

Домашняя работа по алгебре за 9 класс

к учебнику «Алгебра. 9 класс»
Ю.Н. Макарычев и др., М.: «Просвещение», 1999 г.

**учебно-практическое
пособие**

1.

a) $f(-1) = -3 \cdot (-1)^2 + 10 = 7;$

б) $f(0) = -3 + 10 = -3 \cdot 0^2 + 10 = 10;$

в) $f\left(\frac{1}{3}\right) = -3 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 + 10 = -3 \cdot \frac{1}{9} + 10 = 9\frac{2}{3}.$

2.

a) $f(0) = \frac{0 - 0,5}{0 + 0,5} = \frac{-0,5}{0,5} = -1;$

б) $f(1,5) = \frac{1,5 - 0,5}{1,5 + 0,5} = \frac{1}{2};$

в) $f(-1) = \frac{-1 - 0,5}{-1 + 0,5} = \frac{-1,5}{-0,5} = 3.$

3.

a) $f(5) = 5^3 - 10 = 125 - 10 = 115.$

б) $f(4) = 4^3 - 10 = 64 - 10 = 54.$

в) $f(2) = 2^3 - 10 = 8 - 10 = -2.$

г) $f(-3) = (-3)^3 - 10 = -27 - 10 = -37.$

4.

1) $\varphi(0) = 0^2 + 0 + 1 = 1;$

2) $\varphi(1) = 1^2 + 1 + 1 = 3;$

3) $\varphi(2) = 2^2 + 2 + 1 = 4 + 2 + 1 = 7;$

4) $\varphi(3) = 3^2 + 3 + 1 = 9 + 3 + 1 = 13;$

$\varphi(0) + \varphi(1) + \varphi(2) + \varphi(3) = 0^2 + 0 + 1 + 1^2 + 1 + 1 + 2^2 + 2 + 1 + 3^2 + 3 + 1 = 1 + 3 + 7 + 13 = 24.$

5.

a) $-5x + 6 = 17; -5x = 17 - 6; x = \frac{11}{-5} = -2,2.$

б) $-5x + 6 = -3; 5x = 6 + 3; 5x = 9; x = 1\frac{4}{5}.$

в) $-5x + 6 = 0; 5x = 6; x = 1\frac{1}{5}.$

6.

a) $x(x+4) = 0; x_1 = 0, x+4=0; x_2 = -4.$

б) $\frac{x+1}{5-x} = 0; \begin{cases} x+1=0 \\ 5-x \neq 0 \end{cases}; x=-1.$

7.

a) $\frac{4}{6+x} = 1; 4 = 1 \cdot (6+x); 4 - 6 = x; x = -2.$

б) $\frac{4}{6+x} = -0,5; 4 = -0,5(6+x); 8 = -6-x; x = -14.$

в) $\frac{4}{6+x} = 0; 4 = (6+x) \cdot 0; 4 = 0;$ нет решений.

8.

а) $0,5x - 4 = -5, 0,5x = -1, x = -\frac{1}{0,5}, x = -2.$

б) $0,5x - 4 = 0, 0,5x = 4, x = \frac{4}{0,5}, x = 8.$

в) $0,5x - 4 = 2,5, 0,5x = 6,5, x = \frac{6,5}{0,5}, x = 13.$

9.

а) Область определения – все числа.

б) Область определения – все числа.

в) $5-x \neq 0, x \neq 5.$ Область определения – все числа, кроме 5.

г) $(x-4)(x+1) \neq 0; x-4 \neq 0; x \neq 4$ и $x+1 \neq 0; x \neq -1.$ Область определения – все числа, кроме $x=5; x=-1.$

д) $x^2+1=0$ — нет решений. Область определения – все числа.

е) $x-5 \geq 0; x \geq 5.$ Область определения: $x \geq 5.$

10.

а) $y = 10x;$

б) $y = \frac{6}{5x-35}$

11.

а) Область определения – все числа.

б) $1+x \neq 0; x \neq -1.$ Функция не определена при $x=-1.$

в) $9+x \geq 0; x \geq -9.$ Функция определена при всех $x \geq -9.$

12.

а) $g(-4) = -3; g(-1) \approx -2; g(1) = 3; g(5) = 3;$

б) $g(x) = y$ при $x \approx 1,3, x \approx 4,4; g(x) = -4$ при $x = -3; g(x) = 0$ при $x = -5, x = 0;$

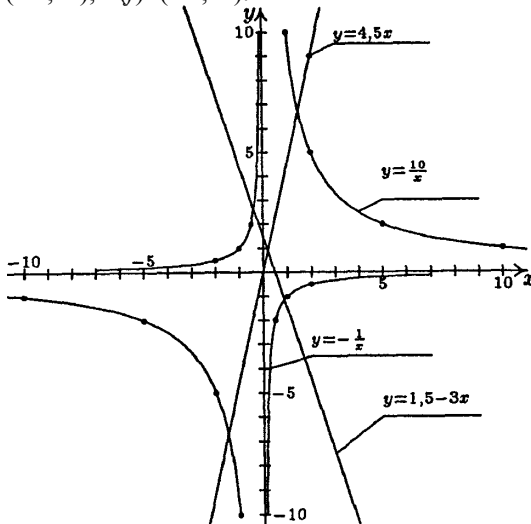
в) Наибольшее значение функции равно 6 при $x = 3;$ наименьшее значение равно -4 при $x = -3.$

г) Область значений: $[-4; 6].$

13.

a) $D(f)=(-\infty; \infty)$; $E(f)=(-\infty; \infty)$.

б) $D(f)=(-\infty; \infty)$; $E(f)=(-\infty; \infty)$.



в) $D(f)=(-\infty; 0) \cup (0; \infty)$; $E(f)=(-\infty; 0) \cup (0; \infty)$.

г) $D(f)=(-\infty; 0) \cup (0; \infty)$; $E(f)=(-\infty; 0) \cup (0; \infty)$.

14.

1) $y=x^2$: $D(y)=\mathbb{R}$, $E(y)=[0; +\infty]$.

2) $y=x^3$: $D(y)=\mathbb{R}$, $E(y)=\mathbb{R}$.

3) $y=\sqrt{x}$: $D(y)=[0; +\infty)$, $E(y)=[0; +\infty)$.

15.

$$\text{а) } y = \frac{2}{x}; \quad \text{б) } y = -\frac{2}{x}; \quad \text{в) } y = \frac{x}{2}; \quad \text{г) } y = \frac{x}{2} - 2; \quad \text{д) } y = 2 - \frac{x}{2}.$$

16.

При $x=0$ $y=-1$, при $x=\frac{1}{2}$ имеем $y=0$, значит, искомая функция $y=2x-1$.

17.

а) $|x|=3,5$ при $x=3,5$ или $x=-3,5$; б) $|x| < 2$ при $x \in (-2; 2)$;

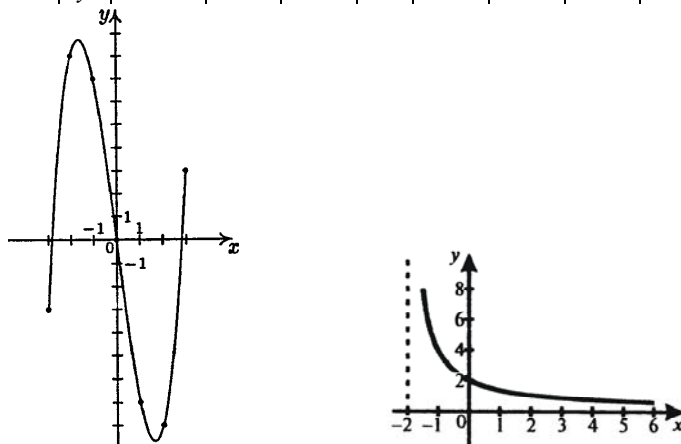
в) $|x| \geq 4$ при $x \in [4; \infty)$ или $x \in (-\infty; -4]$.

Наименьшее значение функции достигается при $x=0$ и равно 0; наибольшего значения нет; $E(y)=[0; +\infty)$.

18.

a) $E(f)=(-8; 8); x \in [-3; 3]$

| | | | | | | | |
|-----|----|----|----|---|----|----|---|
| x | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| y | -3 | 8 | 7 | 0 | -7 | -8 | 3 |



б) $E(f)=(0,5; 8); x \in [-1,5; 6]$

| | | | | | | | | |
|-----|------|----|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| x | -1,5 | -1 | 0 | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| y | 8 | 4 | 2 | $\frac{4}{3}$ | $\frac{4}{5}$ | $\frac{2}{3}$ | $\frac{4}{7}$ | $\frac{1}{2}$ |

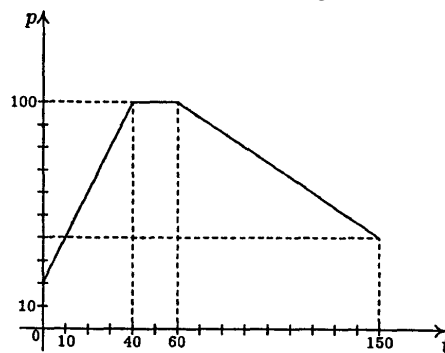
19.

$$p(20)=2 \cdot 20+20=60;$$

$$p(40)=100;$$

$$p(50)=100;$$

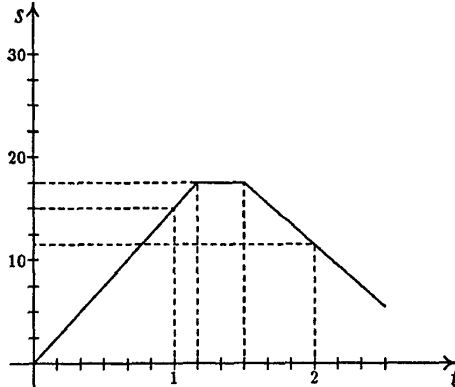
$$p(60)=-\frac{2}{3} \cdot 60+140=-40+140=100; p(90)=-\frac{2}{3} \cdot 90+140=-60+140=80.$$



На промежутке времени $[0, 40]$ вода нагревается, на $[40; 60]$ — вода кипит, на промежутке времени $[60; 150]$ — остывает.

20.

$$s(0)=15 \cdot 0=0; s(1)=15 \cdot 1=15; s(1,4)=17,5; s(2)=-12 \cdot 2+35,5-24=11,5.$$



Велосипедист 1 ч 10 мин ехал в одну сторону, потом 20 мин стоял, а потом 1 час ехал в обратную сторону.

21.

$$\text{а)} -0,5(3x-4)+15x=4(1,5x+1)+3; -1,5x+2+15x=6x+4+3; 7,5x=5;$$

$$x=\frac{5}{7,5}=\frac{2}{3}.$$

$$\text{б)} (2x-3)(2x+3)-x^2=12x-69+3x^2; 4x^2-6x+6x-9-x^2=12x-69+3x^2; 4x^2-x^2-3x^2-12x=9-69; -12x=-60; x=5.$$

22.

$$\text{а)} 6x^2-3x=0; 3x(2x-1)=0; 3x=0; x_1=0 \text{ или } 2x-1=0; x_2=\frac{1}{2}.$$

$$\text{б)} x^2+9x=0; x(x+9)=0; x_1=0, x+9=0; x_2=-9.$$

$$\text{в)} x^2-36=0; x^2=36; x_{1,2}=\pm\sqrt{36}; x_1=6; x_2=-6.$$

$$\text{г)} 5x^2+1=0; 5x^2=-1; x^2=-\frac{1}{5}. \text{ Нет решений, т.к. квадрат любого}$$

числа больше или равен нулю.

$$\text{д)} 0,5x^2-1=0; 0,5x^2=1; x^2=2; x_{1,2}=\pm\sqrt{2}; x_1=\sqrt{2}; x_2=-\sqrt{2}.$$

$$\text{е)} 0,6x+9x^2=0; x(0,6+9x)=0; x_2=0; 9x+0,6=0; x=\frac{-0,6}{9}; x_1=-\frac{1}{15}.$$

23.

a) $x^2+7x+12=0$; $D=7^2-4 \cdot 1 \cdot 12=1$; $x_{1,2}=\frac{-7 \pm \sqrt{1}}{2 \cdot 1}=\frac{-7 \pm 1}{2}$; $x_1=-4$,
 $x_2=-3$.

б) $x^2-2x-35=0$; $D=(2)^2-4 \cdot 1 \cdot (-35)=144$; $x_{1,2}=\frac{2 \pm 12}{2}$ $x_1=-5$, $x_2=7$.

в) $2x^2-5x-3=0$; $D=(-5)^2-4 \cdot 2 \cdot (-3)=49$; $x_{1,2}=\frac{5 \pm 7}{4}$, $x_1=-\frac{1}{2}$, $x_2=3$.

г) $3x^2-8x+5=0$; $D=(-8)^2-4 \cdot 3 \cdot 5=4$; $x_{1,2}=\frac{8 \pm 2}{6}$, $x_1=1$, $x_2=1\frac{2}{3}$.

24.

- а) $[0;6]$;
б) $[14;16]$;
в) $[6;14]$.

25.

В промежутке времени от 0 до 13 мин вода нагревалась от 20°C до 100°C , затем остывала до 70°C в промежутке от 13 до 28 мин. Время наблюдения — 28 мин. Наибольшее значение температуры равно 100°C .

26.

а) $f(x)=0$ при $x=-5; -3; 1; 4$.

б) $f(x)>0$ при $-7 \leq x < -5$, $-3 < x < 1$ и $4 < x \leq 5$; $f(x)<0$ при $-5 < x < -3$ и $1 < x < 4$.

в) $f(x)$ возрастает при $-4 < x < -1$ и $2 < x < 5$, убывает при $-7 < x < -4$ и $-1 < x < 2$

27.

Функция $g(x)$ определена на промежутке $[-5; 5]$; возрастает при $x \in [-5; 0)$ и $(2; 5]$, убывает при $x \in (0; 2)$, отрицательна при $x \in [-5; 3)$, положительна при $-3 < x \leq 5$, при $x=-3$ равна нулю. Наименьшее значение $g(-5)=-4$, наибольшее $-g(5)=6$.

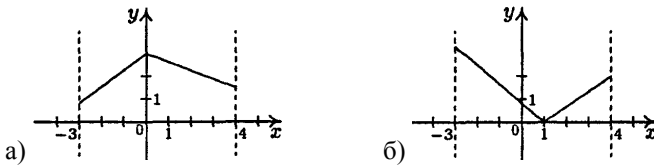
28.

Функция имеет 4 нуля. $g(x)=0$ при $x=-8; -2; 4; 8$.

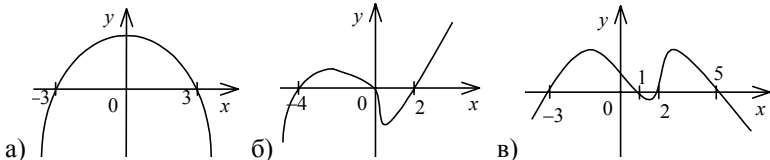
а) $g(x)<0$ при $x \in [-10; -8) \cup (-2; 4) \cup (8; 10]$.

б) $g(x)$ убывает при $x \in (-5; 0) \cup (6; 10)$.

29.



30.



31.

a) $-0,8x+12=0; -0,8x=-12; x=\frac{-12}{-0,8}=15$.

б) $(3x-10)(x+6)=0; 3x-10=0$, или $x+6=0$; т.е. $x_1=3\frac{1}{3}; x=-6$.

в) $4+2x=0$ и $x^2+5\neq 0$; $2x=-4; x=-2$.

г) нулей нет.

32.

а) У уравнения $2,1x-70=0$ существует решение ($x=33\frac{1}{3}$), значит,

функция имеет один нуль.

б) Уравнение $4x(x-2)=0$ имеет 2 решения ($x=0$ и $x=2$), значит, функция имеет два нуля.

в) У уравнения $\frac{6-x}{x}=0$ существует одно решение ($x=6$), следо-

вательно, функция имеет один нуль.

33.

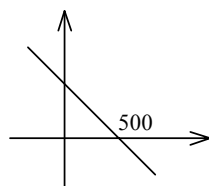
а) $f(x)=-0,7x+350$

1) $f(x)=0 \Rightarrow -0,7x+350=0; -0,7x=-350;$

$$x = \frac{-350}{-0,7} = 500.$$

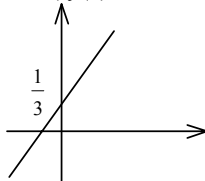
2) $f(x)>0 \Rightarrow -0,7x+350>0; -0,7x+350>0;$

$$-0,7x>-350; x<\frac{-350}{-0,7}=500.$$



3) $f(x) < 0 \Rightarrow -0,7x + 350 < 0; -0,7x < -350; x > 500.$

6) $f(x) = 30x + 10$



1) $f(x) = 0 \Rightarrow 30x + 10 = 0; 30x = -10; x = \frac{-10}{30} = -\frac{1}{3}.$

2) $f(x) > 0 \Rightarrow 30x + 10 > 0; 30x > -10; x > \frac{-10}{30} = -\frac{1}{3}.$

3) $f(x) < 0 \Rightarrow 30x + 10 < 0; 30x < -10; x < \frac{-10}{30} = -\frac{1}{3}.$

34.

$y = 8x - 5$ ($k = 8 > 0$) — возрастающая;

$y = -3x + 11$ ($k = -3 < 0$) — убывающая;

$y = -49x - 100$ ($k = -49 < 0$) — убывающая;

$y = x + 1$ ($k = 1 > 0$) — возрастающая;

$y = 1 - x$ ($k = -1 < 0$) — убывающая.

35.

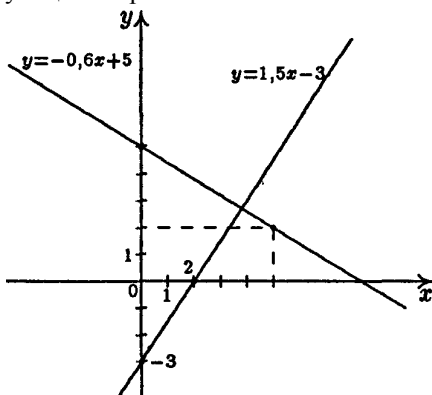
a) $y = 1,5x - 3$ — линейная возрастающая функция, ее график — прямая.

1) $y = 0 \Rightarrow 1,5x - 3 = 0; 1,5x = 3; x = 2.$

2) $y > 0 \Rightarrow 1,5x - 3 > 0; x > \frac{3}{1,5}; x > 2.$

3) $y < 0 \Rightarrow 1,5x - 3 < 0; 1,5x < 3; x < \frac{3}{1,5}; x < 2.$

4) $k = 1,5 > 0 \Rightarrow$ функция возрастает.



б) $y = -0,6x + 5$ — линейная убывающая функция, ее график — прямая

$$1) y=0 \Rightarrow -0,6x+5=0; -0,6x=-5; x=\frac{-5}{-0,6}=8\frac{1}{3}.$$

$$2) y>0 \Rightarrow -0,6x+5>0; -0,6x>-5; x<\frac{-5}{-0,6}; x<8\frac{1}{3}.$$

$$3) y=0 \Rightarrow -0,6x+5<0; -0,6x<-5; x>\frac{-5}{-0,6}; x>8\frac{1}{3}.$$

36.

a) $y=1,6x$ — график функции — прямая, $k>0$

1) $y=0$ при $x=0$

2) $y>0$ при $x>0$

3) $y<0$ при $x<0$

4) функция возрастает

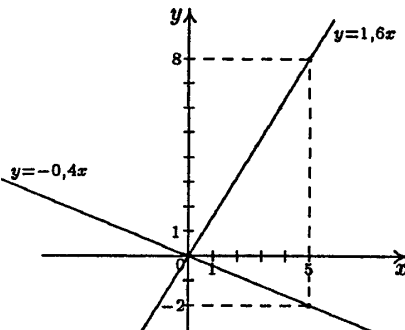
б) $y=-0,4x$ — графиком функции является прямая, $k<0$

1) $y=0$ при $x=0$

2) $y>0$ при $x<0$

3) $y<0$ при $x>0$

4) функция убывает



37.

a) $f(x)=0 \Rightarrow 13x-78=0; 13x=78; x=\frac{78}{13}; x=6.$

б) $f(x)>0 \Rightarrow 13x-78>0; 13x>78; x>\frac{78}{13}; x>6.$

в) $f(x)<0 \Rightarrow 13x-78<0; 13x<78; x<\frac{78}{13}; x<6.$

$k=13>0 \Rightarrow$ функция возрастающая.

38.

$y=x^2$; $D(y)=\mathbb{R}$, $E(y)=[0; +\infty)$; $y=0$ при $x=0$; $y>0$ при $x\neq 0$; функция возрастает при $x>0$ и убывает при $x<0$.

$y=x^3$; $D(y)=\mathbb{R}$, $E(y)=\mathbb{R}$; $y=0$ при $x=0$; $y>0$ при $x>0$; $y<0$ при $x<0$; функция возрастает при всех x .

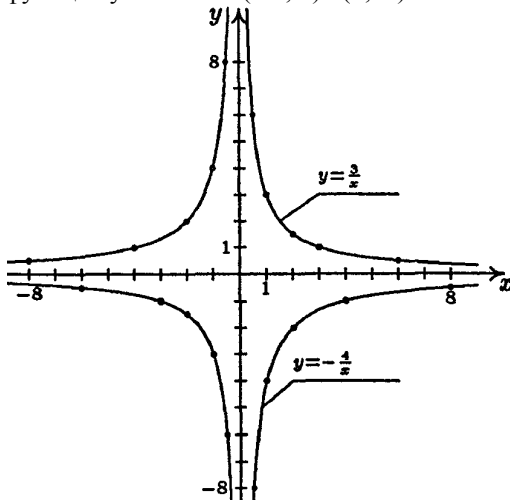
$y=\sqrt{x}$; $D(y)=[0; +\infty)$, $E(y)=[0; +\infty)$; $y=0$ при $x=0$; $y>0$ при всех x ; функция возрастает при всех $x \in D(y)$.

$y=|x|$; $D(y)=\mathbb{R}$, $E(y)=[0; +\infty)$; $y=0$ при $x=0$; $y>0$ при $x\neq 0$; функция возрастает при $x>0$ и убывает при $x<0$.

39.

a) $y = \frac{3}{x}$

- 1) $x \neq 0 \Rightarrow$ нулей нет;
- 2) $k=3>0 \Rightarrow y>0$ при $x>0$;
- 3) $k=3>0 \Rightarrow y<0$ при $x<0$;
- 4) $k=3>0 \Rightarrow$ функция убывает на $(-\infty; 0) \cup (0; \infty)$.



b) $y = -\frac{4}{x}$

- 1) $y \neq 0 \Rightarrow$ нулей нет;
- 2) $k=-4<0 \Rightarrow y>0$ при $x<0$;
- 3) $k=-4<0 \Rightarrow y<0$ при $x>0$;
- 4) $k=-4<0 \Rightarrow$ функция возрастает на $(-\infty; 0) \cup (0; \infty)$.

40.

a) $0,6x^2 - 3,6x = 0; 0,6x(x-6) = 0; x_1 = 0$ или $x-6 = 0; x_1 = 6$.

б) $x^2 - 5 = 0; x^2 = 5; x_{1,2} = \pm \sqrt{5}; x_1 = \sqrt{5}; x_2 = -\sqrt{5}$.

в) $2x^2 + 17x = 0; x(2x+17) = 0; x = 0$ или $2x+17 = 0; x_2 = 0, 2x = -17$;

$x = -\frac{17}{2}; x_1 = -8,5$.

г) $0,5x^2 + 9 = 0; 0,5x^2 = -9; x^2 = -\frac{9}{0,5}$. Нет решений, т к. квадрат любого числа есть число неотрицательное.

41.

a) $g(2)=\frac{1}{2^2+5}=\frac{1}{4+5}=\frac{1}{9}; g(-2)=\frac{1}{(-2)^2+5}=\frac{1}{4+5}=\frac{1}{9} \Rightarrow g(2)=g(-2).$

б) $g(2)=\frac{2}{2^2+5}=\frac{2}{9}; g(-2)=\frac{-2}{(-2)^2+5}=-\frac{2}{9};$ т.е. $g(2)>g(-2).$

в) $g(2)=\frac{-2}{2^2+5}=-\frac{2}{9}; g(-2)=\frac{-(-2)}{(-2)^2+5}=\frac{2}{4+5}=\frac{2}{9};$ т.е. $g(2)<g(-2).$

42.

а) $4x-x^3=x(4-x^2)=(4-x^2)x=(2+x)(2-x)x.$

б) $a^4-169a^2=(a^2-169)a^2=(a+13)(a-13)a^2.$

в) $c^3-8c^2=(c-8)c^2.$

43.

Сначала решим уравнение $x^2-6x+7=0;$ $D=(-6)^2-4 \cdot 1 \cdot 7=8;$

$x_{1,2}=\frac{6 \pm \sqrt{8}}{2}; x_1=3+\sqrt{2}, x_2=3-\sqrt{2}$. Следовательно, корнем уравнения является $3-\sqrt{2}.$

44.

а) $x^2+x-6=0;$ $D=1^2-4 \cdot 1 \cdot (-6)=25;$ $x_{1,2}=\frac{-1 \pm 5}{2}; x_1=-3, x_2=2.$

б) $9x^2-9x+2=0;$ $D=(-9)^2-4 \cdot 9 \cdot 2=9;$ $x_{1,2}=\frac{9 \pm 3}{18}; x_1=\frac{1}{3}, x_2=\frac{2}{3}.$

в) $0,2x^2+3x-20=0;$ $D=3^2-4 \cdot 0,2 \cdot (-20)=25;$ $x_{1,2}=\frac{-3 \pm 5}{0,4} x_1=5, x_2=-20.$

г) $-2x^2-x-0,125=0,$ $16x^2+8x+1=0;$ $D=4^2-4 \cdot 8 \cdot 1=0;$

$x_{1,2}=\frac{-8 \pm 0}{32}=-\frac{1}{4}.$

д) $0,1x^2+0,4=0;$ $0,1x^2=-0,4;$ $x^2=\frac{-0,4}{0,1}; x^2=-4;$ Нет решений, т.к.

квадрат любого числа есть число неотрицательное.

е) $-0,3x^2+1,5x=0;$ $-3x=0;$ $x_1=0;$ $x-5=0;$ $x_2=5.$

45.

а) $10x^2+5x-5=0;$ $2x^2+x-1=0;$ $D=1^2-4 \cdot 2 \cdot (-1)=9;$ $x_{1,2}=\frac{-1 \pm 3}{4};$

$$x_1 = \frac{-1-3}{4} = -1, x_2 = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}.$$

б) $-2x^2+12x-18=0; x^2-6x+9=0; D=(-6)^2-4\cdot1\cdot9=0; x=\frac{6+0}{2}=3.$

в) $x^2-2x-4=0; D=(-2)^2-4\cdot1\cdot(-4)=20; x_{1,2}=\frac{2\pm\sqrt{20}}{2}; x_1=1-\sqrt{5},$

$$x_2=1+\sqrt{5}.$$

г) $12x^2-12=0; 12(x^2-1)=0; x^2-1=0; x^2=1; x=\pm\sqrt{1}; x_1=1, x_2=-1.$

46.

а) $D=(-8)^2-4\cdot5\cdot3=4>0$, два корня.

б) $D=6^2-4\cdot9\cdot1=0$, один корень.

в) $D=6^2-4\cdot7\cdot2=-20<0$, нет корней.

г) $D=5^2-4\cdot3=13>0$, два корня.

47.

а) $D=16-4\cdot4\cdot(-3)=64>0. D=(-4)2-4\cdot(-4)\cdot3=64>0$; два корня.

б) $D=16-4\cdot4\cdot3=-32<0$; нет корней.

в) $D=144-4\cdot9\cdot4=0$; один корень.

г) $D=144-4\cdot9\cdot(-4)=288>0$; два корня.

48.

а) $x^2-6x-2=x^2-2\cdot x\cdot 3+3^2-3^2-2=(x-3)^2-11$

б) $x^2+5x+20=x^2+2\cdot x\cdot 2,5+(2,5)^2-(2,5)^2+20=(x+2,5)^2+13,75.$

в) $2x^2-4x+10=2(x^2-2x+5)=2(x^2-2\cdot x\cdot 1+1^2-1^2+5)=2(x-1)^2+8.$

г) $\frac{1}{2}x^2+x-6=\frac{1}{2}(x^2+2x-12)=\frac{1}{2}(x^2+2\cdot x\cdot 1+1^2-1^2-12)=\frac{1}{2}(x+1)^2-6,5.$

49.

а) $x^2-10x+10=x^2-2\cdot x\cdot 5+5^2-5^2+10=(x-5)^2-15.$

б) $x^2+3x-1=x^2+2\cdot x\cdot \frac{3}{2}+\frac{9}{4}-\frac{9}{4}-1=(x+\frac{3}{2})^2-\frac{13}{4}.$

в) $3x^2+6x-3=3(x^2+2x-1)=3(x^2+2\cdot x\cdot 1+1^2-1^2-1)=3(x+1)^2-6.$

г) $\frac{1}{4}x^2-x+2=\frac{1}{4}(x^2-4x+8)=\frac{1}{4}(x^2-2\cdot x\cdot 2+2^2-2^2+8)=\frac{1}{4}(x-2)^2+1.$

50.

а) $x^2-6x+10=x^2-2\cdot x\cdot 3+3^2-3^2+10=(x-3)^2+1>0.$

б) $5x^2-10x+5=5(x^2-2x+1)=5(x-1)^2\geq 0.$

в) $-x^2+20x-100=-(x^2-20x+100)=-(x-10)^2\leq 0.$

$$\text{r) } -2x^2+16x-33=-2(x^2-8x+\frac{33}{2})=-2(x^2-2\cdot x\cdot 4+4^2-4^2+\frac{33}{2})=-2((x-4)^2+\frac{1}{2})=-2(x-4)^2-1<0.$$

51.

$$1) x^2-6x+11=x^2-2\cdot x\cdot 3+3^2-3^2+11=(x-3)^2+2>0.$$

$$2) -x^2+6x-11=-(x^2-6x+11)=-(x-3)^2+2<0$$

52.

$$2x^2-4x+6=2(x^2-2x+3)=2(x^2-2\cdot x\cdot 1+1^2-1^2+3)=2((x-1)^2+2)=2(x-1)^2+4.$$

При $x=1$ выражение $2x^2-4x+6$ принимает наименьшее значение, $2\cdot 1^2-4\cdot 1+6=2-4+6=4$.

53.

$$\begin{aligned} \frac{1}{3}x^2+2x+4 &= \frac{1}{3}(x^2+6x+12)=\frac{1}{3}(x^2+2\cdot x\cdot 3+3^2-3^2+12)=\frac{1}{3}((x+3)^2+3)= \\ &= \frac{1}{3}(x+3)^2+1. \text{ При } x=-3 \text{ выражение } \frac{1}{3}x^2+2x+4 \text{ принимает наимень-} \\ &\text{шее значение, } \frac{1}{3}(-3)^2+2(-3)+4=1. \end{aligned}$$

54.

Пусть длина одного из катетов равна x см, тогда длина другого равна $(6-x)$ см. Найдем площадь тре-

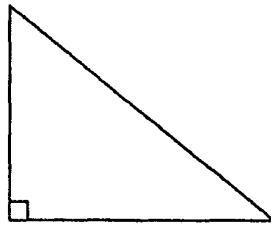
$$\text{угольника: } S(x)=\frac{1}{2}x(6-x)=\frac{1}{2}x^2+3x. \text{ Вы-}$$

$$\text{делим квадрат двучлена: } -\frac{1}{2}x^2+3x=$$

$$-\frac{1}{2}(x^2-6x+9-9)=-\frac{1}{2}((x-3)^2-9)=$$

$$-\frac{1}{2}(x-3)^2+\frac{9}{2}. \text{ Это выражение прини-}$$

мает наибольшее значение при $x=3$, а это означает, что треугольник равнобедренный.



55.

В соответствии с условием запишем квадратный трехчлен $h(t)$:

$$-5t^2+50t+20=-5(t^2-10t-4)=-5(t^2-10t+25-25-4)=5(t-5)^2+5\cdot 29.$$

При $t=5$ выражение $-5t^2+50t+20$ принимает максимальное значение. В этом случае $h=h(5)=-5\cdot 25+250+20=270-125=145$ (м).

56.

a) $f(x)=0 \Rightarrow \frac{0,5x-1}{6}=0; 0,5x-1=0, 0,5x=1; x=\frac{1}{0,5}; x=2.$

б) $f(x)>0 \Rightarrow \frac{0,5x-1}{6}>0; 0,5x-1>0, 0,5x>1, x>\frac{1}{0,5}; x>2.$

в) $f(x)<0 \Rightarrow \frac{0,5x-1}{6}<0; 0,5x-1<0, 0,5x<1, x<\frac{1}{0,5}; x<2.$

57.

a) $l(0)=60, l(25)=60(l+0,000012\cdot 25)=60(1+0,0003)=60+0,018=60,018; l(25)-l(0)=60,018-60=0,018 \text{ (м).}$

б) $l(25)=60,018, l(50)=60(l+0,000012\cdot 50)=60(1+0,0006)=60+0,036=60,036; l(50)-l(25)=60,036-60,018=0,018 \text{ (м).}$

58.

a) $3(x+4)^2=10x+32; 3(x^2+8x+16)=10x+32; 3x^2+24x+48=10x+32;$

$$3x^2+14x+16=0; D=14^2-4\cdot 3\cdot 16=4; x_{1,2}=\frac{-14 \pm \sqrt{4}}{6}; x_1=-2\frac{2}{3}, x_2=-2.$$

б) $31x+77=15(x+1)^2; 31x+77=15(x^2+2x+1); 31x+77=15x^2+30x+15;$

$$15x^2-x-62=0; D=(-1)^2-4\cdot 15\cdot (-62)=3721; x_{1,2}=\frac{1 \pm \sqrt{3721}}{30}; x_1=-2,$$

$$x_2=2\frac{1}{15}.$$

59.

a) $ab+3b-5a-15=-5(a+3)+b(a+3)=(b-5)(a+3).$

б) $2xy-y+8x-4=4(2x-1)+y(2x-1)=(4+y)(2x-1).$

60.

a) $3x^2-24x+21=0; x^2-8x+7=0; D=(-8)^2-4\cdot 1\cdot 7=36; x_1=\frac{24-6}{6}=3,$

$$x_2=\frac{24+6}{6}=5. 3x^2-24x+21=3(x-3)(x-5).$$

б) $5x^2+10x-15=0; x^2+2x-3=0; D=2^2-4\cdot 1\cdot (-3)=16; x_1=\frac{-2-4}{2}=-3,$

$$x_2=\frac{-2+4}{2}=1. 5x^2+10x-15=5(x+3)(x-1).$$

b) $\frac{1}{6}x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{3} = 0; \quad x^2 + 3x + 2 = 0; \quad D = 3^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2 = 1; \quad x_1 = \frac{-3-1}{2} = -2,$

$$x_2 = \frac{-3+1}{2} = -1. \quad \frac{1}{6}x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{3} = \frac{1}{6}(x+2)(x+1).$$

r) $x^2 - 12x + 24 = 0; \quad D = (-12)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 24 = 48; \quad x_1 = \frac{12-4\sqrt{3}}{2} = 6-2\sqrt{3},$

$$x_2 = \frac{12+4\sqrt{3}}{2} = 6+2\sqrt{3}. \quad x^2 - 12x + 24 = (x-6+2\sqrt{3})(x-6-2\sqrt{3}).$$

d) $-y^2 + 16y - 15 = 0; \quad y^2 - 16y + 15 = 0; \quad D = (-16)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 15 = 196;$

$$y_1 = \frac{16-\sqrt{196}}{2} = 1, \quad y_2 = \frac{16+\sqrt{196}}{2} = 15. \quad -y^2 + 16y - 15 = -(y-1)(y-15) = (1-y)(y-15).$$

e) $-x^2 - 8x + 9 = 0; \quad x^2 + 8x - 9 = 0; \quad D = 8^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-9) = 100; \quad x_1 = \frac{-8-\sqrt{100}}{2} = -9,$

$$x_2 = \frac{-8+\sqrt{100}}{2} = 1. \quad -x^2 - 8x + 9 = -(x+9)(x-1) = (x+9)(1-x).$$

ж) $2x^2 - 5x + 3 = 0; \quad D = (-5)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 3 = 1; \quad x_1 = \frac{5-1}{4} = 1, \quad x_2 = \frac{5+1}{4} = \frac{3}{2}.$

$$2x^2 - 5x + 3 = 2(x - \frac{3}{2})(x - 1) = 2(x-1)(x - \frac{3}{2}) = (x-1)(2x-3).$$

з) $5y^2 + 2y - 3 = 0; \quad D = 2^2 - 4 \cdot 5 \cdot (-3) = 64; \quad y_1 = \frac{-2+\sqrt{64}}{10} = \frac{3}{5}, \quad y_2 = \frac{-2-\sqrt{64}}{10} = -1.$

$$5y^2 + 2y - 3 = 5(y - \frac{3}{5})(y + 1) = 5(y+1)(y - \frac{3}{5}) = (y+1)(5y-3)$$

и) $-2x^2 + 5x + 7 = 0; \quad 2x^2 - 5x - 7 = 0; \quad D = (-5)^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-7) = 81; \quad x_1 = \frac{5-\sqrt{81}}{4} = -1,$

$$x_2 = \frac{5+\sqrt{81}}{4} = \frac{7}{2}. \quad -2x^2 + 5x + 7 = -2(x+1)(x - \frac{7}{2}) = (x+1)(7-2x).$$

61.

a) $2x^2 - 2x + \frac{1}{2} = 2(x^2 - x + \frac{1}{4}) = 2(x^2 - 2 \cdot \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}) = 2(x - \frac{1}{2})^2$

б) $-9x^2 + 12x - 4 = -(9x^2 - 12x + 4) = -((3^2x)^2 - 2 \cdot 3x + 2^2) = -(3x-2)^2.$

в) $16a^2 + 24a + 9 = ((4a)^2 + 2 \cdot 3 \cdot 4a + 3^2) = (4a+3)^2.$

г) $0,25m^2 - 2m + 4 = ((0,5m)^2 - 2 \cdot 2m \cdot 0,5 + 2^2) = (0,5-2)^2.$

62.

a) $2x^2 + 12x - 14 = 0; \Rightarrow x^2 + 6x - 7; D = 6^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-7) = 64; x_1 = \frac{-6 - \sqrt{64}}{2} = -7, x_2 = \frac{-6 + \sqrt{64}}{2} = 1. 2x^2 + 12x - 14 = 2(x+7)(x-1).$

б) $-m^2 + 5m - 6 = 0; m^2 - 5m + 6 = 0; D = (-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 6 = 1; m_1 = \frac{5-1}{2} = 2,$
 $m_2 = \frac{5+1}{2} = 3. -m^2 + 5m - 6 = -(m-2)(m-3) = (2-m)(m-3).$

в) $3x^2 + 5x - 2 = 0; D = 5^2 - 4 \cdot 3 \cdot (-2) = 49; x_1 = \frac{-5-7}{6} = -2, x_2 = \frac{-5+7}{6} = \frac{1}{3}.$

$3x^2 + 5x - 2 = 3(x+2)(x - \frac{1}{3}) = (x+2)(3x-1).$

г) $6x^2 - 13x + 6 = 0; D = (-13)^2 - 4 \cdot 6 \cdot 6 = 25; x_1 = \frac{13-5}{12} = \frac{2}{3}, x_2 = \frac{13+5}{12} = \frac{3}{2}.$

$6x^2 - 13x + 6 = 6(x - \frac{2}{3})(x - \frac{3}{2}) = (3x-2)(2x-3).$

63.

а) $10x^2 + 19x - 2 = 0; D = 19^2 - 4 \cdot 10 \cdot (-2) = 441; x_1 = \frac{-19-21}{20} = -2,$
 $x_2 = \frac{-19+21}{20} = 0,1. 10x^2 + 19x - 2 = 10(x-0,1)(x+2).$

б) $0,5x^2 - 5,5x + 15 = 0; x^2 - 11x + 30 = 0; D = (-11)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 30 = 1; x_1 = \frac{11-1}{2} = 5,$

$x_2 = \frac{11+1}{2} = 6. 0,5x^2 - 5,5x + 15 = 0,5(x-6)(x-5).$

64.

а) $-3y^2 + 3y + 11 = 0; D = 3^2 - 4 \cdot (-3) \cdot 11 = 141 > 0.$ Можно.

б) $4b^2 - 9b + 7 = 0; D = (-9)^2 - 4 \cdot 4 \cdot 7 = -31 < 0.$ Нельзя.

в) $x^2 - 7x + 11 = 0; D = (-7)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 11 = 5 > 0.$ Можно.

г) $3y^2 - 12y + 12 = 0; D = (-12)^2 - 4 \cdot 3 \cdot 12 = 0.$ Можно.

65.

a) 1) $3x^2+2x-1=0$; $D=2^2-4 \cdot 3 \cdot (-1)=16$; $x_1=\frac{-2-4}{6}=-1$, $x_2=\frac{-2+4}{6}=\frac{1}{3}$.

$$3x^2+2x-1=3\left(x-\frac{1}{3}\right)(x+1)=(x+1)(3x-1).$$

2) $\frac{4x+4}{3x^2+2x-1}=\frac{4(x+1)}{(x+1)(3x-1)}=\frac{4}{3x-1}.$

6) 1) $2a^2-5a-3=0$; $D=5^2-4 \cdot 2 \cdot (-3)=49$; $a_1=\frac{5-7}{4}=-\frac{1}{2}$, $a_2=\frac{5+7}{4}=3$;

$$2a^2-5a-3=2\left(a+\frac{1}{2}\right)(a-3)=(2a+1)(a-3).$$

2) $\frac{2a^2-5a-3}{3a-9}=\frac{(2a+1)(a-3)}{3(a-3)}=\frac{2a+1}{3}$

b) 1) $b^2-b-12=0$; $D=(-1)^2-4 \cdot 1 \cdot (-12)=49$; $a_1=\frac{1-7}{2}=-3$, $a_2=\frac{1+7}{2}=4$;

$$b^2-b-12=(b+3)(b-4).$$

2) $\frac{16-b^2}{b^2-b-12}=\frac{(4-b)(4+b)}{(b+3)(b-4)}=-\frac{(4+b)}{(b+3)}$

r) 1) $2y^2+7y+3=0$; $D=7^2-4 \cdot 2 \cdot 3=25$; $y_1=\frac{-7-5}{4}=-3$, $y_2=\frac{-7+5}{4}=-\frac{1}{2}$;

$$2y^2+7y+3=2(y+3)\left(y+\frac{1}{2}\right)=(y+3)(2y+1).$$

2) $\frac{2y^2+7y+3}{y^2-9}=\frac{(y+3)(2y+1)}{(y-3)(y+3)}=\frac{2y+1}{y-3}.$

д) 1) $p^2-11p+10=0$; $D=(-11)^2-4 \cdot 1 \cdot 10=81$; $p_1=\frac{11-9}{2}=1$,

$$p_2=\frac{11+9}{2}=10; p^2-11p+10=(p-1)(p-10).$$

2) $-p^2+8p+20=0$; $p^2-8p-20=0$; $D=(-8)^2-4 \cdot (-20)=144$; $p_1=\frac{8-12}{2}=-2$,

$$p_2=\frac{8+12}{2}=10; -p^2+8p+20=-(p+2)(p-10).$$

$$\frac{p^2-11p+10}{20+8p-p^2}=\frac{(p-1)(p-10)}{(p-10)(p+2)}=-\frac{p-1}{p+2}.$$

66.

a) 1) $x^2 - 11x + 24 = 0$; D = $(-11)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 24 = 25$; $x_1 = \frac{11+5}{2} = 8$,

$$x_2 = \frac{11-5}{2} = 3.$$

2) $\frac{x^2 - 11x + 24}{x^2 - 64} = \frac{(x-8)(x-3)}{(x-8)(x+8)} = \frac{x-3}{x+8}$

6) 1) $2y^2 + 9y - 5 = 0$; D = $9^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-5) = 121$; $y_1 = \frac{-9-11}{4} = -5$,

$$y_2 = \frac{-9+11}{4} = \frac{1}{2}. 2y^2 + 9y - 5 = 2(y+5)(y - \frac{1}{2}) = (y+5)(2y-1).$$

2) $\frac{2y^2 + 9y - 5}{4y^2 - 1} = \frac{(y+5)(2y-1)}{(2y-1)(2y+1)} = \frac{y+5}{2y+1}.$

67.

a) 1) $x^2 - 7x + 6 = 0$; D = $(-7)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 6 = 25$; $x_1 = \frac{7-\sqrt{25}}{2} = 1$, $x_2 = \frac{7+\sqrt{25}}{2} = 6$.

$$x^2 - 7x + 6 = (x-1)(x-6).$$

2) $\frac{36-x^2}{6-7x+x^2} = \frac{(6-x)(6+x)}{(x-1)(x-6)} = \frac{6+x}{-(x-1)} = \frac{x+6}{1-x}.$

При $x = -9$, $\frac{6+x}{1-x} = \frac{-9+6}{1-(-9)} = \frac{-3}{10} = -0,3.$

При $x = -99$, $\frac{6+x}{1-x} = \frac{-99+6}{1-(-99)} = \frac{-93}{100} = -0,93.$

При $x = -999$, $\frac{x+6}{1-x} = \frac{-999+6}{1-(-999)} = \frac{-993}{1000} = -0,993.$

6) 1) $4x^2 + 8x - 32 = 0$; D = $8^2 - 4 \cdot 4 \cdot (-32) = 576$; $x_1 = \frac{-8-24}{8} = -4$,

$$x_2 = \frac{-8+24}{8} = 2. 4x^2 + 8x - 32 = 4(x+4)(x-2).$$

2) $\frac{4x^2 + 8x - 32}{4x^2 - 16} = \frac{4(x+4)(x-2)}{4(x-2)(x+2)} = \frac{x+4}{x+2}$

При $x = -1$, $\frac{x+4}{x+2} = \frac{-1+4}{-1+2} = 3.$

$$\text{При } x=5, \frac{x+4}{x+2} = \frac{5+4}{5+2} = 1 \frac{2}{7}$$

$$\text{При } x=10, \frac{x+4}{x+2} = \frac{10+4}{10+2} = 1 \frac{1}{6}.$$

68.

Область определения функции $y=x-x$: $x \in (-\infty; +\infty)$ и имеет графиком прямую.

Функция $y=\frac{x^2-6x+8}{x-2}$ не определена при $x=2$; решим уравнение $x^2-6x+8=0$: $D=(-6)^2-4 \cdot 1 \cdot 8=4$, отсюда $x_1=2$, $x_2=4$ и $x^2-6x+8=(x-2)(x-4)$. Поэтому $\frac{x^2-6x+8}{x-2} = \frac{(x-4)(x-2)}{x-2}$ при $x \neq 2$ совпадает с функцией $y=x-4$ при всех значениях, кроме $x=2$.

69.

$$\text{а) } \frac{x^2-1}{2}-11x-11=0; \quad x^2-1-22x-22=0, \quad x^2-22x-23=0; \quad D=(-22)^2-4 \cdot 1 \cdot (-23)=576; \quad x_1=\frac{22-24}{2}=-1, \quad x_2=\frac{22+24}{2}=23.$$

$$\text{б) } \frac{x^2+x}{2}-\frac{8x-7}{3}=0; \quad \frac{3(x^2+x)-2(8x-7)}{6}=0, \quad 3x^2+3x-16x+14=0;$$

$$x^2-13x+14=0; \quad D=(-13)^2-4 \cdot 1 \cdot 14=1; \quad x_1=\frac{13-1}{6}=2, \quad x_2=\frac{13+1}{6}=2 \frac{1}{3}.$$

70.

$$\text{а) } 4x^2-6x+2xy-3y=-3(2x+y)+2x(2x+y)=(2x-3)(2x+y).$$

$$\text{б) } 4a^3+2b^3-2a^2b-4ab^2=4a(a^2-b^2)+2b(b^2-a^2)=4a(a^2-b^2)-2b(a^2-b^2)=(a^2-b^2)(4a-2b)=2(a-b)(a+b)(2a-b).$$

71.

С первого по 6-й день уровень воды возрастал от 0 до 6,2 дм, затем начал убывать и на 12-й день опустился до 4 дм.

72.

Функция $f(x)$ возрастает, проходя через III, II и I четверти, $g(x)$ убывает, проходя через II, I и IV четверти. Значит, точка пересечения графиков может оказаться или во II, или в I четверти. Так как $f(0)=2,1 < g(0)=3$ во II четверти точек пересечения нет. Значит, графики пересекаются в I четверти.

73.

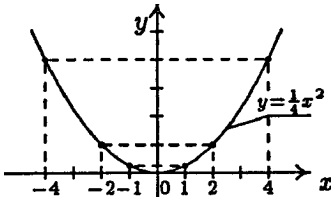
| | | | | | | | |
|-----|---|---|----|----|---------------|---------------|----|
| x | 0 | 2 | -2 | -4 | 3 | -3 | -4 |
| y | 0 | 1 | 1 | 4 | $\frac{9}{4}$ | $\frac{9}{4}$ | 4 |

a) $x=-2,5; y=\frac{1}{4} \cdot 2,5^2=1,5625;$

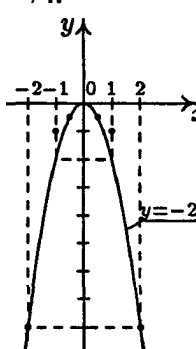
$x=-1,5; y=0,5625; x=3,5; y=3,0625.$

б) При $y=5 x\approx -4,6$ и $4,6$. При $y=3 x\approx -3,4$ и $3,4$. При $y=2 x\approx -2,8$ и $2,8$.

в) В $(-\infty; 0]$ — убывает; в $[0; \infty)$ — возрастает.



74.



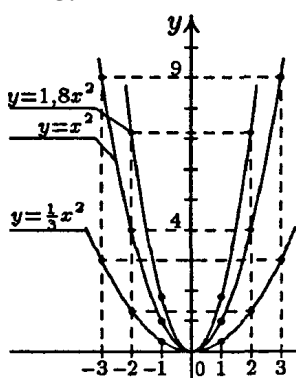
| | | | | | | |
|-----|---|----|----|----|----|----------------|
| x | 0 | 1 | 2 | -1 | -2 | $-\frac{1}{2}$ |
| y | 0 | -2 | -8 | -2 | -8 | $-\frac{1}{2}$ |

а) При $x=1,5 y\approx -4,5$. При $x=0,6 y\approx -0,7$. При $x=1,5 y\approx 4,1$.

б) При $y=-1,5 x\approx -0,9$ и $0,9$. При $y=-3 x\approx -1,2$ и $1,2$. При $y=1,5 x\approx -1,6$ и $1,6$.

в) В $(-\infty; 0]$ — возрастает; в $[0; \infty)$ — убывает.

75.



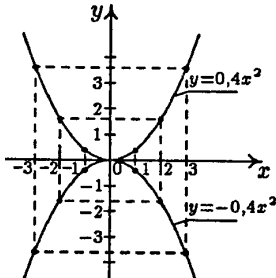
| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------|----------------|-----|---------------|----------------|-----|----|
| 1) | x | 0 | 1 | 2 | 3 | -1 | -2 | -3 |
| y_1 | 0 | 1 | 4 | 9 | 1 | 4 | 9 | |
| 2) | x | 0 | 1 | 2 | | -1 | -2 | |
| y_2 | 0 | 1,8 | | 7,2 | 1,8 | | 7,2 | |
| 3) | x | 0 | 1 | 2 | 3 | -1 | -2 | -3 |
| y_3 | 0 | $\frac{1}{3}$ | $1\frac{1}{3}$ | 3 | $\frac{1}{3}$ | $1\frac{1}{3}$ | 3 | |

$y_2(0,5) > y_1(0,5) > y_3(0,5);$

$y_2(1) > y_1(1) > y_3(1);$

$y_2(2) > y_1(2) > y_3(2).$

76.



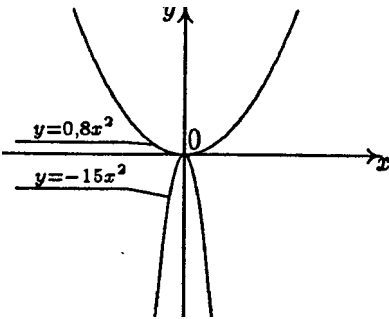
| | | | | | | | | |
|----|-------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1) | x | 0 | 1 | 2 | 3 | -1 | -2 | -3 |
| | y_1 | 0 | 0,4 | 1,6 | 3,6 | 0,4 | 1,6 | 3,6 |

| | | | | | | | | |
|----|-------|---|------|------|------|------|------|------|
| 2) | x | 0 | 1 | 2 | 3 | -1 | -2 | -3 |
| | y_2 | 0 | -0,4 | -1,6 | -3,6 | -0,4 | -1,6 | -3,6 |

$$E(y_1) = [0; \infty); E(y_2) = (-\infty; 0].$$

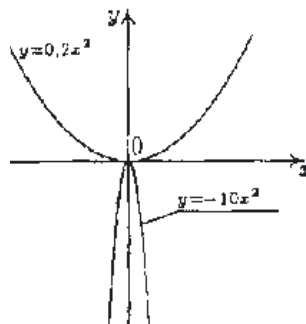
77.

- a) 1) При $x=0 y=0$;
 - 2) при $x \neq 0$, то $y < 0$;
 - 3) $y(x)=y(-x)$;
 - 4) возрастает в $(-\infty; 0]$, убывает в $[0; \infty)$;
 - 5) при $x=0$ функция принимает наибольшее значение $y=0$;
 - 6) $E(y)=(-\infty; 0]$.
- b) 1) При $x=0 y=0$;
 - 2) При $x \neq 0 y > 0$;
 - 3) $y(x)=y(-x)$;
 - 4) убывает в $(-\infty; 0]$, возрастает в $[0; \infty)$;
 - 5) при $x=0$ функция принимает наименьшее значение $y=0$;
 - 6) $E(y)=[0; \infty)$.



78.

- a) 1) При $x=0 y=0$;
 - 2) При $x \neq 0$, то $y > 0$;
 - 3) $y(x)=y(-x)$;
 - 4) убывает в $(-\infty; 0]$, возрастает в $[0; \infty)$;
 - 5) при $x=0$ функция достигает наименьшего значения $y=0$;
 - 6) $E(y)=[0; \infty)$.
- b) 1) При $x=0 y=0$;
 - 2) При $x \neq 0 y < 0$;
 - 3) $y(x)=y(-x)$;
 - 4) возрастает в $(-\infty; 0]$, убывает в $[0; \infty)$;
 - 5) при $x=0$ функция принимает наибольшее значение $y=0$;
 - 6) $E(y)=(-\infty; 0]$.



79.

a) $y=2x^2$; $y=50$. Приравняем: $50=2x^2$; $x^2=25$; $x=5$ или $x=-5$. Пересекаются.

б) $y=2x^2$; $y=100$. Приравняем: $100=2x^2$; $x^2=50$; $x=5\sqrt{2}$ или $x=-5\sqrt{2}$. Пересекаются.

в) $y=2x^2$; $y=-8$. Приравняем: $-8=2x^2$; $x^2=-4$. Нет корней, т.к. квадрат любого числа есть число неотрицательное. Не пересекаются.

г) $y=14x-20$; $y=2x^2$. Приравняем: $2x^2=14x-20$; $2x^2-14x+20=0$; $x^2-7x+10=0$; $D=49-4 \cdot 10=9$; $x=\frac{7+3}{2}=5$ или $x=\frac{7-3}{2}=2$. При $x=5$ $y=14 \cdot 5 - 20 = 50$. Пересекаются.

80.

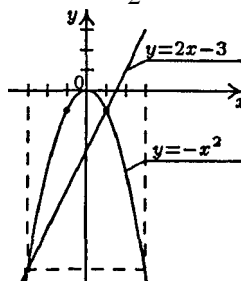
а) $y(1,5)=(-100) \cdot (1,5)^2=-225 \Rightarrow$ принадлежит;

б) $y(-3)=(-100) \cdot (-3)^2=-900 \Rightarrow$ принадлежит;

в) $y(2)=-100 \cdot 2^2=-400 \neq 400 \Rightarrow$ не принадлежит.

81.

$y=-x^2$; $y=2x-3$. Приравняем эти функции: $2x-3=-x^2$; $x^2+2x-3=0$; $D=4-4 \cdot (-3)=16$; $x_1=\frac{-2+4}{2}=1$, $x_2=\frac{-2-4}{2}=-3$.

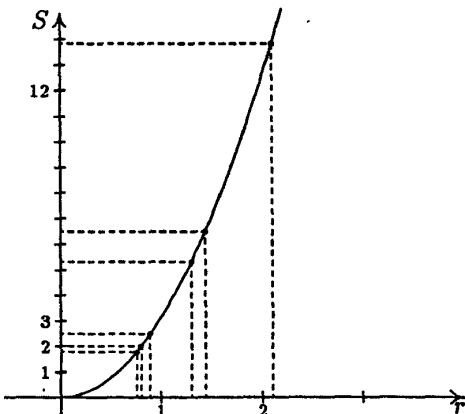


Если $x=1 \Rightarrow y=-1^2=-1$; если $x=-3 \Rightarrow y=(-3)^2=9$.

82.

График функции S – парабола, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен), ее вершина – в точке $(0, 0)$. Так как $r \geq 0$ получим график $S(r)$ ($r \geq 0$) – это правая половина параболы $y=\pi x^2$.

| | | | |
|-----|-------|--------|--------|
| x | 1 | 2 | 3 |
| S | π | 4π | 9π |

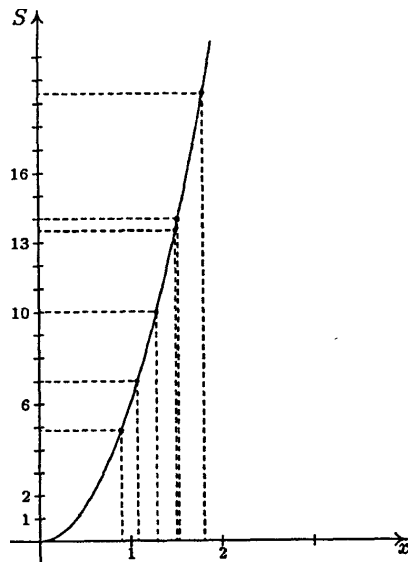


a) $S(1,3) \approx 5,3, S(0,8) \approx 2, S(2,1) \approx 13,8.$

б) $S(r)=1,8$ при $r \approx 0,7, S(r)=2,5$ при $r \approx 0,9, S(r)=6,5$ при $r \approx 1,5.$

83.

Площадь поверхности куба есть сумма площадей его граней. Так как они — равные квадраты, их шесть; то $S(x)=6x^2$. Так как x — ребро куба, то $x \geq 0$. Следовательно, график функции $y=S(x)$ — это половина параболы $y=6x^2$, расположенная в первой координатной четверти.



| | | | | | | | |
|-----|---|---------------|---------------|---|-----------------|-----------------|----|
| x | 0 | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{2}$ | 1 | $\frac{3}{2}$ | $\frac{5}{3}$ | 2 |
| y | 0 | $\frac{2}{3}$ | $\frac{3}{2}$ | 6 | $13\frac{1}{2}$ | $16\frac{2}{3}$ | 24 |

a) $S(0,9) \approx 4,9$; $S(1,5) \approx 13,5$; $S(1,8) \approx 19,5$;

б) $S(x)=7$ при $x \approx 1,2$; $S(x)=10$ при $x \approx 1,3$; $S(x)=14$ при $x \approx 1,6$.

84.

a) $3x^2 - 8x + 2 = 0$; $D = (-8)^2 - 4 \cdot 3 \cdot 2 = 40 > 0$. Два корня.

б) $-\frac{1}{2}y^2 + 6y - 18 = 0$; $y^2 - 12y + 36 = 0$; $D = (-12)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-36) = 0$. Один корень.

рень.

в) $m^2 - 3m + 3 = 0$; $D = (-3)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 3 = -3 < 0$. Нет корней.

85.

a) 1) $10a^2 - a - 2 = 0$; $D = (-1)^2 - 4 \cdot 10 \cdot (-2) = 81$; $a_1 = \frac{1 - \sqrt{81}}{20} = -\frac{2}{5}$,

$$a_2 = \frac{1 + \sqrt{81}}{20} = \frac{1}{2}; 10a^2 - a - 2 = 10 \left(a + \frac{2}{5}\right)\left(a - \frac{1}{2}\right) = (5a+2)(2a-1).$$

2) $\frac{2a-1}{10a^2-a-2} = \frac{(2a-1)}{(2a-1)(5a+2)} = \frac{1}{5a+2}$

б) 1) $6a^2 - 5a + 1 = 0$; $D = (-5)^2 - 4 \cdot 6 \cdot 1 = 1$; $a_1 = \frac{5-1}{12} = \frac{1}{3}$, $a_2 = \frac{5+1}{12} = \frac{1}{2}$;

$$6a^2 - 5a + 1 = 6 \left(a - \frac{1}{3}\right)\left(a - \frac{1}{2}\right) = (3a-1)(2a-1).$$

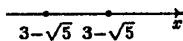
2) $\frac{6a^2 - 5a + 1}{1 - 4a^2} = \frac{(2a-1)(3a-1)}{-(2a-1)(2a+1)} = -\frac{(3a-1)}{(2a+1)} = \frac{1-3a}{1+2a}$.

86.

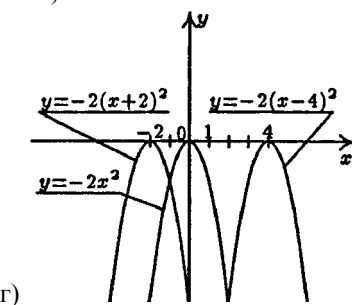
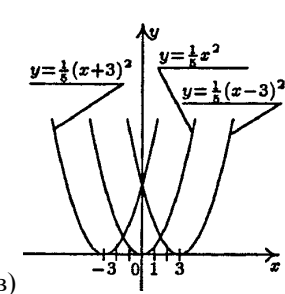
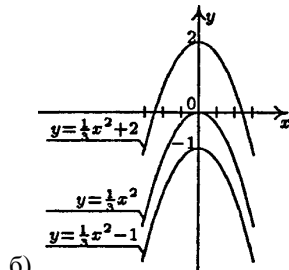
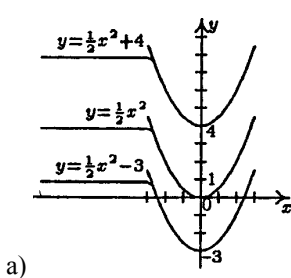
$$(x+3)^2 - (x-3)^2 = (x-2)^2 + (x+2)^2; \quad x^2 + 6x + 9 - x^2 + 6x - 9 = x^2 - 4x + 4 + x^2 + 4x + 4;$$

$$x^2 + 6x + 9 - x^2 + 6x - 9 - x^2 + 4x - 4 - x^2 - 4x - 4 = 0; \quad -2x^2 + 12x - 8 = 0; \quad x^2 - 6x + 4 = 0;$$

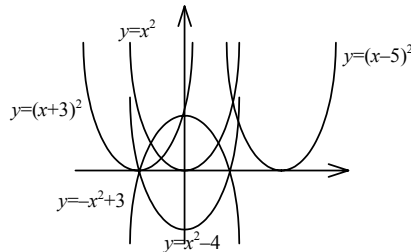
$$D = (-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 4 = 20; \quad x_1 = \frac{6 + \sqrt{20}}{2} = 3 + \sqrt{5}; \quad x_2 = \frac{6 - \sqrt{20}}{2} = 3 - \sqrt{5},$$



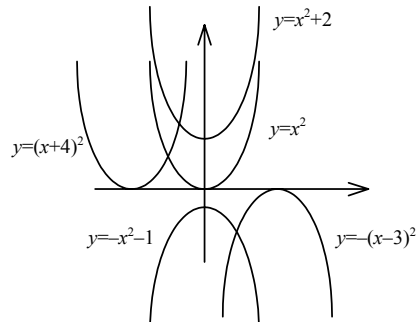
87.



88.



89.



90.

а) График функции $y=10x^2+5$ – парабола, полученная из графика функции $y=10x^2$ сдвигом на 5 единиц вверх. Значит, график функции $y=10x^2+5$ расположен в I и II четвертях.

б) График функции $y=-7x^2-3$ получается из графика $y=-7x^2$ сдвигом на 3 единицы вниз. Значит, график функции $y=-7x^2-3$ расположен в III и IV четвертях.

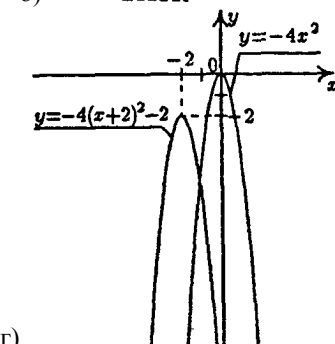
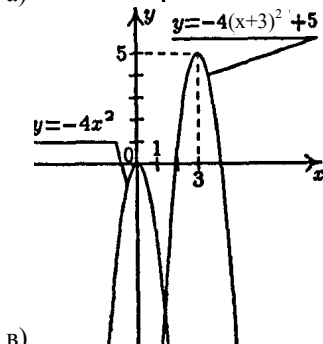
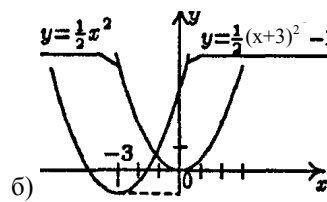
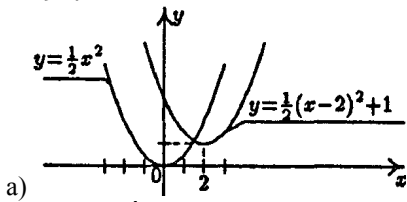
в) График функции $y=-6x^2+8$ – парабола, полученная из графика функции $y=-6x^2$ сдвигом вверх на 8 единиц. Значит, график функции $y=-6x^2+8$ расположен во всех четырех четвертях.

г) График функции $y=(x-4)^2$ – парабола, полученная из графика функции $y=x^2$ сдвигом вправо на 4 единицы. Поэтому график функции $y=(x-4)^2$ расположен в I и II четвертях.

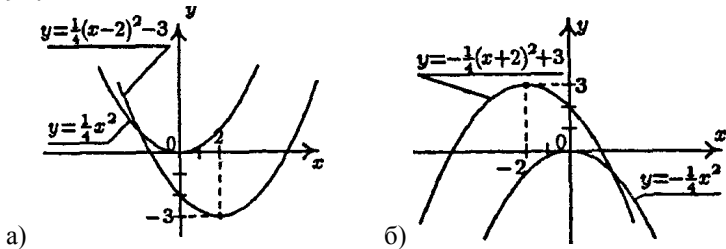
д) График функции $y=-(x-8)^2$ получается из параболы $y=-x^2$ сдвигом вправо на 8 единиц, значит, график функции $y=-(x-8)^2$ расположен в III и IV четвертях.

е) График функции $y=-3(x+5)^2$ получается из параболы $y=-x^2$ сдвигом на 5 единиц влево и растяжением в 3 раза по вертикали, поэтому график функции расположен в III и IV четвертях.

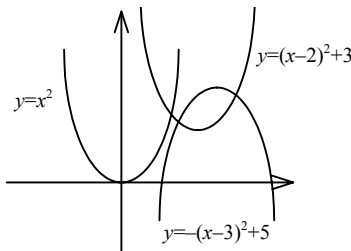
91.



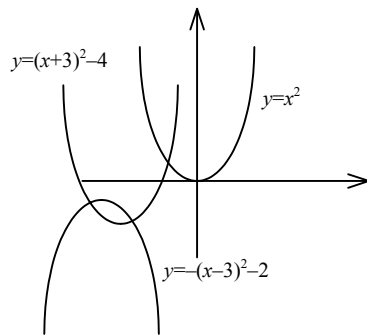
92.



93.



94.



95.

а) График функции $y = -\frac{1}{3}(x+4)^2$ — это парабола, у которой ветви направлены вниз, а вершина находится в точке с координатами $x=-4, y=0$.

б) График функции $y = \frac{1}{3}(x-4)^2$ — это парабола, у которой ветви направлены вверх, а вершина находится в точке с координатами $x=4, y=-1$.

в) График функции $y = \frac{1}{3}x^2 + 4$ – это парабола, у которой ветви направлены вверх, а вершина находится в точке с координатами $x=0, y=4$.

г) График функции $y = \frac{1}{3}x^2 - 2$ – это парабола, у которой ветви направлены вниз, а вершина находится в точке с координатами $x=0, y=-2$.

96.

a) $y = 12x^2 - 3$; нуль функции: $12x^2 - 3 = 0; 12x^2 = 3; x^2 = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}; x_1 = \frac{1}{2}, x_2 = -\frac{1}{2}$.

б) $y = 6x^2 + 4$; нуль функции: $6x^2 + 4 = 0; 6x^2 = -4; x^2 = -\frac{4}{6}$. Нет корней, т.к. квадрат любого числа есть число неотрицательное.

в) $y = -x^2 - 4$; нуль функции: $-x^2 - 4 = 0; -x^2 = 4; x^2 = -4$. Нет корней, т.к. квадрат любого числа есть число неотрицательное.

97.

$y = 0 \Rightarrow ax^2 + 5 = 0; ax^2 = -5; x^2 = \frac{-5}{a}$. Т.к. квадрат любого числа есть число неотрицательное, то $-\frac{5}{a} \geq 0 \Rightarrow a < 0$.

98.

а) $0,6a - (a+0,3)^2 = 0,27; 0,6a - a^2 - 0,6a - 0,09 - 0,27 = 0; -a^2 - 0,36 = 0; a^2 = -0,36$, нет корней, т.к. квадрат любого числа есть число неотрицательное.

$$\begin{aligned} б) \frac{y^2 - 2y}{4} &= 0,5y(6-2y); y^2 - 2y = 2y(6-2y); y^2 - 2y = 12y - 4y^2; y^2 - 2y - \\ &12y + 4y^2 = 0; \\ 5y^2 - 14y &= 0; y(5y - 14) = 0; y = 0 \text{ или } 5y - 14 = 0, 5y = 14, y = \frac{14}{5} = 2,8. \end{aligned}$$

99.

а) $5x - 0,7 < 3x + 5,1; 5x - 3x < 5,1 + 0,7; 2x < 5,8; x < \frac{5,8}{2} = 2,9$.

б) $0,8x+4,5 \geq 5 - 1,2x; 0,8x + 1,2x \geq 5 - 4,5; 2x \geq 0,5; x \geq \frac{0,5}{2} = 0,025.$

в) $2x+4,2 \leq 4x+7,8; 2x - 4x \leq 7,8 - 4,2; -2x \leq 3,6; x \geq \frac{3,6}{-2} = -1,8.$

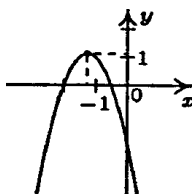
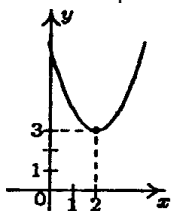
г) $3x - 2,6 > 5,5x - 3,1; 3x - 5,5x > -3,1 + 2,6; -2,5x > -0,5; x < \frac{-0,5}{-2,5} = 0,2.$

100.

$y(5) - y(2) = 5^2 - 2^2 = 25 - 4 = 21$. $y(8) - y(5) = 8^2 - 5^2 = 64 - 25 = 39$. Таким образом, приращение функции при изменении x от 2 до 5 меньше приращения функции при изменении x от 8 до 5.

101.

а) $x_B = -\frac{b}{2a} = -\frac{-4}{2} = 2$ $y_B = 2^2 - 4 \cdot 2 + 7 = 3$, (2; 3) — координаты вершины $x=2$ — ось симметрии параболы.



б) $x_B = -\frac{b}{2a} = -\frac{-5}{2 \cdot (-2)} = -1\frac{1}{4}$ $y_B = -2 \cdot (-\frac{5}{4})^2 - 5 \cdot (-\frac{5}{4}) - 2 = 1\frac{1}{8}$,

$(-1\frac{1}{4}; 1\frac{1}{8})$ — координаты вершины; $x=-1\frac{1}{4}$ — ось симметрии параболы.

102.

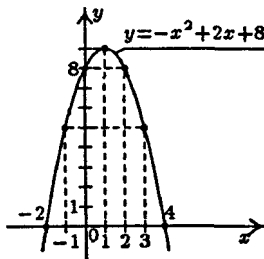
1) Т.к. коэффициент при x^2 отрицательный, то график функции $y = -x^2 + 2x + 8$ — парабола, у которой ветви направлены вниз.

2) Найдем координаты вершины:

$$x_B = -\frac{b}{2a} = -\frac{2}{2 \cdot (-1)} = 1; y_B = -1^2 + 2 \cdot 1 + 8 = 9; (1; 9)$$

— координаты вершины; $x=1$ — ось симметрии параболы.

| | | | | | | | |
|----|-----|---|---|---|----|----|---|
| 3) | x | 0 | 2 | 3 | -1 | -2 | 4 |
| | y | 8 | 8 | 5 | 5 | 0 | 0 |



- a) При $x=2,5 \approx 6,5$, при $x=-0,5 \approx -6,5$, при $x=-3 \approx -7$.
 б) При $y=6 x \approx -0,8$ и $2,8$, при $y=0 x=-2$ и 4 ; при $y=-2 x \approx -2,2$ и $4,4$.
 в) $x=-2; 4$ — нули функции; $y>0$ при $x \in (-\infty; -2) \cup (4; +\infty)$.
 г) Возрастает при $x \in (-\infty; 1]$; убывает при $x \in [1; +\infty)$; $E(y)=(-\infty; 9]$.

103.

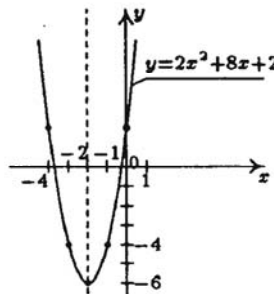
1) График функции $y=2x^2+8x+2$ — парабола, у которой ветви направлены вверх.

2) Найдем координаты вершины: $x_v = -\frac{b}{2a} = -\frac{8}{2 \cdot 2} = -2$;

$$y_v = 2(-2)^2 + 8(-2) + 2 = -6; x = -2 — ось симметрии.$$

3)

| x | -1 | -3 | 0 | -4 |
|-----|----|----|---|----|
| y | 4 | -4 | 2 | 2 |



- a) При $x=-2,3 \approx -5,8$, при $x=-0,5 \approx -1,5$; при $x=1,2 \approx 14,5$.
 б) При $y=-4 x=-1$ или 3 ; при $y=-1 x \approx -0,4$ или $-3,6$; при $y=1,7 x \approx -0,2$ или $-3,8$.
 в) $x=-2+\sqrt{3}$ и $x=-2-\sqrt{3}$ — нули функции; $y>0$ при $x \in (-\infty; -2-\sqrt{3}) \cup (-2+\sqrt{3}; +\infty)$; $y<0$ при $x \in (-2-\sqrt{3}; -2+\sqrt{3})$.
 г) Функция убывает при $x \in (-\infty; -2]$, возрастает при $x \in [-2; +\infty)$; при $x=-2$ функция достигает наименьшего значения, равного -6 .

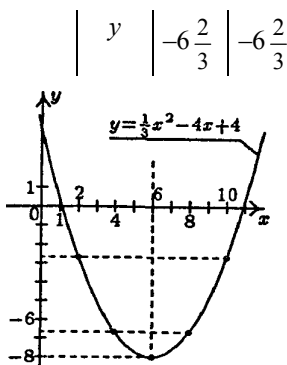
104.

а) 1) Графиком функции $y=\frac{1}{3}x^2-4x+4$ является парабола, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положительный).

2) Координаты вершины: $(6; -8)$; $x=6$ — ось.

3)

| x | 4 | 8 | 2 | 1 | 0 | -1 | 3 |
|-----|---|---|---|---|---|----|---|
|-----|---|---|---|---|---|----|---|

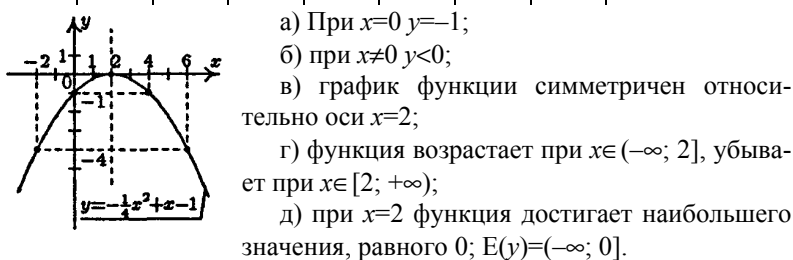


- a) $y=0$ при $x=6-2\sqrt{6}; 6+2\sqrt{6}$;
 б) при $x=0 y=4$;
 в) график функции расположен в I, II, IV четвертях;
 г) график функции симметричен относительно оси $x=6$;
 д) возрастает при $x \in [6; +\infty)$, убывает при $x \in (-\infty; 6]$;
 е) наименьшее значение функции $y=-8$ при $x=6$; $E(y)=[-8; +\infty)$;

б) 1) Графиком функции $y=-\frac{1}{4}x^2+x-1$ является парабола, у которой ветви направлены вниз (т. к. коэффициент при x^2 отрицательный).

2) Координаты вершины: $(2; 0)$; $x=2$ – ось симметрии.

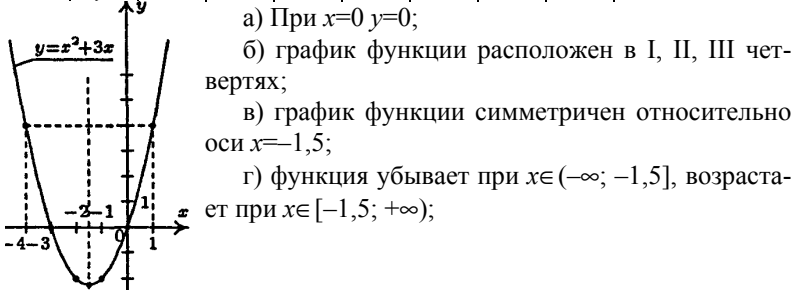
| | | | | | | | |
|----|-----|----------------|---------------|----|----|-----------------|---|
| 3) | x | 1 | 3 | 0 | -2 | -1 | 2 |
| | y | $-\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | -1 | 4 | $-2\frac{1}{4}$ | 0 |



в) 1) Графиком функции $y=x^2+3x$ является парабола, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положительный).

2) Координаты вершины: $(-1,5; -2,25)$; $x=-1,5$ – ось.

| | | | | | | | | |
|----|-----|----|----|----|---|---|----|----|
| 3) | x | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | y | 0 | -2 | -2 | 0 | 4 | 10 | 18 |



д) наименьшее значение, равное 2,25 функция достигает при $x=1,5$; $E(y)=[-2,25; +\infty)$.

105.

а) 1) Графиком функции $y=-\frac{1}{2}x^2+5$ является

парабола, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицательный). Найдем координаты вершины

$$2) x_B = -\frac{b}{2a} = -\frac{0}{2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)} = 0;$$

$$y_B = \frac{1}{2} \cdot 0^2 + 5 = 5; (0; 5).$$

| 3) | x | 1 | -1 | 2 | -2 | 0 | y | 4,5 | 4,5 | 3 | 3 | 5 |
|-----|-----|-----|----|----|----|---|-----|-----|-----|---|---|---|
| x | 1 | -1 | 2 | -2 | 0 | | | | | | | |
| y | 4,5 | 4,5 | 3 | 3 | 5 | | | | | | | |

б) 1) Графиком функции $y=x^2-4x$ является парабола, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положительный). Найдем координаты вершины

$$2) x_B = -\frac{b}{2a} = -\frac{-4}{2 \cdot 1} = 2; y_B = 2^2 - 4 \cdot 2 = -4;$$

(2; -4).

| 3) | x | 0 | 1 | 4 | -1 | -2 | 2 | y | 0 | -3 | 0 | 3 | 12 | 0 |
|-----|-----|----|---|----|----|----|---|-----|---|----|---|---|----|---|
| x | 0 | 1 | 4 | -1 | -2 | 2 | | | | | | | | |
| y | 0 | -3 | 0 | 3 | 12 | 0 | | | | | | | | |

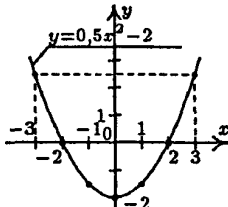
в) 1) Графиком функции $y=-x^2+6x-9$ является парабола, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицательный). Найдем координаты вершины

$$2) x_B = -\frac{b}{2a} = -\frac{6}{2 \cdot (-1)} = 3; y_B = -3^2 + 6 \cdot 3 - 9 = 0;$$

(3; 0).

| 3) | x | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | y | -3 | -4 | -1 | 0 | -1 | -4 |
|-----|-----|----|----|---|----|----|---|-----|----|----|----|---|----|----|
| x | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | |
| y | -3 | -4 | -1 | 0 | -1 | -4 | | | | | | | | |

106.



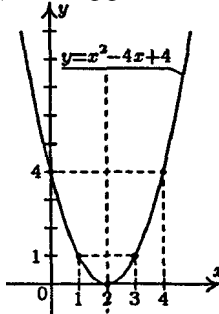
а) 1) Графиком функции $y=0,5x^2-2$ является парабола, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положительный). Найдем координаты вершины

$$2) x_B = -\frac{b}{2a} = -\frac{0}{2 \cdot 0,5} = 0; \quad y_B = 0,5 \cdot 0^2 - 2 = -2;$$

(0; -2).

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------------|----|------|----|------|---|-----------------|
| 3) | x | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | y | 2 $\frac{1}{2}$ | 0 | -1,5 | -2 | -1,5 | 0 | 2 $\frac{1}{2}$ |

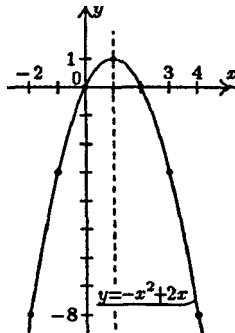
б) 1) Графиком функции $y=x^2-4x+4$ является парабола, у которой ветви направлены вверх, (т.к. коэффициент при x^2 положительный).



$$2) x_B = -\frac{b}{2a} = -\frac{-4}{2 \cdot 1} = 2 \quad y_B = 2^2 - 4 \cdot 2 + 4 = 0; (2; 0).$$

| | | | | | | |
|----|---|----|---|---|---|---|
| 3) | x | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | y | 9 | 4 | 1 | 0 | 1 |

в) 1) Графиком функции $y=-x^2+2x$ является парабола, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицательный). Найдем координаты вершины



$$2) x_B = -\frac{b}{2a} = -\frac{2}{2 \cdot (-1)} = 1, \quad y_B = -1^2 + 2 \cdot 1 = -1 + 2 = 1; (1; 1).$$

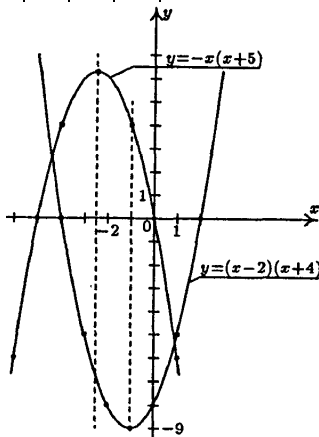
| | | | | | | | | |
|----|---|-----|----|----|---|---|---|----|
| 3) | x | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | y | -15 | -8 | -3 | 0 | 1 | 0 | -3 |

107.

a) 1) Графиком функции $y=(x-2)(x+4)=x^2+2x-8$ является парабола, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положительный). Найдем координаты вершины:

$$2) x_B = -\frac{b}{2a} = -\frac{2}{2 \cdot 1} = -1, y_B = (-1)^2 + 2 \cdot (-1) - 8 = -9; (-1; -9).$$

| | | | | | | | | |
|----|---|----|----|----|----|---|----|----|
| 3) | x | 0 | -2 | -1 | 1 | 2 | -4 | 0 |
| | y | -8 | -8 | -9 | -5 | 0 | 0 | -8 |



б) 1) Графиком функции $y=-x(x+5)=-x^2-5x$ является парабола, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицательный). Найдем координаты вершины

$$2) x_B = -\frac{b}{2a} = -\frac{-5}{2 \cdot (-1)} = -2,5, y_B = (-2,5)^2 - 5 \cdot (-2,5) = 6,25; (-2,5; 6,25).$$

| | | | | |
|----|---|----|---|----|
| 3) | x | -1 | 0 | 1 |
| | y | 4 | 0 | -6 |

Используя симметрию относительно прямой $x = -2,5$ найдем еще три точки.

108.

На рисунке изображена парабола, у которой ветви направлены вверх значит, это не $y = -x^2 - 6$. Кроме того, нули изображенной функции расположены в точках $x=0$ и $x=6$ но $y = x^2 + bx$ не обращается в нуль при $x=6$, а $y = \frac{1}{2}x^2 - 3x$ – обращается в нуль и при $x=0$, и при $x=6$.

Значит, искомая функция $-y = \frac{1}{2}x^2 - 3x$.

109.

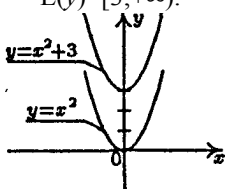
$$1) \ 3a^2+5a-2=0; \ D=5^2-4\cdot 3\cdot (-2)=49; \ a_1=\frac{-5-7}{6}=-2, \ a_2=\frac{-5+7}{6}=\frac{1}{3};$$

$$3a^2+5a-2=3(a-\frac{1}{3})(a+2)=(3a-1)(a+2);$$

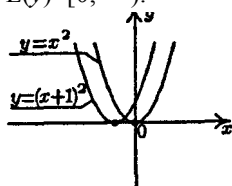
$$2) \ \frac{(1-3a)^2}{3a^2+5a-2}=\frac{(3a-1)^2}{(3a-1)(a+2)}=\frac{3a-1}{a+2}.$$

110.

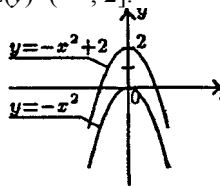
a) $y=x^2+3;$
 $E(y)=[3; +\infty).$



б) $y=(x+1)^2;$
 $E(y)=[0; +\infty).$



в) $y=-x^2+2;$
 $E(y)=(-\infty; 2].$



111.

$$\begin{aligned} a) \ (x-1)^2+(x+1)^2 &= (x+2)^2-2x+2; \quad x^2-2x+1+x^2+2x+1 = x^2+4x+4-2x+2; \\ x^2+1+x^2+1-x^2-4x-4+2x-2 &= 0; \quad x^2-2x-4=0; \quad D=(-2)^2-4\cdot 1\cdot (-4)=20; \\ x_1 = \frac{2-2\sqrt{5}}{2} &= 1-\sqrt{5}, \quad x_2 = \frac{2+2\sqrt{5}}{2} = 1+\sqrt{5}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} б) \ (2x-3)(2x+3)-1 &= 5x+(x-2)^2; \quad 4x^2-9-1=5x+x^2-4x+4; \quad 3x^2-x-14=0; \\ D=(-1)^2-4\cdot 3\cdot (-14) &= 169; \quad x_1 = \frac{1-\sqrt{169}}{6} = -2, \quad x_2 = \frac{1+\sqrt{169}}{6} = 2\frac{1}{3}. \end{aligned}$$

112.

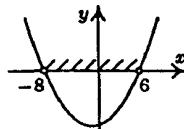
Обозначим площадь участка x га, тогда $35x$ (т) — соберут в первый раз $42x$ (т) — соберут во второй раз. Запишем уравнение: $35x+20=42x-50; 7x=70; x=10.$

113.

Пусть было x машин. Тогда $3,5x$ (т) — погрузили в первый раз $4,5x$ (т) — погрузили во второй раз. Запишем уравнение: $3,5x+4=4,5x-4; x=8.$

114.

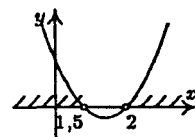
а) 1) График функции $y=x^2+2x-48$ является параболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).



2) Решим уравнение $x^2+2x-48=0$; $D=2^2-4 \cdot 1 \cdot (-48)=196$; $x_1=\frac{-2+\sqrt{196}}{2}=6$, $x_2=\frac{-2-\sqrt{196}}{2}=-8$.

3) $(-\infty; 6)$.

б) 1) График функции $y=2x^2-7x+6$ является параболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

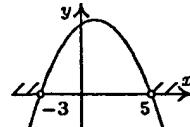


2) Найдем корни уравнения $2x^2-7x+6=0$;

$$D=(-7)^2-4 \cdot 2 \cdot 6=1; x_1=\frac{7-1}{4}=1,5, x_2=\frac{7+1}{4}=2.$$

3) $(-\infty; 1,5) \cup (2; \infty)$.

в) 1) График функции $y=-x^2+2x+15$ является параболой, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицателен).

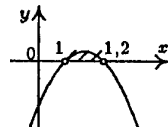


2) Решим уравнение $-x^2+2x+15=0$;

$$D=2^2-4 \cdot (-1) \cdot 15=64; x=\frac{2+8}{2}=5 \text{ или } x=\frac{2-8}{2}=-3.$$

3) $(-\infty; -3) \cup (5; \infty)$.

г) 1) График функции $y=-5x^2+11x-6$ является параболой, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицателен).

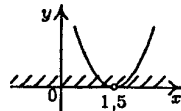


2) Решим уравнение $-5x^2+11x-6=0$; $5x^2-11x+6=0$;

$$D=11^2-4 \cdot (-5) \cdot (-6)=1; x=\frac{11+1}{10}=1,2 \text{ или } x=\frac{11-1}{10}=1.$$

3) $(1; 1,2)$.

д) 1) График функции $y=4x^2-12x+9$ является параболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

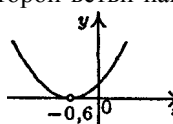


2) Решим уравнение $4x^2-12x+9=0$;

$$D=(-12)^2-4 \cdot 4 \cdot 9=0; x=\frac{12+0}{8}=1,5$$

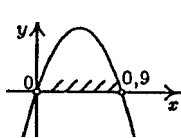
3) $(-\infty; 1,5) \cup (1,5; \infty)$.

е) 1) График функции $y=25x^2+30x+9$ является параболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

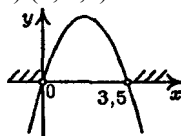


2) Решим уравнение $25x^2+30x+9=0$; $D=30^2-4 \cdot 25 \cdot 9=0$; $x=\frac{-30+0}{50}=-0,6$

3) нет решений

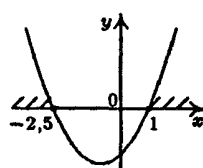


3) $(0; 0,9)$.



3) $(-\infty; 0) \cup (3,5; \infty)$.

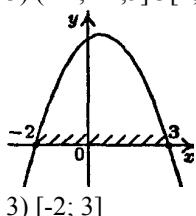
115.



a) 1) График функции $y=2x^2+3x-5$ является параболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

2) Решим уравнение $2x^2+3x-5=0$; $D=3^2-4 \cdot 2 \cdot (-5)=49$; $x=\frac{-3+7}{4}=1$ или $x=\frac{-3-7}{4}=-2,5$

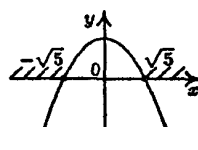
3) $(-\infty; -2,5] \cup [1; +\infty)$.



б) 1) График функции $y=-6x^2+6x+36$ является параболой, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицателен).

2) Решим уравнение $-6x^2+6x+36=0$; $x^2-x-6=0$; $D=1^2-4 \cdot 1 \cdot (-6)=25$; $x=\frac{1+5}{2}=3$ или $x=\frac{1-5}{2}=-2$

3) $[-2; 3]$



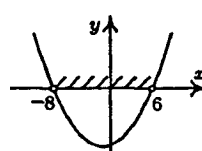
в) 1) График функции $y=-x^2+5$ является параболой, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицателен).

2) Решим уравнение $-x^2+5=0$; $x^2=5$; $x=\sqrt{5}$ или $x=-\sqrt{5}$

3) $(-\infty; -\sqrt{5}] \cup [\sqrt{5}; +\infty)$

116.

а) 1) График функции $y=2x^2+13x-7$ является параболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).



2) Решим уравнение $2x^2+13x=0$; $D=13^2-4 \cdot 2 \cdot (-7)=225$; $x=\frac{-13+15}{4}=0,5$ или $x=\frac{-13-15}{4}=-7$.

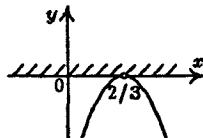
3) $(-\infty; -7) \cup (0,5; \infty)$.

б) 1) График функции $y=-9x^2+12x-4$ является параболой, у которой ветви направлены вниз (т. к. коэффициент при x^2 отрицателен).

2) Решим уравнение $-9x^2+12x-4=0$; $9x^2-$

$$0,25x^2-1,33x+0,4=0, \quad x=\frac{12 \pm \sqrt{12+0}}{18}=\frac{2}{3}$$

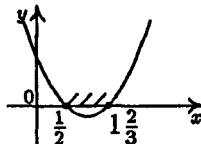
3) $(-\infty; \frac{2}{3}) \cup (\frac{2}{3}; \infty)$.



в) 1) График функции $y=6x^2-13x+5$ является параболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

2) Решим уравнение $6x^2-13x+5=0$; $D=13^2-4 \cdot 6 \cdot 5=49$; $x=\frac{13+7}{12}=1\frac{2}{3}$ или $x=\frac{13-7}{12}=\frac{1}{2}$.

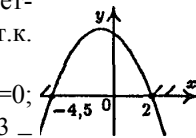
3) $[\frac{1}{2}; 1\frac{2}{3}]$.



г) 1) Графиком функции $y=-2x^2-5x+18=0$ является параболой, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицателен).

2) Решим уравнение $-2x^2-5x+18=0$; $2x^2+5x-18=0$; $D=5^2-4 \cdot 2 \cdot (-18)=169$; $x=\frac{-5+13}{4}=2$ или $x=\frac{-5-13}{4}=-4,5$.

3) $(-\infty; -4,5] \cup [2; \infty)$.

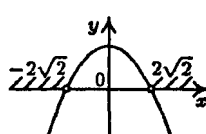
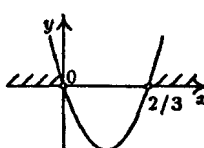


д) 1) График функции $y=3x^2-2x$ является параболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

2) Решим уравнение $3x^2-2x=0$; $x(3x-2)=0$; $x=0$

или $3x-2=0$; $3x=2$; $x=\frac{2}{3}$.

3) $(-\infty; 0) \cup (\frac{2}{3}; \infty)$.



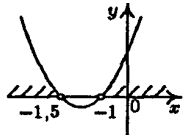
е) 1) График функции $y=-x^2+8$ является параболой, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицателен).

2) Решим уравнение $8-x^2=0$; $x^2=8$; $x=2\sqrt{2}$ или

$$x = -2\sqrt{2}$$

$$3) (-\infty; -2\sqrt{2}) \cup (2\sqrt{2}; +\infty).$$

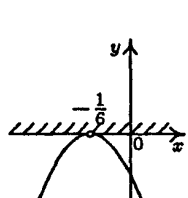
117.



a) 1) График функции $y=2x^2+5x+3$ является параболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

2) Решим уравнение $2x^2+5x+3=0$; $D=5^2-4 \cdot 2 \cdot 3=1$;
 $x=\frac{-5+1}{4}=-1$ или $x=\frac{-5-1}{4}=-1,5$.

$$3) (-\infty; -1,5) \cup (-1; +\infty).$$

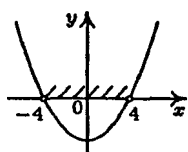


b) 1) График функции $y=-x^2-\frac{1}{3}x-\frac{1}{36}$ является параболой, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицателен).

2) Решим уравнение $-x^2-\frac{1}{3}x-\frac{1}{36}=0$; $-x^2+\frac{1}{3}x+\frac{1}{36}=0$; $D=\left(\frac{1}{3}\right)^2-4 \cdot \frac{1}{36}=0$; $x=\frac{-\frac{1}{3}+0}{2}=-\frac{1}{6}$.

$$3) \left(-\infty; -\frac{1}{6}\right) \cup \left(-\frac{1}{6}; +\infty\right)$$

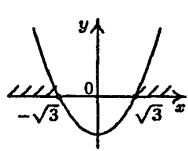
118.



a) 1) График функции $y=x^2-16$ является параболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

2) Решим уравнение $x^2-16=0$; $(x-4)(x+4)=0$; $x-4=0$; $x=4$ или $x+4=0$; $x=-4$.

$$3) (-4; 4).$$



b) 1) График функции $y=x^2-3$ является параболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

2) Решим уравнение $x^2-3=0$; $x^2=3$; $x=\sqrt{3}$ или $x=-\sqrt{3}$.

$$3) (-\infty; -\sqrt{3}] \cup [\sqrt{3}; +\infty).$$

в) 1) График функции $y=0,2x^2-1,8$ является параболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

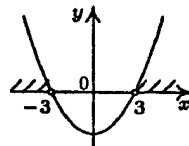
2) Решим уравнение $0,2x^2-1,8=0$; $0,2x^2=1,8$; $x^2=9$; $x=3$ или $x=-3$.

3) $(-\infty; -3) \cup (3; +\infty)$.

г) 1) график функции $y=-5x^2-x$ является параболой, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицателен).

2) Решим уравнение $-5x^2-x=0$; $-x(5x+1)=0$; $x=0$ или $5x+1=0$, т.е. $5x=-1$, $x=-\frac{1}{5}$.

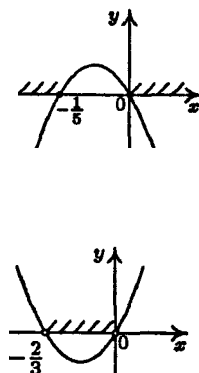
3) $(-\infty; -\frac{1}{5}] \cup [0; +\infty)$



д) 1) График функции $y=3x^2+2x$ является параболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

2) Решим уравнение $3x^2+2x=0$; $x(3x+2)=0$; $x=0$ или $3x+2=0$, т.е. $3x=-2$, $x=-\frac{2}{3}$

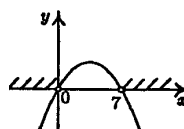
3) $\left(-\frac{2}{3}; 0\right)$



е) 1) График функции $y=7x-x^2$ является параболой, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицателен).

2) Решим уравнение $7x-x^2=0$; $x(7-x)=0$; $x=0$ или $7-x=0$, т.е. $x=7$.

3) $(-\infty; 0) \cup (7; +\infty)$.



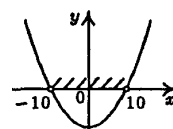
119.

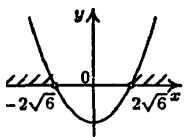
а) 1) График функции $y=0,01x^2-1$ является параболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

2) Решим уравнение $0,01x^2-1=0$; $0,01x^2=1$; $x^2=100$; $x=10$ или $x=-10$.

3) $[-10; 10]$.

б) 1) График функции $y=\frac{1}{2}x^2-12$ является параболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

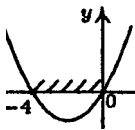




2) Решим уравнение $\frac{1}{2}x^2 - 12 = 0$; $\frac{1}{2}x^2 = 12$; $x^2 = 24$;

$x = 2\sqrt{6}$ или $x = -2\sqrt{6}$.

3) $(-\infty; -2\sqrt{6}) \cup (2\sqrt{6}; +\infty)$.

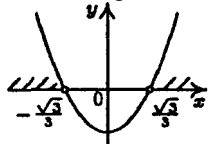


в) 1) График функции $y = x^2 + 4x$ является параболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен)

2) Решим уравнение $x^2 + 4x = 0$; $x(x+4) = 0$; $x = 0$ или $x+4 = 0$, т.е. $x = -4$.

3) $[-4; 0]$.

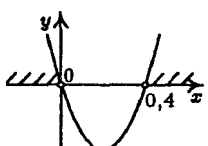
г) 1) График функции $y = \frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{9}$ является параболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).



2) Решим уравнение $\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{9} = 0$; $\frac{1}{3}x^2 = \frac{1}{9}$;

$x^2 = \frac{1}{3}$; $x = \frac{\sqrt{3}}{3}$ или $x = -\frac{\sqrt{3}}{3}$.

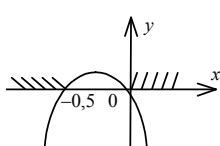
3) $(-\infty; -\frac{\sqrt{3}}{3}) \cup (\frac{\sqrt{3}}{3}; +\infty)$.



д) 1) График функции $y = 5x^2 - 2x$ является параболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

2) Решим уравнение $5x^2 - 2x = 0$; $x(5x-2) = 0$; $x = 0$ или $5x-2 = 0$ т.е. $5x = 2$, $x = 0,4$.

3) $(-\infty; 0) \cup (0,4; +\infty)$.

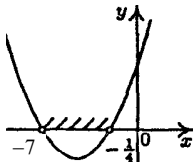


е) 1) График функции $y = -0,6x^2 - 0,3x$ является параболой, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицателен).

2) Решим уравнение $-0,6x^2 - 0,3x = 0$; $-0,3x(2x+1) = 0$; $x = 0$ или $2x+1 = 0$ т.е. $2x = -1$, $x = -0,5$.

3) $(-\infty; -0,5) \cup (0; +\infty)$.

120.



а)

$$3x^2 + 40x + 10 < -x^2 + 11x + 3; \\ 3x^2 + 40x + 10 + x^2 - 11x - 3 < 0; 4x^2 + 29x + 7 < 0.$$

1) График функции $y = 4x^2 + 29x + 7$ является параболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

2) Решим уравнение $4x^2 + 29x + 7 = 0$;

$$D=29^2-4 \cdot 4 \cdot 7=729; x=\frac{-29+27}{8}=-\frac{1}{4} \text{ или } x=\frac{-29-27}{8}=-7.$$

$$3) (-7; -\frac{1}{4}).$$

$$6) 9x^2-x+9 \geq 3x^2+18x-6; 9x^2-x+9-3x^2-18x+6 \geq 0; 6x^2-19x+15 \geq 0.$$

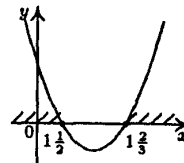
1) График функции $y=6x^2-19x+15$ является параболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

2) Решим уравнение $6x^2-19x+15=0; D=19^2-360=1;$

$$x=\frac{19+1}{12}=1\frac{2}{3} \text{ или } x=\frac{19-1}{12}=1\frac{1}{2}.$$

$$3) (-\infty; 1\frac{1}{2}] \cup [1\frac{2}{3}; +\infty).$$

$$\text{в)} \quad 2x^2+8x-111 < (3x-5)(2x+6); \quad 2x^2+8x-111 < 6x^2-10x+18x-30; \\ 2x^2+8x-111-6x^2+10x-18x+30 < 0; -4x^2-81 < 0.$$



1) График функции $y=-4x^2-81$ является параболой, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицателен).

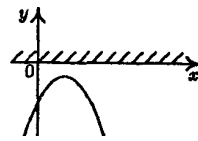
2) Решим уравнение $-4x^2-81=0; -4x^2=81;$

$$x^2=-\frac{81}{4} \text{ нет корней, т.к. квадрат любого числа}$$

есть число неотрицательное.

$$3) (-\infty; +\infty).$$

$$\text{г)} \quad (5x+1)(3x-1) > (4x-1)(x+2); \quad 15x^2+3x-5x-1 > 4x^2-x+8x-2; \\ 15x^2-4x^2+3x-5x-8x+x-1+2 > 0; 11x^2-9x+1 > 0.$$

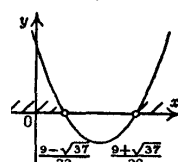


1) График функции $y=11x^2-9x+1$ является параболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

2) Решим уравнение $11x^2-9x+1=0; D=9^2-44=37;$

$$x=\frac{9+\sqrt{37}}{22} \text{ или } x=\frac{9-\sqrt{37}}{22}.$$

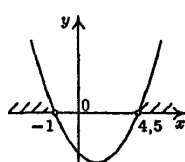
$$3) (-\infty; \frac{9-\sqrt{37}}{22}) \cup (\frac{9+\sqrt{37}}{22}; +\infty).$$



121.

$$\text{а)} \quad 2x(3x-1) > 4x^2+5x+9; \quad 6x^2-2x > 4x^2+5x+9; \\ 6x^2-2x-4x^2-5x-9 > 0; 2x^2-7x-9 > 0.$$

1) График функции $y=2x^2-7x-9$ является параболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).



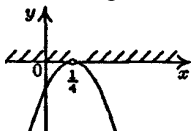
2) Решим уравнение $2x^2 - 7x - 9 = 0$; $D = 7^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-9) = 121$; $x = \frac{7+11}{4} = 4,5$

или $x = \frac{7-11}{4} = -1$.

3) $(-\infty; -1) \cup (4,5; +\infty)$.

$$\text{б)} \quad (5x+7)(x-2) < 21x^2 - 11x - 13; \quad 5x^2 + 7x - 10x - 14 - 21x^2 + 11x + 13 < 0; \\ -16x^2 + 8x - 1 < 0.$$

1) График функции $y = -16x^2 + 8x - 1$ является параболой, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицателен).

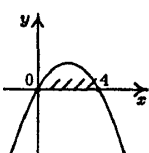


2) Решим уравнение $-16x^2 + 8x - 1 = 0$;

$$16x^2 - 8x + 1 = 0; D = 8^2 - 4 \cdot 16 \cdot 1 = 0; x = \frac{8+0}{32} = \frac{1}{4}$$

3) $(-\infty; \frac{1}{4}) \cup (\frac{1}{4}; +\infty)$.

122.

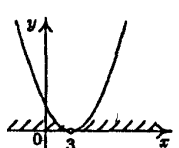


а) $y = \sqrt{12x - 3x^2}$ т.к. подкоренное выражение должно быть неотрицательно $\Rightarrow 12x - 3x^2 \geq 0$.

1) График функции $y = -3x^2 + 12x$ является параболой, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицателен).

2) Решим уравнение $-3x^2 + 12x = 0$; $3x(-x+4) = 0$; $x = 0$ или $-x+4 = 0$ т.е. $x = 4$.

3) $[0; 4]$.



б) $y = \frac{1}{\sqrt{2x^2 - 12x + 18}}$ Т.к. подкоренное выражение должно быть неотрицательно, значит,

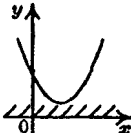
$2x^2 - 12x + 18 \geq 0$. Но $2x^2 - 12x + 18 \geq 0$ стоит в знаменателе $\Rightarrow 2x^2 - 12x + 18 \neq 0$ Значит, $2x^2 - 12x + 18 > 0$

1) График функции $y = 2x^2 - 12x + 18$ является параболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

2) Решим уравнение $2x^2 - 12x + 18 = 0$; $x^2 - 6x + 9 = 0$; $D = (-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 9 = 0$; $x = \frac{6+0}{2} = 3$.

3) $(-\infty; 3) \cup (3; +\infty)$.

123.



а) 1) График функции $y = 7x^2 - 10x + 7$ является параболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

2) Решим уравнение $7x^2 - 10x + 7 = 0$; $D = (-10)^2 - 4 \cdot 7 \cdot 7 = -96 < 0$.

3) x — любое.

б) 1) График функции $y=-6x^2+11x-10$ является параболой, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицателен).

2) Решим уравнение $-6x^2+11x-10=0$; $6x^2-11x+10=0$; $D=(-11)^2-4\cdot6\cdot10=-119<0$.

3) x — любое.

в) 1) График функции $y=\frac{1}{4}x^2-8x+64$ является па-

раболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

2) Решим уравнение $\frac{1}{4}x^2-8x+64=0$;

$$D=64-4 \cdot \frac{1}{4} \cdot 64=0; x=\frac{8+0}{\frac{1}{2}}=16.$$

3) x — любое.

г) 1) График функции $y=-9x^2+6x-1$ является параболой, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицателен).

2) Решим уравнение $-9x^2+6x-1=0$; $9x^2-6x+1=0$;

$$D=36-4 \cdot 9 \cdot 1=0; x=\frac{6+0}{18}=\frac{1}{3}.$$

3) x — любое.

124.

а) 1) График функции $y=4x^2+12x+9$ является параболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

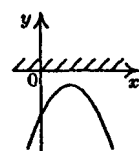
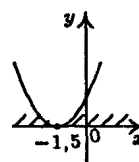
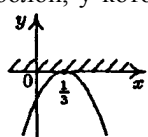
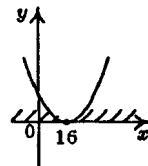
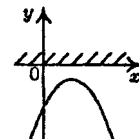
2) Решим уравнение $4x^2+12x+9=0$; $D=144-4 \cdot 4 \cdot 9=0$; $x=\frac{-12+0}{8}=-1,5$.

3) x — любое.

б) 1) График функции $y=-5x^2+8x-5$ является параболой, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицателен).

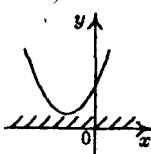
2) Решим уравнение $-5x^2+8x-5=0$; $5x^2-8x+5=0$; $D=64-4 \cdot 5 \cdot 5 < 0$.

3) x — любое.



125.

a) $x^2+7x+1 > x^2+10x-1$; $x^2+7x+1+x^2-10x+1 > 0$; $2x^2-3x+2 > 0$.

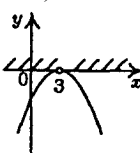


1) График функции $y=2x^2-3x+2$ является параболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

2) Решим уравнение $2x^2-3x+2=0$; $D=(-3)^2-4\cdot2\cdot2<0$.

3) x — любое.

б) $-2x^2+10x < 18-2x$; $-2x^2+10x-18+2x < 0$; $-2x^2+12x-18 < 0$.



1) График функции $y=-2x^2+12x-18$ является параболой, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицателен).

2) Решим уравнение $-2x^2+12x-18=0$; $x^2-6x+9=0$; $D=(-6)^2-4\cdot1\cdot9=0$; $x=\frac{6+0}{2}=3$.

3) $x \neq 3$.

126.

Обозначим длину меньшей стороны прямоугольника x см, тогда

длина большей стороны $(x+7)$ см, а площадь прямоугольника $x(x+7)$ см. Получим $x(x+7) < 60$; $x^2+7x-60 < 0$. Решим уравнение $x^2+7x-60=0$; $D=7^2+4\cdot60=49+240=289$; $x=\frac{-7+17}{2}=5$ или $x=\frac{-7-17}{2}=-12$

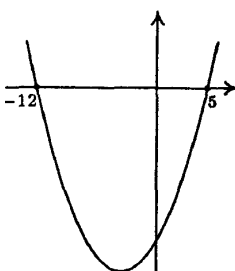
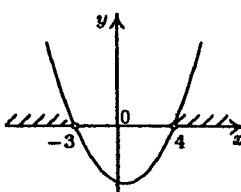


График функции $y=x^2+7x-60$ — это парабола, у которой ветви направлены вверх. $x^2+7x-60 < 0$ при $-12 < x < 5$. Так как по смыслу условия $x > 0$, то окончательно $0 < x < 5$.

127.

Обозначим ширину прямоугольника x см, тогда его длина $(x+5)$ см. $x(x+5)$ см² — площадь. По условию, $x(x+5) > 36$; решим $x^2+5x-36 > 0$.



1) График функции $y=x^2+5x-36$ является параболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

2) Решим уравнение $x^2+5x-36=0$; $D=25-4\cdot(-36)=169$; $x=\frac{-5+13}{2}=4$ или $x=\frac{-5-13}{2}=-9$.

3) $x > 4$ см.

128.

1) $x=0 \Rightarrow y = \frac{0,5 \cdot 0 - 2}{3} = -\frac{2}{3} \Rightarrow (0; -\frac{2}{3})$ точка пересечения с Oy .

2) $y=0 \Rightarrow \frac{0,5x - 2}{3} = 0; 0,5x - 2 = 0; 0,5x = 2; x = 4 \Rightarrow (4; 0)$ — точка пе-

ресечения с Ox

3) Функция возрастающая.

129.

a) $\begin{cases} 4x - 21 < 0, \\ x + 3,5 > 0; \end{cases} \begin{cases} 4x < 21, \\ x > -3,5; \end{cases} -3,5 < x < 5,25$

б) $\begin{cases} 5x - 9 \leq 0, \\ 2x + 7 \leq 0; \end{cases} \begin{cases} 5x \leq 9, \\ 2x \leq -7; \end{cases} x \leq -3,5$

в) $\begin{cases} 5x - 4 \leq 10, \\ 1 - 3x < -2; \end{cases} \begin{cases} 5x \leq 14, \\ -3x < -3; \end{cases} 1 < x \leq 2,8$

г) $\begin{cases} 3x - 6 > 5, \\ 1 - 4x > 8; \end{cases} \begin{cases} 3x > 11, \\ -4x > 7; \end{cases}$ нет решений.

130.

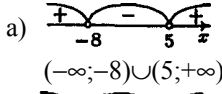
а) $y^4 - y^3 + 0,25y^2 = y^2(y^2 - y + 0,25) = y^2(y^2 - \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot y \left(\frac{1}{2}\right)^2) = y^2(2 - \frac{1}{2})^2$

б) $x^3 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{16}x = x(x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{16}) = x(x^2 - 2 \cdot \frac{1}{4} \cdot x + \left(\frac{1}{4}\right)^2) = x(x - \frac{1}{4})^2$

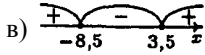
в) $x^2y^2 + 2x^2 - 8y^2 - 16 = x^2(y^2 + 2) - 8(y^2 + 2) = (y^2 + 2)(x^2 - 8) = (y^2 + 2)(x + 2\sqrt{2})(x - 2\sqrt{2})$

г) $6a^2b^2 + 3b^2 - 8a^2 - 4b^2 = 3b^2(2a^2 + b) - 4(2a^2 + b) = (2a^2 + b)(3b^2 - 4) = (2a^2 + b)(b\sqrt{3} + 2)(b\sqrt{3} - 2)$.

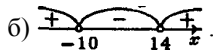
131.



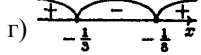
$(-\infty; -8) \cup (5; +\infty)$



$(-\infty; -8,5] \cup [3,5; +\infty)$

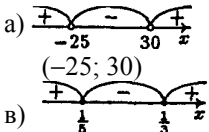


$(-10; 14)$

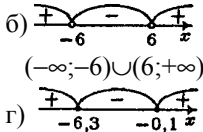


$[-\frac{1}{3}; -\frac{1}{8}]$

132.

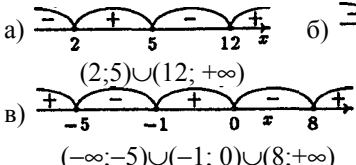


B) $\left[\frac{1}{5}; \frac{1}{3} \right]$

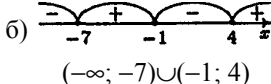


Г) $(-\infty; -6,3] \cup [-0,1; +\infty)$

133.



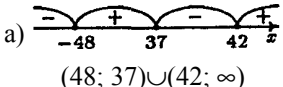
(2; 5) \cup (12; +\infty)



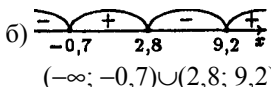
(-\infty; -7) \cup (-1; 4)

(-\infty; -5) \cup (-1; 0) \cup (8; +\infty)

134.

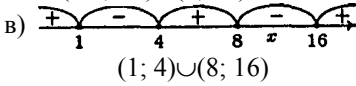
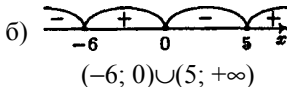
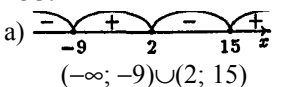


(48; 37) \cup (42; +\infty)



(-\infty; -0,7) \cup (2,8; 9,2)

135.



(1; 4) \cup (8; 16)

136.

a) $5(x-13)(x+24) < 0; ; (x-13)(x+24) < 0; (-24; 13).$

б) $-(x+\frac{1}{7})(x+\frac{1}{3}) \geq 0 \quad (x+\frac{1}{7})(x+\frac{1}{3}) \leq 0; \left[-\frac{1}{3}; -\frac{1}{7} \right]$

в) $(x+12)(3-x) > 0; -(x+12)(x-3) > 0; (x+12)(x-3) < 0; (-12; 3)$

г) $(6+x)(3x-1) \leq 0; 3(x+6)(x-\frac{1}{3}) \leq 0; (x+6)(x-\frac{1}{3}) \leq 0; \left[-6; \frac{1}{3} \right]$

137.

а) $2(x-18)(x-19) > 0; (x-18)(x-19) > 0; (-\infty; 18) \cup (19; \infty)$

б) $-4(x+0,9)(x-3,2) < 0; (x+0,9)(x-3,2) > 0; (-\infty; 0,9) \cup (3,2; \infty)$

в) $(7x+21)(x-8,5) \leq 0; 7(x+3)(x-8,5) \leq 0; (x+3)(x-8,5) \leq 0; [-3; 8,5]$

г) $(8-x)(x-0,3) \geq 0; -(x-8)(x-0,3) \geq 0; (x-8)(x-0,3) \leq 0; [0,3; 8]$

138.

а) Т.к. выражение под знаком радикала должно быть неотрицательным $\Rightarrow (5-x)(x+8) \geq 0; -(x-5)(x+8) \geq 0; (x-5)(x+8) \leq 0; [-8; 5]$

б) Т к. выражение под знаком радикала должно быть неотрицательным $\Rightarrow (x+12)(x-1)(x-9) \geq 0; [-12; 1] \cup [9; +\infty)$

139.

а) Т.к. выражение под знаком радикала должно быть неотрицательным $\Rightarrow (2x+5)(x-17) \geq 0; 2(x+2,5)(x-17) \geq 0; (x+2,5)(x-17) \geq 0;$

$$(-\infty; -2,5] \cup [17; +\infty)$$

б) Т к. выражение под знаком радикала должно быть неотрицательным $\Rightarrow x(x+9)(2x-8) \geq 0; 2x(x+9)(x-4) \geq 0; x(x+9)(x-4) \geq 0; [-9; 0] \cup [4; +\infty)$

140.

а) $\frac{x-5}{x+6} < 0 \Rightarrow (x-5)(x+6) < 0; (-6; 5)$

б) $\frac{1,4-x}{x+3,8} < 0 \Rightarrow (1,4-x)(x+3,8) < 0; -(x-1,4)(x+3,8) < 0;$

$$(-\infty; -3,8) \cup (1,4; +\infty)$$

в) $\frac{2x}{x-1,6} > 0 \Rightarrow 2x(x-1,6) > 0; x(x-1,6) > 0; (-\infty; 0) \cup (1,6; +\infty)$

г) $\frac{5x-1,5}{x-4} > 0 \Rightarrow (5x-1,5)(x-4) > 0; 5(x-0,3)(x-4) > 0; (x-0,3)(x-4) > 0;$

$$(-\infty; 0,3) \cup (4; +\infty)$$

141.

а) $\frac{x-21}{x+7} < 0 \Rightarrow (x-21)(x+7) < 0; (-7; 21)$

б) $\frac{x+4,7}{x-7,2} > 0 \Rightarrow (x+4,7)(x-7,2) > 0; (-\infty; -4,7) \cup (7,2; +\infty)$

в) $\frac{6x+1}{3+x} > 0 \Rightarrow (6x+1)(3+x) > 0; 6(x+\frac{1}{6})(x+3) > 0; (x+\frac{1}{6})(x+3) > 0;$

$$(-\infty; -3) \cup (-\frac{1}{6}; +\infty)$$

г) $\frac{5x}{4x-12} < 0 \Rightarrow 5x(4x-12) < 0; x(4x-12) < 0; 4x(x-3) < 0; x(x-3) < 0;$

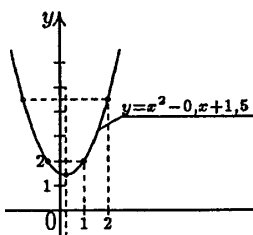
$$(0; 3)$$

142.

1) График функции $y=x^2-0,5x+1,5$ является параболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

2) Вычислим координаты вершины: $x_v = -\frac{b}{2a} = -\frac{-0,5}{2} = 0,25$;

$$y_v = \left(\frac{1}{4}\right)^2 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} + \frac{3}{2} = \frac{23}{16} = 1\frac{7}{16}.$$



| | | | | |
|--|---|---|-----|-----|
| | x | 1 | 2 | 0 |
| | y | 2 | 4,5 | 1,5 |

| | | | | |
|--|---|---|-----|-----|
| | x | 1 | 2 | 0 |
| | y | 2 | 4,5 | 1,5 |

Т.к. парабола симметрична относительно прямой $x=0,25$, найдем еще три точки графика.

а) При $x=0$ $y=1,5$.

б) График расположен в I и II четвертях.

в) График симметричен относительно оси $x=0,25$.

г) Функция убывает в $(-\infty; 0,25]$ возрастает в $[0,25; \infty)$.

д) Наименьшего значения $1\frac{7}{16}$ функция достигает при $x=0,25$.

$$E(y) = [1\frac{7}{16}; \infty).$$

143.

а) График функции $y=3x^2+4$ можно получить из параболы $y=3x^2$ сдвигом вверх на 4 единицы, значит, расположен в I и II четвертях.

б) График функции $y=-5x^2-1$ можно получить из параболы $y=-5x^2$ сдвигом вниз на 1 единицу, значит, расположен в III и IV четвертях.

в) График функции $y=2x^2-4$ можно получить из параболы $y=2x^2$ сдвигом вниз на 4 единицы, значит, расположен во всех четвертях.

144.

$$\text{а)} \quad y = \frac{1}{6x} + \frac{1}{6+x} \Rightarrow x \neq 0; \quad \text{и} \quad 6+x \neq 0; \quad x \neq -6; \quad D(y) = (-\infty; -6) \cup (-6; 0) \cup (0; +\infty).$$

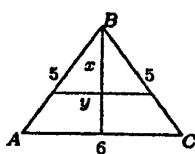
$$\text{б)} \quad y = \sqrt{x} - \sqrt{x-4}; \quad \begin{cases} x \geq 0, \\ x-4 \geq 0; \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \geq 0, \\ x \geq 4; \end{cases} ; \quad D(y) = [4; +\infty).$$

$$\text{в)} \quad y = \frac{1}{1+\frac{1}{x}}; \quad x \neq 0; \quad \frac{1}{x} \neq -1 \Rightarrow x \neq -1; \quad D(y) = (-\infty; -1) \cup (-1; 0) \cup (0; \infty).$$

145.

$y=10x$; $D(f)=[0; 7]$; $f(0)=0$, $f(7)=70$; $E(f)=[0; 70]$.

146.



Вычислим высоту треугольника ABC: $h=\sqrt{25-9}=\sqrt{16}=4$ (по теореме Пифагора). Так как $\frac{x}{y}=\frac{h}{AC}=\frac{4}{6}$, то: $y=\frac{6}{4}x=1,5x$. Итак, $y=f(x)=1,5x$; $D(f)=[0; 4]$; $E(f)=[0; 6]$.

147.

$$\begin{aligned} f(-10) &= \frac{-10-2}{-10+2} = \frac{-12}{-8} = \frac{3}{2}; & f(-8) &= \frac{-8-2}{-8+2} = \frac{-10}{-6} = 1\frac{2}{3}; \\ f(-5) &= \frac{-5-2}{-5+2} = \frac{-7}{-3} = 2\frac{1}{3}; & f(10) &= \frac{10-2}{10+2} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}; & f(6) &= \frac{6-2}{6+2} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

148.

a) $f(x)=5x-2$; $f(x)=10 \Rightarrow 5x-2=10$; $5x=12$; $x=\frac{12}{5}$

б) $f(x)=x^2$; $f(x)=10 \Rightarrow x^2=10$; $x=\sqrt{10}$ или $x=-\sqrt{10}$

в) $f(x)=x^2+1$; $f(x)=10 \Rightarrow x^2+1=10$; $x^2=9$; $x=3$ или $x=-3$.

149.

1) Найдем точку пересечения с Oy : $x=0 \Rightarrow y=\frac{1}{0^2+1}=\frac{1}{1}=1 \Rightarrow (0; 1)$

2) Найдем точку пересечения с Ox : $y=0 \Rightarrow \frac{1}{x^2+1}=0$ — нет решений \Rightarrow

нет точек пересечения с Ох.

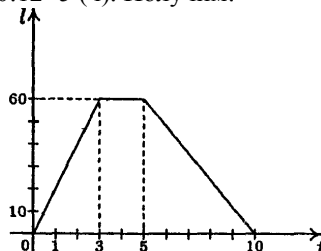
3) График функции расположен в I и II координатных четвертях.

150.

Скорость катера на пути от A до B (вниз по течению) равна $16+4=20$ (км/ч), на обратном пути (вверх по течению) его скорость составляет $16-4=12$ (км/ч). Расстояние от A до B катер пройдет за $60:20=3$ (ч), расстояние от B до A — за $60:12=5$ (ч). Получим:

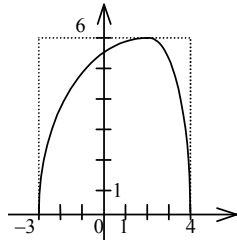
$$l(t)=\begin{cases} 20t, t \in [0; 3], \\ 60, t \in [3; 5], \\ 60-12t, t \in [6; 10] \end{cases}$$

На отрезке $[0; 3]$ $l(t)$ растет (катер удаляется от A), на $[3; 5]$ $l(t)$ не изменяется,



ется (катер на стоянке), на $[5; 10]$ $l(t)$ убывает (катер возвращается в A).

151.



152.

a) При $y=0$: $\frac{2x+11}{10}=0$; $2x+11=0$; $2x=-11$; $x=-\frac{11}{2}$.

б) При $y=0 \Rightarrow \frac{6}{8-0,5x}=0$; нулей функции нет.

в) При $y=0 \Rightarrow \frac{3x^2-12}{4}=0$; $3x^2-12=0$; $3x^2=12$; $x^2=4$; $x_1=-2$, $x_2=2$.

153.

а) $y=-0,01x$ $k=-0,01$; функция убывающая, т. к. $k < 0$.

б) $y=\frac{1}{7}x+3$ $k=\frac{1}{7}$; функция возрастающая, т. к. $k > 0$.

в) $y=16x$ $k=16$; функция возрастающая, т.к. $k > 0$.

г) $y=13-x$ $k=-1$; функция убывающая, т.к. $k < 0$.

154.

Функция $y=x^2$: $D(y)=(-\infty; +\infty)$; $x^2 \geq 0$ для всех $x \in (-\infty; \infty)$ $\Rightarrow y=x^2$ функция сохраняет знак.

Функция $y=x^2+5$: $D(y)=(-\infty; +\infty)$; $x^2+5>0$ для всех $x \in (-\infty; \infty)$ $\Rightarrow y=x^2+5$ функция сохраняет знак.

Функция $y=2x+5$: $D(y)=(-\infty; +\infty)$; $2x+5>0$ при $x \geq -\frac{5}{2}$ и $2x+5<0$

при $x < -\frac{5}{2}$ \Rightarrow функция не сохраняет знак на $D(y)$.

Функция $y=x^3$: $D(y)=(-\infty; +\infty)$; $y \geq 0$ при $x \geq 0$ и $y < 0$ при $x < 0$ \Rightarrow функция не сохраняет знак на $D(y)$.

Функция $y=-x^2$: $D(y)=(-\infty; +\infty)$; $y \leq 0$ для всех $x \in (-\infty; \infty)$ \Rightarrow функция сохраняет знак.

Функция $y=-x^2-4$: $D(y)=(-\infty; +\infty)$; $y \leq 0$ для всех $x \in (-\infty; \infty)$ \Rightarrow функция сохраняет знак.

Функция $y=\sqrt{x}$: $D(y)=[0; +\infty)$; $y \geq 0$ для всех $x \geq 0$ \Rightarrow функция сохраняет знак.

Функция $y=\sqrt{x}+1$: $D(y)=[0; +\infty)$; $y \geq 0$ для всех $x \geq 0$ \Rightarrow функция сохраняет знак.

Функция $y=x^4+x^2+6$: $D(y)=(-\infty; +\infty)$; $y \geq 0$ для всех $x \in (-\infty; \infty)$ \Rightarrow функция сохраняет знак.

155.

Изображенная на рисунке функция имеет область определения $D=(-\infty; 1]$. Из данных функций только $y=\sqrt{1-x}$ определена на этой области ($D(\sqrt{1-x})=[1; +\infty)$; $D(\sqrt{x+1})=[-1; +\infty)$.

156.

Функция $y=|x-2|$ принимает нулевое значение в единственной точке $x=2$. Следовательно, ей соответствует график, изображенный на рисунке 41,б.

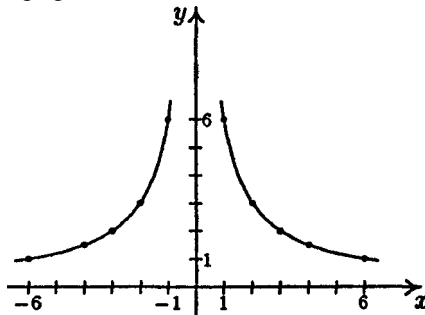
157.

1) Функция не определена только в точке $x=0$: при $x>0$ имеем $y=\frac{6}{x}$, при $x<0$ имеем $y=-\frac{6}{x}$. Функция симметрична относительно оси Оу.

2) Составим таблицу значений функции:

| | | | | | | | | | | |
|-----|----|---------------|----|----|----|---|---|---|---------------|---|
| x | -6 | -5 | -3 | -2 | -1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| y | 1 | $\frac{6}{5}$ | 2 | 3 | 6 | 6 | 3 | 2 | $\frac{6}{5}$ | 1 |

3) Построим график.



4) Функция возрастает на интервале $(-\infty; 0)$, убывает на интервале $(0; +\infty)$, множество ее значений — $(0; +\infty)$.

158.

Подставим значение $x=10-2\sqrt{5}$ в трехчлен $x^2-20x+80$. Получим $(10-2\sqrt{5})^2-20(10-2\sqrt{5})+80=100-40\sqrt{5}+20-200+40\sqrt{5}+80=0$. Следовательно, $10-2\sqrt{5}$ является корнем указанного трехчлена.

159.

a) $\frac{1}{6}x^2+\frac{2}{3}x-2=0; x^2+4x-12=0; D=4^2-4\cdot1\cdot(-12)=64; x_1=\frac{-4+8}{2}=2,$
 $x_2=\frac{-4-8}{2}=-6.$

б) $\frac{1}{2}x^2-\frac{1}{3}x-\frac{1}{4}=0; 6x^2-4x-3=0; D=(-4)^2-4\cdot6\cdot(-3)=88;$
 $x_1=\frac{2+\sqrt{22}}{6}, x_2=\frac{2-\sqrt{22}}{6}.$

в) $-x^2+4x-2\frac{3}{4}=0; 4x^2-16x+11=0; D=(-16)^2-4\cdot4\cdot11=80; x_1=\frac{4+\sqrt{5}}{2},$
 $x_2=\frac{4-\sqrt{5}}{2}.$

г) $0,4x^2-x+0,2=0; 2x^2-5x+1=0; D=(-5)^2-4\cdot2\cdot1=17; x_1=\frac{5+\sqrt{17}}{4},$
 $x_2=\frac{5-\sqrt{17}}{4}.$

160.

а) Например, $(x-2)(x+7)=x^2+7x-2x-14=x^2+5x-14$.

б) Например, $(x-3-\sqrt{2})(x-3+\sqrt{2})=x^2-(3-\sqrt{2})x-(3+\sqrt{2})x+(3-\sqrt{2})(3+\sqrt{2})=x^2-3x+\sqrt{2}x-3x-\sqrt{2}x+9-2=x^2-6x+7$.

161.

Так как $x=0$ — корень трехчлена $2px^2-2x-2p-3$, то $-2p-3=0 \Rightarrow p=-\frac{3}{2}$. При $p=-\frac{3}{2}$ имеем: $2(-\frac{3}{2})x^2-2x-2(-\frac{3}{2})-3=-3x^2-2x=-x(3x+2)$, поэтому второй корень трехчлена равен $x=-\frac{2}{3}$.

162.

a) $2x^2 - 10x + 3 = 0$; $D = (-10)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 3 = 76 > 0$; по теореме Виета, $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = -\frac{-10}{2} = 5$, $x_1 x_2 = \frac{c}{a} = \frac{3}{2}$.

б) $\frac{1}{3}x^2 + 7x - 2 = 0$; $x^2 + 21x - 6 = 0$; $D = 21^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-6) = 465 > 0$; по теореме

Виета, $x_1 + x_2 = -21$, $x_1 x_2 = -6$.

в) $0,5x^2 + 6x + 1 = 0$; $D = 6^2 - 4 \cdot 0,5 \cdot 1 = 34 > 0$; по теореме Виета, $x_1 + x_2 = -12$, $x_1 x_2 = 2$.

г) $-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x + \frac{1}{2} = 0$; $D = \left(\frac{1}{3}\right)^2 - 4 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{10}{9} > 0$; по теореме Виета, $x_1 + x_2 = \frac{2}{3}$, $x_1 x_2 = -1$.

163.

Выделим квадрат двучлена:

а) $2x^2 - 3x + 7 = 2(x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{7}{2}) = 2(x^2 - 2 \cdot x \cdot \frac{3}{4} + \frac{9}{16} - \frac{9}{16} + \frac{7}{2}) = 2((x - \frac{3}{4})^2 - \frac{47}{16}) = 2(x - \frac{3}{4})^2 - 5\frac{7}{8}$.

б)

$$\begin{aligned} -3x^2 + 4x - 1 &= -3(x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{1}{3}) = -3(x^2 - 2 \cdot x \cdot \frac{2}{3} + \frac{4}{9} - \frac{4}{9} + \frac{1}{3}) = -3((x - \frac{2}{3})^2 - \frac{1}{9}) = \\ &= -3(x - \frac{2}{3})^2 + \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

в) $5x^2 - 3x = 5(x^2 - \frac{3}{5}x) = 5(x^2 - 2 \cdot x \cdot \frac{3}{10} + \frac{9}{100} - \frac{9}{100}) = 5((x - \frac{3}{10})^2 - \frac{9}{100}) = 5(x - \frac{3}{10})^2 - \frac{9}{20}$.

г) $-4x^2 + 8x = -4(x^2 - 2x) = -4(x^2 - 2 \cdot x \cdot 1 + 1 - 1) = -4((x - 1)^2 - 1) = -4(x - 1)^2 + 4$.

164.

а) Выделим квадрат двучлена:

$$\begin{aligned} -x^2 + 20x - 103 &= -(x^2 - 20x + 103) = -(x^2 - 2 \cdot x \cdot 10 + 100 - 100 + 103) = \\ &= -((x - 10)^2 + 3) < 0. \end{aligned}$$

б) Выделим квадрат двучлена:

$$x^2 - 16x + 65 = x^2 - 2 \cdot x \cdot 8 + 64 - 64 + 65 = (x - 8)^2 + 1 > 0.$$

165.

a) Выделим квадрат двучлена: $3x^2 - 4x + 5 = 3(x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{5}{3}) = 3(x^2 - 2x \cdot \frac{2}{3} + \frac{4}{9} - \frac{4}{9} + \frac{5}{3}) = 3((x - \frac{2}{3})^2 + \frac{11}{9}) = 3(x - \frac{2}{3})^2 + \frac{11}{3}$ \Rightarrow наибольшего значения нет; наименьшее $3 \frac{2}{3}$. При $x = \frac{2}{3}$.

