



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 3



1. [3 балла] Найдите все действительные значения  $x$ , при каждом из которых существует геометрическая прогрессия, состоящая из действительных чисел и такая, что её десятый член равен  $\sqrt{(25x + 34)(3x + 2)}$ , двенадцатый член равен  $2 - x$ , а восемнадцатый член равен  $\sqrt{\frac{25x + 34}{(3x + 2)^3}}$ .

2. [4 балла] Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{x+6} - \sqrt{3-x-2z} + 7 = 2\sqrt{y-3x-x^2+z}, \\ |y+2| + 2|y-18| = \sqrt{400-z^2}. \end{cases}$$

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

$$p \cos 3x + 6 \cos 2x + 3(p+4) \cos x + 10 = 0$$

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  $7 : 20$ , считая от вершины  $C$ .
5. [4 балла] Дан клетчатый прямоугольник  $500 \times 120$ . Сколькими способами можно закрасить 8 клеток этого прямоугольника так, чтобы закрашенное 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  $b - a$  не кратно 3,
  - число  $(a - c)(b - c)$  является квадратом некоторого простого числа,
  - выполняется равенство  $a^2 + b = 1000$ .
7. [6 баллов] В основании призмы лежит равносторонний треугольник площади 4. Площади её боковых граней равны 6, 6 и 5. Найдите объём 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 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.

Пусть  $b$  - первый член прогрессии,  $q$  - знаменатель. Тогда:

$$\sqrt{(25x+34)(3x+2)} = 6q^3; \quad 2-x = 6q^4; \quad \sqrt{\frac{25x+34}{(3x+2)^3}} = 6q^{17}.$$

Заметим, что ни один из членов прогрессии, данных в задаче,

не может равняться нулю, иначе они все должны были бы равняться нулю (из соот. чл.), <sup>десятичный</sup> первый член задан  $\begin{cases} x = -\frac{1}{3} \\ x = -\frac{2}{3} \end{cases}$

а двенадцатый - при  $x=2$ . Отсюда можем дать член  $q^2$

на  $q^2$ , т.е.:  $q^8 = \frac{6q^{17}}{6q^9} = \frac{\sqrt{\frac{25x+34}{(3x+2)^3}}}{\sqrt{(25x+34)(3x+2)}}$ , отсюда  $q^1 = \frac{1}{\sqrt{(3x+2)^4}} = \frac{1}{(3x+2)^2}$

(при этом  $25x+34 \neq 0$  и  $\sqrt{(25x+34)(3x+2)} > 0$ ). Отсюда  $q^2 = \frac{1}{\sqrt{(3x+2)}}$ ,

и при этом  $q^2 = \frac{6q^4}{6q^8} = \frac{2-x}{\sqrt{(25x+34)(3x+2)}}$  По сути:

$$\begin{cases} \frac{1}{\sqrt{(3x+2)}} = \frac{2-x}{\sqrt{(25x+34)(3x+2)}} \\ (25x+34)(3x+2) > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1 = \frac{2-x}{\sqrt{(25x+34)}} \\ (25x+34)(3x+2) > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 4x + 4 = (25x+34) \\ (25x+34)(3x+2) > 0 \\ 2-x > 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 29x - 30 = 0 \\ x^2 + 2x + 38 = 0 \\ (25x+34)(3x+2) > 0 \\ x < 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 30 \\ x = -2 \\ x = -19 \\ (25x+34)(3x+2) > 0 \\ x \geq 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -2 \\ x = -19 \end{cases}$$

Намного заметим, что  $x = -2$  возможен в прогрессии с

$b = 64\sqrt{2}$ ;  $q = \frac{\sqrt{2}}{2}$  ( $b_{10} = 8$ ,  $b_{12} = 4$ ,  $b_{18} = \frac{1}{2}$ ) а  $x = -19$  - при  $b = 21\sqrt{55}$  ( $\sqrt{55}$ ),

$q = \frac{1}{\sqrt{55}}$  ( $b_{10} = 21\sqrt{55}$ ,  $b_{12} = 21$ ,  $b_{18} = \frac{21}{\sqrt{55}}$ ) Ответ:  $\{-2; -19\}$



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 2.

$$\begin{cases} \sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} + 7 = 2\sqrt{y-3x-x^2+2} \\ |y+2| + 2|y-18| = \sqrt{400-z^2} \end{cases}$$

Заметим, что  $|y+2| + |y-18|$  — <sup>сумма</sup> расстояний от числа  $y$  до чисел  $-2$  и  $18$  на числ. прямой. Она равна  $20$  при  $y \in [-2; 18]$  и больше  $20$  при других  $y$ , что очев. из числ. прямой. Отсюда левая часть второго равенства равна  $(|y+2| + |y-18|) + |y-18|$ , т.е. она  $\geq 20$ , причём равенство достигается лишь при  $y = 18$  ( $|y-18| = 0$ ).

