

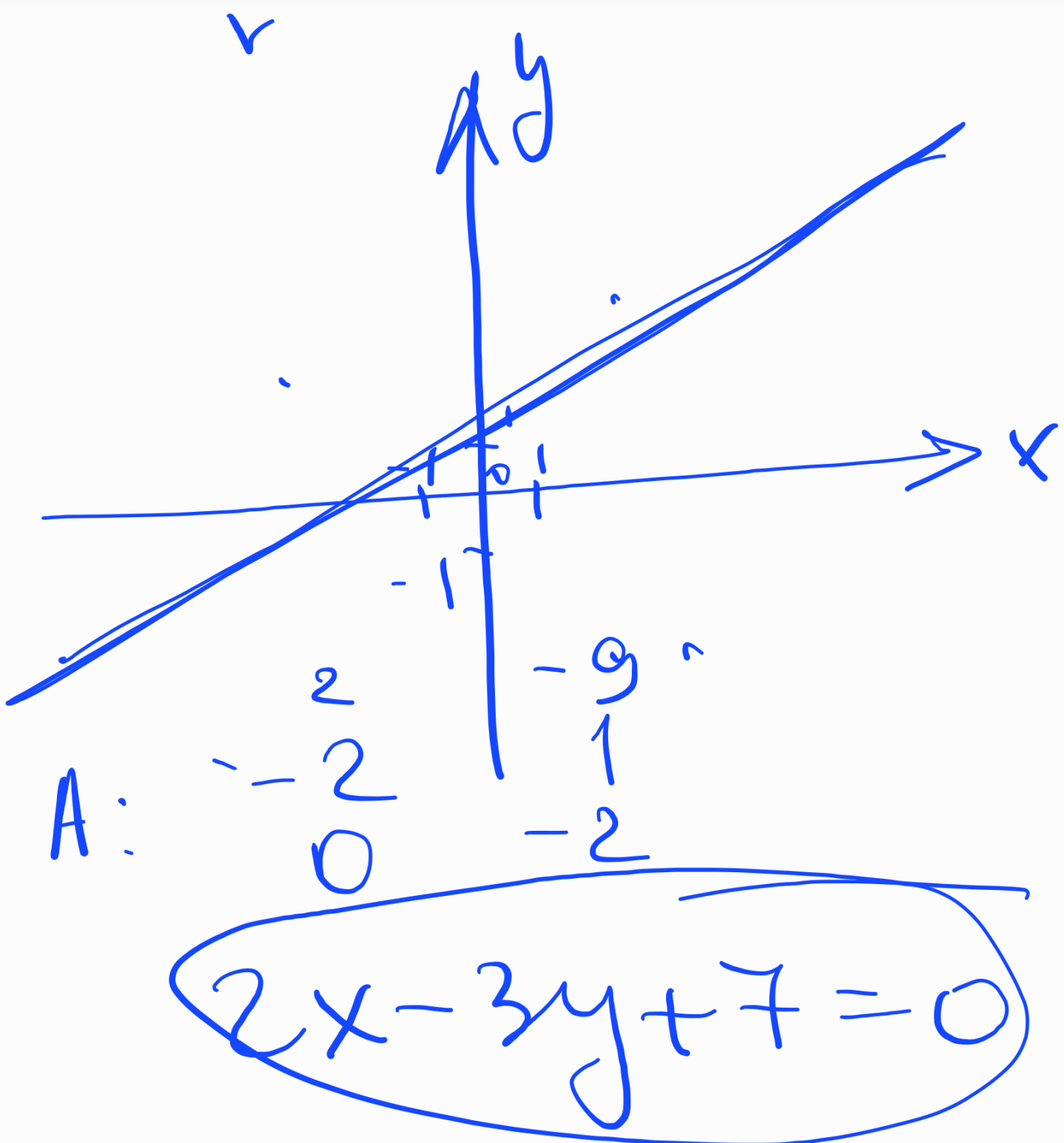
## Метод координат на плоскости

Основные задачи	Поясняющий рисунок	Расчетная формула
Расстояние между точками		$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$
Расстояние от точки до начала координат		$d_M = \sqrt{x^2 + y^2}$
Координаты точки, делящей отрезок в данном отношении $\lambda$		$M_1M = \lambda MM_2 \text{ или}$ $\frac{M_1M}{MM_2} = \lambda;$ $x_M = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda},$ $y_M = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}$
Координаты середины отрезка		$M_1M = MM_2, \lambda = 1,$ $x_M = \frac{x_1 + x_2}{2},$ $y_M = \frac{y_1 + y_2}{2}$
Координаты центра тяжести треугольника ( $C$ – точка пересечения медиан треугольника)		$x_C = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3},$ $y_C = \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}$

уравнение окр-ты радиуса R в центре  $(x_0; y_0)$   $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$   
 $(x - 5)^2 + (y - 7)^2 = 25$

(5;7)  
чтвр  
5  
R

Даны точки  $A(0; -2)$ ,  $B(-2; 1)$ ,  $C(0;0)$  и  $D(2; -9)$ . Укажите те из них, которые лежат на прямой  $2x - 3y + 7 = 0$ .

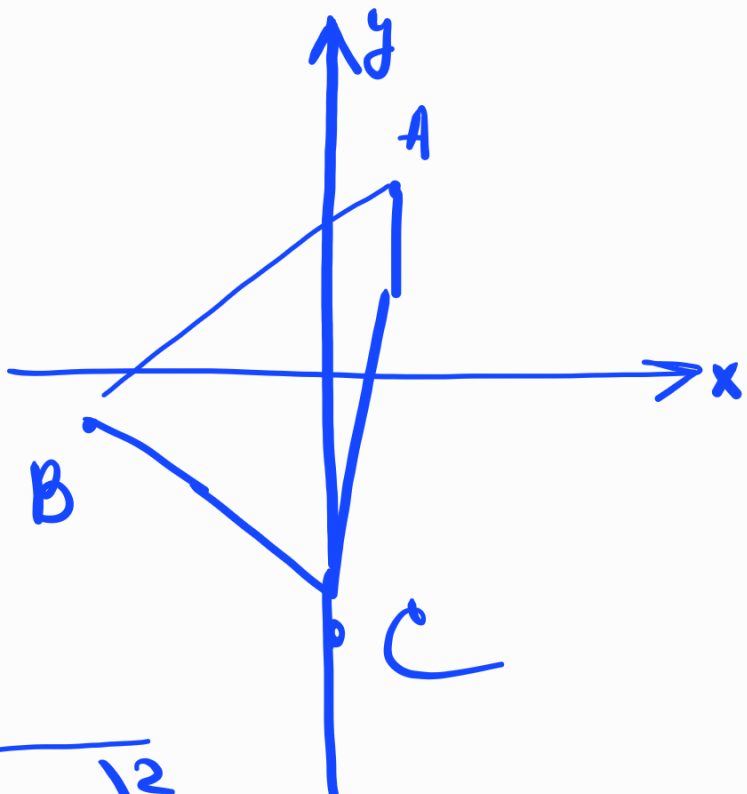


$$3y = 2x + 7$$

$$y = \frac{2}{3}x + \frac{7}{3}$$

Ход хв

Даны точки  $A(3, 5)$ ,  $B(-6, -2)$  и  $C(0, -6)$ . Докажите, что треугольник  $ABC$  равнобедренный.



$$\begin{aligned} |AB| &= \sqrt{(-6-3)^2 + (-2-5)^2} = \\ &= \sqrt{9^2 + 7^2} = \sqrt{81+49} = \\ &= \sqrt{130} \end{aligned}$$

$$|AC| = \sqrt{(0-3)^2 + (-6-5)^2} = \sqrt{130}$$

$|AB| = |AC| \Rightarrow \triangle ABC$  - равнобедренный

$$\begin{aligned} |BC| &= \sqrt{(0-(-6))^2 + (-6-(-2))^2} = \\ &= \sqrt{52} \end{aligned}$$

Даны точки  $A(-1, 5)$  и  $B(3, -7)$ . Найдите расстояние от начала координат до середины отрезка  $AB$ .

