



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  $500 \times 120$ . Сколько 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.

- |                                       |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 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!

$$a_{10} = \sqrt{(25x+34)(3x+2)}$$

$$a_{12} = 2-x$$

$$a_{13} = \sqrt{\frac{25x+34}{(3x+2)^3}}$$

$$a_1^4 b^{11} = (a_1 b^{11}) (a_1^3 b^{27})$$

$$(a_1 b^{11})^4 = (a_1 b^{11}) (a_1 b^9)^3$$

$$a_{12}^4 = a_{13} a_{10}^3$$

$$(2-x)^4 = \sqrt{\frac{(25x+34)(25x+34)^3(3x+2)^5}{(3x+2)^5}}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} (2-x)^4 = (25x+34)^2 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} |25x+34| = (2-x)^2 \end{array} \right.$$

$$1. x \geq -\frac{34}{25}$$

ОДЗ:  $x \neq -\frac{2}{3}$

$$2. x < -\frac{34}{25}$$

$$25x+34 = 4-4x+x^2$$

$$-25x-34 = 4-4x+x^2$$

$$x^2 - 29x - 30 = 0$$

$$x^2 + 21x + 38 = 0$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = -1 \\ x = 30 \end{array} \right.$$

~~$$\left\{ \begin{array}{l} x = -2 \\ x = -19 \end{array} \right.$$~~

Ответ:  $-19, -2, -1, 30$

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.








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!

$$\begin{cases} \sqrt{x+6} - \sqrt{3-x-2z} + 7 = 2\sqrt{y-3x-x^2+2z} & (1) \\ |y+2| + 2|y-18| = \sqrt{400-z^2} & (2) \end{cases}$$

$$(2) 0 \leq \sqrt{400-z^2} \leq 20 \Rightarrow 0 \leq |y+2| + 2|y-18| \leq 20$$

Решим кв-бо:

$$|y+2| + 2|y-18| \leq 20$$

$$y \geq 18:$$

$$3y+2-36 \leq 20$$

$$y \leq 18$$

$$y = 18$$

$$-2 \leq y < 18:$$

$$-y+2+36 \leq 20$$

$$-y \leq -18$$

$$y \geq 18$$

$$y \leq -2$$

$$-3y-2+36 \leq 20$$

$$-3y \leq -14$$

$$y \geq \frac{14}{3}$$

$$\text{тогда } y = 18 \text{ и } \sqrt{400-z^2} = 20+0=20$$

$$\sqrt{400-z^2} = 20 \Rightarrow z = 0$$

(1) Проверим  $y = 18, z = 0$

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

~~$$\text{ОДЗ: } x \in [-6; 3]$$~~

~~$$\sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} + 7 = 2\sqrt{(x+6)(3-x)} - 7$$~~

~~$$0 \leq \sqrt{x+6} \leq 3$$~~

~~$$0 \leq \sqrt{3-x} \leq 3$$~~

~~$$-3 \leq \sqrt{3-x} \leq 0$$~~

из данного ур-я находим, что  $x = \frac{-3}{2} \Rightarrow$

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



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                        |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

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!

если  $p < 0$ :

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

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



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.

- |                            |                            |                                       |                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input checked="" type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 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!

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

$$p(4 \cos^2 x - 3 \cos x) + 6(2 \cos^2 x - 1) + 3p \cos x + 12 \cos x + 10 = 0$$

Пусть  $t = \cos x$ ,  $t \in [-1; 1]$

$$4pt^3 - 3pt^2 + 12t^2 - 6 + 3pt + 12t + 10 = 0 \quad /:4$$

$$pt^3 + \frac{3}{4}t^2 + 3t + 1 = 0$$

$$(t+1)^3 + (p-1)t^3 = 0$$

$$(t+1 + \sqrt[3]{p-1} \cdot t)(t^2 + 2t + 1 + t(t+1)\sqrt[3]{p-1} + t^2\sqrt[3]{(p-1)^2}) = 0$$

