



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.

- | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <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
4 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!

$$a_7 = \sqrt{(25x-3)(x-6)}$$

$$a_9 = x+3$$

$$a_5 = \sqrt{\frac{25x-3}{(x-6)^2}}$$

$$a_7 \cdot d^2 = a_9$$

$$a_{15} = a_9 \cdot d^6$$

$$a_7 \cdot d^8 = a_{15}$$

$$\sqrt{(25x-3)(x-6)} \cdot d^8 = \sqrt{\frac{25x-3}{(x-6)^2}}$$

$$d^8 = \frac{\sqrt{\frac{25x-3}{(x-6)^2}}}{\sqrt{(25x-3)(x-6)}} = \sqrt{\frac{1}{(x-6)^4}} = \frac{1}{(x-6)^2}$$

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

$$= \sqrt{25x-3}, \text{ если } x-6 > 0$$

18
18
18

19
19
19
19
19
19

361
361
361
361
361
361

$$1: \sqrt{25x-3} = x+3 \Rightarrow 25x-3 = x^2 + 6x + 3 \Rightarrow -x^2 + 18x - 18 = 0$$

$$\Delta = 18^2 - 4 \cdot 36 = 361 - 144 = 225 \quad (-x+1)(x-18) = 0 \Rightarrow x_1 = 1, x_2 = 18,$$

23
23
23
23
23
23

T.K. $x > 6$, mo $x = 18$

$$2: \sqrt{-25x+3} = x+3 \Rightarrow -25x+3 = x^2 + 6x + 3 \Rightarrow x^2 + 31x = 0 \Rightarrow (x+31)x = 0$$

$x_1 = -31$; $x_2 = 0$, при этом $-25x+3 \geq 0$, оба корня подкорняят

Ответ: $x_1 = -31$; $x_2 = 0$; $x_3 = 18$



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.

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

$$\begin{cases} \sqrt{x+5} - \sqrt{1-x-4z} + 4 = 2\sqrt{y-4x-x^2+z} \\ |y+4| + 4|y-5| = \sqrt{81-z^2} \quad z \leq 9 \end{cases}$$

$y \geq 5$:

$$y+4 + 4(y-5) = \sqrt{81-z^2}$$

$$5y-16 = \sqrt{81-z^2}$$

$$y = \frac{\sqrt{81-z^2}}{5} + 16$$

$y \leq -4$:

$$-4-y + 4(5-y) = \sqrt{81-z^2} \Rightarrow 16-5y = \sqrt{81-z^2}$$

$$y = \frac{\sqrt{81-z^2}-16}{-5}$$

$y > -4 \quad y < 5$

$$y+4 + 4(5-y) = \sqrt{81-z^2}$$

$$-4y + 24 = \sqrt{81-z^2}$$

$$y = \frac{\sqrt{81-z^2}-24}{-4}$$

Возьмем первую строку в квадрат.

$$x+5 + 1-x-4z - 2\sqrt{(x+5)(1-x-4z)} + 8\sqrt{x+5} + 8\sqrt{1-x-4z} = 4(y-4x-x^2+z)$$

$$6-4z - 2\sqrt{(x+5)(1-x-4z)} + 8(\sqrt{x+5} - \sqrt{1-x-4z}) = 4y - 6x - 4x^2 + 4z$$

$$6-8z - 4y + 16x + 4x^2 = 2\sqrt{(x+5)(1-x-4z)} - 8(\sqrt{x+5} - \sqrt{1-x-4z}) =$$

