



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 2



1. [3 балла] Найдите все действительные значения  $x$ , при каждом из которых существует геометрическая прогрессия, состоящая из действительных чисел и такая, что её четвёртый член равен

$$\sqrt{\frac{15x+6}{(x-3)^3}}, \text{ десятый член равен } x+4, \text{ а двенадцатый член равен } \sqrt{(15x+6)(x-3)}.$$

2. [4 балла] Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{x+7} - \sqrt{5-x-3z} + 6 = 2\sqrt{y-2x-x^2+z}, \\ |y-20| + 2|y-35| = \sqrt{225-z^2}. \end{cases}$$

3. [5 баллов] Найдите все значения параметра  $p$ , при которых уравнение

$$\cos 3x + 6 \cos x = 3 \cos 2x + p$$

имеет хотя бы одно решение. Решите это уравнение при всех таких  $p$ .

4. [5 баллов] Две окружности  $\omega_1$  и  $\omega_2$  пересекаются в точках  $A$  и  $B$ , а их общая касательная имеет с  $\omega_1$  и  $\omega_2$  общие точки  $C$  и  $D$  соответственно, причём точка  $B$  расположена ближе к прямой  $CD$ , чем точка  $A$ . Луч  $CB$  пересекает  $\omega_2$  в точках  $B$  и  $E$ . Найдите отношение  $ED : CD$ , если диагональ  $AD$  четырёхугольника  $ACDE$  делит отрезок  $CE$  в отношении  $9 : 25$ , считая от вершины  $C$ .

5. [4 балла] Дан клетчатый прямоугольник  $150 \times 200$ . Сколькими способами можно закрасить 8 клеток этого прямоугольника так, чтобы закрасенное множество обладало хотя бы одной из следующих симметрий: относительно центра прямоугольника, относительно любой из двух "средних линий" прямоугольника ("средней линией" прямоугольника назовём отрезок, соединяющий середины двух его противоположных сторон). Ответ дайте в виде выражения, содержащего не более трёх членов (в них могут входить факториалы, биномиальные коэффициенты).

6. [4 балла] Найдите все тройки целых чисел  $(a; b; c)$  такие, что:

- $a > b$ ,
- число  $a - b$  не кратно 3,
- число  $(a - c)(b - c)$  является квадратом некоторого простого числа,
- выполняется равенство  $a + b^2 = 820$ .

7. [6 баллов] В основании призмы лежит равносторонний треугольник со стороной 2. Площади её боковых граней равны 5, 5 и 4. Найдите высоту призмы.



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!

$$\sqrt{x+7} - \sqrt{5-x-3z} + 6 = 2\sqrt{y-2x-x^2+z} \quad (1)$$

$$|y-20| + 2|y-35| = \sqrt{225-z^2} \quad (2)$$

Рассмотрим левую часть ур-ня (2). При  $y \leq 20$  она равна  $90-3y$ , то есть убывает при  $y < 20$ . При  $20 \leq y \leq 35$  она равна  $50-y$ , то есть убывает при  $20 < y < 35$ . При  $35 \leq y$  она равна  $3y-90$ , то есть возрастает при  $y > 35$ , при этом непрерывна при  $y \in \mathbb{R}$  (т.к. модуль непрерывен).

Значит, поскольку она кусочно-линейна и непрерывна, то её минимум достигается на слове ~~возрастает~~ убывает на возрастании, т.е. в  $y=35$ , и равен  $|35-20| + 2 \cdot 0 = 15$ . Поскольку  $\sqrt{225-z^2} \leq 225$ , то  $\sqrt{225-z^2} \leq 15$ ,

причём равенство - в  $z=0$ . Итак,  $|y-20| + 2|y-35| \geq 15 \geq \sqrt{225-z^2}$ , значит, (равенство)  $\Leftrightarrow (y=35, z=0)$ . Перепишем (1), подставив это в  $y, z$ .