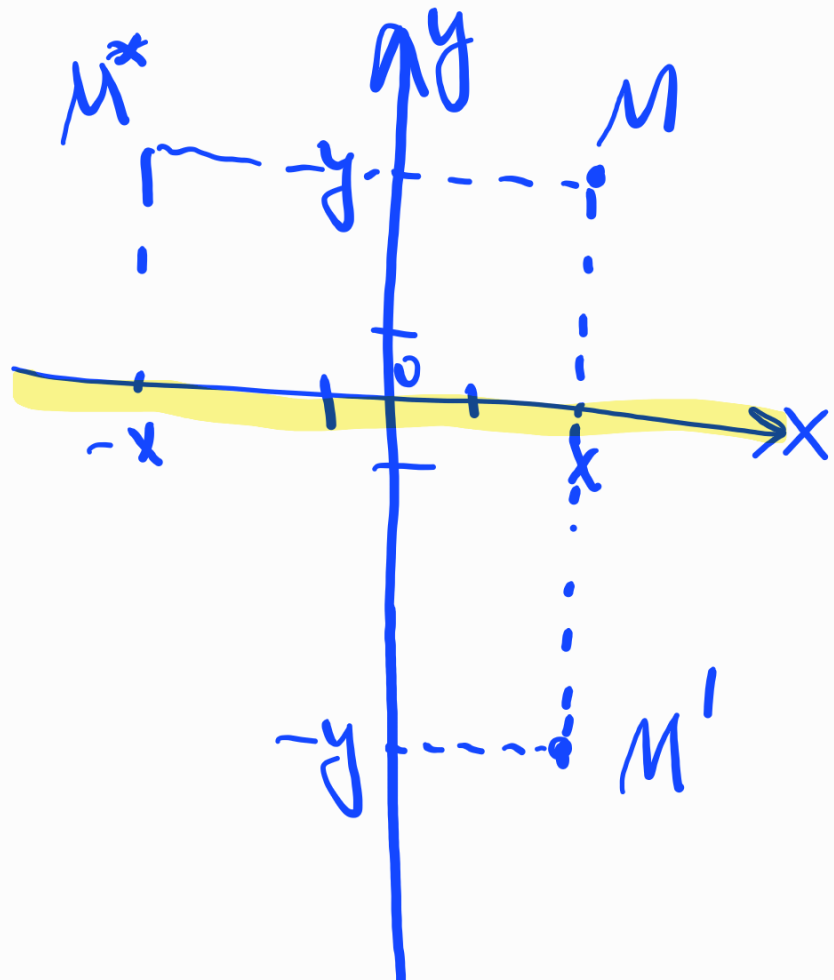
$$AC = BC$$

$$C\left(\frac{-1+3}{2}; \frac{5+(-7)}{2}\right) =$$

$$= C(1; -1)$$

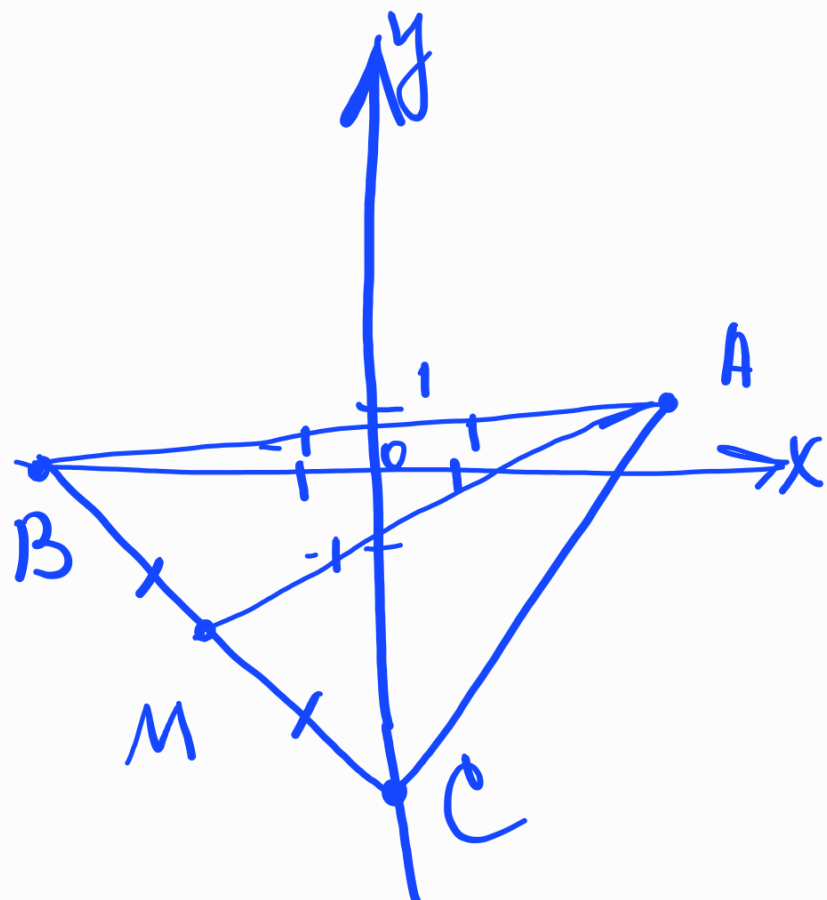
$$d = \sqrt{1^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}.$$

Дана точка  $M(x;y)$ . Найдите координаты точки, симметричной точке  $M$  относительно: а) оси  $OX$ ; б) оси  $OY$ .



- 1)  $M(x;y) \rightarrow M'(x;-y)$
- 2)  $M(x;y) \rightarrow M^*(-x;y)$

Даны точки  $A(4;1)$ ,  $B(-8;0)$  и  $C(0; -6)$ . Составьте уравнение прямой, на которой лежит медиана  $AM$  треугольника  $ABC$ .



$$M\left(\frac{-8+0}{2}; \frac{0+(-6)}{2}\right) = M(-4; -3)$$

$$y = kx + b$$

$$\begin{cases} -3 = k \cdot (-4) + b \\ 1 = k \cdot 4 + b \end{cases}$$

$$\begin{cases} -3 = -4k + b \\ 1 = 4k + b \end{cases}$$

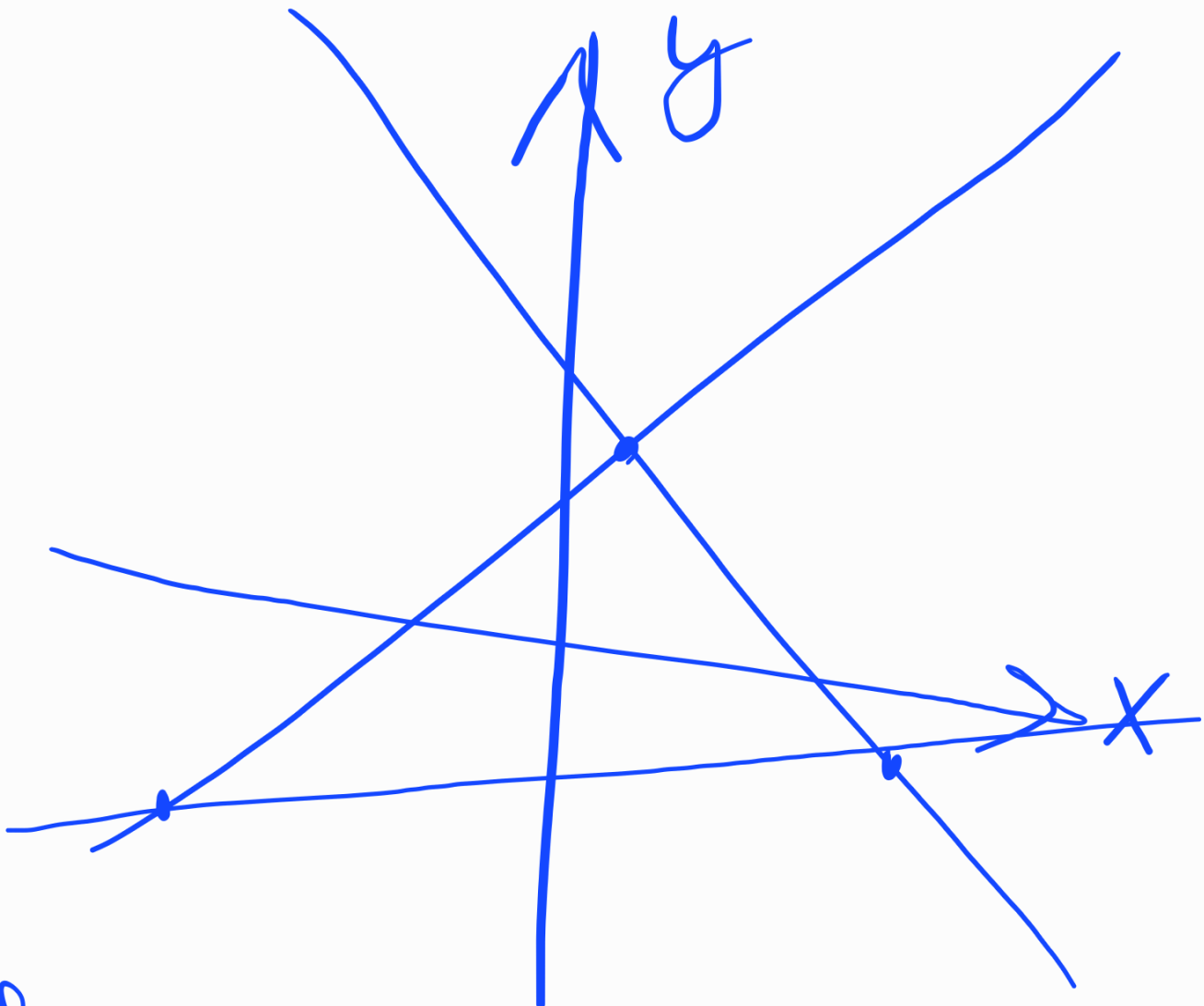
$$-2 = 2b$$

$$b = -1$$

$$k = 0,5$$

$$y = 0,5x - 1$$

Найдите координаты вершин треугольника, стороны которого лежат на прямых  $2x + y - 6 = 0$ ,  $x - y + 4 = 0$  и  $y + 1 = 0$ .



$$\begin{cases} 2x + y - 6 = 0 \\ x - y + 4 = 0 \end{cases} \quad A\left(\frac{2}{3}; 4\frac{2}{3}\right)$$

$$\begin{cases} 2x + y - 6 = 0 \\ y + 1 = 0 \end{cases} \quad B(3, 5; -1)$$

$$\begin{cases} x - y + 4 = 0 \\ y + 1 = 0 \end{cases} \quad C(-5; -1)$$

на вne

Даны точки  $A(0;0)$ ,  $B(-2;1)$ ,  $C(3;3)$ ,  $D(2; -1)$  и окружность  $(x - 1)^2 + (y + 3)^2 = 25$ . Выясните, где расположены эти точки: на окружности, внутри или вне окружности.

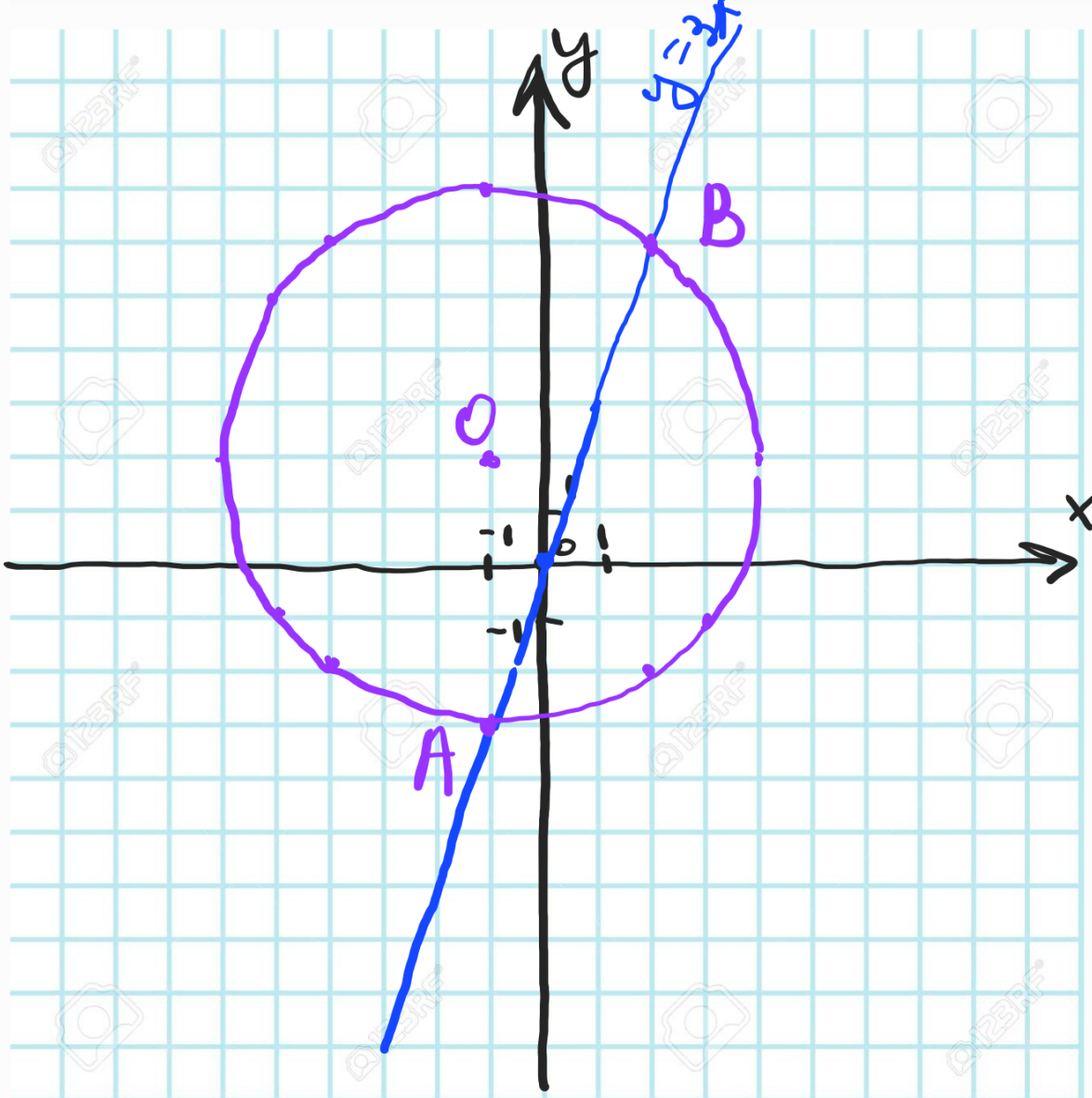
$$(0 - 1)^2 + (0 + 3)^2 = 10 < 25$$

$$(-2 - 1)^2 + (1 + 3)^2 = 25$$

$$(3 - 1)^2 + (3 + 3)^2 = 40 > 25$$

$$(2 - 1)^2 + (-1 + 3)^2 = 5 < 25$$

Найдите длину хорды, которую на прямой  $y = 3x$  высекает окружность  $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 25$ .