б) Выделим квадрат двучлена: $-3x^2 + 12x = -(x^2 - 4x) = -3(x^2 - 2 \cdot x \cdot 2 + 4 - 4) = -3((x - 2)^2 - 4) = -3(x - 2)^2 + 12 \Rightarrow$ наименьшего значения нет; наибольшее 12. При $x = 2$

166.

Так как по условию, $a+b=40$ то $a=40-b$, тогда их произведение равно $ab=b(40-b)=b^2+40b=-(b^2-40b+400-400)=-(b-20)^2+400$. Наибольшее значение этого выражения достигается при $b=20$; тогда и $a=40-b=40-20=20$.

167.

a) $0,8x^2 - 19,8x - 5 = 0$. Найдем корни: $D=392,04 - 4 \cdot 0,8 \cdot (-5) = 408,04$; $x=25$ или $x=-\frac{1}{4}$; $0,8x^2 - 19,8x - 5 = \frac{4}{5}(x+\frac{1}{4})(x-25) = (4x+1)(\frac{1}{5}x-5)$.

б) $3,5 - 3 \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}x^2 = 0$. Найдем корни: $D=\frac{100}{9} - 4 \cdot 3,5 \cdot \frac{2}{3} = \frac{16}{9}$; $x=\frac{\frac{3}{3}+\frac{4}{3}}{\frac{2}{3} \cdot 2} = \frac{7}{2}$ или $x=\frac{\frac{3}{3}-\frac{4}{3}}{\frac{2}{3} \cdot 2} = \frac{3}{2}$; $3,5 - 3 \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}x^2 = \frac{2}{3}(x-\frac{3}{2})(x-\frac{7}{2}) =$

в) $x^2 + x\sqrt{2} - 2 = 0$. Найдем корни: $D=2-4 \cdot 1 \cdot (-2)=10$; $x=\frac{-\sqrt{2}+\sqrt{10}}{2}$ или $x=\frac{-\sqrt{2}-\sqrt{10}}{2}$ $x^2 + x\sqrt{2} - 2 = (x-\frac{-\sqrt{10}-\sqrt{2}}{2})(x-\frac{-\sqrt{10}+\sqrt{2}}{2})$.

г) $x^2 - x\sqrt{6} + 1 = 0$. Найдем корни: $D=6-4 \cdot 1 \cdot 1=2$; $x=\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{2}$ или $x=\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{2}$ $x^2 - x\sqrt{6} + 1 = (x-\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{2})(x-\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{2})$

168.

а) 1) $m^2 + 6m + 8 = 0$; $D=6^2 - 4 \cdot 1 \cdot 8=4$; $m_1=\frac{-6+2}{2}=-2$, $m_2=\frac{-6-2}{2}=-4$; $m^2 + 6m + 8 = (m+2)(m+4)$.

$$2) \frac{2m^2 - 8}{m^2 + 6m + 8} = \frac{2(m^2 - 4)}{(m+2)(m+4)} = \frac{2(m-2)(m+2)}{(m+2)(m+4)} = \frac{2(m-2)}{m+4}.$$

$$6) 1) 2m^2 - 5m + 2 = 0; D = (-5)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 2 = 9; m_1 = \frac{5+3}{4} = 2, m_2 = \frac{5-3}{4} = \frac{1}{2};$$

$$2m^2 - 5m + 2 = 2(m-2)(m-\frac{1}{2}) = (m-2)(2m-1);$$

$$2) \frac{2m^2 - 5m + 2}{mn - 2n - 3m + 6} = \frac{(m-2)(2m-1)}{n(m-2) - 3(m-2)} = \frac{(m-2)(2m-1)}{(m-2)(n-3)} = \frac{2m-1}{n-3}$$

169.

$$a) 1) 4x^2 - 3x - 1 = 0; D = (-3)^2 - 4 \cdot 4 \cdot (-1) = 25; x_1 = \frac{3+5}{8} = 1,$$

$$x_2 = \frac{3-5}{8} = -\frac{1}{4}; 4x^2 - 3x - 1 = 4(x-1)(x+\frac{1}{4}) = (x-1)(4x+1);$$

$$2) \frac{x+4}{x-1} - \frac{37x-12}{4x^2 - 3x - 1} = \frac{x+4}{x-1} - \frac{37x-12}{(x-1)(4x+1)} = \\ = \frac{(x+4)(4x+1) - (37x-12)}{(x-1)(4x+1)} = \frac{4x^2 + 16x + x + 4 - 37x + 12}{(x-1)(4x+1)} =$$

$$= \frac{4(x^2 - 5x + 4)}{(x-1)(4x+1)}$$

$$3) 4x^2 - 20x + 16 = 0; x^2 - 5x + 4 = 0; D = (-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 4 = 9; x_1 = \frac{5+3}{2} = 4,$$

$$x_2 = \frac{5-3}{2} = 1; 4x^2 - 20x + 16 = 4(x-4)(x-1);$$

$$4) \frac{4(x^2 - 5x + 4)}{(x-1)(4x+1)} = \frac{4(x-4)(x-1)}{(x-1)(4x+1)} = \frac{4(x-4)}{4x+1}.$$

$$6) 1) x^2 + 3x + 2 = 0; D = 3^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2 = 1; x_1 = \frac{-3+1}{2} = -1, x_2 = \frac{-3-1}{2} = -2;$$

$$x^2 + 3x + 2 = (x+1)(x+2);$$

$$2) \frac{x-1}{x+2} - \frac{1-x}{x^2 + 3x + 2} = \frac{x-1}{x+2} - \frac{1-x}{(x+1)(x+2)} = (x-1) \left(\frac{1}{(x+2)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)} \right) =$$

$$(x-1) \frac{x+1+1}{(x+1)(x+2)} = \frac{(x-1)(x+2)}{(x+1)(x+2)} = \frac{x-1}{x+1}$$

170.

a) 1) $x^2 - x - 20 = 0; D = (-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-20) = 81; x_1 = \frac{1+9}{2} = 5, x_2 = \frac{1-9}{2} = -4;$

$$x^2 - x - 20 = (x-5)(x+4);$$

2) $\frac{7x-x^2}{x+4} \cdot \frac{x^2-x-20}{7-x} = \frac{x(7-x)(x-5)(x+4)}{(x+4)(7-x)} = x(x-5) = x^2 - 5x.$

б) 1) $x^2 + 11x + 30 = 0; D = 11^2 - 4 \cdot 1 \cdot 30 = 1; x_1 = \frac{-11+1}{2} = -5,$

$$x_2 = \frac{-11-1}{2} = -6; x^2 + 11x + 30 = (x+5)(x+6);$$

2) $\frac{x^2 + 11x + 30}{3x-15} \cdot \frac{x+5}{x-5} = \frac{(x+5)(x+6)(x-5)}{3(x-5)(x+5)} = \frac{x+6}{3}.$

в) 1) $x^2 - 3x - 4 = 0; D = (-3)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-4) = 25; x_1 = \frac{3+5}{2} = 4, x_2 = \frac{3-5}{2} = -1;$

$$x^2 - 3x - 4 = (x-4)(x+1);$$

2) $\frac{2x^2 - 7}{x^2 - 3x - 4} - \frac{x+1}{x-4} = \frac{2x^2 - 7}{(x+1)(x-4)} - \frac{x+1}{x-4} = \frac{2x^2 - 7 - (x+1)(x+1)}{(x-4)(x+1)} =$

$$= \frac{2x^2 - 7 - (x^2 + 2x + 1)}{(x-4)(x+1)} = \frac{2x^2 - 7 - x^2 - 2x - 1}{(x-4)(x+1)} = \frac{x^2 - 2x - 8}{(x-4)(x+1)}$$

3) $x^2 - 2x - 8 = 0; D = (-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-8) = 36; x_1 = \frac{2+6}{2} = 4, x_2 = \frac{2-6}{2} = -2;$

$$x^2 - 2x - 8 = (x-4)(x+2);$$

4) $\frac{x^2 - 2x - 8}{(x-4)(x+1)} = \frac{(x-4)(x+2)}{(x-4)(x+1)} = \frac{x+2}{x+1}.$

г) 1) $3x^2 - 5x + 2 = 0; D = (-5)^2 - 4 \cdot 3 \cdot 2 = 1; x_1 = \frac{5+1}{6} = 1, x_2 = \frac{5-1}{6} = \frac{2}{3};$

$$3x^2 - 5x + 2 = 3(x-1)\left(x-\frac{2}{3}\right) = (x-1)(3x-2);$$

2) $\frac{2+x-x^2}{2-5x+3x^2} + \frac{10x}{3x-2} = \frac{2+x-x^2}{(x-1)(3x-2)} + \frac{10x}{3x-2} = \frac{2+x-x^2 + 10x(x-1)}{(x-1)(3x-2)} =$

$$= \frac{2+x-x^2 + 10x(x-1)}{(x-1)(3x-2)} = \frac{2+x-x^2 + 10x^2 - 10x}{(x-1)(3x-2)} = \frac{9x^2 - 9x + 2}{(x-1)(3x-2)},$$

$$3) \quad 9x^2 - 9x + 2 = 0; \quad D = (-9)^2 - 4 \cdot 9 \cdot 2 = 9; \quad x_1 = \frac{9+3}{18} = \frac{2}{3}, \quad x_2 = \frac{9-3}{18} = \frac{1}{3};$$

$$9x^2 - 9x + 2 = 9(x - \frac{2}{3})(x - \frac{1}{3}) = (3x - 2)(3x - 1);$$

$$4) \quad \frac{9x^2 - 9x + 2}{(x-1)(3x-2)} = \frac{(3x-2)(3x-1)}{(x-1)(3x-2)} = \frac{3x-1}{x-1}$$

171.

$$a) \quad x=5; y=-7 \Rightarrow a \cdot 5^2 = -7; 25a = -7; a = -\frac{7}{25}.$$

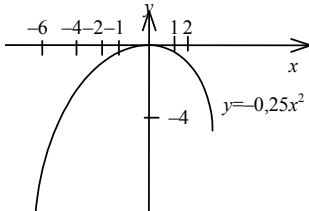
$$b) \quad x = -\sqrt{3}; y = 9 \Rightarrow a \cdot (-\sqrt{3})^2 = 9; 3a = 9; a = 3.$$

$$v) \quad x = -\frac{1}{2}; y = -\frac{1}{2} \Rightarrow a \cdot (-\frac{1}{2})^2 = -\frac{1}{2}; \frac{1}{4}a = -\frac{1}{2}; a = -\frac{1 \cdot 4}{2 \cdot 1} = -2$$

$$r) \quad x = 100; y = 10 \Rightarrow a \cdot 100^2 = 10; 10000a = 10; a = \frac{10}{10000} = \frac{1}{1000} = 0,001.$$

172.

1) График функции $y = -0,25x^2$ – парабола, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицательный).



2) Найдем координаты вершины:

$$x_v = -\frac{b}{2a} = -\frac{0}{2 \cdot (-0,25)} = 0; y_v = 0; (0; 0).$$

| | | | | | | | |
|-----|----|----|-------|-------|-------|-------|----|
| x | 2 | -2 | 3 | -3 | 1 | -1 | -6 |
| y | -1 | -1 | -2,25 | -2,25 | -0,25 | -0,25 | -9 |

4) Наибольшее значение равно 0, наименьшее значение равно $y(-6) = -9$.

173.

a) При $a > 0$ имеем: $y = ax^2 \geq 0 \Rightarrow E(y) = [0; +\infty)$;

б) при $a < 0$ имеем $\Rightarrow E(y) = (-\infty; 0]$.

174.

$y = ax^2$; $y = ax$. Найдем точки пересечения: $ax^2 = ax$; $ax^2 - ax = 0$; $ax(x-1) = 0$; $x=0$ или $x-1=0$; $x=1$. При $x=0$ получим точку пересечения $(0; 0)$ при $x=1$ получим $(1; a)$.

175.

Перенеся параболу $y=7x^2$ вверх на 5 единиц, получим новую параболу — график функции $y=7x^2+5$. Перенеся ее влево на 8 единиц, получим параболу — график функции $y=7(x+8)^2+5$.

Итак, $y=7(x+8)^2+5$.

176.

а) График функции $y=-x^3$ получается из графика функции $y=x^3$ вертикальным отражением относительно оси Ох.

График функции $y=(x-3)^3$ получается из графика функции $y=x^3$ при сдвиге на 3 единицы вправо.

График функции $y=x^3+4$ получается из графика функции $y=x^3$ при сдвиге вверх на 4 единицы.

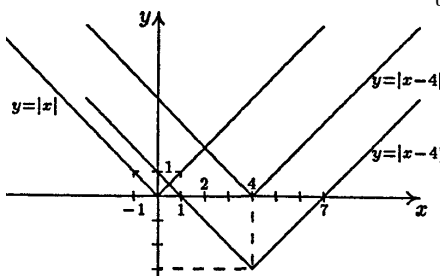
б) График функции $y=-\sqrt{x}$ получается из графика функции $y=\sqrt{x}$ при отражении относительно оси Ox .

График функции $y=\sqrt{x+5}$ получается из графика функции $y=\sqrt{x}$ при сдвиге на 5 единиц влево.

График функции $y=\sqrt{x-1}$ получается из графика функции $y=\sqrt{x}$ при сдвиге на 1 единицу вниз.

177.

1) Строим график функции $y=|x|=\begin{cases} x, & x>0 \\ -x, & x<0 \end{cases}$



2) График функции $y=|x-4|$ получается из построенного графика при сдвиге на 4 единицы вправо.

3) График функции $y=|x-4|-3$ получается из графика функции $y=|x-4|$ при сдвиге на 3 единицы вниз.

вниз.

178.

График функции $y=x^2-6x+c$ есть парабола, у которой ветви направлены вверх. Координаты вершины: $x_v=-\frac{b}{2a}=\frac{6}{2}=3$;

$$y_v=9-18+c=c-9.$$

График функции располагается выше данной горизонтальной прямой, если выше нее будет расположена вершина параболы.

- а) График располагается выше прямой $y=4$ при $c-9>4$, т.е. при $c>13$.
 б) График располагается выше прямой $y=-1$ при $c-9>-1$ т.е. при $c>8$.

179*.

Вычислим координаты вершины параболы: $x_b = -\frac{b}{4}$,

$$y_b = \frac{b^2}{4} - \frac{b^2}{2} + c = c - \frac{b^2}{4}. \text{ Чтобы вершина оказалась в точке } (6; -12),$$

$$\text{положим: } -\frac{b}{2} = 6, \quad b = -12; \quad c - \frac{b^2}{4} = -12, \quad c = \frac{b^2}{4} - 12, \quad \text{так как } b = -12,$$

$$c = \frac{144}{4} - 12 = 36 - 12 = 24.$$

180.

Прямая является осью симметрии параболы, когда на этой прямой лежит вершина параболы. $x_b = \frac{16}{2a} = \frac{8}{a}$; должно быть $\frac{8}{a} = 4$, т.е. $a=2$.

181.

$y=ax^2+c; y=0 \Rightarrow ax^2+c=0; ax^2=-c; x^2=-\frac{c}{a} \Rightarrow$ уравнение имеет ре-

шения при

- 1) $a>0, c\leq 0$
- 2) $a<0, c\geq 0$
- 3) $a=0, c=0$.

182*.

Так как график проходит через $M(1; 2)$, имеем: $2=a+b-18$. Так как он проходит через $N(2; 10)$, имеем: $10=4a+2b-18$. Из первого уравнения получим $a=20-b$; из второго получим $10=4(20-b)+2b-18$; $28=80-4b+2b$; $b=40-14=26$, откуда $a=20-26=-6$.

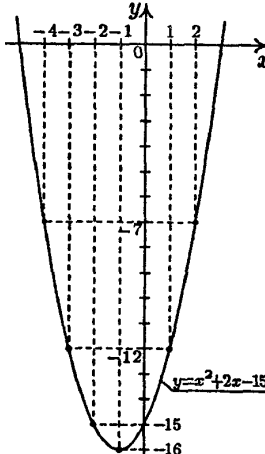
183.

- а) 1) Графиком функции $y=x^2+2x-15$ является парабола, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положительный).
 2) Найдем координаты вершины:

$$x_b = -\frac{b}{2a} = -\frac{2}{2 \cdot 1} = -1; y_b = (-1)^2 + 2 \cdot (-1) - 15 = -16; (-1; -16).$$

3)

| | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| x | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
| y | -12 | -15 | -16 | -15 | -12 | -7 |



б) 1) Графиком функции $y=0,5x^2-3x+4$ является парабола, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положительный).

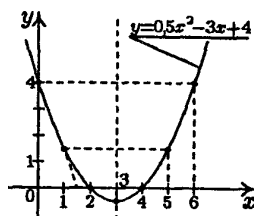
2) Найдем координаты вершины:

$$x_b = -\frac{b}{2a} = -\frac{-3}{2 \cdot 0,5} = 3; \quad y_b = \frac{1}{2} \cdot 9 - 9 + 4 = -\frac{1}{2};$$

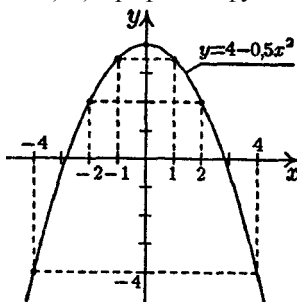
$$(3; -\frac{1}{2}).$$

3)

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|-----|---|----------------|---|-----|
| x | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| y | $7\frac{1}{2}$ | 4 | 1,5 | 0 | $-\frac{1}{2}$ | 0 | 1,5 |



в) 1) Графиком функции $y=4-0,5x^2$ является парабола, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицательный).



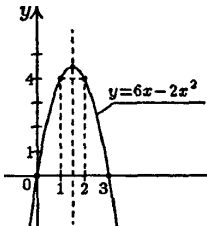
2) Найдем координаты вершины:

$$x_b = -\frac{b}{2a} = -\frac{0}{2 \cdot (-0,5)} = 0; \quad y_b = 0 + 4 = 4; (0; 4)$$

— координаты вершины.

3)

| | | | | | |
|-----|---|-----|-----|---|----|
| x | 0 | 1 | -1 | 2 | -2 |
| y | 4 | 3,5 | 3,5 | 2 | 2 |



г) 1) Графиком функции $y=6x-2x^2$ является парабола, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицательный).

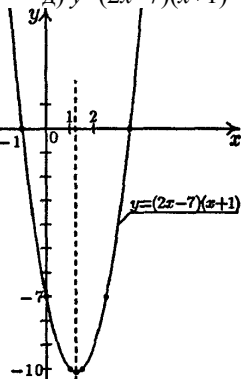
2) Найдем координаты вершины:

$$x_v = -\frac{b}{2a} = -\frac{6}{2 \cdot (-2)} = 1,5; \quad y_v = 6 \cdot \frac{3}{2} - 2 \left(\frac{3}{2} \right)^2 = 4,5; \quad (1,5; 4,5).$$

3)

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|----|-----|
| x | 1 | 2 | 0 | 3 | -1 | -2 |
| y | 4 | 4 | 0 | 0 | -8 | -20 |

д) $y=(2x-7)(x+1)=2x^2-7x+2x-7=2x^2-5x-7.$



1) Графиком функции $y=(2x-7)(x+1)$ является парабола, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положительный).

2) Найдем координаты вершины:

$$x_v = -\frac{b}{2a} = -\frac{-5}{2 \cdot 2} = 1,25; \quad y_v = 2 \left(\frac{5}{4} \right)^2 - 5 \frac{5}{4} - 7 = -10 \frac{1}{8}; \quad (1 \frac{1}{4}; -10 \frac{1}{8}).$$

3)

| | | | | | |
|-----|-----|----|----|----|----|
| x | 1 | 0 | -1 | 2 | -2 |
| y | -10 | -7 | 0 | -9 | 11 |

Остальные три точки найдем, используя симметрию этих точек относительно прямой

$$x=1 \frac{1}{4}$$

е) $y=(2-x)(x+6)=2x-x^2+12-6x=-x^2-4x+12.$

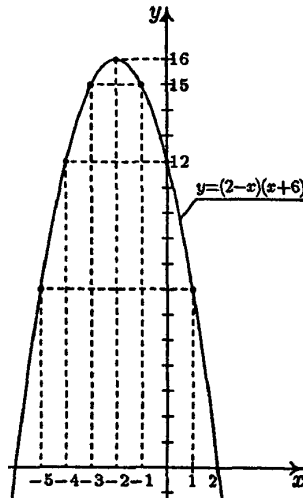
1) Графиком функции $y=(2-x)(x+6)$ является парабола, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицательный).

2) Найдем координаты вершины: $x_v = -\frac{b}{2a} = -\frac{-4}{2 \cdot (-1)} = -2;$

$$y_v = -(-2)^2 - 4 \cdot (-2) + 12 = 16; \quad (-2; 16).$$

3)

| | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|---|----|
| x | -1 | -3 | 0 | -4 | 2 | -2 |
| y | 15 | 15 | 12 | 12 | 0 | 16 |



184.

а) Графиком функции является парабола, у которой ветви направлены вверх. Найдем координаты вершины: $x_b = \frac{0,5}{2 \cdot 3} = \frac{1}{2 \cdot 2 \cdot 3} = \frac{1}{12}$,

$$y_b = 3 \cdot \frac{1}{144} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{12} + + \frac{1}{16} = \frac{1}{48} - \frac{1}{24} + \frac{1}{16} = \frac{1-2+3}{48} = \frac{1}{24}. \text{ Так как } y_b = \frac{1}{24},$$

$$E(y) = [\frac{1}{24}; +\infty).$$

б) Графиком функции является парабола, у которой ветви направлены вверх. Найдем координаты вершины: $x_b = -\frac{1,2}{4} = -\frac{6}{5 \cdot 4} = -\frac{3}{10} = -0,3$;

$$y_b = 2 \cdot 0,09 - 1 \cdot 2 \cdot 0,3 + 2 = 0,18 - 1,6 + 2 = 2,18 - 3,6 = 0,42. \quad \text{Следовательно, } E(y) = [0,42; +\infty).$$

в) Графиком функции является парабола, у которой ветви направлены вниз. Найдем координаты вершины: $x_b = \frac{4}{2 \cdot \frac{1}{2}} = 4$,

$$y_b = \frac{1}{2} 16 + 4 \cdot 4 - 5,5 = -8 + 16 - 5,5 = 8 - 5,5 = 2,5.$$

Следовательно,

$$E(y) = (-\infty; 2,5].$$

г) Графиком функции является парабола, у которой ветви направлены вниз. Найдем координаты вершины: $x_b = \frac{2}{2 \cdot 3} = -\frac{1}{3}$,

$$y_{\text{в}} = -3 \cdot \frac{1}{9} + 2 \cdot \frac{1}{3} - \frac{14}{3} = -\frac{1}{3} + \frac{2}{3} - \frac{14}{3} = \frac{-1+2-14}{3} = -\frac{13}{3} = -4 \frac{1}{3} \quad \text{Следова-} \\ \text{тельно, } E(y) = (-\infty; -4 \frac{1}{3}].$$

185.

График зависимости высоты от времени — парабола, у которой ветви направлены вниз. Найдем координаты ее вершины:

$$t_{\text{в}} = \frac{-24}{-2 \cdot 4,9} = \frac{12}{4,9} = \frac{120}{49} = 2 \frac{22}{49} (c). \quad \text{Максимальная высота, на которую}$$

поднялся мяч, — это ордината вершины $h_{\text{в}}$: $h_{\text{в}} = 24 \cdot \frac{120}{49} -$

$$-4,9 \left(\frac{120}{49} \right)^2 = \frac{24 \cdot 120}{49} - \frac{49 \cdot 120^2}{10 \cdot 49^2} = \frac{24 \cdot 120}{49} - \frac{120 \cdot 12}{49} = \frac{24 \cdot 120 - 12 \cdot 120}{49} =$$

$$= \frac{12 \cdot 120}{49} = \frac{1440}{49} = 29 \frac{19}{49} (\text{м}). \quad \text{Заметим, что мяч поднимался в проме-}$$

жутке времени $[0; 2 \frac{22}{49}]$. Найдем момент падения мяча: $h(t)=0$:

$24t - 4,9t^2 = 0$; Мяч упадет при $24 - 4,9t = 0$ (при $t=0$ его бросили).

$$4,9t = 24; \quad t = \frac{240}{49} = 4 \frac{44}{49} (c). \quad \text{Итак, мяч падал в промежуток времени}$$

$[2 \frac{22}{49}; 4 \frac{44}{49}]$ и при $t = 4 \frac{44}{49}$ упал на землю.

186*.

а) График такой функции — парабола, у которой ветви направлены вверх, а абсцисса вершины равна -3 . Например, функция $y=(x+3)^2$ удовлетворяет условию задачи.

б) График этой функции — парабола, у которой ветви направлены вниз, а абсцисса вершины равна 6 . Например, функция $y=-(x-6)^2$ удовлетворяет условию задачи.

187*.

а) $y=0$ при $x=3$ и $x=4 \Rightarrow$

$$\begin{cases} 9 + 3p + q = 0, \\ 16 + 4p + q = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} q = -3(p+3), \\ 16 + 4p - 3(p+3) = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} q = -3(p+3), \\ 16 + p - 9 = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} q = -3(p+3), \\ p = -7; \end{cases} \quad \begin{cases} q = 12, \\ p = -7; \end{cases}$$

б) При $x=0$ имеем $y=6$, при $x=2$ имеем $y=0 \Rightarrow q=6$; $4+2p+q=0 \Rightarrow 4+2p+6=0$; $2p=-10$; $p=-5$. Итак, $q=6$, $p=-5$.

в) При $x=6$ функция достигает наименьшего значения \Rightarrow координаты вершины параболы, являющейся ее графиком, $(6; 24)$. Поскольку $x_v = -\frac{b}{2a}$, имеем: $6 = -\frac{p}{2}$, т.е. $p=-12$. Поскольку $y_v=24$, имеем: $36+6p+q=24 \Rightarrow 36-6\cdot12+q=24$; $12-6\cdot12=-q$, $-q=-5\cdot12$, $q=60$. Итак, $q=60$, $p=-12$.

188*.

а) Ветви параболы направлены вниз, значит, $a < 0$. Выделим квадрат двучлена: $ax^2+bx+c=a(x^2+\frac{b}{a}x)+c=a((x+\frac{b}{2a})^2-(\frac{b}{2a})^2)+c$. Заметим, что сдвиг вдоль оси Ох зависит от знаков a и b : если они совпадают, это — сдвиг влево на $\frac{b}{2a}$ единиц, если они разных знаков, это — сдвиг вправо на $\frac{b}{2a}$ единиц. В данном случае график сдвинут вправо от $y=0$, значит, b и a имеют разные знаки, т.е. $b>0$. Так как $ax^2+bx+c=x(b+ax)+c$, коэффициент c определяет сдвиг вдоль оси Оу графика функции $x(b+ax)$. В нашем случае y и b разных знаки, значит, один нуль квадратичной функции $x(b+ax)$ равен 0, а второй лежит правее нуля. Так как на данном графике оба корня лежат правее нуля, произошел сдвиг вниз, следовательно, $c<0$.

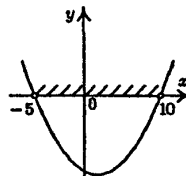
б) Ветви параболы направлены вверх, следовательно, $a>0$. График сдвинут вправо от оси Оу, значит, a и b разных знаков, т.е. $b<0$. Так как a и b разных знаков, второй нуль функции ax^2+bx правее $x=0$. Т.к. на данном графике оба нуля лежат правее оси Оу, значит, произошел сдвиг вверх, т.е. $c>0$. Итак, $a>0$, $b<0$, $c>0$.

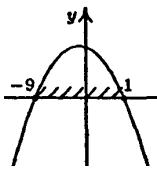
189.

а) 1) График функции $y=x^2-5x-50$ является параболой, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положительный).

2) Решим уравнение $x^2-5x-50=0$; $D=(-5)^2-4\cdot1\cdot(-50)=225$; $x_1=\frac{5+15}{2}=10$, $x_2=\frac{5-15}{2}=-5$.

3) $(-5; 10)$.





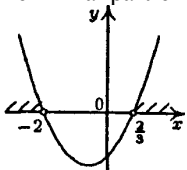
б) 1) Графиком функции $y = -m^2 - 8m + 9$ является парабола, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при m^2 отрицательный).

2) Решим уравнение $-m^2 - 8m + 9 = 0$; $D = (-8)^2 - 4 \cdot (-1) \cdot 9 =$

$$= 100; m_1 = \frac{8+10}{2 \cdot (-1)} = -9, m_2 = \frac{8-10}{-2} = 1.$$

3) $[-9; 1]$.

в) 1) Графиком функции $z = 3y^2 + 4y - 4$ является парабола, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при y^2 положительный).

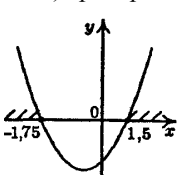


2) Решим уравнение $3y^2 + 4y - 4 = 0$; $D = 4^2 - 4 \cdot 3 \cdot (-4) =$

$$= 64; y_1 = \frac{-4+8}{6} = \frac{2}{3}, y_2 = \frac{-4-8}{6} = -2.$$

3) $(-\infty; -2) \cup (\frac{2}{3}; +\infty)$.

$$8p^2 + 2p - 21 \geq 0.$$



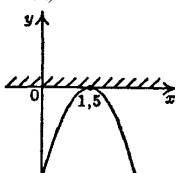
1) Графиком функции $8p^2 + 2p - 21$ является парабола, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при p^2 положительный).

2) Решим уравнение $8p^2 + 2p - 21 = 0$; $D = 2^2 - 4 \cdot 8 \cdot (-21) =$

$$= 676; p_1 = \frac{-2+26}{16} = 1,5, p_2 = \frac{-2-26}{16} = -1,75$$

3) $(-\infty; -1,75) \cup (1,5; +\infty)$.

$$\text{д) } -4x^2 + 12x - 9 \leq 0.$$



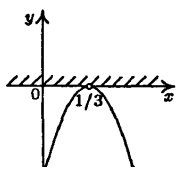
1) Графиком функции $y = -4x^2 + 12x - 9$ является парабола, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицательный).

2) Решим уравнение $-4x^2 + 12x - 9 = 0$; $4x^2 - 12x + 9 = 0$;

$$D = 12^2 - 4 \cdot (-4) \cdot (-9) = 0; x = \frac{-12+0}{-8} = 1,5.$$

3) $(-\infty; +\infty)$.

$$\text{е) } -9x^2 + 6x - 1 < 0.$$



1) Графиком функции $y = -9x^2 + 6x - 1$ является парабола, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицательный).

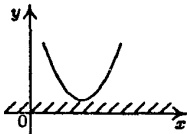
2) Решим уравнение $-9x^2 + 6x - 1 = 0$; $9x^2 - 6x + 1 = 0$;

$$D = (-6)^2 - 4 \cdot 9 \cdot 1 = 0; x = \frac{6+0}{18} = \frac{1}{3}.$$

3) $(-\infty; \frac{1}{3}) \cup (\frac{1}{3}; +\infty)$.

190.

a) $2(x^2+x-3x-3) > x^2+5x-7x-35; x^2-2x+29 > 0$.



1) Графиком функции $y=x^2-2x+29$ является парабола, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положительный).

2) Решим уравнение $x^2-2x+29=0$; $D=(-2)^2-4 \cdot 1 \cdot 29 < 0$ — нет корней.

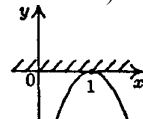
3) x — любое.

б) $(x+5)(x-7) \leq 4(x^2+2x-4x-8); x^2+5x-7x-35 \leq 4x^2+8x-16x-32; x^2+5x-7x-35-4x^2-8x+16x+32 \leq 0; -3x^2+6x-3 \leq 0$.

1) Графиком функции $y=-3x^2+6x-3$ является парабола, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицательный)

2) Решим уравнение $-3x^2+6x-3=0$; $x^2-2x+1=0$; $D=(-2)^2-4 \cdot 1 \cdot 1=0$. $x=\frac{2+0}{2}=1$.

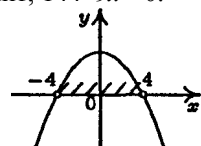
3) x — любое.



191.

а) 1) Т.к. подкоренное выражение неотрицательно, то $144-9x^2 \geq 0$ и $144-9x^2$ стоит в знаменателе $\Rightarrow 144-9x^2 \neq 0$ Значит, $144-9x^2 > 0$.

2) Графиком функции $y=144-9x^2$ является парабола, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицательный).



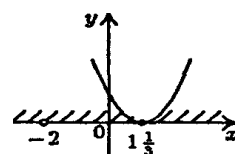
3) Решим уравнение: $144-9x^2=0$; $9x^2=144$; $x^2=16$; $x=4$ или $x=-4$.

4) $(-4; 4)$.

б) 1) Так как подкоренное выражение неотрицательно, то $16-24x+9x^2 \geq 0$. Т.к. $x+2$ стоит в знаменателе дроби, $\Rightarrow x+2 \neq 0 \Rightarrow x \neq -2$.

2) Графиком функции $y=9x^2-24x+16$ является парабола, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положительный).

3) Решим уравнение $9x^2-24x+16=0$; $D=(-24)^2-4 \cdot 9 \cdot 16=0$; $x=\frac{24+0}{18}=\frac{4}{3}$.



4) $(-\infty; -2) \cup (-2; +\infty)$

192*.

Решим первое неравенство. Рассмотрим уравнение $x^2+6x-7=0$;

$$D=6^2-4\cdot 1\cdot (-7)=64; \quad x_1 = \frac{-6+\sqrt{64}}{2} = 1, \quad x_2 = \frac{-6-\sqrt{64}}{2} = -7;$$

$(x-1)(x+7) \leq 0$ при $-7 \leq x \leq 1$.



Решим второе неравенство: $x^2 - 2 - 15 \leq 0$;

$$D=(-2)^2-4\cdot 1\cdot (-15)=64; \quad x_1 = \frac{2+8}{2} = 5, \quad x_2 = \frac{2-8}{2} = -3;$$

$(x-5)(x+3) \leq 0$ при $-3 \leq x \leq 5$.

Общие решения неравенств: $-3 \leq x \leq 1$.

193*.

а) Решим первое неравенство системы. $4x^2 - 27x - 7 = 0$;

$$D=(-27)^2-4\cdot 4\cdot (-7)=841; \quad x_1 = \frac{27+29}{8} = \frac{56}{8} = 7 \quad \text{или}$$

$$x_2 = \frac{27-29}{8} = -\frac{2}{8} = -\frac{1}{4}; \quad (x-7)(x+\frac{1}{4}) > 0 \quad \text{при } x < -\frac{1}{4} \text{ и } x > 7.$$

Учитывая второе уравнение системы, получаем: $x > 7$.

б) Решим первое неравенство системы. $-3x^2 + 17x + 6 < 0$;

$3x^2 - 17x - 6 > 0$. Рассмотрим уравнение $3x^2 - 17x - 6 = 0$;

$$D=17^2+6\cdot 12=289+72=361; \quad x_1 = \frac{17+19}{6} = \frac{36}{6} = 6 \quad \text{или}$$

$$x_2 = \frac{17-19}{6} = -\frac{1}{3}; \quad (x-6)(x+\frac{1}{3}) > 0 \quad \text{при } x < -\frac{1}{3} \text{ и } x > 6. \quad \text{Учитывая}$$

второе уравнение системы, получаем: $x < -\frac{1}{3}$.

в) Решим второе неравенство системы: $2x^2 - 18 > 0$;

$2(x^2 - 9) > 0 \quad 2(x-3)(x+3) > 0$ при $x < -3$ и $x > 3$. Из первого неравенства следует, что $x < -1$, получаем: $x < -3$.

г) Решим второе неравенство системы: $3x^2 - 15x > 0$; $3x(x-5) < 0$ при $0 < x < 5$. Из первого неравенства следует, что $x > 4$, получаем: $4 < x < 5$.

194*.

a) Решим первое неравенство системы. Рассмотрим уравнение $x^2+x-6=0$; $D=1^2-4 \cdot 1 \cdot (-6)=25$; $x_1 = \frac{-1+5}{2} = 2$, $x_2 = \frac{-1-5}{2} = -3$; $(x-2)(x+3)<0$ при $-3 < x < 2$.

Решим второе неравенство системы: $-x^2+2x+3>0$; $x^2-2x-3<0$; $D=(-2)^2-4 \cdot 1 \cdot (-3)=16$; $x_1 = \frac{2+4}{2} = 3$ или $x_2 = \frac{2-4}{2} = -1$; $(x-3)(x+1)<0$ при $-1 < x < 3$.

Учитывая решение первого неравенства, получаем: $-1 < x < 2$.

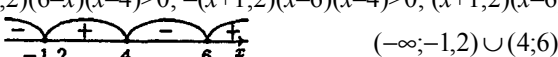
б) Решим первое неравенство системы. Рассмотрим уравнение $x^2+4x-5=0$; $D=4^2-4 \cdot 1 \cdot (-5)=36$; $x_1 = \frac{-4+6}{2} = 1$, $x_2 = \frac{-4-6}{2} = -5$; $(x-1)(x+5)>0$ при $x < -5$ и $x > 1$.

Решим второе неравенство системы. Рассмотрим уравнение: $x^2-2x-8=0$; $D=(-2)^2-4 \cdot 1 \cdot (-8)=36$; $x_1 = \frac{2+6}{2} = 4$, $x_2 = \frac{2-6}{2} = -2$; $(x+2)(x-4)<0$ при $-2 < x < 4$.

Учитывая решение первого неравенства системы, получаем: $1 < x < 4$.

195.

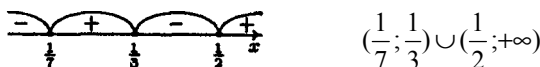
a) $(x+1,2)(6-x)(x-4)>0$; $-(x+1,2)(x-6)(x-4)>0$; $(x+1,2)(x-6)(x-4)<0$;



$$(-\infty; -1,2) \cup (4; 6)$$

б) $\left(\frac{1}{3}-x\right)\left(\frac{1}{2}-x\right)\left(\frac{1}{7}-x\right) < 0$; $-\left(x-\frac{1}{3}\right)\left(x-\frac{1}{2}\right)\left(x-\frac{1}{7}\right) < 0$;

$$\left(x-\frac{1}{3}\right)\left(x-\frac{1}{2}\right)\left(x-\frac{1}{7}\right) > 0;$$



$$\left(\frac{1}{7}; \frac{1}{3}\right) \cup \left(\frac{1}{2}; +\infty\right)$$

в) $(x+0,6)(1,6+x)(1,2-x)>0$; $-(x+0,6)(x+1,6)(x-1,2)>0$;
 $(x+0,6)(x+1,6)(x-1,2)<0$;



$$(-\infty; -1,6) \cup (0,6; 1,2)$$

г) $(1,7-x)(1,8+x)(1,9-x)<0$; $(x-1,7)(x+1,8)(x-1,9)<0$;



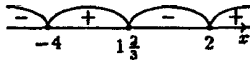
$$(-\infty; -1,8) \cup (1,7; 1,9)$$

196.

a) $(3x-5)(x+4)(2-x)=0$; $3x-5=0$ или $x+4=0$ или $2-x=0$; т.е. $x=1\frac{2}{3}$ или $x=-4$ или $x=2$.

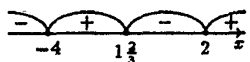
б) $(3x-5)(x+4)(2-x)>0$; $-3(x-\frac{5}{3})(x+4)(x-2)>0$;

$$(x-\frac{5}{3})(x+4)(x-2)<0$$



$$(-\infty; -4) \cup (1\frac{2}{3}; 2)$$

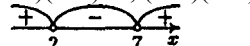
в) $(3x-5)(x+4)(2-x)<0$; $-3(x-\frac{5}{3})(x+4)(x-2)<0$; $(x-\frac{5}{3})(x+4)(x-2)>0$.



$$(-4; 1\frac{2}{3}) \cup (2; +\infty)$$

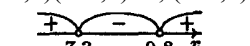
197.

а) $18(x-2)(x-7)>0$; $(x-2)(x-7)>0$;



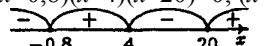
$$(-\infty; 2) \cup (7; +\infty)$$

б) $-(x-7,3)(x-9,8)>0$; $(x-7,3)(x-9,8)<0$;



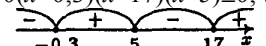
$$(7,3) \cup (9,8)$$

в) $-(x+0,8)(x-4)(x-20)<0$; $(x+0,8)(x-4)(x-20)>0$;



$$(-0,8; 4) \cup (20; +\infty)$$

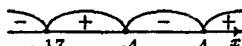
г) $-10(x+0,3)(x-17)(x-5)\geq 0$; $(x+0,3)(x-17)(x-5)\leq 0$;



$$(-\infty; -0,3) \cup (5; 17)$$

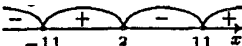
198.

а) $(x-4)(x+4)(x+17)>0$;



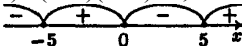
$$(-17; -4) \cup (4; +\infty)$$

б) $(x-\frac{2}{3})(x-11)(x+11)<0$;



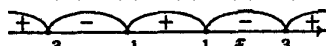
$$(-\infty; -11) \cup (\frac{2}{3}; 11)$$

в) $x(x-5)(x+5)<0$;

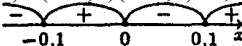


$$(-\infty; -5) \cup (0; 5)$$

г) $(x-3)(x+3)(x-1)(x+1)>0$;

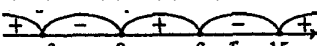


г) $x(x-0,1)(x+0,1)>0$;



$$(-0,1; 0) \cup (0,1; +\infty)$$

д) $x(x-15)(x-6)(x+6)<0$;



$$(-\infty; -3) \cup (-1; 1) \cup (3; +\infty) \quad (-6; 0) \cup (6; 15)$$

199*.

а) Т.к. $x^2+17>0$ при всех x , решим только неравенство $(x-6)(x+2)<0$; его решение: $-2 < x < 6$.

б) Т к. $2x^2+1>0$ при всех x , решим только неравенство $x(x-4)<0$; его решение: $x<0$ или $x>4$.

в) Т к. $(x-1)^2 \geq 0$ при всех x , этот множитель не влияет на знак неравенства. Но т к. неравенство строгое, исключим из решения $x=1$. Решим неравенство $x-24<0$; $x<24$. Учитывая, что $x \neq 1$, получаем $x<1$ или $1 < x < 24$.

г) Т.к. $(x-4)^2 \geq 0$ при всех x , этот множитель не влияет на знак неравенства. Но т к. неравенство строгое, исключим из решения $x=4$. Решим неравенство $(x+7)(x-21) > 0$. Его решение: $x < -7$ или $x > 21$. Получаем $x < -7$ или $x > 21$.

200.

а) Т.к. $(3x-1)(6x+1)$ стоит под корнем, то $(3x-1)(6x+1) \geq 0$. Т.к. $(3x-1)(6x+1)$ стоит в знаменателе $\Rightarrow (3x-1)(6x+1) \neq 0$. Следовательно,

$$(3x-1)(6x+1) \geq 0; \quad 6 \cdot 3(x-\frac{1}{3})(x+\frac{1}{6}) \geq 0; \quad (x-\frac{1}{3})(x+\frac{1}{6}) \geq 0;$$

$$(-\infty; -\frac{1}{6}) \cup (\frac{1}{3}; +\infty).$$

б) $y = \frac{7}{\sqrt{(11x+2)(x-4)}}$. Т.к. подкоренное выражение неотрицательно $\Rightarrow (11x+2)(x-4) \geq 0$. Т.к. $(11x+2)(x-4)$ стоит в знаменателе $\Rightarrow (11x+2)(x-4) \neq 0$. Следовательно, $(11x+2)(x-4) > 0$; $(x + \frac{2}{11})(x - 4) > 0$;

$$(-\infty; -\frac{2}{11}) \cup (4; +\infty).$$

а) Выражение $\frac{x-3}{x+1}$ не определено в точке $x=-1$, поэтому в решение первого неравенства эта точка не входит. Но она входит в решение второго, т к. при $x=-1$ левая часть второго неравенства равна нулю, значит неравенства не равносильны.

б) В решение первого неравенства точка $x=8$ не входит, а второго — входит, следовательно, неравенства не равносильны.

202*.

a) $\frac{x-8}{x+1} \geq 0; (-\infty; -4) \cup (8; +\infty)$. г) $\frac{6-x}{x-4} \leq 0; (-\infty; 4) \cup (6; +\infty)$.

б) $\frac{x+16}{x-11} < 0 \Rightarrow (x+16)(x-11) < 0; (-16; 11)$. д) $\frac{2x-4}{3x+3} \leq 0; (-1; 2]$.

в) $\frac{x+1}{3-x} \geq 0; [-1; 3)$. е) $\frac{5x-1}{2x-3} \geq 0. \frac{5}{2} \cdot \frac{x-\frac{1}{5}}{x-\frac{3}{2}} \geq 0; (-\infty; -\frac{3}{2}) \cup [\frac{1}{5}; +\infty)$.

203.

а) 5; б) 6; в) 5; г) $(x+8)(x-7)=x^2+8x-7x-56=0$, его степень 2; д) 1;
е) $5x^3-5x(x^2+9)=17 \Rightarrow 5x^3-5x^2-20x=17 \Rightarrow -20x-17=0$, его степень равна 1.

204.

а) $(8x-1)(2x-3)-(4x-1)^2=38; 16x^2-2x-24x+3-(16x^2-8x+1)=38; 16x^2-2x-24x+3-16x^2+8x-1-38=0; -18x-36=0; -18x=36; x=-2$.

б) $\frac{(15x-1)(1+15x)}{3}=2\frac{2}{3}; \frac{(15x-1)(1+15x)}{3}=\frac{8}{3}; 225x^2-1=8; 225x^2=9;$

$$x^2=\frac{9}{225}; x_1=\frac{3}{15}, x_2=-\frac{3}{15}.$$

в) $0,5y^3-0,5y(y+1)(y-3)=7; 0,5y^3-0,5y(y^2+y-2y-3)-7=0; y^2+1,5y-7=0; D=2,25+28=30,25; y_1=\frac{-1,5+5,5}{2}=2, y_2=\frac{-1,5+5,5}{2}=-3,5$.

г) $x^4-x^2=\frac{(1+2x^2)(2x^2-1)}{4}; 4(x^4-x^2)=(1+2x^2)(2x^2-1); 4x^4-4x^2=4x^4-1$;

$$4x^4-4x^2-4x^4=-1; 4x^2=1; x^2=\frac{1}{4}; x_1=\frac{1}{2}, x_2=-\frac{1}{2}.$$

205.

а) $(6-x)(x+6)-(x-11)x=36; 36-x^2-(x^2-11x)-36=0; 36-x^2-x^2+11x-36=0; -2x^2+11x=0; x(-2x+11)=0; x=0 \text{ или } -2x+11=0, \text{ т.е. } -2x=-11, x=5,5$.

б) $\frac{1-3y}{11}-\frac{3-y}{5}=0; \frac{5(1-3y)-11(3-y)}{55}=0; 55 \neq 0 \Rightarrow 5-15y-33+11y=0; -4y=28; y=-7$.

в) $9x^2-\frac{(12x-11)(3x+8)}{4}=1; 36x^2-(36x^2-33x+96x-88)-4=0; 36x^2-36x^2+$

$$+33x-96x+88-4=0; -63x=-84; x=\frac{4}{3}=1\frac{1}{3}$$

$$\text{г) } \frac{(y+1)^2}{12} - \frac{1-y^2}{4} = 4; \quad \frac{(y+1)^2}{12} - \frac{1-y^2}{4} - 4 = 0; \quad \frac{2(y+1)^2 - (1-y)^2 - 96}{24} = 0;$$

$$24 \neq 0 \Rightarrow 2(y^2 + 2y + 1) - 1 + y^2 - 96 = 0; \quad 3y^2 + 4y - 95 = 0; \quad D = 4^2 - 4 \cdot 3 \cdot (-95) = 1156;$$

$$y_1 = \frac{-4 + 34}{6} = 5, \quad y_2 = \frac{-4 - 34}{6} = -6 \frac{1}{3}.$$

206.

$5x^6 + 6x^4 + x^2 = -4$. В левую часть уравнения x входит только в четной степени \Rightarrow число неотрицательное, а в правой части — число отрицательное, значит уравнение корней не имеет.

207.

Пусть существует корень $x_0 < 0$. Так как отрицательное число в нечетной степени есть число отрицательное, найдем знак левой части: $12x_0^5 + 7x_0^3 + 11x_0 - 3 < 0$, а в правой части $121 > 0$. Т.е. равенство не выполняется ни при каких x , т.е. нет корней.

208.

$ax=8$; $x = \frac{8}{a}$. Чтобы $\frac{8}{a}$ было целым числом, a должно быть делителем 8, т.е. $a=1, 2, 4, 7$. Так как возможны и отрицательные решения, окончательно получаем: $-8; -4; -2; -1; 1; 2; 4; 8$.

209.

$$9x=p-2; \quad x=\frac{p-2}{9}. \quad p-2 < 0; \quad p < 0.$$

210.

а) Чтобы уравнение имело 2 корня, необходимо, чтобы $D>0$.
 $2x^2 + 6x + b = 0; \quad D = 36 - 4 \cdot 2 \cdot b = 36 - 8b > 0; \quad 36 - 8b > 0; \quad -8b > -36; \quad b < 4,5$.

б) Чтобы уравнение имело 2 корня, необходимо, чтобы $D>0$.
 $5x^2 - 4x + 3b = 0; \quad D = 16 - 4 \cdot 5 \cdot 3b = 16 - 60b > 0; \quad 16 - 60b > 0; \quad -60b > -16; \quad b < \frac{4}{15}$.

в) Чтобы уравнение имело 2 корня, необходимо, чтобы $D>0$.
 $3x^2 + bx + 3 = 0; \quad D = b^2 - 4 \cdot 3 \cdot 3 = b^2 - 36 > 0; \quad (b-6)(b+6) > 0. \quad (-\infty; -6) \cup (6; +\infty)$.

г) Чтобы уравнение имело 2 корня, необходимо, чтобы $D>0$.
 $x^2 + bx + 5 = 0; \quad D = b^2 - 7 \cdot 1 \cdot 5 = b^2 - 20 > 0; \quad (b - 2\sqrt{5})(b + 2\sqrt{5}) > 0;$
 $(-\infty; -2\sqrt{5}) \cup (2\sqrt{5}; +\infty)$.

211.

а) Уравнение имеет один корень, когда $D=0$. $3x^2-6x+3u=0$; $D=36-4\cdot3\cdot2u=36-24u=0$; $24u=36$; $u=\frac{36}{24}=1,5$.

б) Уравнение имеет один корень, когда $D=0$. $5x^2+2ux+5=0$; $D=4u^2-4\cdot5\cdot5=4u^2-100=0$; $4u^2=100$; $u^2=\frac{100}{4}=25$; $u=5$ или $u=-5$.

в) Уравнение имеет один корень, когда $D=0$. $x^2-3ux+18=0$; $D=9u^2-4\cdot18=9u^2-72=0$; $9u^2=72$; $u^2=8$; $u=2\sqrt{2}$ или $u=-2\sqrt{2}$.

г) Уравнение имеет один корень, когда $D=0$. $2x^2-12x+3u=0$; $D=144-4\cdot2\cdot3u=144-24u=0$; $24u=144$; $u=6$.

212.

а) Уравнение не имеет корней, если $D<0$. $6x^2+tx+6=0$; $D=t^2-4\cdot6\cdot6=t^2-144<0$; $(t-12)(t+12)<0$; $-12 < t < 12$.

б) Уравнение не имеет корней, если $D<0$. $12x^2+4x+t=0$; $D=16-4\cdot12\cdot t=16-48t<0$; $16<48t$; $t>\frac{16}{48}=\frac{1}{3}$.

в) Уравнение не имеет корней, если $D<0$. $2x^2-15x+t=0$; $D=225-4\cdot t=225-8t<0$; $225<8t$; $t>\frac{225}{8}$; $t>28\frac{1}{8}$.

г) Уравнение не имеет корней, если $D<0$. $2x^2+tx+18=0$; $D=t^2-4\cdot2\cdot18=t^2-144<0$; $(t-12)(t+12)<0$; $-12 < t < 12$.

213.

а) $y^3-6y=0$; $y(y^2-6)=0$; $y_1=0$ или $y^2-6=0$, $y^2=6$, $y_2=\sqrt{6}$, $y_3=-\sqrt{6}$.

б) $6x^4+3,6x^2=0$; $x^2(6x^2+3,6)=0$; $x_1=0$ или $6x^2+3,6=0$, т.е. $6x^2=-3,6$, $x^2=-0,6$. Во втором случае нет решений, т.к. квадрат любого числа есть число неотрицательное.

в) $x^3+3x=3,5x^2$; $x(x^2-3,5x+3)=0$; $x_1=0$ или $x^2-3,5x+3=0$; $D=12,25-4\cdot3=0,25$; $x_2=\frac{3,5+0,5}{2}=2$, $x_3=\frac{3,5+0,5}{2}=1,5$.

г) $x^3-0,1x=0,3x^2$; $x(x^2-0,3x-0,1)=0$; $x_1=0$; $x^2-0,3x-0,1=0$; $D=0,09-4\cdot9(-0,1)=0,49$; $x_2=\frac{0,3+0,7}{2}=0,5$; $x_3=\frac{3,5+0,5}{2}=-0,2$.

д) $9x^3-18x^2-x+2=0$; $(9x^3-18x^2)+(-x+2)=0$; $9x^2(x-2)-(x-2)=0$; $(x-2)(9x^2-1)=0$; $(x-2)(3x-1)(3x+1)=0$; $x-2=0$ или $3x-1=0$ или $3x+1=0$; $x_1=2$; $x_2=\frac{1}{3}$; $x_3=-\frac{1}{3}$.

е) $y^4 - y^3 - 16y^2 + 16y = 0; \quad y^3(y-1) - 16y(y-1) = 0; \quad (y-1)(y^3 - 16y) = 0;$
 $y(y-1)(y^2 - 16) = 0; \quad y(y-1)(y-4)(y+4) = 0; \quad y=0 \text{ или } y-1=0 \text{ или } y-4=0 \text{ или}$
 $y+4=0; \quad y_1=0; \quad y_2=1; \quad y_3=4; \quad y_4=-4.$

ж) $p^3 - p^2 = p - 1; \quad p^3 - p^2 - p + 1 = 0; \quad (p^3 - p^2) + (-p + 1) = 0; \quad p^2(p-1) - (p-1) = 0;$
 $(p^2 - 1)(p-1) = 0; \quad (p-1)(p+1)(p-1) = 0; \quad (p-1)^2(p+1) = 0; \quad p-1=0 \text{ или } p+1=0;$
 $p_1=1; \quad p_2=-1.$

3) $x^4 - x^2 = 3x^3 - 3x; \quad x^4 - x^2 - 3x^3 + 3x = 0; \quad x^2(x^2 - 1) - 3x(x^2 - 1) = 0; \quad (x^2 - 1)(x^2 - 3x) = 0; \quad x(x-1)(x+1)(x-3) = 0; \quad x=0 \text{ или } x-1=0 \text{ или } x+1=0 \text{ или } x-3=0;$
 $x_1=0; \quad x_2=1; \quad x_3=-1; \quad x_4=3.$

214.

а) $0,7x^4 - x^3 = 0; \quad x^3(0,7x-1) = 0; \quad x_1=0 \text{ или } 0,7x-1=0; \quad 0,7x=1, \quad x_2=1 \frac{3}{7}.$

б) $0,5x^3 - 72x = 0; \quad x(0,5x^2 - 72) = 0; \quad x_1=0 \text{ или } 0,5x^2 - 72 = 0, \text{ т.е. } 0,5x^2 = 72,$
 $x^2 = 144, \quad x_2=12 \text{ или } x_3=-12.$

в) $x^3 + 4x = 5x^2; \quad x^3 + 4x - 5x^2 = 0; \quad x(x^2 - 5x + 4) = 0; \quad x_1=0 \text{ или } x^2 - 5x + 4 = 0;$
 $D=25-4\cdot4=9; \quad x_2=\frac{5+3}{2}=4 \text{ или } x_3=\frac{5-3}{2}=1.$

г) $3x^3 - x^2 + 18x - 6 = 0; \quad x^2(3x-1) + 6(3x-1) = 0; \quad (3x-1)(x^2+6) = 0; \quad 3x-1=0$
 или $x^2+6=0; \quad 3x=1, \quad x=\frac{1}{3} \text{ или } x^2=-6.$ Нет решения, т.к. квадрат любого

числа есть число неотрицательное.

д) $2x^4 - 18x^2 = 5x^3 - 45x; \quad 2x^4 - 18x^2 - 5x^3 + 45x = 0; \quad 2x^2(x^2 - 9) - 5x(x^2 - 9) = 0;$
 $(x^2 - 9)(2x^2 - 5x) = 0; \quad x(x-3)(x+3)(2x-5) = 0; \quad x_1=0 \text{ или } x-3=0 \text{ или } x+3=0 \text{ или}$
 $2x-5=0; \quad x_2=3; \quad x_3=-3; \quad x_4=2,5.$

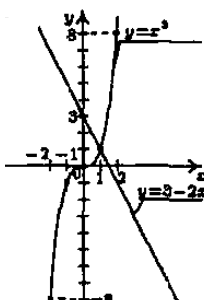
е) $3y^2 - 2y = 2y^3 - 3; \quad 3y^2 - 2y - 2y^3 + 3 = 0; \quad y^2(3-2y) + (3-2y) = 0; \quad (3-2y)(y^2+1) = 0; \quad 3-2y=0 \text{ или } y^2+1=0; \quad 2y=3, \quad y=1,5 \text{ или } y^2=-1 — \text{нет}$
 решений, т.к. квадрат любого числа есть число неотрицательное.

215.

$x^3 + 2x - 3 = 0; \quad x^3 = 3 - 2x.$

1) График функции $y=x^3$ – кубическая парабола, расположенная в I и III ч.

| | | | | | |
|-----|----|----|---|---|---|
| x | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
| y | -8 | -1 | 0 | 1 | 8 |



2) График функции $y=3-2x$ – прямая.

| | | |
|-----|---|----|
| x | 0 | 2 |
| y | 3 | -1 |

$x=1$.

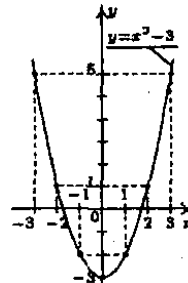
216.

1) График функции $y=x^2-3$ – параболой, у которой ветви направлены вверх (т. к. коэффициент при x^2 положителен).

2) Найдем координаты вершины: $x_b = -\frac{b}{2a} = -\frac{0}{2 \cdot 1} = 0; y_b = 0 - 3 = -3; (0; -3)$, $x=0$ — ось симметрии.

| | | | | | |
|-----|----|----|---|----|----|
| x | 1 | -1 | 2 | -2 | 0 |
| y | -2 | -2 | 1 | 1 | -3 |

Возрастает на $[0; +\infty)$; убывает на $(-\infty; 0]$.



217.

a) 1) График функции $y=x^2-10x+21$ – парабола, у которой ветви направлены вверх (т. к. коэффициент при x^2 положителен).

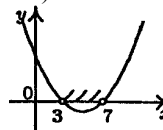
2) Решим уравнение $x^2-10x+21=0; D=(-10)^2-4 \cdot 1 \cdot 21=16; x_1=\frac{10+4}{2}=7, x_2=\frac{10-4}{2}=3$.

3) $(3; 7)$.

б) 1) График функции $y=x^2-8x+16$ – парабола, у которой ветви направлены вверх (т. к. коэффициент при x^2 положителен).

2) Решим уравнение $x^2-8x+16=0; D=(-8)^2-4 \cdot 1 \cdot 16=0; x=\frac{8+0}{2}=4$.

3) $(-\infty; 4) \cup (4; +\infty)$.

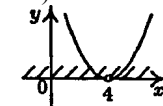
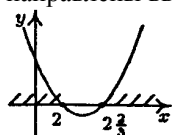


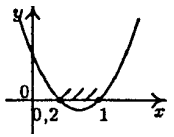
в) 1) График функции $y=3x^2-14x+16$ – парабола, у которой ветви направлены вверх (т. к. коэффициент при x^2 положителен).

2) Решим уравнение $3x^2-14x+16=0; D=(-14)^2-4 \cdot 3 \cdot 16=0; x_1=\frac{14+2}{6}=2\frac{2}{3}, x_2=\frac{14-2}{6}=2$.

3) $(-\infty; 2] \cup [2\frac{2}{3}; +\infty)$.

г) 1) График функции $y=5x^2-6x+1$ – парабола, у которой ветви направлены вверх (т. к. коэффициент при x^2 положителен).





2) Решим уравнение $5x^2 - 6x + 1 = 0$; $D = (-6)^2 - 4 \cdot 5 \cdot 1 = 16$;
 $x_1 = \frac{6 + 4}{10} = 1$, $x_2 = \frac{6 - 4}{10} = 0,2$
3) $[0,2; 1]$.

218.

Обозначим скорость второго автомобиля x км/ч, тогда скорость первого равна $(x+10)$ км/ч; $\frac{540}{x}$ ч — время движения второго автомобиля,

мобиля, $\frac{540}{x+10}$ ч — первого. По условию $\frac{540}{x}$ большие $\frac{540}{x+10}$ на

$$\frac{3}{4}. \quad \text{Получим: } \frac{540}{x} - \frac{540}{x+10} = \frac{3}{4}; \quad \frac{540}{x} - \frac{540}{x+10} - \frac{3}{4} = 0;$$

$$\frac{2160(x+10) - 2160x - 3x(x+10)}{4x(x+10)} = 0; \quad x(x+10) \neq 0, \quad 2160x + 21600 -$$

$$-2160x - 3x^2 - 30x = 0; \quad x^2 + 10x - 7200 = 0; \quad D = 10^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-7200) = 28900;$$

$$x_1 = \frac{-10 + 170}{2} = 80, \quad x_2 = \frac{-10 - 170}{2} = -90 \quad \text{не подходит, т.к. скорость положительна. Если } x=80, \text{ то } x+10=80+10=90.$$

Ответ: 80 км/ч; 90 км/ч.

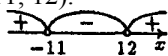
219.

a) $(x+8)(x-1,5) < 0$; $(-8; 1,5)$.



б) $\frac{12-x}{x+11} > 0$; $(12-x)(x+11) > 0$; $-(x-12)(x+11) > 0$; $(x-12)(x+11) < 0$;

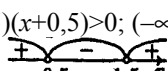
$(-11; 12)$.



в) $(15-2x)(x+6) > 0$; $-2(x-\frac{15}{2})(x+6) > 0$; $(x-7,5)(x+6) < 0$; $(-6; 7,5)$.



г) $\frac{6-4x}{x+0,5} < 0$; $(6-4x)(x+0,5) < 0$; $-4(x-\frac{6}{4})(x+0,5) < 0$; $(x-1,5)(x+0,5) > 0$; $(-\infty; -0,5) \cup (1,5; +\infty)$.



220.

a) $(2x^2+3)^2 - 12(2x^2+3) + 11 = 0$. Обозначим $2x^2+3=v \Rightarrow v^2 - 12v + 11 = 0$;
 $D=(-12)^2 - 4 \cdot 11 = 100$; $v_2 = \frac{12+10}{2} = 11$ или $v_1 = \frac{12-10}{2} = 1$; $2x^2+3=11$ или
 $2x^2+3=1$.

1) $2x^2=8$; $x^2=4$; $x_2=2$ или $x_1=-2$;

2) $2x^2=-2$; $x^2=-1$ — нет решений, т к. квадрат любого числа есть число неотрицательное.

б) $(t^2-2t)^2 - 3 = 2(t^2-2t)$. Обозначим $t^2-2t=v \Rightarrow v^2 - 3 = 2v$; $v^2 - 2v - 3 = 0$;
 $D=(-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-3) = 16$; $v_2 = \frac{2+4}{2} = 3$ или $v_1 = \frac{2-4}{2} = -1$; $t^2-2t=3$ или
 $t^2-2t=-1$; $t^2-2t-3=0$ или $t^2-2t+1=0$;
 $t_1 = \frac{2+4}{2} = 3$, $t_2 = \frac{2-4}{2} = -1$; $t_3 = \frac{2+0}{2} = 1$.

в) $(x^2+x-1)(x^2+x+2)=40$. Обозначим $x^2+x=v \Rightarrow (v-1)(v+2)=30$;
 $v^2 - v + 2v - 2 - 40 = 0$; $v^2 + v - 42 = 0$; $D=1^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-42) = 169$; $v_2 = \frac{-1+\sqrt{169}}{2} = 6$

или $v_1 = \frac{-1-\sqrt{169}}{2} = -7$; $x^2+x=6$ или $x^2+x=-7$; $x^2+x-6=0$ или
 $x^2+x+7=0$; $x_1 = \frac{-1+5}{2} = 2$, $x_2 = \frac{-1-5}{2} = -3$. Второе уравнение не имеет корней. Т к. $D=1^2 - 4 \cdot 1 \cdot 7 = -27 < 0$.

г) $(2x^2+x-1)(2x^2+x-4)+2=0$. Обозначим $2x^2+x=v \Rightarrow (v-1)(v-4)+2=0$;
 $v^2 - v - 4v + 4 + 2 = 0$; $v^2 - 5v + 6 = 0$; $D=(-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 6 = 1$; $v_2 = \frac{5+1}{2} = 3$,
 $v_1 = \frac{5-1}{2} = 2$; $2x^2+x=3$ или $2x^2+x=2$; $2x^2+x-3=0$ или $2x^2+x-2=0$;
 $x_1 = \frac{-1+5}{4} = 1$ или $x_2 = \frac{-1-5}{4} = -\frac{3}{2}$; $x_3 = \frac{-1+\sqrt{17}}{4}$; $x_4 = \frac{-1-\sqrt{17}}{4}$.

221.

а) $(x^2+3)^2 - 11(x^2+3) + 28 = 0$. Обозначим $x^2+3=v \Rightarrow v^2 - 11v + 28 = 0$;
 $D=(-11)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 28 = 9$; $v_2 = \frac{11+3}{2} = 7$; $v_1 = \frac{11-3}{2} = 4 \Rightarrow x^2+3=7$ или
 $x^2+3=4$; $x^2=4$ или $x^2=1$; $x_1=2$ или $x_2=-2$; $x_3=1$ или $x_4=-1$.

б) $(x^2-4x)^2 + 9(x^2-4x) + 20 = 0$. Обозначим $x^2-4x=v \Rightarrow v^2 + 9v + 20 = 0$;
 $D=9^2 - 4 \cdot 1 \cdot 20 = 1$; $v_2 = \frac{-9-1}{2} = -4$ или $v_1 = \frac{-9-1}{2} = -5$; $x^2-4x=-4$ или

$x^2 - 4x = -5$; $x^2 - 4x + 4 = 0$ или $x^2 - 4x + 5 = 0$; $x = \frac{4+0}{2} = 2$; второе уравнение решений не имеет, т.к. $D < 0$.

в) $(x^2+x)(x^2+x-5)=84$. Обозначим $x^2+x=v \Rightarrow v(v-5)=84$; $v^2 - 5v - 84 = 0$; $D = (-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-84) = 361$; $v_2 = \frac{15+19}{2} = 12$ или $v_1 = \frac{5-19}{2} = -7$; $x^2+x=12$ или $x^2+x=-7$; $x^2+x-12=0$ или $x^2+x+7=0$; $x_1 = \frac{-1-7}{2} = 3$ или $x_2 = \frac{-1-7}{2} = -4$; у второго уравнения нет корней, т.к. $D = 1^2 - 4 \cdot 1 \cdot 7 = -27 < 0$.

222.

а) $x^4 - 5x^2 - 36 = 0$. Обозначим $x^2 = v \Rightarrow v^2 - 5v - 36 = 0$; $D = (-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-36) = 169$; $v_2 = \frac{5+13}{2} = 9$ или $v_1 = \frac{5-13}{2} = -4 \Rightarrow x^2 = 9$ или $x^2 = -4$; из первого уравнения $x = 3$ или $x = -3$; у второго уравнения нет решений, т.к. квадрат любого числа неотрицателен.

б) $y^4 - 6y^2 + 8 = 0$. Обозначим $y^2 = v \Rightarrow v^2 - 6v + 8 = 0$; $D = (-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 8 = 4$; $v_2 = \frac{6+2}{2} = 4$ или $v_1 = \frac{6-2}{2} = 2$; $y^2 = 4$ или $y^2 = 2$; $y_1 = 2$ или $y_2 = -2$; $y_3 = \sqrt{2}$ или $y_4 = -\sqrt{2}$.

в) $t^4 + 10t^2 + 25 = 0$. Обозначим $t^2 = v \Rightarrow v^2 + 10v + 25 = 0$; $D = 10^2 - 4 \cdot 1 \cdot 25 = 0$; $v = \frac{-10+0}{2} = -5$; $t^2 = -5$; нет корней.

г) $4x^4 - 5x^2 + 1 = 0$. Обозначим $x^2 = v \Rightarrow 4v^2 - 5v + 1 = 0$; $D = (-5)^2 - 4 \cdot 4 \cdot 1 = 9$; $v_2 = \frac{5+3}{8} = 1$ или $v_1 = \frac{5-3}{8} = \frac{1}{4} \Rightarrow x^2 = 1$ или $x^2 = \frac{1}{4}$; $x_1 = 1$ или $x_2 = -1$; $x_4 = \frac{1}{2}$ или $x_3 = -\frac{1}{2}$.

д) $9x^4 - 9x^2 + 2 = 0$. Обозначим $x^2 = v \Rightarrow 9v^2 - 9v + 2 = 0$; $D = (-9)^2 - 4 \cdot 9 \cdot 2 = 9$; $v_2 = \frac{9+3}{18} = \frac{2}{3}$ или $v_1 = \frac{9-3}{18} = \frac{1}{3}$; $x^2 = \frac{2}{3}$ или $x^2 = \frac{1}{3}$; $x_1 = \sqrt{\frac{2}{3}}$ или $x_2 = -\sqrt{\frac{2}{3}}$; $x_3 = \sqrt{\frac{1}{3}}$; $x_4 = -\sqrt{\frac{1}{3}}$.

е) $16y^4 - 8y^2 + 1 = 0$. Обозначим $y^2 = v \Rightarrow 16v^2 - 8v + 1 = 0; D = (-8)^2 - 4 \cdot 16 \cdot 1 = 0$; $v = \frac{8+0}{32} = \frac{1}{4} \Rightarrow y^2 = \frac{1}{4}; y_2 = \frac{1}{2}; y_1 = -\frac{1}{2}$.

223.

а) $x^4 - 25x^2 + 144 = 0$. Обозначим $x^2 = v \Rightarrow v^2 - 25v + 144 = 0; D = (-25)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 144 = 49$; $v_2 = \frac{25 + \sqrt{49}}{2} = 16; v_1 = \frac{25 - \sqrt{49}}{2} = 19 \Rightarrow x^2 = 16$ или $x^2 = 9; x_1 = 4; x_2 = -4; x_3 = 3; x_4 = -3$.

б) $y^4 + 14y^2 + 48 = 0$. Обозначим $y^2 = v \Rightarrow v^2 + 14v + 48 = 0; D = 14^2 - 4 \cdot 1 \cdot 48 = 4$; $v_2 = \frac{-14 + 2}{2} = -6; v_1 = \frac{-14 - 2}{2} = -8 \Rightarrow y^2 = -6$ или $y^2 = -8$;

— нет корней, т.к. квадрат любого числа неотрицателен.

в) $x^4 - 4x^2 + 4 = 0$. Обозначим $x^2 = v; v^2 - 4v + 4 = 0; D = (-4)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 4 = 0$; $v = \frac{4+0}{2} = 2; x^2 = 2; x_1 = \sqrt{2}; x_2 = -\sqrt{2}$.

г) $t^4 - 2t^2 - 3 = 0$. Обозначим $t^2 = v; v^2 - 2v - 3 = 0; D = (-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-3) = 16$; $v_2 = \frac{2+4}{2} = 3$ или $v_1 = \frac{2-4}{2} = -1 \Rightarrow t^2 = 3$ или $t^2 = -1; t_1 = \sqrt{3}$ или $t_2 = -\sqrt{3}$; у второго нет корней, т.к. квадрат любого числа неотрицателен.

д) $2x^4 - 9x^2 + 4 = 0$. Обозначим $x^2 = v \Rightarrow D = 9^2 - 4 \cdot 2 \cdot 4 = 49; v_2 = \frac{9+7}{4} = 4$; $v_1 = \frac{9-7}{4} = \frac{1}{2} \Rightarrow x^2 = 4$ или $x^2 = \frac{1}{2}; x_1 = 2; x_2 = -2; x_3 = -\sqrt{\frac{1}{2}}; x_4 = \sqrt{\frac{1}{2}}$.

е) $5y^4 - 5y^2 + 2 = 0$. Обозначим $y^2 = v \Rightarrow 5v^2 - 5v + 2 = 0; D = (-5)^2 - 4 \cdot 5 \cdot 2 = -15 < 0$ — нет корней.

224.

а) $y = x^4 - 5x^2 + 4$.

Точка пересечения с Оу. $x=0 \Rightarrow y = 0^4 - 5 \cdot 0^2 + 4 = 4 \Rightarrow (0; 4)$.

Точка пересечения с Ох $y=0 \Rightarrow x^4 - 5x^2 + 4 = 0$; обозначим $x^2 = v \Rightarrow v^2 - 5v + 4 = 0; D = (-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 4 = 9$; $v_2 = \frac{5+3}{2} = 4$ или $v_1 = \frac{5-3}{2} = 1 \Rightarrow x^2 = 4$ или $x^2 = 1$; из первого уравнения $x_1 = 2$ или $x_2 = -2$ из второго $x_3 = 1$ или $x_4 = -1$. $(2; 0); (-2; 0); (1; 0); (-1; 0)$.

б) $y = x^4 + 3x^2 - 10$.

Найдем точку пересечения с Оу: если $x=0 \Rightarrow y=0^4+3 \cdot 0^2-10=-10$;
 $\Rightarrow (0; -10)$.

Если $y=0 \Rightarrow x^4+3x^2-10=0$; обозначим $x^2=v \Rightarrow v^2+3v-10=0$; $D=3^2-4 \cdot 1 \cdot (-10)=49$; $v_2 = \frac{-3+7}{2} = 2$ или $v_1 = \frac{-3-7}{2} = -5 \Rightarrow x^2=2$ или $x^2=-5$;

из первого уравнения $x_1 = \sqrt{2}$; $x_2 = -\sqrt{2}$, у второго уравнения корней нет. $(\sqrt{2}; 0); (-\sqrt{2}; 0)$ — точки пересечения с Ох.

в) $y=x^4-20x^2+100$.

Найдем точку пересечения с Оу: если $x=0 \Rightarrow y=0^4-20 \cdot 0^2+100=100 \Rightarrow (0; 100)$.

Если $y=0 \Rightarrow x^4-20x^2+100=0$; обозначим $x^2=v \Rightarrow y=v^2-20v+100=0$; $D=(-20)^2-4 \cdot 1 \cdot 100=0$; $v = \frac{20+0}{2} = 10 \Rightarrow x^2=10$; $x_1 = \sqrt{10}$; $x_2 = -\sqrt{10}$.

$(\sqrt{10}; 0); (-\sqrt{10}; 0)$ — точки пересечения с Ох.

г) $y=4x^4+16x^2$.

Найдем точку пересечения с Оу: если $x=0 \Rightarrow y=4 \cdot 0+16 \cdot 0=0 \Rightarrow (0; 0)$.

Если $y=0 \Rightarrow 4x^4+16x^2=0$; $4x^2(x^2+4)=0$, $x=0$; $(0; 0)$ — точка пересечения с Ох.

225.

а) $(x^2-1)(x^2+1)-4(x^2-11)=0$; $x^4-1-4x^2+44=0$; $x^4-4x^2+43=0$; обозначим $x^2=v \Rightarrow v^2-4v+43=0$; $D=(-4)^2-4 \cdot 1 \cdot 43 < 0$. Нет корней.

б) $3x^2(x-1)(x+1)-10x^2+4=0$; $3x^2(x^2-1)-10x^2+4=0$; $3x^4-3x^2-10x^2+4=0$; обозначим $x^2=v \Rightarrow 3v^2-13v+4=0$; $D=(-13)^2-4 \cdot 3 \cdot 4=121$;
 $v_2 = \frac{13+\sqrt{121}}{6} = 4$ или $v_1 = \frac{13-\sqrt{121}}{6} = \frac{1}{3} \Rightarrow x^2=4$ или $x^2=\frac{1}{3}$; из первого уравнения $x_1=2$ или $x_2=-2$; из второго $x_3 = -\sqrt{\frac{1}{3}}$; $x_4 = \sqrt{\frac{1}{3}}$.

226.

а) $x^5+x^4-6x^3-6x^2+5x+5=0$; $x^4(x+1)-6x^2(x+1)+5(x+1)=0$; $(x+1)(x^4-6x^2+5)=0$; $x+1=0$, $x_1=-1$ или $x^4-6x^2+5=0$. Обозначим $x^2=v \Rightarrow v^2-6v+5=0$; $D=(-6)^2-4 \cdot 1 \cdot 5=16$; $v_2 = \frac{6+4}{2} = 5$ или $v_1 = \frac{6-4}{2} = 1 \Rightarrow x^2=5$ или $x^2=1$; из первого уравнения $x_2=-\sqrt{5}$; $x_3=\sqrt{5}$; из второго $x_4=1$; $x_5=-1$.

6) $x^4(x-1)-2x^2(x-1)-3(x-1)=0$; $(x-1)(x^4-2x^2-3)=0$; $x-1=0$, $x_1=1$ или $x^4-2x^2-3=0$. Обозначим $x^2=y \Rightarrow y^2-2y-3=0$; $D=(-2)^2-4 \cdot 1 \cdot (-3)=16$; $v_2=\frac{2+4}{2}=3$ или $v_1=\frac{2-4}{2}=-1 \Rightarrow x^2=3$ или $x^2=-1$; из первого уравнения $x_2=-\sqrt{3}$; $x_3=\sqrt{3}$, у второго уравнения корней нет, т.к. квадрат любого числа неотрицателен.

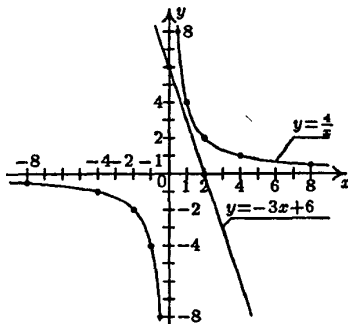
227.

a) График функции $y=\frac{4}{x}$ – гипербола, у которой ветви расположены в I и III ч.

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|----|----|----|---------------|----------------|
| x | 1 | 2 | 3 | 4 | -1 | -2 | -4 | -6 | -8 |
| y | 4 | 2 | 1 | – | -4 | -2 | -1 | $\frac{1}{2}$ | $-\frac{1}{2}$ |

б) График функции $y=-3x+6$ – прямая.

| | | |
|-----|---|----|
| x | 0 | 3 |
| y | 6 | -3 |



228.

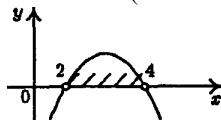
а) $3x^2+2px+5=0$; уравнение имеет 2 корня, когда $D>0$: $D=(2p)^2-4 \cdot 3 \cdot 5=4p^2-60>0$; $4p^2-60>0$; $4(p^2-15)>0$; $p^2-15>0$; $(p-\sqrt{15})(p+\sqrt{15})>0$. $(-\infty; -\sqrt{15}) \cup (\sqrt{15}; +\infty)$

б) $6x^2-4x+p=0$; уравнение не имеет корней, если $D<0$; $D=16-4 \cdot 6 \cdot p=16-24p<0$; $-24p<-16$; $p>\frac{16}{24}$; $p>\frac{2}{3}$. $(-\infty; \frac{2}{3})$

229.

а) $-x^2+6x-8>0$.

1) График функции $y=-x^2+6x-8$ – парабола, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицательный).

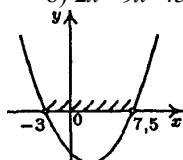


2) Решим уравнение $-x^2+6x-8=0$; $x^2-6x+8=0$;

$$D=(-6)^2-4 \cdot 1 \cdot 8=4; x_1=\frac{6+2}{2}=4; x_2=\frac{6-2}{2}=2.$$

3) $(2; 4)$.

б) $2x^2-9x-45<0$.



1) График функции $y=2x^2-9x-45$ – парабола, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положительный).

2) Решим уравнение $2x^2 - 9x - 45 = 0$; $D = (-9)^2 - 42 \cdot 2 \cdot (-45) = 441$; $x_1 = \frac{9 + 21}{4} = 7,5$; $x_2 = \frac{9 - 21}{4} = -3$.

3) $(-3; 7,5)$.

в) $\frac{5-4x}{x} > 0$, $\frac{4(x-\frac{5}{4})}{x} < 0$. (0; 1,25).

г) $\frac{30+x}{x-30} < 0$. (-30; 30)

230.

а) $x=-1$; $y=3 \Rightarrow (-1)^2 - 3 + 2 = 0$. Следовательно, $(-1; 3)$ является решением уравнения.

б) $x=-1$; $y=3 \Rightarrow (-1) \cdot 3 + 3 = 6$. Следовательно, $(-1; 3)$ не является решением уравнения.

231.

а) $x=-2$; $y=1$. $(-2)^2 + (1)^2 = 5$; $6 \cdot (-2) + 5 \cdot 1 = -12 + 5 = -7$. Следовательно, $(-2; 1)$ не является решением системы.

б) $x=1$; $y=-2$. $1^2 + (-2)^2 = 5$; $6 \cdot 1 + 5 \cdot (-2) = -4$. Следовательно, $(1; -2)$ является решением системы.

232.

а) 2;

б) 1;

в) $4+2=6$;

г) уравнение эквивалентно такому: $x - xy - 4 = 0$, его степень равна 2;

д) уравнение эквивалентно такому: $x^4 - 4x^2y^2 + 4y^4 - 5y = 0$, его степень равна 4;

е) уравнение эквивалентно такому: $7x^8 - 12xy + y - 7x^8 - 7x^2 = 0$, т.е. $-12xy + y - 7x^2 = 0$, его степень равна 2.

233.

1) График функции $y=x^2$ – парабола, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положительный)

2) Найдем координаты вершины:

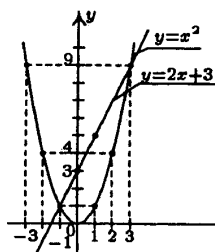
$$x_b = -\frac{b}{2a} = -\frac{0}{2 \cdot 1} = 0 \Rightarrow y_b = 0; (0; 0).$$

3)

| | | | | | |
|-----|---|---|----|---|----|
| x | 1 | 3 | -3 | 0 | -1 |
| y | 1 | 9 | 9 | 0 | 1 |

4) График функции $y=2x+3$ – прямая.

| | | |
|-----|----|---|
| x | -1 | 1 |
|-----|----|---|



| | | |
|-----|-----------------|---|
| y | 1 | 5 |
| | (-1; 1); (3; 9) | |

234.

1) График $x^2+y^2=25$ – окружность с центром в $(0; 0)$.

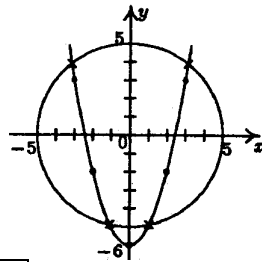
2) График функции $y=x^2-6$ – парабола, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

3) Найдем координаты вершины:

$$x_b = -\frac{b}{2a} = -\frac{0}{2 \cdot 1} = 0; y_b = 0^2 - 6 = -6; (0; -6).$$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|----|----|----|----|---|---|---|-----|---|----|---|----|----|----|---|
| 4) | <table border="1"> <tr> <td>x</td><td>-3</td><td>-2</td><td>-1</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr> <td>y</td><td>3</td><td>-2</td><td>5</td><td>-6</td><td>-5</td><td>-2</td><td>3</td></tr> </table> | x | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | y | 3 | -2 | 5 | -6 | -5 | -2 | 3 |
| x | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | |
| y | 3 | -2 | 5 | -6 | -5 | -2 | 3 | | | | | | | | | | |

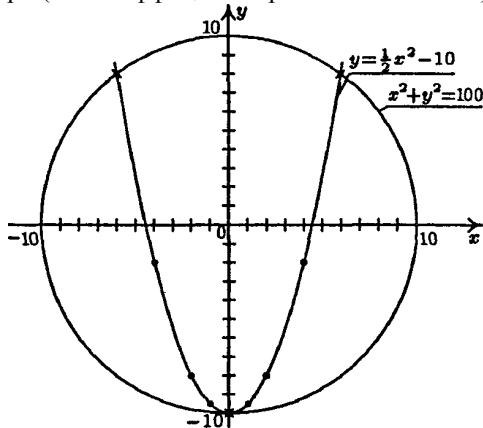
$\approx (3,2; 3,9); \approx (-3,2; 3,9); \approx (-1,1; -4,9); \approx (1,1; -4,9)$.



235.

1) График уравнения $x^2+y^2=100$ – окружность с центром в $(0; 0)$.

2) График функции $y=\frac{1}{2}x^2-10$ – парабола, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).



3) Найдем координаты вершины: $x_b = -\frac{b}{2a} = -\frac{0}{2 \cdot \frac{1}{2}} = 0; y_b = \frac{1}{2}0^2 - 10 = -10; (0; -10)$.

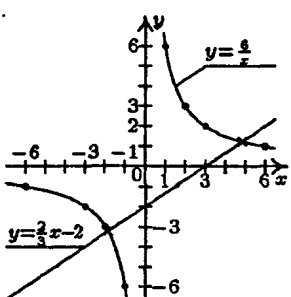
| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|----|----|----|---|---|---|---|
| 4) | <table border="1"> <tr> <td>x</td><td>-3</td><td>-2</td><td>-1</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table> | x | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| x | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|----|------|-----|------|----|-----------------|
| y | $-\frac{11}{2}$ | -8 | -4,5 | -10 | -9,5 | -8 | $-\frac{11}{2}$ |
|-----|-----------------|----|------|-----|------|----|-----------------|

$(-10; 0); (6; 8); (-6; 8)$.

236.

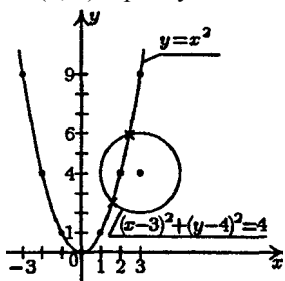
a) $\begin{cases} y = \frac{6}{x}, \\ y = \frac{2}{3}x - 2. \end{cases}$



$\approx(4,8; 1,2); \approx(-2; -3,2)$.

б) $\begin{cases} (x-3)^2 + (y-4)^2 = 4, \\ y = x^2. \end{cases}$

1) График уравнения $(x-3)^2 + (y-4)^2 = 4$ – окружность с центром в точке $(3; 4)$ и радиусом 2.



2) График функции $y = x^2$ – парабола, у которой ветви направлены вверх (т. к. коэффициент при x^2 положителен).

3) Найдем координаты вершины:

$$x_b = -\frac{b}{2a} = -\frac{0}{2 \cdot 1} = 0; y_b = 0; (0; 0)$$

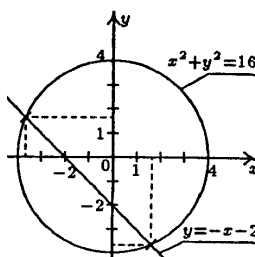
4) $\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline x & -3 & -2 & -1 & 0 & 1 & 2 & 3 \\ \hline y & 9 & 4 & 1 & 0 & 1 & 4 & 9 \\ \hline \end{array}$

$\approx(1,6; 2,5); \approx(2,4; 5,8)$.

237.

а) $\begin{cases} x^2 + y^2 = 16, \\ x + y + 2 = 0; \end{cases}$ $\begin{cases} x^2 + y^2 = 16, \\ y = -x - 12. \end{cases}$

86



1) График уравнения $x^2+y^2=16$ – окружность с центром в $(0; 0)$ и радиусом 4.

2) График функции $y=x-2$ – прямая.

$$\approx(-3,6; 1,6); \approx(1,6; -3,6).$$

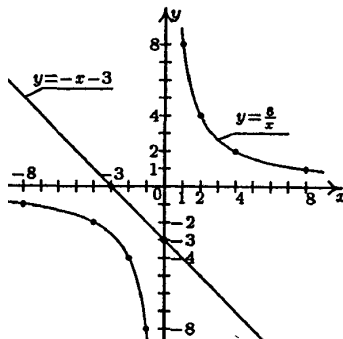
б) $\begin{cases} xy = 8, \\ x + y + 3 = 0; \end{cases}$ $\begin{cases} y = \frac{8}{x}, \\ y = -x - 3. \end{cases}$

1) График функции $y=\frac{8}{x}$ – гипербола,

у которой ветви расположены в I и III ч. (т.к. $k=8>0$).

2) График функции $y=-x-3$ – прямая.

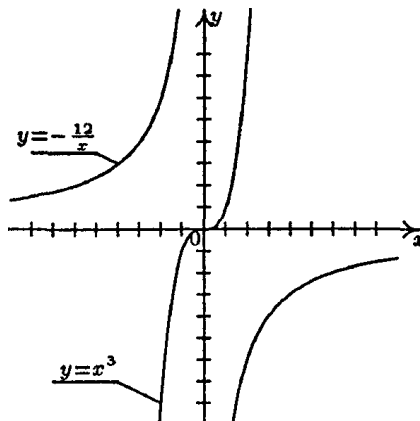
Решений нет.



238.

а) $\begin{cases} y = x^3, \\ xy = -\frac{12}{x}. \end{cases}$

1) График функции $y=x^3$ – кубическая парабола, расположенная в I и III ч.

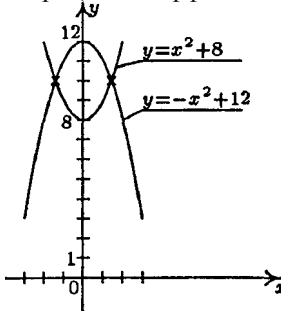


2) График функции $y=-\frac{12}{x}$ – гипербола, у которой ветви расположены во II и IV ч. (т.к. $k=-12<0$).

Решений нет.

б) $\begin{cases} y = x^2 + 8, \\ y = -x^2 + 12; \end{cases}$

1) График функции $y=x^2+8$ – парабола, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

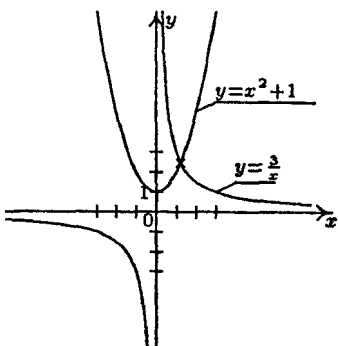


2) Найдем координаты вершины:
 $x_b = -\frac{b}{2a} = -\frac{0}{2 \cdot 1} = 0, y_b = 8; (0; 8)$

3) График функции $y=-x^2+12$ – парабола, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицательный).

4) Найдем координаты вершины:
 $x_b = -\frac{b}{2a} = -\frac{0}{2 \cdot (-1)} = 0, y_b = 12; (0; 12)$.

5) 2 решения.



в) $\begin{cases} y = x^2 + 1, \\ y = \frac{3}{x}. \end{cases}$

1) График функции $y=x^2+1$ – парабола, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

2) Найдем координаты вершины:
 $x_b = -\frac{b}{2a} = -\frac{0}{2 \cdot 1} = 0, y_b = 1; (0; 1)$

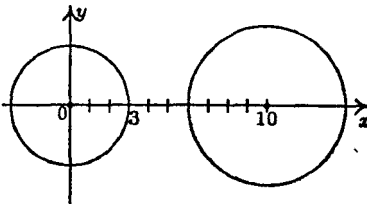
3) График функции $y=\frac{3}{x}$ – гипербола, у которой ветви расположены в I и III ч.

4) Одно решение.

г) $\begin{cases} x^2 + y^2 = 9, \\ (x-10)^2 + y^2 = 16. \end{cases}$

1) График уравнения $x^2+y^2=9$ – окружность с центром в $(0; 0)$ и радиусом 3.

2) График уравнения $(x-10)^2+y^2=16$ – окружность с центром в $(10; 0)$ и радиусом 4.
Нет решений.



239.

a) $\begin{cases} (x-4)^2 + (y-5)^2 = 9, \\ y = x. \end{cases}$

1) График уравнения $(x-4)^2+(y-5)^2=9$ – окружность с центром в $(4; 5)$ и радиусом 3.

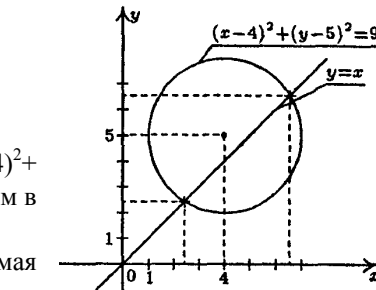
2) График функции $y=x$ – прямая (биссектриса I и III ч.)

$\approx(2,4; 2,4); \approx(6,6; 6,6).$

б) $\begin{cases} y = x^2, \\ y = 6 - x. \end{cases}$

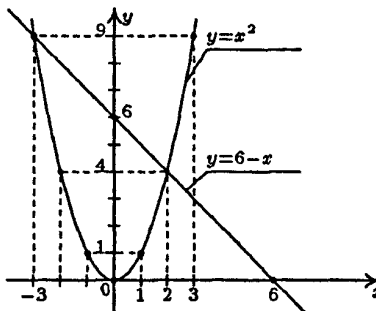
1) График функции $y=x^2$ – парабола, у которой ветви направлены вверх (т. к. коэффициент при x^2 положителен).

2) Найдем координаты вершины: $x_b = -\frac{b}{2a} = -\frac{0}{2 \cdot 1} = 0; y_b = 0.$



3)

| | | | | | | | |
|-----|----|----|----|---|---|---|---|
| x | -1 | -2 | -3 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| y | 1 | 4 | 9 | 0 | 1 | 4 | 9 |

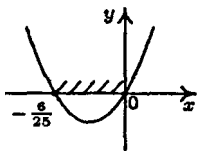


4) График функции $y=6-x$ – прямая.

| | | |
|-----|---|---|
| x | 0 | 2 |
| y | 6 | 4 |

240.

а) 1) График функции $y=25x^2+6x$ – парабола, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

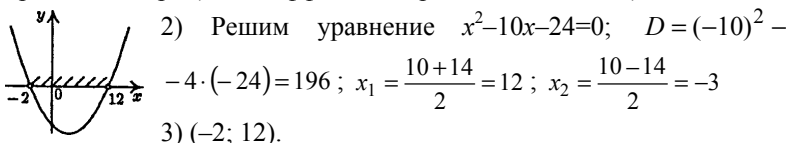


2) Решим уравнение $25x^2+6x=0$; $x(25x+6)=0$, $x_1=0$;
 $25x+6=0$; $25x=-6$, $x_2 = -\frac{6}{25}$.

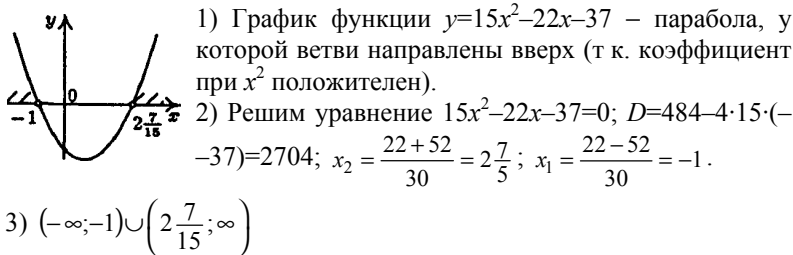
3) $\left[-\frac{6}{25}; 0\right]$

б) $(x-13)(x+13)>0$ $(-\infty; -13) \cup (13; +\infty)$
 в) $x^2-10x-24<0$.

1) График функции $y=x^2-10x-24$ – парабола, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).



г) $15x^2-30-22x-7>0$; $15x^2-22x-37>0$.



241.

а) $\begin{cases} 11(1+2y)-9y=37, \\ x=1+2y; \end{cases}$ $\begin{cases} 11+22y-9y=37, \\ x=1+2y; \end{cases}$ $\begin{cases} 13y=26, \\ x=1+2y; \end{cases}$ $\begin{cases} y=2, \\ x=1+2 \cdot 2=5. \end{cases}$

б) $\begin{cases} 16x-4(3x-2)=5, \\ y=3x-2; \end{cases}$ $\begin{cases} 16x-12x+8=5, \\ y=3x-2; \end{cases}$ $\begin{cases} 4x=-3, \\ y=3x-2; \end{cases}$ $\begin{cases} x=-0,75, \\ y=-4,25. \end{cases}$

242.

а) $\begin{cases} -10x-4y=-60, \\ 3x+4y=-3; \end{cases}$ $\begin{cases} -7x=-63, \\ 3x+4y=-3; \end{cases}$ $\begin{cases} x=9, \\ 3 \cdot 9+4y=-3; \end{cases}$ $\begin{cases} x=9, \\ y=-7,5. \end{cases}$

б) $\begin{cases} 2y-4x=-170, \\ 5x-2y=127; \end{cases}$ $\begin{cases} x=-43, \\ 5 \cdot (-43)-2y=127; \end{cases}$ $\begin{cases} x=-43, \\ y=-171. \end{cases}$

243.

Обозначим скорость 1-го велосипедиста x км/ч, тогда скорость 2-го равна $(x+2)$ км/ч. $\left(\frac{36}{x}\right)$ ч — время 1-го; $\left(\frac{36}{x+2}\right)$ ч — время 2-го. По условию $\left(\frac{36}{x}\right)$ больше $\left(\frac{36}{x+2}\right)$ на $\frac{1}{4}$, составим уравнение:

$$\frac{36}{x} - \frac{36}{x+2} = \frac{1}{4}; \quad \frac{36}{x} - \frac{36}{x+2} - \frac{1}{4} = 0; \quad \frac{144(x+2) - 144x - x(x+2)}{4x(x+2)} = 0;$$

$$x(x+2) \neq 0; \quad 144x + 288 - 144x - x^2 - 2x = 0; \quad x^2 - 2x - 288 = 0; \quad D = (-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-288) = 1156; \quad x_2 = \frac{-2 + 34}{2} = 16; \quad x_1 = \frac{-2 - 34}{2} = -18 \quad \text{не подходит по смыслу задачи. Если } x=16, \text{ то } x+2=16+2=18.$$

Ответ: 16 км/ч, 18 км/ч.

244.

a) $\begin{cases} y^2 - x = -1, \\ x = y + 3; \end{cases} \quad \begin{cases} y^2 - (y+3) = -1, \\ x = y + 3; \end{cases} \quad \begin{cases} y^2 - y - 2 = 0, \\ x = y + 3. \end{cases}$

Решим уравнение $y^2 - y - 2 = 0$; $D = (-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-2) = 9$; $y_2 = \frac{1+3}{2} = 2$;

$$y_1 = \frac{1-3}{2} = -1.$$

$\begin{cases} y_1 = 2, \\ x_1 = 5; \end{cases}$ или $\begin{cases} y_2 = -1 \\ x_2 = 2. \end{cases}$

б) $\begin{cases} y = x - 1, \\ x^2 - 2y = 26; \end{cases} \quad \begin{cases} y = x - 1, \\ x^2 - 2(x-1) - 26 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} y = x - 1, \\ x^2 - 2x - 24 = 0. \end{cases}$

Решим уравнение $x^2 - 2x - 24 = 0$; $D = (-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-24) = 100$;
 $x_2 = \frac{2+10}{2} = 6$ или $x_1 = \frac{2-10}{2} = -4$.

$\begin{cases} x_1 = 6, \\ y_1 = 5; \end{cases}$ или $\begin{cases} x_2 = -4, \\ y_2 = -5. \end{cases}$

в) $\begin{cases} xy + x = -4, \\ x - y = 6; \end{cases} \quad \begin{cases} (y+6)y + y + 6 = -4, \\ x = y + 6; \end{cases}$

$\begin{cases} y^2 + 6y + y + 6 + 4 = 0, \\ x = y + 6; \end{cases} \quad \begin{cases} y^2 + 7y + 10 = 0, \\ x = y + 6; \end{cases}$

Решим уравнение $y^2 + 7y + 10 = 0$; $D = 7^2 - 4 \cdot 1 \cdot 10 = 9$; $y_2 = \frac{-7 + 3}{2} = -2$;

$$y_1 = \frac{-7 - 3}{2} = -5.$$

$$\begin{cases} y_2 = -2, \\ x_2 = 4; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} y_1 = -5, \\ x_1 = 1. \end{cases}$$

р) $\begin{cases} x + y = 9, \\ y^2 + x = 29 \end{cases} \begin{cases} y = 9 - x, \\ (9 - x)^2 + x = 29; \end{cases}$

$$\begin{cases} y = 9 - x, \\ 81 - 18x + x^2 + x - 29 = 0; \end{cases} \begin{cases} y = 9 - x, \\ x^2 - 17x + 52 = 0; \end{cases}$$

Решим уравнение $x^2 - 17x + 52 = 0$; $D = (-17)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 52 = 81$;

$$x_2 = \frac{17 + \sqrt{81}}{2} = 13; x_1 = \frac{17 - \sqrt{81}}{2} = 4.$$

$$\begin{cases} x_2 = 13, \\ y_2 = -4; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x_1 = 4, \\ y_1 = 5. \end{cases}$$

245.

а) $\begin{cases} x = 3 - y, \\ y^2 - x = 39; \end{cases} \begin{cases} x = 3 - y, \\ y^2 - (3 - y) - 39 = 0; \end{cases} \begin{cases} x = 3 - y, \\ y^2 + y - 42 = 0; \end{cases}$

Решим уравнение $y^2 + y - 42 = 0$; $D = 1^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-42) = 169$;

$$y_2 = \frac{-1 + \sqrt{169}}{2} = 6; y_1 = \frac{-1 - \sqrt{169}}{2} = -7.$$

$$\begin{cases} y_2 = 6, \\ x_2 = -3; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} y_1 = -7, \\ x_1 = 10. \end{cases}$$

б) $\begin{cases} y = 1 + x, \\ x + y^2 = -1; \end{cases} \begin{cases} y = 1 + x, \\ x + (1 + x)^2 + 1 = 0; \end{cases} \begin{cases} y = 1 + x, \\ x^2 + 3x + 2 = 0. \end{cases}$

Решим уравнение $x^2 + 3x + 2 = 0$; $D = 3^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2 = 1$; $x_2 = \frac{-3 + 1}{2} = -1$;

$$x_1 = \frac{-3 - 1}{2} = -2.$$

$$\begin{cases} x_2 = -1, \\ y_2 = 0; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x_1 = -2, \\ y_1 = -1. \end{cases}$$

$$\text{в) } \begin{cases} x^2 + y = 14, \\ y - x = 8; \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 + (8 + x) - 14 = 0, \\ y = 8 + x; \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 + x - 6 = 0, \\ y = 8 + x. \end{cases}$$

Решим уравнение $x^2 + x - 6 = 0$; $D = 1^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-6) = 25$; $x_2 = \frac{-1+5}{2} = 2$

или $x_1 = \frac{-1-5}{2} = -3$.

$$\begin{cases} x_2 = 2, \\ y_2 = 10; \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} x_1 = -3, \\ y_1 = 5. \end{cases}$$

$$\text{г) } \begin{cases} x + y = 4, \\ y + xy = 6; \end{cases} \quad \begin{cases} y = 4 - x, \\ 4 - x + x(4 - x) - 6 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} y = 4 - x, \\ -x^2 + 3x - 2 = 0. \end{cases}$$

Решим уравнение $x^2 - 3x + 2 = 0$; $D = (-3)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2 = 1$; $x_2 = \frac{3+1}{2} = 2$;

$x_1 = \frac{3-1}{2} = 1$.

$$\begin{cases} x_2 = 2, \\ y_2 = 2; \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} x_1 = 1, \\ y_1 = 3. \end{cases}$$

246.

$$\text{а) } \begin{cases} x - y = 3, \\ xy = -2; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 3 + y, \\ (3 + y)y = -2; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 3 + y, \\ 3y + y^2 + 2 = 0. \end{cases}$$

Решим уравнение $y^2 + 3y + 2 = 0$; $D = 3^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2 = 1$; $y_2 = \frac{-3+1}{2} = -1$;

$y_1 = \frac{-3-1}{2} = -2$

$$\begin{cases} y_2 = -1, \\ x_2 = 2; \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} y_1 = -2, \\ x_1 = 1. \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} y = -x + 2,5, \\ x(-x + 2,5) = 1,5; \end{cases} \quad \begin{cases} y = -x + 2,5, \\ -x^2 + 2,5x - 1,5 = 0. \end{cases}$$

Решим уравнение $x^2 - 2,5x + 1,5 = 0$; $D = (-2,5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1,5 = 0,25$;
 $x_2 = \frac{2,5+0,5}{2} = 1,5$ или $x_1 = \frac{2,5-0,5}{2} = 1$.

$$\begin{cases} x_2 = 1,5, \\ y_2 = 1; \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 = 1, \\ y_1 = 1,5. \end{cases}$$

б) $\begin{cases} x + y = -1, \\ x^2 + y^2 = 1; \end{cases} \quad \begin{cases} y = -x - 1, \\ x^2 + (-x - 1)^2 = 1; \end{cases} \quad \begin{cases} y = -x - 1, \\ x^2 + x^2 + 2x + 1 - 1 = 0; \end{cases}$

$$\begin{cases} y = -x - 1, \\ 2x^2 + 2x = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} y = -x - 1, \\ 2x(x + 1) = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x_2 = 0, \\ y_2 = -1; \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} x_1 = -1, \\ y_1 = 0. \end{cases}$$

г) $\begin{cases} x - y = 2, \\ x^2 - y^2 = 17; \end{cases} \quad \begin{cases} x = y + 2, \\ (y + 2)^2 - y^2 - 17 = 0; \end{cases}$

$$\begin{cases} x = y + 2, \\ y^2 + 4y + 4 - y^2 - 17 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x = y + 2, \\ 4y = 13; \end{cases} \quad \begin{cases} x = \frac{21}{4}, \\ y = \frac{13}{4}. \end{cases}$$

247.

а) $\begin{cases} x + y = 8, \\ xy = -20; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 8 - y, \\ (8 - y)y + 20 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 8 - y, \\ 8y - y^2 + 20 = 0. \end{cases}$

Решим уравнение $y^2 - 8y - 20 = 0; \quad D = (-8)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-20) = 144;$

$$y_2 = \frac{8+12}{2} = 10 \quad \text{или} \quad y_1 = \frac{8-12}{2} = -2.$$

$$\begin{cases} y_2 = 10, \\ x_2 = -2; \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} y_1 = -2, \\ x_1 = 10. \end{cases}$$

б) $\begin{cases} x - y = 0,8, \\ xy = 2,4; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 0,8 + y, \\ (0,8 + y)y - 2,4 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 0,8 + y, \\ 0,8y + y^2 - 2,4 = 0. \end{cases}$

Решим уравнение $5y^2 + 4y - 12 = 0; \quad D = 4^2 - 4 \cdot 5 \cdot (-12) = 256;$

$$y_2 = \frac{-4+16}{10} = 1,2 \quad \text{или} \quad y_1 = \frac{-4-16}{10} = -2.$$

$$\begin{cases} y_2 = 1,2, \\ x_2 = 2; \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} y_1 = -2, \\ x_1 = -1,2. \end{cases}$$

в) $\begin{cases} x^2 - y^2 = 8, \\ x - y = 4; \end{cases} \quad \begin{cases} (4 + y)^2 - y^2 = 8, \\ x = 4 + y; \end{cases} \quad \begin{cases} 16 + 8y + y^2 - y^2 - 8 = 0, \\ x = 4 + y; \end{cases}$

$$\begin{cases} 8y = -8, \\ x = 4 + y; \end{cases} \quad \begin{cases} y = -1, \\ x = 3. \end{cases}$$

$$\text{r) } \begin{cases} x^2 + y^2 = 5, \\ x + y = -3; \end{cases} \quad \begin{cases} (-x - 3)^2 + x^2 - 5 = 0, \\ y = -x - 3; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + 6x + 9 + x^2 - 5 = 0, \\ y = -x - 3; \end{cases} \quad \begin{cases} 2x^2 + 6x + 4 = 0, \\ y = -x - 3. \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 + 3x + 2 = 0 \\ y = -x - 3 \end{cases}$$

Решим уравнение $x^2 + 3x + 2 = 0$; $D = 3^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2 = 1$; $x_2 = \frac{-3 + 1}{2} = -1$;

$$x_1 = \frac{-3 - 1}{2} = -2.$$

$$\begin{cases} x_2 = -1, \\ y_2 = -2; \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 = -2, \\ y_1 = -1. \end{cases}$$

248.

$$\text{a) } \begin{cases} y - 2x = 2, \\ 5x^2 - y = 1; \end{cases} \quad \begin{cases} y = 2x + 2, \\ 5x^2 - (2x + 2) - 1 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} y = 2x + 2, \\ 5x^2 - 2x - 3 = 0. \end{cases}$$

Решим уравнение $5x^2 - 2x - 3 = 0$; $D = (-2)^2 - 4 \cdot 5 \cdot (-3) = 64$;

$$x_2 = \frac{2 + 8}{10} = 1; \quad x_1 = \frac{2 - 8}{10} = -0,6.$$

$$\begin{cases} x_2 = 1, \\ y_2 = 4; \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 = -0,6, \\ y_1 = 0,8. \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} x - 2y^2 = 2, \\ 3x + y = 7; \end{cases} \quad \begin{cases} x - 2(7 - 3x)^2 = 2, \\ y = 7 - 3x; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 2(49 - 42x + 9x^2) - 2 = 0, \\ y = 7 - 3x; \end{cases} \quad \begin{cases} x - 98 + 84x - 18x^2 - 2 = 0, \\ y = 7 - 3x; \end{cases}$$

$$\begin{cases} -18x^2 + 85x - 100 = 0, \\ y = 7 - 3x. \end{cases}$$

Решим уравнение $-18x^2 + 85x - 100 = 0$; $D = (-85)^2 - 4 \cdot 18 \cdot 100 = 25$;

$$x_2 = \frac{85 + 5}{36} = 2,5; \quad x_1 = \frac{85 - 5}{36} = 2\frac{2}{9}.$$

$$\begin{cases} x_2 = 2\frac{1}{2}, \\ y_2 = -\frac{1}{2}; \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 = 2\frac{2}{9}, \\ y_1 = \frac{1}{3}. \end{cases}$$

б) $\begin{cases} x^2 - 3y^2 = 52, \\ y - x = 14; \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 - 3(14 + x)^2 - 52 = 0, \\ y = 14 + x; \end{cases}$

$$\begin{cases} x^2 - 588 - 84x - 3x^2 - 52 = 0, \\ y = 14 + x; \end{cases} \quad \begin{cases} -2x^2 - 84x - 640 = 0, \\ y = 14 + x. \end{cases}$$

Решим уравнение $x^2 + 42x + 320 = 0$; $D = 42^2 - 4 \cdot 1 \cdot 320 = 484$; $\sqrt{D} = \pm 22$;

$$x_2 = \frac{-42 + 22}{2} = -10; \quad x_1 = \frac{-42 - 22}{2} = -32.$$

$$\begin{cases} x_2 = -10, \\ y_2 = 4; \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 = -32, \\ y_1 = -18. \end{cases}$$

в) $\begin{cases} 3x^2 + 2y^2 = 11, \\ x + 2y = 3; \end{cases} \quad \begin{cases} 3(-2y + 3)^2 + 2y^2 = 11, \\ x = -2y + 3; \end{cases}$

$$\begin{cases} 3(4y^2 - 12y + 9) + 2y^2 - 11 = 0, \\ x = -2y + 3; \end{cases} \quad \begin{cases} 14y^2 - 36y + 16 = 0, \\ x = -2y + 3. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 7y^2 - 18y + 8 = 0 \\ x = -2y + 3 \end{cases}$$

Решим уравнение $7y^2 - 18y + 8 = 0$; $D = (-18)^2 - 4 \cdot 7 \cdot 8 = 100$;

$$y_2 = \frac{18 + 10}{14} = 2 \text{ или } y_1 = \frac{18 - 10}{14} = \frac{4}{7}.$$

$$\begin{cases} y_2 = 2, \\ x_2 = -1; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} y_1 = \frac{4}{7}, \\ x_1 = \frac{6}{7}. \end{cases}$$

д) $\begin{cases} x^2 + y^2 = 100, \\ 3x = 4y; \end{cases} \quad \begin{cases} \left(\frac{4}{3}y\right)^2 + y^2 = 100, \\ x = \frac{4}{3}y; \end{cases} \quad \begin{cases} \frac{16}{9}y^2 + y^2 = 100, \\ x = \frac{4}{3}y; \end{cases}$

$$\begin{cases} \frac{25}{9}y^2 = 100, \\ x = \frac{4}{3}y; \end{cases} \quad \begin{cases} y^2 = 36, \\ x = \frac{4}{3}y; \end{cases} \quad \begin{cases} y_2 = 6, \\ x_2 = 8; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} y_1 = -6, \\ x_1 = -8. \end{cases}$$

$$\text{e) } \begin{cases} 2x^2 - y^2 = 32, & \begin{cases} 2x^2 - (2x-8)^2 = 32, \\ 2x - y = 8. \end{cases} \\ y = 2x - 8; & \begin{cases} -2x^2 + 32x - 96 = 0, \\ y = 2x - 8. \end{cases} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 - 16x + 48 = 0 \\ y = 2x - 8 \end{cases}$$

Решим уравнение $x^2 - 16x + 48 = 0$; $D = (-16)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 48 = 64$

$$x_2 = \frac{16+8}{2} = 12; \quad x_1 = \frac{16-8}{2} = 4.$$

$$\begin{cases} x_2 = 12, \\ y_2 = 16; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x_1 = 4, \\ y_1 = 0. \end{cases}$$

249.

$$\text{a) } \begin{cases} 2xy - y = 7, \\ x - 5y = 2; \end{cases} \quad \begin{cases} 2y(5y+2) - y = 7, \\ x = 5y+2; \end{cases} \quad \begin{cases} 10y^2 + 3y - 7 = 0, \\ x = 5y+2. \end{cases}$$

Решим уравнение $10y^2 + 3y - 7 = 0$; $D = 3^2 - 4 \cdot 10 \cdot (-7) = 289$;

$$y_2 = \frac{-3+17}{20} = 0,7; \quad y_1 = \frac{-3-17}{20} = -1.$$

$$\begin{cases} y_2 = 0,7, \\ x_2 = 5,5; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} y_1 = -1, \\ x_1 = -3. \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} 2x^2 - xy = 33, \\ 4x - y = 17; \end{cases} \quad \begin{cases} 2x^2 - x(4x-17) = 33, \\ y = 4x-17; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x^2 - 4x^2 + 17x - 33 = 0, \\ y = 4x-17; \end{cases} \quad \begin{cases} -2x^2 + 17x - 33 = 0, \\ y = 4x-17. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x^2 - 17x + 33 = 0 \\ y = 4x-17 \end{cases}$$

Решим уравнение $2x^2 - 17x + 33 = 0$; $D = (-17)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 33 = 25$;

$$x_2 = \frac{17+5}{4} = 5,5 \text{ или } x_1 = \frac{17-5}{4} = 3.$$

$$\begin{cases} x_2 = 5,5, \\ y_2 = 5; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x_1 = 3, \\ y_1 = -5. \end{cases}$$

$$\text{б)} \quad \begin{cases} x^2 + 2y = 18, \\ 3x = 2y; \end{cases} \quad \begin{cases} \left(\frac{2}{3}y\right)^2 + 2y - 18 = 0, \\ x = \frac{2}{3}y; \end{cases} \quad \begin{cases} \frac{4}{9}y^2 + 2y - 18 = 0, \\ x = \frac{2}{3}y. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2y^2 + 9y - 81 = 0 \\ x = \frac{2}{3}y \end{cases}$$

Решим уравнение $2y^2 + 9y - 81 = 0$; $D = 9^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-81) = 729$; $\sqrt{D} = \pm 27$;
 $y_2 = \frac{-9 + 27}{4} = 4,5$; $y_1 = \frac{-9 - 27}{4} = -9$.

$$\begin{cases} y_2 = 4,5, \\ x_2 = 3; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} y_1 = -9, \\ x_1 = -6. \end{cases}$$

г) $\begin{cases} x - y - 4 = 0, \\ x^2 + y^2 = 8,5; \end{cases} \quad \begin{cases} x = y + 4, \\ (y + 4)^2 + y^2 - 8,5 = 0; \end{cases}$

$$\begin{cases} x = y + 4, \\ y^2 + 8y + 16 + y^2 - 8,5 = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = y + 4, \\ 2y^2 + 8y + 7,5 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = y + 4 \\ 4y^2 + 16y + 15 = 0 \end{cases}$$

Решим уравнение $4y^2 + 16y + 15 = 0$; $D = 16^2 - 4 \cdot 4 \cdot 15 = 16$;
 $y_2 = \frac{-16 + 4}{8} = -1,5$ или $y_1 = \frac{-16 - 4}{8} = -2,5$.

$$\begin{cases} y_2 = -1,5, \\ x_2 = 2,5; \end{cases} \quad \begin{cases} y_1 = -2,5, \\ x_1 = 1,5. \end{cases}$$

д) $\begin{cases} x^2 + 4y = 10, \\ x - 2y = -5; \end{cases} \quad \begin{cases} (2y - 5)^2 + 4y = 10, \\ x = 2y - 5; \end{cases}$

$$\begin{cases} 4y^2 - 20y + 25 + 4y - 10 = 0, \\ x = 2y - 5; \end{cases} \quad \begin{cases} 4y^2 - 16y + 15 = 0, \\ x = 2y - 5. \end{cases}$$

Решим уравнение $4y^2 - 16y + 15 = 0$; $D = (-16)^2 - 4 \cdot 4 \cdot 15 = 16$;
 $y_2 = \frac{16 + 4}{8} = 2,5$; $y_1 = \frac{16 - 4}{8} = 1,5$.

$$\begin{cases} y_2 = 2,5, \\ x_2 = 0; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} y_1 = 1,5, \\ x_1 = -2. \end{cases}$$

e) $\begin{cases} x - 2y + 1 = 0, \\ 5xy + y^2 = 16. \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2y - 1, \\ 5y(2y - 1) + y^2 - 16 = 0; \end{cases}$

$$\begin{cases} x = 2y - 1, \\ 10y^2 - 5y + y^2 - 16 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2y - 1, \\ 11y^2 - 5y - 16 = 0. \end{cases}$$

Решим уравнение $11y^2 - 5y - 16 = 0; \quad D = (-5)^2 \cdot 4 \cdot 11 \cdot (-16) = 729;$
 $\sqrt{D} = \pm 27; \quad y_2 = \frac{5+27}{22} = 1\frac{5}{11}; \quad y_1 = \frac{5-27}{22} = -1.$

$$\begin{cases} y_2 = 1\frac{5}{11}, \\ x_2 = 1\frac{10}{11}; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} y_1 = -1, \\ x_1 = -3. \end{cases}$$

250.

a) $\begin{cases} 2x + 4y = 5(x - y), \\ x^2 - y^2 = 6; \end{cases} \quad \begin{cases} 2x + 4y = 5x - 5y, \\ x^2 - y^2 = 6; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 3y, \\ (3y)^2 - y^2 = 6; \end{cases}$

$$\begin{cases} x = 3y, \\ 9y^2 - y^2 = 6; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 3y, \\ y^2 = \frac{3}{4}; \end{cases} \quad \begin{cases} y_2 = \frac{\sqrt{3}}{2}, \\ x_2 = \frac{3 \cdot \sqrt{3}}{2}; \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} y_1 = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \\ x_1 = -\frac{3 \cdot \sqrt{3}}{2}. \end{cases}$$

б) $\begin{cases} u - v = 6(u + v), \\ u^2 - v^2 = 6; \end{cases} \quad \begin{cases} u - v = 6u + 6v, \\ u^2 - v^2 = 6; \end{cases} \quad \begin{cases} -5u = 7v \\ u^2 - v^2 = 6 \end{cases}$

$$\begin{cases} u = -\frac{7}{5}v, \\ \left(-\frac{7}{5}v\right)^2 - v^2 = 6; \end{cases} \quad \begin{cases} u = -\frac{7}{5}v, \\ \frac{49}{25}v^2 - v^2 = 6; \end{cases} \quad \begin{cases} u = -\frac{7}{5}v, \\ v^2 = \frac{25}{4}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} v_2 = 2,5, \\ u_2 = -3,5; \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} v_1 = -2,5, \\ u_1 = 3,5; \end{cases}$$

251.

a) $\begin{cases} 6(y - x) - 50 = y, \\ y - xy = 24; \end{cases} \quad \begin{cases} 6y - 6x - 50 = y, \\ y(1 - x) = 24; \end{cases} \quad \begin{cases} 5y - 6x - 50 = 0, \\ y = \frac{24}{1-x}; \end{cases}$

$$\begin{cases} \frac{5 \cdot 24}{1-x} - 6x - 50 = 0, \\ y = \frac{24}{1-x}; \end{cases} \quad \begin{cases} \frac{120 - 6x(1-x) - 50(1-x)}{1-x} = 0, \\ y = \frac{24}{1-x}, \end{cases}$$

$$\begin{cases} 120 - 6x + 6x^2 - 50 + 50x = 0, \\ y = \frac{24}{1-x}; \end{cases} \quad \begin{cases} 6x^2 + 44x + 70 = 0, \\ y = \frac{24}{1-x}. \end{cases} \quad \begin{cases} 3x^2 + 22x + 35 = 0 \\ y = \frac{24}{1-x} \end{cases}$$

Решим уравнение $3x^2 + 22x + 35 = 0$; $D = 22^2 - 4 \cdot 3 \cdot 35 = 64$;

$$x_2 = \frac{-22 + 8}{6} = -2\frac{1}{3}; \quad x_1 = \frac{-22 - 8}{6} = -5.$$

$$\begin{cases} x_2 = -2\frac{1}{3}, \\ y_2 = 7\frac{1}{5}; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x_1 = -5, \\ y_1 = 4. \end{cases}$$

6) $\begin{cases} p + 5t = 2(p+t), \\ pt - t = 10; \end{cases} \quad \begin{cases} p + 5t = 2p + 2t, \\ pt - t = 10; \end{cases} \quad \begin{cases} p = 3t, \\ 3t \cdot t - t - 10 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} p = 3t \\ 3t^2 - t - 10 = 0 \end{cases}$

Решим уравнение $3t^2 - t - 10 = 0$; $D = (-1)^2 - 4 \cdot 3 \cdot (-10) = 121$;

$$t_2 = \frac{1+11}{6} = 2 \text{ или } t_1 = \frac{1-11}{6} = -1\frac{2}{3}.$$

$$\begin{cases} t_2 = 2, \\ p_2 = 6; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} t_1 = -1\frac{2}{3}, \\ p_1 = -5. \end{cases}$$

252.

a) $\begin{cases} (x-2)(y+3) = 160, \\ y-x = 1; \end{cases} \quad \begin{cases} (x-2)(x+4) = 160, \\ y = x+1; \end{cases}$

$$\begin{cases} x^2 - 2x + 4x - 8 - 160 = 0, \\ y = x+1; \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 - 2x - 168 = 0, \\ y = x+1; \end{cases}$$

Решим уравнение $x^2 + 2x - 168 = 0$; $D = 2^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-168) = 676$; $\sqrt{D} = \pm 26$;

$$x_2 = \frac{-2 + 26}{2} = 12 \text{ или } x_1 = \frac{-2 - 26}{2} = -14.$$

$$\begin{cases} x_2 = 12, \\ y_2 = 13; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x_1 = -14, \\ y_1 = -13. \end{cases}$$

6) $\begin{cases} (x-y)(y+10) = 9, \\ x-y = 11; \end{cases} \quad \begin{cases} (y+10)(y+10) = 9, \\ x = 11+y; \end{cases}$

$$\begin{cases} y^2 + 20y + 100 - 9 = 0, \\ x = 11 + y. \end{cases}$$

Решим уравнение $y^2 + 20y + 91 = 0$; $D = 20^2 - 4 \cdot 1 \cdot 91 = 36$;

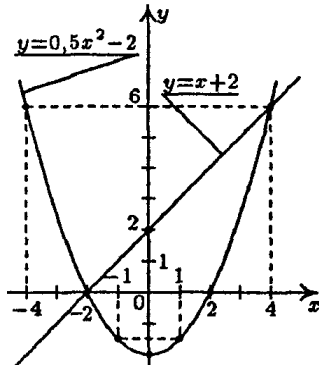
$$y_2 = \frac{-20 + 6}{2} = -7 \text{ или } y_1 = \frac{-20 - 6}{2} = -13.$$

$$\begin{cases} y_2 = -7, \\ x_2 = 4; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} y_1 = -13, \\ x_1 = -2. \end{cases}$$

253.

$$\begin{cases} y = 0,5x^2 - 2, \\ y - x = 2; \end{cases} \quad \begin{cases} y = 0,5x^2 - 2, \\ y = x + 2. \end{cases}$$

1) График функции $y = 0,5x^2 - 2$ – парабола, у которой ветви направлены вверх (т. к. коэффициент при x^2 положителен).



2) Найдем координаты вершины: $x_e = -\frac{b}{2a} = -\frac{0}{2 \cdot 0,5} = 0$; $y_e = -2$;

(0;-2).

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----|------|----|------|---|---------------|
| | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| y | $\frac{5}{2}$ | 0 | -1,5 | -2 | -1,5 | 0 | $\frac{5}{2}$ |

4) График функции $y = x + 2$ – прямая.

| | | |
|-----|---|---|
| x | 0 | 2 |
| y | 2 | 4 |

5) Решение системы: (-2; 0); (4; 6).

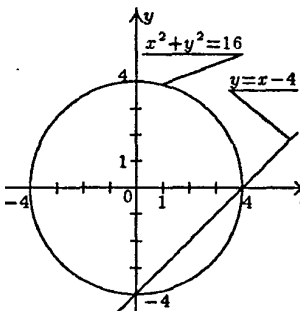
6) $\begin{cases} y = x + 2, \\ x + 2 = 0,5x^2 - 2; \end{cases} \quad \begin{cases} y = x + 2, \\ 0,5x^2 - x - 4 = 0. \end{cases}$

Решим уравнение $x^2 - 2x - 8 = 0$; $D = (-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-8) = 36$; $x_2 = \frac{2+6}{2} = 4$;

$$x_1 = \frac{2-6}{2} = -2.$$

$$\begin{cases} x_1 = 4, \\ y_1 = 6; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x_2 = -2, \\ y_2 = 0. \end{cases}$$

254.



a) 1) График уравнения $x^2 + y^2 = 16$ – окружность с центром в т. (0; 0) и радиусом 4.

2) График функции $y = x - 4$ – прямая.

| | | |
|-----|----|----|
| x | 0 | 2 |
| y | -4 | -2 |

3) Решения системы: (4; 0); (0; -4).

$$4) \begin{cases} x^2 + y^2 = 16, \\ x - y = 4; \end{cases} \begin{cases} (y+4)^2 + y^2 - 16 = 0, \\ x = y + 4; \end{cases}$$

$$\begin{cases} y^2 + 8y + 16 + y^2 - 16 = 0, \\ x = y + 4; \end{cases} \begin{cases} y^2 + 8y = 0, \\ x = y + 4; \end{cases} \begin{cases} 2y(y+4) = 0, \\ x = y + 4; \end{cases}$$

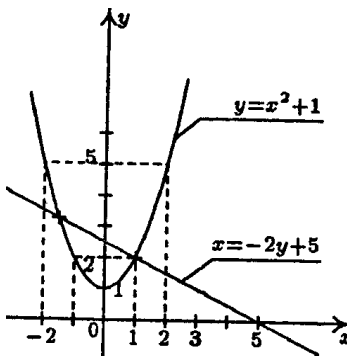
$$\begin{cases} y_2 = 0, \\ x_2 = 4; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} y_1 = -4, \\ x_1 = 0. \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} y = x^2 + 1, \\ x + 2y = 5; \end{cases} \begin{cases} y = x^2 + 1, \\ x = -2y + 5. \end{cases}$$

1) График функции $y = x^2 + 1$ – парабола, у которой ветви направлены вверх (т. к. коэффициент x^2 при положителен).

2) Найдем координаты вершины: $x_B = -\frac{b}{2a} = -\frac{0}{2 \cdot 1} = 0; y_B = 1; (0; 1)$.

| | | | | | | | |
|-----|----|----|----|---|---|---|----|
| x | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| y | 10 | 5 | 2 | 1 | 2 | 5 | 10 |



4) График функции $x=-2y+5$ – прямая.

| | | |
|-----|---|---|
| x | 1 | 5 |
| y | 2 | 0 |

5) Решения системы: $\approx(-1,5; 3,2); (1; 2)$.

$$6) \begin{cases} x = -2y + 5, \\ (-2y + 5)^2 + 1 - y = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x = -2y + 5, \\ 4y^2 - 21y + 25 + 1 = 0. \end{cases}$$

Решим уравнение $4y^2 - 21y + 25 + 1 = 0$; $D = (-21)^2 - 4 \cdot 4 \cdot 26 = 25$;
 $y_2 = \frac{21+5}{8} = 3\frac{1}{4}$ или $y_1 = \frac{21-5}{8} = 2$.

$$\begin{cases} y_2 = 3\frac{1}{4}, \\ x_2 = -1,5; \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} y_1 = 2, \\ x_1 = 1. \end{cases}$$

255.

a) $\begin{cases} x^2 + xy - y^2 = 11, \\ x - 2y = 1; \end{cases} \quad \begin{cases} (2y+1)^2 + (2y+1)y - y^2 = 11, \\ x = 2y+1; \end{cases}$

$$\begin{cases} 4y^2 + 4y + 1 + 2y^2 + y - y^2 = 11, \\ x = 2y+1; \end{cases} \quad \begin{cases} 5y^2 + 5y - 10 = 0, \\ x = 2y+1. \end{cases}$$

$$\begin{cases} y^2 + y - 2 = 0 \\ x = 2y+1 \end{cases}$$

Решим уравнение $y^2 + y - 2 = 0$; $D = 1^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-2) = 9$; $y_2 = \frac{-1+3}{2} = 1$;

$$y_1 = \frac{-1-3}{2} = -2.$$

$$\begin{cases} y_2 = 1, \\ x_2 = 3; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} y_1 = -2, \\ x_1 = -3. \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} x^2 + xy - 3y = 9, \\ 3x + 2y = -1; \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 + xy - 3y = 9, \\ 2y = -3x - 1; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + x(-1,5x - 0,5) - 3(-1,5x - 0,5) = 9, \\ y = -1,5x - 0,5; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 - 1,5x^2 - 0,5x + 4,5x + 1,5 - 9 = 0, \\ y = -1,5x - 0,5; \end{cases} \quad \begin{cases} -0,5x^2 + 4x - 7,5 = 0, \\ y = -1,5x - 0,5. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 - 8x + 15 = 0 \\ y = -1,5x - 0,5 \end{cases}$$

Решим уравнение $x^2 - 8x + 15 = 0$; $D = (-8)^2 - 4 \cdot 15 = 4$; $x_2 = \frac{8+2}{2} = 5$;

$$x_1 = \frac{8-2}{2} = 3.$$

$$\begin{cases} x_2 = 5, \\ y_2 = -8; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x_1 = 3, \\ y_1 = -5. \end{cases}$$

256.

$$a) \begin{cases} x^2 + y^2 + 3xy = -1, \\ x + 2y = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} (-2y)^2 + y^2 + 3y(-2y) + 1 = 0, \\ x = -2y; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4y^2 + y^2 - 6y^2 = -1, \\ x = -2y; \end{cases} \quad \begin{cases} y^2 = 1, \\ x = -2y; \end{cases}$$

$$\begin{cases} y_2 = 1, \\ x_2 = -2; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} y_1 = -1, \\ x_1 = 2. \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} u + 2v = 4, \\ u^2 + uv - v = -5; \end{cases} \quad \begin{cases} u = 4 - 2v, \\ (4 - 2v)^2 + (4 - 2v)v - v = -5; \end{cases}$$

$$\begin{cases} u = 4 - 2v, \\ 16 - 16v + 4v^2 + 4v - 2v^2 - v = -5; \end{cases} \quad \begin{cases} u = 4 - 2v, \\ 2v^2 - 13v + 21 = 0. \end{cases}$$

Решим уравнение $2v^2 - 13v + 21 = 0$; $D = (-13)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 21 = 1$;
 $v_2 = \frac{13+1}{4} = 3,5$ или $v_1 = \frac{13-1}{4} = 3$.

$$\begin{cases} v_2 = 3,5, \\ u_2 = -3; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} v_1 = 3, \\ u_1 = -2. \end{cases}$$

257.

a) $\begin{cases} x - y = 5, \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{6}; \end{cases} \quad \begin{cases} x = y + 5, \\ \frac{6}{y+5} + \frac{6}{y} - 1 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x = y + 5, \\ \frac{6y + 6(y+5) - y(y+5)}{y(y+5)} = 0; \end{cases}$

$$\begin{cases} x = y + 5, \\ 6y + 6y + 30 - y^2 - 5y = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x = y + 5, \\ -y^2 + 7y + 30 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x = y + 5 \\ y^2 - 7y - 30 = 0 \end{cases}$$

Решим уравнение $y^2 - 7y - 30 = 0$; $D = (-7)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-30) = 169$;

$$y_2 = \frac{7+13}{2} = 10 \text{ или } y_1 = \frac{7-13}{2} = -3.$$

$$\begin{cases} x_2 = 15, \\ y_2 = 10; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x_1 = 2, \\ y_1 = -3. \end{cases}$$

b) $\begin{cases} x + y = 6, \\ \frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{1}{4}; \end{cases} \quad \begin{cases} y = 6 - x, \\ \frac{1}{x} - \frac{4}{6-x} - 1 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} y = 6 - x, \\ \frac{4(6-x) - 4x - x(6-x)}{x(6-x)} = 0; \end{cases}$

$$\begin{cases} y = 6 - x, \\ 24 - 4x - 4x - 6x + x^2 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} y = 6 - x, \\ x^2 - 14x + 24 = 0. \end{cases}$$

Решим уравнение $x^2 - 14x + 24 = 0$; $D = (-14)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 24 = 100$;

$$x_2 = \frac{14+10}{2} = 12 \text{ или } x_1 = \frac{14-10}{2} = 2.$$

$$\begin{cases} x_2 = 12, \\ y_2 = -6. \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x_1 = 2, \\ y_1 = 4; \end{cases}$$

b) $\begin{cases} 3x + y = 1, \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = -2,5; \end{cases} \quad \begin{cases} y = 1 - 3x, \\ \frac{2}{x} + \frac{2}{1-3x} + 5 = 0; \end{cases}$

$$\begin{cases} y = 1 - 3x, \\ \frac{2(1-3x) + 2x + 5x(1-3x)}{x(1-3x)} = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 1 - 3x, \\ 2 - 6x + 2x + 5x - 15x^2 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} y = 1 - 3x, \\ -15x^2 + x + 2 = 0. \end{cases} \quad \begin{cases} y = 1 - 3x \\ 15x^2 - x - 2 = 0 \end{cases}$$

Решим уравнение $15x^2 - x - 2 = 0$; $D = (-1)^2 - 4 \cdot 15 \cdot (-2) = 121$;

$$x_2 = \frac{1+11}{30} = \frac{2}{5}; \quad x_1 = \frac{1-11}{30} = -\frac{1}{3}.$$

$$\begin{cases} x_2 = \frac{2}{5}, \\ y_2 = -\frac{1}{5}; \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} x_1 = -\frac{1}{3}, \\ y_1 = 2. \end{cases}$$

р) $\begin{cases} \frac{1}{y} - \frac{1}{x} = \frac{1}{3}, \\ x - 2y = 2; \end{cases} \quad \begin{cases} \frac{3}{y} - \frac{3}{2y+2} - 1 = 0, \\ x = 2y+2; \end{cases}$

$$\begin{cases} \frac{3(2y+2) - 3y - y(2y+2)}{y(2y+2)} = 0, \\ x = 2y+2; \end{cases} \quad \begin{cases} 6y + 6 - 3y - 2y^2 - 2y = 0 \\ x = 2y+2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -2y^2 + y + 6 = 0, \\ x = 2y+2. \end{cases} \quad \begin{cases} 2y^2 - y - 6 = 0 \\ x = 2y+2 \end{cases}$$

Решим уравнение $2y^2 - y - 6 = 0$; $D = (-1)^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-6) = 49$;

$$y_2 = \frac{1+7}{4} = 2; \quad y_1 = \frac{1-7}{4} = -1,5.$$

$$\begin{cases} y_2 = 2, \\ x_2 = 6; \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} y_1 = -1,5, \\ x_1 = -1. \end{cases}$$

258.

a) $\begin{cases} y = x^2 - 8x + 16, \\ 2x - 3y = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} y = x^2 - 8x + 16, \\ 2x - 3(x^2 - 8x + 16) = 0; \end{cases}$

$$\begin{cases} y = x^2 - 8x + 16, \\ 2x - 3x^2 + 24x - 48 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} y = x^2 - 8x + 16, \\ -3x^2 + 26x - 48 = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = x^2 - 8x + 16 \\ 3x^2 - 26x + 48 = 0 \end{cases}$$

Решим уравнение $3x^2 - 26x + 48 = 0$; $D = (-26)^2 - 4 \cdot 3 \cdot 48 = 100$;
 $x_2 = \frac{26+10}{6} = 6$; $x_1 = \frac{26-10}{6} = 2\frac{2}{3}$.

$$\begin{cases} y_2 = 4, \\ x_2 = 6; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} y_1 = 1\frac{7}{9}, \\ x_1 = 2\frac{2}{3}. \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} (x-5)^2 + (y-4)^2 = 65, \\ 3x - y + 6 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} (x-5)^2 + (y-4)^2 = 65, \\ y = 3x + 6; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 - 10x + 25 + 9x^2 + 12x + 4 - 65 = 0, \\ y = 3x + 6; \end{cases} \quad \begin{cases} 10x^2 + 2x - 36 = 0, \\ y = 3x + 6. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x^2 + x - 18 = 0 \\ y = 3x + 6 \end{cases}$$

Решим уравнение $5x^2 + x - 18 = 0$; $D = 1^2 - 4 \cdot 5 \cdot (-18) = 361$;

$$x_2 = \frac{-1+19}{10} = 1,8; \quad x_1 = \frac{-1-19}{10} = -2.$$

$$\begin{cases} x_2 = 1,8, \\ y_2 = 11,4; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x_1 = -2, \\ y_1 = 0. \end{cases}$$

259.

$$\begin{cases} x - y = 4, \\ y = x^2 - 5x + 5; \end{cases} \quad \begin{cases} y = x - 4, \\ x - 4 - x^2 + 5x - 5 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} y = x - 4, \\ -x^2 + 6x - 9 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = x - 4 \\ x^2 - 6x + 9 = 0 \end{cases}$$

Решим уравнение $x^2 - 6x + 9 = 0$; $D = (-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 9 = 0$; $x = \frac{6+0}{2} = 3$,

$$y = 3 - 4 = -1$$

$$\begin{cases} y = -1, \\ x = 3. \end{cases}$$

260.

$$\begin{cases} y = 2x^2 - 5x + 1, \\ 2x + y + 3 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} y = 2x^2 - 5x + 1, \\ y = -2x - 3; \end{cases}$$

$$\begin{cases} -2x - 3 - 2x^2 + 5x - 1 = 0, \\ y = -2x - 3; \end{cases} \quad \begin{cases} -2x^2 + 3x - 4 = 0, \\ y = -2x - 3. \end{cases} \quad \begin{cases} 2x^2 - 3x + 4 = 0 \\ y = -2x - 3 \end{cases}$$

Решим уравнение $2x^2 - 3x + 4 = 0$; $D = (-3)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 2 = -23 < 0$. Т.к. $D < 0$, то нет корней \Rightarrow кривые не имеют точек пересечения.

