

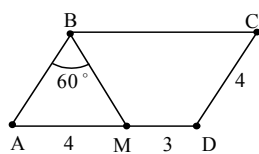
Решение контрольных и самостоятельных работ по геометрии за 8 класс

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

САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Вариант 1

C-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,

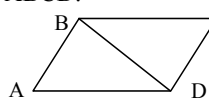
$\Rightarrow \triangle ABM$ — равнобедренный $\Rightarrow \angle ABM = \angle ABB = 60^\circ$.

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

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

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

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



1) Строим угол 50° с вершиной в точке A.

2) Откладываем на одном луче точку D, отстающую от A на 6 см, на другом 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.

C-2

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

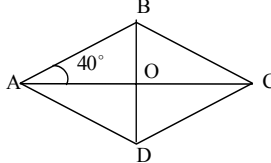
Решение. Пусть $AB = x$ см, тогда $AD = 2x$ см.

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

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

Найти углы ABCD.

Решение.



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

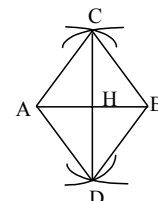
$\triangle AOB = \triangle COB = \triangle AOD$ по трем сторонам

$$\Rightarrow \angle BAO = \angle DAO = 40^\circ, \angle ABO = \angle CBO = 50^\circ.$$

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

C-3

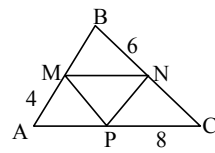
1. Пусть дан отрезок AB. Проведем две окружности с центром в точке A и B и радиусами равными AB. Окружности пересекаются в двух точках: C и D. ACBD — ромб \Rightarrow его диагонали пересекаются в точке H и делятся точкой H пополам.



2. Дано. ΔABC . $AB = 4$ см, $BC = 6$ см, $AC = 8$ см. Вершинами ΔMNP являются середины сторон ΔABC .

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.



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

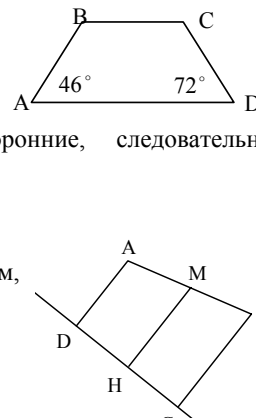
2. Переформулируем эту задачу в таком виде.

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

Найти. MN .

Решение. MN — средняя линия трапеции.

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



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

C-5

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

Найти. Углы $ABCD$.

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

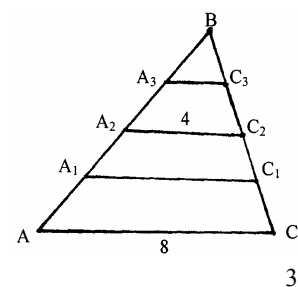
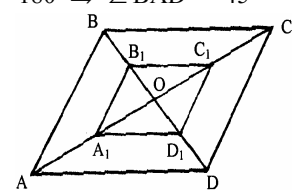
2. Дано. $ABCD$ — параллелограмм. $AC \cap BD = O$; $A_1, C_1 \in AC$; $AA_1 = A_1O$, $OC_1 = C_1C$; $B_1, D_1 \in BD$, $BB_1 = B_1O$, $DD_1 = D_1O$.

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).

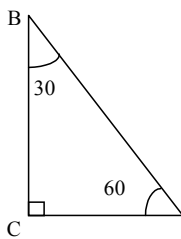
3. Дано. ΔABC . $C_1, C_2, C_3 \in BC$; $BC_3 = C_3C_2 = C_2C_1 = C_1C$; $A_1, A_2, A_3 \in AB$; $A_1C_1 \parallel A_2C_2 \parallel A_3C_3 \parallel AC$; $AC = 8$ см.



Найти. A_1B_1, A_2B_2, A_3B_3 .

Решение. A_2C_2 — средняя линия $\Delta ABC \Rightarrow A_2C_2 = 4$ см; A_3C_3 — средняя линия $\Delta A_2BC_2 \Rightarrow A_3C_3 = 2$ см; ΔABC и $\Delta A_1B_1C_1$ подобны, и стороны AC и AC_1 относятся как 4:3, следовательно $\frac{AC_1}{AC} = \frac{3}{4}$, $A_1C_1 = \frac{3}{4} \cdot 8 = 6$ см.

C-6



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

Найти. $\frac{AC}{AB}$.

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

В прямоугольном ΔABC , 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.

C-7

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

Найти диагональ.

Решение. По теореме Пифагора

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

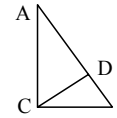
2. Дано. $ABCD$ — равнобокая трапеция, $AD=14$ см, $BC=8$ см, $AB=5$ см. BH — высота.

Найти. BH .

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

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

C-8



1. Дано. $\Delta ABC, \angle C = 90^\circ$, 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 $3 > 1 + 1,5 = 2,5$.

C-9

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

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

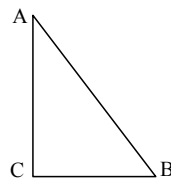
$\sin 65^\circ 15' = 0,9082$; $\cos 65^\circ 15' = 0,4187$.

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

C-10

1. Дано. ΔABC , $\angle C = 90^\circ$, $\angle A = 30^\circ$, $AB = 1$ см.
Найти катеты.

Решение. $CB = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2}$ см (как катет лежащий против угла в 30°). $AC = AB \cdot \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ см.



2. Дано. ΔABC , $\angle C = 90^\circ$, $AC = BC$, $AB = 3$ см.
Найти катеты.

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

C-11

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

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

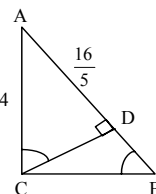
2. Дано. ΔABC , $\angle C=90^\circ$, CD — высота. $AD = \frac{16}{5}$ см, $AC = 4$ см.

Найти AB , CB .

ΔACD и ΔABC 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. ΔABC , $AB = c = 13$, $\angle C = 90^\circ$, $\angle B = \alpha = 35^\circ$.

Найти катеты и $\angle A$.

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

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

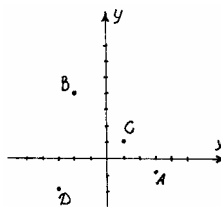
C-12

1. См рисунок.

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

C-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 $(0, -3)$.

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

C-16

1. Дано. $A(2;-1)$, $B(-1;3)$, $C(-3;1)$; ΔABC , AD — медиана.

Найти AD и уравнение AD .

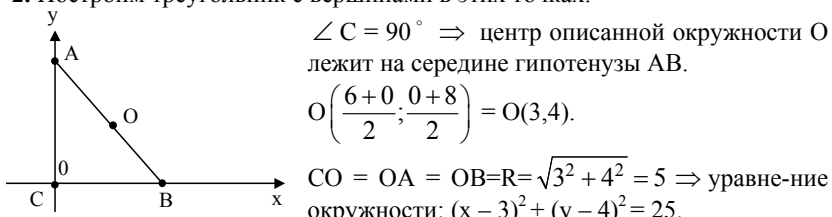
Решение. Точка D имеет координаты $(-2;2) = \left(\frac{-1-3}{2}, \frac{3+1}{2}\right)$;

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

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

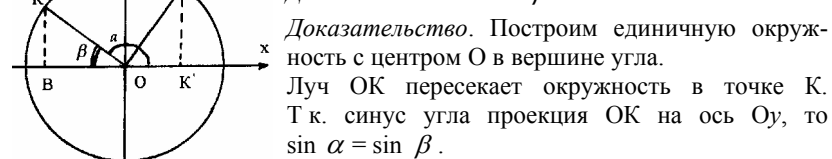
$$D \in AD \Rightarrow 2 = -\frac{3}{4}(-2) + c; c = \frac{1}{2} \Rightarrow y = -\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}; 3x + 4y - 2 = 0.$$

2. Построим треугольник с вершинами в этих точках.



3. Дано. α, β — смежные углы.

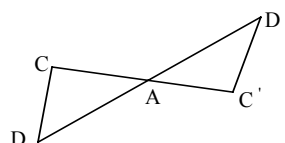
Доказать. $\sin \alpha = \sin \beta$.



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.

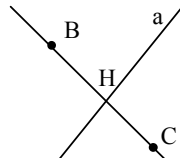


C-18

1. *Дано.* Прямая a и точка B .

Построить точку C симметричную относительно точке B .

Построение. Строим прямую BN содержащую перпендикуляр BN к прямой a . От точки N откладываем отрезок $NC=BN$, 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: $\begin{cases} 1 = 0 + a \\ 2 = 1 + b \end{cases} \begin{cases} a = 1 \\ b = 1 \end{cases}$

C-20

1. *Дано.* ΔABC , 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).

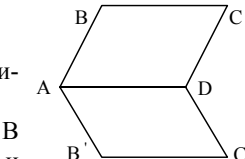
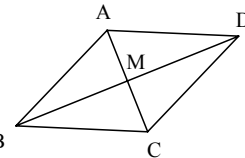
2. *Дано.* $ABCD$ — параллелограмм.

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:

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



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 $\vec{a} - \vec{b}$.

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

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

C-22

$$1. \vec{a} = \left(1, \frac{4}{3}\right), \quad |\vec{a}| = \sqrt{1^2 + \left(\frac{4}{3}\right)^2} = \sqrt{9+16} = 5.$$

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

C-23

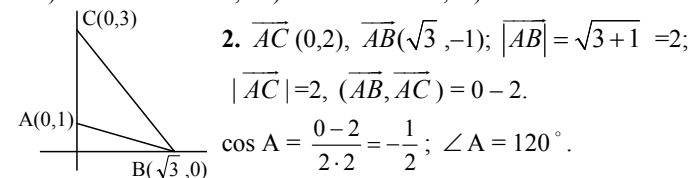
$$1. |\vec{c}| = \sqrt{2}, \quad |\vec{d}| = \sqrt{4 + \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{17}}{2};$$

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

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

C-24

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



Вариант 2

C-1

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

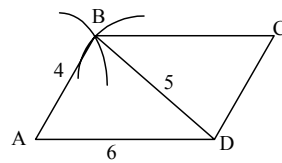
Найти углы ABCD.

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



Параллелограмм ABCD — искомый.

C-2

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

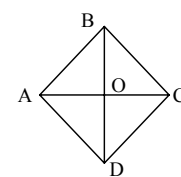
Найти стороны ABCD.

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
 ΔABO — прямоугольный $\Rightarrow \angle ABD + \angle BAC = 90^\circ$
 $\Rightarrow \angle BAC = 35^\circ$, $\angle ABD = 55^\circ$; $\angle BAD = \angle BCD = 2\angle BAC = 70^\circ$, $\angle ABC = \angle ADC = 2\angle ABD = 110^\circ$.



C-3

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

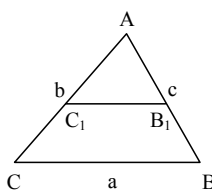
Построение. Измерим длину AB. Разделим это число на 5. От точки A по направления к точке B отложим последовательно четыре отрезка длины, равной полученному числу. Построение закончено.

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

Найти $P(AB_1C_1)$.

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

$$\begin{aligned} AC_1 &= \frac{1}{2}AC, \quad AB_1 = \frac{1}{2}AB, \quad C_1B_1 = \frac{1}{2}CB \Rightarrow P(AB_1C_1) = \\ &= AB_1 + C_1B_1 + AC_1 = \frac{1}{2}(AB + CB + AC) = \\ &= \frac{1}{2}P(ABC) = \frac{1}{2} \cdot 6,7 = 3,35 \text{ см.} \end{aligned}$$



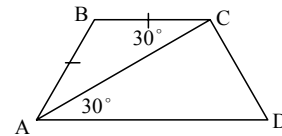
C-4

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).

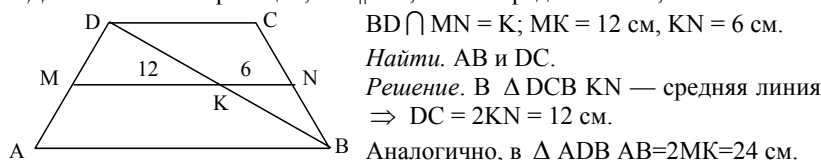
Т.к. $AB = BC$, то ΔABC — равнобедренный, $\Rightarrow \angle ACB = \angle BAC = 30^\circ \Rightarrow \angle BAD = \angle CDA =$



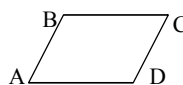
$$= \angle BAC + \angle CAD = 30^\circ + 30^\circ = 60^\circ.$$

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

2. Дано. ABCD — трапеция, $AB \parallel CD$, MN — средняя линия,



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).

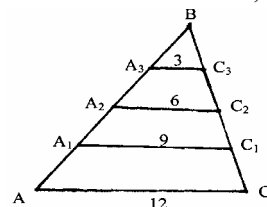
3. Аналогично задаче C-5 (3) Вариант 1.

$$A_3C_3 = 3 \text{ см},$$

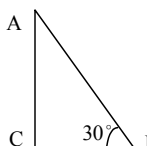
$$A_2C_2 = 6 \text{ см},$$

$$A_1C_1 = 9 \text{ см},$$

$$AC = 12 \text{ см}.$$



C-6



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

2. В любом подобном $\Delta A_1B_1C_1$, $\frac{A_1C_1}{A_1B_1} = \frac{1}{2} = \sin B$.