если  $p=1$ , то есть корень  $t=-1$

если  $p \neq 1$ , то

$$t = \frac{-1}{\sqrt[3]{p-1} + 1} \quad (1)$$

$$t^2 \left( 1 + \sqrt[3]{p-1} + \sqrt[3]{(p-1)^2} \right) + t \left( 2 + \sqrt[3]{p-1} \right) + 1 = 0 \quad (2)$$

$$(2) \quad D = 4 + 4\sqrt[3]{p-1} + \sqrt[3]{(p-1)^2} - 4 - 4\sqrt[3]{p-1} - 4\sqrt[3]{(p-1)^2} = \\ = -3\sqrt[3]{(p-1)^2} \Rightarrow \text{реш-е есть при } \sqrt[3]{(p-1)^2} \leq 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow \text{при } p=1$$

$$(3) \quad \text{реш-е есть при } -1 < \frac{-1}{\sqrt[3]{p-1} + 1} \leq 1 \quad \cancel{\frac{-1}{\sqrt[3]{p-1} + 1}}$$

$$\begin{cases} \frac{1}{\sqrt[3]{p-1} + 1} \leq 1 \\ \frac{1}{\sqrt[3]{p-1} + 1} \geq -1 \end{cases}$$

если  $p > 0$

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

$$\begin{cases} \sqrt[3]{p-1} \geq 0 \\ \Rightarrow p \geq 1 \end{cases}$$



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                        |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

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 общее кол-во штуков:

$$3 \cdot C_{(250 \cdot 120)}^4 - 2 C_{(250 \cdot 60)}^2$$

III штуков в 2 раза, т.к. конфигурация может повторяться одинак. при симметрии откос. верт. и гориз. ср. линии.

$$\text{Ответ: } 3C_{(250 \cdot 120)}^4 - 2 C_{(250 \cdot 60)}^2$$



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 2

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

1. Погодим при помощи линий на 4 равные части по средним линиям.

2. Тогда чтобы посчитать кол-во способов, нужно

I. Кол-во способов относ. горизонтальной ср. линии

$$\frac{C_{500+120}^4}{2} \quad C_{\frac{600+120}{2}}^4 = C_{650+120}^4$$

аналогично для вертикальной:  $C_{(250+120)}^4$

II. Относительно центра:

$C_{\frac{500+120}{2}}^4 = C_{(650+120)}^4$  (Можно отмечать точки в пары в одной половине и тогда на <sup>каждой</sup> одна точка симметрична им же будет во второй половине), аналогично для I случая)

III Кол-во случаев, когда симметрия относительно обеих ср. линий: будем выбирать 2 точки в

каждой одной четверти и отмечать симметричные относ. одной ср. линии, а потом другое кол-во случаев:  $C_{(250+60)}^4$

Заметим, что в этом случае также выполняется центральная симметрия относительно центра. Док-во: для точки  $(x; y)$ ,  ~~$x \in [250, 450]$~~   $y \in [250, 450]$

отражаем относ. верт. ср. линии: точка  $A_1(x, y) \rightarrow A_1(500 - x, y)$

относ. гориз. ср. линии:  $A_2(500 - x, 250 - y) \Rightarrow$

$\Rightarrow$  выполняется симметрия относ. центра.

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!

$$(a; b; c), \quad a, b, c \in \mathbb{Z}$$

Условия:

1.  $a < b$
2.  $(b-a) \mid 3$
3.  $(a-c)(b-c) = k^2$ ,  $k$  - простое
4.  $a^2 + b = 1000$

I) из 3 усн. ч т.к.  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ , есть несколько исходов

$$\begin{cases} a-c=k \\ b-c=k \end{cases} \Rightarrow b-a=0, \text{ но из 1 усн. } b-a>0 \not\downarrow$$

$$\begin{cases} a-c=-k \\ b-c=-k \end{cases} \Rightarrow b-a=0, \text{ но из 1 усн. } b-a>0 \not\downarrow$$

$$\text{III. } \begin{cases} a-c=k^2 \\ b-c=1 \end{cases} \Rightarrow b-a=1-k^2, \text{ но из 1 усн. } b-a>0, a+1-k^2<0, \text{ т.к. } k>1 \not\downarrow$$

$$\text{IV. } \begin{cases} a-c=-k^2-1 \\ b-c=-k^2 \end{cases} \Rightarrow b-a=1-k^2, \text{ но из 1 усн. } b-a>0, a+1-k^2<0, \text{ т.к. } k>1 \not\downarrow$$

$$\text{V. } \begin{cases} a-c=1 \\ b-c=k^2 \end{cases} \Rightarrow b-a=k^2-1. \text{ Заметим, что если } k \stackrel{3}{=} 1, \text{ то } k^2-1 \stackrel{3}{=} 0 \Rightarrow k=3 \Rightarrow \\ k \stackrel{3}{=} 2, \text{ то } k^2-1 \stackrel{3}{=} 0 \Rightarrow k=3 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow b=a+8$$

$$\text{из 4 усн. } a^2 + a + 8 = 1000$$

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

$$D = 3969 + 4 \cdot 992 = 3969 \Rightarrow \begin{cases} a = 31 \\ a = -32 \end{cases} \Rightarrow$$

