

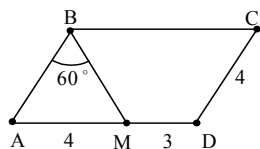
# **Решение контрольных и самостоятельных работ по геометрии за 8 класс**

**к пособию «Дидактические материалы по геометрии  
для 8 класса общеобразовательных учреждений /  
В.А. Гусев, А.И. Медяник**

## САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

### Вариант 1

#### С-1



1. Дан параллелограмм ABCD.  $M \in AD$ ,  $AM = 4$ ,  $MD = 3$ ,  $\angle ABM = 60^\circ$ ,  $CD = 4$ .

Найти его периметр и углы.

Решение. 1)  $AD = AM + MD = 4 + 3 = 7 = BC$ ,  
 $AB = CD = 4$  по свойству параллелограмма,

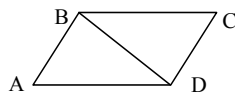
$\Rightarrow \triangle ABM$  — равнобедренный  $\Rightarrow \angle ABM = \angle AMB = 60^\circ$ .

$\angle BAM = 180^\circ - 60^\circ - 60^\circ = 60^\circ$ .

$\angle BAD = \angle BCD = 60^\circ$ .  $\angle ABC = \angle ADC = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$ ;

$P(ABCD) = 2AD + 2AB = 2 \cdot 7 + 2 \cdot 4 = 14 + 8 = 22$ .

2. Даны  $AD = 6$  см,  $AB = 4$  см,  $\angle BAD = 50^\circ$ . Построить параллелограмм ABCD.



1) Строим угол  $50^\circ$  с вершиной в точке A.

2) Откладываем на одном луче точку D, отстоящую от A на 6 см, на другом луче точку B, так, что  $AB = 4$  см.

3) Через точку D проводим прямую  $DC \parallel AB$ .

4) Через точку B проводим  $BC \parallel AD$ .

5)  $BC \cap CD = C$ .

6) Полученный параллелограмм искомый.

#### С-2

1. Дано. ABCD — прямоугольник,  $P(ABCD) = 48$  см,  $AB:AD = 1:2$ . Найти стороны.

Решение. Пусть  $AB = x$  см, тогда  $AD = 2x$  см.

$P(ABCD) = 2(x + 2x) = 48 \Rightarrow x = 8$ .  $AB = CD = 8$  см,  $AD = BC = 16$  см.

2. Дано. ABCD — ромб, AD — диагональ,  $\angle BAC = 40^\circ$ .

Найти углы ABCD.

Решение.

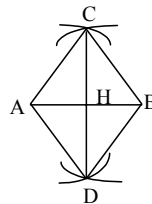
По свойству ромба  $\angle AOB = 90^\circ \Rightarrow$  из  $\triangle AOB$ ,  
 $\angle ABO = 90^\circ - 40^\circ = 50^\circ$ .

$\triangle AOB = \triangle COB = \triangle AOD$  по трем сторонам  
 $\Rightarrow \angle BAO = \angle DAO = 40^\circ$ ,  $\angle ABO = \angle CBO = 50^\circ$ .

$\angle BAD = 40^\circ + 40^\circ = 80^\circ = \angle BCD$ ;  $\angle ABC = 50^\circ + 50^\circ = 100^\circ = \angle ADC$ .

#### С-3

1. Пусть дан отрезок AB. Проведем две окружности с центром в точке A и B и радиусами равными AB. Окружности пересекаются в двух точках: C и D. ACBD — ромб  $\Rightarrow$  его диагонали пересекаются в точке H и делятся точкой H пополам.

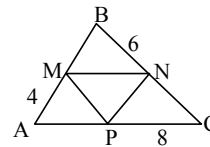


2. Дано.  $\triangle ABC$ .  $AB = 4$  см,  $BC = 6$  см,  $AC = 8$  см. Вершинами  $\triangle MNP$  являются середины сторон  $\triangle ABC$ .

Найти  $P(MNP)$ .

Решение.  $P(ABC) = 4 + 6 + 8 = 18$  см. Т.к. средние линии треугольника вдвое меньше соответствующих

сторон, то  $P(MNP) = \frac{1}{2} P(ABC) = \frac{1}{2} \cdot 18 = 9$  см.



#### С-4

1. Дано.  $ABCD$  — трапеция.  $\angle BAD = 46^\circ$ ,  $\angle ADC = 72^\circ$ .

Найти.  $\angle ABC$  и  $\angle BCD$ .

Решение.  $\angle ABC$  и  $\angle BAD$  — односторонние, следовательно  $\angle ABC = 180^\circ - \angle BAD = 180^\circ - 46^\circ = 134^\circ$ .

Аналогично,  $\angle BCD = 180^\circ - 72^\circ = 108^\circ$ .

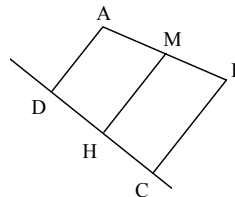
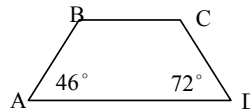
2. Переформулируем эту задачу в таком виде.

Дано.  $ABCD$  — прямоугольная трапеция.  $AD=6$  см,  $BC = 10$  см,  $M$  — середина  $AB$ ,  $MH \perp DC$ .

Найти.  $MH$ .

Решение.  $MH$  — средняя линия трапеции.

$$MH = \frac{1}{2} (AD + BC) = \frac{1}{2} (6 + 10) = 8 \text{ см.}$$



$ABCD$  — трапеция, т.к.  $AD$  и  $BC$  — перпендикуляры к  $DC \Rightarrow AD \parallel BC$ .

#### С-5

1. Дано.  $ABCD$  — параллелограмм.  $\angle ADC = 3 \angle BAD$ .

Найти. Углы  $ABCD$ .

Решение.  $\angle ADC + \angle BAD = 180^\circ$ ;  $4 \cdot \angle BAD = 180^\circ \Rightarrow \angle BAD = 45^\circ = \angle BCD$ ;  $\angle ADC = 180^\circ - 45^\circ = 135^\circ = \angle ABC$ .

2. Дано.  $ABCD$  — параллелограмм.  $AC \cap BD = O$ ;

$A_1, C_1 \in AC$ ;  $AA_1 = A_1O$ ,  $OC_1 = C_1C$ ;  $B_1,$

$D_1 \in BD$ ,  $BB_1 = B_1O$ ,  $DD_1 = D_1O$ .

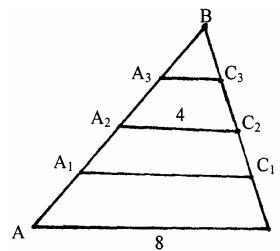
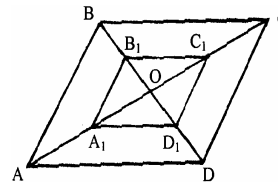
Доказать, что  $A_1B_1C_1D_1$  — параллелограмм.

По свойству параллелограмма  $ABCD$ ,

$AO = OC$ ,  $BO = OD \Rightarrow AA_1 = A_1O = OC_1 = C_1C$  и  $B_1O = OD_1$ .

В четырехугольнике  $A_1B_1C_1D_1$  диагонали пересекаются и точкой пересечения делятся пополам  $\Rightarrow$  он параллелограмм (по признаку параллелограмма).

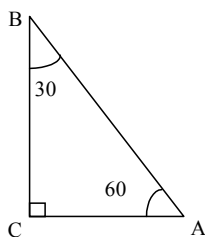
3. Дано.  $\triangle ABC$ .  $C_1, C_2, C_3 \in BC$ ;  $BC_3 = C_3C_2 = C_2C_1 = C_1C$ ;  $A_1, A_2, A_3 \in AB$ ;  $A_1C_1 \parallel A_2C_2 \parallel A_3C_3 \parallel AC$ ;  $AC = 8$  см.



Найти.  $A_1B_1, A_2B_2, A_3B_3$ .

Решение.  $A_2C_2$  — средняя линия  $\triangle ABC \Rightarrow A_2C_2 = 4$  см;  $A_3C_3$  — средняя линия  $\triangle A_2BC_2 \Rightarrow A_3C_3 = 2$  см;  $\triangle ABC$  и  $\triangle A_1B_1C_1$  подобны, и стороны  $AC$  и  $A_1C_1$  относятся как 4:3, следовательно  $\frac{A_1C_1}{AC} = \frac{3}{4}$ ,  $A_1C_1 = \frac{3}{4} \cdot 8 = 6$  см.

### С-6



1. Дано.  $\triangle ABC$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle A = 60^\circ$ .

Найти.  $\frac{AC}{AB}$ .

Решение.  $\angle ABC = 90^\circ - \angle A = 30^\circ$ .

В прямоугольном  $\triangle ABC$ ,  $AC$  лежит против

$$\angle B = 30^\circ \Rightarrow AC = \frac{1}{2} AB \Rightarrow \frac{AC}{AB} = \frac{1}{2}.$$

2. Решение. отношение  $\frac{A_1C}{A_1B} = \frac{1}{2}$  не изменится.

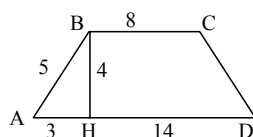
### С-7

1. Дано.  $ABCD$  — прямоугольник,  $AB = 15$  см,  $AD = 8$  см.

Найти диагональ.

Решение. По теореме Пифагора

$$BD = \sqrt{AB^2 + AD^2} = \sqrt{64 + 225} = \sqrt{289} = 17 \text{ см.}$$



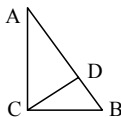
2. Дано.  $ABCD$  — равнобокая трапеция,  $AD=14$  см,  $BC=8$  см,  $AB=5$  см.  $BH$  — высота.

Найти.  $BH$ .

$$\text{Решение. } AH = \frac{1}{2}(AD + BC) = \frac{1}{2}(14 - 8) = 3 \text{ см;}$$

$$BH = \sqrt{BA^2 - AH^2} = \sqrt{25 - 9} = 4 \text{ см.}$$

### С-8



1. Дано.  $\triangle ABC$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $CD$  — высота,  $BD > AD$ .

Найти какой катет больше.

Решение. Т.к.  $BD$  и  $AD$  — проекции  $CB$  и  $AC$  (соответственно) на гипотенузу  $AB$ , то  $CB > AC$ .

2. Решение. не может из неравенства треугольника  $3 > 1 + 1,5 = 2,5$ .

### С-9

$$1. \sin 65^\circ = 0,9063; \cos 65^\circ = 0,4226; \operatorname{tg} 65^\circ = 2,145;$$

$$\sin 65^\circ 12' = 0,9078; \cos 65^\circ 12' = 0,4195; \operatorname{tg} 65^\circ 12' = 2,164;$$

$$\sin 65^\circ 15' = 0,9082; \cos 65^\circ 15' = 0,4187.$$

$$2. \text{ а) } \alpha = 20^\circ 30'; \quad \text{ б) } \alpha = 54^\circ 12'; \quad \text{ в) } \alpha = 45^\circ.$$

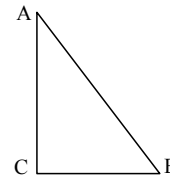
### С-10

1. Дано.  $\triangle ABC$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $AB = 1$  см.

Найти катеты.

Решение.  $CB = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2}$  см (как катет лежащий против

угла в  $30^\circ$ ).  $AC = AB \cdot \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$  см.



2. Дано.  $\triangle ABC$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $AC = BC$ ,  $AB = 3$  см.

Найти катеты.

Решение.  $CB = AC = AB \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$  см.

### С-11

1. Решение. Пусть стороны равны  $a$  и  $b$ , а диагональ  $d$ .

Тогда  $a = \sqrt{a^2} < d = \sqrt{a^2 + b^2} > \sqrt{b^2} = b$ .

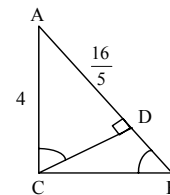
2. Дано.  $\triangle ABC$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $CD$  — высота.  $AD = \frac{16}{5}$  см,  $AC = 4$  см.

Найти.  $AB$ ,  $CB$ .

$\triangle ACD$  и  $\triangle ABC$  подобны по трем углам  $\Rightarrow$

$$\Rightarrow \frac{AC}{AB} = \frac{AD}{AC} \Rightarrow AB = \frac{AC \cdot AC}{AD} = \frac{16}{\frac{16}{5}} = 5 \text{ см} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow CB = \sqrt{AB^2 - AC^2} = \sqrt{25 - 16} = 3 \text{ см.}$$



3. Дано.  $\triangle ABC$ ,  $AB = c = 13$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle B = \alpha = 35^\circ$ .

Найти катеты и  $\angle A$ .

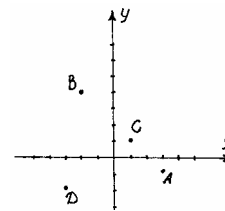
Решение.  $\angle A = 90^\circ - \alpha = 55^\circ = \beta$ ;

$$a = AB \cdot \sin \alpha = 13 \cdot \sin 35^\circ = 7,46; b = AB \cdot \sin \beta = 13 \cdot \sin 55^\circ = 10,65.$$

### С-12

1. См рисунок.

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



### С-13

$$1. d = \sqrt{(3-2)^2 + (4+1)^2} = \sqrt{26}.$$

2. Т.к. уравнение оси Oy:  $x = 0$ , то уравнение  $(x-4)^2 + y^2 = 25$  приобретает вид  $16 + y^2 = 25$ ;  $y = \pm 3$  точки пересечения  $(0, 3)$  и  $(0, -3)$ .

### С-14

1. Уравнение прямой, параллельной оси  $y$  имеет вид  $x = \text{const} \Rightarrow$  искомая прямая задается уравнением  $x = -1$ .

2. Т.к. расстояние берется по перпендикуляру к прямой и радиус окружности  $\sqrt{36} = 6$ , то прямая касается окружности.

### C-15

1.  $\sin 145^\circ \approx 0,5736$ ,  $\cos 145^\circ \approx -0,8192$ ;  $\operatorname{tg} 145^\circ \approx -0,7002$ ;  
 $\sin 99^\circ 40' \approx 0,9858$ ;  $\cos 99^\circ 40' \approx -0,1670$ ;  $\operatorname{tg} 99^\circ 40' \approx -5,871$ .
2.  $\cos \alpha = -0,6 = -\sqrt{1-0,64} = -\sqrt{0,36}$ .

### C-16

1. Дано.  $A(2;-1)$ ,  $B(-1;3)$ ,  $C(-3;1)$ ;  $\Delta ABC$ ,  $AD$  — медиана.  
 Найти  $AD$  и уравнение  $AD$ .

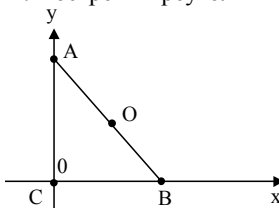
Решение. Точка  $D$  имеет координаты  $(-2;2) = \left(\frac{-1-3}{2}, \frac{3+1}{2}\right)$ ;

$$AD = \sqrt{(2+2)^2 + (-1-2)^2} = \sqrt{25} = 5; AD(-4;3).$$

Коэффициент наклона прямой равен  $-\frac{3}{4} \Rightarrow y = -\frac{3}{4}x + c$ ;

$$D \in AD \Rightarrow 2 = -\frac{3}{4}(-2) + c; c = \frac{1}{2} \Rightarrow y = -\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}; 3x + 4y - 2 = 0.$$

2. Построим треугольник с вершинами в этих точках.



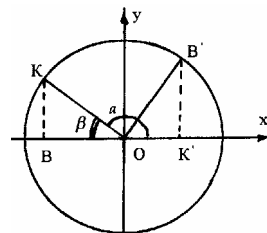
$\angle C = 90^\circ \Rightarrow$  центр описанной окружности  $O$  лежит на середине гипотенузы  $AB$ .

$$O\left(\frac{6+0}{2}, \frac{0+8}{2}\right) = O(3,4).$$

$CO = OA = OB = R = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \Rightarrow$  уравнение окружности:  $(x-3)^2 + (y-4)^2 = 25$ .

3. Дано.  $\alpha, \beta$  — смежные углы.

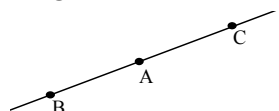
Доказать.  $\sin \alpha = \sin \beta$ .



Доказательство. Построим единичную окружность с центром  $O$  в вершине угла.

Луч  $OK$  пересекает окружность в точке  $K$ . Т.к. синус угла проекция  $OK$  на ось  $Oy$ , то  $\sin \alpha = \sin \beta$ .

### C-17

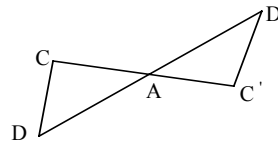


1. Даны точки  $A$  и  $B$ . Построить точку  $C$  симметричную  $B$  относительно  $A$ .

Построение. Проведем прямую  $BA$  и от точки  $A$  на прямой отложим отрезок  $AC = AB$ , так чтобы точки  $B$  и  $C$  не совпадали. Точка  $C$  — искомая.

2. Дан отрезок  $CD$ , точка  $A$ ,  $A$  прямой  $CD$ . Построить фигуру симметричную  $CD$  относительно  $A$ .

Построение. Строим точки  $C'$  и  $D'$  симметричные точкам  $C$  и  $D$  относительно  $A$  соответственно. Строим отрезок  $C'D'$ . Отрезок  $C'D'$  — искомый.

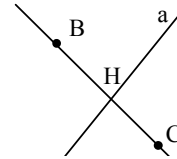


### C-18

1. Дано. Прямая  $a$  и точка  $B$ .

Построить точку  $C$  симметричную относительно точке  $B$ .

Построение. Строим прямую  $BH$  содержащую перпендикуляр  $BH$  к прямой  $a$ . От точки  $H$  откладываем отрезок  $HC=BH$ , так чтобы  $B$  и  $C$  лежали по разные стороны от  $a$ . Точка  $C$  — искомая.



2. Луч имеет одну ось симметрии — прямую, содержащую этот луч.

### C-19

1.  $x' = 1 + 2 = 3, y' = 1 - 2 = -1$ . Точка  $(1, 1)$  перейдет в точку  $(3, -1)$ .

$x' = -1 + 2 = 1, y' = 1 - 2 = -1$ . Точка  $(-1, 1)$  перейдет в точку  $(1, -1)$ .

2. Из условий составим систему: 
$$\begin{cases} 1 = 0 + a \\ 2 = 1 + b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 1 \end{cases}$$

### C-20

1. Дано.  $\triangle ABC$ ,  $M$  — середина  $AC$ ,  $D$  — симметрична  $B$  относительно  $M$ .

Доказать.  $ABCD$  — параллелограмм.

Доказательство. Т.к.  $B$  и  $D$  симметричны относительно  $M$ , то  $BM = MD$ .  $AM = MC$ , т.к.

$M$  — середина  $AC \Rightarrow$  в четырехугольнике диагонали точкой пересечения делятся пополам  $\Rightarrow ABCD$  — параллелограмм (по признаку параллелограмма).

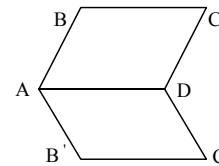
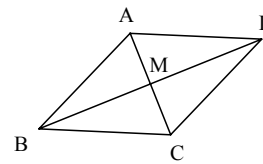
2. Дано.  $ABCD$  — параллелограмм.

Построить фигуру симметричную  $ABCD$  относительно  $AD$ .

Построение: Строим точки  $B'$  и  $C'$  симметричные  $B$  и  $C$  относительно прямой  $AD$ . Соединяем точки  $D$  и  $C'$ ,  $C'$  и  $B'$ ,  $B'$  и  $A$  отрезками.  $AB'C'D$  — искомая фигура.

3. Если параллельный перенос существует, то система имеет решения:

$$\begin{cases} 1 = 3 + a \\ 3 = 1 + b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 0 = 2 + a \\ 2 = 0 + b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -1 \\ b = 2 \end{cases} \Rightarrow \text{параллельный перенос существует.}$$



### C-21

1. Дан вектор  $\vec{AB}$ , точка  $C$ . Отложить от точки  $C$  вектор равный  $\vec{AB}$ .

Построение. Проведем прямую  $CM \parallel \vec{AB}$ . От точки  $C$  на прямой отложим отрезок  $CD$  равный  $|\vec{AB}|$ . Направление вектора выберем таким образом,

чтобы полученный вектор и  $\vec{AB}$  были сонаправлены. Полученный вектор искомый.

2. Дано.  $\vec{a}(1, 0)$ ,  $\vec{b}(1, 2)$ .

Решение.  $\vec{a} + \vec{b} = (1 + 1, 0 + 2) = (2, 2)$ ;

Найти.  $\vec{a} + \vec{b}$  и  $\vec{a} - \vec{b}$ .

$\vec{a} - \vec{b} = (1 - 1, 0 - 2) = (0, -2)$ .

3.  $\vec{CA} = \vec{CB} + \vec{CD}$ ;  $\vec{DB} = \vec{CB} - \vec{CD}$ .

### C-22

1.  $\vec{a} = \left(1, \frac{4}{3}\right)$ ,  $3\vec{a} = (3, 4)$ ;  $|3\vec{a}| = \sqrt{9+16} = 5$ .

2.  $2\vec{c} + 3\vec{a} = (-2 + 3, 0 + 6) = (1, 6)$ . 3.  $\vec{AO} = \frac{1}{2}\vec{AC} = \frac{\vec{AB} + \vec{AD}}{2}$ .

### C-23

1.  $|\vec{c}| = \sqrt{2}$ ,  $|\vec{d}| = \sqrt{4 + \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{17}}{2}$ ;

$(\vec{cd}) = 2 + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$ ,  $\cos \angle \vec{d} \vec{c} = \frac{\frac{5}{2}}{\sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{17}}{2}} = \frac{5}{\sqrt{34}}$ .

2. Если  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  перпендикулярны, то  $(\vec{a}, \vec{b}) = 0 \Rightarrow -2 \cdot 2 + 3 \cdot n = 0$ ,  $n = \frac{4}{3}$ .

### C-24

1. а)  $\vec{AB} + \vec{AD} = \vec{AC}$ ; б)  $\vec{BA} + \vec{BC} = \vec{BD}$ ; в)  $\vec{AB} + \vec{DC} = 2\vec{AB}$ .

$C(0, 3)$

2.  $\vec{AC}(0, 2)$ ,  $\vec{AB}(\sqrt{3}, -1)$ ;  $|\vec{AB}| = \sqrt{3+1} = 2$ ;

$|\vec{AC}| = 2$ ,  $(\vec{AB}, \vec{AC}) = 0 - 2$ .

$A(0, 1)$

$\cos A = \frac{0-2}{2 \cdot 2} = -\frac{1}{2}$ ;  $\angle A = 120^\circ$ .

$B(\sqrt{3}, 0)$

## Вариант 2

### C-1

1. Дано. ABCD — параллелограмм;  $\frac{\angle A}{\angle B} = \frac{2}{3}$ .

Найти углы ABCD.

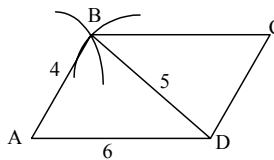
Решение. Т.к.  $\angle A + \angle B = 180^\circ$ , то  $\angle B + \frac{2}{3} \angle B = 180^\circ$ ,  $\frac{5}{3} \angle B = 180^\circ$ ,

$\angle B = \angle D = 108^\circ$ ,  $\angle A = \angle C = 180^\circ - \angle B = 180^\circ - 108^\circ = 72^\circ$ .



2. Построим отрезок  $AD = 6$  см.

Проведем окружность с центром в точке  $A$  и радиуса 4. Построим еще одну окружность с центром в точке  $D$  и радиуса 5. Окружности пересекутся в точке  $B$ . Проведем через  $B$  прямую  $BC \parallel AD$ . Проведем через  $D$  прямую  $DC \parallel AB$ .  $BC \cap DC = C$ .



Параллелограмм  $ABCD$  — искомый.

### С-2

1. Дано.  $\triangle BCD$  — прямоугольник,  $AB:BC = 1:3$ ,  $P(ABCD) = 96$  см.

Найти стороны  $ABCD$ .

Решение.  $BC = 3AB$ ,  $P(ABCD) = 2(AB + BC) = 2(AB + 3AB) = 96$ ;

$AB = 12 = CD$ ;  $BC = AD = 36$  см.

2. Дано.  $ABCD$  — ромб,  $AC \cap BD = O$ ;  $\angle ABD = \angle BAC + 20^\circ$ .

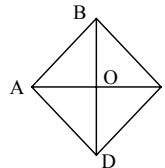
Найти углы ромба.

Решение. Т.к. диагонали ромба перпендикулярны, то

$\triangle ABO$  — прямоугольный  $\Rightarrow \angle ABD + \angle BAC = 90^\circ$

$\Rightarrow \angle BAC = 35^\circ$ ,  $\angle ABD = 55^\circ$ ;  $\angle BAD = \angle BCD =$

$= 2 \angle BAC = 70^\circ$ ;  $\angle ABC = \angle ADC = 2 \angle ABD = 110^\circ$ .



### С-3

1. Дано отрезок  $AB$ . Разделить его на 5 равных частей.

Построение. Измерим длину  $AB$ . Разделим это число на 5. От точки  $A$  по направлению к точке  $B$  отложим последовательно четыре отрезка длины, равной полученному числу. Построение закончено.

2. Дано.  $\triangle ABC$   $P(ABC) = 6,7$  см;  $C_1, B_1$  — средняя линия.

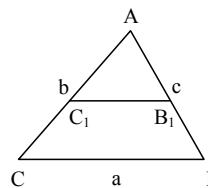
Найти  $P(AB_1C_1)$ .

