



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

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

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 $AB = 6$, $AN = 5$.



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!

Задача №1: $\{a_n\}$ - арифметическая прогрессия

$a_2 = 12 - 12x$ Пусть d - разность прогрессии

$a_4 = (x^2 + 4x)^2$ $d \leq 0$, т.к. $a_8 \leq 0$, а $a_4 \geq 0$

$a_8 = -6x^2$ то есть $a_8 \leq a_4$

$\begin{cases} a_4 - a_2 = 2d \\ a_8 - a_4 = 4d \end{cases}$

$2(a_4 - a_2) = a_8 - a_4$

$2(x^4 + 8x^3 + 16x^2 - 12 + 12x) = (-6x^2 - x^4 - 8x^2 - 16x^2)$

$3x^4 + 24x^3 + 54x^2 + 24x - 24 = 0 \quad |:3$

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

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

$\begin{cases} (x + 2)^2 = 0 \\ x^2 + 4x - 2 = 0 \end{cases}$

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

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

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

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

$\begin{cases} x = -2 \\ x = -2 + \sqrt{6} \\ x = -2 - \sqrt{6} \end{cases}$

Ответ: $x \in \{-2, -2 + \sqrt{6}, -2 - \sqrt{6}\}$



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!

Задача № 2:

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

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

$$\begin{cases} -6 \leq 3y - 2x \leq 6 & | \cdot 7 \\ -4 \leq 3x - 2y \leq 4 & | \cdot 8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -42 \leq 21y - 14x \leq 42 \\ -32 \leq 24x - 16y \leq 32 & (+) \end{cases}$$

$$-74 \leq 10x + 5y \leq 74$$

Значит, $10x + 5y \geq -74$. Покажем, что значение -74 достигается

Пусть $y = -\frac{26}{5}$ $x = -\frac{24}{5}$

Тогда $|2x - 3y| = \left| -\frac{48}{5} + \frac{78}{5} \right| = \frac{30}{5} = 6$

$$|3x - 2y| = \left| -\frac{72}{5} + \frac{52}{5} \right| = 4 \quad \text{— все условия соблюдены}$$

$$10x + 5y = 10 \cdot \left(-\frac{24}{5}\right) + 5 \cdot \left(-\frac{26}{5}\right) = -48 - 26 = -74$$

Ответ: -74 — наименьшее значение $10x + 5y$



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!

Задача №3:

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

$$B = m^2n - 2mn^2 - 2mn = mn(m-2n-2)$$

① Пусть $A = 15q^2$, $B = 17p^2$

$$B > 0 \Rightarrow mn(m-2n-2) > 0, \text{ т.к. } m \in \mathbb{N} \text{ и } n \in \mathbb{N}, \text{ то}$$

$$m-2n-2 > 0$$

$$m-2n > 2$$

$$(m-2n)(m-2n+13) = 15q^2 - \text{оба множителя больше 2, второй множитель больше 15}$$

т.к. q - простое рассмотрим все варианты, чему могут равняться множители

$$\text{также } m-2n < m-2n+13$$

① $\begin{cases} m-2n = 15 \\ m-2n+13 = q^2 \end{cases} \Rightarrow q^2 = 28 - \text{противоречие (не является квадратом, так как } q > 0)$

② $\begin{cases} m-2n = 3 \\ m-2n+13 = 5q^2 \end{cases} \Rightarrow 5q^2 = 16 - \text{противоречие}$

③ $\begin{cases} m-2n = 5 \\ m-2n+13 = 3q^2 \end{cases} \Rightarrow 3q^2 = 18 - \text{противоречие}$

④ $\begin{cases} m-2n = 1 \\ m-2n+13 = 15q \end{cases} \Rightarrow 14q = 13 - \text{противоречие}$

⑤ $\begin{cases} m-2n = 3q \\ m-2n+13 = 5q \end{cases} \Rightarrow 2q = 13 - \text{противоречие}$



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!

Все удовлетворяющие поставленным условиям варианты рассмотрены ($m-2n > 2$
 $m-2n+13 > 15$ и $m-2n+13 > m-2n$)
подходящих (m, n) - в таком случае нет

② $A = 17p^2$, $B = 15q^2$

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

1) $\begin{cases} m-2n = 17 \\ m-2n+13 = p^2 \end{cases} \quad p^2 = 30 - \text{противоречие}$

2) $\begin{cases} m-2n = p \\ m-2n+13 = 17p \end{cases} \quad 16p = 13 - \text{противоречие}$

3) $\begin{cases} m-2n = p^2 \\ m-2n+13 = 17 \end{cases} \quad \begin{matrix} p^2 = 4 \\ p = 2 \end{matrix}$

все условия из 1
случае ($m-2n > 2$
 $m-2n+13 > 15$
 $m-2n+13 > m-2n$)

в этом случае соблюдаются, т.к. $B = 15q^2 > 0$

это все варианты,
- удовлетворяющие
поставленным условиям

$B = mn(m-2n-2) = 15q^2$ $m-2n=4$, тогда $m-2n-2=2$

$\begin{cases} 2mn = 15q^2 \\ m-2n = 4 \end{cases} \quad \begin{matrix} 15q^2 : 2 \\ q^2 : 2 \end{matrix} ; \text{т.к. } q - \text{простое, то } q = 2$