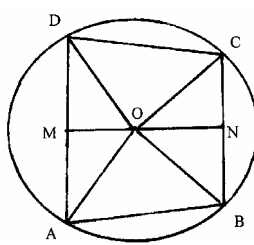
C-7

1. Дано. ABCD — прямоугольник, $AB = 9 \text{ см}$, $AC = 15 \text{ см}$.

Найти. Р(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, $R = 25 \text{ см}$, $AD = 40 \text{ см}$, $BC = 30 \text{ см}$ — хорды, $AD \parallel CB$.



Найти расстояние между хордами.

Решение. ABCD — равнобокая трапеция. Причем О 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 ΔAMO и ΔBNO :

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

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

MN — высота трапеции и расстояние между хордами, значит,
MN = MO + ON = 35 см.

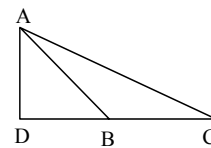
C-8

1. *Дано.* ΔABC , $\angle B$ — тупой, AD — высота.

Какая сторона больше AB или AC ?

Решение. ΔADB и ΔADC — 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

$$1. \sin 44^\circ 42' = 0,7034, \cos 44^\circ 42' = 0,7108; \tan 44^\circ 42' = 0,9896;$$

$$\sin 44^\circ 40' = 0,7030, \cos 44^\circ 40' = 0,7112; \tan 44^\circ 40' = 0,9885.$$

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

$$b) \alpha = \arctan 0,5774 \approx 30^\circ.$$

C-10

1. *Дано.* ΔABC , $\angle C = 90^\circ$; $AC = 3 \text{ см}$, $\angle A = 60^\circ$.

Найти. AB , BC .

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

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

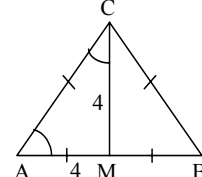
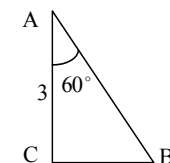
2. *Дано.* ΔABC — прямоугольный, CM — медиана, $AC = CB$, $CM = 4 \text{ см}$.

Найти. AB , BC , AC .

Решение. $\angle C = 90^\circ$, CM — высота и биссектриса
 $\Rightarrow \Delta ACM \sim \Delta BCM$ — 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.* ΔABC — равносторонний, CM — медиана.

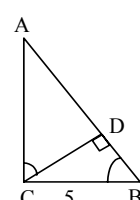
Доказать. $CM < AC$. *Доказательство:* CM — высота, ΔACM — прямоугольный. В нем $CM = \sqrt{AM^2 + AC^2} < \sqrt{AC^2} = AC$.

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

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

Решение. $\Delta ACB \sim \Delta ADC \sim \Delta CDB$ 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 ΔABC , $\angle C = 90^\circ$. $CB = a = 14$ 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.

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

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. ΔABC , $A(-6, 4)$, $B(1, 2)$, $C(4, 0)$; BD — медиана.

Найти длину BD и уравнение прямой BD .

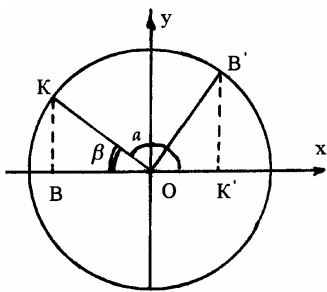
Решение. D — середина AC , $D(-1, 2)$, $BD = 2$.

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

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 α, β — смежные углы.

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



C-17

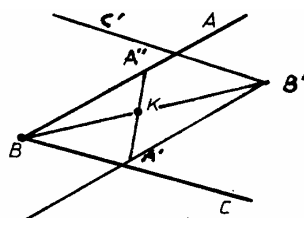
1. Дан $\triangle ABC$. Построить точки A' и B' симметричные точкам A и B относительно C .

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 $\angle A'B'C'$.

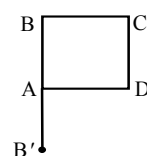
Построение. Выберем на сторонах угла точки A'' и B'' отличные от B. Построим точки B' , A' и C' симметричные относительно K точкам B , A'' , C'' . Проведем лучи $B'A'$ и $B'C'$. Угол $A'B'C'$ — искомый.



C-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.

C-19

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

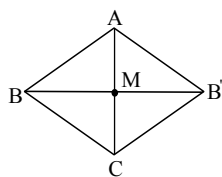
2. При наших условиях можно составить систему:

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

система противоречива.

Значит, такого параллельного переноса не существует.

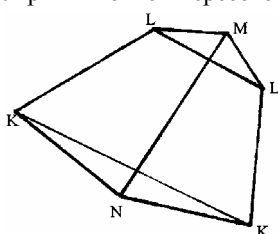
C-20



1. Дано ΔABC — равносторонний, M — середина AC , B' симметрично B относительно M .

Доказать. $AB'CB$ — ромб.

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



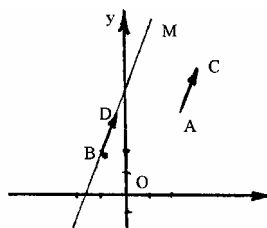
2. Дано четырехугольник $KLMN$. Построить симметричную данной фигуру относительно MN .

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:

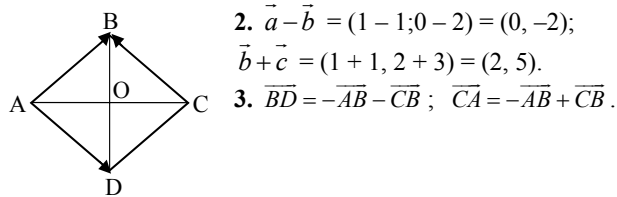
$$\begin{cases} 5 = 7 + a \\ -7 = -5 + b \end{cases}, \quad \begin{cases} a = -2 \\ b = -2 \end{cases}$$

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

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

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

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

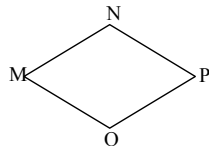
$$1 - 3\lambda + 16 + 8\lambda = 0; \lambda = -\frac{17}{5}.$$

C-24

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

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

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



Вариант 3

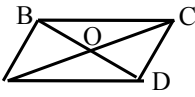
C-1

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

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

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

2. Построим острый угол O — 60°. 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 A



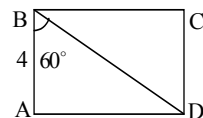
прямой отложим от точки O отрезки BO и DO равные 4 см. Соединим точки A, B, C и D отрезками. Параллелограмм ABCD — искомый.

C-2

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

Решение. Из прямоугольного ΔABD ,

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



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

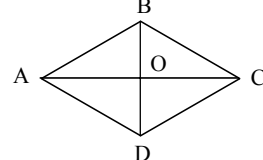
Найти углы ромба.

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

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

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

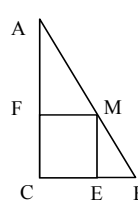
$$\angle ABC = \angle ADC = 144^\circ.$$



C-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, равной полученному числу. Построение закончено.



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

Найти. $P(CFME)$.

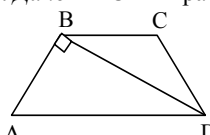
Решение. ME и FM — средние линии $\triangle ABC$,

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

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

C-4

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



Найти углы $ABCD$.

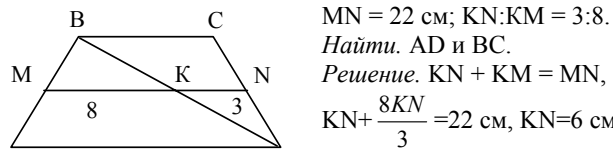
Решение.

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

(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. $KN + KM = MN$,

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

В $\triangle ABD$, $\triangle BDC$, MK и NK — средние линии $\Rightarrow AD = 2MK = 32 \text{ см}$, $BC = 2 \text{ см}$, $KN = 12 \text{ см}$.

C-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 A C D с $B_1, D_1 \in BD$, $A_1, C_1 \in AC$;

$BB_1 = B_1O = OD_1 = D_1D$;

$AA_1 = A_1O = OC_1 = C_1C$.

Доказать. $A_1B_1C_1D_1$ — прямоугольник.

Доказательство.

Аналогично задаче С-5 (2) Вариант 1.

$A_1B_1C_1D_1$ — параллелограмм. Докажем, что

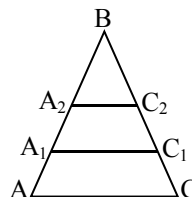
$\angle B_1A_1D_1 = 90^\circ$, $B_1A_1 \parallel AB$, $A_1D_1 \parallel AD$ как средние линии $\triangle AOB$ и $\triangle AOD$

$\Rightarrow \angle B_1A_1D_1 = \angle BAD = 90^\circ$ как углы между параллельными прямыми $\Rightarrow A_1B_1C_1D_1$ — прямоугольник.

3. Дан $\triangle ABC$, $AC = 6$ см;
 $A_1, A_2 \in AB$, $AA_1 = A_1A_2 = A_2B$; $A_1C_1 \parallel A_2C_2 \parallel AC$.
Найти A_1C_1, A_1C_2 .

Решение. $\triangle ABC \sim \triangle A_1BC_1 \sim \triangle A_2BC_2 \Rightarrow$
 $\Rightarrow \frac{AC}{A_1C_1} = \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{1}{\frac{2}{3}} = \frac{3}{2}$.

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

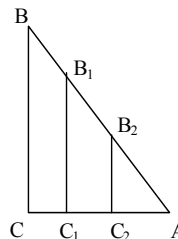


C-6

1. Смотри C-6 Вариант 2.

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

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



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

C-7

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

Найти. 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 .

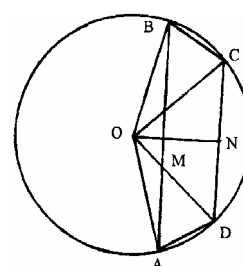
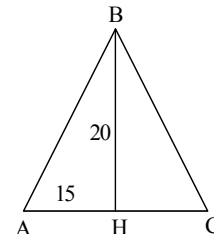
Решение.

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

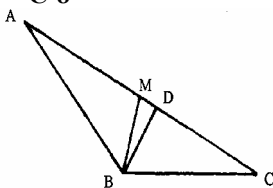
$$\begin{aligned} &\text{В прямоугольных } \triangle BMO \text{ и } \triangle CNO \quad BM = \\ &= \frac{1}{2} AB = 20 \text{ см}, \quad CN = \frac{1}{2} CP = 15 \text{ см}, \end{aligned}$$

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

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



C-8



1. ΔABC , $\angle B > 90^\circ$, 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. $\sin 56^\circ 18' \approx 0,8320$; $\cos 56^\circ 18' \approx 0,5548$; $\tg 56^\circ 18' \approx 1,4994$;

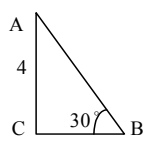
$\sin 56^\circ 22' \approx 0,8326$; $\cos 56^\circ 22' \approx 0,5539$; $\tg 56^\circ 22' = 1,5032$;

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

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

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

C-10



1. *Дано.* ΔABC , $AC = 4$ см, $\angle C = 90^\circ$, $\angle \beta = 30^\circ$.

Найти. AB , BC .

Решение. $AB = 2AC = 8$ см;

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

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

Найти. AB , AC .

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

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

$$AH = HC = BH = 3 \text{ см}, AC = 6 \text{ см};$$

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

C-11

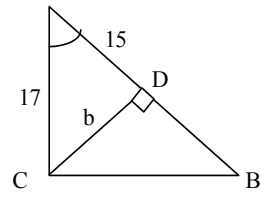
1. Пусть стороны параллелограмма a , b , а диагонали d_1 , d_2 .

Из ΔAOB , $a < \frac{1}{2}(d_1 + d_2)$. Из ΔBOC , $b < \frac{1}{2}(d_2 + d_1)$.

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

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

A



Найти. AB , BC , AC .

Решение. Из прямоугольного ΔADC ,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

C-14

1. 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 Ох.

C-15

1. $\sin 127^\circ \approx 0,7986; \cos 127^\circ \approx -0,6018; \tan 127^\circ \approx -1,3270$;
 $\sin 100^\circ 15' \approx 0,9841; \cos 100^\circ 15' \approx -0,2616; \tan 105^\circ 10' \approx -3,689$.

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

C-16

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

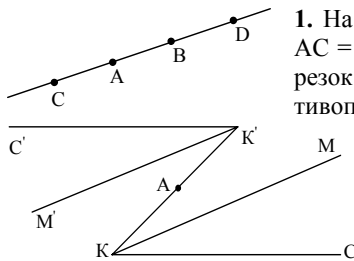
Коэффициент угла наклона $-\frac{3}{4} = k; y = -\frac{3}{4}x$;

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

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

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

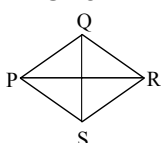
C-17



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

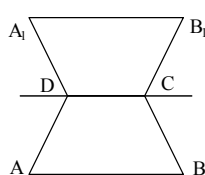
1. Следовательно, точка $(-1;0)$ при данном параллельном переносе перейдет в точку $(-2;-3)$, а точка $(2;1)$ в точку $(1;-2)$.

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

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

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

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 $(-8, 10)$.