Решение. Т.к.  $C_1B_1$  — средняя линия, то

$$AC_1 = \frac{1}{2} AC, AB_1 = \frac{1}{2} AB, C_1B_1 = \frac{1}{2} CB \Rightarrow P(AB_1C_1) =$$

$$= AB_1 + C_1B_1 + AC_1 = \frac{1}{2}(AB + CB + AC) =$$

$$= \frac{1}{2} P(ABC) = \frac{1}{2} \cdot 6,7 = 3,35 \text{ см.}$$



### С-4

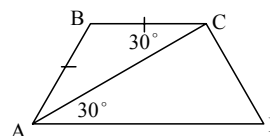
1. Дано.  $ABCD$  — равнобокая трапеция.  $\angle CAD = 30^\circ$ ,  $BC = AB$ .

Найти углы трапеции.

Решение.  $\angle BCA = \angle CAD = 30^\circ$  как накрест лежащие (при пересечении  $BC \parallel AD$  секущей  $AC$ ).

Т.к.  $AB = BC$ , то  $\triangle ABC$  — равнобедренный,  $\Rightarrow$

$$\angle ACB = \angle BAC = 30^\circ \Rightarrow \angle BAD = \angle CDA =$$

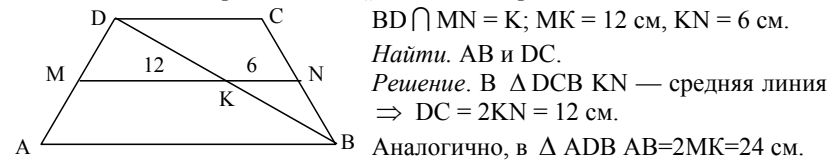


$$= \angle BAC + \angle CAD = 30^\circ + 30^\circ = 60^\circ.$$

$$\angle ABC = \angle BCD = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ.$$

2. Дано. ABCD — трапеция, AB || CD, MN — средняя линия,

BD ∩ MN = K; MK = 12 см, KN = 6 см.

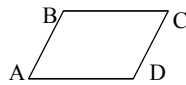


Найти. AB и DC.

Решение. В Δ DCB KN — средняя линия  
 $\Rightarrow DC = 2KN = 12$  см.

Аналогично, в Δ ADB AB = 2MK = 24 см.

### C-5



1. Дано. ABCD — параллелограмм,  $\angle B = 2 \angle A$ .

Найти углы ABCD.

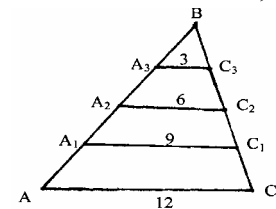
Решение.

Т.к.  $\angle A + \angle B = 180^\circ$ , то  $\angle A + 2 \angle A = 180^\circ$ ,  $\angle A = 60^\circ = \angle C$ ,

$$\angle B = 2 \angle A = 120^\circ = \angle D.$$

2. Смотри Вариант 1 C-5 (2).

3. Аналогично задаче C-5 (3) Вариант 1.



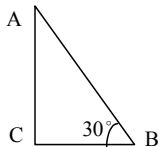
$$A_3C_3 = 3 \text{ см,}$$

$$A_2C_2 = 6 \text{ см,}$$

$$A_1C_1 = 9 \text{ см,}$$

$$AC = 12 \text{ см.}$$

### C-6



1. В построенном мной треугольнике ABC,  $\frac{AC}{AB} = \frac{1}{2}$ .

2. В любом подобном Δ A<sub>1</sub>B<sub>1</sub>C<sub>1</sub>,  $\frac{A_1C_1}{A_1B_1} = \frac{1}{2} = \sin B$ .

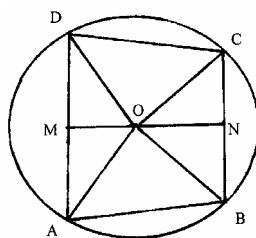
### C-7

1. Дано. ABCD — прямоугольник, AB = 9 см, AC = 15 см.

Найти. P(ABCD).

Решение.  $BC = \sqrt{AC^2 - AB^2} = \sqrt{225 - 81} = \sqrt{144} = 12 \text{ см} \Rightarrow P(ABCD) = 2(AB + BC) = 2(9 + 12) = 42 \text{ см.}$

2. Дано. (O, R) — окружность, R = 25 см, AD = 40 см, BC = 30 см — хорды, AD || CB.



Найти расстояние между хордами.

Решение. ABCD — равнобокая трапеция. Причем O лежит внутри ABCD. Проведем ось симметрии MN трапеции.

$$MA = \frac{1}{2} AD = 20 \text{ см, } BN = \frac{1}{2} CB = 15 \text{ см.}$$

Из прямоугольных Δ AMO и Δ BNO:

$$MO = \sqrt{R^2 - AM^2} = \sqrt{25^2 - 20^2} = 15 \text{ см;}$$

$$NO = \sqrt{R^2 - NB^2} = \sqrt{25^2 - 15^2} = 20 \text{ см.}$$

MN — высота трапеции и расстояние между хордами, значит,

$$MN = MO + ON = 35 \text{ см.}$$

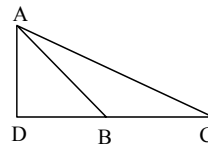
### C-8

1. Дано.  $\triangle ABC$ ,  $\angle B$  — тупой, AD — высота.

Какая сторона больше AB или AC?

Решение.  $\triangle ADB$  и  $\triangle ADC$  — прямоугольные;

$$AB = \sqrt{AD^2 + DB^2} < \sqrt{AD^2 + (DB + BC)^2} = AC.$$



2. Не может из неравенства треугольника:  $1 > 0,4 + 0,5$

### C-9

1.  $\sin 44^\circ 42' = 0,7034$ ,  $\cos 44^\circ 42' = 0,7108$ ;  $\operatorname{tg} 44^\circ 42' = 0,9896$ ;

$\sin 44^\circ 40' = 0,7030$ ,  $\cos 44^\circ 40' = 0,7112$ ;  $\operatorname{tg} 44^\circ 40' = 0,9885$ .

2. а)  $\alpha = \arcsin 0,5035 = 30^\circ 14'$ ; б)  $\alpha = \arccos 0,8208 = 34^\circ 50'$ ;

в)  $\alpha = \operatorname{arctg} 0,5774 \approx 30^\circ$ .

### C-10

1. Дано.  $\triangle ABC$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ; AC = 3 см,  $\angle A = 60^\circ$ .

Найти. AB, BC.

Решение.  $\angle B = 90^\circ - \angle A = 30^\circ \Rightarrow AB = 2AC = 6 \text{ см.}$

$$CB = \sqrt{AB^2 - AC^2} = \sqrt{6^2 - 3^2} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3} \text{ см.}$$

2. Дано.  $\triangle ABC$  — прямоугольный, CM — медиана, AC = CB, CM = 4 см.

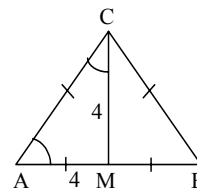
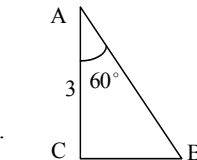
Найти. AB, BC, AC.

Решение.  $\angle C = 90^\circ$ , CM — высота и биссектриса

$\Rightarrow \triangle ACM = \triangle BCM$  — равнобедренные прямоугольные  $\Rightarrow AM = CM = MB = 4 \text{ см;}$

$$AB = AM + MB = 8 \text{ см;}$$

$$AC = CB = \sqrt{AM^2 + MC^2} = 4\sqrt{2} \text{ см.}$$



### C-11

1. Дано.  $\triangle ABC$  — равносторонний, CM — медиана.

Доказать.  $CM < AC$ . Доказательство: CM — высота,  $\triangle ACM$  — прямоугольный. В нем  $CM = \sqrt{AM^2 + AC^2} < \sqrt{AC^2} = AC$ .

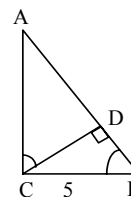
2. Дано.  $\triangle ABC$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ; CD — высота,

$$BD = \frac{25}{13} \text{ см, } BC = 5 \text{ см. Найти. AC и AB}$$

Решение.  $\triangle ACB \sim \triangle ADC \sim \triangle CDB$  по двум углам  $\Rightarrow$

$$\Rightarrow \frac{AB}{CB} = \frac{CB}{DB}; AB = \frac{CB^2}{DB} = \frac{25}{\frac{25}{13}} = 13 \text{ см;}$$

$$AC = \sqrt{AB^2 - CB^2} = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12 \text{ см;}$$



3. Дано  $\Delta ABC$ ,  $\angle C = 90^\circ$ .  $CB = a = 14$  см,  $\angle \alpha = \angle A = 42^\circ$ .  
Найти.  $AB$ ,  $AC$ ,  $\angle B$ .

Решение.  $AB = CB \cdot \sin \alpha = 14 \cdot \sin 42^\circ \approx 20,92$  см;

$AC = CB \cdot \operatorname{tg} \alpha = 14 \cdot \operatorname{tg} 42^\circ \approx 15,55$  см;  $\angle B = 90^\circ - \alpha = 48^\circ$ .

### C-12

1. Расстояние от  $A$  до  $Ox$  равно  $R = |-2| = 2$ .

2. Центр окружности — середина отрезка  $O\left(\frac{-1+5}{2}; \frac{1+(-5)}{2}\right) = O(2, -2)$ .

### C-13

1. Абсцисса центра окружности равна абсциссе точки касания и равна  $-1$ . То есть  $O(-1, 4)$ . Радиус окружности — расстояние между прямыми, равен 4. Получаем уравнение окружности:  $(x+1)^2 + (y-4)^2 = 16$ .

2. Координаты точки пересечения прямых удовлетворяют уравнениям обеих прямых, т.е.

$$\begin{cases} 4x_0 - 2y_0 = 3 \\ 3x_0 - 2y_0 = 9 \end{cases}; \begin{cases} 7x_0 = 12 \\ y_0 = \frac{4x_0 - 3}{2} \end{cases}; \begin{cases} x_0 = \frac{12}{7} \\ y_0 = \frac{24}{7} - \frac{3}{2} \end{cases}; \begin{cases} x_0 = 1\frac{5}{7} \\ y_0 = \frac{27}{14} \end{cases}; \begin{cases} x_0 = 1\frac{5}{7} \\ y_0 = 1\frac{13}{14} \end{cases}.$$

### C-14

1. Прямая параллельная  $Ox$  имеет вид  $y = \text{const}$ . В нашем случае  $y = -3$ .

2. Расстояние от центра окружности до  $Ox$  и ее радиус равны 1. А расстояние до  $Oy$  равно  $2 > 1$ . Значит, окружность не пересекает  $Oy$ .

### C-15

1.  $\sin 133^\circ \approx 0,7314$ ,  $\cos 133^\circ \approx -0,6820$ ;  $\operatorname{tg} 133^\circ \approx -1,0724$ ;  
 $\sin 105^\circ 10' \approx 0,9652$ ,  $\cos 105^\circ 10' \approx -0,2616$ ;  $\operatorname{tg} 105^\circ 10' \approx 3,689$ .

2.  $\sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \sqrt{\frac{209}{289} - \frac{64}{289}} = \frac{15}{17}$ .

### C-16

1. Дано.  $\Delta ABC$ ,  $A(-6, 4)$ ,  $B(1, 2)$ ,  $C(4, 0)$ ;  $BD$  — медиана.

Найти длину  $BD$  и уравнение прямой  $BD$ .

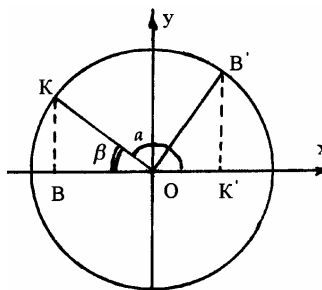
Решение.  $D$  — середина  $AC$ ,  $D(-1, 2)$ ,  $BD = 2$ .

Коэффициент наклона  $BD$  равен  $\frac{2-2}{1+2} = 0 \Rightarrow$  уравнение прямой  $BD$  имеет вид  $y = 0x + C$ ,  $2 = 0 \cdot 1 + C$ ;  $C = 2$ ,  $y = 2$ .

2. Точка  $D$  пересечения диагоналей — центр описанной окружности. Ее координаты  $\left(\frac{24}{2}, \frac{10}{2}\right) = (12, 5)$ , а радиус  $AD = \sqrt{12^2 + 5^2} = 13 \Rightarrow$  уравнение окружности имеет вид:  $(x - 12)^2 + (y - 5)^2 = 169$ .

3. Пусть  $\alpha, \beta$  — смежные углы.

Луч  $OK$  пересекает единичную окружность в точке  $K$ . Т.к. косинус угла  $\alpha$  — проекция  $OK$  на ось  $Ox$ , то, если повернуть стороны угла  $\beta$  а угол  $\alpha$ ,  $OB'$  станет симметрично  $OK$  и будет лежать в противоположной относительно  $Oy$  полуплоскости. Но из равенства  $\triangle OKB = \triangle OB'K' \Rightarrow$  что абсолютные значения косинусов смежных углов равны, но значения косинусов противоположны по знаку.



### С-17

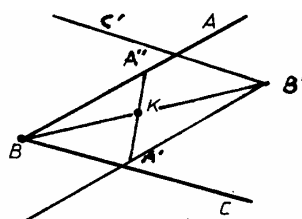
1. Дан  $\triangle ABC$ . Построить точки  $A'$  и  $B'$  симметричные точкам  $A$  и  $B$  относительно  $C$ .

Построение. На прямой  $AC$  от точки  $C$  отложим отрезок  $CA'$ , такой, что  $AC = CA'$ . На прямой  $BC$  отложим от точки  $C$  отрезок  $CB'$  равный  $CB$ . Точки  $A'$  и  $B'$  — искомые.

2. Дан  $\angle ABC$ , точка  $K$ .

Построить  $\angle A'B'C'$ .

Построение. Выберем на сторона угла точки  $A''$  и  $B''$  отличные от  $B$ . Построим точки  $B', A'$  и  $C'$  симметричные относительно  $K$  точкам  $B, A'', C''$ . Проведем лучи  $B'A'$  и  $B'C'$ . Угол  $A'B'C'$  — искомый.

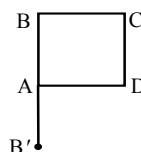


### С-18

1. Дан квадрат  $ABCD$ . Построить точку  $B'$  симметричную  $B$  относительно  $AD$ .

Построение. Прямая  $AB \perp AD$ , отложим от точки  $A$  отрезок  $AB' = AB$  на прямой  $AB$ . Точка  $B'$  — искомая.

2. Квадрат имеет четыре оси симметрии: две средние линии и обе диагонали.



### С-19

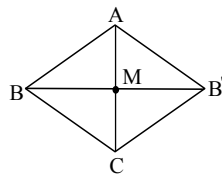
1. Точка  $(0, 2)$  перейдет в точку  $(0 - 2, 2 + 1) = (-2, 3)$ , а точка  $(1, -3)$  в  $(1 - 2, -3 + 1) = (-1, -2)$ .

2. При наших условиях можно составить систему:

$$\begin{cases} 0 = -2 + x_0 \\ 2 = 0 + y_0 \\ 2 = 0 + x_0 \\ 0 = y_0 + (-1) \end{cases} ; \quad \begin{cases} x_0 = 2 \\ y_0 = 2 \\ x_0 = 2 \\ y_0 = 1 \end{cases} \text{ система противоречива.}$$

Значит, такого параллельного переноса не существует.

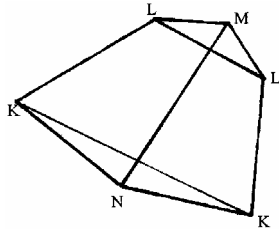
**C-20**



1. Дано  $\triangle ABC$  — равносторонний, M — середина AC,  $B'$  симметрично B относительно M.

Доказать.  $AB'CB$  — ромб.

Доказательство. Т.к.  $\triangle ABC$  — равносторонний, то  $BM \perp AC \Rightarrow BB' \perp AC$  и  $BM = MB'$ . Видим, что в четырехугольнике диагонали перпендикулярны и точкой пересечения делятся пополам  $\Rightarrow AB'CB$  — ромб.



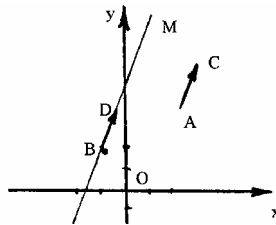
2. Дано четырехугольник KLMN. Построить симметричную данной фигуру относительно MN.

Построение. Построим точки  $L'$  и  $K'$  симметричные L и K относительно MN. Точки M и N останутся неподвижными. Четырехугольник  $K'L'MN$  — искомый.

3. Поставив координаты точек в формулы движения получим:

$$\begin{cases} 5 = 7 + a \\ -7 = -5 + b \end{cases}; \quad \begin{cases} a = -2 \\ b = -2 \end{cases}$$

**C-21**

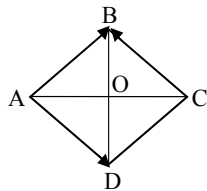


1. Дан вектор  $\overrightarrow{AC}$ , точка  $D(-1, 2)$ . Отложить  $\overrightarrow{AC}$  от B.

Построение. Проведем прямую

$BM \parallel \overrightarrow{AC}$ . Отложим на BM отрезок  $BD = AC$ .

Нарисуем стрелку на BD так, чтобы  $\overrightarrow{BD}$  и  $\overrightarrow{AC}$  были сонаправлены.



2.  $\vec{a} - \vec{b} = (1 - 1; 0 - 2) = (0, -2);$

$\vec{b} + \vec{c} = (1 + 1, 2 + 3) = (2, 5).$

3.  $\overrightarrow{BD} = -\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{CB}; \quad \overrightarrow{CA} = -\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CB}.$

**C-22**

1.  $|\vec{b}| = \sqrt{25 + 144} = 13.$

Координаты сонаправленного единичного вектора  $\vec{e}\left(\frac{5}{13}, -\frac{12}{13}\right).$

2.  $2\vec{c} - 3\vec{a} = (2 - 3 \cdot 0; 2 + 3) = (2, 5).$

3.  $\overrightarrow{DB} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AD}; \quad \overrightarrow{DO} = \frac{\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AD}}{2}.$

**C-23**

$$1. (\vec{m}, \vec{n}) = -2 + \frac{3}{2} = -\frac{1}{2}; |\vec{m}| = \sqrt{4+9} = \sqrt{13}; |\vec{n}| = 1 + \frac{1}{4} = \frac{\sqrt{5}}{2};$$

$$\cos \alpha = \frac{-\frac{1}{2}}{\sqrt{13} \cdot \frac{\sqrt{5}}{2}} = -\frac{1}{\sqrt{65}}; \alpha \approx 97^\circ 08'.$$

$$2. \vec{a} + \lambda \vec{b} \perp \vec{a} \rightarrow (\vec{a} + \lambda \vec{b}, \vec{a}) = 0; (1 - 3\lambda) \cdot 1 + (4 + 2\lambda)4 = 0;$$

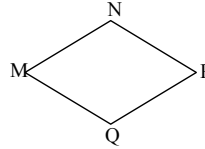
$$1 - 3\lambda + 16 + 8\lambda = 0; \lambda = -\frac{17}{5}.$$

**C-24**

а)  $\overline{MN} + \overline{MQ} = \overline{MP}$ ;

б)  $\overline{MN} + \overline{NP} = \overline{MP}$ ;

в)  $\overline{MN} + \overline{QP} = 2\overline{MN}$ .



**Вариант 3**

**C-1**

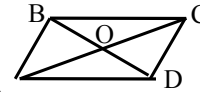
1. Дано. ABCD — параллелограмм,  $AB=BC+25$ ,  $P(ABCD)=122$  см. Найдите стороны ABCD.

Решение.  $P(ABCD) = 2(AB + BC) = 2(BC + 25) = 122$  см.

$2BC = 61 - 25$ ;  $BC = AD = 18$  см;  $AB = DC = 43$  см;

2. Построим острый угол  $O = 60^\circ$ . Продолжим оба луча до прямых. На одной из них отложим от точки

O отрезки AO и OC равные  $\frac{12}{2} = 6$  см. На другой



прямой отложим от точки O отрезки BO и DO равные 4 см. Соединим точки A, B, C и D отрезками. Параллелограмм ABCD — искомый.

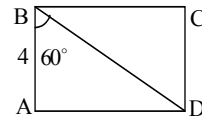
**C-2**

1. Дано. ABCD, прямоугольник  $AD=4$  см,  $\angle ABD=60^\circ$ .

Найти. BD.

Решение. Из прямоугольного  $\triangle ABD$ ,

$$BD = AB / \cos(\angle ABD) = 4 / \frac{1}{2} = 4 \cdot 2 = 8 \text{ см.}$$



2. Дано. ABCD — ромб;  $AC \cap BD = O$ ;  $\angle OAB : \angle OBA = 1:4$ .

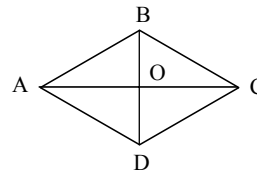
Найти углы ромба.

Решение.  $\angle OAB + \angle OBA = 90^\circ$ ;

$$5 \angle OAB = 90^\circ, \angle OAB = 18^\circ, \angle OBA = 72^\circ,$$

$$\angle DAB = \angle BCD = 2 \angle OAB = 36^\circ,$$

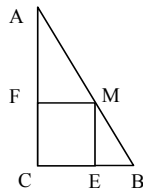
$$\angle ABC = \angle ADC = 144^\circ.$$



### С-3

1. Дано отрезок АВ. Разделить его на 6 равных частей.

Построение. Измерим длину АВ. Разделим это число на 6. От точки А по направлению к точке В отложим последовательно 5 отрезков длины, равный полученному числу. Построение закончено.



2. Дано  $\triangle ABC$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $BC = 8$  см;  $M \in AB$ ,  $AM = MB$ ,  $AC = 10$  см;  $ME$  и  $FM$  параллельны  $AC$  и  $BC$ .

Найти  $P(CFME)$ .

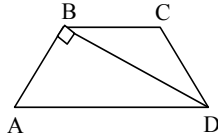
Решение.  $ME$  и  $FM$  — средние линии  $\triangle ABC$ ,

$$FC = ME = \frac{1}{2} AC = 5 \text{ см;}$$

$$FM = CE = 4 \text{ см, } P(CFME) = 5 + 5 + 4 + 4 = 18 \text{ см.}$$

### С-4

1. Дано  $ABCD$  — равнобокая трапеция,  $\angle ABD = 90^\circ$ ,  $\angle ADB = 15^\circ$ .



Найти углы  $ABCD$ .

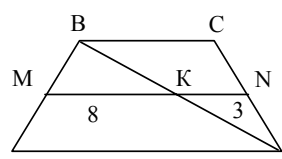
Решение.

$$\angle A = 90^\circ - \angle ADB = 90^\circ - 15^\circ = 75^\circ = \angle D$$

(Из прямоугольного  $\triangle ABD$ ).

$$\angle ABC = \angle DCB = 180^\circ - \angle A = 180^\circ - 75^\circ = 105^\circ$$

2. Дано.  $ABCD$  — трапеция,  $MN$  — средняя линия.  $BD \cap MN = K$ ,



$$MN = 22 \text{ см; } KN:KM = 3:8.$$

Найти  $AD$  и  $BC$ .

Решение.  $KN + KM = MN$ ,

$$KN + \frac{8KN}{3} = 22 \text{ см, } KN = 6 \text{ см} \Rightarrow MK = 16 \text{ см.}$$

$\Rightarrow AD = 2MK = 32 \text{ см, } BC = 2 \text{ см, } KN = 12 \text{ см.}$

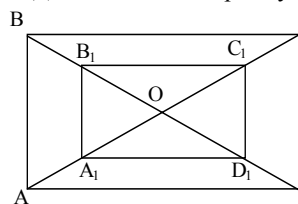
### С-5

1. Дано  $ABCD$  — параллелограмм,  $\angle A + \angle C = 90^\circ$ .

Найти углы  $ABCD$ .

Решение.  $\angle A = \angle C = 90^\circ : 2 = 45^\circ$ ;  $\angle B = \angle D = 180^\circ - 45^\circ = 135^\circ$ ;

2. Дано.  $ABCD$  — прямоугольник,  $AC \cap BD = O$ ;



$B_1, D_1 \in BD$ ,  $A_1, C_1 \in AC$ ;

$BB_1 = B_1O = OD_1 = D_1D$ ;

$AA_1 = A_1O = OC_1 = C_1C$ .

Доказать.  $A_1B_1C_1D_1$  — прямоугольник.

Доказательство.

Аналогично задаче С-5 (2) Вариант 1.

$A_1B_1C_1D_1$  — параллелограмм. Докажем, что

$\angle B_1A_1D_1 = 90^\circ$ ,  $B_1A_1 \parallel AB$ ,  $A_1D_1 \parallel AD$  как средние линии  $\triangle AOB$  и  $\triangle AOD$

$\Rightarrow \angle B_1A_1D_1 = \angle BAD = 90^\circ$  как углы между параллельными прямыми  $\Rightarrow$

$A_1B_1C_1D_1$  — прямоугольник.

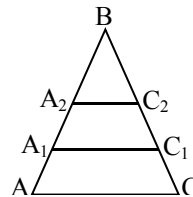


3. Дан  $\triangle ABC$ ,  $AC = 6$  см;  
 $A_1, A_2 \in AB$ ,  $AA_1 = A_1A_2 = A_2B$ ;  $A_1C_1 \parallel A_2C_2 \parallel AC$ .  
 Найдите  $A_1C_1$ ,  $A_2C_2$ .