$$= \sqrt{x+5} (\sqrt{1-x-4z} - 8) + \sqrt{1-x-4z} (\sqrt{x+5} + 8)$$

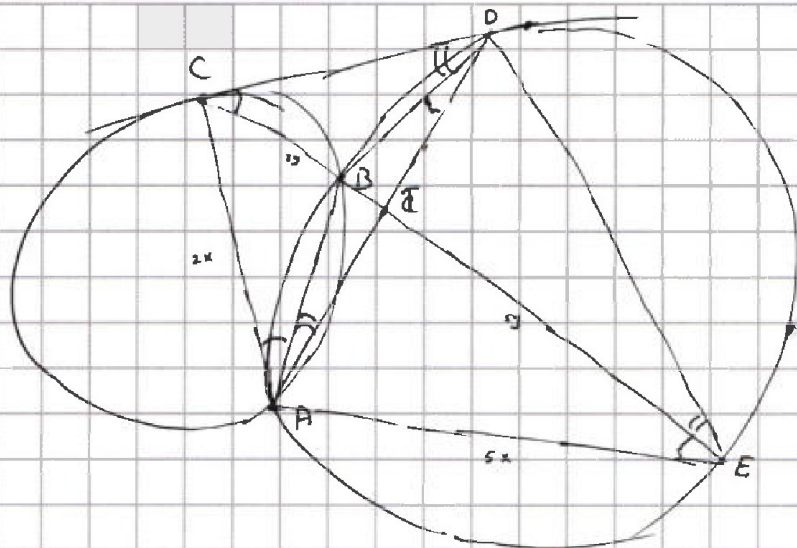
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



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



$$\frac{CT}{TE} = \frac{2}{5}$$

$\angle CAB = \angle CAD + \angle CAB = \frac{1}{2}\angle CB = \angle BCD$, также $\angle BCD = \frac{1}{2}(\angle DE - \angle BD) \Rightarrow$

$$\Rightarrow \angle CAD = \angle CAB + \angle BAD = \angle BCD + \angle BAD = \frac{1}{2}(\angle DE - \angle BD) + \frac{1}{2}\angle BD =$$

$$= \frac{1}{2}\angle DE = \angle DAE \Rightarrow AT - \text{бисектриса } \angle CAE \Rightarrow \frac{CT}{TE} = \frac{CA}{AE} \Rightarrow \frac{CA}{AE} = \frac{2}{5}$$

Также $\angle CDB = \frac{1}{2}\angle DB = \angle BED$ и $\angle BDA = \frac{1}{2}\angle BA = \angle BEA \Rightarrow$

$$\Rightarrow \angle DEA = \angle CDA$$

Тогда $\triangle AED \sim \triangle ADC \Rightarrow \frac{ED}{AD} = \frac{AE}{DC} = \frac{DA}{CA}$

Выразим CA через AE: $CA = \frac{2}{3}AE \Rightarrow \frac{DA}{CA} = \frac{DA}{AE} \cdot \frac{5}{2} = \frac{AE}{AD} \Rightarrow$

$$\Rightarrow \frac{DA}{AD} \left(\frac{AE}{AD} \right)^2 = \frac{5}{2} \Rightarrow \frac{AE}{AD} = \sqrt{\frac{5}{2}}$$

$$\frac{ED}{CD} = \frac{AE}{AD} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} \Rightarrow ED : CD = \sqrt{2.5} \quad \text{Омбем: } \frac{ED}{CD} = \sqrt{\frac{5}{2}}$$

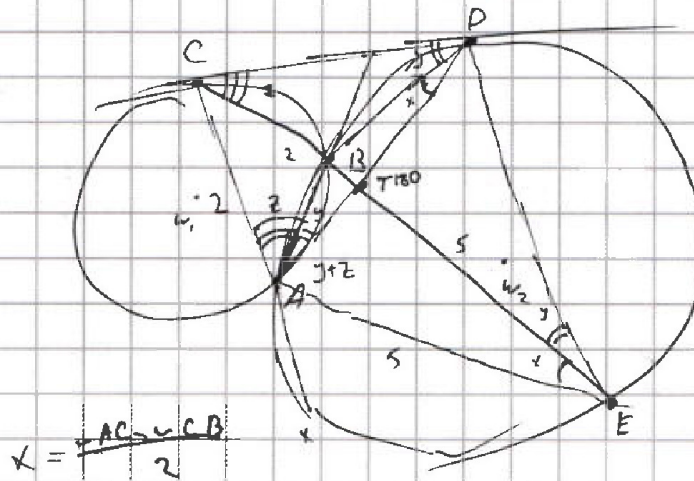


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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