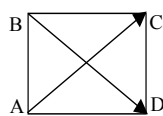
C-21

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. $\overline{BD} = \overline{AD} - \overline{AB}$;

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

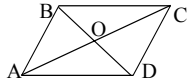


C-22

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



C-23

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

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

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

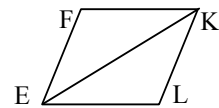
$$-3 + 9\lambda + 8 + 4\lambda = 0; 13\lambda = -5; \lambda = -\frac{5}{13}.$$

C-24

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

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

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



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

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

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

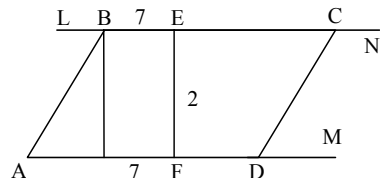
Вариант 4

C-1

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

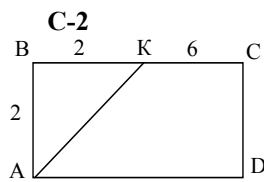
$\angle ABC = \angle CDA =$

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



2. Построим луч АМ, 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 В. Отложим на LN отрезок $BC = 7$ см = AD . Параллелограмм ABCD — искомый.

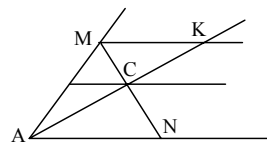


1. ΔABK — равнобедренный $\Rightarrow AB=BK=2$

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

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

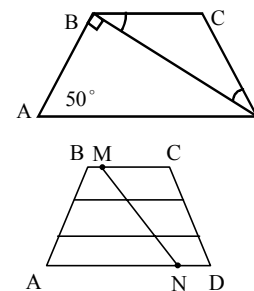
C-3



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

2. В ΔABC 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



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

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

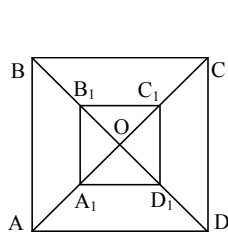
$$\angle ADB = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ;$$

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

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

2. Доказательство прямо следует из теоремы Фалеса.

C-5



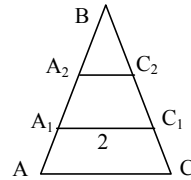
$$1. \begin{cases} \angle B - \angle A = 90^\circ \\ \angle B + \angle A = 180^\circ \end{cases} \quad \begin{cases} \angle A = 45^\circ = \angle C \\ \angle B = 135^\circ = \angle D \end{cases}$$

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

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

3. Аналогично С-5 (3) вариант 3.

$A_2C_2 = 1$ см,
 $AC = 3$ см.



C-6

1 и 2 смотри С-6, вариант 3.

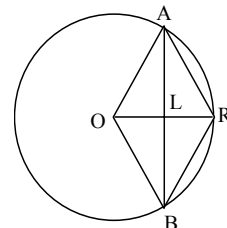
C-7

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 $2R = 8$ см,
 AB — хорда, $OR \cap AB = L$, $OL = LR$.

Найти. AB .



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

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

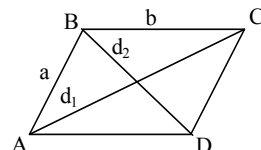
$$AB = 2AL = 4\sqrt{3} \text{ см.}$$

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 ΔABC и ΔABD ; $d_1 < a + b$ и $d_2 < a + b \Rightarrow P(ABCD) = 2(a + b) > d_1 + d_2$.



C-9

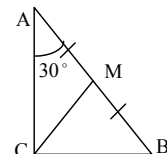
1. $\sin 35^\circ 23' \approx 0,5791$; $\cos 35^\circ 23' \approx 0,8153$; $\tg 35^\circ 23' \approx 0,7103$;
 $\sin 68^\circ 25' \approx 0,9299$; $\cos 68^\circ 25' \approx 0,3678$; $\tg 68^\circ 25' \approx 2,528$;
 $\sin 82^\circ 58' \approx 0,9924$; $\cos 82^\circ 58' \approx 0,1225$; $\tg 82^\circ 58' \approx 8,105$.

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

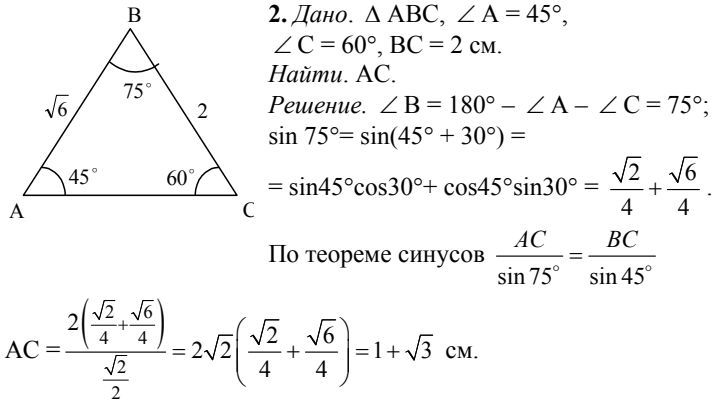
C-10

1. Дано. ΔABC , $\angle C = 90^\circ$, $AC = 3$ см, $\angle A = 30^\circ$, CM — медиана. Найти. CM .

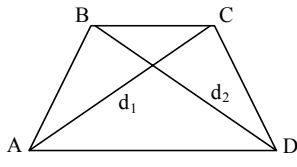
Решение. $CM = AM = MB$ как радиус описанной окружности. (Для прямоугольного треугольника центр описанной окружности лежит на середине гипотенузы).



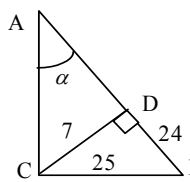
$$AB = \frac{AC}{\cos 30^\circ} = \frac{3}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = 2\sqrt{3} \text{ см}; CM = AM = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{3} = \sqrt{3} \text{ см.}$$



C-11



1. Дано. $ABCD$ равнобокая трапеция.
Доказать. $P(ABCD) > AC + BD$.
Доказательство. Применим неравенство треугольника к ΔABD и ΔBCD ,
 $BD < AB + AD$, $AC < AB + BC \Rightarrow AC + AD + AB + BC < AB + AD + CD + BC = P(ABCD)$.



2. Дано. ΔABC , $\angle C = 90^\circ$, CD — высота,
 $CD = 7$ см, $BD = 24$ см. **Найти.** AB , BC , AC .
Решение. Из прямоугольного ΔCDB :
 $CB = \sqrt{CD^2 + DB^2} = \sqrt{49 + 576} = \sqrt{625} = 25$ см;
 $\Delta ABC \sim \Delta CBD \Rightarrow \frac{CB}{AB} = \frac{DB}{CB}$;

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

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

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

C-12

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

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

Чтобы получить координаты точки С 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 гипотенузы $R = \frac{1}{2}\sqrt{4+2} = \frac{1}{2}\sqrt{16+4} = \sqrt{5} \Rightarrow (x-2)^2 + (y-1)^2 = 5$.

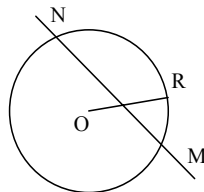
2. Коэффициент угла наклона прямой $k = \frac{1+2}{-3-2} = -\frac{3}{5} \Rightarrow$ уравнение прямой $y = -\frac{3}{5}x + c$, $(-3, 1) \in$ прямой $\Rightarrow 1 = -\frac{3}{5}(-3) + c$,
 $c = 1 - \frac{9}{5} = -\frac{4}{5}$; $y = -\frac{3}{5}x - \frac{4}{5}$.

C-14

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

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. Второй случай также невозможен, поскольку прямая пересекает круг, а, значит, и окружность. \Rightarrow Прямая пересекает окружность в двух точках.



C-15

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

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

C-16

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

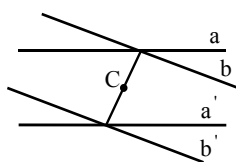
$$B_1\left(\frac{5+1}{2}, \frac{10-2}{2}\right) = (3, 4); \vec{A_1B_1} = (3, 4); k = \frac{4}{3}; y = \frac{4}{3}x.$$

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

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

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

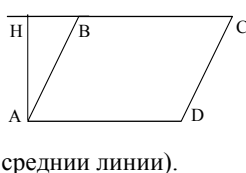
C-17



1. Смотри С-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).

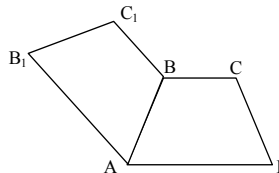
C-19

$$1. \begin{cases} 2=1+a \\ 0=2+b \end{cases}, \begin{cases} a=1 \\ b=-2 \end{cases}, \begin{cases} x'=0+1 \\ y'=2-2 \end{cases}, \begin{cases} x'=1 \\ y'=0 \end{cases}. \text{ Значит, при данном параллельном}$$

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.

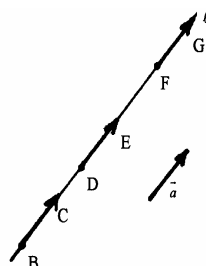
2. Трапеция перейдет в равную ей трапецию AB_1C_1D .

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

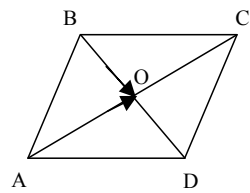
C-21

1. Вектор \vec{a} должен быть параллелен прямой ℓ .

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



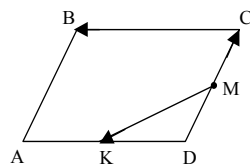
3. $\vec{AB} = \vec{AO} - \vec{BO}$; $\vec{DA} = -\vec{AO} - \vec{BO}$.



C-22

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

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



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

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

C-23

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

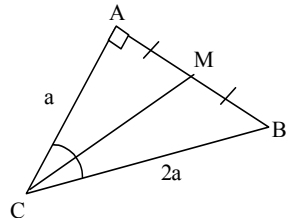
Найти. MC .

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

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

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

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



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

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

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

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

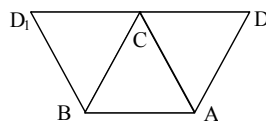
C-24

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

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

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

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЕ ЗАДАНИЯ



Д-1

Можно построить два параллелограмма ABCD и ACD₁B.

Д-2

1. Пусть в ромбе ABCD, $AC \cap BD = O$;
 $\Delta ABO = \Delta BCO = \Delta CDO = \Delta DAO$ — пря-
 моугольные равнобедренные $\Rightarrow \angle OAB =$
 $= \angle OAD = 45^\circ \Rightarrow \angle A = 90^\circ \Rightarrow ABCD$ —
 квадрат.

2. $\Delta ABC = \Delta DAB = \Delta DCB$ (по трем сторо-
 нам) — равнобедренные $\Rightarrow \angle ABD = \angle CBD =$
 $= \angle BAC = \angle BCA$.

Сумма углов ΔABC :

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

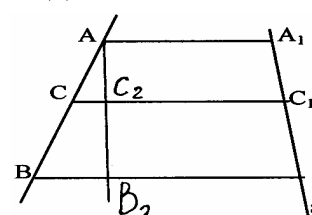
Д-3

1. Предположим обратное, тогда С и D лежат в разных полуплоскостях относительно АВ. Но это не так, ведь DC не пересекает AB \Rightarrow С и D лежат в одной полуплоскости.

2. Аналогично 1.

3. Луч AC \cap BD, т.к. А и С лежат в разных полуплоскостях относительно BD. Таким образом, доказано и утверждение (4).

Д-4



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

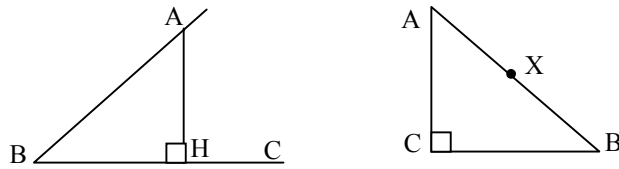
2. В наших построениях $\frac{A_1C_1}{B_1C_1} = \frac{b}{c}$. Прове-
 дем прямую $AB_2 \parallel A_1B_1$;

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

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

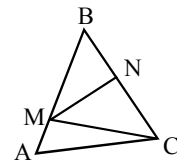
D-5

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



3. Проведем высоту BH . BH или HD больше $HX \Rightarrow$ одна из наклонных AB или AD больше AX .

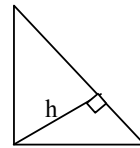
4. По задаче (3) $MC < BC$ или $MC < AC$;
 $MN < MC$ или $MN < MB \Rightarrow MN < AB$ или $MN < AC$ или $MN < BC$.



D-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;

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

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

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

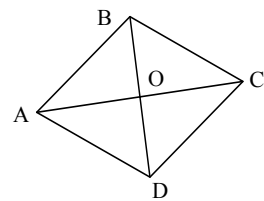
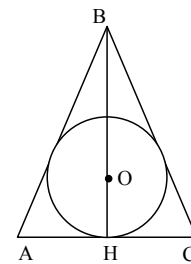
4. $\triangle ABO$ — прямоугольный.

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

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

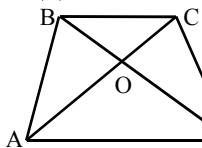
$$S(ABO) = \frac{1}{4} S(ABCD) = \frac{1}{2} \cdot 3a \cdot 4a = 6a^2 =$$

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



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

Д-7



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

Найти. AD.

Решение. ΔBCD — равнобедренный $\Rightarrow \angle CBD = \angle CDB = \alpha$.
 $\angle BDA = \angle CBD = \alpha$ как накрест лежащие $\Rightarrow \angle ADC = 2\alpha$;
 $\angle C = 180^\circ - 2\alpha$. Из ΔBCD $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{BD}{\sin(\pi - 2\alpha)}$;
 $BD = \frac{a \sin 2\alpha}{\sin \alpha} = 2a \cos \alpha$. 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.