Решение.  $\triangle ABC \sim \triangle A_1BC_1 \sim \triangle A_2BC_2 \Rightarrow$

$$\Rightarrow \frac{AC}{A_1C_1} = \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{1}{\frac{2}{3}} = \frac{3}{2}.$$

$$A_1C_1 = \frac{2}{3} AC = 4 \text{ см. Аналогично } A_2C_2 = 2 \text{ см.}$$



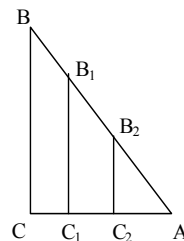
### С-6

1. Смотри С-6 Вариант 2.

2. Дано.  $\triangle ABC$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  
 $B_1, B_2 \in AB$ ,  $BB_1 = B_1B_2 = B_2A$ ,  
 $C_1, C_2 \in CA$ ,  $B_1C_1 \perp AC$ ,  $B_2C_2 \perp AC$ .

Найдите  $\frac{AC_1}{AB_1}$ ,  $\frac{AC_2}{AB_2}$ .

Решение.  $\triangle ABC \sim \triangle AB_1C_1 \sim \triangle AB_2C_2 \Rightarrow \frac{AC_1}{AB_1} = \frac{AC_2}{AB_2} = \frac{AC}{AB}.$



### С-7

1. Дано  $\triangle ABC$ ,  $AB = BC$ ,  $BH$  — высота,  $AC = 30$  см,  $BH = 20$  см.

Найдите  $AB$ .

Решение.  $BH$  — медиана и биссектриса  $\Rightarrow$

$$\Rightarrow AH = HC = \frac{AC}{2} = 15 \text{ см.}$$

$\triangle ABH$  — прямоугольный,

$$AB = \sqrt{AH^2 + BH^2} = \sqrt{400 + 225} = 25 \text{ см.}$$

2. Дано.  $(O, R)$  — окружность;

$AB \parallel CD$  — хорды,  $R = 25$  см;

$AB = 40$  см,  $CD = 30$  см.

Найти расстояние между  $AB$  и  $CD$ .

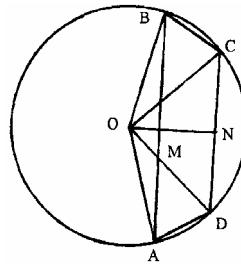
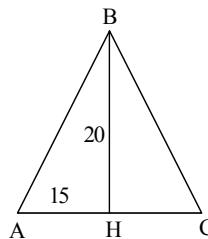
Решение.

Проведем ось симметрии  $MN$  для трапеции  $ABCD$ .  $MN \perp AB$  и  $CD$ .

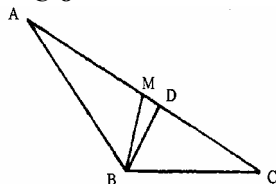
В прямоугольных  $\triangle BMO$  и  $\triangle CNO$   $BM = \frac{1}{2} AB = 20$  см,  $CN = \frac{1}{2} CD = 15$  см,

$$OB = OC = R = 25 \text{ см} \Rightarrow OM = \sqrt{BO^2 - BM^2} = 15 \text{ см,}$$

$$ON = \sqrt{OC^2 - CN^2} = 20 \text{ см. Высота трапеции и расстояние между хордами } MN = ON - OM = 20 - 15 = 5 \text{ см.}$$



**C-8**



1.  $\triangle ABC$ ,  $\angle B > 90^\circ$ ,  $BM$  — медиана,  $AB > BC$ ,  $BD$  — высота.

Какому из отрезков  $AM$  или  $MC$  принадлежит точка  $D$ .

*Решение.*

Т.к.  $AD$  и  $DC$  — проекции сторон  $AB$  и  $BC$  на  $AC$ , то  $AD > DC$ , т.к.  $AB > BC$ , значит,  $D \in MC$ .

2. Не может из неравенства треугольника:  $3 > 1 + 1, 2$ .

**C-9**

1.  $\sin 56^\circ 18' \approx 0,8320$ ;  $\cos 56^\circ 18' \approx 0,5548$ ;  $\operatorname{tg} 56^\circ 18' \approx 1,4994$ ;

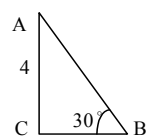
$\sin 56^\circ 22' \approx 0,8326$ ;  $\cos 56^\circ 22' \approx 0,5539$ ;  $\operatorname{tg} 56^\circ 22' \approx 1,5032$ ;

$\sin 25^\circ 47' \approx 0,4349$ ;  $\cos 25^\circ 47' \approx 0,9004$ ;  $\operatorname{tg} 25^\circ 47' \approx 0,4830$ .

2. а)  $\alpha \approx \arcsin 0,9222 \approx 67^\circ 15'$ ; б)  $\alpha \approx \arccos 0,1828 \approx 79^\circ 28'$ ;

в)  $\alpha = \operatorname{arctg} 1 = 45^\circ$ .

**C-10**



1. Дано.  $\triangle ABC$ ,  $AC = 4$  см,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle B = 30^\circ$ .

Найти.  $AB$ ,  $BC$ .

*Решение.*  $AB = 2AC = 8$  см;

$BC = \sqrt{AB^2 - AC^2} = \sqrt{64 - 16} = 4\sqrt{3}$  см.

2. Дано.  $\triangle ABC$ ,  $\angle B = 90^\circ$ ,  $AB = BC$ ,  $BH$  — биссектриса,  $BH = 3$  см.

Найти.  $AB$ ,  $AC$ .

*Решение.*  $BH$  — высота и медиана,  $\angle A = \angle C = 45^\circ$ ,

$\angle ABH = \angle CBH = 45^\circ \Rightarrow \triangle ABH = \triangle CBH$  — равнобедренные прямоугольные.

$AH = HC = BH = 3$  см,  $AC = 6$  см;

$AB = \sqrt{AH^2 + HB^2} = \sqrt{9 + 9} = 3\sqrt{2}$  см.

**C-11**

1. Пусть стороны параллелограмма  $a$ ,  $b$ , а диагонали  $d_1$ ,  $d_2$ .

Из  $\triangle AOB$ ,  $a < \frac{1}{2}(d_1 + d_2)$ . Из  $\triangle BOC$ ,  $b < \frac{1}{2}(d_2 + d_1)$ .

$a + b < (d_1 + d_2) \Rightarrow P(ABCD) = 2(a + b) < 2(d_1 + d_2)$ .

2. Дано.  $\triangle ABC$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $CD$  — высота,  $CD = 8$  см,  $AD = 15$  см.

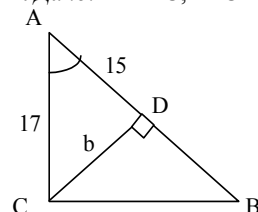
Найти.  $AB$ ,  $BC$ ,  $AC$ .

*Решение.* Из прямоугольного  $\triangle ADC$ ,

$AC = \sqrt{AD^2 + DC^2} = \sqrt{225 + 64} = 17$  см.

$\triangle ADC \sim \triangle ACB$  по двум углам  $\Rightarrow \frac{AC}{AB} = \frac{AD}{AC} \Rightarrow$

$\Rightarrow AB = \frac{AC^2}{AD} = \frac{289}{15}$  см;



$$\frac{CD}{CB} = \frac{AC}{AB}, CB = \frac{AB \cdot CD}{AC} = \frac{289 \cdot 8}{15 \cdot 17} = \frac{136}{15} \text{ см.}$$

$$3. b = \sqrt{c^2 - a^2} = \sqrt{324 - 16} = \sqrt{308} = 2\sqrt{77} \text{ см; } \sin \alpha = \frac{a}{c} = \frac{2}{9};$$

$$\alpha = \arcsin \frac{2}{9} \approx 12^\circ 50'; \beta = 90^\circ - \alpha \approx 77^\circ 10'.$$

### C-12

1. Расстояние равно  $|x_0| = |-2| = 2$ .

2. Пусть  $\vec{a}$  — вектор соединяющий один конец диаметра с центром окружности  $\vec{a}(2-5, 0+2)$ ,  $\vec{a}(-3, 2)$ .

Искомый конец имеет координаты  $(2-3, 0+2) = (-1, 2)$ .

### C-13

1. Координаты центра  $(-3, y_0)$ . Из условия касания  $y_0 = 2$ ,  
 $R = |-3-0| = 3 \Rightarrow$  уравнение окружности  $(x+3)^2 + (y-2)^2 = 9$ .

$$2. \begin{cases} 3x_0 + 4y_0 + 7 = 0 \\ 3x_0 - y_0 - 5 = 0 \end{cases}; 5y_0 = -12, y_0 = -\frac{12}{5}; 3x_0 - \frac{12}{5} = 5,$$

$$x_0 = \frac{25-12}{5 \cdot 3} = \frac{13}{15}; \left( \frac{13}{15}, -2\frac{2}{5} \right) — \text{искомая точка пересечения прямых.}$$

### C-14

$$1. \text{ Коэффициент угла наклона касательной } k = \frac{-2-0}{4-0} = -\frac{1}{2};$$

$$y = -\frac{1}{2}x + c, c = 0, \text{ т.к. прямая проходит через } (0, 0) \Rightarrow y = -\frac{1}{2}x.$$

2. Радиус окружности равен 2, самая нижняя точка окружности  $(2, 1) \Rightarrow$  окружность не пересекает  $Ox$ .

### C-15

$$1. \sin 127^\circ \approx 0,7986; \cos 127^\circ \approx -0,6018; \operatorname{tg} 127^\circ \approx -1,3270;$$

$$\sin 100^\circ 15' \approx 0,9841; \cos 100^\circ 15' \approx -0,2616; \operatorname{tg} 105^\circ 10' \approx -3,689.$$

$$2. \cos \alpha = -\frac{5}{13}; \sin \alpha = \sqrt{1 - \frac{25}{169}} = \frac{12}{13}; \operatorname{tg} \alpha = -\frac{12}{5}.$$

### C-16

$$1. B_1 \left( \frac{2-2}{2}; \frac{-3+3}{2} \right) = (0, 0); C_1 \left( \frac{2+6}{2}; \frac{-3-3}{2} \right) = (4, -3); |B_1C_1| = \sqrt{16+9} = 5.$$

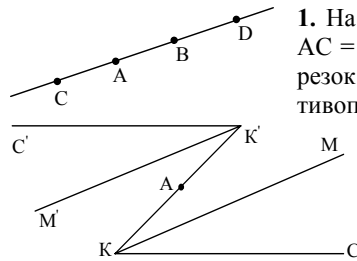
$$\text{Коэффициент угла наклона } -\frac{3}{4} = k; y = -\frac{3}{4}x;$$

$$2. R = \left| \frac{-4-0}{2} \right| = 2.$$

$$x_0 = 0-2 = -4+2 = -2; y_{0_1} = 0-2 = -2, y_{0_2} = 2 \Rightarrow (x+2)^2 + (y+2)^2 = 4.$$

3.  $R = 5, y_0 = -3 \Rightarrow$  верхняя точка окружности  $(0, 2) \Rightarrow$  прямая не пересекает окружность.

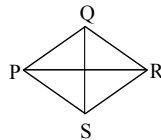
**C-17**



1. На прямой AB от точки A отложим отрезок  $AC = AB$ , так, чтобы C и B не совпадали, и отрезок  $BD = AB$  от точки B в направлении противоположном точке A.

2. Строим точки  $K_1$ ,  $M_1$  и  $C_1$  симметричные точкам K, M, C относительно A. Угол  $M_1K_1C_1$  — искомый.

**C-18**



1. Точка R — симметрична P относительно QS по свойству ромба.

2. Ромб, не являющийся квадратом, имеет две оси симметрии — его диагонали.

**C-19**

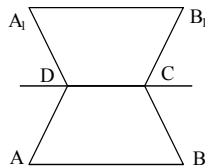
1. Следовательно, точка  $(-1; 0)$  при данном параллельном переносе перейдет в точку  $(-2; -3)$ , а точка  $(2; 1)$  в точку  $(1; -2)$ .

$$\begin{cases} x' = -1 - 1 \\ y' = 0 - 3 \end{cases}; \quad \begin{cases} x' = -2 \\ y' = -3 \end{cases}; \quad \begin{cases} x' = 2 - 1 \\ y' = 1 - 3 \end{cases}; \quad \begin{cases} x' = 1 \\ y' = -2 \end{cases}.$$

2. Если такой параллельный перенос существует, то система имеет смысл:

$$\begin{cases} -1 = 0 + a \\ 0 = 2 + b \\ 1 = 2 + a \\ -1 = 1 + b \end{cases}; \quad \begin{cases} a = -1 \\ b = -2 \\ a = -1 \\ b = -2 \end{cases}; \quad \begin{cases} a = -1 \\ b = -2 \end{cases} \Rightarrow \text{параллельный перенос существует.}$$

**C-20**



1. Если точка не принадлежит прямой, то любой отрезок на прямой перейдет в параллельный отрезок. А если точка лежит на прямой, то прямая перейдет в себя.

2. Строим точки  $A_1$ ,  $B_1$  симметричные A и B относительно DC. Трапеция  $A_1B_1CD$  — искомая.

$$3. \begin{cases} -2 = 5 + a \\ 12 = 5 + b \end{cases}; \quad \begin{cases} a = -7 \\ b = 7 \end{cases};$$

$$\begin{cases} x' = -1 - 7 \\ y' = 3 + 7 \end{cases}; \quad \begin{cases} x' = -8 \\ y' = 10 \end{cases}. \quad \text{Значит, при данном параллельном переносе}$$

точка  $(-1, 3)$  переходит в точку  $(-8, 10)$ .

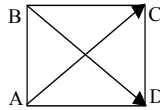
### C-21

1. Строим аналогично задаче C-21 Вариант 2.

2.  $\vec{b} - \vec{a} = (-1 + 1, -2 - 0) = (0, -2)$ ;  $\vec{c} + \vec{b} = (-1 - 1, 1 + 2) = (-2, 3)$ ;

3.  $\vec{BD} = \vec{AD} - \vec{AB}$ ;

$\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{AD}$ .

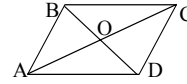


### C-22

1.  $|\vec{c}| = \sqrt{25 + 144} = 13$ ;  $-\vec{c} = (-5, -12)$ ;  $-\vec{e}_c = \vec{e}_{-\vec{c}} = \left(-\frac{5}{13}, -\frac{12}{13}\right)$ .

2.  $3\vec{m} + 2\vec{n} = (3 \cdot 0 - 2 \cdot 2; -1 \cdot 3 + 2 \cdot 1) = (-4, -1)$ .

3.  $\vec{OA} = \frac{1}{2}\vec{CA} = \frac{1}{2}(-\vec{AB} - \vec{BC}) = -\frac{1}{2}(\vec{AB} + \vec{BC})$ .



### C-23

1.  $(\vec{c}; \vec{d}) = -\frac{1}{2} + 2 = \frac{3}{2}$ ;  $|\vec{c}| = \sqrt{1 + 4} = \sqrt{5}$ ,  $|\vec{d}| = \frac{\sqrt{5}}{2}$ ;

$\cos \angle \vec{c} \vec{d} = \frac{(\vec{c}, \vec{d})}{|\vec{c}| \cdot |\vec{d}|} = \frac{\frac{3}{2}}{\sqrt{5} \cdot \frac{\sqrt{5}}{2}} = \frac{3}{5}$ ;  $\angle \vec{c} \vec{d} = \arccos \frac{3}{5} \approx 53^\circ 08'$ .

2.  $(\vec{a} + \lambda \vec{b}, \vec{b}) = 0$ ;  $(1 - 3\lambda)(-3) + (4 + \lambda \cdot 2)2 = 0$ ;

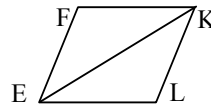
$-3 + 9\lambda + 8 + 4\lambda = 0$ ;  $13\lambda = -5$ ;  $\lambda = -\frac{5}{13}$ .

### C-24

1. а)  $\vec{EF} + \vec{EL} = \vec{EK}$ ;

б)  $\vec{FE} + \vec{FK} = \vec{FL}$ ;

в)  $\vec{FK} + \vec{EL} = 2\vec{EL}$ .



2.  $\vec{FG} (3, -5)$ ;  $\vec{FH} (3 + 1; 0 - 3) = (4, -3)$ ;  $\|\vec{FG}\| = \sqrt{9 + 25} = \sqrt{34}$ ;

$\|\vec{FH}\| = \sqrt{16 + 9} = 5$ ;  $(\vec{FG}, \vec{FH}) = 12 + 15 = 27$ ;

$\cos \angle \vec{FG} \vec{FH} = \frac{27}{\sqrt{34} \cdot 5}$ ;  $\angle \vec{FG} \vec{FH} \approx \arccos \frac{27}{\sqrt{34} \cdot 5} \approx 22^\circ 10'$ .

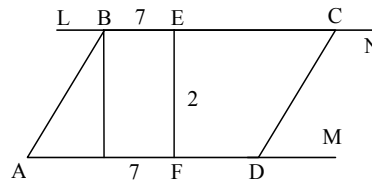
### Вариант 4

#### C-1

1.  $\angle BAD = \angle BCD = 2 \angle BAM = 70^\circ$ ;

$\angle ABC = \angle CDA =$

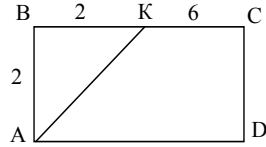
$= 180^\circ - \angle BAD - 110^\circ$ .



2. Построим луч AM, отложим на нем  $AD = 7$  см.

Построим перпендикуляр  $EF = 2$  см. Через точку F проведем прямую  $LN \parallel AD$ . Построим окружность  $(A, 3)$ , она пересечет  $LN$  в точке B. Отложим на  $LN$  отрезок  $BC = 7$  см  $= AD$ . Параллелограмм  $ABCD$  — искомый.

### C-2

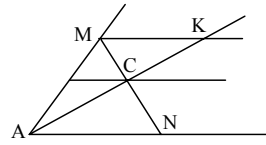


1.  $\triangle ABK$  — равнобедренный  $\Rightarrow AB = BK = 2$

$$P(ABCD) = 2(AB + BC) = 2(2 + 2 + 6) = 20$$

2. Данный ромб состоит из двух равносторонних треугольников  $\Rightarrow$  одна пара углов равна  $60^\circ$ , а другая  $120^\circ$ .

### C-3



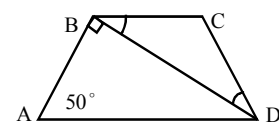
1. Проведем луч  $AC$  на нем отложим отрезок  $CK = \frac{2}{3} AC$ . Проведем прямую  $KM \parallel AD$ ,

$KM \cap AB = M$ . Проведем прямую  $MC$ .  $MC \cap AD = N$ . Прямая  $MN$  — искомая.  $\triangle ACN \sim \triangle KCM$  по двум

углам  $\frac{CK}{AC} = \frac{MC}{CN} = \frac{2}{3}$ .

2. В  $\triangle ABC$   $MN$  — средняя линия,  $MN = \frac{1}{2} d = \frac{7}{2}$  см. Построенный четырехугольник — квадрат.  $\Rightarrow P(MNPQ) = 4MN = 4 \cdot \frac{7}{2} = 14$  см.

### C-4



1.  $\angle ABC = 180^\circ - \angle A = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$ ;

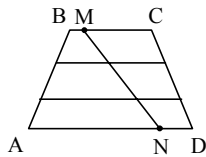
$\angle CBD = 130^\circ - 90^\circ = 40^\circ = \angle CDB$ ;

$\angle ADB = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$ ;

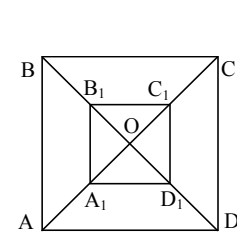
$\angle ADC = \angle ADB + \angle BDC = 40^\circ + 40^\circ = 80^\circ$ ;

$\angle BCD = 180^\circ - \angle ADC = 100^\circ$ .

2. Доказательство прямо следует из теоремы Фалеса.



### C-5



1.  $\begin{cases} \angle B - \angle A = 90^\circ \\ \angle B + \angle A = 180^\circ \end{cases}; \quad \begin{cases} \angle A = 45^\circ = \angle C \\ \angle B = 135^\circ = \angle D \end{cases}$

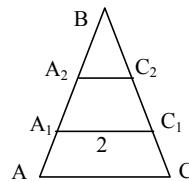
2.  $A_1B_1C_1D_1$  — прямоугольник по задаче C-5 (2) Вариант 3.

$\triangle ABO = \triangle ADO \Rightarrow$  их средние линии  $A_1B_1$  и  $A_1D_1$  равны  $\Rightarrow A_1B_1C_1D_1$  — квадрат.

3. Аналогично C-5 (3) вариант 3.

$$A_2C_2 = 1 \text{ см},$$

$$AC = 3 \text{ см}.$$



### C-6

1 и 2 смотри C-6, вариант 3.

### C-7

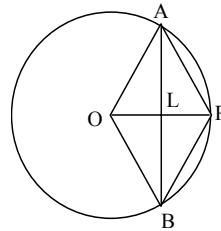
1. Половинки диагоналей — катеты прямоугольного треугольника равны 12 см и 9 см. А гипотенуза — сторона ромба

$$\sqrt{12^2 + 9^2} = \sqrt{144 + 81} = \sqrt{225} = 15 \text{ см}.$$

2. Дано. (O,R) — окружность  $2R = 8 \text{ см}$ ,

AB — хорда,  $OR \cap AB = L$ ,  $OL = LR$ .

Найти. AB.



$$\text{Решение. } R = 4 \text{ см; } OL = 2 \text{ см. } \cos(\angle AOL) = \frac{OL}{AO} = \frac{\frac{1}{2}R}{R} = \frac{1}{2};$$

$$\angle AOL = 60^\circ \Rightarrow AL = AO \cdot \sin(\angle AOL) = R \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3} \text{ см};$$

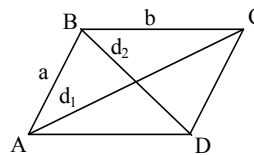
$$AB = 2AL = 4\sqrt{3} \text{ см}.$$

### C-8

1. Если обозначить длину хорды  $2l$ , а расстояние от центра до хорды  $h$ , то из прямоугольного треугольника получим соотношение

$$l = \sqrt{R^2 - h^2} \text{ при постоянном } R \text{ чем меньше } h, \text{ тем больше } l.$$

2. Из  $\triangle ABC$  и  $\triangle ABD$ ;  $d_1 < a + b$  и  $d_2 < a + b \Rightarrow P(ABCD) = 2(a + b) > d_1 + d_2$ .



### C-9

1.  $\sin 35^\circ 23' \approx 0,5791$ ;  $\cos 35^\circ 23' \approx 0,8153$ ;  $\tan 35^\circ 23' \approx 0,7103$ ;

$\sin 68^\circ 25' \approx 0,9299$ ;  $\cos 68^\circ 25' \approx 0,3678$ ;  $\tan 68^\circ 25' \approx 2,528$ ;

$\sin 82^\circ 58' \approx 0,9924$ ;  $\cos 82^\circ 58' \approx 0,1225$ ;  $\tan 82^\circ 58' \approx 8,105$ .

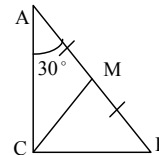
2. а)  $\alpha = 50^\circ 22'$ ; б)  $\alpha = 84^\circ 28'$ ; в)  $\alpha = 40^\circ 31'$ .

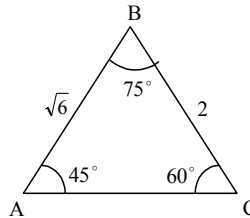
### C-10

1. Дано.  $\triangle ABC$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $AC = 3 \text{ см}$ ,  $\angle A = 30^\circ$ , CM — медиана. Найти. CM.

Решение.  $CM = AM = MB$  как радиус описанной окружности. (Для прямоугольного треугольника центр описанной окружности лежит на середине гипотенузы).

$$AB = \frac{AC}{\cos 30^\circ} = \frac{3}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = 2\sqrt{3} \text{ см; } CM = AM = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{3} = \sqrt{3} \text{ см}.$$





2. Дано.  $\triangle ABC$ ,  $\angle A = 45^\circ$ ,  
 $\angle C = 60^\circ$ ,  $BC = 2$  см.

Найти.  $AC$ .

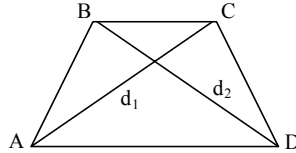
Решение.  $\angle B = 180^\circ - \angle A - \angle C = 75^\circ$ ;  
 $\sin 75^\circ = \sin(45^\circ + 30^\circ) =$

$$= \sin 45^\circ \cos 30^\circ + \cos 45^\circ \sin 30^\circ = \frac{\sqrt{2}}{4} + \frac{\sqrt{6}}{4}.$$

По теореме синусов  $\frac{AC}{\sin 75^\circ} = \frac{BC}{\sin 45^\circ}$

$$AC = \frac{2 \left( \frac{\sqrt{2}}{4} + \frac{\sqrt{6}}{4} \right)}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = 2\sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{4} + \frac{\sqrt{6}}{4} \right) = 1 + \sqrt{3} \text{ см.}$$

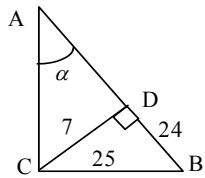
### C-11



1. Дано. ABCD равнобокая трапеция.

Доказать.  $P(ABCD) > AC + BD$ .

Доказательство. Применим неравенство треугольника к  $\triangle ABD$  и  $\triangle BCD$ ,  
 $BD < AB + AD$ ,  $AC < AB + BC \Rightarrow AC + AD +$   
 $+ AB + BC = AB + AD + CD + BC = P(ABCD)$ .



2. Дано.  $\triangle ABC$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $CD$  — высота,  
 $CD = 7$  см,  $BD = 24$  см. Найти.  $AB$ ,  $BC$ ,  $AC$ .

