



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ



11 КЛАСС. Вариант 1

1. [3 балла] Найдите все действительные значения x , при каждом из которых существует геометрическая прогрессия, состоящая из действительных чисел и такая, что её седьмой член равен $\sqrt{(25x - 9)(x - 6)}$, девятый член равен $x + 3$, а пятнадцатый член равен $\sqrt{\frac{25x - 9}{(x - 6)^3}}$.

2. [4 балла] Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{x+5} - \sqrt{1-x-4z} + 4 = 2\sqrt{y-4x-x^2+z}, \\ |y+4| + 4|y-5| = \sqrt{81-z^2}. \end{cases}$$

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

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

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 $2 : 5$, считая от вершины C .
5. [4 балла] Дан клетчатый прямоугольник 100×400 . 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 $a^2 + b = 710$.

7. [6 баллов] В основании призмы лежит равносторонний треугольник площади 1. Площади её боковых граней равны 3, 3 и 2. 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 |
| <input checked="" 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!

Найдите все такие x , при которых существует геом прогрессия, такая, что седьмой член $\sqrt{(25x-9)(x-6)}$ делится на $-x+3$, пятнадцатый $\sqrt{\frac{25x-9}{(x-6)^3}}$ геом.

Пусть d — это делитель прогрессии.

$$\text{1) } x+3 = \sqrt{(25x-9)(x-6)} \cdot d^2$$

$$\text{2) } \sqrt{\frac{25x-9}{(x-6)^3}} = (x+3) \cdot d^6$$

$$1) \cancel{*} 2) : (x+3) \cdot d^6 = \frac{(25x-9) \cdot d^2}{x-6}$$

$$\begin{cases} x+3 = \sqrt{(25x-9)(x-6)} \cdot d^2 \\ \sqrt{\frac{25x-9}{(x-6)^3}} = \sqrt{(25x-9)(x-6)} \cdot d^8 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x+3) = \sqrt{(25x-9)(x-6)} \cdot d \\ d^8 = \frac{1}{(x-6)^2} \end{cases}$$

$$\text{ДЛЗ: } \begin{cases} (25x-9)(x-6) \geq 0 \\ \frac{25x-9}{(x-6)^3} \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{25x-9}{(x-6)^3} \geq 0 \end{cases}$$

$$d^2 = \frac{1}{\sqrt{|x-6|}} \rightarrow x+3 = \sqrt{(25x-9)(x-6)} \cdot \frac{d^2}{\sqrt{|x-6|}}$$

$$x+3 = \sqrt{|25x-9|}$$

$$\begin{cases} (x+3)^2 = |25x-9| \\ x \geq -3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq -3 \\ \begin{cases} x \geq 9/25 \\ (x+3)^2 = 25x-9 \end{cases} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \geq -3 \\ \begin{cases} x \geq 9/25 \\ x^2 + 6x + 9 = 25x - 9 \\ x < 9/25 \\ x^2 + 6x + 9 = 9 - 25x \end{cases} \end{cases}$$



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 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!

$$\left\{ \begin{array}{l} x \geq -3 \\ \left\{ \begin{array}{l} x \geq 9/25 \\ x^2 - 19x + 18 = 0 \Leftrightarrow \\ x < 9/25 \\ x^2 + 31x = 0 \end{array} \right. \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} x \geq -3 \\ x \in \{1; 18\} \\ x \in \{0, 1, 18\} \\ \downarrow \\ x \in \{0; 1; 18\} \end{array} \right.$$

Проверим, что при \leftarrow x , выполнена

Одн.: $\frac{25x-9}{(x-6)^3} \geq 0$ $+ \frac{9}{25} - 6 \rightarrow x$

$x = 1$ не подходит \rightarrow

Ответ: $x \in \{0; 18\}$



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
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!

