



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

10 КЛАСС. Вариант 6



1. [3 балла] Второй член арифметической прогрессии равен $12-12x$, четвёртый член равен $(x^2 + 4x)^2$, а восьмой равен $(-6x^2)$. Найдите x .
2. [4 балла] Найдите наименьшее значение выражения $10x + 5y$ при условии

$$\begin{cases} |2x - 3y| \leq 6, \\ |3x - 2y| \leq 4. \end{cases}$$

3. [5 баллов] Найдите все пары (m, n) натуральных чисел, для которых одно из чисел $A = m^2 - 4mn + 4n^2 + 13m - 26n$ и $B = m^2n - 2mn^2 - 2mn$ равно $17p^2$, а другое равно $15q^2$, где p и q — простые числа.
4. [5 баллов] Прямая, параллельная биссектрисе AH треугольника ABC , проходящая через середину M его стороны BC , пересекает сторону AC и продолжение стороны AB в точках Z и Y соответственно. Найдите BC , если $AC = 18$, $AZ = 6$, $YZ = 8$.
5. [4 балла] Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{x+4} - \sqrt{3-y} + 5 = 2\sqrt{12-x-y^2}, \\ 2x^5 + 4x^2 - \sqrt[4]{3y} = 2y^5 - \sqrt[4]{3x} + 4y^2. \end{cases}$$

6. [4 балла] На тетрадном листе нарисован квадрат 7×7 клеток (стороны квадрата идут вдоль границ клеток), а все узлы сетки внутри квадрата или на его границе покрашены в чёрный цвет. Найдите количество способов перекрасить два узла в белый цвет, если раскраски, получающиеся друг из друга поворотом, считаются одинаковыми.
7. [6 баллов] В треугольнике ABC на медиане AM и биссектрисе CL как на диаметрах построены окружности Ω и ω соответственно, пересекающиеся в точках P и Q . Отрезок PQ параллелен высоте треугольника ABC , проведённой из вершины B . Окружность Ω пересекает сторону AC повторно в точке N . Найдите длины сторон AC и BC , если $AB = 6$, $AN = 5$.



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 из 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$12-2x, (x^2+4x)^2, -6x^2$$

2ч. 8ч. 8ч.
4ч.

$$12-2x = a \text{ и } \text{mod } d$$

$$a, a+2d, a+6d$$

$$3a+6d = a+6d+2a$$

$$3x^2(x+4)^2 = -6x^2 + 2 \cdot \frac{x^2}{4}(1-x)$$

$$x^4 + 8x^3 + 16x^2 = -2x^2 + 8 - 8x$$

$$x^4 + 8x^3 + 18x^2 + 8x - 8 = 0$$

x	1	8	18	8	+ 8	- 8
-2	1	6	6	-4	0	
-2	1	4	-2	0		

$$(x+2)^2(x^2+4x-2) = 0$$

$$x^2+4x-2=0 \text{ или } x=-2$$

$$D=24$$

$$x = -2 \pm \sqrt{6}$$

$$\text{Antwort: } x = -2, x = -2 \pm \sqrt{6}$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 из 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

№2

$$\begin{cases} |2x-3y| \leq 6 \\ |3x-2y| \leq 4 \end{cases}$$

$$\min(10x+5y)$$

$$2x-3y = \pm 6$$

$$3x-2y = \pm 4$$

-ур. прямой.

$$\frac{2x}{3} \pm 2 = y$$

$$\frac{3x}{2} \pm 2 = y$$

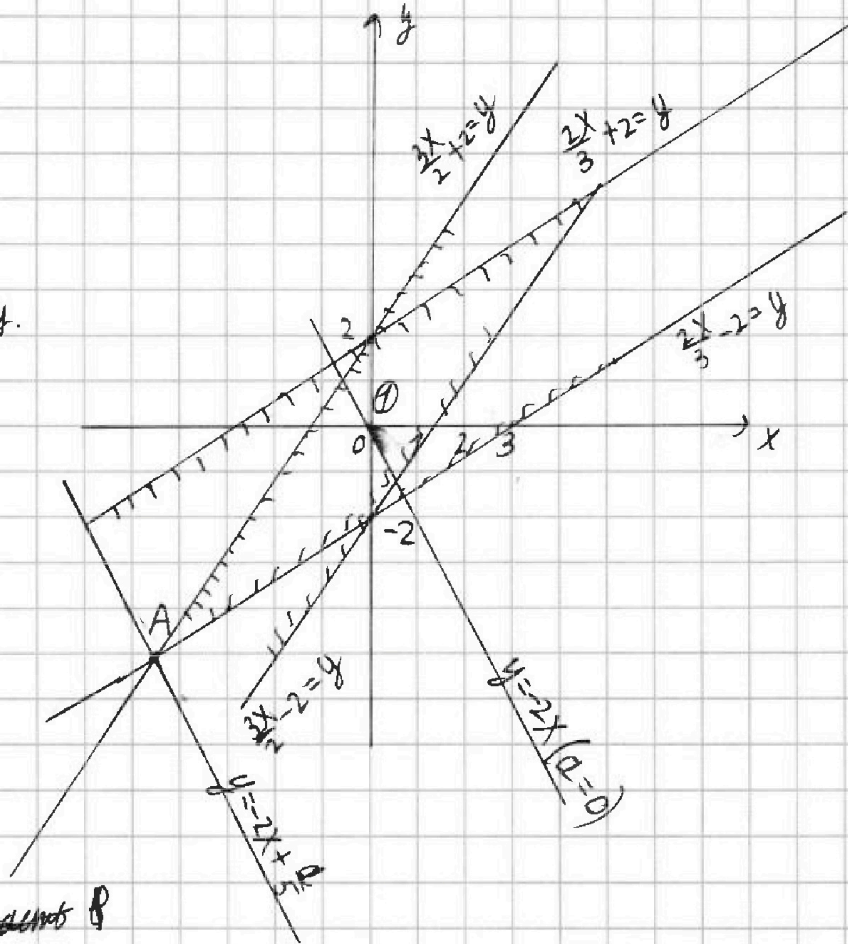
Пр. точка (0;0)

