



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 $\sqrt{\frac{15x+6}{(x-3)^3}}$, десятый член равен $x+4$, 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 ω_1 и ω_2 пересекаются в точках A и B , а их общая касательная имеет с ω_1 и ω_2 общие точки C и D соответственно, причём точка B расположена ближе к прямой CD , чем точка A . Луч CB пересекает ω_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 150×200 . 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 $a - b$ 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.

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

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!

① Пусть b_1, q - первый член прогрессии:

$$b_1, q = \sqrt{\frac{15x+6}{(x-3)^3}}$$

$$b_1, q^{12} = \sqrt{(15x+6)(x-3)}$$

$$(15x+6)(x-3) \geq 0$$

$$b_1, q^{10} = x+4$$

$$\frac{b_1, q^{12}}{b_1, q^4} = q^8 = \sqrt{(x-3)^4} = (x-3)^2$$

$$q^4 = |x-3|$$

$$q^2 = \sqrt{|x-3|}$$

$$b_1 = \sqrt{\frac{15x+6}{(x-3)^5}} \quad b_1 |x-3| = \sqrt{\frac{(15x+6)}{(x-3)^5}}$$

$$\text{Тогда } b_1, q^{10} = x+4 = \sqrt{\frac{15x+6}{(x-3)^5}} \cdot (\sqrt{|x-3|})^5 \Rightarrow$$

$$x+4 = (x-3) \sqrt{15x+6}$$

$$\text{Дано } x > -4$$

$$1) (x+4)^2 = (15x+6)(x-3)$$

$$2) (x+4)^2 = -15x-6$$

$$x^2 + 8x + 16 - 15x - 6 = 0$$

$$x^2 + 23x + 22 = 0$$

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$\Delta = 49 - 40 = 9$$

$$x = \frac{x+3}{2} = 5$$

~~$x=2$ не подходит~~

$$x = -22; x = -21$$

~~не подходит~~

$$x > -4$$

Ответ: ~~5~~

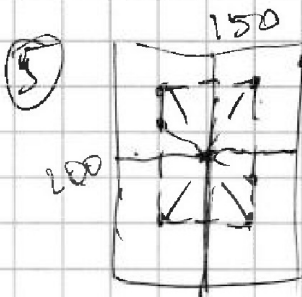


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

 1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
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!

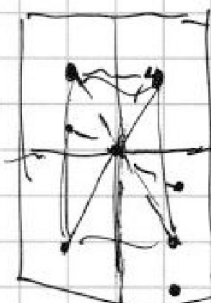


$$150 \cdot 100 = 15000$$

$$75 \cdot 100 = 7500$$

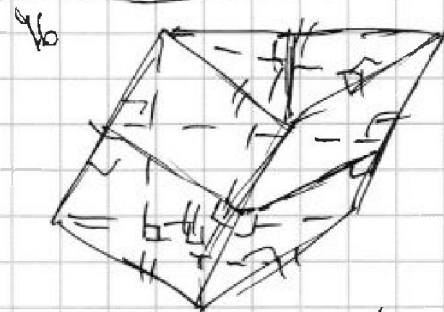
$$2 \cdot \frac{15000!}{14996!} - \frac{7500!}{7498!}$$

$$30000 \cdot \frac{15000!}{14998 \cdot 14996 \cdot 14994}$$



$$\frac{15000!}{14996!}$$

$$3 \cdot \sqrt{15000}$$



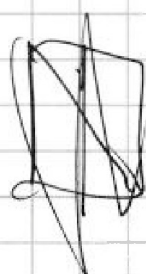
$$AB = 4$$

$$AC = 4$$

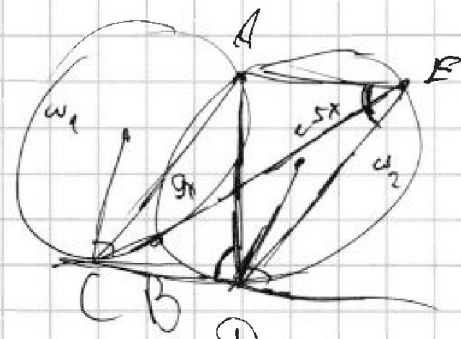
$$AD = 5$$

$$2 \cdot 15000 \cdot 14999 \cdot 14998 \cdot 14997 - 2 \cdot 7500 \cdot 7498$$

$$3 \cdot \frac{15000!}{14996!} - 2 \cdot \frac{7500!}{7498!}$$



(4)