При этом  $\sqrt{400-z^2} \leq 20$ , т.к.  $z^2 \geq 0 \Rightarrow 400 - z^2 \leq 400$ . Отсюда второе равенство достигается лишь при равенстве обеих частей

$20$ , т.е.  $\begin{cases} y=18 \\ z=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y=18 \\ z=0 \end{cases}$ . Найдем обрезом, система имеет вид:

$$\text{вид: } \begin{cases} \sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} + 7 = 2\sqrt{18-3x-x^2} \quad (1) \\ y=18 \\ z=0 \end{cases}$$

$$(1) \quad \sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} + 7 = 2\sqrt{18-3x-x^2}$$

$$\sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} + (\sqrt{x+6})^2 + (\sqrt{3-x})^2 - 2 = 2\sqrt{(x+6)(3-x)}$$

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

$$(\sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} - 1)(\sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} + 2) = 0$$

$$\begin{cases} \sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} - 1 = 0 \\ \sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} + 2 = 0 \end{cases}$$

$$\sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} + 2 = 0$$

$$\begin{cases} x+6 = 3-x+1+2\sqrt{3-x} \\ x+6 = 3-x+4-4\sqrt{3-x} \\ x \geq -6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+1 = \sqrt{3-x} \\ 1-2x = 4\sqrt{3-x} \\ x \geq -6 \end{cases}$$

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!

$$\begin{cases} u^2 + 2u + 1 = 3 - 2 \\ u \geq -1 \\ 4u^2 + 4u + 1 = 4p - 16z \\ -6 \leq u \leq \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} u^2 + 3u - 2 = 0 \\ u \geq -1 \\ 4u^2 + 12u - 47 = 0 \\ -6 \leq u \leq \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} u = \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{2} \\ u \geq -1 \\ u = \frac{-12 \pm \sqrt{14}}{8} = \frac{-3 \pm 2\sqrt{4}}{2} \Leftrightarrow \begin{cases} u = \frac{-3 + \sqrt{4}}{2} \\ u = \frac{-3 - \sqrt{4}}{2} \end{cases} \\ -6 \leq u \leq \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} u = \frac{-3 + \sqrt{17}}{2} \\ u = \frac{-3 + 2\sqrt{4}}{2} \\ y = 18 \\ z = 0 \end{cases}$$

Ответ:  $\left\{ \left( \frac{-3 + \sqrt{17}}{2}; 18; 0 \right); \left( \frac{-3 - 2\sqrt{4}}{2}; 18; 0 \right) \right\}$

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!

### Задача - 3

$$p \cos 3x + 6 \cos 2x + 3(p+4) \cos x + 10 = 0$$

$$p(4 \cos^3 x - 3 \cos x) + 6(2 \cos^2 x - 1) + 3(p+4) \cos x + 10 = 0$$

$$4p \cos^3 x + 12 \cos^2 x + 12 \cos x + 4 = 0$$

$$(p-1) \cos^3 x + \cos^3 x + 3 \cos^2 x + 3 \cos x + 1 = 0$$

$$(p-1) \cos^3 x + (\cos x + 1)^3 = 0$$

$$(\cos x + 1)^3 = (\sqrt[3]{1-p} \cos x)^3 \quad \cos x + 1 = \sqrt[3]{1-p} \cos x$$

$$\cos x (\sqrt[3]{1-p} - 1) = 1$$

Чтобы были решения, чтобы. чтобы

$$\begin{cases} \sqrt[3]{1-p} - 1 \geq 1 \\ \sqrt[3]{1-p} - 1 \leq -1 \end{cases} \quad (\text{и.к. } -1 \leq \cos x \leq 1)$$

$$\begin{cases} \sqrt[3]{1-p} \geq 2 \\ \sqrt[3]{1-p} \leq 0 \end{cases} \quad \begin{cases} 1-p \geq 8 \\ 1-p \leq 0 \end{cases} \quad \begin{cases} p \leq -7 \\ p \geq 1 \end{cases}$$

И.е. решения есть при  $\begin{cases} p \leq -7 \\ p \geq 1 \end{cases}$  ~~Одна задача~~ Найдем их:

$$\cos x = \frac{1}{\sqrt[3]{1-p}-1} \quad x = \pm \arccos\left(\frac{1}{\sqrt[3]{1-p}-1}\right) + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Ответ: ~~нет~~ корни есть при  $p \in (-\infty; -7] \cup [1; +\infty)$

$$\text{корни: } \left\{ \pm \arccos\left(\frac{1}{\sqrt[3]{1-p}-1}\right) + 2\pi k \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$$



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!