$\Rightarrow$  2 возможные пары чисел  $(a; b; c)$ :  $(31; 39; 30)$   
 $(-32; -24; -33)$

$$\text{VI. } \begin{cases} a-c=-k^2 \\ b-c=-1 \end{cases} \Rightarrow b-a=k^2-1, \text{ а это означает I способом } k=3$$

и тогда  $\begin{cases} a=31 \\ a=-32 \end{cases}$  и пары чисел:  $(31; 39; 38)$  и  $(-32; -24; -25)$

Ответ:  $(31; 39; 30), (-32; -24; -33), (31; 39; 38), (-32; -24; -25)$

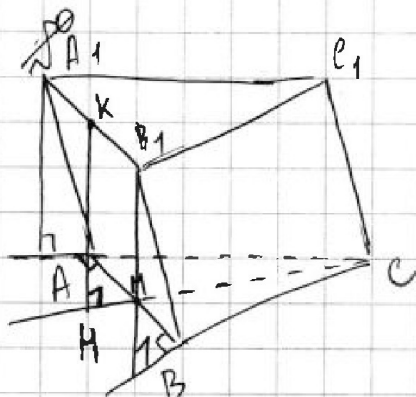


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

 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!



$$\text{Дано: } S_{A_1e, eCA} = S_{e_1eVB, B_1} = 6$$

$$S_{AA_1B_1B} = 5$$

$$S_{ABC} = 4$$

$$V_{ABC, A_1B_1C_1} - ?$$

Решение:

$ABC$ -равносторонний

1) Заметим, что т.к.  $S_{A_1e, eCA} = S_{e_1eVB, B_1}$ ,  $\sqrt{ABC}A_1B_1l_1$  - призма,

то  $C, M, K$  лежат на одной прямой, а  $KM \perp AB$   
( $M$ -сер.  $AB$ ,  $K$ -сер.  $A_1B_1$ ,  $KM \perp (ABC)$ ),  $B_1B \perp AB$ ,  $AA_1 \perp AB$

$$\Rightarrow A_1ABB_1 - np - \text{ниж}, A_1 \neq KM \quad AA_1 = KM = BB_1 = \frac{5}{4}$$

2)  $ABC$ :

$$S_{ABC} = \frac{AB^2 \sqrt{3}}{4} \Rightarrow AB^2 = \frac{1}{2} AB \cdot AB \sqrt{3} = \frac{AB^2 \sqrt{3}}{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow AB^2 = \frac{16}{\sqrt{3}} \Rightarrow AB = \frac{16}{\sqrt{3}} \Rightarrow AA_1 = BB_1 = KM = \frac{5\sqrt{3}}{16}$$



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.

- |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 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!

№5.

Относ. центра: ~~500·120!!~~  $\frac{500 \cdot 120}{2}$

$$n!! = \cancel{n} \cdot n(n-2)(n-4) \dots (n-2k), k \in \mathbb{Z}, n-2k > 0$$

$n(n-2)(n-4) \dots \cancel{2}$  ~~числ. четных чисел.~~

Относ. центра ~~500·120!!~~ ~~250·120!!~~  $(250 \cdot 150)!$

относ. и центра и пр. линии

~~25 (25·20)!~~  
~~15~~



в центр: ~~500·120~~  $\frac{500 \cdot 120 \cdot (500 \cdot 120 - 2) \dots (50 \cdot 120 - 6)}{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2}$

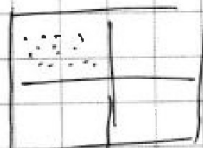
$500 \cdot 120 \cdot (500 \cdot 120 - 2) \dots (500 \cdot 120 - 6)$

~~(500·120)!~~  
~~8(500·20-8)!~~  $\frac{(500 \cdot 120)!!}{8!}$

~~(500·120-7) ... (500·120)~~

~~8!~~

~~500·12~~





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.

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

СТРАНИЦА  
1 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!