$$\begin{cases} |0-0| \leq 6 \\ |0-0| \leq 4 \end{cases}$$

- верно

$$\Rightarrow$$

~~Решается в~~



Пересечение областей будет фигура 0

$$10x+5y = a$$

$$y = -2x + \frac{a}{5} \text{ - крайная совп. или начало } y = -2x$$

При увеличении a на x график сдвигается на $\frac{1}{5}$ единицы

вниз. $\Rightarrow \min(a)$ будет в начале когда $y = -2x + \frac{a}{5}$ - проходит через A (если a меньше будет, то она не затронет)



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
2 из 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

нутреннюю фигуру то есть не суц. при таком а Хи у
удови. усл.

$$A: \begin{cases} \frac{3x+2}{2} = y \\ \frac{2x}{3} - 2 = y \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{3x}{2} + 2 = \frac{2x}{3} - 2 \Rightarrow 9x + 12 = 4x - 12$$

$$5x = -24$$

$$x = \frac{-24}{5} \Rightarrow$$

$$y = \frac{8}{3 \cdot 5} - 2 = \frac{-26}{5}$$

$$y = 2x + \frac{a}{5}$$

$$\frac{-26}{5} = -2 \cdot \frac{-24}{5} + \frac{a}{5} \cdot 5$$

$$-26 = 48 + a$$

$$a = -74$$

$$\text{Ответ } a = -74$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
2 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$\begin{cases} mn(m-2n-2) = 60 \end{cases}$$

$$\begin{cases} m=2, mn=15 \Rightarrow mn=30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} m-2n=4 \end{cases}$$

$$m = 4 + 2n$$

$$\begin{cases} mn = 30 \end{cases} \Rightarrow (2+n)n = 15$$

$$n^2 + 2n - 15 = 0$$

$$(n-3)(n+5) = 0$$

$$n = 3$$

$$n = -5 < 0 \Rightarrow n = 3 \Rightarrow m = 10$$

Или.

$$A = 15p^2 \text{ Архимед. } 15p^2 : 2 \Rightarrow p = 2 \text{ (р-ноем.)}$$

$$A = 60 \text{ Пусть } m-2n = d, d \in \mathbb{Z} (m, n \in \mathbb{Z})$$

$$d^2 + 13d - 60 = 0$$

$$d = 23 - 5$$

$$D = 169 + 60 \cdot 4 = 169 + 240 = 409$$

$$d = \frac{-13 \pm \sqrt{409}}{2} \text{ ирр. } \Rightarrow d \notin \mathbb{Z} \Rightarrow m, n \notin \mathbb{Z}$$

$$\text{Ответ: } (3; 10)$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

N 3

Ia

$$A = (m-2n)^2 + 13(m-2n) = (m-2n)(m-2n+13) = 14p^2$$

$$m-2n, m-2n+13 - \text{разной четности} \Rightarrow (m-2n)(m-2n+13) : 2$$

$$14p^2 : 2 \Rightarrow p^2 : 2 \Rightarrow p = 2 (p - \text{простое})$$

$$A = 68$$

$$B = m^2 n^2 (m-2n-2) = 15q^2 \Rightarrow m-2n-2 > 0 \Rightarrow m-2n > 0$$

$$m-2n+13 - (m-2n-2) = 15 \Rightarrow \text{Если } m-2n-2 : 3 \text{ или } 5, \text{ то и}$$

$$m-2n+13 : 3 \text{ или } 5$$

По $A : m-2n+13 \Rightarrow$ тогда $A : 3$ или 5 - противоречие

$$\Downarrow \\ mn : 15$$

~~$$m > 2n+2 > 2n \Rightarrow$$~~

Пусть $m-2n = d, d > 0$

$$A = d(d+13) = 14p^2 = 68$$

$$d^2 + 13d - 68 = 0$$

$$(d+14)(d-4) = 0$$

$$\begin{cases} d=4 \\ d=-14 \\ d=0 \end{cases} \Rightarrow d=4 \quad m-2n=4 \Rightarrow m:2 \Rightarrow 15q^2 : 2 \Rightarrow q=2(d-n)$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 из 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