261.

$$\text{a) } \begin{cases} x^2 + y^2 = 12, \\ xy = -6; \end{cases} \quad \begin{cases} \left(-\frac{6}{y}\right)^2 + y^2 = 12, \\ x = -\frac{6}{y}; \end{cases} \quad \begin{cases} \frac{36}{y^2} + y^2 = 12, \\ x = -\frac{6}{y}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 36 + y^4 = 12y^2 \\ x = -\frac{6}{y} \end{cases} \quad \begin{cases} y^4 - 12y^2 + 36 = 0, \\ x = -\frac{6}{y}. \end{cases}$$

Решим уравнение $y^4 - 12y^2 + 36 = 0$. Обозначим $y^2 = v \Rightarrow v^2 - 12v + 36 = 0$; $D = (-12)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 36 = 0$; $v = \frac{12+0}{2} = 6$; $y^2 = 6 \Rightarrow y_2 = \sqrt{6}$;

$$y_1 = \begin{cases} \sqrt{6}, \\ x_2 = -\sqrt{6}; \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} y_1 = -\sqrt{6}, \\ x_1 = \sqrt{6}. \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} 2x^2 - y^2 = 34, \\ xy = 20; \end{cases} \quad \begin{cases} 2x^2 - \left(\frac{20}{x}\right)^2 - 34 = 0, \\ y = \frac{20}{x}; \end{cases} \quad \begin{cases} 2x^2 - \frac{400}{x^2} - 34 = 0, \\ y = \frac{20}{x}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x^4 - 400 - 34x^2 = 0, \\ y = \frac{20}{x}. \end{cases}$$

Решим уравнение $x^4 - 17x^2 - 200 = 0$. Обозначим $x^2 = v \Rightarrow v^2 - 17v - 200 = 0$; $D = (-17)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-200) = 1089$; $v_2 = \frac{17+33}{2} = 25$ или

$v_1 = \frac{17-33}{2} = -8$; $x^2 = 25$ или $x^2 = -8$ — нет корней, из первого уравнения получаем: $x_2 = 5$ или $x_1 = -5$.

$$\begin{cases} y_2 = 4; \\ y_1 = -4. \end{cases}$$

262.

$$\text{a) } \begin{cases} x^2 - 2y^2 = 14, \\ x^2 + 2y^2 = 18; \end{cases} \quad \begin{cases} 2x^2 = 32, \\ x^2 - 2y^2 = 14; \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 = 16 \\ x^2 - 2y^2 = 14 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 4, \\ 4^2 - 2y^2 = 14; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x = -4, \\ (-4)^2 - 2y^2 = 14; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 4 \\ 2y^2 = 2 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x = -4 \\ 2y^2 = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 4, \\ y^2 = 1; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x = -4, \\ y^2 = 1; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_2 = 4, \\ y_2 = 1; \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 = -4, \\ y_1 = 1; \end{cases} \quad \begin{cases} x_4 = 4, \\ y_4 = -1; \end{cases} \quad \begin{cases} x_3 = -4, \\ y_3 = -1. \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} xy + x = 56, \\ xy + y = 54; \end{cases} \quad \begin{cases} x - y = 2, \\ xy + y = 54; \end{cases} \quad \begin{cases} x = y + 2, \\ (y + 2)y + y - 54 = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = y + 2, \\ y^2 + 2y + y - 54 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x = y + 2, \\ y^2 + 3y - 54 = 0. \end{cases}$$

Решим уравнение $y^2 + 3y - 54 = 0; D = 3^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-54) = 225;$

$$y_2 = \frac{-3 + 15}{2} = 6 \text{ или } y_1 = \frac{-3 - 15}{2} = -9.$$

$$\begin{cases} y_2 = 6, \\ x_2 = 8; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} y_1 = -9, \\ x_1 = -7. \end{cases}$$

263.

$$a) \begin{cases} x^2 + y^2 = 18, \\ xy = 9; \end{cases} \quad \begin{cases} \left(\frac{9}{y}\right)^2 + y^2 - 18 = 0, \\ x = \frac{9}{y}; \end{cases} \quad \begin{cases} \frac{81}{y^2} + y^2 - 18 = 0 \\ x = \frac{9}{y} \end{cases}$$

$$\begin{cases} y^4 - 18y^2 + 81 = 0, \\ x = \frac{9}{y}. \end{cases}$$

Решим уравнение $y^4 - 18y^2 + 81 = 0; \text{ обозначим } y^2 = t; t^2 - 18t + 81 = 0;$

$$D = (-18)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 81 = 0; t = \frac{18 + 0}{2} = 9 \quad y^2 = 9 \Rightarrow y_2 = 3 \text{ или } y_1 = -3.$$

$$\begin{cases} x_2 = 3, \\ y_2 = 3; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x_1 = -3, \\ y_1 = -3. \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} x^2 - y^2 = 11, \\ xy = 30; \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 - (\frac{30}{x})^2 - 11 = 0, \\ y = \frac{30}{x}; \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 - \frac{900}{x^2} - 11 = 0 \\ y = \frac{30}{x} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^4 - 11x^2 - 900 = 0, \\ y = \frac{30}{x}. \end{cases}$$

Решим уравнение $x^4 - 11x^2 - 900 = 0$. Обозначим $x^2 = t \Rightarrow t^2 - 11t - 900 = 0$;

$$D = (-11)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-900) = 3721; \quad t_2 = \frac{11 + 61}{2} = 36 \quad \text{или} \quad t_1 = \frac{11 - 61}{2} = -25;$$

$x^2 = 36; x_1 = 6$ или $x_2 = -6; x^2 = -25$ — корней нет.

$$\begin{cases} x_1 = 6, \\ y_1 = 5; \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} x_2 = -6, \\ y_2 = -5. \end{cases}$$

$$\text{B)} \begin{cases} x^2 + y^2 = 61, \\ x^2 - y^2 = 11; \end{cases} \quad \begin{cases} 2x^2 = 72, \\ x^2 - y^2 = 11; \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 = 36, \\ x^2 - y^2 = 11; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_2 = 6, \\ 36 - y^2 = 11; \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} x_1 = -6, \\ 36 - y^2 = 11; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 = 6, \\ y_1 = 5; \end{cases} \quad \begin{cases} x_2 = 6, \\ y_2 = -5; \end{cases} \quad \begin{cases} x_3 = -6, \\ y_3 = 5; \end{cases} \quad \begin{cases} x_4 = -6, \\ y_4 = -5. \end{cases}$$

$$\text{r)} \begin{cases} 3x - xy = 10, \\ y + xy = 6; \end{cases} \quad \begin{cases} 3x + y = 16, \\ y + xy = 6; \end{cases} \quad \begin{cases} y = -3x + 16, \\ -3x + 16 + x(-3x + 16) - 6 = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = -3x + 16, \\ -3x + 16 - 3x^2 + 16x - 6 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} y = -3x + 16, \\ -3x^2 + 13x + 10 = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = -3x + 16 \\ 3x^2 - 13x - 10 = 0 \end{cases}$$

Решим уравнение $3x^2 - 13x - 10 = 0; \quad D = (-13)^2 - 4 \cdot 3 \cdot (-10) = 289$;
 $x_2 = \frac{13 + 17}{6} = 5$ или $x_1 = \frac{13 - 17}{6} = -\frac{2}{3}$.

$$\begin{cases} x_2 = 5, \\ y_2 = 1; \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} x_1 = -\frac{2}{3}, \\ y_1 = 18. \end{cases}$$

264.

a) $\begin{cases} x^2 + y^2 = 36, \\ y = x^2 + 6; \end{cases}$ $\begin{cases} x^2 + (x^2 + 6)^2 - 36 = 0, \\ y = x^2 + 6; \end{cases}$

$$\begin{cases} x^2 + x^4 + 12x^2 + 36 - 36 = 0 \\ y = x^2 + 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^4 + 13x^2 = 0, \\ y = x^2 + 6; \end{cases} \quad \begin{cases} x^2(x^2 + 13) = 0, \\ y = x^2 + 6; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 0, \\ y = 6. \end{cases}$$

или $\begin{cases} x^2 = -13 \\ y = 6 \end{cases}$ - нет

решений

б) $\begin{cases} x^2 + y^2 = 16, \\ (x-2)^2 + y^2 = 36; \end{cases}$ $\begin{cases} x^2 + y^2 = 16, \\ (x-2)^2 - x^2 = 20; \end{cases}$ $\begin{cases} x^2 + y^2 = 16 \\ x^2 - 4x + 4 - x^2 = 20 \end{cases}$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 16, \\ 4x = -16; \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 + y^2 = 16 \\ x = -4 \end{cases} \quad \begin{cases} 16 + y^2 = 16 \\ x = -4 \end{cases} \quad \begin{cases} y = 0 \\ x = -4 \end{cases}$$

265.

a) $\begin{cases} y = x^3, \\ y = 15x; \end{cases}$

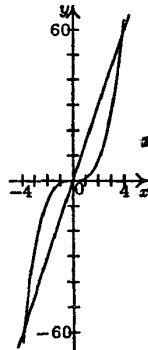
1) График функции $y=x^3$ – кубическая парабола, расположенная в I и III ч.

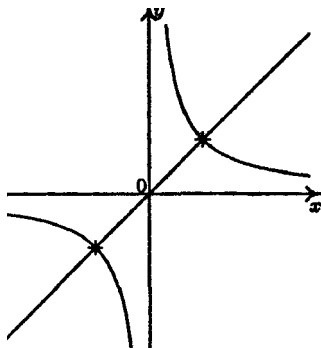
2) График функции $y=15x$ – прямая, проходящая через начало координат.

3 решения.

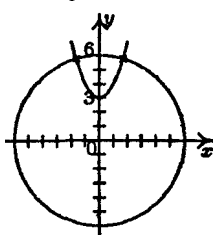
б) $\begin{cases} xy = 10, \\ y = x; \end{cases}$ $\begin{cases} y = \frac{10}{x}, \\ y = x; \end{cases}$

1) График функции $y = \frac{10}{x}$ – гипербола, у которой ветви расположены в I и III ч.





2) График функции $y=x$ – прямая (биссектриса I и III ч.).
2 решения.



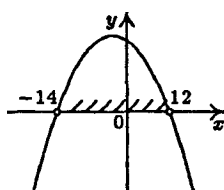
в) $\begin{cases} x^2 + y^2 = 36, \\ y = x^2 + 3; \end{cases}$

- 1) График уравнения $x^2 + y^2 = 36$ – окружность с центром в $(0; 0)$ и радиусом 6.
 2) График функции $y=x^2+3$ – парабола, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).
 3) Найдем координаты вершины: $x_B = -\frac{b}{2a} = -\frac{0}{2 \cdot 1} = 0$; $y_B = 3$; $(0; 3)$
2 решения.

266.

- а) $0,2x(x-1)-x(0,2x+0,5) < 0,6x-4$; $0,2x^2-0,2x-0,2x^2-0,5x-0,6x+4 < 0$;
 $-1,3x < -4$; $x > 3\frac{1}{13}$.
 б) $1,2x(3-x)+0,4x(3x-1) < x+1,1$; $3,6x-1,2x^2+1,2x^2-0,4x-x-1,1 < 0$;
 $2,2x < 1,1$; $x < \frac{1}{2}$.

267.



а) $-x^2-2x+168 > 0$.

- 1) График функции $y=-x^2-2x+168$ – парабола, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицателен).
 2) Решим уравнение $x^2+2x-168=0$; $D=2^2-$

$$-4 \cdot 1 \cdot (-168) = 676; x_1 = \frac{-2 + 26}{2} = 12; x_2 = \frac{-2 - 26}{2} = -14.$$

3) $(-14; 12)$.

$$6) 15x^2 + x - 2 < 0.$$

1) График функции $y=15x^2+x-2$ — парабола, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

$$2) \text{ Решим уравнение } 15x^2 + x - 2 = 0; D = 1^2 - 4 \cdot 15 \cdot (-2) = 121; x_1 = \frac{-1 + 11}{30} = \frac{1}{3}; x_2 = \frac{-1 - 11}{30} = -\frac{2}{5}.$$

$$3) \left(-\frac{2}{5}; \frac{1}{3} \right)$$

$$\text{в)} \frac{x+14}{3-2x} < 0;$$

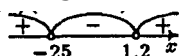
$$\text{г)} \frac{6-5x}{x+25} > 0;$$

$$\frac{x+14}{x-1,5} > 0;$$



$$(-\infty; -14) \cup (1,5; \infty)$$

$$\frac{x-1,2}{x+25} < 0;$$



$$(-25; 1,2)$$

268.

Пусть первое число равно x , а второе — y , из условия $x+y=12$ и $xy=35$. Получим систему:

$$\begin{cases} x + y = 12, \\ xy = 35; \end{cases} \quad \begin{cases} y = 12 - x, \\ x(12 - x) = 35; \end{cases} \quad \begin{cases} y = 12 - x, \\ 12x - x^2 - 35 = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 12 - x \\ x^2 - 12x + 35 = 0 \end{cases}$$

Решим уравнение: $x^2 - 12x + 35 = 0; D = (-12)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 35 = 4;$
 $x_2 = \frac{12+2}{2} = 7; x_1 = \frac{12-2}{2} = 5.$

$$\begin{cases} x_2 = 7, \\ y_2 = 5; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x_1 = 5, \\ y_1 = 7. \end{cases}$$

Ответ: 5 и 7.

269.

Пусть меньшее из чисел равно x , тогда большее равно $(x+7)$. По условию $x(x+7) = -12$. Получим уравнение:

$$x^2 + 7x + 12 = 0; D = 7^2 - 4 \cdot 1 \cdot 12 = 1; x_1 = \frac{-7 + 1}{2} = -3; x_2 = \frac{-7 - 1}{2} = -4.$$

При $x = -3$, $x + 7 = -3 + 7 = 4$; при $x = -4$, $x + 7 = -4 + 7 = 3$.

Ответ: 3 и -4 или 4 и -3.

270.

Обозначим стороны прямоугольника a см и b см. По теореме Пифагора $a^2 + b^2 = 100$ и по условию $2a + 2b = 28$. Получим систему:

$$\begin{cases} a^2 + b^2 = 100, \\ 2a + 2b = 28; \end{cases} \quad \begin{cases} a^2 + b^2 = 100, \\ a + b = 14; \end{cases} \quad \begin{cases} a = 14 - b, \\ (14 - b)^2 + b^2 = 100; \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = 14 - b, \\ 196 - 28b + b^2 + b^2 - 100 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} a = 14 - b, \\ 2b^2 - 28b + 96 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = 14 - b \\ b^2 - 14b + 48 = 0 \end{cases}$$

Решим уравнение: $b^2 - 14b + 48 = 0$; $D = (-14)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 48 = 4$;

$$b_2 = \frac{14 + 2}{2} = 8; b_1 = \frac{14 - 2}{2} = 6.$$

$$\begin{cases} b_2 = 8, \\ a_2 = 6; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} b_1 = 6, \\ a_1 = 8. \end{cases}$$

Ответ: 6 см и 8 см.

271.

Обозначим длину первой стороны прямоугольника x см, а второй — y см, тогда $x + 14 = y$. По теореме Пифагора $x^2 + y^2 = 26^2 = 676$. Составим систему:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 676, \\ x + 14 = y; \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 + (x + 14)^2 = 676, \\ x + 14 = y; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + x^2 + 28x + 196 - 676 = 0, \\ y = x + 14; \end{cases} \quad \begin{cases} 2x^2 + 28x - 480 = 0, \\ y = x + 14. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + 14x - 240 = 0 \\ y = x + 14 \end{cases}$$

Решим уравнение: $x^2 + 14x - 240 = 0$; $D = 14^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-240) = 1156$;
 $x_1 = \frac{-14 + 34}{2} = 10$; $x_2 = \frac{-14 - 34}{2} = -24$ — не подходит по смыслу задачи.

$$\begin{cases} x = 10, \\ y = 24. \end{cases}$$

Ответ: 10 см; 24 см.

272.

Пусть длина участка равна x м, а ширина — y м. Длина изгороди равна периметру участка: $2x + 2y = 200$. Площадь участка — $xy = 2400$. Имеем систему:

$$\begin{cases} 2x + 2y = 200, \\ xy = 2400; \end{cases} \quad \begin{cases} x + y = 100, \\ xy = 2400; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 100 - y, \\ (100 - y)y - 2400 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 100 - y, \\ 100y - y^2 - 2400 = 0. \end{cases}$$

Решим уравнение $y^2 - 100y + 2400 = 0$;

$$D = (-100)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2400 = 400; \quad y_1 = \frac{100 + 20}{2} = 60;$$

$$y_2 = \frac{100 - 20}{2} = 40.$$

$$\begin{cases} x_1 = 40, \\ y_1 = 60; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x_2 = 60, \\ y_2 = 40. \end{cases}$$

Ответ: 60 м и 40 м.

273.

Обозначим длины катетов a см и b см. По теореме Пифагора $a^2 + b^2 = 37^2 = 1369$. Периметр треугольника $a + b + 37 = 84$. Имеем систему:

$$\begin{cases} a^2 + b^2 = 1369, \\ a + b + 37 = 84; \end{cases} \quad \begin{cases} a^2 + b^2 = 1369, \\ a + b = 47; \end{cases} \quad \begin{cases} a^2 + b^2 - 1369 = 0 \\ a = 47 - b \end{cases}$$

$$\begin{cases} (47 - b)^2 + b^2 - 1369 = 0, \\ a = 47 - b. \end{cases} \quad \begin{cases} 2b^2 - 94b - 840 = 0, \\ a = 47 - b. \end{cases}$$

$$\begin{cases} b^2 - 47b + 420 = 0 \\ a = 47 - b \end{cases}$$

Решим уравнение $b^2 - 47b + 420 = 0$ $D = (-47)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 420 = 529$;

$$\sqrt{D} = \pm 23; b_1 = \frac{47 + 23}{2} = 35; b_2 = \frac{47 - 23}{2} = 12.$$

$$\begin{cases} b_1 = 35, \\ a_1 = 12; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} b_2 = 12, \\ a_2 = 35. \end{cases}$$

$$S_{\Delta} = \frac{1}{2} \cdot 35 \cdot 12 = 210 \text{ см}^2.$$

274.

Обозначим скорость первого отряда x км/ч, а второго y км/ч. Тогда первый отряд прошел $4x$ км, а второй $4y$ км. По теореме Пифагора $(4y)^2 + (4x)^2 = 24^2$, по условию, $4x - 4,8 = 4y$. Получим систему:

$$\begin{cases} 4x - 4,8 = 4y, \\ (4y)^2 + (4x)^2 = 24^2; \end{cases} \quad \begin{cases} x - 1,2 = y, \\ 16(x - 1,2)^2 + 16x^2 - 576 = 0; \end{cases}$$
$$\begin{cases} x - 1,2 = y, \\ (x - 1,2)^2 + x^2 - 36 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x - 1,2 = y, \\ x^2 - 2,4x + 1,44 + x^2 - 36 = 0; \end{cases}$$
$$\begin{cases} x - 1,2 = y \\ x^2 - 1,2x - 17,28 = 0 \end{cases}$$

Решим уравнение: $x^2 - 1,2x - 17,28 = 0$; $D = 1,44 - 4 \cdot (-17,28) = 70,56$;

$$x_1 = \frac{1,2 + 8,4}{2} = 4,8 \quad \text{или} \quad x_2 = \frac{1,2 - 8,4}{2} = -3,6 \quad \text{— не подходит по смыслу задачи.}$$

$$\begin{cases} x = 4,8, \\ y = 4,8 - 1,2 = 3,6. \end{cases}$$

Ответ: 4,8 км/ч и 3,6 км/ч.

275.

Обозначим скорость первого тела через x м/с, а второго — через y м/с. Тогда первое тело за 6 с проходит $6x$ м, а второе тело за 8 с проходит $8y$ м. По условию $6x = 8y$. За 15 с первое проходит путь $15x$ м, а второе тело — $15y$ м. По теореме Пифагора $(15x)^2 + (15y)^2 = 9$. Имеем систему:

$$\begin{cases} 6x = 8y, \\ 225x^2 + 225y^2 = 9; \end{cases} \quad \begin{cases} x = \frac{4}{3}y, \\ 25 \cdot \frac{16}{9}y^2 + 25y^2 = 1; \end{cases} \quad \begin{cases} x = \frac{4}{3}y, \\ y^2 = \frac{9}{625}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = \frac{3}{25}, \\ x = \frac{4}{25}; \end{cases} \text{ или } y = -\frac{3}{25} \text{ — не подходит по смыслу задачи.}$$

Ответ: 0,12 м/с и 0,16 м/с.

276.

Обозначим длины сторон прямоугольника через a см и b см. Тогда площади квадратов, построенных на сторонах прямоугольника, соответственно равны a^2 см² и b^2 см². По условию $2a^2 + 2b^2 = 122$. Площадь прямоугольника равна $ab = 30$. Получим систему:

$$\begin{cases} 2a^2 + 2b^2 = 122, \\ ab = 30; \end{cases} \quad \begin{cases} a^2 + b^2 = 61, \\ a = \frac{30}{b}; \end{cases} \quad \begin{cases} \left(\frac{30}{b}\right)^2 + b^2 = 61, \\ a = \frac{30}{b}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{900}{b^2} + b^2 = 61, \\ a = \frac{30}{b}; \end{cases} \quad \begin{cases} 900 + b^4 - 61b^2 = 0, \\ a = \frac{30}{b}; \end{cases}$$

Решим уравнение $b^4 - 61b^2 + 900 = 0$. Обозначим $b^2 = t$, тогда $t^2 - 61t + 900 = 0$; $D = (-61)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 900 = 121$; $t_1 = \frac{61+11}{2} = 36$ или

$$t_2 = \frac{61-11}{2} = 25, \text{ тогда } b^2 = 36 \text{ или } b^2 = 25.$$

$b = 6$ или $b = -6$ (не подходит по смыслу задачи); $b = 5$ или $b = -5$ (не подходит по смыслу задачи),

$$\begin{cases} a = 5, \\ b = 6; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} a = 6, \\ b = 5. \end{cases}$$

Ответ: 5 см и 6 см.

277.

Обозначим длины катетов треугольника — a см и b см. По условию $S_{\Delta} = \frac{1}{2}ab = 24$. По теореме Пифагора $a^2 + b^2 = 100$. Запишем систему:

$$\begin{cases} \frac{1}{2}ab = 24, \\ a^2 + b^2 = 100; \end{cases} \quad \begin{cases} ab = 48, \\ a^2 + b^2 = 100; \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = \frac{48}{b}, \\ \left(\frac{48}{b}\right)^2 + b^2 = 100; \end{cases} \quad \begin{cases} a = \frac{48}{b}, \\ 2304 + b^4 - 100b^2 = 0. \end{cases}$$

Обозначим $b^2 = t$. Решим уравнение $t^2 - 100t + 2304 = 0$.

$$D = (-100)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2304 = 784. \quad t = \frac{100 + 28}{2} = 64 \quad \text{или}$$

$$t = \frac{100 - 28}{2} = 36; \quad b^2 = 64 \quad \text{или} \quad b^2 = 36. \quad b=8 \quad \text{или} \quad b=-8 \quad (\text{не подходит по смыслу задачи});$$

$b=6$ или $b=-6$ (не подходит по смыслу задачи).

$$\begin{cases} b = 8, \\ a = 6; \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} b = 6, \\ a = 8. \end{cases}$$

Ответ: 6 см и 8 см.

278.

Обозначим длины катетов треугольника — a см и b см. По теореме Пифагора $a^2 + b^2 = 13^2 = 169$. Если первый катет увеличить на 4 см, то его длина станет $(a+4)$ см, а длина гипотенузы будет равна $13+2=15$ см. По теореме Пифагора $(a+4)^2 + b^2 = 225$. Получим систему:

$$\begin{cases} a^2 + b^2 = 169, \\ (a+4)^2 + b^2 = 225; \end{cases} \quad \begin{cases} b^2 = 169 - a^2, \\ (a+4)^2 + 169 - a^2 = 225; \end{cases}$$

$$\begin{cases} b^2 = 169 - a^2, \\ a^2 + 8a + 16 + 169 - a^2 = 225; \end{cases} \quad \begin{cases} b^2 = 169 - a^2, \\ 8a = 40; \end{cases} \quad \begin{cases} b^2 = 169 - 5^2, \\ a = 5. \end{cases}$$

$$\begin{cases} b = 12, \\ a = 5; \end{cases} \quad (b=-12 \quad \text{не подходит по смыслу}).$$

Ответ: 5 см и 12 см.

279.

Обозначим время работы первого экскаватора за x ч, а второго — за y ч. По условию $x+4=y$. Первый экскаватор, работая отдельно, выполнит за 1 час $\frac{1}{x}$ часть всей работы, а второй — $\frac{1}{y}$ часть всей работы. Работая вместе, за 1 ч они выполняют $\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$ часть всей работы, а за 3 ч 45 мин = $\frac{15}{4}$ ч они выполняют всю работу, т.е.

$$\frac{15}{4} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) = 1. \text{ Запишем систему:}$$

$$\begin{cases} x+4=y, \\ \frac{15}{4} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) = 1; \end{cases} \quad \begin{cases} x+4=y, \\ 15 \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x+4} \right) = 4; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+4=y \\ \frac{15(x+4)+15x-4x(x+4)}{x(x+4)}=0 \end{cases}$$

Решим уравнение $15x+60+15x-4x^2-16x=0$; $2x^2-7x-30=0$; $D=(-7)^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-30)=289$; $x_1=\frac{7+17}{4}=6$; $x_2=\frac{7-17}{4}=-\frac{5}{2}$ (не подходит по смыслу задачи).

$$\begin{cases} x=6, \\ y=10. \end{cases}$$

Ответ: 6 ч и 10 ч.

280.

Пусть первый комбайнер, работая отдельно, выполнит работу за x ч, а второй — за y ч. Тогда $x+24=y$. За 1 ч, работая отдельно, первый комбайнер уберет $\frac{1}{x}$ часть поля, а второй — $\frac{1}{y}$ часть поля. Работая совместно два комбайнера уберут все поле за 1 ч, т.е.

$$35 \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) = 1. \text{ Получим систему:}$$

$$\begin{cases} x+24=y, \\ \frac{35}{x} + \frac{35}{y} = 1; \end{cases} \quad \begin{cases} y = x+24, \\ \frac{35}{x} + \frac{35}{x+24} - 1 = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = x+24 \\ \frac{35(x+24) + 35x - x(x+24)}{x(x+24)} = 0 \end{cases}$$

Решим уравнение $35x+840+35x-x^2-24=0$; $x^2-46x-840=0$;

$$D=(-46)^2-4\cdot 1\cdot (-840)=5476; \quad x_1 = \frac{46+74}{2} = 60 \quad \text{или} \quad x_2 = \frac{46-74}{2} = -14$$

(не подходит по смыслу задачи),

$$\begin{cases} x = 60, \\ y = 84. \end{cases}$$

Ответ: 60 ч и 84 ч.

281.

Обозначим время, за которое первая бригада заасфальтирует участок дороги за x ч, а вторая — за y ч. По условию $x-4=y$. За 1 час, работая отдельно, первая бригада заасфальтирует $\frac{1}{x}$ часть участка

дороги, а вторая бригада — $\frac{1}{y}$ часть участка. Работая вместе, за 1

час обе бригады заасфальтируют $\frac{1}{x} + \frac{1}{y}$ часть всего участка. Работая вместе 24 часа, они заасфальтируют 5 участков, т.е.

$$24\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) = 5. \quad \text{Получим систему:}$$

$$\begin{cases} x-4=y, \\ 24\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) = 5; \end{cases} \quad \begin{cases} x-4=y, \\ 24\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x-4}\right) - 5 = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x-4=y \\ \frac{24(x-4) + 24x - 5x(x-4)}{x(x-4)} = 0 \end{cases}$$

Решим уравнение $\frac{24(x-4)+24x-5x(x-4)}{x(x-4)}=0.$ $24x-96+24x-$
 $-5x^2+20x=0;$ $5x^2-68x+96=0;$ $D=(-68)^2-4 \cdot 5 \cdot 96=2704;$ $\sqrt{D}=\pm 52;$

$$x_1 = \frac{68+52}{10} = 12 \text{ или } x_2 = \frac{68-52}{10} = 1,6$$

$$\begin{cases} y = 8, \\ x = 12. \end{cases} \text{ или } \begin{cases} y = -2,4, \\ x = 1,6; \end{cases} \text{ — не подходит по смыслу задачи;}$$

Ответ: 8 ч и 12 ч.

282.

Обозначим массу детали старого типа x кг, а детали нового типа

y кг. По условию $x=y+0,2.$ Из 22 кг металла получится $\frac{22}{y}$ деталей

нового типа, а из 24 кг металла получится $\frac{24}{x}$ деталей старого типа.

По условию $2 + \frac{24}{x} = \frac{22}{y}.$ Получим систему:

$$\begin{cases} 2 + \frac{24}{x} = \frac{22}{y} \\ x = y + 0,2; \end{cases} \quad \begin{cases} \frac{24}{y+0,2} + 2 - \frac{22}{y} = 0, \\ x = y + 0,2. \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{24y + 2y(y+0,2) - 22(y+0,2)}{y(y+0,2)} = 0 \\ x = y + 0,2 \end{cases}$$

Решим уравнение: $\frac{24y + 2y(y+0,2) - 22(y+0,2)}{y(y+0,2)} = 0.$ $y^2 + 1,2y -$

$$2,2 = 0; \quad D = 1,44 - 4(2,2) = 10,24; \quad y_1 = \frac{-1,2 + 3,2}{2} = 1;$$

$$y_2 = \frac{-1,2 - 3,2}{2} = -2,2 \text{ (не подходит по смыслу задачи).}$$

$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 1 + 0,2 = 1,2. \end{cases}$$

Ответ: 1 кг и 1,2 кг.

283.

Обозначим скорость первого пешехода — x км/ч, а скорость второго — y км/ч. За 4 часа первый пешеход пройдет $4x$ км, а второй — $4y$ км. Расстояние между ними составит 4 км. Получим уравнение $4x+4y=40$, т.е. $x+y=9$. За 1 час первый пешеход прошел x км, после чего ему до встречи осталось пройти $(20-x)$ км. Этую часть пути он пройдет за время $\left(\frac{20-x}{x}\right)$ ч, что равно времени, за которое пройдет

половину пути второй пешеход, т.е. $\frac{20-x}{x} = \frac{20}{y}$. Получим систему:

$$\begin{cases} x + y = 9; \\ \frac{20-x}{x} = \frac{20}{y}; \end{cases} \quad \begin{cases} y = 9 - x; \\ \frac{20-x}{x} - \frac{20}{9-x} = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} y = 9 - x \\ \frac{(20-x)(9-x) - 20x}{x(9-x)} = 0 \end{cases}$$

Решим уравнение $\frac{(20-x)(9-x) - 20x}{x(9-x)} = 0$. $x^2 - 49x + 180 = 0$;

$$D = (-49)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 180 = 1681; \quad x = \frac{49 + 41}{2} = 45 \quad \text{или} \quad x = \frac{49 - 41}{2} = 4.$$

$$\begin{cases} y = -36 \\ x = 45 \end{cases} \quad \text{не подходит по смыслу задачи; или} \quad \begin{cases} x = 4, \\ y = 5; \end{cases}$$

Ответ: 4 км/ч и 5 км/ч.

284.

Обозначим скорость первого туриста x км/ч, а второго — y км/ч.

Тогда $x=y+1$. Первый турист пройдет путь из M в N за $\frac{18}{x}$ ч, а второй

за $\frac{18}{y}$ ч. По условию, второй турист пришел в N на 54 мин = $\frac{9}{10}$

ч позже первого. т.е. $\frac{18}{x} + \frac{9}{10} = \frac{18}{y}$. Получим систему:

$$\begin{cases} x = y + 1, \\ \frac{18}{x} + \frac{9}{10} = \frac{18}{y}; \end{cases} \quad \begin{cases} x = y + 1, \\ \frac{18}{y+1} + \frac{9}{10} - \frac{18}{y} = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = y + 1 \\ \frac{180y + 9y(y+1) - 180(y+1)}{10y(y+1)} = 0 \end{cases}$$

Решим уравнение: $\frac{180y + 9y(y+1) - 180(y+1)}{10y(y+1)} = 0$. $180y + 9y^2 + 9y - 180y - 180 = 0$.

$$180y - 180 = 0; \quad y^2 + y - 20 = 0; \quad D = 1^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-20) = 81; \quad y_1 = \frac{-1 + 9}{2} = 4;$$

$$y_2 = \frac{-1 - 9}{2} = -5 \text{ (не подходит по смыслу задачи).}$$

$$\begin{cases} x = 5, \\ y = 4. \end{cases}$$

Ответ: 4 км/ч и 5 км/ч.

285.

Обозначим скорость мотоциклиста из M x км/ч, а скорость мотоциклиста из N y км/ч. По условию, они встретились через 30 мин = $\frac{1}{2}$

ч, значит, проехали вместе весь путь от M до N : $\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y = 50$, т.е.

$x+y=100$. Мотоциклист из M проедет путь из M в N за $\frac{50}{x}$ ч, а мото-

циклист из N проедет путь из N в M за $\frac{50}{y}$ ч. По условию

$$\frac{50}{y} + \frac{25}{60} = \frac{50}{x}, \text{ т.е. } \frac{2}{y} + \frac{1}{60} = \frac{2}{x}. \text{ Получим систему:}$$

$$\begin{cases} x + y = 100, \\ \frac{2}{y} + \frac{1}{60} = \frac{2}{x}; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 100 - y, \\ \frac{2}{y} + \frac{1}{60} - \frac{2}{100-y} = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 100 - y \\ \frac{120(100-y) + y(100-y) - 120y}{60y(100-y)} = 0 \end{cases}$$

$$\text{Решим уравнение } -120y = 0; \quad y^2 + 140y - 12000 = 0; \quad D = 19600 - 4(-12000) = 67600;$$

$y_1 = \frac{-140 + 260}{2} = 60$; $y_2 = \frac{-140 - 260}{2} = -200$ (не подходит по смыслу задачи).

$$\begin{cases} y = 60, \\ x = 40. \end{cases}$$

Ответ: 40 км/ч и 60 км/ч.

286.

a) $\begin{cases} y = -3x - 4, \\ x^2 - (-3x - 4)^2 - 2 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} y = -3x - 4, \\ x^2 - 9x^2 - 24x - 16 - 2 = 0. \end{cases}$

Решим уравнение $4x^2 + 12x + 9 = 0$; $D = 12^2 - 4 \cdot 4 \cdot 9 = 0$;

$$x = \frac{-12 + 0}{8} = -1,5.$$

$$\begin{cases} x = -1,5, \\ y = 0,5. \end{cases}$$

б) $\begin{cases} y = -3x + 2, \\ x^2 - x(-3x + 2)^2 - 3,36 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} y = -3x + 2, \\ x^2 + 3x^2 - 2x - 3,36 = 0; \end{cases}$

Решим уравнение $2x^2 - x - 1,68 = 0$;

$$D = (-1)^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-1,68) = 14,44; \quad x_1 = \frac{1+3,8}{4} = 1,2; \quad x_2 = \frac{1-3,8}{4} = -0,7$$

$$\begin{cases} x_1 = 1,2, \\ y_1 = -1,6; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x_2 = -0,7, \\ y_2 = 4,1. \end{cases}$$

287.

a) $\begin{cases} y = x^2 - 3x + 3; \\ 2x - y - 1 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} y = x^2 - 3x + 3; \\ 2x - (x^2 - 3x + 3) - 1 = 0; \end{cases}$

$$\begin{cases} y = x^2 - 3x + 3; \\ -x^2 + 5x - 4 = 0; \end{cases}$$

Решим уравнение $x^2 - 5x + 4 = 0$; $D = (-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 4 = 9$;

$$x_1 = \frac{5+3}{2} = 4; \quad x_2 = \frac{5-3}{2} = 1.$$

$$\begin{cases} x_2 = 4, \\ y_2 = 7; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x_1 = 1, \\ y_1 = 1. \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} y = 2x^2 - x + 1, \\ x = 1,5; \end{cases} \quad \begin{cases} y = 2(1,5)^2 - 1,5 + 1, \\ x = 1,5; \end{cases} \quad \begin{cases} y = 4,5 - 1,5 + 1 \\ x = 1,5 \end{cases} \quad \begin{cases} y = 4, \\ x = 1,5. \end{cases}$$

$$B) \begin{cases} x^2 + y^2 = 100, \\ x + y = 14; \end{cases} \quad \begin{cases} (14-y)^2 + y^2 - 100 = 0, \\ x = 14 - y; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 196 - 28y + y^2 + y^2 - 100 = 0, \\ x = 14 - y; \end{cases} \quad \begin{cases} 2y^2 - 28y + 96 = 0, \\ x = 14 - y. \end{cases}$$

$$\begin{cases} y^2 - 14y + 48 = 0 \\ x = 14 - y \end{cases}$$

Решим уравнение $y^2 - 14y + 48 = 0$; $D = (-14)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 48 = 4$;

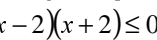
$$y_1 = \frac{14+2}{2} = 8 \text{ или } y_2 = \frac{14-2}{2} = 6.$$

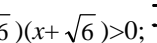
$$\begin{cases} y_2 = 8, \\ x_2 = 6; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} y_1 = 6, \\ x_1 = 8; \end{cases}$$

288.

a) $x(x-6) < 0$;  (0; 6);

b) $x(8+x) \geq 0$;  (-∞; -8] ∪ [0; +∞);

v) $x^2 - 4 \leq 0$; $(x-2)(x+2) \leq 0$;  [-2; 2];

r) $x^2 - 6 > 0$; $(x - \sqrt{6})(x + \sqrt{6}) > 0$;  (-∞; -√6) ∪ [√6; +∞)

289.

a) $x^3(x^2 - 1) = 0$; $x^3(x+1)(x-1) = 0$; $x_1 = 0$, $x_2 = 1$, $x_3 = -1$.

b) $x^6 - 4x^4 = 0$; $x^4(x^2 - 4) = 0$; $x^4(x+2)(x-2) = 0$; $x_1 = 0$, $x_2 = 2$, $x_3 = -2$.

v) $0,5x^3 - 32x = 0$; $x(0,5x^2 - 32) = 0$; $x_1 = 0$, $x_2 = 8$, $x_3 = -8$.

r) $0,2x^4 - 4x^2 = 0$; $x^2(0,2x^2 - 4) = 0$; $x_1 = 0$, $x_2 = 2\sqrt{5}$, $x_3 = -2\sqrt{5}$.

290.

a) $(a^2 - 4)(a^2 + 4) = 25a^2 - 16$; $a^4 - 16 - 25a^2 + 16 = 0$; $a^4 - 25a^2 = 0$;

a) $a^2(a^2 - 25) = 0$; $a_1 = 0$ или $a^2 - 25 = 0$, $a^2 = 25$, $a_2 = 5$ или $a_3 = -5$.

$$6) \quad (x^2 - 1)(x^2 + 1) = 6x^2 - 1; \quad x^4 - 1 - 6x^2 + 1 = 0 \quad x^2(x^2 - 6) = 0;$$

$$x_1 = 0 \text{ или } x^2 - 6 = 0, \quad x^2 = 6, \quad x_2 = \sqrt{6} \text{ или } x_3 = -\sqrt{6}.$$

291.

a) $x^2(x-1) - 4(x-1)^2 = 0; \quad (x-1)(x^2 - 4(x-1)) = 0; \quad x-1 = 0 \text{ или}$
 $x^2 - 4x + 4 = 0; \quad \text{из первого уравнения } x_1 = 1; \quad \text{из второго}$
 $D = (-4)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 4 = 0; \quad x_2 = \frac{4+0}{2} = 2.$

б) $2y^2(y+1) - (y+1)^2 = 0; \quad (y+1)(2y^2 - (y+1)) = 0; \quad y+1 = 0 \text{ или}$
 $2y^2 - y - 1 = 0; \quad \text{из первого уравнения } y_1 = -1; \quad \text{из второго}$
 $D = 1 - 4 \cdot 2(-1) = 9; \quad y_2 = \frac{1+3}{4} = 1 \text{ или } y_3 = \frac{1-3}{4} = -0,5.$

в) $(5x^3 + 40) - (19x^2 + 38x) = 0; \quad 5(x^3 + 2^3) - 19x(x+2) = 0;$
 $5(x+2)(x^2 - 2x + 4) - 19x(x+2) = 0; \quad (x+2)(5(x^2 - 2x + 4) - 19x) = 0;$
 $x+2 = 0 \text{ или } 5x^2 - 10x + 20 - 19x = 0; \quad \text{из первого уравнения } x_1 = -2;$
 $\text{из второго } 5x^2 - 29x + 20 = 0; \quad D = (-29)^2 - 4 \cdot 5 \cdot 20 = 441;$
 $x_2 = \frac{29+21}{10} = 5 \text{ или } x_3 = \frac{29-21}{10} = 0,8.$

г) $(6x^3 + 6) - (31x^2 + 31x) = 0; \quad 6(x^3 + 1) - 31x(x+1) = 0;$
 $(x+1)(6(x^2 - x + 1) - 31x) = 0; \quad x+1 = 0 \text{ или } 6x^2 - 6x - 31x = 0; \quad \text{из первого уравнения } x_1 = -1;$
 $\text{из второго } 6x^2 - 37x + 6 = 0; \quad D = (-37)^2 - 4 \cdot 6 \cdot 6 = 1225; \quad x_3 = \frac{37+35}{12} = 6 \text{ или } x_2 = \frac{37-35}{12} = \frac{1}{6}.$

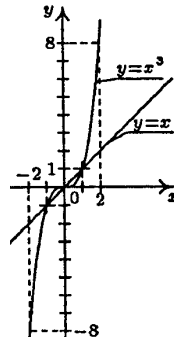
292.

1) Графиком функции $y = x^3$ является кубическая парабола, расположенная в I и II четвертях.

| | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|
| x | - | - | 0 | 1 | 2 |
| y | - | - | 0 | 1 | 8 |

2) Графиком функции $y = x$ является прямая.

$$3) \quad x^3 - x = 0; \quad x(x^2 - 1) = 0; \quad x(x+1)(x-1) = 0;$$



$$x_1 = 0, \quad x_3 = 1, \quad x_2 = -1.$$

293*.

Уравнение эквивалентно такому: $x^3 = -ax - b$; количество решений равно количеству точек пересечения у кубической параболы $y = x^3$ и прямой $y = -ax - b$.

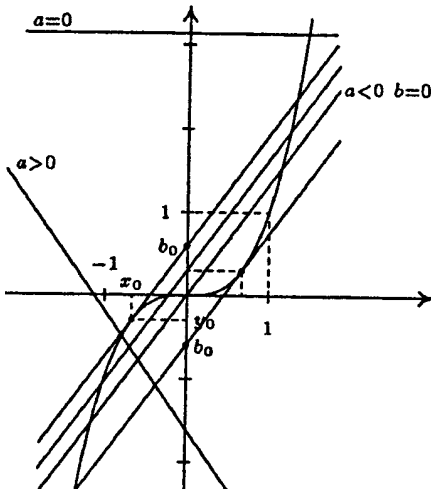
1) $a = 0$. Прямая $y = -b$ имеет одну точку пересечения с кубической параболой.

2) $a > 0$. Прямая $y = -ax - b$ имеет одну точку пересечения с кубической параболой.

3) $a < 0$.

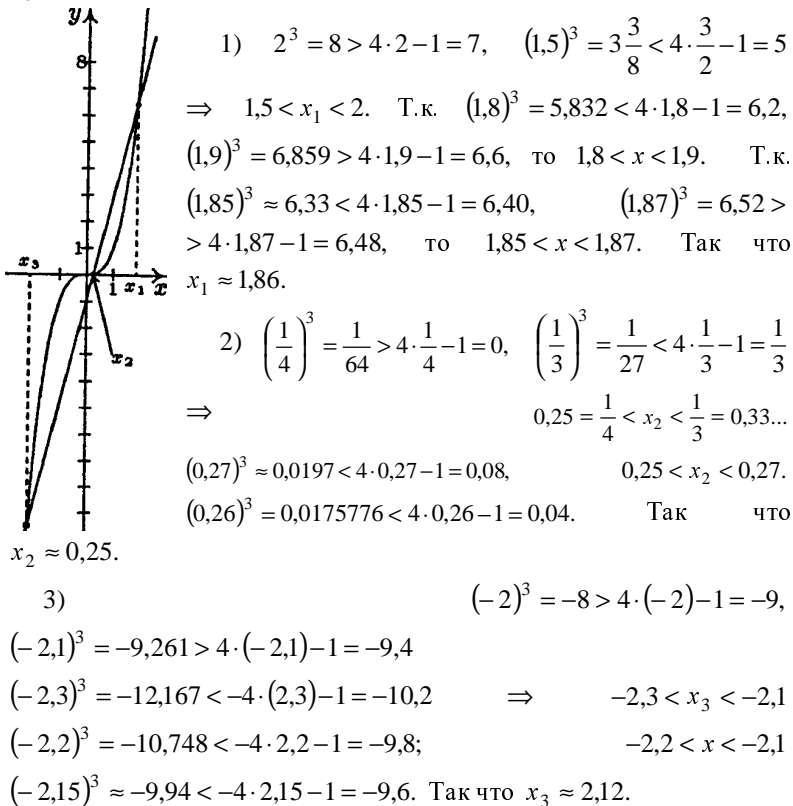
а) $b = 0$. Прямая $y = -ax$ пересекает кубическую параболу в трех точках.

б) Рассмотрим все возможные прямые, параллельные $y = -ax$. Существует такая прямая, которая пересечет параболу ровно в двух точках. Симметричная ей относительно точки О прямая также пересекает параболу в двух точках. Эти прямые имеют коэффициент $b = b_0 > 0$ и $-b < 0$. При $b > b_0$ и $b < -b_0$ прямая пересекает кубическую параболу в одной точке. При $-b_0 < b < b_0$ прямая пересекает параболу в трех точках.



294*.

$x^3 = 4x - 1$. Построим графики функций $y = x^3$ и $y = 4x - 1$ (прямая пересекает Ох в точке $\left(\frac{1}{4}, 0\right)$ и Оу в точке $(0, -1)$). Графики пересекаются в трех точках. Найдем их. $x_1 \approx 1,7$; $x_2 \approx 0,3$; $x_3 \approx -2,1$. Уточним значения.



295.

a) Обозначим $x^2 + 6x = t \Rightarrow t^2 - 5t - 24 = 0$;
 $D = (-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-24) = 121 \quad t_1 = \frac{5+11}{2} = 8 \text{ или } t_2 = \frac{5-11}{2} = -3$;

$$x^2 + 6x = 8; \quad x^2 + 6x - 8 = 0; \quad D = 6^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-8) = 68;$$

$$x_1 = \frac{-6 + 2\sqrt{17}}{2} = -3 + \sqrt{17} \quad \text{или} \quad x_2 = \frac{-6 - 2\sqrt{17}}{2} = -3 - \sqrt{17} \quad \text{или}$$

$$x^2 + 6x = -3; \quad x^2 + 6x + 3 = 0; \quad D = 6^2 - 4 \cdot 1 \cdot 3 = 24;$$

$$x_3 = \frac{-6 + 2\sqrt{6}}{2} = -3 + \sqrt{6} \quad \text{или} \quad x_4 = \frac{-6 - 2\sqrt{6}}{2} = -3 - \sqrt{6}.$$

б) Обозначим $x^2 - 2x - 5 = t \Rightarrow t^2 - 2t - 3 = 0;$

$$D = (-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-3) = 16; \quad t_1 = \frac{2+4}{2} = 3 \quad \text{или} \quad t_2 = \frac{2-4}{2} = -1;$$

$$x^2 - 2x - 5 = 3; \quad x^2 - 2x - 8 = 0; \quad D = (-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-8) = 36;$$

$$x_1 = \frac{2+6}{2} = 4 \quad \text{или} \quad x_2 = \frac{2-6}{2} = -2; \quad \text{или} \quad x^2 - 2x - 5 = -1;$$

$$x^2 - 2x - 4 = 0; \quad D = (-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-4) = 20; \quad x_3 = \frac{2+2\sqrt{5}}{2} = 1 + \sqrt{5}$$

$$\text{или } x_4 = \frac{2-2\sqrt{5}}{2} = 1 - \sqrt{5}.$$

в) Обозначим $x^2 + 3x - 25 = t \Rightarrow t^2 - 2t + 7 = 0;$

$$D = (-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 7 < 0.$$

г) Обозначим $(y+2)^2 = t \Rightarrow t^2 - t - 12 = 0;$

$$D = (-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-12) = 49; \quad t_1 = \frac{1+7}{2} = 4 \quad \text{или} \quad t_2 = \frac{1-7}{2} = -3;$$

$$(y+2)^2 = 4; \quad y^2 + 4y = 0; \quad y(y+4) = 0; \quad y_1 = 0 \quad \text{или} \quad y_2 = -4; \quad \text{или} \\ (y+2)^2 = -3 \quad \text{нет решений.}$$

д) Обозначим $x^2 + 2x + 1 = t \Rightarrow (t-1)(t+1) = 3; \quad t_1 = 2 \quad \text{или} \quad t_2 = -2;$

$(x+1)^2 = 2; \quad x = -1 + \sqrt{2} \quad \text{или} \quad x = -1 - \sqrt{2}; \quad \text{или} \quad (x+1)^2 = -2 \quad \text{нет корней.}$

е) Обозначим $x^2 - x = t \Rightarrow (t-16)(t+2) = 88; \quad t^2 - 14t - 120 = 0;$

$$D = (-14)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-120) = 676; \quad t_1 = \frac{14+26}{2} = 20 \quad \text{или}$$

$$t_2 = \frac{14-26}{2} = -6;$$

$$x^2 - x = 20; \quad x^2 - x - 20 = 0; \quad D = (-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-20) = 81;$$

$$x_1 = \frac{1+9}{2} = 5 \quad \text{или} \quad x_2 = \frac{1-9}{2} = -4; \quad \text{или} \quad x^2 - x = -6; \quad x^2 - x + 6 = 0;$$

$$D = (-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 6 = -23 < 0 \quad \text{нет корней.}$$

ж) Обозначим $2x^2 + 7x = t \Rightarrow (t-8)(t-3)-6=0; \quad t^2 - 11t + 18 = 0;$

$$D = (-11)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 18 = 49; \quad t_1 = \frac{11+7}{2} = 9; \quad t_2 = \frac{11-7}{2} = 2;$$

$$2x^2 + 7x = 9; \quad 2x^2 + 7x - 9 = 0; \quad D = 7^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-9) = 121;$$

$$x_2 = \frac{-7+11}{2} = 1 \quad \text{или} \quad x_1 = \frac{-7-11}{2} = -4,5; \quad \text{или} \quad 2x^2 + 7x = 2;$$

$$2x^2 + 7x - 2 = 0; \quad D = 7^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-2) = 33; \quad x_4 = \frac{-7 + \sqrt{65}}{4} \quad \text{или}$$

$$x_3 = \frac{-7 - \sqrt{65}}{4}.$$

296*.

a) Обозначим $\frac{x^2 + 1}{x} = t$. Тогда $t + \frac{1}{t} = 2\frac{1}{2}; \quad t + \frac{1}{t} = \frac{5}{2};$

$$t + \frac{1}{t} - \frac{5}{2} = 0; \quad \frac{2t^2 + 2 - 5t}{2t} = 0, \quad t \neq 0. \quad \text{Решим уравнение}$$

$$2t^2 - 5t + 2 = 0; \quad D = (-5)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 2 = 9; \quad t = \frac{5 \pm 3}{4}, \quad t_1 = 2 \quad \text{или} \quad t_2 = \frac{1}{2}.$$

$$1) \frac{x^2 + 1}{x} = 2; \quad x^2 + 1 = 2x \quad (x \neq 0); \quad x^2 - 2x + 1 = 0; \quad (x-1)^2 = 0, \quad x = 1.$$

$$2) \frac{x^2 + 1}{x} = \frac{1}{2}; \quad x^2 + 1 = \frac{1}{2}x \quad (x \neq 0); \quad x^2 - \frac{1}{2}x + 1 = 0;$$

$$D = \left(-\frac{1}{2}\right)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1 < 0 \quad \text{корней нет.}$$

б) Обозначим $\frac{x^2 + 2}{3x - 2} = t$. Тогда $t - \frac{1}{t} = 2\frac{2}{3}; \quad t - \frac{1}{t} - \frac{8}{3} = 0;$

$$3t^2 - 3 - 8t = 0; \quad 3t^2 - 8t - 3 = 0; \quad D = (-8)^2 - 4 \cdot 3 \cdot (-3) = 100;$$

$$t = \frac{8 \pm 10}{6}, \quad t_2 = 3 \quad \text{или} \quad t_1 = -\frac{1}{3}.$$

$$1) \quad \frac{x^2+2}{3x-2}=3; \quad x^2+2=9x-6 \quad \left\{ \begin{array}{l} x \neq \frac{2}{3} \\ x^2-9x+8=0 \end{array} \right\}$$

$$D=(-9)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 8 = 49; \quad x = \frac{9 \pm 7}{2}, \quad x_2=8 \text{ или } x_1=1.$$

$$2) \quad \frac{x^2+2}{3x-2}=\frac{1}{3}; \quad x^2+2=-x+\frac{2}{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} x \neq \frac{2}{3} \\ 3x^2+3x+4=0 \end{array} \right\}$$

$$D=3^2-4 \cdot 3 \cdot 4=-39<0 \text{ — нет корней.}$$

297.

$$\text{a) Обозначим } x^2=t \Rightarrow t^2-9t+18=0; \quad D=(-9)^2-4 \cdot 1 \cdot 18=9;$$

$$t_1=\frac{9+3}{2}=6 \quad \text{или} \quad t_2=\frac{9-3}{2}=3; \quad x^2=6, \quad \text{откуда} \quad x_1=\sqrt{6} \quad \text{или} \\ x_2=-\sqrt{6}; \quad x^2=3, \quad \text{откуда} \quad x_3=\sqrt{3} \quad \text{или} \quad x_4=-\sqrt{3}; \\ -\sqrt{6}-\sqrt{3}+\sqrt{6}+\sqrt{3}=0.$$

$$\text{б) Обозначим } x^2=t \Rightarrow t^2+3t-10=0; \quad D=3^2-4 \cdot 1 \cdot (-10)=49;$$

$$t_1=\frac{-3+7}{2}=2 \quad \text{или} \quad t_2=\frac{-3-7}{2}=-5; \quad x^2=2, \quad \text{откуда} \quad x_1=\sqrt{2} \quad \text{или} \\ x_2=-\sqrt{2}; \quad x^2=-5 \text{ — нет корней; } \sqrt{2}+(-\sqrt{2})=0.$$

$$\text{в) Обозначим } x^2=t \Rightarrow 4t^2-12t+1=0;$$

$$D=(-12)^2-4 \cdot 4 \cdot 1=128; \quad t_1=\frac{12+8\sqrt{2}}{8}=1,5+\sqrt{2} \quad \text{или}$$

$$t_2=\frac{12-8\sqrt{2}}{8}=1,5-\sqrt{2}; \quad x^2=1,5+\sqrt{2}, \quad \text{откуда} \quad x_1=\sqrt{1,5+\sqrt{2}} \quad \text{или} \\ x_2=-\sqrt{1,5+\sqrt{2}}; \quad x^2=1,5-\sqrt{2}, \quad \text{откуда} \quad x_3=\sqrt{1,5-\sqrt{2}} \quad \text{или} \\ x_4=-\sqrt{1,5-\sqrt{2}};$$

$$\sqrt{1,5+\sqrt{2}}-\sqrt{1,5+\sqrt{2}}+\left(\sqrt{1,5-\sqrt{2}}-\sqrt{1,5-\sqrt{2}}\right)=0.$$

$$\text{г) Обозначим } y^2=t \Rightarrow 12t^2-t-1=0;$$

$$D=(-1)^2-4 \cdot 12 \cdot (-1)=49; \quad t_1=\frac{1+7}{24}=\frac{1}{3} \quad \text{или} \quad t_2=\frac{1-7}{24}=-\frac{1}{4};$$

$y^2 = \frac{1}{3}$, откуда $y_1 = \sqrt{\frac{1}{3}}$ или $y_2 = -\sqrt{\frac{1}{3}}$; или $y^2 = -\frac{1}{4}$, — нет корней; $\sqrt{\frac{1}{3}} - \sqrt{\frac{1}{3}} = 0$.

298*.

a) Подставим $\sqrt{3+\sqrt{5}}$ в уравнение:

$$\left(\sqrt{3+\sqrt{5}}\right)^4 - 6\left(\sqrt{3+\sqrt{5}}\right)^2 + 3 = 0.$$

$$(3+\sqrt{5})^2 - 6(3+\sqrt{5}) + 3 = 9 + 6\sqrt{5} + 5 - 18 - 6\sqrt{5} + 3 = -1 \neq 0.$$

б) Подставим $\sqrt{5-\sqrt{2}}$ в уравнение:

$$\left(\sqrt{5-\sqrt{2}}\right)^4 - 10\left(\sqrt{5-\sqrt{2}}\right)^2 + 23 = 0.$$

$$(5-\sqrt{2})^2 - 10(5-\sqrt{2}) + 23 = 25 - 10\sqrt{2} + 2 - 50 + 10\sqrt{2} + 23 = 0.$$

299*.

Уравнение не имеет корней, если после замены соответствующее ему квадратное уравнение не имеет неотрицательных корней. Обозначим $b=x^2$.

а) 1) $t^2 - 12t^2 + c = 0$ не имеет корней при $D < 0$; $D = 144 - 4c < 0$ при $4c > 144$, $c > 36$.

2) $t^2 - 12t^2 + c = 0$ при $D \geq 0$ имеет корни $t = \frac{12 \pm \sqrt{D}}{2}$. При $D \geq 0$ оба они отрицательными быть не могут. Окончательно, $c > 36$.

б) 1) $t^2 + ct + 100 = 0$ не имеет корней при $D < 0$; $D = c^2 - 4 \cdot 1 \cdot 100 < 0$ при $c^2 < 400$, $-20 < c < 20$.

2) $t^2 + ct + 100 = 0$ при $D \geq 0$ имеет корни $t = \frac{-c \pm \sqrt{D}}{2}$. При $c \leq 0$ один из корней обязательно неотрицателен ($-c + \sqrt{D} \geq 0$) при $c > 0$ имеем $-c + \sqrt{D} < 0$, $c > \sqrt{D}$, но $D = c^2 - 400 < c^2$, поэтому $c > \sqrt{D}$ всегда. Итак, $c > 0$. Окончательно, $c > -20$.

300*.

Уравнение имеет корни, если после замены соответствующее квадратное уравнение имеет неотрицательные корни. $t^2 - 13t + k = 0$ имеет корни при $D = (-13)^2 - 4 \cdot 1 \cdot k \geq 0$, т.е. при $k \leq \frac{169}{4}$; они равны $t = \frac{13 \pm \sqrt{D}}{2}$, и хотя бы один из них положителен.

а) Уравнение имеет четыре различных корня, если оба корня соответствующего квадратного уравнения положительны и различны, т.е. $D > 0$, т.е. $13 - \sqrt{D} > 0$; $13 - \sqrt{169 - 4k} > 0$; $13 > \sqrt{169 - 4k}$; $169 > 169 - 4k$; $4k > 0$; $k > 0$; окончательно, $0 < k < \frac{169}{4}$.

б) Уравнение имеет два корня, если один из корней соответствующего квадратного уравнения отрицателен, а во второй неотрицателен, т.е. $13 - \sqrt{D} < 0$; т.е. $13 < \sqrt{169 - 4k}$; т.е. $-4k > 0$, $k < 0$, либо когда $D = 0$, т.е. $k = \frac{169}{4}$.

301*.

а) Сделаем замену $t = x^2$. Рассмотрим квадратный трехчлен $t^2 - 20t + 64$; решим уравнение $t^2 - 20t + 64 = 0$.

$$D = (-20)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 64 = 144; \quad t = \frac{20 \pm 12}{2}, \quad t_1 = 16 \text{ или } t_2 = 4. \text{ Поэтому}$$

$$t^2 - 20t + 64 = (t - 16)(t - 4);$$

$$(x^2 - 16)(x^2 - 4) = (x + 4)(x - 4)(x + 2)(x - 2)$$

б) $t = x^2$. Решим уравнение: $t^2 - 17t + 16 = 0$; $D = (-17)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 16 = 225$; $t = \frac{17 \pm 15}{2}; \quad t_1 = 16 \text{ или } t_2 = 1$. Поэтому $t^2 - 17t + 16 = (t - 16)(t - 1)$; $(x^2 - 16)(x^2 - 1) = (x + 4)(x - 4)(x + 1)(x - 1)$

в) $t = x^2$. Решим уравнение: $t^2 - 5t - 36 = 0$; $D = (-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-36) = 169$; $t = \frac{5 \pm 13}{2}; \quad t_1 = 9 \text{ или } t_1 = -4$. Поэтому $t^2 - 5t - 36 = (t - 9)(t + 4)$; $(x^2 - 9)(x^2 + 4) = (x + 3)(x - 3)(x^2 + 4)$

г) $t=x^2$. Решим уравнение: $t^2 - 3t - 4 = 0$;
 $D=(-3)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-4) = 25$; $t = \frac{3 \pm 5}{2}$; $t_1=4$ или $t_2=-1$. Поэтому
 $t^2 - 3t - 4 = 0$; $(x^2 - 4)(x^2 + 1) = (x+2)(x-2)(x^2 + 1)$

д) Решим уравнение: $9t^2 - 10t + 1 = 0$; $D = (-10)^2 - 4 \cdot 9 \cdot 1 = 64$;
 $t = \frac{10 \pm 8}{18}$; $t_1=1$ или $t_2=\frac{1}{9}$. Поэтому $9t^2 - 10t + 1 = 9(t-1)\left(t - \frac{1}{9}\right)$
 $9\left(x^2 - 1\right)\left(x^2 - \frac{1}{9}\right) = 9(x+1)(x-1)\left(x + \frac{1}{3}\right)\left(x - \frac{1}{3}\right) = (x+1)(x-1)(3x+1)(3x-1)$
 е) $t=x^2$. Решим уравнение: $4t^2 - 17t + 4 = 0$;
 $D = (-17)^2 - 4 \cdot 4 \cdot 4 = 225$; $t = \frac{17 \pm 15}{8}$; $t_1=4$ или $t_2=\frac{1}{4}$. Поэтому $4t^2 - 17t + 4 = 4(t-4)\left(t - \frac{1}{4}\right)$
 $4\left(x^2 - 4\right)\left(x^2 - \frac{1}{4}\right) = 4(x+2)(x-2)\left(x + \frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{2}\right) = (x+2)(x-2)(2x+1)(2x-1)$

302.

а) $\begin{cases} y = -x^2 - x, \\ y = x - 10. \end{cases}$

1) График функции $y = -x^2 - x$ – парабола, у которой ветви направлены вниз (т.к. коэффициент при x^2 отрицателен).

2) Найдем координаты вершины: $x_B = -\frac{b}{2a} = -\frac{-1}{2 \cdot (-1)} = -\frac{1}{2}$;

$$y_B = -\left(-\frac{1}{2}\right)^2 - \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4};$$

3)

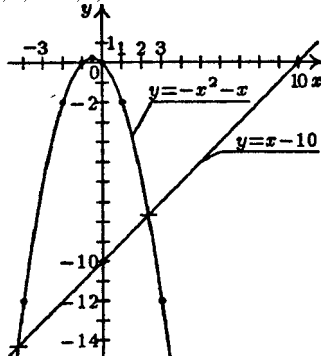
| | | | | | |
|-----|----|----|---|----|----|
| x | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
| y | -2 | 0 | 0 | -2 | -6 |

Остальные точки им симметричны относительно прямой $x = -\frac{1}{2}$.

4) График функции $y = x - 10$ – прямая.

| | | |
|-----|-----|----|
| x | 0 | 5 |
| y | -10 | -5 |

$\approx(2,3;-7,7); \approx(-4,3;-14,3)$.



б) 1) График функции $(x-2)^2 + y^2 = 9$ – окружность с центром в $(2; 0)$ и радиусом 3.

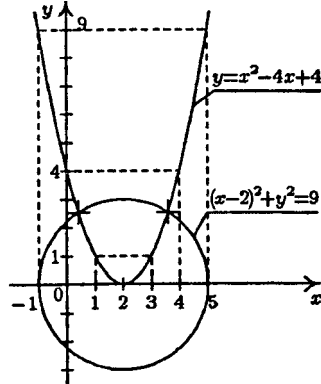
2) График функции $y = x^2 - 4x + 4$ – парабола, у которой ветви направлены вверх.

3) Найдем координаты вершины: $x_B = -\frac{b}{2a} = -\frac{-4}{2 \cdot 1} = 2$;

$$y_B = 4 - 8 + 4 = 0;$$

| x | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|----|----|---|---|---|---|---|---|
| y | 16 | 9 | 4 | 1 | 0 | 1 | 4 | 9 |

$\approx(0,4;2,5); \approx(3,6;2,5)$.



в) 1) График функции $x^2 + y^2 = 25$ – окружность с центром в $(0; 0)$ и радиусом 5.

2) График функции $y = 2x^2 - 14$ – парабола, у которой ветви направлены вверх.

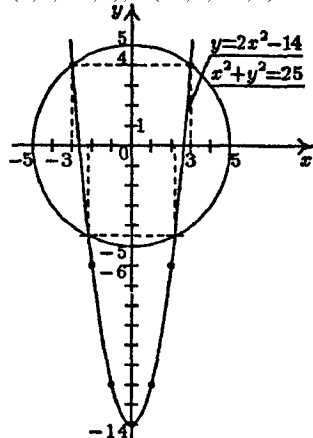
3) Найдем координаты вершины: $x_B = -\frac{b}{2a} = -\frac{0}{2 \cdot 2} = 0$;

$$y_B = -14;$$

4)

| | | | | | | | |
|-----|----|----|-----|-----|-----|----|---|
| x | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| y | 4 | -6 | -12 | -14 | -12 | -6 | 4 |

$$\approx(3; 4); \approx(-3; 4); \approx(2,2; -4,5); \approx(-2,2; -4,5).$$



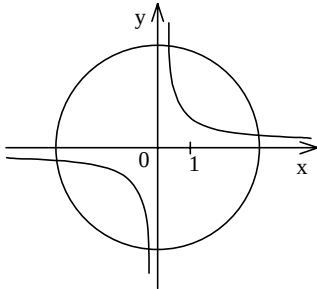
г) 1) График функции $x^2+y^2=10$ – окружность с центром в $(0; 0)$ и радиусом $\sqrt{10}$.

2) График функции $xy=3$ – гипербола, у которой ветви расположены в I и III четвертях.

3)

| | | | | | | | |
|-----|----|------|----|---|-----|-----|---|
| x | -3 | -2 | -1 | 1 | 1,5 | 2 | 3 |
| y | -1 | -1,5 | -3 | 3 | 2 | 1,5 | 1 |

$$\approx(-3; -1); \approx(-1; -3); \approx(1; 3); \approx(3; 1).$$

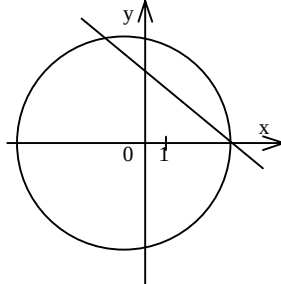


д) 1) График функции $x+y=8$ – прямая.

| | | |
|-----|---|---|
| x | 0 | 4 |
| y | 8 | 4 |

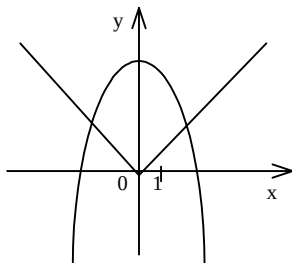
2) График функции $(x+1)^2+y^2=81$ – окружность с центром в $(-1; 0)$ и радиусом 9.

$(8; 0); (-1; 9)$.



е) 1) График функции $y=-x^2+4$ – парабола, у которой ветви направлены вниз.

2) Найдем координаты вершины: $x_v = -\frac{b}{2a} = 0$; $y_v = 4$.



| | | | | | |
|-----|----|----|---|---|---|
| x | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
| y | 0 | 3 | 4 | 3 | 0 |

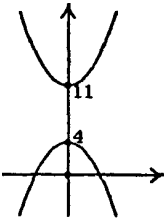
4) Графиком функции $y=|x|$ является объединение биссектрис I и II четвертей.

$\approx(1,6; 1,6); \approx(-1,6; 1,6)$.

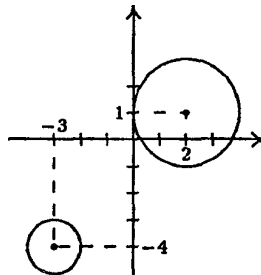
303*.

а) Первое уравнение: $y = x^2 + 11$; второе уравнение: $y = -x^2 + 4$.

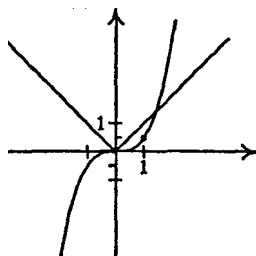
График первой функции получается из графика функции $y = x^2$ сдвигом вверх на 11 единиц, вторая — из $y = -x^2$ сдвигом вверх на 4 единицы. Т.к. они не пересекаются, то решений нет.



б) Первое уравнение — это уравнение окружности с центром $(-3; -4)$ и радиусом 1; второе — уравнение окружности с центром $(2; 1)$ и радиусом 2. Так как окружности не имеют общих точек, то решений нет.

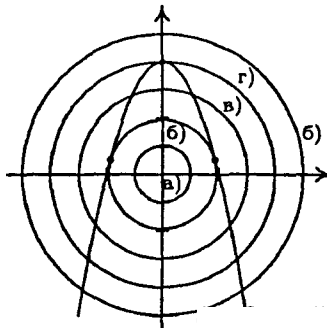


в) Второе уравнение $y = \frac{1}{2}x^3$ задает кубическую параболу, первое — две полупрямых: $y=x$ при $x \geq 0$ и $y=-x$ при $x < 0$. Т.к. графики этих функций пересекаются в двух точках, то существуют два решения.



304*.

Первое уравнение задает окружность с центром $(0; 0)$ и радиусом r . Второе уравнение задает параболу, получающуюся из параболы $y = -x^2$ сдвигом вверх на 4 единицы.

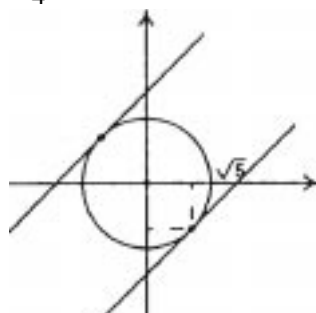


В зависимости от r система может иметь: 0, 2, 4, 3 решений.

305*.

Графиком первого уравнения является окружность с центром $(0, 0)$, радиусом $\sqrt{5}$; второго — прямая $y=x-m$, получающуюся из биссектрисы I и III координатных углов сдвигом на $-m$ по вертикали.

а) Система имеет одно решение, когда уравнение $x^2+(x-m)^2=5$ имеет одно решение. $x^2 + x^2 - 2mx + m^2 - 5 = 0$; $2x^2 - 2mx + m^2 - 5 = 0$; $D = (-2m)^2 - 4 \cdot 2(m^2 - 5)$. Уравнение имеет единственное решение при $D=0$, т.е. $4m^2 - 8(m^2 - 5) = 0$; $-4m^2 + 40 = 0$; $m^2 = \frac{40}{4} = 10$; $m = \pm\sqrt{10}$.



б) Система имеет два решения, когда уравнение $x^2+(x-m)^2=5$ имеет два решения. Т.е. при $D>0$ $D = -4m^2 + 40 > 0$, т.е. $m^2 < 10$, откуда $-\sqrt{10} < m < \sqrt{10}$.

306.

a) $\begin{cases} x = -3y - 1, \\ (-3y - 1)^2 + 2y(-3y - 1) + y - 3 = 0; \end{cases}$

$$\begin{cases} x = -3y - 1, \\ 9y^2 + 6y + 1 - 6y^2 - 2y + y - 3 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x = -3y - 1, \\ 3y^2 + 5y - 2 = 0. \end{cases}$$

Решим уравнение $3y^2 + 5y - 2 = 0$. $D = 5^2 - 4 \cdot 3 \cdot (-2) = 49$;

$$y_2 = \frac{-5 + 7}{6} = \frac{1}{3} \text{ или } y_1 = \frac{-5 - 7}{6} = -2;$$

$$\begin{cases} y_2 = \frac{1}{3}, \\ x_2 = -2; \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} y_1 = -2, \\ x_1 = 5; \end{cases}$$

б) $\begin{cases} y = 2x - 1, \\ x(2x - 1) - (2x - 1)^2 + 3x + 1 = 0; \end{cases}$

$$\begin{cases} y = 2x - 1, \\ 2x^2 - x - 4x^2 + 4x - 1 + 3x + 1 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} y = 2x - 1, \\ -2x^2 + 6x = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} y = 2x - 1 \\ x(x - 3) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 = 0, \\ y_1 = -1; \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} x_2 = 3, \\ y_2 = 5. \end{cases}$$

в) $\begin{cases} y = 11 - 2x, \\ 2x + 5(11 - 2x) - (11 - 2x)^2 - 6 = 0; \end{cases}$

$$\begin{cases} y = 11 - 2x, \\ 2x + 55 - 10x - 121 + 44x - 4x^2 - 6 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} y = 11 - 2x, \\ -4x^2 + 36x - 72 = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 11 - 2x \\ x^2 - 9x + 18 = 0 \end{cases}$$

Решим уравнение $x^2 - 9x + 18 = 0$; $D = (-9)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 18 = 9$;

$$x_2 = \frac{9 + 3}{2} = 6 \text{ или } x_1 = \frac{9 - 3}{2} = 3;$$

$$\begin{cases} x_2 = 6, \\ y_2 = -1; \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} x_1 = 6, \\ y_1 = 5. \end{cases}$$

г) $\begin{cases} 2(4+y)^2 - 3y^2 - 5(4+y) - 2y - 26 = 0, \\ x = 4+y; \end{cases}$

$\begin{cases} 32 + 16y + 2y^2 - 3y^2 - 20 - 5y - 2y - 26 = 0, \\ x = 4+y; \end{cases} \quad \begin{cases} y^2 - 9y + 14 = 0, \\ x = 4+y. \end{cases}$

Решим уравнение $y^2 - 9y + 14 = 0; D = (-9)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 14 = 25;$

$y_2 = \frac{9+5}{2} = 7 \text{ или } y_1 = \frac{9-5}{2} = 2;$

$\begin{cases} y_2 = 7, \\ x_2 = 11; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} y_1 = 2, \\ x_1 = 6. \end{cases}$

д) $\begin{cases} 4x^2 - 9y^2 + x - 40y = 19, \\ 2x = 3y + 5; \end{cases}$

$\begin{cases} 4(1,5y + 2,5)^2 - 9y^2 + 1,5y + 2,5 - 40y - 19 = 0, \\ x = 1,5y + 2,5; \end{cases}$

$\begin{cases} 9y^2 + 30y + 25 - 9y^2 + 1,5y + 2,5 - 40y - 19 = 0, \\ x = 1,5y + 2,5; \end{cases}$

$\begin{cases} -8,5y = -8,5, \\ x = 1,5y + 2,5; \end{cases} \quad \begin{cases} y = 1, \\ x = 4. \end{cases}$

е) $\begin{cases} 3(y-2)^2 + y^2 + 8(y-2) + 13y - 5 = 0, \\ x = y-2; \end{cases}$

$\begin{cases} 3y^2 - 12y + 12 + y^2 + 8y - 16 + 13y - 5 = 0, \\ x = y-2. \end{cases} \quad \begin{cases} 4y^2 + 9y - 9 = 0, \\ x = y-2. \end{cases}$

Решим уравнение $4y^2 + 9y - 9 = 0; D = 9^2 - 4 \cdot 4 \cdot (-9) = 225;$

$y_2 = \frac{-9+15}{8} = \frac{3}{4} \text{ или } y_1 = \frac{-9-15}{8} = -3;$

$\begin{cases} y_2 = \frac{3}{4}, \\ x_2 = -1\frac{1}{4}; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} y_1 = -3, \\ x_1 = -5; \end{cases}$

307.

a) $\begin{cases} x = y + 4, \\ (y+3)(y+1) - 2y(y+4) - 3 = 0; \end{cases}$

$$\begin{cases} x = y + 4, \\ y^2 + 3y + y + 3 - 2y^2 - 8y - 3 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x = y + 4, \\ -y^2 - 4y = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x = y + 4 \\ y(y+4) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y_1 = 0, \\ x_1 = 4; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} y_2 = -4, \\ x_2 = 0. \end{cases}$$

б) $\begin{cases} y = x + 1, \\ (2x+3)(x-1) - x(x+1) - 1 = 0; \end{cases}$

$$\begin{cases} y = x + 1, \\ 2x^2 + 3x - 2x - 3 - x^2 - x - 1 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} y = x + 1 \\ x^2 - 4 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} y = x + 1 \\ (x+2)(x-2) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_2 = 2, \\ y_2 = 3; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x_1 = -2, \\ y_1 = -1. \end{cases}$$

в) $\begin{cases} y = 2x - 5, \\ (x+1)(2x-1) - 2x(2x-5) + 1 = 0; \end{cases}$

$$\begin{cases} y = 2x - 5, \\ 2x^2 + 2x - x - 1 - 4x^2 + 10x = 1 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} y = 2x - 5, \\ -2x^2 + 11x = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 2x - 5 \\ x(2x-11) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 = 0, \\ y_1 = -5; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x_2 = 5,5, \\ y_2 = 6. \end{cases}$$

г) $\begin{cases} x = 1 - y, \\ -y(y+5) - y^2 + 12 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x = 1 - y, \\ -y^2 - 5y - y^2 + 12 = 0; \end{cases}$

$$\begin{cases} x = 1 - y, \\ -2y^2 - 5y + 12 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 1 - y \\ 2y^2 + 5y - 12 = 0 \end{cases}$$

Решим уравнение $2y^2 + 5y - 12 = 0$; $D = 5^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-12) = 121$;

$$y_2 = \frac{-5 + 11}{4} = 1,5 \text{ или } y_1 = \frac{-5 - 11}{4} = -4$$

$$\begin{cases} y_2 = 1,5, \\ x_2 = -0,5; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} y_1 = -4, \\ x_1 = 5. \end{cases}$$

308.

a) $\begin{cases} \left(-\frac{12}{y}\right)^2 + y^2 = 40, \\ x = -\frac{12}{y}; \end{cases} \quad \begin{cases} \frac{144}{y^2} + y^2 - 40 = 0, \\ x = -\frac{12}{y}; \end{cases} \quad \begin{cases} 144 + y^4 - 40y^2 = 0 \\ x = -\frac{12}{y} \end{cases}$

$$\begin{cases} y^4 - 40y^2 = 144 = 0, \\ x = -\frac{12}{y}; \end{cases}$$

Решим уравнение $y^4 - 40y^2 + 144 = 0$. Обозначим $y^2 = t \Rightarrow t^2 - 40t + 144 = 0; D = (-40)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 144 = 1024; t_1 = \frac{40+32}{2} = 36$ или

$$t_2 = \frac{40-32}{2} = 4 \Rightarrow y^2 = 36 \text{ или } y^2 = 4.$$

$$\begin{cases} y_1 = 6, \\ x_1 = -2; \end{cases} \quad \begin{cases} y_2 = -6, \\ x_2 = 2; \end{cases} \quad \begin{cases} y_3 = 2, \\ x_3 = -6; \end{cases} \quad \begin{cases} y_4 = -2, \\ x_4 = 6. \end{cases}$$

б) $\begin{cases} x^2 = 228 - 2y^2, \\ 3(228 - 2y^2) - 2y^2 - 172 = 0; \end{cases}$

$$\begin{cases} x^2 = 228 - 2y^2, \\ 684 - 6y^2 - 2y^2 - 172 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 = 228 - 2y^2 \\ -8y^2 + 512 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 = 228 - 2y^2, \\ y^2 = 64; \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 8, \\ x^2 = 100 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} y = -8, \\ x^2 = 100; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 = 10, \\ y_1 = 8; \end{cases} \quad \begin{cases} x_2 = -10, \\ y_2 = 8; \end{cases} \quad \begin{cases} x_3 = -10, \\ y_3 = -8; \end{cases} \quad \begin{cases} x_4 = 10, \\ y_4 = -8; \end{cases}$$

309.

a) $\begin{cases} x^2 + 3x - 4(2x - x^2 - 5) - 20 = 0, \\ y = 2x - x^2 - 5; \end{cases}$

$$\begin{cases} x^2 + 3x - 8x + 4x^2 + 20 - 20 = 0, \\ y = 2x - x^2 - 5; \end{cases} \quad \begin{cases} 5x^2 - 5x = 0, \\ y = 2x - x^2 - 5; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x(x-1) = 0 \\ y = 2x - x^2 - 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 = 0, \\ y_1 = -5; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x_2 = 1, \\ y_2 = -4; \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} 3x = y - y^2 + 1, \\ y^2 + 6x - 2y = 1; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{y - y^2 + 1}{3}, \\ y^2 + \frac{6(y - y^2 + 1)}{3} - 2y - 1 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x = \frac{y - y^2 + 1}{3} \\ y^2 + 2y - 2y^2 - 2y - 1 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{y - y^2 + 1}{3}, \\ y^2 = 1; \end{cases}$$

$$\begin{cases} y_2 = 1, \\ x_2 = \frac{1}{3}; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} y_1 = -1, \\ x_1 = -\frac{1}{3}. \end{cases}$$

310.

$$a) \begin{cases} x + y + xy = 5, \\ x - y + xy = 13; \end{cases} \quad \begin{cases} 2y = -8, \\ x + y + xy = 5; \end{cases} \quad \begin{cases} y = -4 \\ x - 4 - 4x = 5 \end{cases} \quad \begin{cases} y = -4, \\ x = -3; \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} 2x + 2xy + 2y = 20, \\ xy - 2x - 2y = 2; \end{cases} \quad \begin{cases} 3xy = 22, \\ xy - 2x - 2y = 2; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{22}{3y}, \\ \frac{22}{3y}y - \frac{2 \cdot 22}{3y} - 2y - 2 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x = \frac{22}{3y}, \\ 22y - 44 - 6y^2 - 6y = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{22}{3y} \\ 3y^2 - 8y + 22 = 0 \end{cases}$$

Решим уравнение $3y^2 - 8y + 22 = 0$;

$$D = (-8)^2 - 4 \cdot 3 \cdot 22 = -200 < 0. \text{ Нет корней.}$$

311*.

a) $(x+y)(x-y)=0 \Rightarrow x+y=0$ или $x-y=0$. Получим две новых системы:

$$1) \begin{cases} x-y=0, \\ 2x-y=1; \end{cases} \begin{cases} x=y, \\ 2y-y=1; \end{cases} \begin{cases} x_2=1, \\ y_2=1. \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} x+y=0, \\ 2x-y=1; \end{cases} \begin{cases} x=-y, \\ -2y-y=1; \end{cases} \begin{cases} x_1=\frac{1}{3}, \\ y_1=-\frac{1}{3}; \end{cases}$$

б) $(x-7y)(x+7y)=0 \Rightarrow x-7y=0$ или $x+7y=0$. Получим две новые системы:

$$1) \begin{cases} x^2 + y^2 = 100; \\ x+7y=0; \end{cases} \begin{cases} x^2 + y^2 = 100; \\ x=-7y; \end{cases} \begin{cases} (-7y)^2 + y^2 = 100; \\ x=-7y; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 49y^2 + y^2 = 100 \\ x = -7y \end{cases}$$

Решим первое уравнение: $49y^2 + y^2 = 100$; $50y^2 = 100$; $y^2 = 2$;
 $y = \sqrt{2}$ или $y = -\sqrt{2}$.

Отсюда $\begin{cases} y_2 = \sqrt{2}, \\ x_2 = 7\sqrt{2} \end{cases}$ или $\begin{cases} y_1 = -\sqrt{2}, \\ x_1 = -7\sqrt{2} \end{cases}$

$$2) \begin{cases} x^2 + y^2 = 100; \\ x-7y=0; \end{cases} \begin{cases} (7y)^2 + y^2 = 100; \\ x=7y; \end{cases} \begin{cases} 49y^2 + y^2 = 100 \\ x=7y \end{cases}$$

Из первого уравнения $y = \sqrt{2}$ или $y = -\sqrt{2}$. Откуда

$$\begin{cases} y_3 = \sqrt{2}, \\ x_3 = -7\sqrt{2} \end{cases} \text{ или } \begin{cases} y_4 = -\sqrt{2}, \\ x_4 = 7\sqrt{2} \end{cases}$$

в) $(x-3)(y-5)=0 \Rightarrow x-3=0$ или $y-5=0$. Получаем две новые системы:

$$1) \begin{cases} x^2 + y^2 = 25, \\ y = 5; \end{cases} \quad \begin{cases} x_3 = 0, \\ y_3 = 5. \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} x^2 + y^2 = 25, \\ x = 3; \end{cases} \quad \begin{cases} y^2 = 16, \\ x = 3; \end{cases} \quad \begin{cases} y_1 = 4, \\ x_1 = 3 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} y_2 = -4, \\ x_2 = 3. \end{cases}$$

г) $x(y+1)=0 \Rightarrow x=0$ или $y=-1$. Получаем две новые системы:

$$2) \begin{cases} x^2 - y^2 = 50, \\ y = -1; \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 = 51, \\ y = -1; \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 = \sqrt{51}, \\ y_1 = -1; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x_2 = -\sqrt{51}, \\ y_2 = -1. \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} x^2 - y^2 = 50, \\ x = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} -y^2 = 50, \\ x = 0; \end{cases} \quad \text{корней нет, т.к. } -y^2 \leq 0 \text{ при всех } y.$$

у.

312.

а) Из второго уравнения $y = 2x-5$; подставим в первое уравнение:

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{2x-5} = \frac{1}{6}; \quad \frac{6(2x-5) + 6x - x(2x-5)}{6x(2x-5)} = 0;$$

$$12x - 30 + 6x - 2x^2 + 5x = 0; \quad \left(x \neq 0; x \neq \frac{5}{2} \right) \quad 2x^2 - 23x + 30 = 0;$$

$$D = (-23)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 30 = 289; \quad x = \frac{23 \pm 17}{4}; \quad x_2 = 10; \quad x_1 = -\frac{3}{2}. \quad \text{Окончательно:}$$

$$\begin{cases} x_2 = 10, \\ y_2 = 2x-5; \end{cases} \quad \begin{cases} x_2 = 10, \\ y_2 = 15. \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} x_1 = -\frac{3}{2}, \\ y_1 = 2x-5; \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 = -\frac{3}{2}, \\ y_1 = -8. \end{cases}$$

б) Из второго уравнения $x = 14 - 2y$, подставим в первое уравнение:

$$\frac{1}{14-2y} - \frac{1}{y} = \frac{1}{20}; \quad \frac{1}{2(7-y)} - \frac{1}{y} = \frac{1}{2 \cdot 10};$$

$$\frac{10y - 20(7-y) - y(7-y)}{2 \cdot 10y(7-y)} = 0; \quad 10y - 140 + 20y - 7y + y^2 = 0;$$

$$(y \neq 0, y \neq 7); \quad y^2 + 23y - 140 = 0; \quad D = 23^2 + 4 \cdot 1 \cdot (-140) = 1089;$$

$$y = \frac{-23 \pm 33}{2}; \quad y_2 = 5 \text{ или } y_1 = -28. \text{ Окончательно:}$$

$$\begin{cases} y_2 = 5, \\ x_2 = 14 - 2y; \end{cases} \quad \begin{cases} y_2 = 5, \\ x_2 = 4. \end{cases} \text{ или} \quad \begin{cases} y_1 = -28, \\ x_1 = 14 - 2y; \end{cases} \quad \begin{cases} y_1 = -28, \\ x_1 = 70. \end{cases}$$

в) Обозначим $\frac{x}{y} = t$. Тогда из второго уравнения: $t + \frac{1}{t} = \frac{25}{12}$;

$$\frac{12t^2 + 12 - 25t}{12t} = 0 \quad (t \neq 0); \quad 12t^2 - 25t + 12 = 0;$$

$$D = (-5)^2 - 4 \cdot 12 \cdot 12 = 49; \quad t = \frac{25 \pm 7}{24}; \quad t_1 = \frac{4}{3} \text{ или } t_2 = \frac{3}{4}. \text{ Имеем:}$$

$$\begin{cases} \frac{x}{y} = \frac{4}{3}, \\ x + y = 14; \end{cases} \quad \begin{cases} x = \frac{4}{3}y, \\ y + \frac{4}{3}y = 14; \end{cases} \quad \begin{cases} x = \frac{4}{3}y, \\ y = 6; \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 = 8, \\ y_1 = 6. \end{cases} \text{ или}$$

$$\begin{cases} \frac{x}{y} = \frac{3}{4}, \\ x + y = 14; \end{cases} \quad \begin{cases} x = \frac{3}{4}y, \\ y + \frac{3}{4}y = 14; \end{cases} \quad \begin{cases} x = \frac{3}{4}y, \\ y = 8; \end{cases} \quad \begin{cases} x_2 = 6, \\ y_2 = 8. \end{cases}$$

г) Обозначим $\frac{x}{y} = t$. Тогда из второго уравнения: $t - \frac{1}{t} = \frac{5}{6}$;

$$\frac{6t^2 - 6 - 5t}{6t} = 0; \quad 6t^2 - 5t - 6 = 0 \quad (t \neq 0); \quad D = (-5)^2 - 4 \cdot 6 \cdot (-6) = 169;$$

$$t = \frac{5 \pm 13}{12}; \quad t_1 = \frac{3}{2} \text{ или } t_2 = -\frac{2}{3}. \text{ Имеем:}$$

$$\begin{cases} \frac{x}{y} = -\frac{2}{3}, \\ x - y = 2; \end{cases} \quad \begin{cases} x = -\frac{2}{3}y, \\ -\frac{2}{3}y - y = 2; \end{cases} \quad \begin{cases} x = -\frac{2}{3}y, \\ -\frac{5}{3}y = 2; \end{cases} \quad \begin{cases} x_2 = \frac{4}{5}, \\ y_2 = -\frac{6}{5}. \end{cases} \quad \begin{cases} \frac{x}{y} = \frac{3}{2}, \\ \frac{3}{2}y - y = 2; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{3}{2}y, \\ \frac{1}{2}y = 2; \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 = 6, \\ y_1 = 4. \end{cases} \text{ или}$$

313*.

Вычтем первое уравнение из второго:

$$\begin{cases} y^2 + 4y = 12, \\ 3x - 4y = -2, \\ x^2 - y^2 - x - y = 100. \end{cases}$$

Решим уравнение: $y^2 + 4y - 12 = 0; D = 4^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-12) = 64;$

$$y = \frac{-4 \pm 8}{2}, \quad y_2 = -6; y_1 = 2. \text{ Имеем:}$$

$$\begin{cases} y = -6, \\ 3x - 4y = -2, \\ x^2 - y^2 - x + y = 100; \end{cases} \quad \begin{cases} y = -6, \\ 3x + 24 = -2, \\ x^2 - y^2 - x + y = 100; \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = -6, \\ x = -\frac{26}{3}, \\ \left(\frac{26}{3}\right)^2 - 36 + \frac{26}{3} - 6 = 100. \end{cases}$$

$$\text{Но } \left(\frac{26}{3}\right)^2 + \frac{26}{3} - 42 \neq 100, \text{ значит, } y \neq -6$$

$$\begin{cases} y = 2, \\ 3x - 4y = -2, \\ x^2 - y^2 - x + y = 100; \end{cases} \quad \begin{cases} y = 2, \\ x = 2, \\ x^2 - y^2 - x + y = 100; \end{cases}$$

Но $2^2 - 2^2 - 2 + 2 \neq 100$, следовательно, система не имеет решений.

314*.

Решим сначала систему:

$$\begin{cases} x + y = 7, \\ 2x - y = 2; \end{cases} \quad \begin{cases} x + y = 7, \\ y = 2x - 2; \end{cases} \quad \begin{cases} x + 2x - 2 = 7, \\ y = 2x - 2; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x = 5, \\ y = 2x - 2; \end{cases} \quad \begin{cases} x = \frac{5}{3}, \\ y = \frac{4}{3}. \end{cases}$$

У этих двух функций только одна общая точка; если все три графика имеют общие точки, то это должна быть найденная точка.

Проверим: $\left(\frac{5}{3}\right)^2 + \frac{5}{3} \cdot \frac{4}{3} - \frac{4}{3} = \frac{17}{9} \neq 1$. Значит, не существует общей точки для трех графиков.

315*.

а) Сложим и вычтем уравнения:

$$\begin{cases} 2x^2 + 2x = 24, \\ 2y^2 + 2y = 12; \end{cases} \quad \begin{cases} (x-3)(x+4) = 0, \\ (y-2)(y+3) = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 = 3, \\ y_1 = 2. \end{cases} \quad \begin{cases} x_2 = 3, \\ y_2 = -3 \end{cases} \quad \begin{cases} x_3 = -4, \\ y_3 = 2. \end{cases} \quad \begin{cases} x_4 = -4, \\ y_4 = -3 \end{cases}$$

б) Обозначим xy через t , из первого уравнения: $t^2 + t - 72 = 0$;

$D=1^2-4\cdot1\cdot(-72)=289$; $t = \frac{-1 \pm 17}{2}$; $t_1=-9$; $t_2=8$. Получаем две системы:

$$1) \begin{cases} xy = -9; \\ x + y = 6; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x(6-x) = -9; \\ y = 6-x; \end{cases} \quad 3) \begin{cases} -x^2 + 6x + 9 = 0; \\ y = 6-x; \end{cases} \quad 4) \begin{cases} x^2 - 6x - 9 = 0 \\ y = 6-x \end{cases}$$

Решим уравнение: $x^2 - 6x - 9 = 0$; $D = (-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-9) = 72$;

$x = \frac{6 \pm 6\sqrt{2}}{2}$; $x_2 = 3 + 3\sqrt{2}$ или $x_1 = 3 - 3\sqrt{2}$; откуда

$$\begin{cases} x_2 = 3 + 3\sqrt{2}, \\ y_2 = 3 - 3\sqrt{2}; \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} x_1 = 3 - 3\sqrt{2}, \\ y_1 = 3 + 3\sqrt{2}. \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} xy = 8; \\ x + y = 6; \end{cases} \quad \begin{cases} x(6-x) = 8; \\ y = 6-x; \end{cases} \quad \begin{cases} 6x - x^2 = 8 \\ y = 6-x; \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 - 6x + 8 = 0 \\ y = 6-x \end{cases}$$

$$x^2 - 6x + 8 = 0; \quad D = (-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 8 = 4; \quad x = \frac{6 \pm 2}{2}; \quad x_3=4 \text{ или } x_4=2.$$

$$\begin{cases} x_3 = 4, \\ y_3 = 2 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x_4 = 2, \\ y_4 = 4. \end{cases}$$

в) Обозначим $x+y=t$. Тогда из первого уравнения: $t^2-2t-15=0$; $t_1=5$, $t_2=-3$. Получаем две новых системы:

$$1) \begin{cases} x + y = -3; \\ xy = 14; \end{cases} \quad \begin{cases} x = -y - 3; \\ (-y - 3)y - 14 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x = -y - 3; \\ y^2 + 3y + 14 = 0; \end{cases} \quad \text{корней нет}$$

нет

$$2) \begin{cases} x + y = 5; \\ xy = 6; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 5 - y; \\ (5 - y)y - 6 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 5 - y; \\ y^2 - 5y + 6 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x_2 = 3, \\ y_2 = 2; \\ x_1 = 2, \\ y_1 = 3; \end{cases}$$

г) Обозначим $x+y=t$. Тогда из первого уравнения: $t^2-4t-45=0$; $t_1=9$, $t_2=-5$. Обозначим $x-y=z$. Тогда из второго уравнения: $z^2-2z-3=0$; $z_1=3$, $z_2=-1$. Возможны четыре варианта:

$$\begin{cases} x + y = 9; \\ x - y = 3; \end{cases} \quad \begin{cases} x + y = 9; \\ x - y = -1; \end{cases} \quad \begin{cases} x + y = -5; \\ x - y = 3; \end{cases} \quad \begin{cases} x + y = -5; \\ x - y = -1. \end{cases}$$

Окончательно:

$$\begin{cases} x_1 = 6; \\ y_1 = 3; \end{cases} \quad \begin{cases} x_2 = 4; \\ y_2 = 5; \end{cases} \quad \begin{cases} x_3 = -1; \\ y_3 = -4; \end{cases} \quad \begin{cases} x_4 = -3; \\ y_4 = -2. \end{cases}$$

316*.

Найдем коэффициент при x^2 : $-a-2a+b=8$, $b=8+3a$, а коэффициент при x : $2+ab=-2$; $ab=-4$. Получим систему:

$$\begin{cases} b = 8 + 3a, \\ ab = -4; \end{cases} \quad \begin{cases} b = 8 + 3a, \\ a(8 + 3a) = -4; \end{cases} \quad \begin{cases} b = 8 + 3a, \\ 3a^2 + 8a + 4 = 0; \end{cases}$$

Решим уравнение: $3a^2 + 8a + 4 = 0$; $D = 8^2 - 4 \cdot 3 \cdot 4 = 16$;

$$a = \frac{-8 \pm 4}{6}; \quad a_2 = \frac{2}{3}; \quad a_1 = 2$$

$$\begin{cases} a_1 = -2, \\ b_1 = 2; \end{cases} \quad \begin{cases} a_2 = -\frac{2}{3}, \\ b_2 = 6. \end{cases}$$

317.

Обозначив первое число a , второе — b . Имеем систему:

$$\begin{cases} a+b=5(a-b), \\ a^2-b^2=180; \end{cases} \quad \begin{cases} 6b=4a, \\ a^2-b^2=180; \end{cases} \quad \begin{cases} b=\frac{2}{3}a, \\ a^2-\left(\frac{2}{3}a\right)^2=180; \end{cases}$$

$$\begin{cases} b=\frac{2}{3}a, \\ a^2=\frac{180 \cdot 9}{5}; \end{cases} \quad \begin{cases} b=\frac{2}{3}a, \\ a^2=324; \end{cases}$$

$$\begin{cases} a=18, \\ b=\frac{2 \cdot 18}{3}; \end{cases} \quad \begin{cases} a=18, \\ b=12. \end{cases}; \quad a=-18 \text{ — не удовлетворяет условию задачи.}$$

Ответ: 18 и 12.

318.

Обозначив первое число a , а второе — b . Имеем систему:

$$\begin{cases} ab=15(a+b), \\ a+2b=100; \end{cases} \quad \begin{cases} (100-2b)b=15(100-2b)+15b, \\ a=100-2b. \end{cases}$$

Решим уравнение $2b^2-155b+1500=0$; $D=115^2-4 \cdot 2 \cdot 1500=1225$;

$$b_2 = \frac{115+35}{4} = 37,5 \text{ или } b_1 = \frac{115-35}{4} = 20;$$

$$\begin{cases} b_2 = 37,5, \\ a_2 = 25; \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} b_1 = 20, \\ a_1 = 60. \end{cases}$$

Ответ: 25 и 37,5 или 60 и 20.

319.

Обозначив первое число a , а второе — b . Имеем систему:

$$\begin{cases} a^2-b^2=100, \\ 3a-2b=30; \end{cases} \quad \begin{cases} \left(\frac{30+2b}{3}\right)^2-b^2-100=0, \\ a=\frac{30+2b}{3}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 900 + 120b + 4b^2 - 9b^2 - 900 = 0, \\ a = \frac{30+2b}{3}; \end{cases} \quad \begin{cases} -5b^2 + 120b = 0, \\ a = \frac{30+2b}{3}; \end{cases}$$

$$-b(5b - 120) = 0; b_1=0 \text{ или } b_2=24;$$

$$\begin{cases} b_1 = 0, \\ a_1 = 10; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} b_2 = 24, \\ a_2 = 26. \end{cases}$$

Ответ: 10 и 0 или 26 и 24.

320.

Обозначим первую цифру числа через x , а вторую — y . Тогда число равно $10x + y$; исходя из условия, составим систему:

$$\begin{cases} 10x + y = 4(x + y), \\ 10x + y = 2xy. \end{cases} \quad \begin{cases} y = 2x, \\ 2x + 10x = 4x^2. \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 - 3x = 0, \\ y = 2x. \end{cases} \quad \begin{cases} x = 3, \\ y = 6. \end{cases}$$

при $x=0$ число не является двузначным, что не удовлетворяет условию.

321.

Обозначив числитель x , а знаменатель y , получим систему:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{y-1} = 2, \\ \frac{x-1}{y+1} = \frac{1}{4}; \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 = 2(y-1), \\ 4x-4 = y+1; \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 = 2(4x-6), \\ y = 4x-5; \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 - 8x + 12 = 0, \\ y = 4x-5; \end{cases}$$

Решим уравнение $x^2 - 8x + 12 = 0$; $D = (-8)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 12 = 16$;

$$x_1 = \frac{8+4}{2} = 6 \text{ или } x_2 = \frac{8-4}{2} = 2.$$

$$\begin{cases} x_2 = 6, \\ y_2 = 19; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x_1 = 2, \\ y_1 = 3. \end{cases}$$

$$\text{Ответ: } \frac{6}{19}, \text{ или } \frac{2}{3}.$$

322.

Обозначим числитель x , а знаменатель y , получим систему:

$$\begin{cases} \frac{x+7}{y^2} = \frac{3}{4}, \\ \frac{x}{y+6} = \frac{1}{2}, \end{cases} \quad \begin{cases} y = 2x - 6, \\ 4x + 28 = 3(2x - 6)^2, \end{cases} \quad \begin{cases} y = 2x - 6, \\ 3x^2 - 19x + 20 = 0. \end{cases}$$

Решим уравнение $3x^2 - 19x + 20 = 0$; $D = (-19)^2 - 4 \cdot 3 \cdot 20 = 121$;
 $x_1 = \frac{19+11}{6} = 5$ или $x_2 = \frac{19-11}{6} = \frac{4}{3}$ — не подходит по условию задачи.

$$\begin{cases} x = 5, \\ y = 2 \cdot 5 - 6 = 4. \end{cases}$$

Ответ: $\frac{5}{4}$.

323.

Обозначим длины сторон прямоугольника x и y . Тогда по теореме Пифагора $x^2 + y^2 = 15^2 = 225$; и получим систему:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 225, \\ 2(x-6) + 2(y-8) = \frac{2(x+y)}{3}; \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 + y^2 = 225, \\ x-6 + y-8 = \frac{x+y}{3}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 225, \\ 3x + 3y - 42 = x + y; \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 + y^2 = 225, \\ x + y = 21; \end{cases}$$

$$\begin{cases} (21-y)^2 + y^2 - 225 = 0, \\ x = 21 - y; \end{cases} \quad \begin{cases} 441 - 42y + y^2 + y^2 - 225 = 0 \\ x = 21 - y \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2y^2 - 42y + 216 = 0, \\ x = 21 - y; \end{cases}$$

Решим уравнение $y^2 - 21y + 108 = 0$; $D = (-21)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 108 = 9$;

$$y_2 = \frac{21+3}{2} = 12 \text{ или } y_1 = \frac{21-3}{2} = 9;$$

$$\begin{cases} x_2 = 9, \\ y_2 = 12; \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} x_1 = 12, \\ y_1 = 9. \end{cases}$$

Ответ: 9 см и 12 см.

324*.

Обозначим время заполнения бассейна первой трубой a часов, а второй — b часов. Тогда за 1 ч первая труба наполняет $\frac{1}{a}$ часть бассейна, а вторая — $\frac{1}{b}$ часть бассейна. Получим систему:

$$\begin{cases} b = 5 + a, \\ \frac{5}{a} + \frac{7,5}{b} = 1, \end{cases} \quad \begin{cases} b = 5 + a, \\ \frac{2}{a} + \frac{3}{a+5} = \frac{2}{5}, \end{cases} \quad \begin{cases} b = 5 + a, \\ 10a + 50 + 15a = 2a^2 + 10a. \end{cases}$$

Решим уравнение: $2a^2 - 15a - 50 = 0; D = (-15)^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-50) = 625$;
 $a_1 = \frac{15 + 25}{4} = 10$ или $a_2 = \frac{15 - 25}{4} = -\frac{5}{2}$ — не подходит по смыслу задачи.

$$\begin{cases} a = 10, \\ b = 5 + 10 = 15, \end{cases}$$

За 1 ч совместной работы обеих труб будет заполнена $\frac{1}{10} + \frac{1}{15} = \frac{1}{6}$ бассейна, следовательно, весь бассейн заполнится за 6 ч.

Ответ: 6 ч.

325.

Обозначим время заполнения бассейна первой трубой a часов, а второй — b часов. Тогда за 1 ч первая труба наполняет $\frac{1}{a}$ часть бассейна, а вторая — $\frac{1}{b}$ часть бассейна. Получим систему:

$$\begin{cases} a = 1,5b, \\ \frac{2}{a} + 4\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right) = 1; \end{cases} \quad \begin{cases} a = 1,5b, \\ \frac{6}{a} + \frac{4}{b} = 1; \end{cases} \quad \begin{cases} a = 1,5b, \\ \frac{8}{b} = 1; \end{cases} \quad \begin{cases} a = 12, \\ b = 8. \end{cases}$$

Ответ: 12 ч и 8 ч.

326.

Обозначим скорость первого поезда x км/ч, а второго — y км/ч. Имеем систему:

$$\begin{cases} x + y = \frac{270}{3}, \\ \frac{270}{x} = \frac{270}{y} + 1 \frac{21}{60}; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 90 - y, \\ \frac{270}{90-y} = \frac{270}{y} + \frac{81}{60}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 90 - y, \\ \frac{10}{90-y} = \frac{10}{y} + \frac{1}{20}; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 90 - y, \\ 200y = 18000 - 200y + 90y - y^2; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 90 - y \\ y^2 + 310y - 1800 = 0 \end{cases}$$

Решим уравнение $y^2 + 310y - 1800 = 0;$

$$D = 310^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-1800) = 168100; \quad y_1 = \frac{-310 + 410}{2} = 50 \quad \text{или}$$

$$y_2 = \frac{-310 - 410}{2} = -360 \quad \text{не подходит по смыслу задачи.}$$

$$\begin{cases} y = 50, \\ x = 90 - 50 = 40. \end{cases}$$

Ответ: 40 км/ч и 50 км/ч.

327*.

Обозначим скорости автомобилей x км/ч и y км/ч. До они двигались $\frac{90}{x+y}$ ч, и первый автомобиль прошел $\frac{90x}{x+y}$ км, а второй

$\frac{90y}{x+y}$ км. Тогда остаток пути, равный $\frac{90y}{x+y}$ км, первый автомобиль

прошел за $\frac{90y}{x(x+y)}$ ч, а второй — за $\frac{90x}{y(x+y)}$ ч. Получим систему:

$$\begin{cases} \frac{90y}{x(x+y)} = \frac{5}{4} \\ \frac{90x}{y(x+y)} = \frac{4}{5} \end{cases} \quad \frac{90y}{x(x+y)} = \frac{y(x+y)}{90x} \Rightarrow \frac{90}{(x+y)} = \frac{(x+y)}{90} \Rightarrow$$

$$x+y=90.$$

$$\begin{cases} u+v=90, \\ 4v-5u=0; \end{cases} \quad \begin{cases} u=50, \\ v=40. \end{cases}$$

Ответ: 40 км/ч и 50 км/ч.

328.

Обозначим x км/ч — скорость первого туриста, y км/ч — скорость второго. Сначала 6 часов второй турист шел один и прошел расстояние $6y$. Затем они двигались одновременно до места встречи, пройдя $tx+ty$ км, где t — время движения до встречи. От места встречи второй шел 9 ч и прошел $9y$ км, а первый — 8 ч и прошел $8x$ км.

По условию участок длиной $9y$ км первый прошел за время $\frac{9y}{x} = t$ часов, а второй за это же время прошел расстояние $8y - 6y$ со скоростью y , имеем уравнение $\frac{9y}{x} = \frac{8y - 6y}{y}$. Так как к моменту встречи второй прошел на 12 км больше, имеем второе уравнение: $8x - 9y = 12$. Получим систему:

$$\begin{cases} \frac{9y}{x} = 8 \frac{9x - 6y}{y}, \\ 8x - 9y = 12; \end{cases} \quad \begin{cases} \frac{24y}{4 + 3y} = \frac{12 + 3y}{y}, \\ x = \frac{3(4 + 3y)}{8}; \end{cases} \quad \begin{cases} 8y^2 = 16 + 4y + 12y + 3y^2, \\ x = \frac{12 + 9y}{8} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5y^2 - 16y - 16 = 0 \\ x = \frac{12 + 9y}{8} \end{cases}$$

Решим уравнение: $5y^2 - 16y - 16 = 0$; $D = (-16)^2 - 4 \cdot 5 \cdot (-16) = 576$;
 $y_2 = \frac{16 + 24}{10} = 4$ или $y_1 = \frac{16 - 24}{10} = 0,8$ — не подходит по смыслу задачи.

$$\begin{cases} y = 4, \\ x = 6. \end{cases}$$

Ответ: 6 км/ч и 4 км/ч.

329.

$3; 6; 9; 12; \dots$ $a_1 = 3; a_5 = 3 \cdot 5 = 15; a_{10} = 3 \cdot 10 = 30$;
 $a_{100} = 3 \cdot 100 = 300$; $a_n = 3n$.

330.

$-1; 0; -1; 0; -1; 0; -1; 0; c_{10} = 0; c_{25} = -1; c_{253} = -1; c_{2,1} = 0$;
 $c_{2,i+1} = -1$.

331.

1; 4; 9; 16; 25; 36; 49; 64; 81; 100, $a_{20} = 20^2 = 400$;
 $a_{40} = 40^2 = 1600$; $a_n = n^2$.

332.

- a) a_{100} , a_{201} , a_{n+1} , a_n , a_{n+2} , a_{2n+1}
 б) a_{70} , a_{99} , a_{n-3} , a_{n+2} , a_{3n-1}

333.

- a) x_{32} , x_{33} , x_{34} ;
 б) x_{n+1} , x_{n+2} , x_{n+3} , x_{n+4} , x_{n+5} ;
 в) x_{n-3} , x_{n-2} , x_{n-1} ;
 г) x_{n-1} , x_n , x_{n+1} .

334.

a) $x_1 = 2 \cdot 1 - 1 = 1$; $x_3 = 2 \cdot 3 - 1 = 5$; $x_4 = 2 \cdot 4 - 1 = 7$;
 $x_5 = 2 \cdot 5 - 1 = 9$; $x_6 = 2 \cdot 6 - 1 = 11$.

б) $x_1 = 1^2 + 1 = 2$; $x_2 = 2^2 + 1 = 5$; $x_3 = 3^2 + 1 = 10$;
 $x_4 = 4^2 + 1 = 17$; $x_5 = 5^2 + 1 = 26$; $x_6 = 6^2 + 1 = 37$.

в) $x_1 = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2}$; $x_2 = \frac{2}{2+1} = \frac{2}{3}$; $x_3 = \frac{3}{3+1} = \frac{3}{4}$; $x_4 = \frac{4}{4+1} = \frac{4}{5}$;
 $x_5 = \frac{5}{5+1} = \frac{5}{6}$; $x_5 = \frac{5}{5+1} = \frac{5}{6}$.

г) $x_1 = (-1)^{1+1} \cdot 2 = 2$; $x_2 = (-1)^{2+1} \cdot 2 = -2$; $x_3 = (-1)^{3+1} \cdot 2 = 2$;
 $x_4 = (-1)^{4+1} \cdot 2 = -2$; $x_5 = (-1)^{5+1} \cdot 2 = 2$; $x_6 = (-1)^{6+1} \cdot 2 = -2$.

д) $x_1 = 2^{1-3} = \frac{1}{4}$; $x_2 = 2^{2-3} = \frac{1}{2}$; $x_3 = 2^{3-3} = 1$; $x_4 = 2^{4-3} = 2$;
 $x_5 = 2^{5-3} = 4$; $x_6 = 2^{6-3} = 8$;

е) $x_1 = 0,5 \cdot 4^1 = 2$; $x_2 = 0,5 \cdot 4^2 = 8$; $x_3 = 0,5 \cdot 4^3 = 32$;
 $x_4 = 0,5 \cdot 4^4 = 128$; $x_5 = 0,5 \cdot 4^5 = 512$; $x_6 = 0,5 \cdot 4^6 = 2048$.

335.

$b_5 = 5^2 - 5 = 20$; $b_{10} = 10^2 - 10 = 90$; $b_{50} = 50^2 - 50 = 2450$.

336.

a) $b_{1+1} = b_2 = b_1 + 3 = 10 + 3 = 13$; $b_{2+1} = b_3 = b_2 + 3 = 13 + 3 = 16$;
 $b_{3+1} = b_4 = b_3 + 3 = 16 + 3 = 19$; $b_{4+1} = b_5 = b_4 + 3 = 19 + 3 = 22$.

б) $b_2 = b_{1+1} = \frac{b_1}{2} = \frac{10}{2} = 20$; $b_3 = b_{2+1} = \frac{b_2}{2} = \frac{20}{2} = 10$;

$$b_4 = b_{3+1} = \frac{b_3}{2} = \frac{10}{2} = 5; b_5 = b_{4+1} = \frac{b_4}{2} = \frac{5}{2} = 2,5.$$

337.

а) $a_1 = 1$; $a_2 = a_1 + 1 = 1 + 1 = 2$; $a_3 = a_2 + 1 = 2 + 1 = 3$;
 $a_4 = a_3 + 1 = 3 + 1 = 4$; $a_5 = a_4 + 1 = 4 + 1 = 5$.

б) $a_1 = 1000$; $a_2 = a_1 \cdot 0,1 = 1000 \cdot 0,1 = 100$; $a_3 = a_2 \cdot 0,1 = 100 \cdot 0,1 = 10$;
 $a_4 = a_3 \cdot 0,1 = 10 \cdot 0,1 = 1$; $a_5 = a_4 \cdot 0,1 = 1 \cdot 0,1 = 0,1$.

в) $a_1 = 16$; $a_2 = -0,5 \cdot a_1 = -0,5 \cdot 16 = -8$; $a_3 = -0,5 \cdot a_2 = -0,5 \cdot (-8) = 4$; $a_4 = -0,5 \cdot a_3 = -0,5 \cdot 4 = -2$; $a_5 = -0,5 \cdot a_4 = -0,5 \cdot (-2) = 1$.

г) $a_1 = 3$; $a_2 = a_1^{-1} = 3^{-1} = \frac{1}{3}$; $a_3 = a_2^{-1} = \left(\frac{1}{3}\right)^{-1} = 3$;

$$a_4 = a_3^{-1} = 3^{-1} = \frac{1}{3}; a_5 = a_4^{-1} = \left(\frac{1}{3}\right)^{-1} = 3.$$

338.

а) $b_1 = 5$; $b_2 = b_1 + 5 = 5 + 5 = 10$; $b_3 = b_2 + 5 = 10 + 5 = 15$;
 $b_4 = b_3 + 5 = 15 + 5 = 20$.

б) $b_1 = 5$; $b_2 = b_1 \cdot 5 = 5 \cdot 5 = 25$; $b_3 = b_2 \cdot 5 = 25 \cdot 5 = 125$;
 $b_4 = b_3 \cdot 5 = 125 \cdot 5 = 625$.

339.

Исходя из условия, запишем систему:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 45, \\ y = 2x; \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 + (2x)^2 - 45 = 0, \\ y = 2x; \end{cases} \quad \begin{cases} 5x^2 = 45 \\ y = 2x \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 = 9 \\ y = 2x \end{cases}$$

По условию $x, y > 0$. Значит $x=3, y=6$.

340.

a) Обозначим $x^2 = t \Rightarrow 4t^2 + 4t - 15 = 0$;
 $D = 4^2 - 4 \cdot 4 \cdot (-15) = 256$; $t_1 = \frac{-4+16}{8} = 1,5$ или $t_2 = \frac{-4-16}{8} = -2,5$
 $\Rightarrow x^2 = 1,5$; или $x^2 = -2,5$ (нет корней); $x_1 = \sqrt{1,5}$ или $x_2 = -\sqrt{1,5}$
б) Пусть $x^2 = t \Rightarrow 2t^2 - t - 36 = 0$; $D = (-1)^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-36) = 289$;
 $t_1 = \frac{1+17}{4} = 4,5$ или $t_2 = \frac{1-17}{4} = -4 \Rightarrow x^2 = 4,5$; или $x^2 = -4$ (нет
корней). $x_1 = \sqrt{4,5}$ или $x_2 = -\sqrt{4,5}$

341.

a) $\frac{1}{2}a^3b^{-6} \cdot 3a^{-2}b^5 = \frac{1}{2} \cdot 3(a^3 \cdot a^{-2})(b^{-6} \cdot b^5) =$
 $= \frac{3}{2}a^{3-2} \cdot b^{-6+5} = \frac{3}{2}ab^{-1} = \frac{3a}{2b}$
б) $3a^{-3}b \cdot (4ab)^{-1} = 3a^{-3}b \cdot 4^{-1} \cdot a^{-1} \cdot b^{-1} = \frac{3}{4}(a^{-3}a^{-1})(bb^{-1}) = \frac{3}{4}a^{-4}$.
в) $4a^{-6}b^{10}(2a^{-2}b^4)^{-2} = 4a^{-6}b^{10} \cdot 2^{-2} \cdot a^4 \cdot b^{-8}$
 $= \frac{4}{4}(a^{-6}a^4)(b^{10}b^{-8}) = a^{-6+4} \cdot b^{10-8} = a^{-2}b^2$
г) $\frac{10ab^{-5}}{3 \frac{1}{3}a^{-2}b^3} = \frac{10 \cdot 3}{10}(aa^2)(b^{-5}b^{-3}) = 3a^{1+2} \cdot b^{-5+(-3)} = 3a^3b^{-8}$.

342.

a) $81 \cdot 3^{-6} = 3^4 \cdot 3^{-6} = 3^2 = 3^{4-6} = 3^{-2} = \frac{1}{9}$

б) $\frac{(-3^{-3})^3}{-9^{-2}} = \frac{(-3)^{-9}}{-(3)^{-4}} = \frac{3^4}{3^9} = 3^{4-9} = 3^{-5} = \frac{1}{243}$.

в) $9^{-5} \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^{-3} = (3^2)^{-5} \cdot (3^{-2})^{-3} = 3^{-10} \cdot 3^6 = 3^{-4} = \frac{1}{3^4} = \frac{1}{81}$.

г) $(-3^{-3})^2 \cdot 27^3 = (-3)^{-6} \cdot (3^3)^3 = 3^{-6} \cdot 3^9 = 3^3 = 3^{-6+9} = 3^3 = 27$.

343.

a) $a_n = a_1 + d(n-1)$; $a_1 = 10$; $a_2 = 10 + 4 \cdot (2-1) = 10 + 4 = 14$;
 $a_3 = 10 + 4 \cdot (3-1) = 10 + 8 = 18$; $a_4 = 10 + 4 \cdot (4-1) = 10 + 12 = 22$;
 $a_5 = 10 + 4 \cdot (5-1) = 10 + 16 = 26$.

б) $a_n = a_1 + d(n-1)$; $a_1 = 1,7$; $a_2 = 1,7 - 0,2(2-1) = 1,7 - 0,2 = 1,5$;
 $a_3 = 1,7 - 0,2(3-1) = 1,7 - 0,2(3-1) = 1,7 - 0,4 = 1,3$; $a_4 = 1,7 - 0,2(4-1) = 1,7 - 0,6 = 1,1$;
 $a_5 = 1,7 - 0,2(5-1) = 1,7 - 0,8 = 0,9$;

в) $a_n = a_1 + d(n-1)$; $a_1 = -3,5$; $a_2 = -3,5 + 0,6(2-1) = -3,5 + 0,6 = -2,9$;
 $a_3 = -3,5 + 0,6(3-1) = -3,5 + 1,2 = -2,3$;
 $a_4 = -3,5 + 0,6(4-1) = -3,5 + 1,8 = -1,7$;
 $a_5 = -3,5 + 0,6(5-1) = -3,5 + 2,4 = -1,1$;

344.

а) $b_n = b_1 + d(n-1)$; $b_7 = b_1 + d(7-1) = b_1 + 6d$.

б) $b_{26} = b_1 + d(26-1) = b_1 + 25d$.

в) $b_{231} = b_1 + d(231-1) = b_1 + 230d$.

г) $b_k = b_1 + d(k-1)$

д) $b_{k+5} = b_1 + d(k+5-1) = b_1 + d(k+4)$

е) $b_{2k} = b_1 + d(2k-1)$

345.

а) $c_n = c_1 + d(n-1)$; $c_5 = 20 + 3(5-1) = 20 + 12 = 32$.

б) $c_n = c_1 + d(n-1)$; $c_{21} = 5,8 - 1,5 \cdot (21-1) = 5,8 - 30 = -24,2$.

346.

а) $a_n = a_1 + d(n-1)$; $a_{11} = -3 + 0,7(11-1) = -3 + 7 = 4$.

б) $a_n = a_1 + d(n-1)$; $a_{26} = 18 - 0,6(26-1) = 18 - 15 = 3$.

347.

а) $a_1 = \frac{1}{3}$; $a_2 = -1$; $d = a_2 - a_1 = -1 - \frac{1}{3} = -1\frac{1}{3}$; $a_n = a_1 + d(n-1) = \frac{1}{3} - 1\frac{1}{3}(n-1) = \frac{1}{3} - 1\frac{1}{3}n + 1\frac{1}{3} = 1\frac{2}{3} + 1\frac{1}{3}n$;
 $a_{10} = \frac{1}{3} - 1\frac{1}{3} \cdot 9 = \frac{1}{3} - \frac{4 \cdot 9}{3} = -11\frac{2}{3}$.

6) $b_1 = 2,3; b_2 = 1; d = b_2 - b_1 = 1 - 2,3 = -1,3;$
 $b_n = b_1 + d(n-1) = 2,3 - 1,3(n-1) = 2,3 - 1,3n + 1,3 = 3,6 - 1,3n;$
 $b_{10} = 2,3 - 1,3 \cdot 9 = 2,3 - 11,7 = -9,4.$

348.

a) $a_1 = -8; a_2 = -6,5; d = a_2 - a_1 = -6,5 - (-8) = 1,5;$
 $a_n = a_1 + d(n-1) = -8 + 1,5(n-1) = -8 + 1,5n - 1,5 = 1,5n - 9,5;$
 $a_{23} = -8 + 1,5(23-1) = -8 + 33 = 25.$

6) $a_1 = 11; a_2 = 7; d = a_2 - a_1 = 7 - 11 = -4;$
 $a_n = a_1 + d(n-1) = 11 - 4(n-1) = 11 - 4n + 4 = 15 - 4n;$
 $a_{23} = 15 - 4 \cdot 23 = -77.$

349.

$a_1 = 7; d = 3; a_n = a_1 + d(n-1); a_8 = 7 + 3(8-1) = 7 + 3 \cdot 7 = 28.$

Ответ: 28 м.

350.

Скорость поезда v_{20} в конце 20-й минуты — 21-й член арифметической прогрессии $a_1=0; d=50; a_n=a_1+d(n-1), a_{21}=0+50 \cdot 20=1000.$

Ответ: 1000 м/мин.

351.

Рассмотрим ΔOA_1B_1 и ΔOA_nB_n . $\Delta OA_1B \sim \Delta OA_nB_n$, так как $\angle O$ — общий, $OA_n=nOA_1, OB_n=nOB_1, \Rightarrow \frac{OA_n}{OA_1}=\frac{OB_n}{OB_1}.$ Отсюда

$$\frac{A_nB_n}{A_1B_1}=\frac{OA_n}{OA_1}=n; A_nB_n=nA_1B_1.$$

$$A_5B_5=5 \cdot 1,5=7,5 \text{ см}; A_{10}B_{10}=10 \cdot 1,5=15 \text{ см}.$$

352.

a) $x_n = x_1 + d(n-1); x_1=x_n-d(n-1); x_1=x_{30}-d(30-1)=128-4 \cdot 29=12.$
 б) $x_n = x_1 + d(n-1); x_1=x_{45}-d(45-1)=-208-(-7) \cdot 44=100.$

353.

a) $y_n = y_1 + d(n-1); d = \frac{y_n - y_1}{n-1}; d = \frac{22 - 10}{5 - 1} = 3.$
 б) $y_n = y_1 + d(n-1); d = \frac{y_n - y_1}{n-1}; d = \frac{-21 - 28}{15 - 1} = -\frac{49}{14} = -3,5$

354.

a) $c_n = c_1 + d(n-1)$; $c_n = c_1 + d(n-1)$; $c_1 = c_n - d(n-1)$;
 $c_1 = 26 - 0,7(26-1) = 1,5$.

б) $c_n = c_1 + d(n-1)$; $d = \frac{c_n - c_1}{n-1}$; $d = \frac{1,2 - (-10)}{15-1} = 0,8$.

355.

$a_1 = 5$; $a_9 = 1$; 1) $d = \frac{a_n - a_1}{n-1} = \frac{1-5}{9-1} = -0,5$.

2) $a_2 = a_1 + d(2-1) = 5 - 0,5 \cdot 1 = 4,5$; $a_3 = 5 - 0,5 \cdot 2 = 4$;
 $a_4 = 5 - 0,5 \cdot 3 = 3,5$; $a_5 = 5 - 0,5 \cdot 4 = 3$; $a_6 = 5 - 0,5 \cdot 5 = 2,5$;
 $a_7 = 5 - 0,5 \cdot 6 = 2$; $a_8 = 5 - 0,5 \cdot 7 = 1,5$.

356.

$a_1 = 2,5$; $a_6 = 4$; 1) $d = \frac{a_n - a_1}{n-1} = \frac{4-2,5}{6-1} = 0,3$.

2) $a_2 = 2,5 + 0,3(2-1) = 2,5 + 0,3 = 2,8$; $a_3 = 2,5 + 0,3(3-1) = 2,5 + 0,3 \cdot 2 = 3,1$;
 $a_4 = 2,5 + 0,3 \cdot 3 = 3,4$; $a_5 = 2,5 + 0,3 \cdot 4 = 3,7$.

357.

a) $c_n = c_1 + d(n-1)$,

$$\begin{cases} c_1 + 4d = 27 \\ c_1 + 26d = 60 \end{cases} \quad \begin{cases} -22d = -33 \\ c_1 + 4d = 27 \end{cases} \quad \begin{cases} d = 1,5 \\ c_1 = 27 - 4 \cdot 1,5; \end{cases} \quad \begin{cases} d = 1,5 \\ c_1 = 21. \end{cases}$$

б) $c_n = c_1 + d(n-1)$,

$$\begin{cases} c_1 + 19d = 0 \\ c_1 + 65 = -92; \end{cases} \quad \begin{cases} -46d = 92 \\ c_1 + 19d = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} d = -2 \\ c_1 = -19 \cdot (-2); \end{cases} \quad \begin{cases} d = -2 \\ c_1 = 38. \end{cases}$$

358.

$x_n = x_1 + d(n-1)$,

$$\begin{cases} x_1 + 15d = -7 \\ x_1 + 25d = 55; \end{cases} \quad \begin{cases} 10d = 62 \\ x_1 + 15d = -7; \end{cases} \quad \begin{cases} d = 6,2 \\ x_1 = -7 - 15 \cdot 6,2; \end{cases} \quad \begin{cases} d = 6,2 \\ x_1 = -100. \end{cases}$$

359.

$a_1 = 2$; $a_2 = 9 \Rightarrow d = a_2 - a_1 = 9 - 2 = 7$; $a_n = a_1 + d(n-1) = 2 + 7(n-1) = -5 + 7n$.

а) $156 = -5 + 7n$; $n = 23$. Значит $a_{23} = 156$.

б) $295 = -5 + 7n$; $n = 42 \frac{6}{7} \notin N$. Значит $295 \notin (a_n)$.

360.

$$a_n = a_1 + d(n-1) = 32 - 1,5(n-1) = 32 - 1,5n + 1,5 = 33,5 - 1,5n.$$

a) $0 = 33,5 - 1,5n; n = 22 \frac{1}{3} \notin N \Rightarrow 0 \notin (a_n);$

б) $-28 = 33,5 - 1,5n; n = 41.$ Значит $a_{41} = -28.$

361.

$$x_1 = 8,7; d = -0,3; x_n = a_1 + d(n-1); x_n = 8,7 - 0,3(n-1) = 8,7 - 0,3n + 0,3 = 9 - 0,3n;$$

а) $9 - 0,3n \geq 0; n \leq 30.$

б) $9 - 0,3n < 0; n > 30.$

362.

$$\begin{aligned} a_1 &= 20,3; \quad a_2 = -18,7; \quad d = a_2 - a_1 = -18,7 + 20,3 = 1,6; \quad a_n = a_1 + d(n-1) = -20,3 + \\ &+ 1,6n - 1,6 = 1,6n - 21,9; \quad 1,6n - 21,9 < 0; \quad 1,6n < 21,9; \quad n < \quad ; \quad n \leq 13; \\ a_{14} &= a_1 + d(n-1) = -20,3 + 1,6 \cdot 13 = 0,5. \end{aligned}$$

363.

а) (a_n) задана формулой вида $a_n = kn + b$, а, следовательно, является арифметической прогрессией.

б) $a_{n+1} - a_n = (n+1)^2 - 5 - n^2 + 5 = 2n + 1$, т.е. разность между соседними членами прогрессии зависит от n , а значит (a_n) — не является арифметической прогрессией.

в) (a_n) задана формулой вида $a_n = kn + b$, а значит является арифметической прогрессией.

г) $a_{n+1} - a_n = \dots$, т.е. разность между соседними членами прогрессии зависит от n , а значит (a_n) — не арифметическая прогрессия.

д) (a_n) задана формулой вида $a_n = kn + b$, а значит является арифметической прогрессией.

е) (a_n) задана формулой вида $a_n = kn + b$, а значит является арифметической прогрессией.

364.

Каждый выпуклый $(n+1)$ -угольник получается из n -угольника добавлением треугольника с суммой углов, равной 180° ; следовательно, $S_{n+1} - S_n = 180^\circ$, т.е. последовательность S_n является арифметической прогрессией с разностью $d = 180^\circ$.

