



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  
( 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!

Пусть первый член прогрессии равен  $b_1$ ,

а разность равна  $q$ , тогда  $b_{10} = b_1 q^9 = \sqrt{(25x+34)(3x+2)}$

$$b_{12} = b_1 q^{11} = 2-x, \quad b_{18} = b_1 q^{17} = \sqrt{\frac{25x+34}{(3x+2)^3}}$$

Умножив:

$$\begin{cases} b_1 q^9 = \sqrt{(25x+34)(3x+2)} \\ b_1 q^{11} = 2-x \\ b_1 q^{17} = \sqrt{\frac{25x+34}{(3x+2)^3}} \end{cases}$$

$$\text{ОДЗ: } \begin{cases} (25x+34)(3x+2) \geq 0 \\ \frac{25x+34}{(3x+2)^3} \geq 0 \end{cases} \quad ; \quad \begin{cases} x \in (-\infty; -\frac{2}{3}] \cup [-\frac{34}{25}; +\infty) \\ x \in (-\infty; -\frac{2}{3}) \cup [-\frac{34}{25}; +\infty) \end{cases}$$

$$x \in (-\infty; -\frac{2}{3}) \cup [-\frac{34}{25}; +\infty)$$

$$\frac{b_1 q^{17}}{b_1 q^9} = q^8 = \sqrt{\frac{25x+34}{(3x+2)^3}} \cdot \frac{1}{\sqrt{(25x+34)(3x+2)}} = \sqrt{\frac{1}{(3x+2)^4}} = \frac{1}{(3x+2)^2}$$

$$q^8 = \frac{1}{(3x+2)^2} \Rightarrow q = \frac{1}{\sqrt[4]{3x+2}}, \quad x \in (-\infty; -\frac{2}{3}) \cup [-\frac{34}{25}; +\infty),$$

$$\text{значит } |3x+2| = -(3x+2), \quad \text{т.е. } q = \frac{1}{\sqrt[4]{-(3x+2)}} \quad (1)$$

$$\frac{b_1 q^{11}}{b_1 q^9} = q^2 = \frac{2-x}{\sqrt{(25x+34)(3x+2)}} \quad (2)$$

$$\text{Из (1) и (2) имеем } \left( \frac{1}{\sqrt[4]{-(3x+2)}} \right)^2 = \frac{2-x}{\sqrt{(25x+34)(3x+2)}} ;$$

$$\frac{1}{\sqrt{-(3x+2)}} = \frac{2-x}{\sqrt{(25x+34)(3x+2)}} \Rightarrow \sqrt{3x+2} \sqrt{25x+34} = (2-x) \sqrt{-(3x+2)}$$

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



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!

$$\begin{cases} (3x+2)(25x+34) = (3x+2)(4x-4-x^2) \\ (3x+2)(25x+34) \geq 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3x+2)(25x+34-4x+4+x^2) = 0 \\ x \in \mathbb{O} \mathbb{D} \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = -\frac{2}{3} \\ x^2 + 21x + 38 = 0 \\ x \in \mathbb{O} \mathbb{D} \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = -\frac{2}{3} \\ x = -2 \\ x = -19 \\ x \in \mathbb{O} \mathbb{D} \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = -2 \\ x = -19 \end{cases}$$

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 3

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

$$\begin{cases} \sqrt{x+6} - \sqrt{3-x-2z} + 7 = 2\sqrt{y-3x-x^2+z} \\ |y+2| + 2|y-13| = \sqrt{400-z^2} \quad (**) \end{cases}$$

$$(**) \quad |y+2| + 2|y-13| = \sqrt{400-z^2}$$

$$0 \leq 400 - z^2 \leq 400$$

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

$$\text{или } y \leq -2$$

$|y+2| + 2|y-13| \geq 40 > 20$ , т.е. равенство не может быть выполнено

$$\text{или } y \in [-2; 13]$$

$$|y+2| + 2|y-13| = y+2+2y+36 = 38-y \geq 38-13 = 20$$

т.е. равенство выполнено или  $\begin{cases} |y+2| + 2|y-13| = 20 \\ \sqrt{400-z^2} = 20 \end{cases}$

$$\text{т.е. или } \begin{cases} y = 13 \\ z = 0 \end{cases}$$

$$\text{или } y \geq 13$$

$|y+2| + 2|y-13| > 20$ , т.е. равенство не может быть выполнено.