$$\sqrt{x+7} - \sqrt{5-x} + 6 = 2\sqrt{35-2x-x^2} = 2\sqrt{(x+7)(5-x)}$$

$$\Leftrightarrow a - b + 6 = 2ab, \text{ где } a = \sqrt{x+7}, b = \sqrt{5-x}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2ab - a + b - 6 = 0 \\ a^2 + b^2 = 12 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2u - v = 6 \\ v^2 + 2u = 12 \end{cases}, \text{ где } \begin{cases} u = ab \\ v = a - b \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} u = \frac{v+6}{2} \\ v+6 = 2u = 12-v^2 \end{cases} \Leftrightarrow v^2 + v - 6 = 0 \Leftrightarrow v \in \{2, -3\} \Leftrightarrow u \in \{4, \frac{3}{2}\}$$



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  
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!

Искомые значения,  $v = ab = \sqrt{35 - 2x - x^2} \in \{4, \frac{3}{2}\}$ , причем  $-7 \leq x \leq 5$ .

$$\begin{cases} 35 - 2x - x^2 = 16 \\ 35 - 2x - x^2 = \frac{9}{4} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x+1)^2 = x^2 + 2x + 1 = 20 \\ (x+1)^2 = x^2 + 2x + 1 = 36 - \frac{9}{4} = \frac{9}{4} \cdot 15 \end{cases}$$

$\Leftrightarrow x \in \left\{ \sqrt{20} - 1, -1 - \sqrt{20}, -1 - \frac{3}{2}\sqrt{15}, \frac{3}{2}\sqrt{15} - 1 \right\}$ , причем все

эти решения подходят, т.к.  $\sqrt{20} < 6$  и  $\frac{3}{2}\sqrt{15} < 6$ .

Ответ:  $\begin{cases} z=0 \\ y=35 \end{cases}, x \in \left\{ \begin{array}{ll} -1 \pm \sqrt{20}, & -1 \pm \frac{3}{2}\sqrt{15} \\ -1 - \sqrt{20}, & -1 - \frac{3}{2}\sqrt{15} \end{array} \right\}$ .



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 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!

$$\begin{aligned} \cos 3x &= \cos x \cos 2x - \sin x \sin 2x = \cos x (2\cos^2 x - 1) - 2(1 - \cos^2 x) \cos x = \\ &= c(2c^2 - 1) - 2(1 - c^2)c = 4c^3 - 3c, \quad \text{где } c = \cos x. \end{aligned} \quad [1,1]$$

$$\begin{aligned} p &= \cos 3x + 6 \cos x - 3 \cos 2x = 4c^3 - 3c + 6c - 6c^2 + 3 \\ &= 4c^3 - 6c^2 + 3c + 3. \\ &= 4\left(c^3 - 3 \cdot \frac{1}{2}c^2 + 3 \cdot \frac{1}{4}c - \frac{1}{8}\right) + \frac{1}{2} + 3. \\ &= 4 \cdot \left(c - \frac{1}{2}\right)^3 + \frac{7}{2}. \end{aligned}$$

Вспомогательная функция  $f(c) = 4 \cdot \left(c - \frac{1}{2}\right)^3 + \frac{7}{2}$  строго возрастает (как кубическая строго возрастающая функция),  $\Rightarrow$  при  $c \in [-1, 1]$  она непрерывна,  $\Rightarrow$  принимает все значения от  $f(-1) = -10$  до  $f(1) = 4$ , и только их.

Следовательно, у исходного уравнения есть решение тогда и только тогда, когда  $p \in [-10, 4]$ , при этом в таком случае  $\cos x = \frac{1}{2} + \sqrt[3]{\frac{p - 7/2}{4}} = \frac{1}{2} \left(1 + \sqrt[3]{2p - 7}\right)$ , но есть  $x = \pm \arccos\left(\frac{1}{2} \left(1 + \sqrt[3]{2p - 7}\right)\right) + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ .

Ответ:  $p \in [-10, 4], x = \pm \arccos\left(\frac{1}{2} \left(1 + \sqrt[3]{2p - 7}\right)\right) + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ .

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!

$$\begin{cases} a > b \\ a - b \not\equiv 3 \\ (a - c)(b - c) = p^2, \\ a + b^2 = 820 \end{cases} \quad \text{т.к. } p - \text{простое.}$$

где  $p - \text{простое. (умнож } p^2: d \Leftrightarrow d \in \{\pm 1, \pm p, \pm p^2\})$

$a > b \Rightarrow a - c > b - c$  (в частности,  $a - c \neq b - c$ , т.е. не  $\begin{cases} a - c = \pm p \\ b - c = \pm p \end{cases}$ )

Значит,  $\begin{cases} a - c = p^2 \\ b - c = 1 \\ a - c = -1 \\ b - c = -p^2 \end{cases}$  В обоих случаях  $a - b = p^2 - 1 = (p - 1)(p + 1)$ .

Если  $p \neq 3$ , то  $p \not\equiv 3$  (иначе  $p$  не простое), значит,  $\begin{cases} p \equiv 1 \pmod{3} \\ p \equiv 2 \pmod{5} \end{cases}$ .

В обоих случаях  $a - b = p^2 - 1 = (p - 1)(p + 1) \not\equiv 3$ , но противоречит условию.

Значит,  $p = 3$ , и  $a - b = p^2 - 1 = 8 \Rightarrow a = b + 8$ .

Тогда  $a + b^2 = 820 \Leftrightarrow 0 = b^2 + b + 8 - 820 = b^2 + b - 812 = (b - 28)(b + 29)$

$\Rightarrow b \in \{28, -29\} \Rightarrow a = b + 8 \in \{36, -21\}$ . Значит, тогда

~~$\begin{cases} 36 - c = 9 \\ -21 - c = 9 \end{cases}$~~

$\begin{cases} 36 - c = 9 \Rightarrow c = 27 \\ -21 - c = 9 \Rightarrow c = -30 \end{cases}$

Ответ:  $(a, b, c) \in \{(36, 28, 27), (-21, -29, -30)\}$ .

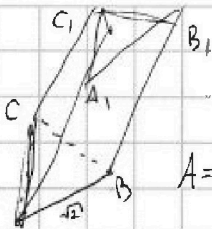


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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!



Сложим все метрические величины в  $\sqrt{2}$  раз и введем декартовы координаты.

$A = (1, 0, 0)$ ,  $B = (0, 1, 0)$ ,  $C = (0, 0, 1)$ . Пусть  $\overline{AA_1} = \vec{v} = (x, y, z)$ .

Дано:

Положим условие на площади означаем, что

$ABCA_1B_1C_1$  - пирамида;  
 $AB=2$ ;  $\triangle ABC$  -  $\pi/4$ ;  
 $S(CA_1B_1B) = 5$ ;  
 $S(AA_1C_1C) = 5$ ;  
 $S(AA_1B_1B) = 4$ .

Плоскость  $h =$

$\frac{5}{2} = |\vec{v} \times \vec{a}| = |\overline{CC_1} \times \overline{CB}|$ , где  $\vec{a} = \overline{CB}$   
 $\frac{5}{2} = |\vec{v} \times \vec{b}| = |\overline{AA_1} \times \overline{AC}|$   
 $\frac{4}{2} = |\vec{v} \times \vec{c}| = |\overline{BB_1} \times \overline{AB}|$ , где "x" - векторное произведение.