365.

$$\begin{cases} 3x + y = 2, \\ x^2 - y^2 = -12; \end{cases} \quad \begin{cases} y = -3x + 2, \\ x^2 - (-3x + 2)^2 + 12 = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = -3x + 2, \\ x^2 - 9x^2 + 12x - 4 + 12 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} y = -3x + 2, \\ -8x^2 + 12x + 8 = 0 \end{cases}$$

Решим уравнение $2x^2 - 3x - 2 = 0$; $D = 9 - 4 \cdot 2 \cdot (-2) = 25$; $x_1 = \frac{3+5}{4} = 2$ или

$$x_2 = \frac{3-5}{4} = -0,5;$$

$$\begin{cases} y_1 = -4, \\ x_1 = 2. \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} y_2 = 3,5, \\ x_2 = -0,5. \end{cases}$$

366.

a) $x(x^2 + 4x - 32) = 0$; $x_1 = 0$ или $x^2 + 4x - 32 = 0$; $D = 16 - 4 \cdot (-32) = 144$;

$$x_1 = \frac{-4+12}{2} = 4 \quad \text{или} \quad x_2 = \frac{-4-12}{2} = -8.$$

б) $x^2(x-10) + 4(x-10) = 0$; $(x-10)(x^2+4) = 0$; $x=10$ ($x^2+4=0$ — нет корней).

367.

a) $2(x-0,5)(x+8) > 0$; $(x-0,5)(x+8) > 0$; $(-\infty; -8) \cup (0,5; \infty)$.



б) $-2(x-33)(x+8) \leq 0$; $(x-33)(x+8) \geq 0$; $(-\infty; -8] \cup [33; \infty)$.



368.

a) $125^{-1} \cdot 25^2 = (5^3)^{-1} \cdot (5^2)^2 = 5^{-3} \cdot 5^4 = 5^1 = 5$.

б) $0,0001 \cdot (10^3)^2 \cdot (0,1)^{-2} = 10^{-4} \cdot 10^6 \cdot (10^{-1})^{-2} = 10^{-4} \cdot 10^6 \cdot 10^2 = 10^4 = 10000$.

в) $\frac{16^{-3}4^5}{8} = \frac{(2^4)^{-3}(2^2)^5}{2^3} = \frac{2^{-12}2^{10}}{2^3} = 2^{-12}2^{10}2^{-3} = 2^{-5} = \frac{1}{2^5} = \frac{1}{32}$

г) $9^4 \cdot \left(\frac{1}{27}\right)^{-3} \cdot 81^{-4} = (3^2)^4 \cdot (3^{-3})^{-3} \cdot (3^4)^{-4} = 3^8 \cdot 3^9 \cdot 3^{-16} = 3$.

369.

$$S_n = \frac{(a_1 + a_n) \cdot n}{2};$$

$$\text{a)} S_{60} = \frac{(3+57) \cdot 60}{2} = \frac{60 \cdot 60}{2} = 1800$$

$$\text{б)} S_{60} = \frac{(-10,5+51,5) \cdot 60}{2} = \frac{41 \cdot 60}{2} = 1230$$

370.

$$S_n = \frac{2a_1 + d(n-1)}{2} \cdot n;$$

$$\text{a)} a_1 = -23; a_2 = -20; d = -20 + 23 = 3; S_8 = \frac{2 \cdot (-23) + 3 \cdot (8-1)}{2} \cdot 8 = -100.$$

$$\text{б)} \quad \begin{array}{l} a_1 = 14,2; \\ S_8 = \frac{2 \cdot 14,2 - 4,6 \cdot (8-1)}{2} \cdot 8 = -15,2 \end{array} \quad \begin{array}{l} a_2 = 9,6; \\ d = 9,6 - 14,2 = -4,6; \end{array}$$

371.

$$S_n = \frac{2b_1 + d(n-1)}{2} \cdot n;$$

$$\text{а)} S_9 = \frac{2 \cdot (-17) + 6 \cdot (9-1)}{2} \cdot 9 = 63.$$

$$\text{б)} S_9 = \frac{2 \cdot 6,4 + 0,8 \cdot (9-1)}{2} \cdot 9 = 86,4.$$

372.

$$S_n = \frac{(x_1 + x_n) \cdot n}{2};$$

$$\text{а)} x_1 = 4 \cdot 1 + 2 = 6; x_n = 4n + 2; S_n = \frac{6 + 4n + 2}{2} \cdot n = (4 + 2n)n = 2n(2+n)$$

$$S_{50} = 2 \cdot 50(2+50) = 5200; S_{100} = 2 \cdot 100(2+100) = 20400.$$

$$\text{б)} \quad \begin{array}{lll} x_1 = 2 \cdot 1 + 3 = 5; & x_n = 2n + 3; & S_n = \frac{5 + 2n + 3}{2} \cdot n = (n + 4)n; \end{array}$$

$$S_{50} = 50(50+4) = 2700; S_{100} = 100(100+4) = 10400.$$

373.

$$a_1 = 3 \cdot 1 + 2 = 5; a_{20} = 3 \cdot 20 + 2 = 62; S_{20} = \frac{5 + 62}{2} \cdot 20 = 670..$$

374.

a) $a_1=2; a_n=2n; S_n=\frac{(a_1+a_n)n}{2}=\frac{(2+2n)n}{2}=\frac{2n(n+1)}{2}=(n+1)n$.

б) $a_1=1; a_n=2n-1; S_n=\frac{(1+2n-1)\cdot n}{2}=\frac{2n\cdot n}{2}=n^2$.

375.

a) $a_1=1; a_{150}=150; n=150; S_{150}=\frac{(150+1)\cdot 150}{2}=11325$.

б) $20 \leq n \leq 120; a_1=20; a_{101}=120; n=101$

$$S_{101}=\frac{(a_1+a_{101})\cdot 101}{2}=\frac{(20+120)\cdot 101}{2}=7070.$$

в) $a_n=4n; 4n \leq 300; n \leq 75; a_1=4; a_{75}=4 \cdot 75=300;$

$$S_{75}=\frac{(4+300)\cdot 75}{2}=11400.$$

г) $a_n=7n; 7n \leq 130; n \leq 18 \frac{4}{7}; n=18; a_1=7; a_{18}=7 \cdot 18=126;$

$$S_{18}=\frac{(7+126)\cdot 18}{2}=1197.$$

376.

$a_1=10; d=3; a_n=a_1+d(n-1); a_{15}=10+3(15-1)=52; a_{30}=10+3(30-1)=97;$

$$S_n=\frac{(a_1+a_n)n}{2}; S=\frac{(a_{15}+a_{30})16}{2}=\frac{(52+97)16}{2}=1192.$$

377.

$a_1=21; d=-0,5; a_n=a_1+d(n-1); a_6=21-0,5(6-1)=18,5;$

$a_{25}=21-0,5(25-1)=9;$

$$S_n=\frac{(a_1+a_n)\cdot n}{2}; S=\frac{(a_6+a_{25})\cdot 20}{2}=\frac{(18,5+9)\cdot 20}{2}=275.$$

378.

1) $c_n=c_1+d(n_1);$

$$\begin{cases} c_1 + 6d = 18,5, \\ c_1 + 16d = -26,5; \end{cases} \quad \begin{cases} 10d = -45, \\ c_1 + 6d = 18,5; \end{cases} \quad \begin{cases} d = -4,5, \\ c_1 = 18,5 - 6 \cdot (-4,5); \end{cases} \quad \begin{cases} d = -4,5, \\ c_1 = 45,5. \end{cases}$$

2) $S_n=\frac{2c_1+d(n-1)}{2}\cdot n; S_{20}=\frac{2 \cdot 45,5 - 4,5(20-1)}{2} \cdot 20 = 55.$

379.

$$1) b_n = b_1 + d(n-1); b_1 = 4,2; b_{10} = 4,2; d = \frac{b_n - b_1}{n-1}; d = \frac{15,9 - 4,2}{10 - 1} = 1,3$$

$$2) S_n = \frac{2b_1 + d(n-1)}{2} \cdot n; S_{15} = \frac{2 \cdot 4,2 + 1,3 \cdot (15-1)}{2} \cdot 15 = 199,5$$

380.

Последовательность $h_n = h(n)$ пройденных за n секунд расстояний по условию — арифметическая прогрессия с $h_1 = 4,9$ и $d = 9,8$. Значит,

$$H_5 = \frac{2h_1 + d(5-1)}{2} \cdot 5 = \frac{2 \cdot 4,9 + 9,8 \cdot 4}{2} \cdot 5 = 122,5.$$

Ответ: 122,5 м.

381.

$$a) h(7) = h_7 = 4,9 + 6 \cdot 9,8 = 13 \cdot 4,9 = 63,7 \text{ (м).}$$

$$\begin{array}{ccccccccc} 6) & 3\text{а} & & 7 & \text{секунд} & \text{тело} & \text{пройдет} & \text{расстояние} \\ H = S_7 = \frac{h_1 + h_7}{2} \cdot 7 = \frac{4,9 + 63,7}{2} \cdot 7 = 68,6 \cdot 3,5 = 240,1 & \text{(м).} \end{array}$$

Ответ: 63,7 м; 240,1 м

382.

Количество шаров в каждом ряду представляет собой арифметическую прогрессию с первым членом $a_1 = 1$ и разностью $d = 1$. Число шаров в треугольнике из n рядов равно $S_n = \frac{2a_1 + d(n-1)}{2} \cdot n$. Поэтому

$$120 = \frac{2 \cdot 1 + 1(n-1)}{2} \cdot n = \frac{n(n+1)}{2}, \quad \Rightarrow \quad n(n+1) = 240; \quad n^2 + n - 240 = 0;$$

$$D = 1^2 - 4 \cdot 1(-240) = 961; n = \frac{-1 + 31}{2} = 16 \quad (n > 0); S_{30} = \frac{2 + 29}{2} \cdot 30 = 15 \cdot 31 = 465$$

(шаров).

383.

$$a_n = a_1 + d(n-1);$$

$$\begin{cases} a_1 + 6d = 8, \\ a_1 + 10d = 12,8; \end{cases} \quad \begin{cases} 4d = 4,8, \\ a_1 + 6d = 8; \end{cases} \quad \begin{cases} d = 1,2, \\ a_1 = 8 - 6 \cdot 1,2; \end{cases} \quad \begin{cases} d = 1,2, \\ a = 0,8; \end{cases}$$

384.

$$\begin{aligned} a_1 &= 20,7; \quad a_2 = 18,3; \quad d = a_2 - a_1 = 18,3 - 20,7 = -2,4; \quad a_n = a_1 + d(n-1) = 20,7 - \\ &- 2,4n + 2,4 = 23,1 - 2,4n; \quad c_n = 23,1 - 2,4n; \quad n = \frac{23,1 - a_n}{2,4} \end{aligned}$$

a) $n = \frac{23,1 - (-1,3)}{2,4} = 3,7$ – не целое число, т.е. $-1,3 \notin a_n$.

б) $\frac{23,1 - (-3,3)}{2,4} = 11$, т.е. $a_n = -3,3$.

385.

a) $\begin{cases} 9x^2 + 9 \cdot \left(\frac{2}{3x}\right)^2 = 13, \\ y = \frac{2}{3x}; \end{cases}$

Решим уравнение $9x^2 + \frac{4}{x^2} - 13 = 0$; $9x^4 - 13x^2 + 4 = 0$; пусть $x^2 = t \Rightarrow$

$$9t^2 - 13t + 4 = 0; D = (-13)^2 - 4 \cdot 9 \cdot 4 = 25; t = \frac{13+5}{18} = 1 \text{ или } t = \frac{13-5}{18} = \frac{4}{9}; x^2 = 1$$

или $x^2 = \frac{4}{9}; x_1 = 1; x_2 = -1; x_3 = \frac{2}{3}; x_4 = -\frac{2}{3}$.

$$\begin{cases} x_1 = 1, \\ y_1 = \frac{2}{3} \end{cases} \quad \begin{cases} x_2 = -1, \\ y_2 = -\frac{2}{3} \end{cases} \quad \begin{cases} x_3 = \frac{2}{3}, \\ y_3 = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} x_4 = -\frac{2}{3}, \\ y_4 = -1. \end{cases}$$

б) $\begin{cases} x^2 + 9 + 4x^2 = 29, \\ y^2 = 9 + 4x^2; \end{cases} \quad \begin{cases} 5x^2 = 20, \\ y^2 = 9 + 4x^2; \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 = 4, \\ y^2 = 9 + 4x^2; \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 = 4, \\ y^2 = 25; \end{cases}$

$$\begin{cases} x = 2, \\ y^2 = 25 \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} x = -2, \\ y^2 = 25; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 = 2, \\ y_1 = 5 \end{cases} \quad \begin{cases} x_2 = 2, \\ y_2 = -5; \end{cases} \quad \begin{cases} x_3 = -2, \\ y_3 = 5; \end{cases} \quad \begin{cases} x_4 = -2, \\ y_4 = -5. \end{cases}$$

386.

a) $5^n \cdot 25 = 5^n \cdot 5^2 = 5^{n+2}$.

б) $625 \cdot 25^n = 5^4 \cdot 5^{2n} = 5^{4+2n}$.

387.

$b_{n+1} = b_n q;$

a) $b_1 = 6; b_2 = 6 \cdot 2 = 12; b_3 = 12 \cdot 2 = 24; b_4 = 24 \cdot 2 = 48; b_5 = 48 \cdot 2 = 96$.

б) $b_1 = -16; b_2 = -16 \cdot \frac{1}{2} = -8; b_3 = -8 \cdot \frac{1}{2} = -4; b_4 = -4 \cdot \frac{1}{2} = -2; b_5 = -2 \cdot \frac{1}{2} = -1$.

в) $b_1=-24; b_2=-24 \cdot (-1,5)=36; b_3=36 \cdot (-1,5)=-54; b_4=-54 \cdot (-1,5)=81;$
 $b_5=81 \cdot (-1,5)=-121,5$

г) $b_1=0,4; b_2=0,4 \cdot \sqrt{2}; b_3=0,4 \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}=0,8; b_4=0,8 \cdot \sqrt{2};$
 $b_5=0,8 \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}=1,6.$

388.

$c_n=c_1 q^{n-1};$

а) $c_6=c_1 q^{6-1}=c_1 q^5$
 в) $c_{125}=c_1 q^{125-1}=c_1 q^{124}$
 г) $c_{k+3}=c_1 q^{k+3-1}=c_1 q^{k+2}$

б) $c_{20}=c_1 q^{20-1}=c_1 q^{19}$
 д) $c_k=c_1 q^{k-1}$
 е) $c_{2k}=c_1 q^{2k-1}$

389.

$x_n=x_1 q^{n-1};$

а) $x_7=x_1 q^{7-1}=x_1 q^6=16 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^6=2^4 \cdot 2^6=2^{-2}=\frac{1}{4}.$

б) $x_8=x_1 q^{8-1}=x_1 q^7=-810 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^7=-10 \cdot 3^4 \cdot 3^{-7}=\frac{-10}{3^3}=-\frac{10}{27}=-2,7.$

в) $x_{10}=x_1 q^{10-1}=x_1 q^9=\sqrt{2} \cdot (-\sqrt{2})^9=-(\sqrt{2})^{10}=-2^5=-32.$

г) $x_6=x_1 q^{6-1}=x_1 q^5=125 \cdot 0,2^5=5^3 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^5=5^3 \cdot 5^{-5}=5^{-2}=\frac{1}{25}.$

390.

$b_n=b_1 q^{n-1};$

а) $b_5=b_1 q^{5-1}=b_1 q^4=\frac{3}{4} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^4=\frac{3 \cdot 16}{4 \cdot 81}=\frac{4}{27}.$

б) $b_4=b_1 q^{4-1}=b_1 q^3=1,8 \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^3=1,8 \cdot 3^{-\frac{3}{2}}=\frac{1,8 \cdot 3}{27} \cdot \sqrt{3}=\frac{\sqrt{3}}{5}.$

391.

а) $x_1=2; x_2=-6; q=-\frac{6}{2}=-3; x_n=x_1 q^{n-1}=2 \cdot (-3)^{n-1}; x_7=2 \cdot (-3)^6=2 \cdot 729=1458.$

б) $x_1=-40; x_2=-20; q=\frac{-20}{-40}=\frac{1}{2}; x_n=(-40) \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}; x_7=-40 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^6=0$

$-\frac{40}{64}=-\frac{5}{8}.$

в) $x_1=-0,125; \quad x_2=0,25; \quad q=\frac{0,25}{-0,125}=-2; \quad x_n=-0,125 \cdot (-2)^{n-1}$

$$x_7 = -0,125(-2)^6 = \frac{64}{-0,125} = -8.$$

г) $x_1=-10; \quad x_2=10; \quad \Rightarrow \quad q=\frac{10}{-10}=-1; \quad x_n=(-10) \cdot (-1)^{n-1}=(-1)^n \cdot 10;$
 $x_7=(-1)^7 \cdot 10=-10.$

392.

а) $x_1=48; x_2=12; q=\frac{12}{48}=\frac{1}{4}; x_n=x_1q^{n-1}; x_6=48 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^5=\frac{3}{64}; x_n=48 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1}$

б) $x_1=\frac{64}{9}; x_2=-\frac{32}{3}; q=-\frac{32 \cdot 9}{3 \cdot 64}=-\frac{3}{2}; x_6=x_1q^5=\frac{64}{9} \cdot \left(-\frac{3}{2}\right)^5=-\frac{64 \cdot 243}{9 \cdot 32}=$
 $=-54; x_n=\frac{64}{9} \cdot \left(-\frac{3}{2}\right)^{n-1}.$

в) $x_1=-0,001; x_2=-0,01; q=\frac{-0,01}{-0,001}=10; x_6=x_1q^5=-10^{-3} \cdot 10^5=-10^2=-100;$
 $x^n=-10^{-3} \cdot 10^{n-1}.$

г) $x_1=-100; x_2=10; q=\frac{10}{-100}=-\frac{1}{10}; x_6=x_1q^5=-100 \cdot \left(-\frac{1}{10}\right)^5=10^2 \cdot 10^{-5}=$
 $=10^{-3}=0,001; x_n=x_1q^{n-1}=-10^2 \cdot \left(-\frac{1}{10}\right)^{n-1}$

393.

$\Delta A_{n+1}BC_{n+1} \sim \Delta A_nBC_n$. Это значит, что площади треугольников составляют геометрическую прогрессию (S_n) со знаменателем

$$q=\frac{1}{4}, \text{ откуда } S_9=S_1\left(\frac{1}{4}\right)^9; S_9=\frac{768}{4^9}=\frac{3 \cdot 4^4}{4^9}=\frac{3}{4^5}=\frac{3}{1024} \text{ см}^2.$$

394.

а) $b_n=b_1q^{n-1} \Rightarrow b_1=\frac{b_n}{q^{n-1}}; b_1=\frac{3}{3^5}=\frac{1}{3^4}=\frac{1}{81}.$

$$6) b_n = b_1 q^{n-1} \Rightarrow b_1 = \frac{b_n}{q^{n-1}} = \frac{\frac{1}{17^2}}{\left(-2\frac{1}{2}\right)^4} = \frac{56}{125}.$$

395.

$$a) c_n = c_1 q^{n-1}; c_5 = c_1 \cdot q^{5-1} = c_1 \cdot q^4; c_7 = c_1 \cdot q^6; \frac{c_7}{c_5} = \frac{c_1 q^6}{c_1 q^4} = q^2 = \frac{-56}{-6} = 9; q = 3$$

$q = -3$.

$$6) c_6 = c_1 q^5; c_8 = c_1 q^7; \frac{c_8}{c_6} = \frac{c_1 q^7}{c_1 q^5} = q^2 = \frac{9}{25}; q = \frac{3}{5} \text{ или } q = -\frac{3}{5}.$$

396.

$$a) x_n = x_1 q^{n-1}; x_1 = \frac{x_n}{q^{n-1}}; x_1 = \frac{0,32}{(0,2)^5} = 0,32 \cdot 5^5 = 1000.$$

$$6) x_n = x_1 q^{n-1}; \frac{x_5}{x_3} = \frac{x_1 q^4}{x_1 q^2} = q^2 = \frac{-18}{-162} = \frac{1}{9}; q_1 = \frac{1}{3} \text{ или } q_2 = -\frac{1}{3}.$$

397.

$$a) 1) b_3 = b_1 \cdot q^2; q^2 = \frac{5}{125} = \frac{1}{25}; q = \frac{1}{5} \text{ или } -\frac{1}{5}.$$

$$2) b_6 = b_1 q^5; b_6 = 125 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^5 = \frac{125}{3125} = \frac{1}{25} \text{ или } b_6 = 125 \cdot \left(-\frac{1}{5}\right)^5 = -\frac{125}{3125} = -\frac{1}{25}.$$

$$6) 1) b_3 = b_1 q^2; q^2 = \frac{-2}{-\frac{2}{3}} = 9; q = 3 \text{ или } q = -3;$$

$$2) b_7 = b_1 q^6; b_7 = -\frac{2}{9} \cdot 3^6 = -162 \text{ или } b_7 = -\frac{2}{9} \cdot (-3)^6 = -162.$$

$$b) 1) b_4 = b_1 q^3; b_6 = b_1 q^5; \frac{b_6}{b_4} = \frac{b_1 q^5}{b_1 q^3} = q^2; q^2 = \frac{-100}{-1} = 100; q = 10 \text{ или}$$

$q = -10$.

$$2) b_4 = b_1 q^3; b_1 = \frac{b_4}{q^3}; b_1 = \frac{-1}{10^3} = -0,001, \text{ или } b_1 = \frac{-1}{(-10)^3} = 0,001.$$

398.

$b_1 = 2; b_5 = 162$.

1) $b_n = b_1 q^{n-1}$; $b_5 = 2 \cdot q^{5-1} = 2 \cdot q^4 = 162 \Rightarrow q^4 = \frac{162}{2} = 81$; $q=3$ или $q=-3$;

2) При $q=3$, то $b_2=b_1q=2\cdot 3=6$; $b_3=b_1q^2=2\cdot 3^2=18$; $b_4=b_1q^3=2\cdot 3^3=54$;

3) При $q=-3$, то $b_2=b_1q=2\cdot(-3)=-6$; $b_3=b_1q^2=2\cdot(-3)^2=18$;
 $b_4=b_1q^3=2\cdot(-3)^3=-54$.

399.

$$a=2 \cdot q; b=2 \cdot q^2; \frac{1}{4}=2 \cdot q^3 \Rightarrow q^3=\frac{1}{8} \Rightarrow q=\frac{1}{2}$$

$$a=2 \cdot \frac{1}{2}=1; b=2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2=\frac{1}{2}.$$

400.

$$b_2=b_1 \cdot q=6; b_4=b_1 \cdot q^3=24 \Rightarrow q^2=4; q_1=2; q_2=-2$$

1) при $q=2$ $b_6=b_4 \cdot q^2=24 \cdot 4=96$

2) при $q=-2$ $b_6=b_4 \cdot q^2=24 \cdot 4=96$.

401.

Ежегодно сумма вклада возрастает на 90%, т.е. в 1,9 раза. Следовательно, через 3 года она возрастет в $(1,9)^3$ раза.
 $S_3=800 \cdot (1,9)^3=5487,2$ р.

402.

В равностороннем треугольнике со стороной a_n высота равна $h_n=\frac{a_n \sqrt{3}}{2}$; следовательно, $p_{n+1}=3h_n=\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 3a_n=\frac{\sqrt{3}}{2} p_n$, т.е. периметры треугольников образуют геометрическую прогрессию со знаменателем $q=\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot p_6=p_1 \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^5=\frac{9\sqrt{3}}{2^5} p_1$; $p_1=3 \cdot 8=24$. Значит

$$p_6=24 \cdot \frac{9\sqrt{3}}{2^5}=3 \cdot 2^3 \cdot \frac{9\sqrt{3}}{2^5}=\frac{27\sqrt{3}}{4} \text{ см.}$$

403.

Так как стороны каждого следующего треугольника являются средними линиями для предыдущего, то $a_{n+1}=\frac{1}{2} a_n$,

$p_{n+1}=3a_n=3 \cdot \frac{1}{2} a_n=\frac{1}{2} p_n$, т.е. периметры треугольников являются членами геометрической прогрессии со знаменателем $q=\frac{1}{2}$.

$$p_8=(\frac{1}{2})^7 p_1; p_1=3 \cdot 16; p_8=\frac{1}{2^7} \cdot 3 \cdot 2^4=\frac{48}{128}=\frac{3}{8} \text{ см.}$$

404.

$$1) a_1=-45,6; a_n=a_1+d(n-1); d=\frac{a_n-a_1}{n-1}=\frac{2-(-45,6)}{15-1}=\frac{47,6}{14}=3,4.$$

$$2) S_n=\frac{2a_1+d(n-1)}{2} \cdot n; S_{50}=\frac{2 \cdot (-45,6)+3,4 \cdot 49}{2} \cdot 50=1885.$$

405.

$$\text{а) } 3^{2n} \cdot 9^{n-1}=3^{2n} \cdot (3^2)^{n-1}=3^{2n} \cdot 3^{2n-2}=3^{2n-(2n-2)}=3^2=9.$$

$$\text{б) } 4^n \cdot 2^{6-2n}=(2^2)^n \cdot 2^{6-2n}=2^{2n} \cdot 2^{6-2n}=2^{2n+6-2n}=2^6=64.$$

$$\text{в) } 16 \cdot 4^{1+2n} \cdot 8^n=2^4 \cdot (2^2)^{1+2n} \cdot (2^3)^n=2^4 \cdot 2^{2+4n} \cdot 2^{3n}=2^{4-2-4n+3n}=2^{2-n}.$$

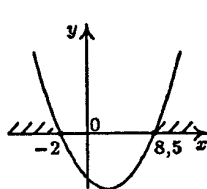
406.

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 30, \\ x + y = 5; \end{cases} \quad \begin{cases} (5-y)^2 - y^2 - 30 = 0, \\ x = 5 - y; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 25 - 10y + y^2 - y^2 - 30 = 0, \\ x = 5 - y; \end{cases}$$

$$\begin{cases} -10y = 5, \\ x = 5 - y; \end{cases} \quad \begin{cases} y = -0,5, \\ x = 5 - (-0,5); \end{cases} \quad \begin{cases} y = -0,5, \\ x = 5,5; \end{cases}$$

407.



а) 1) График функции $y=2x^2-13x-34$ – парабола, у которой ветви направлены вверх, (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

2) Решим уравнение $2x^2-13x-34=0$; $D=(-13)^2-4 \cdot 2 \cdot (-34)=441$; $x_1=\frac{13+21}{4}=8,5$; $x_2=\frac{13-21}{4}=-2$.

$$3) (-\infty; -2] \cup [8,5; +\infty).$$

$$6) 2x(5-2x)<0; x(x-2,5)>0; (-\infty; 0] \cup [2,5; +\infty).$$



408.

$$S_n = \frac{b_1(q^n - 1)}{q - 1};$$

$$\text{a) } S_5 = \frac{8 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^5 - 1}{\frac{1}{2} - 1} = \frac{8 \cdot \left(\frac{1}{32} - 1\right)}{-\frac{1}{2}} = \frac{31}{2} = -16 \left(\frac{1}{32} - 1\right) = 16 - \frac{1}{2} = 15\frac{1}{2}.$$

$$\text{б) } S_5 = \frac{500 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^5 - 1}{\frac{1}{2} - 1} = \frac{500 \cdot \left(\frac{1}{3125} - 1\right)}{-\frac{4}{5}} = \frac{3124}{5} = 624,8.$$

409.

$$\text{а) } b_1=3; b_2=-6; q = \frac{-6}{3} = -2; S_n = \frac{b_1(q^n - 1)}{q - 1};$$

$$S_5 = \frac{3 \cdot \left((-2)^6 - 1\right)}{-2 - 1} = \frac{3 \cdot (64 - 1)}{-3} = -63.$$

$$\text{б) } b_1=54; b_2=36; q = \frac{36}{54} = \frac{2}{3};$$

$$S_6 = \frac{54 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^6 - 1}{\frac{2}{3} - 1} = \frac{54 \cdot \left(\frac{64}{729} - 1\right)}{-\frac{1}{3}} = \frac{665 \cdot 54 \cdot 3}{729 \cdot 1} = \frac{1330}{9} = 147\frac{7}{9}.$$

$$\text{в) } b_1=-32; b_2=-16; q = \frac{-16}{-32} = \frac{1}{2};$$

$$S_6 = \frac{-32 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^6 - 1}{\frac{1}{2} - 1} = 64 \left(\frac{1}{64} - 1\right) = 1 - 64 = -63.$$

$$\text{г) } b_1=1; b_2=-\frac{1}{2}; q = \frac{-\frac{1}{2}}{1} = -\frac{1}{2};$$

$$S_6 = \frac{1 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^6 - 1}{-\frac{1}{2} - 1} = \frac{2 \left(-\frac{1}{64} - 1\right)}{-3} = \frac{21}{32}.$$

410.

$$S_n = \frac{c_1(q^n - 1)}{q - 1};$$

$$\text{a) } S_9 = \frac{-4 \cdot (3^9 - 1)}{3 - 1} =$$

$$39364. \quad \text{б) } S_9 = \frac{1 \cdot ((-2^9) - 1)}{-2 - 1} = 171.$$

411.

$$\text{а) } \frac{b_{n+1}}{b_n} = \frac{0,2 \cdot 5^{n+1}}{0,2 \cdot 5^n} = 5. \text{ Значит } (b_n) \text{ — геометрическая прогрессия}$$

$$\text{со знаменателем } q=5. S_n = \frac{b_1(q^n - 1)}{q - 1} = \frac{0,2 \cdot 5 \cdot (5^n - 1)}{5 - 1} = \frac{5^n - 1}{4}.$$

$$\text{б) } \frac{b_{n+1}}{b_n} = \frac{3 \cdot 2^n}{3 \cdot 2^{n-1}} = 2. \text{ Значит } (b_n) \text{ — геометрическая прогрессия со знаменателем } q=2. S_n = \frac{b_1(q^n - 1)}{q - 1} = \frac{3 \cdot 2^0 \cdot (2^n - 1)}{2 - 1} = 3(2^n - 1).$$

$$\text{в) } \frac{b_{n+1}}{b_n} = \frac{3^{n+2}}{3^{n+1}} = 3. \text{ Значит } (b_n) \text{ — геометрическая прогрессия со знаменателем } q=3. S_n = \frac{b_1(q^n - 1)}{q - 1} = \frac{3^2 \cdot (3^n - 1)}{3 - 1} = \frac{9}{2}(3^n - 1).$$

412.

$$\text{а) } b_1=1; b_2=3; q=\frac{3}{1}=3; S_n = \frac{b_1(q^n - 1)}{q - 1} = \frac{1 \cdot (3^n - 1)}{3 - 1} = \frac{3^n - 1}{2}.$$

$$\text{б) } b_1=2; b_2=4; q=\frac{4}{2}=2; S_n = \frac{2 \cdot (2^n - 1)}{2 - 1} = 2 \cdot (2^n - 1).$$

$$\text{в) } b_1=\frac{1}{2}; b_2=-\frac{1}{4}; q=\frac{-\frac{1}{4}}{\frac{1}{2}}=-\frac{1}{2}; S_n = \frac{\frac{1}{2} \left(\left(\frac{1}{2}\right)^n - 1 \right)}{-\frac{1}{2} - 1} = \frac{\left(-\frac{1}{2}\right)^n - 1}{3}.$$

$$\text{г) } b_1=1; b_2=-x; q=\frac{-x}{1}=-x; S_n = \frac{1 \cdot ((-x)^n - 1)}{-x - 1} = -\frac{(-x)^n - 1}{x + 1}.$$

$$\text{д) } b_1=1; b_2=x^2; q=\frac{x^2}{1}=x^2; S_n = \frac{1(x^{2n} - 1)}{x^2 - 1} = \frac{x^{2n} - 1}{x^2 - 1}.$$

e) $b_1=1; b_2=-x^3; q=\frac{-x^3}{1}=-x^3; S_n=\frac{1 \cdot ((-x^3)^n - 1)}{-x^3 - 1} = -\frac{(-x^3)^n - 1}{x^3 + 1}.$

413.

a) $b_7=b_1q^6; b_1=\frac{b_7}{q^6}=\frac{72,9}{1,5^6}=6,4; S_7=\frac{6,4 \cdot (1,5^7 - 1)}{1,5 - 1}=\frac{102,95}{0,5}=205,9.$

б) $b_5=b_1q^4; b_1=\frac{b_5}{q^4}=\frac{16}{9}:\left(\frac{2}{3}\right)^4=\frac{16 \cdot 34}{9 \cdot 24}=9;$

$$S_7=\frac{9 \cdot \left(\left(\frac{2}{3}\right)^7 - 1\right)}{\frac{2}{3} - 1}=\frac{9 \cdot \left(\frac{128}{2187} - 1\right)}{-\frac{1}{3}}=\frac{2059}{81}=25\frac{34}{81}.$$

414.

a) $x_5=x_1q^4; x_1=\frac{x_5}{q^4}=\frac{\frac{10}{9}}{\left(\frac{1}{3}\right)^4}=\frac{10 \cdot 81}{9}=90;$

$$S_5=\frac{90\left(\left(\frac{1}{3}\right)^5 - 1\right)}{\frac{1}{3} - 1}=\frac{90 \cdot 242 \cdot 3}{2 \cdot 243}=134\frac{4}{9}.$$

б) $x_4=x_1q^3; x_1=\frac{x_4}{q^3}=\frac{121,5}{(-3)^3}=-4,5;$

$$S_5=\frac{-4,5 \cdot \left((3)^5 - 1\right)}{-3 - 1}=\frac{9 \cdot 244}{4 \cdot 2}=-274,5.$$

415.

$b_1=1; b_5=162; b_5=b_1q^4; q^4=\frac{b_5}{b_1}=\frac{162}{2}=81 \Rightarrow q=3 \text{ или } q=-3; \text{ но } q=3$

— не удовлетворяет условию задачи, т.к. процесия знакопеременная, следовательно, $q=-3$;

$$S_6=\frac{2 \cdot ((-3)^6 - 1)}{-3 - 1}=-\frac{728}{2}=-364.$$

416.

$$\begin{aligned} b_2 &= b_1 q; b_4 = b_1 \cdot q^3; \Rightarrow \frac{b_4}{b_2} = \frac{b_1 q^3}{b_1 q} = q^2; \frac{b_4}{b_2} = \frac{54}{6} = 9; q_1 = 3; q_2 = -3 - \text{не} \\ \text{подходит по условию, следовательно, } q &= 3. \quad b_1 = \frac{b_2}{q} = \frac{6}{3} = 2; \\ S_7 &= \frac{2 \cdot (3^7 - 1)}{-3 - 1} = 2186. \end{aligned}$$

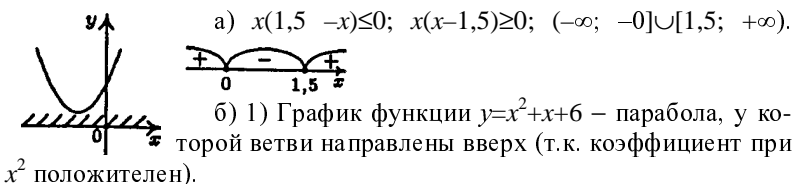
417.

$$b_n = b_1 q^{n-1} \Rightarrow b_7 = b_1 q^6; b_1 = \frac{b_7}{q^6} = \frac{0,012}{0,2^6} = 187,5; b_n = 187,5 \cdot (0,2)^{n-1}.$$

418.

$$\begin{aligned} \text{a) } 2^{n+3} - 2^n &= 2^n \cdot 2^3 - 2^n = 2^n(2^3 - 1) = 2^n \cdot 7 \\ \text{б) } 3^{n+3} - 3^{n-1} &= 3^{n-1+2} - 3^{n-1} = 3^{n-1}(9 - 1) = 8 \cdot 3^{n-1}. \\ \text{в) } 25^n - 5^{n-1} &= 5^{2n} - 5^{n-1} = 5^{n-1+n+1} - 5^{n-1} = 5^{n-1}(5^{n+1} - 1). \end{aligned}$$

419.



б) 1) График функции $y=x^2+x+6$ – парабола, у которой ветви направлены вверх (т.к. коэффициент при x^2 положителен).

2) Решим уравнение $x^2+x+6=0$; $D=1^2-4 \cdot 1 \cdot 6 < 0$ – нет корней.

3) $(-\infty; +\infty)$.

420.

$$\text{а) } b_1 = 9; b_2 = 3; q = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}; |q| = \left| \frac{1}{3} \right| = \frac{1}{3} < 1; S = \frac{b_1}{1-q};$$

$$S = \frac{9}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{9 \cdot 3}{2} = \frac{27}{2} = 13,5.$$

$$\text{б) } b_1 = 2; b_2 = -\frac{1}{2}; q = \frac{-\frac{1}{2}}{2} = -\frac{1}{4}; |q| = \left| -\frac{1}{4} \right| = \frac{1}{4} < 1;$$

$$S = \frac{2}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{2}{\frac{5}{4}} = \frac{2 \cdot 4}{5} = 1,6.$$

б) $b_1 = \frac{4}{5}; b_2 = \frac{4}{25}; \Rightarrow q = \frac{4 \cdot 5}{25 \cdot 4} = \frac{1}{5}; |q| = \left| \frac{1}{5} \right| = \frac{1}{5} < 1;$

$$S = \frac{\frac{4}{5}}{1 - \frac{1}{5}} = \frac{4 \cdot 5}{25 \cdot 4} = 1.$$

в) $b_1 = \sqrt{3}; b_2 = -1; q = -\frac{1}{\sqrt{3}}; |q| = \left| -\frac{1}{\sqrt{3}} \right| = \frac{1}{\sqrt{3}} < 1;$

$$S = \frac{\sqrt{3}}{1 - \left(-\frac{1}{\sqrt{3}} \right)} = \frac{\sqrt{3}}{1 + \frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}}{\sqrt{3} + 1} = \frac{3}{\sqrt{3} + 1}.$$

г) $b_1 = 2\sqrt{2}; b_2 = 2; q = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}; |q| = \left| \frac{\sqrt{2}}{2} \right| = \frac{\sqrt{2}}{2} < 1;$

$$S = \frac{2\sqrt{2}}{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{4\sqrt{2}}{2 - \sqrt{2}} = \frac{4}{\sqrt{2} - 1}.$$

д) $b_1 = 3\sqrt{5}; b_2 = 3; q = \frac{3}{3\sqrt{5}} = \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5}; |q| = \left| \frac{\sqrt{5}}{5} \right| = \frac{\sqrt{5}}{5} < 1;$

$$S = \frac{3\sqrt{5}}{1 - \frac{\sqrt{5}}{5}} = \frac{15\sqrt{5}}{5 - \sqrt{5}} = \frac{15}{\sqrt{5} - 1}.$$

421.

а) $b_1 = 1; b_2 = \frac{1}{10}; q = \frac{1}{10}; :1 = \frac{1}{10};$

$$S = \frac{b_1}{1 - q}; S = \frac{1}{1 - \frac{1}{10}} = \frac{1}{\frac{9}{10}} = \frac{10}{9} = 1 \frac{1}{9}.$$

б) $b_1 = -\frac{1}{2}; b_2 = \frac{1}{4}; q = \frac{1}{4} : (-\frac{1}{2}) = -\frac{1}{2};$

$$S = \frac{b_1}{1 - q}; S = \frac{\frac{1}{2}}{1 - \left(-\frac{1}{2} \right)} = \frac{-\frac{1}{2}}{1 \frac{1}{2}} = -\frac{1 \cdot 2}{2 \cdot 3} = -\frac{1}{3}.$$

в) $b_1 = 6; b_2 = -1 \frac{1}{2}; \Rightarrow q = -\frac{3}{2 \cdot 6} = -\frac{1}{4};$

$$S = \frac{b_1}{1-q} ; S = \frac{6}{1 - \left(-\frac{1}{4} \right)} = \frac{6}{1 \frac{1}{4}} = \frac{6 \cdot 4}{5} = \frac{24}{5} = 4 \frac{4}{5} .$$

$$\text{r) } b_1 = \frac{2}{3}; b_2 = \frac{4}{9} \Rightarrow q = \frac{b_2}{b_1} = \frac{4}{9} : \frac{2}{3} = \frac{4 \cdot 3}{9 \cdot 2} = \frac{2}{3} ;$$

$$S = \frac{b_1}{1-q} ; S = \frac{\frac{2}{3}}{1 - \frac{2}{3}} = \frac{2 \cdot 3}{3} = 2.$$

422.

$$\text{a) } b_1 = 1; b_2 = a; q = \frac{a}{1} = a; S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{1}{1-a} ;$$

$$\text{б) } b_1 = 1; b_2 = -a; q = \frac{-a}{1} = -a; S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{1}{1-(-a)} = \frac{1}{1+a} ;$$

$$\text{в) } b_1 = 1; b_2 = a^2; q = \frac{a^2}{1} = a^2; S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{1}{1-a^2} ;$$

$$\text{г) } b_1 = a; b_2 = -a^4; q = \frac{-a^4}{a} = -a^3; S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{1}{1-(-a^3)} = \frac{1}{1+a^3} ;$$

423.

У правильного треугольника радиус вписанной окружности вдвое меньше радиуса описанной окружности. Т.е. указанная в задаче последовательность (R_n) радиусов является геометрической

прогрессией, знаменатель которой равен $q = \frac{r_{\text{вн}}}{R_{\text{оп}}} = \frac{1}{2}$, $|q| < 1$. Длины

окружностей $l_n = 2\pi R_n$ также образуют геометрическую прогрессию

со знаменателем $q = \frac{1}{2}$, а площади кругов $S_n = \pi R_n^2$ образуют геомет-

рическую прогрессию со знаменателем $q' = \frac{\pi R_{n+1}^2}{\pi R_n^2} = \left(\frac{R_{n+1}}{R_n} \right)^2 = q^2$,

$|q^2| < 1$. Отсюда:

$$S = \frac{l_1}{1 - \frac{1}{2}} = 4\pi \cdot 5 = 20\pi \text{ см}; S = \frac{S_1}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{\pi \cdot 25 \cdot 4}{3} = \frac{100\pi}{3} \text{ см.}$$

424.

Отношение радиуса каждого следующего круга к радиусу предыдущего есть отношение стороны квадрата к его диагонали, т.е. $\frac{\sqrt{2}}{2}$, следовательно, отношение площадей двух последовательных

кругов равно $q = \frac{1}{2}$, $|q| < 1$. Найдем площадь первого круга $S = \pi R_1^2$,

$$R_1 = \frac{a_1}{2} = 4 \text{ см. } S = \pi \cdot 4^2 = 16\pi. \text{ Итак, получим:}$$

$$S = \frac{S_1}{1-q} = \frac{16\pi}{1-\frac{1}{2}} = 32\pi \text{ см}^2.$$

425.

а) $0,(6) = 0,6 + 0,06 + 0,006 + \dots$ — геометрическая прогрессия, найдем ее сумму: $b_1 = 0,6$; $b_2 = 0,06$; $q = \frac{0,06}{0,6} = 0,1$; ($|q| = |0,1| = 0,1 < 1$);

$$S = \frac{b_1}{1-q}; S = \frac{0,6}{1-0,1} = \frac{0,6}{0,9} = \frac{2}{3};$$

б) $0,(1) = 0,1 + 0,01 + 0,001 + \dots$ — геометрическая прогрессия, найдем ее сумму: $b_1 = 0,1$; $b_2 = 0,01$; $q = \frac{0,01}{0,1} = 0,1$; ($|q| = |0,1| = 0,1 < 1$);

$$S = \frac{b_1}{1-q}; S = \frac{0,1}{1-0,1} = \frac{0,1}{0,9} = \frac{1}{9};$$

в) $0,(36) = 0,36 + 0,0036 + 0,000036 + \dots$ — геометрическая прогрессия, найдем ее сумму: $b_1 = 0,36$; $b_2 = 0,0036$; $q = \frac{0,0036}{0,36} = 0,01$;

($|q| = |0,01| = 0,01 < 1$);

$$S = \frac{b_1}{1-q}; S = \frac{0,36}{1-0,01} = \frac{0,36}{0,99} = \frac{4}{11};$$

г) $1,(81) = 1 + 0,(81)$; $0,(81) = 0,81 + 0,0081 + 0,000081 + \dots$ — геометрическая прогрессия, найдем ее сумму: $b_1 = 0,81$; $b_2 = 0,0081$; $q = \frac{0,0081}{0,81} = 0,01$; ($|q| = |0,01| = 0,01 < 1$);

$$S = \frac{b_1}{1-q}; S = \frac{0,81}{1-0,01} = \frac{0,81}{0,99} = \frac{9}{11}; 1,(81) = 1 + \frac{9}{11} = 1 \frac{9}{11};$$

д) $0,2(3) = -0,1 + 0,(3); \quad 0,(3) = 0,3 + 0,03 + 0,003 + \dots$ — геометрическая прогрессия, найдем ее сумму: $b_1 = 0,3; \quad b_2 = 0,03; \quad q = \frac{0,03}{0,3} = 0,1;$

($|q| = |0,1| = 0,1 < 1$);

$$S = \frac{b_1}{1-q}; \quad S = \frac{0,3}{1-0,1} = \frac{1}{3}; \quad 0,2(3) = -\frac{1}{10} + \frac{1}{3} = \frac{7}{30}.$$

е) $0,32(45) = -0,13 + 0,(45); \quad 0,(45) = 0,45 + 0,0045 + 0,000045 + \dots$ — геометрическая прогрессия, найдем ее сумму: $b_1 = 0,45; \quad b_2 = 0,0045;$

$q = \frac{0,0045}{0,45} = 0,01; \quad (|q| = |0,01| = 0,01 < 1);$

$$S = \frac{b_1}{1-q}; \quad S = \frac{0,45}{1-0,01} = \frac{5}{11}; \quad 0,32(45) = -\frac{13}{100} + \frac{5}{11} = \frac{357}{1100}.$$

426.

а) $0,(5) = 0,5 + 0,05 + 0,005 + \dots$ — геометрическая прогрессия, найдем ее сумму: $b_1 = 0,5; \quad b_2 = 0,05; \quad q = \frac{0,05}{0,5} = 0,1; \quad (|q| = |0,1| = 0,1 < 1);$

$$S = \frac{b_1}{1-q}; \quad S = \frac{0,5}{1-0,1} = \frac{0,5}{0,9} = \frac{5}{9}.$$

б) $1,(72) = 1 + 0,72; \quad 0,(72) = 0,72 + 0,0072 + 0,000072 + \dots$ — геометрическая прогрессия, найдем ее сумму: $b_1 = 0,72; \quad b_2 = 0,0072;$

$q = \frac{0,0072}{0,72} = 0,01; \quad (|q| = |0,01| = 0,01 < 1);$

$$S = \frac{b_1}{1-q}; \quad S = \frac{0,72}{1-0,01} = \frac{0,72}{0,99} = \frac{8}{11}; \quad 1,(72) = 1 + \frac{8}{11} = 1 \frac{8}{11}.$$

в) $0,4(6) = -0,2 + 0,(6); \quad 0,(6) = 0,6 + 0,06 + 0,006 + \dots$ — геометрическая прогрессия, найдем ее сумму: $b_1 = 0,6; \quad b_2 = 0,06; \quad q = \frac{0,06}{0,6} = 0,1;$

($|q| = |0,1| = 0,1 < 1$);

$$S = \frac{b_1}{1-q}; \quad S = \frac{0,6}{1-0,1} = \frac{0,6}{0,9} = \frac{2}{3}; \quad 0,4(6) = -\frac{1}{5} + \frac{2}{2} = \frac{7}{15}.$$

г) $0,01(12) = 0,01(1 + 0,(12)); \quad 0,(12) = 0,12 + 0,0012 + 0,000012 + \dots$ — геометрическая прогрессия, найдем ее сумму: $b_1 = 0,12; \quad b_2 = 0,0012;$

$q = \frac{0,0012}{0,12} = 0,01; \quad (|q| = |0,01| = 0,01 < 1);$

$$S = \frac{b_1}{1-q}; S = \frac{0,12}{1-0,01} = \frac{12}{99} = \frac{4}{33}; 0,01(12) = \frac{1}{100}(1 + \frac{4}{33}) = \frac{37}{3300}.$$

427.

$$x_1=0,375; x_2=0,75; q=\frac{0,75}{0,375}=2;$$

$$S_n=\frac{x_1(q^n-1)}{q-1}; S_6=\frac{0,375(2^6-1)}{2-1}=0,375 \cdot 63=23,625.$$

428.

a) $2x^2+4x=0; 2x(x+2)=0; x_1=0; x_2=-2$ — существуют.

б) $2x^2+4x=30; 2x^2+4x-30=0; x^2+2x-15=0; D=2^2-4 \cdot 1 \cdot (-15)=64>0$ — существуют.

в) $2x^2+4x=-4; 2x^2+4x+4=0; x^2+x+2=0; D=2^2-4 \cdot 1 \cdot 2=-7<0$ — не существуют.

429.

а) Неравенство верно при любом x , если уравнение $2x^2-4x+m=0$ не имеет корней, т.е. $D<0$ (коэффициент при x^2 положительный) $D=16-4 \cdot 2 \cdot m=16-8m=8 \cdot (2-m)<0; 2-m<0; m>2$.

б) Неравенство выполняется при любом x , если уравнение $mx^2+5x-4=0$ не имеет корней когда коэффициент при x^2 отрицательный и $D=25-4m \cdot (-4)=25+16m<0$. Получим систему:

$$\begin{cases} 25+16m < 0, \\ m < 0; \end{cases} \quad \begin{cases} m < -\frac{25}{16}, \\ m < -1\frac{9}{16}. \end{cases}$$

430.

а) $c_1=-2 \cdot 1^2+7=5; c_2=-2 \cdot 2^2+7=-1; c_3=-2 \cdot 3^2+7=-11;$
 $c_4=-2 \cdot 4^2+7=-25; c_5=-2 \cdot 5^2+7=-43.$

б) $c_1=\frac{100}{1^5-5}=-25; c_2=\frac{100}{2^5-5}=\frac{100}{27}=3\frac{19}{27}; c_3=\frac{100}{3^5-5}=\frac{100}{238}=\frac{50}{119};$

$$c_4=\frac{100}{4^5-5}=\frac{100}{1019}; c_5=\frac{100}{5^5-5}=\frac{10}{312}=\frac{5}{156}.$$

в) $c_1=-2,5 \cdot 2^1=-5; c_2=-2,5 \cdot 2^2=-10; c_3=-2,5 \cdot 2^3=-20; c_4=-2,5 \cdot 2^4=-40;$
 $c_5=-2,5 \cdot 2^5=-80.$

г) $c_1=3,2 \cdot 2^{-1}=1,6; c_2=3,2 \cdot 2^{-2}=0,8; c_3=3,2 \cdot 2^{-3}=0,4; c_4=3,2 \cdot 2^{-4}=0,2;$
 $c_5=3,2 \cdot 2^{-5}=0,1.$

$$\text{д)} \quad c_1 = \frac{(-1)^{1-1}}{4 \cdot 1} = \frac{1}{4}; \quad c_2 = \frac{(-1)^{2-1}}{4 \cdot 2} = -\frac{1}{8}; \quad c_3 = \frac{(-1)^{3-1}}{4 \cdot 3} = \frac{1}{12};$$

$$c_4 = \frac{(-1)^{4-1}}{4 \cdot 4} = -\frac{1}{16}; \quad c_5 = \frac{(-1)^{5-1}}{4 \cdot 5} + \frac{1}{20}.$$

$$\text{е)} \quad c_1 = \frac{1 - (-1)^1}{2 \cdot 1 + 1} = \frac{2}{3}; \quad c_2 = \frac{1 - (-1)^2}{2 \cdot 2 + 1} = \frac{0}{5} = 0; \quad c_3 = \frac{1 - (-1)^3}{2 \cdot 3 + 1} = \frac{2}{7};$$

$$c_4 = \frac{1 - (-1)^4}{2 \cdot 4 + 1} = 0; \quad c_5 = \frac{1 - (-1)^5}{2 \cdot 5 + 1} = \frac{2}{11}.$$

431.

- a) $a_n = 5n$; $a_1 = 5 \cdot 1 = 5$; $a_2 = 5 \cdot 2 = 10$; $a_3 = 5 \cdot 3 = 15$.
 б) $a_n = 5n+1$; $a_1 = 5 \cdot 1 + 1 = 6$; $a_2 = 5 \cdot 2 + 1 = 11$; $a_3 = 5 \cdot 3 + 1 = 16$.

432*.

а) $y_2 = y_1 + 10 = -3 + 10 = 7$; $y_3 = y_2 + 10 = 17$; $y_4 = y_3 + 10 = 27$.

б) $y_1 = 10$; $y_2 : y_1 = 2,5$; $y_2 = \frac{2,5}{10} = 0,25$; $y_3 : y_2 = 2,5$; $y_3 = \frac{2,5}{0,25} = 10$; $y_4 : y_3 = 2,5$;

$y_4 = 0,25$.

в) $y_1 = 1,5$, $y_2 - y_1 = 1$; $y_2 = 1 + y_1 = 2,5$; $y_3 = 2 + 2,5 = 4,5$; $y_4 = 3 + 4,5 = 7,5$.

г) $y_1 = -4$; $y_2 : y_1 = -1^2$; $y_2 = -1^2 \cdot (-4) = 4$; $y_3 = -2^2 \cdot 4 = -16$; $y_4 = -3^2 \cdot (-16) = 144$;

433.

- а) $a_3 = -19$; $a_4 = -11,5$; $d = a_4 - a_3 = -11,5 + 19 = 7,5$; $a_n = a_1 + d(n-1)$;
 $a_5 = a_4 + d = -4$; $a_3 = a_4 - d = -19$; $a_2 = a_3 = -26,2$; $a_1 = a_2 - d = -34$.
 б) $-8,5 + 2d = -4,5 \Rightarrow d = 2$; $a_2 = a_1 + d$; $a_1 = a_2 - d = -8,5 - 2 = -10,5$;
 $a_n = a_1 + d(n-1)$; $a_5 = -10,5 + 2(5-1) = -10,5 + 8 = -2,5$; $a_6 = -10,5 + 2(6-1) = -10,5 + 10 = -0,5$.

434.

$p = a_1 + a_2 + a_3 = 24$, a_1 , a_2 , a_3 — арифметическая прогрессия, значит,
 $a_2 = a_1 + d$, $a_3 = a_1 + 2d$, поэтому периметр $p = 3a_1 + 3d = 3(a_1 + d)$; $3(a_1 + d) = 24$;
 $a_1 + d = 8$; но $a_1 + d = a_2$, значит $a_2 = 8$. $p - 8 = a_1 + a_3 = 16$, $a_3 = 16 - a_1$. Следовательно, a_1 может принимать любое целое значение от 1 до 15. Итак, стороны Δ равны a , 8, $16 - a$, где $a \in \mathbb{Z}$, $1 \leq a \leq 15$.

435.

$\varphi_1 + \varphi_2 + \varphi_3 = 180^\circ$; $\varphi_2 = \varphi_1 + d$, $\varphi_3 = \varphi_2 + d = \varphi_1 + 2d$. Тогда
 $\varphi_1 + \varphi_2 + \varphi_3 = \varphi_1 + \varphi_1 + d + \varphi_1 + 2d = 3\varphi_1 + 3d$; $3(\varphi_1 + d) = 180^\circ$; $\varphi_1 + d = 60^\circ$.

436*.

а) В арифметической прогрессии $a_n=a_{n-1}+d$; $a_{n+1}=a_n+d$; из второго равенства $a_n=a_{n+1}-d$; сложим два этих выражения для a_n : $2a_n=a_{n-1}+d+a_{n+1}-d=a_{n-1}+a_{n+1}$; значит $a_n=\frac{1}{2}(a_{n-1}+a_{n+1})$, ч.т.д.

б) Пусть в последовательности (a_n) для любого n выполняется равенство $a_n=\frac{1}{2}(a_{n-1}+a_{n+1})$; $2a_n=a_{n-1}+a_{n+1}$; $a_n+a_n=a_{n-1}+a_{n+1}$; $a_n-a_{n-1}=a_{n+1}-a_n$. Следовательно, найдется такое число $d=a_n-a_{n-1}$, что $a_{n+1}=a_n+d$, т.е. (a_n) по определению арифметическая прогрессия.

437*.

а) $a_4-a_2=2d$; $a_{2n+2}-a_{2n}=2d$. Следовательно, (a_{2n}) — арифметическая прогрессия с разностью $2d$.

б) $(a_{n+1}-1)-(a_n-1)=a_{n+1}-a_n=d$. Следовательно, (a_n-1) — арифметическая прогрессия с разностью d .

в) $2a_{n+1}-2a_n=2(a_{n+1}-a_n)=2d$. Следовательно, $(2a_n)$ — арифметическая прогрессия с разностью $2d$.

г) $a_{n+1}^2-a_n^2=(a_{n+1}-a_n)(a_1+dn+a_1+d(n-1))=d(2a_1+d(2n-1))$ — зависит от n . Следовательно, (a_n^2) — не является арифметической прогрессией.

438.

$$\text{а)} \quad a_n=a_1+d(n-1); \quad a_{12}=9\sqrt{3}-2+(2-\sqrt{3})\cdot(12-1)=9\sqrt{3}-2+22-11\sqrt{3}=20-2\sqrt{3}.$$

$$\begin{aligned} \text{б)} \quad a_n &= a_1+d(n-1); \quad a_8 = \frac{5\sqrt{3}-7}{3} + \frac{\sqrt{3}-2}{3}\cdot(8-1) = \frac{5\sqrt{3}-7}{3} + \frac{7\sqrt{3}-14}{3} = \\ &= \frac{5\sqrt{3}-7+7\sqrt{3}-14}{3} = \frac{12\sqrt{3}-21}{3} = 4\sqrt{3}-7. \end{aligned}$$

439.

$$\text{а)} \quad \frac{a_n - a_1}{d} + 1 = n; \quad \frac{-2,94 - 1,26}{-0,3} + 1 = 15.$$

$$\text{б)} \quad a_n = a_1 + d(n-1); \quad a_5 = a_1 - 0,6 \cdot 4 = a_1 - 2,4 = -3,7; \quad a_1 = -1,3; \quad a_n = -1,3 - 0,6(n-1) = -0,7 - 0,6n = -9,7; \quad 0,6n = 9; \quad n = 15.$$

440.

$$\text{a) } b_n = b_1 + d(n-1); \quad b_n = 2 \frac{3}{4} + \frac{2}{5}(n-1) = 2 \frac{3}{4} + \frac{2}{5}n - \frac{2}{5} = \frac{47}{20} + \frac{2}{5}n;$$

$$\frac{47}{20} + \frac{2}{5}n = 14 \frac{3}{4} = \frac{59}{4}; \quad \frac{2}{5}n = \frac{59}{4} - \frac{47}{20} = \frac{295-47}{20} = \frac{248}{20}; \quad n = \frac{248 \cdot 5}{20 \cdot 2} = 31;$$

следовательно, $b_{31} = 14 \frac{3}{4}$.

$$\text{б) } b_n = b_1 + d(n-1); \quad b_n = \frac{47}{20} + \frac{2}{5}n; \quad \frac{47}{20} + \frac{2}{5}n = 8,35; \quad \frac{2}{5}n = 8 \frac{7}{20} - 2 \frac{7}{20} = 6;$$

$$n = \frac{6 \cdot 5}{1 \cdot 2} = 15; \quad \text{следовательно, } b_{15} = 8,35.$$

441*.

$$\text{а) } d = (-10 \frac{1}{4}) - (-10 \frac{1}{2}) = \frac{1}{4}; \quad a_n = -10 \frac{1}{2} + (n-1) \frac{1}{4}; \quad -10 \frac{1}{2} + (n-1) \frac{1}{4} > 0;$$

$$-10 \frac{1}{2} + \frac{1}{4}n - \frac{1}{4} > 0; \quad -10 \frac{3}{4} > -\frac{1}{4}n; \quad \frac{1}{4}n > \frac{43}{4}; \quad n > 43 \Rightarrow n = 44.$$

$$\text{Следовательно } a_{44} = -10 \frac{1}{2} + \frac{43}{4} = -\frac{21}{2} + \frac{43}{4} = \frac{43}{4} - \frac{21}{4} = \frac{43-42}{4} = \frac{1}{4}.$$

$$\text{б) } d = 8 \frac{1}{3} - 8 \frac{1}{2} = \frac{2-3}{6} = \frac{1}{6}; \quad a_n = 8 \frac{1}{3} + (n-1)d; \quad 8 \frac{1}{3} + (n-1)(-\frac{1}{6}) < 0;$$

$$\frac{25}{3} - \frac{1}{6}n + \frac{1}{6} < 0; \quad \frac{50+1}{6} < \frac{1}{6}n; \quad n > 51 \Rightarrow n = 52$$

$$\text{Следовательно, } a_{52} = 8 \frac{1}{3} + (52-1)(-\frac{1}{6}) = 8 \frac{1}{3} - \frac{51}{6} = \frac{50-51}{6} = -\frac{1}{6}.$$

442.

$$\text{а) } y_n = y_1 + d(n-1); \quad y_2 = y_1 + d; \quad y_7 = y_1 + 6d; \quad y_4 = y_1 + 3d; \quad y_5 = y_1 + 4d;$$

$$\text{следовательно, } y_2 + y_7 - y_4 - y_5 = y_1 + d + y_1 + 6d - (y_1 + 3d) - (y_1 + 4d) = 0, \quad \text{т.е. } y_2 + y_7 = y_4 + y_5.$$

$$\text{б) } y_n = y_1 + d(n-1); \quad y_{n-5} = y_1 + d(n-6); \quad y_{n+10} = y_1 + d(n+9); \quad y_{n+5} = y_1 + d(n+4); \\ \text{следовательно, } y_{n-5} + y_{n+10} - y_n - y_{n+5} = y_1 + d(n-6) + y_1 + d(n+9) - y_1 - d(n-1) - y_1 - d(n+4) = -d(n-6+n+9-n+1-n-4) = 0, \quad \text{т.е. } y_{n-5} + y_{n+10} = y_n + y_{n+5}.$$

443.

$$x_m = x_1 + d(m-1); \quad x_n = x_1 + d(n-1).$$

$$x_m - x_n = x_1 + d(m-1) - x_1 - d(n-1) = dm - dn = d(m-n), \Rightarrow d = \frac{x_m - x_n}{m - n}.$$

444.

a) $a_{37}=a_{20}+17d \Rightarrow d = \frac{a_{37}-a_{20}}{17} = -0,1$.

б) $a_{100}=a_{10}+90d=270+90(-3)=0$.

445.

a) $a_1=\frac{2}{3}; a_2=\frac{3}{4}; d=a_2-a_1=\frac{3}{4}-\frac{2}{3}=\frac{9-8}{12}=\frac{1}{12}$;

$$S_n=\frac{2a_1+d(n-1)}{2} \cdot n;$$

$$S_{10}=\frac{2 \cdot \frac{2}{3}+\frac{1}{12}(10-1)}{2} \cdot 10=\frac{\frac{4}{3}+\frac{3}{4}}{2} \cdot 10=\frac{(16+1) \cdot 5}{12}=10 \frac{5}{12};$$

б) $a_1=\sqrt{3}; a_2=\sqrt{12}; d=a_2-a_1=\sqrt{12}-\sqrt{3}=2\sqrt{3}-\sqrt{3}=\sqrt{3}$

$$S_n=\frac{2a_1+d(n-1)}{2} \cdot n;$$

$$S_{10}=\frac{2\sqrt{3}+\sqrt{3}(10-1)}{2} \cdot 10=\frac{2\sqrt{3}+9\sqrt{3}}{2} \cdot 10=11\sqrt{3} \cdot 5=55\sqrt{3};$$

446.

a) $a_1=2; a_2=6; d=a_2-a_1=6-2=4; S_n=\frac{2a_1+d(n-1)}{2} \cdot n; 198=2+$

$$+4(n-1); n=50; S_{50}=\frac{2 \cdot 2+4(50-1)}{2} \cdot 50=5000;$$

б) $a_1=95; a_2=85; d=a_2-a_1=85-95=-10; S_n=\frac{2a_1+d(n-1)}{2} \cdot n;$

$$-155=95-10(n-1); n=26; S_{26}=\frac{2 \cdot 95-10(26-1)}{2} \cdot 26=-780.$$

447.

Пусть О — вершина, A_1, \dots, A_{12} — на одной стороне угла $(A_k A_{k+1}=a)$ B_1, \dots, B_{12} — на другой стороне угла $\Delta OA_k B_k \sim \Delta OA_1 B_1$.

Значит, $\frac{\Delta A_k B_k}{A_1 B_1} = \frac{O A_k}{O A_1} = k; A_k B_k = k A_1 B_1; A_{k+1} B_{k+1} - A_k B_k = A_1 B_1$.

Следовательно, длины отрезков являются членами арифметической прогрессии с первым членом $a_1=3$ и разностью

$d=a_1=3$, а сумма их длин равна
 $S_{12}=\frac{2a_1+d(12-1)}{2} \cdot 12=\frac{2 \cdot 3+3 \cdot 11}{2} \cdot 12=6 \cdot 3(2+11)=18 \cdot 13=234$ см;

448.

a) $a_n=a_1+d(n-1)=a_1+11(-0,4); 2,4=a_1-4,4; a_1=6,8$
 $S_n=\frac{2a_1+d(n-1)}{2} \cdot n; S_{12}=\frac{2 \cdot 6,8-0,4 \cdot 11}{2} \cdot 12=6 \cdot 9,2=55,2.$

б) $S_n=\frac{2a_1+d(n-1)}{2} \cdot n=250; \frac{-70+5(n-1)}{2} \cdot n=250; n^2-15n-100=0;$

$D=(-15)^2-4 \cdot 1 \cdot (-100)=625; n=\frac{15 \pm 25}{2}$; $n=20$ или $n=-5$, не подходит по смыслу задачи $a_n=a_{20}=a_1+d(n-1)=-35+5 \cdot 19=60$.

в) $S_n=\frac{a_1+a_n}{2} \cdot n; 2525=\frac{a_1+50}{2} \cdot n; 5050=(a_1+50)n$. В тоже время $a_n=a_1+d(n-1); 50=a_1+\frac{1}{2}(n-1)$. Имеем систему:

$$\begin{cases} 5050 = a_1 n + 50n; \\ 50 = a_1 + \frac{1}{2}n - \frac{1}{2}; \end{cases} \quad \begin{cases} \frac{101-n}{2} \cdot n + 50n = 5050 \\ a_1 = \frac{101-n}{2} \end{cases}$$

$5050=\frac{101}{2}n-\frac{n^2}{2}+50n; n^2-201n+10100=0; D=(-201)^2-4 \cdot 1 \cdot 10100=1; n=\frac{201 \pm 1}{2}$; $n_1=100$ или $n_2=101$; $n_1=100, a_1=\frac{1}{2}; n_2=101$,

$a_1=0$.

г) $S_n=\frac{a_1+a_n}{2} \cdot n; -450=-\frac{\frac{1}{2}-29\frac{1}{2}}{2} \cdot n; 900=30n; n=30. a_n=a_1+d(n-1); -29\frac{1}{2}=-\frac{1}{2}+d(30-1); -29\frac{1}{2}=-\frac{1}{2}+29d; -29=29d; d=-1.$

449*.

$x_{10}=x_1+9d; 1=x_1+9d; S_{16}=\frac{2x_1+15d}{2} \cdot 16; 4=(2x_1+15d)8$. Получим систему:

$$\begin{cases} x_1 + 9d = 1, \\ 4x_1 + 30d = 1; \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 = 1 - 9d, \\ 4(1 - 9d) + 30d = 1; \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 = 1 - 9d, \\ 6d = 3; \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 = -\frac{7}{2}, \\ d = \frac{1}{2}. \end{cases}$$

450.

- a) $d=1; S_n = \frac{2a_1 + d(n-1)}{2} \cdot n$; Найдем количество двузначных чисел: $99=10+n-1; n=90; S_{90} = \frac{2 \cdot 10 + 1(90-1)}{2} \cdot 90 = 4905$.
- б) $d=1; S_n = \frac{2a_1 + d(n-1)}{2} \cdot n$; Найдем количество двузначных чисел: $999=100+n-1; n=900; S_{900} = \frac{2 \cdot 100 + 1(900-1)}{2} \cdot 900 = 494550$.

451.

a) $a_n = 2n. 2n \leq 200; n \leq 100. a_1 = 2; a_{100} = 2 \cdot 100 = 200; S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n$;

$$S_{100} = \frac{(2 + 200)}{2} \cdot 100 = 10100.$$

б) $a_n = 2n - 1. 2n - 1 \leq 150; 2n \leq 151; n \leq 75,5; n = 75 a_1 = 1; a_{75} = 2 \cdot 75 - 1 = 149$;

$$S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n; S_{75} = \frac{(1 + 149)}{2} \cdot 75 = 5625.$$

в) $a_1 = 102; a_{33} = 198 = a_1 + 33(n-1); n = 33; a_n = 3n$.

$$S_{33} = \frac{(102 + 198)}{2} \cdot 33 = 4950.$$

452*.

а) Числа, не кратные трем, имеют вид: $b_n = 1 + 3(n-1)$ и $c_n = 2 + 3(n-1)$. Получим:

1) $b_n < 100; 1 + 3(n-1) < 100; 3(n-1) < 99; n-1 < 33; n < 34$, тогда
 $S_n = S_{33} = \frac{2 \cdot 1 + 3(n-1)}{2} \cdot n = \frac{2 + 3 \cdot 32}{2} \cdot 33 = (1 + 3 \cdot 16) \cdot 33 = 49 \cdot 33 = 1617$;

2) $c_n < 100; 2 + 3(n-1) < 100; 3(n-1) < 98; n-1 < \frac{98}{3}; n < 32 \frac{2}{3} + 1$. Тогда:

$$S_{33} = \frac{2 \cdot 2 + 3(33-1)}{2} \cdot 33 = \frac{4 + 3 \cdot 32}{2} \cdot 33 = (2 + 3 \cdot 16) \cdot 33 = 50 \cdot 33 = 1650;$$

3) $S = 1657 + 1650 = 3267$.

6) Рассмотрим арифметические прогрессии $a_n=51+(n-1)$ и $b_n=55+5(n-1)$, тогда искомая сумма $S=S_{an}-S_{bn}$, найдем S_{an} и S_{bn} :

$$1) \quad a_n=149; \quad 149=51+n-1; \quad n=149-50=99. \quad S_{an}=S_{99}=\frac{149+51}{2} \cdot 99=$$

$$=99 \cdot 100=9900.$$

2) $b_n=145$ — наибольшее число, кратное 5 и меньшее 150; $145=55+5(n-1); \quad 145=55+5n-5; \quad 5n=145-50=95; \quad n=19;$

$$S_{bn}=S_{19}=\frac{55+145}{2} \cdot 19=100 \cdot 19=1900.$$

$$3) \quad S=S_{an}-S_{bn}=9900-1900=8000.$$

453*.

$$a) \quad a_n=1+(n-1); \quad S_n=\frac{2 \cdot 1+1(n-1)}{2} \cdot n=\frac{n}{2}(n+1); \quad \text{по условию } 5a_{n+1}=S_n;$$

тогда $5(1+(n-1)+1)=\frac{n}{2}(n+1); \quad 5(n+1)=\frac{n}{2}(n+1); \quad \text{т.к. } n+1 \neq 0; \quad \text{тогда } \frac{n}{2}=5, \quad n=10.$

Искомое число $a_{n+1}=a_{11}=1+(11-1)=11.$

$$6) \quad \text{По условию } a_{n+1}=S_n; \quad n+1=\frac{n}{2}(n+1); \quad \frac{n}{2}=1; \quad n=2; \quad \text{аналогично } a_3=3.$$

454*.

$a_1=2; \quad a_2=5; \quad d=a_2-a_1=3; \quad a_n=2+3(n-1)=3n-2.$ При замене четных членов на противоположное число последовательность имеет вид 3; -5; 8; -11; 14; -17; ... При $n=2k$ ее член $x_n=-a_n$, при $n=2k+1$ имеем $x_n=a_n$; следовательно, $x_n=(-1)^{n+1} a_n=(-1)^{n+1} (3n-2).$ Сумма n членов этой последовательности равна $S_n=x_1+x_2+x_3+\dots+x_n=a_1-a_2+a_3-a_4+\dots+(-1)^{n+1} a_n=(a_1+a_3+\dots)-(a_2+a_4+\dots).$

$S_{50}=S'-S'',$ где S' — сумма нечетных членов, S'' — сумма четных членов.

Последовательность нечетных членов (a_n): $a_1; a_3; \dots; a_{2k-1}; \dots \quad n \leq 50,$ т.е. $2k-1 \leq 50, \quad 2k \leq 51; \quad k \leq 25.$ Это — арифметическая прогрессия с разностью $2d:$ $a_{2k-1}-a_{2(k-1)-1}=a_1+(2k-1-1)d-a_1-(2(k-1)-2)d=(2k-2)d-(2k-4)d=2d.$ $S_1=\frac{2a_1+2d \cdot 24}{2} \cdot 25=(2+24 \cdot 3) \cdot 25=1850.$

Последовательность a_{2k} четных членов (a_n); является арифметической прогрессией с разностью $2d,$ и с первым членом, равным $a_2;$

$$2k \leq 50, \quad \text{т.е. } k \leq 25. \quad S_2=\frac{2 \cdot a_2+2d \cdot 24}{2} \cdot 25=(5+3 \cdot 24) \cdot 25=1925.$$

Итак, искомая сумма $S'_{50}=1850-1925=-75.$

455.

a) $\frac{x \cdot x^2 \cdot x^3 \cdot \dots \cdot x^n}{x \cdot x^3 \cdot x^5 \cdot \dots \cdot x^{2n-1}} = \frac{x^{1+2+ \dots + n}}{x^{1+3+ \dots + 2n-1}}; \quad 1+2+\dots+n=\frac{1+n}{2} \cdot n=\frac{n}{2}(n+1);$

$$1+3+\dots+(2n-1)=\frac{1+(2n-1)}{2} \cdot n=n^2; \quad \frac{\frac{n}{2}(n+1)}{x^{n^2}}=x^{\frac{1}{2}n^2+\frac{n}{2}-n^2}=x^{\frac{n-n^2}{2}}.$$

$$6) \frac{x^2 \cdot x^4 \cdot x^6 \cdot \dots \cdot x^{2n}}{x \cdot x^2 \cdot x^3 \cdot \dots \cdot x^n} = \frac{x^{2+4+ \dots + 2n}}{x^{1+2+ \dots + n}} = \frac{(x^2)^{1+2+ \dots + n}}{x^{1+2+ \dots + n}} = \\ = \left(\frac{x^2}{x} \right)^{1+2+ \dots + n} = x^{1+2+ \dots + n} = x^{\frac{n}{2}(n+1)}.$$

456*.

a) $a_1=8,2; a_2=7,4; d=7,4-8,2=-0,8$. Определим номер последнего положительного члена прогрессии: $a_n=a_1+d(n-1)>0; 8,2+(-0,8)(n-1)>0; 8,2-0,8n+0,8>0; 0,8n<9; n<9:0,8; 9:0,8=9 \cdot \frac{5}{4}=11,25; n<11 \frac{1}{4}$, т.е. $n \leq 11$. Итак, последним положительным членом является a_{11} . Тогда:

$$S_{11}=\frac{2a_1+10d}{2} \cdot 11=\frac{2 \cdot 8,2+10 \cdot 0,2}{2} \cdot 11=(8,2+1) \cdot 11=101,2.$$

б) $a_1=-6,5; a_2=-6; d=-6+6,5=0,5$. Определим номер последнего отрицательного члена последовательности: $a_n=a_1+d(n-1)<0; -6,5+0,5(n-1)<0; -6,5+0,5n-0,5<0; 0,5n<6,5+0,5; 0,5n<7; n<14$. Итак, последним отрицательным членом является a_{13} . Тогда:

$$S_{13}=\frac{2a_1+12d}{2} \cdot 13=\frac{-6,5 \cdot 2+12 \cdot 0,5}{2} \cdot 13= \\ =\frac{-13+6}{2} \cdot 13=-\frac{7}{2} \cdot 13=-45,5.$$

457*.

$$S_{10}=\frac{2a_1+9d}{2} \cdot 10=(2a_1+9d) \cdot 5=100; 2a_1+9d=20$$

$$S_{30}=\frac{2a_1+29d}{2} \cdot 30=(2a_1+29d) \cdot 15=900; 2a_1+29d=60. \text{ Получим систему:}$$

систему:

$$\begin{cases} 2a_1+9d=20 \\ 2a_1+29d=60 \end{cases} \quad \begin{cases} 2a_1+9d=20 \\ 20d=40 \end{cases} \quad \begin{cases} 2a_1+9d=20 \\ d=2 \end{cases} \quad \begin{cases} a_1=1 \\ d=2 \end{cases}$$

$$S_{40} = \frac{2a_1 + 39d}{2} \cdot 40 = (2 + 39) \cdot 20 = 80 \cdot 20 = 1600.$$

458.

$$\text{a)} S_{20} = \frac{2a_1 + 19d}{2} \cdot 20 = (2a_1 + 19d) \cdot 10 = 1000; 2a_1 + 19d = 100$$

$$\text{b)} S_{50} = \frac{2a_1 + 39d}{2} \cdot 40 = (2a_1 + 39d) \cdot 20 = 10000; 2a_1 + 39d = 500. \quad \text{Получим}$$

систему:

$$\begin{cases} 2a_1 + 19d = 100 \\ 2a_1 + 39d = 500 \end{cases}; \begin{cases} 2a_1 + 19d = 100 \\ 20d = 400 \end{cases} \begin{cases} a_1 = 140 \\ d = 20 \end{cases}$$

$$a_{50} = a_1 + 49d = -140 + 49 \cdot 20 = 140 \cdot 6 = 840.$$

$$\text{б)} S_5 = \frac{2a_1 + 4d}{2} \cdot 5 = (a_1 + 2d) \cdot 5 = 0,5; a_1 + 2d = 0,1$$

$$S_{15} = \frac{2a_1 + 14d}{2} \cdot 15 = (a_1 + 7d) \cdot 15 = -81; a_1 + 7d = -5,4$$

тогда:

$$\begin{cases} a_1 + 2d = 0,1 \\ a_1 + 7d = -5,4 \end{cases}; \begin{cases} a_1 + 2d = 0,1 \\ 5d = -5,5 \end{cases} \begin{cases} a = 2,3 \\ d = -1,1 \end{cases}$$

$$\text{Тогда } a_{50} = a_1 + 49d = 2,3 + 49(-1,1) = -51,6.$$

459.

$$\text{а)} a_n = 2n+1; a_1 = 2 \cdot 1 + 1 = 3;$$

$$S_n = \frac{(a_1 + a_2)}{2} \cdot n = \frac{(3 + 2n + 1)n}{2} = \frac{4n + 2n^2}{2} = 2n + n^2.$$

$$\text{б)} a_n = 3 - n; a_1 = 3 - 1 = 2; S_n = \frac{(a_1 + a_2)}{2} \cdot n = \frac{(2 + 3 - n)}{2} \cdot n = \frac{5n - n^2}{2}.$$

460*.

$S_n = n^2 - 8n; a_1 = S_1 = -7$, т.к. $S_n = S_{n-1} + a_n$, то $a_n = S_n - S_{n-1} = n^2 - 8n - ((n-1)^2 - 8(n-1)) = n^2 - 8n - (n^2 - 2n + 1 - 8n + 8) = 2n - 8 = -6 + 2(n-1)$. Следовательно (a_n) является арифметической прогрессией. $a_5 = -6 + 2 \cdot 4 = 2$.

461*.

$$S_n = \frac{2a_1 + d(n-1)}{2} n = a_1 n + \frac{d}{2} (n-1)n = \frac{d}{2} n^2 + n(a_1 - \frac{d}{2}).$$

Приравняем коэффициенты при одинаковых степенях n ; получим:

a) $S_n = -n^2 + 3n = \frac{d}{2} n^2 + (a_1 - \frac{d}{2})n$. $d=2$; $a_1+1=3$, $a_1=2$.

б), в), г) не являются арифметическими прогрессиями, так как в их формулах суммы n членов присутствует слагаемое, не зависящее от n .

462.

a) $q = \frac{b_3}{b_4} = -\frac{135}{225} = -\frac{3}{5} = -0,6$; $b_2 = \frac{b_3}{q} = \frac{225 \cdot 3}{-5} = -135$;

$$b_1 = \frac{b_2}{q} = \frac{-135 \cdot 3}{-5} = 81; b_6 = b_5 \cdot q = 81 \cdot \left(-\frac{3}{5}\right) = -48,6.$$

б) $q = \frac{b_5}{b_4} = \frac{54}{36} = 1,5$; $b_3 = \frac{b_4}{q} = \frac{36}{1,5} = 24$; $b_2 = \frac{b_3}{q} = \frac{24}{1,5} = 16$;

$$b_1 = \frac{b_2}{q} = \frac{16}{1,5} = 1 \frac{2}{3};$$

463*.

а) $y_n = x_n + 1$; $y_{n+1} = x_{n+1} + 1$; Найдем знаменатель геометрической прогрессии: $\frac{y_{n+1}}{y_n} = \frac{x_{n+1} + 1}{x_n + 1} = \frac{x_1 q^n + 1}{x_1 q^{n-1} + 1}$ — зависит от n , следовательно, (y_n) не является геометрической прогрессией.

б) $y_n = 3x_n$; $y_{n+1} = 3x_{n+1}$; Найдем знаменатель геометрической прогрессии: $\frac{y_{n+1}}{y_n} = \frac{3x_{n+1}}{3x_n} = \frac{x_{n+1}}{x_n} = q$; значит (y_n) является геометрической прогрессией со знаменателем q .

в) $y_n = x_n^2$; $y_{n+1} = x_{n+1}^2$; Найдем знаменатель геометрической прогрессии: $\frac{y_{n+1}}{y_n} = \frac{x_{n+1}^2}{x_n^2} = \frac{(x_1 q^n)^2}{(x_1 q^{n-1})^2} = \frac{x_1^2 q^{2n}}{x_1^2 q^{2(n-1)}} = \frac{q^{2n}}{q^{2(n-1)}} = q^2$; значит (y_n) является геометрической прогрессией со знаменателем q^2 .

г) $y_n = \frac{1}{x_n}$; $y_{n+1} = \frac{1}{x_{n+1}}$; Найдем знаменатель геометрической прогрессии: $\frac{y_{n+1}}{y_n} = \frac{x_n}{x_{n+1}} = \frac{1}{q}$; значит (y_n) является геометрической прогрессией со знаменателем $\frac{1}{q}$.

464.

Пусть x_1, x_2, x_3 — арифметическая прогрессия, тогда $x_2 = x_1 + d$, $x_3 = x_1 + 2d = x_2 + d$. Пусть x_1, x_2, x_3 — геометрическая прогрессия, тогда $\frac{x_2}{x_1} = \frac{x_3}{x_2}$, $x_2^2 = x_1 \cdot x_3$; $(x_1 + d)^2 = x_1(x_1 + 2d)$; $x_1^2 + 2x_1d + d^2 = x_1^2 + 2dx_1$; $d^2 = 0$, $d = 0$, это значит, что $x_1 = x_2 = x_3$ — любые числа, не равные нулю.

465*.

а) Пусть (b_n) — геометрическая прогрессия, тогда $b_n = qb_{n-1}$; $b_{n+1} = qb_n$; тогда $b_n^2 = q^2 b_{n-1}^2 = q^2 b_{n-1} b_{n-1} = q b_{n-1} b_n = b_{n-1} b_{n+1}$.
б) Пусть $b_n^2 = b_{n-1} b_{n+1}$, тогда $\frac{b_n}{b_{n-1}} = \frac{b_{n+1}}{b_n} = q$, а это и означает, что (b_n) — геометрическая прогрессия.

466.

а) Найдем знаменатель геометрической последовательности: $\frac{x_n + 1}{x_n} = \frac{2^{n+1}}{2^n} = 2$; следовательно, (x_n) является геометрической прогрессией со знаменателем $q=2$.

б) Найдем знаменатель геометрической последовательности: $\frac{x_n + 1}{x_n} = \frac{3^{-n-1}}{3^{-n}} = \frac{1}{3} x_{n+1} = \frac{1}{3} x_n$, следовательно, (x_n) является геометрической прогрессией со знаменателем $q=\frac{1}{3}$.

в) Найдем знаменатель геометрической последовательности: $\frac{x_n + 1}{x_n} = \frac{(n+1)^2}{n^2} = \frac{n^2 + 2n + 1}{n^2}$ — зависит от n , следовательно, (x_n) не геометрическая прогрессия.

467.

a) $b_n = b_1 q^{n-1}$; $b_8 = \frac{243}{256} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{8-1} = \frac{3^5 \cdot 2^7}{2^8 \cdot 3^7} = \frac{1}{2^1 \cdot 3^2} = \frac{1}{18}$.

б) $b_n = b_1 q^{n-1}$; $b_5 = \sqrt{\frac{2}{3}} \cdot \left(-\sqrt{6}\right)^{5-1} = \frac{\sqrt{2} \cdot (\sqrt{6})^4}{\sqrt{3}} = 36 \frac{\sqrt{6}}{3} = 12\sqrt{6}$.

468.

$b_5 = 135$; $b_9 = \frac{5}{3}$; $b_9 = b_5 q^4$; $q^4 = \frac{b_9}{b_5} = \frac{5 \cdot 1}{3 \cdot 135} = \frac{1}{81}$; $q_1 = \frac{1}{3}$; $q_2 = -\frac{1}{3}$;

1) $q = \frac{1}{3}$; $b_6 = 135 \cdot \frac{1}{3} = 45$; $b_7 = 45 \cdot \frac{1}{3} = 15$; $b_8 = 15 \cdot \frac{1}{3} = 5$.

2) $q = -\frac{1}{3}$; $b_6 = 135 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) = -45$; $b_7 = -45 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) = 15$; $b_8 = 15 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) = -5$.

469.

$b_n = b_1 q^{n-1}$; $b_{n+1} = b_1 q^n$. Рассмотрим разность: $b_{n+1} - b_n = b_1 q^{n-1} (q-1) > 0$;

а) $b_1 > 0$, $q > 1$; следовательно, $b_{n+1} > b_n$.

б) $b_1 > 0$, $0 < q < 1$; следовательно, $b_{n+1} < b_n$.

в) $b_1 < 0$, $q > 1$; следовательно, $b_{n+1} < b_n$.

г) $b_1 < 0$, $0 < q < 1$; следовательно, $b_{n+1} > b_1$.

470.

а) $a_n = a_1 q^{n-1}$; $a_2 = a_1 q$; $a_3 = a_1 q^2$; $a_5 = a_1 q^4$; $a_6 = a_1 q^5$.

$a_1 q \cdot a_1 q^5 - a_1 q^2 \cdot a_1 q^4 = a_1^2 q^6 - a_1^2 q^6 = 0$. Следовательно, $a_2 a_6 = a_3 a_5$.

б) $a_n = a_1 q^{n-1}$; $a_{n-3} = a_1 q^{n-4}$; $a_{n+8} = a_1 q^{n+7}$; $a_{n+5} = a_1 q^{n+4}$.

$a_1 q^{n-4} \cdot a_1 q^{n+7} - a_1 q^{n-1} \cdot a_1 q^{n+4} = a_1^2 q^{2n+3} - a_1^2 q^{2n+3} = 0$; следовательно, $a_{n-3} a_{n+8} = a_n a_{n+5}$

$a_{n+8} = a_n a_{n+5}$

471.

$b_n = b_1 q^{n-1}$; $b_m = b_1 q^{m-1}$; Рассмотрим отношение $\frac{b_n}{b_m} = \frac{b_1 q^{n-1}}{b_1 q^{m-1}} = q^{n-1-(m-1)} = q^{n-m}$; следовательно, $b_n = b_m q^{n-m}$.

472*.

$$S_n = \frac{x_1(q^n - 1)}{q-1}; \quad 20 \cdot \frac{1}{3} = \frac{x_1 \left(\left(-\frac{1}{3} \right)^5 - 1 \right)}{-1 \cdot \frac{1}{3}}; \quad \frac{61}{3} \cdot \left(-\frac{4}{3} \right) = x_1 \left(-\frac{1}{3^5} - 1 \right);$$

$$x_1 = \frac{61 \cdot 4}{9} \cdot \frac{3^5}{1+3^5} = \frac{61 \cdot 4 \cdot 3^3}{1+3^5} = \frac{244 \cdot 27}{244} = 27, \quad x_n = x_5 = 27 \cdot \left(-\frac{1}{3} \right)^4 = \frac{1}{3}.$$

б) $S_n = x_1 \frac{q^n - 1}{q-1}$; Исходя из условия, запишем систему:

$$\begin{cases} 165 = 11 \frac{q^n - 1}{q-1}, \\ 88 = 11q^{n-1}; \end{cases} \quad \begin{cases} 15 = \frac{8q-1}{q-1}, \\ q^{n-1} = 8; \end{cases} \quad \begin{cases} 7q = 14, \\ q^{n-1} = 8; \end{cases} \quad \begin{cases} q = 2, \\ n = 4. \end{cases}$$

$$\text{в)} \quad x_1 = \frac{1}{2}; \quad S_n = x_1 \frac{q^n - 1}{q-1} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\left(-\frac{1}{2} \right)^n - 1}{-\frac{3}{2}}; \quad \frac{21}{64} = -\frac{1}{3} \left(\left(-\frac{1}{2} \right)^n - 1 \right);$$

$$-\frac{63}{64} = \frac{(-1)^n}{2^n} - 1; \quad \frac{1}{64} = \frac{(-1)^n}{2^n}; \quad \frac{1}{64} > 0 \Rightarrow n \text{ четно} \Rightarrow (-1)^n = 1$$

$$(-1)^n = 1; \quad \frac{1}{64} = \frac{1}{2^n}; \quad n=6. \quad x_n = x_6 = \frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{1}{2} \right)^5 = -\frac{1}{2^6} = -\frac{1}{64}.$$

$$\text{г)} \quad q = \sqrt{3}; \quad S_n = \frac{x_n q^n - x_1}{q-1} = \frac{18\sqrt{3} \cdot \sqrt{3} - x_1}{\sqrt{3} - 1}; \quad 26\sqrt{3} + 24 = \frac{3 \cdot 18 - x_1}{\sqrt{3} - 1};$$

$$(26\sqrt{3} + 24)(\sqrt{3} - 1) = 3 \cdot 18 - x_1; \quad 26\sqrt{3} + 24\sqrt{3} - 26\sqrt{3} - 24 - 3 \cdot 18 = -x_1;$$

$$x_1 = 2\sqrt{3}; \quad x_n = x_1 q^{n-1}; \quad 18\sqrt{3} = 2\sqrt{3} (\sqrt{3})^{n-1}; \quad 9 = 9^{\frac{n-1}{4}}; \quad n=5.$$

473*.

$$x_n = S_n - S_{n-1}; \quad x_n = \frac{3}{4} (5^n - 1) - \frac{3}{4} (5^{n-1} - 1) = \frac{3}{4} (5^n - 5^{n-1}) = \frac{3}{4} \cdot 5^{n-1} \cdot 4 = 3 \cdot 5^{n-1}.$$

Следовательно, (x_n) является геометрической прогрессией с $x_1=3$ и $q=5$.

474*.

$$\begin{aligned}
 S_5 &= b_1 \frac{q^5 - 1}{q - 1} = \frac{11}{64}; & S_{10} - S_5 &= b_1 \cdot \frac{q^{10} - 1}{q - 1} - b_1 \cdot \frac{q^5 - 1}{q - 1} = \\
 &= \frac{b_1}{q - 1} (q^{10} - q^5) = q^5 \cdot S_5 = -\frac{11}{2}; & -\frac{11}{2} &= q^5 \cdot \frac{11}{64}; & q^5 &= -\frac{11}{2} \cdot \frac{64}{11} = -\frac{64}{2} = -32. \\
 S_{15} - S_{10} &= \frac{b_1}{q - 1} (q^{15} - 1 - q^{10} + 1) = \frac{b_1}{q - 1} q^{10} (q^5 - 1) = q^{10} \cdot S_5 = (-32)^2 \cdot S_5 = \\
 &= 16 \cdot 64 \cdot \frac{11}{64} = 16 \cdot 11 = 176.
 \end{aligned}$$

475.

$$\begin{aligned}
 \text{a)} \quad q &= x; \quad S_n = b_1 \frac{q^n - 1}{q - 1}; \quad S_5 = \frac{x^5 - 1}{x - 1} \\
 \text{b)} \quad q &= -x; \quad S_n = b_1 \frac{q^n - 1}{q - 1}; \quad S_7 = \frac{-x^7 - 1}{-x - 1} = \frac{x^7 + 1}{x + 1}.
 \end{aligned}$$

476.

$$\begin{aligned}
 \text{a)} \quad q &= \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2 - \sqrt{2}}} = \frac{2 - \sqrt{2}}{2}; & S &= \frac{b_1}{q - 1} = \frac{1}{2 - \sqrt{2}} : \left(1 - \frac{2 - \sqrt{2}}{2} \right) = \\
 &= \frac{2}{(2 - \sqrt{2})(\sqrt{2})} = \frac{2}{2\sqrt{2} - 2} = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} = \frac{\sqrt{2} + 1}{2 - 1} = \sqrt{2} + 1; \\
 \text{b)} \quad q &= \frac{2 - \sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}};
 \end{aligned}$$

$$S = \frac{b_1}{q - 1} = 1 : \left(1 - \frac{2 - \sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}} \right) = \frac{2 + \sqrt{2}}{2\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2} + 2}{2 \cdot 2} = \frac{\sqrt{2} + 1}{2}.$$

477.

$$\text{a)} \quad b_1 = 1; \quad b_2 = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}; \quad q = \frac{1}{2}; \quad S = \frac{b_1}{q - 1} = \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{2}\right)} = 2.$$

$$6) b_1=1; b_2=-\cos 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}; q=-\frac{\sqrt{3}}{2}; S=\frac{b_1}{q-1}=\frac{1}{1+\frac{\sqrt{3}}{2}}=\frac{2}{2+\sqrt{3}}= \\ = \frac{2(2-\sqrt{3})}{(2+\sqrt{3})(2-\sqrt{3})}=2(2-\sqrt{3}).$$

478*.

$q=\frac{2}{3}$, следовательно, геометрическая прогрессия — бесконечно

убывающая, $S=\frac{b_1}{q-1}$.

$$\text{a) } 4,5=\frac{b_1}{1-\frac{2}{3}}; b_1=\frac{1}{3}\cdot 4,5=1,5.$$

$$\text{б) } b_3=\frac{5}{3}; b_3=q^2 b_1; b_1=\frac{5}{3}\cdot\left(\frac{3}{2}\right)^2=\frac{15}{4}; S=\frac{\frac{15}{4}}{1-\frac{2}{3}}=3\cdot\frac{15}{4}=11\frac{1}{4}.$$

479.

$$b_2=18; S=81; S=\frac{b_1}{1-q}; b_2=b_1q; b_1=\frac{b_2}{q}; S=\frac{b_2}{q(1-q)}; q(1-q)=\frac{b_2}{S}= \\ =\frac{18}{81}=\frac{2}{9}; q-q^2=\frac{2}{9}; 9q^2-9q+2=0; D=(-9)^2-4\cdot 9\cdot 2=9; \\ q_1=\frac{19+3}{18}=\frac{2}{3}; q_2=\frac{19-3}{18}=\frac{1}{3}. \\ 1) \text{ При } q=\frac{2}{3}, b_3=b_2q=18\cdot\frac{2}{3}=12. \quad 2) \text{ При } q=\frac{1}{3}, b_3=b_2q=18\cdot\frac{1}{3}=6.$$

480.

a) $2,01(06)=2,01+0,01\cdot 0,(06); 0,(06)=0,06+0,0006+\dots$ — геометрическая прогрессия; Найдем ее сумму: $q=0,01, |q|<1; S=\frac{0,06}{0,99}=\frac{2}{33}$;

$$2,01(06)=2+\frac{1}{100}+\frac{2}{3300}=2\frac{7}{660}.$$

6) $5,25(21)=5,25+0,01 \cdot 0,(21); 0,(21)=0,21+0,0021\dots$ — геометрическая прогрессия; Найдем ее сумму: $q=0,01, |q|<1; S=\frac{0,21}{0,99}=\frac{7}{33};$

$$5,25(21)=5+\frac{25}{100}+\frac{7}{3300}=5\frac{208}{825}.$$

в) $0,00(1)=0,01 \cdot 0,(1); 0,(1)=0,1+0,01+\dots$ — геометрическая прогрессия; Найдем ее сумму: $q=0,1, |q|<1; S=\frac{0,1}{0,9}=\frac{1}{9}; 0,00(1)=\frac{1}{900}$

г) $0,28(30)=0,28+0,01 \cdot 0,(30); 0,(30)=0,30+0,0030+\dots$ — геометрическая прогрессия; Найдем ее сумму: $q=\frac{0,0030}{0,30}=0,01, |q|<1;$

$$S=\frac{0,30}{0,99}=\frac{10}{33}; 0,28(30)=\frac{28}{100}+\frac{10}{3300}=\frac{924+10}{3300}=\frac{934}{3300}=\frac{467}{1650}.$$

481.

Радиусы кругов — геометрическая прогрессия (R_n) со знаменателем $q=\frac{1}{\sqrt{2}}<1$ и $R_1=R$; стороны квадратов — геометрическая прогрессия (a_n) со знаменателем $q=\frac{1}{\sqrt{2}}<1$ и $a_1=R\sqrt{2}$.

а) Длины окружностей $l_n=2\pi R_n$ образуют геометрическую прогрессию со знаменателем $q=\frac{1}{\sqrt{2}}$;

$$S=\frac{2\pi R}{1-\frac{1}{\sqrt{2}}}=\frac{2\pi R\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1}=2\pi R(2+\sqrt{2}).$$

б) Площади кругов $S_n=2\pi R_n$ образуют геометрическую прогрессию со знаменателем $q=\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2=\frac{1}{2}; S=\frac{\pi R^2}{1-\frac{1}{2}}=2\pi R^2.$

в) Периметры квадратов $p_n=4a_n$ образуют геометрическую прогрессию со знаменателем $q=\frac{1}{\sqrt{2}}; S=\frac{4R\sqrt{2}}{1-\frac{1}{\sqrt{2}}}=\frac{8R}{\sqrt{2}-1}=8R(1+\sqrt{2})$.

г) Площади квадратов $S_n=a_n^2$, образуют геометрическую прогрессию со знаменателем $q=\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2=\frac{1}{2}$; $S=\frac{2R^2}{1-\frac{1}{2}}=4R^2$

482*.

Длины сторон треугольника являются членами геометрической прогрессии (a_n) со знаменателем $\frac{1}{2}<1$ и $a_1=a$. Радиусы окружностей являются членами геометрической прогрессии (r_n) со знаменателем $\frac{1}{2}<1$ и $r_1=\frac{a}{2\sqrt{3}}$.

а) Периметры треугольников $p_n=3a_n$ образуют геометрическую прогрессию со знаменателем $q=\frac{1}{2}$; $S=\frac{3a}{1-\frac{1}{2}}=\frac{3a}{\frac{1}{2}}=6a$.

б) Площади треугольников $S_n=\frac{a_n^2\sqrt{3}}{4}$ образуют геометрическую прогрессию со знаменателем $q=\frac{1}{4}$; $S=\frac{a^2\sqrt{3}}{4 \cdot \frac{3}{4}}=a^2\frac{\sqrt{3}}{3}$.

в) Длины окружностей $l_n=2\pi r_n$ образуют геометрическую прогрессию со знаменателем $q=\frac{1}{2}$; $S=\frac{2\pi a}{2\sqrt{3}\frac{1}{2}}=\frac{2\pi a\sqrt{3}}{3}$.

г) Площади кругов $S_n=\pi r_n^2$ образуют геометрическую прогрессию со знаменателем $q=\frac{1}{4}$; $S=\frac{\pi a^2}{12 \cdot \frac{3}{4}}=\frac{\pi a^2}{9}$.

483.

a) $D_p=\mathbf{R}$ функция четна, так как симметрична относительно 0 и $p(x)=p(-x)$: $(-x)^4=x^4$.

б) $D_p=\mathbf{R}$ функция является четной, т.к. она симметрична относительно 0 и $p(-x)=-3(-x)^6=-3x^6=p(x)$.

в) $D_p=\mathbf{R}$ функция является четной, т.к. она симметрична относительно 0 и $p(x)=\frac{1}{(-x)^2+1}=\frac{1}{x^2+1}=p(x)$.

484.

а) $D_g=\mathbf{R}$ функция является нечетной, так как симметрична относительно 0 и $g(-x)=(-x)^5=-x^5=-g(x)$.

б) $D_g=\mathbf{R}$ функция является нечетной, так как симметрична относительно 0 и $g(-x)=-4(-x)^3=4x^3=-(-4x^3)=-g(x)$.

в) Область определения $D_g=(-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$ функция является нечетной, так как симметрична относительно 0 и $g(-x)=\frac{12}{(-x)^3}=-\frac{12}{x^3}=-g(x)$.

г) $D_g=\mathbf{R}$ функция является нечетной, так как симметрична относительно 0 и $g(-x)=-x|-x|=-x|x|=-g(x)$.

485.

а) $D_f=\mathbf{R}$ — симметрична относительно 0 и $f(x)=3x^4-x^2+5=3(-x)^4-(-x)^2+5=f(-x)$, значит, $f(x)$ — четная.

б) $D_f=\mathbf{R}$ — симметрична относительно 0 и $f(-x)=(-x)^7+2(-x)^3=-x^7-2x^3=-(x^7-2x^3)=-f(x)$, следовательно, $f(x)$ — нечетная.

в) $f(-x)=5(-x)-1=-5x-1$, значит, не будет ни нечетной, ни четной функцией.

г) $f(-x)=(-x)^2+(-x)+1=x^2-x+1 \neq f(x)$ и $\neq -f(x)$, следовательно, $f(x)$ — не является ни четной, ни нечетной.

д) $D_f=(-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$ — функция симметрична относительно 0 и $f(-x)=\frac{1}{-x^5+x}=-\frac{1}{x^5-x}=-f(x)$, следовательно $f(x)$ — нечетная функция.

е) D_f — симметрична относительно 0 и $f(-x)=(-x-3)^2+(-x+3)^2=(x+3)^2+(x-3)^2=f(x)$, значит, $f(x)$ — четная функция.

486.

а) $D_g = \mathbf{R}$ — график функции симметричен относительно 0 и $g(-x)=5(-x)^3=-5x^3=-g(x)$, значит, $g(x)$ — нечетная функция.

б) $g(-x)=-(-x)+5=x+5\neq g(x)$ и функция $g(-x)\neq-g(x)$, следовательно $g(x)$ — не является ни четной, ни нечетной функцией.

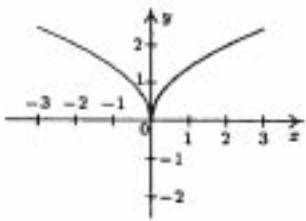
в) $D_g=(-\infty; -1) \cup (-1; 0) \cup (0; 1) \cup (1; +\infty)$ — данная функция симметрична относительно 0 и $g(-x)=\frac{8}{(-x)^4-1}=\frac{8}{x^4-1}$, следователь-

но, $g(x)$ — четная функция.

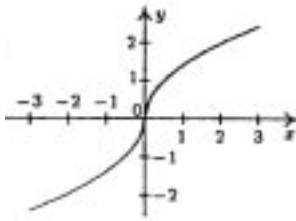
г) $g(-x)=(-x-2)^2=(x+2)^2\neq g(x)$ и $g(-x)\neq-g(x)$, следовательно, $g(x)$ — не является ни четной, ни нечетной функцией.

487.

а)



б)

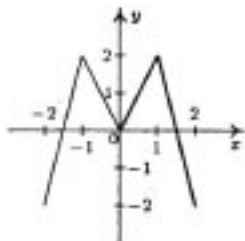


488.

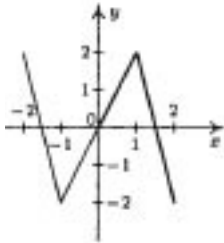
а) Так как график четной функции симметричен относительно оси O_y , то функция на промежутке $(-\infty; 0)$ принимает отрицательные значения.

б) Так как график нечетной функции симметричен относительно начала координат, то функция не промежутке $(-\infty, 0)$ принимает положительные значения.

489.



а) Ноль функции при $x=-1,5; 1,5$;
Положительные значения функции при $x \in (-1,5; 1,5)$;
Отрицательные значения функции при $x \in [-2; -1,5] \cup (1,5; 2]$.



б) Функция обращается в ноль при $x=-1,5; 1,5$;
Отрицательные значения функции при $x \in (-1,5; 0) \cup (1,5; 2]$;
Положительные значения функция принимает при $x \in [-2; -1,5) \cup (0; 1,5)$.

490.

$$\text{а) } \frac{6a^5b^5 \cdot 8a^4b^8}{(2a^2b^3)^4} = \frac{6 \cdot 8(b^5b^8)(a^5a^4)}{2^4 a^8 b^{12}} = \frac{48a^9b^{13}}{16a^8b^{12}} = 3ab.$$

$$\text{б) } \frac{(-3x^2y)^4 \cdot 25x^3y^6}{(15x^5y^4)^2} = \frac{(-3)^4 x^8 y^4 \cdot 25x^3y^6}{225x^{10}y^8} = 9 \frac{x^{11}y^{10}}{x^{10}y^8} = 9xy^2.$$

491.

$18^5 = (2 \cdot 3^2)^5 = 2^5 \cdot 3^{10} = 2^5 \cdot 3^6 \cdot 3^4$; $12^6 = (2^2 \cdot 3)^6 = 2^{12} \cdot 3^6 = 2^7 \cdot 2^5 \cdot 3^6$; так как $3^4 = 81$ и $2^7 = 128$, $81 < 128$, то $18^5 < 12^6$.

$54^4 = (3^2 \cdot 2)^4 = 3^{12} \cdot 2^4 = 3^{10} \cdot 2^4 \cdot 3^2$, $36^5 = (3^2 \cdot 2^2)^5 = 3^{10} \cdot 2^{10} = 3^{10} \cdot 2^4 \cdot 2^6$; так как $3^2 = 9$ и $2^6 = 64$, $9 < 64$, то $54^4 < 36^5$.

$45^3 = (3^2 \cdot 5)^3 = 3^6 \cdot 5^3$, $6^7 = (3 \cdot 2)^7 = 3^7 \cdot 2^7 = 3^6 \cdot 3 \cdot 2^7$;
так как $5^3 = 125$ и $3 \cdot 2^7 = 384$, $125 < 384$, то $45^3 < 6^7$.

492.

$$\text{а) } \begin{cases} 20x + 7y = 5, \\ 15x - 4y = 50; \end{cases} \quad \begin{cases} 20x + 7y = 5, \\ 4y = 15x - 50; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 20x + \frac{7(15x - 50)}{4} = 5, \\ y = \frac{15x - 50}{4}; \end{cases} \quad \begin{cases} 80x + 7(15x - 50) = 20, \\ y = \frac{15x - 50}{4}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 80x + 105x - 350 = 20, \\ y = \frac{15x - 50}{4}; \end{cases} \quad \begin{cases} 185x = 370, \\ y = \frac{15x - 50}{4}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 2, \\ y = \frac{15 \cdot 2 - 50}{4}; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2, \\ y = -5. \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} 6(x + y) - 10(x - y) = 8, \\ 5(x - y) + 2(x + y) = 1; \end{cases}$$

$$\begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} 6x + 6y - 10x + 10y = 8, \\ 5x - 5y + 2x + 2y = 1; \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} -4x + 16y = 8, \\ 7x - 3y = 1; \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} 4y - x = 2, \\ 7x - 3y = 1; \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} x = 4y - 2, \\ 7(4y - 2) - 3y = 1; \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} x = 4y - 2, \\ 28y - 14 - 3y = 1; \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} x = 4y - 2, \\ 25y = 15; \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} x = 4 \cdot \frac{3}{5} - 2, \\ y = \frac{3}{5}; \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{2}{5}, \\ y = \frac{3}{5}. \end{array} \right. \end{array}$$

493.

$$\begin{aligned} \text{a) } & \frac{-2x+10}{x^2-10x+25} + \frac{16}{3x-15} + 1 = \frac{-2x+10}{(x-5)^2} + \frac{16}{3(x-5)} + 1 = \\ & = \frac{3(-2x+10) + 16(x-5) + 3(x-5)^2}{3(x-5)^2} = \\ & = \frac{-6x+30+16x-80+3(x^2-10x+25)}{3(x-5)^2} = \frac{3x^2-20x+25}{3(x-5)^2}; \end{aligned}$$

Решим уравнение $3x^2-20x+25=0$;

$$D=20^2-4 \cdot 3 \cdot 25=100;$$

$$x_2 = \frac{20+\sqrt{100}}{6} = 5 \text{ или } x_1 = \frac{20-\sqrt{100}}{6} = \frac{10}{6} = \frac{5}{3};$$

$$3x^2-20x+25=3\left(x-\frac{5}{3}\right)(x-5)= \quad (3x-5) \quad (x-5) \quad \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} \frac{3x^2-20x+25}{3(x-5)^2} &= \frac{(x-5)(3x-5)}{3(x-5)^2} = \frac{3x-5}{3(x-5)} \\ 6) \quad &\frac{3y+18}{y^2+2y+36} + \frac{15y+57}{7y+42} - 2 = \frac{3y+18}{(y+6)^2} + \frac{15y+57}{7(y+6)} - 2 = \\ &= \frac{7(3y+18)+(15y+57)(y+6)-2 \cdot 7(y+6)^2}{7(y+6)^2} = \\ &= \frac{(y+6)(21+15y+57-14y-84)}{7(y+6)^2} = \frac{y-6}{7(y+6)} = \frac{y-6}{7y+42}. \end{aligned}$$

494.

При $x=3$ $y(3)=3^{36}$ — больше нуля; при $x=0$ $y(0)=0^{36}=0$; $y(-5)=(-5)^{36}$ — больше нуля.

495.

При $x=-9$ $y(-9)=(-9)^{49}$ — меньше нуля; при $x=7$ $y(0)=0^{49}=0$; $y(7)=7^{49}$ — больше нуля.

496.

Функция $f(x)=x^{20}$ — возрастает на промежутке $(0;+\infty)$ и убывает на промежутке $(-\infty; 0)$.

- a) Так как $0 < 3,7 < 4,2$, то $f(3,7) < f(4,2)$.
- б) Так как $-6,5 < -5,2 < 0$, то $f(-6,5) > f(-5,2)$.
- в) $f(x)$ — четная функция, значит, $f(-7)=f(7)$. $0 < 6 < 7$, следовательно, $f(6) < f(7)=f(-7)$.
- г) $f(x)$ — четная функция, значит, $f(-28)=f(28)$. $0 < 28 < 31$, следовательно, $f(-28)=f(28) < f(31)$.

497.

Функция $g(x)=x^{35}$ — возрастает на промежутке $(-\infty; +\infty)$.

- а) Так как $8,9 > 7,6$, то $g(8,9) > g(7,6)$.
- б) Так как $-4,6 > -5,7$, то $g(-4,6) > g(-5,7)$.
- в) Так как $-10 > 7$, то $g(-10) > g(7)$.
- г) Так как $-63 < 63$, то $g(-63) < g(63)$.

498.

Функция $y(x)=x^4$ — возрастает на промежутке $(0;+\infty)$ и убывает на промежутке $(-\infty; 0)$.

- а) Так как $0 < 1,2 < 1,5$, то $1,2^4 < 1,5^4$.
- б) Так как $0 < 0,7 < 0,8$, то $0,7^4 < 0,8^4$.
- в) Так как $0 < 0,9 < 1$, то $0,9^4 < 1^4 = 1$.
- г) Так как $-3,4 < -3,2 < 0$, то $(-3,4)^4 > (-3,2)^4$.
- д) Функция $y(x)=x^5$ — возрастает на промежутке $(-\infty; +\infty)$; Так как $0,3 < 0,8 \Rightarrow 0,3^5 < 0,8^5$.
- е) Функция $y(x)=x^5$ — возрастает на промежутке $(-\infty; +\infty)$;
$$-\frac{1}{3} < -\frac{1}{4} \Rightarrow \left(-\frac{1}{3}\right)^5 < \left(-\frac{1}{4}\right)^5.$$

499.

а) Функция $y=x^3$ возрастает на промежутке $(-\infty; +\infty)$; так как $5,7 > 5,4$, то $5,7^3 > 5,4^3$.

б) Функция $y=x^3$ возрастает на промежутке $(-\infty; +\infty)$; так как $-4,1 > -4,2$, то $(-4,1)^3 > (-4,2)^3$.

в) Функция $y=x^3$ возрастает на промежутке $(-\infty; +\infty)$; так как $0,8 > (-1,3)$, то $0,8^3 > (-1,3)^3$.

г) Функция $y=x^6$ возрастает на промежутке $(0; +\infty)$; так как $0 < 1,6 < 1,8$, то $1,6^6 < 1,8^6$.

д) Функция $y=x^6$ убывает на промежутке $(-\infty; 0)$; так как $-5,3 < -4,2 < 0$, то $(-5,3)^6 > (-4,2)^6$.

е) Функция $y=x^6$ возрастает на промежутке $(0; +\infty)$; так как $0 < 2,1 < 3,1$, то $2,1^6 < 3,1^6$.

500.

$243=3^5$, значит, график функции $y=x^5$ проходит через точку A ;

$243 \neq (-3)^5$, значит, график функции $y=x^5$ не проходит через B ;

$3125=5^5$, значит, график функции $y=x^5$ проходит через C .

501.

$128=2^7$, следовательно, точка A принадлежит графику функции $y=x^7$;

$-128=(-2)^7$, следовательно, точка B принадлежит графику функции $y=x^7$;

$2187 \neq (-3)^7$, следовательно, точка C не принадлежит графику функции $y=x^7$.

502.

а) $y=0,72^5 \approx 0,19$;

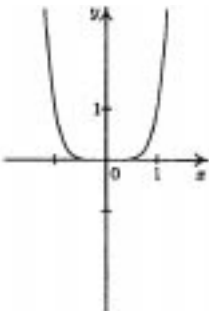
б) $y=2,6^5 \approx 118,81$;

в) $y=(-3,4)^5 \approx -454,35$.

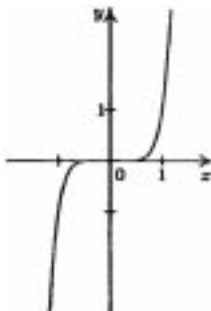
503.

а)

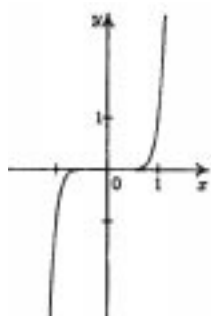
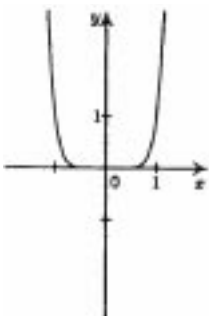
б)



в)



г)



504.

- а) 40 — четное число, следовательно, график функции $y=x^{40}$ расположен в I и II четвертях.
б) 123 — нечетное число, следовательно, график функции $y=x^{123}$ расположен в I и III четвертях.

505.

- а) 2 решения;
б) 1 решение;
в) нет решений;
г) 1 решение.

506.

- а) Если $y=5$, то $x_1 \approx -1,5$; $x_2 \approx 1,5$.
б) Если $y=3,5$, то $x_1 \approx -1,4$; $x_2 \approx 1,4$.
в) Если $y=8$, то $x_1 \approx -1,7$; $x_2 \approx 1,7$.

507.

- а) $x_1 \approx -1,55$; или $x_2 \approx 1,55$.

6) $x_1 \approx -1,7$ или $x_2 \approx 1,7$.

508.

a)

| | | | | |
|-------------|----|--------|--------|---------|
| | 1) | Строим | график | функции |
| $y = x^3$. | | | | |

| | | | | | |
|-----|----|----|---|---|---|
| x | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
| y | -8 | -1 | 0 | 1 | 8 |

2) Строим график функции $y=2$ — прямая, параллельная O_z и проходящая через $(0,2)$.

3) Находим точку пересечения.

б) 1) Строим график функции $y=x^3$.

2) Строим график функции $y=4$ — прямая, параллельная O_z и проходящая через $(0,4)$.

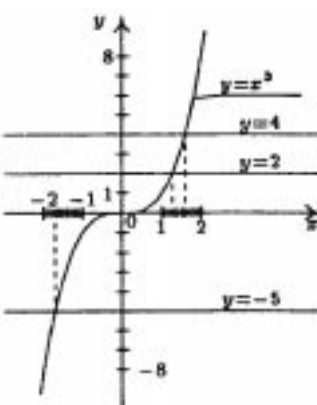
3) Находим точку пересечения.

в) 1) Строим график функции $y=x^3$.

2) Строим график функции $y=-5$ — прямая, параллельная O_z и проходящая через $(0; -5)$.

3) Находим точку пересечения.

(а) $\approx 1,3$. б) $\approx 1,6$. в) $\approx -1,7$).



509.

Функция $y=x^6$ возрастает на $(0; +\infty)$

$x=1001 > 2, > 10, > 10^2 = 100, > 10^3 = 1000 \Rightarrow y(1001) > 2^6, > 10^6, > 10^{12} = 100^6, > 10^{18} = 1000^6$.

510.

Функция $y=x^5$ возрастает на промежутке $(-\infty; +\infty)$;

Так как $x=-11 < -10, < -3$, то $y(-11) < (-3)^5, < (-10)^5$;
при $x=-10^5$; $y(x)=y(-10^5)=(-10^5)^5=-10^{25} < -10^{21}$.

511.

$$f(1)=1^3=1; f(0)=0^3=0; f(2)=2^3=8; f(3)=3^3=27;$$

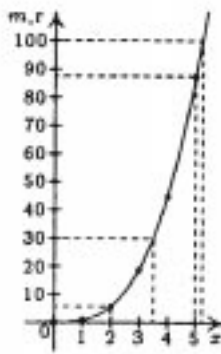
$$f(1)-f(0)=1-0=1;$$

$$f(2)-f(1)=8-1=7;$$

$$f(3)-f(2)=27-8=19;$$

$$f(1)-f(0) < f(2)-f(1) < f(3)-f(2).$$

512.



если $m=200$, то $x \approx 5,2$.

$m=\rho V$, где ρ — плотность, V — объем. Если x — длина ребра, то $V=x^3$, следовательно, $m=\rho x^3$. Так как при $x=10$ см $m=700$ г, то $700=\rho \cdot 10^3$; $\rho=0,7$ (г/см³). Следовательно, $m=0,7x^3$.

Построим график этой зависимости:

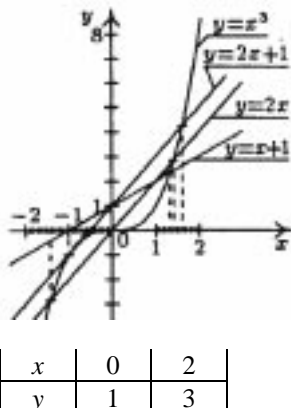
| | | | | | | |
|-----|---|-----|-----|------|------|------|
| x | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| m | 0 | 0,7 | 5,6 | 18,9 | 44,8 | 87,5 |

По смыслу задачи $x \geq 0$.

Если $x=2$, то $m=5,6$;

если $x=5$, то $m=87,5$;

если $m=30$, то $x \approx 3,5$;



513.

a) 1) Строим график функции $y=x^3$.

| | | | | | |
|-----|----|----|---|---|---|
| x | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
| y | -8 | -1 | 0 | 1 | 8 |

2) Строим график функции $y=x+1$ — прямая.

Точки пересечения: $x_1=0$;
 $x_2 \approx 1,4$;
 $x_3 \approx -1,4$

б) 1) Строим график функции $y=x^3$.

2) Строим график функции $y=2x$ — прямая. Точки $x_1 \approx 1,6$; $x_2 \approx -0,6$; $x_3 \approx -1,2$ пересечения:

| | | |
|-----|---|---|
| x | 0 | 2 |
| y | 0 | 4 |

в) 1) Строим график функции $y=x^3$.

2) Строим график функции $y=2x+1$ — прямая.

| | | |
|-----|---|---|
| x | 0 | 2 |
| y | 1 | 5 |

514.

$$c_n = c_1 q^{n-1}; c_9 = c_1 q^{9-1} = c_1 q^8 \Rightarrow c_1 = \frac{c_9}{q^8} = \frac{81}{(\sqrt{3})^8} = \frac{81}{81} = 1;$$

$$S_n = \frac{c_1(q^n - 1)}{q - 1};$$

$$S_{13} = \frac{\left((\sqrt{3})^3 - 1\right)}{\sqrt{3} - 1} = \frac{\left((\sqrt{3})^3 - 1\right)(\sqrt{3} + 1)}{2} = \frac{3^7 - 1 + (3^6 - 1)\sqrt{3}}{2} =$$

$$= 1093 + 364\sqrt{3}.$$

515.

1) $y = x^{12} - x^6 \Rightarrow D_y = \mathbf{R}$ — функция симметрична относительно нуля и $y(-x) = (-x)^{12} - (-x)^6 = x^{12} - x^6 = y(x)$ — четная функция.

2) $y = x^9 - x^5 \Rightarrow D_y = \mathbf{R}$ — симметрична относительно нуля и $y(-x) = (-x)^9 - (-x)^5 = (-x)^9 - (-x)^5 = -x^9 + x^5 = -(x^9 - x^5)$ — нечетная функция.

3) $y = x^{10} - x^5$; $y(-x) = (-x)^{10} - (-x)^5 = x^{10} + x^5 \neq y(x) \neq -y(x)$ — ни четная, ни нечетная функция.

4) $y = \frac{x}{x^4 + x^2 + 1} \Rightarrow D_y = \mathbf{R}$ — симметрична относительно нуля и

$y(-x) = \frac{-x}{(-x)^4 + (-x)^2 + 1} = -\frac{x}{x^4 + x^2 + 1} = -y(x)$ — нечетная функция.

ция.

516.

$$\text{a) } \frac{1-y}{1+y} + \frac{y^2+6y}{y^2-1} : \frac{6+y}{1+y} = \frac{1-y}{1+y} + \frac{y(y+6)(1+y)}{(y-1)(y+1)(6+y)} =$$

$$= \frac{1-y}{1+y} + \frac{y}{y-1} = \frac{-y^2 + 2y - 1 + y + y^2}{y^2 - 1} = \frac{3y - 1}{y^2 - 1}.$$

$$\begin{aligned}
 6) & \frac{4x^2 - 49}{2x+5} \cdot \frac{1}{4x^2 + 14x} - \frac{2x+7}{4x^2 - 10} = \frac{(2x-7)(2x+7)}{(2x+5) \cdot 2x(2x+7)} - \\
 & - \frac{2x+7}{2x(2x-5)} = \frac{(2x-5)(2x-7) - (2x+7)(2x+5)}{2x(4x^2 - 25)} = \\
 & = \frac{4x^2 - 14x - 10x + 35 - 4x^2 - 10x - 14x - 35}{2x(4x^2 - 25)} = \\
 & = \frac{-48x}{2x(4x^2 - 25)} = -\frac{24}{4x^2 - 25}.
 \end{aligned}$$

517.

$\sqrt{144} = 12$, значит, точка A — принадлежит графику функции $y = \sqrt{x}$.

$\sqrt{169} \neq -13$, значит, точка B — не принадлежит графику функции $y = \sqrt{x}$.

$-100 \notin D_y = [0; +\infty)$, значит, точка C — не принадлежит графику функции $y = \sqrt{x}$.

518.

a) $\frac{1}{2} \geq 0$ и $\left(\frac{1}{2}\right)^4 = \frac{1}{2^4} = \frac{1}{16}$;

б) $3 \geq 0$ и $3^3 = 27$;

в) Так как $-2 < 0$, то не является арифметическим корнем.

г) $0,1 \geq 0$, но $0,1^5 \neq 0,0001$.

519.

а) $19 \geq 0$ и $19^2 = 361$;

б) $7 \geq 0$ и $7^3 = 343$;

в) $\frac{1}{2} \geq 0$ и $\left(\frac{1}{2}\right)^6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64}$;

г) $\frac{2}{3} \geq 0$ и $\left(\frac{2}{3}\right)^5 = \frac{2^5}{3^5} = \frac{32}{343}$;

д) $1 \geq 0$ и $1^{10} = 1$;

е) $0 \geq 0$ и $0^7 = 0$;

ж) $2 - \sqrt{3} \geq 0$ и $(2 - \sqrt{3})^2 = 2^2 - 4\sqrt{3} + 3 = 7 - 4\sqrt{3}$;
 3) $\sqrt{5} - 2 \geq 0$ и $(\sqrt{5} - 2)^2 = 5 - 4\sqrt{5} + 4 = 9 - 4\sqrt{5}$.

520.

а) $\sqrt[4]{16} = \sqrt[4]{2^4} = 2$.

б) $\sqrt[5]{32} = \sqrt[5]{2^5} = 2$.

в) $\sqrt[12]{1} = 1$.

г) $\sqrt[3]{-\frac{1}{8}} = -\sqrt[3]{\frac{1}{8}} = -\sqrt[3]{\frac{1}{2^3}} = -\frac{1}{2}$.

д) $\sqrt[4]{5\frac{1}{16}} = \sqrt[4]{\frac{81}{16}} = \sqrt[4]{\frac{3^4}{2^4}} = \frac{3}{2}$.

е) $\sqrt[3]{3\frac{3}{8}} = \sqrt[3]{\frac{27}{8}} = \sqrt[3]{\frac{3^3}{2^3}} = \frac{3}{2}$.

ж) $\sqrt[3]{-0,027} = -\sqrt[3]{0,027} = -\sqrt[3]{(0,3)^3} = -0,3$.

з) $\sqrt[4]{0,0625} = \sqrt[4]{(0,5)^4} = 0,5$.

521.

а) $\sqrt[9]{512} = \sqrt[9]{2^9} = 2$.

б) $\sqrt[3]{1331} = \sqrt[3]{11^3} = 11$.

в) $\sqrt[8]{0} = 0$.

г) $\sqrt[7]{-128} = -\sqrt[7]{128} = -\sqrt[7]{2^7} = 2$.

д) $\sqrt[4]{\frac{16}{625}} = \sqrt[4]{\frac{2^4}{5^4}} = \frac{2}{5}$.

е) $\sqrt[5]{0,00001} = \sqrt[5]{(0,1)^5} = 0,1$.

ж) $\sqrt[4]{7\frac{58}{81}} = \sqrt[4]{\frac{625}{81}} = \frac{5}{3} = \sqrt[4]{\frac{5^4}{3^4}} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$.

з) $\sqrt[5]{7\frac{19}{32}} = \sqrt[5]{\frac{243}{32}} = \sqrt[5]{\frac{3^5}{2^5}} = \frac{3}{2}$.

522.

- a) $\sqrt[3]{5} \approx 1,7$;
 б) $\sqrt[3]{-4} \approx -1,6$;
 в) $\sqrt[3]{-1} = -1$;
 г) $\sqrt[3]{2} \approx 1,25$.

523.

- а) $\sqrt[4]{2} \approx \pm 1,2$;
 б) $\sqrt[4]{5} \approx \pm 1,5$;
 в) $\sqrt[4]{8} \approx \pm 1,7$.

524.

- $\sqrt[4]{81} = 3$, следовательно, точка E не принадлежит графику;
 $\sqrt[4]{81} = 3 \neq -3$, следовательно, точка F не принадлежит графику;
 $-16 \notin D_y = [0; +\infty)$, следовательно, точка K не принадлежит графику;
 $\sqrt[4]{0,0001} = 0,1$, следовательно, точка L принадлежит графику.

525.

- $\sqrt[3]{8} = 2$, значит, точка A принадлежит графику;
 $\sqrt[3]{216} = 6$, значит, точка B принадлежит графику;
 $\sqrt[3]{27} = 3 \neq -3$, значит, точка C не принадлежит графику;
 $\sqrt[3]{-125} = -\sqrt[3]{125} = -5$, значит, точка D принадлежит графику.

526.

- а) $\sqrt[3]{1} < \sqrt[3]{3,5} < \sqrt[3]{8}$; $1 < \sqrt[3]{3,5} < \sqrt[3]{2^3}$; $1 < \sqrt[3]{3,5} < 2$;
 б) $\sqrt[3]{8} < \sqrt[3]{20} < \sqrt[3]{27}$; $\sqrt[3]{2^3} < \sqrt[3]{20} < \sqrt[3]{3^3} \Rightarrow 2 < \sqrt[3]{20} < 3$;
 в) $\sqrt[4]{1} < \sqrt[4]{9} < \sqrt[4]{16}$; $1 < \sqrt[4]{9} < \sqrt[4]{2^4} \Rightarrow 1 < \sqrt[4]{9} < 2$;
 г) $\sqrt[4]{16} < \sqrt[4]{52} < \sqrt[4]{81}$; $\sqrt[4]{2^4} < \sqrt[4]{5^2} < \sqrt[4]{3^4} \Rightarrow 2 < \sqrt[4]{52} < 3$.

527.

- а) $\sqrt[3]{1} \leq \sqrt[3]{x} \leq \sqrt[3]{8}$; $1 \leq \sqrt[3]{x} \leq \sqrt[3]{2^3} \Rightarrow 1 \leq \sqrt[3]{x} \leq 2$
 б) $\sqrt[3]{-1} \leq \sqrt[3]{x} \leq \sqrt[3]{1}$; $-1 \leq \sqrt[3]{x} \leq 1$.
 в) $\sqrt[3]{-27} \leq \sqrt[3]{x} \leq \sqrt[3]{0}$; $-\sqrt[3]{3^3} \leq x \leq 0 \Rightarrow -3 \leq x \leq 0$.

528.

a) $\sqrt[4]{0} \leq \sqrt[4]{x} \leq \sqrt[4]{1} \Rightarrow 0 \leq \sqrt[4]{x} \leq 1.$

б) $\sqrt[4]{1} < \sqrt[4]{x} < \sqrt[4]{81} \Rightarrow 1 < \sqrt[4]{x} < \sqrt[4]{3^4} \Rightarrow 1 < \sqrt[4]{x} < 3.$

в) $\sqrt[4]{256} \leq \sqrt[4]{x} \leq \sqrt[4]{625} \Rightarrow \sqrt[4]{4^4} \leq \sqrt[4]{x} \leq \sqrt[4]{5^4} \Rightarrow 4 \leq \sqrt[4]{x} \leq 5.$

529.

а) $n=3$ — нечетное \Rightarrow выражение имеет смысл;

б) $n=7$ — нечетное \Rightarrow выражение имеет смысл;

в) $n=4$ — четное \Rightarrow выражение не имеет смысла;

г) $n=5$ — нечетное \Rightarrow выражение имеет смысл;

д) $n=8$ — четное \Rightarrow выражение не имеет смысла;

е) $(-7)^2 > 0 \Rightarrow$ выражение имеет смысл.

530.

а) $\sqrt[5]{-32} = -\sqrt[5]{32} = -\sqrt[5]{2^5} = -2.$

б) $\sqrt[7]{-1} = -\sqrt[7]{1} = -1.$

в) $-2 \sqrt[4]{81} = -2 \sqrt[4]{3^4} = -2 \cdot 3 = -6.$

г) $-4 \sqrt[3]{27} = -4 \cdot \sqrt[3]{3^3} = -4 \cdot 3 = -12.$

д) $\sqrt[5]{32} + \sqrt[3]{-8} = 2 - \sqrt[3]{8} = \sqrt[5]{2^5} - \sqrt[3]{2^3} = 2 - 2 = 0.$

е) $\sqrt[4]{625} - \sqrt[3]{-125} = \sqrt[4]{5^4} + \sqrt[3]{5^3} = 5 + 5 = 10.$

ж) $12 - 6 \sqrt[3]{0,125} = 12 - 6 \sqrt[3]{0,5^3} = 12 - 6 \cdot 0,5 = 12 - 3 = 9.$

з) $1 + 10 \sqrt[4]{0,0081} = 1 + 10 \sqrt[4]{0,3^4} = 1 + 10 \cdot 0,3 = 1 + 3 = 4.$

531.

а) $\sqrt[3]{-31} = -\sqrt[3]{31}.$

б) $\sqrt[5]{-17} = -\sqrt[5]{17}.$

в) $\sqrt[11]{-2} = -\sqrt[11]{2}.$

г) $\sqrt[17]{-6} = -\sqrt[17]{6}.$

532.

а) $\sqrt[3]{-125} = -\sqrt[3]{125} = -\sqrt[3]{5^3} = -5.$

б) $\sqrt[6]{0} = 0.$

b) $-5 \sqrt[4]{16} = -5\sqrt[4]{2^4} = -5 \cdot 2 = -10.$

c) $-3 \sqrt[3]{-64} = -3 \cdot (-\sqrt[3]{4^3}) = -3 \cdot (-4) = 12.$

d) $\sqrt[3]{-3 \frac{3}{8}} + \sqrt{2,25} = -\sqrt[3]{\frac{27}{8}} + 1,5 = -\sqrt[3]{\frac{3^3}{2^3}} + \sqrt{(1,5)^2} = -\frac{3}{2} + 1,5 = 0.$

e) $3\sqrt[4]{16} - 4\sqrt[3]{27} = 3\sqrt[4]{2^4} - 4\sqrt[3]{3^3} = 3 \cdot 2 - 4 \cdot 3 = 6 - 12 = -6.$

533.

a) $(\sqrt{10})^2 = \left(10^{\frac{1}{2}}\right)^2 = 10.$

b) $(\sqrt[3]{5})^3 = \left(5^{\frac{1}{3}}\right)^3 = 5.$

c) $(-\sqrt[4]{12})^4 = \left(-12^{\frac{1}{4}}\right)^4 = 12.$

d)

$$(2\sqrt[5]{-2})^5 = 2^5 \cdot (\sqrt[5]{-2})^5 = 2^5 \cdot (-\sqrt[5]{2})^5 = -32 \cdot \left(2^{\frac{1}{5}}\right)^5 = -32 \cdot 2 = -64.$$

e) $\sqrt[6]{2^6} = (2^6)^{\frac{1}{6}} = 2.$

f) $2\sqrt[4]{(-3)^4} = 2\sqrt[4]{3^4} = 2 \cdot (3^4)^{\frac{1}{4}} = 2 \cdot 3 = 6.$

g) $-\sqrt[6]{25^3} = -\sqrt[6]{(5^2)^3} = \sqrt[6]{5^6} = -(5^6)^{\frac{1}{6}} = -5.$

h) $\sqrt[6]{64^2} = \sqrt[6]{(4^3)^2} = \sqrt[6]{4^6} = (4^6)^{\frac{1}{6}} = 4.$

534.

a) $(\sqrt[4]{7})^4 = \left(7^{\frac{1}{4}}\right)^4 = 7.$

6) $\left(\sqrt[7]{-3}\right)^7 = \left(-\sqrt[7]{3}\right)^7 = \left(-3^{\frac{1}{7}}\right)^7 = -3.$

в) $\left(2\sqrt[4]{3}\right)^4 = 2^4 \cdot \left(\sqrt[4]{3}\right)^4 = 16 \cdot \left(3^{\frac{1}{4}}\right)^4 = 16 \cdot 3 = 48.$

г) $\left(-3\sqrt[3]{2}\right)^3 = (-3)^3 \cdot \left(\sqrt[3]{2}\right)^3 = -27 \left(2^{\frac{1}{3}}\right)^3 = -27 \cdot 2 = -54.$

д) $\sqrt[5]{7^5} = \left(7^{\frac{1}{5}}\right)^5 = 7.$

е) $5\sqrt[3]{(-2)^3} = 5 \cdot \left(-\sqrt[3]{23}\right) = 5 \cdot \left(-\sqrt[3]{2^3}\right) = -5(2^3)^{\frac{1}{3}} = -5 \cdot 2 = -10.$

ж) $\sqrt[10]{32^2} = \sqrt[10]{(2^5)^2} = \sqrt[10]{2^{10}} = (2^{10})^{\frac{1}{10}} = 2.$

з) $-\sqrt[6]{27^2} = -\sqrt[6]{(3^3)^2} = -\sqrt[6]{3^6} = -(3^6)^{\frac{1}{6}} = -3.$

535.