$$y = 3x$$

x	0	1
y	0	3

$$(x+1)^2 + (y-2)^2 = 25$$

$$O(-1; 2)$$

$$R=5$$

$$\begin{cases} (x+1)^2 + (y-2)^2 = 25 \\ y = 3x \end{cases}$$

A(-1, -3)      B(2, 6)

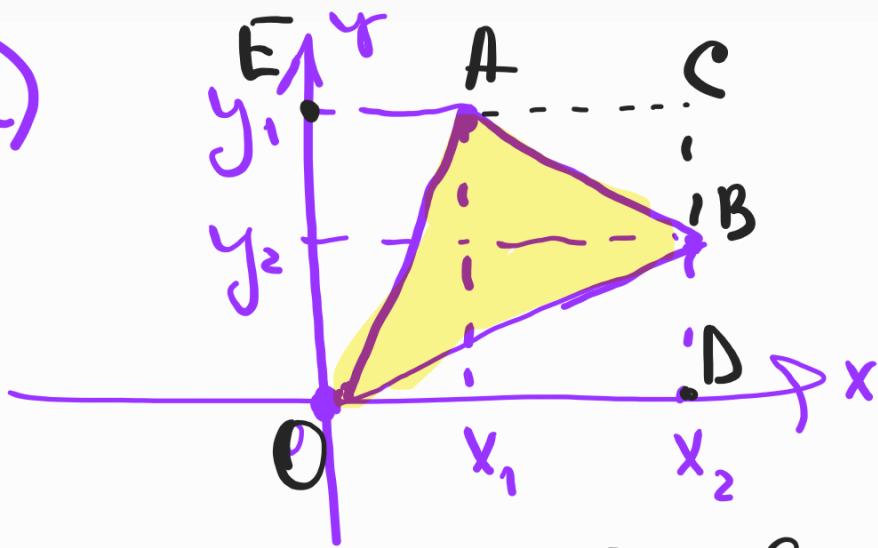
$$|AB| = \sqrt{(-1-2)^2 + (-3-6)^2} = \\ = \sqrt{90} = 3\sqrt{10}.$$

а) Докажите, что площадь треугольника с вершинами в точках  $(0, 0)$ ,  $(x_1, y_1)$  и  $(x_2, y_2)$  равна  $\frac{1}{2} |x_1y_2 - x_2y_1|$ .

б) Докажите, что площадь треугольника с вершинами в точках  $(x_1, y_1)$ ,  $(x_2, y_2)$  и  $(x_3, y_3)$  равна

$$\frac{1}{2} |x_1y_2 + x_2y_3 + x_3y_1 - x_2y_1 - x_1y_3 - x_3y_2|.$$

а)

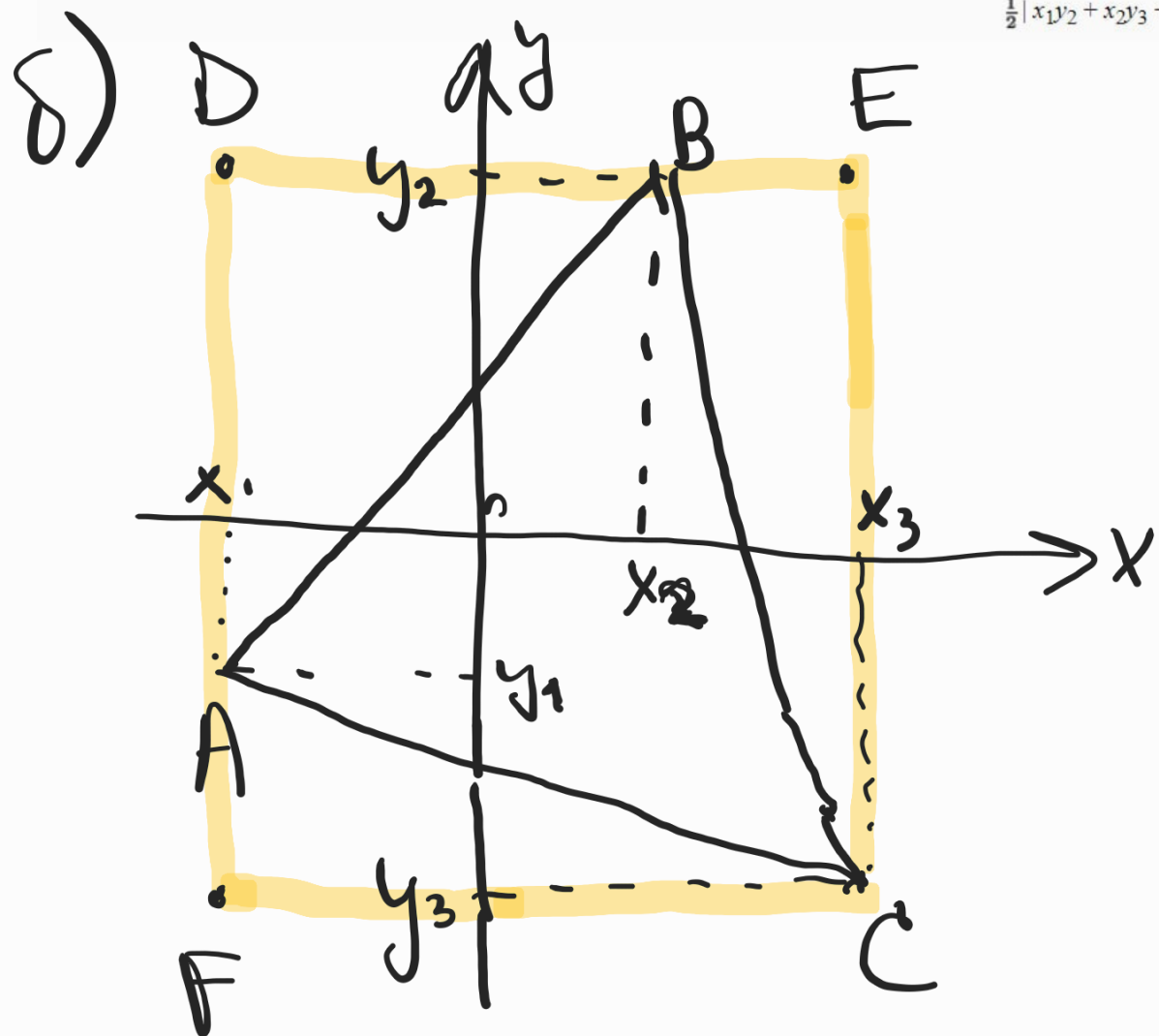


$$\begin{aligned} S_{OAB} &= S_{OECB} - S_{OEA} - S_{ACB} - S_{ODB} = \\ &= y_1 x_2 - \frac{1}{2} y_1 x_1 - \frac{1}{2} (x_2 - x_1) \cdot (y_1 - y_2) - \frac{1}{2} x_2 y_2 = \\ &= y_1 x_2 - \frac{1}{2} y_1 x_1 - \frac{1}{2} (x_2 y_1 - x_2 y_2 - x_1 y_1 + x_1 y_2) \\ &- \frac{1}{2} y_2 x_2 = y_1 x_2 - \cancel{\frac{1}{2} y_1 x_1} - \cancel{\frac{1}{2} x_2 y_1} + \cancel{\frac{1}{2} x_2 y_2} + \\ &+ \cancel{\frac{1}{2} x_1 y_1} - \cancel{\frac{1}{2} x_1 y_2} = \frac{1}{2} x_2 y_1 - \frac{1}{2} x_1 y_2 = \\ &= \frac{1}{2} (x_2 y_1 - x_1 y_2) \end{aligned}$$

а) Докажите, что площадь треугольника с вершинами в точках  $(0, 0)$ ,  $(x_1, y_1)$  и  $(x_2, y_2)$  равна  $\frac{1}{2} |x_1y_2 - x_2y_1|$ .

б) Докажите, что площадь треугольника с вершинами в точках  $(x_1, y_1)$ ,  $(x_2, y_2)$  и  $(x_3, y_3)$  равна

$$\frac{1}{2} |x_1y_2 + x_2y_3 + x_3y_1 - x_2y_1 - x_1y_3 - x_3y_2|.$$



$$\begin{aligned}
 S_{ABC} &= S_{FDEC} - S_{AFD} - S_{BEC} - S_{AFC} \\
 &= (y_2 + y_3) \cdot (x_1 + x_3) - \frac{1}{2} \cdot (y_2 + y_1) \cdot \\
 &\quad \cdot (x_1 + x_2) - \frac{1}{2} \cdot (y_3 + y_2) \cdot (x_3 - x_2) - \\
 &\quad - \frac{1}{2} \cdot (y_3 - y_1) \cdot (x_1 + x_3) =
 \end{aligned}$$

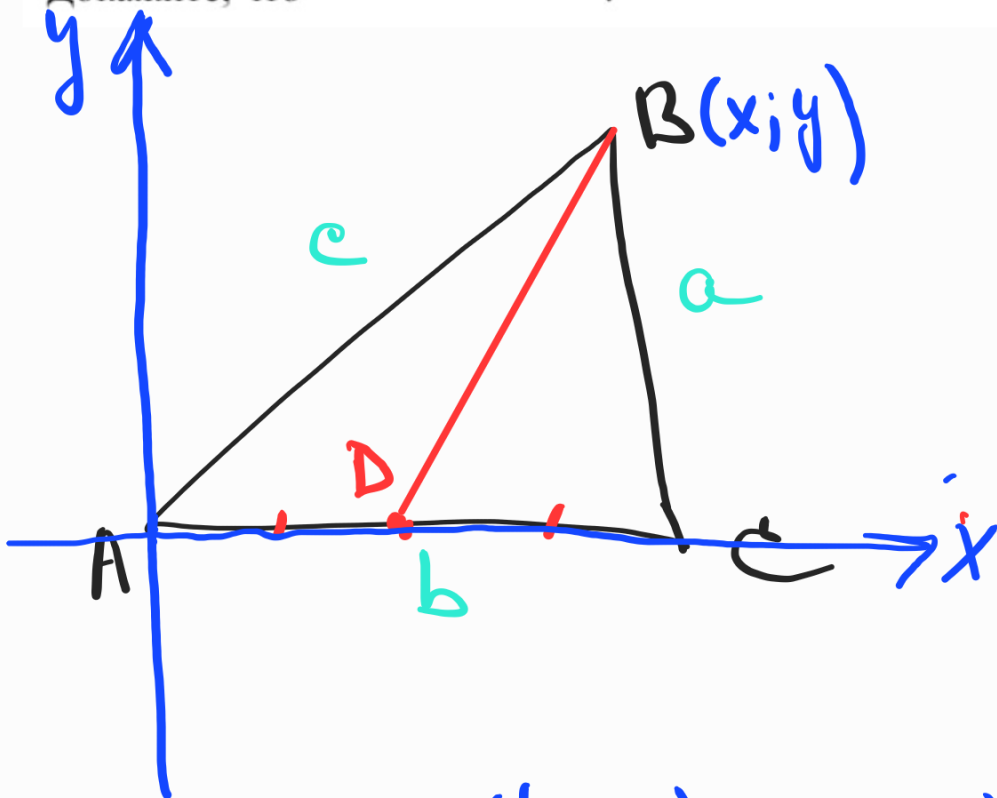
$$\begin{aligned}
&= x_1y_2 + x_3y_2 + x_1y_3 + x_3y_3 - \\
&- \frac{1}{2} \cdot (x_1y_2 + x_2y_2 + x_1y_1 + x_2y_1) - \\
&- \frac{1}{2} (x_3y_3 - x_2y_3 + x_3y_2 - x_2y_2) \\
&- \frac{1}{2} (x_1y_3 + x_3y_3 - x_1y_1 - x_3y_1) = 
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \cancel{x_1y_2} + \cancel{x_3y_2} + \cancel{x_1y_3} + \cancel{x_3y_3} - \\
&- \frac{1}{2} \cancel{x_1y_2} - \frac{1}{2} \cancel{x_2y_2} - \frac{1}{2} \cancel{x_1y_1} - \frac{1}{2} \cancel{x_2y_1} - \\
&- \frac{1}{2} \cancel{x_3y_3} + \frac{1}{2} \cancel{x_2y_3} - \frac{1}{2} \cancel{x_3y_2} + \frac{1}{2} \cancel{x_2y_2} - \\
&- \frac{1}{2} \cancel{x_1y_3} - \frac{1}{2} \cancel{x_3y_3} + \frac{1}{2} \cancel{x_1y_1} + \frac{1}{2} \cancel{x_3y_1} - \\
&= \frac{1}{2} x_1y_2 + \frac{1}{2} x_1y_3 + \frac{1}{2} x_3y_2 - 
\end{aligned}$$