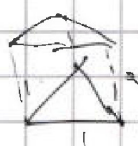
$$\frac{CT}{TE} = \frac{2}{5} \quad \frac{ED}{CD}$$

$$CD^2 = CT \cdot CE = \frac{2}{7} CE^2$$

$$CC =$$

$$CT = \frac{2}{7} CE$$

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



$$\frac{CD}{CB} = \frac{CE}{CD}$$

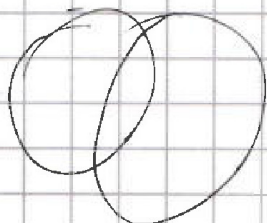
$$CD^2 = \frac{7}{2} \cdot CB \cdot CT$$

$$CE = \frac{7}{2} CT$$

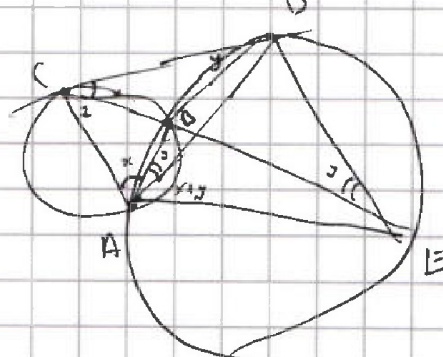
$$CE = \frac{3}{2} CT$$

$$\underline{\underline{CD}}$$

$$\underline{\underline{DE - BD}} = \frac{1}{2}$$



$$\frac{AE}{AC}$$



$$80 - 2k - 2y - 2$$

1 4 5

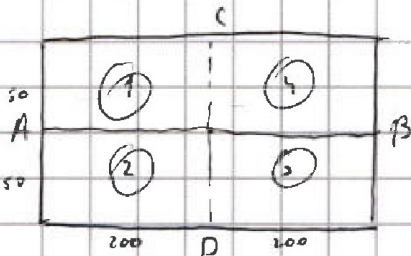
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



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



Посчитаем кол-во способов расставить
закрасить горизонтическими клеммами части 1 и 2.

Т.к. мы ищем симметрию, то закрасил только

4 клетки: $\frac{20000 \cdot 19999 \cdot 19998 \cdot 19997}{4!}$, дополнив данное произведение на 2,

мы получим кол-во расстановок относительно центра и вертикальной прямой, однако нужно учесть пересечения.

~~Доказать~~ таких разбиений с обозначением, только если в 1 и 2 клетки были закрашены относительно АВ, таких вариантов всего:

$$\frac{10000 \cdot 9999}{2} \Rightarrow \text{кол-во разбиений, когда клетки симметричны}$$

$$2. \frac{20000 \cdot 19999 \cdot 19998 \cdot 19997}{4!} \cdot \frac{10000 \cdot 9999}{2}$$

относительно центра и/или вертикальной средней линии." К этому

нужно прибавить кол-во раскрасок симметричных относительно горизонтальной средней линии АВ. без учета случаев симметрии относительно центра или вертикальной прямой:

$$400 \cdot 50 = 20000. \quad \frac{20000 \cdot 19999 \cdot 19998 \cdot 19997}{4!} \cdot \frac{10000 \cdot 9999}{2},$$

таким образом мы посчитали кол-во разбиений с горизонтальной симметрией, т.к. было $\frac{10000 \cdot 9999}{2}$, а второе разбиение, где ② и ③