Система уравнений:

$$\begin{cases} \sqrt{x+5} - \sqrt{1-x-4z} + 4 = 2\sqrt{y-4x-x^2+z^2} \\ |y+4| + 4|y-5| = \sqrt{81-z^2} \end{cases}$$

Рассмотрим второе уравнение:

$$|y+4| + 4|y-5| = \sqrt{81-z^2}, \text{ заметим, что}$$

$$\sqrt{81-z^2} \leq 9; \text{ пусть } f(y) = |y+4| + 4|y-5|$$

, найдём f_{min}

$$\begin{cases} f(y) = 5y - 16, \text{ при } y \geq 5 \\ f(y) = 24 - 3y, \text{ при } -4 \leq y < 5 \\ f(y) = 16 - 5y, \text{ при } y < -4 \end{cases}$$

отсюда следует, что $f_{min} = 9$ и это

достигается при $y = 5$, а значит $y = 5$

$$z^2 = 0 \rightarrow z = 0 \quad y = 5$$

$$\sqrt{x+5} - \sqrt{1-x} + 4 = 2 \cdot \sqrt{5-4x-x^2}$$

$$\sqrt{x+5} - \sqrt{1-x} + 4 = 2 \sqrt{(x+5)(1-x)}$$

ОДЗ: $\begin{cases} x \geq -5 & x \in [-5; 1] \\ x \leq 1 \end{cases}$

1) $\sqrt{x+5} - \sqrt{1-x} = 2 \sqrt{(x+5)(1-x)} - 4$

Возведём в квадрат, но при этом могут появиться корни, которых нет.



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 5

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!

$$x+5 + 1-x - 2\sqrt{(x+5)(1-x)} = 4(x+5)(1-x) -$$

$$16 \sqrt{(x+5)(1-x)} + 16; \text{ Пусть } t = \sqrt{(x+5)(1-x)}$$

$$6 - 2t = 4t^2 - 16t + 16$$

$$4t^2 - 14t + 10 = 0 \quad 2t^2 - 7t + 5 = 0$$

$$\begin{cases} t = 1; \\ t = \frac{5}{2}; \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \sqrt{(x+5)(1-x)} = 1 \\ \sqrt{(x+5)(1-x)} = \frac{5}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5 - 4x - x^2 = 1 \\ 5 - 4x - x^2 = \frac{25}{4} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + 4x - 4 = 0 \\ x^2 + 4x + \frac{5}{4} = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{-4 \pm 4\sqrt{2}}{2} = -2 \pm 2\sqrt{2} \\ x = \frac{-4 \pm \sqrt{11}}{2} \neq \end{cases} x \in \left\{ -2 - 2\sqrt{2}, 2\sqrt{2} - 2; -\frac{4 - \sqrt{11}}{2}, -\frac{4 + \sqrt{11}}{2} \right\}$$

17 Оставим эти корни в уравнение 1 и проверим, что они подходят, для этого надо убедиться, что знак левой и правой части совпадают.

$$x = -2 - 2\sqrt{2} - \text{подходит}$$

$$(\sqrt{3-2\sqrt{2}} - \sqrt{3+2\sqrt{2}}) = -2 \quad \cancel{\text{не подходит}}$$

$$x = -2 + 2\sqrt{2} - \text{не подходит}$$

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

$$x = -\frac{4 - \sqrt{11}}{2} = -2 - \frac{\sqrt{11}}{2} - \text{не подходит}$$

$$(\sqrt{3 - \frac{\sqrt{11}}{2}} - \sqrt{3 + \frac{\sqrt{11}}{2}}) = 1 \quad x = \frac{\sqrt{11}}{2} - 2 - \text{не подходит}$$



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!

$$\rightarrow x \in \left\{ -2 - 2\sqrt{2}; \frac{\sqrt{11}}{2} - 2 \right\}$$

Ответ: $(-2 - 2\sqrt{2}, 5, 0)$ $\left(\frac{\sqrt{11}}{2} - 2, 5, 0\right)$



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.

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

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

Найти все p , при которых уравнение имеет
хорошее одно решение. $\cos(2x) = 2\cos^2 x - 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

~~п~~ 1) $\cos^3 x = 0 \rightarrow \cos x = 0$, равенство
не выполняется

$$p = \frac{3\cos^2 x - 3\cos x + 1}{\cos^3 x}$$

Пусть $t = \cos x$;

$$f(t) = \frac{3t^2 - 3t + 1}{t^3}, \quad p = f(t)$$

$$t \in [-1; 1]$$



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
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!