$= d(ABC, A_1B_1C_1) =$

$$\left(\frac{5}{2}\right)^2 = \begin{vmatrix} i & j & k \\ x & y & z \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix}^2 = (y+z)^2 + x^2 + x^2$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{5}{2}\right)^2 = \begin{vmatrix} i & j & k \\ x & y & z \\ 1 & 0 & -1 \end{vmatrix}^2 = y^2 + (x+z)^2 + y^2$$

$$\left(\frac{4}{2}\right)^2 = \begin{vmatrix} i & j & k \\ x & y & z \\ 1 & -1 & 0 \end{vmatrix}^2 = z^2 + z^2 + (x+y)^2$$

По  $(y+z)^2 + x^2 + x^2 = \left(\frac{5}{2}\right)^2 = y^2 + (x+z)^2 + y^2 \Rightarrow 2yz + x^2 = 2xz + y^2 \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow (x-y)(x+y-2z) = 0$ .

либо  $x=y$ , тогда  $\left(\frac{5}{2}\right)^2 = (x+z)^2 + 2x^2$   
 $11 = 2z^2 + 4x^2 \Rightarrow z^2 = \frac{1}{2} - 2x^2$   $\Leftrightarrow z = 2 - 2x^2$   $\Leftrightarrow \frac{25}{4} = 3x^2 + z^2 + 2xz = x^2 + 2xz + z^2$   
 $\Leftrightarrow z^2 = 2 - 2x^2$  т.е.  $x^2 + y^2 + z^2 = z^2 + 2x^2 = 2$

Но это невозможно, т.к. тогда пирамида тупая (высота параллельна высоте  $h$  к  $AA_1B_1B$ )

либо  $z = \frac{x+y}{2}$ , тогда  $\left(\frac{5}{2}\right)^2 = 2z^2 + (x+y)^2 = \frac{3}{2}(x+y)^2$   
 $\frac{25}{4} = (y+z)^2 + 2x^2$   
 $\frac{25}{4} = (x+z)^2 + 2y^2$   $\Leftrightarrow \frac{25}{4} = 3(x^2 + y^2) + \frac{3}{2}(x+y)^2$   
 $= \frac{25}{2} - 4 = \frac{17}{2}$

Значит  $(x^2 + y^2) = \frac{17}{2}$ . Тогда  $x^2 + y^2 + z^2 = x^2 + y^2 + \left(\frac{x+y}{2}\right)^2 =$

$= \frac{17}{2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{8}{3} = \frac{57}{6}$

"Постанем" обратно и получим, что  $h = d(ABC, A_1B_1C_1) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \cdot \sqrt{2} = \sqrt{17}$

Ответ:  $h = \sqrt{17}$



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!

Пусть эта geom. прогрессия -  $(a \cdot q^{n-1})_{n \geq 1}$ . Перепишем условие:

$$\begin{cases} a \cdot q^3 = \sqrt{\frac{15x+6}{(x-3)^3}} & (\Rightarrow x \neq 3). \quad (\text{Если } a=0 \vee q=0, \text{ то } x=-4 \wedge aq^3 \neq 0 \\ a \cdot q^9 = \sqrt{\frac{15x+6}{(x-3)^3}} \cdot x+4 & \Rightarrow aq \neq 0) \\ a \cdot q^{11} = \sqrt{(15x+6)(x-3)} \end{cases}$$

Тогда  $q^8 = \frac{a \cdot q^{11}}{a \cdot q^3} = \sqrt{(x-3)^4} = (x-3)^2 \Rightarrow q^4 = |x-3|$

Значит,  $\sqrt{\frac{15x+6}{(x-3)^3}} \cdot \sqrt{(15x+6)(x-3)} = (aq^3)(aq^{11})q^4 = a^2q^{18} = (x+4)^2$

$$\Leftrightarrow 15x+6 = (x+4)^2$$

$$\begin{cases} x \leq -6/15 = -2/5 \\ x^2 + 23x + 22 = 0 \\ x \geq -2/5 \\ x^2 - 7x + 10 = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x \in \{-1, -22\} \\ x \in \{2, 5\} \end{cases}$$