Решение. Из прямоугольного  $\triangle CDB$ :

$$CB = \sqrt{CD^2 + DB^2} = \sqrt{49 + 576} = \sqrt{625} = 25 \text{ см;}$$

$$\triangle ABC \sim \triangle CBD \Rightarrow \frac{CB}{AB} = \frac{DB}{CB};$$

$$AB = \frac{CB^2}{DB} = \frac{625}{24} = 26\frac{1}{24} \text{ см; } AC = 7\sqrt{AB^2 - CB^2} = 7\frac{7}{24} \text{ см.}$$

$$3. c = \sqrt{10^2 + 5^2} = \sqrt{125} = 5\sqrt{5} \text{ см; } \operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2};$$

$$\alpha = \operatorname{arctg} \frac{1}{2} \approx 26^\circ 34'; \beta = 90^\circ - \alpha \approx 63^\circ 26'.$$

### C-12

1.  $A(2, 4)$ ,  $B(3, -1)$ . Пусть  $(x, y) \in AB$ , тогда  $AB \cap O_x$  т.к.  $-1 < y < 4$ , но  $AB \cap O_y$ , т.к.  $2 < x < 3$ .

$$2. \vec{AD}(-2 + 1; -3 - 2) = (-1; -5).$$

Чтобы получить координаты точки  $C$  перенесем начало вектора  $\vec{AD}$  в точку  $B$ , т.к.  $\vec{AD} = \vec{BC}$ ,  $C(3 - 1, -1 - 5) = (2, -4)$ .



### C-13

1. Данный треугольник — прямоугольный  $\Rightarrow$  центр описанной окружности лежит на середине гипотенузы  $\left(\frac{4+0}{2}, \frac{0+2}{2}\right) = (2, 1)$ , а радиус равен половине

$$\text{гипотенузы } R = \frac{1}{2}\sqrt{4+2} = \frac{1}{2}\sqrt{16+4} = \sqrt{5} \Rightarrow (x-2)^2 + (y-1)^2 = 5.$$

2. Коэффициент угла наклона прямой  $k = \frac{1+2}{-3-2} = -\frac{3}{5} \Rightarrow$  уравнение прямой

$$y = -\frac{3}{5}x + c, (-3, 1) \in \text{прямой} \Rightarrow 1 = -\frac{3}{5}(-3) + c,$$

$$c = 1 - \frac{9}{5} = -\frac{4}{5}; y = -\frac{3}{5}x - \frac{4}{5}.$$

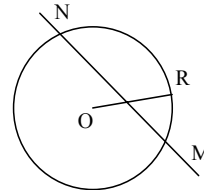
### C-14

1.  $2x+2y+3=0, y=-x-\frac{3}{2}; k=-1=\operatorname{tg} \alpha, \alpha=135^\circ, \beta=180^\circ-\alpha=45^\circ.$

Ответ:  $\alpha = 135^\circ, \beta = 45^\circ.$

2. Предположим обратное: либо прямая касается окружности, либо не имеет с ней общих точек.

Первый вариант невозможен, т.к. если прямая касается окружности — она имеет единственную общую точку с кругом, которая лежит на окружности, а в нашем случае такого не наблюдается. Вторым случаем также невозможно, поскольку прямая пересекает круг, а значит, и окружность.  $\Rightarrow$  Прямая пересекает окружность в двух точках.



### C-15

1.  $\sin 92^\circ 40' = 0,989; \cos 92^\circ 40' = -0,0465; \operatorname{tg} 92^\circ 40' = -21,47;$   
 $\sin 152^\circ 17' = 0,4651; \cos 152^\circ 17' = -0,8853; \operatorname{tg} 152^\circ 17' = -0,5254.$

2.  $\cos \alpha = -\sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = -\frac{9}{14}; \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = -4\frac{4}{9}.$

### C-16

1.  $A_1$  — середина AC,  $A_1\left(\frac{-1+1}{2}, \frac{2-2}{2}\right) = (0, 0);$

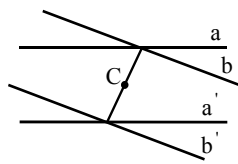
$$B_1\left(\frac{5+1}{2}, \frac{10-2}{2}\right) = (3, 4); \vec{A_1B_1} = (3, 4); k = \frac{4}{3}; y = \frac{4}{3}x.$$

$$2. R = \frac{6-0}{2} = 3; x_0 = 0 + 3 = 3, y_0 = 0 + 3 = 3; y_{0_2} = -3;$$

$$(x-3)^2 + (y \pm 3)^2 = 9.$$

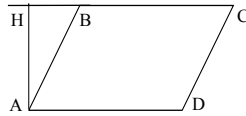
3. Центр окружности  $(-2, 0)$ , а  $R = 3 \Rightarrow x \in [-5, 1] \Rightarrow$  прямая  $x = -1$  пересекает окружность в 2-х точках.

**C-17**



1. Смотри C-17 (1) вариант 3.
2. Обе прямые перейдут в параллельные прямые, т.е. наша фигура сдвинется.

**C-18**



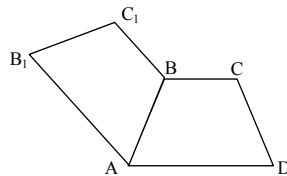
1. Проведем перпендикуляр АН к ВС. На прямой АН от точки Н отложим отрезок НА' = АН. Точка А' — искомая.
2. Параллелограмм имеет ось симметрии, если он ромб (две диагонали) или прямоугольник (две средние линии).

**C-19**

1.  $\begin{cases} 2=1+a \\ 0=2+b \end{cases}, \begin{cases} a=1 \\ b=-2 \end{cases}, \begin{cases} x'=0+1 \\ y'=2-2 \end{cases}, \begin{cases} x'=1 \\ y'=0 \end{cases}$ . Значит, при данном параллельном переносе точка (0;2) перейдет в точку (1;0), а точка (2;1) в точку (3;-1).

$$2. \begin{cases} x'=2+1 \\ y'=1-2 \end{cases}, \begin{cases} x'=3 \\ y'=-1 \end{cases} \quad 3. \begin{cases} x''=x'-1 \\ y''=y'-2 \end{cases}, \begin{cases} x''=x+2-1 \\ y''=y+1-2 \end{cases}, \begin{cases} x''=x+1 \\ y''=y-1 \end{cases}$$

**C-20**

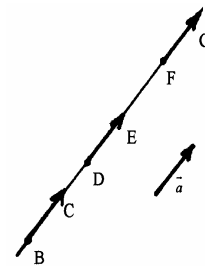


1. Т.к. при движении отрезки переходят в параллельные отрезки, то параллельные прямые переходят в параллельные. А прямые, параллельные пересекающимся, пересекаются.
2. Трапеция перейдет в равную ей трапецию AB<sub>1</sub>C<sub>1</sub>D.

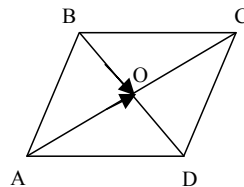
$$3. \begin{cases} 3=2+a \\ 2=3+b \\ 4=1+a \\ 1=4+b \end{cases}, \begin{cases} a=1 \\ b=-1 \\ a=3 \\ b=-3 \end{cases} \Rightarrow \text{такого параллельного переноса не существует.}$$

**C-21**

1. Вектор  $\vec{a}$  должен быть параллелен прямой  $\ell$ .
2.  $\vec{a} - \vec{b} (1-2, 1-2) = (-1, -1);$   
 $\vec{a} - \vec{b} + \vec{c} = (-1-1, -1+1) = (-2, 0).$



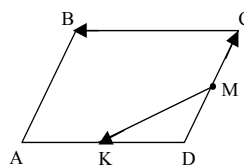
3.  $\vec{AB} = \vec{AO} - \vec{BO}$ ;  $\vec{DA} = -\vec{AO} - \vec{BO}$ .



**C-22**

1.  $\frac{1}{3}\vec{c} + \frac{1}{2}\vec{e} = \left(-\frac{1}{3} \cdot 2 + \frac{1}{2} \cdot 1; \frac{1}{3} + 0\right) = \left(-\frac{1}{6}; \frac{1}{3}\right)$ .

2.  $\vec{MK} = \frac{1}{2}\vec{CA} = \frac{1}{2}(\vec{CB} - \vec{DC})$ .



3.  $\begin{cases} \lambda \cdot 1 = -2 \\ -2 \cdot \lambda = 4 \end{cases}; \begin{cases} \lambda = -2 \\ \lambda = -2 \end{cases} \Rightarrow \lambda \vec{a} = \vec{b}; -2\vec{a} = \vec{b};$

$\vec{a}$  и  $\vec{b}$  — противоположно направлены.

**C-23**

1. Дано.  $\triangle ABC$ ,  $M \in AB$ ,  $AM = MB$ ,  $\angle ACB = 60^\circ$ ,  $AC = a$ ,  $CB = 2a$ .

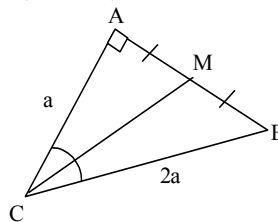
Найти.  $MC$ .

Решение.  $AB^2 = a^2 + 4a^2 - 2 \cdot a \cdot 2a \cos 60^\circ$ ;

$$AB = \sqrt{a^2 + 4a^2 - 2a^2} = a\sqrt{3};$$

$$AM = MB = \frac{a\sqrt{3}}{2}; \quad \frac{AB}{\sin 60^\circ} = \frac{CB}{\sin A};$$

$$\sin A = \frac{CB \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}}{AB} = \frac{2a \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}}{a\sqrt{3}} = 1 \Rightarrow A = 90^\circ.$$



Из прямоугольного  $\triangle CAM$ ,  $CM = \sqrt{CA^2 + AM^2} = \sqrt{a^2 + \frac{3}{4}a^2} = a \frac{\sqrt{7}}{2}$ .

2.  $(\vec{m}, \vec{n}) = 0$ ,  $(\vec{a}, \vec{b}) = |\vec{m} - 3\vec{n}|$ ;

$$|\vec{a}| = \sqrt{(\vec{a}, \vec{a})} = \sqrt{|\vec{m}| + 3|\vec{n}|}; \quad |\vec{b}| = \sqrt{(\vec{b}, \vec{b})} = \sqrt{|\vec{m}| + 3|\vec{n}|};$$

$$\cos \angle \vec{a} \vec{b} = \frac{|\vec{m}| - 3|\vec{n}|}{(|\vec{m}| + 3|\vec{n}|)} = \frac{1-3}{1+3} = -\frac{1}{2}; \quad \angle \vec{a} \vec{b} = 120^\circ.$$

**C-24**

1.  $\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC} = \vec{AD} + \vec{DC} = \vec{DC} - \vec{DA}$ .

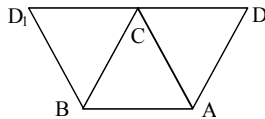
2.  $\vec{AB} = (-3, 2)$ ;  $\vec{AC} = (-2, -3)$ ;  $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 6 - 6 = 0 \Rightarrow \angle A = 90^\circ$ ;

$$|\overline{AB}| = |\overline{AC}| = \sqrt{9+4} = \sqrt{13} \Rightarrow \angle B = \angle C = 45^\circ.$$

#### ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЕ ЗАДАНИЯ

##### Д-1

Можно построить два параллелограмма ABCD и ACD<sub>1</sub>B.



##### Д-2

- Пусть в ромбе ABCD,  $AC \cap BD = O$ ;  
 $\triangle ABO = \triangle BCO = \triangle CDO = \triangle DAO$  — прямоугольные равнобедренные  $\Rightarrow \angle OAB = \angle OAD = 45^\circ \Rightarrow \angle A = 90^\circ \Rightarrow ABCD$  — квадрат.
- $\triangle ABC = \triangle DAB = \triangle DCB$  (по трем сторонам) — равнобедренные  $\Rightarrow \angle ABD = \angle CBD = \angle BAC = \angle BCA$ .

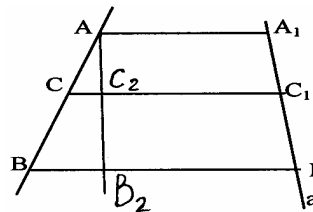
Сумма углов  $\triangle ABC$ :

$$\angle ABC + \angle BAC + \angle BCA = \angle ABD + \angle CBD + \angle BAC + \angle BCA = 180^\circ = 4\angle BAC; \angle BAC = 45^\circ \Rightarrow \angle ABC = 90^\circ \Rightarrow ABCD \text{ — квадрат.}$$

##### Д-3

- Предположим обратное, тогда C и D лежат в разных полуплоскостях относительно AB. Но это не так, ведь DC не пересекает AB  $\Rightarrow C$  и D лежат в одной полуплоскости.
- Аналогично 1.
- Луч  $AC \cap BD$ , т.к. A и C лежат в разных полуплоскостях относительно BD. Таким образом, доказано и утверждение (4).

##### Д-4



- Проведем прямую  $a$ , на ней возьмем точку  $A_1$ , соединим отрезком с A. Проведем отрезок  $BB_1 \parallel AA_1$ , получим точку  $B_1$  на  $a$  из середины  $C_1$  отрезка  $A_1B_1$  проведем  $C_1C \parallel AA_1, BB_1$ . C — искомая.

- В наших построениях  $\frac{A_1C_1}{B_1C_1} = \frac{b}{c}$ . Прове-

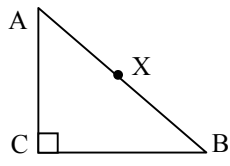
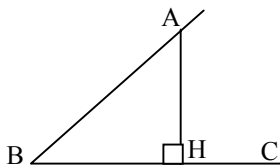
дем прямую  $AB_2 \parallel A_1B_1$ ;

$$AB_2 \cap CC_1 = C_2; \triangle ABB_2 \sim \triangle ACC_2 \Rightarrow \frac{AC}{AB} = \frac{AC_2}{AB_2} = \frac{b}{b+c} \Rightarrow AC(b+c) = bAB; b(AB-AC) = cAC = bBC; \frac{AC}{BC} = \frac{b}{c}.$$

3. Доказывается по индукции с  $n$  пропорциональными отрезками и сводится к задаче (2).

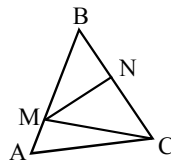
### Д-5

1. Основание перпендикуляра лежит на  $BC$ , потому что на  $AC$  оно не лежит.
2.  $AX < AB$ , т.к.  $AX \in AB$  (его часть).



3. Проведем высоту  $BH$ .  $NB$  или  $ND$  больше  $NX \Rightarrow$  одна из наклонных  $AB$  или  $AD$  больше  $AX$ .

4. По задаче (3)  $MC < BC$  или  $MC < AC$ ;  
 $MN < MC$  или  $MN < MB \Rightarrow MN < AB$  или  $MN < AC$   
 или  $MN < BC$ .



### Д-6

1. Гипотенуза равна  $\sqrt{(3a)^2 + (4a)^2} = 5a$ .

$$2. c = \sqrt{a^2 + b^2};$$

$$S(ABC) = \frac{1}{2} a \cdot b = \frac{1}{2} h \cdot \sqrt{a^2 + b^2}; h = \frac{ab}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

3.  $AC = 6a$ ,  $BH = 4a$ ;  $BH$  — медиана и биссектриса;

$$AH = \frac{1}{2} AC = 3a, AB = \sqrt{AH^2 + BH^2} = 5a;$$

$$P = \frac{2AB + AC}{2} = 5a + 3a = 8a;$$

$$\tau = \frac{S}{P} = \frac{\frac{1}{2} AC \cdot BH}{P} = \frac{\frac{1}{2} 4a \cdot 6a}{8a} = \frac{3}{2} a.$$

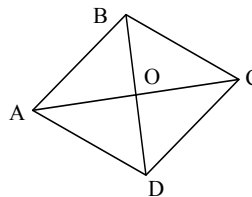
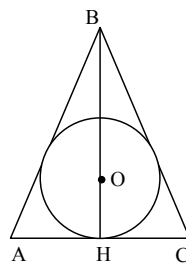
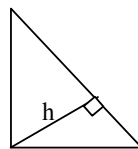
4.  $\triangle ABO$  — прямоугольный.

$$AO = \frac{1}{2} AC = 4a; BO = 3a;$$

$$AB = \sqrt{AO^2 + BO^2} = 5a;$$

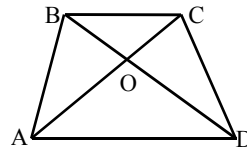
$$S(ABO) = \frac{1}{4} S(ABCD) = \frac{1}{2} \cdot 3a \cdot 4a = 6a^2 =$$

$$= \frac{1}{2} AB \cdot \tau = \frac{1}{2} 5a \cdot \tau;$$



$$\tau = \frac{2 \cdot 6a^2}{5a} = \frac{12a}{5} = \frac{12}{5}a.$$

**Д-7**



Дано. ABCD — трапеция,  
AB = BC = CA = a,  $\angle ABD = 90^\circ$ .  
Найти. AD.

Решение.  $\triangle BCD$  — равнобедренный  $\Rightarrow$

$\Rightarrow \angle CBD = \angle CDB = \alpha$ .

$\angle BDA = \angle CBD = \alpha$  как накрест лежащие  $\Rightarrow \angle ADC = 2\alpha$ ;

$\angle C = 180^\circ - 2\alpha$ . Из  $\triangle BCD$   $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{BD}{\sin(\pi - 2\alpha)}$ ;

$$BD = \frac{a \sin 2\alpha}{\sin \alpha} = 2a \cos \alpha. \text{ Но } \frac{BA}{AD} = \sin \alpha = \frac{a}{a\sqrt{1+4\cos^2 \alpha}};$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{AB}{BD} = \frac{a}{2a \cos \alpha} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}; \sin \alpha = \frac{1}{2}; \alpha = 30^\circ \Rightarrow AD = 2AB = 2a.$$

**Д-8**

1. а) нет,  $2 + 5 = 7$ ; б) да,  $4 + 8 > 11$ ; в) нет,  $5 + 6 < 12$ .

2. 1) да,  $7 + 7 > 13$ ; 2) нет,  $7 + 5 < 13$ .

3.  $d < 0,6 + 3,2 = 3,8$ ;  $d = 1$  или 2 или 3.

Если  $d = 1$  или 2 одна лежит в другой не пересекая ее  $\Rightarrow d = 3$ .

4. Во всех случаях треугольник с вершинами в точке пересечения окружностей и двумя центрами окружностей вырождается в отрезок  $\Rightarrow$  Окружности касаются.

**Д-9**

$$1. M\left(\frac{-12+5}{2}; \frac{6-1}{2}\right) = \left(-3\frac{1}{2}; 2\frac{1}{2}\right).$$

2.  $\overline{AB} = (12, 5) = \overline{DC} = (12, 5)$ , следовательно,  $AB \parallel DC$  и  $AB = DC \Rightarrow ABCD$  — параллелограмм.

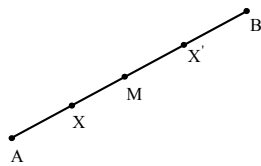
3.  $\overline{BC} = (5, -12)$ ;  $|\overline{BC}| = \sqrt{25 + 144} = 13 = |\overline{AB}| \Rightarrow ABCD$  — ромб.

4.  $(\overline{AB}, \overline{BC}) = 12 \cdot 5 - 5 \cdot 12 = 0 \Rightarrow \angle ABC = 90^\circ \Rightarrow ABCD$  — квадрат.

**Д-10**

$x_0 = -6, y_0 = 8, R = 7; x \in [-13, 1], y \in [1, 15] \Rightarrow$  окружность пересекает Оу и не пересекает Ох.

**Д-11**



1. Дан отрезок AB,  $M \in AB, AM = MB$ .

Доказать. M — центр симметрии отрезка AB.

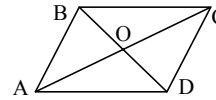
Доказательство. A и B — симметричны относительно M по определению. И для любой точки X из AM найдется симметричная X' из MB и наоборот.

2. Пусть какая-то вершина не переходит в вершину, тогда в полученном четырехугольнике будет меньше вершин, чего быть не должно. Значит, каждая вершина переходит в себя.

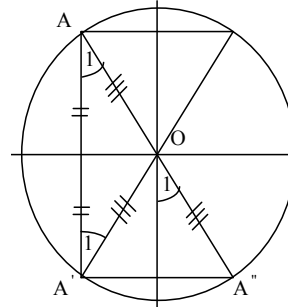
3. Дано.  $ABCD$  — четырехугольник,  $O$  — центр симметрии.

Доказать.  $ABCD$  — параллелограмм.

Доказательство. Используя результат предыдущей задачи и тот факт, что при симметрии точка  $A$  может перейти только в  $C$ , а  $B$  только в  $D$ , получим, что диагонали пересекаются и точкой пересечения делятся пополам.  $\Rightarrow ABCD$  — параллелограмм.



4. Если у фигуры есть только две оси симметрии, то они перпендикулярны. Ведь при симметрии относительно одной другая должна перейти в себя. Далее найдем точку  $A'$  фигуры симметричную  $A$  относительно первой оси. И точку  $A''$  симметричную  $A'$  относительно другой оси. Если  $O$  — точка пересечения осей, то  $A$  и  $A''$  симметричны относительно  $O$  (из равенства некоторых прямоугольных треугольников). Но т.к. точка  $A$  — произвольная, то  $O$  — центр симметрии фигуры.



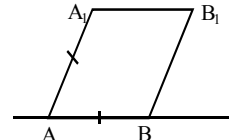
#### Д-12

1. Длина  $A_1B_1 = AB = 4$  см, т.к.  $AB$  переходит в  $A_1B_1$ , а параллельный перенос сохраняет расстояния.

2.  $AA_1 \parallel BB_1$ , т.к.  $\overline{AA_1}$  и  $\overline{BB_1}$  коллинеарны.

3.  $AA_1B_1B$  — параллелограмм, т.к.  $\overline{AA_1} = \overline{BB_1}$  и ромб, т.к.  $AA_1 = AB$ .

4. Т.к. параллельный перенос сохраняет углы и расстояния, то прямоугольник переходит в прямоугольник.

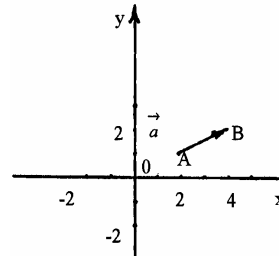


#### Д-13

1. Смотри С-21 вариант 1.

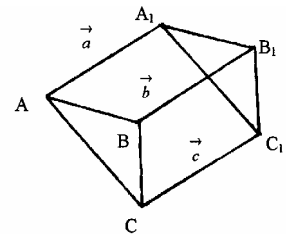
2.  $\overline{AB} = \vec{a}$ ;  $\vec{B} = (2 + 2, 1 + 1) = (4, 2)$ .

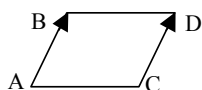
Соединим  $A$  и  $B$  отрезком, а направление вектора  $\overline{AB}$  будет от  $A$  к  $B$ .



3. На рисунке  $AA_1C_1C$  — параллелограмм.

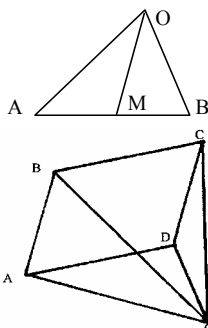
$\vec{a}$  и  $\vec{c}$  сонаправлены  $\Rightarrow \vec{a} = \vec{c}$ .





4. Параллельный перенос — сдвиг на вектор  $\Rightarrow \overline{AB} = \overline{CD}$ .

#### Д-14



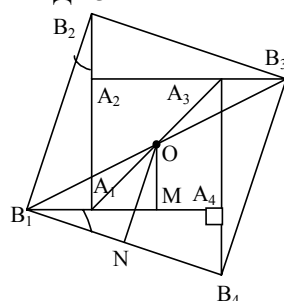
1. Если достроить  $\triangle AOB$  до параллелограмма, то  $OM$  — половина диагонали  $\Rightarrow \overline{OM} = \frac{1}{2}(\overline{OA} + \overline{OB})$ .

Дополнительное задание. Преобразуем равенство:

$$\overline{OA} + \overline{OC} = \overline{OB} + \overline{OD}; \quad \overline{OA} - \overline{OB} = \overline{OD} - \overline{OC};$$

$$\overline{BA} = \overline{CD} \text{ (тождество)} \Rightarrow \text{равенство верно.}$$

#### Д-15



1. Прямоугольные  $\triangle B_4A_4B_1$  и  $\triangle B_1A_1B_2$  равны по двум катетам  $\Rightarrow B_4B_1 = B_1B_2$ ;  $\angle A_4B_1B_4 = \angle B_1B_2A_1$ , но  $\angle B_1B_2A_1 + \angle B_2B_1A_1 = 90^\circ \Rightarrow \angle A_4B_1B_4 + \angle B_2B_1A_1 = \angle B_2B_1B_4 = 90^\circ$ .

Аналогично, рассматривая остальные треугольники получим  $B_1B_2B_3B_4$  — прямоугольник с равными сторонами  $\Rightarrow$  он квадрат.