$$\begin{aligned}f'(t) &= -\frac{3}{t^2} + \frac{6}{t^3} - \frac{3}{t^4} = \frac{1}{t^2} \left(-3 + \frac{6}{t} - \frac{3}{t^2} \right) = \\&= \frac{1}{t^4} (-3t^2 + 6t - 3) = -\frac{3}{t^4} (t^2 - 2t + 1) = \\&= -\frac{3}{t^4} (t-1)^2 - \text{всегда } \leq 0\end{aligned}$$

Функция $f(t)$ убывает при $t \in [-1; 0)$

$$f'(t) \in (-\infty; -7] \cup [1; +\infty)$$

$p = f(t)$, а следовательно при

$p \in (-\infty; -7] \cup [1; +\infty)$ хотя бы

одно решение есть, а иначе нет

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



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.

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

По теореме о касательной и секущей

$$CD^2 = CB \cdot CE;$$

$$CD^2 = AD \cdot KD;$$

заметил, что

так как

$$\angle CKE = \angle PDE$$

$$\angle CAK = \angle CAE \rightarrow AD - \text{биссектриса}$$

угла CAE ;

\rightarrow по теореме о биссектрисе

$$\triangle CAE: \frac{CO}{OE} = \frac{AC}{AE} = \frac{2}{5}$$

Следовательно точка K лежит на биссектрисе $\angle COE$ $\rightarrow \angle KCO = \angle KCE$

и так как $\angle CKE = \angle PDE =$

$$2/5; \rightarrow KE = PE \rightarrow$$

$\triangle KED$ - равнобедренный.

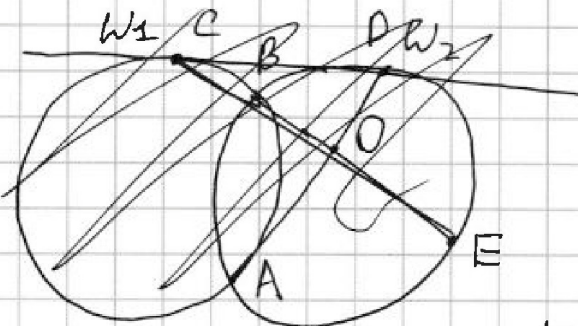


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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



$$CO/DE = 2/5;$$

С и D - точки касания

Найти EP/CD ;

Пусть точка K - это
точка пересечения

AD и окружности w_1
тогда докажем, что
 $CK \parallel DE$;

1) АВ антипараллельно DE от
 $\angle DOE$ 2) АВ антипараллельно
CK от $\angle DOE$
а следовательно $(\underline{CK \parallel DE})$.

$\triangle COK \sim \triangle DOE$ по двум углам.

$$\Rightarrow CO/DE = KO/OD = CK/DE = 2/5$$

$CK/DE = R/r$, где r - это

радиус окружности w_1 , а R - это

радиус окружности w_2 ,

$$\text{Отсюда } R/r = 2/5$$

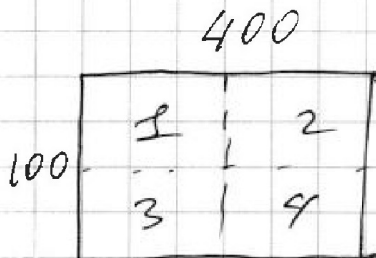


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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



Сколькоими способами можно раскрасить 8 клеток этого прямоугольника, чтобы это множество клеток обладало одной из след.

симметрией относительно центра
2) от любой из двух средних линий прямоугольника.

Разобьём наш прямоугольник на 4 прямоугольника размером 50×200 , и пронумеруем их от 1 до 4.

заметим, что если в одном из этих прямоугольников ≥ 3 запрашиваемых клеток, то ил-бо всех запрашиваемых клеток ≥ 12 , так как можно отразить эти ≥ 3 клетки во все прямоугольники., а следовательно в каждом прямоугольнике ≤ 2 клетки, заметим, что выбор двух клеток в одной из прямоугольников однозначно задаёт 8 точек, а следовательно ил-бо способов разбить разбить запросить 8 клеток равно ил-бо способов выбрать 2 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!