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

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
2 ИЗ 3

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

Умно получаем

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

$y=18$   
 $z=0$

Т.е. получаем систему  $\begin{cases} \sqrt{x+6} - \sqrt{3-x+7} = 2\sqrt{(x+6)(3-x)} \\ y=18 \\ z=0 \end{cases}$

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

$$x+6 - 2\sqrt{(x+6)(3-x)} + 3-x = 4(x+6)(3-x) - 28\sqrt{(x+6)(3-x)} + 49$$

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

$$9 - 2t = 4t^2 - 28t + 49$$

$$4t^2 - 26t + 40 = 0$$

$$2t^2 - \frac{13}{2}t + 20 = 0$$

$$D = (-13)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 20 = 169 - 160 = 9$$

$$t = \frac{13 \pm 3}{4}$$

$$t = \frac{5}{2} \quad \text{или} \quad t = 4$$

$$\begin{cases} \sqrt{(x+6)(3-x)} = 4 \\ \sqrt{(x+6)(3-x)} = \frac{5}{2} \\ x \in [-6; 3] \end{cases}$$

$$\begin{cases} 18 - 3x - x^2 = 16 \\ 18 - 3x - x^2 = \frac{25}{4} \\ x \in [-6; 3] \end{cases}$$



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  
3 ИЗ 3

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

$$\begin{cases} x^2 + 3x - 2 = 0 \\ 4x^2 + 12x - 47 = 0 \\ x \in [-6; 3] \end{cases}$$

$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{9 + 4 \cdot 2}}{2}$$
$$\begin{cases} x = \frac{-12 \pm \sqrt{144 + 4 \cdot 4 \cdot 47}}{2} \\ x \in [-6; 3] \end{cases}$$

$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{2}$$
$$\begin{cases} x = -6 \pm \sqrt{36 + 4 \cdot 47} \\ x \in [-6; 3] \end{cases}; \quad \begin{cases} x = \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{2} \\ x = -6 \pm \sqrt{224} \\ x \in [-6; 3] \end{cases}$$

т.к.  $\sqrt{17} \approx 4$ ,  $\sqrt{224} \approx 15$ , то  $x = -6 \pm \sqrt{224} \notin [-6; 3]$

Итого  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{2}$

Ответ:  $(\frac{-3 + \sqrt{17}}{2}; 13; 0)$  или  $(\frac{-3 - \sqrt{17}}{2}; 16; 0)$

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  
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!

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

$$\begin{aligned} \cos 3x &= 4 \cos^3 x - 3 \cos x \\ \cos 2x &= 2 \cos^2 x - 1 \end{aligned} \quad , \quad \text{тогда}$$

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

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

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

или  $p = 0$ :

$$4 \cos^2 x + 4 \cos x + 1 = 0$$

$$(2 \cos x + 1)^2 = 0 \Rightarrow \cos x = -\frac{1}{2}; \quad x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n; \quad n \in \mathbb{Z}$$

в этом углу

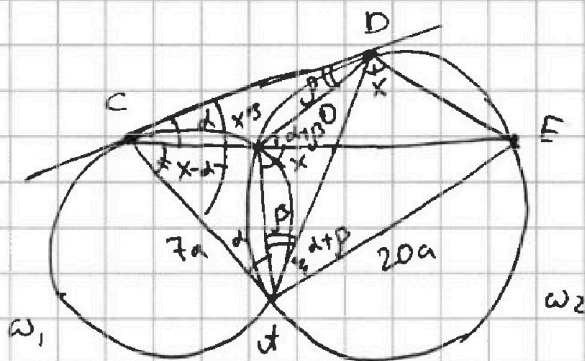


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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!