1. Относительно центра будем красить произвольную точку и сразу же одну симметричную ей относ. центра

Тогда способ:

$$\frac{500 \cdot 120}{2} \cdot \frac{500 \cdot 120 - 2}{2} \cdot \frac{500 \cdot 120 - 4}{2} \cdot \frac{(500 \cdot 120 - 6)}{2}$$

$$= \frac{(500 \cdot 120)!!}{16 C_{(500 \cdot 120)}^4 \cdot (500 \cdot 120 - 8)!!}$$

$$\text{для четных } n!! = 2 \cdot 4 \cdot \dots \cdot n$$

2. Относительно сред. линии: Будем красить 4 произвольные клетки по одному сторону от ср. линии и сразу отмечать симметричные им относительно ср. линии, тогда всего способов будет  $4^2 = 16$



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!

Lap

2-8-a/3

$$3. (a-c)(b-c) = k^2, k - \text{нрср.}$$

$$4. a^2 + b = 1000$$

$$\begin{array}{l} \left. \begin{array}{l} a - e = 1 \\ B - e = k^2 \end{array} \right\} \end{array}$$

$$b-a = k^2 - 1, \text{ no 3 among them}$$

$k=1 \Rightarrow k^2 - 1 = 0$   
 $k=2 \Rightarrow k^2 - 1 = 0$

~~for  $k=1 \Rightarrow k=3$  among~~

$$b-a=8$$

$$\beta = \alpha + \gamma$$

$$a^2 + a + 8 = 1000$$

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

$$D = -1 + 4000 - 32 = 3969 = (63)^2$$

$$r^2 = \frac{1+63}{4} = 31 \Rightarrow B=39, C=40$$

$$a = -\frac{1-63}{1} = -32 \Rightarrow b = -25, c =$$

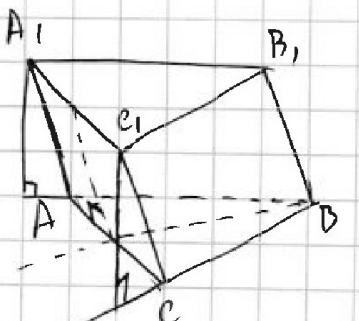
~~100~~ ~~100~~

$$\begin{aligned} \text{gutgang: } & f(3t-c)(3g-c) = 8 \\ & f + 32+g)(24+c) = 8 \end{aligned}$$

$$\text{II. } \begin{cases} a-e=k^2 \\ b-e=1 \end{cases} \quad b-a = (-k^2), \text{ MO } k>1 \Rightarrow -k^2 < 0, \text{ MO } b-a \not= 0$$

$$III \begin{cases} a-c=k \\ b-c=k \end{cases} \quad b-a=0, \text{ но } b>a$$

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





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.

- |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 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!

$$\begin{cases} t = \frac{-1}{\sqrt[3]{p-1}} \\ t^2(2+1+\sqrt[3]{p-1})\sqrt[3]{p-1} + t^2\sqrt[3]{(p-1)^2} = 0 \end{cases}$$

$$p \geq 1$$

$$\begin{aligned} t^2(t + \sqrt[3]{p-1} + \sqrt[3]{(p-1)^2}) + t(2 + \sqrt[3]{p-1}) + 1 &= 0 \\ D = 4 + 4\sqrt[3]{p-1} + \sqrt[3]{(p-1)^2} - 4\sqrt[3]{p-1} - 4\sqrt[3]{(p-1)^2} &= \\ = -3\sqrt[3]{(p-1)^2} \Rightarrow \sqrt[3]{(p-1)^2} &\leq 0 \Rightarrow p \end{aligned}$$

$$(a, b, c) \in \mathbb{Z}$$

$$1. a < b$$

$$2. (b-a) \neq 3$$

$$3. (a-c)(b-c) = k^2, k - \text{простое}$$

$$4. a^2 + b = 1000$$

$$\begin{cases} a-c=1 \text{ или } b-c=t \\ b-c=k \end{cases} \quad \begin{cases} a-c=1 \\ b-c=k \\ a-c=k \\ b-c=t \end{cases} \quad \Rightarrow \begin{cases} t = a-b-a = k-1 \\ b-a = t-k \end{cases}$$

$$\begin{cases} b-a = k-1 \\ a-c = 1 \\ b-c = k \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{т.к. } b > a, \text{ то } b-a = k-1 \\ \text{т.к. } t-k < 0 \Rightarrow \\ a > b \end{matrix}$$

(999 дел 1... 3)

$$b^2 = tkt(k-1+a)^2 \quad a = b-k+1 \quad a = c+k$$

$$(k-1)(k-1+a)^2 + b-k+1 =$$

$$c^2 + 2ke + k^2 + c^2 + 1 = 1000$$

$$(c+k)^2 + c = 999$$

$$(c+k)^2 + c = 999$$

$$k^2 + 2ke + e^2 + c + 999 = 0$$

$$D = 4e^2 - e^2 - e + 999 = -e + 999$$

$$t = -2e \pm \sqrt{999-e}$$



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.