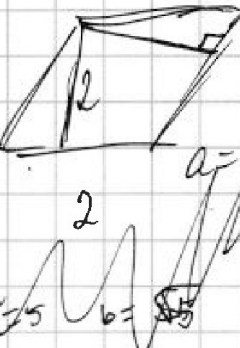


$$AB = 4$$

$$AC = 4$$

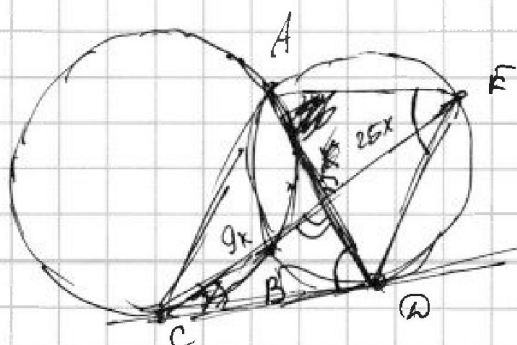
$$BC = 5$$

$$BD = 5$$



$$\frac{g_x}{y} = \frac{z}{25x}$$

~~ст~~





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!

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

Рассмотрим 2 уравнение:

$$\begin{aligned} 1) \quad z^2 &\in [0; +\infty) \\ -z^2 &\in (-\infty; 0] \\ 225-z^2 &\in (-\infty; 225] \end{aligned}$$

$$\sqrt{225-z^2} \in [0; 15].$$

$$2) |y-20| + 2|y-35|$$

$$\begin{cases} y \geq 35 \\ 3y-20 \geq y-35 \end{cases}$$

$$\text{Тогда } f(y) = 3y - 90.$$

Заметим, что $f(y)$ на данном участке возрастает \Rightarrow минимальное значение

$$\text{б) } \text{меньше } y=35 : f(y) = 15.$$

$$\begin{cases} 20 \leq y \leq 35 \\ f(y) = -y + 50 \end{cases}$$

Рассмотрим на данном участке убывающую \Rightarrow
 $y=35 : \text{минимальное значение при}$

$$y=35 : f(y) = 15.$$



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

$$\textcircled{2} \quad \text{При } y \leq 20$$

$$f(y) = 90 - 3y.$$

$f(y)$ убывает \Rightarrow Максимальное значение при $y = 20 : f(y) = 30.$

Тогда $f(y)$ на $\mathbb{D}(f) \cap [15; +\infty)$ убывает

$$\text{т.к. } \sqrt{225 - z^2} \in [0; 15]$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sqrt{225 - z^2} = 15 & z = 0 \\ |y - 20| + 2|y - 35| = 15 & y = 35. \end{cases}$$

Представим это в первое уравнение:

$$\sqrt{x+7} - \sqrt{5-x} + 6 = 2\sqrt{35 - 2x - x^2} \quad x \in [-7; 5]$$

$$(\sqrt{x+7} - \sqrt{5-x}) = 2(\sqrt{35 - 2x - x^2} - 6) \quad \sqrt{x+7} - \sqrt{5-x} + 6 \geq 0$$

$$x+7+5-x - 2\sqrt{(x+7)(5-x)} = 4(35 - 2x - x^2) + 144 - 48\sqrt{(x+7)(5-x)}$$

$$12 - 2\sqrt{(x+7)(5-x)} = 4(35 - 2x - x^2) + 144 - 48\sqrt{(x+7)(5-x)}$$

$$2(35 - 2x - x^2) - \cancel{2\sqrt{35 - 2x - x^2}} + 66 = 0$$

$$\sqrt{35 - 2x - x^2} = \frac{23 \pm 1}{4} = 6; \frac{11}{2}.$$

$$\begin{cases} 35 - 2x - x^2 = 36 \\ 4(35 - 2x - x^2) = 121 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + 2x + 1 = 0 \\ 4x^2 + 8x - 19 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ 4x^2 + 8x - 19 = 0 \end{cases}$$



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.

- | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input checked="" type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 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=num>умериваются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

① $\begin{cases} x = -1 \\ 4x^2 + 8x - 19 = 0 \end{cases}$ (1)

$$(1) \frac{\Delta}{4} = 16 + 19 \cdot 4 = 23 \cdot 4$$

~~$x = -2 \pm \sqrt{23}$~~

$$x = \frac{-4 \pm 2\sqrt{23}}{4} = -2 \pm \frac{\sqrt{23}}{2}$$

Поставим это в $\sqrt{x+7} - \sqrt{5-x} + 6 \geq 0$

1) $x = -1: \sqrt{0} - \sqrt{6} + 6 \geq 0 - \text{верно}$

2) $x = -2 + \frac{\sqrt{23}}{2}: \sqrt{5 + \frac{\sqrt{23}}{2}} - \sqrt{7 - \frac{\sqrt{23}}{2}} + 6 \geq 0$

3) $x = -2 - \frac{\sqrt{23}}{2}: \sqrt{5 - \frac{\sqrt{23}}{2}} - \sqrt{7 + \frac{\sqrt{23}}{2}} + 6 \geq 0$.

Ответ: $x = -1; x = -2 \pm \frac{\sqrt{23}}{2}$

$y = 35$
 $z = 0$.



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.

- | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <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!

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

$$\cos 2x = 2 \cos^2 x - 1$$

$$\cos 8x + 6 \cos x = 3 \cos 2x + p$$

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

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

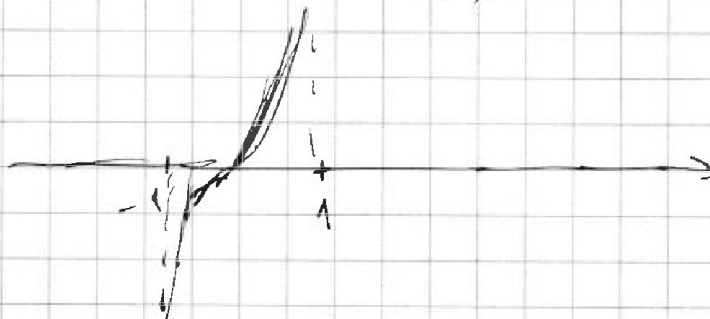
$$\cos x = t, \quad t \in [-1; 1]$$

$$f(t) = 4t^3 - 6t^2 + 3t + 3 - p = 0$$

$$f'(t) = 12t^2 - 12t + 3 = 3(4t^2 - 4t + 1) =$$

$$= 3(2t-1)^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f(t) \nearrow \text{на } D(f)$$



$$\text{Тогда } \begin{cases} f(-1) \leq 0 \\ f(1) \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -4 - 6 - 3 + 3 - p \leq 0 \\ 4 - 6 + 3 + 3 - p \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} p \geq -10 \\ p \leq 4 \end{cases} \quad p \in [-10; 4]$$

~~$$4 \cos^3 x - 6 \cos^2 x + 3 \cos x + 3 - p = 0 \text{ при } p \in [-10; 4].$$~~



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!

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

При $p \in [-10; 4]$ $\cos x$ всегда будет принимать о тончко один раз \Rightarrow
 $\Rightarrow x$ принимает не больше 2 корней
на отрезке $[0; 2\pi]$.

Решаем: $4\cos^3 x - 6\cos^2 x + 3\cos x + 3 - p = 0$ при
 $p \in [-10; 4]$.