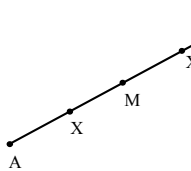
3. $\overline{BC} = (5, -12)$; $|\overline{BC}| = \sqrt{25 + 144} = 13 = |\overline{AB}| \Rightarrow ABCD$ — ромб.

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 АВ, $M \in AB$, $AM = MB$.

Доказать. М — центр симметрии отрезка АВ.

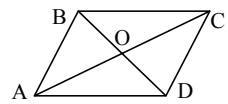
Доказательство. А и В — симметричны относительно М по определению. И для любой точки X из AM найдется симметричная X' из MB и наоборот.

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.

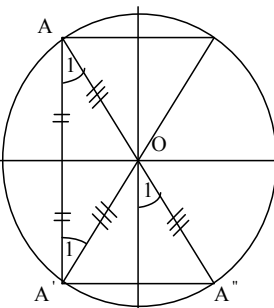
Доказать. ABCD — параллелограмм.

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 другой 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.



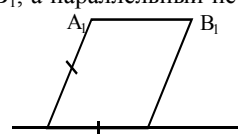
Д-12

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.

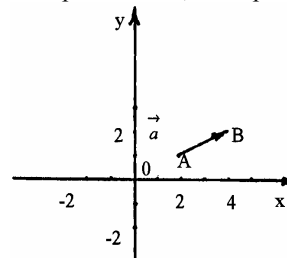


Д-13

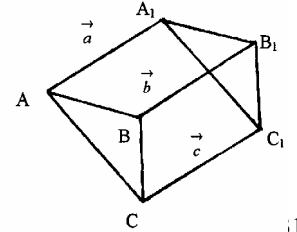
1. Смотри С-21 вариант 1.

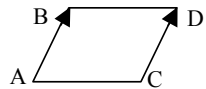
2. $\vec{AB} = \vec{a}$; $\vec{B} = (2 + 2, 1 + 1) = (4, 2)$.

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

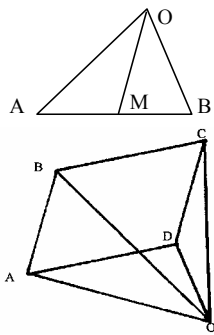


3. На рисунке AA_1C_1C — параллелограмм. \vec{a} и \vec{c} сонаправлены $\Rightarrow \vec{a} = \vec{c}$.





Д-14



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

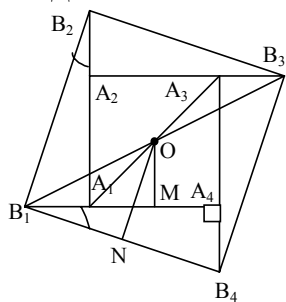
1. Если достроить ΔAOB до параллелограмма, то OM — половина диагонали $\Rightarrow \overline{OM} = \frac{1}{2}(\overline{OA} + \overline{OB})$.

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 $\Delta B_4A_4B_1$ и $\Delta B_1A_1B_2$ 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 ΔB_1OA_1 , $\angle OA_1B_1 = 135^\circ$, $\angle \varphi = 30^\circ \Rightarrow \angle OB_1A_1 = 15^\circ$.

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

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

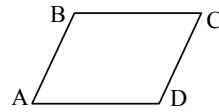
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ

1. Смотри С-5 (2) вариант 1.
 2. Дано ABCD — четырехугольник.

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

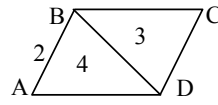
$$180^\circ + \angle C + \angle D = 360^\circ;$$

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



3. Задача имеет три решения:

$$\begin{aligned} P_1 &= 2(2+3) = 10 \text{ см}; \\ P_2 &= 2(3+4) = 14 \text{ см}; \\ P_3 &= 2(2+4) = 12 \text{ см}. \end{aligned}$$



4. Задача имеет 3 решения: $P_1 = 2(AB + BC) = 18 \text{ см}$;
 $P_2 = 2(BC + AC) = 22 \text{ см}$; $P_3 = 2(AB + AC) = 20 \text{ см}$.

5. MPBN — параллелограмм, $PM = BN$,
 $MN = PB$.

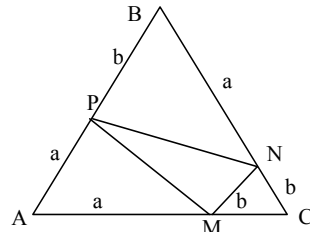
Из равнобедренных ΔAPM и ΔMNC ,

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

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

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

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



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

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

$$BD + 15 = 25, BD = 10 \text{ см}.$$

7. $AB - AD = 10 \text{ см}$;

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

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

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

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

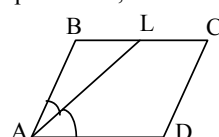
Найти. $P(ABCD)$.

Решение. ΔABL — равнобедренный (т к.

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

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

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



9. Дано. ABCD — параллелограмм,

$$\angle A = 45^\circ, BH — высота, BH = 4 \text{ см}, AH = HD, BD — диагональ.$$

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

Решение. ΔABH — равнобедренный,

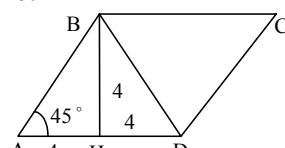
прямоугольный $\Rightarrow AH = BH = HD = 4 \text{ см}$,

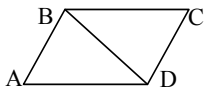
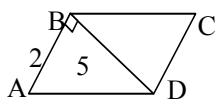
$$AB = \sqrt{16+16} = 4\sqrt{2} \text{ см},$$

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

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

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





Достраиваем ΔABD до параллелограмма ABCD.

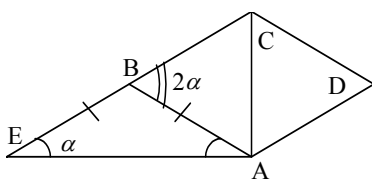
10. Строим прямоугольный ΔABD ,

$\angle B = 90^\circ$, $AB = 2$ см, $AD = 5$ см.

Достраиваем его до параллелограмма ABCD.

11. Строим угол А равный данному.

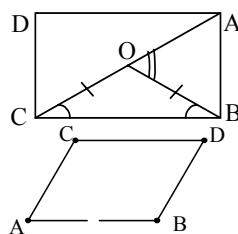
На его стороне откладываем AD . Из точки D проводим окружность радиусом равным диагонали. Точка пересечения угла и окружности С. Достраиваем ΔABD до параллелограмма ABCD.



12. Строим угол Е равный половине данного.

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

Достраиваем ΔBCA до параллелограмма ABCD.



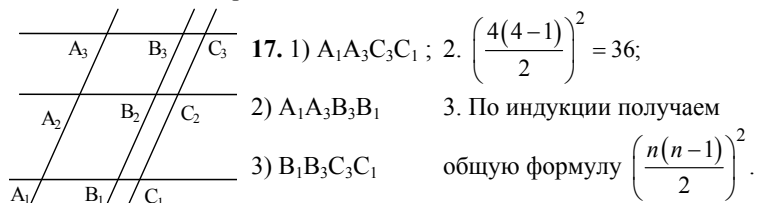
13. Используя предыдущий результат строим треугольник OAB по полусумме диагоналей, стороне и углу противоположному стороне. Затем достраиваем ΔOAB до параллелограмма ABCD.

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

15. Смотри задачу 14.

16. $\Delta KAO = \Delta LDO$ по катету и противоположному углу $\Rightarrow AO = OD$.

Аналогично, $\Delta KOC = \Delta LOC \Rightarrow CO = OB \Rightarrow ABCD$ — параллелограмм, диагонали точкой пересечения делятся пополам. $\Rightarrow AB = CD$.



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



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

3) По индукции получаем

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

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

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

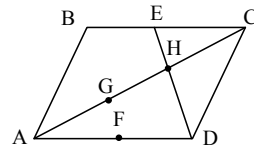
19. $\Delta EAO = \Delta CFO$ по двум сторонам и углу между ними $\Rightarrow EO = OF$, $\angle AEO = \angle CFO \Rightarrow$ прямая EF проходит через O, аналогично, GO = HO, GH проходит через O $\Rightarrow EGFH$ — параллелограмм.

20. BFDE — параллелограмм,

$BE = FD \Rightarrow BF \parallel ED$. В ΔBGC ,

EH — средняя линия $\Rightarrow GH = HC$.

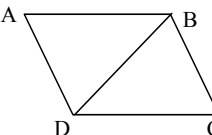
В ΔAHD , GF — средняя линия $\Rightarrow AG = GH \Rightarrow$
 $\Rightarrow AG = GH = HC$.



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

22. $\Delta ABD = \Delta CDB$ по трем сторонам
 $\Rightarrow \angle ADC = \angle ABC; \angle DAB = \angle BCD;$

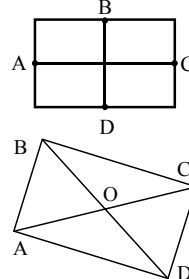
$\angle DAB + \angle ABC = 180^\circ \Rightarrow AD \parallel BC$. Аналогично, $AB \parallel DC \Rightarrow ABCD$ — параллелограмм.



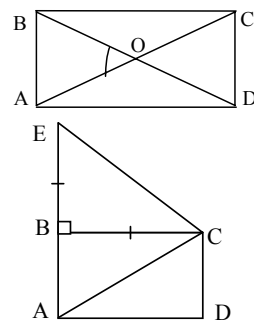
23. Четвертый угол $\angle D = 360^\circ - 90^\circ - 90^\circ - 90^\circ = 90^\circ \Rightarrow$

\Rightarrow противоположные стороны параллельны и все углы прямые, четырехугольник — прямоугольник.

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



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

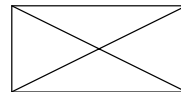


26. Пусть дана AB, стоим равнобедренный ΔAOB , $AO = OB$ с заданным углом O. Достраиваем ΔAOB до прямоугольника.

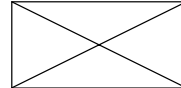
27. Строим ΔEAC по $\angle E=45^\circ$;

$EA = \frac{P}{2}$ и $AC = d$. Из точки C опустим на EA

перпендикуляр CB. Достраиваем ΔABC до прямоугольника ABCD.



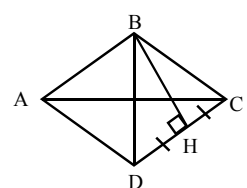
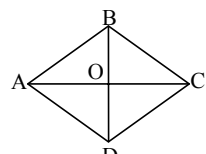
28. Должно выполняться равенство диагоналей.



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.

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

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 $55 \cdot 200 = 5,5$ пог. м. стандартной полосы.



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

$$\angle DAB = 2 \angle BAO = 80^\circ$$

32. Т.к. BH — высота и медиана ΔDBC , то

$DB = BC = CD \Rightarrow \Delta DBC$ — равносторонний,

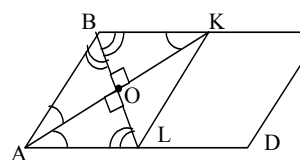
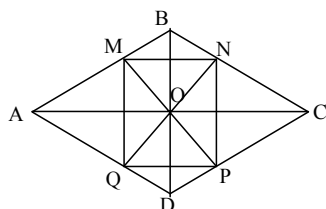
$$\angle C = \angle A = 60^\circ$$

$$\angle ABC = \angle ADC = 120^\circ$$

33. $P = 16$ см, $BH = 2$ см $\Rightarrow BC = 4$ см. В прямоугольном ΔBHC ,

$$BC = 2BH \Rightarrow \angle C = \angle A = 30^\circ$$

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



35. $\angle BAD + \angle ABK = 180^\circ$,

$$2\angle BAO + 2\angle ABO = 180^\circ$$

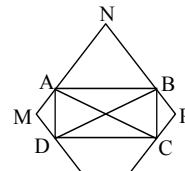
$$\angle BAO + \angle ABO = 90^\circ \Rightarrow \angle BOA = 90^\circ \Rightarrow$$

$$\text{вертикальный } \angle KOL = 90^\circ$$

$$\angle ABO = \angle ALO = \angle LBK$$

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

36. Загибаемые: $\Delta ANB, \Delta BPC, \Delta AMD,$
 ΔDCQ 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 точек M и N очертим окружности радиуса OM , они пересекут OA и OH в точках A, B и D . Достроим ΔABD до ромба $ABCD$.

39. Достаточно односторонней линейки: на сторонах угла A отложим отрезки $AB = AC$. На середине BC отметить точку M . BM — искомая биссектриса.

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

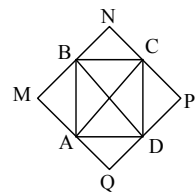
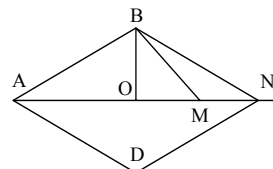
го, откладываем на луче $AM = \frac{d_1 + d_2}{2}$ и на

другом луче AB , так, чтобы $\angle AMB = 45^\circ$.
 Опускаем перпендикуляр BO к AN ,

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

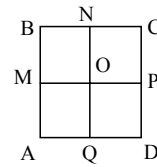
Достраиваем ΔABO до ромба $ABCD$.

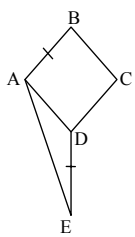
41. $MNPQ$ — параллелограмм (т.к. противоположные стороны параллельны) и квадрат, поскольку соседние стороны перпендикулярны и равны диагонали. $MN \parallel BO, NP \parallel AC, AC \parallel BD \Rightarrow MN \perp NP, MNPQ$ — квадрат.