- а) Равенство верно при $a \geq 0$.
 б) Равенство верно при $a \leq 0$.
 в) Равенство верно при любом a .

536.

а) $x = \sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{3^3} = (3^3)^{\frac{1}{3}} = 3.$

б) $x = \sqrt[3]{-27} = -\sqrt[3]{27} = -\sqrt[3]{3^3} = -(3^3)^{\frac{1}{3}} = -3.$

в) $x = \pm\sqrt[4]{16} = \pm\sqrt[4]{2^4} = \pm 2.$

г) Нет решений, т.к. правая часть — число отрицательное.

д) $x = \sqrt[3]{7}.$

е) $x = \sqrt[3]{-7} = -\sqrt[3]{7}.$

ж) Нет решений, т.к. правая часть — число отрицательное.

з) $x = \pm\sqrt[6]{11}.$

и) $x = \sqrt[8]{0} = 0$.

к) $x^3 = -8; x = \sqrt[3]{-8} = -\sqrt[3]{8} = -\sqrt[3]{2^3} = -2$.

л) $x = \pm \sqrt[8]{1} = \pm 1$.

м) $x^8 = -1$ — нет решений, т.к. правая часть отрицательное число.

537.

а) $16x^4 = 1; x^4 = \frac{1}{16}; x_1 = \sqrt[4]{\frac{1}{16}} = \sqrt[4]{\frac{1}{24}} = \frac{1}{2}$ или

$$x_2 = -\sqrt[4]{\frac{1}{16}} = -\sqrt[4]{\frac{1}{24}} = -\frac{1}{2}.$$

б) $\frac{1}{8}x^5 = -4; x^5 = -32; x = \sqrt[5]{-32} = -\sqrt[5]{32} = -\sqrt[5]{2^5} = -(2^5)^{\frac{1}{5}} = -2$.

в) $-0,01x^3 = -10; x^3 = 1000; x = \sqrt[3]{1000} = \sqrt[3]{10^3} = 10$.

г) $0,02x^6 = 1,28; x^6 = 64; x_1 = \sqrt[6]{64} = \sqrt[6]{2^6} = 2$ или
 $x_2 = -\sqrt[6]{64} = -\sqrt[6]{2^6} = -2$.

д) $0,3x^9 = 2,4; x^9 = 8; x = \sqrt[9]{8} = \sqrt[9]{2^3} = \sqrt[3]{2}$.

е) $-\frac{3}{4}x^8 = -12 \frac{3}{4}; x^8 = \frac{51 \cdot 4}{4 \cdot 3} = 17; x_1 = \sqrt[8]{17}$ или $x_2 = -\sqrt[8]{17}$.

538.

а) $x = \sqrt[5]{8}$.

б) $x = \sqrt[7]{-5} = -\sqrt[7]{5}$.

в) $x^4 = 19; x_1 = \sqrt[4]{19}$ или $x_2 = -\sqrt[4]{19}$.

г) $x^{10} = -6$ — нет решений, т.к. правая часть — отрицательное число.

д) $0,03x^3 = -0,81; x^3 = -27; x = \sqrt[3]{-27} = -\sqrt[3]{27} = -\sqrt[3]{3^3} = -3$.

$$\text{e)} \quad 16x^4 = 625; \quad x^4 = \frac{625}{16}; \quad x_1 = \sqrt[4]{\frac{625}{16}} = \sqrt[4]{\frac{5^4}{2^4}} = \frac{5}{2} \quad \text{или}$$

$$x_2 = -\sqrt[4]{\frac{625}{16}} = -\sqrt[4]{\frac{5^4}{2^4}} = -\frac{5}{2}.$$

539.

a) 1) График функции $y=(x-2)^2$ – парабола, у которой ветви направлены вверх.

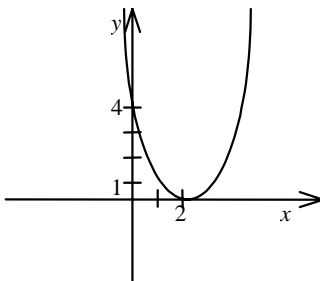
2)

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--|----|--|---|--|---|--|---|--|---|
| | x | | -1 | | 0 | | 1 | | 2 | | 2 |
|--|-----|--|----|--|---|--|---|--|---|--|---|

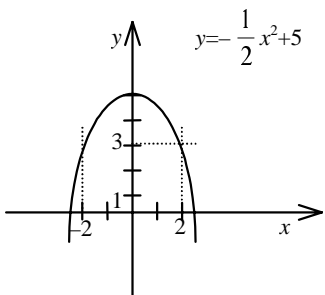
Найдем координаты вершины:

$$3) \quad x_v = -\frac{b}{2a} = -\frac{-4}{2 \cdot 1} = 2;$$

$y_v = 2^2 - 4 \cdot 2 + 4 = 0$ (+2; 0) — вершина параболы.



| | | | | | | | | | |
|--|-----|--|---|--|---|--|----|--|---|
| | y | | 9 | | 4 | | +1 | | 0 |
|--|-----|--|---|--|---|--|----|--|---|



6) 1) График функции $y = -\frac{1}{2}x^2 + 5$ – парабола, у которой ветви направлены вниз.

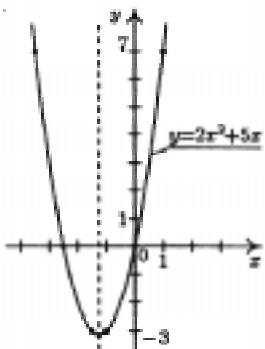
2) Найдем координаты вершины параболы: $x_v = -\frac{b}{2a} = -\frac{0}{2 \cdot \frac{1}{2}} = 0$;

$$y_v = 5;$$

(0; 5) — вершина параболы.

| | | | | | |
|----|-----|---|---------------|----|---|
| 3) | x | 2 | 3 | -2 | 0 |
| | y | 3 | $\frac{1}{2}$ | 3 | 5 |

b) 1) График функции $y=2x^2+5x$ – парабола, у которой ветви направлены вверх.



2) Найдем координаты вершины параболы:

$$\begin{aligned}y_v &= -\frac{b}{2a} = -\frac{5}{2 \cdot 2} = -\frac{5}{4} = -1,25; \\y_d &= 2 \cdot \left(-\frac{5}{4}\right)^2 + 5 \cdot \left(-\frac{5}{4}\right) = \\&= \frac{2 \cdot 25}{16} - \frac{5 \cdot 5}{4} = -\frac{25}{8} = -3\frac{1}{8}.\end{aligned}$$

- 3)

| | | | | |
|---|---|-----|-----|------|
| x | 0 | 1 | -1 | -2,5 |
| y | 0 | 5,5 | 5,5 | 0 |

 — еще три точки строки симметрично табличным относительно прямой $x=-1,25$.

540.

a) Решим уравнение $x^2+3x-10=0$;

$$D=3^2-4 \cdot 1 \cdot (-10)=49;$$

$$x_1 = \frac{-3 + \sqrt{49}}{2} = 2$$

или

$$x_2 = \frac{-3 - \sqrt{49}}{2} = -5 \Rightarrow x^2+3x-10=(x-2)(x+5);$$

$$\frac{x}{x-2} - \frac{8}{x+5} = \frac{14}{(x-2)(x+5)};$$

$$\frac{x(x+5)-8(x-2)-14}{(x-2)(x+5)} = 0; (x-2)(x+5) \neq 0;$$

$$x^2+5x-8x+16-14=0; x^2-3x+2=0;$$

$$D=3^2-4 \cdot 2 \cdot 1=9-8=1;$$

$$x_1 = \frac{3+1}{2} = 2 \text{ или } x_2 = \frac{3-1}{2} = 1. \text{ Но } x \neq 2, \text{ значит } x=1.$$

б) Решим уравнение $2y^2+11y-21=0$;

$$D=11^2-4 \cdot 2 \cdot (-21)=289;$$

$$y_1 = \frac{-11 + \sqrt{289}}{4} = \frac{3}{2} \text{ или } y_2 = \frac{-11 - \sqrt{289}}{4} = -7;$$

$$2y^2+11y-21=2\left(y-\frac{3}{2}\right)(y+7)=(2y-3)(y+7);$$

$$\frac{y}{2y-3} + \frac{1}{y+7} + \frac{17}{(2y-3)(y+7)} = 0 ;$$

$$\frac{y(y+7) + (2y-3) + 17}{(2y-3)(y+7)} = 0 ; (2y-3)(y+7) \neq 0 ;$$

$$y^2 + 7y + 2y - 3 + 17 = 0 ; y^2 + 9y + 14 = 0 ;$$

$$D = 9^2 - 4 \cdot 14 = 81 - 56 = 25 ;$$

$$y_1 = \frac{-9 + \sqrt{25}}{2} = -2 \text{ или } y_2 = \frac{-9 - \sqrt{25}}{2} = -7 . \text{ Но } y \neq -7, \text{ значит}$$

$$y = -2.$$

541.

$$1) \frac{a-5}{a^2-5a+25} - \frac{12a-61}{a^3+5^3} = \frac{a-5}{a^2-5a+25} -$$

$$- \frac{12a-61}{(a+5)(a^2-5a+25)} = \frac{(a-5)(a+5) - (12a-61)}{(a+5)(a^2-5a+25)} =$$

$$= \frac{a^2 - 25 - 12a + 61}{(a+5)(a^2-5a+25)} = \frac{a^2 - 12a + 36}{(a+5)(a^2-5a+25)} =$$

$$= \frac{a^2 - 25 - 12a + 61}{(a+5)(a^2-5a+25)} = \frac{a^2 - 12a + 36}{(a+5)(a^2-5a+25)} =$$

$$= \frac{(a-6)^2}{(a+5)(a^2-5a+25)} = \frac{(a-6)^2}{a^3+5^3} .$$

$$2) \frac{(a-6)^2}{(a+5)(a^2-5a+25)} : \frac{3a-18}{2a^2-10a+50} =$$

$$= \frac{(a-6)^2}{(a+5)(a^2-5a+25)} : \frac{3(a-6)}{2(a^2-5a+25)} =$$

$$= \frac{(a-6)^2 \cdot 2(a^2-5a+25)}{(a+5)(a^2-5a+25) \cdot 3(a-6)} = \frac{2(a-6)}{3(a+5)} = \frac{2a-12}{3a+15} .$$

542.

$$\text{a) } \sqrt[3]{8 \cdot 27} = \sqrt[3]{8} \cdot \sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{2^3} \cdot \sqrt[3]{3^3} = 2 \cdot 3 = 6 .$$

$$\text{б) } \sqrt[4]{16 \cdot 0,0001} = \sqrt[4]{16} \cdot \sqrt[4]{0,0001} = \sqrt[4]{2^4} \cdot \sqrt[4]{0,1^4} = 2 \cdot 0,1 = 0,2 .$$

$$\text{b) } \sqrt[4]{625 \cdot 16} = \sqrt[4]{625} \cdot \sqrt[4]{16} = \sqrt[4]{5^4} \cdot \sqrt[4]{2^4} = 5 \cdot 2 = 10.$$

$$\text{r) } \sqrt[4]{0,0016 \cdot 81} = \sqrt[4]{0,0016} \cdot \sqrt[4]{81} = \sqrt[4]{(0,2)^4} \cdot \sqrt[4]{3^4} = 0,2 \cdot 3 = 0,6.$$

$$\text{d) } \sqrt[5]{243 \cdot \frac{1}{32}} = \sqrt[5]{\frac{243}{32}} = \frac{\sqrt[5]{243}}{\sqrt[5]{32}} = \frac{\sqrt[5]{3^5}}{\sqrt[5]{2^5}} = \frac{3}{2} = 1,5.$$

$$\text{e) } \sqrt[6]{64 \cdot \frac{1}{729}} = \sqrt[6]{\frac{64}{729}} = \frac{\sqrt[6]{64}}{\sqrt[6]{729}} = \frac{\sqrt[6]{2^6}}{\sqrt[6]{3^6}} = \frac{2}{3}.$$

$$\text{j) } \sqrt[3]{\frac{8}{125}} = \frac{\sqrt[3]{8}}{\sqrt[3]{125}} = \frac{\sqrt[3]{2^3}}{\sqrt[3]{5^3}} = \frac{2}{5}.$$

$$\text{3) } \sqrt[5]{-7 \frac{19}{32}} = \sqrt[5]{-\frac{243}{32}} = -\frac{\sqrt[5]{243}}{\sqrt[5]{32}} = -\frac{\sqrt[5]{3^5}}{\sqrt[5]{2^5}} = -\frac{3}{2}.$$

543.

a)

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{5^6 \cdot 2^9} &= \sqrt[3]{5^6} \cdot \sqrt[3]{2^9} = \sqrt[3]{(5^2)^3} \cdot \sqrt[3]{(2^3)^3} = \left((5^2)^3 \right)^{\frac{1}{3}} \cdot \left((2^3)^3 \right)^{\frac{1}{3}} = \\ &= 5^2 \cdot 2^3 = 25 \cdot 8 = 200. \end{aligned}$$

$$\text{6) } \sqrt[4]{\frac{7^8}{3^4}} = \frac{\sqrt[4]{(7^2)^4}}{\sqrt[4]{3^4}} = \frac{7^2}{3} = \frac{49}{3} = 16 \frac{1}{3}.$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \sqrt[5]{0,2^{10} \cdot 10^{10}} &= \sqrt[5]{0,2^{10}} \cdot \sqrt[5]{10^{10}} = \sqrt[5]{(0,2^2)^5} \cdot \sqrt[5]{(10^2)^5} = \\ &= \left((0,2^2)^5 \right)^{\frac{1}{5}} \cdot \left((10^2)^5 \right)^{\frac{1}{5}} = 0,2^2 \cdot 10^2 = 0,04 \cdot 100 = 4. \end{aligned}$$

$$\text{r) } \sqrt[3]{\frac{5^6}{2^9}} = \frac{\sqrt[3]{5^6}}{\sqrt[3]{2^9}} = \frac{\sqrt[3]{(5^2)^3}}{\sqrt[3]{(2^3)^3}} = \frac{5^2}{2^3} = \frac{25}{8} = 3 \frac{1}{8}.$$

$$\text{d) } \sqrt[4]{\frac{3^{12}}{2^8}} = \frac{\sqrt[4]{(3^3)^4}}{\sqrt[4]{(2^2)^4}} = \frac{\left(\left(3^3\right)^4\right)^{\frac{1}{4}}}{\left(\left(2^2\right)^4\right)^{\frac{1}{4}}} = \frac{3^3}{2^2} = \frac{27}{4} = 6\frac{3}{4}.$$

$$\text{e) } \sqrt[5]{\frac{5^5}{13^{10}}} = \frac{\sqrt[5]{5^5}}{\sqrt[5]{13^{10}}} = \frac{5}{\sqrt[5]{(13^2)^5}} = \frac{5}{13^2} = \frac{5}{169}.$$

544.

$$\text{a) } \sqrt[3]{0,008 \cdot 5^6} = \sqrt[3]{0,008} \cdot \sqrt[3]{5^6} = \sqrt[3]{(0,2)^3} \cdot \sqrt[3]{(5^2)^3} = 0,2 \cdot 5^2 = 0,2 \cdot 25 = 5.$$

$$\text{b) } \sqrt[3]{\frac{0,125}{2^6}} = \frac{\sqrt[3]{0,125}}{\sqrt[3]{2^6}} = \frac{\sqrt[3]{0,5^3}}{\sqrt[3]{(2^2)^3}} = \frac{0,5}{4} = 0,125.$$

$$\text{b) } \sqrt[4]{810000 \cdot \frac{1}{16}} = \sqrt[4]{\frac{810000}{16}} = \frac{\sqrt[4]{810000}}{\sqrt[4]{16}} = \frac{\sqrt[4]{30^4}}{\sqrt[4]{2^4}} = \frac{30}{2} = 15.$$

$$\text{r) } \sqrt[4]{\frac{2^{16}}{3^8}} = \frac{\sqrt[4]{2^{16}}}{\sqrt[4]{3^8}} = \frac{\sqrt[4]{(2^4)^4}}{\sqrt[4]{(3^2)^4}} = \frac{2^4}{3^2} = \frac{16}{9} = 1\frac{7}{9}.$$

545.

$$\text{a) } \sqrt[3]{24 \cdot 9} = \sqrt[3]{8 \cdot 3 \cdot 9} = \sqrt[3]{8 \cdot 27} = \sqrt[3]{8} \cdot \sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{2^3} \cdot \sqrt[3]{3^3} = 2 \cdot 3 = 6.$$

$$\begin{aligned} \text{b) } & \sqrt[5]{48 \cdot 162} = \sqrt[5]{6 \cdot 2 \cdot 8 \cdot 81} = \sqrt[5]{2 \cdot 3 \cdot 2^3 \cdot 2 \cdot 3^4} = \sqrt[5]{3^5 \cdot 2^5} = \\ & = \sqrt[5]{3^5} \cdot \sqrt[5]{2^5} = 3 \cdot 2 = 6. \end{aligned}$$

$$\text{b) } \sqrt[4]{\frac{125}{0,2}} = \sqrt[4]{625} = \sqrt[4]{5^4} = 5.$$

$$\text{r) } \sqrt[4]{\frac{16}{0,0625}} = \frac{\sqrt[4]{16}}{\sqrt[4]{0,0625}} = \frac{\sqrt[4]{2^4}}{\sqrt[4]{0,5^4}} = \frac{2}{0,5} = 4.$$

546.

$$\text{a) } \sqrt[3]{75 \cdot 45} = \sqrt[3]{5 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5} = \sqrt[3]{3^3 \cdot 5^3} = \sqrt[3]{3^3} \cdot \sqrt[3]{5^3} = 3 \cdot 5 = 15.$$

$$6) \sqrt[4]{54 \cdot 24} = \sqrt[4]{3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3} = \sqrt[4]{2^4 \cdot 3^4} = \sqrt[4]{2^4} \cdot \sqrt[4]{3^4} = 2 \cdot 3 = 6$$

$$\text{b)} \sqrt[3]{\frac{54}{0,25}} = \sqrt[3]{216} = \sqrt[3]{6^3} = 6.$$

547.

$$\text{a)} \sqrt[4]{4} \cdot \sqrt[4]{4} = \sqrt[4]{4 \cdot 4} = \sqrt[4]{16} = \sqrt[4]{2^4} = 2.$$

$$6) \sqrt[3]{135} \cdot \sqrt[3]{25} = \sqrt[3]{135 \cdot 25} = \sqrt[3]{5 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5} = \sqrt[3]{5^3} \cdot \sqrt[3]{3^3} = 5 \cdot 3 = 15.$$

$$\text{b)} \sqrt[5]{2^5 \cdot 7^2} \cdot \sqrt[5]{7^3} = \sqrt[5]{2^5 \cdot 7^2 \cdot 7^3} = \sqrt[5]{2^5 \cdot 7^5} = \sqrt[5]{2^5} \cdot \sqrt[5]{7^5} = \\ = 2 \cdot 7 = 14.$$

$$\text{r}) \sqrt[6]{5^{10}} \cdot \sqrt[6]{2^{12} \cdot 5^2} = \sqrt[6]{5^{10} \cdot 2^{12} \cdot 5^2} = \sqrt[6]{5^{12} \cdot 2^{12}} = \sqrt[6]{5^{12}} \cdot \sqrt[6]{2^{12}} = \\ = \sqrt[6]{(5^2)^6} \cdot \sqrt[6]{(2^2)^6} = 5^2 \cdot 2^2 = 25 \cdot 4 = 100.$$

$$\text{d)} \sqrt[3]{8 - \sqrt{37}} \cdot \sqrt[3]{8 + \sqrt{37}} = \sqrt[3]{(8 - \sqrt{37})(8 + \sqrt{37})} = \sqrt[3]{8^2 - (\sqrt{37})^2} = \\ = \sqrt[3]{64 - 37} = \sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{3^3} = 3.$$

$$\text{e)} \sqrt[3]{\sqrt{17} + 3} \cdot \sqrt[3]{\sqrt{17} - 3} = \sqrt[3]{(\sqrt{17} + 3)(\sqrt{17} - 3)} = \sqrt[3]{17 - 9} = \sqrt[3]{8} = \\ = \sqrt[3]{2^3} = 2.$$

548.

$$\text{a)} \frac{\sqrt[3]{54}}{\sqrt[3]{2}} = \sqrt[3]{\frac{54}{2}} = \sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{3^3} = 3.$$

$$6) \frac{\sqrt[5]{3}}{\sqrt[5]{96}} = \sqrt[5]{\frac{3}{96}} = \sqrt[5]{\frac{1}{32}} = \sqrt[5]{\frac{1}{2^5}} = \frac{1}{2}.$$

$$\text{b)} \frac{\sqrt[7]{256}}{\sqrt[7]{2}} = \sqrt[7]{\frac{256}{2}} = \sqrt[7]{128} = \sqrt[7]{2^7} = 2.$$

$$\text{r}) \frac{\sqrt[4]{2500}}{\sqrt[4]{4}} = \sqrt[4]{\frac{2500}{4}} = \sqrt[4]{625} = \sqrt[4]{5^4} = 5.$$

549.

a) $\sqrt{20} \cdot \sqrt{5} = \sqrt{20 \cdot 5} = \sqrt{100} = \sqrt{10^2} = 10$.

b) $\sqrt[4]{32 \cdot 3} \cdot \sqrt[4]{8 \cdot 27} = \sqrt[4]{32 \cdot 3 \cdot 8 \cdot 27} = \sqrt[4]{2^3 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2^3 \cdot 3^3} =$
 $= \sqrt[4]{2^8 \cdot 3^4} = \sqrt[4]{(2^2)^4} \cdot \sqrt[4]{3^4} = 2^2 \cdot 3 = 4 \cdot 3 = 12$.

c) $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{8}{2}} = \sqrt{4} = 2$.

d) $\frac{\sqrt[4]{3}}{\sqrt[4]{48}} = \sqrt[4]{\frac{3}{48}} = \sqrt[4]{\frac{1}{16}} = \sqrt[4]{\frac{1}{2^4}} = \frac{1}{2}$.

550.

a) $\sqrt{25a^2} = \sqrt{5^2 \cdot a^2} = \sqrt{5^2} \cdot \sqrt{a^2} = 5 \cdot a = 5a$.

b) $\sqrt[3]{8b^3} = \sqrt[3]{8} \cdot \sqrt[3]{b^3} = \sqrt[3]{2^3} \cdot \sqrt[3]{b^3} = 2b$.

c) $\sqrt[4]{81c^4} = \sqrt[4]{81} \cdot \sqrt[4]{c^4} = \sqrt[4]{3^4} \cdot \sqrt[4]{c^4} = 3c$.

d) $\sqrt[5]{32x^{10}} = \sqrt[5]{32} \cdot \sqrt[5]{x^{10}} = \sqrt[5]{2^5} \cdot \sqrt[5]{(x^2)^5} = 2x^2$.

551.

a) $\sqrt{9x} = 3\sqrt{x}$.

b) $\sqrt{12b} = \sqrt{4 \cdot 3b} = 2\sqrt{3b}$.

c) $\sqrt{25b^3} = \sqrt{5^2 \cdot b^3} = 5b\sqrt{b}$.

d) $\sqrt[3]{24c^6} = \sqrt[3]{2^3 \cdot 3(c^2)^3} = \sqrt[3]{(2c^2)^3 \cdot 3} = 2c^2\sqrt[3]{3}$.

e) $\sqrt[3]{250c^{10}} = \sqrt[3]{2 \cdot 5^3 \cdot c^{10}} = \sqrt[3]{(5 \cdot c^3)^3 \cdot 2c} = 5c^3\sqrt[3]{2c}$.

f) $\sqrt[4]{162b^6} = \sqrt[4]{3^4 \cdot 2b^4 \cdot b^2} = \sqrt[4]{(3b)^4 \cdot 2b^2} = \sqrt[4]{(3b)^4} \cdot \sqrt[4]{2b^2} = 3b\sqrt[4]{2b^2}$.

552.

a) $3\sqrt{2} = \sqrt{9 \cdot 2} = \sqrt{18}$.

b) $5\sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{5^3 \cdot 3} = \sqrt[3]{375}$.

c) $2\sqrt[5]{\frac{1}{8}} = \sqrt[5]{\frac{2^5}{8}} = \sqrt[5]{\frac{32}{8}} = \sqrt[5]{4}$.

г) $a^4\sqrt[4]{5} = \sqrt[4]{a^4} \cdot \sqrt[4]{5} = \sqrt[4]{5a^4}$, так как $a > 0$

д) $b^6\sqrt{2} = -\sqrt[6]{b^6} \cdot \sqrt{2} = -\sqrt[6]{2b^6}$, так как $b < 0$

е) $c^{10}\sqrt[10]{3c^2} = \sqrt[10]{c^{10}} \cdot \sqrt[10]{3c^2} = \sqrt[10]{3c^{10} \cdot c^2} = \sqrt[10]{3c^{12}}$.

553.

а) $\sqrt[4]{16c} = \sqrt[4]{2^4 \cdot c} = \sqrt[4]{2^4} \cdot \sqrt[4]{c} = 2\sqrt[4]{c}$.

б) $\sqrt[3]{27y} = \sqrt[3]{3^3y} = \sqrt[3]{3^3} \cdot \sqrt[3]{y} = 3\sqrt[3]{y}$.

в) $\sqrt{50x^3} = \sqrt{2 \cdot 5^2 \cdot x^2 \cdot x} = \sqrt{(5x)^2 \cdot 2x} = \sqrt{(5x)^2} \cdot \sqrt{2x} = 5x\sqrt{2x}$.

г) $\sqrt[4]{5a^6} = \sqrt[4]{5a^4 \cdot a^2} = \sqrt[4]{a^4} \cdot \sqrt[4]{5a^2} = -a \cdot \sqrt[4]{5a^2}$.

554.

а) $2\sqrt{3} = \sqrt{4 \cdot 3} = \sqrt{12}$.

б) $2\sqrt[3]{5} = \sqrt[3]{2^3 \cdot 5} = \sqrt[3]{8 \cdot 5} = \sqrt[3]{40}$.

в) $\sqrt[3]{\frac{1}{9}} = \sqrt[3]{\frac{3^4}{9}} = \sqrt[3]{\frac{81}{9}} = \sqrt[4]{9}$.

г) $a\sqrt[3]{2} = \sqrt[3]{2a^3}$.

555.

а) $\sqrt{\frac{2}{25}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{25}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5^2}} = \frac{\sqrt{2}}{5}$.

д) $\sqrt{\frac{a^2}{3}} = \frac{\sqrt{a^2}}{\sqrt{3}} = \frac{a}{\sqrt{3}}$.

б) $\sqrt[3]{\frac{2}{27}} = \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{27}} = \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{3^3}} = \frac{\sqrt[3]{2}}{3}$.

е) $\sqrt[4]{\frac{5}{b^4}} = \frac{\sqrt[4]{5}}{\sqrt[4]{b^4}} = -\frac{\sqrt[4]{5}}{b}$.

в) $\sqrt[3]{\frac{1}{5}} = \sqrt[3]{\frac{8}{5}} = \frac{\sqrt[3]{2^3}}{\sqrt[3]{5}} = \frac{2}{\sqrt[3]{5}}$.

ж) $\sqrt{\frac{a^9}{6}} = \frac{\sqrt[3]{(a^3)^3}}{\sqrt[3]{6}} = \frac{a^3}{\sqrt[3]{6}}$.

г) $\sqrt[4]{5\frac{1}{3}} = \sqrt[4]{\frac{16}{3}} = \frac{\sqrt[4]{16}}{\sqrt[4]{3}} = \frac{\sqrt[4]{2^4}}{\sqrt[4]{3}} = \frac{2}{\sqrt[4]{3}}$.

ж) $\sqrt[4]{\frac{7}{b^{12}}} = \frac{\sqrt[4]{7}}{\sqrt[4]{(b^3)^4}} = \frac{\sqrt[4]{7}}{b^3}$.

556.

a) $\frac{3}{\sqrt{5}} = \frac{3\sqrt{5}}{\sqrt{5}\sqrt{5}} = \frac{3}{5}\sqrt{5}$.

б) $\frac{2}{\sqrt[3]{2}} = \frac{\sqrt[3]{2^3}}{\sqrt[3]{2}} = \sqrt[3]{\frac{2^3}{2}} = \sqrt[3]{2^2} = \sqrt[3]{4}$.

в) $\frac{3}{\sqrt[4]{3}} = \frac{\sqrt[4]{3^4}}{\sqrt[4]{3}} = \sqrt[3]{\frac{3^4}{3}} = \sqrt[4]{3^3} = \sqrt[4]{27}$.

г) $\frac{7}{\sqrt[3]{49}} = \frac{\sqrt[3]{7^3}}{\sqrt[3]{49}} = \sqrt[3]{\frac{7^3}{7^2}} = \sqrt[3]{7}$.

д) $\frac{18}{\sqrt[4]{216}} = \frac{\sqrt[4]{18^4}}{\sqrt[4]{216}} = \sqrt[4]{\frac{18^4}{216}} = \sqrt[4]{486} = \sqrt[4]{3^4 \cdot 6} = \sqrt[4]{3^4} \cdot \sqrt[4]{6} = 3\sqrt[4]{6}$.

557.

а) $\frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{5}} = \frac{1}{5}\sqrt{5}$;

б) $\frac{2}{\sqrt{12}} = \frac{2\sqrt{12}}{\sqrt{12} \cdot \sqrt{12}} = \frac{2\sqrt{12}}{12} = \frac{1}{6}\sqrt{12}$;

в) $\frac{12}{\sqrt[3]{9}} = \frac{12 \cdot \sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{9} \cdot \sqrt[3]{3}} = \frac{12 \cdot \sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{27}} = \frac{12 \cdot \sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{3^3}} = \frac{12 \cdot \sqrt[3]{3}}{3} = 4\sqrt[3]{3}$;

г) $\frac{15}{\sqrt[3]{5}} = \frac{15\sqrt[3]{25}}{\sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[3]{25}} = \frac{15\sqrt[3]{25}}{\sqrt[3]{125}} = \frac{15\sqrt[3]{25}}{\sqrt[3]{5^3}} = \frac{15\sqrt[3]{25}}{5} = 3\sqrt[3]{25}$;

д) $\frac{6}{\sqrt[4]{7}} = \frac{6 \cdot \sqrt[4]{343}}{\sqrt[4]{7} \sqrt[4]{343}} = \frac{6\sqrt[4]{343}}{\sqrt[4]{2401}} = \frac{6\sqrt[4]{343}}{\sqrt[4]{7^4}} = \frac{6\sqrt[4]{343}}{7} = \frac{6}{7}\sqrt[4]{343}$;

е) $\frac{4}{\sqrt[4]{32}} = \frac{4 \cdot \sqrt[4]{8}}{\sqrt[4]{32} \cdot \sqrt[4]{8}} = \frac{4 \cdot \sqrt[4]{8}}{\sqrt[4]{256}} = \frac{4 \cdot \sqrt[4]{8}}{\sqrt[4]{4^4}} = \frac{4 \cdot \sqrt[4]{8}}{4} = \sqrt[4]{8}$.

558.

a) $\sqrt[3]{6} = \left(6^{\frac{1}{3}}\right)^{\frac{1}{2}} = 6^{\frac{1}{6}} = \sqrt[6]{6}$.

б) $\sqrt[3]{\sqrt{2}} = \left(2^{\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{3}} = 2^{\frac{1}{6}} = \sqrt[6]{2}$.

в) $\sqrt[4]{\sqrt[3]{3}} = \left(3^{\frac{1}{3}}\right)^{\frac{1}{4}} = 3^{\frac{1}{12}} = \sqrt[12]{3}$.

г) $\sqrt{x\sqrt{x}} = \sqrt{\sqrt{x^2} \cdot \sqrt{x}} = \sqrt{\sqrt{x^3}} = \left(x^{\frac{3}{2}}\right)^{\frac{1}{2}} = x^{\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{x^3}$.

д) $\sqrt[3]{m^3\sqrt{m^2}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{m^3} \cdot \sqrt[3]{m^2}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{m^5}} = \sqrt[9]{m^5}$.

е) $\sqrt{p^4\sqrt{p^3}} = \sqrt{\sqrt[4]{p^4} \cdot \sqrt[4]{p^3}} = \sqrt{\sqrt[4]{p^7}} = \sqrt[8]{p^7}$.

ж) $\sqrt[6]{7^4} = \sqrt[2]{\sqrt[3]{7^2 \cdot 7^2}} = \sqrt[3]{7^2} = \sqrt[3]{49}$.

з) $\sqrt[16]{4^2} = \sqrt[8]{\sqrt[2]{4^2}} = \sqrt[8]{4} = \sqrt[4]{2^2} = \sqrt[4]{2}$.

и) $\sqrt[9]{a^6} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{a^{3 \cdot 2}}} = \sqrt[3]{a^2}$.

559.

а) $\sqrt[3]{\sqrt{3}} = \left(3^{\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{3}} = 3^{\frac{1}{6}} = \sqrt[6]{3}$.

б) $\sqrt[4]{\sqrt{4}} = \sqrt[8]{4} = \sqrt[4]{2^2} = \sqrt[4]{2}$.

в) $\sqrt[3]{a\sqrt[3]{a}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{a^3} \cdot \sqrt[3]{a}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{a^4}} = \sqrt[9]{a^4}$.

г) $\sqrt[4]{m^3\sqrt{m}} = \sqrt[4]{\sqrt[3]{m^3} \cdot \sqrt[3]{m}} = \sqrt[4]{\sqrt[3]{m^4}} = \sqrt[12]{m^4} = \sqrt[4]{\sqrt[3]{m^4}} = \sqrt[3]{m}$.

д) $\sqrt[10]{8^{15}} = \sqrt[5]{\sqrt[2]{8^{3 \cdot 5}}} = \sqrt[2]{\sqrt[8]{8^3}} = \sqrt[8]{512} = \sqrt[8]{2 \cdot 256} = 16\sqrt{2}$.

е) $\sqrt[4]{\sqrt[3]{4}} = \sqrt[4]{\sqrt[3]{4^3} \cdot \sqrt[3]{4}} = \sqrt[4]{\sqrt[3]{4^4}} = \sqrt[4]{\sqrt[3]{4^4}} = \sqrt[3]{4}$.

560.

a) $\sqrt[4]{1296} = \sqrt[4]{36^2} = \sqrt{36} = \sqrt{6^2} = 6$;

б) $\sqrt[4]{4096} = \sqrt[4]{64^2} = \sqrt{64} = \sqrt{8^2} = 8$;

в) $\sqrt[4]{6561} = \sqrt[4]{81^2} = \sqrt{81} = \sqrt{9^2} = 9$.

561.

а) Так как $8 < 9$, следовательно, $\sqrt[4]{8} < \sqrt[4]{9} = \sqrt{3}$.

б) Так как $49 > 48$, следовательно, $\sqrt[6]{49} = \sqrt[3]{7} > \sqrt[6]{48}$.

в) Так как $1,44 > 1,331$, следовательно,
 $\sqrt[6]{1,44} = \sqrt[3]{1,2} > \sqrt[6]{1,331} = \sqrt[3]{1,1}$.

г) Так как $512 > 256$, следовательно,
 $\sqrt[12]{512} = \sqrt[4]{2^3} > \sqrt[12]{256} = \sqrt[3]{2^2}$.

д) Так как $250 > 225$, следовательно,
 $\sqrt[6]{250} = \sqrt{5\sqrt[3]{2}} > \sqrt[6]{225} = \sqrt[3]{15}$.

562.

а) Так как $36 < 125$, то $\sqrt[3]{36} = \sqrt[3]{6} < \sqrt[6]{125} = \sqrt{5} \Rightarrow \sqrt[3]{6} - \sqrt{5} < 0$.

б) Так как $125 < 256$, то $\sqrt[12]{125} = \sqrt[4]{5} < \sqrt[12]{256} = \sqrt[3]{4} \Rightarrow \sqrt[4]{5} - \sqrt[3]{4} < 0$.

в) Так как $256 > 243$, то $\sqrt[20]{256} = \sqrt[5]{4} > \sqrt[20]{243} = \sqrt[4]{3} \Rightarrow \sqrt[5]{4} - \sqrt[4]{3} > 0$.

г) Так как $243 > 64$, то $\sqrt[30]{243} = \sqrt[6]{3} > \sqrt[30]{64} = \sqrt[5]{2} \Rightarrow \sqrt[6]{3} - \sqrt[5]{2} > 0$.

563.

а)
$$\frac{9-4\sqrt{5}}{9+4\sqrt{5}} + \frac{9+4\sqrt{5}}{9-4\sqrt{5}} = \frac{(9-4\sqrt{5})^2 + (9+4\sqrt{5})^2}{(9+4\sqrt{5})(9-4\sqrt{5})} = \frac{81-72\sqrt{5}+80+81+72\sqrt{5}+80}{(9-4\sqrt{5})(9+4\sqrt{5})} = \frac{322}{81-80} = \frac{322}{1} = 322$$
 — рациональное число.

$$\begin{aligned}
 6) \frac{5+2\sqrt{2}}{5-2\sqrt{2}} + \frac{5-2\sqrt{2}}{5+2\sqrt{2}} &= \frac{(5+2\sqrt{2})(5+2\sqrt{2}) + (5-2\sqrt{2})(5-2\sqrt{2})}{(5-2\sqrt{2})(5+2\sqrt{2})} = \\
 &= \frac{25+20\sqrt{2}+8+25-20\sqrt{2}+8}{25-8} = \frac{66}{17} \text{ — рациональное число.}
 \end{aligned}$$

564.

$$\begin{aligned}
 \text{a)} (3+2\sqrt{6})^2 + (3-2\sqrt{6})^2 &= 9+12\sqrt{6}+24+9-12\sqrt{6}+24 = 66. \\
 \text{б)} (\sqrt{7+2\sqrt{10}} + \sqrt{7-2\sqrt{10}})^2 &= 7+2\sqrt{10} + \\
 &+ 2\sqrt{(7+2\sqrt{10})(7-2\sqrt{10})} + 7-2\sqrt{10} = \\
 &= 7+2\sqrt{10} + 2\sqrt{49-40} + 7-2\sqrt{10} = 14+2\sqrt{9} = 14+6 = 20.
 \end{aligned}$$

565.

$$\begin{aligned}
 \text{а)} \sqrt[3]{4+2\sqrt{2}} \cdot \sqrt[3]{4-2\sqrt{2}} &= \sqrt[3]{(4+2\sqrt{2})(4-2\sqrt{2})} = \sqrt[3]{16-8} = \sqrt[3]{8} = 2 \\
 \text{б)} \sqrt{4+\sqrt{7}} \sqrt[4]{23-8\sqrt{7}} &= \sqrt[4]{(4+\sqrt{7})^2(23-8\sqrt{7})} = \\
 &= \sqrt[4]{(23+8\sqrt{7})(23-8\sqrt{7})} = \sqrt[4]{23^2 - 64 \cdot 7} = \sqrt[4]{81} = 3.
 \end{aligned}$$

566.

$$\begin{aligned}
 \text{а) 1)} \frac{1}{a^2-b^2} : \frac{a+b}{(b-a)^2} &= \frac{(b-a)^2}{(a-b)(a+b)(a+b)} = \frac{a-b}{(a+b)^2}; \\
 \text{2)} \frac{a-b}{a^2-ab} - \frac{a-b}{(a+b)^2} &= \frac{a-b}{a(a-b)} - \frac{a-b}{(a+b)^2} = \\
 &= \frac{(a-b)(a+b)^2 - a(a-b)^2}{a(a-b)(a+b)^2} = \frac{(a-b)((a+b)^2 - a(a-b))}{a(a-b)(a+b)^2} = \\
 &= \frac{(a+b)^2 - a(a-b)}{a(a+b)^2} = \frac{a^2 + 2ab + b^2 - a^2 + ab}{a(a+b)^2} = \frac{3ab + b^2}{a(a+b)^2} = \frac{b(3a+b)}{a(a+b)^2}; \\
 \text{3)} \frac{b(3a+b)}{a(a+b)^2} \cdot \frac{(a+b)^2}{b^2} &= \frac{3a+b}{ab}. \\
 \text{б) 1)} \frac{1}{2y+1} - \frac{3}{8y^3+1} + \frac{3}{4y^2-2y+1} &= \frac{1}{2y+1} -
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & -\frac{3}{(2y+1)(4y^2-2y+1)} + \frac{3}{4y^2-2y+1} = \frac{4y^2-2y+1-3+3(2y+1)}{(2y+1)(4y^2-2y+1)} = \\
 & = \frac{4y^2-2y+1-3+6y+3}{(2y+1)(4y^2-2y+1)} = \frac{4y^2+4y+1}{(2y+1)(4y^2-2y+1)} = \\
 & = \frac{(2y+1)^2}{(2y+1)(4y^2-2y+1)} = \frac{2y+1}{4y^2-2y+1} = \frac{2y+1}{(2y-1)^2}. \\
 2) \quad & 2y - \frac{4y-1}{2y+1} = \frac{2y(2y+1)-(4y-1)}{2y+1} = \\
 & = \frac{4y^2+2y-4y+1}{2y+1} = \frac{4y^2-2y+1}{2y+1} = \frac{(2y-1)^2}{2y+1}; \\
 3) \quad & \frac{(2y+1)(2y-1)^2}{(2y-1)^2(2y+1)} = 1.
 \end{aligned}$$

567.

$$a) c_n = c_1 q^{n-1}; \quad c_5 = 3\sqrt{3} \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^4 = \frac{3\sqrt{3}}{(\sqrt{3})^4} = \frac{\sqrt{3}}{9}.$$

$$\begin{aligned}
 6) \quad & c_5 = (\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2})^4 = (\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2})^3 = \\
 & = (\sqrt{3} - \sqrt{2})(3 - 2\sqrt{6} + 2) = 3\sqrt{3} - 6\sqrt{2} + 2\sqrt{3} - 3\sqrt{2} + 4\sqrt{3} - 2\sqrt{2} = \\
 & = 9\sqrt{3} - 11\sqrt{2}.
 \end{aligned}$$

$$b) c_5 = 2\sqrt{3} \cdot (\sqrt[4]{3})^4 = 2\sqrt{3} \cdot 3 = 6\sqrt{3}.$$

$$r) c_5 = \sqrt{2} \cdot (\sqrt[6]{6})^4 = \sqrt[6]{2^3 \cdot 2^4 \cdot 3^4} = 2\sqrt[6]{2 \cdot 81} = 2\sqrt[6]{162}.$$

568.

$$a) x^4 = 36; \quad x = \pm\sqrt[4]{36} = \pm\sqrt[2]{6^2} = \pm\sqrt{6}.$$

$$6) x^5 = 1024; \quad x = \sqrt[5]{1024}; \quad x = \sqrt[5]{4^5} = 4.$$

$$b) x^3 = \sqrt{2}; \quad x = \sqrt[3]{\sqrt{2}}; \quad x = \sqrt[6]{2}.$$

569.

$$a) a^4 + 1 - a^3 - a \geq 0; \quad a^3(a-1) - (a-1) \geq 0; \quad (a-1)(a^3-1) \geq 0;$$

$$(a-1)(a-1)(a^2-a+1) \geq 0; \quad (a-1)^2 \left(\left(a - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} \right) \geq 0.$$

$$\begin{aligned} 6) \quad & a^3(a-2)-8(a-2) \geq 0; \quad (a-2)(a^3-8) \geq 0; \quad (a-2)(a-2)(a^2+2a+4) \geq 0; \\ & (a-2)^2((a+1)^2+3) \geq 0. \end{aligned}$$

570.

$$a) \ 8^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{8^2} = \sqrt[3]{64};$$

$$b) \ x^{\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{x^3};$$

$$3^{\frac{1}{2}} = \sqrt{3};$$

$$y^{\frac{-5}{4}} = y^{\frac{-5}{4}} = \sqrt[4]{y^{-5}} = \sqrt[4]{\frac{1}{y^5}}$$

$$5^{\frac{-3}{4}} = \frac{1}{5^{\frac{3}{4}}} = \frac{1}{\sqrt[4]{5^3}} = \frac{1}{\sqrt[4]{125}} = \sqrt[4]{\frac{1}{125}};$$

$$a^{1,2} = a^{\frac{6}{5}} = \sqrt[5]{a^6};$$

$$0,2^{0,5} = 0,2^{\frac{1}{2}} = \sqrt{0,2};$$

$$b^{-0,8} = b^{\frac{-4}{5}} = \sqrt[5]{b^{-4}} = \sqrt[5]{\frac{1}{b^4}};$$

$$7^{-0,25} = 7^{\frac{1}{4}} = \frac{1}{\sqrt[4]{7^{-1}}} = \sqrt[4]{\frac{1}{7}}.$$

$$m^{\frac{2}{3}} = m^{\frac{8}{3}} = \sqrt[3]{m^8}.$$

$$b) \ (2a)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2a};$$

$$c) \ (x-y)^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{(x-y)^2};$$

$$2a^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2a};$$

$$x^{\frac{2}{3}} - y^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{y^2};$$

$$ax^{\frac{3}{5}} = a\sqrt[5]{x^3};$$

$$3(a+b)^{\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{(a+b)^3};$$

$$xy^{\frac{-5}{2}} = x\sqrt{y^{-5}} = x\sqrt{\frac{1}{y^5}};$$

$$4a^{\frac{-2}{3}} + ax^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{a^{-2}} + a\sqrt[3]{x^2}.$$

$$-b^{-1,5} = -b^{\frac{-3}{2}} = -\sqrt{b^{-3}} = -\sqrt{\frac{1}{b^3}}.$$

571.

$$a) \ 7^{\frac{1}{2}} = \sqrt{7};$$

$$12^{\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{12^3};$$

$$29^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{29} ;$$

$$37^{\frac{1}{4}} = 37^{\frac{-1}{4}} = \sqrt[4]{37^{-1}} = \frac{1}{\sqrt[4]{37}} .$$

$$6) 3,8^{0,6} = 3,8^{\frac{3}{5}} = \sqrt[5]{3,8^3} ;$$

$$8,5^{-0,5} = 8,5^{\frac{-1}{2}} = \sqrt{8,5^{-1}} = \frac{1}{\sqrt{8,5}} ;$$

$$\left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{\left(\frac{1}{3}\right)^2} = \sqrt[3]{9} .$$

$$b) 5a^{\frac{1}{3}} = \sqrt[5]{a} ;$$

$$(2b)^{\frac{1}{4}} = 2^{\frac{1}{4}} \cdot b^{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{2} \cdot \sqrt[4]{b} = \sqrt[4]{2b} ;$$

$$-c^{\frac{3}{4}} = -\sqrt[4]{c^3} .$$

$$r) xy^{\frac{1}{2}} = x\sqrt{y} ;$$

$$(x+y)^{\frac{3}{5}} = \sqrt[5]{(x+y)^3} ;$$

$$x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}} = \sqrt{x} + \sqrt{y} .$$

572.

$$a) \sqrt{1,3} = 1,3^{\frac{1}{2}} .$$

$$e) \sqrt[5]{\left(\frac{3}{2}\right)^{-2}} = \left(\frac{3}{2}\right)^{-\frac{2}{5}} .$$

$$6) \sqrt{7^{-1}} = \left(7^{-1}\right)^{\frac{1}{2}} = 7^{-\frac{1}{2}} .$$

$$k) \frac{1}{\sqrt[3]{a^{-2}}} = \frac{1}{a^{-\frac{2}{3}}} = a^{\frac{2}{3}} .$$

$$b) \sqrt[3]{2,5^2} = \left(2,5^2\right)^{\frac{1}{3}} = 2,5^{\frac{2}{3}} .$$

$$3) \frac{1}{\sqrt[4]{x^3}} = \frac{1}{x^{\frac{3}{4}}} = x^{-\frac{3}{4}} .$$

$$\text{r) } \sqrt[4]{33^3} = \left(33^3\right)^{\frac{1}{4}} = 33^{\frac{3}{4}}. \quad \text{u) } \sqrt[5]{4ab^2} = \left(4ab^2\right)^{\frac{1}{5}} = 4^{\frac{1}{5}} a^{\frac{1}{5}} b^{\frac{2}{5}}.$$

$$\text{d) } \sqrt[4]{\frac{2}{3}} = \left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{1}{4}}. \quad \text{k) } \sqrt[3]{a^2 - b^2} = \left(a^2 - b^2\right)^{\frac{1}{3}}.$$

573.

$$\text{a) } \sqrt{5} = 5^{\frac{1}{2}}; \sqrt[3]{17^2} = 17^{\frac{2}{3}}; \sqrt[5]{3^6} = 3^{\frac{6}{5}};$$

$$\sqrt[8]{7^{-5}} = 7^{-\frac{5}{8}}; \sqrt[9]{0,12^2} = \left(0,12^2\right)^{\frac{1}{9}} = 0,12^{\frac{2}{9}}.$$

$$\text{б) } \sqrt[7]{a^4} = a^{\frac{4}{7}}; \sqrt[8]{a^9} = a^{\frac{9}{8}}; \sqrt[12]{b^{-5}} = b^{-\frac{5}{12}};$$

$$\sqrt[11]{5c^2} = (5c^2)^{\frac{1}{11}} = 5^{\frac{1}{11}} c^{\frac{2}{11}}; \sqrt[3]{a-b} = (a-b)^{\frac{1}{3}}.$$

574.

$$\text{а) } 49^{\frac{1}{2}} = \sqrt{49} = \sqrt{7^2} = 7.$$

$$\text{б) } 1000^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{1000} = \sqrt[3]{10^3} = 10.$$

$$\text{в) } 4^{-\frac{1}{2}} = \sqrt{4^{-1}} = \sqrt{\frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{1}{2^2}} = \frac{1}{2}.$$

$$\text{г) } 8^{-\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{8^{-1}} = \sqrt[3]{\frac{1}{8}} = \sqrt[3]{\frac{1}{2^3}} = \frac{1}{2}.$$

$$\text{д) } 9^{\frac{2}{2}} = 9^{\frac{5}{2}} = \sqrt{9^5} = 243.$$

$$\text{е) } 0,16^{-\frac{1}{2}} = 0,16^{-\frac{3}{2}} = \sqrt{0,16^{-3}} = \sqrt{\left(\frac{4}{25}\right)^{-3}} = \sqrt{\left(\frac{25}{4}\right)^3} = \frac{125}{8} = 15\frac{5}{8}.$$

$$\text{ж) } 0,008^{-\frac{1}{3}} = 0,008^{-\frac{4}{3}} = \sqrt[3]{0,008^{-4}} = \sqrt[3]{\left(\frac{8}{1000}\right)^{-4}} =$$

$$= \sqrt[3]{125^4} = \sqrt[3]{5^7} = 5^4 = 625.$$

$$3) \left(3\frac{3}{8}\right)^{\frac{4}{3}} = \sqrt[3]{\left(3\frac{3}{8}\right)^4} = \sqrt[3]{\left(\frac{27}{8}\right)^4} = \sqrt[3]{\left(\frac{3}{2}\right)^3}^4 = \left(\frac{3}{2}\right)^4 = \frac{81}{16} = 5\frac{1}{16}.$$

575.

a) $27^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{3^3} = 3.$

б) $25^{\frac{1}{2}} = \sqrt{25} = \sqrt{5^2} = 5.$

в) $25^{-\frac{1}{2}} = \sqrt{25^{-1}} = \sqrt{\frac{1}{25}} = \sqrt{\frac{1}{5^2}} = \frac{1}{5}.$

г) $32^{-\frac{1}{5}} = \sqrt[5]{32^{-1}} = \sqrt[5]{\frac{1}{32}} = \sqrt[5]{\frac{1}{2^5}} = \frac{1}{2}.$

д) $0,16^{\frac{3}{2}} = \sqrt{0,16^3} = 0,064.$

е) $0,64^{-1,5} = 0,64^{\frac{-3}{2}} = \sqrt{0,64^{-3}} = \sqrt{\frac{1}{0,64^3}} = \frac{1}{(0,8)^3} =$

$$= \left(\frac{5}{4}\right)^3 = \frac{125}{64} = 1\frac{61}{64}.$$

ж) $0,001^{-\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{0,001^{-2}} = \sqrt[3]{1000000} = 100.$

з) $0,008^{\frac{1}{3}} = 0,008^{\frac{4}{12}} = \sqrt[3]{0,008^4} = \sqrt[3]{(0,2)^4} = 0,2^4 = 0,0016.$

577.

а) $5^{\frac{4}{3}} = \sqrt[3]{5^4}$ — имеет;

б) $(-16)^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{(-16)^2}$ — не имеет.

в) $23^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{23^2}}$ — имеет;

г) $0^{\frac{3}{4}}$ — имеет;

д) $0^{-\frac{4}{5}}$ — не имеет;

е) $(-25)^{-\frac{1}{2}}$ — не имеет.

578.

- а) $x \geq 0$;
- б) $y - 1 \geq 0, y \geq 1$;
- в) $a + 2 \geq 0, a \geq -2$;
- г) $b > 0$;
- д) $c - 5 \geq 0, c \geq 5$.

579.

а) Так как $0 < x \leq 81$, то $\sqrt[4]{0} < \sqrt[4]{x} \leq \sqrt[4]{81} \Rightarrow 0 < x^{\frac{1}{4}} \leq 3$;

$$\sqrt[4]{0^3} < \sqrt[4]{x^3} \leq \sqrt[4]{81^3} \Rightarrow 0 < x^{\frac{3}{4}} \leq 27.$$

б) Так как $1 \leq x \leq 16$, то $\sqrt[4]{1} < \sqrt[4]{x} \leq \sqrt[4]{16} \Rightarrow 1 \leq x^{\frac{1}{4}} \leq 2$;

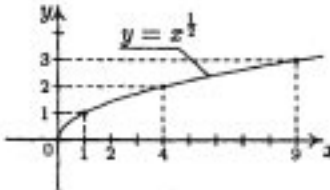
$$\sqrt[4]{1^3} \leq \sqrt[4]{x^3} \leq \sqrt[4]{16^3} \Rightarrow 1 \leq x^{\frac{3}{4}} \leq 8.$$

в) Так как $\frac{1}{625} \leq x < 1$, то $\sqrt[4]{\frac{1}{625}} \leq \sqrt[4]{x} < \sqrt[4]{1} \Rightarrow \frac{1}{5} \leq x^{\frac{1}{4}} < 1$;

$$\sqrt[4]{\left(\frac{1}{625}\right)^3} \leq \sqrt[4]{x^3} < \sqrt[4]{1^3} \Rightarrow \frac{1}{125} \leq x^{\frac{3}{4}} < 1.$$

г) Так как $0,0001 < x < 10000$, то $\sqrt[4]{0,0001} < \sqrt[4]{x} < \sqrt[4]{10000} \Rightarrow 0,1 < x^{\frac{1}{4}} < 10$; $\sqrt[4]{0,0001^3} < x^{\frac{3}{4}} < \sqrt[4]{10000^3} \Rightarrow 0,001 < x^{\frac{3}{4}} < 1000$.

580.



581.

а) Так как $2 < 3$ и функция $y = x^{\frac{1}{2}}$ возрастает, то $2^{\frac{1}{2}} < 3^{\frac{1}{2}}$.

б) Так как $0,3 < 0,5$ и функция $y = x^{\frac{1}{2}}$ возрастает, то $0,3^{\frac{1}{2}} < 0,5^{\frac{1}{2}}$.

в) $5^{\frac{1}{2}} = 5^{\frac{3}{6}} = \sqrt[6]{125} > \sqrt[6]{25} = 5^{\frac{1}{3}}$.

г) $7^{\frac{2}{6}} = 7^{\frac{1}{3}}$.

582.

а) $\frac{x^{-12}(x^2)^4}{x^3 x^{-9}} = \frac{x^{-12}x^8}{x^3 x^{-9}} = \frac{x^{-4}}{x^{-6}} = \frac{x^6}{x^4} = \frac{1}{x^{-2}} = x^2$.

б) $\frac{x^5(x^{-4})^{-1}}{x^6 x} = \frac{x^5 x^4}{x^6 x} = \frac{x^9}{x^7} = x^2$.

в) $\frac{x(x^{-2})^8}{(x^6)^{-3}} = \frac{x x^{-16}}{x^{-18}} = \frac{x^{-15}}{x^{-18}} = \frac{1}{x^{-3}} = x^3$.

г) $\frac{(x^4)(x^{-3})^4}{(x^{-2})^3} = \frac{x^{20} \cdot x^{-12}}{x^{-6}} = \frac{x^8}{x^{-6}} = x^8 \cdot x^6 = x^{14}$.

583.

а) $\frac{2^{-5} \cdot 8^2}{16^{-1}} = \frac{2^{-5} \cdot (2^3)^2}{(2^4)^{-1}} = \frac{2^{-5} \cdot 2^6}{2^{-4}} = \frac{2}{2^{-4}} = 2 \cdot 2^4 = 2^5 = 32$.

б) $\frac{3^{19} \cdot 27^{-5}}{9^3} = \frac{3^{19} \cdot (3^3)^{-5}}{(3^2)^3} = \frac{3^{19} \cdot 3^{-15}}{3^6} = \frac{3^4}{3^6} = \frac{1}{3^2} = \frac{1}{9}$.

в) $\frac{5^4 \cdot 49^{-3}}{7^{-7} \cdot 25^3} = \frac{5^4 \cdot (7^2)^{-3}}{7^{-7} (5^2)^3} = \frac{5^4}{5^6} \cdot \frac{7^{-6}}{7^{-7}} = \frac{1}{5^2} \cdot 7 = \frac{7}{25}$.

г) $\frac{81^{12} \cdot 10^{-7}}{10^{-5} \cdot 27^{17}} = \frac{(3^4)^{12} \cdot 10^{-7}}{10^{-5} \cdot (3^3)^{17}} = \frac{3^{48}}{3^{51}} \cdot \frac{10^{-7}}{10^{-5}} = \frac{1}{3^3} \cdot \frac{1}{10^2} = \frac{1}{2700}$.

584.

Пусть длина одного катета равна x дм, тогда длина другого ка-

тета равна $(x-1)$ дм. $S = \frac{1}{2} x(x-1) = 10$;

$$x(x-1)=20; x^2-x-20=0; D=1^2-4 \cdot (-20)=81; x=\frac{1+\sqrt{81}}{2}=5 \text{ или}$$

$x = \frac{1-9}{2} = -4 < 0$ (не подходит по смыслу). Если $x=5$, то $x-1=5-1=4$ (дм).

2) По теореме Пифагора $5^2+4^2=25+16=41$. Следовательно, гипотенуза равна $\sqrt{41} \approx 6,4$ (дм).

Ответ: длина гипотенузы 6,4 дм.

585.

Пусть длина одной диагонали ромба x см, тогда длина другой равна $(x+2)$ см. $S = \frac{1}{2}x(x+2) = 12$; $x(x+2)=24$; $x^2+2x-24=0$; $D=2^2-4 \cdot (-24)=100$; $x = \frac{-2+\sqrt{100}}{2}$ или $x = \frac{-2-10}{2} = -6 < 0$ (не подходит по смыслу). Если $x=4$, то $x+2=4+2=6$ (см).

Половина первой диагонали: $4:2=2$ (см). Половина второй диагонали: $6:2=3$ (см).

По теореме Пифагора квадрат стороны ромба равен $2^2+3^2=4+9=13$. Тогда длина стороны равна $\sqrt{13} \approx 3,6$ (см).

Ответ: длина стороны равна 3,6 см.

586.

$$\text{а)} c^{\frac{1}{2}}c^{\frac{1}{3}} = c^{\frac{1}{2}+\frac{1}{3}} = c^{\frac{3+2}{6}} = c^{\frac{5}{6}}$$

$$\text{б)} b^{-\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{2}} = b^{-\frac{1}{3}+\frac{1}{2}} = b^{\frac{-2+3}{6}} = b^{\frac{1}{6}}.$$

$$\text{в)} a^{\frac{2}{3}}a^{\frac{1}{6}} = a^{\frac{2+1}{6}} = a^{\frac{4+1}{6}} = a^{\frac{5}{6}}.$$

$$\text{г)} d^5d^{\frac{1}{2}} = d^{5+\frac{1}{2}} = d^{\frac{5+1}{2}} = d^{\frac{11}{2}}.$$

$$\text{д)} x^{\frac{1}{2}} : x^{\frac{3}{2}} = x^{\frac{1}{2}-\frac{3}{2}} = x^{\frac{1-3}{2}} = x^{-1}.$$

$$\text{е)} y^{\frac{5}{6}} : y^{\frac{1}{3}} = y^{\frac{5}{6}-\frac{1}{3}} = y^{\frac{5-2}{6}} = y^{\frac{3}{6}} = y^{\frac{1}{2}}.$$

$$\text{ж)} z^{\frac{1}{5}} : z^{-\frac{1}{2}} = z^{\frac{2+5}{10}} = z^{\frac{7}{10}}.$$

$$\text{з)} m^{\frac{1}{3}} : m^2 = m^{\frac{1}{3}-2} = m^{-\frac{12}{3}} = m^{-\frac{5}{3}}.$$

и) $\left(b^{\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{3}} = b^{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}} = b^{\frac{1}{6}}$.

к) $\left(a^{\frac{2}{3}}\right)^{\frac{4}{9}} = a^{\frac{3 \cdot 4}{2 \cdot 9}} = a^{\frac{2}{3}}$.

л) $\left(c^{-\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{3}} = c^{-\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}} = c^{-\frac{1}{6}}$.

м) $(p^3)^{-\frac{2}{9}} = p^{\frac{-3 \cdot 2}{9}} = p^{-\frac{2}{3}}$.

587.

а) $x^{\frac{1}{2}}x^{\frac{2}{5}} = x^{2 + \frac{2}{5}} = x^{\frac{5+4}{10}} = x^{\frac{9}{10}}$.

б) $y^{-0,6}y^{1,2} = y^{-0,6+1,2} = y^{0,6}$.

в) $a^{\frac{3}{5}} : a^{\frac{1}{10}} = a^{\frac{3}{5} - \frac{1}{10}} = a^{\frac{6-1}{10}} = a^{\frac{5}{10}} = a^{\frac{1}{2}}$.

г) $b^{-0,2} : b^{-0,7} = b^{-0,2+0,7} = b^{0,5}$.

д) $(m^{\frac{2}{3}})^{\frac{3}{8}} = m^{\frac{2 \cdot 3}{3 \cdot 8}} = m^{\frac{1}{4}}$.

е) $(n^{0,4})^{-2,5} = n^{-0,4 \cdot 2,5} = n^{-1}$.

ж) $c^3c^{-\frac{5}{3}} = c^{3-\frac{5}{3}} = c^{3-1\frac{2}{3}} = c^{1\frac{1}{3}} = c^{\frac{4}{3}}$.

з) $d^{1,7} : d^{-2} = d^{1,7+2} = d^{3,7}$.

588.

а) $x^{0,2}x^{-1}x^{0,6} = x^{0,2-1+0,6} = x^{0,2}$.

б) $a^{\frac{1}{3}}a^{\frac{1}{6}}a^{\frac{5}{3}} = a^{\frac{4+1+10}{6}} = a^{\frac{15}{6}} = a^{\frac{1}{3}+\frac{1}{6}+\frac{5}{3}} = a^{\frac{2+1+10}{6}} = a^{\frac{13}{6}}$.

в) $y^{0,8}y^{-5}y^{7,2} = y^{0,8-5+7,2} = y^3$.

г) $b^{\frac{3}{8}}b^{\frac{5}{24}}b^{\frac{1}{3}} = b^{\frac{3}{8}+\frac{5}{24}+\frac{1}{3}} = b^{\frac{9+5+8}{24}} = b^{\frac{22}{24}} = b^{\frac{11}{12}}$.

589.

а) $(a^{0,4})^{\frac{1}{2}} \cdot a^{0,8} = a^{0,4 \cdot \frac{1}{2}}a^{0,8} = a^{0,2} \cdot a^{0,8} = a^{0,2+0,8} = a$.

б) $(x^{\frac{3}{4}})^{\frac{4}{5}} \cdot x^{1,6} = x^{\frac{3 \cdot 4}{4 \cdot 5}} \cdot x^{1,6} = x^{\frac{3}{5}} \cdot x^{1,6} = x^{0,6} \cdot x^{1,6} = x^{0,6+1,6} = x^{2,2}$.

в) $a(a^{-1,2})^{\frac{3}{4}} = a \cdot a^{-\frac{6 \cdot 3}{4}} = a \cdot a^{-\frac{9}{10}} = a^{\frac{10}{10}} - a^{\frac{9}{10}} = a^{\frac{1}{10}}$.

г) $(a^{0,8})^{-\frac{3}{4}} \cdot (a^{-\frac{2}{5}})^{-1,5} = a^{-\frac{4 \cdot 3}{5 \cdot 4}} \cdot a^{\frac{2 \cdot 3}{5 \cdot 2}} = a^{-\frac{3}{5}} \cdot a^{\frac{3}{5}} = a^{-\frac{3}{5} + \frac{3}{5}} = a^0$.

590.

a) $c^2 c^{-1,5} c^{0,3} = c^{2+(-1,5)+0,3} = c^{0,8}$.

б) $x^{\frac{1}{2}} x^{\frac{3}{14}} x^{\frac{2}{7}} = x^{\frac{1}{2} + \frac{3}{14} + \frac{2}{7}} = x^{\frac{7+3+4}{14}} = x^{\frac{14}{14}} = x$.

в) $y^{1,7} y^{2,8} y^{-1,5} = y^{1,7+2,8-1,5} = y^3$.

г) $(a^{0,8})^{0,5} \cdot a^{0,6} = a^{0,8 \cdot 0,5} \cdot a^{0,6} = a^{0,4} \cdot a^{0,6} = a^{0,4+0,6} = a$.

д) $(b^{-\frac{3}{4}})^{\frac{5}{9}} \cdot b^{\frac{5}{12}} = b^{-\frac{3 \cdot 5}{4 \cdot 9}} \cdot b^{\frac{5}{12}} = b^{-\frac{5}{12}} \cdot b^{\frac{5}{12}} = b^{-\frac{5}{12} + \frac{5}{12}} = b^0 = 1$.

е) $(m^{0,3})^{1,2} \cdot (m^{-0,4})^{0,4} = m^{0,36} \cdot m^{-0,16} = m^{0,36-0,16} = m^{0,2}$.

ж) $x^{\frac{3}{4}} \sqrt[4]{x} = x^{\frac{3}{4}} x^{\frac{1}{4}} = x^{\frac{3+1}{4}} = x^{\frac{4}{4}} = x$.

з) $y^{\frac{5}{3}} \sqrt[3]{y^2} = y^{\frac{5}{3}} \cdot y^{\frac{2}{3}} = y^{\frac{5+2}{3}} = y^{\frac{7}{3}}$.

и) $\sqrt[4]{c^3} \cdot \sqrt[5]{c} = c^{\frac{3}{4}} \cdot c^{\frac{1}{5}} = c^{\frac{3}{4} + \frac{1}{5}} = c^{\frac{15+4}{20}} = c^{\frac{19}{20}}$.

591.

а) $10^{\frac{2}{5}} \cdot 10^{-\frac{1}{2}} \cdot 10^{0,1} = 10^{0,4} \cdot 10^{-0,5} \cdot 10^{0,1} = 10^{0,4-0,5+0,1} = 10^0 = 1$.

б) $4^{\frac{1}{3}} \cdot 2^{\frac{1}{3}} \cdot 8^{\frac{1}{9}} = (2^2)^{\frac{1}{3}} \cdot 2^{\frac{5}{3}} \cdot (2^3)^{\frac{1}{9}} = 2^{\frac{2}{3}} \cdot 2^{\frac{5}{3}} \cdot 2^{-\frac{1}{3}} = 2^{\frac{2+5-1}{3}} = 2^2 = 4$.

в) $3 \cdot 9^{0,4} \cdot \sqrt[5]{3} = 3 \cdot (3^2)^{0,4} \cdot 3^{\frac{1}{5}} = 3 \cdot 3^{0,8} \cdot 3^{0,2} = 3^{1+0,8+0,2} = 3^2 = 9$.

г) $8^{-\frac{1}{3}} \cdot 16^{\frac{1}{3}} \cdot \sqrt[3]{4} = (2^3)^{-\frac{1}{3}} \cdot (2^4)^{\frac{1}{3}} \cdot (2^2)^{\frac{1}{3}} = 2^{-1} \cdot 2^{\frac{4}{3}} \cdot 2^{\frac{2}{3}} = 2^{\frac{3+4+2}{3}} = 2$.

592.

а) $2^{1,3} \cdot 2^{-0,7} \cdot 2^{1,4} = 2^{1,3-0,7+1,4} = 2^2 = 4$.

б) $7^{-\frac{4}{3}} \cdot 7^{\frac{1}{12}} \cdot 7^{-\frac{3}{4}} = 7^{-\frac{16+1-9}{12}} = 7^{-2} = \frac{1}{7^2} = \frac{1}{49}$.

в) $4^{0,7} \cdot 2^{-0,4} = 2^{1,4} \cdot 2^{-0,4} = 2^{1,4-0,4} = 2$.

г) $25^{0,3} \cdot 5^{1,4} = (5^2)^{0,3} \cdot 5^{1,4} = 5^{0,6} \cdot 5^{1,4} = 5^{0,6+1,4} = 5^2 = 25$.

д) $2 \cdot 64^{-\frac{1}{3}} = 2 \cdot (2^6)^{-\frac{1}{3}} = 2 \cdot 2^{-2} = 2^{1-2} = 2^{-1} = \frac{1}{2}$.

е) $\sqrt[4]{9} \cdot 3^{-1,5} = 9^{\frac{1}{4}} \cdot 3^{-1,5} = (3^2)^{\frac{1}{4}} \cdot 3^{-1,5} = 3^{0,5} \cdot 3^{-1,5} =$

$$= 3^{0,5-1,5} = 3^{-1} = \frac{1}{3}$$

593.

а) $(27 \cdot 64)^{\frac{1}{3}} = 27^{\frac{1}{3}} \cdot 64^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{27} \cdot \sqrt[3]{64} = \sqrt[3]{3^3} \cdot \sqrt[3]{4^3} = 3 \cdot 4 = 12$.

$$6) (27 \cdot 64)^{-\frac{1}{3}} = 27^{-\frac{1}{3}} \cdot 64^{-\frac{1}{3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{27}} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{64}} = \frac{1}{\sqrt[3]{3^3}} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{4^3}} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{12}.$$

b)

$$\left(\frac{1}{36} \cdot 0,04\right)^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{1}{36}\right)^{\frac{1}{2}} \cdot 0,04^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{1}{36}} \cdot \sqrt{\frac{1}{25}} = \sqrt{\frac{1}{6^2}} \cdot \sqrt{\frac{1}{5^2}} = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{5} = \frac{1}{30}.$$

$$\text{r}) \left(\frac{1}{16} \cdot 81^{-1}\right)^{-\frac{1}{4}} = \left(\frac{1 \cdot 1}{16 \cdot 81}\right)^{-\frac{1}{4}} = (16 \cdot 81)^{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{16} \cdot \sqrt[4]{81} = \sqrt[4]{2^4} \cdot \sqrt[4]{3^4} = 2 \cdot 3 = 6.$$

d)

$$\left(\sqrt[3]{24} \cdot \sqrt[3]{2 \cdot \frac{2}{3}}\right)^{-\frac{1}{2}} = \left(\sqrt[3]{24 \cdot \frac{8}{3}}\right)^{-\frac{1}{2}} = (\sqrt[3]{64})^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{(\sqrt[3]{64})^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt[6]{64}} = \frac{1}{\sqrt[6]{2^6}} = \frac{1}{2}.$$

$$\text{e}) \left(\frac{\sqrt[3]{4}}{\sqrt[3]{9}}\right)^{\frac{3}{2}} = \frac{(\sqrt[3]{4})^{\frac{3}{2}}}{(\sqrt[3]{9})^{\frac{3}{2}}} = \frac{\sqrt{(\sqrt[3]{4})^3}}{\sqrt{(\sqrt[3]{9})^3}} = \frac{\sqrt{(4^{\frac{1}{3}})^3}}{\sqrt{(9^{\frac{1}{3}})^3}} = \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{9}} = \frac{2}{3}.$$

594.

$$\text{a}) (27 \cdot 8)^{\frac{1}{3}} = 27^{\frac{1}{3}} \cdot 8^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{27} \cdot \sqrt[3]{8} = \sqrt[3]{3^3} \cdot \sqrt[3]{2^3} = 3 \cdot 2 = 6.$$

b)

$$\left(\frac{1}{125} \cdot \frac{1}{64}\right)^{-\frac{1}{3}} = \left(\frac{1}{125}\right)^{-\frac{1}{3}} \cdot \left(\frac{1}{64}\right)^{-\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{125} \cdot \sqrt[3]{64} = \sqrt[3]{5^3} \cdot \sqrt[3]{4^3} = 5 \cdot 4 = 20.$$

$$\text{b}) \left(\frac{49}{144}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{49^{\frac{1}{2}}}{144^{\frac{1}{2}}} = \frac{\sqrt{49}}{\sqrt{144}} = \frac{\sqrt{7^2}}{\sqrt{12^2}} = \frac{7}{12}.$$

$$\text{r}) \left(\frac{36^3}{125^2}\right)^{\frac{1}{6}} = \frac{36^{\frac{1}{2}}}{125^{\frac{1}{3}}} = \frac{\sqrt{36}}{\sqrt[3]{125}} = \frac{\sqrt{6^2}}{\sqrt[3]{5^3}} = \frac{6}{5}.$$

595.

$$\text{a}) \left(m^{-3}\right)^{\frac{1}{3}} = m^{-\frac{3}{3}} = m^{-1} = \frac{1}{m}.$$

$$\text{b}) \left(x^{-\frac{3}{4}}\right)^{-\frac{2}{3}} = x^{\frac{3 \cdot 2}{4 \cdot 3}} = x^{\frac{1}{2}} = \sqrt{x}.$$

$$\text{b}) \left(8a^{-1\frac{1}{2}}\right)^{\frac{2}{3}} = \left(8a^{-\frac{3}{2}}\right)^{\frac{2}{3}} = 8^{\frac{2}{3}} \cdot a^{-\frac{3 \cdot 2}{2 \cdot 3}} = \sqrt[3]{64} \cdot a^{-1} = \sqrt[3]{4^3} \cdot a^{-1} = \frac{4}{a}.$$

$$\begin{aligned}
 \text{r}) (81x^2)^{-\frac{3}{4}} &= 81^{-\frac{3}{4}} \cdot (x^2)^{-\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{81^{-3}} x^{-\frac{2 \cdot 3}{4}} = \sqrt[4]{\frac{1}{(3^4)^3}} x^{-\frac{3}{2}} = \\
 &= \frac{1}{27} \cdot \frac{1}{\sqrt{x^3}} = \frac{1}{27\sqrt{x^3}}. \\
 \text{d}) (\frac{1}{27}m^{-3})^{-\frac{1}{3}} &= (\frac{1}{27})^{-\frac{1}{3}} m^{3 \cdot \frac{1}{3}} = 27^{\frac{1}{3}} m = \sqrt[3]{27} m = \sqrt[3]{3^3} m = 3m.
 \end{aligned}$$

596.

$$\begin{aligned}
 \text{a}) a^{\frac{5}{3}} \cdot b^{-\frac{1}{6}} \cdot (a^{-\frac{1}{3}} \cdot b^{\frac{1}{3}})^4 &= a^{\frac{5}{3}} \cdot b^{-\frac{1}{6}} \cdot a^{-\frac{4}{3}} \cdot b^{\frac{4}{3}} = b^{-\frac{1}{6} + \frac{4}{3}} \cdot a^{\frac{5}{3} - \frac{4}{3}} = b^{\frac{7}{6}} \cdot a^{\frac{1}{3}} \\
 \text{б}) \left(c^{-\frac{3}{7}}y^{-0,4}\right)^3 \cdot c^{\frac{2}{7}} \cdot y^{0,2} &= c^{-\frac{9}{7}} \cdot y^{-1,2} \cdot c^{\frac{2}{7}} \cdot y^{0,2} = y^{-1,2+0,2} \cdot c^{-\frac{9}{7} + \frac{2}{7}} = \\
 &= y^{-1} \cdot c^{-1} = \frac{1}{yc}. \\
 \text{в}) \left(a^{\frac{1}{4}}x^{-\frac{2}{3}}\right)^{\frac{1}{5}} \cdot a^{0,7} \cdot x^{0,8} &= \left(a^{\frac{1}{4}}\right)^{\frac{6}{5}} \left(x^{-\frac{2}{3}}\right)^{\frac{6}{5}} \cdot a^{0,7} \cdot x^{0,8} = \\
 &= a^{\frac{6}{4 \cdot 5}} x^{-\frac{2 \cdot 6}{3 \cdot 5}} \cdot a^{0,7} \cdot x^{0,8} = a^{\frac{3}{10} + \frac{7}{10}} x^{-\frac{4}{5} + \frac{4}{5}} = ax^0 = a. \\
 \text{г}) p^{-1}q^{\frac{5}{4}} \left(p^{-\frac{2}{7}}q^{\frac{1}{14}}\right)^{-3,5} &= p^{-1}q^{\frac{5}{4}} \cdot p^{-\frac{2}{7} \cdot (-\frac{7}{2})} \cdot q^{\frac{1}{14} \cdot (-\frac{7}{2})} = \\
 &= (p^{-1}p) \left(q^{\frac{5}{4}} \cdot q^{-\frac{1}{4}}\right) = p^0 q^{\frac{5}{4} - \frac{1}{4}} = p^0 q^1 = q.
 \end{aligned}$$

597.

$$\begin{aligned}
 x^6 &= x^{3 \cdot 2} = (x^3)^2; x^{40} = x^{20 \cdot 2} = (x^{20})^2; x^{23} = x^{\frac{23}{2} \cdot 2} = \left(x^{\frac{23}{2}}\right)^2 = (x^{11,5})^2; \\
 x^{-14} &= x^{-7 \cdot 2} = (x^{-7})^2; x^5 = x^{\frac{5}{2} \cdot 2} = \left(x^{\frac{5}{2}}\right)^2; \\
 x^{-3} &= (x^{-1,5})^2; x = (x^{0,5})^2; x^{\frac{1}{4}} = \left(x^{\frac{1}{8}}\right)^2; x^{-1} = \left(x^{-\frac{1}{2}}\right)^2; \\
 x^{-3} &= x^{-\frac{3}{2} \cdot 2} = \left(x^{-\frac{3}{2}}\right)^2; x = x^{\frac{1}{2} \cdot 2} = (x^{0,5})^2; x^{\frac{1}{4}} = x^{\frac{1}{8} \cdot 2} = \left(x^{\frac{1}{8}}\right)^2; \\
 x^{-1} &= x^{-\frac{1}{2} \cdot 2} = \left(x^{-\frac{1}{2}}\right)^2; x^{\frac{1}{3}} = x^{\frac{1}{6} \cdot 2} = \left(x^{\frac{1}{6}}\right)^2; x^{-0,9} = x^{-0,45 \cdot 2} = \left(x^{-0,45}\right)^2; \\
 \sqrt[3]{x} &= x^{\frac{1}{3}} = x^{\frac{1}{6} \cdot 2} = \left(x^{\frac{1}{6}}\right)^2
 \end{aligned}$$

598.

$$\begin{aligned}
 y^6 &= y^{2 \cdot 3} = \left(y^2\right)^3; y^{-21} = y^{-7 \cdot 3} = \left(y^{-7}\right)^3; y^7 = y^{\frac{7}{3} \cdot 3} = \left(y^{\frac{7}{3}}\right)^3; \\
 y &= y^{\frac{1}{3} \cdot 3} = \left(y^{\frac{1}{3}}\right)^3; y^{\frac{1}{2}} = y^{\frac{1}{2} \cdot 3} = \left(y^{\frac{1}{6}}\right)^3; y^{-1,5} = y^{-\frac{3}{2}} = y^{-\frac{1}{2} \cdot 3} = \left(y^{-\frac{1}{2}}\right)^3 \\
 &; y^{-\frac{1}{3}} = y^{-\frac{1}{9} \cdot 3} = \left(y^{-\frac{1}{9}}\right)^3; y^{0,2} = y^{\frac{1}{5}} = y^{\frac{1}{15} \cdot 3} = \left(y^{\frac{1}{15}}\right)^3; \\
 &y^{-\frac{2}{9}} = y^{-\frac{2}{27} \cdot 3} = \left(y^{-\frac{2}{27}}\right)^3; \sqrt{y} = y^{\frac{1}{2}} = y^{\frac{1}{6} \cdot 3} = \left(y^{\frac{1}{6}}\right)^3.
 \end{aligned}$$

599.

$$\begin{aligned}
 \text{a)} \quad a &= a^{\frac{1}{2} \cdot 2} = \left(a^{\frac{1}{2}}\right)^2; \\
 \text{б)} \quad a &= a^{\frac{1}{3} \cdot 3} = \left(a^{\frac{1}{3}}\right)^3; \\
 \text{в)} \quad a &= a^{\frac{1}{7} \cdot 7} = \left(a^{\frac{1}{7}}\right)^7.
 \end{aligned}$$

600.

$$\begin{aligned}
 \text{а)} \quad 3^{\frac{3}{2}} &= 3^{\frac{1}{2} \cdot 3} = \left(3^{\frac{1}{2}}\right)^3 \approx 1,73^3; \\
 \text{б)} \quad 3^{\frac{5}{2}} &= 3^{\frac{1}{2} \cdot 5} = \left(3^{\frac{1}{2}}\right)^5 \approx 1,73^5; \\
 \text{в)} \quad 3^{-\frac{1}{2}} &= \left(\frac{1}{3^{\frac{1}{2}}}\right) \approx \frac{1}{1,73}; \\
 \text{г)} \quad 3^{-\frac{5}{2}} &= \frac{1}{3^{\frac{5}{2}}} = \frac{1}{\left(3^{\frac{1}{2}}\right)^5} \approx \frac{1}{1.73^5}.
 \end{aligned}$$

601.

$$\begin{aligned}
 \text{а)} \quad 431^{\frac{1}{2}} &= (4,31 \cdot 100)^{\frac{1}{2}} = 4,31^{\frac{1}{2}} \cdot 100^{\frac{1}{2}} = 10\alpha; \\
 \text{б)} \quad 43100^{\frac{1}{2}} &= (4,31 \cdot 10000)^{\frac{1}{2}} = 4,31^{\frac{1}{2}} \cdot 10000^{\frac{1}{2}} = 100\alpha; \\
 \text{в)} \quad 0,0431^{\frac{1}{2}} &= (4,31 \cdot 0,01)^{\frac{1}{2}} = 4,31^{\frac{1}{2}} \cdot 0,01^{\frac{1}{2}} = 0,1\alpha; \\
 \text{г)} \quad 0,000431^{\frac{1}{2}} &= (4,31 \cdot 0,0001)^{\frac{1}{2}} = 4,31^{\frac{1}{2}} \cdot 0,0001^{\frac{1}{2}} = 0,01\alpha.
 \end{aligned}$$

602.

$$\text{а)} \quad V = a^3, \text{ следовательно, } a = V^{\frac{1}{3}};$$

$$6) V = a^3, S = a^2 = \left(V^{\frac{1}{3}} \right)^2 = V^{\frac{2}{3}};$$

$$b) P = 6 \cdot S = 6 \cdot V^{\frac{2}{3}}.$$

603.

$$a) y = x^{\frac{2}{3}}; y^{\frac{3}{2}} = (x^{\frac{2}{3}})^{\frac{3}{2}}; x = y^{\frac{3}{2}}.$$

$$6) y = x^{\frac{4}{7}}; y^{\frac{7}{4}} = (x^{\frac{4}{7}})^{\frac{7}{4}}; x = y^{\frac{7}{4}}.$$

$$b) y = x^{-\frac{3}{2}}; y^{-\frac{2}{3}} = (x^{-\frac{3}{2}})^{-\frac{2}{3}}; x = y^{-\frac{2}{3}}.$$

$$\Gamma) y = x^{-0.75}; y = x^{-\frac{3}{4}}; y^{-\frac{4}{3}} = (x^{-\frac{3}{4}})^{-\frac{4}{3}}; x = y^{-\frac{4}{3}}.$$

$$\Delta) y = 5x^{\frac{4}{5}}; \frac{1}{5}y = x^{\frac{4}{5}}; (\frac{1}{5}y)^{\frac{5}{4}} = (x^{\frac{4}{5}})^{\frac{5}{4}}; x = (\frac{1}{5}y)^{\frac{5}{4}}.$$

$$e) y = \frac{x^{-\frac{2}{3}}}{6}; 6y = x^{-\frac{2}{3}}; (6y)^{-\frac{3}{2}} = (x^{-\frac{2}{3}})^{-\frac{3}{2}}; x = (6y)^{-\frac{3}{2}}.$$

604.

$$a) \sqrt[10]{x} \cdot \sqrt[15]{x} = x^{\frac{1}{10} + \frac{1}{15}} = x^{\frac{2+3}{30}} = x^{\frac{1}{6}}.$$

$$6) \sqrt[8]{a^3} \cdot \sqrt[12]{a} = a^{\frac{3}{8}} \cdot a^{\frac{1}{12}} = a^{\frac{3+1}{24}} = a^{\frac{9+2}{24}} = a^{\frac{11}{24}}.$$

$$b) \sqrt[7]{y^2} \cdot \sqrt[3]{y^{-1}} = y^{\frac{2}{7}} \cdot y^{-\frac{1}{3}} = y^{\frac{2-1}{21}} = y^{\frac{6-7}{21}} = y^{-\frac{1}{21}}.$$

$$\Gamma) \sqrt[3]{b^2 \sqrt{b}} = (b^2 b^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{3}} = b^{\frac{2}{3}} b^{\frac{1}{6}} = b^{\frac{4+1}{6}} = b^{\frac{5}{6}}.$$

$$\Delta) \sqrt[10]{y^3 \sqrt{y^2}} = (yy^{\frac{2}{3}})^{\frac{1}{10}} = y^{\frac{1}{10} + \frac{1}{15}} = y^{\frac{3+2}{30}} = y^{\frac{1}{6}}.$$

$$e) \sqrt[5]{x^2 \sqrt[4]{x^{-3}}} = (x^2 x^{-\frac{3}{4}})^{\frac{1}{5}} = x^{\frac{2}{5} - \frac{3}{20}} = x^{\frac{8-3}{20}} = x^{\frac{1}{4}}.$$

605.

$$a) \frac{\sqrt[5]{a^2 \sqrt{a}}}{\sqrt[3]{a \sqrt{a}}} = \frac{\left(a^2 a^{\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{5}}}{\left(a \cdot a^{\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{3}}} = \frac{\left(a^{\frac{5}{2}}\right)^{\frac{1}{5}}}{\left(a^{\frac{3}{2}}\right)^{\frac{1}{3}}} = \frac{a^{\frac{1}{2}}}{a^{\frac{1}{2}}} = a^{\frac{1}{2}-\frac{1}{2}} = a^0 = 1;$$

$$6) \frac{\sqrt[4]{a^3 \sqrt{a^2}}}{\sqrt[3]{a^4 \sqrt[4]{a}}} = \frac{\left(a \cdot a^{\frac{2}{3}}\right)^{\frac{1}{4}}}{\left(a \cdot a^{\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{3}}} = \frac{a^{\frac{1}{4}} \cdot a^{\frac{1}{6}}}{a^{\frac{1}{3}} \cdot a^{\frac{1}{12}}} = \frac{a^{\frac{1+1}{6}}}{a^{\frac{1+1}{6}}} = \frac{a^{\frac{3+2}{12}}}{a^{\frac{2+1}{6}}} = \frac{a^{\frac{1}{2}}}{a^{\frac{1}{2}}} = a^{\frac{1}{2}-\frac{1}{2}} = a^0 = 1.$$

606.

a) $x^{\frac{1}{3}} = 4; \left(x^{\frac{1}{3}}\right)^3 = 4^3; x = 64.$

б) $y^{\frac{3}{4}} = 2; \left(y^{\frac{3}{4}}\right)^{\frac{4}{3}} = 2^{\frac{4}{3}}; y = \sqrt[3]{2^4} = \sqrt[3]{2^3 \cdot 2} = 2\sqrt[3]{2}.$

в) $x^{-\frac{1}{4}} = 3; \left(x^{-\frac{1}{4}}\right)^{-4} = 3^{-4}; x = \frac{1}{3^4} = \frac{1}{81}.$

г) $y^{-0.5} = 6; \left(y^{-\frac{1}{2}}\right)^{-2} = 6^{-2}; y = \frac{1}{36}.$

д) $x^{-0.3} \cdot x^{1.3} = 1; x^{-0.3+1.3} = 1; x^1 = 1; x = 1.$

е) $x^{\frac{3}{8}} \cdot x^{\frac{13}{8}} = 25; x^{\frac{3+13}{8}} = 25; x^2 = 25; x = 5.$

608.

а) $10x^2 + 4x - 7,5x - 3 - 10x^2 - 35x - 4 < 0; -38,5x < 7; x > -\frac{2}{11}.$

б) $9 - 24x + 16x^2 - 16x^2 + 2x - 72x + 9 - 11 > 0;$
 $-94x > -7; x < -\frac{7}{94}.$

609.

Обозначим время заполнения бассейна второй трубой за x ч, тогда время первой — за $(1,5)x$ ч. $\frac{1}{x}$ часть бассейна заполняется второй трубой за 1 ч, $\frac{1}{1,5x}$ часть бассейна заполняется первой трубой

за 1 ч. $6 \cdot \frac{1}{1,5x}$ часть бассейна — заполнила первая труба; $4 \cdot \frac{1}{x}$ часть бассейна — заполнила вторая труба. Получаем уравнение:

$$6 \cdot \frac{1}{1,5x} + 4 \cdot \frac{1}{x} = 1; \frac{4}{x} + \frac{4}{x} = 1; \frac{8}{x} = 1; x = 8.$$

$x=8; 1,5x=12.$

Ответ: 12 ч. и 8 ч.

610.

Пусть время, за которое вторая бригада выполнит всю работу — x дней. Тогда время первой — $(x+12)$ дней. Первая бригада за один

день выполняет $\frac{1}{x+12}$ часть работы, а вторая бригада — $\frac{1}{x}$ часть

работы. Получаем уравнение: $\frac{14}{x+12} + \frac{5}{x} = 1$;

$$14x+5x+60-x^2-12x=0$$

$$x^2-7x-60=0$$

$$D=7^2-4 \cdot (-60)=49+240=289$$

$x_1 = \frac{7+17}{2} = 12$ или $x_2 = \frac{7-17}{2} = -5 < 0$ — не подходит по

смыслу задачи.

$$x+12=24.$$

Ответ: 24 дня и 12 дней.

611.

$$\text{a) } \frac{x^{-\frac{2}{3}} \cdot x^{\frac{5}{3}}}{x^{\frac{2}{5}}} = \frac{x^{-\frac{2}{3} + \frac{5}{3}}}{x^{\frac{2}{5}}} = \frac{x^{\frac{3}{3}}}{x^{\frac{2}{5}}} = x^{\frac{3}{3} - \frac{2}{5}} = x^{\frac{15-9}{15}} = x^{\frac{6}{15}} = x^{\frac{2}{5}}.$$

$$\text{б) } \frac{y^{\frac{3}{7}} \cdot y^{-\frac{1}{2}}}{(y^{\frac{4}{7}})^{-2}} = \frac{y^{\frac{3}{7} - \frac{1}{2}}}{y^{-\frac{8}{7}}} = \frac{y^{-\frac{1}{14}}}{y^{-\frac{8}{7}}} = y^{-\frac{1}{14} - (-\frac{3}{7})} = y^{\frac{1+16}{14}} = y^{\frac{15}{14}}.$$

$$\text{в) } \frac{a^{\frac{1}{2}} b^{\frac{3}{5}}}{a^{\frac{1}{4}} b^{\frac{2}{5}}} = b^{\frac{3}{5} - \frac{2}{5}} \cdot a^{\frac{1}{2} - \frac{1}{4}} = b^{\frac{1}{5}} a^{\frac{1}{4}}.$$

$$\text{г) } \frac{\left(c^{-\frac{2}{3}}\right)^{-4}}{c^{\frac{1}{6}} c^{\frac{1}{2}}} = \frac{c^{-\frac{2}{3} \cdot (-4)}}{c^{\frac{1+3}{6}}} = \frac{c^{\frac{8}{3}}}{c^{\frac{4}{6}}} = c^{\frac{8-2}{3}} = c^2.$$

$$\text{д) } \frac{a^{\frac{1}{2}} \sqrt[5]{b^2}}{a^{-\frac{1}{2}} b^{1,4}} = a^{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} b^{\frac{2}{5} - \frac{7}{5}} = ab^{-1} = \frac{a}{b}.$$

$$\text{е) } \frac{x^{\frac{1}{3}} \sqrt{y}}{\left(x^{-\frac{1}{3}} y^{0,5}\right)^5} = \frac{x^{\frac{1}{3}} y^{\frac{1}{2}}}{x^{-\frac{5}{3}} y^{\frac{5}{2}}} = x^{\frac{1}{3} - (-\frac{5}{3})} \cdot y^{\frac{1}{2} - \frac{5}{2}} = x^2 y^{-2} = \frac{x^2}{y^2}.$$

612.

$$\text{а) } \frac{a^{\frac{1}{3}} a^{1,5}}{a^{-\frac{1}{6}}} = \frac{a^{\frac{1}{3}} a^{\frac{3}{2}}}{a^{-\frac{1}{6}}} = a^{\frac{1}{3}} a^{\frac{3}{2}} a^{\frac{1}{6}} = a^{\frac{1}{3} + \frac{3}{2} + \frac{1}{6}} = a^{\frac{2+9+1}{6}} = a^{\frac{12}{6}} = a^2.$$

$$6) \frac{b^{2,5} \sqrt[4]{b^3}}{\left(b^{\frac{1}{4}}\right)^{-1}} = \frac{b^{\frac{5}{2}} b^{\frac{3}{4}}}{b^{-\frac{1}{4}}} = b^{\frac{5}{2}} b^{\frac{3}{4}} b^{\frac{1}{4}} = b^{\frac{10+3+1}{4}} = b^{\frac{14}{4}} = b^{\frac{7}{2}}.$$

$$\text{b)} \frac{x^{1,5} y^{0,5}}{x^{0,5} y^{1,5}} = y^{0,5-1,5} \cdot x^{1,5-0,5} = y^{-1} x = \frac{x}{y}.$$

$$\text{r)} \frac{d^{2,6} \sqrt[5]{c^3}}{(c^{-0,2} d^{0,3})^2} = \frac{d^{2,6} c^{\frac{3}{5}}}{c^{-0,4} d^{0,6}} = d^{2,6-0,6} \cdot c^{\frac{3}{5}+\frac{2}{5}} = d^2 c.$$

613.

$$\text{a)} \frac{8^{\frac{1}{2}} \sqrt[3]{9}}{3^{\frac{5}{3}} \sqrt{2}} = \frac{\left(2^3\right)^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{2}{3}}}{3^{\frac{5}{3}} \cdot 2^{\frac{1}{2}}} = 2^{\frac{3}{2}-\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{2}{3}-\frac{5}{3}} = 2^1 \cdot 3^{-1} = \frac{2}{3}.$$

$$\text{b)} \frac{16^{\frac{1}{5}} \sqrt[5]{25}}{2^{\frac{1}{3}} \cdot 5^{-1,6}} = \frac{\left(2^4\right)^{\frac{1}{5}} \cdot \left(5^2\right)^{\frac{1}{5}}}{2^{\frac{1}{3}} \cdot 5^{-\frac{8}{5}}} = 2^{\frac{4}{5}-\frac{1}{5}} \cdot 5^{\frac{2}{5}+\frac{8}{5}} = 2^1 \cdot 5^2 = 2 \cdot 25 = 50.$$

614.

$$\text{a)} \left(x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}} \right) x^{\frac{1}{2}} y^{\frac{1}{2}} = x^{\frac{1}{2}} x^{\frac{1}{2}} y^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}} x^{\frac{1}{2}} y^{\frac{1}{2}} = \\ = xy^{\frac{1}{2}} - yx^{\frac{1}{2}} = x\sqrt{y} - y\sqrt{x}.$$

$$\text{b)} a^{\frac{2}{3}} b^{\frac{2}{3}} \left(a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}} \right) = a^{\frac{1}{3}} b^{\frac{2}{3}} a^{\frac{2}{3}} + a^{\frac{2}{3}} b^{\frac{1}{3}} b^{\frac{2}{3}} = ab^{\frac{2}{3}} + a^{\frac{2}{3}} b.$$

$$\text{b)} \left(x^{\frac{1}{3}} + 3 \right) \left(x^{\frac{2}{3}} - 3 \right) = x^{\frac{2}{3}} x^{\frac{1}{3}} + 3x^{\frac{2}{3}} - 3x^{\frac{1}{3}} - 9 = x + 3\sqrt[3]{x^2} - \\ - 3\sqrt[3]{x} - 9.$$

$$\text{r)} \left(m^{\frac{1}{2}} - 1 \right) \left(m^{\frac{1}{2}} + 1 \right) = \left(m^{\frac{1}{2}} \right)^2 + m^{\frac{1}{2}} - m^{\frac{1}{2}} - 1^2 = m - 1.$$

$$\text{d)} \left(a^{\frac{3}{2}} - b^{\frac{1}{2}} \right) \left(a^{\frac{3}{2}} + b^{\frac{1}{2}} \right) = \left(a^{\frac{3}{2}} \right)^2 + a^{\frac{3}{2}} \cdot b^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}} \cdot a^{\frac{3}{2}} - \left(b^{\frac{1}{2}} \right)^2 = a^3 - b.$$

e)

$$\left(m^{\frac{1}{2}} + n^{\frac{1}{2}} \right)^2 = \left(m^{\frac{1}{2}} \right)^2 + 2m^{\frac{1}{2}} n^{\frac{1}{2}} + \left(n^{\frac{1}{2}} \right)^2 = m^{\frac{1}{2} \cdot 2} + 2m^{\frac{1}{2}} n^{\frac{1}{2}} + n^{\frac{1}{2} \cdot 2} = \\ = m + 2\sqrt{m}\sqrt{n} + n.$$

$$\text{ж)} \left(a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}} \right) \left(a - a^{\frac{1}{2}} b^{\frac{1}{2}} + b \right) = \left(a^{\frac{1}{2}} \right)^3 + \left(b^{\frac{1}{2}} \right)^3 = a^{\frac{3}{2}} + b^{\frac{3}{2}}.$$

$$\text{3)} \left(x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}} \right) \left(x + x^{\frac{1}{2}} y^{\frac{1}{2}} + y \right) = \left(x^{\frac{1}{2}} \right)^3 - \left(y^{\frac{1}{2}} \right)^3 = x^{\frac{3}{2}} - y^{\frac{3}{2}}.$$

615.

$$\text{a) } b^{\frac{1}{3}}c^{\frac{1}{4}}\left(b^{\frac{2}{3}} + c^{\frac{3}{4}}\right) = b^{\frac{2}{3}}c^{\frac{1}{4}}b^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}}c^{\frac{3}{4}}c^{\frac{1}{4}} = bc^{\frac{1}{4}} + b^{\frac{1}{3}}c.$$

$$\text{б) } x^{0,5}y^{0,5}\left(x^{-0,5} - y^{1,5}\right) = x^{0,5}y^{0,5}x^{-0,5} - x^{0,5}y^{0,5}y^{1,5} = y^{0,5} - x^{0,5}y^2.$$

$$\text{в) } \left(2 - y^{1,5}\right)\left(2 + y^{1,5}\right) = 2^2 - \left(y^{1,5}\right)^2 = 4 - y^3.$$

$$\text{г) } \left(3p^{0,5} + q^{-1}\right)\left(3p^{0,5} - q^{-1}\right) = \left(3p^{0,5}\right)^2 - \left(q^{-1}\right)^2 = 3^2 \cdot p^{0,5 \cdot 2} - q^{-1 \cdot 2} = \\ = 9p - q^{-2} = 9p - \frac{1}{q^2}.$$

$$\text{д) } \left(1 - b^{\frac{1}{2}}\right)^2 = 1 - 2b^{\frac{1}{2}} + \left(b^{\frac{1}{2}}\right)^2 = 1 - 2\sqrt{b} + b^{\frac{2}{2}} = 1 - 2\sqrt{b} + b.$$

е)

$$\left(a^{\frac{1}{2}} + 2b^{\frac{1}{2}}\right)^2 = \left(a^{\frac{1}{2}}\right)^2 + 4a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}} + \left(2b^{\frac{1}{2}}\right)^2 = a^{\frac{2}{2}} + 4a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}} + 4b^{\frac{2}{2}} = \\ a + 4a^{\frac{1}{2}} \cdot b^{\frac{1}{2}} + 4b.$$

$$\text{ж) } \left(x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}}\right)\left(x^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{2}{3}}\right) = \left(x^{\frac{1}{3}}\right)^3 + \left(y^{\frac{1}{3}}\right)^3 = x + y.$$

$$\text{з) } \left(a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}}\right)\left(a + a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}} + b\right) = \left(a^{\frac{1}{2}}\right)^3 - \left(b^{\frac{1}{2}}\right)^3 = a^{\frac{3}{2}} - b^{\frac{3}{2}}.$$

616.

$$\text{а) } \left(1 + c^{\frac{1}{2}}\right)^2 - 2c^{\frac{1}{2}} = 1 + 2c^{\frac{1}{2}} + \left(c^{\frac{1}{2}}\right)^2 - 2c^{\frac{1}{2}} = 1 + c^{\frac{2}{2}} = 1 + c.$$

$$\text{б) } \sqrt{b} + \sqrt{c} - \left(b^{\frac{1}{4}} + c^{\frac{1}{4}}\right)^2 = \sqrt{b} + \sqrt{c} - \left(b^{\frac{1}{4}}\right)^2 - 2b^{\frac{1}{4}}c^{\frac{1}{4}} - \left(c^{\frac{1}{4}}\right)^2 = \\ = b^{\frac{1}{2}} + c^{\frac{1}{2}} - 2b^{\frac{1}{4}}c^{\frac{1}{4}} - c^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}} = -2\sqrt[4]{bc}.$$

$$\text{в) } \left(a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}}\right)^2 - \left(a^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{3}}\right)^2 = a^{\frac{2}{3}} + 2a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{2}{3}} - a^{\frac{2}{3}} + \\ + 2a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{2}{3}} = 4a^{\frac{1}{3}} \cdot b^{\frac{1}{3}} = 4\sqrt[3]{ab}.$$

$$\text{г) } \left(x^{\frac{1}{4}} - x^{\frac{1}{3}}\right)^2 + 2x^{\frac{7}{12}} = \left(x^{\frac{1}{4}}\right)^2 - 2x^{\frac{1}{4}}x^{\frac{1}{3}} + \left(x^{\frac{1}{3}}\right)^2 + 2x^{\frac{7}{12}} = \\ = x^{\frac{1}{2}} - 2x^{\frac{3+4}{12}} + x^{\frac{2}{3}} + 2x^{\frac{7}{12}} = x^{\frac{1}{2}} - 2x^{\frac{7}{12}} + x^{\frac{2}{3}} + 2x^{\frac{7}{12}} = x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{2}{3}} = x^{\frac{7}{6}}.$$

$$\text{д) } \left(y^{\frac{2}{3}} + 3y^{\frac{1}{5}}\right)^2 - 6y^{\frac{13}{15}} = y^{\frac{4}{3}} + 6y^{\frac{2}{3}}y^{\frac{1}{5}} + 9y^{\frac{2}{5}} - 6y^{\frac{13}{15}} = \\ = y^{\frac{4}{3}} + 6y^{\frac{10+3}{15}} + 9y^{\frac{2}{5}} - 6y^{\frac{13}{15}} = y^{\frac{4}{3}} + 6y^{\frac{13}{15}} + 9y^{\frac{2}{5}} - 6y^{\frac{13}{15}} = y^{\frac{4}{3}} + 9y^{\frac{2}{5}}.$$

$$\text{e) } \left(x^{\frac{1}{4}} + 1 \right) \left(x^{\frac{1}{4}} - 1 \right) \left(x^{\frac{1}{2}} + 1 \right) = \left(\left(x^{\frac{1}{4}} \right)^2 - 1 \right) \left(x^{\frac{1}{2}} + 1 \right) = \\ = \left(x^{\frac{1}{2}} - 1 \right) \left(x^{\frac{1}{2}} + 1 \right) = \left(x^{\frac{1}{2}} \right)^2 - 1^2 = x^{\frac{1}{2}} - 1^2 = x - 1.$$

617.

$$\text{a) } \left(x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}} \right)^2 + 2x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}} = \left(x^{\frac{1}{2}} \right)^2 - 2x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}} + \left(y^{\frac{1}{2}} \right)^2 + 2x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}} = \\ = x^{\frac{1}{2} \cdot 2} + y^{\frac{1}{2} \cdot 2} = x + y.$$

$$\text{б) } \sqrt{m} + \sqrt{n} - \left(m^{\frac{1}{4}} - n^{\frac{1}{4}} \right)^2 = m^{\frac{1}{2}} + n^{\frac{1}{2}} - \left(m^{\frac{1}{4}} \right)^2 + 2m^{\frac{1}{4}}n^{\frac{1}{4}} - \left(n^{\frac{1}{4}} \right)^2 = \\ = m^{\frac{1}{2}} + n^{\frac{1}{2}} - m^{\frac{1}{2}} + 2\sqrt[4]{mn} - n^{\frac{1}{2}} = 2\sqrt[4]{mn} = 2m^{\frac{1}{4}} \cdot n^{\frac{1}{4}}.$$

$$\text{в) } \left(a^{\frac{3}{2}} + 5a^{\frac{1}{2}} \right)^2 - 10a^2 = \left(a^{\frac{3}{2}} \right)^2 + 10a^{\frac{3}{2}}a^{\frac{1}{2}} + 25\left(a^{\frac{1}{2}} \right)^2 - 10a^2 = \\ = a^3 + 10a^2 + 25a - 10a^2 = a^3 + 25a.$$

$$\text{г) } \left(a^{\frac{1}{4}} + b^{\frac{1}{4}} \right) \left(a^{\frac{1}{8}} + b^{\frac{1}{8}} \right) \left(a^{\frac{1}{8}} - b^{\frac{1}{8}} \right) = \\ = \left(a^{\frac{1}{4}} + b^{\frac{1}{4}} \right) \times \left(\left(a^{\frac{1}{8}} \right)^2 - \left(b^{\frac{1}{8}} \right)^2 \right) = \left(a^{\frac{1}{4}} + b^{\frac{1}{4}} \right) \left(a^{\frac{1}{8} \cdot 2} - b^{\frac{1}{8} \cdot 2} \right) = \\ = \left(a^{\frac{1}{4}} + b^{\frac{1}{4}} \right) \left(a^{\frac{1}{4}} - b^{\frac{1}{4}} \right) = \left(a^{\frac{1}{4}} \right)^2 - \left(b^{\frac{1}{4}} \right)^2 = a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}} = \sqrt{a} - \sqrt{b}.$$

618.

$$\text{а) } x - 2x^{\frac{1}{2}} = x^{\frac{1}{2}} \left(x^{1-\frac{1}{2}} - 2 \right) = x^{\frac{1}{2}} \left(x^{\frac{1}{2}} - 2 \right).$$

$$\text{б) } y + 3y^{\frac{1}{3}} = y^{\frac{1}{3}} \left(y^{1-\frac{1}{3}} + 3y^{\frac{1}{3}-\frac{1}{3}} \right) = y^{\frac{1}{3}} \left(y^{\frac{2}{3}} + 3 \right).$$

$$\text{в) } a^{\frac{1}{2}} - 5a^{\frac{1}{4}} = a^{\frac{1}{4}} \left(a^{\frac{1}{2}-\frac{1}{4}} - 5a^{\frac{1}{4}-\frac{1}{4}} \right) = a^{\frac{1}{4}} \left(a^{\frac{1}{4}} - 5 \right).$$

$$\text{г) } a^{\frac{1}{3}} + a^{\frac{1}{6}} = a^{\frac{1}{6}} \left(a^{\frac{1}{3}-\frac{1}{6}} + a^{\frac{1}{6}-\frac{1}{6}} \right) = a^{\frac{1}{6}} \left(a^{\frac{1}{6}} + 1 \right).$$

$$\text{д) } b^{\frac{3}{4}} - 2b^{\frac{1}{4}} = b^{\frac{1}{4}} \left(b^{\frac{3}{4}-\frac{1}{4}} - 2b^{\frac{1}{4}-\frac{1}{4}} \right) = b^{\frac{1}{4}} \left(b^{\frac{1}{2}} - 2 \right).$$

$$\text{е) } c^{\frac{5}{3}} + 6c^{\frac{2}{3}} = c^{\frac{2}{3}} \left(c^{\frac{5}{3}-\frac{2}{3}} + 6c^{\frac{2}{3}-\frac{2}{3}} \right) = c^{\frac{2}{3}} (c+6).$$

$$\text{ж) } (ab)^{\frac{1}{3}} - (ac)^{\frac{1}{3}} = a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}} - a^{\frac{1}{3}}c^{\frac{1}{3}} = a^{\frac{1}{3}} \left(b^{\frac{1}{3}} - c^{\frac{1}{3}} \right).$$

$$3) \\ 6^{\frac{1}{2}} - 2^{\frac{1}{2}} = (3 \cdot 2)^{\frac{1}{2}} - 2^{\frac{1}{2}} = 3^{\frac{1}{2}} \cdot 2^{\frac{1}{2}} - 2^{\frac{1}{2}} = 2^{\frac{1}{2}} (3^{\frac{1}{2}} \cdot 2^{\frac{1}{2}-\frac{1}{2}} - 2^{\frac{1}{2}-\frac{1}{2}}) = 2^{\frac{1}{2}} (3^{\frac{1}{2}} - 1).$$

619.

a) $2 + 2^{\frac{1}{2}} = 2^{\frac{1}{2}} \left(2^{1-\frac{1}{2}} + 2^{\frac{1}{2}-\frac{1}{2}} \right) = 2^{\frac{1}{2}} \left(2^{\frac{1}{2}} + 1 \right).$

б) $3 - 3^{\frac{1}{2}} = 3^{\frac{1}{2}} \left(3^{1-\frac{1}{2}} - 3^{\frac{1}{2}-\frac{1}{2}} \right) = 3^{\frac{1}{2}} \left(3^{\frac{1}{2}} - 1 \right).$

в) $a + a^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{1}{2}} \left(a^{1-\frac{1}{2}} + a^{\frac{1}{2}-\frac{1}{2}} \right) = a^{\frac{1}{2}} \left(a^{\frac{1}{2}} + 1 \right).$

г) $b^{\frac{1}{3}} - b = b^{\frac{1}{3}} \left(b^{\frac{1}{3}-\frac{1}{3}} - b^{1-\frac{1}{3}} \right) = b^{\frac{1}{3}} \left(1 - b^{\frac{2}{3}} \right).$

д) $15^{\frac{1}{3}} + 20^{\frac{1}{3}} = (5 \cdot 3)^{\frac{1}{3}} + (5 \cdot 4)^{\frac{1}{3}} = 5^{\frac{1}{3}} \cdot 3^{\frac{1}{3}} + 5^{\frac{1}{3}} \cdot 4^{\frac{1}{3}} = 5^{\frac{1}{3}} \left(3^{\frac{1}{3}} + 4^{\frac{1}{3}} \right).$

е) $(2a)^{\frac{1}{2}} - (5a)^{\frac{1}{2}} = 2^{\frac{1}{2}} a^{\frac{1}{2}} - 5^{\frac{1}{2}} a^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{1}{2}} \left(2^{\frac{1}{2}} - 5^{\frac{1}{2}} \right).$

620.

а) $a - b = (a^{\frac{1}{2}})^2 - (b^{\frac{1}{2}})^2 = (a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}})(a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}}).$

б) $a - b = (a^{\frac{1}{3}})^3 - (b^{\frac{1}{3}})^3 = (a^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{3}})(a^{\frac{2}{3}} + a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{2}{3}}).$

621.

а) $m^2 - 5 = m^2 - 5^{\frac{1}{2} \cdot 2} = m^2 - \left(5^{\frac{1}{2}} \right)^2 = (m + 5^{\frac{1}{2}})(m - 5^{\frac{1}{2}}).$

б) $2 - x^2 = 2^{\frac{1}{2} \cdot 2} - x^2 = \left(2^{\frac{1}{2}} \right)^2 - x^2 = (2^{\frac{1}{2}} + x)(2^{\frac{1}{2}} - x).$

в) $a^3 - 4 = (a^{\frac{3}{2}})^2 - 2^2 = (a^{\frac{3}{2}} + 2)(a^{\frac{3}{2}} - 2).$

г) $x^{\frac{2}{5}} - y^{\frac{4}{5}} = \left(x^{\frac{1}{5}} \right)^2 - \left(y^{\frac{2}{5}} \right)^2 = \left(x^{\frac{1}{5}} + y^{\frac{2}{5}} \right) \left(x^{\frac{1}{5}} - y^{\frac{2}{5}} \right).$

д) $4 - a = 2^2 - (a^{\frac{1}{2}})^2 = (2 + a^{\frac{1}{2}})(2 - a^{\frac{1}{2}}).$

е) $m - n = \left(m^{\frac{1}{2} \cdot 2} - n^{\frac{1}{2} \cdot 2} \right) = \left(m^{\frac{1}{2}} \right)^2 - \left(n^{\frac{1}{2}} \right)^2 = (m^{\frac{1}{2}} + n^{\frac{1}{2}})(m^{\frac{1}{2}} - n^{\frac{1}{2}}).$

622.

а) $x^3 - 2 = x^3 - 2^{\frac{1}{3} \cdot 3} = x^3 - \left(2^{\frac{1}{3}} \right)^3 = (x - 2^{\frac{1}{3}})(x^2 + 2^{\frac{1}{3}}x + 2^{\frac{2}{3}}).$

б) $y^3 + 3 = y^3 + 3^{\frac{1}{3} \cdot 3} = y^3 + \left(3^{\frac{1}{3}} \right)^3 = (y + 3^{\frac{1}{3}})(y^2 - 3^{\frac{1}{3}}y + 3^{\frac{2}{3}}).$

в) $m^{\frac{3}{2}} - 8 = m^{\frac{1}{2} \cdot 3} - 2^3 = \left(m^{\frac{1}{2}} \right)^3 - 2^3 = (m^{\frac{1}{2}} - 2)(m + 2m^{\frac{1}{2}} + 4).$

г) $a^{\frac{6}{5}} + 27 = a^{\frac{2}{5} \cdot 3} + 3^3 = \left(a^{\frac{2}{5}} \right)^3 + 3^3 = (a^{\frac{2}{5}} + 3)(a^{\frac{4}{5}} - 3a^{\frac{2}{5}} + 9).$

д) $x - 5 = x^{\frac{1}{3} \cdot 3} - 5^{\frac{1}{3} \cdot 3} = \left(x^{\frac{1}{3}} \right)^3 - \left(5^{\frac{1}{3}} \right)^3 = (x^{\frac{1}{3}} - 5^{\frac{1}{3}})(x^{\frac{2}{3}} + 5^{\frac{1}{3}}x^{\frac{1}{3}} + 5^{\frac{2}{3}}).$

е) $4 + y = 4^{\frac{1}{3} \cdot 3} + y^{\frac{1}{3} \cdot 3} = \left(4^{\frac{1}{3}} \right)^3 + \left(y^{\frac{1}{3}} \right)^3 = (4^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{1}{3}})(4^{\frac{1}{3}} - 4^{\frac{1}{3}}y^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{2}{3}}).$

623.

$$\text{a) } a^{\frac{4}{3}} - 1 = a^{\frac{2}{3} \cdot 2} - 1 = \left(a^{\frac{2}{3}}\right)^2 - 1^2 = \left(a^{\frac{2}{3}} - 1\right)\left(a^{\frac{2}{3}} + 1\right).$$

$$\text{б) } b^{\frac{3}{2}} - 1 = b^{\frac{1}{2} \cdot 3} - 1 = \left(b^{\frac{1}{2}}\right)^3 - 1^3 = \left(b^{\frac{1}{2}} - 1\right)\left(b + b^{\frac{1}{2}} + 1\right).$$

$$\text{в) } x - 4 = x^{\frac{1}{2} \cdot 2} - 2^2 = \left(x^{\frac{1}{2}}\right)^2 - 2^2 = \left(x^{\frac{1}{2}} - 2\right)\left(x^{\frac{1}{2}} + 2\right).$$

$$\text{г) } 5 - y = 5^{\frac{1}{2} \cdot 2} - y^{\frac{1}{2} \cdot 2} = \left(5^{\frac{1}{2}}\right)^2 - \left(y^{\frac{1}{2}}\right)^2 = \left(5^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}}\right)\left(5^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}\right).$$

624.

а)

$$x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}} = x^{\frac{1}{6} \cdot 3} + y^{\frac{1}{6} \cdot 3} = (x^{\frac{1}{6}})^3 + (y^{\frac{1}{6}})^3 = (x^{\frac{1}{6}} + y^{\frac{1}{6}})(x^{\frac{1}{3}} - x^{\frac{1}{6}}y^{\frac{1}{6}} + y^{\frac{1}{3}}).$$

б)

$$c^{\frac{1}{3}} + d^{\frac{1}{3}} = c^{\frac{1}{9} \cdot 3} + d^{\frac{1}{9} \cdot 3} = (c^{\frac{1}{9}})^3 + (d^{\frac{1}{9}})^3 = (c^{\frac{1}{9}} + d^{\frac{1}{9}})(c^{\frac{2}{9}} - c^{\frac{1}{9}}d^{\frac{1}{9}} + d^{\frac{2}{9}}).$$

$$\text{в) } a^{-1} + b^{-1} = a^{-\frac{1}{3} \cdot 3} + b^{-\frac{1}{3} \cdot 3} = (a^{-\frac{1}{3}})^3 + (b^{-\frac{1}{3}})^3$$

$$= (a^{-\frac{1}{3}} + b^{-\frac{1}{3}})(a^{-\frac{2}{3}} - a^{-\frac{1}{3}}b^{-\frac{1}{3}} + b^{-\frac{2}{3}}).$$

625.

$$\text{а) } x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}} = x^{\frac{1}{6} \cdot 3} - y^{\frac{1}{6} \cdot 3} = \left(x^{\frac{1}{6}}\right)^3 - \left(y^{\frac{1}{6}}\right)^3 = \left(x^{\frac{1}{6}} - y^{\frac{1}{6}}\right)\left(x^{\frac{1}{3}} + x^{\frac{1}{6}}y^{\frac{1}{6}} + y^{\frac{1}{3}}\right).$$

б)

$$x^{\frac{1}{4}} - y^{\frac{1}{4}} = x^{\frac{1}{12} \cdot 3} - y^{\frac{1}{12} \cdot 3} = \left(x^{\frac{1}{12}}\right)^3 - \left(y^{\frac{1}{12}}\right)^3 = \left(x^{\frac{1}{12}} - y^{\frac{1}{12}}\right)\left(x^{\frac{1}{6}} + x^{\frac{1}{12}}y^{\frac{1}{12}} + y^{\frac{1}{6}}\right).$$

$$\text{в) } a^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{3}} = a^{\frac{1}{9} \cdot 3} - b^{\frac{1}{9} \cdot 3} = \left(a^{\frac{1}{9}}\right)^3 - \left(b^{\frac{1}{9}}\right)^3 = \left(a^{\frac{1}{9}} - b^{\frac{1}{9}}\right)\left(a^{\frac{2}{9}} + a^{\frac{1}{9}}b^{\frac{1}{9}} + b^{\frac{2}{9}}\right).$$

626.

$$\text{а) } \frac{4 \cdot 3^{\frac{1}{2}}}{3^{\frac{1}{2}} - 3} = \frac{4 \cdot 3^{\frac{1}{2}}}{3^{\frac{1}{2}} \left(3^{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}} - 3^{1 - \frac{1}{2}}\right)} = \frac{4}{1 - 3^{\frac{1}{2}}}.$$

$$\text{б) } \frac{2^{\frac{1}{4}} - 2}{5 \cdot 2^{\frac{1}{4}}} = \frac{2^{\frac{1}{4}} \left(2^{\frac{1}{4} - \frac{1}{4}} - 2^{1 - \frac{1}{4}}\right)}{5 \cdot 2^{\frac{1}{4}}} = \frac{1 - 2^{\frac{3}{4}}}{5}.$$

$$\text{в) } \frac{x + x^{\frac{1}{2}}}{2x} = \frac{x^{\frac{1}{2}} \left(x^{1 - \frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}\right)}{2x} = \frac{x^{\frac{1}{2}} + 1}{2x^{\frac{1}{2}}}.$$

$$\text{г) } \frac{x^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{1}{4}}}{x^{\frac{3}{4}}} = \frac{x^{\frac{1}{4}} (x^{\frac{1}{4}} - 1)}{x^{\frac{3}{4}}} = \frac{x^{\frac{1}{4}} - 1}{x^{\frac{3}{4} - \frac{1}{4}}} = \frac{x^{\frac{1}{4}} - 1}{x^{\frac{1}{2}}}.$$

$$\text{d) } \frac{a^{\frac{2}{3}} - b^{\frac{2}{3}}}{a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}}} = \frac{(a^{\frac{1}{3}})^2 - (b^{\frac{1}{3}})^2}{a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}}} = \frac{(a^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{3}})(a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}})}{a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}}} = a^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{3}}.$$

$$\text{e) } \frac{a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}}}{a - b} = \frac{a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}}}{(a^{\frac{1}{2}})^2 - (b^{\frac{1}{2}})^2} = \frac{a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}}}{(a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}})(a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}})} = \frac{1}{a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}}}.$$

$$\text{xk) } \frac{x - y}{x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}} = \frac{(x^{\frac{1}{2}})^2 - (y^{\frac{1}{2}})^2}{x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}} = \frac{(x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}})(x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}})}{x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}} = x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}}.$$

$$\begin{aligned} \text{3) } & \frac{x^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{2}{3}}}{x + y} = \frac{x^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{2}{3}}}{x^{\frac{1}{3}\cdot 3} + y^{\frac{1}{3}\cdot 2}} = \frac{x^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{1}{3}} \cdot y^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{2}{3}}}{\left(x^{\frac{1}{3}}\right)^3 + \left(y^{\frac{1}{3}}\right)^3} = \\ & = \frac{x^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{2}{3}}}{(x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}})(x^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{2}{3}})} = \frac{1}{x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}}}. \end{aligned}$$

627.

$$\text{a) } \frac{3 + 3^{\frac{1}{2}}}{3^{-\frac{1}{2}}} = \frac{3^{\frac{1}{2}}(3^{\frac{1}{2}} + 1)}{3^{-\frac{1}{2}}} = 3^{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} \left(3^{\frac{1}{2}} + 1\right) = 3^{1.5} + 3.$$

$$\text{б) } \frac{10}{10 - 10^{\frac{1}{2}}} = \frac{10}{10^{\frac{1}{2}}(10^{\frac{1}{2}} - 1)} = \frac{10^{1-\frac{1}{2}}}{10^{\frac{1}{2}} - 1} = \frac{10^{\frac{1}{2}}}{10^{\frac{1}{2}} - 1}.$$

$$\text{в) } \frac{x - y}{x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}} = \frac{(x^{\frac{1}{2}})^2 - (y^{\frac{1}{2}})^2}{x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}} = \frac{(x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}})(x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}})}{x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}} = x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}}.$$

$$\text{г) } \frac{b^{\frac{1}{2}} - 5}{b - 25} = \frac{b^{\frac{1}{2}} - 5}{(b^{\frac{1}{2}})^2 - 5^2} = \frac{b^{\frac{1}{2}} - 5}{(b^{\frac{1}{2}} - 5)(b^{\frac{1}{2}} + 5)} = \frac{1}{b^{\frac{1}{2}} + 5}.$$

д)

$$\frac{c + 2c^{\frac{1}{2}}d^{\frac{1}{2}} + d}{c - d} = \frac{\left(c^{\frac{1}{2}}\right)^2 + 2c^{\frac{1}{2}}d^{\frac{1}{2}} + \left(d^{\frac{1}{2}}\right)^2}{c^{\frac{1}{2}\cdot 2} - d^{\frac{1}{2}\cdot 2}} = \frac{(c^{\frac{1}{2}} + d^{\frac{1}{2}})^2}{(c^{\frac{1}{2}})^2 - (d^{\frac{1}{2}})^2} =$$

$$\frac{(c^{\frac{1}{2}} + d^{\frac{1}{2}})^2}{(c^{\frac{1}{2}} - d^{\frac{1}{2}})(c^{\frac{1}{2}} + d^{\frac{1}{2}})} = \frac{c^{\frac{1}{2}} + d^{\frac{1}{2}}}{c^{\frac{1}{2}} - d^{\frac{1}{2}}}.$$

$$\text{e) } \frac{m+n}{m^{\frac{2}{3}} - m^{\frac{1}{3}}n^{\frac{1}{3}} + n^{\frac{2}{3}}} = \frac{(m^{\frac{1}{3}})^3 + (n^{\frac{1}{3}})^3}{m^{\frac{2}{3}} - m^{\frac{1}{3}}n^{\frac{1}{3}} + n^{\frac{2}{3}}} = \frac{\left(m^{\frac{1}{3}}\right)^3 + \left(n^{\frac{1}{3}}\right)^3}{m^{\frac{2}{3}} - m^{\frac{1}{3}}n^{\frac{1}{3}} + n^{\frac{2}{3}}} = \\ = \frac{(m^{\frac{1}{3}} + n^{\frac{1}{3}})(m^{\frac{2}{3}} - m^{\frac{1}{3}}n^{\frac{1}{3}} + n^{\frac{2}{3}})}{m^{\frac{2}{3}} - m^{\frac{1}{3}}n^{\frac{1}{3}} + n^{\frac{2}{3}}} = m^{\frac{1}{3}} + n^{\frac{1}{3}}.$$

628.

$$\text{a) } \frac{x^{\frac{5}{6}} + x^{\frac{1}{3}}}{x^{\frac{5}{6}} - x^{\frac{1}{3}}} = \frac{x^{\frac{1}{3}}(x^{\frac{5}{6} - \frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{3} - \frac{1}{3}})}{x^{\frac{1}{3}}(x^{\frac{5}{6} - \frac{1}{3}} - x^{\frac{1}{3} - \frac{1}{3}})} = \frac{x^{\frac{1}{2}} + 1}{x^{\frac{1}{2}} - 1}.$$

$$\text{При } x=1,44 \quad \frac{x^{\frac{1}{2}} + 1}{x^{\frac{1}{2}} - 1} = \frac{\sqrt{1,44} + 1}{\sqrt{1,44} - 1} = \frac{1,2 + 1}{1,2 - 1} = \frac{2,2}{0,2} = 11.$$

$$\text{б) } \frac{\frac{2}{3} - 2,25}{m^{\frac{1}{3}} + 1,5} = \frac{\left(m^{\frac{1}{3}}\right)^2 - 1,5^2}{m^{\frac{1}{3}} + 1,5} = \frac{\left(m^{\frac{1}{3}} - 1,5\right)\left(m^{\frac{1}{3}} + 1,5\right)}{m^{\frac{1}{3}} + 1,5} = m^{\frac{1}{3}} - 1,5.$$

$$\text{При } m=8 \quad m^{\frac{1}{3}} - 1,5 = \sqrt[3]{8} - 1,5 = \sqrt[3]{2^3} - 1,5 = 2 - 1,5 = 0,5.$$

$$\text{в) } \frac{2x^{\frac{1}{2}}}{x-4} - \frac{1}{x^{\frac{1}{2}} - 2} = \frac{2x^{\frac{1}{2}}}{(x^{\frac{1}{2}})^2 - 2^2} - \frac{1}{x^{\frac{1}{2}} - 2} = \\ = \frac{2x^{\frac{1}{2}}}{(x^{\frac{1}{2}} - 2)(x^{\frac{1}{2}} + 2)} - \frac{1}{x^{\frac{1}{2}} - 2} = \frac{2x^{\frac{1}{2}} - (x^{\frac{1}{2}} + 2)}{(x^{\frac{1}{2}} - 2)(x^{\frac{1}{2}} + 2)} = \\ = \frac{x^{\frac{1}{2}} - 2}{(x^{\frac{1}{2}} - 2)(x^{\frac{1}{2}} + 2)} = \frac{1}{x^{\frac{1}{2}} + 2}$$

$$\text{При } x=9 \quad \frac{1}{\sqrt{x} + 2} = \frac{1}{\sqrt{9} + 2} = \frac{1}{3+2} = \frac{1}{5}.$$

$$\text{г) } \frac{2}{y^{\frac{1}{4}} + 3} - \frac{2}{y^{\frac{1}{4}} - 3} = \frac{2(y^{\frac{1}{4}} - 3) - 2(y^{\frac{1}{4}} + 3)}{(y^{\frac{1}{4}} + 3)(y^{\frac{1}{4}} - 3)} = \frac{2y^{\frac{1}{4}} - 6 - 2y^{\frac{1}{4}} - 6}{(y^{\frac{1}{4}})^2 - 3^2} = \\ = -\frac{12}{y^{\frac{1}{2}} - 9} = -\frac{12}{\sqrt{y} - 9}.$$

$$\text{При } y=100 \quad -\frac{12}{\sqrt{y} - 9} = -\frac{12}{\sqrt{100} - 9} = -\frac{12}{10 - 9} = -12.$$

629.

$$\begin{aligned}
 \text{a) } & \frac{a-b}{a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}}} - \frac{a^{\frac{3}{2}}-b^{\frac{3}{2}}}{a-b} = \frac{a-b}{a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}}} - \frac{a^{\frac{3}{2}}-b^{\frac{3}{2}}}{(a^{\frac{1}{2}})^2-(b^{\frac{1}{2}})^2} = \frac{a-b}{a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}}} - \\
 & - \frac{a^{\frac{3}{2}}-b^{\frac{3}{2}}}{(a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}})(a^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}})} = \frac{(a-b)(a^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}})-(a^{\frac{3}{2}}+b^{\frac{3}{2}})}{(a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}})(a^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}})} = \\
 & = \frac{a^{\frac{3}{2}}-a^{\frac{1}{2}}b+ab^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{3}{2}}-a^{\frac{3}{2}}+b^{\frac{3}{2}}}{(a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}})(a^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}})} = \frac{a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}(a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}})}{(a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}})(a^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}})} = \frac{a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}}{a^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}}}. \\
 \text{б) } & \frac{a^{\frac{3}{2}}-b^{\frac{3}{2}}}{a^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}}} \cdot \frac{a-b}{a+a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}+b} + 2a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}} = \frac{a^{\frac{1}{2}\cdot 3}-b^{\frac{1}{2}\cdot 3}}{a^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}}} \cdot \frac{a^{\frac{1}{2}\cdot 2}-b^{\frac{1}{2}\cdot 2}}{a+a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}+b} = \\
 & = \frac{(a^{\frac{1}{2}})^3-(b^{\frac{1}{2}})^3}{a^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}}} \cdot \frac{(a^{\frac{1}{2}})^2-(b^{\frac{1}{2}})^2}{a+a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}+b} + 2a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}} = \\
 & = \frac{(a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}})(a+a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}+b)(a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}})(a^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}})}{(a^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}})(a+a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}+b)} + 2a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}} = \\
 & = (a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}})^2 + 2a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{1}{2}\cdot 2} - 2a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}\cdot 2} + 2a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{1}{2}\cdot 2} + b^{\frac{1}{2}\cdot 2} = a+b.
 \end{aligned}$$

630.

$$\begin{aligned}
 \text{а) } & \frac{\sqrt{x}}{x^{\frac{1}{2}}+y^{\frac{1}{2}}} + \frac{\sqrt{y}}{x^{\frac{1}{2}}-y^{\frac{1}{2}}} = \frac{x^{\frac{1}{2}}(x^{\frac{1}{2}}-y^{\frac{1}{2}})+y^{\frac{1}{2}}(x^{\frac{1}{2}}+y^{\frac{1}{2}})}{(x^{\frac{1}{2}}+y^{\frac{1}{2}})(x^{\frac{1}{2}}-y^{\frac{1}{2}})} = \\
 & = \frac{x^{\frac{1}{2}+\frac{1}{2}}-x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}}+x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}}+y^{\frac{1}{2}+\frac{1}{2}}}{(x^{\frac{1}{2}})^2-(y^{\frac{1}{2}})^2} = \frac{x+y}{x-y}. \\
 \text{б) } & \frac{a^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}}}{a^{\frac{1}{2}}} - \frac{a^{\frac{1}{2}}}{a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}}} + \frac{b}{a-a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}} = \frac{a^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}}}{a^{\frac{1}{2}}} - \frac{a^{\frac{1}{2}}}{a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}}} + \\
 & + \frac{b}{a^{\frac{1}{2}}(a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}})} = \frac{(a^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}})(a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}})-a^{\frac{1}{2}}a^{\frac{1}{2}}+b}{a^{\frac{1}{2}}(a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}})} = \\
 & = \frac{(a^{\frac{1}{2}})^2-(b^{\frac{1}{2}})^2-a+b}{a^{\frac{1}{2}}(a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}})} = \frac{a-b-a+b}{a^{\frac{1}{2}}(a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}})} = \frac{0}{a^{\frac{1}{2}}(a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}})} = 0. \\
 \text{в) } & \left(\frac{q^{\frac{1}{2}}}{p-p^{\frac{1}{2}}q^{\frac{1}{2}}} + \frac{p^{\frac{1}{2}}}{q-p^{\frac{1}{2}}q^{\frac{1}{2}}} \right) \cdot \frac{pq^{\frac{1}{2}}+p^{\frac{1}{2}}q}{p-q},
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 1) & \frac{q^{\frac{1}{2}}}{p - p^{\frac{1}{2}}q^{\frac{1}{2}}} + \frac{p^{\frac{1}{2}}}{q - p^{\frac{1}{2}}q^{\frac{1}{2}}} = \frac{q^{\frac{1}{2}}}{p^{\frac{1}{2}}(p^{1-\frac{1}{2}} - q^{\frac{1}{2}})} + \frac{p^{\frac{1}{2}}}{q^{\frac{1}{2}}(q^{1-\frac{1}{2}} - p^{\frac{1}{2}})} = \\
 & = \frac{q^{\frac{1}{2}}q^{\frac{1}{2}} - p^{\frac{1}{2}}p^{\frac{1}{2}}}{p^{\frac{1}{2}}q^{\frac{1}{2}}(p^{\frac{1}{2}} - q^{\frac{1}{2}})} = \frac{q - p}{p^{\frac{1}{2}}q^{\frac{1}{2}}(p^{\frac{1}{2}} - q^{\frac{1}{2}})}; \\
 2) & \frac{q - p}{p^{\frac{1}{2}}q^{\frac{1}{2}}(p^{\frac{1}{2}} - q^{\frac{1}{2}})} \cdot \frac{pq^{\frac{1}{2}} + p^{\frac{1}{2}}q}{p - q} = \frac{(q - p)p^{\frac{1}{2}}q^{\frac{1}{2}}(p^{\frac{1}{2}} + q^{\frac{1}{2}})}{p^{\frac{1}{2}}q^{\frac{1}{2}}(p^{\frac{1}{2}} - q^{\frac{1}{2}})(p - q)} = \\
 & = -\frac{p^{\frac{1}{2}} + q^{\frac{1}{2}}}{p^{\frac{1}{2}} - q^{\frac{1}{2}}} = \frac{q^{\frac{1}{2}} + p^{\frac{1}{2}}}{q^{\frac{1}{2}} - p^{\frac{1}{2}}}.
 \end{aligned}$$

631.

a)

$$\begin{cases} 21 - 4x + 2(7x - 0,5) < 0, \\ -4(x + 0,5) - 2x - 1 > 0, \end{cases}$$

$$\begin{cases} 21 - 4x + 14x - 1 < 0, \\ -4x - 2 - 2x - 1 > 0, \end{cases}$$

$$\begin{cases} 10x + 20 < 0, \\ -6x - 3 > 0, \end{cases}$$

$$\begin{cases} x < -2, \\ x < -0,5. \end{cases}$$

б)

$$\begin{cases} 2(0,5x - 3) - 3(2x + 3) \geq 0, \\ -(4x + 7) + 0,5(4x - 6) \leq 0, \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 6 - 6x - 9 \geq 0, \\ -4x - 7 + 2x - 3 \leq 0, \end{cases}$$

$$\begin{cases} -5x - 15 \geq 0, \\ -2x - 10 \leq 0, \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \leq -3, \\ x \geq -5. \end{cases}$$

632.