1) Пусть  $\angle D \cap CE = 0$ ,  
Тогда по условию  
 $DO : OE = 7 : 20$

2) Обозначим  $\angle BCD = \alpha$ ;  $\angle CDB = \beta$ , тогда

по св-ву угла между касательной и хордой

$$\angle ACD = \angle DCB = \frac{1}{2} \angle CDB = \alpha \quad \text{и} \quad \angle CDB = \angle DAB = \frac{1}{2} \angle DCB = \beta,$$

т.е. получаем, что  $\angle CAD = \alpha + \beta$

3)  $\angle DBE = \alpha + \beta$  как внешний угол в  $\triangle CBD$ ,

и также  $\angle DBE = \angle DAE$  как вписанные,

опирающиеся на 1 дугу, т.е.  $\angle DAE = \alpha + \beta$

4) Пусть  $\angle DOE = x$ , тогда  $\angle ODE = \angle OED = x$

т.к. они вписанные, опирающиеся на 1 дугу

5)  $\angle DCB \neq \angle CAD = \angle ODE$ , т.к.  $\angle ADE$  внешний в

$\triangle DCB$ , значит  $\angle DCB = x - \alpha$

6)  $\angle OCD = \angle DCB + \angle BCD = x - \alpha + \alpha = x$ , т.е.  $\angle OCD = \angle ODE$

7) т.к.  $\angle CAO = \angle DAE = \alpha + \beta$ , то  $DO$  - биссектриса

$\triangle CAE$ , а значит и т. о. - биссектриса





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!

$$\frac{AC}{AO} = \frac{AE}{EO}, \text{ так как } \angle CAD = \angle DAE, \text{ то } \triangle CAD \sim \triangle DAE, \text{ а значит}$$

$$AC = 7a, \quad AE = 20a$$

б) III.к  $\triangle CAD \sim \triangle DAE$   $\angle CAD = \angle DAE$  и

$\angle CAD = \angle DAE$ , то  $\triangle CAD \sim \triangle DAE$ , а значит

$$\frac{ED}{CD} = \frac{AD}{AC} = \frac{AE}{AD} \Rightarrow AD^2 = AC \cdot AE = 140a^2 \Rightarrow AD = \sqrt{140}a$$

$$\text{т.е. } \frac{ED}{CD} = \frac{AD}{AC} = \frac{\sqrt{140}a}{7a} = \frac{\sqrt{20}}{\sqrt{7}} = \sqrt{\frac{20}{7}}$$

Ответ:  $\sqrt{\frac{20}{7}}$

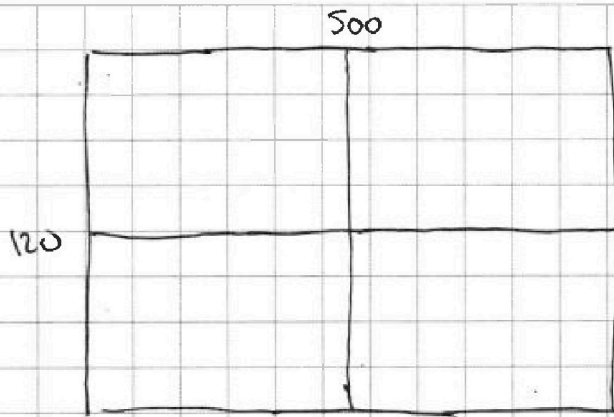


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 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!



Разобьем нам  
прямоугольник на  
4 части "средними"  
линиями. Их можно  
равным образом  
4 маленькими прямоугольниками.

Теперь выберем 2 из них, тогда  
в каждом из них должно быть по 4  
закрашенных штифта, а ~~теперь~~ теперь  
в одном из двух заранее выбраных прямоуго-  
льников 4 штифта закрасим, тогда в  
другом выбранном прямоугольнике 4 штифта  
должны быть закрасить единственным способом,  
т.е. ~~они-то~~ ~~вариантов~~ ~~тогда~~ ~~выполнено~~  
условие симметрии. Тогда ~~количество~~ <sup>возможных из условий</sup> вариантов покра-  
шено в штифы, тогда выполнено условие  $\checkmark$  равно  
количество способов выбрать 2 маленьких прямоуго-  
льника умножить на количество способов выбрать в  
одном из двух выбранных прямоугольников 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  
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!