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

43. MP и NQ — средние линии $\Rightarrow MO = ON = OP = OQ$ — расстояния от O до сторон равны радиусу 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 $\angle ADB = 45^{\circ}$, ΔADE — равнобедренный, $AD = DE = a$, $BD = d$. Достраиваем 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.



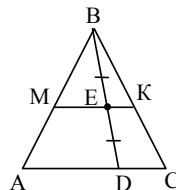
48. Достаточно линейкой измерить ширину рамки и отложить равные ей отрезки с обеих сторон рейки.

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:

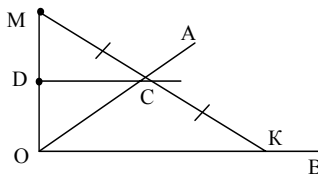
$$7 = 1 + 1 = 5 + 2 = 4 + 3; \quad 8 = 7 + 1 = 6 + 2 = 5 + 3;$$

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

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 ΔABD ME — средняя линия $\Rightarrow BE = ED$.

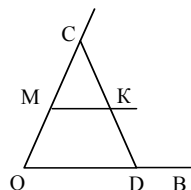


51. Соединим M и O отрезком.

D — середина MO .

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

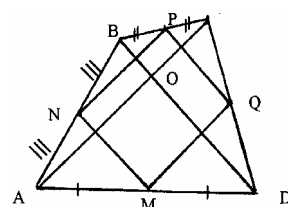
B ΔOMK , DC — средняя линия $\Rightarrow MC = CK$.



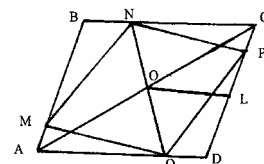
52. Проведем $KM \parallel OB$, $KM \cap OA = M$.

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

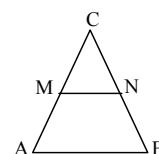
53. В ΔABC и ΔADC , NP и MQ — средние линии $\Rightarrow NP \parallel AC$ и $NP = \frac{1}{2}AC$.
 $MQ \parallel AC$ $\Rightarrow MQ \parallel NP$.
 Аналогично, доказывается $NM \parallel PQ \Rightarrow MNPQ$ — параллелограмм.



54. Проведем в ΔACD 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 $\Delta ACB \Rightarrow O$ и O_1 совпадают.



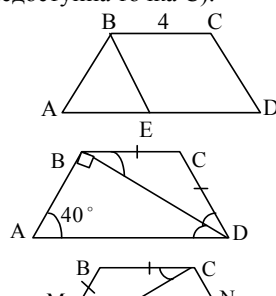
55. Построив ΔABC со средней линией MN , $MN \parallel AB$, найдем $AB = 2MN$.



56. Аналогично 55.

57. Построения как в 55. Измеряем AM , NB . $AC = 2AM$, $BC = 2NB$.
 AB известно. $P(ABC) = 2AM + 2NB + AB$. (Если недоступна точка C).

$$\begin{aligned} 58. P(ABE) &= AE + AB + BE = 12 \text{ см}, \\ P(ABCD) &= AE + AB + CD + BC + ED = 12 + 2DC = \\ &= 12 + 8 = 20 \text{ см}. \end{aligned}$$



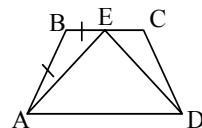
$$\begin{aligned} 59. \angle ADB &= 50^\circ = \angle CBD = \angle CDB \Rightarrow \\ \Rightarrow \angle ADC &= 100^\circ, \angle ABC = 90^\circ + 50^\circ = 140^\circ, \\ \angle C &= 180^\circ - 50^\circ - 50^\circ = 80^\circ. \end{aligned}$$

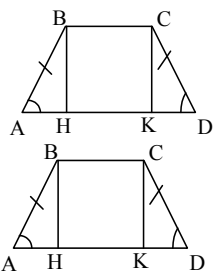
$$\begin{aligned} 60. \frac{BC}{AD} &= \frac{2}{5}; \angle CAD = \angle ACB = \frac{1}{2} \angle BAD; \\ \Delta ABC &\text{ — равнобедренный} \Rightarrow AB = BC = CB; \end{aligned}$$

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

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

61. ΔABE и ΔECD — 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. $\angle A = \angle D$, $\Delta ABH \cong \Delta DCK$
по катету $BH = CK$ и острому углу $\Rightarrow AB = CD$.

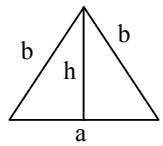
64. Если сумма противоположных углов трапеции равна 180° , то она равнобокая.

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

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

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



69. $2b + a = 20$ см, $h = 6$ см; $a = 20 - 2b$,
 $\frac{a^2}{4} = b^2 - h^2$; $\frac{(20-2b)^2}{4} = b^2 - 36$; $100 - 20b + b^2 = b^2 - 36$; $b = \frac{16}{5}$ см; $a = 20 - \frac{32}{5} = \frac{66}{5} = 13\frac{1}{5}$ см.

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

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

$\frac{9}{16}a^2 - 6a + 9 = 0$; $7a^2 - 96a + 14 = 0$; $D = 9216 - 28 \cdot 14 = (12 \cdot 6)^2$;

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

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

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

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

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

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

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

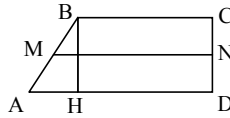
$$\frac{9}{2}BC = 18; BC = 4 \text{ см} \Rightarrow AD = 32 \text{ см};$$

AH = AD - BC; ΔAHB — 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. $x = a + 2\sqrt{l^2 - h^2} =$

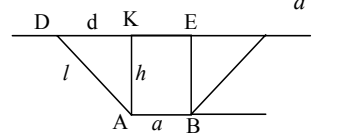
$$120 + 2\sqrt{(2800)^2 - (500)^2} =$$

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

78. ΔCMF — 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. Из ΔADB $BD = h = \sqrt{\frac{289}{4} - \frac{225}{4}} = 4 \text{ м}; AE = ER = RB = \frac{17}{6} \text{ м};$

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

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

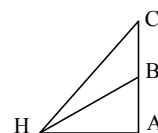
Из ΔRQA , $RQ = \sqrt{\frac{289}{9} - 25} = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3} \text{ м.}$

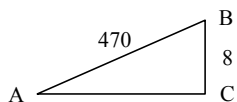
80. Из ΔABO , $AB = \sqrt{AO^2 - BO^2} \approx 2072 \text{ км.}$

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

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

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





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

83. Радиус BD действия крана ищем из прямоугольного

$$\Delta BCD: BD = BC \cdot \cos C = 9 \cdot \cos 26^\circ \approx 8,09 \text{ м.}$$

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

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

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

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

Из ΔADC : $AC = \sqrt{1600 + 400} \approx 44,72 \text{ см.}$ Длина лестницы $AB = 170 \cdot AC = 170 \cdot 44,72 = 7602 \text{ см} \approx 76 \text{ м.}$ Из прямоугольного $\Delta AOB: \sin \alpha = \frac{AO}{AB} = \frac{34}{76} = 0,4474 \Rightarrow \alpha \approx 26^\circ 34'.$

$$**86.** Из $\Delta ACB: \tan \alpha = \frac{BC}{AC} = \frac{20}{800} = 0,025 \Rightarrow \alpha \approx 1^\circ 26'.$$$

Самолету следует подниматься под углом $>\alpha$.

87. Подъем ступени $BC = 15,5 \text{ см}$, а ее ширина $AC = 32,5 \text{ см.}$ Из прямоугольного $\Delta ACB: \tan \alpha = \frac{BC}{AC} \approx 0,4769 \Rightarrow \alpha \approx 25^\circ 30'.$

$$**88.** В $\Delta ABC, \tan \alpha = \frac{BC}{AC} = \frac{x}{a} \Rightarrow x = a \tan \alpha.$$$

89. В $\Delta ABC, BC = x = AC \tan \alpha = 1200 \cdot \tan 25^\circ 17' \approx 567 \text{ м.}$

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

$$\begin{aligned} \text{90. a) } & \sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha + 1 = (\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha)(\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha) + 1 = \\ & = \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha + 1 = 2 \sin^2 \alpha; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) } & \sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha + 3 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = \\ & = \sin^4 \alpha - \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha + \cos^4 \alpha + 3 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)^2 = 1; \end{aligned}$$

в) В условии, вероятно, опечатка, следует писать

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

Если подставить в условие $\alpha = 30^\circ$, то $(1 + \cot^3 30^\circ) \sin^2 30^\circ - \cot^4 30^\circ = (1 + 3\sqrt{3}) \frac{1}{4} - 9 \neq 1 - 3 = 1 - \cot^2 30^\circ$ как пишут в ответах.

$$\text{г) } (1 - \tan^4 \alpha) \cos^2 \alpha = (1 - \tan^2 \alpha)(1 + \tan^2 \alpha) \cos^2 \alpha =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{5}$, $|\overrightarrow{BC}| = \sqrt{5} = |\overrightarrow{AB}| \Rightarrow ABCD$ — ромб;

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

$\overrightarrow{BC} = (4, -2)$, $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) = 4 - 4 = 0 \Rightarrow AB \perp BC \Rightarrow ABCD$ — 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 $k_1 \cdot k_2 = -1$; $k_1 \cdot \frac{b}{a} = -1$, $k_1 = -\frac{a}{b}$;

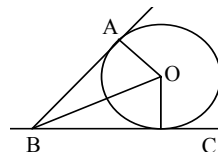
$$y = -\frac{a}{b}x + c, \quad \frac{b}{2} = -\frac{a}{b}\left(\frac{a}{2}\right) + c; \quad c = \frac{b}{2} + \frac{a^2}{2b}, \quad y = -\frac{a}{b}x + \frac{b}{2} + \frac{a^2}{2b}.$$

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

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

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

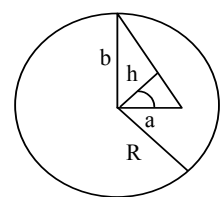
96. Расстояние между прямыми $d = 2R = 2 \cdot 3 = 6$ см.



97. ΔBAO и ΔBCO 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 Оу в двух точках.

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

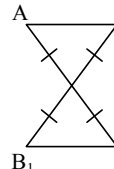


100. а) Найдем высоту h , опущенную на гипотенузу c
 $= \sqrt{a^2 + b^2};$
 $\frac{h}{a} = \frac{b}{c}, \quad h = \frac{ab}{c} = \frac{ab}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{3 \cdot 4}{5} = 2,4 < R = 2,5 \Rightarrow$
 \Rightarrow окружность пересекает прямую в двух точках;

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

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

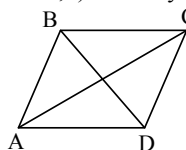
прямую.



101. а) относительно точки симметрии быть не может.
 $\Delta ABO = \Delta A_1B_1O$ 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 прейти 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.

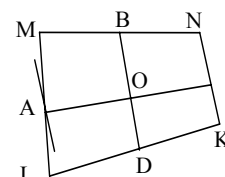
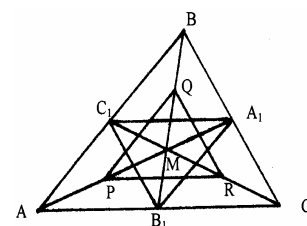
106. а) не могут в силу задачи 101.
б) не могут в силу 105.

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

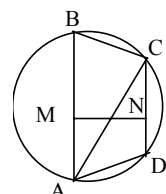
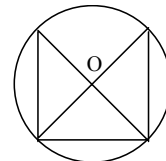
$\Delta PQM = \Delta A_1B_1M$ по первому признаку ($\angle PMQ = \angle A_1MB_1$, $\Delta PM = MA$, $QM = M$).

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

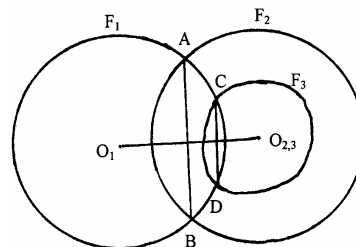
110. Пусть $AB \parallel CD$, MN — ось симметрии трапеции ABCD и окружности \Rightarrow она проходит через ее центр $MN \perp AB$ и $MN \perp CD$, по свойству симметрии.



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

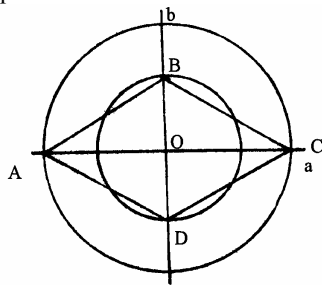
Отрезки AB и CD симметричны относительно

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

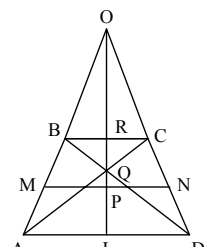
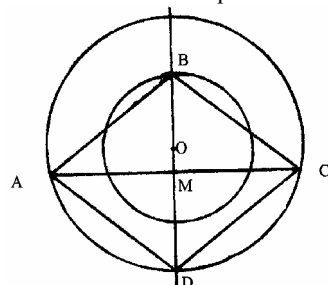


112.

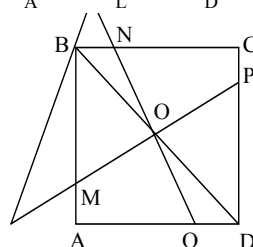
a) Построим a , b , проходящие через O так, что $a \perp b$, a пересекает I окружность в точках A и C, b пересекает II окружность в точках B и D. ABCD — искомый ромб.