N 4

$$AZ=6$$

$$YZ=8$$

$$AC=18$$

Решение:

$$1) \angle MZC = \angle XAC \text{ (AX || MZ)}$$

$$\angle MZC = \angle AZY \text{ - верт.}$$

$$\angle BAC = 2\angle AZY$$

$$\angle BAC \text{ - вращающ. угол } \triangle AZY$$

$$\angle AYZ = \angle BAC - \angle AZY = \angle AZY \quad \left(\begin{array}{l} \angle C \text{ - острый} \\ \angle MZC = \angle XAC \end{array} \right) \Rightarrow \frac{CM}{CX} = \frac{CZ}{CA} = \frac{12}{18} = \frac{2}{3}$$

$$2) \triangle AZY \text{ - равност. } AZ=AY=6$$

$$\text{По т. кос. } 6^2 + 6^2 - 2 \cdot 6 \cdot 6 \cdot \cos \angle YAZ = 64$$

$$72 - 64 = 2 \cdot 6^2 \cos \angle YAZ$$

$$\frac{8}{2 \cdot 2 \cdot 3^2} = \cos \angle YAZ = \frac{1}{9}$$

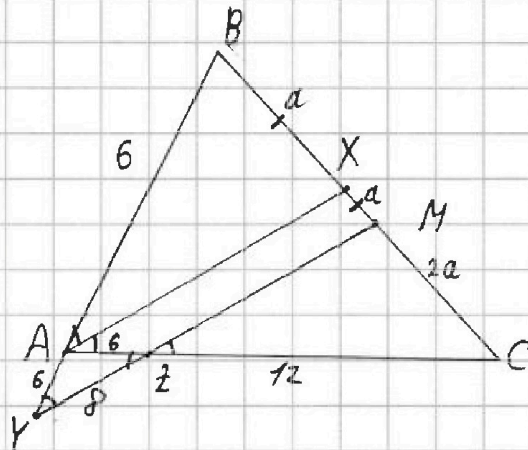
$$\Rightarrow \cos \angle BAC = \frac{1}{9}$$

$$5) BX = XM \quad \text{XA || MY} \Rightarrow \text{AX - ср. линия } \triangle BMZ \Rightarrow AB = AY = 6$$

$$6) \text{ По т. кос. в } \triangle BAC$$

$$BC = \sqrt{6^2 + 18^2 - 2 \cdot 6 \cdot 18 \cdot \cos \angle BAC} = 6 \sqrt{1 + 9 + \frac{67}{9}} = \frac{6 \sqrt{96}}{3} = 2 \sqrt{4 \cdot 24} = 8 \sqrt{6}$$

$$\text{Ответ: } 8\sqrt{6}$$



$$3) \text{ M - ср. } \Rightarrow BM = CM$$

$$4) \triangle CZM \sim \triangle CAX$$

$$\begin{aligned} \text{Пусть } \\ CH = 2a, \text{ то} \\ CX = 3a, \text{ то} \\ MX = a \end{aligned}$$

$$CM = BM$$

$$BX = 2a - a = a$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 из 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$\begin{cases} \sqrt{x+4} - \sqrt{3-x} + 5 = 2\sqrt{2-x-y^2} & \begin{cases} x+4 \geq 0 \\ 3-x \geq 0 \end{cases} \\ 2x^5 + 4x^2 + \sqrt[4]{3x} = 2y^5 + 4y^2 + \sqrt[4]{3y} & \begin{cases} x \geq -4 \\ y \leq 3 \end{cases} \end{cases}$$

Докажем что $f(x) = 2x^5 + 4x^2 + \sqrt[4]{3x}$ - возрастает

Пусть $x_1 > x_2$, $\sqrt[4]{3x}$ - ступ. $\Rightarrow 3x \geq 0 \Rightarrow x \geq 0$

$$x_1 > x_2 \stackrel{0}{\Rightarrow} x_1^5 > x_2^5, x_1^2 > x_2^2, \sqrt[4]{x_1} > \sqrt[4]{x_2}$$

$$f(x_1) - f(x_2) = 2(x_1^5 - x_2^5) + 4(x_1^2 - x_2^2) + \sqrt[4]{3}(x_1 - x_2) > 0$$

$\begin{cases} f(x_1) > f(x_2) \\ x_1 > x_2 \end{cases} \Rightarrow f(x)$ - возр. \Rightarrow каждый элемент принимает один раз \Rightarrow Если $f(x) = f(y)$, то $x = y$

(иначе например $x > y$, но $f(x) > f(y) \Rightarrow x, y$ в β случаи невозм. одновременно и $x < y$)

$$x \geq 0$$

$$\sqrt{x+4} - \sqrt{3-x} + 5 = 2\sqrt{2-x-x^2}$$

$$\sqrt{x+4} - \sqrt{3-x} + 5 = 2\sqrt{(2-x)(x+4)}$$

$$\begin{cases} \sqrt{x+4} = a \\ \sqrt{3-x} = b \\ a, b \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a - b + 5 = 2ab \\ a^2 + b^2 = 4 \end{cases} \Rightarrow (a-b)^2 = (2ab-5)^2$$

$$4 - 2ab = 4a^2b^2 - 20ab + 25$$

$$ab = c$$

$$4c^2 - 18c + 18 = 0$$



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- 1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
2 из 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$2c^2 - 9c + 9 = 0$$

$$(2c-3)(c-3) = 0$$

$$\downarrow$$

$$c = \frac{3}{2}, c = 3$$

$$\begin{cases} (a+b)^2 = 4+6 \\ (a+b)^2 = 4+3 \\ a+b > 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a+b = \sqrt{13} \\ a+b = \sqrt{10} \end{cases}$$

$$\begin{cases} a+b = \sqrt{13} \\ ab = 3 \end{cases}$$

$$t^2 - \sqrt{13}t + 3 = 0$$

$$D = 13 - 3 \cdot 4 = 1$$

$$t = \frac{\sqrt{13} \pm 1}{2}$$

$a-b$ и $2ab-5$ - отрицательна

знака

$$2ab - 5 = 1 > 0$$

\downarrow

$$a > b$$

\downarrow

$$a = \frac{\sqrt{13}+1}{2}$$

$$b = \frac{\sqrt{13}-1}{2}$$

$$\downarrow$$

$$\sqrt{x+y} = \frac{\sqrt{13}+1}{2}$$

$$x+y = \frac{14+2\sqrt{13}}{4}$$

$$x = \frac{4+\sqrt{13}-8}{2} = \frac{\sqrt{13}-1}{2} > 0$$

$$3 > \frac{\sqrt{13}-1}{2} > 0 > -4 \Rightarrow 4 \geq \sqrt{13}$$

$4 \geq 13$ - истина

Ответ:

$$\frac{\sqrt{13}-1}{2}$$

$$\begin{cases} a+b = \sqrt{10} \\ ab = \frac{3}{2} \end{cases}$$

$$t^2 - \sqrt{10}t + \frac{3}{2} = 0$$

$$D = 10 - 6 = 4$$

$$t = \frac{\sqrt{10} \pm 2}{2}$$

$a-b$ и $2ab-5$ - отрицательна

$$2ab - 5 = -2 < 0$$

$$\downarrow$$

$$a - b < 0$$

$$a < b$$

$$a = \frac{\sqrt{10}-2}{2}, b = \frac{\sqrt{10}+2}{2}$$

$$\sqrt{x+y} = \frac{\sqrt{10}-2}{2}$$

$$x = \frac{-2\sqrt{10}-1}{2} < 0$$

$$\frac{2\sqrt{10}-1}{2} > 4$$

$$\frac{62-2\sqrt{10}-12}{8}$$

$$\frac{2\sqrt{10}-4}{8}$$

$$\frac{2\sqrt{10}-4}{8} > 4 \Rightarrow 40 < 49$$

$$\frac{2\sqrt{10}-4}{8} > 4 \Rightarrow 40 < 49$$

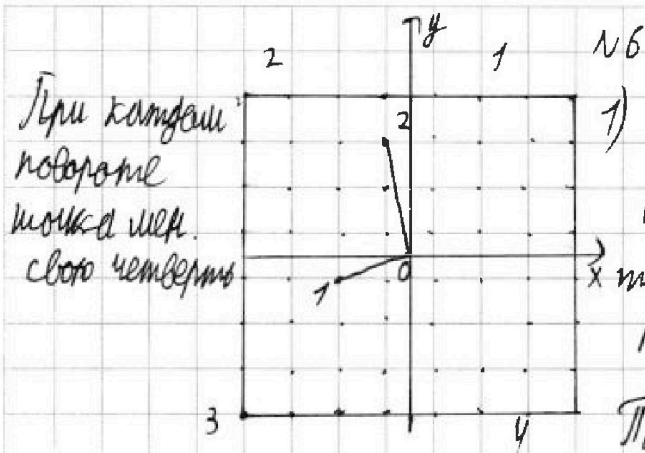
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 из 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



При каждом повороте точка перемещается своего четверть

1) Если две точки не центр. симм. отн. квал. O , то поворот покажет, что получается 4 случая поворота ($0^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ$) отн. O (сторона квадр. совпадает с осью). Т.к. 4 точки не лежат на O осн.

но они не могут совпасть сами с собой при повороте

Второй \exists они если 2 поворота совпали по раскраске то точки перемещались местами тогда пусть угол по часовой $\angle 1 O_2$ рассмотрим угол $1 O_2$ по часовой

1 и 2 - точки покр. в белый, тогда этот угол const (поворот. отн. O совр. угол $1 O_2$) тогда если был такой поворот

перестановка, что $1 \rightarrow 2$, а $2 \rightarrow 1$, то $\angle 1 O_2 = \angle 1 O_2$ (против часовой)

тогда $\angle 1 O_2 = 180^\circ$

точек 4 повр. в том числе и 2 не угол, но так как O_1 и $O_2 = \text{const}$

непр

кол-во сл. $(C_{64}^2 - 64) : 4 =$

$\frac{64 \cdot 63}{8} - \frac{64}{8} =$

$= 8(62)$

$\Leftrightarrow O_1 = O_2$

и $\angle 1 O_2 = 180^\circ \Rightarrow$ точки центр. симм. отн. O противоречие

2) Если они у. симм. по 4 каждой паре. Если 2 поворота разные повороты (или 0° и на 180°) и (на 270° и 90°) - совпадают, а 0° и 90° не могут совпасть т.к. на x и y осн. клетки выделяются в четверть пересекаются



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
2 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Повороты на 0° и 90° не могут совпасть т.к. 1 и 2 летают
в одинак. четности четвертях \Rightarrow при повор. на 90° ось
для каждой пары чис. 2 в том же направлении
 \Downarrow четность направлений
и осей пер. поворота

$$\frac{64}{2} : 2 = 16$$

и симм. пары

$$\text{Ответ: } 16 \cdot (3+1) = 16 \cdot 32 = 2^9$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
3 из 3

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$3) \begin{cases} M - \text{ср. } BC \\ MN \parallel BH \end{cases} \Rightarrow MN - \text{ср. линия } \triangle BHC \Rightarrow BH = 2MN = 2LY$$

$(MN \perp AC, BH \perp AC)$

$$4) \begin{cases} LY = \frac{1}{2} BH \\ L \in AB \\ Y \in AH \\ LY \parallel BH \end{cases} \Rightarrow LY - \text{ср. линия } \triangle BHA \Rightarrow BL = LA$$

$(LY \perp AC, BH \perp AC)$

$BC = CA$ (CL - бисс. и медиана)
CL - бисс.