симметричны \Rightarrow будет и разбиение где 3 симметрично 1 и

2 симметрично 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 |
| <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 суммарное кол-во необходимых раскрасок:

$$\frac{20000 \cdot 19999 \cdot 19998 \cdot 19997}{4!} \cdot 2 - \frac{10000 \cdot 9999}{2} + \frac{20000 \cdot 19999 \cdot 19997}{4!}$$

$$\frac{10000 \cdot 9999}{2} = \frac{20000 \cdot 19999 \cdot 19998 \cdot 19997}{4!} \cdot 3 - 10000 \cdot 9999 =$$

$$= C_{20000}^4 \cdot C_{20000}^4 \cdot 3 - C_{20000}^2 \cdot 2$$

Видел C_{20000}^2 в первый раз, а искал в **второй** раз
вариантов, где симметрия происходит и относительно центра и относительно
вертикальной прямой. Видел C_{20000}^2 во второй раз и искал
из горизонтальной симметрии, без вертикальную симметрию, а
следовательно и центральную, т.е. центральная симметрия это
вертикальное + горизонтальное отражение.

$$\text{Объем: } C_{20000}^4 \cdot 3 - C_{20000}^2 \cdot 3$$



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!

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

$$\begin{array}{r} x \quad y \quad z \\ -1 \leq z \leq 1 \\ -5 \leq x \\ \hline 18 \quad 5 \\ 5 \quad 4 \\ \hline 22 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 400 \\
 & | \\
 \begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 710 \\
 -64 \\
 \hline
 640
 \end{array} & \left\{ \begin{array}{r}
 710 \\
 -324 \\
 \hline
 386
 \end{array} \right. \\
 \hline
 100 & \left. \begin{array}{r}
 710 \\
 -676 \\
 \hline
 34
 \end{array} \right. \\
 & \left. \begin{array}{r}
 17 \\
 -17 \\
 \hline
 12
 \end{array} \right.
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 26 \\
 \times 6 \\
 \hline
 156
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 23 \\ \hline 22 \\ 56 \\ \hline 646 \end{array}$$

50 · 200 =

$$\begin{array}{r} 710 \\ \times 39 \\ \hline 710 \end{array}$$

40000 · 39999 · 39998 · 39997

20000. 19833. 59338. 18337

3

$$\begin{array}{r} 710 \\ \underline{-\quad 3} \\ 62 \end{array}$$

4

$$\alpha(\alpha+1) : 3$$

1
3 - 9

2000.

20000 . . . 19998

10000.9989

3 - 9

1

$$a^2 + a = 3$$

$$+ f^2 \equiv 1$$

$$- (p^2 - 6 - 1)^2 =$$

$$= p^4 + b^2 + 1 - 2p^2b - 2p^2 + 3b$$

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"/> | <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!

$$a < b \quad b-a \not\equiv 3 \quad (a-c)(b-c) = p^2 \quad a^2 + b^2 = 710$$

$$a < 710 - a^2 \quad 710 - a^2 - a \not\equiv 3 \quad (a-c)(710 - a^2 - c) = p^2$$

$$a(a+1) < 710$$

$$\begin{cases} a-c=1 & \text{и} \\ 710 - a^2 - c = p^2 & \Rightarrow \\ a-c = -p^2 & \text{и} \\ 710 - a^2 - c = -1 & \end{cases}$$

$$\frac{b-a}{13} \Rightarrow p^2 - 1 \Rightarrow p \neq 3, \text{ т.к. } 1 \equiv 1 \pmod{3} \text{ и } 2 \equiv 1 \pmod{3}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 710 - a^2 - a = p^2 - 1 \\ 710 - a^2 - a = p^2 + 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 711 - a^2 - a = p^2 \\ 711 \equiv 3 \pmod{9}, p^2 \equiv 3 \pmod{9} \Rightarrow a^2 + a \equiv 3 \pmod{9} \\ p^2 - 1 \equiv 3 \pmod{9} \Rightarrow p \equiv 3 \pmod{9} \end{cases}$$