$$-\frac{1}{2}x_2y_1 + \frac{1}{2}x_2y_3 + \frac{1}{3}x_3y_1$$

Задача. 1. В треугольнике ABC:  $AC=b$ ,  $AB=c$ ,  $BC=a$ ,  $BD$  - медиана.

$$D \text{окажите, что } BD^2 = \frac{a^2 + c^2}{2} - \frac{b^2}{4}.$$



$$A(0;0), C(b;0), B(x;y), D\left(\frac{1}{2}b;0\right)$$

$$\begin{aligned}|AB| &= \sqrt{(x-0)^2 + (y-0)^2} = \\&= \sqrt{x^2 + y^2} = c \\x^2 + y^2 &= c^2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}|BC| &= \sqrt{(x-b)^2 + (y-0)^2} = \\&= \sqrt{(x-b)^2 + y^2} = a \\(x-b)^2 + y^2 &= a^2\end{aligned}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = c^2 \mid \cdot(-1) \\ (x-b)^2 + y^2 = a^2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -x^2 - y^2 = -c^2 \\ (x-b)^2 + y^2 = a^2 \end{cases}$$

$$-x^2 + (x-b)^2 = -c^2 + a^2$$

~~$$-x^2 + x^2 - 2xb + b^2 = -c^2 + a^2$$~~

$$-2xb = -c^2 + a^2 - b^2$$

$$2xb = c^2 + b^2 - a^2$$

$$x = \frac{c^2 + b^2 - a^2}{2b}$$

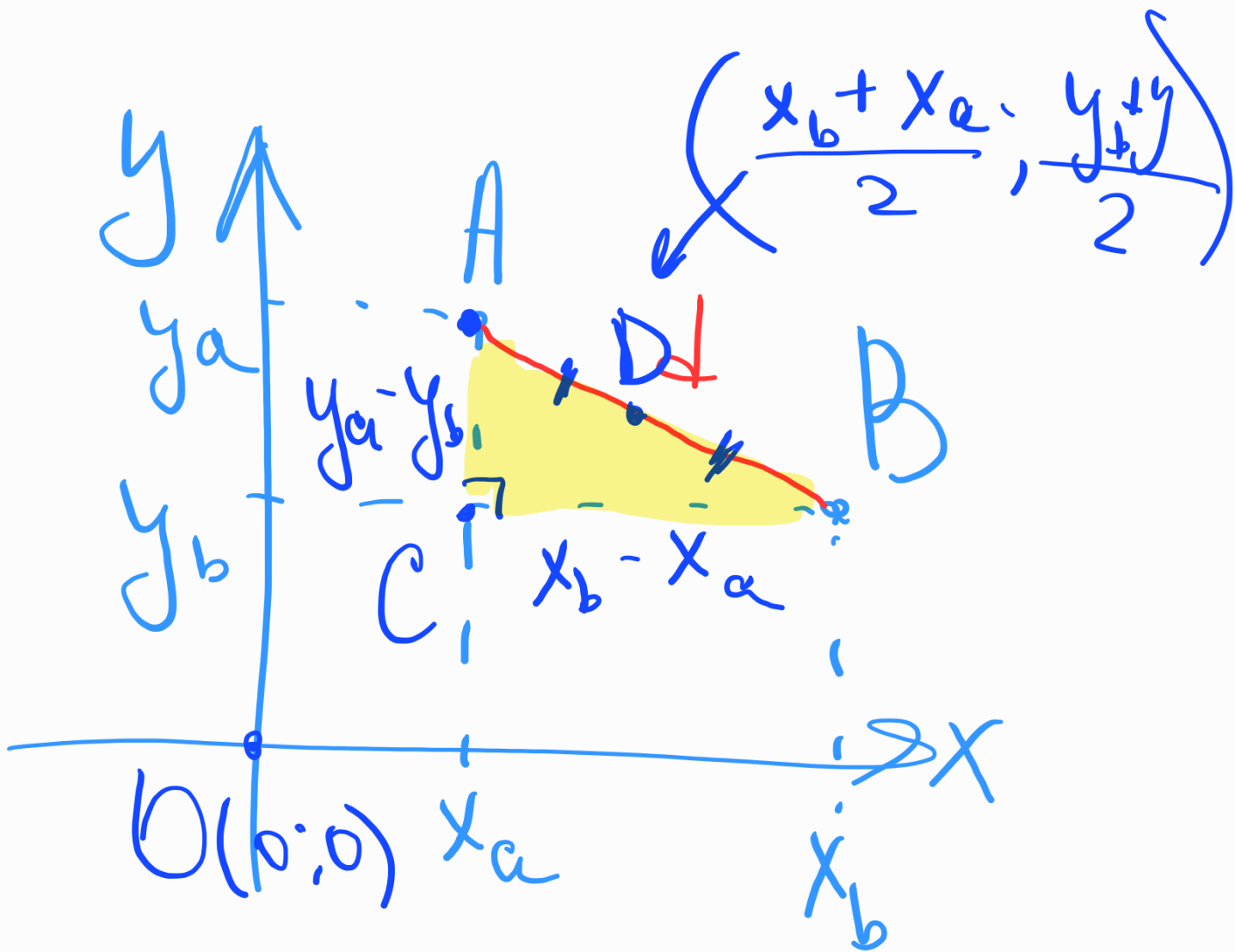
$$x^2 + y^2 = c^2$$

$$y^2 = c^2 - x^2$$

$$y^2 = c^2 - \left( \frac{c^2 + b^2 - a^2}{2b} \right)^2 = c^2 - \frac{(c^2 + b^2 - a^2)^2}{4b^2}$$

$$BD = \sqrt{(x_B - x_D)^2 + (y_B - y_D)^2}$$

$$\begin{aligned} BD^2 &= (x_B - x_D)^2 + (y_B - y_D)^2 \\ &= \left( \frac{c^2 + b^2 - a^2}{2b} - \frac{1}{2}b \right)^2 + \\ &\quad + \left( c - \frac{(c^2 + b^2 - a^2)^2}{4b^2} - 0 \right)^2 \end{aligned}$$



$$AB^2 = AC^2 + CB^2 =$$

$$= (y_a - y_b)^2 + (x_b - x_a)^2$$

$$d = \sqrt{(y_a - y_b)^2 + (x_b - x_a)^2}$$

① Докажите, что четырёхугольник  $ABCD$  с вершинами в точках  $A(-3; 6)$ ,  $B(1; 10)$ ,  $C(4; 7)$  и  $D(0; 3)$  является прямоугольником.

$$A(-3; 6)$$

$$B(1; 10)$$

$$C(4; 7)$$

$$D(0; 3)$$

$$|AB| = \sqrt{(-3-1)^2 + (6-10)^2} = 4\sqrt{2}$$

$$|BC| = \sqrt{(4-1)^2 + (7-10)^2} = 3\sqrt{2}$$

$$|CD| = \sqrt{(4-0)^2 + (7-3)^2} = 4\sqrt{2}$$

$$|AD| = \sqrt{(-3-0)^2 + (6-3)^2} = 3\sqrt{2}$$

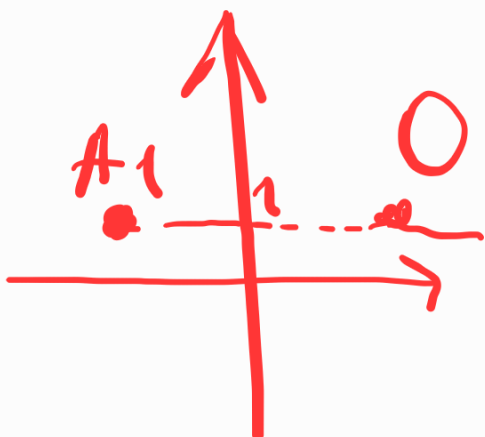
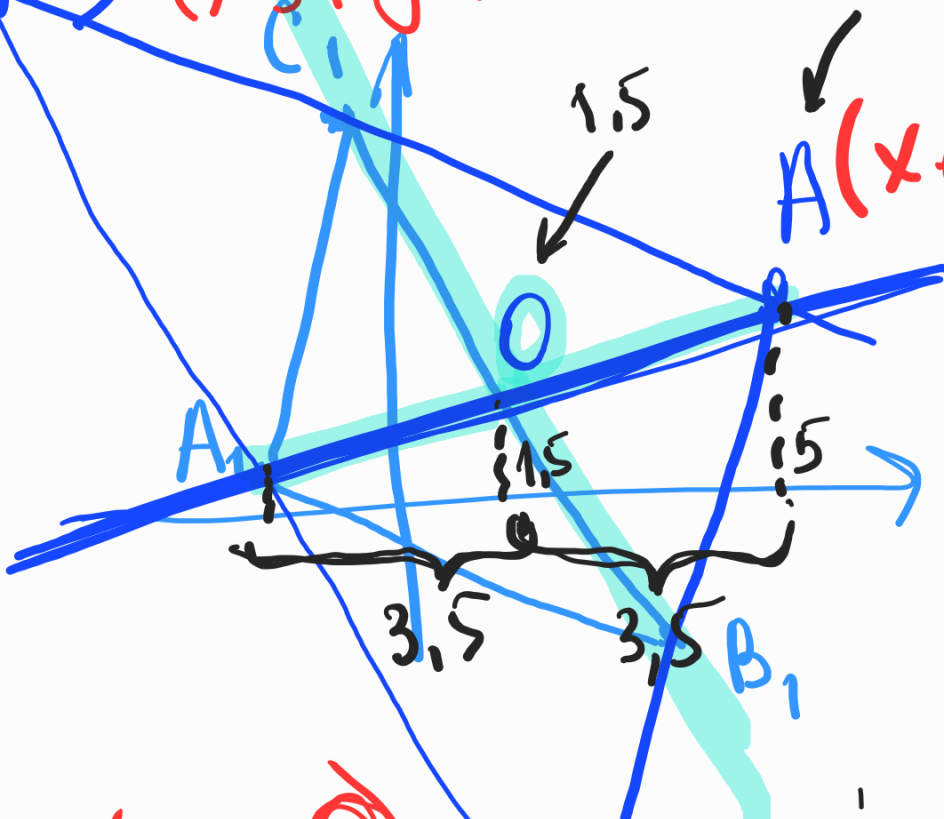
$\Rightarrow ABCD$  — параллелогр.

$$|AC| = \sqrt{(-3-4)^2 + (6-7)^2} = 5\sqrt{2}$$

$$|BD| = \sqrt{(1-0)^2 + (10-3)^2} = 5\sqrt{2}$$

$\Rightarrow ABCD$  — параллелогр.