В прямоугольнике 50×200 :

$$= C_{10000}^2 ; = \text{Ответ: } C_{10000}^2$$



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

СТРАНИЦА
1 из 4

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!

$$a < b$$

$$a^2 + b = 710$$

$b - a$ не кратно 3

$(a-c)(b-c)$ — квадрат простого числа

↙ $(a; b; c)$ делит-бо таких чисел.

$$c^2 - (a+b)c + ab = p^2, \text{ где } p \text{ — некоторое простое число}$$

1) пусть $a \not\equiv 3 \pmod{3}$ и $b \not\equiv 3 \pmod{3}$, а значит

$$\begin{cases} a \equiv 1 \pmod{3} \\ b \equiv 2 \pmod{3} \end{cases} \quad \text{либо} \quad \begin{cases} a \equiv 2 \pmod{3} \\ b \equiv 1 \pmod{3} \end{cases}$$

заметим, что первый случай не возможен

если рассмотреть ~~$a^2 + b = 710$~~ по модулю 3.

2) пусть $a \equiv 3 \pmod{3}$, а значит, если

$$a^2 + b = 710 \rightarrow b \equiv 710 \pmod{3} \equiv 2 \pmod{3}$$

$$\begin{cases} a \equiv 0 \pmod{3} \\ b \equiv 2 \pmod{3} \end{cases}$$

3) пусть $b \equiv 3 \pmod{3}$, а значит $a^2 \equiv 2 \pmod{3}$,

а такое невозможно $1^2 \not\equiv 2 \pmod{3}$

$$2^2 \not\equiv 2 \pmod{3}$$

$$3^2 \not\equiv 2 \pmod{3}$$

То есть осталось глянуть

варианта

$$\begin{cases} 1) \begin{cases} a \equiv 2 \pmod{3} \\ b \equiv 1 \pmod{3} \end{cases} \\ 2) \begin{cases} b \equiv 2 \pmod{3} \\ a \equiv 0 \pmod{3} \end{cases} \end{cases}$$



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

СТРАНИЦА
2 из 4

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!

2) $c^2 - (a+b) \cdot c + ab = p^2$, рассмотрим это

выражение по модулю 3.
для первого случая, когда

$$\begin{cases} a \equiv 2 \pmod{3} \\ b \equiv 1 \pmod{3} \end{cases}$$

$$\rightarrow c^2 + 2 = p^2 \pmod{3}$$

Квадрат числа с даёт остаток либо 1 при делении на 3 либо 0

отбросим вариант, когда $c^2 \equiv 0 \pmod{3}$,
потому что из этого вытекает, что

$$p^2 \equiv 2 \pmod{3}, \text{ а такое невозможно.}$$

$$\rightarrow c^2 \equiv 1 \pmod{3} \rightarrow p^2 \equiv 0 \pmod{3}$$

$$\text{а значит } p \mid 3 \rightarrow (p=3)$$

В первом случае получается, что $p=3$

$$\rightarrow \begin{cases} a < b \\ a \equiv 2 \pmod{3} \\ b \equiv 1 \pmod{3} \\ (a-c)(b-c) = 9 \end{cases} \rightarrow \begin{aligned} a-c &= b-c = 3 \\ a &= b, \text{ а} \\ \text{такое невозможно} \end{aligned}$$

так как числа a и b дают одинаковый остаток при делении на разные



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 checked="" type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 7 |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|

СТРАНИЦА
3 из 4

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!

$$2) c^2 - (a+b)c + ab = p^2 \quad \begin{cases} a \equiv 0 \pmod{3} \\ b \equiv 2 \pmod{3} \end{cases}$$

\Leftarrow

$$(a-c)(b-c) = p^2 \rightarrow \begin{cases} (a-c) = p \\ (b-c) = p \end{cases}, \text{ это}$$

невозможно, потому что тогда

$$a = b, \text{ а значит или } \begin{cases} a-c = 1 \\ b-c = p^2 \end{cases}$$

если $p \nmid 3$, значит $a-c \equiv b-c \pmod{3}$ или $\begin{cases} a-c = -p^2 \\ b-c = -1 \end{cases}$

$\rightarrow a \equiv b \pmod{3}$, а такое невозможно
по условию задачи $\rightarrow p \nmid 3 \rightarrow p=3$

$$\boxed{p=3}, \rightarrow \boxed{b-a=8}$$

$$b = a+8$$

$$a^2 + a + 8 = 70 \quad 702 = 351 + 2$$

$$a^2 + a - 702 = 0$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 26 \cdot 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ -5 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$a_1 = 26$$

$$a_2 = -27$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ -9 \\ \hline 27 \\ 27 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 13$$