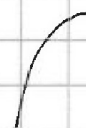
 1 2 3 4 5 6 7СТРАНИЦА  
ИЗ

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!

$$x+6 - 3 - x + 4g + \sqrt{4\sqrt{x+6}}$$

$$\frac{\theta}{2} - \sqrt{\frac{\theta}{2}} + 7 =$$

1



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

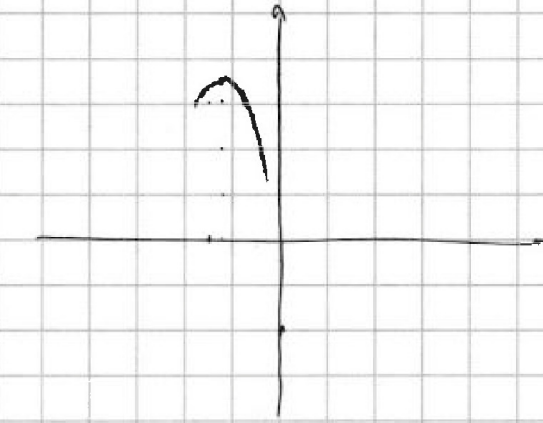
$$-1,5 \quad 7$$



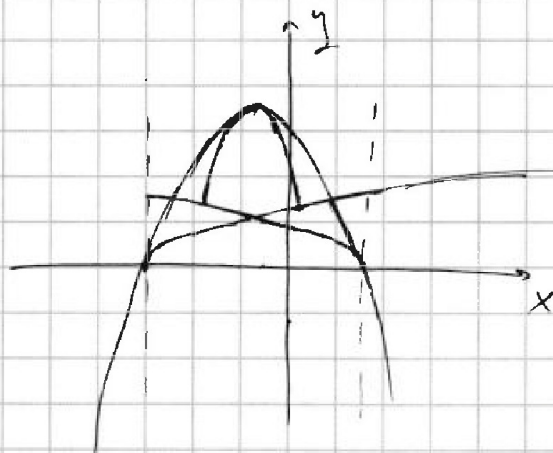
$$x = -\frac{3}{2}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+6}} + \frac{1}{2\sqrt{3-x}} = \frac{\sqrt{3-x} + \sqrt{x+6}}{2\sqrt{3-x}\sqrt{x+6}}$$

$$g'(x) = \frac{-2x-3}{2\sqrt{(3-x)(x+6)}} \quad g \quad 3$$



$$4 \leq a \leq 7 \\ 0 \leq b = 7$$



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



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.

- |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 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!

$$\begin{cases} \sqrt{x+6} \rightarrow \sqrt{3-x-22} + 7 = 2\sqrt{y - 3x - x^2 + 2} \\ |y+2| + 2|y-18| = \sqrt{400 - y^2} \end{cases}$$

1) OДЗ:  $x \geq -6$   
 $y \in [-2, 20]$

$$\sqrt{x+6} \geq 0$$

$$\sqrt{3-x-22} \leq \sqrt{3+6+40} = 7 \Rightarrow -\sqrt{3-x-22} \geq -7$$

$$\Rightarrow \sqrt{x+6} - \sqrt{3-x-22} + 7 \geq 0 \Rightarrow \sqrt{y - 3x - x^2 + 2} \geq 0$$

$$\text{но } \sqrt{x+6} + \sqrt{3-x-22} + 7 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -6 \\ y = 20 \end{cases}$$

~~$$2|y+18| - 400$$~~

~~$$2\sqrt{y+18} - 36 + 20 = 0$$~~

~~$$2\sqrt{y-38} = 0 \Rightarrow y = 38$$~~

~~$$\begin{cases} \sqrt{x+6} - \sqrt{3-x-22} + 7 = 0 \\ 2|y+18| - 400 = 0 \\ 2\sqrt{y+18} - 36 + 20 = 0 \\ 2\sqrt{y-38} = 0 \Rightarrow y = 38 \end{cases}$$~~