метки. Кои-во способов выбрать 2 из 7  
 прямоугольников равно  $C_4^2$ . Кои-во выборов  
 4 метки  $\frac{500 \cdot 120}{4} = 500 \cdot 30 = 15000$  (в одной  
 напольной прямоугольнике в 4 разных местах,  
 так как в 4 раз меньше. Т.к. квадратный  
 или прямоугольник разбивается на 4 равных  
 прямоугольника) ~~то  $C_{15000}^4$  кои-во равно  $C_{15000}^4$~~   
 ~~$C_{15000}^4$~~  В этом случае мы получаем только 1  
~~Умножаем количество меток равно  $C_4^2 \cdot C_{15000}^2$~~   
~~Ответ: без симметрии. Но мы также можем~~  
 разбить 8 меток на 4 группы (по 2 (каждой)  
 прямоугольнике) ~~Этом случае кои-во~~  
 если мы в 1 прямоугольнике выберем 2 метки, то  
 все 6 остальных будут расставлены ед. образом.  
 В этом случае кои-во способов выбрать 2 метки  
 равно  $C_{15000}^2$ . Итого суммарное кои-во способов  
 равно  $C_4^2 \cdot C_{15000}^4 + C_{15000}^2 =$  ~~ошибка!~~  
 Ответ:  $C_4^2 C_{15000}^4 + C_{15000}^2$



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 3

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

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

П.к.  $(a-c)(b-c) = p^2$ , то

$$\begin{cases} \begin{cases} a-c=p \\ b-c=p \end{cases} (1) \\ \begin{cases} a-c=1 \\ b-c=p^2 \end{cases} (2) \\ \begin{cases} a-c=-1 \\ b-c=-p^2 \end{cases} (3) \\ \begin{cases} a-c=p^2 \\ b-c=1 \end{cases} (4) \\ \begin{cases} a-c=-p^2 \\ b-c=-1 \end{cases} (5) \end{cases}$$

Случай (1) невозможен, т.к. тогда  $a-c=b-c=p \Rightarrow a=b$ , но по ум.  $a < b$ . Случай (4) невозможен, т.к.

$p^2 > 1$ , значит  $a-c > b-c \Rightarrow a > b$ , но по ум.

$a < b$ . Аналогично невозможен случай (3), т.к.

$p^2 > 1 \Rightarrow -p^2 < -1 \Rightarrow b-c < a-c \Rightarrow b < a$ , что против-

оречит условию.

Рассм. случай (2):  $\begin{cases} a-c=1 \\ b-c=p^2 \end{cases} \Rightarrow c = a-1$

т.к.  $b-a+1=p^2$ , но  $a^2+b=1000$ , значит  $b=1000-a^2$ ,

$$1001-a-a^2=p^2$$

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!

$$a^2 + a \geq 0 \quad \text{при } a \in (-\infty; -1] \cup [0; +\infty), \quad a \text{ при}$$

$$a \in (-1; 0) \quad a^2 + a \in \mathbb{A}, \quad \text{т.е. получается } 1001 - (a + a^2) = p^2$$

т.е.  $p^2 \in [0; 1001]$  рассмотрим всевозможные  $p$ ,

такие что  $p^2 \in [0; 1001]$ , это  $p \in \{2; 3; 5; 7; 11; 13; 17; 19; 23; 31\}$

Получим  $a^2 + a = 1001 - p^2$ , т.е.  $a^2 + a \in \mathbb{A}$

$$a^2 + a - (1001 - p^2) = 0 \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} a_1 + a_2 = -1 \\ a_1 \cdot a_2 = -1001 + p^2 \end{cases}$$

т.е.  $|1001 - p^2|$  должно быть равно произведению двух чисел.

Только тех  $p$  при которых  $1001 - p^2$  раскладывается на множители.