~~Вероятно будет, что при всех таких  $x$  существуют  $a$  и  $q$ , удовлетворяющие системе выше. Изначальный вопрос - минимальная сумма. Если это так, то по последовательности  $(a \cdot q^{n-1})_{n \geq 1}$ ,  $a, q \in \mathbb{R}$ , то все  $x$  подходят. Если ограничить их до  $q > 0$ , то  $x \in \{-1, 2, 5\}$ . Но  $\text{sgn}(aq^3) = \text{sgn}(a \cdot q^9) \Rightarrow x \geq -4$ . Для  $x = -1$  подходят  $a = \frac{3}{\sqrt{2}^9}$ ,  $q = \sqrt{2}$ .~~

Для  $x = 2$  не определён  $aq^3$ , так что  $x \neq 2$ . При  $x = 5$  подходят  $a = \frac{9}{4\sqrt{2}^9}$ ,  $q = \sqrt[4]{2}$ . Значит,  $x \in \{-1, 5\}$ .

Ответ:  $x \in \{-1, 5\}$ .

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!

Разделим этот прямоугольник средними линиями на 4 прямоугольника. Видно, для каждого закрашенного м-во с <sup>одной из</sup> указанных симметрий в каждом из 4 меньших прямоугольников по 2 закрашенные клетки.

Пусть  $A$  - все закрашенные м-во симметричные отн. большей средней линии,  $B$  - отн. меньшей средней линии,  $C$  - отн. центра.

$$|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |B \cap C| - |C \cap A| + |A \cap B \cap C|$$

по формуле включения-исключения. Заметим, что  $A \cap B = B \cap C = C \cap A = A \cap B \cap C$ , т.к.

комбинация любых 2 различных из указанных симметрий порождает

третью (для достаточно убедиться в этом <sup>для</sup> одной закрашенной клетки),

применяя <sup>тогда</sup> в каждом из 4 меньших прямоугольников будет по 2 закрашенные клетки (тогда все м-во ~~однозначно~~ однозначно восстанавливается

по одному из меньших пр-ков (значит,  $|A \cap B \cap C| = \binom{200 \cdot 150 / 4}{2}$  <sup>т.к. все комбинации возможны</sup>)

Закрашенное множество из  $A$  однозначно восстанавливается по

любому м-ву из 4 клеток ниже средней линии,  $B$  - по м-ву 4

клеток левее ср. линии,  $C$  - по любому м-ву 4 клеток ниже средней

линии. Значит,  $|A| = |B| = |C| = \binom{200 \cdot 150 / 2}{4}$

$$\text{Ответ: } 3 \cdot \binom{15000}{4} - 2 \cdot \binom{7500}{2} = 3 \cdot \binom{15000}{4} - 7500 \cdot 7499$$