Пусть расстояние от города до совхоза l км, а скорость автобуса v км/ч. Из первого условия получим следующее уравнение:

$$v+20=1,5v, \text{ т.е. } v=40.$$

Из второго условия получим следующее уравнение:

$$\frac{l}{v-10}=\frac{l}{v}+1, \text{ т.е. } \frac{l}{30}=\frac{l}{40}+1$$

$$10l=1200$$

$$l=120 \text{ (км).}$$

Ответ: 120 км.

633.

Пусть расстояние от столицы до деревни l км, а скорость велосипедиста — v км/ч.

Получаем систему уравнений:

$$\begin{aligned} & \left\{ \begin{array}{l} \frac{l}{v-3} - \frac{l}{v} = \frac{1}{3} \\ \frac{l}{v} - \frac{l}{v+1} = \frac{1}{12} \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} l \frac{3}{v(v-3)} = \frac{1}{3} \\ l \frac{1}{v(v+1)} = \frac{1}{12} \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{v(v-3)}{9} = \frac{v(v+1)}{12} \\ l \frac{v(v+1)}{12} \end{array} \right. \\ & \left\{ \begin{array}{l} 4v-12=3v+3 \\ l=\frac{v(v+1)}{12} \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} v=15 \\ l=\frac{15 \cdot 16}{12}=20 \end{array} \right. \end{aligned}$$

Ответ: 20 км.

634.

$$\begin{aligned} \text{a) } & \frac{\sqrt{7}+\sqrt{5}}{\sqrt{7}-\sqrt{5}} + \frac{\sqrt{7}-\sqrt{5}}{\sqrt{7}+\sqrt{5}} = \frac{(\sqrt{7}+\sqrt{5})^2 + (\sqrt{7}-\sqrt{5})^2}{(\sqrt{7}-\sqrt{5})(\sqrt{7}+\sqrt{5})} = \\ & = \frac{7+2\sqrt{35}+5+7-2\sqrt{35}+5}{(\sqrt{7})^2-(\sqrt{5})^2} = \frac{24}{7-5} = 12. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) } & \frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{\sqrt{2-\sqrt{3}}} + \frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{\sqrt{2+\sqrt{3}}} = \frac{(\sqrt{2+\sqrt{3}})^2 + (\sqrt{2-\sqrt{3}})^2}{\sqrt{2-\sqrt{3}} \cdot \sqrt{2+\sqrt{3}}} = \\ & = \frac{2+\sqrt{3}+2-\sqrt{3}}{\sqrt{(2-\sqrt{3})(2+\sqrt{3})}} = \frac{4}{\sqrt{2^2 - (\sqrt{3})^2}} = \frac{4}{\sqrt{4-3}} = 4. \end{aligned}$$

635.

- a) не может;
- б) не может.

636.

а) Так как $D_f=(-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$ симметрична относительно нуля и

$$f(-x) = \frac{1}{(-x)^3 + 2(-x)} = \frac{1}{-x^3 - 2x} = -\frac{1}{x^3 + 2x} = -f(x), \text{ следовательно, } f(x) — \text{ нечетная функция.}$$

б) Так как $D_f=R$ симметрична относительно нуля и

$$f(-x) = \frac{1}{(-x)^2 + 7} = \frac{1}{x^2 + 7} = f(x), \text{ следовательно, } f(x) — \text{ четная функция.}$$

в) Так как $f(-x) = \frac{1}{(-x)^4 + 3(-x)} = \frac{1}{x^4 - 3x} \neq f(x)$ и $\neq -f(x)$,

следовательно, не является ни четной, ни нечетной функцией.

г) $D_f = \mathbf{R}$ симметрична относительно нуля и

$$f(-x) = |-x+3| + |-x-3| + |-(x-3)| + |-(x+3)| = |x-3| + |x+3| =$$

$f(x)$, следовательно, $f(x)$ четная функция.

д) $D_f = \mathbf{R}$ симметрична относительно нуля и

$$f(-x) = |-x+5| - |-x-5| = |-(x-5)| - |(x+5)| = |x-5| - |x+5| =$$

$$= -(|x+5| - |x-5|) = -f(x), \text{ следовательно } f(x) \text{ нечетная функция.}$$

$$\text{е) } f(-x) = |-x+1| + |-x-2| = |-(x-1)| + |-(x+2)| = |x-1| + |x+2| \neq$$

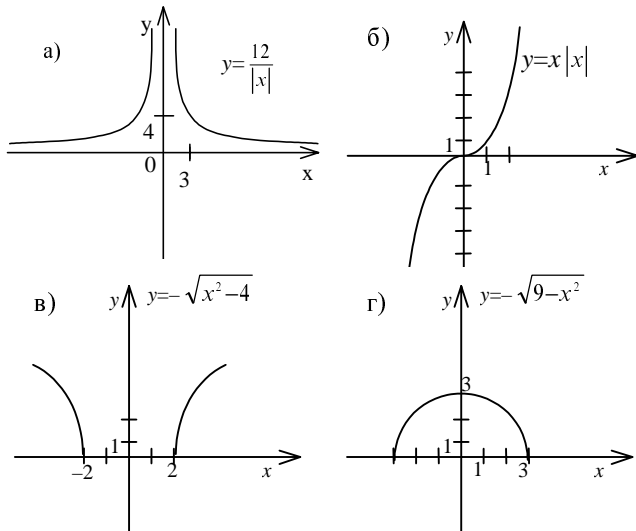
$\neq f(x)$ и $f(-x) \neq -f(x)$ — не является ни четной ни нечетной функцией.

637.

а) может; в) может;

б) не может; г) не может.

638.



639.

а) убывает;

б) возрастает.

640.

По условию имеем: $g(-x) = g(x)$, $f(-x) = f(x)$

а) $y(x) = g(x) + f(x)$, $f(-x) = f(x)$, $g(-x) = g(x)$, значит, $y(-x) = g(-x) + f(-x) = g(x) + f(x) = y(x)$; $y(x)$ — четная функция.

б) $y(x) = f(x) - g(x)$, $f(-x) = f(x)$, $g(-x) = g(x)$, значит, $y(-x) = f(-x) - g(-x) = f(x) - g(x) = y(x)$; $y(x)$ — четная функция.

в) $y(x) = g(x) \cdot f(x)$, $f(-x) = f(x)$, $g(-x) = g(x)$, значит, $y(-x) = g(-x) \cdot f(-x) = g(x) \cdot f(x) = y(x)$; $y(x)$ — четная функция.

г) $y(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$, $f(-x) = f(x)$, $g(-x) = g(x)$, значит, $y(-x) = \frac{f(-x)}{g(-x)} = \frac{f(x)}{g(x)} = y(x)$; $y(x)$ — четная функция.

641.

По условию имеем: $f(-x) = -f(x)$; $g(-x) = -g(x)$.

а) $y(x) = g(x) + f(x)$, $f(x) = -f(-x)$, $g(x) = -g(-x)$, значит, $y(-x) = g(-x) + f(-x) = g(x) - f(x) = -y(x)$; $y(x)$ — нечетная функция.

б) $y(x) = f(x) - g(x)$, $f(x) = -f(-x)$, $g(x) = -g(-x)$, значит, $y(-x) = f(-x) - g(x) = -f(x) + g(x) = -(f(x) - g(x)) = -y(x)$; $y(x)$ — нечетная функция.

в) $y(x) = g(x) \cdot f(x)$, $f(x) = -f(-x)$, $g(x) = -g(-x)$, значит, $y(-x) = g(-x) \cdot f(-x) = -g(x) \cdot (-f(x)) = g(x) \cdot f(x) = y(x)$; $y(x)$ — четная функция.

$$\text{г) } y(x) = \frac{f(x)}{g(x)}, f(x) = -f(-x), g(x) = -g(-x), \text{ значит, } y(-x) = \frac{f(-x)}{g(-x)} = \frac{-f(x)}{-g(x)} = y(x); y(x) \text{ — четная функция.}$$

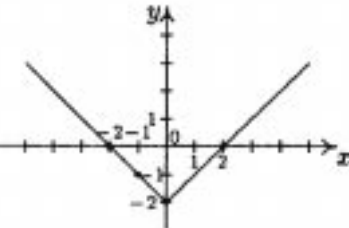
642.

1) Графиком функции $f(x) = x - 2$ будет прямая

| | | |
|-----|----|----|
| x | 0 | 1 |
| y | -2 | -1 |

2) Графиком функции $f(x) = -x - 2$ будет прямая

| | | |
|-----|----|----|
| x | 0 | -2 |
| y | -2 | 0 |



643.

График функции $g(x) = x^2 + 1$ — парабола, у которой ветви направлены вверх.

Найдем координаты вершины параболы:

$$x_e = -\frac{b}{2a} = -\frac{0}{2} = 0; g_e = 1.$$

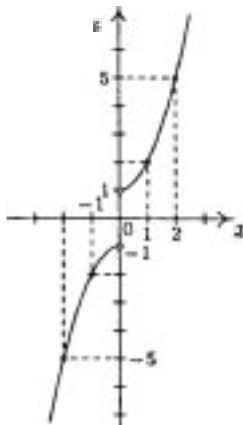
| | | | | |
|-----|---|---|---|----|
| x | 1 | 2 | 0 | -1 |
| y | 2 | 5 | 1 | 2 |

График функции $g(x) = -x^2 - 1$ — парабола. Ветви этой параболы направлены вниз.

Найдем координаты вершины параболы:

$$x_e = -\frac{b}{2a} = -\frac{0}{2 \cdot (-1)} = 0; g_e = -1.$$

| | | | | | | | |
|-----|----|----|-----|----|----|----|-----|
| x | -1 | -2 | -3 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| y | -2 | -5 | -10 | -1 | -2 | -5 | -10 |

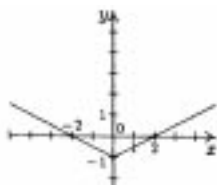


644.

а) Графиком функции $f(x) = \frac{1}{2}x - 1$ будет

прямая.

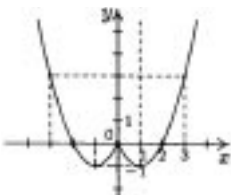
| | | |
|-----|---|---|
| x | 0 | 4 |
|-----|---|---|



$|y|$ -1 1

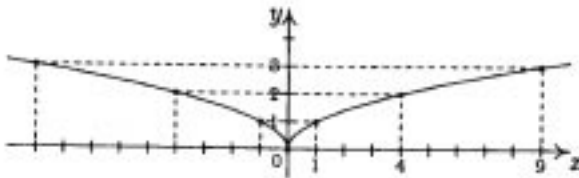
б) График функции $f(x)=x^2-2x$ – парабола. Ветви этой параболы направлены вверх.
Координаты вершины параболы:

$$x_v = -\frac{b}{2a} = -\frac{-2}{2 \cdot 1} = 1; y_v = 1.$$



в) При $x \geq 0$ график функции при построим по точкам: при $x \leq 0$ график будет симметричен построенному относительно Оу.

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| x | 0 | 1 | 4 | 9 |
| y | 0 | 1 | 2 | 3 |

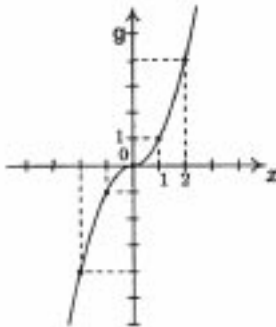


645.

а) График функции $g(x)=x^2$ – парабола. Ветви этой параболы направлены вверх.

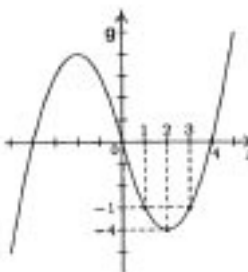
Найдем координаты вершины параболы:

$$x_v = -\frac{b}{2a} = -\frac{0}{2 \cdot 1} = 0; g_v = 0.$$



| | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|
| x | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| y | 0 | 1 | 4 | 9 | 16 |

б) График функции $g(x)=x^2-4x$ – парабола. Ветви этой параболы направлены вверх.



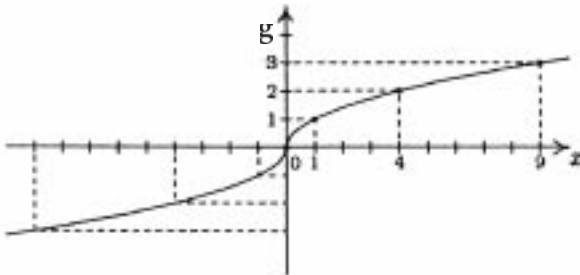
Найдем координаты вершины параболы: $x_v = -\frac{b}{2a} = -\frac{-4}{2 \cdot 1} = 2$;

$$g_v = 4 - 4 \cdot 2 = -4.$$

| | | | | | |
|---|---|----|----|---|--|
| x | 0 | 1 | 2 | 4 | |
| y | 0 | -3 | -4 | 0 | |

б) Построим график функции $g(x) = \sqrt{x}$:

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|
| x | 0 | 1 | 4 | 9 | 16 |
| y | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |



646.

а) График функции $y=f(x)$ является симметричным относительно оси ординат. Поэтому, если $(x_0; f(x_0))$ принадлежит графику, то и $(-x_0; f(x_0))$ принадлежит графику. Следовательно, $f(-x_0)=f(x_0)$, то есть $f(x_0)$ — четная функция.

б) График функции $y=f(x)$ является симметричным относительно начала координат. Поэтому, если $(x_0; f(x_0))$ принадлежит графику, то и $(-x_0; -f(x_0))$ принадлежит графику. Следовательно, $f(-x_0)=-f(x_0)$, то есть $f(x)$ — нечетная функция.

647.

а) Да, при $k=0$ $y=b$ — четная функция.

б) Да, при $b=0$: $y=kx$ — нечетная функция.

648.

Да, при $b=0$ и $a \neq 0$ $y=ax^2+c$ — является четной функцией.

649.

а) Функция $y=x^{100}$ возрастает на промежутке $[0; +\infty)$, значит, $5^{100} > 4^{100}$.

6) Т.к. $0,87 < 0,89$ и функция $y=x^{100}$ возрастает на промежутке $[0; +\infty)$, значит, $0,87^{100} < 0,89^{100}$.

в) Функция $y=x^{261}$ возрастает на промежутке $(-\infty; +\infty)$, значит, $1,5^{261} < 1,6^{261}$.

г) Функция $y=x^{261}$ возрастает на промежутке $(-\infty; +\infty)$, значит,
 $\left(\frac{2}{3}\right)^{261} > \left(\frac{3}{5}\right)^{261}$.

650.

а) Функция $y=x^{10}$ возрастает на промежутке $[0; +\infty)$, значит,
 $2^{10} < 3^{10}$.

б) Функция $y=x^5$ возрастает на промежутке $(-\infty; +\infty)$, значит,
 $0,3^5 > 0,2^5$.

в) Функция $y=x^{17}$ возрастает на промежутке $(-\infty; +\infty)$, значит,
 $\left(\frac{4}{5}\right)^{17} > \left(\frac{8}{9}\right)^{17}$.

$$\text{г) } \frac{4}{9} = \left(\frac{2}{3}\right)^2 \Rightarrow \left(\frac{4}{9}\right)^{10} = \left(\left(\frac{2}{3}\right)^2\right)^{10} = \left(\frac{2}{3}\right)^{20};$$

д) $8^7 = (2^3)^7 = 2^{21}$; $y=x^{21}$ возрастает на промежутке $(-\infty; +\infty)$, значит,
 $3^{21} > 2^{21}$, т.е. $3^{21} > 8^7$.

е) $36^6 = (36^2)^3 = 1296^3$. Функция возрастает на промежутке
 $(-\infty; +\infty)$ и $1250 < 1296$, $1296^3 > 1250^3$, т.е. $36^6 > 1250^3$.

651.

а) Функция $f(x)=x^7$ возрастает на промежутке $(-\infty; +\infty) \Rightarrow f(25) > f(12) \Rightarrow f(25) - f(12) > 0$.

б) Функция $f(x)=x^7$ возрастает на промежутке $(-\infty; +\infty) \Rightarrow f(-30) < f(-20) \Rightarrow f(-30) - f(-20) < 0$.

$$\text{в) } f(0) = 0 \Rightarrow f(0) - f(60) = 0.$$

г) Функция $g(x)=x^{10}$ возрастает на промежутке $[0; +\infty) \Rightarrow g(17) - g(5) > 0$.

$$\text{д) } g(-9) > 0; g(-17) > 0 \Rightarrow g(-9) - g(-17) > 0.$$

е) Функция $g(x)=x^{10}$ возрастает на промежутке $[0; +\infty) \Rightarrow g(38) - g(0) > 0$.

652.

а) Рассмотрим разность $x^{n+1} - x^n = x^n(x-1)$. Так как $x \in [0; 1)$, то $x^n \geq 0$, $x-1 \leq 0$, следовательно, $x^{n+1} - x^n \leq 0$, то есть $x^{n+1} \leq x^n$.

б) Рассмотрим разность $x^{n+1} - x^n = x^n(x-1)$. Так как $x \in (1; +\infty)$, то $x^n \geq 0$, $x-1 > 0$, следовательно, $x^{n+1} - x^n > 0$, то есть $x^{n+1} > x^n$.

653.

а) $8=2^n$, значит, $n=3$.

б) $12,25=3,5^n$, значит, $n=2$.

в) $81=(-3)^n$, значит, $n=4$.

г) $-32=(-2)^n$, значит, $n=5$.

654.

а) $5=2^n$, $y=2^n$ возрастает.

$2^2=4 < 5 < 8^2=2^3$, значит, не существует.

б) $81=(\sqrt{3})^n$, значит, $n=8$.

в) $415=(-5)^n$, значит, $n=2m$.

$415=(-5)^{2m}=25^m$

$y=25^m$ — возрастает.

$25'=25 < 415 < 625=25^2$, значит, не существует.

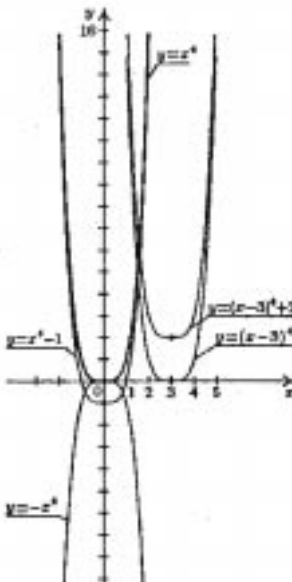
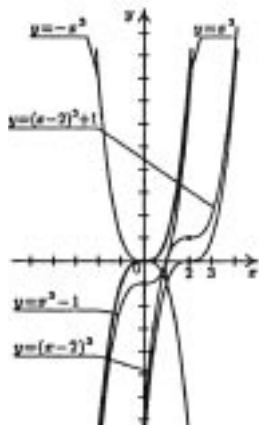
г) $-343=(-7)^n$, значит, $n=3$.

655.

I. Построим график функции $y=x^3$. II. Построим график функции $y=x^4$.

| | | | | | | | |
|---|----|----|----------------|---|---|---|---|
| x | -1 | -2 | $-\frac{1}{2}$ | 0 | 1 | 2 | 3 |
| y | -1 | -8 | $-\frac{1}{8}$ | 0 | 1 | 8 | 9 |

| | | | | | | | |
|---|----|-----|-----------------|---|---|----|----------------|
| x | -1 | -2 | $-\frac{1}{2}$ | 0 | 1 | 2 | $\frac{1}{2}$ |
| y | -1 | -16 | $-\frac{1}{16}$ | 0 | 1 | 16 | $\frac{1}{16}$ |



а) График функции $y=-x^3$ можно получить из графика функции $y=x^3$, пользуясь симметрией относительно оси x .

б) График функции $y=x^3-1$ можно получить из графика функции $y=x^3$ при помощи параллельного переноса на 1 единицу вниз вдоль оси y .

в) График функции $y=(x-2)^3$ можно получить из графика функции $y=x^3$ при помощи параллельного переноса на 2 единицы вправо вдоль оси x .

г) График функции $y=(x-2)^3+1$ можно получить из графика функции $y=x^3$ при помощи двух параллельных переносов — сдвига $y=x^3$ на 2 единицы вправо и на 1 единицу вверх.

д) График функции $y=-x^4$ можно получить из графика функции $y=x^4$, пользуясь симметрией относительно оси x .

е) График функции $y=x^4-1$ можно получить из графика функции $y=x^4$ при помощи параллельного переноса на 1 единицу вниз вдоль оси y .

ж) График функции $y=(x-3)^4$ можно получить из графика функции $y=x^4$ при помощи параллельного переноса на 3 единицы вправо вдоль оси x .

з) График функции $y=(x-3)^4+2$ можно получить из графика функции $y=x^4$ при помощи двух параллельных переносов — сдвига $y=x^4$ на 3 единицы вправо и на 2 единицу вверх.

656.

- а) 2 корня;
- б) 1 корень;
- в) нет корней;
- г) 1 корень;
- д) 1 корень;
- е) 1 корень.

657.

а) $-0,5 \sqrt[10]{1024} = -0,5 \cdot \sqrt[10]{2^{10}} = -0,5 \cdot 2 = -1.$

б) $-\frac{2}{3} \sqrt[7]{-2187} = \frac{2}{3} \sqrt[7]{2187} = \frac{2}{3} \sqrt[7]{3^7} = \frac{2}{3} \cdot 3 = 2.$

в) $1,5 \sqrt[9]{512} = 1,5 \sqrt[9]{2^9} = 1,5 \cdot 2 = 3.$

г) $\sqrt[5]{7 \frac{19}{32}} \cdot \sqrt[5]{5 \frac{4}{9}} = \sqrt[5]{\frac{243}{32}} \cdot \sqrt[5]{\frac{49}{9}} = \sqrt[5]{\left(\frac{3}{2}\right)^5} \cdot \frac{7}{3} = \frac{3 \cdot 7}{2 \cdot 3} = \frac{7}{2}.$

д) $\sqrt[3]{-125} \cdot \sqrt[7]{0,1^7} = \sqrt[3]{-5^3} \cdot 0,1 = -5 \cdot 0,1 = -0,5.$

е) $\sqrt[4]{16^{-2}} \cdot \sqrt[3]{0,125^3} = \sqrt[4]{\frac{1}{16^2}} \cdot \sqrt[3]{0,125^3} = \sqrt[4]{\left(\frac{1}{4}\right)^4} \cdot \frac{1}{8} = \frac{1 \cdot 1}{4 \cdot 8} = \frac{1}{32}.$

658.

а) $\sqrt{x} = 0,2; (\sqrt{x})^2 = 0,2^2; \left(x^{\frac{1}{2}}\right)^2 = 0,04 \Rightarrow x = 0,04.$

б) $\sqrt[3]{y} = \frac{1}{2}; (\sqrt[3]{y})^3 = \left(\frac{1}{2}\right)^3; \left(y^{\frac{1}{3}}\right)^3 = \left(\frac{1}{2}\right)^3 \Rightarrow y = \frac{1}{8}.$

в) $\sqrt[4]{a} = -1$; нет решений, т.к. корень 4-ой степени из любого числа есть число неотрицательное.

г) $\sqrt[4]{b} = 2; (\sqrt[4]{b})^4 = 2^4; \left(b^{\frac{1}{4}}\right)^4 = 2^4 \Rightarrow b = 16.$

д) $\sqrt[8]{x} = 1; (\sqrt[8]{x})^8 = 1^8; \left(x^{\frac{1}{8}}\right)^8 = 1^8 \Rightarrow x = 1.$

е) $\sqrt[3]{y} = -2; (\sqrt[3]{y})^3 = (-2)^3 = -8; \left(y^{\frac{1}{3}}\right)^3 = (-2)^3 \Rightarrow y = -8.$

659.

а) При $x - 2 \geq 0; x \geq 2$ выражение имеет смысл.

б) При $\frac{9-x}{5} \geq 0; x \leq 9.$

в) При любом x выражение имеет смысл.

г) При $(a-5)(a-2) \geq 0$, т.е. при $a \leq 2$ или $a \geq 5$.



д) При $y^2 - 5y + 6 \geq 0$. Решим уравнение $y^2 - 5y + 6 = 0$: $D = 5^2 - 4 \cdot 6 = 1$; $y = \frac{5+1}{2} = 3$ или $y = \frac{5-1}{2} = 2$; $y^2 - 5y + 6 = (y-3)(y-2) \geq 0$, т.е. $y \leq 2$ или $y \geq 3$.



е) При $-b^2 + 6b - 8 \geq 0$. Решим уравнение $-b^2 + 6b - 8 = 0$; $b^2 - 6b + 8 = 0$; $D = 6^2 - 4 \cdot 1 \cdot 8 = 4$; $b = \frac{6 + \sqrt{4}}{2} = 4$ или $b = \frac{6 - \sqrt{4}}{2} = 2 \Rightarrow -b^2 + 6b - 8 = -(b-4)(b-2) \geq 0$; $(b-4)(b-2) \leq 0$, т.е. $2 \leq b \leq 4$.



660.

а) $x^6 = 12$; $x = \pm \sqrt[6]{12}$.

б) $x^9 = 5$; $x = \sqrt[9]{5}$.

в) $x^7 = -3$; $x = \sqrt[7]{-3} = -\sqrt[7]{3}$.

г) $x^{11} = 2$; $x = \sqrt[11]{2}$.

д) $\sqrt[4]{x+1} = 2$; $(\sqrt[4]{x+1})^4 = 2^4$; $\left((x+1)^{\frac{1}{4}}\right)^4 = 2^4 \Rightarrow x+1=16$; $x=15$.

е) $\sqrt[5]{x-2} = 1$; $(\sqrt[5]{x-2})^5 = 1^5$; $x-2=1$; $x=3$.

661.

а) $x^8 + 6x^4 - 7 = 0$. Пусть $x^4 = y$; $y^2 + 6y - 7 = 0$;

$D = 6^2 - 4 \cdot (-7) = 64$;

$$y_1 = \frac{-6 + \sqrt{64}}{2} \text{ или } y_2 = \frac{-6 - \sqrt{64}}{2} = -7; x^4 = -7; \text{ в первом случае}$$

$x_1=1$ или $x_2=-1$, во втором случае нет решений, т.к. правая часть равенства $x^4 = -7$ – отрицательное число.

б) $x^{12} - 9x^6 + 14 = 0$. Пусть $x^6 = y$; $y^2 - 9y + 14 = 0$;

$D = 9^2 - 4 \cdot 14 = 25$;

$$y_1 = \frac{9 + \sqrt{25}}{2} = 7 \text{ или } y_2 = \frac{9 - \sqrt{25}}{2} = 2 \Rightarrow x^6 = 7 \text{ или } x^6 = 2; \text{ в первом}$$

случае $x_{1,2} = \pm \sqrt[6]{7}$, во втором случае $x_{3,4} = \pm \sqrt[6]{2}$.

в) $x^6 + 11x^3 + 24 = 0$. Пусть $x^3 = y$; $y^2 + 11y + 24 = 0$;

$D = 11^2 - 4 \cdot 24 = 25$;

$$y_1 = \frac{-11 + \sqrt{25}}{2} = -3 \quad \text{или} \quad y_2 = \frac{-11 - \sqrt{25}}{2} = -8 \Rightarrow x^3 = -3 \quad \text{или} \quad x^3 = -8;$$

$$x_1 = -\sqrt[3]{3} \quad \text{или} \quad x_2 = \sqrt[3]{-8} = -2.$$

г) $x^{14} - 5x^7 + 6 = 0$. Пусть $x^7 = y$; $y^2 - 5y + 6 = 0$;

$$D = 25 - 4 \cdot 6 = 1;$$

$$y_1 = \frac{5+1}{2} = 3 \quad \text{или} \quad y_2 = \frac{5-1}{2} = 2 \Rightarrow x^7 = 3 \quad \text{или} \quad x^7 = 2, \text{ т.е. } x_1 = \sqrt[7]{3}, x_2 = \sqrt[7]{2}.$$

662.

а) $\sqrt[3]{x} = 5$; $(\sqrt[3]{x})^3 = 5^3 = 125$; $\left(x^{\frac{1}{3}}\right)^3 = 5^3 \Rightarrow x = 125$.

2) $\sqrt[3]{x} > 5$; $(\sqrt[3]{x})^3 > 5^3$; $x > 125$.

3) $\sqrt[3]{x} < 5$; $(\sqrt[3]{x})^3 < 5^3$; $x < 125$.

б) 1) $\sqrt[4]{x} = 2$; $(\sqrt[4]{x})^4 = 2^4$; $\left(x^{\frac{1}{4}}\right)^4 = 2^4 \Rightarrow x = 16$.

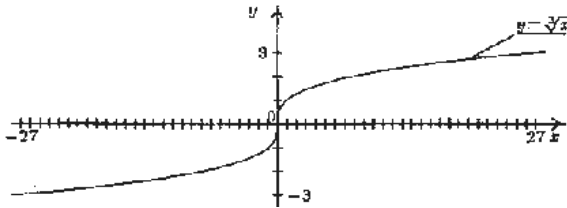
2) $\sqrt[4]{x} > 2$; $(\sqrt[4]{x})^4 > 2^4$; $x > 16$.

3) $\sqrt[4]{x} < 2$; $(\sqrt[4]{x})^4 < 2^4$; $0 \leq x < 16$.

663.

Построим график функции $y = \sqrt[3]{x}$

| | | | | | |
|---|---|---|---|----|-----|
| x | 0 | 1 | 8 | -1 | -27 |
| y | 0 | 1 | 2 | -1 | -3 |



а) $\sqrt[3]{23} < \sqrt[3]{27}$;

б) $\sqrt[3]{-5} < \sqrt[3]{-4}$;

в) $\sqrt[3]{-0,1} < \sqrt[3]{-0,01}$.

664.

а) Так как $6 < 7$, то $\sqrt[3]{6} < \sqrt[3]{7}$, следовательно,
 $\sqrt[3]{6} - \sqrt[3]{7} < 0$.

б) Так как $\frac{1}{2} > \frac{1}{3}$, то $\sqrt[5]{\frac{1}{2}} > \sqrt[5]{\frac{1}{3}}$, следовательно,

$$\sqrt[5]{\frac{1}{2}} - \sqrt[5]{\frac{1}{3}} > 0.$$

в) Так как $1 > 0,99$,
то $1 > \sqrt[4]{0,99}$, следовательно,
 $1 - \sqrt[4]{0,99} > 0$.

г) Так как $0,28 = \frac{7}{25} < \frac{2}{7}$,

то $\sqrt[6]{0,28} < \sqrt[6]{\frac{2}{7}}$, следовательно,

$$\sqrt[6]{0,28} - \sqrt[6]{\frac{2}{7}} < 0$$

665.

а) $f(-x) = \sqrt{|-x|} = \sqrt{|x|} = f(x)$

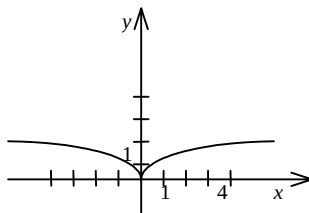
$D_f = R$

Следовательно, $f(x)$ — четная функция.

Построим график функции $y = f(x)$.

При $x \geq 0$ $y = f(x) = \sqrt{x}$

При $x < 0$ график будет симметричен относительно O_y .



б) $f(-x) = \sqrt[3]{|-x|} = \sqrt[3]{|x|} = f(x)$

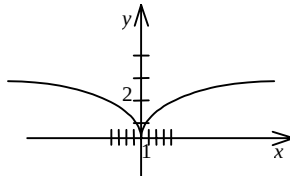
$D_f = R$ — симметрична относительно нуля.

Следовательно, $f(x)$ — четная функция.

Построим график функции $y = f(x)$.

При $x \geq 0$ $y = f(x) = \sqrt[3]{x}$

При $x < 0$ график является симметричным относительно O_y .



666.

a) $0 < x < 1$, следовательно, $\sqrt[10]{0} < \sqrt[10]{x} < \sqrt[10]{1}$; $0 < \sqrt[10]{x} < 1$.

б) $1 < x < 1000$, следовательно, $\sqrt[10]{1} < \sqrt[10]{x} < \sqrt[10]{1000}$;
 $1 < \sqrt[10]{x} < \sqrt[10]{1000}$.

в) $1000 < x < 10^{10}$, следовательно, $\sqrt[10]{1000} < \sqrt[10]{x} < \sqrt[10]{10^{10}}$;
 $\sqrt[10]{1000} < \sqrt[10]{x} < 10$.

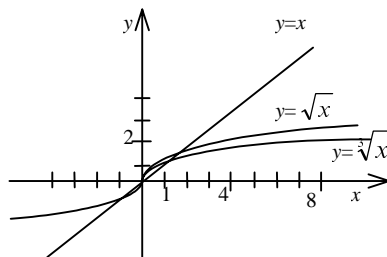
667.

а) $x - 2 \geq 0$, $x \geq 2$.

б) $5 - 2x \geq 0$; $2x \leq 5$; $x \leq 2,5$.

в) $y = \sqrt[3]{8x+1}$ определена при любом x .

668.



а) $\sqrt{x} = x$, значит, $x = x^2$; $x(x-1)=0 \Rightarrow x_1^{\frac{1}{2}} = 0, x_2^{\frac{1}{2}} = 1$, т.е. $x_1=0$, $x_2=1$

$\sqrt{x} = x$, значит, $x > 0$, т.к. корень 2-ой степени число неотрицательное.

$\sqrt{x} > x$, значит, $x(x-1) < 0$, т.е. $0 < x < 1$.

6) $\sqrt[3]{x} = x$, значит, $x=x^3$, т.е. $x(x^2-1)=0$; $x(x-1)(x+1)=0$, т.е. $x_1=0$, $x_2=1$, $x_3=-1$.

$\sqrt[3]{x} < x$, значит, $x < x^3$; $x(x^2-1) > 0$; $-1 < x < 0$ или $x > 1$

$\sqrt[3]{x} > x$, значит, $x > x^3$; $x(x^2-1) < 0$; $x < -1$ или $0 < x < 1$.

670.

$$\text{a) } \sqrt[3]{\frac{64 \cdot 27}{125}} = \frac{\sqrt[3]{64} \cdot \sqrt[3]{27}}{\sqrt[3]{125}} = \frac{\sqrt[3]{4^3} \cdot \sqrt[3]{3^3}}{\sqrt[3]{5^3}} = \frac{4 \cdot 3}{5} = \frac{12}{5}.$$

$$\text{б) } \sqrt[4]{\frac{81}{16 \cdot 625}} = \frac{\sqrt[4]{81}}{\sqrt[4]{16} \cdot \sqrt[4]{625}} = \frac{\sqrt[4]{3^4}}{\sqrt[4]{2^4} \cdot \sqrt[4]{5^4}} = \frac{3}{2 \cdot 5} = \frac{3}{10}.$$

$$\text{в) } \sqrt[5]{\frac{3^{10} \cdot 5^5}{7^{10}}} = \frac{\sqrt[5]{3^{10}} \cdot \sqrt[5]{5^5}}{\sqrt[5]{7^{10}}} = \frac{\sqrt[5]{(3^2)^5} \cdot \sqrt[5]{5^5}}{\sqrt[5]{(7^2)^5}} = \frac{3^2 \cdot 5}{7^2} = \frac{45}{49}.$$

$$\text{г) } \sqrt[6]{\frac{9^9}{2^{12} \cdot 5^6}} = \frac{\sqrt[6]{9^9}}{\sqrt[6]{2^{12}} \cdot \sqrt[6]{5^6}} = \frac{\sqrt[6]{(3^2)^{3 \cdot 3}}}{\sqrt[6]{(2^2)^6} \cdot \sqrt[6]{5^6}} = \frac{3^3}{2^2 \cdot 5} = \frac{27}{20} = 1 \frac{7}{20}.$$

671.

$$\text{а) } \sqrt{16x^3y} = \sqrt{16x^2} \cdot \sqrt{xy} = 4|x|\sqrt{xy}.$$

$$\text{б) } \sqrt[4]{81ab^7} = \sqrt[4]{81b^4} \cdot \sqrt[4]{ab^3} = \sqrt[4]{3^4 b^4} \cdot \sqrt[4]{ab^3} 3b \sqrt[4]{ab^3}.$$

$$\text{в) } \sqrt[3]{125a^5x^3} = \sqrt[3]{125a^3x^3} \cdot \sqrt[3]{a^2} = \sqrt[3]{5^3 a^3 x^3} \cdot \sqrt[3]{a^2} = 5ax \sqrt[3]{a^2}.$$

$$\text{г) } \sqrt[3]{64b^{12}y^7} = \sqrt[3]{(4b^4y^2)^3} \sqrt[3]{y^2} = 4b^4y^2 \sqrt[3]{y}.$$

672.

$$\text{а) } a \sqrt{\frac{5}{a}} = \sqrt{\frac{5a^2}{a}} = \sqrt{5a}.$$

$$\text{б) } x \sqrt[3]{\frac{8}{x^2}} = \sqrt[3]{\frac{8x^3}{x^2}} = \sqrt[3]{2^3 x^{3-2}} = 2 \sqrt[3]{x}.$$

$$\text{в) } b \sqrt[4]{\frac{3}{b^3}} = \sqrt[4]{\frac{3b^4}{b^3}} = \sqrt[4]{3b^{4-3}} = \sqrt[4]{3b}.$$

$$\text{г) } 2\sqrt[5]{\frac{1}{16c^4}} = \sqrt[5]{\frac{32 \cdot c^5}{16c^4}} = \sqrt[5]{2c^{5-4}} = \sqrt[5]{2c} .$$

673.

а) Так как $32 > 8$. Тогда

$$\sqrt[15]{32} = \sqrt[15]{2^5} = 2^{\frac{5}{15}} = 2^{\frac{1}{3}} > \sqrt[15]{8} = \sqrt[15]{2^3} = 2^{\frac{3}{15}} = 2^{\frac{1}{5}};$$

б) Так как $\frac{1}{9} < \frac{1}{3}$; тогда

$$\sqrt[4]{\frac{1}{9}} = \sqrt[4]{\frac{1}{3}} < \sqrt[4]{\frac{1}{3}}; \sqrt[4]{\frac{1}{3}} - \sqrt[4]{\frac{1}{3}} < 0;$$

в) Так как $9 > 3$; тогда

$$\sqrt[2k]{9} = \sqrt[k]{3} > \sqrt[2k]{3}; \sqrt[k]{3} - \sqrt[2k]{3} > 0;$$

г) Так как $\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$; тогда

$$\sqrt[2k]{\frac{1}{4}} = \sqrt[k]{\frac{1}{2}} < \sqrt[2k]{\frac{1}{2}};$$

$$\sqrt[k]{\frac{1}{2}} - \sqrt[2k]{\frac{1}{2}} < 0 .$$

674.

$$\text{а) } \sqrt{2} = \sqrt[6]{2^3} = \sqrt[6]{8}$$

$$\sqrt[3]{3} = \sqrt[6]{3^2} = \sqrt[6]{9}$$

Так как $6 < 8 < 9$, следовательно, $\sqrt[6]{6} < \sqrt{2} < \sqrt[3]{3}$;

$$\text{б) } \sqrt{0,5} = \sqrt[6]{(0,5)^3} = \sqrt[6]{\frac{1}{8}} < \sqrt[6]{\frac{9}{100}} = \sqrt[3]{0,3}$$

$$\sqrt[3]{0,3} = \sqrt[15]{\left(\frac{3}{10}\right)^5} = \sqrt[15]{\frac{243}{100000}} < \sqrt[15]{\frac{8}{1000}} = \sqrt[3]{\frac{2^3}{10^3}} = \sqrt[5]{\frac{2}{10}} = \sqrt[5]{0,2} ,$$

следовательно, $\sqrt{0,5} < \sqrt[3]{0,3} < \sqrt[5]{0,2}$.

675.

$$\text{а) } \sqrt[3]{2-\sqrt{3}} \cdot \sqrt[6]{7+4\sqrt{3}} = 1 \cdot \sqrt[3]{(2-\sqrt{3})^3} \cdot \sqrt[6]{7+4\sqrt{3}} =$$

$$\begin{aligned}
 &= \sqrt[6]{(2-\sqrt{3})^2} \cdot \sqrt[6]{7+4\sqrt{3}} = \sqrt[6]{(2-\sqrt{3})^2 \cdot (7+4\sqrt{3})} = \\
 &= \sqrt[6]{(4-4\sqrt{3}+3)(7+4\sqrt{3})} = \sqrt[6]{(7-4\sqrt{3})(7+4\sqrt{3})} = \sqrt[6]{(7^2 - (4\sqrt{3})^2)} = \\
 &= \sqrt[6]{49-48} = 1.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &\text{6) } \sqrt[6]{(3-2\sqrt{2})} : \sqrt[3]{\sqrt{2}-1} = 1. \quad \sqrt[6]{3-2\sqrt{2}} : \sqrt[2]{\sqrt{2}-1}^2 = \\
 &= \sqrt[6]{(3-2\sqrt{2})} : \sqrt[6]{(\sqrt{2}-1)^2} = \sqrt[6]{\frac{3-2\sqrt{2}}{(\sqrt{2}-1)^2}} = \sqrt[6]{\frac{3-2\sqrt{2}}{2-2\sqrt{2}+1}} = \\
 &= \sqrt[6]{\frac{3-2\sqrt{2}}{3-2\sqrt{2}}} = \sqrt[6]{1} = 1.
 \end{aligned}$$

676.

$$\text{a) } \frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{25}} = \frac{\sqrt[3]{3}}{(\sqrt[3]{25})} \cdot \frac{\sqrt[3]{5}}{\sqrt[3]{5}} = \frac{\sqrt[3]{15}}{\sqrt[3]{125}} = \frac{\sqrt[3]{15}}{5}.$$

$$\text{б) } \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{10}} = \frac{\sqrt[3]{2^2}}{\sqrt[3]{5} \sqrt[3]{5^2}} = \frac{\sqrt[3]{25}}{\sqrt[3]{5^3}} = \frac{\sqrt[3]{25}}{5}.$$

$$\text{в) } \frac{1}{\sqrt{2}-1} = \frac{\sqrt{2}+1}{(\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}+1)} = \frac{\sqrt{2}+1}{(\sqrt{2})^2 - 1^2} = \frac{\sqrt{2}+1}{2-1} = \sqrt{2}+1.$$

$$\begin{aligned}
 &\text{г) } \frac{2}{\sqrt[3]{3}-1} = \frac{2(\sqrt[3]{3^2} + \sqrt[3]{3} + 1)}{(\sqrt[3]{3}-1)(\sqrt[3]{3^2} + \sqrt[3]{3} + 1)} = \frac{2(\sqrt[3]{3^2} + \sqrt[3]{3} + 1)}{(\sqrt[3]{3})^3 - 1^3} = \\
 &= \frac{2\left(\sqrt[3]{3^2} + \sqrt[3]{3} + 1\right)}{2} = \sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3} + 1.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &\text{д) } \frac{7}{\sqrt[3]{5} + \sqrt[3]{2}} = \frac{7(\sqrt[3]{5^2} - \sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{2^2})}{(\sqrt[3]{5} + \sqrt[3]{2})(\sqrt[3]{5^2} - \sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{2})} = \\
 &= \frac{7(\sqrt[3]{25} - \sqrt[3]{10} + \sqrt[3]{4})}{(\sqrt[3]{5})^3 + (\sqrt[3]{2})^3} = \frac{7(\sqrt[3]{25} - \sqrt[3]{10} + \sqrt[3]{4})}{5+2} = \sqrt[3]{25} - \sqrt[3]{10} + \sqrt[3]{4}.
 \end{aligned}$$

677.

$$\begin{aligned}
 &\text{а) } \sqrt[3]{x} - 2\sqrt[6]{x} = 0; \quad \sqrt[3]{x} = 2\sqrt[6]{x}; \quad (\sqrt[3]{x})^6 = (2\sqrt[6]{x})^6; \quad \left(x^{\frac{1}{3}}\right)^6 = 2^6 \left(x^{\frac{1}{6}}\right)^6; \\
 &x^2 = 64x; \quad x(x-64) = 0; \quad x_1 = 64 \text{ или } x_2 = 0.
 \end{aligned}$$

$$\text{б) } \sqrt[6]{x} - 0,1 = 0; \quad \sqrt[6]{x} = 0,1; \quad (\sqrt[6]{x})^6 = 0,1^6; \quad x = 0,000001.$$

в) $\sqrt[10]{x} + 5 = 0$; $\sqrt[10]{x} = -5$ нет решений, т.к. корень 10-ой степени число неотрицательное.

г) $\sqrt[6]{x} + 2\sqrt[3]{x} - 1 = 0$; пусть $\sqrt[6]{x} = y$, $2y^2 + y - 1 = 0$; $D = 1 + 1 \cdot 2 \cdot 4 = 9$;

$y = \frac{-1 \pm \sqrt{9}}{4}$, $y_1 = -1$ или $y_2 = \frac{1}{2}$. В первом случае решений нет, т.к.

корень 6-ой степени – число неотрицательное; во втором случае

$$\sqrt[6]{x} = \frac{1}{2}; x = \left(\frac{1}{2}\right)^6; x = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64}.$$

д) $\sqrt{x} - 5\sqrt[4]{x} + 6 = 0$; пусть $\sqrt[4]{x} = y$ тогда $y^2 - 5y + 6 = 0$;

$D = 25^2 - 6 \cdot 4 = 25 - 24 = 1$; $y_{1,2} = \frac{5 \pm 1}{2}$; $y_1 = 3$ или $y_2 = 2$. В первом случае

$$\sqrt[4]{x} = 3; x_1 = 3^4 = 81; \text{ во втором случае } \sqrt[4]{x} = 2; x_2 = 2^4 = 16.$$

е) $\sqrt[4]{x} - 2\sqrt[8]{x} - 3 = 0$; пусть $\sqrt[8]{x} = y$, тогда $y^2 - 2y - 3 = 0$;

$D = 2^2 + 3 \cdot 4 = 4 + 12 = 16$; $y = \frac{2 \pm \sqrt{16}}{2}$; $y_1 = 3$ или $y_2 = -1$ — корней нет, т.к.

левая часть – положительная, а правая - отрицательная; $\sqrt[8]{x} = 3$; $x = 6561$.

678.

$$\begin{aligned} \text{а) } 2,5 \sqrt{40} &= 2,5 \cdot 2 \sqrt{10} = 5 \sqrt{10} = 5 \cdot 10^{\frac{1}{2}} = 5 \cdot (5 \cdot 2)^{\frac{1}{2}} = \\ &= 5 \cdot 5^{\frac{1}{2}} \cdot 2^{\frac{1}{2}} = 5^{\frac{3}{2}} \cdot 2^{\frac{1}{2}}. \end{aligned}$$

$$\text{б) } -8 \cdot \sqrt[3]{2} = -2^3 \cdot 2^{\frac{1}{3}} = -2^{3+\frac{1}{3}} = -2^{\frac{10}{3}}.$$

$$\text{в) } a \sqrt{a} = a \cdot a^{\frac{1}{2}} = a^{1+\frac{1}{2}} = a^{\frac{3}{2}}$$

$$\text{г) } -b \cdot \sqrt[3]{b} = -b \cdot b^{\frac{1}{3}} = -b^{1+\frac{1}{3}} = -b^{\frac{4}{3}}.$$

$$\text{д) } (x+1)^2 \cdot \sqrt[4]{x+1} = (x+1)^2 \cdot (x+1)^{\frac{1}{4}} = (x+1)^{2+\frac{1}{4}} = (x+1)^{\frac{9}{4}}.$$

$$\text{е) } (y-5)^3 \cdot \sqrt[3]{y-5} = (y-5)^3 \cdot (y-5)^{\frac{1}{2}} = (y-5)^{3+\frac{1}{2}} (y-5)^{\frac{7}{2}}.$$

679.

а) $512 > 64$, поэтому

$$\sqrt[6]{512} = \sqrt[6]{8^3} = 8^{\frac{3}{6}} = 8^{\frac{1}{2}} > \sqrt[6]{64} = \sqrt[6]{8^2} = 8^{\frac{2}{6}} = 8^{\frac{1}{3}}$$

б) $625 > 512$, поэтому

$$\sqrt[24]{625} = \sqrt[24]{5^4} = 5^{\frac{4}{24}} = 5^{\frac{1}{6}} > \sqrt[24]{512} = \sqrt[24]{8^3} = 8^{\frac{3}{24}} = 8^{\frac{1}{8}}$$

в) $81 < 125$, поэтому

$$\sqrt[12]{81} = \sqrt[12]{3^4} = 3^{\frac{4}{12}} = 3^{\frac{1}{3}} < \sqrt[12]{125} = \sqrt[12]{5^3} = 5^{\frac{3}{12}} = 5^{\frac{1}{4}}$$

г) $81 > 64$, поэтому

$$\sqrt[48]{81} = \sqrt[48]{3^4} = 3^{\frac{4}{48}} = 3^{\frac{1}{12}} > \sqrt[48]{64} = \sqrt[48]{4^3} = 4^{\frac{3}{48}} = 4^{\frac{1}{16}}.$$

680.

а) $(x-2)^{\frac{1}{2}}=4$; $((x-2)^{\frac{1}{2}})^2=4^2$; $x-2=16$; $x=18$.

б) $(x-2)^2=4^{\frac{1}{2}}$. Положим, $x-2=y \Rightarrow y^2=\sqrt{4}=2$;

$$y=\pm\sqrt{2}; x-2=\pm\sqrt{2}; x_1=2+\sqrt{2}, x_2=2-\sqrt{2}.$$

в) $(y+3)^{\frac{1}{4}}=-1$; $\sqrt[4]{y+3}=-1$ нет решений, т.к. корень 4-ой степени – число неотрицательное.

г) $(y+3)^{-1}=\frac{1}{4}$; $\frac{1}{y+3}=\frac{1}{4}$; $y+3=4$; $y=1$.

д) $(a-5)^{\frac{1}{3}}=0$; $a-5=0$; $a=5$.

е) $(a-5)^0=\frac{1}{3}$ нет решений, т.к. $(a-5)^0=1$, но $\frac{1}{3}\neq 1$.

681.

а) $\sqrt[5]{\frac{1}{32}} < \sqrt[5]{x} < \sqrt[5]{1}$, значит, $\sqrt[5]{\frac{1}{2^5}} < x^{\frac{1}{5}} < 1^{\frac{1}{5}}$;

$$\frac{1^{\frac{2}{5}}}{32^{\frac{2}{5}}} < x^{\frac{2}{5}} < 1^{\frac{2}{5}}, \text{ значит, } \sqrt[5]{\frac{1}{1024}} < x^{\frac{2}{5}} < 1; \sqrt[5]{\frac{1}{4^5}} < x^{\frac{2}{5}} < 1; \frac{1}{4} < x^{\frac{2}{5}} < 1.$$

б) $\sqrt[5]{1} < \sqrt[5]{x} < \sqrt[5]{32}$; $1 < x^{\frac{1}{5}} < \sqrt[5]{2^5}$; $1 < x^{\frac{1}{5}} < 2$;

$$1^{\frac{2}{5}} < x^{\frac{2}{5}} < 32^{\frac{2}{5}}; 1 < x^{\frac{2}{5}} < \sqrt[5]{1024}; 1 < x^{\frac{2}{5}} < \sqrt[5]{4^5}; 1 < x^{\frac{2}{5}} < 4.$$

$$\begin{aligned}
 \text{b)} \sqrt[5]{32} < \sqrt[5]{x} < \sqrt[5]{1000} ; \sqrt[5]{2^5} < x^{\frac{1}{5}} < \sqrt[5]{1000} ; 2 < x^{\frac{1}{5}} < \sqrt[5]{1000} \\
 \sqrt[5]{32^{\frac{2}{5}}} < x^{\frac{2}{5}} < \sqrt[5]{1000^{\frac{2}{5}}} ; \sqrt[5]{1024} < x^{\frac{2}{5}} < \sqrt[5]{1000000} ; \\
 \sqrt[5]{4^5} < x^{\frac{1}{5}} < \sqrt[5]{10 \cdot 10^5} ; 4 < x^{\frac{1}{5}} < 10\sqrt[5]{10} .
 \end{aligned}$$

682.

$$\text{a)} \frac{x^{\frac{3}{5}}}{x^{\frac{3}{10} + \frac{2}{15}}} = x^{\frac{3}{5} - \frac{3}{10} - \frac{2}{15}} = x^{\frac{18-9-4}{30}} = x^{\frac{5}{30}} = x^{\frac{1}{6}} .$$

$$\text{б)} \frac{a^{-3,5} \cdot a^{3,8}}{a^{2,1} \cdot a^{-1,9}} = \frac{a^{-3,5} + a^{3,8}}{a^{2,1-1,9}} = \frac{a^{0,3}}{a^{0,2}} = a^{0,3-0,2} = a^{0,1} .$$

$$\text{в)} (m^{-0,6} \cdot m^{0,2})^{2,5} = (m^{-0,6+0,2})^{2,5} = (m^{-0,4})^{2,5} = m^{-0,4 \cdot 2,5} = m^{-1} = \frac{1}{m} .$$

$$\text{г)} \left(c^{\frac{3}{4}} c^{-\frac{1}{6}} \right)^{-1\frac{2}{7}} = \left(c^{\frac{9-2}{12}} \right)^{-\frac{9}{7}} = c^{-\frac{7-9}{12 \cdot 7}} = c^{-\frac{3}{4}} .$$

$$\text{д)} \left(\frac{25a^{-2}}{4b^4} \right)^{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{25} \cdot (a^{-2})^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{4} \cdot (b^4)^{\frac{1}{2}}} = \frac{5a^{-2 \cdot \frac{1}{2}}}{2b^2} = \frac{5a^{-1}}{2b^2} = \frac{5}{2ab^2}$$

$$\text{е)} \left(\frac{8x^{12}}{y^6} \right)^{-\frac{1}{3}} = \left(\frac{y^6}{8x^{12}} \right)^{\frac{1}{3}} = \frac{y^{\frac{6}{3}}}{8^{\frac{1}{3}} x^{\frac{12}{3}}} = \frac{y^2}{2x^4} .$$

683.

$$\text{а)} \sqrt[5]{x^3} \cdot \sqrt[10]{x^9} = x^{\frac{3}{5}} \cdot x^{\frac{9}{10}} = x^{\frac{3+9}{5+10}} = x^{\frac{6+9}{10}} = x^{\frac{15}{10}} = x^{\frac{3}{2}} .$$

$$\text{б)} \frac{\sqrt[8]{x}}{\sqrt[4]{x^{-1}}} = \frac{x^{\frac{1}{8}}}{x^{\frac{-1}{4}}} = x^{\frac{\frac{1}{8} + \frac{1}{4}}{-\frac{1}{4}}} = x^{\frac{1+2}{8}} = x^{\frac{3}{8}} .$$

$$\text{в)} \sqrt[3]{x^2} \sqrt[4]{x} = (x^2 x^{\frac{1}{4}})^{\frac{1}{3}} = x^{\frac{2}{3}} \cdot x^{\frac{1}{12}} = x^{\frac{2+1}{3+12}} = x^{\frac{9}{12}} = x^{\frac{3}{4}} .$$

684.

$$\text{a) } \left(\frac{\frac{8}{x^3} \cdot x^{\frac{2}{3}}}{x^{\frac{4}{3}}} \right)^{\frac{3}{2}} = \left(\frac{x^{\frac{8}{3}}}{x^{\frac{4}{3}}} \right)^{\frac{3}{2}} = \left(\frac{x^2}{x^{\frac{4}{3}}} \right)^{\frac{3}{2}} = \frac{x^{2\left(\frac{3}{2}\right)}}{x^{\frac{4}{3}\left(\frac{3}{2}\right)}} = \frac{x^{-3}}{x^{-2}} = x^{-3+2} = \\ = x^{-1} = \frac{1}{x}$$

Если $x=0,008$, то $\frac{1}{x} = \frac{1}{0,008} = 125$.

$$\text{б) } \left(\frac{\frac{1}{x^2} \cdot x^{\frac{1}{3}}}{\sqrt[3]{x} \cdot \sqrt[3]{x^{-1}}} \right)^{\frac{3}{4}} = \left(\frac{x^{-\frac{1}{2}} \cdot x^{\frac{1}{3}}}{x^{\frac{1}{2}} \cdot x^{-\frac{1}{3}}} \right)^{\frac{3}{4}} = \frac{(x^{\frac{-3+2}{6}})^{\frac{3}{4}}}{(x^{\frac{3-2}{6}})^{\frac{3}{4}}} = \frac{(x^{\frac{1}{6}})^{\frac{3}{4}}}{(x^{\frac{1}{6}})^{\frac{3}{4}}} = \\ = \frac{x^{\frac{13}{6-4}}}{x^{\frac{13}{6-4}}} = x^{\frac{1}{8}} : x^{\frac{1}{8}} = x^{\frac{1-1}{8-8}} = x^{\frac{1}{4}}.$$

Если $x=0,0625$, то $x^{-\frac{1}{4}} = \frac{1}{\sqrt[4]{x}} = \frac{1}{\sqrt[4]{(0,5)^4}} = \frac{1}{0,5} = 2$.

685.

$$\text{а) } \begin{cases} x_1 = 8 \\ y_1 = 4 \end{cases} \quad \begin{cases} x_2 = 8 \\ y_2 = -4 \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} x_1 = 1 \\ y_1 = 27 \end{cases} \quad \begin{cases} x_2 = 1 \\ y_2 = -27 \end{cases}$$

686.

$$\text{а) } xy = t^{-\frac{1}{2}} \cdot t^{\frac{1}{2}} = t^{-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = t^0 = 1; xy = 1.$$

$$\text{б) } x = t^{\frac{2}{3}} = (t^{\frac{1}{3}})^2 = y^2; x = y^2.$$

$$\text{в) } x = t^{\frac{1}{2}}; x^2 = (t^{\frac{1}{2}})^2 = t = (t^{\frac{1}{3}})^3 = y^3; x^3 = y^3.$$

687.

$$\begin{aligned}
 & \text{a) } a^{-\frac{1}{3}}b^{-\frac{1}{3}}(a^{\frac{2}{3}}+b^{\frac{2}{3}})-(a^{\frac{2}{3}}b^{-\frac{2}{3}})^2 = \\
 & = a^{\frac{2}{3}} \cdot a^{-\frac{1}{3}} \cdot b^{-\frac{1}{3}} + b^{\frac{2}{3}} \cdot a^{-\frac{1}{3}} \cdot b^{-\frac{1}{3}} - (a^{\frac{2}{3}})^2 \cdot (b^{-\frac{2}{3}})^2 = \\
 & = a^{\frac{1}{3}} \cdot b^{-\frac{1}{3}} + a^{-\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}} - a^{\frac{1}{3}} \cdot b^{-\frac{1}{3}} = a^{-\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}}. \\
 & \text{б) } (x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{4}})(x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{4}}) + (y^{\frac{3}{2}})^{\frac{1}{3}} = (x^{\frac{1}{2}})^2 - (y^{\frac{1}{4}})^2 + y^{\frac{1}{2}} = \\
 & = x - y^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}} = x.
 \end{aligned}$$

688.

- a) $2a^{-0.5} - 3a = a^{-0.5}(2a^{-0.5+0.5} - 3a^{1+0.5}) = a^{-0.5}(2 - 3a^{1.5}).$
 б) $3a^{-0.5} + 5a^{0.5} = a^{-0.5}(3a^{-0.5+0.5} + 5a^{0.5+0.5}) = a^{-0.5}(3+5a).$
 в) $6a - 1 = a^{-0.5}(6a^{1+0.5} - a^{-0.5}) = a^{-0.5}(6a^{1.5} - a^{-0.5}).$

689.

- a) $x^{\frac{2}{3}} - 4 = x^{\frac{1}{3} \cdot 2} - 2^3 = (x^{\frac{1}{3}})^2 - 2^2 = (x^{\frac{1}{3}} - 2)(x^{\frac{1}{3}} + 2).$
 б) $a^{\frac{4}{3}} - 5 = (a^{\frac{2}{3}})^2 - (\frac{5}{2})^2 = (a^{\frac{2}{3}} - \sqrt{5})(a^{\frac{2}{3}} + \sqrt{5}).$
 в) $m^{\frac{1}{2}} - 25 = m^{\frac{1}{4} \cdot 2} - 5^2 = (m^{\frac{1}{4}})^2 - 5^2 = (m^{\frac{1}{4}} - 5)(m^{\frac{1}{4}} + 5).$
 г) $3 - 2x^{\frac{1}{3}} = (3^{\frac{1}{2}})^2 - (2^{\frac{1}{2}} x^{\frac{1}{6}})^2 = (\sqrt{3} - \sqrt{2} x^{\frac{1}{6}})(\sqrt{3} + \sqrt{2} x^{\frac{1}{6}}).$
 д) $c^{0.8} - x^{0.5} = (c^{0.4})^2 - (x^{0.25})^2 = (c^{0.4} - x^{0.25})(c^{0.4} + x^{0.25})$
 е) $p - p^{0.6} = p^{\frac{1}{2} \cdot 2} - p^{0.3 \cdot 2} = (p^{0.5})^2 - (p^{0.3})^2 = (p^{0.5} - p^{0.3})(p^{0.5} + p^{0.3}).$

690.

- а) $a - 8 = a^{\frac{1}{3} \cdot 3} - 2^3 = (a^{\frac{1}{3}})^3 - 2^3 = (a^{\frac{1}{3}} - 2)(a^{\frac{2}{3}} + 2a^{\frac{1}{3}} + 4).$
 б) $1 + 27b = 1^3 + 3^3 b^{\frac{1}{3} \cdot 3} = 1^3 + (3b^{\frac{1}{3}})^3 = (1 + 3b^{\frac{1}{3}})(1 - 3b^{\frac{1}{3}} + 9b^{\frac{2}{3}}).$
 в) $a^{0.6} - b^{0.6} = (a^{0.2})^3 - (b^{0.2})^3 = (a^{0.2} - b^{0.2})(a^{0.4} + a^{0.2}b^{0.2} + b^{0.4}).$
 г) $x^{0.9} + 125 = x^{0.3 \cdot 3} + 5^3 = (x^{0.3})^3 + 5^3 = (x^{0.3} + 5)(x^{0.6} - 5x^{0.3} + 25).$

691.

$$\text{a) } \sqrt{x} - \sqrt{y} + x - y = \sqrt{x} - \sqrt{y} + (\sqrt{x})^2 - (\sqrt{y})^2 = (\sqrt{x} - \sqrt{y}) +$$

$$+ (\sqrt{x} - \sqrt{y})(\sqrt{x} + \sqrt{y}) = (\sqrt{x} - \sqrt{y})(1 + \sqrt{x} + \sqrt{y});$$

$$\text{б) } \sqrt{a} + a + \sqrt{b} - b = (\sqrt{a} + \sqrt{b}) + (\sqrt{a})^2 - (\sqrt{b})^2 = (\sqrt{a} + \sqrt{b}) +$$

$$+ (\sqrt{a} - \sqrt{b})(\sqrt{a} + \sqrt{b}) = (\sqrt{a} + \sqrt{b})(1 + \sqrt{a} - \sqrt{b});$$

$$\text{в) } x^{\frac{3}{2}} + 4x^{\frac{3}{4}} + 4 = (x^{\frac{3}{4}})^2 + 2 \cdot 2x^{\frac{3}{4}} + 2^2 = (x^{\frac{3}{4}} + 2)^2;$$

г)

$$x - 2x^{\frac{1}{2}} \cdot a^{\frac{1}{2}} + a = x^{\frac{1}{2} \cdot 2} - 2x^{\frac{1}{2}} \cdot a^{\frac{1}{2}} + a^{\frac{1}{2} \cdot 2} = (x^{\frac{1}{2}})^2 - 2x^{\frac{1}{2}} \cdot a^{\frac{1}{2}} + (a^{\frac{1}{2}})^2 = (x^{\frac{1}{2}} - a^{\frac{1}{2}})^2;$$

$$\text{д) } x + 2x^{\frac{1}{2}} - 8 = (x^{\frac{1}{2}})^2 + 2x^{\frac{1}{2}} + 1 - 9 = (x^{\frac{1}{2}} + 1)^2 - 3^2 =$$

$$= (x^{\frac{1}{2}} + 1 - 3)(x^{\frac{1}{2}} + 1 + 3) = (x^{\frac{1}{2}} - 2)(x^{\frac{1}{2}} + 4);$$

$$\text{е) } 6x^{-\frac{1}{2}} - 5x^{-\frac{1}{4}} + 1 = 6x^{-\frac{1}{2}} - 3x^{-\frac{1}{4}} - 2x^{-\frac{1}{4}} + 1 =$$

$$= 3x^{-\frac{1}{4}}(2x^{-\frac{1}{4}} - 1) - (2x^{-\frac{1}{4}} - 1) = (3x^{-\frac{1}{4}} - 1)(2x^{-\frac{1}{4}} - 1).$$

692.

$$\text{При } x = \frac{\frac{1}{a^2}}{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}}; y = \frac{\frac{1}{b^2}}{\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2}}$$

$$\frac{xy}{x+y} = \left(\frac{\frac{1}{a^2}}{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}} \cdot \frac{\frac{1}{b^2}}{\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2}} \right) : \left(\frac{\frac{1}{a^2}}{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}} + \frac{\frac{1}{b^2}}{\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2}} \right);$$

$$1) \frac{\frac{1}{a^2}}{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}} \cdot \frac{\frac{1}{b^2}}{\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2}} = \frac{\frac{1}{a^2} \frac{1}{b^2}}{\left(\frac{1}{a^2}\right)^2 - \left(\frac{1}{b^2}\right)^2} = \frac{\frac{(ab)^2}{2}}{\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2}} = \frac{(ab)^{\frac{1}{2}}}{a - b};$$

$$2) \frac{\frac{1}{a^2}}{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}} + \frac{\frac{1}{b^2}}{\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2}} = \frac{\frac{1}{a^2} \left(\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2}\right) + \frac{1}{b^2} \left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}\right)}{\left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}\right) \left(\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2}\right)} =$$

$$=\frac{a+a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}}a^{\frac{1}{2}}+b}{a-b}=\frac{a+b}{a-b};$$

$$3) \frac{(ab)^{\frac{1}{2}}}{a-b} : \frac{a+b}{a-b} = \frac{a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}(a-b)}{(a-b)(a+b)} = \frac{a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}}{a+b}.$$

693.

a) Положим, $c^{\frac{1}{2}}=y$; $18y^2+3y-10=0$;

$$D=3^2-4\cdot 18\cdot (-10)=729; \quad y=\frac{-3+\sqrt{729}}{36}=\frac{2}{3} \quad \text{или}$$

$$y=\frac{-3-\sqrt{729}}{36}=-\frac{5}{6}<0, \quad \text{корней нет, т.к. } c^{\frac{1}{2}} \text{ должно быть неотрицательным числом;} \quad c^{\frac{1}{2}}=\frac{2}{3}; \quad c=\left(\frac{2}{3}\right)^2=\frac{2^2}{3^2}=\frac{4}{9}.$$

б) Положим, $x^{-\frac{1}{2}}=y$; $21y^2-6y-15=0$;

$$D=6^2-4\cdot 21\cdot (-15)=1296;$$

$$y=\frac{6+\sqrt{1296}}{42}=1 \quad \text{или} \quad y=\frac{6-\sqrt{1296}}{42}=-\frac{5}{7}<0, \quad \text{корней нет, так}$$

как $x^{-\frac{1}{2}}$ должно быть неотрицательным числом; $x^{-\frac{1}{2}}=1; x=1$.

в) Положим, $y^{\frac{1}{3}}=v$; $3v^2+5v-2=0$;

$$D=5^2-4\cdot 3\cdot (-2)=49;$$

$$v_1=\frac{-5+\sqrt{49}}{6}=\frac{1}{3} \quad \text{или} \quad v_2=\frac{-5-\sqrt{49}}{6}=-2, \quad \text{корней нет};$$

$$y=\left(\frac{1}{3}\right)^3=\frac{1}{27}.$$

г) Положим, $a^{-\frac{1}{3}}=y$; $2y^2-7y+3=0$;

$$D=7^2-4\cdot 2\cdot 3=25;$$

$$y_1=\frac{7+\sqrt{25}}{4}=3 \quad \text{или} \quad y_2=\frac{7-\sqrt{25}}{4}=\frac{1}{2};$$

$$a_1=3^{-3} \text{ или } a_2=\left(\frac{1}{2}\right)^{-3}; \quad a=\frac{1}{27}, \quad a=8.$$

694.

a) $v = \frac{1}{t^{\frac{2}{3}}} + 1 = \frac{1+t^{\frac{2}{3}}}{t^{\frac{2}{3}}} = \frac{u}{t^{\frac{2}{3}}}; t^{\frac{2}{3}} = u-1$, следовательно, $v = \frac{u}{u-1}$;

$$v(u-1)=u; vu-v=u; vu=u+v;$$

$$6) u^4=t+2; v^4=2-t; u^4+v^4=4.$$

695.

a) 1) $\frac{\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2}}{\frac{1}{m^3}} \cdot \frac{\frac{5}{m^6} + \frac{1}{m^3} \frac{1}{n^2}}{m-n} = \frac{\left(\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2}\right) \cdot m^3 \left(m^2 + n^2\right)}{m^3 \cdot (m^2 - n^2)(m^2 + n^2)} = 1$

$$\begin{aligned} 2) & \frac{\frac{1}{m^2} \frac{1}{n^2} - \frac{1}{m^6} \frac{1}{n^6}}{\frac{1}{m^3} \frac{1}{n^3} - \frac{1}{m^6} \frac{1}{n^6}} - 1 = \frac{\frac{1}{m^2} \frac{1}{n^2} - \frac{1}{m^6} \frac{1}{n^6} - \frac{1}{m^3} \frac{1}{n^3} + \frac{1}{m^6} \frac{1}{n^6}}{\frac{1}{m^3} \frac{1}{n^3} - \frac{1}{m^6} \frac{1}{n^6}} = \\ & = \frac{\frac{1}{m^3} \frac{1}{n^3} (m^6 n^6 - 1)}{\frac{1}{n^6} \frac{1}{m^6} (m^6 n^6 - 1)} = m^{\frac{1}{6}} \cdot n^{\frac{1}{6}}. \end{aligned}$$

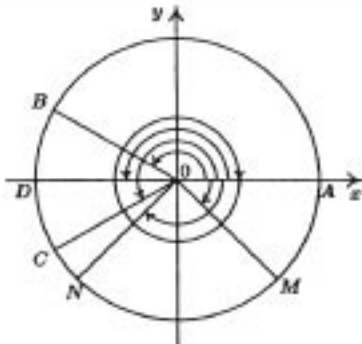
$$\begin{aligned} 6) 1) & \frac{\frac{1}{x^6} - \frac{1}{x^3}}{1+x} + \frac{1 - \frac{1}{x^6}}{1 - x^3 + x^3} = \frac{x^{\frac{1}{6}}(1-x^{\frac{1}{6}})}{1+x} + \frac{(1-x^{\frac{1}{6}})(1+x^{\frac{1}{3}})}{(1+x^3)(1-x^3+x^3)} = \\ & = \frac{x^{\frac{1}{6}}(1-x^{\frac{1}{6}})}{1+x} + \frac{(1-x^{\frac{1}{6}})(1+x^{\frac{1}{3}})}{1^3 + (x^3)^3} = \frac{(1-x^{\frac{1}{6}})(1+x^{\frac{1}{6}} + x^{\frac{1}{2}})}{1+x} = \frac{1-x^{\frac{1}{2}}}{1+x}; \end{aligned}$$

$$2) \frac{\frac{1}{1-x^2}}{\frac{1}{1+x}} \cdot \frac{1+x}{1-x} = \frac{\frac{1}{1-x^2}}{\frac{(1-x^{\frac{1}{2}})(1+x^{\frac{1}{2}})}{1+x^{\frac{1}{2}}}} = \frac{1}{1+x^{\frac{1}{2}}}.$$

696.

$$\begin{aligned}
 & \frac{\frac{1}{(a+b)^2} + \frac{1}{(a-b)^2}}{\frac{1}{(a+b)^2} - \frac{1}{(a-b)^2}} = \frac{\left(\frac{1}{(a+b)^2} + \frac{1}{(a-b)^2}\right)\left(\frac{1}{(a+b)^2} + \frac{1}{(a-b)^2}\right)}{\left(\frac{1}{(a+b)^2} - \frac{1}{(a-b)^2}\right)\left(\frac{1}{(a+b)^2} + \frac{1}{(a-b)^2}\right)} = \\
 & = \frac{a+b+2(a+b)\frac{1}{2}(a-b)\frac{1}{2} + a-b}{\left(\frac{1}{(a+b)^2}\right)^2 - \left(\frac{1}{(a-b)^2}\right)^2} = \frac{2a+2\sqrt{(a+b)(a-b)}}{a+b-a+b} = \\
 & = \frac{2a+2\sqrt{a^2-b^2}}{2b} = \frac{2(a+\sqrt{a^2-b^2})}{2b} = \frac{a+\sqrt{a^2-b^2}}{b}. \\
 \text{Если } b = \frac{4a}{5} \text{ и } a > 0, \text{ то } & \frac{a+\sqrt{a^2-b^2}}{b} = \frac{a+\sqrt{a^2-\frac{16a^2}{25}}}{\frac{4a}{5}} = \\
 & = \frac{5(a+\sqrt{\frac{25a^2-16a^2}{25}})}{4a} = \frac{5(a+\sqrt{\frac{9a^2}{25}})}{4a} = \frac{5(a+\frac{3a}{5})}{4a} = \frac{5(5a+3a)}{4a \cdot 5} = \\
 & = \frac{5 \cdot 8a}{4a \cdot 5} = \frac{8a}{4a} = 2.
 \end{aligned}$$

697.



$$\begin{aligned}\angle AOB &= 150^\circ; \\ \angle AOD &= 210^\circ; \\ \angle AOC &= 540^\circ; \\ \angle AON &= -45^\circ; \\ \angle AOL &= -135^\circ.\end{aligned}$$

698.

$$\begin{aligned}A \rightarrow B &= 400^\circ; \\ A \rightarrow C &= -210^\circ; \\ A \rightarrow D &= 240^\circ.\end{aligned}$$

699.

- а) $\alpha = 282^\circ$; $270^\circ < 282^\circ < 360^\circ$, значит, $\alpha \in$ IV четверти.
б) $\alpha = 190^\circ$; $180^\circ < 190^\circ < 270^\circ$, значит, $\alpha \in$ III четверти.
в) $\alpha = 100^\circ$; $90^\circ < 100^\circ < 180^\circ$, значит, $\alpha \in$ II четверти.
г) $\alpha = -20^\circ$; $270^\circ < -20^\circ < 360^\circ$, значит, $\alpha \in$ IV четверти.
д) $\alpha = -110^\circ$; $180^\circ < -110^\circ < 270^\circ$, значит, $\alpha \in$ III четверти.
е) $\alpha = 4200^\circ$; $4200^\circ = 360^\circ \cdot 11 + 240^\circ$; $180^\circ < 240^\circ < 270^\circ$, значит, $\alpha \in$ III четверти.

700.

- а) $\alpha = 179^\circ$; $90^\circ < 179^\circ < 180^\circ$, значит, $\alpha \in$ II четверти.
б) $\alpha = 325^\circ$; $270^\circ < 325^\circ < 360^\circ$, значит, $\alpha \in$ IV четверти.
в) $\alpha = -150^\circ$; $180^\circ < -150^\circ < 270^\circ$, значит, $\alpha \in$ III четверти.
г) $\alpha = -10^\circ$; $270^\circ < -10^\circ < 360^\circ$, значит, $\alpha \in$ IV четверти.
д) $\alpha = 800^\circ$; $800^\circ = 360^\circ \cdot 2 + 80^\circ$; $0^\circ < 80^\circ < 90^\circ$, значит, $\alpha \in$ I четверти.
е) $\alpha = 10000^\circ$; $10000^\circ = 360^\circ \cdot 27 + 280^\circ$; $270^\circ < 280^\circ < 360^\circ$, значит, $\alpha \in$ IV четверти.

701.

- a) $770^\circ = 2 \cdot 360^\circ + 50^\circ; -310^\circ = -360^\circ + 50^\circ.$
 б) $480^\circ = 360^\circ + 120^\circ; 1560^\circ = 4 \cdot 360^\circ + 120^\circ; -240^\circ = -360^\circ + 120^\circ.$

702.

- a) $420^\circ = 360^\circ + 60^\circ; \alpha = 60^\circ;$
 б) $-210^\circ = -360^\circ + 150^\circ; \alpha = 150^\circ;$
 в) $-700^\circ = -2 \cdot 360^\circ + 20^\circ; \alpha = 20^\circ.$

703.

$$\sin 35^\circ = \frac{y}{R} \approx \frac{1,75}{3} \approx 0,58;$$

$$\cos 35^\circ = \frac{x}{R} \approx \frac{2,45}{3} \approx 0,82; \quad \operatorname{tg} 35^\circ = \frac{\sin 35^\circ}{\cos 35^\circ} = \frac{y}{x} \approx \frac{1,75}{2,45} \approx 0,71;$$

$$\operatorname{ctg} 35^\circ = \frac{x}{y} \approx 1,4.$$

$$\sin 160^\circ = \frac{y}{R} \approx \frac{1,1}{3} \approx 0,37;$$

$$\cos 160^\circ = \frac{x}{R} \approx \frac{-2,8}{3} \approx -0,93; \quad \operatorname{tg} 160^\circ = \frac{y}{x} \approx \frac{1,1}{-2,8} \approx -0,39;$$

$$\operatorname{ctg} 160^\circ = \frac{x}{y} \approx \frac{-2,8}{1,1} \approx -2,55.$$

$$\sin 230^\circ = \frac{y}{R} \approx \frac{-2,25}{3} \approx -0,75; \quad \cos 230^\circ = \frac{x}{R} \approx \frac{-1,95}{3} \approx -0,65;$$

$$\operatorname{tg} 230^\circ = \frac{y}{R} \approx \frac{-2,25}{-1,95} \approx 1,15; \quad \operatorname{ctg} 230^\circ = \frac{x}{R} \approx \frac{-1,95}{-2,25} \approx 0,87;$$

$$\sin(-75^\circ) = \frac{y}{x} \approx \frac{-2,9}{3} \approx -0,97;$$

$$\cos(-75^\circ) = \frac{x}{R} \approx \frac{0,8}{3} \approx 0,27; \quad \operatorname{tg}(-75^\circ) = \frac{y}{x} \approx \frac{-2,9}{0,8} \approx -3,625;$$

$$\operatorname{ctg}(-75^\circ) = \frac{x}{y} \approx \frac{0,8}{-2,9} \approx -0,28.$$

704.

$$\sin \alpha = \frac{y}{R}; \cos \alpha = \frac{x}{R};$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{y}{x}; \operatorname{ctg} \alpha = \frac{x}{y}.$$

$$1) \sin 50^\circ = \frac{y}{R} \approx \frac{4}{5} = 0,8;$$

$$\cos 50^\circ = \frac{x}{R} \approx \frac{3}{5} = 0,6;$$

$$\operatorname{tg} 50^\circ = \frac{y}{x} = \frac{4}{3} \approx 1,33;$$

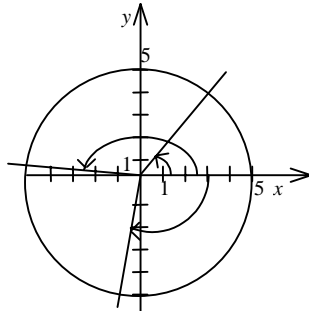
$$\operatorname{ctg} 50^\circ = \frac{x}{y} \approx \frac{3}{4} \approx 0,75.$$

$$2) \sin 175^\circ = \frac{y}{R} \approx \frac{0,7}{5} = 0,14;$$

$$\cos 175^\circ = \frac{x}{R} \approx \frac{-5}{5} = -1;$$

$$\operatorname{tg} 175^\circ = \frac{y}{x} = \frac{0,7}{-5} = -0,14;$$

$$\operatorname{ctg} 50^\circ = \frac{x}{y} \approx \frac{-5}{0,7} \approx -7,14.$$



$$3) \sin(-100^\circ) = \frac{y}{R} \approx \frac{-5}{5} = -1;$$

$$\cos(-100^\circ) = \frac{x}{R} \approx \frac{-1}{5} = -0,2;$$

$$\operatorname{tg}(-100^\circ) = \frac{y}{x} = \frac{-5}{-1} = 5;$$

$$\operatorname{ctg}(-100^\circ) = \frac{x}{y} \approx \frac{-1}{-5} = 0,2.$$

705.

$$a) 2\cos 60^\circ + \sqrt{3} \cos 30^\circ = 2 \cdot \frac{1}{2} + \sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 1 + \frac{3}{2} = 2\frac{1}{2}.$$

$$b) 5\sin 30^\circ - \operatorname{ctg} 45^\circ = 5 \cdot \frac{1}{2} - 1 = \frac{5}{2} - 1 = \frac{3}{2}.$$

$$b) 2\sin 30^\circ + 6\cos 60^\circ - 4\operatorname{tg} 45^\circ = 2 \cdot \frac{1}{2} + 6 \cdot \frac{1}{2} - 4 \cdot 1 = 1 + 3 - 4 = 4 - 4 = 0.$$

$$c) 3\operatorname{tg} 45^\circ \cdot \operatorname{tg} 60^\circ = 3 \cdot 1 \cdot \sqrt{3} = 3\sqrt{3}.$$

$$d) 4 \operatorname{tg} 60^\circ \cdot \sin 60^\circ = 4 \cdot \sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 2(\sqrt{3})^2 = 2 \cdot 3 = 6.$$

$$e) 12\sin 60^\circ \cdot \cos 60^\circ = 12 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{12 \cdot \sqrt{3}}{4} = 3\sqrt{3}.$$

706.

a) $2\sin 60^\circ \cdot \operatorname{ctg} 60^\circ = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{(\sqrt{3})^2}{3} = \frac{3}{3} = 1.$

б) $2\sin 45^\circ - 4\cos 30^\circ = 2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - 4 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{2} - 2\sqrt{3}.$

в) $7\operatorname{tg} 30^\circ \cdot \operatorname{ctg} 30^\circ = 7 \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \sqrt{3} = 7 \cdot \frac{(\sqrt{3})^2}{3} = 7 \cdot \frac{3}{3} = 7.$

г) $6\operatorname{ctg} 60^\circ - 2\sin 60^\circ = 6 \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} - 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3} - \sqrt{3} = \sqrt{3}.$

707.

а) $\sin \alpha = 1; \quad \alpha = 90^\circ; \quad \alpha = 90^\circ + 360^\circ = 450^\circ; \quad \alpha = 450^\circ + 360^\circ = 810^\circ;$
 $\alpha = 810^\circ + 360^\circ = 1170^\circ; \dots$

б) $\cos \alpha = -1; \quad \alpha = 180^\circ; \quad \alpha = 180^\circ + 360^\circ = 540^\circ; \quad \alpha = 540^\circ + 360^\circ = 900^\circ;$
 $\alpha = 900^\circ + 360^\circ = 1260^\circ; \dots$

в) $\sin \alpha = 0; \quad \alpha = 0^\circ; \quad \alpha = 0^\circ + 360^\circ = 360^\circ; \quad \alpha = 360^\circ + 360^\circ = 720^\circ;$
 $\alpha = 720^\circ + 360^\circ = 1080^\circ; \dots$

г) $\operatorname{tg} \alpha = 0; \quad \alpha = 0^\circ; 180^\circ; 360^\circ; \dots$

708.

а) $\sin \beta = -1; \quad \beta = -90^\circ; \quad \beta = -90^\circ + 360^\circ = 270^\circ; \quad \beta = 270^\circ + 360^\circ = 630^\circ;$

б) $\cos \beta = 1; \quad \beta = 0^\circ; \quad \beta = 0^\circ + 360^\circ = 360^\circ; \quad \beta = 360^\circ + 360^\circ = 720^\circ;$

в) $\cos \beta = 0; \quad \beta = 90^\circ; \quad \beta = 90^\circ + 360^\circ = 450^\circ; \quad \beta = 450^\circ + 360^\circ = 810^\circ;$

г) $\operatorname{ctg} \beta = 0; \quad \beta = 90^\circ; \quad \beta = 450^\circ; \quad \beta = 270^\circ.$

709.

а) Так как $-1 \leq \sin \alpha \leq 1$, то $0 \leq 1 + \sin \alpha \leq 2$;

б) Так как $1 \leq \cos \alpha \leq 1$, то $1 \leq 2 - \cos \alpha \leq 3$.

710.

а) Так как $-1 \leq \sin \alpha \leq 1$, то $0 \leq 1 - \sin \alpha \leq 2$;

б) Так как $-1 \leq \cos \alpha \leq 1$, то $1 \leq 2 + \cos \alpha \leq 3$.

711.

a) $\alpha=90^\circ; 450^\circ; 270^\circ; 810^\circ;$

б) $\alpha=0^\circ; 360^\circ; 180^\circ; 540^\circ.$

712.

а) не может, так как $\sqrt{2} > 1;$

б) может, так как $\frac{1}{\sqrt{2}} < 1;$

в) не может, так как $\frac{1+\sqrt{3}}{2} > 1;$

г) может, так как $\frac{1-\sqrt{3}}{2} < 1.$

713.

а) $2\cos 0^\circ - 4\sin 90^\circ + 5\tg 180^\circ = 2 \cdot 1 - 4 \cdot 1 + 5 \cdot 0 = 2 - 4 + 0 = -2.$

б) $2\ctg 90^\circ - 3\cos 270^\circ + 5\sin 0^\circ = 2 \cdot 0 - 3 \cdot 0 + 5 \cdot 0 = 0.$

в) $\tg 360^\circ - \frac{3}{4} \sin 270^\circ - \frac{1}{4} \cos 180^\circ = 0 - \frac{3}{4} \cdot (-1) - \frac{1}{4} \cdot (-1) = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1.$

714.

а) $\sin 0^\circ + 2\cos 60^\circ = 0 + 2 \cdot \frac{1}{2} = 1.$

б) $\tg 60^\circ \sin 60^\circ \cdot \ctg 30^\circ = \sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt{3} = \frac{3\sqrt{3}}{2}.$

в) $4\sin 90^\circ - 3\cos 180^\circ = 4 \cdot 1 - 3 \cdot (-1) = 4 + 3 = 7.$

г) $3\ctg 90^\circ - 3\sin 270^\circ = 3 \cdot 0 - 3 \cdot (-1) = 3.$

715.

а) $\sin \alpha + \cos \alpha = \sin 0^\circ + \cos 0^\circ = 0 + 1 = 1.$

б) $\sin \alpha + \cos \alpha = \sin 45^\circ + \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}.$

в) $\sin \alpha + \cos \alpha = \sin 90^\circ + \cos 90^\circ = 1 + 0 = 1.$

г) $\sin \alpha + \cos \alpha = \sin 180^\circ + \cos 180^\circ = 0 + (-1) = -1.$

716.

а) $\cos 2\alpha + \cos 3\alpha = \cos 30^\circ + \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2}.$

б) $\cos 2\alpha + \cos 3\alpha = \cos 60^\circ + \cos 90^\circ = \frac{1}{2} + 0 = \frac{1}{2}.$

в) $\cos 2\alpha + \cos 3\alpha = \cos 180^\circ + \cos 270^\circ = -1 + 0 = -1.$

717.

$$\begin{aligned} \text{a) } & \sin 30^\circ + \sin 2 \cdot 30^\circ + 3 \sin 3 \cdot 30^\circ = \sin 30^\circ + \sin 60^\circ + \sin 90^\circ = \\ & = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} + 1 = \frac{1 + \sqrt{3} + 2}{2} = \frac{3 + \sqrt{3}}{2}. \\ \text{б) } & \operatorname{tg} 45^\circ + \operatorname{tg} 30^\circ = 1 + \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{3 + \sqrt{3}}{3}. \end{aligned}$$

718.

$$\begin{aligned} \text{1) } & \frac{a^{0.5} + b^{0.5}}{a^{0.5}} - \frac{b^{0.5}}{a^{0.5} + b^{0.5}} = \frac{(a^{0.5} + b^{0.5})(a^{0.5} + b^{0.5}) - b^{0.5}a^{0.5}}{a^{0.5}(a^{0.5} + b^{0.5})} = \\ & = \frac{a + 2a^{0.5}b^{0.5} + b - b^{0.5}a^{0.5}}{a^{0.5}(a^{0.5} + b^{0.5})} = \frac{a + a^{0.5}b^{0.5} + b}{a^{0.5}(a^{0.5} + b^{0.5})}; \\ \text{2) } & \frac{a^{1.5} + b^{1.5}}{a^{0.5}} : \frac{a + a^{0.5}b^{0.5} + b}{a^{0.5}(a^{0.5} + b^{0.5})} = \frac{(a^{0.5})^3(b^{0.5})^3}{a^{0.5}} : \\ & : \frac{a + a^{0.5}b^{0.5} + b}{a^{0.5}(a^{0.5} + b^{0.5})} = \frac{(a^{0.5} - b^{0.5})(a + a^{0.5}b^{0.5} + b) \cdot a^{0.5}(a^{0.5} + b^{0.5})}{a^{0.5}(a + a^{0.5}b^{0.5} + b)} = \\ & = (a^{0.5})^2 - (b^{0.5})^2 = a - b. \end{aligned}$$

719.

$$\text{а) } \begin{cases} 2x - 3y = 2, \\ x^2 + y^2 = 20; \end{cases} \quad \begin{cases} x = \frac{2+3y}{2}, \\ x^2 + y^2 = 20; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{2+3y}{2}, \\ \frac{(2+3y)^2}{4} + y^2 = 20; \end{cases} \quad \begin{cases} x = \frac{2+3y}{2}, \\ (2+3y)^2 + 4y^2 = 80; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{2+3y}{2} \\ 4 + 12y + 9y^2 + 4y^2 = 80 \end{cases}$$

$$13y^2 + 12y - 76 = 0;$$

$$D = 12^2 - 4 \cdot 13 \cdot (-76) = 4096 > 0;$$

следовательно, прямая и окружность пересекаются в двух точках;

$$6) \begin{cases} x+7y=50, \\ x^2+y^2=50; \end{cases} \begin{cases} x=50-7y, \\ (50-7y)^2+y^2=50; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x=50-7y \\ 2500-700y+49y^2+y^2=50 \end{cases}$$

Решим уравнение: $y^2-14y+49=0$;
 $D=14^2-4\cdot49=196-196=0$;

Следовательно, прямая и окружность имеют одну точку пересечения, т.е. прямая касается окружности.

720.

$$a) \frac{27^{\frac{2}{3}} - 16^{\frac{3}{4}}}{81^{-\frac{1}{4}}} = \frac{((3^3)^{\frac{2}{3}} - (2^4)^{\frac{3}{4}})}{(3^4)^{-\frac{1}{4}}} = \frac{3^2 - 2^3}{3^{-1}} = (9 - 8) \cdot 3 = 3;$$

$$b) \frac{8^{\frac{2}{3}} - 32^{\frac{1}{5}}}{125^{-\frac{1}{3}}} = \frac{((2^3)^{\frac{2}{3}} - (2^5)^{\frac{1}{5}})}{(5^3)^{-\frac{1}{3}}} = \frac{2^2 - 2^1}{5^{-1}} = (4 - 2) \cdot 5 = 10.$$

721.

a) $\alpha=48^\circ$; так как $0^\circ < \alpha < 90^\circ$, то $\alpha \in I$ четверти, поэтому $\sin\alpha > 0$;
 $\cos\alpha > 0$; $\operatorname{tg}\alpha > 0$; $\operatorname{ctg}\alpha > 0$.

b) $\alpha=137^\circ$; так как $90^\circ < \alpha < 180^\circ$; $\alpha \in II$ четверти, поэтому $\sin\alpha > 0$;
 $\cos\alpha < 0$; $\operatorname{tg}\alpha < 0$; $\operatorname{ctg}\alpha < 0$.

c) $\alpha=200^\circ$; так как $180^\circ < \alpha < 270^\circ$; $\alpha \in III$ четверти, поэтому
 $\sin\alpha < 0$; $\cos\alpha < 0$; $\operatorname{tg}\alpha > 0$; $\operatorname{ctg}\alpha > 0$.

d) $\alpha=306^\circ$; так как $270^\circ; 270^\circ < \alpha < 360^\circ$; $\alpha \in IV$ четверти, поэтому
 $\sin\alpha < 0$; $\cos\alpha > 0$; $\operatorname{tg}\alpha < 0$; $\operatorname{ctg}\alpha < 0$.

722.

a) Так как $90^\circ < 179^\circ < 180^\circ$, то $\alpha=179^\circ \in II$ четверти, поэтому
 $\sin 179 > 0$.

b) Так как $270^\circ < 280^\circ < 360^\circ$, то $\alpha=280^\circ \in IV$ четверти, поэтому
 $\cos 280 > 0$.

c) Так как $90^\circ < 175^\circ < 180^\circ$, то $\alpha=175^\circ \in II$ четверти, поэтому
 $\operatorname{tg} 175 < 0$.

г) Так как $270^\circ < 359^\circ < 360^\circ$, то $\alpha = 359^\circ \in \text{IV четверти}$, поэтому $\operatorname{ctg} 359^\circ < 0$.

д) Так как $\cos 410^\circ = \cos(360^\circ + 50^\circ) = \cos 50^\circ$, то $0^\circ < 50^\circ < 90^\circ$; $\alpha = 50^\circ \in \text{I четверти}$, поэтому $\cos 410^\circ > 0$.

е) Так как $\operatorname{tg} 500^\circ = \operatorname{tg}(360^\circ + 140^\circ) = \operatorname{tg} 140^\circ$, то $90^\circ < 140^\circ < 180^\circ$; $\alpha = 140^\circ \in \text{II четверти}$, поэтому $\operatorname{tg} 500^\circ < 0$.

ж) Так как $\sin(-75^\circ) = \sin(360^\circ - 75^\circ) = \sin 285^\circ$, то $270^\circ < 285^\circ < 360^\circ$; $\alpha \in \text{IV четверти}$, поэтому $\sin(-75^\circ) < 0$;

з) Так как $\cos(-116^\circ) = \cos(360^\circ - 116^\circ) = \cos 244^\circ$, то $180^\circ < 244^\circ < 270^\circ$; $\alpha \in \text{III четверти}$, поэтому $\cos(-116^\circ) < 0$.

723.

а) Так как $270^\circ < 315^\circ < 360^\circ$, то $\alpha = 315^\circ \in \text{IV четверти}$, следовательно, $\cos 315^\circ > 0$.

б) Так как $90^\circ < 109^\circ < 180^\circ$, то $\alpha = 109^\circ \in \text{II четверти}$, следовательно, $\sin 109^\circ > 0$.

в) Так как $90^\circ < 145^\circ < 180^\circ$, то $\alpha = 145^\circ \in \text{II четверти}$, следовательно, $\operatorname{tg} 145^\circ < 0$.

г) Так как $270^\circ < 288^\circ < 360^\circ$, то $\alpha = 288^\circ \in \text{IV четверти}$, следовательно, $\operatorname{ctg} 288^\circ < 0$.

д) Так как $\cos(-25^\circ) = \cos(360^\circ - 25^\circ) = \cos 335^\circ$; $270^\circ < 335^\circ < 360^\circ$; $\alpha \in \text{IV четверти}$, следовательно, $\cos(-25^\circ) > 0$.

е) Так как $\operatorname{tg}(-10^\circ) = \operatorname{tg}(360^\circ - 10^\circ) = \operatorname{tg} 350^\circ$; $270^\circ < 350^\circ < 360^\circ$; $\alpha \in \text{IV четверти}$, следовательно, $\operatorname{tg}(-10^\circ) < 0$.

724.

а) $\sin \alpha > 0$ в I и II четверти $\cos \alpha > 0$ в I и IV четверти, поэтому $\alpha \in \text{I четверти}$.

б) $\sin \alpha < 0$ в III и IV четверти, $\cos \alpha > 0$ в I и II четверти, поэтому $\alpha \in \text{IV четверти}$.

в) $\sin \alpha < 0$ в III и IV четверти, $\cos \alpha > 0$ во II и III четверти, поэтому $\alpha \in \text{III четверти}$.

г) $\sin \alpha > 0$ в I и II четверти, $\operatorname{tg} \alpha < 0$ в I и III четверти, поэтому $\alpha \in \text{I четверти}$.

д) $\operatorname{tg} \alpha < 0$ в II и IV четверти, $\cos \alpha > 0$ во I и IV четверти, поэтому $\alpha \in \text{IV четверти}$.

е) $\operatorname{ctg}\alpha > 0$ в I и III четверти, $\sin\alpha < 0$ в III и IV четверти, поэтому $\alpha \in$ III четверти.

725.

а) $90^\circ < 100^\circ < 180^\circ$, $\sin 100^\circ > 0$; $270^\circ < 300^\circ < 360^\circ$; $\sin 100^\circ > 0$,
 $\cos 300^\circ > 0$; $\sin 100^\circ \cdot \cos 300^\circ > 0$

б) $180^\circ < 190^\circ < 270^\circ$, $\sin 190^\circ < 0$; $180^\circ < 200^\circ < 270^\circ$; $\sin 190^\circ < 0$,
 $\operatorname{tg} 200^\circ > 0$; $\sin 190^\circ \cdot \operatorname{tg} 200^\circ < 0$

в) $270^\circ < 320^\circ < 360^\circ$, $\cos 320^\circ > 0$; $0^\circ < 17^\circ < 90^\circ$; $\cos 320^\circ > 0$, $\operatorname{ctg} 17^\circ > 0$;
 $\cos 320^\circ \cdot \operatorname{ctg} 17^\circ > 0$

г) $90^\circ < 170^\circ < 180^\circ$, $\operatorname{tg} 170^\circ < 0$; $400^\circ = 360^\circ + 40^\circ$, $0^\circ < 40^\circ < 90^\circ$;
 $\operatorname{tg} 170^\circ < 0$, $\cos 400^\circ > 0$; $\operatorname{tg} 170^\circ \cdot \cos 400^\circ < 0$

726.

- а) в I и III четвертях;
- б) в I; II; III; IV четвертях;
- в) в I; II четвертях.

727.

а) $\sin(-30^\circ) = -\sin 30^\circ = -\frac{1}{2}$.

б) $\cos(-60^\circ) = -\cos 60^\circ = -\frac{1}{2}$.

в) $\operatorname{tg}(-45^\circ) = -\operatorname{tg} 45^\circ = -1$.

г) $\operatorname{ctg}(-30^\circ) = -\operatorname{ctg} 30^\circ = -\sqrt{3}$

д) $\cos(-90^\circ) = \cos 90^\circ = 0$

е) $\sin(-45^\circ) = -\sin 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2}$.

728.

а) $\sin(-60^\circ) = -\sin 60^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

б) $\cos(-60^\circ) = \cos 60^\circ = 1$.

в) $\sin(-90^\circ) = -\sin 90^\circ = -1$.

г) $\operatorname{ctg}(-45^\circ) = \operatorname{ctg} 45^\circ = 1$.

729.

а) $\sin 750^\circ = \sin(2 \cdot 360^\circ + 30^\circ) = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$;

$$\cos 750^\circ = \cos(2 \cdot 360^\circ + 30^\circ) = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$\operatorname{tg} 750^\circ = \operatorname{tg}(2 \cdot 360^\circ + 30^\circ) = \operatorname{tg} 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3};$$

$$\operatorname{ctg} 750^\circ = \operatorname{ctg}(2 \cdot 360^\circ + 30^\circ) = \operatorname{ctg} 30^\circ = \sqrt{3};$$

б) $\sin 810^\circ = \sin(2 \cdot 360^\circ + 90^\circ) = \sin 90^\circ = 1;$

$\cos 810^\circ = \cos(2 \cdot 360^\circ + 90^\circ) = \cos 90^\circ = 0;$

$\operatorname{tg} 810^\circ = \operatorname{tg}(2 \cdot 360^\circ + 90^\circ) = \operatorname{tg} 90^\circ$ — не существует;

$\operatorname{ctg} 810^\circ = \operatorname{ctg}(2 \cdot 360^\circ + 90^\circ) = \operatorname{ctg} 90^\circ = 0.$

в) $\sin 1260^\circ = \sin(2 \cdot 360^\circ + 180^\circ) = \sin 180^\circ = 0;$

$\cos 1260^\circ = \cos(2 \cdot 360^\circ + 180^\circ) = \cos 180^\circ = -1;$

$\operatorname{tg} 1260^\circ = \operatorname{tg}(2 \cdot 360^\circ + 180^\circ) = \operatorname{tg} 180^\circ = 0;$

$\operatorname{ctg} 1260^\circ = \operatorname{ctg}(2 \cdot 360^\circ + 180^\circ) = \operatorname{ctg} 180^\circ$ — не существует.

730.

а) $\sin 390^\circ = \sin(30^\circ + 360^\circ) = \sin 30^\circ = \frac{1}{2};$

б) $\cos 420^\circ = \cos(60^\circ + 360^\circ) = \cos 60^\circ = \frac{1}{2};$

в) $\operatorname{tg} 540^\circ = \operatorname{tg}(180^\circ + 360^\circ) = \operatorname{tg} 180^\circ = 0;$

г) $\operatorname{ctg} 450^\circ = \operatorname{ctg}(90^\circ + 360^\circ) = \operatorname{ctg} 90^\circ = 0.$

731.

а) $\sin 405^\circ = \sin(45^\circ + 360^\circ) = \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2};$

б) $\cos 720^\circ = \cos(45^\circ + 360^\circ) = \cos 360^\circ = \cos 0^\circ = 1;$

в) $\operatorname{tg} 390^\circ = \operatorname{tg}(30^\circ + 360^\circ) = \operatorname{tg} 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3};$

г) $\operatorname{ctg} 630^\circ = \operatorname{ctg}(270^\circ + 360^\circ) = \operatorname{ctg} 270^\circ = 0.$

732.

а) $\sin(-720)^\circ = -\sin 720^\circ = -\sin(2 \cdot 360^\circ + 0^\circ) = -\sin 0^\circ = 0;$

б) $\cos(-405)^\circ = \cos 405^\circ = \cos(45^\circ + 360^\circ) = \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2};$

в) $\cos(-780)^\circ = \cos 780^\circ = \cos(2 \cdot 360^\circ + 60^\circ) = \cos 60^\circ = \frac{1}{2};$

г) $\operatorname{ctg}(-1110)^\circ = -\operatorname{ctg} 1110^\circ = -\operatorname{ctg}(3 \cdot 360^\circ + 30^\circ) = -\operatorname{ctg} 30^\circ = \sqrt{3}.$

733.

a) $\operatorname{tg}(-900^\circ) = -\operatorname{tg}(2 \cdot 360^\circ + 180^\circ) = -\operatorname{tg}180^\circ = 0$;

б) $\operatorname{ctg}(-780^\circ) = -\operatorname{ctg}780^\circ = -\operatorname{ctg}(2 \cdot 360^\circ + 60^\circ) = -\operatorname{ctg}60^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{3}$;

в) $\sin(-1125^\circ) = -\sin1125^\circ = -\sin(3 \cdot 360^\circ + 45^\circ) = -\sin45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2}$.

734.

$$\begin{aligned} \frac{x^{-2} - y^{-2}}{x^{-1} - y^{-1}} \cdot \frac{x^2 y^2}{x + y} &= \frac{\frac{1}{x^2} - \frac{1}{y^2}}{\frac{1}{x} - \frac{1}{y}} \cdot \frac{x^2 y^2}{x + y} = \frac{y^2 - x^2}{x^2 y^2} \cdot \frac{xy}{y - x} \cdot \frac{x^2 y^2}{x + y} = \\ &= \frac{(y - x)(y + x) \cdot xy}{(y - x)(x + y)} = xy. \end{aligned}$$

При $x = -0,12$; $y = -0,5$ $xy = -0,12 \cdot 0,5 = -0,06$.

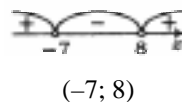
735.

а) $x^2 - x - 56 < 0$. Найдем корни уравнения $x^2 - x - 56 = 0$;

$D = 1 - 4 \cdot (-56) = 225$;

$$x = \frac{1 + \sqrt{225}}{2} = 8 \text{ или } x = \frac{1 - \sqrt{225}}{2} = -7;$$

$x^2 - x - 56 = (x - 8)(x + 7) < 0$.



б) $3x^2 - 29x - 10 > 0$. Найдем корни уравнение $3x^2 - 29x - 10 = 0$;

$D = 29^2 - 4 \cdot 3 \cdot (-10) = 961$;

$$x = \frac{29 + 31}{6} = 10 \text{ или } x = \frac{29 - 31}{6} = -\frac{1}{3};$$

$$3x^2 - 29x - 10 = 3(x - 10)(x + \frac{1}{3}) > 0.$$



$$(-\infty; -\frac{1}{3}) \cup (10; +\infty)$$

в) $4x^2 \leq -1$; $4x^2 + 1 \leq 0$.

Оба слагаемых неотрицательны, поэтому решений нет.

г) $\frac{1}{4} - x + x^2 > 0$; $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 > 0$; $x \neq \frac{1}{2}$.

736.

а) $0,5 = \frac{180^\circ}{\pi} \cdot 0,5 = \frac{90^\circ}{\pi} \approx 29^\circ$.

6) $10 = \frac{180^\circ}{\pi} \cdot 10 = \frac{1800^\circ}{\pi} \approx 573^\circ.$

б) $\frac{\pi}{5} = \frac{180^\circ}{\pi} \cdot \frac{\pi}{5} = 36^\circ.$

г) $\frac{\pi}{9} = \frac{180^\circ}{\pi} \cdot \frac{\pi}{9} = 20^\circ.$

д) $\frac{3\pi}{4} = \frac{180^\circ}{\pi} \cdot \frac{3\pi}{4} = 135^\circ.$

е) $-\frac{5\pi}{6} = \frac{180^\circ}{\pi} \cdot \left(-\frac{5\pi}{6}\right) = -150^\circ.$

ж) $-\frac{9\pi}{2} = \frac{180^\circ}{\pi} \cdot \left(\frac{9\pi}{2}\right) = -810^\circ.$

з) $\frac{1}{2}\pi = -\frac{180^\circ}{\pi} \cdot \frac{1}{2}\pi = 2160^\circ.$

737.

а) $0,2 = \frac{180^\circ}{\pi} \cdot 0,2 = \frac{36^\circ}{\pi} \approx 11^\circ.$

б) $3,1 = \frac{180^\circ}{\pi} \cdot 3,1 \approx 178^\circ.$

в) $\frac{5\pi}{2} = \frac{180^\circ}{\pi} \cdot \frac{5\pi}{2} = 450^\circ.$

г) $-\frac{3\pi}{2} = \frac{180^\circ}{\pi} \cdot \left(\frac{3\pi}{2}\right) = -270^\circ.$

д) $-\frac{\pi}{3} = \frac{180^\circ}{\pi} \cdot \left(\frac{\pi}{3}\right) = -60^\circ.$

е) $\frac{5\pi}{4} = \frac{180^\circ}{\pi} \cdot \frac{5\pi}{4} = 225^\circ.$

738.

а) $135^\circ = \frac{\pi}{180} \cdot 135^\circ = \frac{3\pi}{4}.$

б) $210^\circ = \frac{\pi}{180} \cdot 210 = \frac{7\pi}{6}.$

в) $36^\circ = \frac{\pi}{180} \cdot 36 = \frac{\pi}{5}.$

г) $150^\circ = \frac{\pi}{180} \cdot 150 = \frac{5\pi}{6}$.

д) $240^\circ = \frac{\pi}{180} \cdot 240 = \frac{4\pi}{3}$.

е) $300^\circ = \frac{\pi}{180} \cdot 300 = \frac{5\pi}{4}$.

ж) $-120^\circ = \frac{\pi}{180} \cdot (-120) = -\frac{2\pi}{3}$.

з) $-225^\circ = \frac{\pi}{180} \cdot (-225) = \frac{5\pi}{4}$.

739.

а) $\alpha = 10^\circ = \frac{\pi}{180} \cdot 10 = \frac{\pi}{18}$.

б) $\alpha = 18^\circ = \frac{\pi}{180} \cdot 18 = \frac{\pi}{10}$.

в) $\alpha = 54^\circ = \frac{\pi}{180} \cdot 54 = \frac{3\pi}{10}$.

г) $\alpha = 200^\circ = \frac{\pi}{180} \cdot 200 = \frac{10\pi}{9}$.

д) $\alpha = 225^\circ = \frac{\pi}{180} \cdot 225 = \frac{5\pi}{4}$.

е) $\alpha = 390^\circ = \frac{\pi}{180} \cdot 390 = \frac{13\pi}{6}$.

ж) $\alpha = -45^\circ = \frac{45\pi}{180} \cdot (-45) = -\frac{\pi}{4}$.

з) $\alpha = -60^\circ = \frac{\pi}{180} \cdot (-60) = -\frac{\pi}{3}$.

740.

а) $\alpha = \frac{5\pi}{6}; \beta = \pi - \frac{5\pi}{6} = \frac{\pi}{6}$.

б) $\alpha = \frac{11\pi}{12}; \beta = \pi - \frac{11\pi}{12} = \frac{\pi}{12}$.

в) $\alpha = 0,3\pi; \beta = \pi - 0,3\pi = 0,7\pi$.

741.

В равнобедренном прямоугольном треугольнике углы равны $90^\circ; 45^\circ; 45^\circ$; $90^\circ=90 \cdot \frac{\pi}{180}=\frac{\pi}{2}$; $45^\circ=45 \cdot \frac{\pi}{180}=\frac{\pi}{4}$.

742.

а) $\frac{\pi}{2} < \frac{3\pi}{4} < \pi$, поэтому $\frac{3\pi}{4} \in \text{II четверти}$.

б) $\frac{3\pi}{2} < 1,8\pi < 2\pi$, поэтому $1,8\pi \in \text{IV четверти}$.

в) $\frac{\pi}{2} < 0,6\pi < \pi$, поэтому $0,6\pi \in \text{II четверти}$.

г) $0 < \frac{1 \cdot 180}{\pi} < \frac{\pi}{2}$, поэтому $1 \in \text{I четверти}$.

743.

а) Так как $\frac{\pi}{2} < \frac{5\pi}{6} < \pi$; $\frac{5\pi}{6} \in \text{II четверти} \Rightarrow \sin \frac{5\pi}{6} > 0$.

б) Так как $\frac{\pi}{2} < \frac{3\pi}{4} < \pi$; $\frac{3\pi}{4} \in \text{II четверти} \Rightarrow \cos \frac{3\pi}{4} < 0$.

в) Так как $1 \approx 57^\circ \in \text{I четверти} \Rightarrow \sin 1 > 0$.

г) Так как $0,9 = \frac{9 \cdot 180^\circ}{10 \cdot \pi} \approx 52^\circ \in \text{I четверти} \Rightarrow \cos 0,9 > 0$.

д) Так как $0 < \frac{\pi}{4} < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{4} \in \text{I четверти} \Rightarrow \tan \frac{\pi}{4} > 0$.

е) Так как $3 = \frac{3 \cdot 180^\circ}{\pi} \approx 172^\circ \in \text{II четверти} \Rightarrow \tan 3 < 0$.

ж) Так как $\frac{\pi}{2} < \frac{2\pi}{3} < \pi$; $\frac{2\pi}{3} \in \text{II четверти} \Rightarrow \cot \frac{2\pi}{3} < 0$.

з) Так как $0,2 = \frac{1 \cdot 180^\circ}{5 \cdot \pi} \approx 11^\circ \in \text{I четверти} \Rightarrow \cot 0,2 > 0$.

744.

а) $(0; \frac{\pi}{2})$ — I четверть $\Rightarrow \sin x > 0$; $\cos x > 0$; $\tan x > 0$; $\cot x > 0$.

б) $(\frac{\pi}{2}; \pi)$ — II четверть $\Rightarrow \sin x > 0$; $\cos x < 0$; $\tan x < 0$; $\cot x < 0$.

в) $(\pi; \frac{3\pi}{2})$ — III четверть $\Rightarrow \sin x < 0; \cos x < 0; \operatorname{tg} x > 0; \operatorname{ctg} x > 0.$

г) $(\frac{3\pi}{2}; 2\pi)$ — IV четверть $\Rightarrow \sin x < 0; \cos x > 0; \operatorname{tg} x < 0; \operatorname{ctg} x < 0.$

745.

| α | 0 | $\frac{\pi}{6}$ | $\frac{\pi}{4}$ | $\frac{\pi}{3}$ | $\frac{\pi}{2}$ | π | $\frac{3\pi}{2}$ | 2π |
|-----------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-------|------------------|--------|
| $\sin \alpha$ | 0 | $\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | 1 | 0 | -1 | 0 |
| $\cos \alpha$ | 1 | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | 0 | -1 | 0 | 1 |
| $\operatorname{tg} \alpha$ | 0 | $\frac{1}{\sqrt{3}}$ | 1 | $\sqrt{3}$ | - | 0 | - | 0 |
| $\operatorname{ctg} \alpha$ | 0 | $\sqrt{3}$ | 1 | $\frac{1}{\sqrt{3}}$ | 0 | - | 0 | - |

746.

а) $2\sin \frac{\pi}{3} + \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + 1 = \sqrt{3} + 1.$

б) $\cos \frac{\pi}{2} - \sin \frac{3\pi}{2} = 0 - (-1) = 1.$

в) $\cos \pi - 2\sin \frac{\pi}{6} = -1 - 2 \cdot \frac{1}{2} = -1 - 1 = -2.$

г) $2\cos \frac{\pi}{3} + \operatorname{tg} \pi = 2 \cdot \frac{1}{2} + 0 = 1.$

747.

а) $2\sin \pi - 2\cos \frac{3\pi}{2} + 3\operatorname{tg} \frac{\pi}{4} - \operatorname{ctg} \frac{\pi}{2} = 2 \cdot 0 - 2 \cdot 0 + 3 \cdot 1 - 0 = 3.$

б) $\sin(-\frac{\pi}{4}) + 3\cos \frac{\pi}{3} - \operatorname{tg} \frac{\pi}{6} + \operatorname{ctg} \frac{\pi}{3} = -\frac{\sqrt{2}}{2} + 3 \cdot \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{3 - \sqrt{2}}{2}.$

$$\text{b) } 2\sin \frac{\pi}{4} - 3\tg \frac{\pi}{6} + \ctg(-\frac{3\pi}{2}) - \tg \pi = 2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - 3 \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} + 0 = \sqrt{2} - \sqrt{3}.$$

$$\text{r) } 3\tg(-\frac{\pi}{4}) + 2\sin \frac{\pi}{4} - 3\tg 0 - 2\ctg \frac{\pi}{4} = -3 \cdot 1 + 2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - 3 \cdot 0 - 2 \cdot 1 = \sqrt{2} - 5.$$

748.

$$\text{a) } \sin^2 \frac{\pi}{4} + \sin^2 \frac{\pi}{3} = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2 = \frac{2}{4} + \frac{3}{4} = \frac{5}{4} = 1 \frac{1}{4}.$$

$$\text{б) } \cos^2 \frac{\pi}{6} - \cos^2 \frac{\pi}{4} = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^2 = \frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}.$$

$$\text{в) } \tg^2 \frac{\pi}{4} \sin \frac{\pi}{3} \tg^2 \frac{\pi}{3} = (1)^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot (\sqrt{3})^2 = \frac{3\sqrt{3}}{2}.$$

$$\text{г) } \tg \frac{\pi}{6} \cos^2 \frac{\pi}{6} \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3}{3 \cdot 2} \cdot \frac{3}{4} = \frac{3}{8}.$$

749.

$$\text{а) } 5\sin \frac{\pi}{2} + 4\cos 0 - 3\sin \frac{3\pi}{2} + \cos \pi = 5 \cdot 1 + 4 \cdot 1 - 3 \cdot (-1) + (-1) = 11.$$

$$\text{б) } \sin(-\pi) - \cos(-\frac{3\pi}{2}) + 2\sin 2\pi - \tg \pi = 0 - 0 + 2 \cdot 0 - 0 = 0.$$

$$\text{в) } 3 - \sin^2 \frac{\pi}{3} + 2\cos^2 \frac{\pi}{2} - 5\tg^2 \frac{\pi}{4} = 3 - \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2 + 2 \cdot 0^2 - 5 \cdot 1^2 = 3 - \frac{3}{4} - 5 = -2 \frac{3}{4}.$$

$$\text{г) } 3\sin^2 \frac{\pi}{2} - 4\tg^2 \frac{\pi}{4} - 3\cos^2 \frac{\pi}{6} + 3\ctg^2 \frac{\pi}{2} = 3 \cdot 1^2 - 4 \cdot 1^2 - 3 \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2 + 3 \cdot 0 = \\ = 3 - 4 - \frac{9}{4} = -3 \frac{1}{4}.$$

750.

$$\text{а) } \sin 2,5\pi = \sin(2\pi + 0,5\pi) = \sin \frac{\pi}{2} = 1.$$

$$\text{б) } \cos(-\frac{9\pi}{4}) = \cos \frac{9\pi}{4} = \cos(2\pi + \frac{\pi}{4}) = \cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

b) $\operatorname{tg} \frac{13\pi}{6} = \operatorname{tg}(2\pi + \frac{\pi}{6}) = \operatorname{tg} \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

c) $\sin(-\frac{9\pi}{2}) = \sin \frac{9\pi}{2} = -\sin(4\pi + \frac{\pi}{2}) = -\sin \frac{\pi}{2} = -1$.

d) $\operatorname{ctg} \frac{13\pi}{3} = \operatorname{ctg}(4\pi + \frac{\pi}{3}) = \operatorname{ctg} \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

e) $\operatorname{tg}(-\frac{17\pi}{4}) = -\operatorname{tg} \frac{17\pi}{4} = -\operatorname{tg}(4\pi + \frac{\pi}{4}) = -\operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = -1$.

751.

a) $\operatorname{ctg} \frac{7\pi}{3} = \operatorname{ctg}(2\pi + \frac{\pi}{3}) = \operatorname{ctg} \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

b) $\cos \frac{17\pi}{4} = \cos(4\pi + \frac{\pi}{4}) = \cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

b) $\sin(-\frac{25\pi}{6}) = -\sin \frac{25\pi}{6} = -\sin(4\pi + \frac{\pi}{6}) = -\sin \frac{\pi}{6} = -\frac{1}{2}$.

r) $\cos(-4,5\pi) = \cos 4,5\pi = \cos(4\pi + 0,5\pi) = \cos 0,5\pi = 0$.

753.

$$\begin{aligned} \text{a) 1)} & \frac{a-3}{a^2-3a+9} - \frac{6a-18}{a^3+27} = \frac{a-3}{a^2-3a+9} - \frac{6a-18}{(a+3)(a^2-3a+9)} = \\ & = \frac{(a-3)(a+3)-6a+18}{(a+3)(a^2-3a+9)} = \frac{a^2-6a-9+18}{(a+3)(a^2-3a+9)} = \frac{a^2-6a+9}{(a+3)(a^2-3a+9)} = \\ & = \frac{(a-3)^2}{(a+3)(a^2-3a+9)} = \frac{(a-3)^2}{a^3+27}. \end{aligned}$$

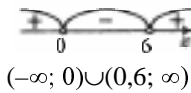
2)

$$\begin{aligned} & \frac{(a-3)^2}{(a+3)(a^2-3a+9)} : \frac{5a-15}{4a^3+108} = \\ & = \frac{(a-3)^2}{(a+3)(a^2-3a+9)} : \frac{5(a-3)}{4(a+3)(a^2-3a+9)} = \\ & = \frac{(a-3)^2 \cdot 4(a+3)(a^2-3a+9)}{(a+3)(a^2-3a+9)(a-3) \cdot 5} = \frac{4(a-3)}{5}. \end{aligned}$$

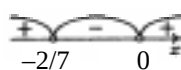
$$\begin{aligned}
 6) 1) & \frac{x-3}{x^3-64} + \frac{x-3}{x^2+4x+16} = \\
 & = \frac{x-3}{(x-4)(x^2+4x+16)} + \frac{x-3}{x^2+4x+16} = \\
 & = \frac{x-3+(x-3)(x-4)}{(x-4)(x^2+4x+16)} = \frac{(x-3)(1+x-4)}{(x-4)(x^2+4x+16)} = \frac{(x-3)^2}{x^3-64}. \\
 2) & \frac{x^2-6x+9}{(x-4)(x^2+4x+16)} \cdot \frac{2x^3-128}{3-x} = \\
 & = \frac{(3-x)^2 \cdot 2(x-4)(x^2+4x+16)}{(3-x)(x-4)(x^2+4x+16)} = 2(3-x).
 \end{aligned}$$

754.

a) $6x-10x^2 < 0; x(3-5x) < 0;$
 $x(x-0,6) > 0.$



b) $7x^2 \leq -2x; 7x^2+2x \leq 0;$



$x(x+\frac{2}{7}) \leq 0.$

$[-\frac{2}{7}; 0]$

755.

a) $1-\cos^2\alpha=\sin^2\alpha.$

b) $\sin^2\alpha-1=-(1-\sin^2\alpha)=-\cos^2\alpha.$

c) $\cos^2\alpha+(1-\sin^2\alpha)=\cos^2\alpha+\cos^2\alpha=2\cos^2\alpha.$

d) $\sin^2\alpha+2\cos^2\alpha-1=\sin^2\alpha+\cos^2\alpha+\cos^2\alpha-1=1+\cos^2\alpha-1=\cos^2\alpha.$

e) $(1-\sin\alpha)(1+\sin\alpha)=1-\sin^2\alpha=\cos^2\alpha.$

f) $(\cos\alpha-1)(1+\cos\alpha)=\cos^2\alpha-1=-(1-\cos^2\alpha)=-\sin^2\alpha.$

756.

a) $1-\sin^2\alpha-\cos^2\alpha=1-(\sin^2\alpha+\cos^2\alpha)=1-1=0.$

b) $\cos^2\alpha-(1-2\sin^2\alpha)=\cos^2\alpha-1+2\sin^2\alpha=-\sin^2\alpha+2\sin^2\alpha=\sin^2\alpha.$

757.

a) $\sin\alpha \cos\alpha \operatorname{tg}\alpha = \frac{\sin\alpha \cos\alpha \sin\alpha}{\cos\alpha} = \sin^2\alpha.$

$$6) \sin\alpha \cos\alpha \operatorname{ctg}\alpha - 1 = \frac{\sin\alpha \cos\alpha \cos\alpha}{\sin\alpha} - 1 = \cos^2\alpha - 1 = \\ = -(1 - \cos^2\alpha) = -\sin^2\alpha.$$

$$\text{b) } \sin^2\alpha - \operatorname{tg}\alpha \operatorname{ctg}\alpha = \sin^2\alpha - 1 = -(1 - \sin^2\alpha) = -\cos^2\alpha.$$

$$\text{r) } \frac{1 - \sin^2\alpha}{\cos^2\alpha} = \frac{\cos^2\alpha}{\cos^2\alpha} = 1.$$

$$\text{d) } \frac{\cos^2\alpha}{\cos^2\alpha - 1} = \frac{\cos^2\alpha}{-(1 - \cos^2\alpha)} = -\frac{\cos^2\alpha}{\sin^2\alpha} = -\operatorname{ctg}^2\alpha.$$

$$\text{e) } \frac{1 - \cos^2\alpha}{1 - \sin^2\alpha} = \frac{\sin^2\alpha}{\cos^2\alpha} = \operatorname{tg}^2\alpha.$$

758.

$$\text{a) } \sin^2\alpha + \cos^2\alpha + \operatorname{tg}^2\alpha = 1 + \operatorname{tg}^2\alpha = \frac{1}{\cos^2\alpha}$$

$$\text{б) } \operatorname{tg}\alpha \operatorname{ctg}\alpha + \operatorname{ctg}^2\alpha = 1 + \operatorname{ctg}^2\alpha = \frac{1}{\sin^2\alpha}.$$

759.

$$\text{а) } \sin\alpha \operatorname{ctg}\alpha = \frac{\sin\alpha \cdot \cos\alpha}{\sin\alpha} = \cos\alpha.$$

$$\text{б) } \operatorname{tg}\alpha \cos\alpha = \frac{\sin\alpha \cdot \cos\alpha}{\cos\alpha} = \sin\alpha.$$

$$\text{в) } \frac{\sin\alpha}{\operatorname{tg}\alpha} = \frac{\sin\alpha \cdot \cos\alpha}{\sin\alpha} = \cos\alpha.$$

$$\text{г) } \operatorname{tg}\alpha \operatorname{ctg}\alpha - 1 = 1 - 1 = 0.$$

$$\text{д) } \frac{\operatorname{tg}\alpha}{\operatorname{ctg}\alpha} + 1 = \frac{\operatorname{tg}\alpha}{1/\operatorname{tg}\alpha} + 1 = \operatorname{tg}^2\alpha + 1 = \frac{1}{\cos^2\alpha}.$$

$$\text{е) } \frac{\sin^2\alpha - 1}{1 - \cos^2\alpha} = \frac{(1 - \sin^2\alpha)}{1 - \cos^2\alpha} = -\frac{\cos^2\alpha}{\sin^2\alpha} = -\operatorname{ctg}^2\alpha.$$

760.

$$\text{а) } \sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1;$$

$$\sin^2\alpha = 1 - \cos^2\alpha;$$

$$\sin^2\alpha = 1 - (-0,6)^2 = 1 - 0,36 = 0,64; \sin\alpha = \pm \sqrt{0,64} = \pm 0,8, \text{ но}$$

$\alpha \in \text{II четверти}; \sin\alpha > 0, \text{ т.е. } \sin\alpha = 0,8.$

$$\text{б) } \sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1;$$

$$\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha;$$

$$\cos^2 \alpha = 1 - \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{9}{9} - \frac{1}{9} = \frac{8}{9}; \quad \cos \alpha = \pm \sqrt{\frac{8}{9}} = \pm \frac{2\sqrt{2}}{3}, \text{ но}$$

$$\alpha \in \text{II четверти; } \cos \alpha < 0, \text{ поэтому } \cos \alpha = -\frac{2\sqrt{2}}{3}.$$

$$\text{в) } 1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha};$$

$$\operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} - 1 = \frac{1 - \cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha};$$

$$\operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1 - \left(-\frac{15}{17}\right)^2}{\left(-\frac{15}{17}\right)^2} = \left(1 - \frac{225}{289}\right) : \frac{225}{289} = \frac{64}{225};$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \pm \sqrt{\frac{64}{225}} = \pm \frac{8}{15}, \quad \text{но} \quad \alpha \in \text{II четверти; } \operatorname{tg} \alpha < 0, \quad \text{поэтому}$$

$$\operatorname{tg} \alpha = -\frac{8}{15}.$$

$$\text{г) } 1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha};$$

$$\sin^2 \alpha = \frac{1}{1 + (-2)^2} = \frac{1}{5}; \quad \sin \alpha = \pm \sqrt{\frac{1}{5}} = \pm \frac{\sqrt{5}}{5}, \quad \text{но} \quad \alpha \in \text{II четверти;}$$

$$\sin \alpha > 0, \text{ поэтому } \sin \alpha = \frac{\sqrt{5}}{5}.$$

761.

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1;$$

$$\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha;$$

$$\cos^2 \alpha = 1 - 0,6^2 = 1 - 0,36 = 0,64;$$

$$\cos \alpha = \pm \sqrt{0,64} = \pm 0,8, \quad \text{но} \quad \alpha \in \text{I четверти; } \cos \alpha > 0, \quad \text{поэтому}$$

$$\cos \alpha = 0,8.$$

$$\text{б) } \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1;$$

$$\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha;$$

$$\sin^2 \alpha = 1 - \left(\frac{1}{4}\right)^2 = 1 - \frac{1}{16} = \frac{15}{16};$$

$$\sin \alpha = \pm \sqrt{\frac{15}{16}} = \pm \frac{\sqrt{15}}{4}, \quad \text{но } \alpha \in I \text{ четверти; } \sin \alpha > 0, \text{ поэтому}$$

$$\sin \alpha = \frac{\sqrt{15}}{4}.$$

в) $1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha};$

$$\cos^2 \alpha = \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha};$$

$$\cos^2 \alpha = \frac{1}{1 + 3^2} = \frac{1}{10};$$

$$\cos \alpha = \pm \sqrt{\frac{1}{10}} = \pm \frac{\sqrt{10}}{10}, \quad \text{но } \alpha \in I \text{ четверти; } \cos \alpha > 0, \text{ поэтому}$$

$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{10}}{10}.$$

г) $1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}; \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha} - 1;$

$$\operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1 - \sin^2 \alpha}{\sin^2 \alpha};$$

$$\operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1 - \left(\frac{12}{13}\right)^2}{\left(\frac{12}{13}\right)^2} = \frac{1 - \frac{144}{169}}{\frac{144}{169}} = \frac{25 \cdot 169}{169 \cdot 144} = \frac{25}{144};$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = \pm \sqrt{\frac{25}{144}} = \pm \frac{5}{12}, \quad \text{но } \alpha \in I \text{ четверти; } \operatorname{ctg} \alpha > 0, \text{ поэтому}$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{5}{12}.$$

762.

а) $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = \left(\frac{9}{41}\right)^2 + \left(\frac{40}{41}\right)^2 = \frac{81}{1681} + \frac{1600}{1681} = \frac{1681}{1681} = 1; \text{ выполняется.}$

б) $\sin^2 \beta + \cos^2 \beta = \left(\frac{3}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{9}{16} + \frac{1}{16} = \frac{10}{16} \neq 1; \text{ не выполняется.}$

в) $\operatorname{tg}\beta \operatorname{ctg}\beta = \frac{5}{9} \cdot 1,8 = \frac{5 \cdot 9}{9 \cdot 5} = 1$; выполняется.

г) $\operatorname{tg}\beta \operatorname{ctg}\beta = (\sqrt{2} - 1)(\sqrt{2} + 1) = 2 - 1 = 1$; выполняется.

763.

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 0,33^2 + 0,63^2 = 0,1089 + 0,3969 = 0,5058 \neq 1.$$

764.

а) 1) $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$; $\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha$;

$$\cos^2 \alpha = 1 - \left(\frac{9}{41}\right)^2 = \frac{1600}{1681};$$

$$\cos \alpha = \pm \sqrt{\frac{1600}{1681}} = \pm \frac{40}{41}, \text{ но } \alpha \in \text{II четверти}; \cos \alpha < 0, \text{ поэтому}$$

$$\cos \alpha = -\frac{40}{41}.$$

2) $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$; $\operatorname{tg} \alpha = \frac{9}{41} : \left(-\frac{40}{41}\right) = -\frac{9}{40}$.

б) $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{3} \Rightarrow \operatorname{tg} \alpha = 3$

$$1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}; \cos^2 \alpha = \frac{1}{10}$$

$$\cos \alpha = -\frac{1}{\sqrt{10}} = -\frac{\sqrt{10}}{10}, \text{ т.к. } \alpha \in \text{III четверти}, \cos \alpha < 0.$$

765.

а) 1) $1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$;

$$\operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} - 1 = \frac{1 - \cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha};$$

$$\operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1 - \left(-\frac{4}{5}\right)^2}{\left(-\frac{4}{5}\right)^2} = \frac{1 - \frac{16}{25}}{\frac{16}{25}} = \frac{9}{16};$$

$\operatorname{tg} \alpha = \pm \sqrt{\frac{9}{16}} = \pm \frac{3}{4}$, но $\alpha \in \text{II}$ четверти, т.е. $\operatorname{tg} \alpha < 0$, поэтому

$$\operatorname{tg} \alpha = -\frac{3}{4}.$$

$$2) \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha}; \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{-\frac{3}{4}} = -\frac{4}{3} = -1\frac{1}{3}.$$

$$6) 1) \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha}; \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{-1}.$$

$$2) 1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}; \sin^2 \alpha = \frac{1}{1 + c \operatorname{tg}^2 \alpha};$$

($\alpha \in \text{II}$ четверти; $\sin \alpha > 0$).