тогда $2mn = 15q^2 = 60$

$\begin{cases} mn = 30 \\ m-2n = 4 \end{cases} \quad (2n+4)n = 30 \quad \begin{matrix} n^2 + 2n - 15 = 0 \\ n = 3 \quad \text{т.к. } n \in \mathbb{N} \\ n = -5 \quad n = 3 \end{matrix}$

$m = 2n + 4 = 10$; $A = 17 \cdot (2)^2$, $B = 15 \cdot (2)^2$

Ответ: $(10, 3)$



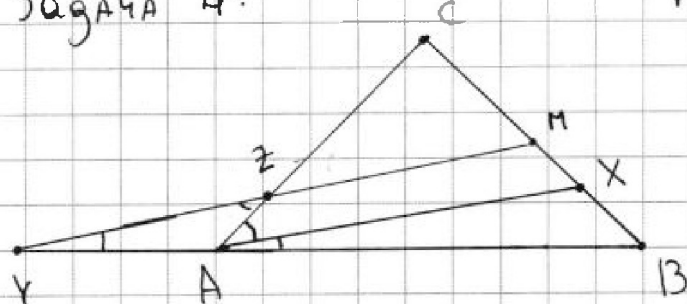
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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!

Задача 4:



AX - биссектриса

M - середина BC

YM || AX

AC = 18, AZ = 6, YZ = 8

$\angle CZM = \angle CAX$ - накрест лежащие при $YM || AX$ и секущей AC

$\angle ZYA = \angle XAB$ - соответственные при $XM || YM$ и секущей AB

$\angle CAX = \angle BAX$ - т.к. AX - биссектриса $\angle BAC$

Тогда $\angle AZY = \angle ZYA$ и $\triangle YAZ$ - равнобедренный ($YA = AZ = 6$)

по т. косинусов для $\triangle YAZ$:

$$\cos \angle YAZ = \frac{AY^2 + AZ^2 - YZ^2}{2 \cdot AY \cdot AZ} = \frac{36 + 36 - 64}{2 \cdot 6 \cdot 6} = \frac{8}{36} = \frac{1}{9}$$

$$\cos \angle CAB = -\cos \angle YAZ = -\frac{1}{9} \text{ (т.к. } \angle CAB = 180^\circ - \angle YAZ \text{)}$$

$$\text{по т. Фалеса (т.к. } ZM || AX \text{)} : \frac{CZ}{CM} = \frac{AZ}{MX}$$

$$\frac{AC - AZ}{AZ} = \frac{CM}{MX} ; \frac{CM}{MX} = \frac{12}{6} = 2 ; CM = 2MX$$

$$\text{т.к. M - середина BC} : CM = BM, BM = 2MX, BX = MX$$

$$\text{по свойству биссектрисы } \triangle : \frac{AC}{AB} = \frac{CX}{BX} = \frac{CM + MX}{MX} = \frac{3MX}{MX} = 3$$

$$AB = \frac{AC}{3} = 6$$

$$\text{по т. косинусов для } \triangle CAB : BC^2 = AC^2 + AB^2 - 2AC \cdot AB \cdot \cos \angle CAB$$

$$BC^2 = 18^2 + 6^2 - 2 \cdot 18 \cdot 6 \cdot \left(-\frac{1}{9}\right) = 324 + 36 + 2 \cdot 2 \cdot 6 = 360 + 24 = 384$$

$$BC = \sqrt{384} = 8\sqrt{6}$$

Ответ: $8\sqrt{6}$



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!

Задача №5

$$\begin{cases} \sqrt{x+4} + \sqrt{3-y} + 5 = 2\sqrt{12-x-y^2} & (1) \\ 2x^5 + 4x^2 + \sqrt[3]{3y} = 2y^5 + \sqrt[3]{3x} + 4y^2 & (2) \end{cases}$$

$$(2) \quad 2x^5 + 4x^2 + \sqrt[3]{3y} = 2y^5 + \sqrt[3]{3x} + 4y^2$$

$$(2) \quad 2x^5 + 4x^2 + \sqrt[3]{3x} = 2y^5 + 4y^2 + \sqrt[3]{3y}$$

Пусть $f(x) = 2x^5 + 4x^2 + \sqrt[3]{3x}$ - данная функция возрастает на $D(f) = [0; +\infty)$ - как сумма возрастающих функций (* $\sqrt[3]{3x}$ - возрастает на $[0; +\infty)$ - как композиция возрастающих функций)

Тогда $(2) \Leftrightarrow f(x) = f(y)$, т.к. f - возрастающая функция, то это равносильно

$$\begin{cases} x = y \\ x \in D(f) \end{cases}$$

Тогда наша система равносильна системе

$$\begin{cases} \sqrt{x+4} + \sqrt{3-x} + 5 = 2\sqrt{12-x-x^2} \\ x \geq 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x+4+3-x-2\sqrt{12-x-x^2} = 48-4x-4x^2-2\sqrt{12-x-x^2} \\ 0 \leq x \leq 3 \end{cases}$$

$$\text{Пусть } a = \sqrt{12-x-x^2} \geq 0$$

$$\text{Тогда } 7-2a = 4a^2 + 25-20a$$

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

$$D = 324 - 4 \cdot 4 \cdot 18 = 2 \cdot 18 = 36$$

$$a = \frac{18 \pm 6}{2 \cdot 4} \quad \begin{cases} a = \frac{3}{2} \\ a = \frac{3}{4} \end{cases}$$



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!