Задача 4.

Заметим, что  $\angle CAD = \angle CAB + \angle BAD = \angle BCD + \angle BDC$  (углы между кас. и хордой)  $= \angle DBE$  (внешний и  $\triangle BCD$ )  $= \angle DAE$  (вписанные на  $DE$ ). Отсюда  $AD$  - бисс.  $\angle CAE$ .



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 5.

Запомним, что симметрия относительно центра прямоугольника — то же самое, что и симметрия относительно обеих его осей. Отсюда если способ имеет хотя бы две симметрии из 3, то он имеет все 3 симметрии.

Кол-во способов заштриховать клетки с одной из трёх симметрией можно посчитать так: выберем половину клеток <sup>симм.</sup> прямоугольника: для осевой симм. — клетки по одну сторону от оси, для центральной — по одну сторону от любой из осей.

Тогда для любой пары из четырёх клеток в выбор области имеется единственный способ получить необходимую симметрию, заштрихив не те клетки в области, требуемую симметрию получить нельзя, т.е. всего способов для одной любой симм. —

$C_{5000}^4 = C_{2500}^4$ . При этом, сложив кол-во способов, мы не только раз посчитали некоторые, а клетки — трижды их посчитали, которые имеют все три симметрии (из замечания выше)

Таких способов  $C_{1500}^2$  (заштрихив две клетки в верхней левой четверти прямоугольника, мы однозначно определяем заштриховку).



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!

Омехода всего способов  $3 \cdot C_{30000}^4 - 2 \cdot C_{15000}^2$  (помещали сначала  
книжки, а кучки по разу)

Ответ:  $3C_{30000}^4 - 2C_{15000}^2$





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  
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 6.

Условие  $(a-c)(b-c) = p^2$ , где  $p$  - простое, можем выполняться в нескольких случаях:  $|a-c| = |b-c| = p$ , тогда из  $a < b$

$c-a = b-c = p$ ; либо же одна из скобок  $= \pm 1$ , а другая  $= \pm p^2$  соотв.

Очевидно, что  $b-c \neq 1$  и  $a-c \neq -1$ , ведь тогда в силу  $a < b$  и  $a, b \in \mathbb{Z}$  левая часть будет меньше 0. Рассмотрим случаи:

1)  $a-c = 1; b-c = p^2$ . Отсюда  $a = c+1; b = p^2+c$ . Из  $b-a \geq 3$

$p^2 - 1 \geq 3 \Rightarrow (p-1)(p+1) \geq 3 \Rightarrow p \geq 3$  (одно число из  $p-1, p, p+1 : 3$ )  $\Rightarrow$

$\Rightarrow p \neq 3$ , т.к.  $p$  - простое. Отсюда  $a = c+1; b = c+9$ , и из условия

$(c+1)^2 + c+9 = 1000 \Leftrightarrow (c+1)^2 + (c+1) - 992 = 0 \Leftrightarrow (c+1-31)(c+1+32) = 0$

$\Leftrightarrow \begin{cases} c=30 \\ c=-33 \end{cases}$ . Отсюда тройки:  $(31; 39; 30); (-32; -24; -33)$ .

2)  $b-c = -1; a-c = -p^2$ . Отсюда  $a = c-p^2; b = c-1$ , и  $p=3$

по рассуждениям, опис. выше, т.е.  $(c-9)^2 + c-1 = 1000$  из условия

получим в последнее. Отсюда  $(c-9)^2 + (c-9) - 992 = 0$ , т.е.

$\begin{cases} c-9=31 \\ c-9=-32 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c=40 \\ c=-23 \end{cases}$ . Отсюда тройки  $(31; 39; 40); (-32; -24; -23)$ .

3)  $c-a = b-c = p$ . Отсюда  $a = c-p; b = c+p$ , и  $(c-p)^2 + c+p = 1000$ .

Итого

Ответ:  $\{(31; 39; 30); (-32; -24; -33); (31; 39; 40); (-32; -24; -23)\}$



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!