~~$$|t| + 2|t-20| = \sqrt{400 - t^2}$$~~

$$(x+6)(3-x-22) = 3x - x^2 - 22x + 18 - 6x - 122 =$$

$$|y+2| + 2|y-18| \leq 20$$

$$y = 18: 3y \leq 54 \Rightarrow y = 18$$

$$-25 \leq y \leq 18: -y \leq -18 \Rightarrow y \geq 18 \text{ реш. нет.}$$

$$y \leq -2: -3y \leq -14$$

$$y \geq \frac{14}{3} \text{ реш. нет.} \Rightarrow y = 18$$

$$= y - 3x - x^2 + 2 - 132 - 22x + 18 - y$$



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.



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!

~<sup>o</sup> 2)

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

$$\text{OD3: } x_2 - 6 \\ 2 \in [-20; 20]$$

$$g \geq 18$$

$$y+2 + 2y - 36 = \sqrt{400 - x^2}$$

$$|y+2| + |2y-36| \leq 20$$

$$|y+2| + 2|y-18| = 20$$

$$3y + 4 - 34 = 20$$

$$y = 18$$

$$\begin{cases} y = 18 \\ y = ? \end{cases}$$

$$\frac{3-6}{2} = -1,5$$

$$x^2 + 3x - 18 = 0$$
$$(x+6)(x-3) = 0$$

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

$$x+6 = -x+3$$

$\Rightarrow x = 4,5$

$$\begin{cases} e^{i\varphi} = \cos\varphi + i\sin\varphi \\ e^{-i\varphi} = \cos\varphi - i\sin\varphi \end{cases}$$

$$\cos\varphi = \frac{e^{i\varphi} + e^{-i\varphi}}{2}$$

$$\sin\varphi = \frac{e^{i\varphi} - e^{-i\varphi}}{2}$$

$$pe^{3xi} + pe^{3xi} + pe^{-3xi} + 6e^{2xi} + 6e^{-2xi} + \\ + 3(p+4)e^{xi} + 3(p+4)e^{-xi} + 10 = 0$$

pe



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.

- |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 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!

$$1. \quad a_1 b^9 = \sqrt{(25x+34)(3x+2)}$$

$$a_1 b^{11} = 2-x$$

$$a_1 b^{17} = \sqrt{\frac{25x+34}{(3x+2)^3}}$$

$$a_1 b^{23} \cdot b^{22} = \frac{(2-x)}{\sqrt{(25x+34)(3x+2)}}$$

b<sub>3</sub>

$$b^8 = \sqrt{\frac{1}{(3x+2)^4}}$$

$$b^3 = \frac{1}{(3x+2)^2}$$

$$a_1^4 b^{44} = (a_1 b^{17})(a_1^3 b^{27})$$

$$(2-x)^4 = \sqrt{\frac{(25x+34)(25x+34)^3 (3x+2)^3}{(3x+2)^5}}$$

$$x \neq -\frac{2}{3}$$

$$(2-x)^4 = (25x+34)^2$$

$$|25x+34| = (2-x)^2$$

$$x < -\frac{34}{25}$$

$$x \geq -\frac{34}{25} :$$

$$-25x-34 = 4-4x+x^2$$

$$25x+34 = 4-4x+x^2$$

$$x^2 + 21x + 38 = 0$$

$$x^2 - 29x - 30 = 0$$

$$\Delta = 441 - 152 = 289$$

$$(x+1)(x-30) = 0$$

$$\begin{cases} x = \frac{-21+17}{2} = -2 \\ x = \frac{-21-17}{2} = -19 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = -1 \\ x = 30 \end{cases}$$

Ответ: -19; -2; -1; 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.