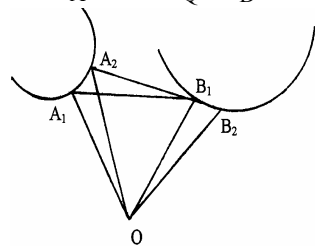
б) Прямая b проходит через центр, b пересекает I окружность в точке B, M — середина BD, $a \perp b$ проходит через M, а пересекает I окружность в точках A и C, ABCD — искомый ромб.



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

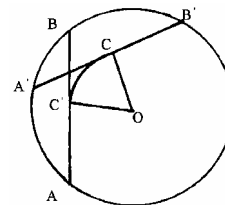


114. Повернем точку М вокруг О на 90° так, чтобы получилась прямая ВС, повернем прямую ВС на 90° вокруг О до получения прямой CD, аналогично, получим прямые AD и AB, которые пересекая ВС и CD дают квадрат ABCD.

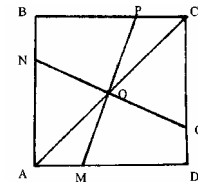


115. Строим окружность F'_1 поворотом F_1 на 60° вокруг О, чтобы окружности F'_1 и F_2 пересеклись в двух точках A_1 и A_2 (возможно совпадающих), строим F'_2 поворотом вокруг О, чтобы F'_2 и F_1 пересеклись в B_1 и B_2 (возможно совпадающих) ΔA_1B_1O и ΔA_2B_2O — искомые.

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 $\Delta OAM = \Delta OCP$ по стороне и двум прилегающим углам $\Rightarrow OM = OP$. При повороте на 90° вокруг О точка М перейдет в N $\Rightarrow OM = ON$ и т.д.



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

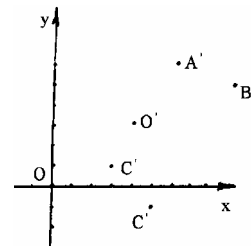
$$\begin{cases} x^1 = 5 + 4 \\ y^1 = 2 + 3 \end{cases} ; \quad \begin{cases} x^1 = 9 \\ y^1 = 5 \end{cases} \Rightarrow B^1(9;5); \quad \begin{cases} x^1 = -1 + 4 \\ y^1 = -2 + 3 \end{cases} ; \quad \begin{cases} x^1 = 3 \\ y^1 = 1 \end{cases} \Rightarrow C^1(3;1);$$

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

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

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

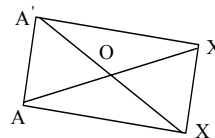
$$\begin{cases} -2 = x + 4 \\ -1 = y + 3 \end{cases} ; \quad \begin{cases} x = -6 \\ y = -4 \end{cases} \Rightarrow G(-6,-4).$$



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

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

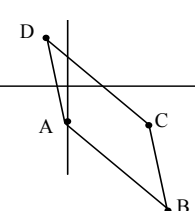
121. Соединим точки А' и X отрезком и найдем его середину О. Проведем прямую АО и отложим на луче, дополнительном к лучу ОА отрезок ОХ' = ОА. Построенная точка X' — искомая. Решение единственно.



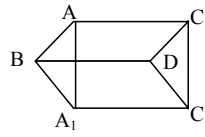
122. При параллельном переносе сохраняются параллельность прямых, расстояние между точками и углы между полупрямыми, т.е. параллельный перенос обладает всеми свойствами движения.

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

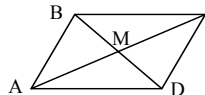
124. a) $\overrightarrow{AB} (3, -3)$, $\overrightarrow{AC} (2, 0)$; $\overrightarrow{AD} (-1, 3)$, $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD} = (-1, 3)$;
 $\overrightarrow{BD} (-4, 6)$, $\overrightarrow{CB} (-3, 3)$; $\overrightarrow{BA} (-3, 3)$, $\overrightarrow{CA} (-2, 0)$; $\overrightarrow{DA} (1, -3)$, $\overrightarrow{CB} (1, -3)$;

D

6) $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$, $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$;
ABCD — параллелограмм.

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

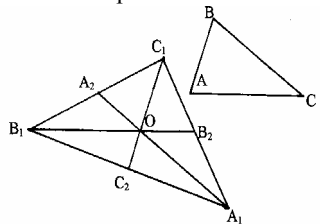
126. $\overrightarrow{AA_1} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA_1} = \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DC_1} = \overrightarrow{CC_1}$.


127. Смотри Д-14 (1).

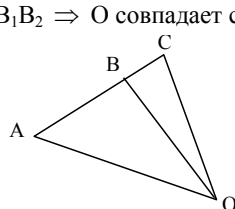
128. $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC}) + (\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MD}) = 0$.


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

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

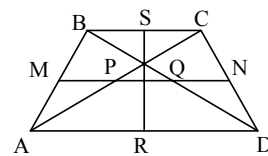
133. Точки M, N, P, Q, R, S — середины отрезков AB, CD, AC, BD, AD, BC, соответственно;

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

$$G_1 — \text{середина } MN; \overrightarrow{OG}_1 = \frac{1}{4}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD});$$

G₂, G₃ — середины PQ и RS. Аналогично,

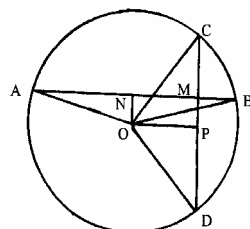
$$\overrightarrow{OG}_2 = \overrightarrow{OG}_3 = \frac{1}{4}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD}) \Rightarrow G_1, G_2, G_3 — \text{совпадают.}$$



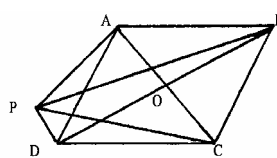
134. Построим прямоугольник ONMP со сторонами на хордах. N и P середины AB и CD (ΔAOB и ΔCOD — равнобедренные). ON и OP — медианы и высоты.

По задаче 127

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

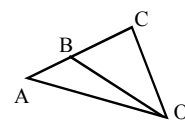


$$\begin{aligned} 135. \overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} + \overrightarrow{PD} &= \\ &= (\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PC}) + (\overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PD}) = \\ &= 2\overrightarrow{PO} + 2\overrightarrow{PO} = 4\overrightarrow{PO}. \end{aligned}$$



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

$$\begin{aligned} \overrightarrow{OC} &= \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{OA} + \lambda \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{OA} - \lambda \overrightarrow{BC}; \\ \overrightarrow{OA} - \lambda \overrightarrow{BC} &= \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BC}; \overrightarrow{BC} = \frac{\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB}}{\lambda + 1}; \end{aligned}$$



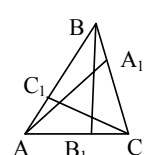
$$\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OB} - \frac{\overrightarrow{OB}}{\lambda + 1} + \frac{\overrightarrow{OA}}{\lambda + 1} = \frac{\lambda}{\lambda + 1} \overrightarrow{OB} + \frac{\overrightarrow{OA}}{\lambda + 1}.$$

$$137. \overrightarrow{AC}_1 = k \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BA}_1 = k \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CB}_1 = k \overrightarrow{CA};$$

$$\overrightarrow{AA}_1 = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA}_1 = \overrightarrow{AB} + k \overrightarrow{BC};$$

$$\overrightarrow{BB}_1 = \overrightarrow{BC} + k \overrightarrow{CA}; \overrightarrow{CC}_1 = \overrightarrow{CA} + k \overrightarrow{AB};$$

$$\overrightarrow{AA}_1 + \overrightarrow{BB}_1 + \overrightarrow{CC}_1 = (1+k)(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}) = 0.$$



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

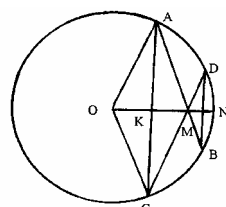
$\angle ACD$ и $\angle CDB$ опираются на равные дуги $\Rightarrow \angle ACD = \angle CDB \Rightarrow ABCD$ — равнобокая трапеция;

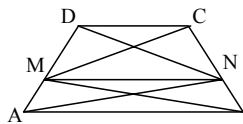
\overrightarrow{OM} — ось симметрии;

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

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

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



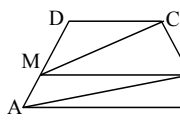


139. $AN \parallel CM; \angle CMN = \angle MNA$ как накрест лежащие;
 $\angle CMN = \angle MNA = \angle DCM = \angle NAB$ (по той же причине).
 Аналогично $\angle CDN = \angle DNM$
 и $\angle ABM = \angle BMN$ (*).

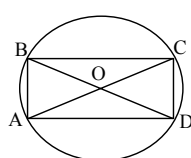
$\angle DMC = \angle DAN$ как соответственные. $\Delta DMC \sim \Delta MAN$ (по двум углам)
 $\Rightarrow \frac{AM}{MD} = \frac{MN}{DC}, \frac{AM}{MD} = \frac{BN}{NC}$ по теореме Фалеса. Значит,

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

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

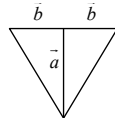


140. Если бы AN было параллельно MC , то по предыдущей задаче $\Delta AMN \sim \Delta MDC$, но $\frac{1}{2} = \frac{AM}{MD} \neq \frac{MN}{DC} \Rightarrow$ наше предположение неверно,
 т.е. AN не параллельно MC .



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

Из условия задачи $\overrightarrow{OE} = -\overrightarrow{OF} \Rightarrow$ точки E и F лежат на одной прямой и $OE = OF$. Т.к. OE и OF являются диагоналями ромбов $OAEF$ и $OCFD$, то $\Delta OAE = \Delta OCF$ (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 $(2\vec{a} + \vec{b}, 2\vec{a} + \vec{b}) = (\vec{a} + 2\vec{b}, \vec{a} + 2\vec{b})$;

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

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

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

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

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

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

K-1.

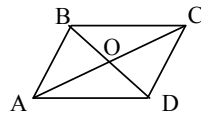
1. а) $AO = OC$, $BO = OD$ по свойству параллелограмма
 $\angle AOB = \angle COD$ как вертикальные $\Rightarrow \Delta AOB = \Delta COD$.

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, $AH = HD$, $\Delta AHB = \Delta DHB$ — прямоугольные равнобедренные $\Rightarrow AB = BD = \sqrt{16+16} = 4\sqrt{2}$ см;
 $AD = AH + HD = 2BH = 8$ см.

Вариант 1

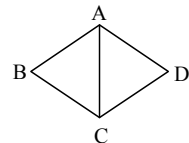


K-1.

1. $AB = CD$;

$$\begin{aligned} \angle BAC &= \angle ACD \Rightarrow AB \parallel CD \Rightarrow \angle CAD = 40^\circ, \\ \angle ACD &= 30^\circ \Rightarrow \angle BAD = \angle BCD = 70^\circ; \\ \angle B &= \angle D = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ. \end{aligned}$$

Вариант 2

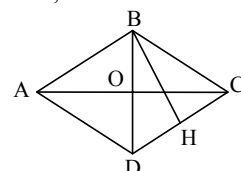


2. $\angle BCD = \angle NDC = 60^\circ \Rightarrow DH = HC = 2$ см, $DC = 2$ см;

$$P(ABCD) = 4 \cdot 4 = 16$$
 см;

ΔBDC — равносторонний $\Rightarrow BD = DC = 4$ см,

BH — высота и биссектриса.



K-1.

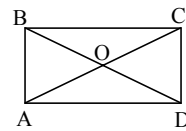
1. а) $AC = BD \Rightarrow BO = AO = \frac{1}{2} AC$;

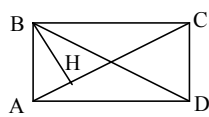
б) Из прямоугольного ΔABO :

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

$$P(ABO) = AB + AO + BD = 4 + 2,5 + 2,5 = 9 \text{ см}.$$

Вариант 3





2. В прямоугольном ΔAHB , $AB = 2AH = 4$ см;
 $\Delta AHB \sim \Delta ABC \Rightarrow \frac{AH}{AB} = \frac{AB}{BC}$;
 $BC = \frac{AB^2}{AH} = \frac{16}{2} = 8$ см; $B \in \Delta ABC$, $\angle BAC = 60^\circ$;
 $\Delta FDC = \Delta BAD \Rightarrow \angle ABD = 60^\circ \Rightarrow BH$ — биссектриса.

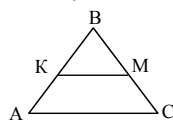
K-1.

Вариант 4

1. $AB = BD = AD \Rightarrow \Delta ABD$ — равносторонний, $BD = 2BO = 8$ см,
 $P(ABCD) = 4AB = 4BD = 32$ см.
2. ΔBDC — равнобедренный, т.к. высота и медиана совпадают, но
 $BD = BC = DC \Rightarrow \Delta BDC$ — равносторонний $\Rightarrow \angle A = \angle C = 60^\circ$,
 $\angle ABC = \angle ADC = 120^\circ$; $BD = \frac{P}{4} = 4$ см. Т.к. ΔBCD — равносторонний, то
 BH — биссектриса, медиана и высота.

K-2.

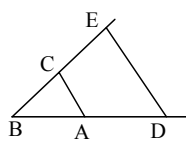
Вариант 1



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.

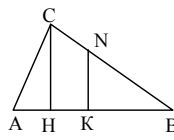
2. $BA:AD = 3:4$; $BC = 1,2$ см; $BE = 2,8$ см.