$$\Rightarrow a(a+1) \equiv 3 \Rightarrow a \equiv 3 \text{ или } a+1 \equiv 3$$

$$a^2 + b^2 = 710 \text{ и } b > a \Rightarrow a \in [-28; 27], \text{ т.к. при } |a| > 27$$

$$28^2 + (-28+x)^2 > 710 \quad (28+x)^2 - (28-x)^2 > 710$$

$$a \in [-27; 27] \text{, записано } \text{ что отрезок } a \equiv 3 \text{ или } a+1 \equiv 3$$

$$a \equiv 3 \pmod{9} \Rightarrow -27, -18, -9, 0, 9, 18, 27$$

$$a+1 \equiv 3 \pmod{9} \Rightarrow -28, -19, -10, -1, 8, 17, 26, \text{ для каждого } a \text{ из } a^2 + b^2 = 710 \text{ подберем } b$$

$$(-28; -34); (-27; -18); (-18; 386); (-18; 349); (-10; 610); (0; 710); (-1; 709);$$

$$(8; 646); (8; 629); (-8; 629); (18; 386); (27; 19); (26; 34); (17; 42)$$

27 > 19, поэтому дальше надо брать загородку.



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!

$(a-c)(b-c) = p^2 \Rightarrow a-c = 1$ или $b-c = -1$, для каждого пары подберем для варианта с:

$$(-28; -74) - c = -28 ; -73 \quad -74 + 28 = -45 \neq p^2$$

$$(-27; -18) - c = -28 ; -18 \quad -19 + 28 = 9 = 3^2 ; -27 + 18 = -9 = -3^2 \quad \boxed{(-27; -18; -28)}$$

$$(-18; 386) - c = -18 ; 387 \quad 386 + 18 = 405 \neq p^2 \quad -18 - 387 = -405 \neq -p^2$$

$$(-19; 349) - c = -20 ; 350 \quad 349 + 20 = 369 \neq p^2 ; -19 - 350 = -369 \neq -p^2$$

$$(-10; 610) - c = -11 ; 611 \quad 610 + 11 = 621 \neq p^2 ; -10 - 611 = -621 \neq -p^2$$

$$(0; 710) - c = -1 ; 711 \quad 710 + 1 = 711 = p^2 \quad 0 - 711 \neq -p^2$$

$$(-1; 709) - c = -2 ; 710 \quad 709 + 2 = 711 \neq p^2 \quad -711 \neq -p^2$$

$$(8; 646) - c = 7 ; 647 \quad 646 - 7 = 639 \neq p^2 ; 8 - 647 = -639 \neq -p^2$$

$$(9; 629) - c = 8 ; 630 \quad 629 - 8 = 621 \neq p^2 ; 9 - 630 = -621 \neq -p^2$$

$$(-9; 629) - c = \cancel{-10} ; 630 \quad 629 + 11 = 640 \neq p^2 ; -90 - 630 = -640 \neq -p^2$$

$$(18; 386) - c = 17 ; 387 \quad 386 - 17 = 369 \neq p^2 \quad 18 - 387 = -369 \neq -p^2$$

$$(26; 34) - c = 25 ; 35 \quad 34 - 25 = 9 = 3^2 \quad 26 - 35 = -9 = -3^2 \quad \boxed{(26; 34; 35)}$$

$$(17; 421) - c = 16 ; 422 \quad 421 - 16 = 405 = p^2 \quad 17 - 422 = -405 \neq -p^2$$

Итого все подходящие тройки обведены.