2. Докажем, что  $\angle B_4B_1B_2 = 90^\circ$ ;

$$\overline{B_1B_4} = \overline{B_1A_4} + \overline{A_4B_4}, \quad \overline{B_1B_2} = \overline{A_1B_2} + \overline{B_1A_4}.$$

$$\begin{aligned} (\overline{B_1B_4}, \overline{B_1B_2}) &= (\overline{B_1A_4}, \overline{A_1B_2}) + (\overline{B_1A_4}, \overline{B_1A_1}) + (\overline{A_4B_4}, \overline{A_1B_2}) + (\overline{A_4B_4}, \overline{B_1A_1}) = \\ &= 0 + (\overline{B_1A_4}, \overline{B_1A_1}) + (\overline{A_4B_4}, \overline{A_1B_2}) + 0 = |\overline{B_1A_4}| \cdot |\overline{B_1A_1}| - |\overline{A_4B_4}| \cdot |\overline{A_1B_2}| = 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \angle B_4B_1B_2 = 90^\circ. \end{aligned}$$

Дополнительное задание. Рассмотрим  $\triangle B_1OA_1$ ,  $\angle OA_1B_1 = 135^\circ$ ,  $\angle \varphi = 30^\circ \Rightarrow \angle OB_1A_1 = 15^\circ$ .

$$\text{По теореме синусов } \frac{B_1O}{\sin 135^\circ} = \frac{A_1O}{\sin 15^\circ}; \quad \frac{B_1O}{\frac{1}{2}} = \frac{A_1O}{\frac{1-\sqrt{3}}{2}};$$



$$\left(1 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right) B_1 O = A_1 O \Rightarrow A_1 A_3 = \left(1 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right) B_1 B_3.$$

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ

1. Смотри С-5 (2) вариант 1.

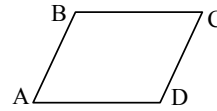
2. Дано ABCD — четырехугольник.

$$\angle A + \angle B = \angle B + \angle C = 180^\circ;$$

$$\angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 360^\circ;$$

$$180^\circ + \angle C + \angle D = 360^\circ;$$

$$\angle C + \angle D = 180^\circ \Rightarrow AB \parallel CD \text{ и } BC \parallel AD \Rightarrow ABCD \text{ — параллелограмм.}$$

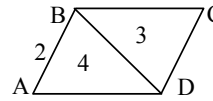


3. Задача имеет три решения:

$$P_1 = 2(2 + 3) = 10 \text{ см};$$

$$P_2 = 2(3 + 4) = 14 \text{ см};$$

$$P_3 = 2(2 + 4) = 12 \text{ см}.$$



4. Задача имеет 3 решения:  $P_1 = 2(AB + BC) = 18 \text{ см};$

$$P_2 = 2(BC + AC) = 22 \text{ см}; \quad P_3 = 2(AB + AC) = 20 \text{ см}.$$

5. MPBN — параллелограмм,  $PM = BN,$

$$MN = PB.$$

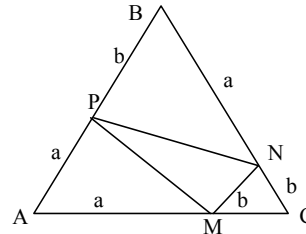
Из равнобедренных  $\triangle APM$  и  $\triangle MNC,$

$$AP = PM, \quad MN = NC \Rightarrow P(MPBN) =$$

$$MP + PB + BN + MN =$$

$$= AP + PB + BN + NC = AB + BC \Rightarrow$$

$$\Rightarrow P(MPBN) \text{ не зависит от выбора точки.}$$



$$6. P(ABD) = AB + AD + BD = 25 \text{ см};$$

$$P(ABCD) = 2(AB + AD) = 30 \text{ см} \Rightarrow AB + AD = 15 \text{ см},$$

$$BD + 15 = 25, \quad BD = 10 \text{ см}.$$

$$7. AB - AD = 10 \text{ см};$$

$$a) \quad AD = 6 \text{ см}; \quad AB - 6 = 10, \quad AB = 16 \text{ см}; \quad P(ABCD) = 2(6 + 16) = 44$$

$$б) \quad AB = 13 \text{ см}, \quad 13 - AD = 10; \quad AD = 3 \text{ см}; \quad P(ABCD) = 2(13 + 3) = 32 \text{ см}.$$

8. Дано. ABCD — параллелограмм, AL — биссектриса  $\angle A,$

$$BL = a, \quad LC = b.$$

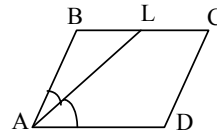
Найти.  $P(ABCD).$

Решение.  $\triangle ABL$  — равнобедренный (т.к.

$\angle ALB = \angle LAD$  как направляющие и

$$\angle BAL = \angle LAD) \quad AB = BL = a, \quad BC = (a + b);$$

$$P(ABCD) = 2(AB + BC) = 2(a + a + b) = 4a + 2b.$$



9. Дано. ABCD — параллелограмм,

$$\angle A = 45^\circ, \quad BH \text{ — высота, } BH = 4 \text{ см},$$

$$AH = HD, \quad BD \text{ — диагональ.}$$

Найти.  $P(ABCD), \angle BDA, \angle BDC.$

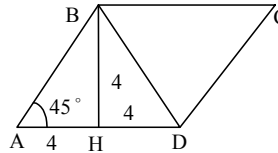
Решение.  $\triangle ABH$  — равнобедренный, прямоугольный  $\Rightarrow AH = BH = HD = 4 \text{ см},$

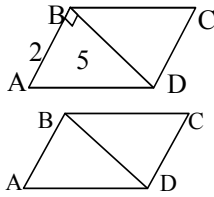
$$AB = \sqrt{16 + 16} = 4\sqrt{2} \text{ см},$$

$$P(ABCD) = 2(AD + AB) = 2(8 + 4\sqrt{2}) = 16 + 8\sqrt{2} \text{ см},$$

$$\triangle ABH = \triangle DBH \Rightarrow \angle BDA = \angle A = 45^\circ;$$

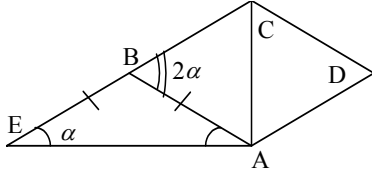
$$\angle HBD = \angle A = 45^\circ, \quad \angle BDC = \angle ABD = \angle ABH + \angle HBD = 90^\circ.$$





**10.** Строим прямоугольный  $\triangle ABD$ ,  
 $\angle B = 90^\circ$ ,  $AB = 2$  см,  $AD = 5$  см.  
 Дистраиваем его до параллелограмма ABCD.

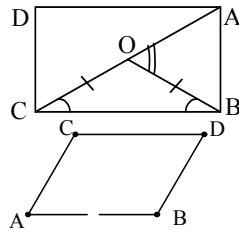
**11.** Строим угол A равный данному.  
 На его стороне откладываем AD. Из точки D проводим окружность радиусом равным диагонали. Точка пересечения угла и окружности C. Дистраиваем  $\triangle ABD$  до параллелограмма ABCD.



**12.** Строим угол E равный половине данного.

Откладываем  $EC = \frac{1}{2} P(ABCD)$ . Опускаем на другой луч перпендикуляр  $CA = d$ . Строим  $\angle CBA$  равный данному.

Дистраиваем  $\triangle BCA$  до параллелограмма ABCD.

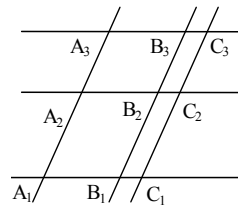


**13.** Используя предыдущий результат строим треугольник OAB по полусумме диагоналей, стороне и углу противоположному стороне. Затем дистраиваем  $\triangle OAB$  до параллелограмма ABCD.

**14.** Возьмем произвольную точку C. От точки B отложим  $\overline{BD} = \overline{AC}$ . По свойству параллелограмма  $\overline{CD} = \overline{AB}$ , а  $\overline{CD}$  можно измерить.

**15.** Смотри задачу 14.

**16.**  $\triangle KAO = \triangle LDO$  по катету и противоположному углу  $\Rightarrow AO = OD$ . Аналогично,  $\triangle KOC = \triangle LOC \Rightarrow CO = OB \Rightarrow ABCD$  — параллелограмм, диагонали точкой пересечения делятся пополам.  $\Rightarrow AB = CD$ .



**17.** 1)  $A_1A_3C_3C_1$ ; 2.  $\left(\frac{4(4-1)}{2}\right)^2 = 36$ ;

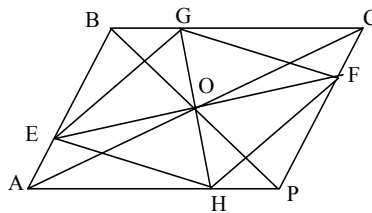
2)  $A_1A_3B_3B_1$

3. По индукции получаем

3)  $B_1B_3C_3C_1$

общую формулу  $\left(\frac{n(n-1)}{2}\right)^2$ .

4)  $A_2A_3C_3C_2$ ; 5)  $A_1A_2C_2C_1$ ; 6)  $A_1A_2B_2B_1$ ; 7)  $A_2A_3B_3B_2$



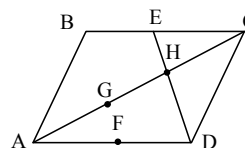
8)  $B_3C_3C_2B_2$ ; 9)  $B_1B_2C_2C_1$

**18.**  $OG = OH$ ,  $EO = OF$ .

Т.к. O — центр симметрии  $\Rightarrow$   
 $\Rightarrow EGFH$  — параллелограмм (диагонали точкой пересечения делятся пополам).

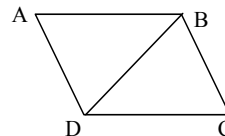
19.  $\triangle EAO = \triangle CFO$  по двум сторонам и углу между ними  $\Rightarrow EO = OF$ ,  $\angle AEO = \angle CFO \Rightarrow$  прямая  $EF$  проходит через  $O$ , аналогично,  $GO = HO$ ,  $GH$  проходит через  $O \Rightarrow EGFH$  — параллелограмм.

20.  $BFDE$  — параллелограмм,  
 $BE = FD \Rightarrow BF \parallel ED$ . В  $\triangle BGC$ ,  
 $EH$  — средняя линия  $\Rightarrow GH = HC$ .  
 В  $\triangle AHD$ ,  $GF$  — средняя линия  $\Rightarrow AG = GH \Rightarrow$   
 $\Rightarrow AG = GH = HC$ .



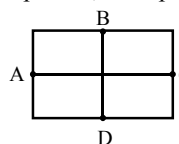
21. Для доказательства 5.2 используется свойство противоположных сторон параллелограмма, которое доказывается в 6.3, а 6.3. доказывается с помощью 6.2., что недопустимо.

22.  $\triangle ABD = \triangle CDB$  по трем сторонам  
 $\Rightarrow \angle ADC = \angle ABC$ ;  $\angle DAB = \angle BCD$ ;  
 $\angle DAB + \angle ABC = 180^\circ \Rightarrow AD \parallel BC$ . Аналогично,  $AB \parallel DC \Rightarrow ABCD$  — параллелограмм.

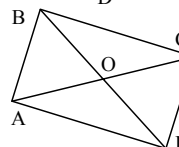


23. Четвертый угол  $\angle D = 360^\circ - 90^\circ - 90^\circ - 90^\circ = 90^\circ \Rightarrow$   
 $\Rightarrow$  противоположные стороны параллельны и все углы прямые, четырехугольник — прямоугольник.

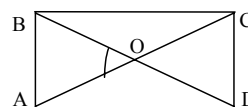
24. Проведем через  $B$  и  $D$  прямые параллельные  $AC$ . Точки пересечения прямых — вершины искомого прямоугольника.



25. Если даны  $O, A, B$ , то строим точки  $C, D$  симметричные  $A$  и  $B$  относительно  $O$ ,  $ABCD$  — искомый прямоугольник.

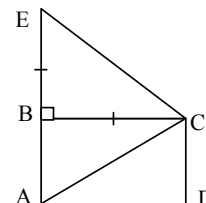


26. Пусть дана  $AB$ , строим равнобедренный  $\triangle AOB$ ,  $AO = OB$  с заданным углом  $O$ . Достаиваем  $\triangle AOB$  до прямоугольника.

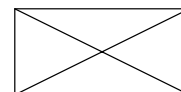


27. Строим  $\triangle EAC$  по  $\angle E = 45^\circ$ ;

$EA = \frac{P}{2}$  и  $AC = d$ . Из точки  $C$  опустим на  $EA$  перпендикуляр  $CB$ . Достаиваем  $\triangle ABC$  до прямоугольника  $ABCD$ .



28. Должно выполняться равенство диагоналей.

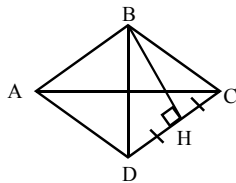
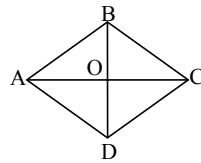


29.  $\frac{a}{b} = \frac{16}{11}$ ;  $a-b=250$ ;  $b=\frac{11a}{16}$ ,  $a-\frac{11a}{16}=250$ ;  $a \cdot \frac{5}{16} = 250$ ,

$a = 16 \cdot 50 = 800$  м;  $b = 550$  м; Скорость сторожа  $\frac{200}{3}$  м/мин.

$P = 2(a + b) = 2700$  м;  $T = \frac{P}{\frac{200}{3}} = \frac{2700}{200} \cdot 3 = 40,5$  мин.

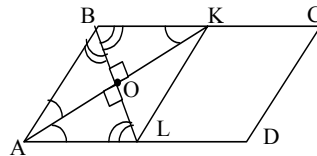
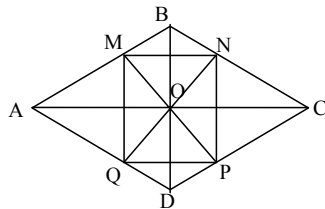
30. При нерациональном раскрое каждой детали расходуется 175 пог. мм стандартной полосы. При рациональном раскрое заготовки соответствующим образом переставляются, в результате чего достигается экономия  $A_1K = x$  пог. мм на каждую пару. Определим  
 $x: A_1K = x = A_1P - KP = 175 - KP$ ,  $KP = DC_1 + C_1D$   
 $C_1D_1 = 60$  мм,  $DC_1 = CD = 60$  мм  $\Rightarrow PK = DC_1 + C_1D_1 = 60 + 60 = 120$  мм,  
 а, значит,  $A_1K = 55$  мм. Значит, при изготовлении 200 деталей экономится  $55 \cdot 200 = 11000$  пог. мм стандартной полосы.



31.  $\frac{\angle BAO}{\angle ABO} = \frac{4}{5}$ ;  $\angle BAO + \angle ABO = 90^\circ$ ;  $\angle ABO + \frac{4}{5} \angle ABO = 90^\circ$ ;  $\angle ABO = 50^\circ$ ,  $\angle BAO = 40^\circ$ ;  
 $\angle DAB = 2 \angle BAO = 80^\circ$ ,  $\angle ABC = 100^\circ$ .

32. Т.к.  $BH$  — высота и медиана  $\triangle DBC$ , то  
 $DB = BC = CD \Rightarrow \triangle DBC$  — равносторонний,  
 $\angle C = \angle A = 60^\circ$ ;  
 $\angle ABC = \angle ADC = 120^\circ$ .

33.  $P = 16$  см,  $BH = 2$  см  $\Rightarrow BC = 4$  см. В прямоугольном  $\triangle BHC$ ,  
 $BC = 2BH \Rightarrow \angle C = \angle A = 30^\circ$ ,  $\angle B = \angle D = 150^\circ$ .

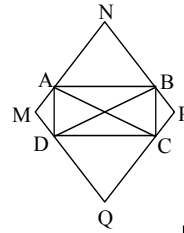


34.  $MO = ON = OP = OQ$  как высоты равных треугольников  $\Rightarrow$   
 $\Rightarrow MNPQ$  параллелограмм с равными диагоналями  $\Rightarrow MNPQ$  — прямоугольник.

35.  $\angle BAD + \angle ABK = 180^\circ$ ,  
 $2 \angle BAO + 2 \angle ABO = 180^\circ$ ;  
 $\angle BAO + \angle ABO = 90^\circ \Rightarrow \angle BOA = 90^\circ \Rightarrow$   
 вертикальный  $\angle KOL = 90^\circ$ ;  
 $\angle ABO = \angle ALO = \angle LBK$ ,

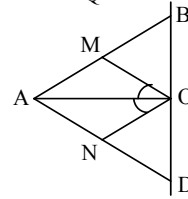
$\triangle ABO = \triangle ALO = \triangle BKO$  по катету и острому углу  $\Rightarrow AL = BA = BK$   
 $\Rightarrow ABKL$  — параллелограмм с прямым углом между диагоналями  $\Rightarrow$   
 $ABKL$  — ромб.

36. Загибаемые:  $\triangle ANB$ ,  $\triangle BPC$ ,  $\triangle AMD$ ,  
 $\triangle DCQ$  покроют площадь конверта стороны  
 $MN, PQ \parallel DB$ ;  $MQ, NP \parallel AC$ .

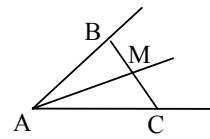


37. Смотри 25.

38. Пусть заданы  $O, M, N$ . Проведем луч  $OA$  так,  
что  $\angle AOM = \angle AON$ . Проведем прямую  
 $OH \perp OA$ . Из точки  $M$  и  $N$  очертим окружности  
радиуса  $OM$ , они пересекут  $OA$  и  $OH$  в точках  $A$ ,  
 $B$  и  $D$ . Построим  $\triangle ABD$  до ромба  $ABCD$ .



39. Достаточно односторонней линейки: на сто-  
ронах угла  $A$  отложим отрезки  $AB = AC$ . На сере-  
дине  $BC$  отметить точку  $M$ .  $BM$  — искомая бис-  
сектриса.



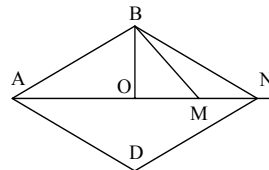
40. Строим  $\angle BAN$  равный половине данно-

го, откладываем на луче  $AM = \frac{d_1 + d_2}{2}$  и на

другом луче  $AB$ , так, чтобы  $\angle AMB = 45^\circ$ .

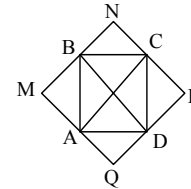
Опускаем перпендикуляр  $BO$  к  $AN$ ,

$$BO = OM = \frac{d_2}{2}; AO = AM - OM = \frac{d_1}{2}.$$



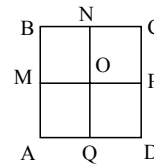
Достраиваем  $\triangle ABO$  до ромба  $ABCD$ .

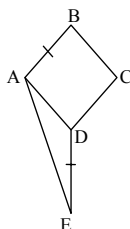
41.  $MNPQ$  — параллелограмм (т.к. противополож-  
ные стороны параллельны) и квадрат, поскольку  
соседние стороны перпендикулярны и равны диа-  
гонали.  $MN \parallel BO$ ,  $NP \parallel AC$ ,  $AC \parallel BD \Rightarrow$   
 $\Rightarrow MN \perp NP$ ,  $MNPQ$  — квадрат.



42. Т.к. диагонали равны, то и их половинки равны, а они являются радиу-  
сом описанной окружности.

43.  $MP$  и  $NQ$  — средние линии  $\Rightarrow MO = ON =$   
 $= OP = OQ$  — расстояния от  $O$  до сторон равны радиу-  
су вписанной окружности.



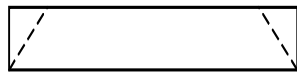


44. Строим угол  $E=22^\circ 30'$ , откладываем на луче отрезок  $EB = a + d$ ; на другом луче  $EA$  так, чтобы  $\angle EBA = 45^\circ$ . На  $EB$  ставим точку  $D$ , так что  $\angle ADB = 45^\circ$ ,  $\triangle ADE$  — равнобедренный,  $AD = DE = a$ ,  $BD = d$ . Достаиваем  $ABD$  до квадрата  $ABCD$ .

45. Нет, диагонали должны точкой пересечения делиться пополам.

46. Да, ведь две диагонали квадрата — оси симметрии.

47. Площадь листа должна быть  $60 \cdot 60 \cdot 50 = 180000$  мм поделив на ширину получим 600 мм.



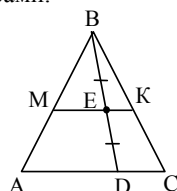
48. Достаточно линейкой измерить ширину рамки и отложить равные ей отрезки с обеих сторон рейки.

49. Для составления квадрата потребуется не менее 7 палочек, поэтому сторона квадрата  $>7$ . Но сумма длин всех палочек 45, поэтому из них не получится квадрат с стороной  $>11$ . Из палочек набора можно составить отрезки длиной в 7, 8, 9, 10 и 11 см следующими способами:

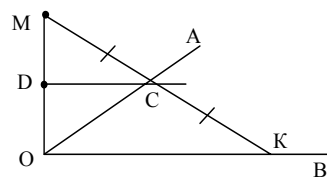
$$7 = 1 + 1 = 5 + 2 = 4 + 3; \quad 8 = 7 + 1 = 6 + 2 = 5 + 3;$$

$$9 = 8 + 1 = 7 + 2 = 6 + 3 = 5 + 4; \quad 10 = 9 + 1 = 8 + 2 = 7 + 3 = 6 + 4;$$

$11 = 9 + 2 = 8 + 3 = 7 + 4 = 6 + 5 \Rightarrow$  квадраты с сторонами 7 и 8 можно составить одним способом и квадраты со сторонами 9, 10, 11 пятью способами.



50. Для  $\triangle ABD$   $ME$  — средняя линия  $\Rightarrow BE = ED$ .

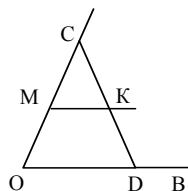


51. Соединим  $M$  и  $O$  отрезком.

$D$  — середина  $MO$ .

Проведем  $DC \parallel OB$ . Проведем прямую  $MC$ .  $MC \cap OB = K$ .

В  $\triangle OMK$ ,  $DC$  — средняя линия  $\Rightarrow MC = CK$ .

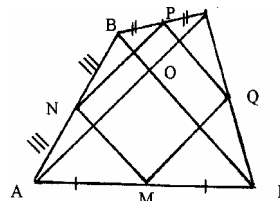


52. Проведем  $KM \parallel OB$ ,  $KM \cap OA = M$ .

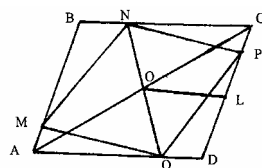
На  $OA$  отложим отрезок  $MC = MO$ . В  $\triangle OCB$ ,  $MK$  — средняя линия  $\Rightarrow AK = KD$ .

53. В  $\triangle ABC$  и  $\triangle ADC$ ,  $NP$  и  $MQ$  — средние линии  $\Rightarrow NP \parallel AC$  и  $MQ \parallel AC \Rightarrow NP \parallel MQ$ .

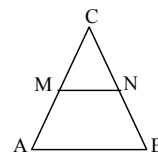
Аналогично, доказывается  $NM \parallel PQ \Rightarrow MNPQ$  — параллелограмм.



54. Проведем в  $\triangle ACD$  среднюю линию  $OL \parallel AD$ . Прямая  $OL \cap NQ$  в ее середине  $\Rightarrow O_1 = MP \cap NQ$  лежит на  $OL$ . Аналогично,  $O_1$  лежит на  $OK$  — средней линии  $\triangle ACB \Rightarrow O$  и  $O_1$  совпадают.



55. Построив  $\triangle ABC$  со средней линией  $MN$ ,  $MN \parallel AB$ , найдем  $AB = 2MN$ .

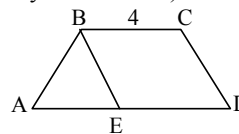


56. Аналогично 55.

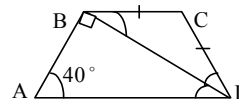
57. Построения как в 55. Измеряем  $AM$ ,  $NB$ .  $AC = 2AM$ ,  $BC = 2NB$ .

$AB$  известно.  $P(ABCE) = AE + AB + BE = 12$  см. (Если недоступна точка  $C$ ).

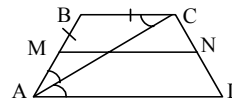
58.  $P(ABE) = AE + AB + BE = 12$  см,  
 $P(ABCD) = AE + AB + CD + BC + ED = 12 + 2DC = 12 + 8 = 20$  см.



59.  $\angle ADB = 50^\circ = \angle CBD = \angle CDB \Rightarrow \angle ADC = 100^\circ$ ,  $\angle ABC = 90^\circ + 50^\circ = 140^\circ$ ;  
 $\angle C = 180^\circ - 50^\circ - 50^\circ = 80^\circ$ .



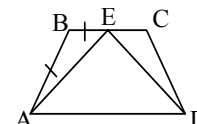
60.  $\frac{BC}{AD} = \frac{2}{5}$ ;  $\angle CAD = \angle ACB = \frac{1}{2} \angle BAD$ ;  
 $\triangle ABC$  — равнобедренный  $\Rightarrow AB = BC = CB$ ;



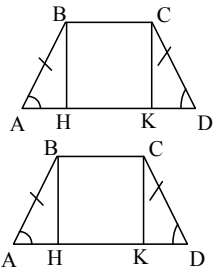
$P(ABCD) = AD + 3BC = 132$  см.  $3BC + \frac{5}{2} BC = 132$ ;  $11BC = 264$ ;  $AD = \frac{5 \cdot 132}{11}$ ;

$MN = \frac{1}{2} (AD + BC) = \frac{1}{2} \left( \frac{5 \cdot 132}{11} + \frac{2 \cdot 12}{11} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{7}{11} \cdot 11 \cdot 12 = 42$  см.

61.  $\triangle ABE$  и  $\triangle ECD$  — равнобедренные ( $\angle EAD = \angle BEA$ ,  $\angle CED = \angle EDA$  как накрест лежащие)  $\Rightarrow AB = BE$ ,  $EC = CD \Rightarrow AB + CD = BC$ .







**62.** В равнобокой трапеции  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle C$ ,  
 $\angle A + \angle B = 180^\circ$ ,  $\angle C + \angle D = 180^\circ \Rightarrow$   
 $\Rightarrow \angle A + \angle C = 180^\circ$ ,  $\angle B + \angle D = 180^\circ$ .