5) LY - биссиса из B н/у тупиз.

$$\begin{cases} AL = AY \cdot AC \\ 2AY + MN = 5 \end{cases}$$

$$AY = a$$

$$CN = b$$

$$\begin{cases} 3 = a \cdot 2(a+b) \\ 2a + b = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3 = a \cdot 2(5-a) \\ a + b = 5 - a \end{cases}$$

$$10a - 2a^2 = 3$$

$$2a^2 - 10a + 3 = 0$$

$$D = 100 - 3 \cdot 2 \cdot 4 = 100 - 24 = 76 = 2 \cdot 38 = 2 \cdot 4 \cdot 19$$

$$a = \frac{10 \pm 2\sqrt{19}}{4} = \frac{5 \pm \sqrt{19}}{2}$$

$$b = 5 - 5 - \sqrt{19} < 0 \Rightarrow b = \sqrt{19} \Rightarrow AC = 5 + \sqrt{19} = BC$$

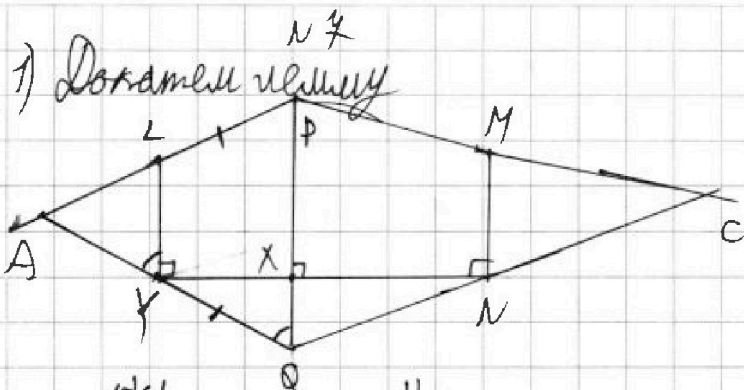
~~$b = 5 - 5 + \sqrt{19}$~~
 $a = \frac{5 - \sqrt{19}}{2}$ Ответ: $5 + \sqrt{19}, 5 + \sqrt{19}$



1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 из 3

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



$\left\{ \begin{array}{l} \text{PLYQ - в.н.} \\ \text{PMNQ - в.н.} \end{array} \right.$ \parallel $\text{LY} \parallel \text{MN}, \text{MN} \parallel \text{PQ} \quad \text{PQ} \perp \text{YN}$

То что доказано, что $\text{MN} = \text{LY}$

PLYQ - в.н. $\text{PQ} \parallel \text{LY} \Rightarrow \text{PL} = \text{QY}$ (нар. хорды см. теорема 8.)

$\triangle \text{ALY} \sim \triangle \text{APQ}$ ($\angle \text{A}$ - общ. $\angle \text{PQA} = \angle \text{LYA}$) $\text{QY} \cap \text{PL} = \text{A}$

$$\frac{\text{AY}}{\text{AQ}} = \frac{\text{AL}}{\text{AP}}$$

$$\text{AY} \cdot (\text{AL} + \text{PL}) = \text{AL} \cdot (\text{AY} + \text{PL})$$

$$\text{AY} = \text{AL}$$

Сер. пер. к LY проходит через A и также он совпадает с ~~сер.~~ сер. пер. к PQ (перп. гипотенуз или приводимы с помощью теор. в A) другие случаи невозможны.

Аналогично сер. пер. к MN совп. с сер. перам. к PQ

§ Если бы $\text{PQ} \parallel \text{LY}$ $\text{PL} \cap \text{QY} = \text{A}$, то PLYQ - параллелограмм. PLYQ - в.н. $\Rightarrow \text{PLYQ}$ - квадрат.

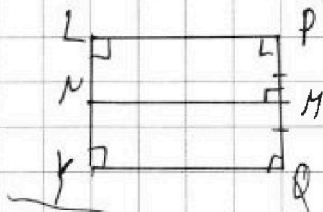


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
2 из 3

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

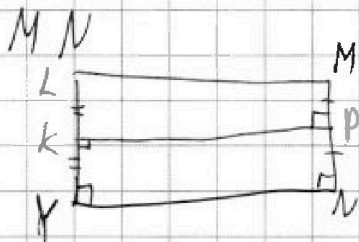


Проведем сер. пер. LN к PQ
и пересечем с LY

$PMNL$ -трапеция. $\Rightarrow LN = \frac{1}{2} LK \Rightarrow N$ -сер. пер.

Проведем сер. пер. LY совп. с сер. пераи.

$LN \perp NM$ ($MNL \perp PQ$
 $PQ \parallel LN$)
 MN -сер. пер. к LY



к YMP -трапеции $\Rightarrow KY = PN \Rightarrow YL = MN$ -ч. м. г.

2) ~~На~~ Окружности перп. из L на AC

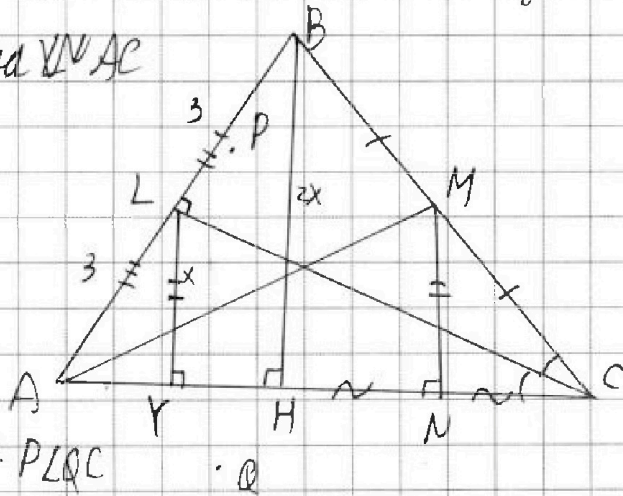
~~к~~

~~$PLYQ$ - вписана~~

~~$(\angle YLP = \angle LYC = 90^\circ)$~~

$\angle LYC = 90^\circ \Rightarrow L$ лежит на окр. $PLQC$

Аналог. N лежит на окр. $APMQ$



$\left\{ \begin{array}{l} PLYQ \text{ - вписана} \\ PMNQ \text{ - вписана} \\ PQ \perp LN \\ PQ \parallel LY \\ PQ \parallel MN \end{array} \right. \Rightarrow LY = MN$
(перп. AC все)