Тогда  $a^2 + a = 392 \Rightarrow \begin{cases} a_1 = 31 \\ a_2 = -32 \end{cases}$

$-31$ , т.е.  $a^2 + a =$  значит  $b = 1000 - a^2 = 1000 - 961 = 39$

$b = 1000 - 1024 = -24$ , тогда  $c = a - 1 = 30$  или  $c = -33$ .

Имеем  $\begin{cases} a = 31 \\ b = 39 \\ c = 30 \end{cases}$   $\begin{cases} a = -32 \\ b = -24 \\ c = -33 \end{cases}$  оба этих решения

какие углы не образуют

Рассм. пусть (5)  $\begin{cases} a - c = -p^2 \\ b - c = -1 \end{cases} \Rightarrow c = b + 1$

т.е.  $a - b - 1 = -p^2 \Rightarrow p^2 = b - a + 1$ , это дает нам



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

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
3 из 3

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

Т.к  $a^2 + b = 1000$ , то найдем  $a$  и  $b$  сначала

(2)  $c^2 = 1001 - a - a^2$ , тогда найдем значение

$a$ , т.е.  $\begin{cases} a = 31 \\ a = -32 \end{cases}$ , тогда  $\begin{cases} b = 39 \\ b = -24 \end{cases}$

$c = b + 1$ , тогда  $\begin{cases} c = 40 \\ c = -23 \end{cases}$

В этом случае имеем  $\begin{cases} 31 = a \\ 39 = b \\ 40 = c \end{cases}$  и  $\begin{cases} a = -32 \\ b = -24 \\ c = -23 \end{cases}$

Оба решения нам подходят.

Итого имеем Ответ:  $(31; 39; 30)$ ;  $(31; 39; 40)$ ;  $(-32; -24; -23)$ ;  $(-32; -24; -23)$