**63.**  $\angle A = \angle D$ ,  $\Delta ABH = \Delta DCK$   
 по катету  $BH = CK$  и острому углу  $\Rightarrow AB = CD$ .

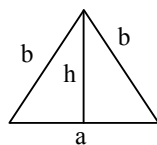
**64.** Если сумма противоположных углов трапеции равна  $180^\circ$ , то она равнобокая.

**65.** Середина сторон равнобокой трапеции — параллелограмм в силу 53, и диагонали, его перпендикулярны. Одна диагональ — высота трапеции, перпендикулярна основанию, другая — средняя линия, параллельна основанию  $\Rightarrow$  данная фигура — ромб.

**66.**  $P = 4a = 4 \text{ см}$ ,  $d = a\sqrt{2} = \frac{P}{4} \cdot \sqrt{2} = \sqrt{2} \text{ см}$ ,

**67.**  $h = 3 \text{ см}$ ,  $a = \frac{3}{\cos 30} = \frac{3}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = 2\sqrt{3} \text{ см}$ .

**68.**  $a + b = 7 \text{ см}$ ,  $c = 5 \text{ см}$ ,  $c = \sqrt{a^2 + (7-a)^2}$ ;  $25 = 2a^2 - 14a + 49$ ;  
 $2a^2 - 14a + 24 = 0$ ;  $a^2 - 7a + 12 = 0$ ;  $a = 4,3 \text{ см}$ ;  $b = 4,3 \text{ см}$ .



**69.**  $2b + a = 20 \text{ см}$ ,  $h = 6 \text{ см}$ ;  $a = 20 - 2b$ ,  
 $\frac{a^2}{4} = b^2 - h^2$ ;  $\frac{(20-2b)^2}{4} = b^2 - 36$ ;  $100 - 20b + b^2 =$   
 $= b^2 - 36$ ;  $b = \frac{16}{5} \text{ см}$ ;  $a = 20 - \frac{32}{5} = \frac{68}{5} = 13\frac{3}{5} \text{ см}$ .

**70.**  $a + b + c = 10 \text{ см}$ ;  $a = 4 \text{ см}$ ,  $b + c = 6 \text{ см}$ ;  $c = 6 - b$ ;  $a^2 = c^2 - b^2$ ;  
 $16 = 36 - 12b + b^2 - b^2$ ;  $b = \frac{20}{12} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3} \text{ см}$ ;  $a = 4 \text{ см}$ ;  $c = \frac{13}{3} = 4\frac{1}{3} \text{ см}$ .

**71.**  $a = b + 3$ ,  $\frac{c}{a} = \frac{5}{4}$ ,  $c = \frac{5}{4}a$ ;  $c^2 = a^2 + b^2$ ,  $\frac{25}{16}a^2 = a^2 + a^2 - 6a + 9$ ;

$\frac{9}{16}a^2 - 6a + 9 = 0$ ;  $7a^2 - 96a + 144 = 0$ ;  $D = 9216 - 28 \cdot 144 = (12 \cdot 6)^2$ ;

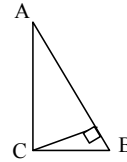
$a_1 = 12 \text{ см}$ ;  $a_2 = \frac{12}{7}$  — не удовлетворяет условию задачи, т.к.  $b_2 < 0$ ;

$b = 9 \text{ см}$ ;  $c = \frac{5}{4} \cdot 12 = 15 \text{ см}$ .

**72.**  $2a + 2b = 28$ ,  $d = 10 \text{ м}$ ,  $a + b = 14 \text{ м}$ ;  $a^2 + (14-a)^2 = d^2$ ;  
 $a^2 + 196 - 28a + a^2 = 100$ ;  $2a^2 - 28a + 96 = 0$ ;  
 $a^2 - 14a + 48 = 0$ ;  $a = 6 \text{ м}$ ,  $b = 8 \text{ м}$ .

$$73. \Delta CHB \sim \Delta ACB \Rightarrow \frac{CD}{CB} = \frac{AC}{AB};$$

$$CD = \frac{CB \cdot AC}{AB} = \frac{ab}{c}.$$



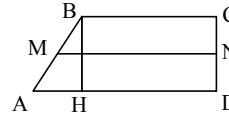
$$74. \angle B = 135^\circ, MN = 18 \text{ см}; \frac{BC}{AD} = \frac{1}{6}; AD = 8BC;$$

$$MN = \frac{1}{2}(AD + BC) = \frac{9}{2} BC;$$

$$\frac{9}{2} BC = 18; BC = 4 \text{ см} \Rightarrow AD = 32 \text{ см};$$

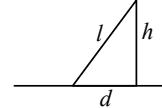
AH = AD - BC;  $\Delta AHB$  — прямоугольный равнобедренный;

$$AH = BH = 28 \text{ см}, AB = \sqrt{AH^2 + BH^2} = 28\sqrt{2} \text{ см}.$$



75. В данном доказательстве неверно то, что точка R лежит между точками A и C.

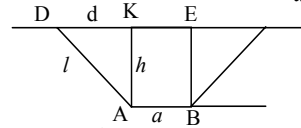
$$76. d = \sqrt{l^2 - h^2} = \sqrt{(20,2)^2 - (18,62)^2} = \sqrt{61,3} \approx 7,8 \text{ м}.$$



$$77. x = a + 2\sqrt{l^2 - h^2} =$$

$$120 + 2\sqrt{(2800)^2 - (500)^2} =$$

$$= 120 + 2 \cdot 2755 = 5630 \text{ м}.$$



78.  $\Delta CMF$  — прямоугольный, т.к.  $\angle CMF = 90^\circ$  и  $MB \perp CF \Rightarrow$

$$\Rightarrow MB^2 = BF \cdot BC, \text{ но } MB = \frac{1}{2} MA, BC = h, \text{ а } BF = D - h, \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{l^2}{4} = (D - h) \cdot h \text{ или } \frac{l^2}{4} + h^2 = Dh \text{ откуда } D = h + \frac{l^2}{4h}.$$

$$79. \text{Из } \Delta ADB \text{ } BD = h = \sqrt{\frac{289}{4} - \frac{225}{4}} = 4 \text{ м}; AE = ER = RB = \frac{17}{6} \text{ м};$$

$$AF = FQ = QD = DQ_1 = Q_1F_1 = F_1C_1 = \frac{15}{6} \text{ м}; AQ = 5 \text{ м}, AR = \frac{17}{3} \text{ м}.$$

$$\text{Из } \Delta EFA, EF = \sqrt{\frac{289}{36} - \frac{225}{36}} = \frac{8}{6} = 1\frac{1}{3} \text{ м}.$$

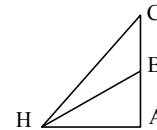
$$\text{Из } \Delta RQA, RQ = \sqrt{\frac{289}{9} - 25} = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3} \text{ м}.$$

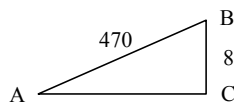
$$80. \text{Из } \Delta ABO, AB = \sqrt{AO^2 - BO^2} \approx 2072 \text{ км}.$$

$$81. AB = 79,5 \text{ м}, \angle AHB = 20^\circ 45'; \angle AHC = 63^\circ 30'.$$

$$\text{В } \Delta BAH, AH = \frac{AB}{\tan 20^\circ 45'} \approx 209,8 \text{ м}.$$

$$\text{В } \Delta CAH AC = AH \cdot \tan 63^\circ 30' \approx 421 \text{ м}.$$





**82.** Из  $\triangle ACB$ ,

$$\sin \alpha = \frac{BC}{AB} \approx 0,0170; \alpha \approx 59'.$$

**83.** Радиус BD действия крана ищем из прямоугольного

$$\triangle BCD \quad BD = BC \cdot \cos \angle CBD = 9 \cdot \cos 26^\circ \approx 8,09 \text{ м.}$$

**84.** Предположим, что катер выходит под углом  $\alpha$  к первоначальному направлению крейсера и через  $x$  ч встретится с крейсером, тогда

$$BC = 36 \cdot x, AC = 54 \cdot x. \text{ Из прямоугольного } \triangle ABC \quad \sin \alpha = \frac{36x}{54x} \approx 0,6667 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \alpha \approx 41^\circ 48'.$$

**85.** Глубина станции  $AO = 20 \text{ см} \cdot 170 = 3400 \text{ см} = 34 \text{ м.}$

$$\text{Из } \triangle ADC: AC = \sqrt{1600 + 400} \approx 44,72 \text{ см. Длина лестницы } AB = 170 \cdot AC =$$

$$170 \cdot 44,72 = 7602 \text{ см} \approx 76 \text{ м. Из прямоугольного } \triangle AOB \quad \sin \alpha = \frac{AO}{AB} = \frac{34}{76} =$$

$$0,4474 \Rightarrow \alpha \approx 26^\circ 34'.$$

$$\textbf{86. Из } \triangle ACB: \operatorname{tg} \alpha = \frac{BC}{AC} = \frac{20}{800} = 0,025 \Rightarrow \alpha \approx 1^\circ 26'.$$

Самолету следует подниматься под углом  $> \alpha$ .

**87.** Подъем ступени  $BC = 15,5$  см, а ее ширина  $AC = 32,5$  см. Из прямо-

$$\text{угольного } \triangle ACB: \operatorname{tg} \alpha = \frac{BC}{AC} \approx 0,4769 \Rightarrow \alpha \approx 25^\circ 30'.$$

$$\textbf{88. В } \triangle ABC, \operatorname{tg} \alpha = \frac{BC}{AC} = \frac{x}{a} \Rightarrow x = a \operatorname{tg} \alpha.$$

$$\textbf{89. В } \triangle ABC, BC = x = AC \operatorname{tg} \alpha = 1200 \cdot \operatorname{tg} 25^\circ 17' \approx 567 \text{ м;}$$

$$AB = y = \frac{AC}{\cos \alpha} \approx 1327 \text{ м.}$$

$$\textbf{90. а) } \sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha + 1 = (\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha)(\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha) + 1 =$$

$$= \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha + 1 = 2\sin^2 \alpha;$$

$$\text{б) } \sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha + 3\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha =$$

$$= \sin^4 \alpha - \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha + \cos^4 \alpha + 3\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)^2 = 1;$$

в) В условии, вероятно, опечатка, следует писать

$$(1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha) \sin^2 \alpha - \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha} \cdot \sin^2 \alpha - \operatorname{ctg}^2 \alpha = 1 - \operatorname{ctg}^2 \alpha.$$

$$\text{Если подставить в условие } \alpha = 30^\circ, \text{ то } (1 + \operatorname{ctg}^2 30^\circ) \sin^2 30^\circ -$$

$$- \operatorname{ctg}^2 30^\circ = (1 + 3) \frac{1}{4} - 9 \neq 1 - 3 = 1 - \operatorname{ctg}^2 30^\circ \text{ как пишут в ответах.}$$

$$\text{г) } (1 - \operatorname{tg}^2 \alpha) \cos^2 \alpha = (1 - \operatorname{tg}^2 \alpha)(1 + \operatorname{tg}^2 \alpha) \cos^2 \alpha =$$

$$= (1 - \operatorname{tg}^2 \alpha) \cdot \frac{1}{\cos^2 \alpha} \cos^2 \alpha = 1 - \operatorname{tg}^2 \alpha;$$

$$\begin{aligned} \text{д) } 2\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha \operatorname{tg}^2 \alpha &= 2\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha \left( \frac{1}{\cos^2 \alpha} - 1 \right) = \\ &= \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha + \operatorname{tg}^2 \alpha = 1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}; \end{aligned}$$

$$\text{е) } \frac{(\sin \alpha + \cos \alpha)(\sin \alpha - \cos \alpha)}{\sin^2 \alpha} = \frac{\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} = 1 - \operatorname{ctg}^2 \alpha;$$

$$\begin{aligned} \text{ж) } \frac{\sin^2 \alpha (1 - \operatorname{ctg}^2 \alpha)^2 + \cos^2 \alpha}{\sin^4 \alpha} &= \frac{\sin^2 \alpha \left( 2 - \frac{1}{\sin^2 \alpha} \right)^2 + \cos^2 \alpha}{\sin^4 \alpha} = \\ &= \frac{4\sin^2 \alpha - 4 + \frac{1}{\sin^2 \alpha} + \cos^2 \alpha}{\sin^4 \alpha} = \frac{-3\cos^2 \alpha + \frac{1}{\sin^2 \alpha}}{\sin^4 \alpha} = \\ &= -3 \frac{\operatorname{ctg}^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} + (1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha)^3 = -3 \frac{\operatorname{ctg}^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} + 1 + \operatorname{ctg}^6 \alpha + 3\operatorname{ctg}^2 \alpha + 3\operatorname{ctg}^4 \alpha = \\ &= 1 + \operatorname{ctg}^6 \alpha + 3\operatorname{ctg}^2 \alpha \left( 1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha - \frac{1}{\sin^2 \alpha} \right) = \\ &= 1 + \operatorname{ctg}^6 \alpha + 3\operatorname{ctg}^2 \alpha \left( \frac{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha - 1}{\sin^2 \alpha} \right) = 1 + \operatorname{ctg}^6 \alpha. \end{aligned}$$

91. а)  $\overline{AB}(-6, -8)$ ,  $\overline{DC}(-6, -8)$ ;

$AB = DC = 10$ ,  $AB \parallel DC \Rightarrow ABCD$  — параллелограмм;

$BC(8, -6)$ ,  $BC = 10 = AB \Rightarrow ABCD$  — ромб;

$(\overline{AB}, \overline{BC}) = -48 + 48 = 0 \Rightarrow ABCD$  — квадрат;

б)  $\overline{AB}(1, 2) = \overline{DC}(1, 2) \Rightarrow ABCD$  — параллелограмм;

в)  $\overline{AB}(1, 2) = \overline{DC}(1, 2) \Rightarrow ABCD$  — параллелограмм;

$|\overline{AB}| = \sqrt{5}$ ,  $\overline{BC}(1, -2)$ ,  $|\overline{BC}| = \sqrt{5} = |\overline{AB}| \Rightarrow ABCD$  — ромб;

г)  $\overline{AB}(1, 2) = \overline{DC}(1, 2) \Rightarrow ABCD$  — параллелограмм;

$\overline{BC}(4, -2)$ ,  $(\overline{AB}, \overline{BC}) = 4 - 4 = 0 \Rightarrow AB \perp BC \Rightarrow ABCD$  прямоугольник.

92. Окружность задается неоднозначно:  $x_0 = 0$  или  $x_0 = 4$ ,  $y_0 = 2$ ,  $R = 2$ ;

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

93.  $x_0 = \frac{6-0}{2} = 3$ ;  $R = 3 - 0 = 6 - 3 = 3$ ;  $y_0 = 0 + 3$ ,  $y_0 = 0 - 3$ ;

1)  $(x - 3)^2 + (y - 3)^2 = 9$ ; 2)  $(x - 3)^2 + (y + 3)^2 = 9$ .

94. Искомое геометрическое место точек — серединный перпендикуляр к отрезку  $\Rightarrow$  прямая проходит через точку  $\left( \frac{a}{2}, \frac{b}{2} \right)$ .

Коэффициенты угла наклона серединного перпендикуляра и прямой, содержащей отрезок, связаны соотношением  $k_1 \cdot k_2 = -1$ ;  $k_1 \cdot \frac{b}{a} = -1$ ,  $k_1 = -\frac{a}{b}$ ;

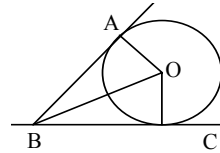
$$y = -\frac{a}{b}x + c, \quad \frac{b}{2} = -\frac{a}{b}\left(\frac{a}{2}\right) + c; \quad c = \frac{b}{2} + \frac{a^2}{2b}, \quad y = -\frac{a}{b}x + \frac{b}{2} + \frac{a^2}{2b}.$$

$$95. \text{ а) } \begin{cases} 5x - 7y - 20 = 0 \mid \cdot 7 \\ 7x = 10y + 15 = 0 \mid \cdot 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 35x - 49y = 140 \\ 35x - 50y = -75 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y_0 = 215 \\ x_0 = 305 \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} 2x + 3y - 7 = 0 \mid \cdot 2 \\ 4x + 6y + 11 = 0 \end{cases}; \quad \begin{cases} 4x + 6y = 14 \\ 4x + 6y = 11 \end{cases} \text{ прямые параллельны;}$$

$$\text{в) } \begin{cases} 2x - y = 0 \\ x + 0,5y = 0 \end{cases}; \quad \begin{cases} x_0 = 0 \\ y_0 = 0 \end{cases}$$

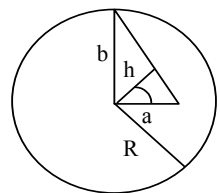
96. Расстояние между прямыми  $d = 2R = 2 \cdot 3 = 6$  см.



97.  $\triangle BAO$  и  $\triangle BCO$  прямоугольные равнобедренные,  $\angle ABO = \angle CBO = 45^\circ$ ;  
 $\angle ABC = \angle ABO + \angle CBO = 90^\circ$ .

98.  $R = 4 - 0 = 4 > 2 \Rightarrow$  окружность пересекает  $Oy$  в двух точках.

99.  $R = 5 - 0 = 5 > 3 \Rightarrow$  окружность пересекает  $Ox$  в двух точках.



100. а) Найдем высоту  $h$ , опущенную на гипотенузу  $c$

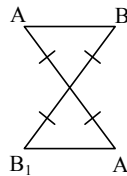
$$= \sqrt{a^2 + b^2}; \quad \frac{h}{a} = \frac{b}{c}, \quad h = \frac{ab}{c} = \frac{ab}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{3 \cdot 4}{5} = 2,4 < R = 2,5 \Rightarrow$$

$\Rightarrow$  окружность пересекает прямую в двух точках;

$$\text{б) } h = \frac{ab}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{20 \cdot 15}{25} = 12 = R \Rightarrow \text{окружность касается прямой;}$$

$$\text{в) } h = \frac{ab}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{5 \cdot 12}{\sqrt{25 + 144}} = \frac{5 \cdot 12}{13} = \frac{60}{13} > 4 \Rightarrow \text{окружность не пересекает}$$

прямую.

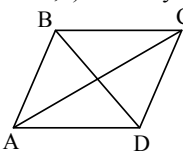


101. а) относительно точки симметрии быть не может.

$\triangle ABO = \triangle A_1B_1O$  по углу  $\angle A_1OB_1 = \angle AOB$  и двум сторонам  $A_1O = AO$ ,  $BO = OB_1 \Rightarrow AB = A_1B_1$ , но это не так.

б) симметрии относительно прямой также не может быть, т.к. симметрия относительно прямой — движение, а движение сохраняет расстояние.

102. а, б) Не могут. Основания различны по длине. Смотри задачу 101.



103. При симметрии относительно точки вершина может перейти только в противоположную. Значит, диагонали центром симметрии и точкой пересечения делятся пополам  $\Rightarrow$  четырехугольник параллелограмм.

**104.** Такого движения не существует. Т.к. прямые, в которые перейдут прямые  $a_1$  и  $b_1$ , как и прямые  $a_1$  и  $b_1$ , имеют общую точку.

**105.** Если предположить обратное, то есть параллельные прямые переходят в пересекающиеся получим противоречие с задачей 104.  $\Rightarrow$  параллельные прямые переходят в параллельные.

**106.** а) не могут в силу задачи 101.

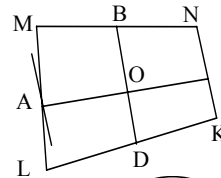
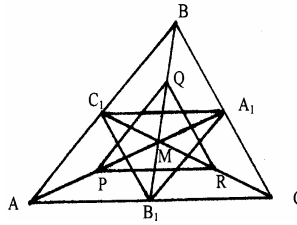
б) не могут в силу 105.

**107.** Т.к. медианы треугольника точкой пересечения делятся в отношении 2:1 от вершины, то  $AP = PM = MA_1$ ;  $BQ = QM = MB_1$ ;  $CR = RM = MC_1$ .

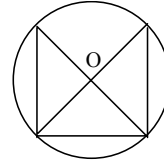
Равенство  $\triangle A_1B_1C_1 = \triangle PQR$  следует из равенства треугольников их составляющих. Например,

$\triangle PQM = \triangle A_1B_1M$  по первому признаку ( $\angle PMQ = \angle A_1MB_1$ ,  $\triangle PM = MA$ ,  $QM = M$ ).

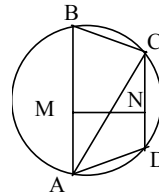
**108.** Пусть на четырехугольнике  $LMNK$  известны  $B$  и  $D$ ,  $O$  — середина  $BD$ . Построим  $N'K'$  симметрично  $NK$  относительно  $O$ .  $N'K' \cap ML = A$ .  $A$  симметрична  $A$  относительно  $O$ .



**109.** Центр окружности лежит на середине гипотенузы данного прямоугольного треугольника, т.к. прямой угол с вершиной на окружности опирается на диаметр. Четвертая вершина симметрична вершине при прямом угле относительно центра окружности  $\Rightarrow$  лежит на окружности



**110.** Пусть  $AB \parallel CD$ ,  $MN$  — ось симметрии трапеции  $ABCD$  и окружности  $\Rightarrow$  она проходит через ее центр  $MN \perp AB$  и  $MN \perp CD$ , по свойству симметрии.

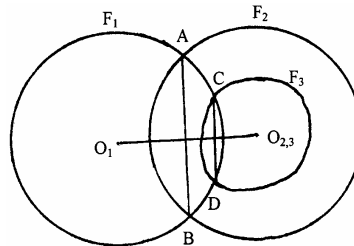


**111.** Соединим центры  $O_{3,2}$  и  $O_1$  окружностей  $F_2, F_3$  и  $F_1$ .

Отрезки  $AB$  и  $CD$  симметричны относительно

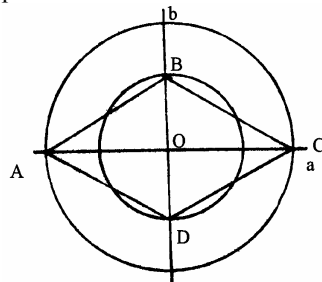
$O_1O_2 \Rightarrow AB \perp O_1O_2$ ,

$CD \perp O_1O_2 \Rightarrow AB \parallel CD$ .

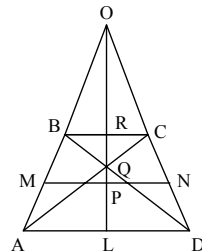
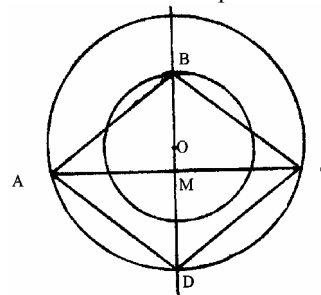


112.

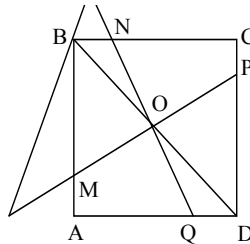
а) Построим  $a$ ,  $b$ , проходящие через  $O$  так, что  $a \perp b$ ,  $a$  пересекает I окружность в точках  $A$  и  $C$ ,  $b$  пересекает II окружность в точках  $B$  и  $D$ .  $ABCD$  — искомый ромб.



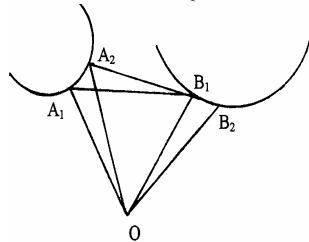
б) Прямая  $b$  проходит через центр,  $b$  пересекает I окружность в точке  $B$ ,  $M$  — середина  $BD$ ,  $a \perp b$  проходит через  $M$ ,  $a$  пересекает I окружность в точках  $A$  и  $C$ ,  $ABCD$  — искомый ромб.



113.  $L$  — середина  $AD$ ,  $R$  — середина  $BC$ ,  $AC \cap BD = Q$ ,  $AB \cap CD = O$ ,  $RL$  — ось симметрии трапеции содержит точки  $O, P, Q$ .

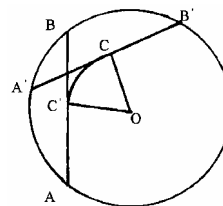


114. Повернем точку  $M$  вокруг  $O$  на  $90^\circ$  так, чтобы получилась прямая  $BC$ , повернем прямую  $BC$  на  $90^\circ$  вокруг  $O$  до получения прямой  $CD$ , аналогично, получим прямые  $AD$  и  $AB$ , которые пересекая  $BC$  и  $CD$  дают квадрат  $ABCD$ .

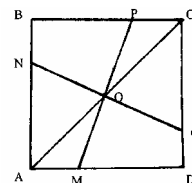


115. Строим окружность  $F_1'$  поворотом  $F_1$  на  $60^\circ$  вокруг  $O$ , чтобы окружности  $F_1'$  и  $F_2$  пересеклись в двух точках  $A_1$  и  $A_2$  (возможно совпадающих), строим  $F_2'$  поворотом вокруг  $O$ , чтобы  $F_2'$  и  $F_1$  пересеклись в  $B_1$  и  $B_2$  (возможно совпадающих)  $\triangle A_1B_1O$  и  $\triangle A_2B_2O$  — искомые.

**116.** Мы всегда можем построить хорду АВ данной длины. Чтобы построить хорду, проходящую через данную точку С, повернем точку С вокруг О так, чтобы С' оказалась на АВ. Поворачиваем хорду АВ вокруг О на  $\angle C'OC$ , тогда хорда АВ перейдет в  $A_1B_1$ , а С' на АВ перейдет в С на  $A_1B_1$ ,  $A_1B_1 = AB$ .