2 Точки  $A_1(-2; 1)$ ,  $B_1(4; -3)$  и  $C_1(-1; 5)$  — середины сторон некоторого треугольника. Найдите координаты его вершин.



$$A_1(-2, 1) \quad O(1, 1) \quad C(x_2, y_2)$$

Рассмотрим  $A_1C_1AB_1$ .

$$C_1O = OB_1$$

$$O\left(\frac{4+(-1)}{2}, \frac{-3+5}{2}\right) = O(1,5; 1)$$

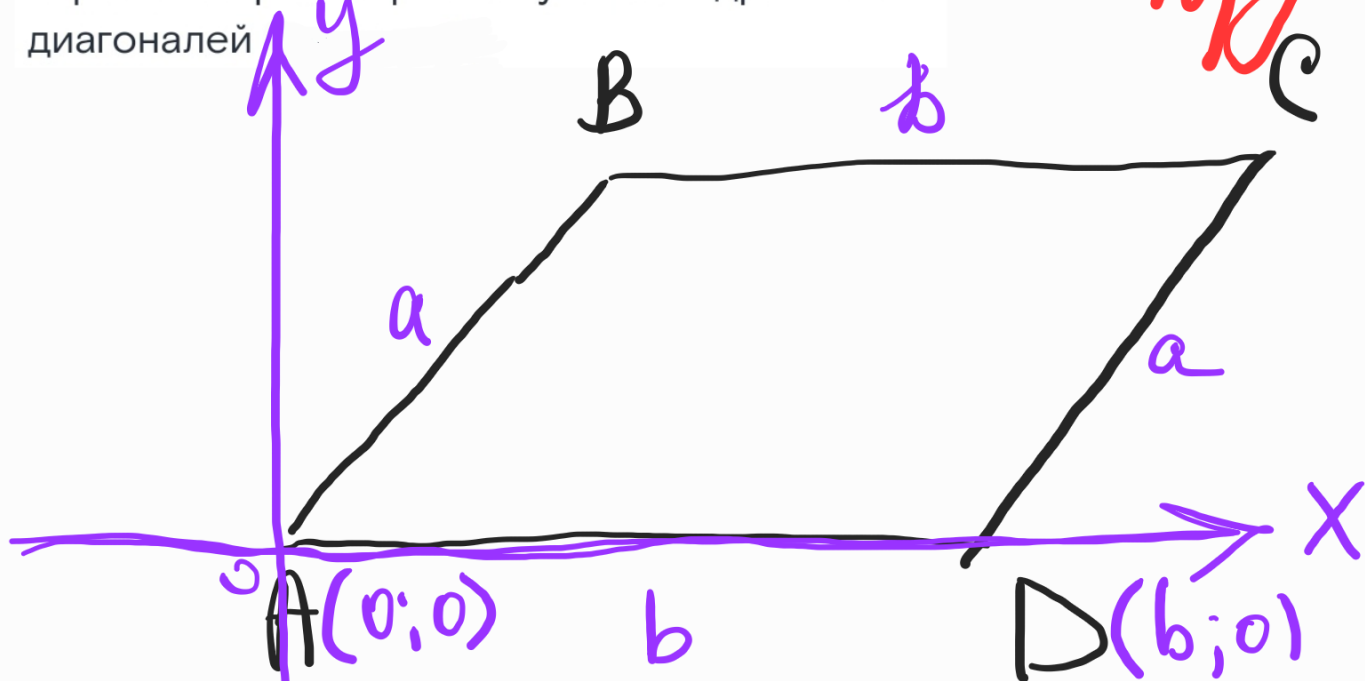
$$|A_1O| = \sqrt{(-2-1,5)^2 + (1-1)^2} = 3,5 = |AO| = \sqrt{(x_1-1,5)^2 + (y_1-1)^2} = 3,5.$$

$x_1 = 5 \qquad y_1 = 1$

(3)

Докажите, что сумма квадратов всех сторон параллелограмма равна сумме квадратов его диагоналей

*RJZ.*



$$AB^2 + BC^2 + CD^2 + AD^2 = BD^2 + AC^2$$

$$2a^2 + 2b^2$$

$|AB|$

$$|AB| = a = \sqrt{(x_B - 0)^2 + (y_B - 0)^2}$$

$A(0;0)$

$$x_B^2 + y_B^2 = a^2$$

$$x_B^2 = a^2 - y_B^2$$

$$x_B = \sqrt{a^2 - y_B^2}$$

$B(\sqrt{a^2 - y_B^2}; y_B)$

$$C(b + \sqrt{a^2 - y_B^2}; y_B)$$

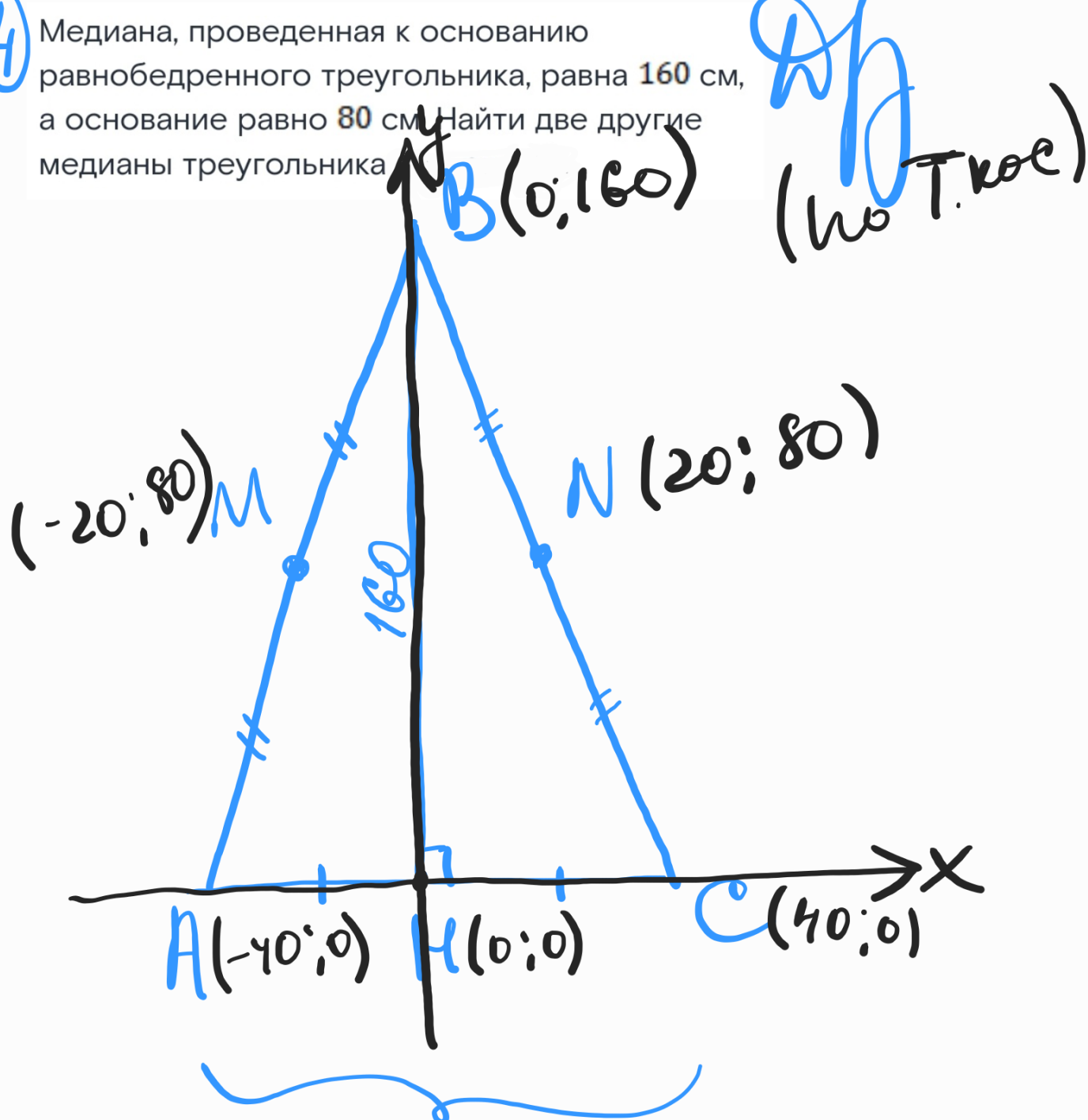
$$\begin{aligned} BD^2 &= (\sqrt{a^2 - y_B^2} - b)^2 + (y_B - 0)^2 \\ &= a^2 - y_B^2 - 2b \cdot \sqrt{a^2 - y_B^2} + b^2 + \\ &\quad + y_B^2 = a^2 + b^2 - 2b \cdot \sqrt{a^2 - y_B^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} AC^2 &= (b + \sqrt{a^2 - y_B^2} - 0)^2 + (y_B - 0)^2 = \\ &= b^2 + 2b \cdot \sqrt{a^2 - y_B^2} + a^2 - y_B^2 + y_B^2 = \\ &= b^2 + a^2 + 2b \cdot \sqrt{a^2 - y_B^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} BD^2 + AC^2 &= a^2 + b^2 - 2b \cdot \sqrt{a^2 - y_B^2} + \\ &\quad + b^2 + a^2 + 2b \cdot \sqrt{a^2 - y_B^2} = 2a^2 + 2b^2 \end{aligned}$$