Черновик:

$$b_{10} = \sqrt{(25x+34)(3x+2)} = 6q$$

$$b_{11} = 2-x = 6q^{11}$$

$$b_{12} = \sqrt{\frac{23x+34}{(3x+2)^3}} = 6q^{17}$$

$$x = -1 \Rightarrow q = \sqrt[4]{\frac{1}{3x+2}} = \sqrt[4]{-1} \times$$

$$x = 30 \Rightarrow q = \sqrt[4]{92}$$

$$b_{10} = \sqrt{92 \cdot 784} = 2\sqrt{26} \cdot 28 =$$

$$= 56\sqrt{26}$$

$$b_{12} =$$

$$x = -2 \Rightarrow q = \sqrt[4]{\frac{1}{3x+2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$b_{10} = \sqrt{(-16) \cdot (-4)} = 8$$

$$b_{12} = 4$$

$$b_{13} = \sqrt{\frac{-16}{-64}} = \frac{1}{2}$$

$$x = -13 \Rightarrow q = \sqrt[4]{-55}$$

$$\sqrt{x+6} = \sqrt{3-x} + 1$$

$$x+6 = 3-x+1+2\sqrt{3-x}$$

$$2x+2 = 2\sqrt{3-x}$$

$$x+1 = \sqrt{3-x} \quad q^{17-9} = q^8 =$$

$$x^2+2x+1 = 3-x$$

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

$$x_1 = -1 \quad x_2 = 2$$

$$q^2 = \sqrt{3x+2} = \frac{1}{b_{10}} = \frac{1}{\sqrt{(25x+34)(3x+2)}}$$

$$\Leftrightarrow 1 = \frac{1}{\sqrt{25x+34}}$$

$$x = -1$$

$$x = 30$$

$$x = -13$$

$$x = -2$$

$$x = -1$$

$$x = 30$$

$$x = -13$$

$$x = -2$$

$$x = -1$$

$$x = 30$$

$$x = -13$$

$$x = -2$$

$$x = -1$$

$$x = 30$$

$$x = -13$$

$$x = -2$$

$$x = -1$$

$$x = 30$$

$$x = -13$$

$$x = -2$$

$$x = -1$$

$$x = 30$$

$$x = -13$$

$$x = -2$$

$$x = -1$$

$$x = 30$$

$$x = -13$$

$$x = -2$$

$$D = 9+8 = 17$$

$$-3 \pm \sqrt{17}$$

$$D = \frac{144+10-47}{2}$$

$$= \frac{144+75}{2}$$

$$= \frac{219}{2}$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$= 109.5$$

$$p \cos 3x + 6 \cos 2x + 3(p+x) \cos x + 10 = 0$$

$$\cos x (2p \cos 2x + p + 3p + 4) + 6 \cos 2x + 10 = 0$$

$$\sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} + 7 = 2\sqrt{18-3x-x^2}$$

$$\begin{cases} y = 18 \\ z = 0 \end{cases}$$

$$(\sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} - 1)(\sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} + 2)$$

$$\sqrt{x+6} = \sqrt{3-x} + 1 \quad x+6 = \sqrt{3-x} - 2$$

$$b_{12} = 21$$

$$b_{13} = \sqrt{\frac{-104}{-55^3}} = 21 \frac{21}{55^3}$$

$$b = 21 \sqrt{55} \cdot \sqrt[4]{55^3}$$

$$q = \frac{1}{\sqrt[4]{55}}$$

$$2ab = 2 \cdot 21 \cdot 21$$

$$2ab = a-b+7$$

$$a^2 + b^2 = 9$$

$$(a-b)^2 = 2 - (a-b)$$

$$(a-b-1)(a-b+2) = 0$$



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  
\_\_ 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!

*Задача 1.*

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 \_\_

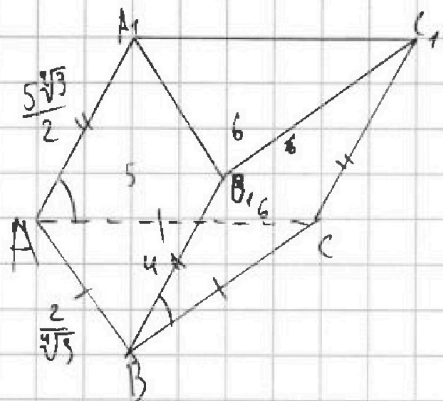
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Черч.