$$\begin{cases} \sqrt{12-x-x^2} = \frac{3}{2} \\ \sqrt{12-x-x^2} = \frac{3}{4} \\ 0 \leq x \leq 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 12-x-x^2 = \frac{9}{4} \quad (1) \quad 1.4 \\ 12-x-x^2 = \frac{9}{16} \quad (2) \quad 1.16 \\ 0 \leq x \leq 3 \end{cases}$$

$$(1) \quad 4x^2 + 4x - 39 = 0$$

$$D = 16 + 4 \cdot 4 \cdot 39 = 16 \cdot 40 = 64 \cdot 10$$

$$x = \frac{-4 \pm 8\sqrt{10}}{8}$$

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

$$(2) \quad 16x^2 + 16x - 183 = 0$$

$$D = 16^2 + 4 \cdot 16 \cdot 183 = 16(16 + 732) = 16 \cdot 748$$

$$x = \frac{-16 \pm 4\sqrt{4748}}{2 \cdot 16} = -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{187}}{4}$$

$$\begin{cases} x = -\frac{1}{2} + \sqrt{10} \\ x = -\frac{1}{2} - \sqrt{10} \\ x = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{187}}{4} \\ x = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{187}}{4} \\ 0 \leq x \leq 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = -\frac{1}{2} + \sqrt{10} \\ x = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{187}}{4} \\ 0 \leq x \leq 3 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} -\frac{1}{2} + \sqrt{10} &\leq 3 \\ \sqrt{10} &\leq 3.5 \quad \text{т.к. } \sqrt{10} > 0 \\ 10 &\leq \frac{49}{4} \\ 10 &< \frac{49}{4} \Rightarrow \end{aligned}$$

$$\frac{\sqrt{187}}{4} - \frac{1}{2} \leq 3$$

$$-\frac{1}{2} + \sqrt{10} < 3$$

$$\begin{cases} x = -\frac{1}{2} + \sqrt{10} \\ x = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{187}}{4} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{187}}{4} &\leq \frac{7}{2} \quad \text{т.к. } \sqrt{187} > 0 \\ \frac{187}{16} &\leq \frac{49}{4} \\ \frac{187}{16} &< \frac{196}{16} \Rightarrow \end{aligned}$$

$$-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{187}}{4} < 3$$

$$\text{Ответ: } \left(-\frac{1}{2} + \sqrt{10}, -\frac{1}{2} + \sqrt{10}\right); \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{187}}{4}, -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{187}}{4}\right)$$



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!

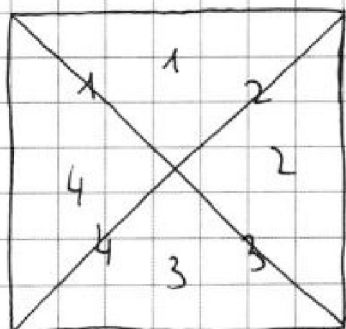
Задача 6:

Всего узлов сетки в квадрате 7×7 -

$$(7+1)(7+1) = 64$$

Выбрать из этих узлов 2 и покрасить их в белый можно $C_{64}^2 = \frac{64 \cdot 63}{2} = 32 \cdot 63$ способами

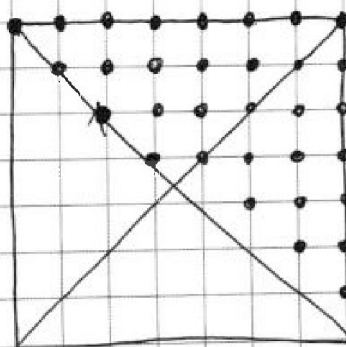
Но при таком подсчёте мы посчитали некоторые пары 2 или 4 раза. Мы считали какую-то пару только 1 раз только если при каждом повороте доски она переходит в саму себя. При повороте 1 поворота точка



из своей области обязательно переходит в соседнюю.

Поэтому не может быть так, чтобы 1 точка перешла в область 2-ой точки, а 2 в область 1-ой за 1 поворот.

Тогда найдём количество пар точек, которые мы посчитали только 2 раза.



Для каждой из 32 выделенных точек существует единственная невыделенная точка, в которую после 2 поворотов переходит выделенная, и которая после 2 поворотов сама переходит в выделенную.



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!

Таким образом пар, которые переходят в сами себя после 2 поворотов всего 32 и их мы посчитали 2 раза. Все остальные пары, посчитали 4 раза, т.к. после каждого поворота они переходят в новые пары (после 4 поворотов все пары разумеется переходят сами в себя).

Тогда всего пар, которые не получают друг из друга поворотами

$$\frac{32 \cdot 63 - 32 \cdot 2}{4} + 32 = 8 \cdot 61 + 32 = 488 + 32 = 520$$

Ответ: 520 раскрасок

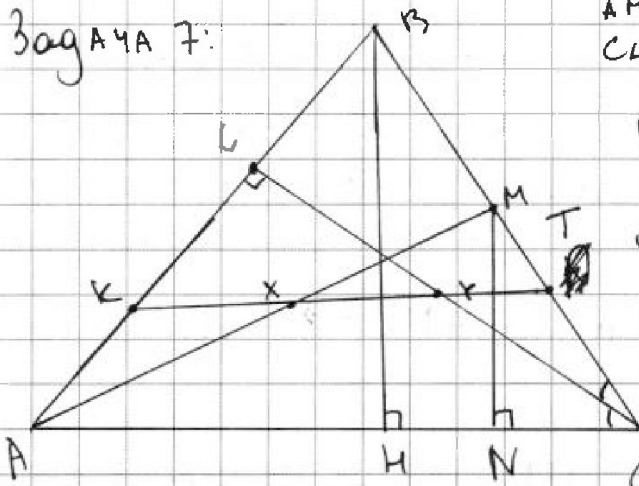


1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☒

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!