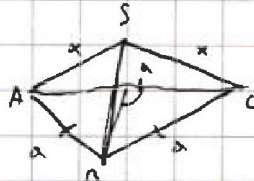
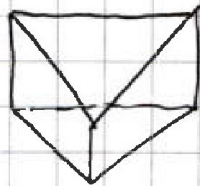


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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



$$S_{ABC} = 1$$

$$S_{ABS} = S_{ASC} = 3$$

$$S_{ASC} = 2$$

Найдем ab , т.к. $\triangle ABC$ - правильный, то $1 = \sqrt{1,5a(0,5a)^2} = x$

$$\Rightarrow 1,5 \cdot 0,5^3 \cdot a^4 = 1 \Rightarrow 1,5a^4 = 8 \Rightarrow a^4 = 8 \cdot \frac{2}{3} = \frac{16}{3} \Rightarrow a = \frac{2}{\sqrt[4]{3}}$$

$$SA = SC = x, \text{ тогда: } \left(\frac{\frac{2}{\sqrt[4]{3}} + 2x}{2} \right) \left(\frac{2}{\sqrt[4]{3}} \right) = \frac{1}{\sqrt[4]{3}} + x = p$$

$$\sqrt{p(p-a)(p-x)^2} = 2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{\sqrt[4]{3}} + x \right) \left(\frac{1}{\sqrt[4]{3}} \right)^2 \left(x - \frac{1}{\sqrt[4]{3}} \right) = 4$$

$$\left(\frac{1}{\sqrt[4]{3}} + x \right) \left(x - \frac{1}{\sqrt[4]{3}} \right) = 4 \cdot \sqrt[4]{3}$$

$$x^2 - \frac{1}{\sqrt[4]{3}} = 4 \sqrt[4]{3} \Rightarrow x^2 = \frac{12}{\sqrt[4]{3}} + \frac{1}{\sqrt[4]{3}} = \frac{13}{\sqrt[4]{3}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x = \sqrt{\frac{13}{\sqrt[4]{3}}}$$

$$S_B = y \quad P = \frac{\frac{2}{\sqrt[4]{3}} + \sqrt{\frac{13}{\sqrt[4]{3}}} + y}{2} + y$$

$$P = \left(\frac{1}{\sqrt[4]{3}} + \frac{\sqrt{\frac{13}{\sqrt[4]{3}}} + y}{2} \right) \left(\frac{4}{\sqrt[4]{3}} - \frac{\sqrt{\frac{13}{\sqrt[4]{3}}} + y}{2} \right) \left(\frac{2}{\sqrt[4]{3}} + \frac{\sqrt{\frac{13}{\sqrt[4]{3}}} - y}{2} \right)$$



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 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!

Заметил, что проекция S на ABC лежит на бисектрисе из $\angle ABC$. Соответственно найдя y , мы получим отношение b котором проекция делит высоту y его бифуркирует образом.



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество строкц 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!

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!

$$a < b \quad b - a \mid 3 \quad (a-c)(b-c) = p^2 \quad a^2 + b = 710$$

Решение задачи:

Заметим, что т.к. $a < b$, то $a-c \neq b-c \Rightarrow$ и $a-c < b-c \Rightarrow$

$$1: a-c=1$$

$$\Rightarrow a-c=1, a-b-c=p^2 \Rightarrow p^2-1=b-c-a+c=b-a \Rightarrow p^2-1 \mid 3$$

$$\text{и } p^2+1=a+b-2c \quad \text{и } p^2-1=b-a \Rightarrow 2a-2c=2 \Rightarrow a-c=1 \Rightarrow \\ \Rightarrow a=c+1$$

$$p^2-1 \mid 3 \Rightarrow p^2 \not\equiv 1 \pmod{3}, \text{ а остатки } 1 \text{ и } 2 \text{ по модулю } 3$$

b квадратичне делит 1 $\Rightarrow p \mid 3 \Rightarrow b-c \mid 3$, а $b-a \mid 3$

$$b=710-a^2 \Rightarrow 710-a^2-c \mid 3 \Rightarrow 710-(c+1)^2-c=710-c^2-3c-1 \mid 3 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 709-3c-c^2 \mid 3 \Rightarrow c^2 \mid 3 \Rightarrow c \mid 3 \quad a^2+b=710 \Rightarrow a < 27$$

$$b=p^2+c=p^2+a-1 \Rightarrow a^2+b=a^2+p^2+a-1=710 \Rightarrow a^2+a+p^2=710$$

$$710 \mid 3 \quad 710 \equiv 1 \pmod{3} \quad p^2 \mid 3 \Rightarrow a^2+a \equiv 1 \Rightarrow (a)(a+1) \equiv 1 \pmod{3}$$