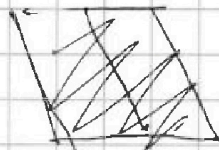
$$\begin{cases} a < b \\ b - a \neq 3 \\ (a-c)(b-c) = \text{квадр. } p \\ a^2 + b^2 = 1000 \end{cases}$$

вариант

$$\begin{cases} a - c = 1 \\ b - c = p^2 \end{cases}$$



$$\begin{aligned} \sqrt{3}a^2 &= 4 \\ u &= 4 \\ a^2 &= \frac{4}{\sqrt{3}} \\ a &= \frac{2}{\sqrt{3}} \end{aligned}$$



$$(a-c)(b-c) = p^2$$

$$\begin{cases} b-c = -1 & (a-c) = -p^2 \\ a-c = 1 & (b-c) = p^2 \end{cases}$$

$$a = c + 1$$

$$b = p^2 + c = c + 9 \quad (p=3)$$

$$(c+1)^2 + c+1 = 992$$

$$t^2 + t - 992 = 0$$

$$(t-31)(t+32) = 0$$

$$\begin{cases} c = 30 & (31, 39, 30) \\ c = -33 & (-32, -24, -33) \end{cases}$$

$$b = c - 1$$

$$a = c - 2 = c - 9$$

$$(c-9)^2 + c-9 = 1008$$

$$\begin{aligned} b &= p+c & b-a &= 2p \\ a &= c-p \end{aligned}$$

$$(c-p)^2 + c+p = 1000$$

$$c^2 - 2cp + p^2 + c + p = 1000$$

$$(c-2p)(c+1) + p(p+3) = 1000$$

$$a = 2p$$

$$b = a + 2p$$

$$a^2 + a + 2p = 1000$$

$$a(a+1) = 1000 - 2p$$

$$2p = 1000 - a(a+1)$$

$$p = 500 - \frac{a(a+1)}{2}$$

4033

$$D = 1 + 992 + 4 = 997$$

$$63^2 = 3969 + 4p^2$$

$$4p^2 = \frac{-1 \pm \sqrt{1+63}}{2}$$

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

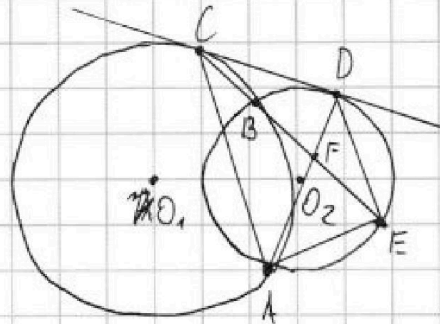
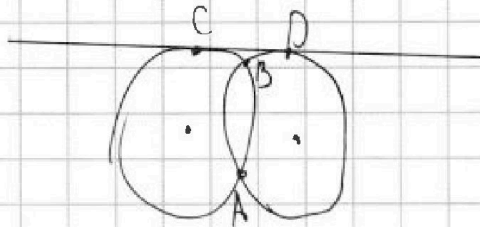
СТРАНИЦА  
\_\_ ИЗ \_\_

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!

Черн.

$$2C_{500-60}^4 + C_{250-100}^4 - 3C_{250-60}^4 \rightarrow$$

30000                      30000



$$\frac{CF}{EF} = \frac{7}{20}$$

$$\overline{CB} = \overline{DE} - \overline{DB}$$

$$\rho(4\cos^3 \alpha - 3\cos \alpha) + 6(2\cos^2 \alpha - 1) + 3\rho \cos \alpha + 10\cos \alpha + 10 = 0$$

$$4\rho \cos^3 \alpha + 12\cos^2 \alpha + 12\cos \alpha + 4 = 0$$

$$\rho \cos^3 \alpha + 3\cos^2 \alpha + 3\cos \alpha + 1 = 0$$

$$(\rho - 1)\cos^3 \alpha + (\cos \alpha + 1)^3 = 0$$

$$(\cos \alpha + 1)^3 = (\sqrt[3]{1-\rho} \cos \alpha)^3$$

$$\cos \alpha + 1 = \sqrt[3]{1-\rho} \cos \alpha$$

$$\cos \alpha (\sqrt[3]{1-\rho} - 1) = 1 \quad \sqrt[3]{1-\rho} - 1 \geq 1$$

$$\sqrt[3]{1-\rho} - 1 \leq -1$$

$$(c-p)^2 + (c-p) - 992 = 2p + 8$$

$$(c-p-31)(c-p+32) = 2p+8$$

$$c^2 - 2cp + p^2 - 992 = 2p + 8$$