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1

2

3

4

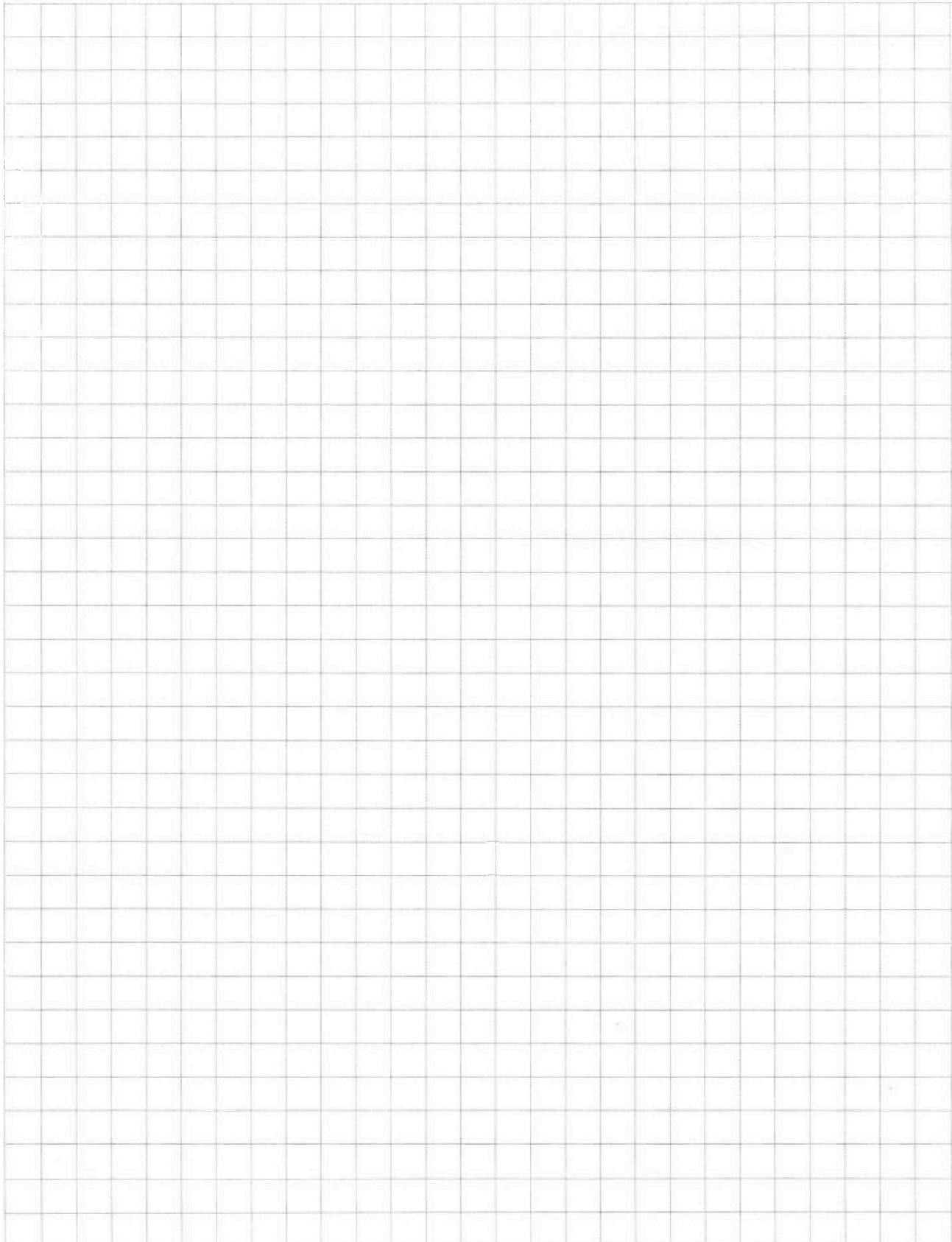
5

6

7

СТРАНИЦА
__ ИЗ __

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!