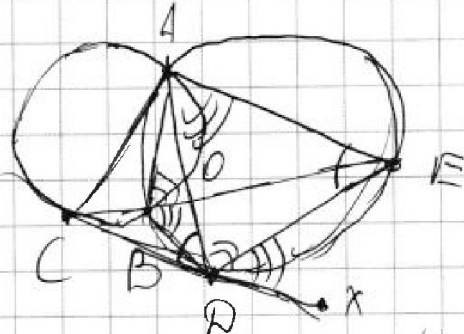
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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

(4)



$$\angle AOD = \angle AOE = \frac{1}{2} \angle A$$

$$\angle AOE = \angle ABE = \frac{1}{2} \angle A$$

$$\angle EAD = \angle EBD = \angle EDX = \frac{1}{2} \angle EX$$

$$\angle BDA = \angle AEB = \frac{1}{2} \angle AB$$

$$\triangle AOP \sim \triangle EOR \Rightarrow \frac{AB}{ER} = \frac{AO}{OE} = \frac{BO}{OR}$$

$$\triangle BOD \sim \triangle AOE \Rightarrow \frac{BD}{AE} = \frac{BO}{AO} = \frac{OR}{OE}$$

Тогда $\angle CBA = \angle ADE \Rightarrow OD - \text{биссектр.}$

По cb-вz биссект.:

$$\frac{CD}{CO} = \frac{DE}{OE} \Rightarrow \frac{ED}{CD} = \frac{25}{9}$$

$$\text{Ответ: } \frac{ER}{CA} = \frac{25}{9}$$



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
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!

⑤ Рассмотрим случай, когда прямогольных параллелей одной из двух средних линий.

Тогда закрашиваем одну клетку, и из однажды закрашиваем клетку ~~параллельной~~ симметричную ей.

Тогда всего надо закрасить 4 клетки на одной половине прямогольника.

Таких способов $\frac{15000!}{14996!}$, м. к. все $\frac{150 \cdot 200 - 6}{2}$ клеток для 4 клеток.

При этом кол-во способов закрасить симметрично горизонтальной и вертикальной средней линии.

Сим.:

Тогда кол-во способов $\sqrt{одной из двух}$ средних линий.

~~500!~~ ~~15000!~~, но в таких способах

есть пересечение когда раскраска симметрична и ближайшего горизонтальной и относительно вертикальной.

В таких случаях когда ~~столбца на~~ ~~одной~~ гемвертикалью ~~осколько~~ закрашены в один ~~одну~~ клетку, определяется сразу 3 основные закрашенные клетки.



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!

⑤ Рассмотрим случай, когда симметрико относительно центра.

Таких способов: $\frac{15000!}{14996!}$

Не может быть ситуаций, в которых симметрично относительно центра и средней линии, таких же посчитали в раза.

Таких ситуаций: $\frac{7500!}{7498!}$

Заметим, что в такие ситуациях найде симметрично относительно второй средней линии.

Тогда всего кол-во способов закрасить 8 клеток, чтобы было симметрично относительно либо средней линии, либо центра:

$$3 \cdot \frac{15000!}{14996!} - 2 \cdot \frac{7500!}{7498!}$$

Ответ: $3 \cdot \frac{15000!}{14996!} - 2 \cdot \frac{7500!}{7498!}$



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!

⑥ Рассмотрим условие, что $(a-c)(b-c)$ квадрат некоторого простого числа.

$$\text{Тогда } (a-c)(b-c) = p^2.$$

Т.к. p - некоторое простое число, то при этом $p^2 : (a-c)(b-c)$ - 2 делителя.

Тогда либо одна из скобок равна ± 1 , либо скобки равны.

Рассмотрим все случаи.

1) $a-c = b-c \Rightarrow a=b$, но по первому условию $a > b \Rightarrow$ противоречие.

2) $\begin{cases} a-c=1 \\ b-c=p^2 \end{cases} \Rightarrow a-b=1-p^2 \Rightarrow a < b$ - тоже противоречие

$$3) \begin{cases} a-c=-1 \\ b-c=p^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} a=c-1 \\ b=c+p^2 \end{matrix}$$

$$\text{Тогда } a-b = c-1 - c + p^2 = p^2 - 1.$$

Но по второму условию $a-b \not\equiv 3$. Замечаем, что $p^2 \not\equiv 1$ (иначе остаток на 3 либо 0). Либо $p^2 \equiv 9$. Если $p^2 \equiv 1$, то $p^2-1 \equiv 0$, тоже противоречие