Задача 7:



AM - медиана
CL - биссектриса

PQ - общая хорда
окружностей, а значит
она перпендикулярна
к линии центров

X - середина AM

Y - середина CL

т.к. окружности

построены на AM и CL как на диаметрах

Значит $XY \perp BH$, K - основание высоты

$AC \perp BH$, т.к. BH - высота

Значит $XY \parallel AC$, $XY \cap AB = K$
 $XY \cap BC = T$

$KY \parallel AC$ и Y - середина CL $\Rightarrow KY$ - средняя линия
 $\triangle ABC$ по признаку; K - середина AL

$XH \parallel AC$ и X - середина AM $\Rightarrow XH$ - средняя линия
 $\triangle AMC$ по признаку; T - середина CM

В $\triangle LCM$: Y - середина CL, T - середина CM;

тогда YT - средняя линия по определению

$YT \parallel LM$; т.к. $YT \parallel AC$, то $LM \parallel AC$

$LM \parallel AC$ и M - середина BC $\Rightarrow LM$ - средняя линия

по признаку



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!

Тогда L - середина AB ; CL - биссектриса и медиана одновременно; тогда по признаку $\triangle ABC$ - равнобедренный ($AC=BC$) и CL - высота

т.к. $N \in AC$ и $N \in \Omega$, то $\angle ANM = 90^\circ$, т.к.

AM - диаметр Ω

$MN \perp AC$ и $BH \perp AC$ тогда $MN \parallel BH$, а M - середина BC ; по признаку MN - средняя линия $\triangle BCH$ и
по усл.: $CN = NH = a$; $MN = BH/2$

$\triangle ABH$: $AH = AN - NH = 5 - a$, $\angle BHA = 90^\circ$
 $AB = 6$

по т. Пифагора: $AH^2 + BH^2 = AB^2$

$$BH = \sqrt{36 - (5-a)^2} = \sqrt{11 + 10a - a^2}$$

$$MN = \frac{BH}{2} = \frac{\sqrt{11 + 10a - a^2}}{2}$$

для $\triangle MNC$: $\angle MNC = 90^\circ$; $MN = \frac{\sqrt{11 + 10a - a^2}}{2}$, $CN = a$

$$MC = \frac{BC}{2} = \frac{AC}{2} = \frac{AN + CN}{2} = \frac{5+a}{2}$$

$$\text{по т. Пифагора: } MN^2 + NC^2 = MC^2; \frac{11 + 10a - a^2}{4} + a^2 = \frac{25 + 10a + a^2}{4}$$

$$\frac{4a^2 + 11 - a^2 - 25 - a^2}{4} = 0 \quad 2a^2 - 14 = 0 \Rightarrow a = \sqrt{7} \quad (\text{т.к. } a > 0)$$

$$AC = BC = AN + NC = 5 + a = 5 + \sqrt{7}$$

Ответ: $AC = BC = 5 + \sqrt{7}$

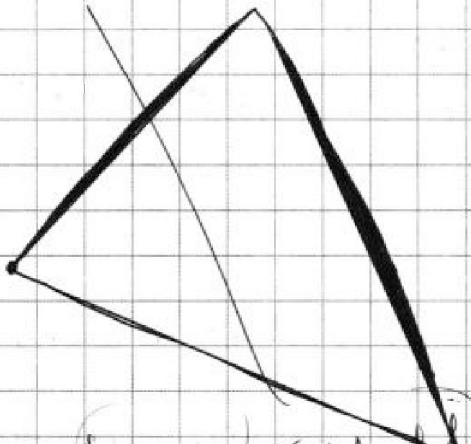


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7
☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒

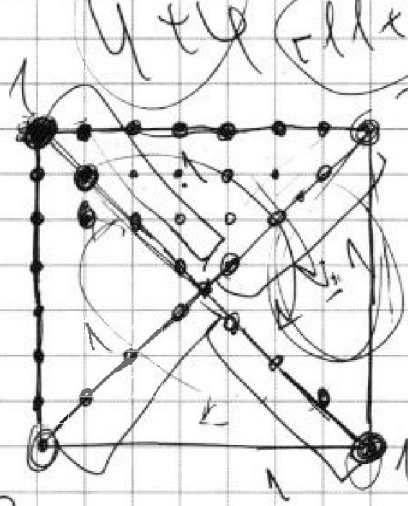
СТРАНИЦА
1 из 1

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!



$$\sqrt{384} = 19.6$$
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 6} \end{array}$$

$$\frac{32.63 - 30}{4} = 6.67$$



$$= 30$$
$$\begin{array}{r} \times 18 \\ 18 \\ \hline 144 \\ \times 18 \\ \hline 324 \end{array}$$

$$C_2^{64} - \text{всего} = 64 \cdot 3 = 32.63$$

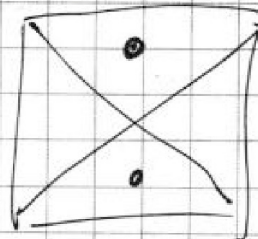
Каждая считается сколько раз.