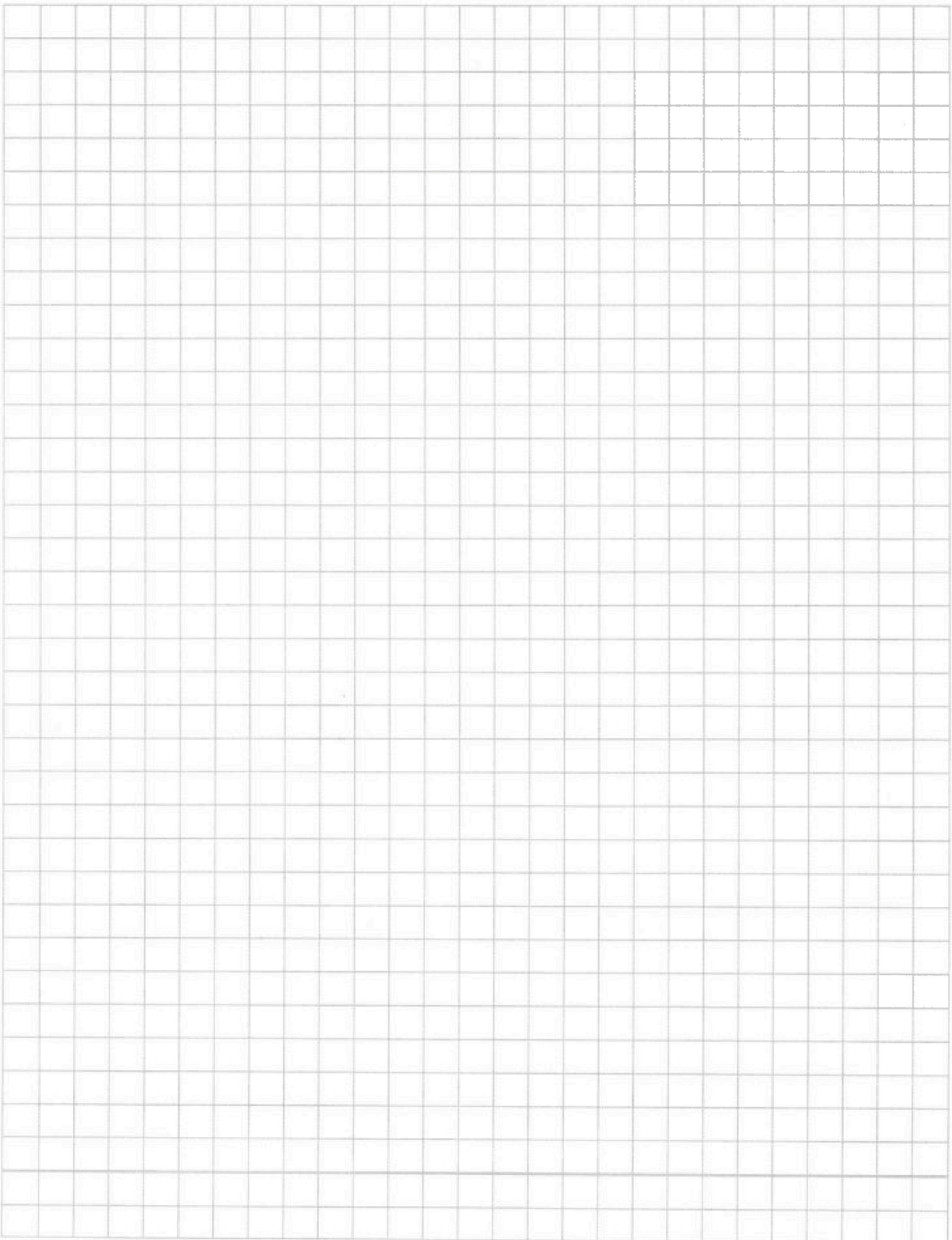


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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!



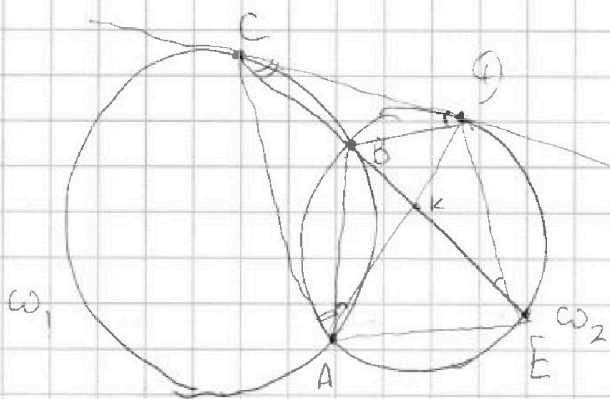
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



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!