На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
из

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$x^3 + 7x^2 + 12x - 6 = 0$$

$$= 8 + 28 - 24 - 6$$

$$\cancel{x^3 + 7x^2}$$

$$- 6$$

$$- 6^3 + 6^2 \cdot 7$$

$$6^3 + 6^2 \cdot 6^2 \cdot 2$$

$$6^2 = 6^2 \cdot 2 - 6$$

$$= 27 - 36 - 6 + 6^3$$

$$bx + \delta x = 6bx + 6ba \quad -10$$

$$x(b + \delta - 6b) = 6\delta ba$$

$$x = \frac{6\delta a}{\delta - 5b}$$

$$24a - 9ab$$

$$36, 16, -24$$

$$-1, -2, -3, -6$$

$$\begin{array}{r} x^4 + \delta x^3 + 19x^2 + 6x - 6 \\ \underline{x^4 + x^3} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} | x+1 \\ \hline x^3 + 7x^2 + 12x - 6 \end{array}$$

$$\underline{7x^3 + 19x^2}$$

$$7x^3 + 7x^2$$

$$12x^2 + 6x$$

$$\underline{12x^2 + 12x}$$

$$-6x - 6$$

$$(x+2)^3 = x^3 + 6x^2 + 12x + 8$$

$$(x+2)^3 + x^2 - 14 = 0$$

$$(x+2)^3 = 14 - x^2$$

$$-4^3 = 14 - 36$$

$$\frac{a(24-9b)}{\delta-5b}$$

$$\begin{array}{r} x^3 + 7x^2 + 12x - 6 \\ \underline{x^3 - x^2 + x} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} | x^2 - x + 1 \\ \hline x \\ \hline \end{array}$$

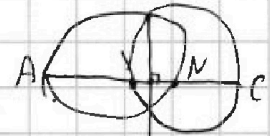
$$8x^2 + 11x - 6$$

$$\frac{12 - 2x - 6x^2}{2} = (x^2 + 4x)^2$$

$$6 - x - 3x^2 = (x^2 + 4x)^2$$

$$3x + x - 6$$

$$6 - x - 3x^2 = x^2(x+4)^2$$



$$YN \cdot YA = \frac{CL}{\cos \alpha} \cdot XC$$

$$\frac{a}{AX} = \frac{12}{18} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{3a}{2} = AX$$

$$\frac{3a}{2} =$$

$$\frac{x}{x+a} = \frac{3b}{\frac{b}{2} + 4} = \frac{6b}{b+\delta}$$

$$m^2 - 4mn + 4n^2 + 13m - 26n =$$

$$= (m-2n)^2 + 13(m-2n) = (m-2n)(m-2n+13) = 17p^2$$

$$mn(m-2n-2)$$

$$mn = 15$$

$$\frac{6ab + 24a - 15ab}{\delta - 5b}$$

$$a(a+13) = 6\delta$$

$$a^2 + 13a - 6\delta = 0$$

$$2 \cdot 2 \cdot 17$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 из 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

2 член, 4 член, 8 член, 8 член

$$12 - 12X, (X^2 + 4X)^2, -6X^2$$

3 6

Если ~~was~~ d , то $(X^2 + 4X)^2 - (12 - 12X) = 2d = -6X^2 - (X^2 + 4X)^2$

~~$$X^4 + 8X^3 + 16X^2 - 12 + 12X = -6X^2 - X^4 - 8X^3 - 16X^2$$~~

~~$$2X^4 + 16X^3 + 32X^2 + 12X - 12 = 0$$~~

Если ~~was~~ d , то $12 - 2X = a$

~~$$X^4 + 8X^3 + 19X^2 + 6X - 6 = 0$$~~

~~$$(X^2 + 4X)^2 = \frac{-6X^2 + 12 - 12X + a}{2}$$~~

По ~~ок.~~ формуле

	1	8	19	6	-6
-1	1	7	12	-6	0
-6	1	1	6		

~~$$(X^2 + 4X)^2 = -3X^2 + 6 - 6X$$~~

~~$$X^2(X^2 + 8X + 16) + 3X^2 + 6X - 6 = 0$$~~

~~$$X^4 + 8X^3 + 19X^2 + 6X - 6 = 0$$~~

$$\begin{cases} d + 2d = (X^2 + 4X)^2 \\ d + 6d = -6X^2 \Rightarrow -6X^2 = (X^2 + 4X)^2 + 3 - 2(12 - 12X) : 3 \\ a = 12 - 2X \end{cases}$$

$$-2X^2 = (X^2 + 4X)^2 - 8(1 - X)$$

$$X^4 + 8X^3 + 18X^2 + 8X - 8 = 0$$

$$(X + 4)^2(X^2 + 4X - 2) = 0$$

	1	8	18	8	-8
-2	1	6	6	-4	0
-2	1	4	-2	0	

$$D = 16 + 4 \cdot 2 = 24$$

$$X = \frac{-4 \pm 2\sqrt{6}}{2} = -2 \pm \sqrt{6}$$

Ответ: $-2, -2 \pm \sqrt{6}$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7

СТРАНИЦА
1 ИЗ 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$\begin{cases} \sqrt{x+y} - \sqrt{3-y} + 5 = 2\sqrt{12-x-y^2} \\ 2x^5 + 4x^2 - \sqrt[4]{3y} = 2y^5 - \sqrt[4]{3x} + 4y^2 \end{cases} \begin{cases} a-b+5=2ab \\ a^2+b^2=4 \end{cases}$$

$$2x^5 + 4x^2 + \sqrt[4]{3x} = 2y^5 + 4y^2 + \sqrt[4]{3y} \quad a^2 + 10a + 25 = 4a^2b^2 + 4ab^2 + b^2$$

Докажем, что $f(x) = 2x^5 + 4x^2 + \sqrt[4]{3x}$ — возрастает

$x_1 > x_2$

$2c^2 - 9c + 9 = 0$

$$\Delta f(x) = 2(x_1^5 - x_2^5) + 4(x_1^2 - x_2^2) + \sqrt[4]{3}(\sqrt[4]{x_1} - \sqrt[4]{x_2}) \quad \begin{cases} (2c-3)(c-3) = 0 \\ (4c-6)(4c-12) = 0 \end{cases}$$