1 раз считается. = C

2 раза считается. - A - 30.

4 раза считается. - B - кей.

$$32.63 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4}$$



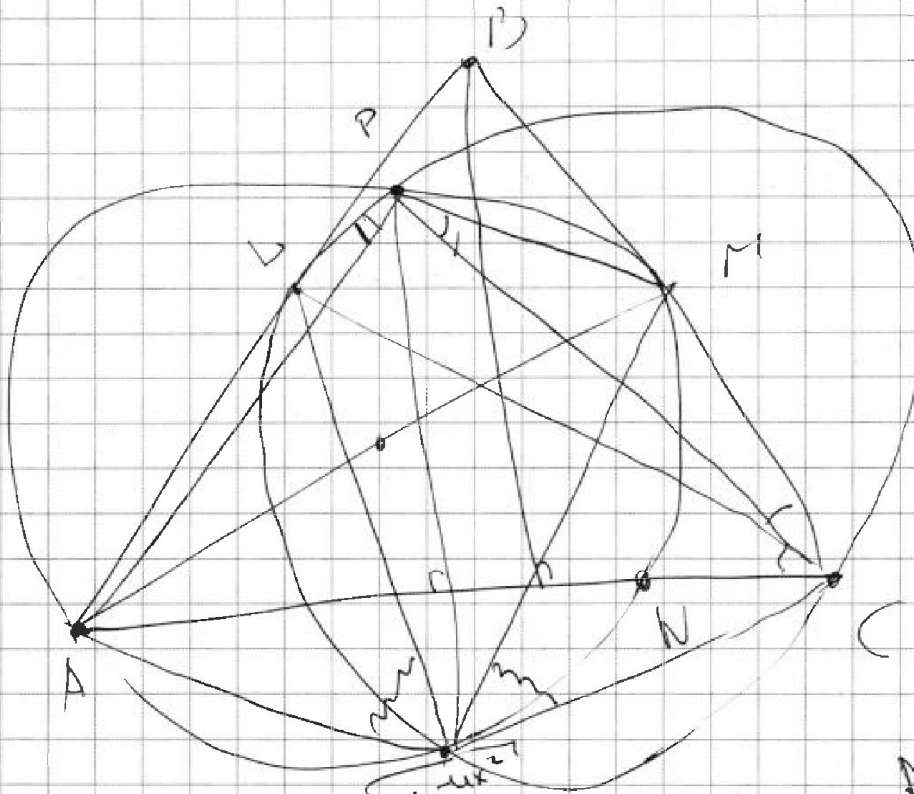


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

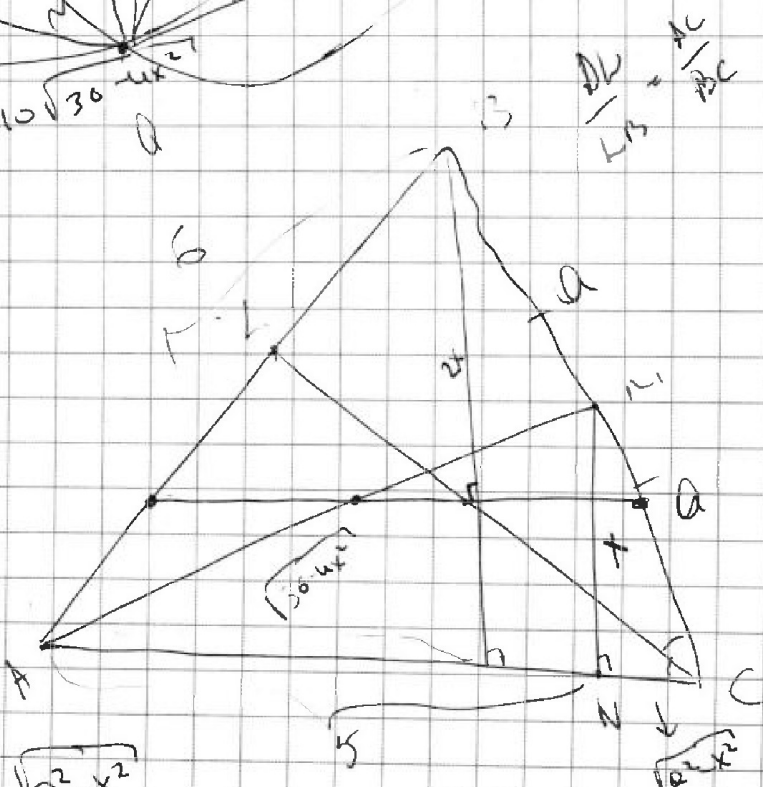
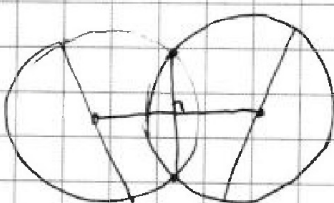
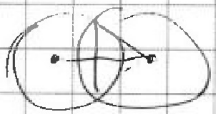
СТРАНИЦА
__ ИЗ __

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!