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
4 из 9

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!

$$a_1 = 26 \rightarrow b_1 = 34 \quad (a-c)(b-c) = 9$$

$$a_2 = -27 \quad b_2 = -19$$

$$c^2 - (a+b)c + ab = 9$$

$$1) \quad c^2 - 60c + 26 \cdot 34 - 9 = 0$$

$$c^2 - 60c + 30^2 - 4^2 - 9 = 0$$

$$c^2 - 60c + 25 \cdot 35 = 0$$

$$c_1 = 25 \quad c_2 = 35 \quad \text{по теореме} \\ \text{Виета.}$$

$$2) \quad c^2 + 46c + 27 \cdot 19 - 9 = 0$$

$$c^2 + 46c + 23^2 - 4^2 - 9 = 0$$

$$c^2 + 46c + 18 \cdot 28 = 0$$

$$c_3 = -18 \quad c_4 = -28$$

Ответ: $(26; 34; 25) \quad (-27; -19; -18)$
 $(26; 34; 35) \quad (-27; -19; -28)$

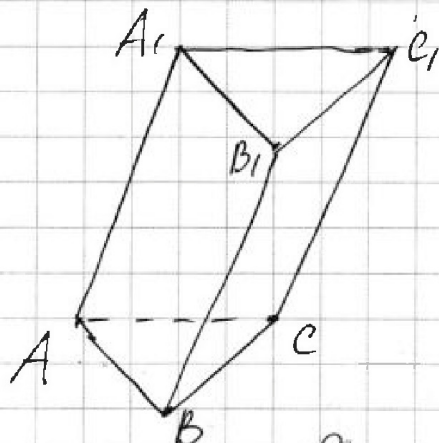


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| <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 checked="" 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!



$\triangle ABC$ - равносторонний треугольник.

$S_{ABC} = 1$; Пусть $AB = a$;

$$\rightarrow S_{ABC} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}; a^2 = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

$$a = \frac{2}{\sqrt[4]{3}}, AB = BC = AC = \frac{2}{\sqrt[4]{3}}$$

$S_{ABB_1A_1} = S_{ACC_1A_1} = 3$ и $S_{BCC_1B_1} = 2$
равны 3, 3 и 2;

Заметим, что боковые грани призмы являются параллелограммами.

Пусть из соображений обусловленности

$$S_{ABB_1A_1} = S_{ACC_1A_1} = 3 \text{ и } S_{BCC_1B_1} = 2$$

$$S_{ABB_1A_1} \geq S_A \quad S_{ABB_1A_1} = AA_1 \cdot AB \cdot \sin \angle A_1AB$$

$$S_{ACC_1A_1} = AA_1 \cdot AC \cdot \sin \angle A_1AC;$$

$$S_{ABB_1A_1} = S_{ACC_1A_1} \Rightarrow \sin \angle A_1AB = \sin \angle A_1AC;$$

это значит, что либо $\angle A_1AB = \angle A_1AC$

либо $\angle A_1AB + \angle A_1AC = 180^\circ$, но

второе не возможно, потому что сумма

углов в трёхгранным угле должна быть

меньше 180° , $\rightarrow \angle A_1AB = \angle A_1AC$



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!

по свойству трёх граничного угла.

для вершины A:

точка A_1 прое-

цируется на биссектрису угла BAC ;
а так как $\triangle ABC$ - равносторонний,
и на противолежащую $\triangle ABC$ вершину A прое-
цируется на BC . $\rightarrow AA_1 \perp BC$, а по

Т.к. о трёх перпендикулярах, если
проекции перпендикуляра на некоторой прямой,
то и сами они тоже перпендикульны
этой же прямой. $\rightarrow AA_1 \perp BC$,

по свойству призмы ба её боковые
ребра параллельны, а значит по
транзитивности получим, что

$BB_1 \perp BC$

$\triangle BCC_1B_1$ - прямоугольник $C_1C \perp BC$

$$S_{BCC_1B_1} = BC \cdot BB_1 = 2 \rightarrow BB_1 = \sqrt{3}$$



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!