- |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 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!

$$\cos(2x+x) = \cancel{2\cos^2 x} \cos 3x - \sin 2x \sin x = (\cos^2 x - 1) \cos x - \sin x \cos^2 x =$$

$$= \cancel{2\cos^2 x} - \cos x - 2 \sin x \cos^2 x$$

$$4. \quad 2 \sin^2 x \cos x + \cos^3 x - \sin^2 x \cos x =$$

$$\cancel{4\cos^2 x} +$$

$$= \cos^3 x + \sin^2 x \cos x$$

76

$$4\cos^3 x + 3\sin x \quad \cos(2x+x) = \cos 2x \cos x - \sin 2x \sin x =$$

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

$$= \cancel{\cos^3 x} - \cos x - \cancel{3} \cdot 4\cos^3 x - 3\sin^2 x \cos x - 3\cos^2 x =$$

$$= 4\cos^3 x - \cos x (3\sin^2 x + 3\cos^2 x) =$$

$$= 4\cos^3 x - 3\cos x$$

$$\begin{aligned} & 4P \cos^3 x - 3P \cos x + 6\cos^2 x - 6\sin^2 x + 3P \cos x + \cancel{12\cos x + 10} = 0 \\ & 4P \cos^3 x + 12\cos^2 x - 6 + 12\cos x + 10 = 0 \end{aligned}$$

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

$$P \cos^3 x + 3\cos^2 x + 3\cos x + 1 = 0$$

$$\text{Пусть } t = \cos x, t \in [-1, 1]$$

$$P t^3 + 3t^2 + 3t + 1 = 0 \quad (0; 1)$$

$$\text{тогда } t^3 + (t+1)^2 + (P-1)t^2 = 0$$

$$k^3 = P \quad f'(x) = 3pt^2 + 6t + 3 = 3(pt^2 + 2t + 1)$$

$$t^3 + 3\frac{k^2 t^2}{k^3} + 3\frac{k^2 t^4}{k^3} + k$$

$$k^3 t^3 + t^2 + t + 1 = 0$$

$$\frac{d}{dt} = 1 - P, \quad P \leq 1$$

при  $P > 0$ , при  $t = 0$

$$\frac{-1 \pm \sqrt{1-P}}{P}$$

$$(t+1)^3 + (P-1)t^3 = 0$$



$$(t+1 + \sqrt[3]{P-t}) (t^2 + t + t(t+1)\sqrt[3]{(P-1)t^2 + t^2}) = 0$$

PE



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.

- |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 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!

$$pe^{6xi} + 6e^{5xi} + 3(p+4)e^{4xi} + 10e^{3xi} + 3(p+4)e^{2xi} + 6e^{xi} + p = 0$$

Пусть  $t = e^{xi}$ ,  $\frac{t+t^{-1}}{2} \in [-1, 1]$   ~~$t \in \frac{t-1}{2} (t^2+1) \in [-1, 1]$~~

$$pt^6 + 6t^5 + 3(p+4)t^4 + 10t^3 + 3(p+4)t^2 + 6t + p = 0$$

если  $t=0$ , т.е.  $p=0$  то реш. есть при  $p=0$

если  $t \neq 0$ :

$$pt^3 + \frac{p}{t^3} + 6t^2 + \frac{6}{t^2} + 3(p+4)\left(t + \frac{1}{t}\right) + 10 = 0$$

$$a = t + \frac{1}{t} \quad a^2 = t^2 + \frac{1}{t^2} \quad a^3 = t^3 + 3t + \frac{1}{t} + \frac{1}{t^3} \Rightarrow$$

$$\Leftrightarrow a \in [-2, 2] \quad \Rightarrow t^3 + \frac{1}{t^3} = a^3 - 3a$$

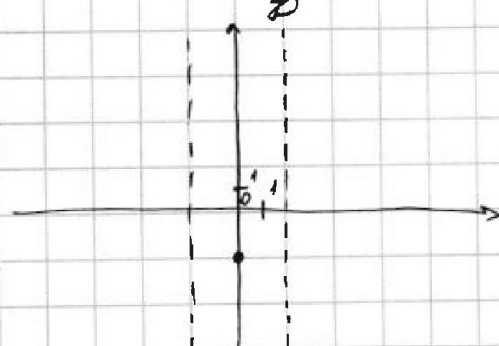
$$p(a^3 - 3a) + 6(a^2 - 2) + 3(p+4)a + 10 = 0$$

$$pa^3 - p3a + 6a^2 - 12 + 3pa + 12a + 10 = 0$$

$$pa^3 + 6a^2 + 12a - 2 = 0$$

$$\alpha^2(p+6) + 2 \quad f(x) = pa^3 + ba^2 + 12a - 2$$

$$f'(x) = 3pa^2 + 12a + 12 = 0 = 3(p\alpha^2 + 4\alpha + 4) = 3(\alpha + 2)^2$$



$$6\alpha^2 + 12a - 2 = 0$$

$$(\alpha + 2)^3 = 10$$

$$\alpha^2$$