**117.** Т.к. центр квадрата — центр симметрии  $\triangle OAM = \triangle OCP$  по стороне и двум прилежащим углам  $\Rightarrow OM = OP$ . При повороте на  $90^\circ$  вокруг О точка М перейдет в N  $\Rightarrow OM = ON$  и т.д.



**118. а)**  $\begin{cases} x^1 = 0 + 4 \\ y^1 = 0 + 3 \end{cases}; \begin{cases} x^1 = 4 \\ y^1 = 3 \end{cases} \Rightarrow O^1(4;3); \begin{cases} x^1 = 2 + 4 \\ y^1 = 3 + 3 \end{cases}; \begin{cases} x^1 = 6 \\ y^1 = 6 \end{cases} \Rightarrow A^1(6;6);$

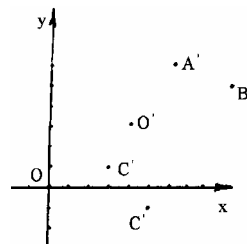
$\begin{cases} x^1 = 5 + 4 \\ y^1 = 2 + 3 \end{cases}; \begin{cases} x^1 = 9 \\ y^1 = 5 \end{cases} \Rightarrow B^1(9;5); \begin{cases} x^1 = -1 + 4 \\ y^1 = -2 + 3 \end{cases}; \begin{cases} x^1 = 3 \\ y^1 = 1 \end{cases} \Rightarrow C^1(3;1);$

$\begin{cases} x^1 = 1 + 4 \\ y^1 = -4 + 3 \end{cases}; \begin{cases} x^1 = 5 \\ y^1 = -1 \end{cases} \Rightarrow D^1(5;-1);$

б)  $\begin{cases} 1 = x + 4 \\ -2 = y + 3 \end{cases}; \begin{cases} x = -3 \\ y = -5 \end{cases} \Rightarrow E(-3, -5);$

$\begin{cases} 1 = x + 4 \\ 1 = y + 3 \end{cases}; \begin{cases} x = -3 \\ y = -2 \end{cases} \Rightarrow F(-3, -2);$

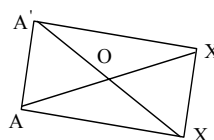
$\begin{cases} -2 = x + 4 \\ -1 = y + 3 \end{cases}; \begin{cases} x = -6 \\ y = -4 \end{cases} \Rightarrow G(-6, -4).$



**119.** Не существует, т.к. параллельный перенос сохраняет расстояния.

**120. а)** не существует; б) не существует.

**121.** Соединим точки А' и Х отрезком и найдем его середину О. Проведем прямую АО и отложим на луче, дополнительному к лучу ОА отрезок  $OX' = OA$ . Построенная точка Х' — искомая. Решение единственно.

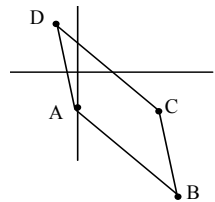


**122.** При параллельном переносе сохраняются параллельность прямых, расстояние между точками и углы между полупрямыми, т.е. параллельный перенос обладает всеми свойствами движения.

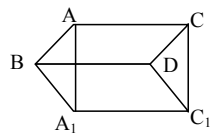
**123.**  $AB \parallel A_1B_1$  и  $AB = A_1B_1 \Rightarrow ABB_1A_1$  — параллелограмм.



124. а)  $\overrightarrow{AB}(3,-3)$ ,  $\overrightarrow{AC}(2,0)$ ;  $\overrightarrow{AD}(-1,3)$ ,  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD} = (-1,3)$ ;  
 $\overrightarrow{BD}(-4,6)$ ,  $\overrightarrow{CB}(-3,3)$ ;  $\overrightarrow{BA}(-3,3)$ ,  $\overrightarrow{CA}(-2,0)$ ;  $\overrightarrow{DA}(1,-3)$ ,  $\overrightarrow{CB}(1,-3)$ ;  
 $\overrightarrow{DB}(4,-6)$ ,  $\overrightarrow{DC}(3,-3)$ ;  
 б)  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ ,  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$ ;  
 ABCD — параллелограмм.

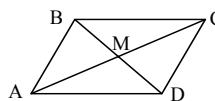


125. а)  $\vec{a}(2,-3)$ ; а)  $B(2-0,-3-0) = (2,-3)$ ; б)  $B(2,-6)$ ;  
 в)  $B(1,-3)$ ; г)  $B(2+3,4-3) = (5,1)$ .



126.  $\overrightarrow{AA_1} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA_1} = \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DC_1} = \overrightarrow{CC_1}$ .

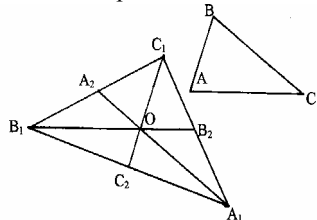
127. Смотри Д-14 (1).



128.  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC}) + (\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MD}) = 0$ .

129.  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \frac{2}{3}(\overrightarrow{AA_1} + \overrightarrow{B_1B} + \overrightarrow{C_1C}) =$   
 $= \frac{2}{3}\left(\left(\frac{1}{2}\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}\right) + \left(\frac{1}{2}\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB}\right) + \left(\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}\right)\right) = \frac{2}{3}\left(\frac{3}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA})\right) = 0$ .

130. Смотри 129.



131. Для  $\Delta A_1B_1C_1$  выполняется

$\overrightarrow{OA_1} + \overrightarrow{OB_1} + \overrightarrow{OC_1} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB} = 0$ ;

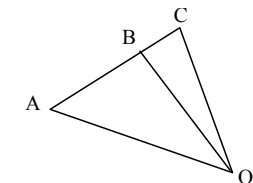
$\overrightarrow{OA_1} + \overrightarrow{OB_1} = -\overrightarrow{OC_1}$ ;

$\overrightarrow{OA_1} + \overrightarrow{OB_1} = 2\overrightarrow{OC_2}$ ,  $C_2$  — середина  $A_1B_1 \Rightarrow$

$2\overrightarrow{OC_2} = -\overrightarrow{OC_1} \Rightarrow O$  принадлежит медиане

$C_1C_2$ . Аналогично,  $O$  принадлежит  $A_2A_1$  и

$B_1B_2 \Rightarrow O$  совпадает с точкой пересечения медиан.



132.  $\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{OA} - 2\overrightarrow{CB}$ ;

$\overrightarrow{OA} - 2\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{CB}$ ;  $\overrightarrow{CB} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{OC} + \frac{1}{3}\overrightarrow{OA}$ ;

$\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OC} - \frac{1}{3}\overrightarrow{OC} + \frac{1}{3}\overrightarrow{OA} = \frac{1}{3}\overrightarrow{OA} + \frac{2}{3}\overrightarrow{OC}$ .

**133.** Точки M, N, P, Q, R, S — середины отрезков AB, CD, AC, BD, AD, BC, соответственно;

$$\overrightarrow{OM} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}); \overrightarrow{ON} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD});$$

$$G_1 \text{ — середина } MN; \overrightarrow{OG_1} = \frac{1}{4}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD});$$

$G_2, G_3$  — середины PQ и RS. Аналогично,

$$\overrightarrow{OG_2} = \overrightarrow{OG_3} = \frac{1}{4}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD}) \Rightarrow G_1, G_2, G_3 \text{ — совпадают.}$$

**134.** Построим прямоугольник ONMP со сторонами на хордах. N и P — середины AB и CD ( $\triangle AOB$  и  $\triangle COD$  — равнобедренные). ON и OP — медианы и высоты.

По задаче 127

$$\begin{aligned} \overrightarrow{OM} &= \overrightarrow{ON} + \overrightarrow{OP} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}) + \\ &+ \frac{1}{2}(\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD}) = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textbf{135. } \overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} + \overrightarrow{PD} &= \\ &= (\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PC}) + (\overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PD}) = \\ &= 2\overrightarrow{PO} + 2\overrightarrow{PO} = 4\overrightarrow{PO}. \end{aligned}$$

$$\textbf{136. } \overrightarrow{AC} = \lambda \overrightarrow{CB};$$

$$\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{OA} + \lambda \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{OA} - \lambda \overrightarrow{BC};$$

$$\overrightarrow{OA} - \lambda \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BC}; \overrightarrow{BC} = \frac{\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB}}{\lambda + 1};$$

$$\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OB} - \frac{\overrightarrow{OB}}{\lambda + 1} + \frac{\overrightarrow{OA}}{\lambda + 1} = \frac{\lambda}{\lambda + 1} \overrightarrow{OB} + \frac{\overrightarrow{OA}}{\lambda + 1}.$$

$$\textbf{137. } \overrightarrow{AC_1} = k \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BA_1} = k \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CB_1} = k \overrightarrow{CA};$$

$$\overrightarrow{AA_1} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA_1} = \overrightarrow{AB} + k \overrightarrow{BC};$$

$$\overrightarrow{BB_1} = \overrightarrow{BC} + k \overrightarrow{CA}; \overrightarrow{CC_1} = \overrightarrow{CA} + k \overrightarrow{AB};$$

$$\overrightarrow{AA_1} + \overrightarrow{BB_1} + \overrightarrow{CC_1} = (1 + k)(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}) = 0.$$

$$\textbf{138. } \cup AB = \cup DC \Rightarrow AD = BC;$$

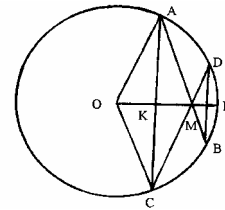
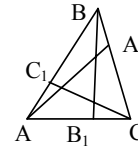
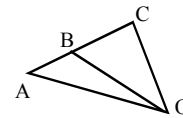
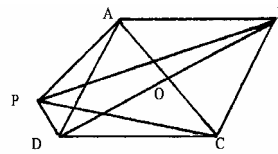
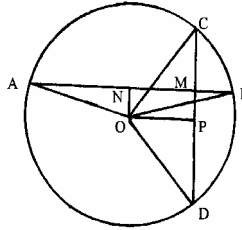
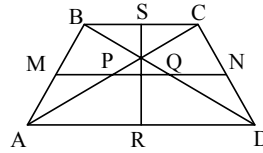
$\angle ACD$  и  $\angle CDB$  опираются на равные дуги  $\Rightarrow \angle ACD = \angle CDB \Rightarrow ADBC$  — равнобокая трапеция;

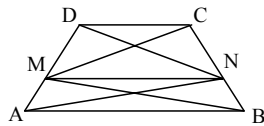
$\overrightarrow{OM}$  — ось симметрии;

$$\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OK} + \overrightarrow{KA}, \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OK} + \overrightarrow{KC} = \overrightarrow{OK} - \overrightarrow{KA};$$

$$\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{ON} + \overrightarrow{ND}, \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{ON} - \overrightarrow{NB};$$

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} = 2\overrightarrow{OK} + 2\overrightarrow{ON}, \text{ т.е. } \overrightarrow{OA} \text{ коллинеарен } \overrightarrow{OM}.$$



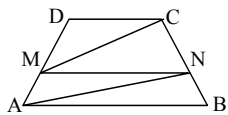


**139.**  $AN \parallel CM$ ;  $\angle CMN = \angle MNA$  как накрест лежащие;  
 $\angle CMN = \angle MNA = \angle DCM = \angle NAB$  (по той же причине).  
 Аналогично  $\angle CDN = \angle DNM$   
 и  $\angle ABM = \angle BMN$  (\*).

$\angle DMC = \angle DAN$  как соответственные.  $\triangle DMC \sim \triangle MAN$  (по двум углам)  
 $\Rightarrow \frac{AM}{MD} = \frac{MN}{DC}, \frac{AM}{MD} = \frac{BN}{NC}$  по теореме Фалеса. Значит,

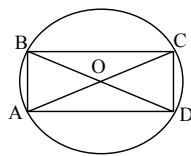
$\triangle MNB \sim \triangle DCN$  ( $\frac{MN}{DC} = \frac{BN}{NC}, \angle MNB = \angle DCN$ )  $\Rightarrow \angle CDN = \angle NMB$ .

Учитывая (\*) получим,  $\angle CDN = \angle NMB = \angle MBA = \angle NDC$ , т.е.  
 $\angle DNM = \angle NMB \Rightarrow DN \parallel MB$ .



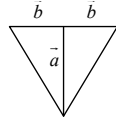
**140.** Если бы  $AN$  было параллельно  $MC$ , то по предыдущей задаче  $\triangle AMN \sim \triangle MDC$ , но  
 $\frac{1}{2} = \frac{AM}{MD} \neq \frac{MN}{DC} \Rightarrow$  наше предположение неверно,

т.е.  $AN$  не параллельно  $MC$ .



**141.**  $\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} + \vec{OD} = \vec{0}$ . Пусть  $\vec{OA} + \vec{OB} = \vec{OE}$  и  $\vec{OC} + \vec{OD} = \vec{OF}$ .

Из условия задачи  $\vec{OE} = -\vec{OF} \Rightarrow$  точки E и F лежат на одной прямой и  $OE = OF$ . Т.к. OE и OF являются диагоналями ромбов OAEB и OCFD, то  $\triangle OAE = \triangle OCF$  (по трем сторонам). Значит,  $\angle EOA = \angle FOC$ . А поскольку точки O, E, F лежат на одной прямой, то AC диаметр. Аналогично доказывается, что BD — тоже диаметр  $\Rightarrow ABCD$  — прямоугольник.



**142.** Отложив от одной точки вектора  $\vec{a}, \vec{b}, -\vec{b}$  получим два прямоугольных треугольника с равными гипотенузами  $|\vec{a} - \vec{b}|$  и  $|\vec{a} + \vec{b}|$

**143.**  $|2\vec{a} + \vec{b}| = |\vec{a} + 2\vec{b}|$

Возведем обе части в квадрат  $(2\vec{a} + \vec{b}, 2\vec{a} + \vec{b}) = (\vec{a} + 2\vec{b}, \vec{a} + 2\vec{b})$ ;

$$4|a|^2 + |b|^2 + 4|a||b|\cos \alpha = |a|^2 + 4|b|^2 + 4|a||b|\cos \alpha; 3|a|^2 = 3|b|^2 \Rightarrow |\vec{a}| = |\vec{b}|.$$

**144.** а)  $|\vec{a}| = 5, |\vec{b}| = 13, (\vec{a}, \vec{b}) = 15 - 48 = -33; \cos \alpha = \frac{(\vec{a}, \vec{b})}{|\vec{a}||\vec{b}|} = -\frac{33}{65};$

б)  $|\vec{c}| = 17, |\vec{d}| = 10, (\vec{c}, \vec{d}) = 64 - 90 = -26; \cos \alpha = \frac{(\vec{c}, \vec{d})}{|\vec{c}||\vec{d}|} = -\frac{13}{85};$

в)  $|\vec{m}| = 2\sqrt{10}, |\vec{n}| = 3\sqrt{10}, (\vec{m}, \vec{n}) = 54 - 6 = 48;$

$$\cos \alpha = \frac{48}{2\sqrt{10} \cdot 3\sqrt{10}} = \frac{48}{60} = \frac{4}{5}.$$

145.  $\overrightarrow{AB}(-4\sqrt{3}, 4)$ ,  $\overrightarrow{AC}(4\sqrt{3}, 4)$ ;

$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{48+16} = 8 = |\overrightarrow{AC}|$ ;  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = -48 + 16 = -32$ ;

$\cos A = \frac{-32}{8 \cdot 8} = -\frac{1}{2}$ ,  $\angle A = 120^\circ$ ;  $\angle B = \angle C = \frac{180^\circ - 120^\circ}{2} = 30^\circ$ .

146.  $\overrightarrow{AB}(1, 7) = \overrightarrow{DC}(1, 7) \Rightarrow ABCD$  — параллелограмм;

$\overrightarrow{BC}(-7, 1)$ ,  $|\overrightarrow{BC}| = |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{50}$ ,  $ABCD$  — ромб;

$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) = -7 + 7 = 0 \Rightarrow \angle B = 90^\circ \Rightarrow ABCD$  — квадрат.

### КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ

#### К-1.

1. а)  $AO = OC$ ,  $BO = OD$  по свойству параллелограмма

$\angle AOB = \angle COD$  как вертикальные  $\Rightarrow \triangle AOB = \triangle COD$ .

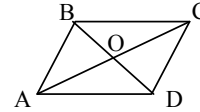
б)  $AO = 5$  см,  $BO = 3$  см;

$P(ABO) = AB + BO + OA = 5 + 5 + 3 = 13$  см.

2.  $\angle BAD = 45^\circ$ ,  $BH = 4$  см,  $AN = HD$ ,  $\triangle ANB = \triangle DHB$  — прямоугольные равнобедренные  $\Rightarrow AB = BD = \sqrt{16+16} = 4\sqrt{2}$  см;

$AD = AN + HD = 2BH = 8$  см.

#### Вариант 1



#### К-1.

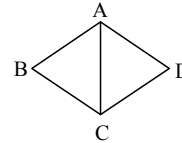
1.  $AB = CD$ ;

$\angle BAC = \angle ACD \Rightarrow AB \parallel CD \Rightarrow \angle CAD = 40^\circ$ ,

$\angle ACD = 30^\circ \Rightarrow \angle BAD = \angle BCD = 70^\circ$ ;

$\angle B = \angle D = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$ .

#### Вариант 2

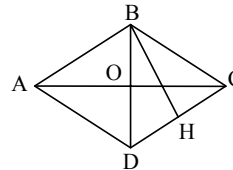


2.  $\angle BCD = \angle NDC = 60^\circ \Rightarrow DH = HC = 2$  см,  $DC = 2$  см;

$P(ABCD) = 4 \cdot 4 = 16$  см;

$\triangle BDC$  — равносторонний  $\Rightarrow BD = DC = 4$  см,

$BH$  — высота и биссектриса.



#### К-1.

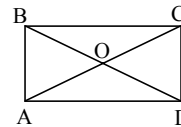
1. а)  $AC = BD \Rightarrow BO = AO = \frac{1}{2} AC$ ;

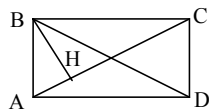
б) Из прямоугольного  $\triangle ABO$ ;

$AO = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3$  см;  $AO = BO = \frac{1}{2} BD = 2,5$  см;

$P(ABO) = AB + AO + BO = 4 + 2,5 + 2,5 = 9$  см.

#### Вариант 3





2. В прямоугольном  $\triangle AHB$ ,  $AB = 2AH = 4$  см;

$$\triangle AHB \sim \triangle ABC \Rightarrow \frac{AH}{AB} = \frac{AB}{BC};$$

$$BC = \frac{AB^2}{AH} = \frac{16}{2} = 8 \text{ см}; \text{ в } \triangle ABC, \angle BAC = 60^\circ;$$

$$\triangle FDC = \triangle BAD \Rightarrow \angle ABD = 60^\circ \Rightarrow BH — \text{биссектриса.}$$

**К-1.**

*Вариант 4*

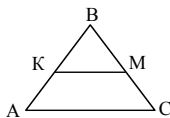
1.  $AB = BD = AD \Rightarrow \triangle ABD$  — равносторонний,  $BD = 2BO = 8$  см,  $P(ABCD) = 4AB = 4BD = 32$  см.

2.  $\triangle BDC$  — равнобедренный, т.к. высота и медиана совпадают, но  $BD = BC = DC \Rightarrow \triangle BDC$  — равносторонний  $\Rightarrow \angle A = \angle C = 60^\circ$ ,  $\angle ABC = \angle ADC = 120^\circ$ ;  $BD = \frac{P}{4} = 4$  см. Т.к.  $BCD$  — равносторонний, то

$BH$  — биссектриса, медиана и высота.

**К-2.**

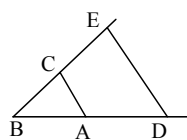
*Вариант 1*



1. а)  $AB = 2KB$ ,  
 $AK = 2KM$ ,  $BC = 2BM$ ;  
 $P(ABC) = 2P(KBM)$ ;

б)  $AB = 6$  см,  $P(ABC) = 18$  см;  $P(BMN) = \frac{P(ABC)}{2} = 9$  см.

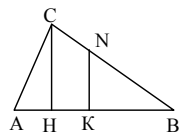
2.  $BA:AD = 3:4$ ;  $BC = 1,2$  см;  $BE = 2,8$  см.



Предположим, что  $AC \parallel DE$ , тогда  $\triangle ACB \sim \triangle DEB$  (по двум углам)  $\Rightarrow \frac{BC}{BE} = \frac{BA}{BD}$ ;

$$\frac{1,2}{2,8} = \frac{3}{7} \text{ тождество } \Rightarrow AC \parallel DE.$$

3. Большая боковая сторона  $CB$ , т.к. ее проекция больше,



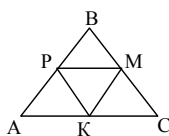
$K$  — середина  $AB$ ;  $BK = \frac{15+27}{2} = 21$  см;

$$\triangle BHC \sim \triangle BKN \Rightarrow \frac{BK}{BH} = \frac{BN}{BC},$$

$$BN = \frac{BK \cdot BC}{BH} = \frac{21 \cdot 45}{27} = \frac{7 \cdot 3 \cdot 9 \cdot 5}{27} = 35 \text{ см}; \Rightarrow CN = BC - BN = 45 - 35 = 10 \text{ см.}$$

**К-2.**

*Вариант 2*



1. а) Т.к.  $PM$ ,  $MK$  и  $KP$  — средние линии  $\triangle ABC$ , то  $2PM = AC$ ,  $2KM = AB$ ,  $2KP = BC \Rightarrow 2P(PMK) = P(ABC)$ ;

б)  $PM = 4$  см,  $MK = 5$  см,  $MP = 6$  см;  
 $P(PMK) = 4 + 5 + 6 = 15$  см;

$$P(ABC) = 2P(PMK) = 30 \text{ см};$$

$$AM:MB = 1:2.$$

$$2. AM:AB = AM:(AM + MB) = \frac{1}{3};$$

$$MB:AB = MB:(AM + MB) = \frac{2}{3}.$$

$$3. MN = 6 \text{ см} — \text{средняя линия};$$

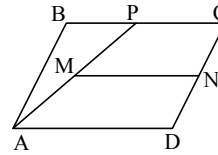
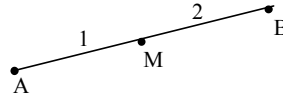
$$PC = 2MN - AD = 12 - 10 = 2 \text{ см};$$

$$BP = AD - PC = 10 - 2 = 8 \text{ см};$$

$$\Delta ABP — \text{равнобедренный};$$

$$(\angle BAP = \angle PAD = \angle BPA) \Rightarrow BA = BP = 8 \text{ см};$$

$$P(ABCD) = 2BA + 2AD = 2(8 + 10) = 36 \text{ см}.$$



### К-2.

$$1. a) AM \parallel PC;$$

$$MK \parallel AP;$$

АМПК — параллелограмм.

$$б) AB = 4 \text{ см}, C = 5 \text{ см}, AD = 7 \text{ см};$$

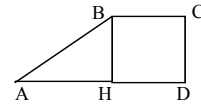
$$MK = \frac{1}{2}(AD + BC) = \frac{1}{2}(7 + 5) = 6 \text{ см};$$

$$AM = \frac{1}{2} AB = 2 \text{ см}, P(АМКР) = 2MK + 2AM = 12 + 4 = 16 \text{ см}.$$

$$2. \frac{CD}{AB} = \frac{1}{2}; \text{ВН} — \text{высота. В прямоугольном}$$

$$\Delta АНВ, AB = 2BH \Rightarrow \angle A = 30^\circ. \text{Наибольший}$$

$$\angle ABC = 180^\circ - \angle A = 150^\circ.$$



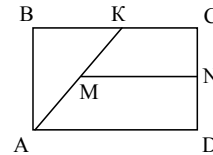
$$3. \angle BAK = \angle KAD = \angle AKB \Rightarrow \Delta ABK — \text{прямо-}$$

$$\text{угольный равнобедренный} \Rightarrow BK = AB = 6 \text{ см};$$

$$KC = BC - BK = 10 - 6 = 4 \text{ см}.$$

MN — средняя линия трапеции

$$MN = \frac{1}{2}(AD + KC) = \frac{1}{2}(10 + 4) = 7 \text{ см}.$$



### К-2.

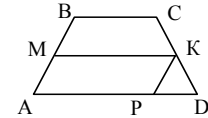
$$1. a) AB = BC = 8 \text{ см}; AM = \frac{1}{2} AB = KC = MK = 4 \text{ см}.$$

$$MK \parallel AC \Rightarrow АМКС — \text{равнобокая трапеция}$$

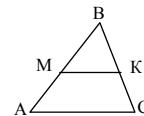
$$б) P(АМКС) = AM + MK + KC + AC =$$

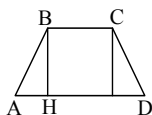
$$= 4 + 4 + 4 + 8 = 20 \text{ см}.$$

### Вариант 3



### Вариант 4





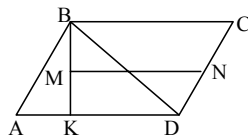
2.  $AB = BC = CD = a$ ;  $\triangle AHB$  — прямоугольный;

$$\angle ABH = 30^\circ; AH = \frac{1}{2} AB = \frac{a}{2}$$

$$AD = 2AH + BC = a + a = 2a;$$

$$P(ABCD) = AB + BC + CD + AD = a + a + a + 2a = 5a.$$

3.  $\triangle ABD$  — равнобедренный,  $BK$  — высота и медиана,



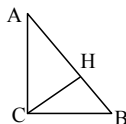
$$AK = KD = \frac{AD}{2} = 10 \text{ см}, BC = AD = 20 \text{ см}.$$

В трапеции KBCD  $MN$  — средняя линия,

$$MN = \frac{1}{2} (KD + BC) = \frac{1}{2} (10 + 20) = 15 \text{ см}.$$

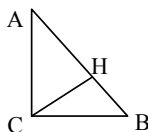
**К-3.**

*Вариант 1*



$$1. c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{64 + 36} = 10 \text{ см}.$$

$$2. AC = \frac{CB}{\operatorname{tg} 30^\circ} = \frac{3}{\frac{1}{\sqrt{3}}} = 3\sqrt{3} \text{ см}.$$



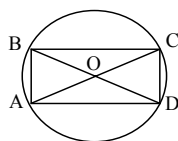
$$3. \triangle CHB \sim \triangle ACB \Rightarrow \frac{CB}{CH} = \frac{AB}{AC};$$

$$CH = \frac{CB \cdot AC}{AB} = \frac{6 \cdot 8}{\sqrt{36 + 64}} = 4,8 \text{ см}.$$

**К-3.**

*Вариант 2*

$$1. d_1 = d_2 = \sqrt{144 + 25} = 13 \text{ см}.$$

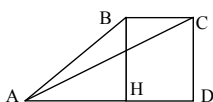


$$2. \frac{AD}{BA} = \frac{15}{8}; AB = \frac{8AD}{15};$$

$$4 \cdot 289 = (2R)^2 = AD^2 + AB^2 = AD^2 + \frac{64}{225} AD^2;$$

$$\frac{289}{225} AD^2 = 4 \cdot 289; AD^2 = 4 \cdot 225;$$

$$AD = 30 \text{ см} \Rightarrow AB = 16 \text{ см}.$$



$$3. AH = AD - BC = a, AB = b, AC = c;$$

$$AC \cap BH = M$$

$$B \triangle ACD, CD = BH = \sqrt{b^2 - a^2};$$

$$AD = \sqrt{c^2 - b^2 + a^2} \Rightarrow BC = AD - a = \sqrt{c^2 - b^2 + a^2} - a.$$

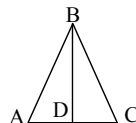
**К-3.**

*Вариант 3*

1.  $BD$  — высота и медиана  $\Rightarrow AD = DC = \frac{AC}{2} = 6$  см.