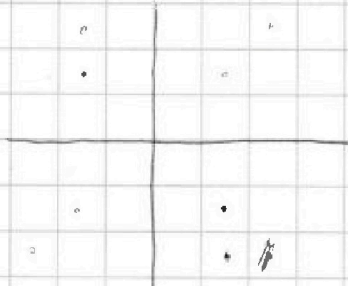
$$\frac{CK}{KE} = \frac{9}{25}$$

$$\frac{CQ}{CO}$$

$$\begin{cases} X^2 + Y^2 = \frac{17}{6} \\ (X+Y)^2 = \frac{8}{3} \end{cases}$$

$$CQ^2 = CB \cdot CE$$

$$\frac{17}{6} - \frac{16}{6} = 2XY = \frac{1}{3}$$



• A, B, C

$$\begin{cases} XY = \frac{1}{12} \\ X+Y = 2\sqrt{\frac{2}{3}} \end{cases}$$

$$\begin{cases} X^2 + Y^2 = 1 \\ (X+Y)^2 = \frac{4}{3} \end{cases}$$

$$\frac{\sqrt{25}}{X} = \sqrt{20X}$$

$$X^2 + Y^2 + \left(\frac{X+Y}{2}\right)^2$$

$$= \frac{3}{4}(X^2 + Y^2) + XY/2$$

$$\left(\frac{Y}{X} + \frac{X+Y}{2}\right)^2 + 2X^2$$

$$2 \frac{Y^2}{X^2} + X(X+Y) + \frac{(X+Y)^2}{4} + Y^2$$



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!

X  
X  
X  
4.  
5.  
X  
7.

$$a q^3 = \sqrt{\frac{15x+6}{(x-3)^3}} \quad X^2+8X+16 \quad C^3 - 3 \cdot \frac{1}{2} C^2 + 3 \cdot \frac{1}{4} C$$

$$a q^3 = X+4 \quad X^2+8X+16 = 15X+6 \quad (C - \frac{1}{2})^3 = C^3 - \frac{3}{2} C^2 + \frac{3}{4} C - \frac{1}{8}$$

$$a q^{11} = \sqrt{(15X+6)(X-3)} \quad X^2+23X+22 \quad \sqrt{15} < 4$$

$$q^8 = \frac{a q^{11}}{a q^3} = (X-3)^2 \quad C \cdot (2C^2 - 1) - 2C(1 - C^2)$$

q

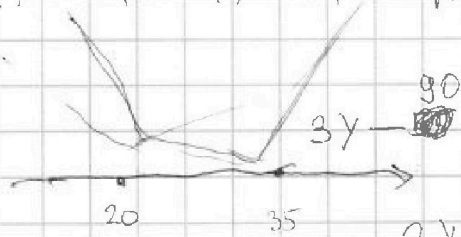
$$\cos 3x = \cos x \cos 2x - \sin x \sin 2x$$

$$= \cos x (2\cos^2 x - 1) - 2\sin x \cos x$$

$$2x^2 + y^2 + z^2 - 2yz = a$$

$$\sqrt{x+7} - \sqrt{5-x-3z} + 6 = 2\sqrt{y-2x-x^2+z} \quad \begin{cases} 25/4 = 3x^2 + z^2 + 2xz \\ 2 = z^2 + 2x^2 \end{cases}$$

$$|y-20| + 2|y-35| = \sqrt{225-z^2} \quad \text{15 R 15 15}$$



g/ z=0, y=35

g  
g√2

$$v + \theta = \frac{6}{12} - v^2$$

$$v^2 + v = 6$$

$$\sqrt{\frac{9}{43}}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\sqrt{x+7} - \sqrt{5-x} + 6 = \sqrt{35-2x-x^2}$$

3

3

a

$$a^2 = (x+7)(5-x)$$

$$\sqrt{34}$$

$$\begin{cases} 2u - v = 6 \\ v^2 + 2u = 12 \end{cases}$$

$$ab - a + b = 6$$

$$\begin{cases} ab - a + b = 6 \\ a^2 + b^2 = 12 = 4ab - 2(a-b) \end{cases}$$

$$4C^3 - 3C + 6C - 6C^2 + 3 = p$$

$$4C^3 - 6C^2 + 3C + 3 = 0, \quad C \in [-1, 1]$$