противоречит условию $\Rightarrow p^2 \not\equiv 3$, т.к. p -простое число $\Rightarrow p=3$

$$p^2 = 9 \Rightarrow \begin{matrix} a=c-1 \\ b=c-9 \end{matrix} \Rightarrow a=b+8$$

Подставив это в исходное условие:



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 checked="" 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!

$$\textcircled{6} \quad b^2 + b + 8 = 820 \Rightarrow b^2 + b - 812 = 0$$

$$b = \frac{-1 \pm \sqrt{57}}{2} = 28; -29$$

Tогда $a = 36; -21$
 $c = 37; -20$

$$4) \begin{cases} a-c = -p^2 \\ b-c = -1 \end{cases} \Leftrightarrow a-b = 1-p^2 - \text{противоречие,} \\ m.k. a > b.$$

$$5) \begin{cases} a-c = p^2 \\ b-c = 1 \end{cases} \Leftrightarrow a-b = p^2 - 1. \\ c = b-1$$

Равная ситуация возникает на 3: $p^2 - 1 / 3 \Rightarrow$
 $\Rightarrow p^2 = 9 \Rightarrow a = b+8$

Tогда $a = 28; -29$
 $a = 36; -21$
 $c = 27; -30$

Ответ: $(36; 28; 37); (-21; -29; -20);$
 $(36; 28; 27); (-21; -29; -30)$.



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.

- | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <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!

$$\textcircled{6} \quad (a-c)(b-c) = p^2$$

$$1) \quad a-c = b-c \\ a = b$$

$$b^2 + b - 820 = 0$$

$$820 = 2 \cdot 5 \cdot 9 \cdot 41$$

$$A = 1 + 820 \cdot 4 = 3281.$$

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

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

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

$$\begin{aligned} a &= c-1 \\ b &= c+p^2 \end{aligned}$$

$$(c-1)^2 + c^2 = 2cp^2 + p^2 = 820$$

$$(c-1 + (c-p^2))^2 = 820$$

$$a > b \quad a+b = 820$$

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

$$a - b = (c-1) - (c-p^2) \Rightarrow p^2 - 1 = 3$$

$$p^2 - 1 = 3$$

$$p^2 - 1 = 3 \Rightarrow p = 3 \Rightarrow p^2 = 9$$

$$\begin{aligned} a &= c-1 \\ b &= c-9 \end{aligned}$$

$$a = b+8$$

$$b+8+c^2 = 820$$

$$b^2 + b - 812 = 0$$

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.



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <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!

$$b^2 + b - 812 = 0$$

$$\Delta = 3249$$

$$\begin{aligned} b &= \frac{-1 \pm \sqrt{57}}{2} = 28; -29. \\ a &= 36; -21 \\ c &= 37; -20 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 812 \\ \times 57 \\ \hline 3248 \\ 4060 \\ \hline 4649 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 57 \\ \hline 3849 \end{array}$$

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

$$a - b = 1 - p^2 - 1$$

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

$$a = c + p^2$$

$$b = c + 1$$

$$a - b = p^2 - 1 / 3$$

$$p = 9$$

$$\begin{aligned} a &= c + 9 \\ b &= c + 1 \end{aligned}$$

$$a = b + 8$$

$$c = b - 1$$

$$b^2 + b - 812 = 0$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 23 \\ \hline 9 \\ + 6 \\ \hline 529 \end{array}$$

$$\Delta = 16 + 76 = 92$$

$$b = 28; -29$$

$$a = 36; -21$$

$$c = 37; -20$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 4 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$a - b = 2ab - 3$$

$$\begin{array}{r} a \\ K \\ x+7 \\ \hline \end{array}$$

$$\sqrt{x+7} - \sqrt{5-x} = 2 \left(\sqrt{35-2x-x^2} - \frac{3}{2} \right)$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 8 \\ \hline 528 \end{array}$$