$AC \sim PC$
 $AB=6$
 $AN=5$

$$Q^2 = 61 - 3x^2 - 10\sqrt{36 - 4x^2}$$



$$\frac{DK}{LB} = \frac{AC}{BC}$$

$$5 - \sqrt{36 - 4x^2} = \sqrt{10^2 - x^2}$$

$$25 + 36 - 8x^2 - 10\sqrt{36 - 4x^2} = 10^2 - x^2$$

$$AC = 5 + 5 - \sqrt{36 - 4x^2}$$

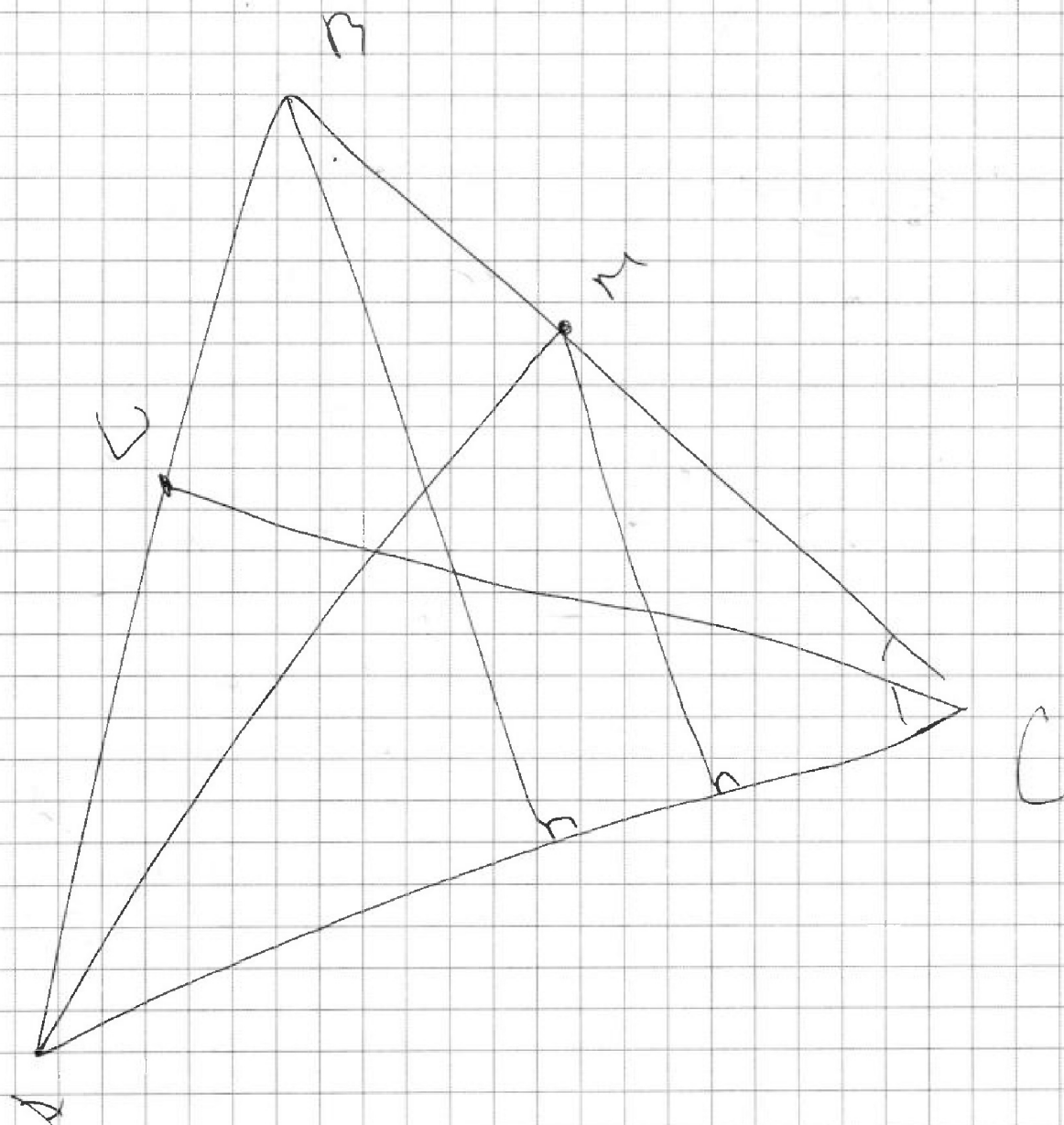


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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!