Из прямоугольного  $\triangle ADB$ ,

$$AB = \sqrt{AD^2 + DB^2} = \sqrt{36 + 64} = 10 \text{ см.}$$



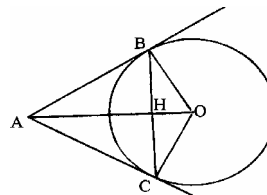
2.  $AB = BC = AC - 1,5$ ;  $P(ABC) = 24$  дм;  
 $P(ABC) = 2AC - 3 + AC = 24$  дм;  $AC = 9$  дм;  $AB = BC = 7,5$  дм;

$$BD = \sqrt{AB^2 - AD^2} = \sqrt{(7,5)^2 - (4,5)^2} = \sqrt{\frac{13^2}{4} - \frac{9^2}{4}} = \frac{\sqrt{144}}{2} = 6 \text{ дм.}$$

3. Пусть  $AB$  и  $AC$  — касательные. Соединим с центром  $O$  круга точки  $A$ ,  $B$  и  $C$  отрезками.  
 $\triangle ABO$  и  $\triangle AHB$  — прямоугольные подобные причем  $BH = 60$  дм;

$$AH = \sqrt{AB^2 - BH^2} = \sqrt{(156)^2 - (60)^2} = \sqrt{216 \cdot 96} = 9 \cdot 8 \cdot 2 = 144 \text{ дм; } \frac{AB}{BO} = \frac{AH}{HB};$$

$$BO = \frac{HB \cdot AB}{AH} = \frac{60 \cdot 156}{144} = 65 \text{ дм;}$$



**К-3.**

*Вариант 4*

1.  $a = \sqrt{\left(\frac{d_1}{2}\right)^2 + \left(\frac{d_2}{2}\right)^2} = 13$  см.

2.  $BD = 14$  дм,  $\frac{AC}{AB} = \frac{48}{25}$ ,  $AB = BC$ ;  $AD = \frac{1}{2} AC = \frac{24}{25} AB$ ;  
 $AD^2 + BD^2 = AB^2$ ;

$$\frac{576}{625} AB^2 + 196 = AB^2; \left(\frac{7}{25}\right)^2 AB^2 = 196;$$

$$AB = \frac{14}{7} \cdot 25 = BC = 50 \text{ дм; } AD = 48 \text{ дм, } AC = 2AD = 96 \text{ дм.}$$

3.  $AC = 15$  см,  $HB = 16$  см. Пусть  $CB = x$

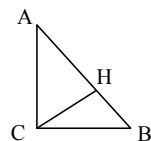
$$\frac{HC}{HB} = \frac{AC}{CB} \text{ и } CB = \sqrt{CH^2 + 256};$$

$$HC = \frac{AC \cdot HB}{CB} = \frac{15 \cdot 16}{\sqrt{CH^2 + 256}};$$

$$HC \sqrt{HC^2 + 256} = 15 \cdot 16; HC^2 (HC^2 + 256) = 225 \cdot 256;$$

$$HC^2 + 256 \cdot HC^2 - 225 \cdot 256 = 0;$$

$$D_2 = 256 \cdot 256 + 4 \cdot 225 \cdot 256 = 256(256 + 900) = 256 \cdot 1156 = 16^2 \cdot 2^2 \cdot 17^2;$$





$$HC^2 = \frac{-256 + 2 \cdot 16 \cdot 17}{2} = 8(34 - 16) = 8 \cdot 18 = 16 \cdot 9;$$

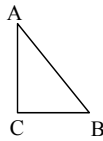
$$HC = 12 \text{ см} \Rightarrow CB = \sqrt{CH^2 + HB^2} = \sqrt{144 + 256} = 20 \text{ см};$$

$$AB = \sqrt{CA^2 + CB^2} = \sqrt{225 + 400} = 25 \text{ см};$$

$$P(ABC) = AB + BC + AC = 25 + 20 + 15 = 60 \text{ см}.$$

**К-4.**

*Вариант 1*



1. Т.к. катет равен половине гипотенузы, то  $\angle B = 30^\circ$ ,  
 $\angle A = 60^\circ$ ,  $CB = \sqrt{AB^2 + AC^2} = 5\sqrt{3} \text{ см}.$

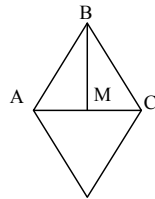
2.  $AB = 8 \text{ см}, BC = 12 \text{ см}; \operatorname{tg} \angle ACB = \frac{AB}{BC} = \frac{2}{3}.$

В описанной окружности  $\angle BOA$  — центральный, а  $\angle ACB$  — вписанный, опираются на дугу  $AB \Rightarrow \angle AOB = 2 \angle ACB$ ;

$$AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = \sqrt{64 + 144} = \sqrt{208} = 4\sqrt{13} \text{ см};$$

$$\sin \angle ACB = \frac{AB}{AC} = \frac{8}{4\sqrt{13}} = \frac{2}{\sqrt{13}};$$

$$\cos \angle AOB = 1 - 2\sin^2 \angle ACB = 1 - \frac{8}{13} = \frac{5}{13}; \quad \angle AOB = \arccos \frac{5}{13}.$$



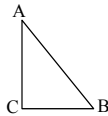
3. В  $\triangle ABC$ ,  $BM$  — медиана. Построим  $\triangle ABC$  до параллелограмма  $ABCD'$ ;

$$BD' < AB + AD' = AB + BC.$$

$$\text{Поделив на 2 получим } BM < \frac{1}{2}(AB + BC).$$

**К-4.**

*Вариант 2*



1.  $AC = CB$ ;  $\angle C = 90^\circ$ ,  $AB = 3\sqrt{2} \text{ см};$   
 $AB^2 = AC^2 \cdot 2 = 18$ ;  $AC = CB = 3 \text{ см};$   
 $\angle A = \angle B = 45^\circ.$

2.  $AB = AC + 1$ ,  $CB = 9 \text{ см}, AB^2 = AC^2 + CB^2$ ;  
 $AC^2 + 2AC + 1 = AC^2 + 81$ ,  $AC = 40 \text{ см}, AB = 41 \text{ см};$

$$\sin A = \frac{CB}{AB} = \frac{9}{41}; \quad \angle A = \arcsin \frac{9}{41} \approx 12^\circ 41'$$

3. Используя К-4 Вариант 1(3) получим  $AA_1 < \frac{1}{2}(AB + AC)$ ;

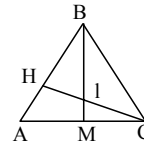
$$BB_1 < \frac{1}{2}(BA + BC); \quad CC_1 < \frac{1}{2}(CA + CB);$$

$$AA_1 + BB_1 + CC_1 < AB + BC + AC.$$

**К-4.**

1.  $\angle C = 90^\circ$ ,  $AC = 8$  см,  $\angle A = 54^\circ$ ;  
 $CB = AC \cdot \operatorname{tg} 54^\circ \approx 11$  см;  $AB = \frac{AC}{\cos 54^\circ} \approx 13,6$  см.

*Вариант 3*



2.  $AB = BC$ ,  $\angle B = \alpha$ ;  $CH$  — высота,  $CH = l$ ;

$$BC = \frac{l}{\sin \alpha} \text{ (из } \triangle BHC); AC^2 = 2BC^2 - 2BC^2 \cos \alpha = \frac{2l^2}{\sin^2 \alpha} - \frac{2l^2 \cos \alpha}{\sin^2 \alpha};$$

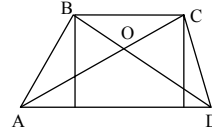
$$AC = \frac{l}{\sin \alpha} \sqrt{1 - \cos \alpha} \text{ из } \triangle ABC.$$

3. Пусть  $AC \cap BD = O$ .

Из  $\triangle AOD$  и  $\triangle BOC$  имеем:

$$AO + OD > AD; BO + OC > DC;$$

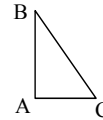
$$(AO + OC) + (BO + OD) = AC + BD > AD + BC.$$



**К-4.**

1.  $\angle C = 90^\circ$ ,  $AB = 8$  см,  $\angle A = 40^\circ$ ;  
 $AC = AB \cdot \cos 40^\circ \approx 6,1$  см;  $CB = AB \cdot \sin 40^\circ \approx 5,1$  см;  
 $\angle B = 90^\circ - \angle A = 50^\circ$ .

*Вариант 4*



2.  $\angle BAD = 28^\circ$ ,  $BC = 8$  см,  $AD = 12$  см. Пусть  $AB \cap CD = O$ ;

$$\angle OBC = \angle OAD = 28^\circ \text{ (как соответственные).}$$

$$\text{Из } \triangle OBC, OB = BC \cdot \cos 28^\circ = 8 \cdot \cos 28^\circ;$$

$$\triangle OBC \sim \triangle OAD \text{ (по двум углам); } \frac{OB}{BC} = \frac{OA}{AD};$$

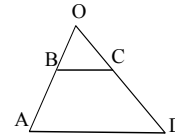
$$OA = \frac{OB \cdot AD}{BC} = \frac{8 \cdot \cos 28^\circ \cdot 12}{8} = 12 \cos 28^\circ;$$

$$BA = OA - OB = 4 \cos 28^\circ \approx 3,53 \text{ см.}$$

3. Воспользуемся неравенством треугольника  $AB < AC + BC$ . Преобразуем

$$\text{его } \frac{1}{2} AB < \frac{1}{2} AC + \frac{1}{2} BC, AB - \frac{1}{2} AB < \frac{1}{2} (AC + BC),$$

$$AB < \frac{1}{2} (AB + AC + BC).$$



**К-5.**

*Вариант 1*

1. а)  $O \in BD$ ,  $BO = OD$ ,  $O\left(\frac{6+0}{2}; \frac{0+8}{2}\right) = (3, 4);$

$$\text{б) } OB = \sqrt{9+16} = 5;$$

$$\text{в) } (x-3)^2 + (y-4)^2 = 25.$$

2.  $\overline{AB}(6,0) = \overline{DC}$ ;

a)  $C(0+6, 8+0) = (6,8)$ ,

б)  $\overrightarrow{AD}(0,8)$ ,  $P(ABCD) = 2AB + 2AD = 2\sqrt{36} + 2\sqrt{64} = 28$ .

**К-5.**

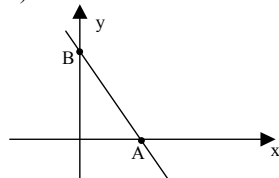
Вариант 2

1. a)  $A(x,0)$ ,  $4x + 3 \cdot 0 = 6$ ,  $x = \frac{3}{2}$ ;

$A\left(\frac{3}{2}, 0\right)$ ,  $B(0,y)$ ,  $3y = 6$ ,  $y = 2$ ,  $B(0,2)$ ;  $\overline{AB} = \left(-\frac{3}{2}, 2\right)$ ;

б)  $|\overline{AB}| = \sqrt{\frac{9}{4} + 4} = \frac{5}{2}$ .

в)



2.  $b : a = \text{const}$ ;

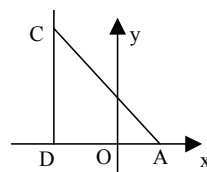
$c \in b \Rightarrow x = -1,5$ ;

$D(-1,5;0)$ ,  $C(-1,5;4)$ ;

$DC = 4$ ,  $DA = 3 \Rightarrow CA = 5$ ;

$P(ACD) = 3 + 4 + 5 = 12$ .

**К-5.**



Вариант 3

1. a)  $O \in AC$ ,  $AO = OC$ ,  $O\left(\frac{2-2}{2}, \frac{8+4}{2}\right) = (0,6)$ ;

б)  $\overline{AB} = (-4,8)$ ,  $|\overline{AB}| = \sqrt{16+64} = 4\sqrt{5}$ ;

$\overline{BC}(8,-4)$ ,  $|\overline{BC}| = 4\sqrt{5}$ ;  $\overline{AB} = (-4,8) = \overline{DC}$ ;

в)  $C(2,8)$ ,  $D(2+4, 8-8)$ ,  $D(6,0)$ .

2.  $\overline{AC}(4,4)$ ,  $k = \frac{4}{4} = 1 \Rightarrow AC: y = x + c$ ,  $A \in AC \Rightarrow 4 = -2 + c$ ;

$c = 6$ ,  $y = x + 6$ .  $BD: \overline{BD}(12,-12)$ ,  $k = \frac{-12}{12} = -1 \Rightarrow y = -x + c$ ,  $B \in BD \Rightarrow 12 =$

$6 + c$ ;  $C = 6 \Rightarrow y = -x + 6$ .

**К-5.**

Вариант 4

1.  $\overline{AB}$  — диаметр,  $O \in AB$ ;

a)  $AO = OB$ ,  $O\left(\frac{-7-1}{2}, \frac{7-1}{2}\right) = (-4,3)$ ;

б)  $\overline{OB} = (3,-4)$ ,  $|\overline{OB}| = R = \sqrt{9+16} = 5$ ;

в) уравнение окружности  $(x + 4)^2 + (y - 3)^2 = 25$ ;

уравнение прямой AB:  $\overrightarrow{OB} = (3, -4)$ ;  $k = \frac{-4}{3} = -1\frac{1}{3}$ ;

$y = \frac{-4}{3}x + c$ ;  $O \in AB \Rightarrow -4 = -4 + c$ ;  $C = 0$ . Значит,  $3y = -4x$ .

2.  $\overrightarrow{CA}(-8, 5) = \overrightarrow{BD}$ ,  $B(-1, -1) \Rightarrow D = (-9, 4)$ ;

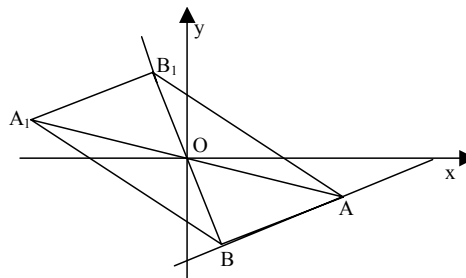
$|\overrightarrow{CA}| = \sqrt{64 + 25} = \sqrt{89}$ ;  $\overrightarrow{CB}(-2, -3)$ ,  $|\overrightarrow{CB}| = \sqrt{4 + 9} = \sqrt{13}$ ;

$P(ABCD) = 2CA + 2CB = 2\sqrt{89} + 2\sqrt{13}$ .

#### К-6.

1. Т.к. симметрия относительно O задается формулами  $x' = -x$ ,

$y' = -y$ , то  $A_1(-3, 1)$ ,  
 $B_1(-1, 2)$ .



2. В задачнике, вероятно, опечатка. Вместо “В переходит в С” следует читать “В переходит в  $A_1$ ”.

3. Да, такой параллельный перенос существует и задается формулами.

4.  $x' = x - 4$ ,  $y' = y + 2$ .

5.  $\overrightarrow{BA}(2, 1)$ ,  $B_1(-1, 2)$ ,  $A_1(-3, 1)$ ;

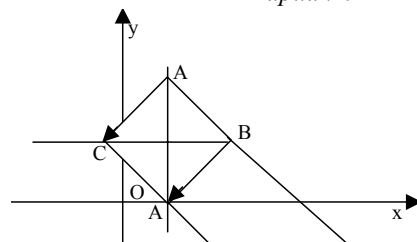
$\overrightarrow{A_1B_1} = (2, 1) = \overrightarrow{BA} \Rightarrow ABA_1B_1$  — параллелограмм.

#### К-6.

1. Симметрия относительно СВ задается формулами

$x' = x$ ,  $y' = -y + 2$ ;

$A_1(1, 0)$ .



2. Да, такой параллельный перенос существует, т.к.  $AC = BA_1$  и  $AC \parallel BA_1$ .

3.  $x' = x - 2$ ,  $y' = y - 2$ .

4. Направляющие векторы  $\overrightarrow{AB}(2, -2)$  и  $\overrightarrow{CA_1}(2, -2)$  сонаправлены.

5.  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CA_1} \Rightarrow ABA_1C$  — параллелограмм;

$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{4 + 4} = 2\sqrt{2}$ ,  $\overrightarrow{AC}(-2, -2)$ ;

$$|\overline{AC}| = 2\sqrt{2} = |\overline{AB}| \Rightarrow ABA_1C \text{ — ромб};$$

$$(\overline{AB}, \overline{AC}) = -4 + 4 = 0 \Rightarrow AB \perp AC \Rightarrow ABA_1C \text{ — квадрат}.$$

**К-6.**

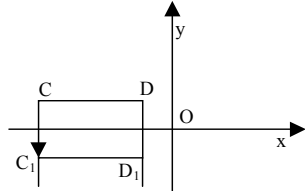
*Вариант 3*

1. Симметрия относительно Ох задается формулами  $x' = x, y' = -y$ ,  $C_1(-4, -1)$ ,  $D_1(1, -1)$ .

2. Да, существует ( $\overline{OC_1} = \overline{DD_1}$ ).

$$3. x' = x - 2, y' = y - 2.$$

4. Направляющие векторы полупрямых равны.



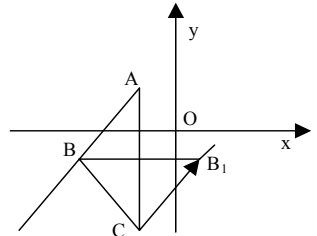
5.  $\overline{CC_1} = \overline{DD_1} \Rightarrow CC_1D_1D$  — параллелограмм;

$$\overline{CC_1} = (0, -2), \overline{CD} = (3, 0);$$

$$\overline{CC_1} (\overline{CC_1}, \overline{CD}) = 0 \cdot 3 - 2 \cdot 0 = 0 \Rightarrow \Rightarrow CC_1 \perp CD \Rightarrow CC_1D_1D \text{ — прямоугольник}.$$

**К-6.**

*Вариант 4*



1. Симметрия относительно AC задается формулами

$$x' = -x - 1, y' = y; B_1(1, -2).$$

2. Да, существует, ведь  $\overline{BA}(2, 3) = \overline{CB_1}$ .

$$3. x' = x + 2, y' = y + 3.$$

4.  $\overline{AB}(-2, -3) = -\overline{CB_1} \Rightarrow$  лучи противоположно направлены.

$$5. \overline{BA} = \overline{CB_1} \Rightarrow ABCB_1 \text{ — параллелограмм}; |\overline{AB}| = \sqrt{4+9} = \sqrt{13},$$

$$\overline{CB}(-2, 3); |\overline{CB}| = \sqrt{4+9} = \sqrt{13}; |\overline{CB}| = |\overline{AB}| \Rightarrow ABCB_1 \text{ — ромб}.$$

**К-7.**

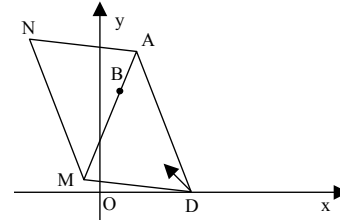
*Вариант 1*

$$1. \overline{AB} = (1-2, 3-4) = (-1, -1); \overline{CD} = (3-1, 75; 0-1, 25) = (1, 25; -1, 25).$$

$$2. \overline{AB} - \overline{CD} = (-1-1, 25; -1+1, 25) = (-2, 25; 0, 25).$$

$$3. (\overline{AB}, \overline{CD}) = -1, 25 + 1, 25 = 0.$$

$$\text{Т.к. } \cos \overline{AB} \overline{CD} = 0, \text{ то } \overline{AB} \overline{CD} = 90^\circ.$$



$$4. \overline{AM} = 3\overline{AB}, \overline{DN} = 4\overline{DL};$$

$$\overline{AM}(-3, -3); M(-1, 1); \overline{DN}(-5, 5); N(-2, 5).$$

$$5. \overline{DN} = \overline{AN} - \overline{AD}, \overline{AM} = \overline{AN} + \overline{AD}.$$

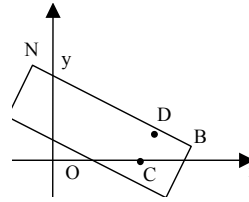
$$6. \overline{DA}(-1, 4) = \overline{MN} \Rightarrow ADMN \text{ — параллелограмм}; \overline{AM}(-3, -3),$$

$$\overline{DN}(-5, 5); (\overline{AM}, \overline{DN}) = 0 \Rightarrow AM \perp DN \Rightarrow ADMN \text{ — ромб}.$$

**К-7.**

Вариант 2

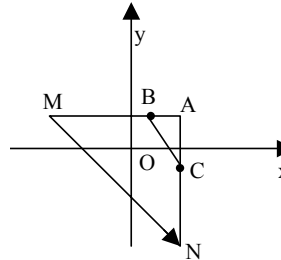
1.  $\overrightarrow{AC}(-1,1)$ ,  $\overrightarrow{BD}(-1,0)$ .
2.  $\overrightarrow{BD} - \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{AC} = (-1-1, 0+1) = (-2,1)$ .
3.  $\overrightarrow{CA}(1,-1)$ ,  $\overrightarrow{DB}(1,0)$ ;  $(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{DB}) = 1$ ;  
 $|\overrightarrow{CA}| = \sqrt{2}$ ,  $|\overrightarrow{DB}| = 1$ ;  
 $\cos \angle \overrightarrow{CA} \overrightarrow{DB} = \frac{1}{\sqrt{2}-1} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $\angle \overrightarrow{CA} \overrightarrow{DB} = 45^\circ$ .
4.  $\overrightarrow{BM} = 6\overrightarrow{BD} = (-6,0)$ ,  $\overrightarrow{AN} = 4 \cdot \overrightarrow{AC} = (-4,4)$ ;  
 $M(-2,1)$ ,  $N(-1,3)$ .
5.  $\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{AB}$ ;  $\overrightarrow{BM} = -\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AB}$ .
6.  $\overrightarrow{AB} = (1,2) = \overrightarrow{MN} \Rightarrow$  ABNM — параллелограмм.



**К-7.**

Вариант 3

1.  $\overrightarrow{AC}(0,-2)$ ,  $\overrightarrow{AB}(-1,0)$ .
2.  $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CO} = (-1,2)$ .
3.  $(\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}) = 0 \cdot (-1) - 2 \cdot 0 = 0 \Rightarrow AB \perp AC$ ,  
 $\angle \overrightarrow{AB} \overrightarrow{AC} = 90^\circ$ .
4.  $\overrightarrow{AM} = 4\overrightarrow{AB} = (-4,0)$ ,  $\overrightarrow{AN} = 2\overrightarrow{AC} = (0,-4)$ ;  
 $M(-2,1)$ ,  $N(2,-3)$ .
5.  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AM} - \overrightarrow{NM}$ ,  $\overrightarrow{MN} = -4\overrightarrow{BA} + 2\overrightarrow{CA}$ .
6.  $|\overrightarrow{AM}| = 4 = |\overrightarrow{AN}| \Rightarrow \triangle AMN$  — равнобедренный



**К-7.**

Вариант 4

1.  $\overrightarrow{AC}(0,5;2,5)$ ,  $\overrightarrow{BD}(-5,-1)$ .
2.  $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AC} = (5,5;3,5)$ .
3.  $\overrightarrow{AB} = (3,3)$ ;  $\overrightarrow{AD} = (-2,2)$ ;  
 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = -6 + 6 = 0$ ;  $\angle \overrightarrow{AB} \overrightarrow{AD} = 90^\circ$ .
4.  $\overrightarrow{AK} = 2\overrightarrow{AC} = (1,5)$ ,  $K(-1,4)$ .
5.  $\overrightarrow{KD} = \overrightarrow{DA} - \overrightarrow{DB}$ ;  $\overrightarrow{KA} = 2\overrightarrow{KC} = 2 \cdot \left( \overrightarrow{DA} - \frac{1}{2}\overrightarrow{DB} \right) = 2\overrightarrow{DA} - \overrightarrow{DB}$ .
6.  $\overrightarrow{AD} = (-2,2) = \overrightarrow{BK} \Rightarrow$  ABKD — параллелограмм,  
 $\angle \overrightarrow{AB} \overrightarrow{AD} = 90^\circ \Rightarrow$  ABKD — прямоугольник.