Предположим, что $AC \parallel DE$, тогда $\Delta ACB \sim \Delta DEB$ (по
двуум 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,



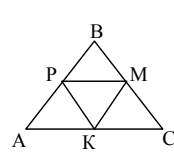
$$K \text{ — середина } AB; BK = \frac{15+27}{2} = 21 \text{ см};$$

$$\Delta BHC \sim \Delta BKN \Rightarrow \frac{BK}{BH} = \frac{BN}{BC},$$

$$BN = \frac{BK \cdot BC}{BH} = \frac{21 \cdot 45}{27} = \frac{7 \cdot 3 \cdot 9 \cdot 5}{27} = 35 \text{ см;} \Rightarrow CN = BC - BN = 45 - 35 = 10 \text{ см.}$$

K-2.

Вариант 2



1. а) Т.к. PM , MK и KP — средние линии ΔABC ,

то $2PM = AC$, $2KM = AB$,

$2KP = BC \Rightarrow 2P(PMK) = P(ABC)$;

- б) $PM = 4$ см, $MK = 5$ см, $MP = 6$ см;

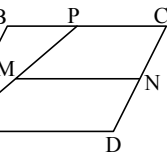
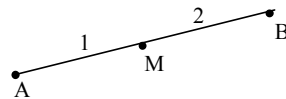
$$P(PMK) = 4 + 5 + 6 = 15 \text{ см.}$$

$P(ABC) = 2P(PMK) = 30 \text{ см};$
 $AM:MB = 1:2.$

2. $AM:AB = AM:(AM + MB) = \frac{1}{3};$

$MB:AB = MB:(AM + MB) = \frac{2}{3}.$

3. $MN = 6 \text{ см}$ — средняя линия;
 $PC = 2MN - AD = 12 - 10 = 2 \text{ см},$
 $BP = AD - PC = 10 - 2 = 8 \text{ см};$
 ΔABP — равнобедренный;
 $(\angle BAP = \angle PAD = \angle BPA) \Rightarrow BA = BP = 8 \text{ см};$
 $P(ABCD) = 2BA + 2AD = 2(8 + 10) = 36 \text{ см}.$



Вариант 3

K-2.

1. a) $AM \parallel PC;$

$MK \parallel AP;$

$AMPK$ — параллелограмм.

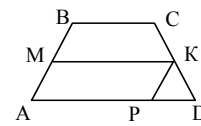
б) $AB = 4 \text{ см}, C = 5 \text{ см}, AD = 7 \text{ см};$

$$MK = \frac{1}{2}(AD + BC) = \frac{1}{2}(7 + 5) = 6 \text{ см};$$

$$AM = \frac{1}{2}AB = 2 \text{ см}, P(AMKP) = 2MK + 2AM = 12 + 4 = 16 \text{ см}.$$

2. $\frac{CD}{AB} = \frac{1}{2}; BH$ — высота. В прямоугольном

$\Delta AHB, AB = 2BH \Rightarrow \angle A = 30^\circ.$ Наибольший
 $\angle ABC = 180^\circ - \angle A = 150^\circ.$



3. $\angle BAK = \angle KAD = \angle AKB \Rightarrow \Delta ABK$ — прямоугольный равнобедренный $\Rightarrow BK = AB = 6 \text{ см};$
 $KC = BC - BK = 10 - 6 = 4 \text{ см}.$

MN — средняя линия трапеции

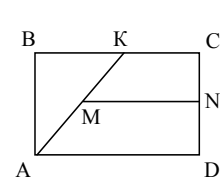
$$MN = \frac{1}{2}(AD + KC) = \frac{1}{2}(10 + 4) = 7 \text{ см}.$$

K-2.

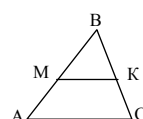
1. a) $AB = BC = 8 \text{ см}; AM = \frac{1}{2}AB = KC = MK = 4 \text{ см}.$

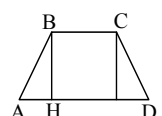
$MK \parallel AC \Rightarrow AMKC$ — равнобокая трапеция

б) $P(AMKC) = AM + MK + KC + AC =$
 $= 4 + 4 + 4 + 8 = 20 \text{ см}.$



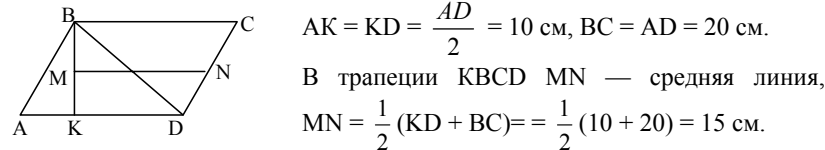
Вариант 4



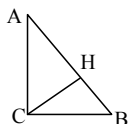


2. $AB = BC = CD = a$; ΔAHB — прямоугольный;
 $\angle ABH = 30^\circ$; $AH = \frac{1}{2}AB = \frac{a}{2}$
 $AD = 2AH + BC = a + a = 2a$;
 $P(ABCD) = AB + BC + CD + AD = a + a + a + 2a = 5a$.

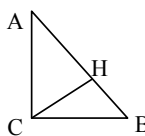
3. ΔABD — равнобедренный, BK — высота и медиана,



K-3.



2. $AC = \frac{CB}{\operatorname{tg} 30^\circ} = \frac{3}{\frac{1}{\sqrt{3}}} = 3\sqrt{3}$ см.



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

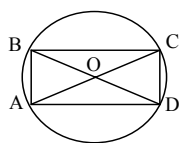
$CH = \frac{CB \cdot AC}{AB} = \frac{6 \cdot 8}{\sqrt{36+64}} = 4,8$ см.

Вариант 1

1. $c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{64 + 36} = 10$ см.

K-3.

1. $d_1 = d_2 = \sqrt{144 + 25} = 13$ см.

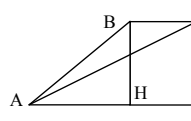


2. $\frac{AD}{BA} = \frac{15}{8}$; $AB = \frac{8AD}{15}$;

$4 \cdot 289 = (2R)^2 = AD^2 + AB^2 = AD^2 + \frac{64}{225} AD^2$;

$\frac{289}{225} AD^2 = 4 \cdot 289$; $AD^2 = 4 \cdot 225$;

$AD = 30$ см $\Rightarrow AB = 16$ см.



3. $AH = AD - BC = a$, $AB = b$, $AC = c$;
 $AC \cap BH = M$

$B \Delta ACD, CD = BH = \sqrt{b^2 - a^2}$;

$AD = \sqrt{c^2 - b^2 + a^2} \Rightarrow BC = AD - a = \sqrt{c^2 - b^2 + a^2} - a$.

Вариант 2

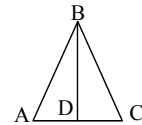
K-3.

Вариант 3

1. BD — высота и медиана $\Rightarrow AD = DC = \frac{AC}{2} = 6$ см.

Из прямоугольного ΔADB ,

$$AB = \sqrt{AD^2 + DB^2} = \sqrt{36 + 64} = 10 \text{ см.}$$



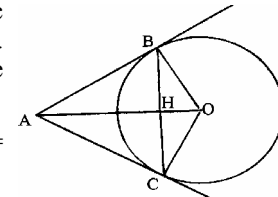
2. $AB = BC = AC - 1,5$; $P(ABC) = 24$ дм;

$$P(ABC) = 2AC - 3 + AC = 24 \text{ дм}; AC = 9 \text{ дм}; AB = BC = 7,5 \text{ дм};$$

$$BD = \sqrt{AB^2 - AD^2} = \sqrt{(7,5)^2 - (4,5)^2} = \sqrt{\frac{13^2}{4} - \frac{9^2}{4}} = \frac{\sqrt{144}}{2} = 6 \text{ дм.}$$

3. Пусть AB и AC — касательные. Соединим с центром O круга точки A , B и C отрезками. ΔABO и ΔAHB — прямоугольные подобные причем $BH = 60$ дм;

$$\begin{aligned} AH &= \sqrt{AB^2 - BH^2} = \sqrt{(156)^2 - (60)^2} = \sqrt{216 \cdot 96} = \\ &= 9 \cdot 8 \cdot 2 = 144 \text{ дм}; \frac{AB}{BO} = \frac{AH}{HB}; \end{aligned}$$



$$BO = \frac{HB \cdot AB}{AH} = \frac{60 \cdot 156}{144} = 65 \text{ дм};$$

K-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 $CB = x$

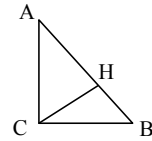
$$\frac{HC}{HB} = \frac{AC}{CB} \text{ и } CB = \sqrt{CH^2 + 256};$$

$$HC = \frac{AC \cdot HB}{CB} = \frac{15 \cdot 16}{\sqrt{CH^2 + 256}};$$

$$HC \sqrt{HC^2 + 256} = 15 \cdot 16; HC^2 (HC^2 + 256) = 225 \cdot 256;$$

$$HC^2 + 256 \cdot HC^2 - 225 \cdot 256 = 0;$$

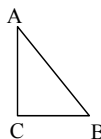
$$D_2 = 256 \cdot 256 + 4 \cdot 225 \cdot 256 = 256(256 + 900) = 256 \cdot 1156 = 16^2 \cdot 2^2 \cdot 17^2;$$



$$HC^2 = \frac{-256 + 2 \cdot 16 \cdot 17}{2} = 8(34 - 16) = 8 \cdot 18 = 16 \cdot 9;$$

$$\begin{aligned} HC &= 12 \text{ см} \Rightarrow CB = \sqrt{CH^2 + HB^2} = \sqrt{144 + 256} = 20 \text{ см}; \\ AB &= \sqrt{CA^2 + CB^2} = \sqrt{225 + 400} = 25 \text{ см}; \\ P(ABC) &= AB + BC + AC = 25 + 20 + 15 = 60 \text{ см}. \end{aligned}$$

K-4.



1. Т к. катет равен половине гипотенузы, то $\angle B = 30^\circ$,
 $\angle A = 60^\circ$, $CB = \sqrt{AB^2 + AC^2} = 5\sqrt{3}$ см.

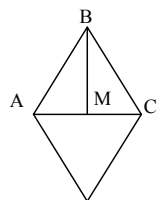
$$2. AB = 8 \text{ см}, BC = 12 \text{ см}; \operatorname{tg} \angle ACB = \frac{AB}{BC} = \frac{2}{3}.$$

В описанной окружности $\angle BOA$ — центральный, а $\angle ACB$ — вписанный, опираются на дугу AB $\Rightarrow \angle AOB = 2 \angle ACB$;

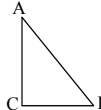
$$AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = \sqrt{64 + 144} = \sqrt{208} = 4\sqrt{13} \text{ см};$$

$$\sin \angle ACB = \frac{AB}{AC} = \frac{8}{4\sqrt{13}} = \frac{2}{\sqrt{13}};$$

$$\cos \angle AOB = 1 - 2\sin^2 \angle ACB = 1 - \frac{8}{13} = \frac{5}{13}; \quad \angle AOB = \arccos \frac{5}{13}.$$



K-4.



3. В ΔABC , BM — медиана. Достроим ΔABC до параллелограмма ABCD';
 $BD' < AB + AD' = AB + BC$.

Поделив на 2 получим $BM < \frac{1}{2}(AB + BC)$.

Вариант 2

1. $AC = CB; \angle C = 90^\circ$, $AB = 3\sqrt{2}$ см;
 $AB^2 = AC^2 \cdot 2 = 18$; $AC = CB = 3$ см;
 $\angle A = \angle B = 45^\circ$.

$$2. AB = AC + 1, CB = 9 \text{ см}, AB^2 = AC^2 + CB^2;$$

$$AC^2 + 2AC + 1 = AC^2 + 81, AC = 40 \text{ см}, AB = 41 \text{ см};$$

$$\sin A = \frac{CB}{AB} = \frac{9}{41}; \quad \angle A = \arcsin \frac{9}{41} \approx 12^\circ 41'$$

$$3. Используя K-4 Вариант 1(3) получим $AA_1 < \frac{1}{2}(AB + AC)$;$$

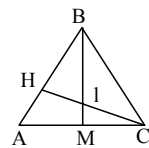
$$BB_1 < \frac{1}{2}(BA + BC); CC_1 < \frac{1}{2}(CA + CB);$$

$$AA_1 + BB_1 + CC_1 < AB + BC + AC.$$

K-4.

1. $\angle C = 90^\circ$, $AC = 8 \text{ см}$, $\angle A = 54^\circ$;
 $CB = AC \cdot \operatorname{tg} 54^\circ \approx 11 \text{ см}$; $AB = \frac{AC}{\cos 54^\circ} \approx 13,6 \text{ см}$.

Вариант 3



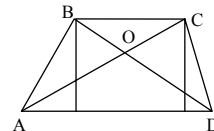
2. $AB = BC$, $\angle B = \alpha$; CH — высота, $CH = l$;

$$BC = \frac{l}{\sin \alpha} \text{ (из } \Delta BHC); AC^2 = 2BC^2 - 2BC^2 \cos \alpha = \frac{2l^2}{\sin^2 \alpha} - \frac{2l^2 \cos \alpha}{\sin^2 \alpha};$$

$$AC = \frac{l}{\sin \alpha} \sqrt{1 - \cos \alpha} \text{ из } \Delta ABC.$$

3. Пусть $AC \cap BD = 0$.

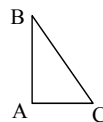
Из ΔAOD и ΔBOC имеем:
 $AO + OD > AD$; $BO + OC > DC$;
 $(AO + OC) + (BO + OD) = AC + BD > AD + BC$.



K-4.