$x_1^5 > x_1^4, x_2 > x_1^3, x_2^2 >$

$a^2 + b^2 = 4$

$x = y$

$\sqrt{2x} - \sqrt{3-x} + 5 = 2\sqrt{12-x-x^2}$

$a-b = 2ab-5$

$\frac{3}{2} \quad 23$
 $(2c-3)(2c-9) = 0$

$4 - 2ab = 4a^2b^2 - 20ab + 25$

$ab = c$

$x^2 + x - 12$

$(x-3)(x+4) = 0$

$a-b+5=2ab$

$4c^2 - 18c + 18 = 0$

$x+4=a$

$a(1-b)+5=b(1+a)$

$d^2 - 18d + 18 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2$

$3-x = 4-a$

$6 \quad 6$

$\sqrt{a} + \sqrt{4a} + 5 = 2\sqrt{(4-a)a} = 2\sqrt{4a-a^2}$

$(2c-3)(2c-6)$

$\sqrt{a}(1-\sqrt{4-a}) +$

$(d-6)(d-12)$

$\sqrt{a} + 5 = 2\sqrt{(4-a)a} + \sqrt{4a}$

$(2d-3)($

$d + 25 + 2\sqrt{a} = 4(4-a)a + 4(4a)\sqrt{a} + 4(4-a) = (4-d)(4a + 4\sqrt{a} + 1)$

$D = 4(81 - 4 \cdot 18) = 36 = 6 \quad \frac{18 \pm 6}{8} = \frac{24}{8} = 3$
 $\frac{12}{8} = \frac{3}{2}$

$$\begin{array}{r} 24 - 2^6 + 2^3 \cdot 9 - 2^4 - 2^3 = 0 \\ 24 - 64 + 27 - 16 - 8 = 0 \\ 24 - 64 + 27 - 24 = 0 \\ 24 - 64 + 27 - 24 = 0 \end{array}$$

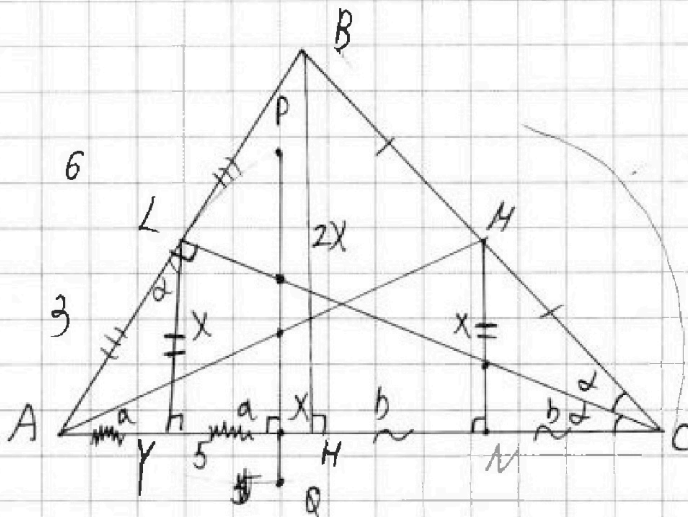
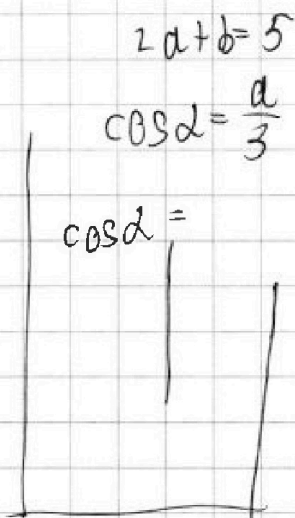


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- 1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
_ ИЗ _

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

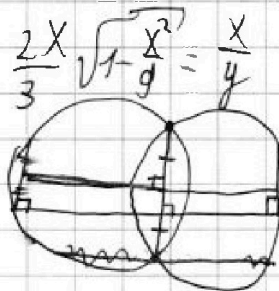
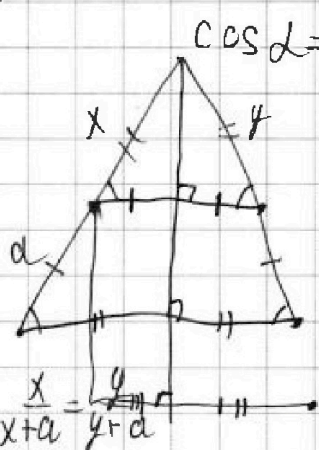


$d+b=5-a$
 $2a+b=5$

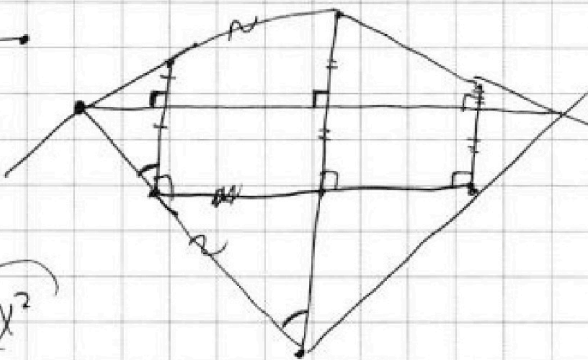
$PM=QN$

$\sin 2\alpha = 2 \cos \alpha \sqrt{1-\cos^2 \alpha}$

$3=2a(a+b)$



$\frac{x}{x+a} = \frac{y}{y+d}$
 $xy+ax = xy+ay$
 $x=y$



$y = \sqrt{\frac{9-x^2}{9}}$