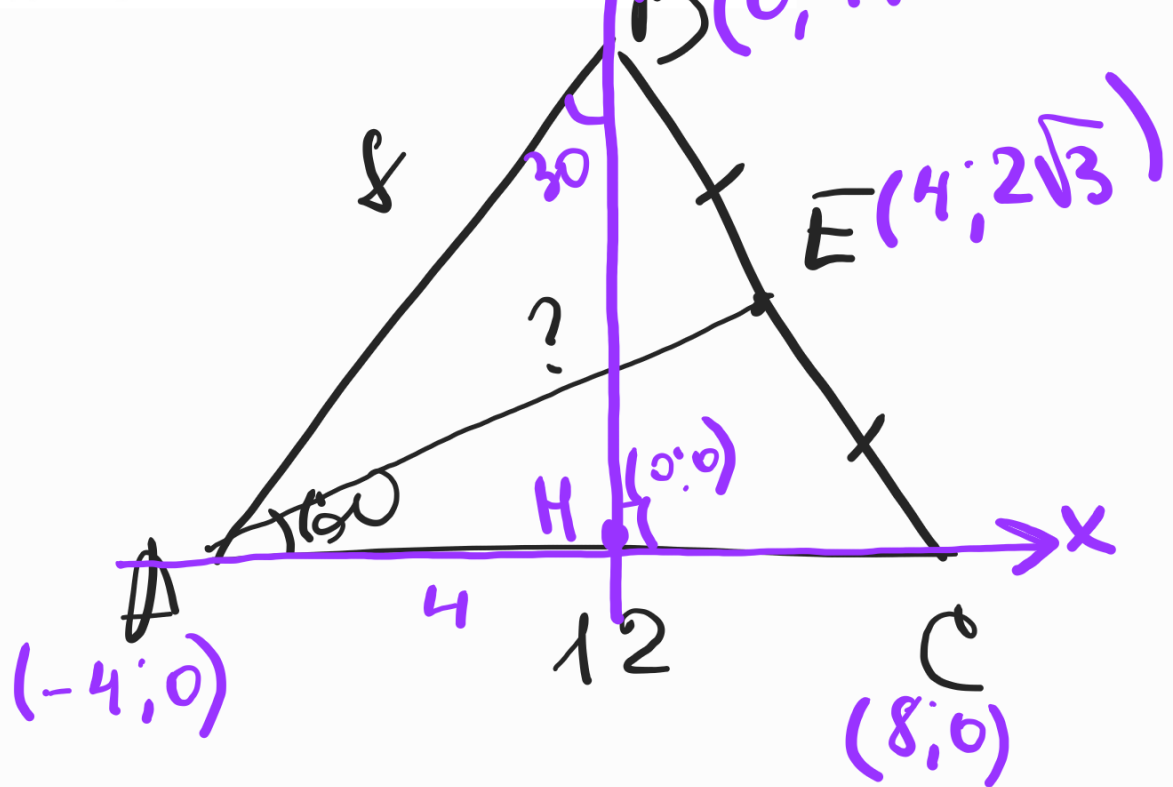
4

Медиана, проведенная к основанию равнобедренного треугольника, равна 160 см, а основание равно 80 см. Найти две другие медианы треугольника



$$\begin{aligned}
 |AN| &= \sqrt{(-40-20)^2 + (0-80)^2} = \\
 &= \sqrt{60^2 + 80^2} = \sqrt{6400 + 3600} \\
 &= 100 = |MC|.
 \end{aligned}$$

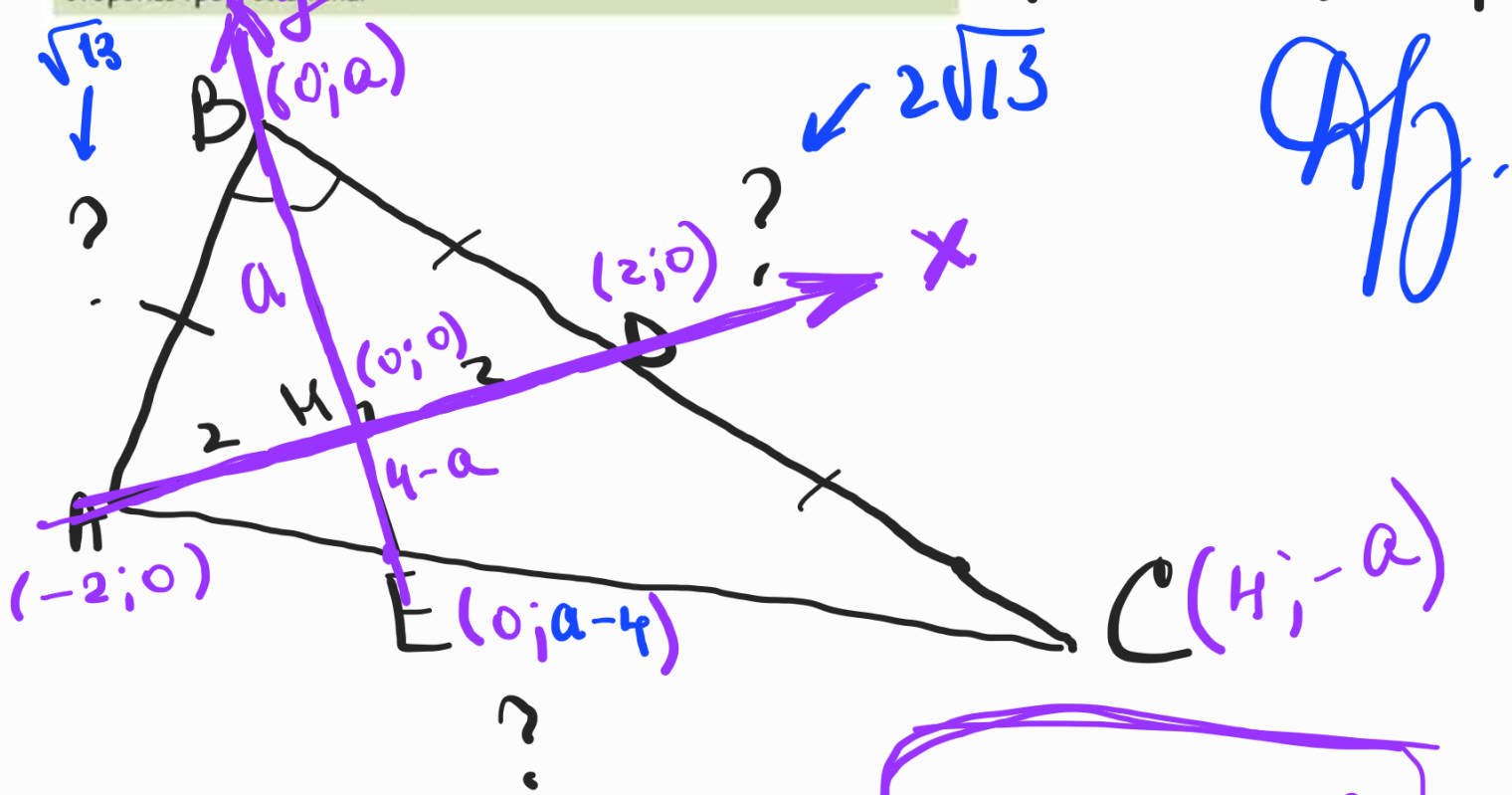
В треугольнике ABC AB=8см, AC=12см, угол BAC равен 60 градусов, AE – медиана треугольника ABC. Найдите длину AE.



$$|AE| = \sqrt{(-4 - 4)^2 + (0 - 2\sqrt{3})^2} = \\ = \sqrt{64 + 12} = \sqrt{76}$$

**Задача 1.** В треугольнике  $ABC$  биссектриса  $BE$  и медиана  $AD$  перпендикулярны и имеют одинаковую длину, равную 4. Найти стороны треугольника.