1. $\angle C = 90^\circ$, $AB = 8 \text{ см}$, $\angle A = 40^\circ$;
 $AC = AB \cdot \cos 40^\circ \approx 6,1 \text{ см}$; $CB = AB \cdot \sin 40^\circ \approx 5,1 \text{ см}$;
 $\angle B = 90^\circ - \angle A = 50^\circ$.

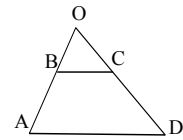
Вариант 4



2. $\angle BAD = 28^\circ$, $BC = 8 \text{ см}$, $AD = 12 \text{ см}$. Пусть $AB \cap CD = O$;

$\angle OBC = \angle OAD = 28^\circ$ (как соответственные).

Из ΔOBC , $OB = BC \cdot \cos 28^\circ = 8 \cdot \cos 28^\circ$;
 $\Delta OBC \sim \Delta OAD$ (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
его $\frac{1}{2} AB < \frac{1}{2} AC + \frac{1}{2} BC$, $AB - \frac{1}{2} AB < \frac{1}{2} (AC + BC)$,
 $AB < \frac{1}{2} (AB + AC + BC)$.

Вариант 1

1. а) $O \in BD$, $BO = OD$, $O\left(\frac{6+0}{2}; \frac{0+8}{2}\right) = (3,4)$;
б) $OB = \sqrt{9+16} = 5$;
в) $(x-3)^2 + (y-4)^2 = 25$.

2. $\overrightarrow{AB} (6,0) = \overrightarrow{DC}$;

a) $C(0 + 6, 8 + 0) = (6,8)$,

б) $\overrightarrow{AD} (0,8)$, $P(ABCD) = 2AB + 2AD = 2\sqrt{36} + 2\sqrt{64} = 28$.

K-5.

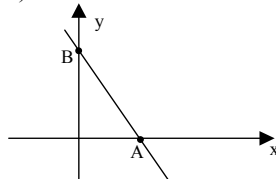
Вариант 2

1. а) $A(x,0)$, $4x + 3 \cdot 0 = 6$, $x = \frac{3}{2}$;

$A\left(\frac{3}{2}, 0\right)$, $B(0,y)$, $3y = 6$, $y = 2$, $B(0,2)$; $\overrightarrow{AB} = \left(-\frac{3}{2}, 2\right)$;

б) $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{\frac{9}{4} + 4} = \frac{5}{2}$.

в)



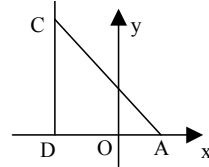
2. $b : a = \text{const}$;

$c \in b \Rightarrow x = -1,5$;

$D(-1,5;0)$, $C(-1,5;4)$;

$DC = 4$, $DA = 3 \Rightarrow CA = 5$;

$P(ACD) = 3 + 4 + 5 = 12$.



Вариант 3

1. а) $O \in AC$, $AO = OC$, $O\left(\frac{2-2}{2}, \frac{8+4}{2}\right) = (0,6)$;

б) $\overrightarrow{AB} = (-4,8)$, $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{16+64} = 4\sqrt{5}$;

$\overrightarrow{BC} (8,-4)$, $|\overrightarrow{BC}| = 4\sqrt{5}$; $\overrightarrow{AB} = (-4,8) = \overrightarrow{DC}$;

в) $C(2,8)$, $D(2+4,8-8)$, $D(6,0)$.

2. $\overrightarrow{AC} (4,4)$, $k = \frac{4}{4} = 1 \Rightarrow AC: y = x + c$, $A \in AC \Rightarrow 4 = -2 + c$;

$c = 6$, $y = x + 6$. $BD: \overrightarrow{BD} (12,-12)$, $k = \frac{-12}{12} = -1 \Rightarrow y = -x + c$, $B \in BD \Rightarrow 12 =$

$6 + c$; $C = 6 \Rightarrow y = -x + 6$.

K-5.

Вариант 4

1. \overrightarrow{AB} — диаметр, $O \in AB$;

а) $AO = OB$, $O\left(\frac{-7-1}{2}, \frac{7-1}{2}\right) = (-4,3)$;

б) $\overrightarrow{OB} = (3,-4)$, $|\overrightarrow{OB}| = R = \sqrt{9+16} = 5$;

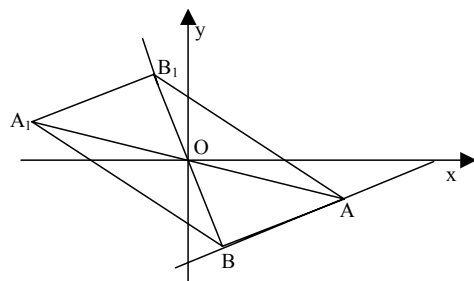
в) уравнение окружности $(x + 4)^2 + (y - 3)^2 = 25$;
 уравнение прямой AB: $\overrightarrow{OB} = (3, -4)$; $k = \frac{-4}{3} = -1\frac{1}{3}$;
 $y = \frac{-4}{3}x + c$; O ∈ AB ⇒ $-4 = -4 + c$; C = 0. Значит, $3y = -4x$.

2. $\overrightarrow{CA}(-8, 5) = \overrightarrow{BD}$, B(-1, -1) ⇒ D(-9, 4);
 $|\overrightarrow{CA}| = \sqrt{64 + 25} = \sqrt{89}$; $|\overrightarrow{CB}| = \sqrt{4 + 9} = \sqrt{13}$;
 $P(ABCD) = 2CA + 2CB = 2\sqrt{89} + 2\sqrt{13}$.

K-6.

1. Т к. симметрия относительно О задается формулами $x' = -x$, $y' = -y$, то $A_1(-3, 1)$, $B_1(-1, 2)$.

Вариант 1

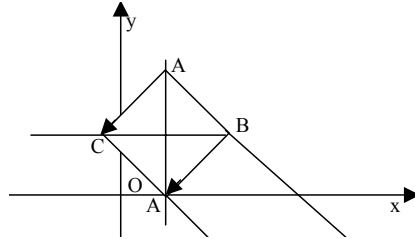


2. В задачнике, вероятно, опечатка. Вместо “В переходит в С” следует читать “В переходит в A_1 ”.
 3. Да, такой параллельный перенос существует и задается формулами.
 4. $x' = x - 4$, $y' = y + 2$.
 5. $\overrightarrow{BA}(2, 1)$, $B_1(-1, 2)$, $A_1(-3, 1)$;
 $\overrightarrow{A_1B_1} = (2, 1) = \overrightarrow{BA} \Rightarrow ABA_1B_1$ — параллелограмм.

K-6.

1. Симметрия относительно СВ задается формулами $x' = x$, $y' = -y + 2$;
 $A_1(1, 0)$.

Вариант 2



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;
 $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{4 + 4} = 2\sqrt{2}$, $\overrightarrow{AC}(-2, -2)$;

$$|\overrightarrow{AC}| = 2\sqrt{2} = |\overrightarrow{AB}| \Rightarrow ABA_1C — ромб;$$

$$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = -4 + 4 = 0 \Rightarrow AB \perp AC \Rightarrow ABA_1C — квадрат.$$

K-6.

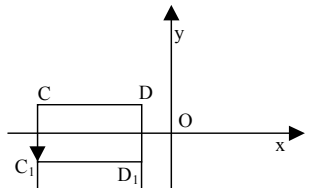
Вариант 3

1. Симметрия относительно Ох задается формулами $x' = x, y' = -y, C_1(-4, -1), D_1(1, -1)$.

2. Да, существует ($\overrightarrow{OC_1} = \overrightarrow{DD_1}$).

3. $x' = x - 2, y' = y - 2$.

4. Направляющие векторы полупрямых равны.



5. $\overrightarrow{CC_1} = \overrightarrow{DD_1} \Rightarrow CC_1D_1D — параллелограмм;$

$$\overrightarrow{CC_1} = (0, -2), \overrightarrow{CD} = (3, 0);$$

$$\overrightarrow{CC_1} \cdot (\overrightarrow{CC_1}, \overrightarrow{CD}) = 0 \cdot 3 - 2 \cdot 0 = 0 \Rightarrow \Rightarrow CC_1 \perp CD \Rightarrow CC_1D_1D — прямоугольник.$$

K-6.

Вариант 4

1. Симметрия относительно АС задается формулами

$$x' = -x - 1, y' = y; B_1(1, -2).$$

2. Да, существует, ведь $\overrightarrow{BA}(2, 3) = \overrightarrow{CB_1}$.

$$3. x' = x + 2, y' = y + 3.$$

4. $\overrightarrow{AB}(-2, -3) = -\overrightarrow{CB_1} \Rightarrow$ лучи противоположно направлены.

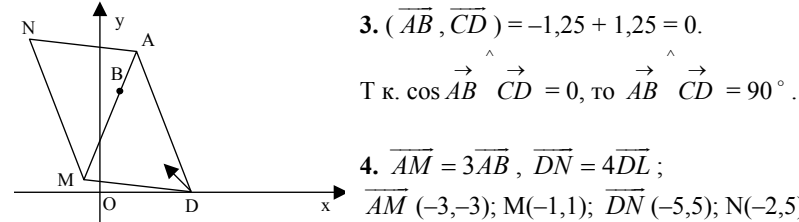
5. $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{CB_1} \Rightarrow ABCB_1 — параллелограмм; |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{4+9} = \sqrt{13},$
 $|\overrightarrow{CB}| = \sqrt{4+9} = \sqrt{13}; |\overrightarrow{CB}| = |\overrightarrow{AB}| \Rightarrow ABCB_1 — ромб.$

K-7.

Вариант 1

$$1. \overrightarrow{AB} = (1-2, 3-4) = (-1, -1); \overrightarrow{CD} = (3-1, 75-0-1, 25) = (1, 25; -1, 25).$$

$$2. \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{CD} = (-1-1, 25; -1+1, 25) = (-2, 25; 0, 25).$$



$$3. (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}) = -1, 25 + 1, 25 = 0.$$

Т к. $\cos \hat{\overrightarrow{AB}} \cdot \overrightarrow{CD} = 0$, то $\hat{\overrightarrow{AB}} \cdot \overrightarrow{CD} = 90^\circ$.

$$4. \overrightarrow{AM} = 3\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DN} = 4\overrightarrow{DL};$$

$$\overrightarrow{AM}(-3, -3); M(-1, 1); \overrightarrow{DN}(-5, 5); N(-2, 5).$$

$$5. \overrightarrow{DN} = \overrightarrow{AN} - \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AN} + \overrightarrow{AD}.$$

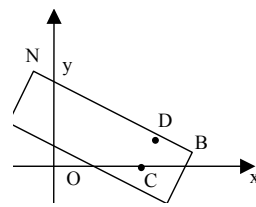
$$6. \overrightarrow{DA}(-1, 4) = \overrightarrow{MN} \Rightarrow ADMN — параллелограмм; \overrightarrow{AM}(-3, -3),$$

$$\overrightarrow{DN}(-5, 5); (\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{DN}) = 0 \Rightarrow AM \perp DN \Rightarrow ADMN — ромб.$$

K-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. $\overrightarrow{CA}(1,-1)$, $\overrightarrow{DB}(1,0)$; $(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{DB}) = 1$;
 $|\overrightarrow{CA}| = \sqrt{2}$, $|\overrightarrow{DB}| = 1$;
 $\cos \hat{\overrightarrow{CA}} \cdot \overrightarrow{DB} = \frac{1}{\sqrt{2}-1} = \frac{\sqrt{2}}{2}$, $\hat{\overrightarrow{CA}} \cdot \overrightarrow{DB} = 45^\circ$.
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.



K-7.

Вариант 3

1. $\overrightarrow{AC}(0,-2)$, $\overrightarrow{AB}(-1,0)$.
2. $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CO} = (-1,2)$.
3. $(\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}) = 0 \cdot (-1) - 2 \cdot 0 = 0 \Rightarrow AB \perp AC$,
 $\hat{\overrightarrow{AB}} \cdot \overrightarrow{AC} = 90^\circ$.
4. $\overrightarrow{AM} = 4\overrightarrow{AB} = (-4,0)$, $\overrightarrow{AN} = 2\overrightarrow{AC} = (0,-4)$;
 $M(-2,1)$, $N(2,-3)$.
5. $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AM} - \overrightarrow{AN}$, $\overrightarrow{MN} = -4\overrightarrow{BA} + 2\overrightarrow{CA}$.
6. $|\overrightarrow{AM}| = 4 = |\overrightarrow{AN}| \Rightarrow \Delta AMN$ — равнобедренный

K-7.

Вариант 4

1. $\overrightarrow{AC}(0,5;2,5)$, $\overrightarrow{BD}(-5,-1)$.
2. $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AC} = (5,5;3,5)$.
3. $\overrightarrow{AB} = (3,3)$; $\overrightarrow{AD} = (-2,2)$;
 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = -6 + 6 = 0$; $\hat{\overrightarrow{AB}} \cdot \overrightarrow{AD} = 90^\circ$.
4. $\overrightarrow{AK} = 2\overrightarrow{AC} = (1,5)$, $K(-1,4)$.
5. $\overrightarrow{KD} = \overrightarrow{DA} - \overrightarrow{DB}$, $\overrightarrow{KA} = 2\overrightarrow{KC} = 2 \left(\overrightarrow{DA} - \frac{1}{2}\overrightarrow{DB} \right) = 2\overrightarrow{DA} - \overrightarrow{DB}$.
6. $\overrightarrow{AD} = (-2,2) = \overrightarrow{BK} \Rightarrow ABKD$ — параллелограмм,
 $\hat{\overrightarrow{AB}} \cdot \overrightarrow{AD} = 90^\circ \Rightarrow ABKD$ — прямоугольник.