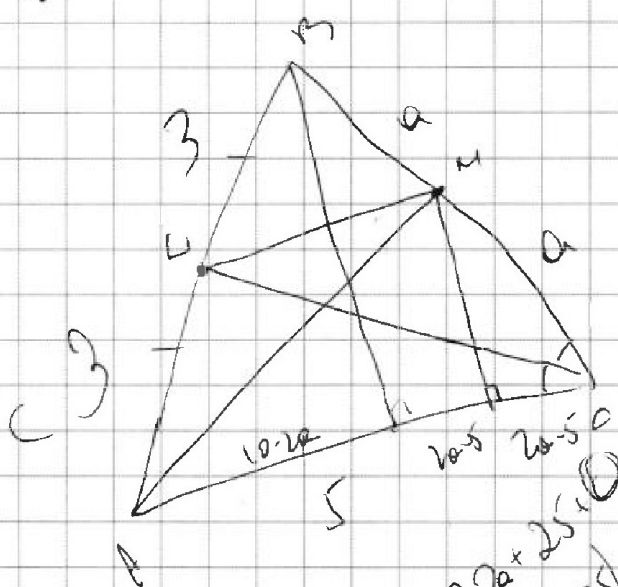
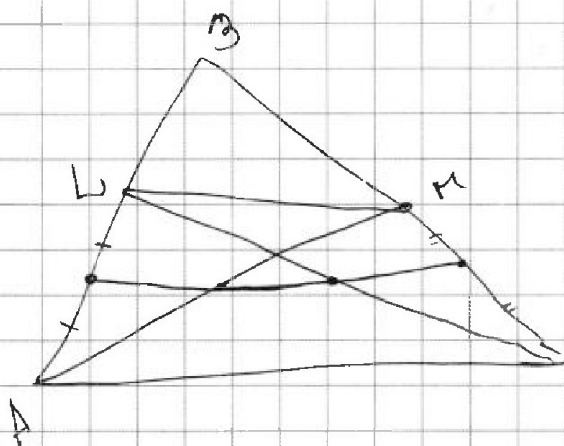
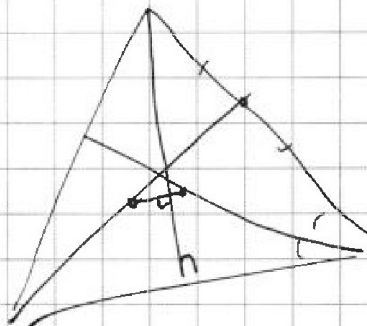
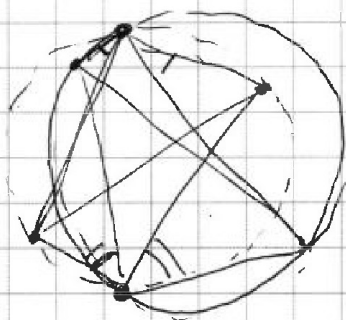


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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!



$$a^2 = 10^2 - 2 \cdot 20 \cdot 5 + 25$$
$$a^2 = 100 - 200 + 25$$
$$a^2 = -75$$
$$a = \sqrt{-75}$$



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!

$$f(x) = 2x^5 + 4x^2 + \sqrt[4]{3x} \uparrow$$

$$f(x) = f(y)$$

$$\Downarrow$$

$$x=y$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 12 \\ \hline 32 \\ 16 \\ \hline 192 \end{array}$$

$$x, y \geq 0$$

$$y \leq 3 \quad x + y^2 \leq 12$$

$$\sqrt{x+4} - \sqrt{3-y} + 5 = 2\sqrt{12-x-y^2}$$

$$(\quad -y) (\quad +y)$$

$$\sqrt{x+4} - \sqrt{3-x} + 5 = 2\sqrt{12-x^2-x}$$

$$\text{"}$$

$$a$$

$$\text{"}$$

$$b$$

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

$$x^2 + x - 12$$

$$(x+7)(x-5)$$

$$a - b + 5 = 2ab \quad \& \quad a^2 + b^2 = 7$$

$$0 \leq x \leq 3$$

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

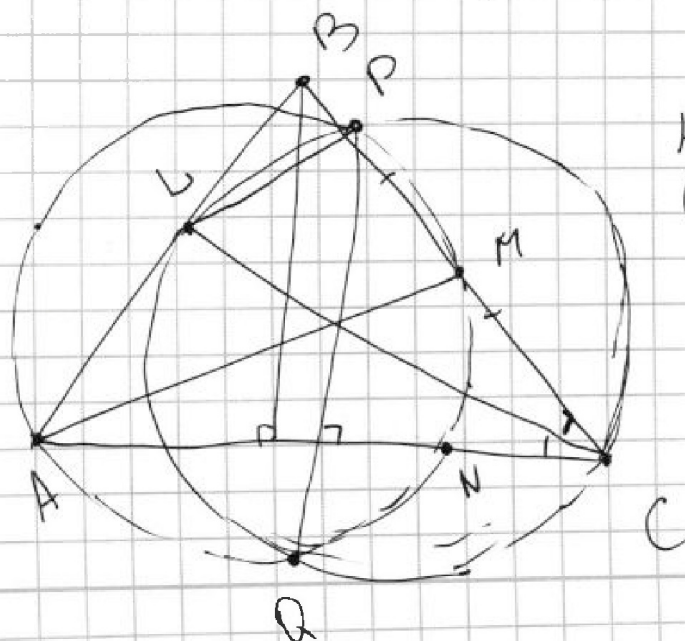
7

$$4a^2b^2 - 18ab + 18 = 0$$

$$2a^2b^2 - 9ab + 9 = 0$$

$$\begin{array}{r} -192 \\ 9 \\ \hline 183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183 \\ + 183 \\ \hline 366 \\ + 366 \\ \hline 732 \\ + 732 \\ \hline 1464 \\ + 1464 \\ \hline 2928 \end{array}$$



$$AM = \Omega \quad AB = 6$$

$$CN = \omega \quad AN = 5$$

$$-\frac{1}{2} + \sqrt{6}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 28 \\ \hline 56 \\ \times 3.2 = 374 \\ \hline = 187 \end{array}$$

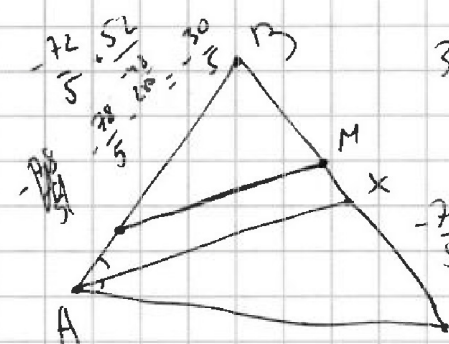


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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!