$$BE = AD = 4$$



$$AC : \quad y = kx + b$$

$$\begin{cases} -a = k \cdot 4 + b \\ 0 = k \cdot (-2) + b \end{cases}$$

$$\begin{cases} -a = 4k + b \\ 0 = -2k + b \end{cases}$$

$$-a = 6k$$

$$k = \frac{-a}{6} ; b = \frac{-a}{3}$$

$$y = \frac{-a}{6}x - \frac{a}{3}$$

$$BH : \quad x = 0$$

$$\begin{cases} y = \frac{-a}{6}x - \frac{a}{3} \\ x = 0 \end{cases}$$

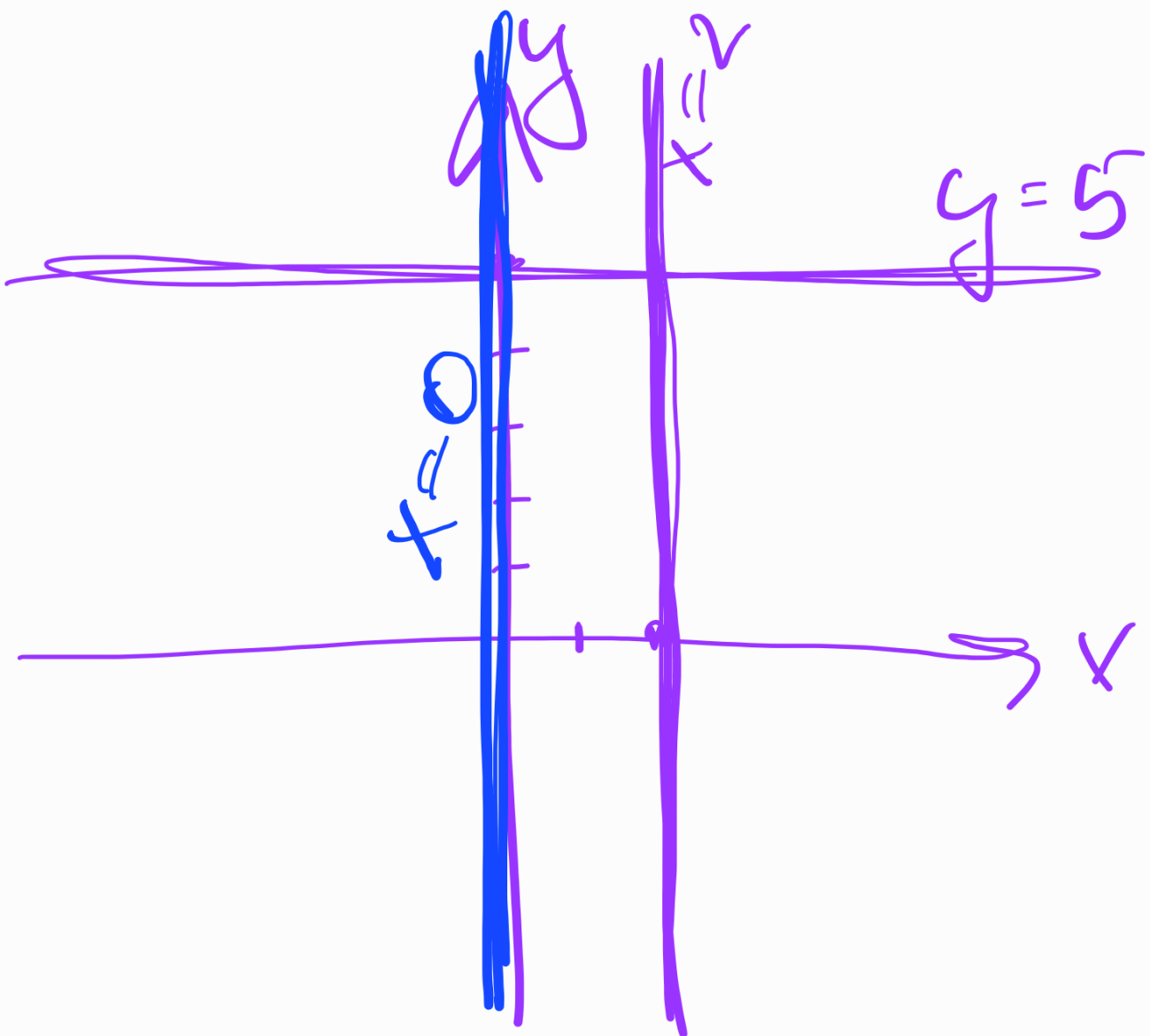
$$y = -\frac{a}{3}$$

$$\frac{-a}{3} = a - 4 \quad | \cdot 3$$

$$-a = 3a - 12$$

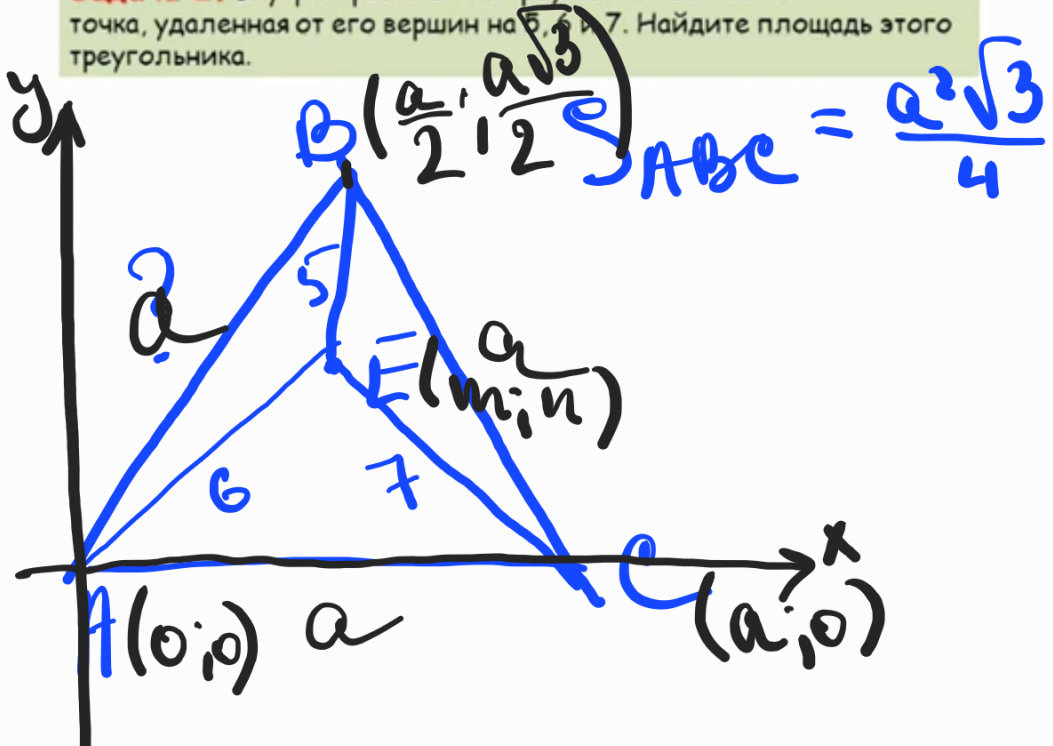
$$-4a = -12$$

$$a = 3$$



$$y = 5$$
$$x = 2$$

**Задача 2.** Внутри правильного треугольника имеется точка, удаленная от его вершин на 5 и 7. Найдите площадь этого треугольника.



$$|AE| = \sqrt{(m-0)^2 + (n-0)^2} = 5$$

$$|CE| = \sqrt{(a-m)^2 + (n-0)^2} = 7$$

$$|BE| = \sqrt{\left(\frac{a}{2}-m\right)^2 + \left(\frac{a\sqrt{3}}{2}-n\right)^2} = 5$$

$$\begin{cases} m^2 + n^2 = 36 \\ (m-a)^2 + n^2 = 49 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (m-a)^2 + n^2 = 49 \\ \left(\frac{a}{2}-m\right)^2 + \left(\frac{a\sqrt{3}}{2}-n\right)^2 = 25 \end{cases}$$

$$n^2 = 36 - m^2$$

$$(m-a)^2 + 36 - m^2 = 49$$

$$m^2 - 2am + a^2 + 36 - m^2 = 49$$

$$a^2 - 2am = 13$$

$$2am = a^2 - 13$$

$$m = \frac{a^2 - 13}{2a}$$

$$n^2 = 36 - \left( \frac{a^2 - 13}{2a} \right)^2 = 36 - \frac{a^4 - 26a^2 + 169}{4a^2}$$

$$= \frac{144a^2 - a^4 + 26a^2 - 169}{4a^2} =$$

$$= \frac{144a^2 - (a^2 - 13)^2}{4a^2} = \frac{(12a - a^2 + 13)(12a + a^2 - 13)}{4a^2}$$

$$h = \sqrt{\frac{(12a - a^2 + 13)(12a + a^2 - 13)}{2a}}$$

$$\left( \frac{a^2 - a^2 + 13}{2a} \right)^2 + \left( \frac{a\sqrt{3}}{2} - \sqrt{\dots} \right)^2 = 25$$

$$\left( \frac{a^2 - a^2 + 13}{2a} \right)^2 + \left( \frac{a^2\sqrt{3}}{2} - \sqrt{\dots} \right)^2 = 25$$

$$\frac{169}{4a^2} + \frac{(a^2\sqrt{3} - \sqrt{\dots})^2}{4a^2} = 25 \mid \cdot 4a^2$$

$$\cancel{169 + 3a^4 - 2a^2\sqrt{3} \cdot \sqrt{\dots} + 144a^2 - a^4 +} \\ + 26a^2 - \cancel{169} = 100a^2$$

$$2a^4 + 70a^2 = 2a^2\sqrt{3} \cdot \sqrt{\dots} \quad | : 2a^2 \\ (a^2 + 35)^2 = 3 \cdot (144a^2 - a^4 + 26a^2 - 169)$$

$$a^4 + 70a^2 + 1225 = 432a^2 - 3a^4 + 78a^2 - \\ - 507$$

$$4a^4 - 440a^2 + 1732 = 0 \quad | : 4$$

$$a^4 - 110a^2 + 433 = 0$$

$$a^2 = t$$

$$t^2 - 110t + 433 = 0$$

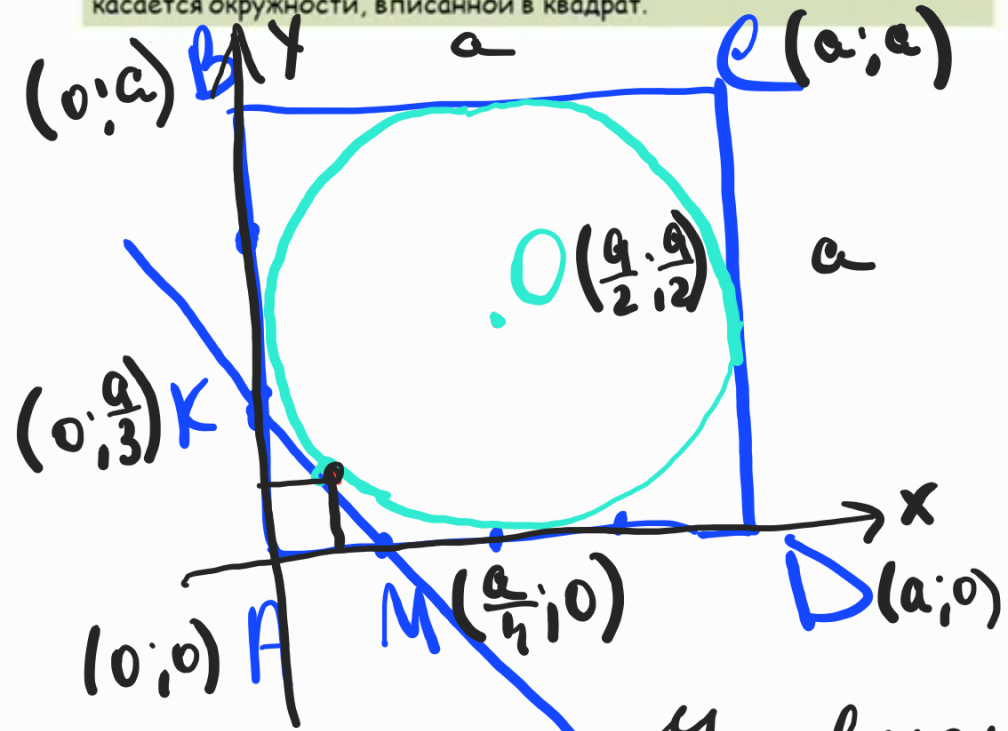
$$\Delta = 110^2 - 4 \cdot 433 = 10368 = (72\sqrt{2})^2$$

$$t = \frac{110 + 72\sqrt{2}}{2} = 55 + 36\sqrt{2} = a^2$$

$$S_{\text{Abe}} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{(55 + 36\sqrt{2}) \cdot \sqrt{3}}{4}$$

$$= \frac{55\sqrt{3} + 36\sqrt{6}}{4}.$$

**Задача 3.** На сторонах  $AB$  и  $AD$  квадрата  $ABCD$  взяты точки  $K$  и  $M$  так, что  $3AK = 4AM = AB$ . Докажите, что прямая  $KM$  касается окружности, вписанной в квадрат.



Внеш. окр-к  
 $a+c=b+d$



Опис. окр-к  
 $a+b=c+d$



Уравнение окружности:

$$(x - \frac{a}{2})^2 + (y - \frac{a}{2})^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2$$

Уравнение прямой  $KM$ :

$$y = -\frac{4}{3}x + \frac{a}{3} \quad | \cdot 3$$

$$3y = -4x + a$$

$$3y + 4x = a$$

$$\begin{cases} \frac{a}{3} = k \cdot 0 + b \\ 0 = k \cdot \frac{a}{4} + b \end{cases} \Rightarrow b = \frac{a}{3}, \quad k = -\frac{4}{3}$$

$$\frac{a}{3} = -\frac{4}{3} \cdot \frac{a}{4} + b \Rightarrow b = \frac{a}{3}$$

$$(x - \frac{a}{2})^2 + (y - \frac{a}{2})^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2$$

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

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

$$(-2x-3y)^2 + (-y-4x)^2 = (3y+4x)^2$$

$$\cancel{4x^2 + 12xy + 9y^2} + \cancel{y^2 + 8xy + 16x^2} =$$

$$= \cancel{9y^2} + 24xy + \cancel{16x^2}$$

$$4x^2 - 4xy = 0$$

$$4x(x-y) = 0$$

$$x=0$$

$$x-y = 0$$

u.v.

$$\boxed{x=y}$$

**Задача 4.** В равнобедренном треугольнике  $ABC$  ( $AB = BC$ )

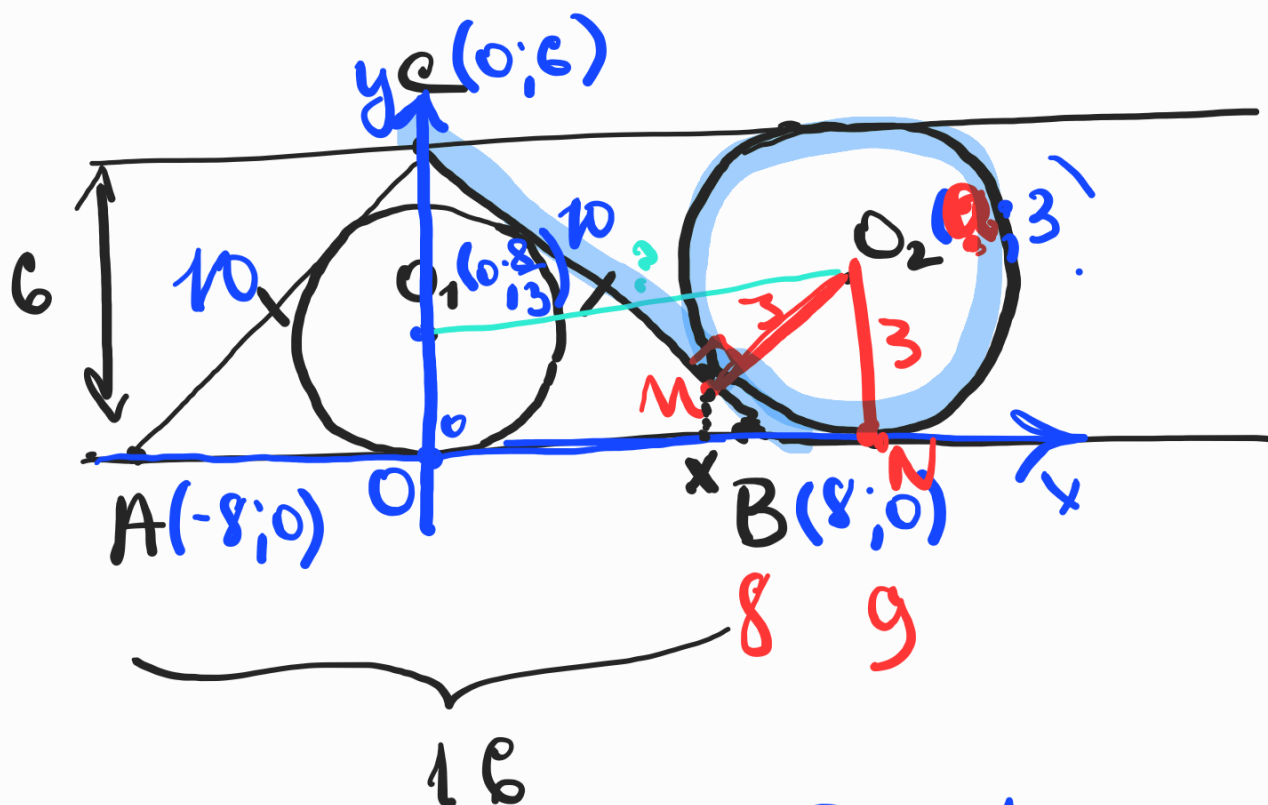
проведена высота  $BD$ .  $M$  - проекция точки  $D$  на сторону  $AB$ , точка  $K$

- середина отрезка  $DM$ ,  $N$  - точка пересечения прямых  $BK$  и  $MC$ .