$$x+7 + 5 - x - 2 \sqrt{35-2x-x^2} = 48 \sqrt{35-2x-x^2} - 12 \sqrt{35-2x-x^2}$$

$$2(x+7)(5-x) - 23 \sqrt{(x+7)(5-x)} - 6 = 0$$

$$\Delta = 528 - 528 = 1$$

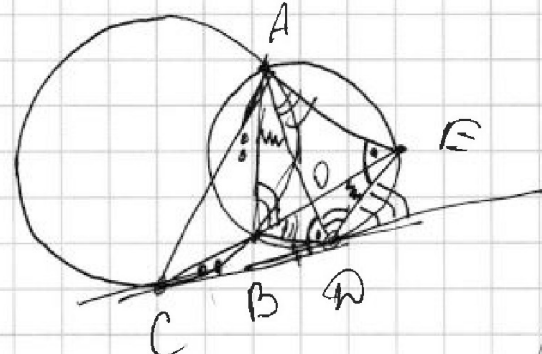
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



- 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!



$$\angle BOD = \frac{z(m + z)}{2}$$

$$\angle ECD = \frac{(z - m)}{2}$$

$$\angle BOE = 180^\circ - \frac{m + z}{2}$$

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

$$\angle BDE = \frac{z + z}{2}$$

$$\frac{z - m}{2} + \frac{m + z}{2} = \frac{z + z}{2}$$

$$\sqrt{x+z} - \sqrt{5-x} + 6 =$$

2

$$x \geq -7$$

$$x + 3z \leq 5$$

$$-5 \leq z \leq 15$$

$$y \in [-45; 35]$$

$$5 - y \in [-40; 50)$$

$$x \in [-7; 50]$$

$$x \leq 5$$

$$y - 2x - x + z \geq 0$$

$$x^2 + 2x \leq 35$$

$$x \geq -7$$

$$-x \leq 7$$

$$5 - x \leq 12$$

$$y = 35$$

$$z = 0$$

$$|y - 20| + 2|y - 35| \in [0; 15].$$

$$\min(|y - 20| + 2|y - 35|) =$$

$$y \geq 35 : 3y - 55$$

$$20 \leq y \leq 35 : -y + 50$$

$$20 \geq -y \geq -35$$

$$30 \geq 50 - y \geq 15$$

$$y \leq 20 : 90 - 8y$$



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!

$$\textcircled{3} \quad \cos 2x = 2 \cos^2 x - 1$$

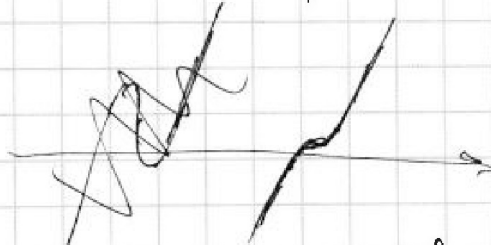
$$\cos 3x = \cos(x+2x) = \cos x (2 \cos^2 x - 1) - \sin x \cdot 2 \sin x \cos x = \\ = 2 \cos^3 x - \cos x - 2 \cos x (1 - \cos^2 x) = 4 \cos^3 x - 3 \cos x$$

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

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

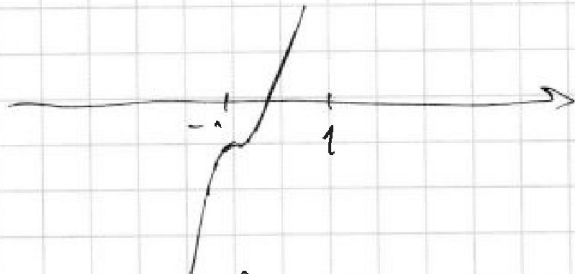
$$\cos x = t, \quad t \in [-1; 1].$$

$$4t^3 - 6t^2 + 3t + 3 - p = 0 \quad p = 4t^3 - 6t^2 + 3t + 3$$



$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} - \frac{3}{2} + \frac{3}{2} + 3 \\ = -\frac{5}{2} + p$$

$$y' = 12t^2 - 12t + 3 = 3(4t^2 - 4t + 1) = 3(2t - 1)^2 \\ t = \frac{1}{2}$$



$$\begin{cases} f(-1) \leq 0 \\ f(1) \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -4 - 6 - 3 + 3 - p \leq 0 \\ 4 - 6 + 3 + 3 - p \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} p \geq -10 \\ p \leq 4. \end{cases}$$

Ответ: $[-10; 4]$.