766.

$$a) 1) \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1; \cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha;$$

$$\cos^2 \alpha = 1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{25 - 9}{25} = \frac{16}{25}; \cos \alpha = \sqrt{\frac{16}{25}} = \frac{4}{5}, \text{ но } \alpha \in \text{I} \text{ четверти};$$

$\cos \alpha > 0$, поэтому $\cos \alpha = \frac{4}{5}$.

$$2) \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}; \operatorname{tg} \alpha = \frac{3}{5} : \frac{4}{5} = \frac{3 \cdot 5}{5 \cdot 4} = \frac{3}{4}.$$

$$3) \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha}; \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\frac{3}{4}} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}.$$

$$6) 1) \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1; \sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha;$$

$$\sin^2 \alpha = 1 - \left(\frac{8}{17} \right)^2 = \frac{289 - 64}{289} = \frac{225}{289}; \sin \alpha = \pm \sqrt{\frac{225}{289}} = \pm \frac{15}{17}, \text{ но } \alpha \in \text{I четверти}; \sin \alpha > 0, \text{ поэтому } \sin \alpha = \frac{15}{17}.$$

$$2) \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}; \operatorname{tg} \alpha = \frac{15}{17} : \frac{8}{17} = \frac{15 \cdot 17}{17 \cdot 8} = \frac{15}{8} = 1 \frac{7}{8}.$$

$$3) \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha}; \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\frac{15}{8}} = \frac{8}{15}.$$

$$\text{в)} 1) \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha}; \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{-\frac{\sqrt{3}}{3}} = -\sqrt{3}.$$

$$2) 1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}; \sin^2 \alpha = \frac{1}{1 + c \operatorname{tg}^2 \alpha};$$

$$\sin^2 \alpha = \frac{1}{1 + (-\sqrt{3})^2} = \frac{1}{4}; \sin \alpha = \pm \sqrt{\frac{1}{4}} = \pm \frac{1}{2}, \text{ но } \alpha \in \text{II четверти};$$

$$\sin \alpha > 0, \text{ поэтому } \sin \alpha = \frac{1}{2}.$$

$$3) \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}; \cos \alpha = \frac{\sin \alpha}{\operatorname{tg} \alpha}; \cos \alpha = \frac{1}{2} : (-\frac{\sqrt{3}}{3}) = -\frac{3}{2\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\text{г)} 1) \operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{ctg} \alpha}; \operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{-2,5} = -\frac{2}{5}.$$

$$2) 1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}; \sin^2 \alpha = \frac{1}{1 + c \operatorname{tg}^2 \alpha} = \\ = \frac{1}{1 + \left(-\frac{5}{2}\right)} = \frac{4}{4 + 5} = \frac{4}{29};$$

$$\sin \alpha = \pm \frac{2}{\sqrt{29}}, \text{ но } \alpha \in \text{III четверти}; \sin \alpha < 0, \text{ поэтому } \sin \alpha = -\frac{2}{\sqrt{29}}.$$

$$3) \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}; \frac{\sin \alpha}{\operatorname{tg} \alpha} = \cos \alpha = -\frac{2}{\sqrt{29}} : (-\frac{2}{5}) = -\frac{2 \cdot 5}{\sqrt{29} \cdot 2} = \frac{5}{\sqrt{29}} = \\ = \frac{5\sqrt{29}}{29}.$$

767.

a) 1) $\sin^2\beta + \cos^2\beta = 1$, значит, $\cos^2\beta = 1 - \sin^2\beta$;

$$\cos^2\beta = 1 - \left(\frac{40}{41}\right)^2 = \frac{81}{1681};$$

$$\cos\beta = \pm \sqrt{\frac{81}{1681}} = \pm \frac{9}{41}, \text{ но } \beta \in \text{II четверти}; \cos\beta < 0, \text{ поэтому}$$

$$\cos\beta = -\frac{9}{41}.$$

$$2) \operatorname{tg}\beta = \frac{\sin\beta}{\cos\beta}; \operatorname{tg}\beta = \frac{40}{41} : \left(-\frac{9}{41}\right) = -\frac{40 \cdot 41}{41 \cdot 9} = -4\frac{4}{9}.$$

$$3) \operatorname{ctg}\beta = \frac{1}{\operatorname{tg}\beta}; \operatorname{ctg}\beta = -\frac{1}{40} = -\frac{9}{40}.$$

б) 1) $\sin^2\beta + \cos^2\beta = 1$; $\sin^2\beta = 1 - \cos^2\beta$;

$$\sin^2\beta = 1 - \left(\frac{4}{5}\right)^2 = \frac{9}{25};$$

$$\sin\beta = \pm \sqrt{\frac{9}{25}} = \pm \frac{3}{5}, \text{ но } \beta \in \text{IV четверти}; \sin\beta < 0, \text{ поэтому } \sin\beta = -\frac{3}{5}.$$

$$2) \operatorname{tg}\beta = \frac{\sin\beta}{\cos\beta}; \operatorname{tg}\beta = -\frac{3}{5} : \frac{4}{5} = -\frac{3 \cdot 5}{5 \cdot 4} = -\frac{3}{4}.$$

$$3) \operatorname{ctg}\beta = \frac{1}{\operatorname{tg}\beta}; \operatorname{ctg}\beta = -\frac{4}{3} = -1\frac{1}{3}.$$

$$\text{в) 1) } \operatorname{ctg}\beta = \frac{1}{\operatorname{tg}\beta}; \operatorname{ctg}\beta = \frac{1}{1} = 1.$$

$$2) 1 + \operatorname{tg}^2\beta = \frac{1}{\cos^2\beta}; \cos^2\beta = \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2\beta}; \cos^2\beta =$$

$$= \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2}; \cos\beta = \pm \sqrt{\frac{1}{2}} = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}, \text{ но } \beta \in \text{III четверти}; \cos\beta < 0, \text{ поэтому}$$

$$\cos\beta = -\frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$3) \operatorname{tg}\beta = \frac{\sin\beta}{\cos\beta}; \sin\beta = \operatorname{tg}\beta \cdot \cos\beta; \sin\beta = 1 \cdot \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$\text{r) 1) } \operatorname{tg}\beta = \frac{1}{\operatorname{ctg}\beta}; \operatorname{tg}\beta = \frac{1}{3};$$

$$\text{2) } 1 + \operatorname{ctg}^2 \beta = \frac{1}{\sin^2 \beta}; \sin^2 \beta = \frac{1}{1 + \operatorname{ctg}^2 \beta};$$

$$\sin^2 \beta = \frac{1}{1+9} = \frac{1}{10}; \sin \beta = \pm \sqrt{\frac{1}{10}} = \pm \frac{\sqrt{10}}{10}, \text{ но } \beta \in \text{I четверти}; \sin \beta > 0,$$

$$\text{поэтому } \sin \beta = \frac{\sqrt{10}}{10}.$$

$$\text{3) } \operatorname{ctg}\beta = \frac{\cos \beta}{\sin \beta}; \cos \beta = \operatorname{ctg}\beta \cdot \sin \beta; \cos \beta = 3 \cdot \frac{\sqrt{10}}{10} = \frac{3\sqrt{10}}{10}.$$

768.

$$\text{a) 1) } \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1; \cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha; \\ \cos^2 \alpha = 1 - 0,62^2 = 0,6156;$$

$$\cos \alpha = \pm \sqrt{0,6156} \approx \pm 0,78, \quad \text{но} \quad \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi; \quad \cos \alpha < 0, \quad \text{поэтому}$$

$$\cos \alpha \approx -0,78.$$

$$\text{2) } \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}; \operatorname{tg} \alpha = 0,62; (-0,78) \approx -0,79.$$

$$\text{3) } \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} = \frac{1}{-0,79} \approx -1,3.$$

$$\text{б) 1) } \operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{ctg} \alpha}; \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha};$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = 1; (-2,1) \approx -0,48.$$

$$\text{2) } 1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}; \cos^2 \alpha = \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha};$$

$$\cos^2 \alpha = \frac{1}{1 + (-2,1)^2} = \frac{1}{1 + 4,41} = \frac{100}{541}; \quad \cos \alpha = \pm \sqrt{\frac{100}{541}} \approx \pm 0,43, \quad \text{но}$$

$$\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi; \cos \alpha > 0, \text{ поэтому } \cos \alpha \approx 0,43.$$

$$\text{3) } \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}; \sin \alpha = \operatorname{tg} \alpha \cdot \cos \alpha; \sin \alpha = -2,1 \cdot 0,43 \approx -0,90.$$

$$\text{в) 1) } \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1; \sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha;$$

$$\sin^2 \alpha = 1 - (-0,23)^2 = 0,9471;$$

$$\sin \alpha = \pm \sqrt{0,9471} \approx \pm 0,97, \quad \text{но} \quad \pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}; \quad \sin \alpha < 0, \quad \text{поэтому}$$

$$\sin \alpha \approx -0,97.$$

$$2) \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}; \operatorname{tg} \alpha = -0,97: (-0,23) \approx 4,2.$$

$$3) \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} = \frac{1}{4,2} \approx 0,24.$$

$$1) 1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}; \sin^2 \alpha = \frac{1}{1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha};$$

$$\sin^2 \alpha = \frac{1}{1 + 2,2^2} = \frac{100}{584}; \sin \alpha = \pm \sqrt{\frac{100}{584}} \approx \pm 0,41, \text{ но } 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}; 0 < \sin \alpha > 0,$$

$$\text{поэтому } \sin \alpha = 0,41.$$

$$2) \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}; \cos \alpha = \operatorname{ctg} \alpha \cdot \sin \alpha; \cos \alpha = 0,41 \cdot 2,2 \approx 0,902.$$

$$3) \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}; \operatorname{tg} \alpha = 0,41: 0,902 \approx 0,45.$$

769.

$$a) 1) \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1; \cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha;$$

$$\cos^2 \alpha = 1 - \left(\frac{8}{17}\right)^2 = \frac{225}{289}; \cos \alpha = \sqrt{\frac{225}{289}} = \frac{15}{17} \text{ или}$$

$$\cos \alpha = -\sqrt{\frac{225}{289}} = -\frac{15}{17}.$$

$$2) \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}; \operatorname{tg} \alpha = \frac{8}{17}: \frac{15}{17} = \frac{8 \cdot 17}{17 \cdot 15} = \frac{8}{15} \text{ или}$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{8}{17}: \left(-\frac{15}{17}\right) = -\frac{8}{15}.$$

$$3) \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha}; \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\frac{8}{15}} = \frac{15}{8} = 1 \frac{7}{8} \text{ или } \operatorname{ctg} \alpha = -\frac{1}{\frac{8}{15}} = -1 \frac{7}{8}.$$

$$б) 1) \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1; \sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha;$$

$$\sin^2 \alpha = 1 - \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}; \sin \alpha = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2} \text{ или}$$

$$\sin \alpha = -\sqrt{\frac{1}{4}} = -\frac{1}{2}.$$

$$2) \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}; \operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{2} : \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -\frac{1 \cdot 2}{2 \cdot \sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{3} \text{ или}$$

$$\operatorname{tg} \alpha = -\frac{1}{2} : \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{1 \cdot 2}{2 \cdot \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

$$3) \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha}; \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{-\frac{\sqrt{3}}{3}} = -\frac{3}{\sqrt{3}} = -\sqrt{3} \text{ или}$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\frac{1}{\sqrt{3}}}{\frac{3}{3}} = \sqrt{3}.$$

770.

$$\text{a) 1) } \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1; \cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha, \text{ значит,}$$

$$\cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} \text{ или } \cos \alpha = -\sqrt{1 - \sin^2 \alpha};$$

$$2) \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\sqrt{1 - \sin^2 \alpha}} \text{ или } \operatorname{tg} \alpha = -\frac{\sin \alpha}{\sqrt{1 - \sin^2 \alpha}}.$$

$$3) \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\sqrt{1 - \sin^2 \alpha}}{\sin \alpha} \text{ или } \operatorname{ctg} \alpha = -\frac{\sqrt{1 - \sin^2 \alpha}}{\sin \alpha}.$$

$$\text{б) 1) } \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha, \text{ значит,}$$

$$\sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} \text{ или } \sin \alpha = -\sqrt{1 - \cos^2 \alpha};$$

$$2) \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sqrt{1 - \cos^2 \alpha}}{\cos^2 \alpha} \text{ или } \operatorname{tg} \alpha = -\frac{\sqrt{1 - \cos^2 \alpha}}{\cos \alpha}.$$

$$3) \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sqrt{1 - \cos^2 \alpha}} \text{ или } \operatorname{ctg} \alpha = -\frac{\cos \alpha}{\sqrt{1 - \cos^2 \alpha}}.$$

771.

$$\text{а) 1) } 1 - \frac{1+b}{b} = \frac{b-1-b}{b} = -\frac{1}{b};$$

$$\text{2) } \frac{a+b}{a^2+ab+b^2} \cdot \frac{a^3-b^3}{b^2-a^2} = \frac{(a+b)(a-b)(a^2+ab+b^2)}{(a^2+ab+b^2)(b-a)(b+a)} = \frac{a-b}{b-a} = -1;$$

$$3) -1: \left(-\frac{1}{b} \right) = b.$$

$$\begin{aligned} 6) \frac{ab^2 - a^2b}{a+b} \cdot \frac{a + \frac{ab}{a-b}}{a - \frac{ab}{a+b}} &= \frac{ab(b-a)}{a+b} \cdot \frac{\frac{a(a-b)+ab}{a-b}}{\frac{a(a+b)-ab}{a+b}} = \\ &= \frac{ab(b-a)}{a+b} \cdot \frac{\frac{a^2-ab+ab}{a-b}}{\frac{a^2+ab-ab}{a+b}} = \frac{ab(b-a)(a+b)}{(a+b)(a-b)} = -ab. \end{aligned}$$

772.

$$\begin{cases} y = 2x^2 - 6x, \\ y = 10x; \end{cases} \quad \begin{cases} 10x = 2x^2 - 6x, \\ y = 10x; \end{cases} \quad \begin{cases} 2x(8-x) = 0, \\ y = 10x; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 = 0, \\ y_1 = 0 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x_2 = 8, \\ y_2 = 80 \end{cases}. \text{ Пересекаются в двух точках.}$$

773.

$$a) 1 - \frac{1}{\cos^2 \alpha} = \frac{\cos^2 \alpha - 1}{\cos^2 \alpha} = \frac{-\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} = -\operatorname{tg}^2 \alpha.$$

$$6) \frac{1}{\sin^2 \alpha} - 1 = 1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha - 1 = \operatorname{ctg}^2 \alpha.$$

$$b) 1 - \frac{\sin \alpha \cos \alpha}{\operatorname{ctg} \alpha} = 1 - \frac{\sin \alpha \cos \alpha \sin \alpha}{\cos \alpha} = 1 - \sin^2 \alpha = \cos^2 \alpha.$$

$$r) \frac{\operatorname{tg} \alpha \operatorname{ctg} \alpha - \cos^2 \alpha}{2 \sin \alpha} = \frac{1 - \cos^2 \alpha}{2 \sin \alpha} = \frac{\sin^2 \alpha}{2 \sin \alpha} = \frac{1}{2} \sin \alpha.$$

774.

$$\begin{aligned} a) \operatorname{ctg} \beta - \frac{\cos \beta - 1}{\sin \beta} &= \frac{\cos \beta}{\sin \beta} - \frac{\cos \beta - 1}{\sin \beta} = \\ &= \frac{\cos \beta \cdot \sin \beta - \sin \beta \cdot \cos \beta + 1}{\sin \beta} = \frac{1}{\sin \beta}. \end{aligned}$$

$$6) \frac{1}{\sin \alpha - 1} - \frac{1}{1 + \sin \alpha} = \frac{\sin \alpha + 1 - (\sin \alpha - 1)}{(\sin \alpha - 1)(\sin \alpha + 1)} =$$

$$= \frac{2}{\sin^2 \alpha - 1} = \frac{-2}{1 - \sin^2 \alpha} = \frac{-2}{\cos^2 \alpha}.$$

$$\text{b) } \frac{1 - \operatorname{ctg} \gamma}{\operatorname{tg} \gamma - 1} = \frac{\operatorname{ctg} \gamma (\operatorname{tg} \gamma - 1)}{\operatorname{tg} \gamma - 1} = \operatorname{ctg} \gamma.$$

$$\text{r) } \frac{\sin^2 \alpha - 1}{\cos^2 \alpha - 1} + \operatorname{tg} \alpha \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1 - \sin^2 \alpha}{1 - \cos^2 \alpha} + 1 = \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} + 1 = \\ = \frac{1}{\sin^2 \alpha}.$$

$$\text{d) } \operatorname{tg}^2 \beta (\sin^2 \beta - 1) = \frac{\sin^2 \beta \cdot (-\cos^2 \beta)}{\cos^2 \beta} = -\sin^2 \beta.$$

$$\text{e) } \cos^2 \alpha - (\operatorname{ctg}^2 \alpha + 1) \cdot \sin^2 \alpha = \cos^2 \alpha - \frac{1}{\sin^2 \alpha} \cdot \sin^2 \alpha = \cos^2 \alpha - 1 = -\sin^2 \alpha.$$

775.

$$\text{a) } \frac{1 - \sin \alpha}{\cos \alpha} + \operatorname{tg} \alpha = \frac{1 - \sin \alpha}{\cos \alpha} + \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{1 - \sin \alpha + \sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{1}{\cos \alpha}.$$

$$\text{б) } \frac{1}{1 + \cos \alpha} + \frac{1}{1 - \cos \alpha} = \frac{1 - \cos \alpha + 1 + \cos \alpha}{(1 + \cos \alpha)(1 - \cos \alpha)} = \\ = \frac{2}{1 - \cos^2 \alpha} = \frac{2}{\sin^2 \alpha}.$$

$$\text{в) } \operatorname{ctg}^2 \beta (\cos^2 \beta - 1) + 1 = -\frac{\cos^2 \beta \cdot (1 - \cos^2 \beta)}{\sin^2 \beta} + 1 = -\frac{\cos^2 \beta \cdot \sin^2 \beta}{\sin^2 \beta} + 1 = \\ = 1 - \cos^2 \beta = \sin^2 \beta.$$

$$\text{г) } \frac{\operatorname{tg} \beta + 1}{1 + \operatorname{ctg} \beta} = \frac{\operatorname{tg} \beta + 1}{1 + \frac{1}{\operatorname{tg} \beta}} = \frac{\operatorname{tg} \beta + 1}{\operatorname{tg} \beta + 1} = \operatorname{tg} \beta.$$

776.

$$\text{а) } \frac{1 + 2 \sin \beta \cos \beta}{(\sin \beta + \cos \beta)^2} = \frac{1 + 2 \sin \beta \cos \beta}{\sin^2 \beta + 2 \sin \beta \cos \beta + \cos^2 \beta} = \\ = \frac{1 + 2 \sin \beta \cos \beta}{1 + 2 \sin \beta \cos \beta} = 1.$$

$$6) \frac{\sin^2 \beta - \cos^2 \beta + 1}{\sin^2 \beta} = \frac{\sin^2 \beta + \sin^2 \beta}{\sin^2 \beta} = \frac{2 \sin^2 \beta}{\sin^2 \beta} = 2.$$

$$\text{b)} \frac{1}{1 + \tan^2 \alpha} + \frac{1}{1 + \cot^2 \alpha} = \frac{1}{\frac{1}{\cos^2 \beta}} + \frac{1}{\frac{1}{\sin^2 \beta}} = \\ = \cos^2 \beta + \sin^2 \beta = 1.$$

$$\text{r)} \frac{1 + \sin \beta}{\cos \beta} \cdot \frac{1 - \sin \beta}{\cos \beta} = \frac{(1 + \sin \beta)(1 - \sin \beta)}{\cos^2 \beta} = \\ = \frac{1 - \sin^2 \beta}{\cos^2 \beta} = \frac{\cos^2 \beta}{\cos^2 \beta} = 1.$$

777.

$$\text{a)} (\sin \alpha + \cos \alpha)^2 - 2 \sin \alpha \cos \alpha = \sin^2 \alpha + 2 \sin \alpha \cos \alpha + \cos^2 \alpha - \\ - 2 \sin \alpha \cos \alpha = \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1.$$

$$6) \frac{2 - \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha}{3 \sin^2 \alpha + 3 \cos^2 \alpha} = \frac{2 - (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)}{3(\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)} = \frac{2 - 1}{3} = \frac{1}{3}.$$

$$\text{b)} \sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha + 2 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)^2 = 1^2 = 1.$$

$$\text{r)} \frac{\sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha}{\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha} = \frac{(\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha)(\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)}{\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha} = \\ = \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1.$$

778.

$$\text{a)} \operatorname{tg}(-\alpha) \cos \alpha + \sin \alpha = -\operatorname{tg} \alpha \cos \alpha + \sin \alpha = -\frac{\cos \alpha \sin \alpha}{\cos \alpha} + \sin \alpha = \\ = -\sin \alpha + \sin \alpha = 0.$$

$$6) \frac{\operatorname{ctg}(-\alpha) \sin \alpha}{\cos \alpha} = -\frac{\operatorname{ctg} \alpha \sin \alpha}{\cos \alpha} = -\frac{\cos \alpha \cdot \sin \alpha}{\sin \alpha \cdot \cos \alpha} = -1.$$

$$\text{b)} \cos^2 \alpha \operatorname{tg}^2(-\alpha) - 1 = \cos^2 \alpha \cdot \operatorname{tg}^2 \alpha - 1 = \\ = \frac{\cos^2 \alpha \cdot \sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} - 1 = \sin^2 \alpha - 1 = -\cos^2 \alpha.$$

$$\text{r)} \frac{1 - \operatorname{tg}(-\alpha)}{\sin \alpha + \cos(-\alpha)} = \frac{1 + \operatorname{tg} \alpha}{\sin \alpha + \cos \alpha} = \frac{1 + \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}}{\sin \alpha + \cos \alpha} = \\ = \frac{(\cos \alpha + \sin \alpha)}{\cos \alpha \cdot (\sin \alpha + \cos \alpha)} = \frac{1}{\cos \alpha}.$$

779.

$$\text{a) } \operatorname{ctg}\alpha \sin(-\alpha) - \cos(-\alpha) = -\frac{\cos\alpha \cdot \sin\alpha}{\sin\alpha} - \cos\alpha =$$

$$= -\cos\alpha - \cos\alpha = -2\cos\alpha.$$

$$\text{б) } \frac{1 - \sin^2(-x)}{\cos x} = \frac{1 - \sin^2 x}{\cos x} = \frac{\cos^2 x}{\cos x} = \cos x.$$

$$\text{в) } \operatorname{tg}(-\beta) \operatorname{ctg}\beta + \sin^2\beta = -\operatorname{tg}\beta \cdot \operatorname{ctg}\beta + \sin^2\beta = \sin^2\beta - 1 = -\cos^2\beta.$$

$$\text{г) } \frac{\operatorname{tg}(-x) + 1}{1 - \operatorname{ctg}x} = \frac{-\operatorname{tg}x + 1}{1 - \operatorname{ctg}x} = \frac{1 - \operatorname{tg}x}{1 - \frac{1}{\operatorname{tg}x}} = \frac{1 - \operatorname{tg}x}{\frac{\operatorname{tg}x - 1}{\operatorname{tg}x}} = -\operatorname{tg}x.$$

780.

$$\text{а) } \frac{\cos x}{1 - \sin x} + \frac{\cos x}{1 + \sin x} = \frac{\cos x(1 + \sin x) + \cos x(1 - \sin x)}{(1 - \sin x)(1 + \sin x)} =$$

$$= \frac{\cos x + \cos x \sin x + \cos x - \cos x \sin x}{1 - \sin^2 x} = \frac{2\cos x}{\cos^2 x} = \frac{2}{\cos x}.$$

$$\text{б) } \frac{\cos\alpha}{1 + \sin\alpha} + \operatorname{tg}\alpha = \frac{\cos\alpha}{1 + \sin\alpha} + \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} =$$

$$= \frac{\cos^2\alpha + \sin\alpha + \sin^2\alpha}{(1 + \sin\alpha)\cos\alpha} = \frac{1 + \sin\alpha}{(1 + \sin\alpha)\cos\alpha} = \frac{1}{\cos\alpha}.$$

$$\text{в) } \frac{\operatorname{tg}^2\varphi - 1}{\operatorname{tg}^2\varphi + 1} + \cos^2\varphi = \frac{\operatorname{tg}^2\varphi - 1 + \cos^2\varphi \cdot \operatorname{tg}^2\varphi + \cos^2\varphi}{\operatorname{tg}^2\varphi + 1} =$$

$$= \frac{\operatorname{tg}^2\alpha - \sin^2\varphi + \sin^2\varphi}{\operatorname{tg}^2\varphi + 1} = \frac{\sin^2\varphi}{\cos^2\varphi \cdot \frac{1}{\cos^2\varphi}} = \sin^2\varphi.$$

$$\text{г) } \frac{\sin^3\alpha + \cos^3\alpha}{\sin\alpha + \cos\alpha} + \sin\alpha \cos\alpha =$$

$$= \frac{(\sin\alpha - \cos\alpha)(\sin^2\alpha - \sin\alpha \cos\alpha + \cos^2\alpha)}{(\sin\alpha + \cos\alpha)} + \sin\alpha \cos\alpha =$$

$$= \sin^2\alpha - \sin\alpha \cos\alpha + \cos^2\alpha + \sin\alpha \cos\alpha = \sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1.$$

781.

$$\text{а) } 1 - (\cos^2\alpha - \sin^2\alpha) = \sin^2\alpha + \cos^2\alpha - \cos^2\alpha + \sin^2\alpha = 2 \sin^2\alpha.$$

$$|\sin\alpha| \leq 1; \sin 2\alpha \leq 1; \text{ т.е. } 2 \sin^2\alpha \leq 2.$$

$$6) 1 - \sin\alpha \cos\alpha \operatorname{tg}\alpha = 1 - \frac{\sin\alpha \cos\alpha \sin\alpha}{\cos\alpha} = 1 - \sin^2\alpha = \cos^2\alpha.$$

$|\cos\alpha| \leq 1; \cos^2\alpha \leq 1.$

$$\text{b)} \cos^2\alpha \operatorname{tg}^2\alpha + 5 \cos^2\alpha - 1 = \frac{\cos^2\alpha \sin^2\alpha}{\cos^2\alpha} + 5 \cos^2\alpha - 1 = \\ = \sin^2\alpha - 1 + 5 \cos^2\alpha = -\cos^2\alpha + 5 \cos^2\alpha = 4 \cos^2\alpha.$$

$|\cos\alpha| \leq 1; \cos^2\alpha \leq 1, \text{ t.e. } 4 \cos^2\alpha \leq 4.$

$$\text{r)} \sin\alpha + 3 \sin^2\alpha + 3 \cos^2\alpha = \sin\alpha + 3(\sin^2\alpha + \cos^2\alpha) = \sin\alpha + 3. \\ |\sin\alpha| \leq 1, \sin\alpha + 3 \leq 4.$$

782.

$$\sin\alpha + \cos\alpha = 0,8; (\sin\alpha + \cos\alpha)^2 = 0,8^2 = 0,64;$$

$$\sin^2\alpha + 2\sin\alpha \cos\alpha + \cos^2\alpha = 0,64; 2\sin\alpha \cos\alpha = 0,64 - 1 = -0,36; \\ \sin\alpha \cos\alpha = -0,18.$$

783.

$$\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{ctg}\alpha = 2,3; (\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{ctg}\alpha)^2 = 2,3^2 = 5,29;$$

$$\operatorname{tg}^2\alpha + 2 \operatorname{tg}\alpha \operatorname{ctg}\alpha + \operatorname{ctg}^2\alpha = 5,29;$$

$$\operatorname{tg}^2\alpha + \operatorname{ctg}^2\alpha = 5,29 - 2 = 3,29.$$

784.

$$\text{a)} (\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{ctg}\alpha)^2 - (\operatorname{tg}\alpha - \operatorname{ctg}\alpha)^2 = \operatorname{tg}^2\alpha + 2\operatorname{tg}\alpha \cdot \operatorname{ctg}\alpha + \operatorname{ctg}^2\alpha - \operatorname{tg}^2\alpha + \\ + 2\operatorname{tg}\alpha \cdot \operatorname{ctg}\alpha - \operatorname{ctg}^2\alpha = 4\operatorname{tg}\alpha \cdot \operatorname{ctg}\alpha = 4;$$

$$\text{б)} (2 + \sin\beta)(2 - \sin\beta) + (2 + \cos\beta)(2 - \cos\beta) = 4 - \sin^2\beta + 4 - \cos^2\beta = \\ = 4 + 4 - (\sin^2\beta + \cos^2\beta) = 4 + 4 - 1 = 7;$$

$$\text{в)} \operatorname{ctg}\alpha + \frac{\sin\alpha}{1 + \cos\alpha} = \frac{\cos\alpha}{\sin\alpha} + \frac{\sin\alpha}{1 + \cos\alpha} = \\ = \frac{\cos\alpha + \cos^2\alpha + \sin^2\alpha}{(1 + \cos\alpha) \cdot \sin\alpha} = \frac{\cos\alpha + 1}{\sin\alpha(1 + \cos\alpha)} = \frac{1}{\sin\alpha};$$

$$\text{г)} \frac{1 - 2\sin x \cos x}{\sin x - \cos x} = \frac{\sin^2 x + \cos^2 x - 2\sin x \cos x}{\sin x - \cos x} = \\ = \frac{(\sin x - \cos x)^2}{(\sin x - \cos x)} = \sin x - \cos x.$$

785.

$$\text{а)} (\sin\alpha + \cos\alpha)^2 + (\sin\alpha - \cos\alpha)^2 = \sin^2\alpha + 2\sin\alpha \cos\alpha + \cos^2\alpha +$$

$$+\sin^2\alpha - 2\sin\alpha \quad \cos\alpha + \cos^2\alpha = 2\cos^2\alpha + 2\sin^2\alpha = 2; \quad 6)$$

$$\frac{1-\sin^2\alpha}{1-\cos^2\alpha} = \frac{\cos^2\alpha}{\sin^2\alpha} = \operatorname{ctg}^2\alpha = \frac{1}{\operatorname{tg}^2\alpha};$$

$$b) \sin^4\alpha - \cos^4\alpha = (\sin^2\alpha - \cos^2\alpha)(\sin^2\alpha + \cos^2\alpha) = \sin^2\alpha - \cos^2\alpha;$$

$$r) \frac{\operatorname{ctg}\alpha}{\operatorname{ctg}\alpha + \operatorname{tg}\alpha} = \frac{\operatorname{ctg}\alpha}{\operatorname{ctg}\alpha + \frac{1}{\operatorname{ctg}\alpha}} = \frac{\operatorname{ctg}\alpha}{\frac{\operatorname{ctg}^2\alpha + 1}{\operatorname{ctg}\alpha}} = \frac{1}{\operatorname{ctg}^2\alpha} + 1 = \cos^2\alpha.$$

786.

$$a) \frac{\cos^3\alpha - \sin^3\alpha}{1 + \sin\alpha \cos\alpha} = \frac{(\cos\alpha - \sin\alpha)(\cos^2\alpha + \cos\alpha \sin\alpha + \sin^2\alpha)}{1 + \sin\alpha \cos\alpha} =$$

$$= \frac{(\cos\alpha - \sin\alpha)(1 + \cos\alpha \sin\alpha)}{(1 + \sin\alpha \cos\alpha)} = \cos\alpha - \sin\alpha;$$

$$6) (1 + \operatorname{tg}\alpha)^2 + (1 - \operatorname{tg}\alpha)^2 = 1 + 2\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{tg}^2\alpha + 1 - 2\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{tg}^2\alpha =$$

$$= 2(1 + \operatorname{tg}^2\alpha) = \frac{2}{\cos^2\alpha};$$

$$b) \frac{\cos\beta}{1 - \sin\beta} - \frac{\cos\beta}{1 + \sin\beta} = \frac{\cos\beta(1 + \sin\beta) - \cos\beta(1 - \sin\beta)}{(1 + \sin\beta)(1 - \sin\beta)} =$$

$$= \frac{\cos\beta + \cos\beta \sin\beta - \cos\beta + \cos\beta \sin\beta}{1 - \sin^2\beta} = \frac{2\cos\beta \sin\beta}{\cos^2\beta} =$$

$$= 2 \cdot \frac{\sin\beta}{\cos\beta} = 2\operatorname{tg}\beta;$$

$$r) \frac{\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{tg}\beta}{\operatorname{ctg}\alpha + \operatorname{ctg}\beta} = \frac{\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{tg}\beta}{\frac{1}{\operatorname{tg}\alpha} + \frac{1}{\operatorname{tg}\beta}} = \frac{\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{tg}\beta}{\frac{\operatorname{tg}\beta + \operatorname{tg}\alpha}{\operatorname{tg}\alpha \cdot \operatorname{tg}\beta}} = \operatorname{tg}\alpha \cdot \operatorname{tg}\beta.$$

$$d) \sin^2\alpha \cos^2\beta - \cos^2\alpha \sin^2\beta = \sin^2\alpha(1 - \sin^2\beta) - \sin^2\beta(1 - \sin^2\alpha) = \\ = \sin^2\alpha - \sin^2\alpha \sin^2\beta - \sin^2\beta + \sin^2\beta \sin^2\alpha = \sin^2\alpha - \sin^2\beta;$$

$$e) \cos^2\alpha \cos^2\beta - \sin^2\alpha \sin^2\beta = \cos^2\alpha(1 - \sin^2\beta) - \sin^2\beta(1 - \cos^2\alpha) = \\ = \cos^2\alpha - \cos^2\alpha \sin^2\beta - \sin^2\beta + \sin^2\beta \cos^2\alpha = \cos^2\alpha - \sin^2\beta.$$

787.

$$a) (\sin\beta + \sin\alpha)(\sin\alpha - \sin\beta) - (\cos\alpha + \cos\beta)(\cos\beta - \cos\alpha) = \\ = (\sin^2\alpha - \sin^2\beta) - (\cos^2\beta - \cos^2\alpha) = \sin^2\alpha - \sin^2\beta - \cos^2\beta + \cos^2\alpha = \\ = (\sin^2\alpha + \cos^2\alpha) - (\sin^2\beta + \cos^2\beta) = 1 - 1 = 0;$$

$$6) \operatorname{ctg}^2\alpha - \cos^2\alpha = \frac{\cos^2\alpha}{\sin^2\alpha} - \cos^2\alpha = \frac{\cos^2\alpha - \sin^2\alpha \cos^2\alpha}{\sin^2\alpha} =$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\cos^2 \alpha (1 - \sin^2 \alpha)}{\sin^2 \alpha} = \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} \cdot \cos^2 \alpha = \operatorname{ctg}^2 \alpha \cos^2 \alpha; \\
 \text{b) } &\frac{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha}{\operatorname{ctg}^2 \alpha - \operatorname{tg}^2 \alpha} = (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) : \left(\frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} - \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} \right) = \\
 &= (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) \cdot \frac{\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha}{\cos^4 \alpha - \sin^4 \alpha} = \\
 &= \frac{(\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha)(\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha)}{(\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha)(\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha)} = \frac{\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha}{1} = \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha; \\
 \text{r) } &\frac{1 - 4 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha}{(\sin \alpha + \cos \alpha)^2} + 2 \sin \alpha \cos \alpha = \\
 &= \frac{1 - 4 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha + 2 \sin \alpha \cos \alpha + \cos^2 \alpha} + 2 \sin \alpha \cos \alpha = \\
 &= \frac{(1 - 2 \sin \alpha \cos \alpha)(1 + 2 \sin \alpha \cos \alpha)}{1 + 2 \sin \alpha \cos \alpha} + 2 \sin \alpha \cos \alpha = \\
 &= 1 - 2 \sin \alpha \cos \alpha + 2 \sin \alpha \cos \alpha = 1.
 \end{aligned}$$

788.

$$\text{a) } 1 - \sin \alpha \cos \alpha \operatorname{tg} \alpha = 1 - \frac{\sin \alpha \cos \alpha \sin \alpha}{\cos \alpha} = 1 - \sin^2 \alpha.$$

Так как $\sin \alpha = 0,7$, то $1 - \sin^2 \alpha = 1 - 0,7^2 = 1 - 0,49 = 0,51$.

$$\text{б) } \cos^4 \alpha + \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = \cos^2 \alpha (\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha) = \cos^2 \alpha = \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}.$$

Так как $\operatorname{tg} \alpha = 2$, то $\frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha} = \frac{1}{1 + 2^2} = \frac{1}{5}$.

789.

$$\begin{aligned}
 \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha} + \frac{\sin \alpha}{1 - \cos \alpha} &= \frac{\sin \alpha (1 - \cos \alpha) + \sin \alpha (1 + \cos \alpha)}{(1 + \cos \alpha)(1 - \cos \alpha)} = \\
 &= \frac{\sin \alpha (1 - \cos \alpha + 1 + \cos \alpha)}{1 - \cos^2 \alpha} = \frac{2 \sin \alpha}{\sin^2 \alpha} = \frac{2}{\sin \alpha}.
 \end{aligned}$$

Так как $\sin \alpha = -\frac{1}{8}$, то $\frac{2}{\sin \alpha} = 2 : \left(-\frac{1}{8} \right) = -16$.

790.

$$\text{а) } \cos 8,5\pi = \cos(4 \cdot 2\pi + 0,5\pi) = \cos 0,5\pi = 0.$$

$$6) \operatorname{tg}9\pi = \operatorname{tg}(4 \cdot 2\pi + \pi) = \operatorname{tg}\pi = 0.$$

$$b) \sin(-3,5\pi) = -\sin 3,5\pi = -\sin(2\pi + 1,5\pi) = -\sin 1,5\pi = -(-1) = 1.$$

$$r) \operatorname{ctg} \frac{9\pi}{4} = \operatorname{ctg} \left(2\pi + \frac{\pi}{4} \right) = \operatorname{ctg} \frac{\pi}{4} = 1.$$

$$d) \cos \left(-\frac{19\pi}{3} \right) = \cos \frac{19\pi}{3} = \cos \left(6\pi + \frac{\pi}{3} \right) = \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}.$$

791.

Пусть длина большого катета x дм, а длина меньшего – y дм. По условию задачи $x-y=5$ и $(x+4)^2+(y-8)^2=x^2+y^2$ (по теореме Пифагора). Получим систему уравнений:

$$\begin{cases} y = x - 5 \\ (x+4)^2 + (x-13)^2 = x^2 + (x-5)^2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = x - 5 \\ x^2 + 8x + 16 + x^2 - 26x + 169 = x^2 + x^2 - 10x + 25 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = x - 5 \\ -8x = -160 \end{cases} \quad \begin{cases} x = 20 \\ y = 20 - 5 = 15 \end{cases}$$

Ответ: 20 дм и 15 дм.

792.

Пусть длины катетов x см и y см. Тогда по условию задачи: $x+y=79$ и $(x+23)^2+(y-11)^2=x^2+y^2$ (по теореме Пифагора). Получим систему уравнений:

$$\begin{cases} x + y = 79, \\ (x+23)^2 + (y-11)^2 = x^2 + y^2; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 79 - y, \\ (102 - y)^2 + (y - 11)^2 = (79 - y)^2 + y^2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 79 - y \\ 10404 - 204y + y^2 + y^2 - 22y + 121 = 6241 - 158y + y^2 + y^2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 79 - y \\ 68y = 4284 \end{cases} \quad \begin{cases} x = 16 \\ y = 63 \end{cases}$$

Ответ: 16 см и 63 см.

793.

Воспользуемся формулами приведения.

а) $\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \cos\alpha.$

б) $\cos\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) = \sin\alpha.$

в) $\operatorname{tg}\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) = \operatorname{ctg}\alpha.$

г) $\operatorname{ctg}(\pi + \alpha) = \operatorname{ctg}\alpha.$

д) $\cos(2\pi - \alpha) = \cos\alpha.$

е) $\sin(2\pi + \alpha) = \sin\alpha.$

ж) $\operatorname{tg}(180^\circ - \alpha) = -\operatorname{tg}\alpha.$

з) $\sin(180^\circ + \alpha) = -\sin\alpha.$

и) $\operatorname{ctg}(360^\circ - \alpha) = -\operatorname{ctg}\alpha.$

к) $\cos(90^\circ - \alpha) = \sin\alpha.$

л) $\sin(270^\circ - \alpha) = -\cos\alpha.$

м) $\operatorname{tg}(270^\circ + \alpha) = -\operatorname{ctg}\alpha.$

794.

а) $\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = \cos\alpha.$

б) $\cos\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) = -\sin\alpha.$

в) $\operatorname{tg}(\pi + \alpha) = \operatorname{tg}\alpha.$

г) $\cos(2\pi + \alpha) = \cos\alpha.$

д) $\operatorname{ctg}(\pi - \alpha) = -\operatorname{ctg}\alpha.$

е) $\sin(\pi + \alpha) = -\sin\alpha.$

ж) $\sin(360^\circ + \alpha) = \sin\alpha.$

з) $\cos(90^\circ + \alpha) = -\sin\alpha.$

и) $\operatorname{tg}(90^\circ - \alpha) = \operatorname{ctg}\alpha.$

795.

a) $\sin 130^\circ = \sin(90^\circ + 40^\circ) = \cos 40^\circ$; $\cos 130^\circ = -\cos(90^\circ + 40^\circ) = -\sin 40^\circ$; $\operatorname{tg} 130^\circ = \operatorname{tg}(90^\circ + 40^\circ) = -\operatorname{ctg} 40^\circ$; $\operatorname{ctg} 130^\circ = \operatorname{ctg}(90^\circ + 40^\circ) = -\operatorname{tg} 40^\circ$.

б) $\sin 190^\circ = \sin(180^\circ + 10^\circ) = -\sin 10^\circ$; $\cos 190^\circ = -\cos(180^\circ + 10^\circ) = -\cos 10^\circ$; $\operatorname{tg} 190^\circ = \operatorname{tg}(180^\circ + 10^\circ) = \operatorname{tg} 10^\circ$; $\operatorname{ctg} 190^\circ = \operatorname{ctg}(180^\circ + 10^\circ) = \operatorname{ctg} 10^\circ$.

в) $\sin(-320^\circ) = -\sin(320^\circ) = -\sin(360^\circ - 40^\circ) = -(-\sin 40^\circ) = \sin 40^\circ$; $\cos(-320^\circ) = \cos(320^\circ) = \cos(360^\circ - 40^\circ) = \cos 40^\circ$; $\operatorname{tg}(-320^\circ) = -\operatorname{tg}(320^\circ) = -\operatorname{tg}(360^\circ - 40^\circ) = -(-\operatorname{tg} 40^\circ) = \operatorname{tg} 40^\circ$; $\operatorname{ctg}(-320^\circ) = -\operatorname{ctg}(320^\circ) = -(-\operatorname{ctg} 40^\circ) = \operatorname{ctg} 40^\circ$.

г) $\sin(-590^\circ) = \sin(-360^\circ - 230^\circ) = \sin(-230^\circ) = -\sin(180^\circ + 50^\circ) = \sin 50^\circ$; $\cos(-590^\circ) = \cos(-230^\circ) = \cos(180^\circ + 50^\circ) = -\cos 50^\circ$; $\operatorname{tg}(-590^\circ) = -\operatorname{tg} 50^\circ$; $\operatorname{ctg}(-590^\circ) = -\operatorname{ctg} 50^\circ$.

796.

а) $\cos 0,7\pi = \cos(0,5\pi + 0,2\pi) = -\sin 0,2\pi$.

б) $\operatorname{ctg}(-0,6\pi) = -\operatorname{ctg} 0,6\pi = -\operatorname{ctg}(0,5\pi + 0,1\pi) = \operatorname{tg} 0,1\pi$.

в) $\sin 1,6\pi = \sin(2\pi - 0,4\pi) = -\sin 0,4\pi$.

г) $\operatorname{tg}\left(-\frac{9\pi}{5}\right) = -\operatorname{tg} 1,8\pi = -\operatorname{tg}(2\pi - 0,2\pi) = -(\operatorname{tg} 0,2\pi) = \operatorname{tg} 0,2\pi$.

797.

а) $\operatorname{tg} 137^\circ = \operatorname{tg}(90^\circ + 47^\circ) = -\operatorname{ctg} 47^\circ$.

б) $\sin(-178^\circ) = -\sin 178^\circ = -\sin(180^\circ - 2^\circ) = -\sin 2^\circ$.

в) $\sin 680^\circ = \sin(720^\circ - 40^\circ) = -\sin 40^\circ$.

г) $\cos(-1000^\circ) = \cos 1000^\circ = \cos(900^\circ + 100^\circ) = -\cos 100^\circ = -\cos(90^\circ + 10^\circ) = \sin 10^\circ$.

798.

Воспользуемся формулами приведения:

а) $\sin \frac{2\pi}{3} = \sin\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) = \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$;

б) $\cos \frac{2\pi}{3} = \cos\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) = -\cos \frac{\pi}{3} = -\frac{1}{2}$;

$$\operatorname{tg} \frac{2\pi}{3} = \operatorname{tg} \left(\pi - \frac{\pi}{3} \right) = -\operatorname{tg} \frac{\pi}{3} = -\sqrt{3};$$

$$\operatorname{ctg} \frac{2\pi}{3} = \operatorname{ctg} \left(\pi - \frac{\pi}{3} \right) = -\operatorname{ctg} \frac{\pi}{3} = -\frac{\sqrt{3}}{3}.$$

$$6) \sin \frac{3\pi}{4} = \sin \left(\pi - \frac{\pi}{4} \right) = \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$\cos \frac{3\pi}{4} = \cos \left(\pi - \frac{\pi}{4} \right) = -\cos \frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$\operatorname{tg} \frac{3\pi}{4} = \operatorname{tg} \left(\pi - \frac{\pi}{4} \right) = -\operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = -1;$$

$$\operatorname{ctg} \frac{3\pi}{4} = \operatorname{ctg} \left(\pi - \frac{\pi}{4} \right) = -\operatorname{ctg} \frac{\pi}{4} = -1.$$

$$b) \sin \frac{5\pi}{6} = \sin \left(\pi - \frac{\pi}{6} \right) = \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2};$$

$$\cos \frac{5\pi}{6} = \cos \left(\pi - \frac{\pi}{6} \right) = -\cos \frac{\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$\operatorname{tg} \frac{5\pi}{6} = \operatorname{tg} \left(\pi - \frac{\pi}{6} \right) = -\operatorname{tg} \frac{\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{3};$$

$$\operatorname{ctg} \frac{5\pi}{6} = \operatorname{ctg} \left(\pi - \frac{\pi}{6} \right) = -\operatorname{ctg} \frac{\pi}{6} = -\sqrt{3}.$$

799.

$$a) \sin 240^\circ = \sin(180^\circ + 60^\circ) = -\sin 60^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$6) \cos(-210^\circ) = \cos(210^\circ) = \cos(180^\circ + 30^\circ) = -\cos 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$b) \operatorname{tg} 300^\circ = \operatorname{tg}(360^\circ - 60^\circ) = -\operatorname{tg} 60^\circ = -\sqrt{3}.$$

$$r) \sin 330^\circ = \sin(270^\circ + 60^\circ) = -\cos 60^\circ = -\frac{1}{2}.$$

$$d) \operatorname{ctg}(-225^\circ) = -\operatorname{ctg} 225^\circ = -\operatorname{ctg}(180^\circ + 45^\circ) = -\operatorname{ctg} 45^\circ = -1.$$

e) $\sin 315^\circ = \sin(360^\circ - 45^\circ) = -\sin 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2}$.

800.

a) $\cos 120^\circ = \cos(180^\circ - 60^\circ) = -\cos 60^\circ = -\frac{1}{2}$.

б) $\sin(-150^\circ) = -\sin 150^\circ = -\sin(90^\circ + 60^\circ) = -\cos 60^\circ = -\frac{1}{2}$.

в) $\operatorname{tg}(-225^\circ) = -\operatorname{tg} 225^\circ = -\operatorname{tg}(270^\circ - 45^\circ) = -\operatorname{ctg} 45^\circ = -1$.

г) $\cos(-225^\circ) = \cos 225^\circ = \cos(270^\circ - 45^\circ) = -\sin 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2}$.

д) $\cos \frac{7\pi}{6} = \cos\left(\pi + \frac{\pi}{6}\right) = -\cos \frac{\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

е) $\sin \frac{4\pi}{3} = \sin\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right) = -\sin \frac{\pi}{3} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

801.

а) $\sin\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right) = -\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = -\cos \alpha$.

б) $\cos(\alpha - \pi) = \cos(\pi - \alpha) = -\cos \alpha$.

в) $\operatorname{ctg}(\alpha - 360^\circ) = -\operatorname{ctg}(360^\circ - \alpha) = -(-\operatorname{ctg} \alpha) = \operatorname{ctg} \alpha$.

г) $\operatorname{tg}(-\alpha + 270^\circ) = \operatorname{tg}(270^\circ - \alpha) = \operatorname{ctg} \alpha$.

802.

а) $\sin\left(\alpha - \frac{3\pi}{2}\right) = -\sin\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) = -(-\cos \alpha) = \cos \alpha$.

б) $\cos\left(\alpha - \frac{3\pi}{2}\right) = \cos\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) = -\sin \alpha$.

в) $\operatorname{tg}(\alpha - 2\pi) = -\operatorname{tg}(2\pi - \alpha) = \operatorname{tg} \alpha$.

803.

а) $\sin^2(\pi + \alpha) = (-\sin \alpha)^2 = \sin^2 \alpha$.

б) $\operatorname{tg}^2\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = (-\operatorname{ctg} \alpha)^2 = \operatorname{ctg}^2 \alpha$.

$$\text{в)} \cos^2\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) = (-\sin \alpha)^2 = \sin^2 \alpha.$$

$$\text{г)} \operatorname{ctg}^2(2\pi - \alpha) = (-\operatorname{ctg} \alpha)^2 = \operatorname{ctg}^2 \alpha.$$

804.

Из теоремы о сумме углов треугольника:

$$A+B+C=180^\circ, \text{ откуда следует:}$$

$$\sin\left(\frac{A+B}{2}\right) = \sin\left(\frac{180^\circ - C}{2}\right) = \sin(90^\circ - \frac{C}{2}) = \cos\frac{C}{2}.$$

805.

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ; \alpha + \beta = 180^\circ - \gamma; \frac{\alpha + \beta}{2} = \frac{180^\circ - \gamma}{2}, \text{ откуда}$$

$$\operatorname{tg}\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) = \operatorname{tg}\left(\frac{180^\circ - \gamma}{2}\right) = \operatorname{tg}(90^\circ - \frac{\gamma}{2}) = \operatorname{ctg}\frac{\gamma}{2}.$$

806.

$$\text{а)} \sin(90^\circ - \alpha) + \cos(180^\circ + \alpha) + \operatorname{tg}(270^\circ + \alpha) + \operatorname{ctg}(360^\circ + \alpha) = \\ = \cos \alpha + (-\cos \alpha) + (-\operatorname{ctg} \alpha) + \operatorname{ctg} \alpha = 0.$$

$$\text{б)} \sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) - \cos(\alpha - \pi) + \operatorname{tg}(\pi - \alpha) + \operatorname{ctg}\left(\frac{5\pi}{2} - \alpha\right) = \\ = \cos \alpha - \cos(\pi - \alpha) - \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \\ = \cos \alpha - (-\cos \alpha) - \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \alpha = 2 \cos \alpha.$$

807.

$$\text{а)} \frac{\cos(-\alpha) \cos(180^\circ + \alpha)}{\sin(-\alpha) \sin(90^\circ + \alpha)} = \frac{\cos \alpha \cdot (-\cos \alpha)}{-\sin(-\alpha) \cdot \cos \alpha} = \operatorname{ctg} \alpha.$$

$$\text{б)} \frac{\sin(\pi + \alpha) \cos(2\pi - \alpha)}{\operatorname{tg}(\pi - \alpha) \cos(\alpha - \pi)} = \frac{-\sin \alpha \cdot \cos \alpha}{-\operatorname{tg} \alpha \cos(-\cos \alpha)} = \\ = -\frac{\sin \alpha \cdot \cos \alpha \cdot \cos \alpha}{\sin \alpha \cdot \cos \alpha} = -\cos \alpha.$$

$$\text{в)} \frac{\sin(-\alpha) \operatorname{ctg}(-\alpha)}{\cos(360^\circ - \alpha) \operatorname{tg}(180^\circ + \alpha)} = \frac{\sin \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha}{\cos \alpha \cdot \operatorname{tg} \alpha} = \\ = \frac{\sin \alpha \cdot \cos \alpha \cdot \cos \alpha}{\cos \alpha \cdot \sin \alpha \cdot \sin \alpha} = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \operatorname{ctg} \alpha.$$

$$\text{r) } \frac{\sin(\pi+\alpha)\sin(\alpha+2\pi)}{\operatorname{tg}(\pi+\alpha)\cos(1,5\pi+\alpha)} = \frac{-\sin\alpha \cdot \sin\alpha}{\operatorname{tg}\alpha \cdot \sin\alpha} = -\frac{\sin\alpha \cdot \cos\alpha}{\sin\alpha} = -\cos\alpha.$$

808.

$$\text{a) } \sin^2(180^\circ-x) + \sin^2(270^\circ-x) = \sin^2x + (-\cos x)^2 = \sin^2x + \cos^2x = 1.$$

$$\text{б) } \sin(\pi-x) \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right) - \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) \cos(\pi-x) = \sin x \cdot \sin x - \cos x \cdot (-\cos x) = \sin^2x + \cos^2x = 1.$$

809.

Воспользуемся формулами приведения.

$$\text{а) } \cos^2(\pi+x) + \cos^2\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = (-\cos x)^2 + (-\sin x)^2 = \\ = \cos^2 x + \sin^2 x = 1.$$

$$\text{б) } \sin(\pi+x)\cos\left(\frac{\pi}{2}+x\right) - \cos(2\pi+x)\sin\left(\frac{3\pi}{2}-x\right) = \\ = -\sin x \cdot (-\sin x) - \cos x \cdot (-\cos x) = \sin^2x + \cos^2x = 1.$$

810.

$$\text{а) } \frac{\operatorname{tg}(\pi-\alpha)}{\cos(\pi+\alpha)} \cdot \frac{\sin\left(\frac{3\pi}{2}+\alpha\right)}{\operatorname{tg}\left(\frac{3\pi}{2}+\alpha\right)} = \frac{-\operatorname{tg}\alpha}{-\cos\alpha} \cdot \frac{(-\cos\alpha)}{(-\operatorname{ctg}\alpha)} = \frac{\operatorname{tg}\alpha}{\operatorname{ctg}\alpha} = \operatorname{tg}^2\alpha;$$

$$\text{б) } \frac{\sin(\pi-\alpha)}{\operatorname{tg}(\pi+\alpha)} \cdot \frac{\operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{2}-\alpha\right)}{\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2}+\alpha\right)} \cdot \frac{\cos(2\pi-\alpha)}{\sin(-\alpha)} = \\ = \frac{\sin\alpha}{\operatorname{tg}\alpha} \cdot \frac{\operatorname{tg}\alpha}{(-\operatorname{ctg}\alpha)} \cdot \frac{\cos\alpha}{(-\sin\alpha)} = \frac{\cos\alpha}{\operatorname{tg}\alpha} = \frac{\cos\alpha \cdot \sin\alpha}{\cos\alpha} = \sin\alpha.$$

811.

По формулам приведения:

$$\text{а) } \sin\left(\frac{3\pi}{2}+\alpha\right)\operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{2}-\alpha\right) + \\ + \sin(\pi-\alpha) + \operatorname{ctg}\left(\frac{3\pi}{2}-\alpha\right) = -\cos\alpha \cdot \operatorname{tg}\alpha + \sin\alpha + \operatorname{tg}\alpha =$$

$$= -\frac{\cos \alpha \cdot \sin \alpha}{\cos \alpha} + \sin \alpha + \operatorname{tg} \alpha = -\sin \alpha + \sin \alpha + \operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg} \alpha;$$

$$\begin{aligned} 6) \operatorname{ctg}^2(2\pi-\alpha) - \sin(\alpha - \frac{\pi}{2}) \cdot \frac{1}{\cos \alpha} = \\ = (-\operatorname{ctg} \alpha)^2 + \cos \alpha \cdot \frac{1}{\cos \alpha} = \operatorname{ctg}^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\sin^2 \alpha}. \end{aligned}$$

812.

a) 1) $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$; $\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha$;

$$\sin^2 \alpha = 1 - (-0,8)^2 = 0,36; \sin \alpha = \pm \sqrt{0,36} = \pm 0,6, \text{ так как } \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi, \text{ то}$$

$\alpha \in \text{II четверти}$, значит, $\sin \alpha > 0$, поэтому $\sin \alpha = 0,6$.

$$2) \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}; \operatorname{ctg} \alpha = -0,8: 0,6 = -\frac{4}{3} = -1\frac{1}{3}.$$

$$6) 1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}; \cos^2 \alpha = \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha};$$

$$\cos^2 \alpha = \frac{1}{1 + (-5)^2} = \frac{1}{26}; \cos \alpha = \pm \sqrt{\frac{1}{26}}; \text{ Так как } \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi, \text{ то}$$

$\alpha \in \text{II четверти}$, значит, $\cos \alpha < 0$, поэтому $\cos \alpha = -\sqrt{\frac{1}{26}} = -\frac{\sqrt{26}}{26}$.

$$2) \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}; \sin \alpha = \operatorname{tg} \alpha \cdot \cos \alpha;$$

$$\sin \alpha = -5 \left(-\frac{\sqrt{26}}{26} \right) = \frac{5\sqrt{26}}{26}.$$

813.

$$\begin{aligned} & \sin^3 \alpha (1 + \operatorname{ctg} \alpha) + \cos^3 \alpha (1 + \operatorname{tg} \alpha) = \\ & = \sin^3 \alpha \left(1 + \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} \right) + \cos^3 \alpha \left(1 + \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \right) = \\ & = \sin^3 \alpha + \sin^2 \alpha \cos \alpha + \cos^3 \alpha + \cos^2 \alpha \sin \alpha = \\ & = (\sin \alpha + \cos \alpha) \cdot (\sin^2 \alpha - \sin \alpha \cos \alpha + \cos^2 \alpha) + \sin \alpha \cos \alpha (\sin \alpha + \cos \alpha) = \\ & = (\sin \alpha + \cos \alpha) (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha) = \sin \alpha + \cos \alpha. \end{aligned}$$

814.

Пусть x км/ч – это скорость скорого поезда, а y км/ч – скорость товарного поезда. По условию задачи имеем: $x \cdot 0,5 + y \cdot 0,5 = 75$. Так

как время движения скорого поезда $\frac{75}{x}$ ч., а время движения товарного — $\frac{75}{y}$ ч., то имеем систему уравнений:

$$\begin{cases} \frac{75}{y} - \frac{75}{x} = \frac{5}{12} \\ x \cdot 0,5 + y \cdot 0,5 = 75 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 150 - y \\ \frac{15}{y} - \frac{15}{150 - y} = \frac{1}{12} \end{cases}$$

$$y^2 = 510y + 27000 = 0$$

$$D = (510)^2 - 4 \cdot 27000 = 152100$$

$$y^2 = \frac{-210 + 390}{2} = 90 \text{ или}$$

$$y^2 = \frac{-210 - 390}{2} = -300 \text{ — не подходит по смыслу.}$$

$$\begin{cases} y = 90 \\ x = 150 - 90 \end{cases}$$

Ответ: 90 км/ч, 60 км/ч.

815.

Пусть x км/ч – скорость поезда после ее увеличения. Получим уравнение:

$$\frac{70}{x-10} - \frac{70}{x} = \frac{1}{6};$$

$$420x - 420x + 4200 = x^2 - 10x;$$

$$x^2 - 10x - 4200 = 0;$$

$$D = 10^2 + 4 \cdot 4200 = 16900;$$

$$x = \frac{10 + \sqrt{16900}}{2} = 70; \text{ или}$$

$$x = \frac{10 - \sqrt{16900}}{2} = -60 \text{ --- не подходит по смыслу.}$$

Ответ: 70 км/ч.

816.

Воспользуемся формулами косинуса разности и суммы:

$$\begin{aligned} \text{a) } \cos\left(\frac{\pi}{4} - \varphi\right) &= \cos \frac{\pi}{4} \cos \varphi + \sin \frac{\pi}{4} \sin \varphi = \frac{\sqrt{2}}{2} \cos \varphi + \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \varphi = \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} (\cos \varphi + \sin \varphi); \\ \text{б) } \cos\left(\frac{\pi}{4} + \varphi\right) &= \cos \frac{\pi}{4} \cos \varphi - \sin \frac{\pi}{4} \sin \varphi = \frac{\sqrt{2}}{2} \cos \varphi - \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \varphi = \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} (\cos \varphi - \sin \varphi); \end{aligned}$$

Воспользуемся формулами синуса суммы и разности:

$$\begin{aligned} \text{в) } \sin\left(\varphi + \frac{\pi}{4}\right) &= \sin \varphi \cos \frac{\pi}{4} + \cos \varphi \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \varphi + \frac{\sqrt{2}}{2} \cos \varphi = \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} (\sin \varphi + \cos \varphi); \\ \text{г) } \sin\left(\varphi - \frac{\pi}{4}\right) &= \sin \varphi \cos \frac{\pi}{4} - \cos \varphi \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \varphi - \frac{\sqrt{2}}{2} \cos \varphi = \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} (\sin \varphi - \cos \varphi). \end{aligned}$$

817.

а)

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = \sin \frac{\pi}{2} \cos \alpha + \cos \frac{\pi}{2} \sin \alpha = 1 \cdot \cos \alpha + 0 \cdot \sin \alpha = \cos \alpha.$$

$$\text{б) } \sin(\pi + \alpha) = \sin \pi \cos \alpha + \cos \pi \sin \alpha = 0 \cdot \cos \alpha - 1 \cdot \sin \alpha = -\sin \alpha.$$

$$\text{в) } \cos(\pi - \alpha) = \cos \pi \cos \alpha + \sin \pi \sin \alpha = -1 \cdot \cos \alpha + 0 \cdot \sin \alpha = -\cos \alpha.$$

$$\Gamma) \cos\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) = \cos\frac{3\pi}{2}\cos\alpha - \sin\frac{3\pi}{2}\sin\alpha = 0 \cdot \cos\alpha - (-1)\sin\alpha = \sin\alpha.$$

818.

По формулам синуса и косинуса разности:

$$a) \sin(60^\circ - \beta) = \sin 60^\circ \cos \beta - \cos 60^\circ \sin \beta = \frac{\sqrt{3}}{2} \cos \beta - \frac{1}{2} \sin \beta.$$

$$b) \cos(\beta - 30^\circ) = \cos \beta \cos 30^\circ + \sin \beta \sin 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \cos \beta + \frac{1}{2} \sin \beta.$$

819.

$$a) \sin 105^\circ = \sin(45^\circ + 60^\circ) = \sin 45^\circ \cos 60^\circ + \cos 45^\circ \sin 60^\circ = \\ = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}.$$

$$b) \cos 105^\circ = \cos(45^\circ + 60^\circ) = \cos 45^\circ \cos 60^\circ - \sin 45^\circ \sin 60^\circ = \\ = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}.$$

820.

Воспользуемся формулами синуса и косинуса суммы:

$$a) \sin 75^\circ = \sin(45^\circ + 30^\circ) = \sin 45^\circ \cos 30^\circ + \cos 45^\circ \sin 30^\circ = \\ = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$$

$$b) \cos 75^\circ = \cos(45^\circ + 30^\circ) = \cos 45^\circ \cos 30^\circ - \sin 45^\circ \sin 30^\circ = \\ = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}.$$

821.

$$a) \sin(\alpha + \beta) - \sin \alpha \cos \beta = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta - \sin \alpha \cos \beta = \cos \alpha \sin \beta. \\ b) \sin \alpha \sin \beta + \cos(\alpha + \beta) = \sin \alpha \sin \beta + \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta = \cos \alpha \cos \beta.$$

$$\text{b) } \sin\left(\frac{\pi}{6} - \alpha\right) - \frac{1}{2}\cos\alpha = \sin\frac{\pi}{6}\cdot\cos\alpha - \cos\frac{\pi}{6}\cdot\sin\alpha - \frac{1}{2}\cos\alpha = \\ = \frac{1}{2}\cos\alpha - \frac{\sqrt{3}}{2}\sin\alpha - \frac{1}{2}\cos\alpha = -\frac{\sqrt{3}}{2}\sin\alpha.$$

$$\text{r) } \frac{\sqrt{3}}{2}\sin\alpha + \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}\sin\alpha + \cos\alpha\cos\frac{\pi}{3} + \sin\alpha\sin\frac{\pi}{3} = \\ = \frac{\sqrt{3}}{2}\sin\alpha + \cos\alpha \cdot \frac{1}{2} + \sin\alpha \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}\sin\alpha + \frac{1}{2}\cos\alpha.$$

822.

$$\text{a) } \sqrt{2}\sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) - \cos\alpha = \\ = \sqrt{2} \cdot \sin\frac{\pi}{4}\cos\alpha + \sqrt{2}\cos\frac{\pi}{4}\sin\alpha - \cos\alpha = \\ = \sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}\cos\alpha + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \sqrt{2}\sin\alpha - \cos\alpha = \cos\alpha + \sin\alpha - \cos\alpha = \sin\alpha.$$

$$\text{б) } \sqrt{2}\sin\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right) - \sin\alpha = \\ = \sqrt{2} \cdot \sin\alpha\cos\frac{\pi}{4} - \sqrt{2}\cos\alpha\sin\frac{\pi}{4} - \sin\alpha = \\ = \sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}\sin\alpha - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \sqrt{2}\cos\alpha - \sin\alpha = \sin\alpha - \cos\alpha - \sin\alpha = -\cos\alpha.$$

$$\text{в) } 2\cos\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right) - \sqrt{3}\sin\alpha = \\ = 2\left(\cos\frac{\pi}{3}\cos\alpha + \sin\frac{\pi}{3}\sin\alpha\right) - \sqrt{3}\sin\alpha = 2 \cdot \frac{1}{2}\cos\alpha + 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}\sin\alpha - \\ - \sqrt{3}\sin\alpha = \cos\alpha + \sqrt{3}\sin\alpha - \sqrt{3}\sin\alpha = \cos\alpha.$$

$$\text{г) } \sqrt{3}\cos\alpha - 2\cos\left(\alpha - \frac{\pi}{6}\right) = \\ = \sqrt{3}\cos\alpha - 2\left(\cos\alpha\cos\frac{\pi}{6} + \sin\alpha\sin\frac{\pi}{6}\right) = \sqrt{3}\cos\alpha - \frac{2\sqrt{3}}{2}\cos\alpha -$$

$$-2 \cdot \frac{1}{2} \sin \alpha = \sqrt{3} \cos \alpha - \sqrt{3} \cos \alpha - \sin \alpha = -\sin \alpha.$$

823.

Применяем формулы синуса и косинуса суммы и разности.

- a) $\cos(\alpha-\beta)-\cos \alpha \cos \beta=\cos \alpha \cos \beta+\sin \alpha \sin \beta-\cos \alpha \cos \beta=\sin \alpha \sin \beta.$
 б) $\sin \alpha \cos \beta-\sin(\alpha-\beta)=\sin \alpha \cos \beta-\sin \alpha \cos \beta+\cos \alpha \sin \beta=\cos \alpha \sin \beta.$

$$\begin{aligned} \text{в)} \quad & \sin\left(\frac{\pi}{3}+\alpha\right)-\frac{1}{2} \sin \alpha=\sin \frac{\pi}{3} \cos \alpha+\cos \frac{\pi}{3} \sin \alpha-\frac{1}{2} \sin \alpha= \\ & =\frac{\sqrt{3}}{2} \cos \alpha+\frac{1}{2} \sin \alpha-\frac{1}{2} \sin \alpha=\frac{\sqrt{3}}{2} \cos \alpha. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{г)} \quad & \cos\left(\alpha+\frac{\pi}{3}\right)+\frac{\sqrt{2}}{2} \sin \alpha=\cos \alpha \cos \frac{\pi}{4}-\sin \alpha \sin \frac{\pi}{4}+\frac{\sqrt{2}}{2} \sin \alpha= \\ & =\frac{\sqrt{2}}{2} \cos \alpha-\frac{\sqrt{2}}{2} \sin \alpha+\frac{\sqrt{2}}{2} \sin \alpha=\frac{\sqrt{2}}{2} \cos \alpha. \end{aligned}$$

824.

Применяем формулы синуса и косинуса суммы и разности.

- a) $\cos(\alpha-\beta)+\sin(-\alpha) \sin \beta=\cos \alpha \cos \beta+$
 $+\sin \alpha \sin \beta-\sin \alpha \sin \beta=\cos \alpha \cos \beta;$
 б) $\sin(\alpha+\beta)+\sin(-\alpha) \cos(-\beta)=\sin \alpha \cos \beta+$
 $+\cos \alpha \sin \beta-\sin \alpha \cos \beta=\cos \alpha \sin \beta.$

825.

Применяем формулы синуса и косинуса суммы и разности.

- а) $\sin(\alpha-\beta)-\cos \alpha \sin(-\beta)=\sin \alpha \cos \beta-$
 $-\cos \alpha \sin \beta+\cos \alpha \sin \beta=\sin \alpha \cos \beta;$
 б) $\cos(\alpha+\beta)+\sin(-\alpha) \sin(-\beta)=\cos \alpha \cos \beta-$
 $-\sin \alpha \sin \beta+\sin \alpha \sin \beta=\cos \alpha \cos \beta.$

826.

Применяем формулы синуса и косинуса суммы и разности.

- а) $\cos 2 \beta \cos \beta+\sin 2 \beta \sin \beta=\cos(2 \beta-\beta)=\cos \beta.$
 б) $\sin 3 \gamma \cos \gamma-\cos 3 \gamma \sin \gamma=\sin(3 \gamma-\gamma)=\sin 2 \gamma.$

827.

Применяем формулы синуса и косинуса суммы и разности.

a) $\cos 107^\circ \cos 17^\circ + \sin 107^\circ \sin 17^\circ = \cos(107^\circ - 17^\circ) = \cos 90^\circ = 0;$

б) $\cos 36^\circ \cos 24^\circ - \sin 36^\circ \sin 24^\circ = \cos(36^\circ + 24^\circ) = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}.$

в) $\sin 63^\circ \cos 27^\circ + \cos 63^\circ \sin 27^\circ = \sin(63^\circ + 27^\circ) = \sin 90^\circ = 1.$

г) $\sin 51^\circ \cos 21^\circ - \cos 51^\circ \sin 21^\circ = \sin(51^\circ - 21^\circ) = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}.$

828.

а) $\cos 18^\circ \cos 63^\circ + \sin 18^\circ \sin 63^\circ = \cos(18^\circ - 63^\circ) = \cos(-45^\circ) = \frac{\sqrt{2}}{2}.$

б) $\cos 32^\circ \cos 58^\circ - \sin 32^\circ \sin 58^\circ = \cos(32^\circ + 58^\circ) = \cos 90^\circ = 0.$

829.

а) $\sin\left(\alpha + \frac{\pi}{6}\right) \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{6}\right) + \cos\left(\alpha + \frac{\pi}{6}\right) \sin\left(\alpha - \frac{\pi}{6}\right) =$
 $= \sin\left(\left(\alpha + \frac{\pi}{6}\right) + \left(\alpha - \frac{\pi}{6}\right)\right) = \sin 2\alpha.$

б) $\cos\left(\frac{\pi}{4} + \beta\right) \cos\left(\frac{\pi}{4} - \beta\right) - \sin\left(\frac{\pi}{4} + \beta\right) \sin\left(\frac{\pi}{4} - \beta\right) =$
 $= \cos\left(\left(\frac{\pi}{4} + \beta\right) + \left(\frac{\pi}{4} - \beta\right)\right) = \cos \frac{2\pi}{4} = 0.$

830.

По формулам синуса суммы и разности:

а) $\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta + \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta = 2 \sin \alpha \cos \beta;$

б) $\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta = 2 \sin \alpha \sin \beta;$

в) $\cos(60^\circ - \alpha) - \cos(60^\circ + \alpha) = \cos 60^\circ \cos \alpha + \sin 60^\circ \sin \alpha - \cos 60^\circ \cos \alpha - \sin 60^\circ \sin \alpha = 2 \sin 60^\circ \sin \alpha = \frac{2\sqrt{3}}{2} \sin \alpha = \sqrt{3} \sin \alpha$

г) $\sin(30^\circ - \alpha) + \sin(30^\circ + \alpha) = \sin 30^\circ \cos \alpha - \cos 30^\circ \sin \alpha + \sin 30^\circ \cos \alpha +$

$$+\cos 30^\circ \sin \alpha = 2 \cdot \frac{1}{2} \cos \alpha = \cos \alpha.$$

831.

По формулам синуса и косинуса суммы и разности:

a) $\sin(\alpha+\beta)-\sin(\alpha-\beta)=\sin \alpha \cos \beta+\cos \alpha \sin \beta-$
 $-\sin \alpha \cos \beta+\cos \alpha \sin \beta=2 \cos \alpha \sin \beta.$

б) $\cos(30^\circ+\alpha)-\cos(30^\circ-\alpha)=\cos 30^\circ \cos \alpha-\sin 30^\circ \sin \alpha-$
 $-\cos 30^\circ \cos \alpha-\sin 30^\circ \sin \alpha=2 \cdot \frac{1}{2} \sin \alpha=-\sin \alpha.$

832.

a) $\sin(\alpha+\beta) \sin(\alpha-\beta)=(\sin \alpha \cos \beta+\cos \alpha \sin \beta)(\sin \alpha \cos \beta-$
 $-\cos \alpha \sin \beta)=(\sin \alpha \cos \beta)^2-(\cos \alpha \sin \beta)^2=\sin^2 \alpha \cos^2 \beta-\cos^2 \alpha \sin^2 \beta=$
 $=\sin^2 \alpha(1-\sin^2 \beta)-(1-\sin^2 \alpha) \sin^2 \beta=\sin^2 \alpha-\sin^2 \alpha \sin^2 \beta-\sin^2 \beta+$
 $+\sin^2 \alpha \sin^2 \beta=\sin^2 \alpha-\sin^2 \beta;$

б) $\cos(\alpha+\beta) \cos(\alpha-\beta)=(\cos \alpha \cos \beta-\sin \alpha \sin \beta) \cdot (\cos \alpha \cos \beta+$
 $+\sin \alpha \sin \beta)=\cos^2 \alpha \cos^2 \beta-\sin^2 \alpha \sin^2 \beta=\cos^2 \alpha(1-\sin^2 \beta)-$
 $-\sin^2 \beta(1-\cos^2 \alpha)=\cos^2 \alpha-\sin^2 \beta \cos^2 \alpha-\sin^2 \beta+\sin^2 \beta \cos^2 \alpha=\cos^2 \alpha-\sin^2 \beta.$

833.

a) $\frac{\sin(\alpha+\beta)-\cos \alpha \sin \beta}{\sin(\alpha-\beta)+\cos \alpha \sin \beta}=\frac{\sin \alpha \cos \beta+\cos \alpha \sin \beta-\cos \alpha \sin \beta}{\sin \alpha \cos \beta-\cos \alpha \sin \beta+\cos \alpha \sin \beta}=$
 $=\frac{\sin \alpha \cos \beta}{\sin \alpha \cos \beta}=1.$

б) $\frac{\sin(\alpha-\beta)+2 \cos \alpha \sin \beta}{2 \cos \alpha \cos \beta-\cos(\alpha-\beta)}=$
 $=\frac{\sin \alpha \cos \beta-\cos \alpha \sin \beta+2 \cos \alpha \sin \beta}{2 \cos \alpha \cos \beta-(\cos \alpha \cos \beta+\sin \alpha \sin \beta)}=$
 $=\frac{\sin \alpha \cos \beta+\cos \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta-\sin \alpha \sin \beta}=\frac{\sin(\alpha+\beta)}{\cos(\alpha+\beta)}=\operatorname{tg}(\alpha+\beta).$

834.

$$\text{a) } \frac{\cos(\alpha+\beta)+\sin\alpha\sin\beta}{\cos(\alpha-\beta)-\sin\alpha\sin\beta} = \\ = \frac{\cos\alpha\cos\beta-\sin\alpha\sin\beta+\sin\alpha\sin\beta}{\cos\alpha\cos\beta+\sin\alpha\sin\beta-\sin\alpha\sin\beta} = \frac{\cos\alpha\cos\beta}{\cos\alpha\cos\beta} = 1.$$

$$\text{б) } \frac{\cos(\alpha-\beta)-2\sin\alpha\sin\beta}{2\sin\alpha\cos\beta-\sin(\alpha-\beta)} = \\ = \frac{\cos\alpha\cos\beta+\sin\alpha\sin\beta-2\sin\alpha\sin\beta}{2\sin\alpha\cos\beta-\sin\alpha\cos\beta+\cos\alpha\cos\beta} = \\ = \frac{\cos\alpha\cos\beta-\sin\alpha\sin\beta}{\sin\alpha\cos\beta+\cos\alpha\cos\beta} = \frac{\cos(\alpha+\beta)}{\sin(\alpha+\beta)} = \operatorname{ctg}(\alpha+\beta).$$

835.

$$\begin{aligned} 1) \sin^2\alpha + \cos^2\alpha &= 1; \cos^2\alpha = 1 - \sin^2\alpha; \cos^2\alpha = \\ &= 1 - \left(\frac{8}{17}\right)^2 = \frac{225}{289}; \cos\alpha = \pm\sqrt{\frac{225}{289}} = \pm\frac{15}{17}; \text{ так как } \alpha \in \text{I четверти,} \\ &\text{значит, } \cos\alpha > 0, \text{ поэтому } \cos\alpha = \frac{15}{17}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \sin^2\beta + \cos^2\beta &= 1; \sin^2\beta = 1 - \cos^2\beta; \sin^2\beta = 1 - \left(\frac{4}{5}\right)^2 = \frac{9}{25}; \\ \sin\beta &= \pm\sqrt{\frac{9}{25}} = \pm\frac{3}{5}; \text{ так как } \beta \in \text{I четверти, значит, } \sin\beta > 0, \\ &\text{поэтому } \sin\beta = \frac{3}{5}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{а) } \sin(\alpha+\beta) &= \sin\alpha\cos\beta + \cos\alpha\sin\beta = \frac{8}{17} \cdot \frac{4}{5} + \frac{15}{17} \cdot \frac{3}{5} = \frac{32}{85} + \frac{45}{85} = \frac{77}{85}. \\ \text{б) } \cos(\alpha+\beta) &= \cos\alpha\cos\beta - \sin\alpha\sin\beta = \frac{15}{17} \cdot \frac{4}{5} - \frac{8}{17} \cdot \frac{3}{5} = \\ &= \frac{60}{85} - \frac{24}{85} = \frac{36}{85}. \\ \text{в) } \cos(\alpha-\beta) &= \cos\alpha\cos\beta + \sin\alpha\sin\beta = \frac{15}{17} \cdot \frac{4}{5} + \frac{8}{17} \cdot \frac{3}{5} = \\ &= \frac{60}{85} + \frac{24}{85} = \frac{84}{85}. \end{aligned}$$

836.

1) $\sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1$; $\cos^2\alpha = 1 - \sin^2\alpha$; $\cos^2\alpha = 1 - \left(\frac{9}{41}\right)^2 = -\frac{1681 - 81}{1681} = \frac{1600}{1681}$;
 $\cos\alpha = \pm\sqrt{\frac{1600}{1681}} = \pm\frac{40}{41}$, так как $\alpha \in \text{II}$ четверти, значит, $\cos\alpha < 0$,
поэтому $\cos\alpha = -\frac{40}{41}$.

2) $\sin^2\beta + \cos^2\beta = 1$; $\cos^2\beta = 1 - \sin^2\beta$; $\cos^2\beta = 1 - \left(-\frac{40}{41}\right)^2 = \frac{1681 - 1600}{1681} = \frac{81}{1681}$; $\cos\beta = \pm\sqrt{\frac{81}{1681}} = \pm\frac{9}{41}$; так как $\beta \in \text{IV}$ четверти, значит, $\cos\beta > 0$, поэтому $\cos\beta = \frac{9}{41}$.

3) $\sin(\alpha+\beta) = \sin\alpha \cos\beta + \cos\alpha \sin\beta = \frac{9 \cdot 9}{41 \cdot 41} + \frac{40 \cdot 40}{41 \cdot 41} = \frac{81 + 1600}{1681} = \frac{1681}{1681} = 1$.

837.

$$1) \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1; \cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha;$$

$$\cos^2 \alpha = 1 - \left(\frac{4}{5}\right)^2 = \frac{25 - 16}{25} = \frac{9}{25}; \cos \alpha = \pm \frac{\sqrt{9}}{25} = \pm \frac{3}{5};$$

так как $\alpha \in \text{II}$ четверти, значит, $\cos \alpha < 0$, поэтому $\cos \alpha = -\frac{3}{5}$.

$$2) \sin^2 \beta + \cos^2 \beta = 1; \sin^2 \beta = 1 - \cos^2 \beta;$$

$$\sin^2 \beta = 1 - \left(-\frac{15}{17}\right)^2 = \frac{289 - 225}{289} = \frac{64}{289}; \sin \beta = \pm \sqrt{\frac{64}{289}} = \pm \frac{8}{17};$$

так как $\beta \in \text{II}$ четверти, значит, $\sin \beta > 0$, поэтому $\sin \beta = \frac{8}{17}$

$$a) \sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta = -\frac{4 \cdot 15}{5 \cdot 17} - \frac{3 \cdot 8}{5 \cdot 17} =$$

$$= -\frac{60}{85} - \frac{24}{85} = -\frac{84}{85}.$$

$$b) \sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta = -\frac{4 \cdot 15}{5 \cdot 17} + \frac{3 \cdot 8}{5 \cdot 17} =$$

$$= -\frac{60}{85} + \frac{24}{85} = -\frac{36}{85}.$$

$$v) \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta = \frac{3 \cdot 15}{5 \cdot 17} + \frac{4 \cdot 8}{5 \cdot 17} = \\ = \frac{45 + 32}{85} = \frac{77}{85}.$$

$$\Gamma) \cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta = \frac{3 \cdot 15}{5 \cdot 17} - \frac{4 \cdot 8}{5 \cdot 17} = \\ = \frac{45 - 32}{85} = \frac{13}{85}.$$

838.

Из теоремы о сумме углов треугольника $\alpha = 180^\circ - \alpha - \beta$.

$$\sin \gamma = \sin(180^\circ - (\alpha + \beta)) = \sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta.$$

839.

1) Пусть α, β и γ – углы треугольника

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1; \cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha, \cos^2 \alpha = 1 - \left(\frac{4}{5}\right)^2 = 1 - \frac{16}{25} = \frac{9}{25},$$

$\cos\alpha = \pm \sqrt{\frac{9}{25}} = \pm \frac{3}{5}$. Угол острый, т.е. $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$, значит, $\cos\alpha > 0$), поэтому $\cos\alpha = \frac{3}{5}$.

$$2) \quad \sin^2 \beta + \cos^2 \beta = 1, \quad \cos^2 \beta = 1 - \sin^2 \beta,$$

$$\cos^2 \beta = 1 - \left(\frac{5}{13}\right)^2 = 1 - \frac{25}{169} = \frac{144}{169},$$

$$\cos\beta = \pm \sqrt{\frac{144}{169}} = \pm \frac{12}{13}; \text{ так как угол острый, то } 0 < \beta < \frac{\pi}{2}, \text{ значит, } \cos\beta > 0, \text{ поэтому } \cos\beta = \frac{12}{13}.$$

$$3) \alpha + \beta + \gamma = 180^\circ; 180^\circ - \alpha - \beta = 180^\circ - (\alpha + \beta),$$

$$\cos(180^\circ - (\alpha + \beta)) = -\cos(\alpha + \beta) = \sin\alpha \sin\beta - \cos\alpha \cos\beta =$$

$$= \frac{4}{5} \cdot \frac{5}{13} - \frac{3}{5} \cdot \frac{12}{13} = \frac{20}{65} - \frac{36}{65} = -\frac{16}{65}.$$

840.

Пусть α , β и γ – углы треугольника и пусть

$\cos\alpha = \frac{1}{3}$; $\cos\beta = \frac{2}{3}$. Следовательно, α и β — острые углы, а $\gamma = 180^\circ - (\alpha + \beta)$.

$$1) \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1, \sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha, \sin^2 \alpha = 1 - \left(\frac{1}{3}\right)^2 = 1 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9},$$

$$\sin\alpha = \pm \sqrt{\frac{8}{9}} = \pm \frac{2\sqrt{2}}{3}, \text{ но } 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}, \text{ значит, } \sin\alpha > 0, \text{ поэтому}$$

$$\sin\alpha = \frac{2\sqrt{2}}{3}.$$

$$2) \cos^2 \beta + \sin^2 \beta = 1, \sin^2 \beta = 1 - \cos^2 \beta, \sin^2 \beta = 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^2 = 1 - \frac{4}{9} = \frac{5}{9},$$

$\sin \beta = \pm \sqrt{\frac{5}{9}} = \pm \frac{\sqrt{5}}{3}$, но $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$, значит, $\sin \beta > 0$, поэтому
 $\sin \beta = \frac{\sqrt{5}}{3}$.

$$\begin{aligned} 3) \sin \gamma &= \sin(180^\circ - (\alpha + \beta)) = \sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta = \\ &= \frac{2\sqrt{2}}{3} \cdot \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{5}}{3} = \frac{4\sqrt{2}}{9} + \frac{\sqrt{5}}{9} = \frac{4\sqrt{2} + \sqrt{5}}{9}. \end{aligned}$$

841.

Воспользуемся формулой тангенса суммы:

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta} = \frac{\frac{4}{3} + \frac{1}{4}}{1 - \frac{4 \cdot 1}{3 \cdot 4}} = \frac{(16 + 3)}{12} \cdot \frac{2}{3} = \frac{19 \cdot 3}{12 \cdot 2} = 2 \frac{3}{8}.$$

842.

$$\begin{aligned} \text{a) } \operatorname{tg} 15^\circ &= \operatorname{tg}(45^\circ - 30^\circ) = \frac{\operatorname{tg} 45^\circ - \operatorname{tg} 30^\circ}{1 + \operatorname{tg} 45^\circ \operatorname{tg} 30^\circ} = \frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{3}}{1 + \frac{\sqrt{3}}{3}} = \\ &= \frac{3 - \sqrt{3}}{3 + \sqrt{3}} = \frac{(3 - \sqrt{3})^2}{9 - 3} = \frac{12 - 6\sqrt{3}}{6} = 2 - \sqrt{3}; \\ \text{б) } \operatorname{tg} 75^\circ &= \operatorname{tg}(30^\circ + 45^\circ) = \frac{\operatorname{tg} 30^\circ + \operatorname{tg} 45^\circ}{1 - \operatorname{tg} 30^\circ \operatorname{tg} 45^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{3} + 1}{1 - \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot 1} = \\ &= \frac{\left(\sqrt{3} + 3\right)^2}{3(3 - \sqrt{3})} = \frac{\left(\sqrt{3} + 3\right)^2}{(3 - \sqrt{3})(3 + \sqrt{3})} = \frac{3 + 6\sqrt{3} + 9}{9 - 3} = \frac{12 + 6\sqrt{3}}{6} = 2 + \sqrt{3}. \end{aligned}$$

843.

$$\operatorname{tg}(\alpha - \beta) = \operatorname{tg}(\alpha + (-\beta)) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg}(-\beta)}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg}(-\beta)} = \frac{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta}{1 + \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}.$$

844.

$$\begin{aligned} \text{a) } \operatorname{tg}(\alpha+\beta) &= \frac{\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{tg}\beta}{1 - \operatorname{tg}\alpha \operatorname{tg}\beta}; \operatorname{tg}(\alpha+\beta) = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right) \cdot \left(1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \right) = \\ &= \frac{(3+2)}{6} \cdot \frac{5}{6} = \frac{5 \cdot 6}{6 \cdot 5} = 1. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) } \operatorname{tg}(\alpha-\beta) &= \frac{\operatorname{tg}\alpha - \operatorname{tg}\beta}{1 + \operatorname{tg}\alpha \operatorname{tg}\beta}; \operatorname{tg}(\alpha-\beta) = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) \cdot \left(1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \right) = \\ &= \frac{(3-2)}{6} \cdot \frac{7}{6} = \frac{1 \cdot 6}{6 \cdot 7} = \frac{1}{7}. \end{aligned}$$

845.

$$\text{а) } \sin 480^\circ = \sin(360^\circ + 120^\circ) = \sin 120^\circ = \sin(90^\circ + 30^\circ) = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\text{б) } \cos(-570^\circ) = \cos 570^\circ = \cos(540^\circ + 30^\circ) = -\cos 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\text{в) } \operatorname{tg}(-750^\circ) = -\operatorname{tg} 750^\circ = -\operatorname{tg}(720^\circ + 30^\circ) = -\operatorname{tg} 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\text{г) } \operatorname{ctg} 495^\circ = \operatorname{ctg}(540^\circ - 45^\circ) = -\operatorname{ctg} 45^\circ = -1.$$

846.

$$\begin{aligned} \frac{(\cos \alpha + \sin \alpha)^2 - 1}{\operatorname{ctg} \alpha - \sin \alpha \cos \alpha} &= \frac{\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha + 2 \sin \alpha \cos \alpha - 1}{\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} - \sin \alpha \cos \alpha} = \\ &= \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha}{\cos \alpha - \sin^2 \alpha \cos \alpha} = \frac{2 \sin^2 \alpha \cos \alpha}{\cos \alpha (1 - \sin^2 \alpha)} = \\ &= \frac{2 \sin^2 \alpha \cos \alpha}{\cos \alpha \cdot \cos^2 \alpha} = 2 \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} = 2 \operatorname{tg}^2 \alpha. \end{aligned}$$

847.

$$\begin{aligned} \text{а) } \frac{\cos \alpha - \sin(-\alpha)}{1 - \operatorname{ctg}(-\alpha)} &= \frac{\cos \alpha + \sin \alpha}{1 + \operatorname{ctg} \alpha} = \frac{\cos \alpha + \sin \alpha}{1 + \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}} = \\ &= \frac{\cos \alpha + \sin \alpha}{\frac{\sin \alpha + \cos \alpha}{\sin \alpha}} = \frac{\sin \alpha}{\sin \alpha} = \sin \alpha. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6) \operatorname{tg}(-\alpha) \operatorname{ctg} \alpha + \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{ctg}(-\alpha)} &= -\operatorname{tg} \alpha \operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \alpha = \\ &= -(1 + \operatorname{tg}^2 \alpha) = -\frac{1}{\cos^2 \alpha}. \end{aligned}$$

848.

a) $(x+4)(x+5) - 5 \leq 7;$

$$x^2 + 4x + 5x + 20 - 5 \leq 7;$$

$$x^2 + 9x + 8 \leq 0.$$

Найдем корни уравнения: $x^2 + 9x + 8 = 0$;

$$D = 9^2 - 4 \cdot 1 \cdot 8 = 81 - 32 = 49;$$

$$x = \frac{-9 + \sqrt{49}}{2} = -1 \text{ или } x = \frac{-9 - \sqrt{49}}{2} = -8.$$

$$x^2 + 9x + 8 = (x+1)(x+8) \leq 0.$$

Ответ: $-8 \leq x \leq -1$.

б) $6 - (2x+1,5)(4-x) \geq 0$;

$$6 - (8x + 6 - 2x^2 - 1,5x) \geq 0;$$

$$6 - 8x - 6 + 2x^2 + 1,5x \geq 0;$$

$$2x^2 - 6,5x \geq 0.$$

Найдем корни уравнения: $2x^2 - 6,5x = 0$; $x(x-3,25) = 0$;

$$x = 0 \text{ или } x = 3,25 = 3\frac{1}{4}.$$

$$2x^2 - 6,5x = 2(x-0)(2 - 3\frac{1}{4}) \geq 0,$$

$$\text{Ответ: } x \leq 0 \text{ или } x \geq 3\frac{1}{4}.$$



849.

Пусть x ч – время работы первого автогрузчика, а y ч – время второго. Тогда по условию имеем $x-y=9$. За 1 ч первый автогрузчик делает $\frac{1}{x}$ часть работы, а второй – $\frac{1}{y}$ часть работы. Вместе за

1 час они сделают $(\frac{1}{x} + \frac{1}{y})$ часть работы, а за 20 ч. они сделают

всю работу, значит $(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}) \cdot 20 = 1$. Имеем систему уравнений:

$$\begin{cases} x - y = 9 \\ \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) \cdot 20 = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} x = 9 + y, \\ \left(\frac{20}{9+y} + \frac{20}{y} \right) - 1 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} y = x - 9 \\ \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x-9} \right) \cdot 20 = 1 \end{cases}$$

Решим уравнение:

$$\frac{20}{y} + \frac{20}{9+y} = 1;$$

$$20x - 180 + 20x = x^2 - 9x$$

$$x^2 - 49x + 180 = 0.$$

Найдем корни:

$$D = 49^2 - 4 \cdot 1 \cdot 180 = 1681$$

$$x_1 = \frac{49 + \sqrt{1681}}{2} = \frac{49 + 41}{2} = 45$$

$$x_2 = \frac{49 - 41}{2} = 4$$

$$\begin{cases} x_1 = 45 \\ y_1 = 36 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x_2 = 4 \\ y_2 = -5 \end{cases} \text{ — не имеет смысла.}$$

Ответ: 45 ч и 36 ч.

850.

Воспользуемся формулами двойного угла:

$$a) \frac{\sin 2\alpha}{\sin \alpha} = \frac{2\sin \alpha \cos \alpha}{\sin \alpha} = 2\cos \alpha.$$

$$b) \frac{2\cos^2 \alpha}{\sin 2\alpha} = \frac{2\cos^2 \alpha}{2\sin \alpha \cos \alpha} = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \operatorname{ctg} \alpha.$$

$$b) \frac{\sin 2\beta}{\cos \beta} - \sin \beta = \frac{2\sin \beta \cos \beta}{\cos \beta} - \sin \beta = 2\sin \beta - \sin \beta = \sin \beta.$$

$$r) \cos 2\alpha + \sin^2 \alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha + \sin^2 \alpha = \cos^2 \alpha.$$

$$d) \cos^2 \beta - \cos 2\beta = \cos^2 \beta - (\cos^2 \beta - \sin^2 \beta) = \cos^2 \beta - \cos^2 \beta + \sin^2 \beta = \sin^2 \beta.$$

e)

$$\begin{aligned} \frac{\cos 2\alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha} - \cos \alpha &= \frac{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha} - \cos \alpha = \\ &= \frac{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha - \sin \alpha \cos \alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha} = \frac{-\sin \alpha (\sin \alpha + \cos \alpha)}{\cos \alpha + \sin \alpha} = \\ &= -\sin \alpha. \end{aligned}$$

851.

По формулам двойного угла:

$$\text{а) } \frac{\sin 40^\circ}{\sin 20^\circ} = \frac{\sin 2 \cdot 20^\circ}{\sin 20^\circ} = \frac{2 \sin 20^\circ \cos 20^\circ}{\sin 20^\circ} = 2 \cos 20^\circ .$$

$$\text{б) } \frac{\sin 100^\circ}{\cos 50^\circ} = \frac{\sin 2 \cdot 50^\circ}{\cos 50^\circ} = \frac{2 \sin 50^\circ \cos 50^\circ}{\cos 50^\circ} = 2 \sin 50^\circ .$$

$$\text{в) } \begin{aligned} & \frac{\cos 80^\circ}{\cos 40^\circ + \sin 40^\circ} = \frac{\cos(2 \cdot 40^\circ)}{\cos 40^\circ + \sin 40^\circ} = \\ & = \frac{\cos^2 40^\circ - \sin^2 40^\circ}{\cos 40^\circ + \sin 40^\circ} = \frac{(\cos 40^\circ + \sin 40^\circ)(\cos 40^\circ - \sin 40^\circ)}{\cos 40^\circ + \sin 40^\circ} = \\ & = \cos 40^\circ - \sin 40^\circ . \end{aligned}$$

$$\text{г) } \begin{aligned} & \frac{\cos 36^\circ + \sin^2 18^\circ}{\cos 18^\circ} = \frac{\cos(2 \cdot 18^\circ) + \sin^2 18^\circ}{\cos 18^\circ} = \\ & = \frac{\cos^2 18^\circ - \sin^2 18^\circ + \sin^2 18^\circ}{\cos 18^\circ} = \frac{\cos^2 18^\circ}{\cos 18^\circ} = \cos 18^\circ . \end{aligned}$$

852.

Используем формулы двойного угла:

$$\text{а) } \frac{\sin 2\beta}{\sin^2 \beta} = \frac{2 \sin \beta \cos \beta}{\sin^2 \beta} = 2 \frac{\cos \beta}{\sin \beta} = 2 \operatorname{ctg} \beta .$$

$$\text{б) } \frac{\sin 2\alpha}{2 \sin \alpha} - \cos \alpha = \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha - 2 \sin \alpha \cos \alpha}{2 \sin \alpha} = 0 .$$

$$\text{в) } \sin^2 \gamma + \cos 2\gamma = \sin^2 \gamma + \cos^2 \gamma - \sin^2 \gamma = \cos^2 \gamma .$$

$$\text{г) } \begin{aligned} & \frac{\cos 2\alpha}{\cos \alpha - \sin \alpha} - \sin \alpha = \frac{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha}{\cos \alpha - \sin \alpha} - \sin \alpha = \\ & = \frac{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha - \sin \alpha \cos \alpha + \sin^2 \alpha}{\cos \alpha - \sin \alpha} = \frac{\cos \alpha (\cos \alpha - \sin \alpha)}{\cos \alpha - \sin \alpha} = \cos \alpha . \end{aligned}$$

853.

$$\text{1) } \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1; \cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha; \cos^2 \alpha =$$

$$= 1 - \left(\frac{5}{13}\right)^2 = \frac{169 - 25}{169} = \frac{144}{169}; \quad \cos \alpha = \pm \frac{12}{13}; \quad \text{так как } \alpha \in \text{II четверти},$$

$$\text{значит, } \cos \alpha < 0), \text{ поэтому } \cos \alpha = -\frac{12}{13} .$$

$$2) \operatorname{tg}\alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}; \quad \operatorname{tg}\alpha = \frac{5}{13} : \left(-\frac{12}{13}\right) = -\frac{5}{12};$$

$$3) \sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha = 2 \cdot \frac{5}{13} \cdot \left(-\frac{12}{13}\right) = -\frac{120}{169};$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = \left(-\frac{12}{13}\right)^2 - \left(\frac{5}{13}\right)^2 = \frac{144}{169} - \frac{25}{169} = \frac{119}{169};$$

$$\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}; \quad \operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \cdot \left(-\frac{5}{12}\right)}{1 - \left(-\frac{5}{12}\right)^2} = -\frac{5 \cdot 144}{6 \cdot 119} = -\frac{120}{119} = -1\frac{1}{119}.$$

854.

$$1) \operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}; \quad \operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \cdot \frac{3}{4}}{1 - \left(\frac{3}{4}\right)^2} = \frac{3 \cdot 16}{2 \cdot 7} = \frac{24}{7} = 3\frac{3}{7};$$

$$2) 1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}; \quad \cos^2 \alpha = \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}; \quad \cos^2 \alpha = \frac{1}{1 + \left(\frac{3}{4}\right)^2} =$$

$$= \frac{16}{25}; \quad \cos \alpha = \pm \sqrt{\frac{16}{25}} = \pm \frac{4}{5}; \quad \text{так как } \alpha \in \text{III четверти, значит, } \cos \alpha < 0, \\ \text{поэтому } \cos \alpha = -\frac{4}{5}.$$

$$3) \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}; \quad \sin \alpha = \operatorname{tg} \alpha \cos \alpha; \quad \sin \alpha = \frac{3}{4} \cdot \left(-\frac{4}{5}\right) = -\frac{3}{5}.$$

$$4) \cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha; \quad \cos 2\alpha = \left(-\frac{4}{5}\right)^2 - \left(-\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{16}{25} - \frac{9}{25} = \frac{7}{25};$$

$$5) \sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha; \quad \sin 2\alpha = 2 \cdot \left(-\frac{3}{5}\right) \cdot \left(-\frac{4}{5}\right) = \frac{2 \cdot 3 \cdot 4}{5 \cdot 5} = \frac{24}{25}.$$

855.

1) Пусть α – углы при основании равнобедренного треугольника, а угол при вершине — γ . Тогда $\gamma = 180^\circ - 2\alpha$ по теореме о сумме углов треугольника.

$$2) \sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1; \sin^2\alpha = 1 - 0,8^2 = 0,36; \sin\alpha = \pm\sqrt{0,36}; \sin\alpha = \pm 0,6;$$

так как $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$, значит, $\sin\alpha > 0$, поэтому $\sin\alpha = 0,6$.

$$3) \sin\gamma = \sin(180^\circ - 2\alpha) = \sin 2\alpha = 2 \sin\alpha \cos\alpha = 2 \cdot 0,6 \cdot 0,8 = 0,96;$$

$$\cos\gamma = -\cos(180^\circ - 2\alpha) = -\cos 2\alpha = \sin^2\alpha - \cos^2\alpha = 0,6^2 - 0,8^2 = 0,36 - 0,64 = -0,28.$$

856.

Из основного тригонометрического тождества:

$$1) \sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1; \sin^2\alpha = 1 - \cos^2\alpha; \sin^2\alpha = 1 - (-0,6)^2 = 1 - 0,36 = 0,64; \sin\alpha = \pm\sqrt{0,64} = \pm 0,8.$$

Так как $\alpha \in \text{III}$ четверти, значит, $\sin\alpha < 0$, поэтому $\sin\alpha = -0,8$.

$$2) \operatorname{tg}\alpha = \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha}; \operatorname{tg}\alpha = -0,8 : (-0,6) = \frac{8}{6} = \frac{4}{3};$$

$$3) \sin 2\alpha = 2 \sin\alpha \cos\alpha; \sin 2\alpha = 2 \cdot (-0,8) \cdot (-0,6) = -0,96.$$

$$4) \cos 2\alpha = \cos^2\alpha - \sin^2\alpha; \cos 2\alpha = (-0,6)^2 - (-0,8)^2 = 0,36 - 0,64 = -0,28.$$

$$5) \operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2\operatorname{tg}\alpha}{1 - \operatorname{tg}^2\alpha}; \operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \cdot \frac{4}{3}}{1 - \left(\frac{4}{3}\right)^2} = -\frac{8 \cdot 9}{3 \cdot 7} = -\frac{24}{7} = -3\frac{3}{7}.$$

857.

Воспользуемся формулами двойного угла:

$$a) \sin\alpha = \sin 2 \cdot \frac{\alpha}{2} = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2};$$

$$\cos\alpha = \cos 2 \cdot \frac{\alpha}{2} = \cos^2 \frac{\alpha}{2} - \sin^2 \frac{\alpha}{2};$$

$$\operatorname{tg}\alpha = \operatorname{tg} 2 \cdot \frac{\alpha}{2} = \frac{2\operatorname{tg}\frac{\alpha}{2}}{1 - \operatorname{tg}^2\frac{\alpha}{2}}.$$

$$6) \sin 4\alpha = \sin 2 \cdot 2\alpha = 2 \sin 2\alpha \cos 2\alpha;$$

$$\cos 4\alpha = \cos 2 \cdot 2\alpha = \cos^2 2\alpha - \sin^2 2\alpha;$$

$$\operatorname{tg} 4\alpha = \operatorname{tg} 2 \cdot 2\alpha = \frac{2\operatorname{tg} 2\alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 2\alpha}.$$

858.

$$a) \frac{\sin \alpha}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}} = \frac{\sin 2 \cdot \frac{\alpha}{2}}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}} = \frac{2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}} = \frac{\sin \frac{\alpha}{2}}{\cos \frac{\alpha}{2}} = \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}.$$

$$b) \frac{\sin 4\beta}{\cos 2\beta} = \frac{\sin 2 \cdot 2\beta}{\cos 2\beta} = \frac{2 \sin 2\beta \cos 2\beta}{\cos 2\beta} = 2 \sin 2\beta.$$

$$\begin{aligned} b) \frac{\cos \varphi}{\cos \frac{\varphi}{2} + \sin \frac{\varphi}{2}} &= \frac{\cos 2 \cdot \frac{\varphi}{2}}{\cos \frac{\varphi}{2} + \sin \frac{\varphi}{2}} = \frac{\cos^2 \frac{\varphi}{2} - \sin^2 \frac{\varphi}{2}}{\cos \frac{\varphi}{2} + \sin \frac{\varphi}{2}} = \\ &= \frac{\left(\cos \frac{\varphi}{2} + \sin \frac{\varphi}{2} \right) \left(\cos \frac{\varphi}{2} - \sin \frac{\varphi}{2} \right)}{\left(\cos \frac{\varphi}{2} + \sin \frac{\varphi}{2} \right)} = \cos \frac{\varphi}{2} - \sin \frac{\varphi}{2}. \\ r) \frac{\cos 2\alpha - \sin 2\alpha}{\cos 4\alpha} &= \frac{\cos 2\alpha - \sin 2\alpha}{\cos 2(2\alpha)} = \frac{\cos 2\alpha - \sin 2\alpha}{\cos^2 2\alpha - \sin^2 2\alpha} = \\ &= \frac{\cos 2\alpha - \sin 2\alpha}{(\cos 2\alpha + \sin 2\alpha)(\cos 2\alpha - \sin 2\alpha)} = \frac{1}{\cos 2\alpha + \sin 2\alpha}. \end{aligned}$$

859.

$$1) \sin^2 \frac{\alpha}{2} + \cos^2 \frac{\alpha}{2} = 1; \cos^2 \frac{\alpha}{2} = 1 - \sin^2 \frac{\alpha}{2};$$

$$\cos^2 \frac{\alpha}{2} = 1 - \left(\frac{9}{42} \right)^2 = \frac{1600}{1681}; \cos \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1600}{1681}} = \pm \frac{40}{41}$$

Так как $\frac{\alpha}{2} \in$ I четверти, значит, $\cos \frac{\alpha}{2} > 0$, поэтому $\cos \frac{\alpha}{2} = \frac{40}{41}$.

$$2) \sin \alpha = \sin 2 \cdot \frac{\alpha}{2} = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2} = \frac{2 \cdot 9 \cdot 40}{41 \cdot 41} = \frac{720}{1681};$$

$$3) \cos \alpha = \cos 2 \cdot \frac{\alpha}{2} = \cos^2 \frac{\alpha}{2} - \sin^2 \frac{\alpha}{2} = \left(\frac{40}{41} \right)^2 - \left(\frac{9}{41} \right)^2 = \frac{1519}{1681};$$

$$4) \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{720}{1681} : \frac{1519}{1681} = \frac{720}{1519}.$$

860.

Воспользуемся формулами двойного угла:

$$\text{а) } \frac{\sin 2\alpha - 2\sin \alpha}{\cos \alpha - 1} = \frac{2\sin \alpha \cos \alpha - 2\sin \alpha}{\cos \alpha - 1} = \frac{2\sin \alpha (\cos \alpha - 1)}{(\cos \alpha - 1)} = \\ = 2\sin \alpha.$$

$$\text{б) } \frac{\cos 2\alpha - \cos^2 \alpha}{1 - \cos^2 \alpha} = \frac{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} = \frac{-\sin^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} = -1.$$

$$\text{в) } \sin 2\alpha \operatorname{ctg} \alpha - 1 = \frac{2\sin \alpha \cos \alpha \cdot \cos \alpha}{\sin \alpha} - 1 = 2\cos^2 \alpha - 1 = \\ = 2\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha = \cos 2\alpha - \sin^2 \alpha = \cos 2\alpha.$$

$$\text{г) } (\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{tg} \alpha) \sin 2\alpha = \left(\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} + \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \right) \cdot 2\sin \alpha \cos \alpha = \\ = 2\cos^2 \alpha + 2\sin^2 \alpha = 2(\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha) = 2.$$

861.

$$\text{а) } 0,5 \operatorname{tg} \alpha \sin 2\alpha + \cos^2 \alpha = \frac{\sin \alpha \cdot 2\sin \alpha \cos \alpha}{2\cos \alpha} + \cos^2 \alpha = \\ = \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1.$$

$$\text{б) } \frac{\sin 2\beta}{\cos 2\beta + \sin^2 \beta} = \frac{2\sin \beta \cos \beta}{\cos^2 \beta - \sin^2 \beta + \sin \beta} = \frac{2\sin \beta \cos \beta}{\cos^2 \beta} = \\ = 2 \frac{\sin \beta}{\cos \beta} = 2 \operatorname{tg} \beta.$$

862.

По формулам двойного угла:

$$\text{а) } 2\sin 15^\circ \cos 15^\circ = \sin 2 \cdot 15^\circ = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}.$$

$$\text{б) } 8\sin \frac{\pi}{8} \cdot \cos \frac{\pi}{8} = 4\sin \frac{\pi}{4} = \frac{4\sqrt{2}}{2} = 2\sqrt{2}.$$

$$\text{в) } \sin 105^\circ \cos 105^\circ = \frac{1}{2} (2\sin 105^\circ \cdot \cos 105^\circ) = \frac{1}{2} \cdot \sin 2 \cdot 105^\circ = \\ = \frac{1}{2} \sin 210^\circ = \frac{1}{2} \sin(180^\circ + 30^\circ) = -\frac{1}{2} \sin 30^\circ = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = -\frac{1}{4}.$$

$$\text{г) } \cos^2 15^\circ - \sin^2 15^\circ = \cos 2 \cdot 15^\circ = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\text{д) } 4\cos^2 \frac{\pi}{8} - 4\sin^2 \frac{\pi}{8} = 4 \left(\cos^2 \frac{\pi}{8} - \sin^2 \frac{\pi}{8} \right) =$$

$$= 4 \cos \frac{\pi}{4} = 4 \frac{\sqrt{2}}{2} = 2\sqrt{2}.$$

$$\begin{aligned} \text{e) } & \cos^2 \frac{7\pi}{12} - \sin^2 \frac{7\pi}{12} = \cos 2 \cdot \frac{7\pi}{12} = \cos \frac{7\pi}{6} = \\ & = \cos \left(\pi + \frac{\pi}{6} \right) = -\cos \frac{\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2}. \end{aligned}$$

863.

Воспользуемся формулой тангенса двойного угла:

$$\text{a) } \frac{2\tg 5^\circ}{1 - \tg^2 5^\circ} = \tg 2 \cdot 5^\circ = \tg 10^\circ.$$

$$\text{б) } \frac{4\tg 15^\circ}{1 - \tg^2 15^\circ} = 2 \cdot \frac{2\tg 15^\circ}{1 - \tg^2 15^\circ} = 2 \cdot \tg 2 \cdot 15^\circ = 2\tg 30^\circ = \frac{2\sqrt{3}}{3}.$$

$$\begin{aligned} \text{в) } & \frac{\tg 75^\circ}{1 - \tg^2 75^\circ} = \frac{1}{2} \frac{2\tg 75^\circ}{1 - \tg^2 75^\circ} = \frac{1}{2} \tg 2 \cdot 75^\circ = \frac{1}{2} \tg 150^\circ = \\ & = \frac{1}{2} \tg(90^\circ + 60^\circ) = -\frac{1}{2} \ctg 60^\circ = -\frac{1}{2\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{6}. \end{aligned}$$

864.

$$\begin{aligned} \text{а) } & 2\sin 165^\circ \cos 165^\circ = \sin 2 \cdot 165^\circ = \sin 330^\circ = \sin(360^\circ - 30^\circ) = \\ & = -\sin 30^\circ = -\frac{1}{2}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) } & \cos^2 75^\circ - \sin^2 75^\circ = \cos 2 \cdot 75^\circ = \cos 150^\circ = \cos(180^\circ - 30^\circ) = \\ & = -\cos 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{в) } & \frac{2\tg 240^\circ}{1 - \tg^2 240^\circ} = \tg 2 \cdot 240^\circ = \tg 480^\circ = \tg(360^\circ + 120^\circ) = \tg 120^\circ = \\ & = \tg(90^\circ + 30^\circ) = -\ctg 30^\circ = -\sqrt{3}. \end{aligned}$$

865.

$$\text{a) } \frac{2}{\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{ctg}\alpha} = \frac{2}{\operatorname{tg}\alpha + \frac{1}{\operatorname{tg}\alpha}} = \frac{2\operatorname{tg}\alpha}{\operatorname{tg}^2\alpha + 1} = 2\operatorname{tg}\alpha \cos^2\alpha = \\ = \frac{2\sin\alpha \cdot \cos^2\alpha}{\cos\alpha} = 2\sin\alpha \cdot \cos\alpha = \sin 2\alpha.$$

$$\text{б) } (1 - \operatorname{tg}^2\alpha)\cos^2\alpha = \left(1 - \frac{\sin^2\alpha}{\cos^2\alpha}\right)\cos^2\alpha = \\ = \cos^2\alpha - \sin^2\alpha = \cos 2\alpha. \\ \text{в) } \left(\frac{1}{\sin^2\alpha} + \frac{1}{\cos^2\alpha}\right)\sin^2 2\alpha = \frac{(\cos^2\alpha + \sin^2\alpha)\sin^2 2\alpha}{\sin^2\alpha \cos^2\alpha} = \\ = \frac{\sin^2 2\alpha}{\frac{1}{4} \cdot \sin^2 2\alpha} = 4.$$

$$\text{г) } \sin \frac{\pi - \alpha}{2} \cos \frac{\pi - \alpha}{2} = \frac{1}{2} \left(2 \sin \frac{\pi - \alpha}{2} \cos \frac{\pi - \alpha}{2} \right) = \\ = \sin \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2} \right) \cos \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2} \right) = \cos \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{2} \left(2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2} \right) = \\ = \frac{1}{2} \sin \alpha.$$

$$\text{д) } 2\cos^2 \frac{\pi + \alpha}{4} - 2\sin^2 \frac{\pi + \alpha}{4} = 2 \left(\cos^2 \frac{\pi + \alpha}{4} - \sin^2 \frac{\pi + \alpha}{4} \right) = \\ = 2\cos \frac{\pi + \alpha}{2} = 2\cos \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\alpha}{2} \right) = -2\sin \frac{\alpha}{2}.$$

$$\text{е) } \frac{4\operatorname{tg} \frac{3\pi - \alpha}{2}}{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{3\pi - \alpha}{2}} = 2 \cdot \frac{2\operatorname{tg} \frac{3\pi - \alpha}{2}}{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{3\pi - \alpha}{2}} = 2 \cdot \operatorname{tg} 2 \cdot \frac{(3\pi - \alpha)}{2} = \\ = 2\operatorname{tg}(3\pi - \alpha) = 2\operatorname{tg}(\pi - \alpha) = -2\operatorname{tg}\alpha.$$

866.

$$\text{а) } 1 - (\sin\alpha - \cos\alpha)^2 = 1 - \sin^2\alpha - \cos^2\alpha + 2\sin\alpha \cos\alpha = \sin 2\alpha; \\ \text{б) } \cos^4\alpha - \sin^2\alpha = (\cos^2\alpha - \sin^2\alpha)(\cos^2\alpha + \sin^2\alpha) = \cos 2\alpha;$$

$$\begin{aligned}
 \text{b) } \operatorname{ctg}\alpha - \sin 2\alpha &= \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} - 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha = \frac{\cos \alpha - 2 \sin^2 \alpha \cos \alpha}{\sin \alpha} = \\
 &= \frac{\cos \alpha (1 - 2 \sin^2 \alpha)}{\sin \alpha} = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} \cdot \cos 2\alpha = \operatorname{ctg}\alpha \cos 2\alpha; \\
 \text{r) } \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} - \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} &= \frac{\cos \frac{\alpha}{2}}{\sin \frac{\alpha}{2}} - \frac{\sin \frac{\alpha}{2}}{\cos \frac{\alpha}{2}} = \frac{\cos^2 \frac{\alpha}{2} - \sin^2 \frac{\alpha}{2}}{\sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}} = \\
 &= \frac{2 \cos \alpha}{2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}} = \frac{2 \cos \alpha}{\sin \alpha} = 2 \operatorname{ctg}\alpha.
 \end{aligned}$$

867.

$$\begin{aligned}
 \text{a) } (\sin \alpha + \cos \alpha)^2 - \sin 2\alpha &= \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha + 2 \sin \alpha \cos \alpha - 2 \sin \alpha \cos \alpha = 1; \\
 \text{б) } 4 \sin \alpha \cos \alpha \cdot \cos 2\alpha &= 2 \sin 2\alpha \cdot \cos 2\alpha = \sin 4\alpha; \\
 \text{в) } \sin 2\alpha - \operatorname{tg}\alpha &= 2 \sin \alpha \cos \alpha - \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{2 \sin \alpha \cos^2 \alpha - \sin \alpha}{\cos \alpha} = \\
 &= \frac{\sin \alpha (2 \cos^2 \alpha - 1)}{\cos \alpha} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \cdot \cos 2\alpha = \operatorname{tg}\alpha \cos 2\alpha; \\
 \text{г) } (\operatorname{ctg}\alpha - \operatorname{tg}\alpha) \sin 2\alpha &= \left(\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} - \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \right) \sin 2\alpha = \\
 &= \left(\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} - \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \right) 2 \sin \alpha \cos \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 2 \sin^2 \alpha = 2 \cos 2\alpha.
 \end{aligned}$$

868.

$$\begin{aligned}
 \text{а) } 4 \sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\pi - \alpha}{2} \sin \left(\frac{3\pi}{2} - \alpha \right) &= \\
 &= 4 \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \frac{\alpha}{2} \cdot (-\cos \alpha) = -2 \left(2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2} \right) \cdot \cos \alpha = \\
 &= -2 \sin \alpha \cos \alpha = -\sin 2\alpha. \\
 \text{б) } \frac{(\sin \beta + \cos \beta)^2}{1 + \sin 2\beta} &= \frac{\sin^2 \beta + 2 \sin \beta \cos \beta + \cos^2 \beta}{1 + 2 \sin \beta \cos \beta} = \\
 &= \frac{1 + 2 \sin \beta \cos \beta}{1 + 2 \sin \beta \cos \beta} = 1.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{b) } & \frac{\sin^2 \alpha \operatorname{ctg} \alpha}{\sin 2\alpha} = \frac{\sin^2 \alpha \cdot \cos \alpha}{2 \sin \alpha \cos \alpha \cdot \sin \alpha} = \frac{1}{2} . \\
 \text{r) } & \left(\frac{\cos \beta}{1 + \sin \beta} + \frac{\cos \beta}{1 - \sin \beta} \right) \sin 2\beta = \\
 & = \frac{\cos \beta (1 - \sin \beta) + \cos \beta (1 + \sin \beta)}{(1 + \sin \beta)(1 - \sin \beta)} \sin 2\beta = \\
 & = \frac{\cos \beta - \sin \beta \cos \beta + \cos \beta + \cos \beta \sin \beta}{1 - \sin^2 \beta} \sin 2\beta = \\
 & = \frac{2 \cos \beta \cdot \sin 2\beta}{1 - \sin^2 \beta} = \frac{2 \cos \beta \cdot 2 \sin \beta \cos \beta}{\cos^2 \beta} = 4 \sin \beta .
 \end{aligned}$$

869.

$$\begin{aligned}
 \text{a) } & 4 \cos \frac{\alpha}{4} \cos \frac{2\pi + \alpha}{4} \cos \frac{2\pi + \alpha}{2} = 4 \cos \frac{\alpha}{4} \cos \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\alpha}{4} \right) \times \\
 & \times \cos \left(\pi + \frac{\alpha}{2} \right) = 4 \cos \frac{\alpha}{4} \cdot \left(-\sin \frac{\alpha}{4} \right) \cdot \left(-\cos \frac{\alpha}{2} \right) = \\
 & = 2 \cos \frac{\alpha}{2} \left(2 \cos \frac{\alpha}{4} \sin \frac{\alpha}{4} \right) = 2 \cos \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\alpha}{2} = \sin \alpha .
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{б) } & \frac{2 \cos^2 \alpha \operatorname{tg} \alpha}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha} = \frac{2 \cos^2 \alpha \cdot \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha} = \frac{2 \cos \alpha \sin \alpha}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha} = \\
 & = \frac{\sin 2\alpha}{\cos 2\alpha} = \operatorname{tg} 2\alpha .
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{б) } & \frac{1}{1 - \operatorname{tg} \alpha} - \frac{1}{1 + \operatorname{tg} \alpha} = \frac{1 + \operatorname{tg} \alpha - (1 - \operatorname{tg} \alpha)}{(1 - \operatorname{tg} \alpha)(1 + \operatorname{tg} \alpha)} = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha} = \operatorname{tg} 2\alpha . \\
 \text{r) } & \left(\frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha} + \frac{\sin \alpha}{1 - \cos \alpha} \right) \sin 2\alpha = \\
 & = \frac{\sin \alpha (1 - \cos \alpha) + \sin \alpha (1 + \cos \alpha)}{(1 + \cos \alpha)(1 - \cos \alpha)} \sin 2\alpha = \\
 & = \frac{\sin \alpha - \sin \alpha \cos \alpha + \sin \alpha + \sin \alpha \cos \alpha}{1 - \cos^2 \alpha} \cdot \sin 2\alpha =
 \end{aligned}$$

$$= \frac{2\sin \alpha \cdot 2\sin \alpha \cos \alpha}{\sin^2 \alpha} = 4\cos \alpha.$$

870.

Пользуемся формулами двойного угла:

$$\text{а) } 1 + \cos 4\alpha = 1 + \cos 2 \cdot 2\alpha = 1 + \cos^2 2\alpha - \sin^2 2\alpha = \\ = \sin^2 2\alpha + \cos^2 2\alpha + \cos^2 2\alpha - \sin^2 2\alpha = 2\cos^2 2\alpha.$$

$$\text{б) } 1 - \cos 4\alpha = 1 - \cos 2 \cdot 2\alpha = 1 - \cos^2 2\alpha + \sin^2 2\alpha = \\ = \sin^2 2\alpha + \sin^2 2\alpha = 2 \sin^2 2\alpha.$$

$$\text{в) } \frac{1 + \cos 2\alpha}{2\cos \alpha} = \frac{1 + \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha}{2\cos \alpha} = \frac{\cos^2 \alpha + \cos^2 \alpha}{2\cos \alpha} = \\ = \frac{2\cos^2 \alpha}{2\cos \alpha} = \cos \alpha.$$

$$\text{г) } \frac{1 - \cos 2\alpha}{\sin 2\alpha} = \frac{1 - \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha}{2\sin \alpha \cos \alpha} = \frac{2\sin^2 \alpha}{2\sin \alpha \cos \alpha} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \operatorname{tg} \alpha.$$

$$\text{д) } \operatorname{tg} \alpha (1 + \cos 2\alpha) = \frac{\sin \alpha \cdot 2\cos^2 \alpha}{\cos \alpha} = 2\sin \alpha \cos \alpha = \sin 2\alpha.$$

$$\text{е) } \frac{2\sin \alpha + \sin 2\alpha}{2\sin \alpha - \sin 2\alpha} = \frac{2\sin \alpha + 2\sin \alpha \cos \alpha}{2\sin \alpha - 2\sin \alpha \cos \alpha} =$$

$$= \frac{2\sin \alpha (1 + \cos \alpha)}{2\sin \alpha (1 - \cos \alpha)} = \frac{1 + \cos \alpha}{1 - \cos \alpha} = \frac{\frac{2\cos^2 \alpha}{2}}{\frac{2\sin^2 \alpha}{2}} = \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}.$$

$$\text{ж) } \frac{1 - \cos 2\alpha + \sin 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha + \sin 2\alpha} = \frac{1 - \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha + 2\sin \alpha \cos \alpha}{1 + \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha + 2\sin \alpha \cos \alpha} = \\ = \frac{2\sin^2 \alpha + 2\sin \alpha \cos \alpha}{2\cos^2 \alpha + 2\sin \alpha \cos \alpha} = \frac{2\sin \alpha (\sin \alpha + \cos \alpha)}{2\cos \alpha (\cos \alpha + \sin \alpha)} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \operatorname{tg} \alpha.$$

$$\text{з) } \frac{1 + \sin \left(\frac{\pi}{2} - 2\alpha \right)}{2} = \frac{1 + \cos 2\alpha}{2} = \frac{2\cos^2 \alpha}{2} = \cos^2 \alpha.$$

871.

$$\text{а) } \frac{\sin 2\beta}{1 + \cos 2\beta} = \frac{2\sin \beta \cos \beta}{2\cos^2 \beta} = \frac{\sin \beta}{\cos \beta} = \operatorname{tg} \beta.$$

$$\text{б) } \frac{1 - \cos 2\beta}{2 \sin \beta} = \frac{2\sin^2 \beta}{2 \sin \beta} = \sin \beta.$$

$$\text{b) } \operatorname{ctg}\beta(1-\cos 2\beta) = \frac{\cos \beta \cdot 2 \sin^2 \beta}{\sin \beta} = 2 \cos \beta \sin \beta = \sin 2\beta .$$

$$\text{r) } \frac{1+\cos 4\beta}{\cos^2 \beta - \sin^2 \beta} = \frac{2 + \cos^2 2\beta - \sin^2 2\beta}{\cos 2\beta} = \frac{2 \cos^2 2\beta}{\cos 2\beta} = 2 \cos 2\beta .$$

$$\text{d) } \frac{1-\sin(\frac{\pi}{2}+2\beta)}{2 \sin \beta} = \frac{1-\cos 2\beta}{2 \sin \beta} = \frac{2 \sin^2 \beta}{2 \sin \beta} = \sin \beta .$$

$$\text{e) } \frac{1+\cos(\pi+\beta)}{\sin(\pi-\beta)} = \frac{1-\cos \beta}{\sin \beta} = \frac{1-\cos(2 \cdot \frac{\beta}{2})}{\sin(2 \cdot \frac{\beta}{2})} =$$

$$= \frac{2 \sin^2 \frac{\beta}{2}}{2 \sin \frac{\beta}{2} \cos \frac{\beta}{2}} = \frac{\sin \frac{\beta}{2}}{\cos \frac{\beta}{2}} = \operatorname{tg} \frac{\beta}{2} .$$

872.

$$2 \cos^2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right) = 1 + \cos \left(2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right) \right) = 1 + \cos \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) = 1 + \sin \alpha .$$

873.

$$\text{a) } \frac{1+\cos 2\varphi}{1-\cos 2\varphi} = \frac{2 \cos^2 \varphi}{2 \sin^2 \varphi} = \operatorname{ctg}^2 \varphi .$$

$$\text{б) } \frac{1-\sin 2\varphi}{1+\sin 2\varphi} = \frac{1-\cos(\frac{\pi}{2}-2\varphi)}{1+\cos(\frac{\pi}{2}-2\varphi)} = \frac{2 \sin^2(\frac{\pi}{4}-\varphi)}{2 \cos^2(\frac{\pi}{4}-\varphi)} = \operatorname{tg}^2(\frac{\pi}{4}-\varphi) .$$

874.

$$\text{а) } \sin x \cos x = \frac{3}{7}, 2 \sin x \cos x = \frac{6}{7}, \sin 2x = \frac{6}{7} . \text{ Так как } \frac{6}{7} < 1, \text{ то такой}$$

угол существует;

$$\text{б) } \sin x \cos x = \frac{3}{5}, 2 \sin x \cos x = \frac{6}{5}, \sin 2x = \frac{6}{5} . \text{ Так как } \frac{6}{5} > 1, \text{ то такого}$$

угла не существует.

875.

$$\text{а) } \cos(3\pi-\alpha) = \cos(2\pi+(\pi-\alpha)) = \cos(\pi-\alpha) = -\cos \alpha .$$

$$\text{б) } \operatorname{ctg}(5\pi+\alpha) = \operatorname{ctg}(4\pi+(\pi+\alpha)) = \operatorname{ctg}(\pi+\alpha) = \operatorname{ctg} \alpha .$$

$$\text{b) } \sin(\pi+\alpha)\cos\left(\alpha-\frac{\pi}{2}\right) = -\sin\alpha \cdot \sin\alpha = -\sin^2\alpha.$$

$$\text{r) } \operatorname{tg}(\pi-\alpha)\sin\left(\alpha+\frac{\pi}{2}\right) = -\operatorname{tg}\alpha \cdot \cos\alpha = -\frac{\sin\alpha \cdot \cos\alpha}{\cos\alpha} = -\sin\alpha.$$

876.

$$\text{a) } \frac{\sin(\alpha-\beta)}{\operatorname{tg}\alpha - \operatorname{tg}\beta} = \frac{\sin\alpha \cos\beta - \cos\alpha \sin\beta}{\frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} - \frac{\sin\beta}{\cos\beta}} = \\ = \frac{\sin\alpha \cos\beta - \cos\alpha \sin\beta}{\frac{\sin\alpha \cos\beta - \sin\beta \cos\alpha}{\cos\alpha \cos\beta}} = \cos\alpha \cos\beta.$$

$$\text{б) } \frac{c\operatorname{tg}\alpha + c\operatorname{tg}\beta}{\sin(\alpha+\beta)} = \frac{\frac{\cos\alpha}{\sin\alpha} + \frac{\cos\beta}{\sin\beta}}{\sin\alpha \cos\beta + \cos\alpha \sin\beta} = \\ = \frac{\frac{\cos\alpha \sin\beta + \sin\alpha \cos\beta}{\sin\alpha \sin\beta}}{\frac{\sin\alpha \cos\beta + \cos\alpha \sin\beta}{\sin\alpha \sin\beta}} = \frac{1}{\sin\alpha \sin\beta}.$$

877.

$$\text{a) } x(x+5) \leq 2x^2 + 4;$$

$$x^2 + 5x - 2x^2 - 4 \leq 0;$$

$$x^2 - 5x + 4 \geq 0;$$

Найдем корни уравнения:

$$x^2 - 5x + 4 = 0;$$

$$D = 5^2 - 4 \cdot 1 \cdot 4 = 25 - 16 = 9;$$

$$x = \frac{5 + \sqrt{9}}{2} = 4 \quad \text{или} \quad x = \frac{5 - \sqrt{9}}{2} = 1;$$

$$x^2 - 5x + 4 = (x-4)(x-1) \geq 0.$$



Ответ: $x \leq 1$ или $x \geq 4$

$$\text{б) } 10 - (2x-1)(3-x) \geq 1 - 7x,$$

$$10 - (6x - 3 - 2x^2 + x) \geq 1 - 7x;$$

$$10 - 6x + 3 + 2x^2 - x - 1 + 7x \geq 0;$$

$$2x^2 + 12 \geq 0.$$

Это неравенство выполняется при любых значениях x , т.к. $2x^2 \geq 0$ и $12 > 0$.

878.

Пусть x ч – время работы первого сварщика, а y ч – время работы второго сварщика. Тогда по условию задачи $x - y = 11$. За 1 ч.

первый сварщик сделает $\frac{1}{x}$ часть работы, а второй — $\frac{1}{y}$ часть ра-

боты. Вместе за 1 ч. они сделают $(\frac{1}{x} + \frac{1}{y})$ часть работы, а за 30 ч.

они сделают всю работу, значит: $(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}) \cdot 30 = 1$. Имеем систему

уравнений:

$$\begin{cases} x - y = 11, \\ \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) \cdot 30 = 1; \end{cases} \quad \begin{cases} y = x - 11, \\ \frac{30}{x} + \frac{30}{x-11} = 1. \end{cases}$$

Решим уравнение: $\frac{30}{x} + \frac{30}{x-11} = 1$;

$$30x - 330 + 30x = x^2 - 11x;$$

$$x^2 - 71x + 330 = 0$$

$$D = 71^2 - 4 \cdot 330 = 3721;$$

$$x_1 = \frac{71 + \sqrt{3721}}{2} = 66;$$

$$x_2 = \frac{71 - \sqrt{3721}}{2} = 5$$

$$\begin{cases} x_1 = 66 \\ y_1 = 55 \end{cases} \quad \begin{cases} x_2 = 5 \\ y_2 = -6 \end{cases} \quad \text{– не подходит по смыслу.}$$

Ответ: 66 ч и 55 ч.

879.

$$\begin{aligned}
 \text{a) } & \sin 3\alpha + \sin \alpha = 2 \sin \frac{3\alpha + \alpha}{2} \cos \frac{3\alpha - \alpha}{2} = 2 \sin 2\alpha \cdot \cos \alpha . \\
 \text{б) } & \sin \beta - \sin 5\beta = 2 \sin \frac{\beta - 5\beta}{2} \cos \frac{\beta + 5\beta}{2} = 2 \sin(-2\beta) \cos 3\beta = \\
 & = -2 \sin 2\beta \cos 3\beta . \\
 \text{в) } & \cos 2x + \cos 3x = 2 \cos \frac{2x + 3x}{2} \cos \frac{2x - 3x}{2} = \\
 & = 2 \cos \frac{5x}{2} \cos \left(-\frac{x}{2} \right) = 2 \cos 2,5x \cos 0,5x . \\
 \text{г) } & \cos y - \cos 3y = -2 \sin \frac{y + 3y}{2} \sin \frac{y - 3y}{2} = -2 \sin 2y \sin(-y) = \\
 & = 2 \sin 2y \sin y .
 \end{aligned}$$

880.

Пользуемся формулами суммы и разности синусов и косинусов:

$$\begin{aligned}
 \text{а) } & \sin 40^\circ + \sin 16^\circ = 2 \sin \frac{40^\circ + 16^\circ}{2} \cos \frac{40^\circ - 16^\circ}{2} = 2 \sin 28^\circ \cos 12^\circ ; \\
 \text{б) } & \sin 20^\circ - \sin 40^\circ = 2 \cos \frac{20^\circ + 40^\circ}{2} \sin \frac{20^\circ - 40^\circ}{2} = \\
 & = -2 \cos 30^\circ \sin 10^\circ = -2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 10^\circ = -\sqrt{3} \sin 10^\circ ; \\
 \text{в) } & \cos 46^\circ - \cos 74^\circ = -2 \sin \frac{46^\circ + 74^\circ}{2} \sin \frac{46^\circ - 74^\circ}{2} = \\
 & = 2 \sin 60^\circ \sin 14^\circ = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 14^\circ = \sqrt{3} \sin 14^\circ ; \\
 \text{г) } & \cos 15^\circ + \cos 45^\circ = 2 \cos \frac{15^\circ + 45^\circ}{2} \cos \frac{15^\circ + 45^\circ}{2} = \\
 & = 2 \cos 30^\circ \cos 15^\circ = \sqrt{3} \cos 15^\circ ; \\
 \text{д) } & \sin \frac{2\pi}{5} + \sin \frac{\pi}{5} = 2 \sin \frac{\frac{2\pi}{5} + \frac{\pi}{5}}{2} \cos \frac{\frac{2\pi}{5} - \frac{\pi}{5}}{2} = 2 \sin \frac{3\pi}{10} \cos \frac{\pi}{10} . \\
 \text{е) } & \cos \frac{11\pi}{12} + \cos \frac{3\pi}{4} = 2 \cos \frac{\frac{11\pi}{12} + \frac{3\pi}{4}}{2} \cos \frac{\frac{11\pi}{12} - \frac{3\pi}{4}}{2} = \\
 & = 2 \cos \frac{5\pi}{12} \cos \frac{\pi}{12} .
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \text{ж) } \cos\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right) + \cos\alpha = 2 \cos \frac{\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right) + \alpha}{2} \times \\
 & \times \cos \frac{\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right) - \alpha}{2} = 2 \cos \frac{\pi}{6} \cos \frac{\pi - 6\alpha}{6} = \sqrt{3} \cos \left(\frac{\pi}{6} - \alpha\right). \\
 & \text{з) } \sin\left(\frac{\pi}{6} + \alpha\right) - \sin\left(\frac{\pi}{6} - \alpha\right) = 2 \sin \frac{\left(\frac{\pi}{6} + \alpha\right) - \left(\frac{\pi}{6} - \alpha\right)}{2} \times \\
 & \times \cos \frac{\left(\frac{\pi}{6} + \alpha\right) + \left(\frac{\pi}{6} - \alpha\right)}{2} = 2 \sin \alpha \cdot \cos \frac{\pi}{6} = \sqrt{3} \sin \alpha.
 \end{aligned}$$

881.