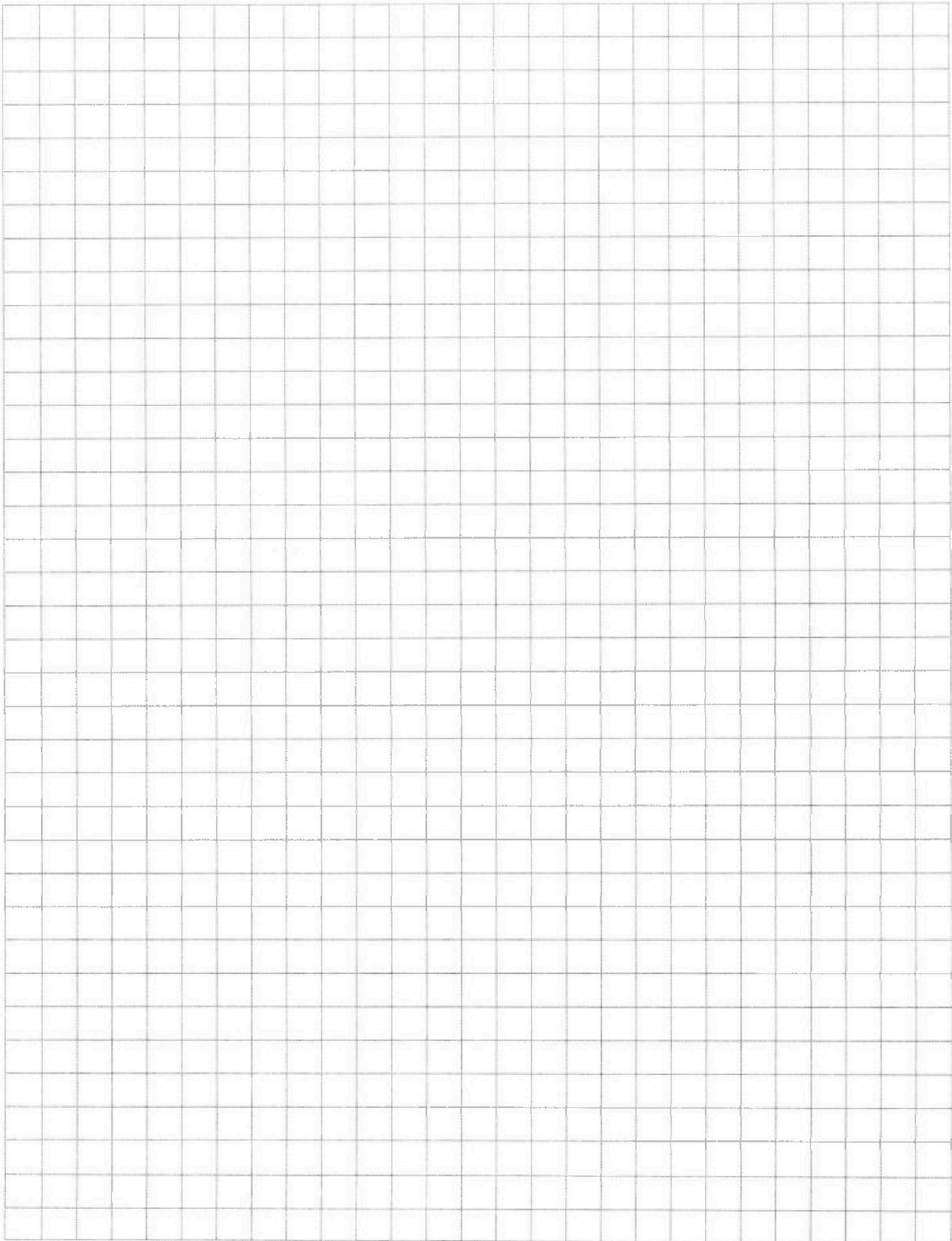


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1	2	3	4	5	6	7
<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.

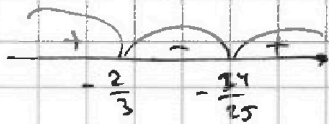
1  2  3  4  5  6  7

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!

$$x = -\frac{24}{25}$$

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



$$\sqrt{4x+2} = \sqrt{x^2+2}$$

$$\begin{cases} 4x+2 = x^2+2 \\ 4x+2 \geq 0 \end{cases}$$



$$\frac{19}{2}$$

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

$$\cos(2x+x) = \cos 2x \cdot \cos x - \sin 2x \cdot \sin x$$

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

$$= 2 \cos^3 x - 2 \cos x - 2(1 - \cos^2 x) \cdot \cos x$$

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

$$\underline{4 \cos^3 x - 3 \cos x}$$

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

$$= 2 \sin x (1 - \sin^2 x) + (1 - 2 \sin^2 x) \sin x = 2 \sin x - 2 \sin^3 x + \sin x -$$

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

$$\lim_{t \rightarrow \infty} (pt^3 + 4t^2 + 4t + 1) = +\infty$$

$$\lim_{t \rightarrow -\infty} (pt^3 + 4t^2 + 4t + 1) \rightarrow -\infty$$

$$9 - 2t = \frac{(2t - 7)^2}{4t^2 - 28t + 49}$$

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

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

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

$$4 \cos^2 x (p \cos x + 3)$$

$$p \cos^3 x + 4 \cos^2 x + 4 \cos x + 1 = 0$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 47 \\ \hline 188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 45 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$1 - \cos^2 x = \frac{144}{25} = \frac{144}{25} \cdot \frac{4}{4} = \frac{576}{100} = \frac{144}{25}$$

$$pt^3 + 4t^2 + 4t + 1 = 0$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 166 \\ \hline 166 \end{array}$$

$$p=0$$

$$p=1$$

$$\begin{array}{r} 25 : 4 \\ 12,5 \\ \hline 6,25 \end{array}$$

$$x^2 + 3x = -18$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 18 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ -72 \\ \hline 72 \\ -25 \\ \hline 47 \end{array}$$

$$18 - 6,25 = 11,75$$

$$\frac{26}{4} = \frac{13}{2}$$

$$\begin{array}{r} 3+49 \\ \hline 52 \\ \frac{5}{2} - \frac{6}{2} = \frac{3}{2} \end{array}$$

$$\frac{30}{4}$$





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.