таким образом только при $a=0 \Rightarrow b=710 \Rightarrow c=-1 \Rightarrow$

$\Rightarrow 710=p^2$, это квадрат. Тогда при $a-c=1$, троек нет

$$28^2$$

Решение задачи: 2: $a-c=-p^2$.

$$\Rightarrow a-c=-p^2, a-b-c=-1 \Rightarrow -p^2+1=a-c-b+c=a-b \Rightarrow$$

но расщепление из первого деления $p \mid 3 \Rightarrow a-c \mid 3 \sim a-b \mid 3$

$$b-c=-1 \Rightarrow b=c-1 \quad a-c=-p^2 \Rightarrow a=-p^2+c=-p^2+b+1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow b=a+p^2-1$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 18 \\ \hline 144 \\ 18 \\ \hline 324 \\ \hline 386 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 27 \\ \hline 189 \\ 51 \\ \hline 729 \\ \hline 26 \\ 156 \\ \hline 52 \\ 676 \end{array}$$

$$729-27$$

$$\begin{array}{r} 7118 \\ \times 63 \\ \hline 21354 \\ 426 \\ \hline 4557 \end{array}$$

$$26$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 25 \\ \hline 125 \\ 50 \\ \hline 625 \end{array}$$

$$26$$

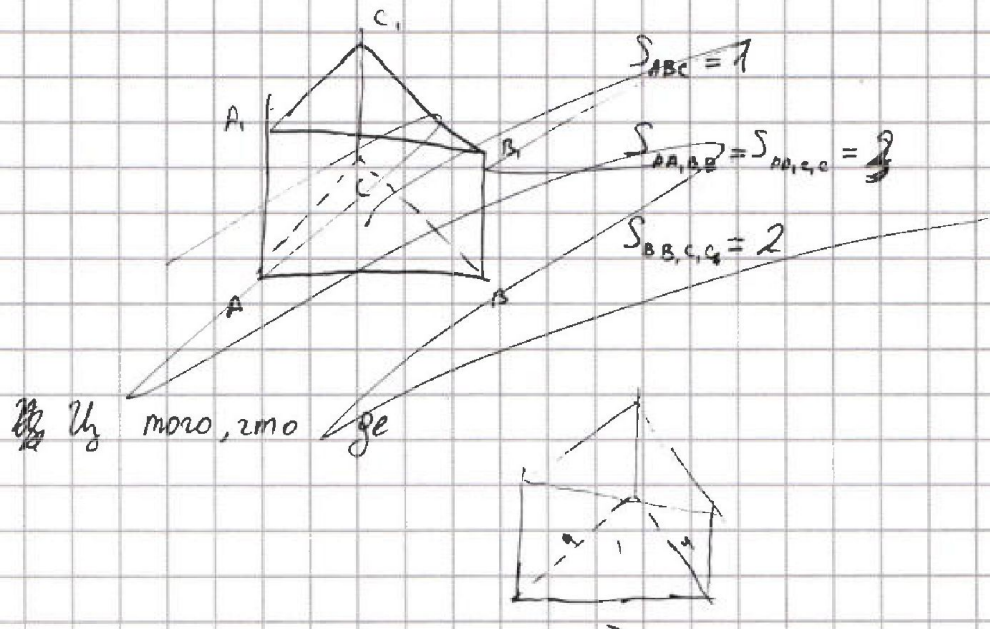


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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

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!



Но это же

$$a < b$$

$$b-a/3$$

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

$$a^2 + b^2 = 710$$

?

$$a-c \neq b-c \Rightarrow a-c=1 \quad b-c=p$$

и

a-c