По формулам суммы и разности синусов и косинусов:

$$\text{а) } \sin 12^\circ + \sin 20^\circ = 2 \sin \frac{12^\circ + 20^\circ}{2} \cos \frac{12^\circ - 20^\circ}{2} = 2 \sin 16^\circ \cos 4^\circ.$$

$$\text{б) } \sin 52^\circ - \sin 32^\circ = 2 \cos \frac{52^\circ + 32^\circ}{2} \sin \frac{52^\circ - 32^\circ}{2} = 2 \cos 42^\circ \sin 10^\circ.$$

$$\text{в) } \cos \frac{\pi}{10} - \cos \frac{\pi}{20} = -2 \sin \frac{\frac{\pi}{10} + \frac{\pi}{20}}{2} \sin \frac{\frac{\pi}{10} - \frac{\pi}{20}}{2} = -2 \sin \frac{3\pi}{40} \sin \frac{\pi}{40}.$$

$$\text{г) } \sin \frac{\pi}{6} - \sin \frac{\pi}{9} = 2 \cos \frac{\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{9}}{2} \sin \frac{\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{9}}{2} = 2 \cos \frac{5\pi}{36} \sin \frac{\pi}{36}.$$

$$\text{д) } \sin \alpha - (\alpha + \frac{\pi}{3}) = 2 \cos \frac{\alpha + \alpha + \frac{\pi}{3}}{2} \sin \frac{\alpha - \alpha - \frac{\pi}{3}}{2} =$$

$$= -2 \cos(\alpha + \frac{\pi}{6}) \sin \frac{\pi}{6} = -\cos(\alpha + \frac{\pi}{6}).$$

$$\text{е) } \cos(\frac{\pi}{4} + \alpha) - \cos(\frac{\pi}{4} - \alpha) = -2 \sin \frac{\frac{\pi}{4} + \alpha + \frac{\pi}{4} - \alpha}{2} \cdot \sin \frac{\frac{\pi}{4} + \alpha - \frac{\pi}{4} + \alpha}{2} =$$

$$= -2 \sin \frac{\pi}{4} \sin \alpha = -\sqrt{2} \sin \alpha.$$

882.

По формулам суммы и разности синусов и косинусов:

$$\text{a) } \sin 15^\circ + \cos 65^\circ = \sin 15^\circ + \cos(90^\circ - 25^\circ) =$$

$$= \sin 15^\circ + \sin 25^\circ = 2 \sin \frac{15^\circ + 25^\circ}{2} \cos \frac{15^\circ - 25^\circ}{2} = 2 \sin 20^\circ \cos 5^\circ.$$

$$\text{б) } \cos 40^\circ - \sin 16^\circ = \cos(90^\circ - 50^\circ) - \sin 16^\circ =$$

$$= \sin 50^\circ - \sin 16^\circ = 2 \cos \frac{50^\circ + 16^\circ}{2} \sin \frac{50^\circ - 16^\circ}{2} = 2 \cos 33^\circ \sin 17^\circ.$$

$$\text{в) } \cos 50^\circ + \sin 80^\circ = \cos 50^\circ + \sin(90^\circ - 10^\circ) =$$

$$= \cos 50^\circ + \cos 10^\circ = 2 \cos \frac{50^\circ + 10^\circ}{2} \cos \frac{50^\circ - 10^\circ}{2} =$$

$$= 2 \cos 30^\circ \cos 20^\circ = \sqrt{3} \cos 20^\circ.$$

$$\text{г) } \sin 40^\circ - \cos 40^\circ = \sin 40^\circ + \sin(90^\circ - 50^\circ) = \sin 40^\circ - \sin 50^\circ =$$

$$= 2 \sin \frac{40^\circ - 50^\circ}{2} \cos \frac{40^\circ + 50^\circ}{2} = -2 \sin 5^\circ \cos 45^\circ = -\sqrt{2} \sin 5^\circ.$$

883.

$$\text{а) } \cos 18^\circ - \sin 22^\circ = \cos(90^\circ - 72^\circ) - \sin 22^\circ =$$

$$= \sin 72^\circ - \sin 22^\circ = 2 \cos \frac{72^\circ + 22^\circ}{2} \sin \frac{72^\circ - 22^\circ}{2} =$$

$$= 2 \cos 47^\circ \sin 25^\circ.$$

$$\text{б) } \cos 36^\circ + \sin 36^\circ = \cos 36^\circ + \sin(90^\circ - 54^\circ) =$$

$$= \cos 36^\circ + \cos 54^\circ = 2 \cos \frac{36^\circ + 54^\circ}{2} \cos \frac{36^\circ - 54^\circ}{2} =$$

$$= 2 \cos 45^\circ \cos 9^\circ = 2 \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \cos 9^\circ = \sqrt{2} \cos 9^\circ.$$

884.

$$\text{а) } \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} + \frac{\sin \beta}{\cos \beta} = \frac{\sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha}{\cos \alpha \sin \beta} = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos \alpha \cos \beta};$$

$$\text{б) } \operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} - \frac{\sin \beta}{\cos \beta} = \frac{\sin \alpha \cos \beta - \sin \beta \cos \alpha}{\cos \alpha \cos \beta} = \frac{\sin(\alpha - \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}.$$

885.

Воспользуемся формулами разности и суммы синусов и косинусов:

$$\text{a) } \operatorname{tg} 2\alpha + \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha (2\alpha + \alpha)}{\cos 2\alpha \cos \alpha} = \frac{\sin 3\alpha}{\cos 2\alpha \cos \alpha};$$

$$\text{б) } \operatorname{tg} 3\beta - \operatorname{tg} \beta = \frac{\sin(3\beta - \beta)}{\cos 3\beta \cos \beta} = \frac{\sin 2\beta}{\cos 3\beta \cos \beta} = \frac{2 \sin \beta \cos \beta}{\cos 3\beta \cos \beta} = \\ = \frac{2 \sin \beta}{\cos 3\beta};$$

$$\text{в) } \operatorname{ctg} 2x + \operatorname{tg} 4x = \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{2} - 2x \right) + \operatorname{tg} 4x = \\ = \frac{\sin \left(\frac{\pi}{2} + 2x \right)}{\cos \left(\frac{\pi}{2} - 2x \right) \cos 4x} = \frac{\cos 2x}{\sin 2x \cos 4x} = \frac{\operatorname{ctg} 2x}{\cos 4x}.$$

$$\text{г) } \operatorname{tg} \frac{\pi}{12} + \operatorname{tg} \frac{\pi}{3} = \frac{\sin \left(\frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{3} \right)}{\cos \frac{\pi}{12} \cdot \cos \frac{\pi}{3}} = \frac{2 \sin \frac{5\pi}{12}}{\cos \frac{\pi}{12}} = \frac{2 \sin \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{12} \right)}{\cos \frac{\pi}{12}} = 2;$$

$$\text{д) } \operatorname{tg} \frac{4\pi}{5} - \operatorname{tg} \frac{3\pi}{5} = \frac{\sin \left(\frac{4\pi}{5} - \frac{3\pi}{5} \right)}{\cos \frac{4\pi}{5} \cos \frac{3\pi}{5}} = \\ = \frac{\sin \frac{\pi}{5}}{\cos \frac{4\pi}{5} \cos \frac{3\pi}{5}} = \frac{\sin \frac{\pi}{5}}{\cos \left(\pi - \frac{\pi}{5} \right) \cos \left(\pi - \frac{2\pi}{5} \right)} =$$

$$= \frac{\sin \frac{\pi}{5}}{\left(-\cos \frac{\pi}{5} \right) \left(-\cos \frac{2\pi}{5} \right)} = \frac{\operatorname{tg} \frac{\pi}{5}}{\cos \frac{2\pi}{5}};$$

$$\text{е) } \operatorname{tg} \frac{5\pi}{8} - \operatorname{ctg} \frac{\pi}{8} = \operatorname{tg} \frac{5\pi}{8} - \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8} \right) = \frac{\sin \frac{\pi}{4}}{\cos \frac{5\pi}{8} \cos \frac{3\pi}{8}} =$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2 \cdot \cos\left(\pi - \frac{3\pi}{8}\right) \cos \frac{3\pi}{8}} = -\frac{\sqrt{2}}{2 \cos^2 \frac{3\pi}{8}}.$$

886.

$$\begin{aligned} \text{a) } & \sin^2 x - \sin^2 y = (\sin x - \sin y)(\sin x + \sin y) = \\ & = 4 \sin \frac{x-y}{2} \cos \frac{x+y}{2} \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2} = \\ & = \left(2 \sin \frac{x-y}{2} \cos \frac{x-y}{2} \right) \left(2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x+y}{2} \right) = \\ & = \sin(x-y) \sin(x+y). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) } & \cos^2 x - \cos^2 y = (\cos x - \cos y)(\cos x + \cos y) = \\ & = -4 \sin \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2} \cdot \cos \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2} = \\ & = - \left(2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x+y}{2} \right) \cdot \left(2 \sin \frac{x-y}{2} \cos \frac{x-y}{2} \right) = \\ & = -\sin(x+y) \sin(x-y). \end{aligned}$$

887.

$$\begin{aligned} \text{а) } & \sin x + \cos y = \sin x + \sin \left(\frac{\pi}{2} - y \right) = 2 \sin \frac{x + \frac{\pi}{2} - y}{2} \cdot \cos \frac{x - \frac{\pi}{2} + y}{2} = \\ & = 2 \sin \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x-y}{2} \right) \cos \left(\frac{\pi}{4} - \frac{x+y}{2} \right); \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) } & \cos x - \sin y = \sin \left(\frac{\pi}{2} - x \right) - \sin y = 2 \cos \frac{\frac{\pi}{2} - x + y}{2} \times \\ & \times \sin \frac{\frac{\pi}{2} - x - y}{2} = 2 \sin \left(\frac{\pi}{4} - \frac{x+y}{2} \right) \cos \left(\frac{\pi}{4} - \frac{x-y}{2} \right). \end{aligned}$$

888.

$$\begin{aligned} \text{a) } \sqrt{2} \cos\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) &= \sqrt{2}\left(\cos \frac{\pi}{4} \cos \alpha + \sin \frac{\pi}{4} \sin \alpha\right) = \\ &= \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} \cos \alpha + \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \alpha\right) = \cos \alpha + \sin \alpha . \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) } -\sqrt{2} \cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) &= -\sqrt{2}\left(\cos \frac{\pi}{4} \cos \alpha - \sin \frac{\pi}{4} \sin \alpha\right) = \\ &= -\sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} \cos \alpha - \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \alpha\right) = \sin \alpha - \cos \alpha . \end{aligned}$$

889.

По формулам суммы и разности косинусов и синусов:

$$\begin{aligned} \text{а) } \frac{1}{2} + \cos \alpha &= \cos \frac{\pi}{3} + \cos \alpha = 2 \cos \frac{\frac{\pi}{3} + \alpha}{2} \cos \frac{\frac{\pi}{3} - \alpha}{2} = \\ &= 2 \cos\left(\frac{\pi}{6} + \frac{\alpha}{2}\right) \cos\left(\frac{\pi}{6} - \frac{\alpha}{2}\right). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) } \frac{1}{2} - \sin \alpha &= \sin \frac{\pi}{6} - \sin \alpha = 2 \cos \frac{\frac{\pi}{6} + \alpha}{2} \sin \frac{\frac{\pi}{6} - \alpha}{2} = \\ &= 2 \cos\left(\frac{\pi}{12} + \frac{\alpha}{2}\right) \sin\left(\frac{\pi}{12} - \frac{\alpha}{2}\right). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{в) } 2 \sin \alpha + 1 &= 2\left(\sin \alpha + \frac{1}{2}\right) = 2\left(\sin \alpha + \sin \frac{\pi}{6}\right) = \\ &= 2 \cdot 2 \sin \frac{\frac{\alpha + \pi}{6}}{2} \cos \frac{\frac{\alpha - \pi}{6}}{2} = 4 \sin\left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{12}\right) \cos\left(\frac{\alpha}{2} - \frac{\pi}{12}\right). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{г) } 1 - 2 \cos \alpha &= 2\left(\frac{1}{2} - \cos \alpha\right) = 2\left(\cos \frac{\pi}{3} - \cos \alpha\right) = \\ &= 2 \cdot (-2) \sin \frac{\frac{\pi + \alpha}{3}}{2} \sin \frac{\frac{\pi - \alpha}{3}}{2} = -4 \sin\left(\frac{\pi}{6} + \frac{\alpha}{2}\right) \sin\left(\frac{\pi}{6} - \frac{\alpha}{2}\right). \\ \text{д) } \sqrt{2} + 2 \cos \alpha &= 2\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \cos \alpha\right) = 2\left(\cos \frac{\pi}{4} + \cos \alpha\right) = \end{aligned}$$

$$= 2 \cdot 2 \cos \frac{\frac{\pi}{4} + \alpha}{2} \cos \frac{\frac{\pi}{4} - \alpha}{2} = 4 \cos \left(\frac{\pi}{8} + \frac{\alpha}{2} \right) \cos \left(\frac{\pi}{8} - \frac{\alpha}{2} \right).$$

$$\text{e) } 2 \sin \alpha - \sqrt{3} = 2 \left(\sin \alpha - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 2 \left(\sin \alpha - \sin \frac{\pi}{3} \right) = \\ = 2 \cdot 2 \cos \frac{\frac{\alpha + \frac{\pi}{3}}{2}}{2} \sin \frac{\frac{\alpha - \frac{\pi}{3}}{2}}{2} = 4 \cos \left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{6} \right) \sin \left(\frac{\alpha}{2} - \frac{\pi}{6} \right).$$

890.

$$\text{a) } \sin \alpha - \frac{\sqrt{2}}{2} = \sin \alpha - \sin \frac{\pi}{4} = 2 \cos \frac{\frac{\alpha + \frac{\pi}{4}}{2}}{2} \sin \frac{\frac{\alpha - \frac{\pi}{4}}{2}}{2} = \\ = 2 \cos \left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{8} \right) \sin \left(\frac{\alpha}{2} - \frac{\pi}{8} \right).$$

$$\text{б) } \frac{\sqrt{3}}{2} + \cos \alpha = \cos \frac{\pi}{6} + \cos \alpha = 2 \cos \frac{\frac{\frac{\pi}{6} + \alpha}{2}}{2} \cos \frac{\frac{\frac{\pi}{6} - \alpha}{2}}{2} = \\ = 2 \cos \left(\frac{\pi}{12} + \frac{\alpha}{2} \right) \cos \left(\frac{\pi}{12} - \frac{\alpha}{2} \right).$$

$$\text{в) } 1 + 2 \cos \alpha = 2 \left(\frac{1}{2} + \cos \alpha \right) = 2 \left(\cos \frac{\pi}{3} + \cos \alpha \right) = \\ = 2 \cdot 2 \cos \frac{\frac{\pi}{3} + \alpha}{2} \cos \frac{\frac{\pi}{3} - \alpha}{2} = 4 \cos \left(\frac{\pi}{6} + \frac{\alpha}{2} \right) \cos \left(\frac{\pi}{6} - \frac{\alpha}{2} \right). \\ \text{г) } \sqrt{3} - 2 \cos \alpha = 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \cos \alpha \right) = 2 \left(\cos \frac{\pi}{6} + \cos \alpha \right) = \\ = 2(-2) \sin \frac{\frac{\pi}{6} + \alpha}{2} \sin \frac{\frac{\pi}{6} - \alpha}{2} = -4 \sin \left(\frac{\pi}{12} + \frac{\alpha}{2} \right) \sin \left(\frac{\pi}{12} - \frac{\alpha}{2} \right).$$

891.

По формулам суммы и разности синусов и косинусов:

$$\text{а) } \frac{\sin 2\alpha + \sin 6\alpha}{\cos 2\alpha + \cos 6\alpha} = \frac{2 \sin \frac{2\alpha + 6\alpha}{2} \cos \frac{2\alpha - 6\alpha}{2}}{2 \cos \frac{2\alpha + 6\alpha}{2} \cos \frac{2\alpha - 6\alpha}{2}} =$$

$$= \frac{\sin 4\alpha \cos 2\alpha}{\cos 4\alpha \cos 2\alpha} = \frac{\sin 4\alpha}{\cos 4\alpha} = \operatorname{tg} 4\alpha;$$

$$\text{6) } \frac{\cos 2\alpha - \cos 4\alpha}{\cos 2\alpha + \cos 4\alpha} = \frac{-2 \sin \frac{2\alpha+4\alpha}{2} \sin \frac{2\alpha-4\alpha}{2}}{2 \cos \frac{2\alpha+4\alpha}{2} \cos \frac{2\alpha-4\alpha}{2}} = \\ = \frac{\sin 3\alpha \sin \alpha}{\cos 3\alpha \cos \alpha} = \operatorname{tg} 3\alpha \operatorname{tg} \alpha.$$

892.

Воспользуемся формулами суммы и разности косинусов и синусов:

$$\text{a) } \frac{\sin \alpha + \sin 5\alpha}{\cos \alpha + \cos 5\alpha} = \frac{2 \sin \frac{\alpha+5\alpha}{2} \cos \frac{\alpha-5\alpha}{2}}{2 \cos \frac{\alpha+5\alpha}{2} \cos \frac{\alpha-5\alpha}{2}} = \\ = \frac{\sin 3\alpha \cdot \cos 2\alpha}{\cos 3\alpha \cdot \cos 2\alpha} = \frac{\sin 3\alpha}{\cos 3\alpha} = \operatorname{tg} 3\alpha;$$

$$\text{6) } \frac{\sin 2\alpha + \sin \alpha}{\sin 2\alpha - \sin \alpha} = \frac{2 \sin \frac{2\alpha+\alpha}{2} \cos \frac{2\alpha-\alpha}{2}}{2 \sin \frac{2\alpha-\alpha}{2} \cos \frac{2\alpha+\alpha}{2}} = \\ = \frac{\sin \frac{3\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}}{\sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{3\alpha}{2}} = \frac{\operatorname{tg} \frac{3\alpha}{2}}{\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}.$$

893.

$$\text{a) } \frac{\cos 68^\circ - \cos 22^\circ}{\sin 68^\circ - \sin 22^\circ} = \frac{-2 \sin \frac{68^\circ+22^\circ}{2} \sin \frac{68^\circ-22^\circ}{2}}{2 \cos \frac{68^\circ+22^\circ}{2} \sin \frac{68^\circ-22^\circ}{2}} = \\ = -\frac{\sin 45^\circ \sin 23^\circ}{\cos 45^\circ \sin 23^\circ} = -\operatorname{tg} 45^\circ = -1.$$

$$\begin{aligned}
 6) \frac{\sin 130^\circ + \sin 110^\circ}{\cos 130^\circ + \cos 110^\circ} &= \frac{2 \sin \frac{130^\circ + 110^\circ}{2} \cos \frac{130^\circ - 110^\circ}{2}}{2 \cos \frac{130^\circ + 110^\circ}{2} \cos \frac{130^\circ - 110^\circ}{2}} = \\
 &= \frac{\sin 120^\circ \cos 10^\circ}{\cos 120^\circ \cos 10^\circ} = \frac{\sin(90^\circ + 30^\circ)}{-\cos(90^\circ + 30^\circ)} = -\frac{\sqrt{3} \cdot 2}{2 \cdot 1} = -\sqrt{3}.
 \end{aligned}$$

894.

$$\text{a) } \sin x + \sin 2x + \sin 3x + \sin 4x = (\sin x + \sin 4x) + .$$

$$\begin{aligned}
 &+ (\sin 2x + \sin 3x) = 2 \sin \frac{x+4x}{2} \cos \frac{x-4x}{2} + \\
 &+ 2 \sin \frac{2x+3x}{2} \cos \frac{2x-3x}{2} = 2 \sin \frac{5x}{2} \cos \frac{3x}{2} + \\
 &+ 2 \sin \frac{5x}{2} \cos \frac{x}{2} = 2 \sin \frac{5x}{2} \left(\cos \frac{3x}{2} + \cos \frac{x}{2} \right) = \\
 &= 2 \sin \frac{5x}{2} \cdot 2 \cos \frac{\frac{3x+x}{2}}{2} \cos \frac{\frac{3x-x}{2}}{2} = 4 \sin \frac{5x}{2} \cdot \cos x \cos \frac{x}{2}.
 \end{aligned}$$

$$\text{б) } \cos 2y - \cos 4y - \cos 6y + \cos 8y = (\cos 2y - \cos 6y) + .$$

$$\begin{aligned}
 &+ (\cos 8y - \cos 4y) = -2 \sin \frac{2y+6y}{2} \sin \frac{2y-6y}{2} - \\
 &- 2 \sin \frac{8y+4y}{2} \sin \frac{8y-4y}{2} = 2 \sin 4y \sin 2y - \\
 &- 2 \sin 6y \sin 2y = 2 \sin 2y (\sin 4y - \sin 6y) = \\
 &= 2 \sin 2y \cdot 2 \sin \frac{4y-6y}{2} \cos \frac{4y+6y}{2} = -4 \sin 2y \sin y \cos 5y.
 \end{aligned}$$

895.

$$\cos x + \cos 2x + \cos 3x + \cos 4x = (\cos x + \cos 4x) +$$

$$\begin{aligned}
 & + (\cos 2x + \cos 3x) = 2 \cos \frac{x+4x}{2} \cos \frac{x-4x}{2} + \\
 & + 2 \cos \frac{2x+3x}{2} \cos \frac{2x+3x}{2} = 2 \cos 2,5x \cos 1,5x + \\
 & + 2 \cos 2,5x \cos 0,5x = 2 \cos 2,5x (\cos 1,5x + \cos 0,5x) = \\
 & 2 \cos 2,5x \cdot 2 \cos \frac{1,5x+0,5x}{2} \cos \frac{1,5x-0,5x}{2} = \\
 & = 4 \cos 2,5x \cos x \cos 0,5x.
 \end{aligned}$$

896.

$$\begin{aligned}
 & \text{a) } \sin 87^\circ - \sin 59^\circ - \sin 93^\circ + \sin 61^\circ = (\sin 87^\circ - \sin 93^\circ) + \\
 & + (\sin 61^\circ - \sin 59^\circ) = 2 \sin \frac{87^\circ - 93^\circ}{2} \cos \frac{87^\circ + 93^\circ}{2} + \\
 & + 2 \sin \frac{61^\circ - 59^\circ}{2} \cos \frac{61^\circ + 59^\circ}{2} = -2 \sin 3^\circ \cos 90^\circ + \\
 & + 2 \sin 1^\circ \cos 60^\circ = 0 + 2 \cdot \frac{1}{2} \sin 1^\circ = \sin 1^\circ; \\
 & \text{б) } \cos 115^\circ - \cos 35^\circ + \cos 65^\circ + \cos 25^\circ = (\cos 115^\circ + \cos 65^\circ) + \\
 & + (\cos 25^\circ - \cos 35^\circ) = 2 \cos \frac{115^\circ + 65^\circ}{2} \cos \frac{115^\circ - 65^\circ}{2} - \\
 & - 2 \sin \frac{25^\circ + 35^\circ}{2} \sin \frac{25^\circ - 35^\circ}{2} = 2 \cos 90^\circ \cos 25^\circ + \\
 & + 2 \sin 30^\circ \sin 5^\circ = 0 + 2 \cdot \frac{1}{2} \sin 5^\circ = \sin 5^\circ.
 \end{aligned}$$

897.

$$\begin{aligned}
 & \text{а) } \sin 20^\circ + \sin 40^\circ - \cos 10^\circ = 2 \sin \frac{20^\circ + 40^\circ}{2} \cos \frac{20^\circ - 40^\circ}{2} - \\
 & - \cos 10^\circ = 2 \sin 30^\circ \cos 10^\circ - \cos 10^\circ = 2 \cdot \frac{1}{2} \cos 10^\circ - \cos 10^\circ = 0; \\
 & \text{б) } \cos 85^\circ + \cos 35^\circ - \cos 25^\circ = 2 \cos \frac{85^\circ + 35^\circ}{2} \cos \frac{85^\circ - 35^\circ}{2} - \\
 & - \cos 25^\circ = 2 \cos 60^\circ \cos 25^\circ - \cos 25^\circ = 2 \cdot \frac{1}{2} \cos 25^\circ - \cos 25^\circ = 0.
 \end{aligned}$$

898.

$$\text{а) } \cos 2\alpha - \sin(\pi + \alpha) \sin(4\pi + \alpha) = \cos 2\alpha + \sin \alpha \sin \alpha =$$

$$= \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha + \sin^2 \alpha = \cos^2 \alpha;$$

$$\begin{aligned} 6) \quad & 4 \sin \alpha \cos \alpha + \sin(2\alpha - \pi) = \\ & = 2 \cdot 2 \sin \alpha \cos \alpha - \sin(\pi - 2\alpha) = 2 \sin \alpha - \sin \alpha = \sin \alpha. \end{aligned}$$

899.

$$\begin{aligned} a) \quad & \frac{1 - \cos 2\alpha}{\sin(\pi + 2\alpha)} \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = \frac{2 \sin^2 2\alpha}{-\sin 2\alpha} \cdot (-\operatorname{ctg} \alpha) = \\ & = \frac{2 \sin^2 \alpha \cdot \cos \alpha}{2 \sin \alpha \cos \alpha \cdot \sin \alpha} = 1; \\ b) \quad & \frac{\cos\left(\frac{3\pi}{2} - 2\alpha\right)}{1 + \cos 2\alpha} \operatorname{ctg}(\pi + \alpha) = \frac{-\sin 2\alpha}{2 \cos^2 \alpha} \operatorname{ctg} \alpha = \\ & = -\frac{2 \sin \alpha \cos \alpha \cdot \cos \alpha}{2 \cos^2 \alpha \cdot \sin \alpha} = -1. \end{aligned}$$

900.

a) Точки А (0,6;-2,7) и О (0; 0) принадлежат прямой $y=kx+b$.

Имеем систему уравнений:

$$\begin{cases} 0 = k \cdot 0 + b \\ -2,7 = k \cdot 0,6 + b \end{cases} \quad \begin{cases} b = 0 \\ k = -2,7 - b : 0,6 \end{cases} \quad \begin{cases} b = 0 \\ k = -4,5 \end{cases} \quad y = -4,5x$$

б) Точки В (0;4) и С (-2,5;0) принадлежат прямой $y=kx+b$.

Имеем систему уравнений:

$$\begin{cases} 4 = k \cdot 0 + b \\ 0 = k \cdot (-2,5) + b \end{cases} \quad \begin{cases} b = 4 \\ k = 4 : (-2,5) \end{cases} \quad \begin{cases} b = 4 \\ k = 1,6 \end{cases}$$

Уравнение прямой имеет вид: $y = 1,6x + 4$.

901.

$$\begin{aligned} a) \quad 1) \quad & \frac{2ab}{a^2 - b^2} + \frac{a - b}{2a + 2b} = \frac{2ab}{(a - b)(a + b)} + \frac{a - b}{2(a + b)} = \\ & = \frac{4ab + (a - b)^2}{2(a - b)(a + b)} = \frac{4ab + a^2 - 2ab + b^2}{2(a - b)(a + b)} = \\ & = \frac{(a + b)^2}{2(a - b)(a + b)} = \frac{a + b}{2(a - b)}; \\ 2) \quad & \frac{a + b}{2(a - b)} \cdot \frac{2a}{a + b} + \frac{b}{b - a} = \frac{a - b}{a - b} = 1; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 6) 1) & \frac{x}{(x-y)^2} - \frac{y}{x^2-y^2} = \frac{x}{(x-y)^2} - \frac{y}{(x-y)(x+y)} = \\
 & = \frac{x(x+y)-y(x-y)}{(x-y)^2(x+y)} = \frac{x^2+y^2}{(x-y)^2(x+y)}; \\
 2) & \frac{x^3-xy^2}{x^2+y^2} \cdot \frac{x^2+y^2}{(x-y)^2(x+y)} = \\
 & = \frac{x(x-y)(x+y)(x^2+y^2)}{(x^2+y^2)(x-y)^2(x+y)} = \frac{x}{x-y}; \\
 3) & \frac{y}{x-y} - \frac{x}{x-y} = \frac{y-x}{x-y} = -1.
 \end{aligned}$$

902.

a) При $\alpha=30^\circ$ $\sin\alpha-\cos2\alpha-\cos3\alpha=\sin30^\circ-\cos2\cdot30^\circ-$
 $-\cos3\cdot30^\circ=\frac{1}{2}-\frac{1}{2}-0=0;$

б) При $\alpha=45^\circ$ $\sin2\alpha+\tg\alpha-2\ctg\alpha=\sin2\cdot45^\circ+\tg45^\circ-$
 $-2\ctg45^\circ=1+1-2\cdot1=0;$

в) При $\alpha=45^\circ$ $\tg(90^\circ-\alpha)+\sin(45^\circ+\alpha)+\cos(180^\circ-2\alpha)=$
 $=\tg45^\circ+\sin90^\circ+\cos90^\circ=1+1+0=2.$

903.

а) $\cos 60^\circ + \cos 45^\circ = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1+\sqrt{2}}{2} > 1$ – верно;

б) $\sin 60^\circ + \cos 60^\circ > 1 = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}+1}{2} > 1$ – верно.

904.

При $\alpha=30^\circ$ $\frac{\sin 2\alpha}{\sin(15^\circ + \alpha) - \sin \alpha} =$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\sin 60^\circ}{\sin 45^\circ - \sin 30^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2}} = \\
 &= \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}-1} = \frac{\sqrt{3}(\sqrt{2}+1)}{(\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}+1)} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{3}}{2-1} = \sqrt{6} + \sqrt{3};
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 6) \text{ При } \alpha = 60^\circ, \beta = 30^\circ & \quad \frac{2 \sin \alpha \cos \beta}{\cos(\alpha+\beta)+\cos(\alpha-\beta)} = \\
 &= \frac{2 \sin 60^\circ \cos 30^\circ}{\cos(60^\circ+30^\circ)+\cos(60^\circ-30^\circ)} = \frac{2 \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}}{\cos 90^\circ + \cos 30^\circ} = \\
 &= \frac{\frac{3}{2}}{0 + \frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}.
 \end{aligned}$$

905.

$$\begin{aligned}
 \text{a) } \operatorname{tg}^2 45^\circ \cos 30^\circ \operatorname{ctg}^2 30^\circ &= 1^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot (\sqrt{3})^2 = \frac{3\sqrt{3}}{2}; \\
 \text{б) } \operatorname{tg}^2 30^\circ + 2 \sin 60^\circ - \operatorname{tg} 45^\circ + \cos^2 30^\circ &= \\
 &= \left(\frac{\sqrt{3}}{3} \right)^2 + 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - 1 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2 = \frac{1}{3} + \sqrt{3} - 1 + \frac{3}{4} = \\
 &= \frac{4 + 12\sqrt{3} - 12 + 9}{12} = \frac{12\sqrt{3} + 1}{12} = \sqrt{3} + \frac{1}{12}; \\
 \text{в) } \operatorname{ctg}^2 45^\circ + \cos 60^\circ - \sin^2 60^\circ + \frac{3}{4} \operatorname{ctg}^2 60^\circ &= \\
 &= 1^2 + \frac{1}{2} - \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2 + \frac{3}{4} \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} = 1 + \frac{1}{2} - \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1.
 \end{aligned}$$

906.

1) Преобразуем правую часть:

$$\operatorname{ctg}^2 60^\circ (1 + \sin^2 45^\circ) = \left(\frac{\sqrt{3}}{3} \right)^2 \left(1 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^2 \right) = \\ = \frac{1}{3} \left(1 + \frac{1}{2} \right) = \frac{1 \cdot 3}{3 \cdot 2} = \frac{1}{2}.$$

2) Преобразуем левую часть:

$$\cos 30^\circ \operatorname{tg} 60^\circ - 1 = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt{3} - 1 = \frac{3}{2} - 1 = \frac{1}{2}.$$

907.

a) $\operatorname{tg} x \cdot \sin x = \frac{\sin^2 x}{\cos x}$; $\sin^2 x \geq 0$, следовательно, $\operatorname{tg} x \cdot \sin x > 0$ в I и IV

четвертях;

б) $\frac{\cos x}{\operatorname{ctg} x} = \sin x$, следовательно, $\frac{\cos x}{\operatorname{ctg} x} > 0$ в I и II четвертях;

в) $\sin x \cos x \operatorname{tg} x = \frac{\sin x \cos x \sin x}{\cos x} = \sin^2 x \geq 0$.

908.

а) $\sin 170^\circ > 0$, значит, выражение имеет смысл;

б) $\cos 160^\circ < 0$, значит, выражение не имеет смысла;

в) $\operatorname{tg} 230^\circ > 0$, значит, выражение имеет смысл;

г) $\operatorname{ctg} 340^\circ < 0$, значит, выражение не имеет смысла.

909.

а) $|\sin \alpha| = \sin \alpha$, т.е. $\sin \alpha > 0$, значит, $\alpha \in$ I или II четверти;

б) $|\cos \alpha| = -\cos \alpha$, т.е. $\cos \alpha < 0$, значит, $\alpha \in$ II или III четверти;

в) $|\operatorname{tg} \alpha| = \operatorname{tg} \alpha$, т.е. $\operatorname{tg} \alpha > 0$, значит, $\alpha \in$ I или III четверти;

г) $|\operatorname{ctg} \alpha| = -\operatorname{ctg} \alpha$, т.е. $\operatorname{ctg} \alpha < 0$, значит, $\alpha \in$ II или IV четверти.

910.

а) $\sin \alpha = 1$; $\alpha = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$;

б) $\sin \alpha = 0$; $\alpha = \pi k, k \in \mathbb{Z}$;

в) $\sin \alpha = -1; \alpha = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in Z;$

г) $\cos \alpha = 0; \alpha = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in Z;$

д) $\cos \alpha = 1; \alpha = 2\pi k, k \in Z;$

е) $\cos \alpha = -1; \alpha = \pi + 2\pi k, k \in Z.$

911.

а) $-1 \leq \sin \alpha \leq 1; -2 \leq 2 \sin \alpha \leq 2;$

$-1 \leq 1 + 2 \sin \alpha \leq 3.$

б) $-1 \leq \cos \alpha \leq 1; -3 \leq -3 \cos \alpha \leq 3;$

$-2 \leq 1 - 3 \cos \alpha \leq 4.$

в) $-1 \leq \sin \alpha \leq 1; 0 \leq |\sin \alpha| \leq 1.$

г) $-1 \leq \cos \alpha \leq 1; 0 \leq |\cos \alpha| \leq 1.$

д) $-1 \leq \cos \alpha \leq 1;$

$-4 \leq 4 \sin \alpha \leq 4; -1 \leq 3 + 4 \sin \alpha \leq 7.$

е) $-1 \leq \cos \alpha \leq 1; 0 \leq \cos^2 \alpha \leq 1;$

$0 \leq 2 \cos^2 \alpha \leq 2.$

912.

а) $3 \sin(-90^\circ) + 2 \cos 0^\circ - 3 \sin(-270^\circ) = -3 \sin 90^\circ +$
 $+ 2 \cos 0^\circ + 3 \sin 270^\circ = -3 \cdot 1 + 2 \cdot 1 + 3 \cdot (-1) = -4.$

б) $2 \cos(-270^\circ) - \frac{1}{2} \operatorname{tg} 180^\circ - \sin(-90^\circ) = 2 \cos 270^\circ -$
 $- \frac{1}{2} \operatorname{tg} 180^\circ + \sin 90^\circ = 2 \cdot 0 - \frac{1}{2} \cdot 0 + 1 = 1.$

913.

а) При $\alpha = -45^\circ \quad \sin \alpha + \cos \alpha = \sin(-45^\circ) +$
 $+ \cos(-45^\circ) = -\sin 45^\circ + \cos 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} = 0.$

б) При $\alpha = -90^\circ \quad \sin \alpha + \cos \alpha = \sin(-90^\circ) +$
 $+ \cos(-90^\circ) = -\sin 90^\circ + \cos 90^\circ = -1 + 0 = -1.$

в) Если $\alpha = -360^\circ \quad \sin \alpha + \cos \alpha = \sin(-360^\circ) +$
 $+ \cos(-360^\circ) = -\sin 360^\circ + \cos 360^\circ = 0 + 1 = 1.$

г) При $\alpha = -180^\circ$ $\sin \alpha + \cos \alpha = \sin(-180^\circ) + \cos(-180^\circ) = -\sin 180^\circ + \cos 180^\circ = 0 - 1 = -1$.

д) При $\alpha = -420^\circ$ $\sin \alpha + \cos \alpha = \sin(-420^\circ) + \cos(-420^\circ) = -\sin 420^\circ + \cos 420^\circ = -\sin(360^\circ + 60^\circ) + \cos(360^\circ + 60^\circ) = -\sin 60^\circ + \cos 60^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1-\sqrt{3}}{2}$.

е) При $\alpha = -1710^\circ$ $\sin \alpha + \cos \alpha = \sin(-1710^\circ) + \cos(-1710^\circ) = -\sin 1710^\circ + \cos 1710^\circ = -\sin(1800^\circ - 90^\circ) + \cos(1800^\circ + 90^\circ) = \sin 90^\circ + \cos 90^\circ = 1 + 0 = 1$.

914.

а) $\frac{5\pi}{6} \in \text{II четверти}$, значит, $\alpha = \sin \frac{5\pi}{6} > 0$;

$\frac{2\pi}{3} \in \text{II четверти}$, значит, $\alpha = \cos \frac{2\pi}{3} < 0$;

следовательно, $\sin \frac{5\pi}{6} \cos \frac{2\pi}{3} < 0$.

б) $\alpha = \frac{5\pi}{4} \in \text{III четверти}$, значит, $\tg \frac{5\pi}{4} > 0$;

$\alpha = \frac{\pi}{5} \in \text{I четверти}$, значит, $\ctg \frac{\pi}{5} > 0$;

следовательно, $\tg \frac{5\pi}{4} \ctg \frac{\pi}{5} > 0$.

в) $\alpha = \frac{5\pi}{7} \in \text{II четверти}$, значит, $\cos \frac{5\pi}{7} > 0$;

$\alpha = \frac{3\pi}{4} \in \text{II четверти}$, значит, $\cos \frac{3\pi}{4} < 0$;

следовательно, $\cos \frac{5\pi}{7} + \cos \frac{3\pi}{4} < 0$.

г) $\alpha = \frac{\pi}{8} \in \text{I четверти}$, значит, $\tg \frac{\pi}{8} > 0$;

$\alpha = \frac{\pi}{5} \in \text{I четверти}$, значит, $\ctg \frac{\pi}{5} > 0$;

следовательно, $\operatorname{tg} \frac{\pi}{8} + \operatorname{ctg} \frac{\pi}{5} > 0$.

915.

Пусть x – равные углы при основании равнобедренного треугольника. Тогда из теоремы о сумме углов треугольника следует:

$$x + x + \frac{\pi}{9} = \pi; 2x = \pi - \frac{\pi}{9}; x = \frac{4\pi}{9}.$$

Ответ: $\frac{4\pi}{9}$ и $\frac{4\pi}{9}$.

916.

Пусть $x; 2x; 3x$ – углы треугольника. Тогда из теоремы о сумме углов треугольника следует:

$$x + 2x + 3x = \pi; 6x = \pi; x = \frac{\pi}{6}; 2x = \frac{\pi}{3}; 3x = \frac{\pi}{2}.$$

Ответ: $\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{2}$.

917.

$$\text{а)} \frac{\sin \frac{\pi}{2} + \cos(-\pi) + \operatorname{tg} \frac{\pi}{4}}{2 \sin \frac{\pi}{6} - \cos \frac{3\pi}{2}} = \frac{1 + (-1) + 1}{2 \cdot \frac{1}{2} - 0} = \frac{1}{1} = 1.$$

б)

$$\frac{3 \sin \frac{\pi}{6} + 2 \operatorname{tg}(-\frac{\pi}{4}) + \cos(-\frac{\pi}{2})}{5 \operatorname{tg} 0 + 6 \sin(-\frac{\pi}{2})} = \frac{3 \cdot \frac{1}{2} - 2 \cdot 1 + 0}{5 \cdot 0 - 6 \cdot 1} = \frac{\frac{3}{2} - 2}{-6} = \frac{1 \cdot 1}{2 \cdot 6} = \frac{1}{12}.$$

$$\text{в)} \frac{5 \sin(-\frac{\pi}{3}) + 2 \cos(-\frac{\pi}{3})}{\cos(-\frac{\pi}{2}) + \sin \frac{3\pi}{2}} = \frac{-\frac{5\sqrt{3}}{2} + 2 \cdot \frac{1}{2}}{0 + (-1)} = \frac{5\sqrt{3} - 2}{2}.$$

$$\text{г)} \frac{\sin(-\frac{\pi}{4}) + \cos(-\frac{\pi}{4}) - 1}{\sin \frac{3\pi}{2} + \cos(-\frac{3\pi}{2})} = \frac{-\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} - 1}{-1 + 0} = \frac{-1}{-1} = 1.$$

918.

$$\begin{aligned} \text{a) } \sin\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6}\right) &= \sin\frac{2\pi + \pi}{6} = \sin\frac{\pi}{2} = 1; \sin\frac{\pi}{3} + \sin\frac{\pi}{6} = \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}+1}{2} \neq 1, \text{ значит, равенство неверно.} \\ \text{б) } \cos\frac{\pi}{6} + \cos\frac{\pi}{3} &= \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}+1}{2} > 1; \text{ значит, неравенство не-} \\ &\text{верно.} \end{aligned}$$

919.

$$\begin{aligned} \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha &= 1; \left(\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}\right)^2 + \left(\frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}\right)^2 = \\ &= \frac{a^2}{a^2 + b^2} + \frac{b^2}{a^2 + b^2} = \frac{a^2 + b^2}{a^2 + b^2} = 1; \text{ следовательно, могут.} \end{aligned}$$

920.

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha &= 1; \left(a + \frac{1}{a}\right) \cdot \frac{a}{a^2 + 1} = \frac{a^2 + 1}{a} \cdot \frac{a}{a^2 + 1} = 1; \text{ следовательно,} \\ &\text{могут.} \end{aligned}$$

921.

$$\begin{aligned} \text{а) } \frac{\cos^2 \alpha - \operatorname{ctg}^2 \alpha}{\operatorname{tg}^2 \alpha - \sin^2 \alpha} &= \frac{\cos^2 \alpha - \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha}}{\frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} - \sin^2 \alpha} = \\ &= \frac{\cos^2 \alpha \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} = \frac{\cos^2 \alpha (\sin^2 \alpha - 1) \cdot \cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha \cdot \sin^2 \alpha (1 - \cos^2 \alpha)} = \\ &= \frac{\cos^4 \alpha (-\cos^2 \alpha)}{\sin^4 \alpha \cdot \sin^2 \alpha} = -\frac{\cos^6 \alpha}{\sin^6 \alpha} = -\operatorname{ctg}^6 \alpha \\ \text{б) } \frac{1}{\cos^2 \alpha} - \operatorname{tg}^2 \alpha - \sin^2 \alpha &= 1 + \operatorname{tg}^2 \alpha - \operatorname{tg}^2 \alpha - \sin^2 \alpha = \\ &= 1 - \sin^2 \alpha = \cos^2 \alpha. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{b)} \frac{1 + \operatorname{tg} \gamma + \operatorname{tg}^2 \gamma}{1 + \operatorname{ctg} \gamma + \operatorname{ctg}^2 \gamma} &= \frac{\frac{1}{\cos^2 \gamma} + \operatorname{tg} \gamma}{\frac{1}{\sin^2 \gamma} + \operatorname{ctg} \gamma} = \frac{\frac{1}{\cos^2 \gamma} + \frac{\sin \gamma}{\cos \gamma}}{\frac{1}{\sin^2 \gamma} + \frac{\cos \gamma}{\sin \gamma}} = \\
 &= \frac{\frac{1 + \sin \gamma \cos \gamma}{\cos^2 \gamma}}{\frac{1 + \sin \gamma \cos \gamma}{\sin^2 \gamma}} = \frac{(1 + \sin \gamma \cos \gamma) \cdot \sin^2 \gamma}{\cos^2 \gamma \cdot (1 + \sin \gamma \cos \gamma)} = \frac{\sin^2 \gamma}{\cos^2 \gamma} = \operatorname{tg}^2 \gamma. \\
 \text{r)} \frac{\operatorname{tg} \gamma}{1 - \operatorname{tg}^2 \gamma} \cdot \frac{\operatorname{ctg}^2 \gamma - 1}{\operatorname{ctg} \gamma} &= \frac{\operatorname{tg} \gamma}{1 - \operatorname{tg}^2 \gamma} \cdot \frac{\frac{1}{\operatorname{tg}^2 \gamma} - 1}{\operatorname{tg} \gamma} = \\
 &= \frac{\operatorname{tg} \gamma}{1 - \operatorname{tg}^2 \gamma} \cdot \frac{(1 - \operatorname{tg}^2 \gamma) \cdot \operatorname{tg} \gamma}{\operatorname{tg}^2 \gamma} = 1.
 \end{aligned}$$

922.

$$\text{a)} \sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha + 2 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)^2 = 1^2 = 1.$$

$$\begin{aligned}
 \text{b)} \frac{\cos^2 \alpha}{1 + \sin \alpha} + \sin \alpha &= \frac{\cos^2 \alpha + \sin \alpha + \sin^2 \alpha}{1 + \sin \alpha} = \frac{1 + \sin \alpha}{1 + \sin \alpha} = 1 \\
 \text{b)} \cos^4 \alpha - \sin^4 \alpha + 2 \sin^2 \alpha &= (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha)(\cos^2 \alpha + \\
 &+ \sin^2 \alpha) + 2 \sin^2 \alpha = (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) \cdot 1 + 2 \sin^2 \alpha = \cos^2 \alpha + \\
 &+ \sin^2 \alpha = 1.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{r)} \frac{1}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha} + \frac{1}{1 - \operatorname{ctg}^2 \alpha} &= \frac{1}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha} + \frac{1}{1 - \frac{1}{\operatorname{tg}^2 \alpha}} = \\
 &= \frac{1}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha} + \frac{\operatorname{tg}^2 \alpha}{\operatorname{tg}^2 \alpha - 1} = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha} = 1.
 \end{aligned}$$

923.

$$\text{a)} (\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha)(1 + \cos \alpha)(1 - \cos \alpha) =$$

$$\begin{aligned}
 &= (\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha)(1 - \cos^2 \alpha) = \sin^2 \alpha \left(\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} + \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} \right) = \\
 &= \frac{\sin^2 \alpha (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)}{\sin \alpha \cos \alpha} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \operatorname{tg} \alpha.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 6) \quad &\frac{(\sin \alpha + \cos \alpha)^2 - 1}{\operatorname{ctg} \alpha - \sin \alpha \cos \alpha} = \frac{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha + 2 \sin \alpha \cos \alpha - 1}{\operatorname{ctg} \alpha - \sin \alpha \cos \alpha} = \\
 &= \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha}{\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} - \sin \alpha \cos \alpha} = \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha}{\frac{\cos \alpha - \sin \alpha^2 \cos \alpha}{\sin \alpha}} = \\
 &= \frac{2 \sin^2 \alpha \cos \alpha}{\cos \alpha (1 - \sin^2 \alpha)} = \frac{2 \sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} = 2 \operatorname{tg}^2 \alpha.
 \end{aligned}$$

$$\text{b) } \sin^4 \alpha + \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha + \cos^2 \alpha = \sin^2 \alpha (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha) + \cos^2 \alpha = \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1.$$

$$\text{r) } \sin^2 \alpha + \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha + \cos^4 \alpha = \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha \times (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha) = \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1.$$

924.

$$\begin{aligned}
 \text{a) } &\frac{\operatorname{tg}^2 \alpha - \sin^2 \alpha}{\operatorname{ctg}^2 \alpha - \cos^2 \alpha} = \frac{\frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} - \sin^2 \alpha}{\frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} - \cos^2 \alpha} = \\
 &= \frac{\sin^2 \alpha - \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha}{\frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} - \cos^2 \alpha} = \frac{\sin^2 \alpha (1 - \cos^2 \alpha) \cdot \sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha (1 - \sin^2 \alpha)} = \frac{\sin^6 \alpha}{\cos^6 \alpha} = \operatorname{tg}^6 \alpha;
 \end{aligned}$$

$$6) \quad \frac{\operatorname{tg} \beta}{\operatorname{tg} \beta + \operatorname{ctg} \beta} = \frac{\operatorname{tg} \beta}{\operatorname{tg} \beta + \frac{1}{\operatorname{tg} \beta}} = \frac{\operatorname{tg} \beta \cdot \operatorname{tg} \beta}{\operatorname{tg}^2 \beta + 1} = \frac{1}{1 + \frac{1}{\operatorname{tg}^2 \beta}} =$$

$$= \frac{1}{\frac{1}{\sin^2 \beta}} = \sin^2 \beta;$$

$$\text{b) 1) } \frac{\operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg}^2 \beta} = \frac{\frac{\sin \beta}{\cos \beta}}{1 - \frac{\sin^2 \beta}{\cos^2 \beta}} = \frac{\frac{\sin \beta}{\cos \beta}}{\frac{\cos^2 \beta - \sin^2 \beta}{\cos^2 \beta}} = \\ = \frac{\sin \beta \cdot \cos^2 \beta}{\cos \beta (\cos^2 \beta - \sin^2 \beta)} = \frac{\sin \beta \cos \beta}{\cos^2 \beta - \sin^2 \beta}.$$

$$\text{2) } \frac{\operatorname{ctg} \beta}{\operatorname{ctg}^2 \beta - 1} = \frac{\frac{1}{\operatorname{tg} \beta}}{\frac{1}{\operatorname{tg}^2 \beta} - 1} = \frac{\operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg}^2 \beta} = \frac{\frac{\sin \beta}{\cos \beta}}{1 - \frac{\sin^2 \beta}{\cos^2 \beta}} = \\ = \frac{\sin \beta \cos \beta}{\cos^2 \beta - \sin^2 \beta}. \\ \text{r) } \frac{\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha + \cos^4 \alpha}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha + \sin^4 \alpha} = \frac{\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha (1 - \cos^2 \alpha)}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha (1 - \sin^2 \alpha)} = \\ = \frac{\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha \sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha} = \frac{\sin^2 \alpha (1 - \cos^2 \alpha)}{\cos^2 \alpha (1 - \sin^2 \alpha)} = \\ = \frac{\sin^2 \alpha \cdot \sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha} = \frac{\sin^4 \alpha}{\cos^4 \alpha} = \operatorname{tg}^4 \alpha.$$

925.

$$\text{a) } \cos^4 \gamma - \sin^4 \gamma = (\cos^2 \gamma - \sin^2 \gamma)(\cos^2 \gamma + \sin^2 \gamma) = \\ = \cos^2 \gamma - \sin^2 \gamma = 1 - \sin^2 \gamma - \sin^2 \gamma = 1 - 2 \sin^2 \gamma;$$

$$\text{б) } \frac{1 - 2 \sin^2 \alpha}{\sin \alpha \cos \alpha} = \frac{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha - 2 \sin^2 \alpha}{\cos \alpha \sin \alpha} = \\ = \frac{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha}{\cos \alpha \sin \alpha} = \frac{\cos^2 \alpha}{\cos \alpha \sin \alpha} - \frac{\sin^2 \alpha}{\cos \alpha \sin \alpha} = \operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{tg} \alpha;$$

$$\text{b) } \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\sin \alpha} - \frac{\sin \alpha}{\operatorname{ctg} \alpha} = \frac{\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha - \sin^2 \alpha}{\sin \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha} = \frac{1 - \sin^2 \alpha}{\sin \alpha \cdot \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}} = \\ = \frac{\cos^2 \alpha}{\cos \alpha} = \cos \alpha;$$

$$\text{r) } \frac{\operatorname{tg}^2 \gamma + 1}{\operatorname{tg}^2 \gamma - 1} = \frac{\frac{\sin^2 \gamma}{\cos^2 \gamma} + 1}{\frac{\sin^2 \gamma}{\cos^2 \gamma} - 1} = \frac{\frac{\sin^2 \gamma + \cos^2 \gamma}{\cos^2 \gamma}}{\frac{\sin^2 \gamma - \cos^2 \gamma}{\cos^2 \gamma}} = \\ = \frac{\cos^2 \gamma}{\cos^2 \gamma (\sin^2 \gamma - \cos^2 \gamma)} = \frac{1}{\sin^2 \gamma - \cos^2 \gamma}$$

926.

$$(a \sin \alpha + b)(a \sin \alpha - b) + (a \cos \alpha + b)(a \cos \alpha - b) = \\ = a^2 \sin^2 \alpha - b^2 + a^2 \cos^2 \alpha - b^2 = a^2 (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha) - \\ - 2b^2 = a^2 - 2b^2 \quad \text{значение выражения не зависит от } a.$$

927.

$$\text{a) Упростим } \left(\sqrt{\frac{1 - \sin \alpha}{1 + \sin \alpha}} + \sqrt{\frac{1 + \sin \alpha}{1 - \sin \alpha}} \right)^2 = \\ = \left(\sqrt{\frac{1 - \sin \alpha}{1 + \sin \alpha}} \right)^2 + 2 \sqrt{\frac{(1 - \sin \alpha)(1 + \sin \alpha)}{(1 + \sin \alpha)(1 - \sin \alpha)}} + \left(\sqrt{\frac{1 + \sin \alpha}{1 - \sin \alpha}} \right)^2 = \\ = \frac{1 - \sin \alpha}{1 + \sin \alpha} + 2 \sqrt{1 + \frac{1 + \sin \alpha}{1 - \sin \alpha}} = \\ = \frac{(1 - \sin \alpha)^2 + 2(1 + \sin \alpha)(1 - \sin \alpha) + (1 + \sin \alpha)^2}{(1 + \sin \alpha)(1 - \sin \alpha)} = \\ = \frac{1 - 2 \sin \alpha + \sin^2 \alpha + 2(1 - \sin^2 \alpha) + 1 + 2 \sin \alpha + \sin^2 \alpha}{1 - \sin^2 \alpha} = \\ = \frac{4}{\cos^2 \alpha};$$

$$\text{следовательно, } \sqrt{\frac{1-\sin\alpha}{1+\sin\alpha}} + \sqrt{\frac{1+\sin\alpha}{1-\sin\alpha}} = \sqrt{\frac{4}{\cos^2\alpha}} = \frac{2}{|\cos\alpha|}.$$

6) Упростим

$$\begin{aligned} & \left(\sqrt{\frac{1-\sin\alpha}{1+\sin\alpha}} - \sqrt{\frac{1+\sin\alpha}{1-\sin\alpha}} \right) \cdot \left(\sqrt{\frac{1-\cos\alpha}{1+\cos\alpha}} - \sqrt{\frac{1+\cos\alpha}{1-\cos\alpha}} \right)^2 = \\ &= \left(\sqrt{\frac{1-\sin\alpha}{1+\sin\alpha}} - \sqrt{\frac{1+\sin\alpha}{1-\sin\alpha}} \right)^2 \cdot \left(\sqrt{\frac{1-\cos\alpha}{1+\cos\alpha}} - \sqrt{\frac{1+\cos\alpha}{1-\cos\alpha}} \right)^2 = \\ &= \left[\left(\sqrt{\frac{1-\sin\alpha}{1+\sin\alpha}} \right)^2 - 2 \sqrt{\frac{(1-\sin\alpha)(1+\sin\alpha)}{(1+\sin\alpha)(1-\sin\alpha)}} + \left(\sqrt{\frac{1+\sin\alpha}{1-\sin\alpha}} \right)^2 \right] \times \\ &\quad \times \left[\left(\sqrt{\frac{1-\cos\alpha}{1+\cos\alpha}} \right)^2 - 2 \sqrt{\frac{(1-\cos\alpha)(1+\cos\alpha)}{(1+\cos\alpha)(1-\cos\alpha)}} + \left(\sqrt{\frac{1+\cos\alpha}{1-\cos\alpha}} \right)^2 \right] = \\ &= \left(\frac{1-\sin\alpha \cdot \sqrt{1}}{1+\sin\alpha} - 2 + \frac{1+\sin\alpha}{1-\sin\alpha} \right) \cdot \left(\frac{1-\cos\alpha}{1+\cos\alpha} - 2 \cdot \sqrt{2} + \frac{1+\cos\alpha}{1-\cos\alpha} \right) = \\ &= \frac{(1-\sin\alpha)^2 - 2(1+\sin\alpha)(1-\sin\alpha) + (1+\sin\alpha)^2}{(1+\sin\alpha)(1-\sin\alpha)} \times \\ &\quad \times \frac{(1-\cos\alpha)^2 - 2(1+\cos\alpha)(1-\cos\alpha) + (1+\cos\alpha)^2}{(1+\cos\alpha)(1-\cos\alpha)} = \\ &= \frac{1-2\sin\alpha+\sin^2\alpha-2(1-\sin^2\alpha)+1+2\sin\alpha+\sin^2\alpha}{1-\sin^2\alpha} \times \\ &\quad \times \frac{1-2\cos\alpha+\cos^2\alpha-2(1-\cos^2\alpha)+1+2\cos\alpha+\cos^2\alpha}{1-\cos^2\alpha} = \\ &= \frac{4\sin^2\alpha \cdot 4\cos^2\alpha}{\cos^2\alpha \cdot \sin^2\alpha} = 16; \end{aligned}$$

следовательно,

$$\left(\sqrt{\frac{1-\sin\alpha}{1+\sin\alpha}} - \sqrt{\frac{1+\sin\alpha}{1-\sin\alpha}} \right) \cdot \left(\sqrt{\frac{1-\cos\alpha}{1+\cos\alpha}} - \sqrt{\frac{1+\cos\alpha}{1-\cos\alpha}} \right) = \sqrt{16} = 4$$

$$\text{или } \left(\sqrt{\frac{1-\sin\alpha}{1+\sin\alpha}} - \sqrt{\frac{1+\sin\alpha}{1-\sin\alpha}} \right) \cdot \left(\sqrt{\frac{1-\cos\alpha}{1+\cos\alpha}} - \sqrt{\frac{1+\cos\alpha}{1-\cos\alpha}} \right) = \sqrt{16} = -4.$$

928.

$$\begin{aligned} \text{a) } & \sin^4 \alpha - \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = (1 - \cos^2 \alpha)^2 - (1 - \cos^2 \alpha) + \\ & + \cos^2 \alpha = 1 - 2\cos^2 \alpha + \cos^4 \alpha - 1 + \cos^2 \alpha + \cos^2 \alpha = \cos^4 \alpha. \\ \text{б) } & \cos^4 \alpha - \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = (1 - \sin^2 \alpha)^2 - (1 - \sin^2 \alpha) + \\ & + \sin^2 \alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha + \sin^4 \alpha - 1 + \sin^2 \alpha + \sin^2 \alpha = \sin^4 \alpha. \end{aligned}$$

929.

Разделим знаменатель и числитель дроби на $\cos \alpha$:

$$\frac{\sin \alpha + \cos \alpha}{\sin \alpha - \cos \alpha} = \frac{\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} + \frac{\cos \alpha}{\cos \alpha}}{\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} - \frac{\cos \alpha}{\cos \alpha}} = \frac{\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} + 1}{\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} - 1} = \frac{\operatorname{tg} \alpha + 1}{\operatorname{tg} \alpha - 1}.$$

$$\text{Если } \operatorname{tg} \alpha = 3, \text{ то } \frac{\operatorname{tg} \alpha + 1}{\operatorname{tg} \alpha - 1} = \frac{3+1}{3-1} = 2.$$

930.

$$\begin{aligned} \frac{\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{tg} \alpha} &= \frac{\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} + \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}}{\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} - \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}} = \frac{\frac{\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha}{\sin \alpha \cos \alpha}}{\frac{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha}{\sin \alpha \cos \alpha}} : \\ \frac{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha}{\sin \alpha \cos \alpha} &= \frac{\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha} = \frac{1}{1 - \sin^2 \alpha - \sin^2 \alpha} = \\ &= \frac{1}{1 - 2\sin^2 \alpha}. \end{aligned}$$

$$\text{Если } \sin \alpha = \frac{1}{3}, \text{ то } \frac{1}{1 - 2\sin^2 \alpha} = \frac{1}{1 - 2 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2} = \frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}.$$

931.

$$\begin{aligned} \text{а) } & (\sin \alpha + \cos \alpha)^2 = \sin^2 \alpha + 2 \sin \alpha \cos \alpha + \cos^2 \alpha = \\ & = 1 + 2 \sin \alpha \cos \alpha = a^2; \text{ значит, } 2 \sin \alpha \cos \alpha = a^2 - 1; \\ \sin \alpha \cos \alpha &= \frac{a^2 - 1}{2}. \end{aligned}$$

$$\text{б) } \sin^3 \alpha + \cos^3 \alpha = (\sin \alpha + \cos \alpha)(\sin^2 \alpha - \sin \alpha \cos \alpha +$$

$$+\cos^2 \alpha) = a(1 - \sin \alpha \cos \alpha);$$

$$\text{но } \sin \alpha \cos \alpha = \frac{\alpha^2 - 1}{2} \text{ (см. а)),}$$

$$\text{значит } \sin^3 \alpha + \cos^3 \alpha = \alpha \cdot \left(1 - \frac{\alpha^2 - 1}{2}\right) = a \cdot \frac{2 - \alpha^2 + 1}{2} = \frac{a(3 - \alpha^2)}{2}.$$

932.

$$\begin{aligned} \text{а) } (\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha)^2 &= \operatorname{tg}^2 \alpha + 2 \operatorname{tg} \alpha \operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \\ &= \operatorname{tg}^2 \alpha + 2 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = m^2; \operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{ctg}^2 \alpha = m^2 - 2. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) } \operatorname{tg}^3 \alpha + \operatorname{ctg}^3 \alpha &= (\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha)(\operatorname{tg}^2 \alpha - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{ctg}^2 \alpha) = \\ &= m(\operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{ctg}^2 \alpha - 1); \\ \text{но } \operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{ctg}^2 \alpha &= m^2 - 2 \text{ (см. а)).} \end{aligned}$$

$$\text{Следовательно, } \operatorname{tg}^3 \alpha + \operatorname{ctg}^3 \alpha = m(m^2 - 2 - 1) = m(m^2 - 3).$$

933.

Преобразуем:

$$\begin{aligned} \left(\frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x} \right)^2 &= \frac{(\sin x + \cos x)^2}{(\sin x - \cos x)^2} = \\ &= \frac{\sin^2 x + 2 \sin x \cos x + \cos^2 x}{\sin^2 x - 2 \sin x \cos x + \cos^2 x} = \frac{1 + 2 \sin x \cos x}{1 - 2 \sin x \cos x}. \end{aligned}$$

$$\text{Так как } \sin x \cos x = 0,4, \text{ то } \frac{1 + 2 \sin x \cos x}{1 - 2 \sin x \cos x} = \frac{1 + 2 \cdot 0,4}{1 - 2 \cdot 0,4} =$$

$$= \frac{1,8}{0,2} = 9. \text{ Следовательно, } \frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x} = \sqrt{9} = 3 \text{ или}$$

$$\frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x} = -\sqrt{9} = -3.$$

934.

$$\frac{\sin \alpha + \operatorname{tg} \alpha}{\cos \alpha + \operatorname{ctg} \alpha} = \frac{\sin \alpha + \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}}{\cos \alpha + \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}} = \frac{\sin \alpha \cos \alpha + \sin \alpha}{\cos \alpha} :$$

$$\begin{aligned} & : \frac{\cos \alpha \sin \alpha + \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{(\sin \alpha \cos \alpha + \sin \alpha) \sin \alpha}{(\cos \alpha \sin \alpha + \cos \alpha) \cos \alpha} = \\ & = \frac{\sin^2 \alpha (\cos \alpha + 1)}{\cos^2 \alpha (\sin \alpha + 1)} = \operatorname{tg}^2 \alpha \frac{\cos \alpha + 1}{\sin \alpha + 1}. \end{aligned}$$

Но $\cos \alpha \geq -1$ и $\sin \alpha \geq -1$, следовательно, $\operatorname{tg}^2 \alpha \frac{\cos \alpha + 1}{\sin \alpha + 1} \geq 0$.

935.

$$\begin{aligned} \text{a) При } \alpha = \frac{7\pi}{6} \quad & \cos \alpha + \cos 2\alpha + \cos 3\alpha = \\ & = \cos \frac{7\pi}{6} + \cos \frac{7\pi}{3} + \cos \frac{7\pi}{2} = \\ & = \cos(\pi + \frac{\pi}{6}) + \cos(2\pi + \frac{\pi}{3}) + \cos(4\pi + \frac{\pi}{2}) = -\cos \frac{\pi}{6} + \\ & + \cos \frac{\pi}{3} + \cos \frac{\pi}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} + 0 = \frac{1-\sqrt{3}}{2}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) При } \alpha = -120^\circ \quad & \cos \alpha + \cos 2\alpha + \cos 3\alpha = \\ & = \cos 120^\circ + \cos 240^\circ + \cos 360^\circ = \cos(90^\circ + 30^\circ) + \cos(180^\circ + \\ & + 60^\circ) + \cos 360^\circ = -\sin 30^\circ - \cos 60^\circ + \cos 360^\circ = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2} + 1 = 0. \end{aligned}$$

936.

$$\begin{aligned} \text{а) } \cos(60^\circ - \alpha) &= \cos(90^\circ - 30^\circ - \alpha) = \cos(90^\circ - (30^\circ + \alpha)) = \\ &= \sin(30^\circ + \alpha); \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) } \operatorname{ctg}(80^\circ - \frac{\alpha}{2}) &= \operatorname{ctg}(90^\circ - 10^\circ - \frac{\alpha}{2}) = \operatorname{ctg}(90^\circ - (10^\circ + \frac{\alpha}{2})) = \\ &= \operatorname{tg}(10^\circ + \frac{\alpha}{2}); \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{в) } \sin(30^\circ - 2\alpha) &= \sin(90^\circ - 60^\circ - 2\alpha) = \\ &= \sin(90^\circ - (60^\circ + 2\alpha)) = \cos(60^\circ + 2\alpha). \end{aligned}$$

937.

Пусть α – острый угол параллелограмма, β – тупой угол параллелограмма.

Сумма односторонних углов равна 180° ;

$$\alpha + \beta = 180^\circ; \beta = 180^\circ - \alpha.$$

Следовательно, $\operatorname{tg} \beta = \operatorname{tg}(180^\circ - \alpha) = -\operatorname{tg} \alpha = -0,7$.

Ответ: $-0,7$.

938.

Пусть α – внешний угол треугольника, а β и γ – острые углы треугольника. Известно, что сумма смежных углов равна 180° , $\Rightarrow \beta = 180^\circ - \alpha$, следовательно, $\operatorname{tg} \beta = \operatorname{tg}(180^\circ - \alpha) = -\operatorname{tg} \alpha = -k$.

Сумма острых углов треугольника равна 90° , поэтому

$$\gamma = 90^\circ - \beta, \text{ следовательно, } \operatorname{tg} \gamma = \operatorname{tg}(90^\circ - \beta) = \operatorname{ctg} \beta = -\frac{1}{k}.$$

Ответ: $-k; -\frac{1}{k}$.

939.

Обозначим смежные углы α и β и $\cos \alpha = -\frac{3}{5}$;

$\cos \alpha < 0$, следовательно, $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$. Тогда $\sin \alpha > 0$; $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$;

$$\sin \alpha = \sqrt{1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2} = \frac{4}{5};$$

Так как сумма смежных углов равна 180° ,

поэтому $\sin \beta = \sin(180^\circ - \alpha) = \sin \alpha = \frac{4}{5}$.

Ответ: $\frac{4}{5}$.

940.

$$\alpha + \beta = \pi - \gamma.$$

a) $\sin(\alpha + \beta) = \sin(\pi - \gamma) = \sin \gamma$.

б) $\cos(\alpha + \beta) = \cos(\pi - \gamma) = \cos \gamma$.

в) $\sin 2(\alpha + \beta) = \sin 2(\pi - \gamma) = \sin(2\pi - 2\gamma) = -\sin 2\gamma.$

г) $\cos 2(\alpha + \beta) = \cos 2(\pi - \gamma) = \cos(2\pi - 2\gamma) = \cos 2\gamma.$

941.

$$\begin{aligned} \text{а) } \operatorname{tg} 75^\circ &= \operatorname{tg}(90^\circ - 15^\circ) = \operatorname{ctg} 15^\circ, \quad \operatorname{tg} 15^\circ \cdot \operatorname{ctg} 15^\circ \cdot \operatorname{tg} 30^\circ \operatorname{tg} 45^\circ \operatorname{tg} 60^\circ = \\ &= 1 \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot 1 \cdot \sqrt{3} = 1. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) } \operatorname{ctg} 18^\circ &= \operatorname{ctg}(90^\circ - 72^\circ) = \operatorname{tg} 72^\circ \quad \operatorname{ctg} 36^\circ = \operatorname{ctg}(90^\circ - 54^\circ) = \operatorname{tg} 54^\circ, \\ &(\operatorname{tg} 72^\circ \cdot \operatorname{ctg} 72^\circ) \cdot (\operatorname{tg} 54^\circ \cdot \operatorname{ctg} 54^\circ) = 1 \cdot 1 = 1. \end{aligned}$$

942.

$$\text{а) } \operatorname{tg}(270^\circ - \alpha) = \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha}. \quad \text{Если } \operatorname{tg} \alpha = \frac{3}{5}, \text{ тогда } \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} = \frac{5}{3} = 1 \frac{2}{3}.$$

$$\text{б) } \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1; \quad \sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha = 1 - 0,8^2 = 1 - 0,64 = 0,36;$$

$\sin \alpha = \pm \sqrt{0,36} = \pm 0,6$ ($\alpha \in 1$ четверти, значит, $\sin \alpha > 0$), поэтому $\sin \alpha = 0,6$;

$$\sin(180^\circ + \alpha) = -\sin \alpha = -0,6.$$

$$\begin{aligned} \text{в) } 1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha &= \frac{1}{\sin^2 \alpha}; \quad \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha} - 1 = \frac{1 - \sin^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} = \\ &= \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2}{\left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{1 - \frac{1}{4}}{\frac{1}{4}} = 3; \end{aligned}$$

$\operatorname{ctg} \alpha = \pm \sqrt{3}$, но $\alpha \in \text{II}$ четверти, значит $\operatorname{ctg} \alpha < 0$), поэтому $\operatorname{ctg} \alpha = -\sqrt{3}$.

$$\operatorname{ctg}(360^\circ - \alpha) = -\operatorname{ctg} \alpha = \sqrt{3}.$$

$$\text{г) } \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1; \quad \cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha = 1 - \left(-\frac{4}{5}\right)^2 = \frac{25 - 16}{25} = \frac{9}{25};$$

$\cos \alpha = \pm \sqrt{\frac{9}{25}} = \pm \frac{3}{5}$ ($\alpha \in \text{III}$ четверти, значит, $\cos \alpha < 0$), поэтому

$$\cos \alpha = -\frac{3}{5}.$$

$$\sin(270^\circ + \alpha) = -\cos \alpha = \frac{3}{5}.$$

943.

a) $\sin \alpha = \frac{1}{2}$ и $90^\circ < \alpha < 180^\circ$, $\alpha = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$;

б) $\cos \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ и $180^\circ < \alpha < 270^\circ$, $\alpha = 180^\circ + 30^\circ = 210^\circ$;

в) $\operatorname{tg} \alpha = -1$ и $90^\circ < \alpha < 180^\circ$, $\alpha = 90^\circ + 45^\circ = 135^\circ$;

г) $\operatorname{ctg} \alpha = -\sqrt{3}$ и $270^\circ < \alpha < 360^\circ$, $\alpha = 360^\circ - 30^\circ = 330^\circ$.

944.

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} 1^\circ \cdot \operatorname{tg} 2^\circ \cdots \operatorname{tg} 88^\circ \cdot \operatorname{tg} 89^\circ &= (\operatorname{tg} 1^\circ \cdot \operatorname{tg} 89^\circ)(\operatorname{tg} 2^\circ \cdot \operatorname{tg} 88^\circ) \cdots \\ &\cdot (\operatorname{tg} 44^\circ \cdot \operatorname{tg} 46^\circ) \operatorname{tg} 45^\circ = (\operatorname{tg} 1^\circ \cdot \operatorname{tg} (90^\circ - 89^\circ))(\operatorname{tg} 2^\circ \cdot \operatorname{tg} (90^\circ - 2^\circ)) \cdots \\ &\cdot (\operatorname{tg} 44^\circ \cdot \operatorname{tg} (90^\circ - 44^\circ)) \cdot \operatorname{tg} 45^\circ = (\operatorname{tg} 1^\circ \cdot \operatorname{ctg} 1^\circ)(\operatorname{tg} 2^\circ \cdot \operatorname{ctg} 2^\circ) \cdots \\ &\cdot (\operatorname{tg} 44^\circ \cdot \operatorname{ctg} 44^\circ) \cdot \operatorname{tg} 45^\circ = 1. \end{aligned}$$

945.

$$\begin{aligned} \text{а)} & (\sin(\pi + \alpha) + \cos(\frac{\pi}{2} + \alpha))^2 + (\cos(2\pi - \alpha) - \sin(\frac{3\pi}{2} - \alpha))^2 = \\ & = (-\sin \alpha - \sin \alpha)^2 + (\cos \alpha + \cos \alpha)^2 = (-2 \sin \alpha)^2 + (2 \cos \alpha)^2 = \\ & = 4 \sin^2 \alpha + 4 \cos^2 \alpha = 4(\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha) = 4. \\ \text{б)} & (\operatorname{tg}(\frac{\pi}{2} - \alpha) - \operatorname{ctg}(\frac{\pi}{2} + \alpha))^2 - (\operatorname{ctg}(\pi + \alpha) + \operatorname{ctg}(\frac{3\pi}{2} + \alpha))^2 = \\ & = (\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{tg} \alpha)^2 - (\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{tg} \alpha)^2 = \\ & = \operatorname{ctg}^2 \alpha + 2 \operatorname{ctg} \alpha \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg}^2 \alpha - \operatorname{ctg}^2 \alpha + 2 \operatorname{ctg} \alpha \operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg}^2 \alpha = \\ & = 2 \cdot 1 + 2 \cdot 1 = 4. \end{aligned}$$

946.

$$\begin{aligned} & \frac{\operatorname{tg}(\frac{3\pi}{2} - \alpha) \cos(\frac{3\pi}{2} - \alpha)}{\cos(2\pi - \alpha)} + \cos(\alpha - \frac{\pi}{2}) \sin(\pi - \alpha) + \\ & + \cos(\pi + \alpha) \sin(\alpha - \frac{\pi}{2}) = \frac{-\operatorname{ctg} \alpha \cdot \sin \alpha}{\cos \alpha} + \sin \alpha \sin \alpha + \cos \alpha \cos \alpha = \\ & = -\frac{\cos \alpha \cdot \sin \alpha}{\sin \alpha \cdot \cos \alpha} + \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = -1 + 1 = 0. \end{aligned}$$

947.

$$\begin{aligned}
 & \sin 160^\circ \cos 110^\circ + \sin 250^\circ \cos 340^\circ + \tan 110^\circ \cdot \tan 340^\circ = \\
 & = \sin(180^\circ - 20^\circ) \cos(90^\circ + 20^\circ) + \sin(270^\circ - 20^\circ) \\
 & \cdot \cos(360^\circ - 20^\circ) + \tan(90^\circ + 20^\circ) \tan(360^\circ - 20^\circ) = \\
 & = \sin 20^\circ (-\sin 20^\circ) + (-\cos 20^\circ) \cos 20^\circ + \cot 20^\circ \tan 20^\circ = \\
 & = -\sin^2 20^\circ - \cos^2 20^\circ + 1 = -1 + 1 = 0.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \tan 18^\circ \tan 288^\circ + \sin 32^\circ \sin 148^\circ - \sin 302^\circ \sin 122^\circ = \\
 & = \tan 18^\circ \tan(270^\circ + 18^\circ) + \sin 32^\circ \sin(180^\circ - 32^\circ) - \sin(270^\circ + \\
 & + 32^\circ) \sin(90^\circ + 32^\circ) = -\tan 18^\circ \cot 18^\circ + \sin 32^\circ \sin 32^\circ + \cos 32^\circ \\
 & \cdot \cos 32^\circ = -1 + \sin^2 32^\circ + \cos^2 32^\circ = -1 + 1 = 0.
 \end{aligned}$$

948.

Пользуемся формулами приведения:

$$\begin{aligned}
 a) \frac{\cos^2(\pi - \alpha) + \sin^2(\frac{\pi}{2} - \alpha) + \cos(\pi + \alpha) \cos(2\pi - \alpha)}{\tan^2(\alpha - \frac{\pi}{2}) \cot^2(\frac{3\pi}{2} + \alpha)} = \\
 = \frac{\cos^2 \alpha + \cos^2 \alpha - \cos \alpha \cos \alpha}{\cot^2 \alpha \tan^2 \alpha} = \frac{2 \cos^2 \alpha - \cos^2 \alpha}{1} = \cos^2 \alpha.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 b) \frac{\sin^3(\alpha - \frac{3\pi}{2}) \cos(2\pi - \alpha)}{\tan^3(\alpha - \frac{\pi}{2}) \cos^3(\alpha - \frac{3\pi}{2})} = \frac{\cos^3 \alpha \cdot \cos \alpha}{\cot^3 \alpha \sin^3 \alpha} = \frac{\cos^4 \alpha \sin^3 \alpha}{\cos^3 \alpha \cdot \sin^3 \alpha} =
 \end{aligned}$$

$$=\cos \alpha.$$

949.

$$a) \cos(\frac{\pi}{3} + \alpha) \cos \alpha + \sin(\frac{\pi}{3} + \alpha) \sin \alpha = \cos(\frac{\pi}{3} + \alpha - \alpha) = \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2};$$

$$b) \sin \alpha \sin(\alpha + \beta) + \cos \alpha \cos(\alpha + \beta) = \cos(\alpha + \beta - \alpha) = \cos \beta;$$

$$\begin{aligned}
 b) \cos(36^\circ + \alpha) \cos(54^\circ + \alpha) - \sin(36^\circ + \alpha) \sin(54^\circ + \alpha) = \\
 = \cos(36^\circ + \alpha + 54^\circ + \alpha) = \cos(90^\circ + 2\alpha) = -\sin 2\alpha;
 \end{aligned}$$

$$\Gamma) \sin \beta \cos(\alpha + \beta) - \cos \beta \sin(\alpha + \beta) = \sin(\beta - \alpha - \beta) = \sin(-\alpha) = -\sin \alpha.$$

950.

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1, \cos \alpha = 1 - \sin \alpha, \text{ значит, } \cos^2 \alpha = 1 - (\frac{3}{5})^2 = \frac{16}{25}.$$

$\cos \alpha = \pm \sqrt{\frac{16}{25}} = \pm \frac{4}{5}$, но $\alpha \in I$ четверти, т.е. $\cos \alpha > 0$, поэтому
 $\cos \alpha = \frac{4}{5}$.

$$\begin{aligned} \text{a) } \cos^2(45^\circ - \alpha) &= (\cos 45^\circ \cos \alpha + \sin 45^\circ \sin \alpha)^2 = \\ &= \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \cos \alpha + \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \alpha\right)^2 = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{4}{5} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{3}{5}\right)^2 = \left(\frac{\sqrt{2} \cdot 7}{2 \cdot 5}\right)^2 = 0,98. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) } \cos^2(60^\circ + \alpha) &= (\cos 60^\circ \cos \alpha - \sin 60^\circ \sin \alpha)^2 = \left(\frac{1}{2} \cos \alpha - \right. \\ &\quad \left.- \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \alpha\right)^2 = \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{4}{5} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{3}{5}\right)^2 = \left(\frac{4 - 3\sqrt{3}}{10}\right)^2 = 0,43 - 0,24\sqrt{3}. \end{aligned}$$

$$\text{в) } \sin(30^\circ + \alpha) = \sin 30^\circ \cos \alpha + \cos 30^\circ \sin \alpha = \frac{1}{2} \cos \alpha + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \alpha;$$

$$\sin(30^\circ - \alpha) = \sin 30^\circ \cos \alpha - \cos 30^\circ \sin \alpha = \frac{1}{2} \cos \alpha - \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$\begin{aligned} \sin^2 60^\circ + \sin(30^\circ + \alpha) \cdot \sin(30^\circ - \alpha) &= \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{4}{5} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{3}{5}\right) \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{4}{5} - \right. \\ &\quad \left. - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{3}{5}\right) = \frac{3}{4} + \left(\frac{4}{10} + \frac{3\sqrt{3}}{10}\right) \cdot \left(\frac{4}{10} - \frac{3\sqrt{3}}{10}\right) = \frac{3}{4} + \left(\frac{4}{10}\right)^2 - \left(\frac{3\sqrt{3}}{10}\right)^2 = \\ &= \frac{75 + 16 - 27}{100} = 0,64. \end{aligned}$$

951.

$$\begin{aligned} \text{а) } \cos^2 \alpha + \cos^2(60^\circ + \alpha) + \cos^2(60^\circ - \alpha) &= \cos^2 \alpha + (\cos 60^\circ \cos \alpha - \\ &\quad - \sin 60^\circ \sin \alpha)^2 + (\cos 60^\circ \cos \alpha + \sin 60^\circ \sin \alpha)^2 = \cos^2 \alpha + \left(\frac{1}{2} \cos \alpha - \right. \end{aligned}$$

$$\left. - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \alpha\right)^2 + \left(\frac{1}{2} \cos \alpha + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \alpha\right)^2 = \cos^2 \alpha + \frac{1}{4} \cos^2 \alpha -$$

$$-\frac{2\sqrt{3}}{4} \cos \alpha \sin \alpha + \frac{3}{4} \sin^2 \alpha + \frac{1}{4} \cos^2 \alpha + \frac{2\sqrt{3}}{4} \cos \alpha \sin \alpha + \frac{3}{4} \sin^2 \alpha =$$

$$= \frac{3}{2} \cos^2 \alpha + \frac{3}{2} \sin^2 \alpha = \frac{3}{2} (\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha) = \frac{3}{2};$$

$$\begin{aligned} 6) \quad & \frac{\sin(\alpha + \beta) \sin(\alpha - \beta)}{\sin \alpha + \sin \beta} = \\ & = \frac{(\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta)(\sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta)}{\sin \alpha + \sin \beta} = \\ & = \frac{\sin^2 \alpha \cos^2 \beta - \cos^2 \alpha \sin^2 \beta}{\sin \alpha + \sin \beta} = \frac{\sin^2 \alpha (1 - \sin^2 \beta) - \cos^2 \alpha \sin^2 \beta}{\sin \alpha + \sin \beta} = \\ & = \frac{\sin^2 \alpha - \sin^2 \alpha \sin^2 \beta - \cos^2 \alpha \sin^2 \beta}{\sin \alpha + \sin \beta} = \\ & = \frac{\sin^2 \alpha - \sin^2 \beta (\sin^2 \alpha + \cos^2 \beta)}{\sin \alpha + \sin \beta} = \\ & = \frac{(\sin \alpha - \sin \beta)(\sin \alpha + \sin \beta)}{\sin \alpha + \sin \beta} = \sin \alpha - \sin \beta; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b) \quad & \sin^2(120^\circ + \alpha) = \sin^2(90^\circ + 30^\circ + \alpha) = \cos^2(30^\circ + \alpha) = (\cos 30^\circ \cos \alpha - \\ & - \sin 30^\circ \cdot \sin \alpha)^2 = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \cos \alpha - \frac{1}{2} \sin \alpha\right)^2 = \frac{3}{4} \cos^2 \alpha - \frac{2\sqrt{3}}{4} \cos \alpha \cdot \sin \alpha + \\ & + \frac{1}{4} \sin^2 \alpha; \quad \sin^2(120^\circ - \alpha) \sin^2(90^\circ + 30^\circ - \alpha) = \cos^2(30^\circ - \alpha) = \\ & = (\cos 30^\circ \cos \alpha + \sin 30^\circ \sin \alpha)^2 = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \cos \alpha + \frac{1}{2} \sin \alpha\right)^2 = \frac{3}{4} \cos^2 \alpha + \\ & + \frac{2\sqrt{3}}{4} \cos \alpha \sin \alpha + \frac{1}{4} \sin^2 \alpha; \\ & \sin^2 \alpha + \frac{3}{4} \cos^2 \alpha - \frac{2\sqrt{3}}{4} \cos \alpha \sin \alpha + \frac{1}{4} \sin^2 \alpha + \frac{3}{4} \cos^2 \alpha + \\ & + \frac{2\sqrt{3}}{4} \cos \alpha \sin \alpha + \frac{1}{4} \sin^2 \alpha = \frac{3}{2} \sin^2 \alpha + \frac{3}{2} \cos^2 \alpha = \\ & = \frac{3}{2} (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha) = \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

$$r) \quad \frac{\cos(\alpha + \beta) \cos(\alpha - \beta)}{\cos \alpha - \sin \beta} =$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta)(\cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta)}{\cos \alpha - \sin \beta} = \\
 &= \frac{\cos^2 \alpha \cos^2 \beta - \sin^2 \alpha \sin^2 \beta}{\cos \alpha - \sin \beta} = \frac{\cos^2 \alpha (1 - \sin^2 \beta) - \sin^2 \alpha \sin^2 \beta}{\cos \alpha - \sin \beta} = \\
 &= \frac{\cos^2 \alpha - \cos^2 \alpha \sin^2 \beta - \sin^2 \alpha \sin^2 \beta}{\cos \alpha - \sin \beta} = \\
 &= \frac{\cos^2 \alpha - \sin^2 \beta (\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha)}{\cos \alpha - \sin \beta} = \frac{\cos^2 \alpha - \sin^2 \beta}{\cos \alpha - \sin \beta} = \\
 &= \frac{(\cos \alpha - \sin \beta)(\cos \alpha + \sin \beta)}{\cos \alpha - \sin \beta} = \cos \alpha + \sin \beta.
 \end{aligned}$$

952.

1) $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$; $\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha$;

$$\sin^2 \alpha = 1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{25 - 9}{25} = \frac{16}{25}; \sin \alpha = \pm \sqrt{\frac{16}{25}} = \pm \frac{4}{5}$$

($\alpha \in I$ четверти, значит, $\sin \alpha > 0$), поэтому $\sin \alpha = \frac{4}{5}$;

2) $\sin^2 \beta + \cos^2 \beta = 1$; $\sin^2 \beta = 1 - \cos^2 \beta$;

$$\sin^2 \beta = 1 - \left(\frac{7}{25}\right)^2 = \frac{625 - 49}{625} = \frac{576}{625}; \sin \beta = \pm \sqrt{\frac{576}{625}} = \pm \frac{24}{25}$$

($\beta \in I$ четверти, значит, $\sin \beta > 0$), поэтому $\sin \beta = \frac{24}{25}$;

3) $\operatorname{tg} \alpha = \frac{4 \cdot 5}{5 \cdot 3} = \frac{4}{3}$; $\operatorname{tg} \beta = \frac{24 \cdot 25}{25 \cdot 7} = \frac{25}{7}$;

4) $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}$;

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\frac{4}{3} + \frac{24}{7}}{1 - \frac{4 \cdot 24}{3 \cdot 7}} = \frac{\frac{100}{21}}{\frac{21}{21} - \frac{96}{21}} = \frac{\frac{4}{3}}{-\frac{75}{21}} = -\frac{4}{3} = -1 \frac{1}{3}.$$

953.

$$1) \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1; \cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha;$$

$$\cos^2 \alpha = 1 - \left(\frac{8}{17}\right)^2 = \frac{289 - 64}{289} = \frac{225}{289};$$

$$\cos \alpha = \pm \sqrt{\frac{225}{289}} = \pm \frac{15}{17} \quad (\alpha \in \text{III четверти, следовательно, } \cos \alpha < 0),$$

$$\text{поэтому } \cos \alpha = -\frac{15}{17};$$

$$2) \operatorname{tg} \alpha = -\frac{8}{17} : \left(-\frac{15}{17}\right) = \frac{8 \cdot 17}{17 \cdot 15} = \frac{8}{15};$$

$$\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = \frac{\operatorname{tg} \frac{\pi}{4} - \operatorname{tg} \alpha}{1 + \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} \operatorname{tg} \alpha} = \frac{1 - \frac{8}{15}}{1 + 1 \cdot \frac{8}{15}} = \frac{7 \cdot 15}{15 \cdot 23} = \frac{7}{23}.$$

954.

$$\text{a) } \frac{\operatorname{tg}^2 \alpha - \operatorname{tg}^2 \beta}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha \operatorname{tg}^2 \beta} = \frac{(\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta)(\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta)}{(1 + \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta)(1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta)} = \\ = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta} \cdot \frac{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta}{1 + \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta} = \operatorname{tg}(\alpha + \beta) \cdot \operatorname{tg}(\alpha - \beta);$$

$$\text{б) } \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = \operatorname{tg} \alpha \cdot \frac{\operatorname{tg} \frac{\pi}{4} - \operatorname{tg} \alpha}{1 + \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} \operatorname{tg} \alpha} = \operatorname{tg} \alpha \cdot \frac{1 - \operatorname{tg} \alpha}{1 + \operatorname{tg} \alpha} = \\ = \frac{1}{\operatorname{ctg} \alpha} \cdot \frac{1 - \operatorname{tg} \alpha}{1 + \operatorname{tg} \alpha} = \frac{1 - \operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{ctg} \alpha + 1}.$$

По формуле тангенса суммы:

$$\text{в) } \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) = \frac{\operatorname{tg} \frac{\pi}{4} + \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} \operatorname{tg} \alpha} = \frac{1 + \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg} \alpha};$$

$$\text{г) } \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{\operatorname{tg}(\alpha + \beta)} + \frac{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta}{\operatorname{tg}(\alpha - \beta)} = \frac{(\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta)(1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta)}{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta} +$$

$$\begin{aligned}
 & + \frac{(\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta)(1 + \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta)}{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta} = \\
 & = \frac{(\operatorname{tg}^2 \alpha - \operatorname{tg}^2 \beta)(1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta) + (\operatorname{tg}^2 \alpha - \operatorname{tg}^2 \beta)(1 + \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta)}{(\operatorname{tg}^2 \alpha - \operatorname{tg}^2 \beta)} = \\
 & = \frac{(\operatorname{tg}^2 \alpha - \operatorname{tg}^2 \beta) \cdot 2}{\operatorname{tg}^2 \alpha - \operatorname{tg}^2 \beta} = 2.
 \end{aligned}$$

955.

$$\text{a) } \operatorname{tg}(45^\circ + \alpha) = \frac{\operatorname{tg} 45^\circ + \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg} 45^\circ \operatorname{tg} \alpha} = \frac{1 + \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg} \alpha} = \alpha;$$

$$1 + \operatorname{tg} \alpha = \alpha(1 - \operatorname{tg} \alpha); \quad 1 + \operatorname{tg} \alpha = \alpha - \alpha \operatorname{tg} \alpha; \quad \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \alpha = \alpha - 1; \quad \operatorname{tg} \alpha(\alpha + 1) = \alpha - 1$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\alpha - 1}{\alpha + 1}.$$

$$\text{б) } \operatorname{ctg}(45^\circ + \alpha) = \frac{1}{\alpha};$$

$$\operatorname{ctg}(45^\circ + \alpha) = \frac{\operatorname{ctg} 45^\circ \operatorname{ctg} \alpha - 1}{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} 45^\circ} = \frac{\operatorname{ctg} \alpha - 1}{\operatorname{ctg} \alpha + 1} = \frac{1}{\alpha};$$

$$\operatorname{ctg} \alpha + 1 = \alpha(\operatorname{ctg} \alpha - 1); \quad \operatorname{ctg} \alpha + 1 = \alpha \operatorname{ctg} \alpha - \alpha;$$

$$\alpha \operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{ctg} \alpha = 1 + \alpha; \quad \operatorname{ctg} \alpha(\alpha - 1) = \alpha + 1 \Rightarrow \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\alpha + 1}{\alpha - 1}.$$

956.

$$\begin{aligned}
 \text{а) } & \frac{1 + \operatorname{tg}(45^\circ - \alpha)}{1 - \operatorname{tg}(45^\circ - \alpha)} = \frac{1 + \frac{\operatorname{tg} 45^\circ - \operatorname{tg} \alpha}{1 + \operatorname{tg} 45^\circ \operatorname{tg} \alpha}}{1 - \frac{\operatorname{tg} 45^\circ - \operatorname{tg} \alpha}{1 + \operatorname{tg} 45^\circ - \operatorname{tg} \alpha}} = \frac{1 + \frac{1 - \operatorname{tg} \alpha}{1 + \operatorname{tg} \alpha}}{1 - \frac{1 - \operatorname{tg} \alpha}{1 + \operatorname{tg} \alpha}} = \\
 & = \frac{2(1 + \operatorname{tg} \alpha)}{(1 + \operatorname{tg} \alpha)(2\operatorname{tg} \alpha)} = \frac{2}{2\operatorname{tg} \alpha} = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} = \operatorname{ctg} \alpha; \\
 \text{б) } & \frac{1 + \operatorname{ctg}(45^\circ - \alpha)}{\operatorname{tg}(45^\circ + \alpha) - 1} = \frac{1 + \frac{\operatorname{ctg} 45^\circ \operatorname{ctg} \alpha + 1}{\operatorname{ctg} 45^\circ - \operatorname{ctg} \alpha}}{\frac{\operatorname{tg} 45^\circ + \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg} 45^\circ \operatorname{tg} \alpha} - 1} = \frac{1 + \frac{\operatorname{ctg} \alpha + 1}{\operatorname{ctg} \alpha - 1}}{\frac{1 + \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg} \alpha} - 1} =
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(ctg\alpha - 1 + ctg\alpha + 1)(1 - tg\alpha)}{(ctg\alpha - 1)(1 + tg\alpha - 1 + tg\alpha)} = \frac{2ctg\alpha(1 - tg\alpha)}{(ctg\alpha - 1)tg\alpha \cdot 2} = \\
 &= \frac{ctg\alpha(1 - tg\alpha)}{(ctg\alpha - 1)tg\alpha} = ctg\alpha \frac{1 - tg\alpha}{1 - tg\alpha} = ctg\alpha ;
 \end{aligned}$$

По формулам синусов, косинусов, тангенсов суммы и разности:

$$\begin{aligned}
 \text{в)} \quad & \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) + \sin\left(\frac{\pi}{6} + \alpha\right) + \sin\left(\frac{\pi}{6} - \alpha\right) = \\
 &= \frac{(\operatorname{tg}\frac{\pi}{4} + \operatorname{tg}\alpha)(\operatorname{tg}\frac{\pi}{4} - \operatorname{tg}\alpha)}{(1 - \operatorname{tg}\frac{\pi}{4} \operatorname{tg}\alpha)(1 + \operatorname{tg}\frac{\pi}{4} \operatorname{tg}\alpha)} + \sin\frac{\pi}{6} \cos\alpha + \cos\frac{\pi}{6} \sin\alpha + \\
 &+ \sin\frac{\pi}{6} \cos\alpha - \cos\frac{\pi}{6} \sin\alpha = \frac{(1 + \operatorname{tg}\alpha)(1 - \operatorname{tg}\alpha)}{(1 - \operatorname{tg}\alpha)(1 + \operatorname{tg}\alpha)} + \frac{1}{2} \cos\alpha + \\
 &+ \frac{1}{2} \cos\alpha = 1 + \frac{1}{2} \cos\alpha + \frac{1}{2} \cos\alpha = 1 + \cos\alpha. \\
 \text{г)} \quad & \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) + \cos\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right) + \cos\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right) = \\
 &= \frac{(\operatorname{ctg}\frac{\pi}{4} \operatorname{ctg}\alpha + 1)(\operatorname{ctg}\frac{\pi}{4} \operatorname{ctg}\alpha - 1)}{(\operatorname{ctg}\alpha - \operatorname{ctg}\frac{\pi}{4})(\operatorname{ctg}\frac{\pi}{4} + \operatorname{ctg}\alpha)} + \cos\frac{\pi}{3} \cos\alpha + \sin\frac{\pi}{3} \sin\alpha + \\
 &+ \cos\frac{\pi}{3} \cos\alpha - \sin\frac{\pi}{3} \sin\alpha = \frac{(\operatorname{ctg}\alpha + 1)(\operatorname{ctg}\alpha - 1)}{(\operatorname{ctg}\alpha - 1)(1 + \operatorname{ctg}\alpha)} + \frac{1}{2} \cos\alpha + \\
 &+ \frac{1}{2} \cos\alpha = 1 + \frac{1}{2} \cos\alpha + \frac{1}{2} \cos\alpha = 1 + \cos\alpha.
 \end{aligned}$$

957.

Разделим числитель и знаменатель на $\cos\alpha \cdot \cos\beta$

$$\begin{aligned}
 \text{а)} \quad & \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\sin(\alpha - \beta)} = \frac{\sin\alpha \cos\beta + \cos\alpha \sin\beta}{\sin\alpha \cos\beta - \cos\alpha \sin\beta} = \\
 &= \frac{\sin\alpha \cos\beta}{\cos\alpha \cos\beta} + \frac{\cos\alpha \sin\beta}{\cos\alpha \cos\beta} = \frac{\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{tg}\beta}{\operatorname{tg}\alpha - \operatorname{tg}\beta} . \\
 & \frac{\sin\alpha \cos\beta}{\cos\alpha \cos\beta} - \frac{\cos\alpha \sin\beta}{\cos\alpha \cos\beta}
 \end{aligned}$$

Разделим числитель и знаменатель на $\sin\alpha \cdot \cos\beta$

$$6) \frac{\cos(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha - \beta)} = \frac{\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta} = \\ = \frac{\cos \alpha \cos \beta}{\sin \alpha \cos \beta} - \frac{\sin \alpha \sin \beta}{\sin \alpha \cos \beta} = \frac{\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} \cdot \frac{\cos \beta}{\cos \beta} - 1}{\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} + \frac{\cos \beta}{\sin \alpha}} = \\ = \frac{\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} - \frac{1}{\cos \beta}}{\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} + \frac{1}{\cos \beta}} = \frac{\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} - \frac{\cos \beta}{\sin \beta}}{\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} + \frac{\cos \beta}{\sin \beta}}.$$

958.

Разделим числитель и знаменатель на $\sin \alpha \cdot \sin \beta$

$$1) \operatorname{ctg}(\alpha + \beta) = \frac{\cos(\alpha + \beta)}{\sin(\alpha + \beta)} = \frac{\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta}{\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta} = \\ = \frac{\cos \alpha \cos \beta}{\sin \alpha \sin \beta} - \frac{\sin \alpha \sin \beta}{\sin \alpha \sin \beta} = \frac{\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} \cdot \frac{\cos \beta}{\cos \beta} - 1}{\frac{\cos \beta}{\sin \beta} + \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}} = \frac{\operatorname{ctg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \beta - 1}{\operatorname{ctg} \beta + \operatorname{ctg} \alpha}; \\ 2) \operatorname{ctg}(\alpha - \beta) = \frac{\cos(\alpha - \beta)}{\sin(\alpha - \beta)} = \frac{\cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta}{\sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta} = \\ = \frac{\cos \alpha \cos \beta}{\sin \alpha \sin \beta} + \frac{\sin \alpha \sin \beta}{\sin \alpha \sin \beta} = \frac{\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} \cdot \frac{\cos \beta}{\cos \beta} + 1}{\frac{\cos \beta}{\sin \beta} - \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}} = \frac{\operatorname{ctg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \beta + 1}{\operatorname{ctg} \beta - \operatorname{ctg} \alpha}.$$

959.

$$1) \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1; \cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha; \cos^2 \alpha = 1 - (0,1 \sqrt{2})^2 = 0,98; \cos \alpha = \pm \sqrt{0,98} = \pm 0,7 \sqrt{2}$$

Так как α —острый, то $\cos \alpha > 0$, поэтому $\cos \alpha = 0,7 \sqrt{2}$

$$2) \sin^2 \beta + \cos^2 \beta = 1; \cos^2 \beta = 1 - \sin^2 \beta; \cos^2 \beta = 1 - (0,6)^2 = 0,64; \cos \beta = \pm \sqrt{0,64} = \pm 0,8$$

Так как β —острый, то $\cos \beta > 0$, поэтому $\cos \beta = 0,8$

$$3) \sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta = \\ = 0,1 \sqrt{2} \cdot 0,8 + 0,7 \cdot 0,6 = (0,8 + 0,42) \sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Следовательно, $\alpha + \beta = 45^\circ$.

960.

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{tg}\beta}{1 - \operatorname{tg}\alpha \operatorname{tg}\beta} = \frac{\frac{5}{11} + \frac{3}{8}}{1 - \frac{5}{11} \cdot \frac{3}{8}} = \frac{73 \cdot 88}{88 \cdot 73} = 1.$$

Следовательно, $\alpha + \beta = 45^\circ$ (α и β — острые).

961.

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{tg}\beta}{1 - \operatorname{tg}\alpha \operatorname{tg}\beta} = \frac{\frac{4}{3} + 7}{1 - \frac{4}{3} \cdot 7} = \frac{\frac{25}{3}}{1 - \frac{28}{3}} = \frac{\frac{25}{3}}{-\frac{25}{3}} = -1.$$

$\alpha \in (0; \frac{\pi}{2})$, $\beta \in (0; \frac{\pi}{2})$; $\alpha + \beta \in (0; \pi)$. Следовательно, $\alpha + \beta = \frac{3\pi}{2}$.

962.

$$\text{a) } \sin\alpha = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2} = 2 \frac{\sin \frac{\alpha}{2}}{\cos \frac{\alpha}{2}} \cos^2 \frac{\alpha}{2} = 2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \frac{1}{\frac{1}{\cos^2 \frac{\alpha}{2}}} =$$

$$= \frac{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}} = \frac{2(-3)}{1 + (-3)^2} = -0,6.$$

$$\text{б) } \cos\alpha = \cos^2 \frac{\alpha}{2} - \sin^2 \frac{\alpha}{2} = \cos^2 \frac{\alpha}{2} \left(1 - \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}\right) = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}};$$

$$\cos\alpha = \frac{1 - (-3)^2}{1 + (-3)^2} = -0,8;$$

$$\text{b) } \operatorname{tg}\alpha = \frac{2\operatorname{tg}\frac{\alpha}{2}}{1-\operatorname{tg}^2\frac{\alpha}{2}}; \operatorname{tg}\alpha = \frac{2 \cdot (-3)}{1-(-3)^2} = \frac{6}{8} = 0,75;$$

$$\text{r) } \operatorname{ctg}\alpha = \frac{1-\operatorname{tg}^2\frac{\alpha}{2}}{2\operatorname{tg}\frac{\alpha}{2}}; \operatorname{ctg}\alpha = \frac{1-(-3)^2}{2\cdot(-3)} = \frac{8}{6} = 1\frac{1}{3}.$$

963.

$$\cos 4\alpha = 1 - 2\sin^2 2\alpha = 1 - 8\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = 1 - 8\sin^2 \alpha (1 - \sin^2 \alpha);$$

$$\sin^2 \alpha = \left(\frac{1-\sqrt{3}}{2}\right)^2 = \frac{4-2\sqrt{3}}{4} = \frac{2-\sqrt{3}}{2};$$

$$\begin{aligned} \cos 4\alpha &= 1 - 8\left(1 - \frac{2-\sqrt{3}}{2}\right)\left(\frac{2-\sqrt{3}}{2}\right) = 1 - 2\sqrt{3}(2-\sqrt{3}) = 1 - 4\sqrt{3} + 6 = \\ &= 7 - 4\sqrt{3}. \end{aligned}$$

964.

$$\begin{aligned} \text{a) } \sin 3\alpha &= \sin(2\alpha + \alpha) = \sin 2\alpha \cos \alpha + \cos 2\alpha \sin \alpha = \sin \alpha (\cos^2 \alpha - \\ &- \sin^2 \alpha) + \cos \alpha (2\sin \alpha \cos \alpha) = \sin \alpha \cos^2 \alpha - \sin^3 \alpha + 2\sin \alpha \cos^2 \alpha = \\ &= 3\sin \alpha \cos^2 \alpha - \sin^3 \alpha = 3\sin \alpha (1 - \sin^2 \alpha) - \sin^3 \alpha = 3\sin \alpha - 4\sin^3 \alpha; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \cos 3\alpha &= \cos(2\alpha + \alpha) = \cos 2\alpha \cos \alpha - \sin 2\alpha \sin \alpha = \cos \alpha (\cos^2 \alpha - \\ &- \sin^2 \alpha) - \sin \alpha (2\sin \alpha \cos \alpha) = \cos^3 \alpha - \cos \alpha \sin^2 \alpha - 2\sin^2 \alpha \cos \alpha = \\ &= \cos^3 \alpha - 3\sin^2 \alpha \cos \alpha = \cos^3 \alpha - 3(1 - \cos^2 \alpha) \cos \alpha = \cos^3 \alpha - 3\cos \alpha + \\ &+ 3\cos^3 \alpha = 4\cos^3 \alpha - 3\cos \alpha; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \frac{\sin 3\alpha}{\sin \alpha} - \frac{\cos 3\alpha}{\cos \alpha} &= \frac{\sin 3\alpha \cos \alpha - \cos 3\alpha \sin \alpha}{\sin \alpha \cos \alpha} = \\ &= \frac{\sin(3\alpha - \alpha)}{\sin \alpha \cos \alpha} = \frac{\sin 2\alpha}{\sin \alpha \cos \alpha} = \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha}{\sin \alpha \cos \alpha} = 2; \end{aligned}$$

$$\text{r) } \frac{\cos \alpha - \cos 3\alpha}{\sin \alpha + \sin \alpha} = \frac{2 \sin \frac{\alpha + 3\alpha}{2} \sin \frac{3\alpha - \alpha}{2}}{2 \sin \frac{\alpha + 3\alpha}{2} \cos \frac{\alpha - 3\alpha}{2}} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \operatorname{tg} \alpha.$$

965.

$$\text{a) } \sin 4\alpha = 2\sin 2\alpha \cos 2\alpha = 2 \cdot 2\sin \alpha \cos \alpha \cdot (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) =$$

$$= 4\sin\alpha \cos^3\alpha - 4\sin^3\alpha \cos\alpha.$$

$$\begin{aligned} 6) \cos 4\alpha &= 1 - 2\sin^2 2\alpha = 1 - 8\sin^2\alpha \cos^2\alpha = 1 - 8(1 - \cos^2\alpha)\cos^2\alpha = \\ &= 8\cos^4\alpha - 8\cos^2\alpha + 1. \end{aligned}$$

966.

$$\text{a) } 4\sin 15^\circ \cos 15^\circ (\cos^2 15^\circ - \sin^2 15^\circ) = 2 \sin 30^\circ \cos 30^\circ = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$\begin{aligned} 6) \quad &4\sin^2 75^\circ \cos^2 75^\circ - (\sin^2 75^\circ - \cos^2 75^\circ)^2 = (2 \cdot \sin 75^\circ \cos 75^\circ)^2 - \\ &-(\sin^2 75^\circ - \cos^2 75^\circ)^2 = \sin^2(2 \cdot 75^\circ) - \cos^2(2 \cdot 75^\circ) = -\cos(2 \cdot 2 \cdot 75^\circ) = \\ &-\cos 300^\circ = -\cos 60^\circ = -\frac{1}{2}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } 1 - 6\sin^2 \frac{\pi}{12} \cos^2 \frac{\pi}{12} &= 1 - \frac{3}{2} \left(2 \sin \frac{\pi}{12} \cos \frac{\pi}{12}\right)^2 = \\ &= 1 - \frac{3}{2} \sin^2 \frac{\pi}{6} = 1 - \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{4} = \frac{5}{8}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{r) } \sin \frac{\pi}{16} \cos^3 \frac{\pi}{16} - \sin^3 \frac{\pi}{16} \cos \frac{\pi}{16} &= \frac{1}{2} \left(2 \sin \frac{\pi}{16} \cos \frac{\pi}{16}\right) \cdot \\ &\cdot \left(\cos^2 \frac{\pi}{16} - \sin^2 \frac{\pi}{16}\right) = \frac{1}{4} 2 \sin \frac{\pi}{8} \cos \frac{\pi}{8} = \frac{1}{4} \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{8}. \end{aligned}$$

967.

$$\begin{aligned} a^2 + b^2 &= (\sin\alpha + \cos\alpha)^2 + (\cos\alpha - \sin\alpha)^2 = \\ &= \sin^2\alpha + 2\sin\alpha \cos\alpha + \cos^2\alpha + \cos^2\alpha - \\ &- 2\sin\alpha \cos\alpha + \sin^2\alpha = 2\sin^2\alpha + 2\cos^2\alpha = (\sin^2\alpha + \cos^2\alpha) = 2. \end{aligned}$$

968.

$$\begin{aligned} 1) \cos^2 x + \sin^2 x &= 1; \sin^2 x = 1 - \cos^2 x; \sin^2 x = 1 - \left(\frac{1 - \sqrt{3}}{2}\right)^2 = \\ &= 1 - \frac{4 - 2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}. \end{aligned}$$

$$2) \cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x; \cos 2x = \left(\frac{1 - \sqrt{3}}{2}\right)^2 - \frac{\sqrt{3}}{2} =$$

$$= \frac{4 - 2\sqrt{3}}{4} - \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{4 - 4\sqrt{3}}{4} = 1 - \sqrt{3}, \quad \text{следовательно, равенство } \cos 2x = 2 \cos x \text{ верно.}$$

969.

$$\begin{aligned} \frac{\sin 4\alpha}{\sin \alpha} &= \frac{2 \sin 2\alpha \cos 2\alpha}{\sin \alpha} = \\ &= \frac{4 \sin \alpha \cos \alpha (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha)}{\sin \alpha} = \\ &= 4 \cos \alpha (\cos^2 \alpha - (1 - \cos^2 \alpha)) = 4 \cos \alpha (2 \cos^2 \alpha - 1). \end{aligned}$$

Если $\cos \alpha = -\frac{1}{4}$,

$$\text{то } 4 \cos \alpha (2 \cos^2 \alpha - 1) = 4 \cdot \left(-\frac{1}{4}\right) \left(2 \cdot \left(-\frac{1}{4}\right)^2 - 1\right) = \left(\frac{2}{16} - 1\right) = -\frac{1}{8} + 1 = \frac{7}{8}.$$

970.

$$\begin{aligned} \text{a) } \cos 2\alpha - \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) - \sin 2\alpha \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) &= \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha - \\ - \frac{\cos \frac{\pi}{4} \cos \alpha - \sin \frac{\pi}{4} \sin \alpha}{\cos \alpha \sin \frac{\pi}{4} + \cos \frac{\pi}{4} \sin \alpha} - 2 \sin \alpha \cos \alpha \cdot \frac{\cos \frac{\pi}{4} \cos \alpha - \sin \frac{\pi}{4} \sin \alpha}{\sin \frac{\pi}{4} \cos \alpha + \cos \frac{\pi}{4} \sin \alpha} &= \\ = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha - \frac{\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \cos \alpha - \sin \alpha \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \cos \alpha + \sin \alpha \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}} - & \\ - 2 \sin \alpha \cos \alpha \cdot \frac{\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \cos \alpha - \sin \alpha \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \cos \alpha + \sin \alpha \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}} &= \\ = \frac{\cos \alpha - \sin \alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha} \left((\cos \alpha + \sin \alpha)^2 - 1 - 2 \sin \alpha \cos \alpha \right) &= \\ = \frac{\cos \alpha - \sin \alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha} \cdot (\cos^2 \alpha + 2 \sin \alpha \cos \alpha + \sin^2 \alpha - 1 - 2 \sin \alpha \cos \alpha) &= 0 \end{aligned}$$

Следовательно, $\cos 2\alpha - \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) = \sin 2\alpha \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)$;

$$\begin{aligned}
 6) & \left(\frac{2}{1 + \operatorname{tg}\alpha} + \operatorname{tg}2\alpha \right) \cdot \left(\cos^2\alpha - \frac{1}{2} \right) = \left(\frac{2}{1 + \operatorname{tg}\alpha} + \frac{2\operatorname{tg}\alpha}{1 - \operatorname{tg}^2\alpha} \right) \cdot \\
 & \cdot \left(\cos^2\alpha - \frac{1}{2} \right) = \frac{2(1 - \operatorname{tg}\alpha) + 2\operatorname{tg}\alpha}{1 - \operatorname{tg}^2\alpha} \cdot \left(\cos^2\alpha - \frac{1}{2} \right) = \frac{2}{1 - \operatorname{tg}^2\alpha} \cdot \\
 & \cdot \left(\cos^2\alpha - \frac{1}{2} \right) = \frac{2\cos^2\alpha - 1}{1 - \operatorname{tg}^2\alpha} = \frac{2\cos^2\alpha - \sin^2\alpha - \cos^2\alpha}{1 - \operatorname{tg}^2\alpha} = \\
 & = \frac{\cos^2\alpha - \sin^2\alpha}{1 - \frac{\sin^2\alpha}{\cos^2\alpha}} = \frac{(\cos^2\alpha - \sin^2\alpha) \cdot \cos^2\alpha}{(\cos^2\alpha - \sin^2\alpha)} = \cos^2\alpha; \\
 \text{b)} & \frac{3 + \cos\beta}{4} = \frac{1}{4}(3 + 1 - 2\sin^22\beta) = \frac{1}{4}(4 - 8\sin^2\beta \cos^2\beta) = 1 - \\
 & - 2\sin^2\beta \cos^2\beta = (\sin^2\beta + \cos^2\beta)^2 - 2\sin^2\beta \cos^2\beta = \sin^4\beta + \\
 & + 2\sin^2\beta \cos^2\beta + \cos^4\beta - 2\sin^2\beta \cos^2\beta = \sin^4\beta + \cos^4\beta.
 \end{aligned}$$

971.

$$\begin{aligned}
 \text{a)} & \frac{1}{1 + \operatorname{ctg}\alpha} - \frac{1}{1 - \operatorname{ctg}\alpha} = \frac{1 - \operatorname{ctg}\alpha - 1 - \operatorname{ctg}\alpha}{1 - \operatorname{ctg}^2\alpha} = - \frac{2\operatorname{ctg}\alpha}{1 - \operatorname{ctg}^2\alpha} = \\
 & = - \frac{\frac{2}{\operatorname{tg}\alpha}}{1 - \frac{1}{\operatorname{tg}^2\alpha}} = - \frac{2}{\operatorname{tg}\alpha} : \frac{\operatorname{tg}^2\alpha - 1}{\operatorname{tg}^2\alpha} = \frac{2\operatorname{tg}\alpha}{1 - \operatorname{tg}^2\alpha} = \operatorname{tg}2\alpha.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 6) & \frac{1 - \operatorname{tg}^2\alpha}{1 + \operatorname{tg}^2\alpha} = \frac{1 - \frac{\sin^2\alpha}{\cos^2\alpha}}{1 + \frac{\sin^2\alpha}{\cos^2\alpha}} = \frac{\cos^2\alpha - \sin^2\alpha}{\cos^2\alpha} \cdot \frac{\cos^2\alpha + \sin^2\alpha}{\cos^2\alpha} = \\
 & = \frac{(\cos^2\alpha - \sin^2\alpha) \cos^2\alpha}{\cos^2\alpha \cdot (\cos^2\alpha + \sin^2\alpha)} = \\
 & = \frac{\cos^2\alpha - \sin^2\alpha}{1} = \cos2\alpha
 \end{aligned}$$

$$\text{b)} \frac{\operatorname{tg}^2(45^\circ + \alpha) - 1}{\operatorname{tg}^2(45^\circ + \alpha) + 1} = \frac{\frac{\sin^2(45^\circ + \alpha)}{\cos^2(45^\circ + \alpha)} - 1}{\frac{\sin^2(45^\circ + \alpha)}{\cos^2(45^\circ + \alpha)} + 1} =$$

$$\begin{aligned} & \frac{\sin^2(45^\circ + \alpha) - \cos^2(45^\circ + \alpha)}{\cos^2(45^\circ + \alpha)} = \\ & \frac{\sin^2(45^\circ + \alpha) + \cos^2(45^\circ + \alpha)}{\cos^2(45^\circ + \alpha)} = \\ & = \frac{(\sin^2(45^\circ + \alpha) - \cos^2(45^\circ + \alpha)) \cos^2(45^\circ + \alpha)}{(\sin^2(45^\circ + \alpha) + \cos^2(45^\circ + \alpha)) \cos^2(45^\circ + \alpha)} = \\ & -\cos(90^\circ + 2\alpha) = \sin 2\alpha. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{r) } & (\operatorname{tg} 2\alpha - 2\operatorname{tg} \alpha) \cdot (\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{tg} \alpha) = \\ & = \left(\frac{2\operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha} - 2\operatorname{tg} \alpha \right) \cdot (\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{tg} \alpha) = \\ & = \frac{(2\operatorname{tg} \alpha - 2\operatorname{tg} \alpha + 2\operatorname{tg}^3 \alpha) \cdot (\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{tg} \alpha)}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha} = \\ & = \frac{2\operatorname{tg}^3 \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha - 2\operatorname{tg}^4 \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha} = \frac{2\operatorname{tg}^2 \alpha - 2\operatorname{tg}^4 \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha} = \\ & = \frac{2\operatorname{tg}^2 \alpha (1 - \operatorname{tg}^2 \alpha)}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha} = 2\operatorname{tg}^2 \alpha. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d) } & \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{tg} 2\alpha - \operatorname{tg} \alpha} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} : \frac{1}{\frac{\sin 2\alpha}{\cos 2\alpha} - \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}} = \\ & = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \cdot \frac{\frac{1}{\sin 2\alpha \cos \alpha - \sin \alpha \cos 2\alpha}}{\cos 2\alpha \cdot \cos \alpha} = \\ & = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \cdot \frac{\cos \alpha \cos 2\alpha}{\sin 2\alpha \cos \alpha - \sin \alpha \cos 2\alpha} = \frac{\sin \alpha \cdot \cos 2\alpha}{\sin \alpha} = \cos 2\alpha; \end{aligned}$$

e) 1) Рассмотрим

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \alpha - \operatorname{ctg} \alpha &= \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} - \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = -2 \frac{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha}{2 \sin \alpha \cos \alpha} = \\ &= -2 \frac{\cos 2\alpha}{\sin 2\alpha} = -2 \operatorname{ctg} 2\alpha \end{aligned}$$

2) Рассмотрим

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \alpha - \operatorname{ctg} \alpha + 2\operatorname{tg} 2\alpha + 4\operatorname{ctg} 4\alpha &= -2\operatorname{ctg} 2\alpha + 2\operatorname{tg} 2\alpha + 4\operatorname{ctg} 4\alpha = \\ &= 2(\operatorname{tg} 2\alpha - \operatorname{ctg} 2\alpha) + 4\operatorname{ctg} 4\alpha = 2(-2\operatorname{ctg} 4\alpha) + 4\operatorname{ctg} 4\alpha = 0; \end{aligned}$$

Следовательно, $\operatorname{tg}\alpha + 2\operatorname{tg}2\alpha + 4\operatorname{ctg}4\alpha = \operatorname{ctg}\alpha$.

972.

Пользуемся формулами суммы и разности синусов и косинусов:

$$\text{a) } \frac{\sin \alpha + \sin \beta}{\cos \alpha + \cos \beta} = \frac{2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}}{2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}} = \frac{\sin \frac{\alpha + \beta}{2}}{\cos \frac{\alpha + \beta}{2}} = \\ = \operatorname{tg} \frac{\alpha + \beta}{2}.$$

$$\text{б) } \frac{\sin \alpha - \sin \beta}{\cos \alpha - \cos \beta} = \frac{2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}}{-2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}} = \frac{\cos \frac{\alpha + \beta}{2}}{-\sin \frac{\alpha + \beta}{2}} = \\ = -\operatorname{ctg} \frac{\alpha + \beta}{2}.$$

$$\text{в) } \frac{\sin \alpha + \cos \alpha}{\cos \alpha - \cos \alpha} = \frac{\sin \alpha + \sin(\frac{\pi}{2} - \alpha)}{\sin \alpha - \sin(\frac{\pi}{2} - \alpha)} = \frac{2 \sin \frac{\pi}{4} \cos(\alpha - \frac{\pi}{4})}{2 \cos \frac{\pi}{4} \sin(\alpha - \frac{\pi}{4})} = \\ = \operatorname{ctg}(\alpha - \frac{\pi}{4}).$$

973.

По формулам суммы косинусов и синусов:

$$\begin{aligned} \cos 2\alpha + \cos 5\alpha + \cos \alpha &= \cos 2\alpha + 2\cos 3\alpha \cdot \cos 2\alpha = 2\cos 2\alpha (\frac{1}{2} + \cos 3\alpha) = \\ &= 2\cos 2\alpha (\cos \frac{\pi}{3} + \cos 3\alpha) = 4\cos 2\alpha \cos(\frac{\pi}{6} + \frac{3}{2}\alpha) \cos(\frac{\pi}{6} - \frac{3}{2}\alpha); \\ \sin \alpha + \sin 2\alpha + \sin 3\alpha &= \sin 2\alpha + 2\sin 2\alpha \cos \alpha = 2\sin 2\alpha (\frac{1}{2} + \cos \alpha) = \\ &= 2\sin 2\alpha (\cos \frac{\pi}{3} + \cos \alpha) = 4\sin 2\alpha \cos(\frac{\pi}{6} + \frac{\alpha}{2}) \cos(\frac{\pi}{6} - \frac{\alpha}{2}). \end{aligned}$$

974.

$$\begin{aligned}
 \text{a) } & \sin 19^\circ + \sin 25^\circ + \sin 31^\circ = 2 \sin \frac{19^\circ + 31^\circ}{2} \cos \frac{19^\circ - 31^\circ}{2} + \sin 25^\circ = \\
 & = 2 \sin 25^\circ \cos(-6^\circ) + \sin 25^\circ = 2 \sin 25^\circ (\cos 6^\circ + \frac{1}{2}) = \\
 & = 2 \sin 25^\circ (\cos 6^\circ + \cos 60^\circ) = 2 \sin 25^\circ \cdot 2 \cos \frac{6^\circ + 60^\circ}{2} \cdot \cos \frac{6^\circ - 60^\circ}{2} = \\
 & = 4 \sin 25^\circ \cos 33^\circ \cos(-27^\circ) = 4 \sin 25^\circ \cos 33^\circ \cos 27^\circ.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{б) } & \sin 16^\circ + \sin 24^\circ + \sin 40^\circ = 2 \sin \frac{16^\circ + 24^\circ}{2} \cos \frac{16^\circ - 24^\circ}{2} + \sin 40^\circ = \\
 & = 2 \sin 20^\circ \cos 4^\circ + 2 \sin 20^\circ \cos 20^\circ = 2 \sin 20^\circ (\cos 4^\circ + \cos 20^\circ) = \\
 & = 2 \sin 20^\circ \cdot 2 \cos \frac{4^\circ + 20^\circ}{2} \cos \frac{4^\circ - 20^\circ}{2} = 4 \sin 20^\circ \cos 12^\circ \cos 8^\circ.
 \end{aligned}$$

975.

$$\begin{aligned}
 \text{а) } & \frac{\sin 22^\circ + \sin 8^\circ}{\sin 30^\circ} = \frac{2 \sin \frac{22^\circ + 8^\circ}{2} \cos \frac{22^\circ - 8^\circ}{2}}{2 \sin \frac{30^\circ}{2} \cos \frac{30^\circ}{2}} = \\
 & = \frac{2 \sin 15^\circ \cos 7^\circ}{2 \sin 15^\circ \cos 15^\circ} = \frac{\cos 7^\circ}{\cos 15^\circ}; \\
 & \frac{\sin 12^\circ - \sin 2^\circ}{\cos 70^\circ - \cos 80^\circ} = \frac{2 \sin 5^\circ \cos 7^\circ}{2 \sin 75^\circ \cdot \sin 5^\circ} = \frac{\cos 7^\circ}{\cos(90^\circ - 75^\circ)} = \frac{\cos 7^\circ}{\sin 15^\circ}.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{б) } & \frac{\cos 20^\circ - \cos 50^\circ}{\cos 31^\circ + \sin 11^\circ} = \frac{2 \sin \frac{20^\circ - 50^\circ}{2} \cdot \sin \frac{20^\circ + 50^\circ}{2}}{2 \sin 59^\circ + \sin 11^\circ} = \\
 & = \frac{2 \sin(-15^\circ) \sin 35^\circ}{2 \sin 35^\circ \cos 24^\circ} = \frac{\sin 15^\circ}{\cos 24^\circ}; \\
 & \frac{\sin 80^\circ - \sin 70^\circ}{\sin 29^\circ - \sin 19^\circ} = \frac{2 \sin 5^\circ \cos 75^\circ}{2 \sin 5^\circ \cos 24^\circ} = \frac{\cos 75^\circ}{\cos 24^\circ} = \frac{\sin 15^\circ}{\cos 24^\circ}.
 \end{aligned}$$

976.

a)

$$\begin{aligned}
 & \frac{\sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) + \sin\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) - \sin\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)} = \\
 & = \frac{\sin\frac{\pi}{4}\cos\alpha + \cos\frac{\pi}{4}\sin\alpha + \sin\frac{\pi}{4}\cos\alpha - \cos\frac{\pi}{4}\sin\alpha}{\sin\frac{\pi}{4}\cos\alpha + \cos\frac{\pi}{4}\sin\alpha - \sin\frac{\pi}{4}\cos\alpha + \cos\frac{\pi}{4}\sin\alpha} = \\
 & = \frac{2\sin\frac{\pi}{4}\cos\alpha}{2\sin\alpha\cos\frac{\pi}{4}} = \operatorname{ctg}\alpha \\
 & 6) \frac{\cos\left(\alpha + \frac{\pi}{3}\right) - \sin\left(\alpha - \frac{\pi}{3}\right)}{\cos\left(\alpha + \frac{\pi}{3}\right) + \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{3}\right)} = \frac{-2\sin\alpha\sin\frac{\pi}{3}}{2\cos\alpha\cos\frac{\pi}{3}} = -\operatorname{tg}\frac{\pi}{3}\operatorname{tg}\alpha = -\sqrt{3}\operatorname{tg}\alpha
 \end{aligned}$$

977.

$$\begin{aligned}
 a) & \sin\alpha + \cos\alpha - \sin\left(\alpha - \frac{\pi}{6}\right) + \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{6}\right) = (\sin\alpha - \sin\left(\alpha - \frac{\pi}{6}\right)) + (\cos\alpha + \\
 & + \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{6}\right)) = 2\cos\frac{\alpha + \alpha - \frac{\pi}{6}}{2}\sin\frac{\alpha - \alpha + \frac{\pi}{6}}{2} + \\
 & + 2\cos\frac{\alpha + \alpha - \frac{\pi}{6}}{2}\cos\frac{\alpha - \alpha + \frac{\pi}{6}}{2} = \\
 & = 2\cos\left(\alpha - \frac{\pi}{12}\right)\sin\frac{\pi}{12} + 2\cos\left(\alpha - \frac{\pi}{12}\right)\cos\frac{\pi}{12} = \\
 & = 2\cos\left(\alpha - \frac{\pi}{12}\right)\left(\sin\frac{\pi}{12} + \cos\frac{\pi}{12}\right) = 2\cos\left(\alpha - \frac{\pi}{12}\right) \cdot \left(\sin\frac{\pi}{12} + \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{12}\right)\right) = \\
 & = 2\cos\left(\alpha - \frac{\pi}{12}\right)2\sin\frac{\pi}{4}\cos\left(\frac{\pi}{12} - \frac{\pi}{4}\right) = 2\cos\left(\alpha - \frac{\pi}{12}\right)2\sin\frac{\pi}{4}\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) = \\
 & = 2\cos\left(\alpha - \frac{\pi}{12}\right) \cdot 2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{6}\cos\left(\alpha - \frac{\pi}{12}\right);
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 6) \cos\left(\frac{\pi}{3}-\alpha\right)-\cos\left(\frac{\pi}{6}-\alpha\right)-\cos\left(\frac{\pi}{3}+\alpha\right)+\cos\left(\frac{\pi}{6}+\alpha\right) &= (\cos\left(\frac{\pi}{6}+\alpha\right)- \\
 -\cos\left(\frac{\pi}{6}-\alpha\right))-(\cos\left(\frac{\pi}{3}+\alpha\right)-\cos\left(\frac{\pi}{3}-\alpha\right)) = \\
 = 2\sin\frac{\frac{\pi}{6}+\alpha+\frac{\pi}{6}-\alpha}{2}\sin\frac{\frac{\pi}{6}+\alpha-\frac{\pi}{6}+\alpha}{2} + \\
 + 2\sin\frac{\frac{\pi}{3}+\alpha+\frac{\pi}{3}-\alpha}{2}\sin\frac{\frac{\pi}{3}+\alpha-\frac{\pi}{3}+\alpha}{2} &= 2\sin\frac{\pi}{6}\sin\alpha+2\sin\frac{\pi}{3}\sin\alpha= \\
 = -\sin\alpha+\sqrt{3}\sin\alpha &= \sin\alpha(\sqrt{3}-1).
 \end{aligned}$$

978.

$$\begin{aligned}
 \cos(\alpha+\beta)\cos(\alpha-\beta) &= (\cos\alpha\cos\beta-\sin\alpha\sin\beta)\cdot(\cos\alpha\cos\beta+\sin\alpha\sin\beta)= \\
 = \cos^2\alpha\cos^2\beta-\sin^2\alpha\sin^2\beta &= \cos^2\alpha(1-\sin^2\beta)-\sin^2\beta\cdot(1-\cos^2\alpha)= \\
 = \cos^2\alpha-\sin^2\beta\cos^2\alpha-\sin^2\beta+\cos^2\alpha\cdot\sin^2\beta &= \cos^2\alpha-\sin^2\beta.
 \end{aligned}$$

980.

$$\begin{aligned}
 \frac{1+\cos\alpha+\cos 2\alpha+\cos 3\alpha}{2\cos^2\alpha+\cos\alpha-1} &= \frac{(1+\cos 2\alpha)+(\cos 3\alpha+\cos\alpha)}{1+\cos 2\alpha+\cos\alpha-1}= \\
 = \frac{(1+\cos 2\alpha)+2\cos\frac{3\alpha+\alpha}{2}\cos\frac{3\alpha-\alpha}{2}}{1+\cos 2\alpha+\cos\alpha-1} &= \frac{2\cos^2\alpha+2\cos 2\alpha\cos\alpha}{\cos 2\alpha+\cos\alpha}= \\
 = \frac{2\cos\alpha(\cos\alpha+\cos 2\alpha)}{\cos\alpha+\cos 2\alpha} &= 2\cos\alpha.
 \end{aligned}$$

981.

$$\begin{aligned}
 a) \frac{\cos\alpha-2\cos 2\alpha+\cos 3\alpha}{\sin\alpha+2\sin 2\alpha+\sin 3\alpha} &= \frac{(\cos 3\alpha+\cos\alpha)+2\cos 2\alpha}{(\sin 3\alpha+\sin\alpha)+2\sin 2\alpha}= \\
 = \frac{2\cos\frac{3\alpha+\alpha}{2}\cos\frac{3\alpha-\alpha}{2}+2\cos\alpha}{2\sin\frac{3\alpha+\alpha}{2}\sin\frac{3\alpha-\alpha}{2}+2\sin\alpha} &= \frac{2\cos 2\alpha\cos\alpha+2\cos 2\alpha}{2\sin 2\alpha\sin\alpha+2\sin 2\alpha}= \\
 \frac{2\cos 2\alpha(\cos\alpha+1)}{2\sin 2\alpha(\cos\alpha+1)} &= \\
 = \frac{2\cos 2\alpha}{2\sin 2\alpha} &= \operatorname{ctg} 2\alpha.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 6) \frac{\sin 4\alpha + 2\cos 3\alpha - \sin 2\alpha}{\cos 4\alpha - 2\sin 3\alpha - \cos 2\alpha} &= \frac{(\sin 4\alpha - \sin 2\alpha) + 2\cos 3\alpha}{(\cos 4\alpha - \cos 3\alpha) - 2\sin 3\alpha} = \\
 &= \frac{2\cos \frac{4\alpha + 2\alpha}{2} \sin \frac{4\alpha - 2\alpha}{2} + 2\cos 3\alpha}{-2\sin \frac{4\alpha + 2\alpha}{2} \sin \frac{4\alpha + \alpha}{2} - 2\sin 3\alpha} = \frac{2\cos 3\sin \alpha + 2\cos 3\alpha}{-2\sin 3\alpha \sin \alpha - 2\sin 3\alpha} = \\
 &= \frac{2\cos 3\alpha(\sin \alpha + 1)}{-2\sin 3\alpha(\sin \alpha + 1)} = -\frac{\cos 3\alpha}{\sin 3\alpha} = \\
 &= -\operatorname{ctg} 3\alpha.
 \end{aligned}$$

982.

$$\begin{aligned}
 a) \frac{\cos \alpha - \cos 3\alpha + \cos 5\alpha - \cos 7\alpha}{\sin \alpha + \sin 3\alpha + \sin 5\alpha + \sin 7\alpha} &= \\
 &= \frac{(\cos 5\alpha + \cos \alpha) - (\cos 7\alpha + \cos 3\alpha)}{(\sin 5\alpha + \sin \alpha) + (\sin 7\alpha + \sin 3\alpha)} = \\
 &= \frac{2\cos \frac{5\alpha + \alpha}{2} \cos \frac{5\alpha - \alpha}{2} - 2\cos \frac{7\alpha + 3\alpha}{2} \cos \frac{7\alpha - 3\alpha}{2}}{2\sin \frac{5\alpha + \alpha}{2} \cos \frac{5\alpha - \alpha}{2} + 2\sin \frac{7\alpha + 3\alpha}{2} \cos \frac{7\alpha - 3\alpha}{2}} = \\
 &= \frac{2\cos 3\alpha \cos 2\alpha - 2\cos 5\alpha \cos 2\alpha}{2\sin 3\alpha \cos 2\alpha + 2\sin 5\alpha \cos 2\alpha} = \frac{2\cos 2\alpha(\cos 3\alpha - \cos 5\alpha)}{2\cos 2\alpha(\sin 3\alpha + \sin 5\alpha)} = \\
 &= \frac{\cos 3\alpha - \cos 5\alpha}{\sin 3\alpha + \sin 5\alpha} = -2 \frac{\sin 4\alpha \sin(-\alpha)}{2\sin 4\alpha \cos(-\alpha)} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \operatorname{tg} \alpha
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 6) \frac{\cos \alpha - \cos 2\alpha - \cos 4\alpha + \cos 5\alpha}{\sin \alpha - \sin 2\alpha - \sin 4\alpha + \sin 5\alpha} &= \\
 &= \frac{(\cos 5\alpha + \cos \alpha) - (\cos 4\alpha + \cos 2\alpha)}{(\sin 5\alpha + \sin \alpha) - (\sin 4\alpha + \sin 2\alpha)} = \\
 &= \frac{2\cos \frac{5\alpha + \alpha}{2} \cos \frac{5\alpha - \alpha}{2} - 2\cos \frac{4\alpha + 2\alpha}{2} \cos \frac{4\alpha - 2\alpha}{2}}{2\sin \frac{5\alpha + \alpha}{2} \cos \frac{5\alpha - \alpha}{2} - 2\sin \frac{4\alpha + 2\alpha}{2} \cos \frac{4\alpha - 2\alpha}{2}} =
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}&= \frac{2 \cos 3\alpha \cos 2\alpha - 2 \cos 3\alpha \cos \alpha}{2 \sin 3\alpha \cos 2\alpha - 2 \sin 3\alpha \cos \alpha} = \frac{2 \cos 3\alpha(\cos 2\alpha - \cos \alpha)}{2 \sin 3\alpha(\cos 2\alpha - \cos \alpha)} = \\&= \frac{\cos 3\alpha}{\sin 3\alpha} = \operatorname{ctg} 3\alpha.\end{aligned}$$

983.

$$\begin{aligned}\sin A + \sin B + \sin C &= \sin A + \sin B + \sin(\pi - A - B) = 2 \sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2} + \\&+ 2 \sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{A+B}{2} = 2 \sin \frac{A+B}{2} (\cos \frac{A-B}{2} + \cos \frac{A+B}{2}) = \\&= 2 \sin \frac{\pi-C}{2} \cdot 2 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} = 4 \cos \frac{C}{2} \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2}.\end{aligned}$$