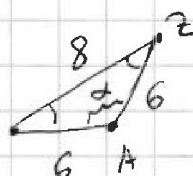


$$3x = -14 \frac{2}{5}$$

$$x = -\frac{18}{5}$$

$$-\frac{28}{5} - 2x = -\frac{30}{5}$$

$$x = -\frac{2}{5}$$



$$10x + 5y = -74$$

$$3y - 2x = -6 \quad | \cdot 3$$

$$3x - 2y = -4 \quad | \cdot 2$$

$$5y = -26$$

$$y = -5 \frac{1}{5}$$

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

$$\cos \alpha = \frac{6^2 + 6^2 - 8^2}{2 \cdot 6 \cdot 6} = \frac{8}{36} = \frac{1}{9}$$

$$BC^2 = 12^2 + 4^2 - 2 \cdot 12 \cdot 4 \cdot \left(-\frac{1}{9}\right) = 160 + \frac{96}{3} = \frac{512}{3}$$

$$x, y \geq 0$$

$$y \leq 3$$

$$12 - x - y^2$$

$$x + y^2 \leq 12$$

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

$$f(x) = f(y)$$

$$[0, +\infty)$$

$$[0, +\infty)$$

$$x+4-3+y+25+10\sqrt{x+4}-10\sqrt{3-y}-2\sqrt{3x+4y^2}+12xy=48-4x-4y^2$$



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!

$$a_2 = 12 - 12x$$

$$a_4 = (x^2 + 4x)^2$$

$$a_8 = -(6x^2)$$

$$a_4 - a_2 = 2d \quad x^4 + 8x^3 + 16x^2 - 12 + 12x = 2d$$

$$a_8 - a_4 = 4d = -6x^2 - x^4 - 8x^3 - 16x^2$$

$$-x^4 - 8x^3 - 22x^2 = 2x^4 + 16x^3 + 32x^2 + 24x - 24$$

$$3x^4 + 24x^3 + 54x^2 + 24x - 24 = 0$$

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

$$\begin{cases} |12x - 3y| \leq 6 \\ |3x - 2y| \leq 4 \end{cases}$$

$$10x + 5y$$

$$-6 \leq 2x - 3y \leq 6 \quad |k \cdot (-8)$$

$$-4 \leq 3x - 2y \leq 4 \quad |m$$

$$\begin{array}{ccccc|c} 1 & 8 & 18 & 8 & -8 & \\ \hline 1 & 10 & 30 & & & \\ -2 & 1 & 6 & 6 & -4 & 0 \end{array}$$

$$3m - 2k = 10 \quad \begin{matrix} m=4 \\ k-\text{нен.} \end{matrix}$$

$$3k - 2m = 5 \quad \begin{matrix} k=8 \\ m=7 \end{matrix}$$

$$x^3 + 6x^2 + 6x - 4 = 0$$

$$-2 \quad 1 \quad 4 \quad -2 \quad 0$$

$$-6 \leq 24y - 16x \leq 6$$

$$18x + 2$$

$$21x$$

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

$$D = 4^2 + 4 \cdot (-2) = 24$$

$$x = \frac{-4 \pm \sqrt{24}}{2}$$

$$-32 \leq 24x - 16y \leq 32 \quad (+)$$

$$-42 \leq 21y - 14x \leq 42$$

$$(-74) \leq 10x + 5y \leq 74$$

$$2x - 3y = -6 \quad | \cdot 3$$

$$3x - 2y = -4 \quad | \cdot 2 \quad x=0$$

$$6x - 9y = -18$$

$$6x - 4y = -8$$

$$\begin{matrix} 5y = 10 \\ y = 2 \end{matrix}$$



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!

$$(m, n) - ? \quad A = m^2 - 4mn + m^2 + 13m - 26n = 17p^2/15q^2$$
$$B = m^2n - 2mn^2 - 2mn = 17p^2/15q^2$$

$$A = (m-2n)^2 + 13(m-2n) = (m-2n)(m-2n+13) = 15q^2$$

$$B = mn(m-2n-2) = 17 \cdot 9 \quad : 15 \quad : 3/5$$

$$d=10$$

$$\rightarrow : 3/5$$

$$\begin{array}{r} 36 \quad 16 \quad -24 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$m-2n=3$$

$$m \equiv 2 \pmod{3} \quad n \equiv 1 \pmod{3}$$

$$q < 0 \quad \begin{array}{l} m-2n=15 \\ m-2n+13=9 \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} m-2n=15q \\ m-2n=15q^2 \end{array} \rightarrow m-2n+13=9$$

$$m \equiv 1 \pmod{3} \quad n \equiv 2 \pmod{3}$$

$$36-12\sqrt{6}$$

$$4$$

$$m-2n=15$$

$$m-2n+13=28 \text{ - не } q^2 \text{ - не } n \text{ - не } 10 \text{ - не } 26$$

$$B=17 \cdot 9$$

$$B=17 \cdot 25$$

$$B=15q^2 = mn(m-2n-2)$$

$$m/n : 5/3$$

$$m-2n-2 > 0$$

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

$$10-4\sqrt{6}-8+4\sqrt{6}=4$$

$$-6(10-4\sqrt{6}) = -60+24\sqrt{6}$$

$$17$$

$$p$$

$$p^2$$

$$p^2=30$$

$$17p$$

$$16p=13$$

$$17$$

$$p^2=4 \Rightarrow p=2$$