Доказать, что угол  $BNC$  равен  $90^\circ$

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

**Задача 5.** Расстояние между параллельными прямыми равно 6. На одной из них лежит вершина  $C$ , на другой – основание  $AB$  равнобедренного треугольника  $ABC$ . Известно, что  $AB = 16$ . Найти расстояние между центрами окружностей, одна из которых вписана в треугольник  $ABC$ , а вторая касается данных параллельных прямых и боковой стороны треугольника  $ABC$ .



$$S = \pi r \Rightarrow r = \frac{S}{\pi} = \frac{\frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 16}{18} = \frac{8}{3}$$

Уравнение окр –  $\bar{r}O$   
с центром  $O_2(a; 3)$   
 $\pi R = 3$ .

$$(x-a)^2 + (y-3)^2 = 3^2$$

Уравнение прямой  $BC$ :

$$y = kx + b$$

$$\begin{cases} 0 = k \cdot 8 + b \\ 6 = k \cdot 0 + b \end{cases}$$

$$b = 6$$

$$k = -\frac{6}{8} = -\frac{3}{4}$$

$$y = -\frac{3}{4}x + 6$$

$$\left\{ \begin{array}{l} (x-a)^2 + (y-3)^2 = 9 \\ y = -\frac{3}{4}x + 6 \end{array} \right.$$

$$(x-a)^2 + \left(-\frac{3}{4}x + 6 - 3\right)^2 = 9$$

$$(x-a)^2 + \left(-\frac{3}{4}x + 3\right)^2 = 9$$

$$x^2 - 2ax + a^2 + \frac{9}{16}x^2 - \frac{9}{2}x + 9 = 9$$

$$\frac{25}{16}x^2 - 2ax - \frac{9}{2}x + a^2 = 0$$

$$\frac{25}{16}x^2 - x\left(2a + \frac{9}{2}\right) + a^2 = 0$$

$$D = \left(2a + \frac{9}{2}\right)^2 - 4 \cdot \frac{25}{16} \cdot a^2 =$$

$$= 4a^2 + 18a + \frac{81}{4} - \frac{25}{4}a^2 =$$

$$= -\frac{9}{4}a^2 + 18a + \frac{81}{4} = 0 | \cdot 4$$

$$-9a^2 + 72a + 81 = 0 | :(-9)$$

$$a^2 - 8a - 9 = 0$$

$$\begin{cases} a_1 \cdot a_2 = -9 \\ a_1 + a_2 = 8 \end{cases}$$

$$a_1 = 9$$

$$a_2 = -1$$

$$O_1 O_2 = \sqrt{(9-0)^2 + \left(3 - \frac{8}{3}\right)^2} =$$

$$= \sqrt{81 + \left(\frac{1}{3}\right)^2} = \sqrt{81 + \frac{1}{9}} =$$

$$= \sqrt{\frac{729+1}{9}} = \frac{\sqrt{730}}{3}.$$

CP.

$$15^{\circ}30' - 17^{\circ}5' - 6$$

$$17^{\circ} - 18^{\circ}30' \quad 9^{\text{km}} \quad 17^{\circ} - 18^{\circ}30'$$

CB

$$15^{\circ}30' - 17^{\circ}$$

$$17^{\circ} - 18^{\circ}30'$$

▷ 3. Найдите сумму всех целых  $m$ , удовлетворяющих неравенству

$$(m^2 - 3m - 2)(m^2 - 3m - 3) \leq 2.$$

~~$$(m^2 - 3m - 2)(m^2 - 3m - 3) \leq 2$$~~  
~~$$(3,9^2 - 3 \cdot 3,9 - 2) \cdot (3,9^2 - 3 \cdot 3,9 - 3) < 2$$~~  
$$\underline{(m^2 - 3m - 2)(m^2 - 3m - 3) = 2}$$

$$m^2 - 3m = x$$

$$(x - 2)(x - 3) = 2$$

$$x^2 - 3x - 2x + 6 = 2$$

$$x^2 - 5x + 4 = 0$$

$$x_1 = 1 \quad x_2 = 4$$

$$m^2 - 3m = 1 \quad m^2 - 3m = 4$$

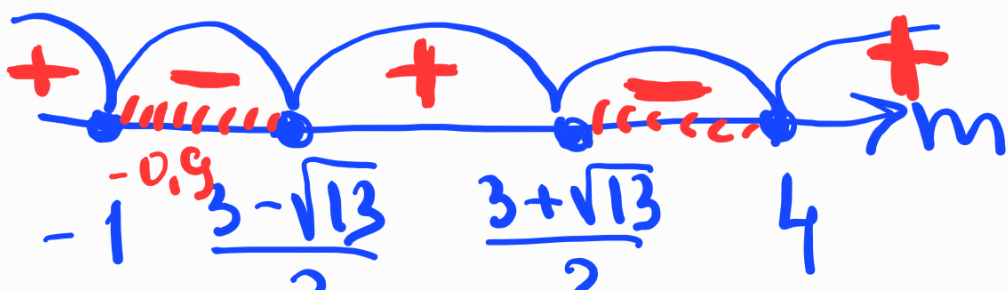
$$m^2 - 3m - 1 = 0 \quad m^2 - 3m - 4 = 0$$

$$m_1 = \frac{3 + \sqrt{13}}{2} \quad m_3 = 4$$

$$m_2 = \frac{3 - \sqrt{13}}{2} \quad m_4 = -1$$

$$(5^2 - 3 \cdot 5 - 2) \cdot (5^2 - 3 \cdot 5 - 3) - 2 \leq 0$$

$> 0$

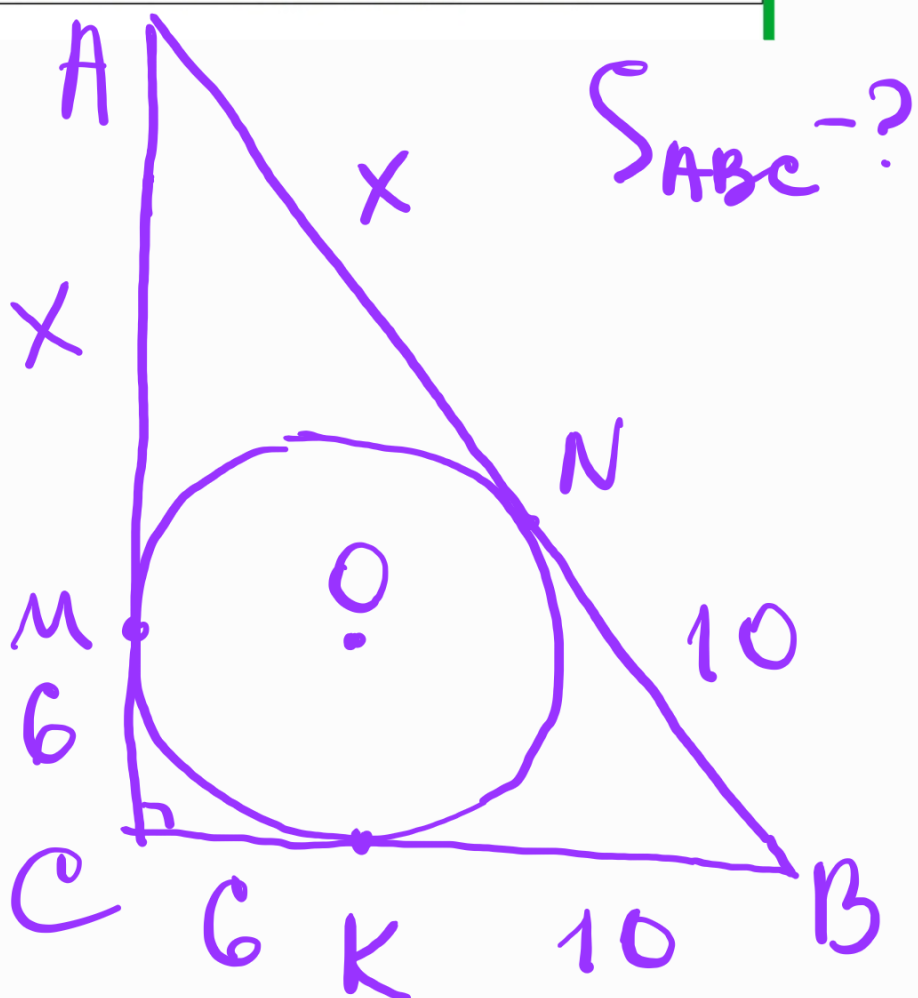


$\leftarrow \leftarrow -0,6 \quad 3,3 \rightarrow$

$$m \in \left[-1; \frac{3-\sqrt{13}}{2}\right] \cup \left[\frac{3+\sqrt{13}}{2}; 4\right]$$

↑                           ↑  
 " "                           " "  
 -0,6                         3,3  
*знача*                   *объединение*

▷ 4. В прямоугольный треугольник вписана окружность. Один из катетов делится точкой касания на отрезки 6 и 10, считая от вершины прямого угла. Найдите площадь данного треугольника.



$$x = 24$$

$$S = \frac{1}{2} \cdot 30 \cdot 16 = 240.$$

▷ 6. Вычислить

$$\sqrt{|40\sqrt{2} - 57|} - \sqrt{40\sqrt{2} + 57}$$

$$|40\sqrt{2} - 57| = 57 - 40\sqrt{2}$$

$$\begin{aligned} & \sqrt{57 - 40\sqrt{2}} - \sqrt{57 + 40\sqrt{2}} = \\ &= \sqrt{(5 - 4\sqrt{2})^2} - \sqrt{(5 + 4\sqrt{2})^2} = \\ &= 4\sqrt{2} - 5 - 5 - 4\sqrt{2} = -10. \end{aligned}$$

$$\frac{5^2 - 40\sqrt{2} + (4\sqrt{2})^2}{2 \cdot 20\sqrt{2}}$$

$\frac{a^2 - b^2 + c^2}{ab}$

$\frac{25 - 40\sqrt{2} + 32}{5 \cdot 4\sqrt{2}}$