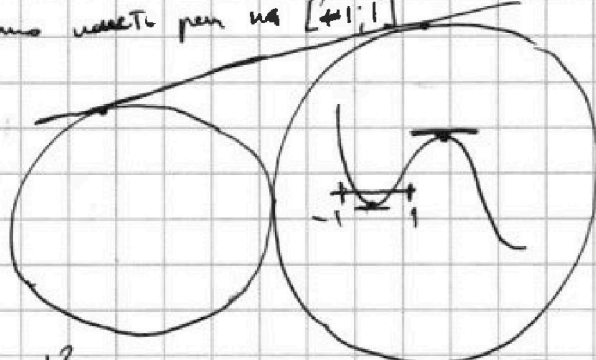


1  2  3  4  5  6  7

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!

$p \cos^2 x + 4 \cos^2 x + 4 \cos x + 1 = 0$   
 нужно найти  $p$  на  $[-1; 1]$



$z = 0$   
 $y = 18$

$|y+2| + 2|y-18|$

$y = 0$

$2 + 2|18|$

имеет  $p$  на

$[-1; 1]$

$p^2 +$   
 $p(2) =$

500

$|p+3 + 1 + 1 + 4 + 1 = 0|$

$|y+2| + |y-18| \geq$

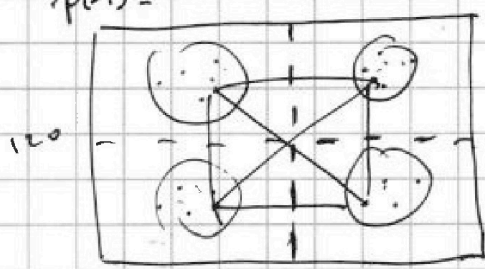
$3p^2 + 8p + 4 = 0$

$|y+2 + 2y - 36|$

$t_{1,2} = \frac{-8 \pm \sqrt{64 - 48}}{6}$

$|3y - 34| - \frac{100}{9}$

$\frac{-8 - \sqrt{16}}{6} \in [-1; 1] \quad y \leq -2$



$1 - p < 0$

$C_{a1} \cdot C_{60-180} \cdot C_{4}$

$p \in [-1; 1] \subset 15000$

$|y+2| \geq 0$   
 $2|y-18| \geq 40$

$-1 < 0$

$\frac{4 \cdot 3}{2} =$

$\frac{11 \cdot 12}{12 \cdot 4} = 11 \quad \sqrt{64 - 48} \in [-6; 6] \quad y \in [2; 18]$

$1 > 0$

$\frac{4 \cdot 3}{2} =$

$\frac{25}{15000}$

$p+9 > 0$   
 $-60 \leq -48p \leq 132$

$\frac{132}{-48} \geq p \geq \frac{-60}{-48}$

$\frac{-132}{-48}$

$\frac{60}{48} \geq p \geq \frac{-132}{-48}$

$\frac{b-a}{3} \geq p \geq \frac{-11}{4}$

$\frac{4}{3} \geq p \geq \frac{-11}{4}$

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

$\frac{3}{6} = \frac{4}{6} = a-1$

$y+2 + 2(18-y) =$   
 $= y = 18$

$2+36 - y =$

$38 - 18 \geq 20$

$-p + 4 - 4 + 1 =$   
 $(a-c)(b-c) = p$

$\sqrt{64 - 48p} \in [2; 14]$

$y \geq 18 \quad 1001 - 4$

$y+2 \geq 20 \quad 997$

$-p+1 \quad 1-p$

$1 \cdot (b-a+1) = p^2$

$64 - 48p \in [4; 196]$

$1001 - 9$

$p+4+4+1$

$a^2 = 1000 - b$

$1000 - a^2 - a + 1 = p^2$

$\frac{-3+4}{2} = 98$

$b = 1000 - a^2$

$1001 - a^2 - a = p^2$

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

$-48p \in [-60; 132]$

$-6 + 15$

