



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ

## 11 КЛАСС. Вариант 4



- [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  $\sqrt{\frac{13x - 35}{(x + 1)^3}}$ , тринадцатый член равен  $5 - x$ , а пятнадцатый член равен  $\sqrt{(13x - 35)(x + 1)}$ .
- [4 балла] Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{x+3} - \sqrt{4-x-z} + 5 = 2\sqrt{y+x-x^2+z}, \\ |y+1| + 3|y-12| = \sqrt{169-z^2}. \end{cases}$$

- [5 баллов] Найдите все значения параметра  $p$ , при которых уравнение

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

имеет хотя бы одно решение. Решите это уравнение при всех таких  $p$ .

- [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  $3 : 10$ , считая от вершины  $C$ .
- [4 балла] Дан клетчатый прямоугольник  $200 \times 250$ . 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).
- [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  $a + b^2 = 560$ .
- [6 баллов] В основании призмы лежит равносторонний треугольник со стороной 1. Площади её боковых граней равны 4, 4 и 3. 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.

- |                                     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1                                   | 2                        | 3                        | 4                        | 5                        | 6                        | 7                        |
| <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!

Пусть существует такая геометрическая прогрессия  $(a_n)$ . ( $a_{n+1} = q \cdot a_n$ ) сн.  $a_7 = q^6 \cdot a_1$ , ~~q~~

$$\star a_{13} = q^{12} \cdot a_1, a_{15} = q^{14} \cdot a_1$$

$$\text{тогда } q^6 \cdot a_1 = a_7 = \sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}}, q^{12} \cdot a_1 = a_{13} = 5-x,$$

$$q^{14} \cdot a_1 = a_{15} = \sqrt{(13x-35)(x+1)}$$

$$\text{и. } \cancel{q^{20} \cdot a_1^2 = a_7 \cdot a_{15}} = \cancel{\sqrt{(13x-35)(x+1)^2}} = \cancel{\sqrt{(13x-35)(x+1)}} = \cancel{\sqrt{x+1}} = \cancel{\sqrt{13x-35}} = \cancel{\sqrt{x+1}}$$

$$\cancel{((13x-35)(x+1)) \geq 0}, \text{ и. } \cancel{\frac{13x-35}{x+1} \geq 0}, \text{ и. к. } \cancel{x \neq -1}$$

$$\text{и. } \sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}} \cdot q^6 = a_1 \cdot q^{12} = 5-x$$

$$\sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}} \cdot q^8 = a_1 \cdot q^{14} = \sqrt{(13x-35)(x+1)}$$

$$\underline{1 \text{ и. }} \sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}} = 0, \text{ тогда } 13x = 35, \text{ и. } x = \frac{35}{13}$$

$$\text{и тогда } \sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}} \cdot q^6 = 0, \text{ и. } 5-x=0, \text{ и. } x=5$$

$5 \neq \frac{35}{13}$ , и. знаян чуркай недоказател

$$\underline{2 \text{ и. }} \sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}} \neq 0, \text{ тогда } q^8 = \frac{\sqrt{(13x-35)(x+1)}}{\sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}}} = \sqrt{\frac{(x+1)^4}{13x-35}} =$$

$$= \sqrt{(x+1)^2} = \sqrt{x+1}, \text{ и. } q = \sqrt[4]{(x+1)^2} = \sqrt[4]{|x+1|}, q \neq 0$$

$$\text{и. } q^6 = (\sqrt[4]{|x+1|})^6 = (\sqrt{|x+1|})^3 = |x+1| \cdot \sqrt{|x+1|}$$

и.



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  
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!

$$1) x = -5 \quad \sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}} = \sqrt{\frac{-65-35}{(-4)^3}} = \sqrt{\frac{-100}{-64}} = \frac{10}{4 \cdot 2} = \frac{5}{4},$$

$$5-x=10, \quad \sqrt{(13x-35)(x+1)} = \sqrt{(-10)(-4)} = 2 \cdot 10 = 20 \\ (\text{an})$$

Это члены geom. прогрессии при  $q=\sqrt{2}$ ,  $a_1 = \frac{5}{32}$

$$(a_7 = a_1 \cdot q^6 = \frac{5}{32} \cdot 8 = \frac{5}{4}, \quad a_{13} = a_1 \cdot q^{12} = \frac{5}{32} \cdot 2^6 = 10,$$

$$a_{15} = a_1 \cdot q^{14} = \frac{5}{32} \cdot 2^7 = 20) \quad (+)$$

$$2) x = 2 \quad \sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}} = \sqrt{\frac{26-35}{3^3}} = \sqrt{-\frac{9}{3^3}} \quad (-)$$

$$3) x = 3 \quad \sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}} = \sqrt{\frac{39-35}{4^3}} = \sqrt{\frac{4}{4^3}} = \frac{1}{4}, \quad 5-x=2, \\ \sqrt{(13x-35)(x+1)} = \sqrt{4 \cdot 4} = 4$$

Это члены geom. прогрессии (an) при  $q=\sqrt{2}$ ,

$$a_1 = \frac{1}{32} \quad (a_7 = a_1 \cdot q^6 = \frac{1}{32} \cdot 8 = \frac{1}{4}, \quad a_{13} = a_1 \cdot q^{12} = \frac{1}{32} \cdot 2^6 = 2,$$

$$a_{15} = a_1 \cdot q^{14} = \frac{1}{32} \cdot 2^7 = 4) \quad (+)$$

Ответ:  $\{-5; 3\}$

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

СТРАНИЦА  
2 ИЗ 2

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

$f(y)$  имеет корни на  $[-1; 1]$  тогда и только тогда (из непрерывности), когда на  $[-1; 1]$  её локальное значение  $\leq 0$ , а максимум  $\geq 0$ .  
~~наименьшее значение для  $[-1; 1]$~~

$$f(y)_{\max} = 10-p, \quad f(y)_{\min} = -4-p$$

в уравнении \* имеем корни наименьшее значение и наибольшее значение  $\begin{cases} 10-p \geq 0 \\ -4-p \leq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} p \leq 10 \\ p \geq -4 \end{cases}$   
т. е. наименьшее значение  $p \in [-4; 10]$

Ответ:  $p \in [-4; 10]$

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!

$$\cos^3 x + 3\cos^2 x + 6\cos x = p \quad (*)$$

$$\text{и. } 4\cos^3 x - 3\cos x + 6\cos^2 x - 3 + 6\cos x = p$$

$$\text{и. } 4\cos^3 x + 6\cos^2 x + 3\cos x - 3 - p = 0$$

Тогда  $f(y) = 4y^3 + 6y^2 + 3y - 3 - p$ , тогда  $\cos x = -$   
корень уравнения  $f(y) = 0$ , т.е. наше уравнение  $*$

имеет решения когда и только когда,

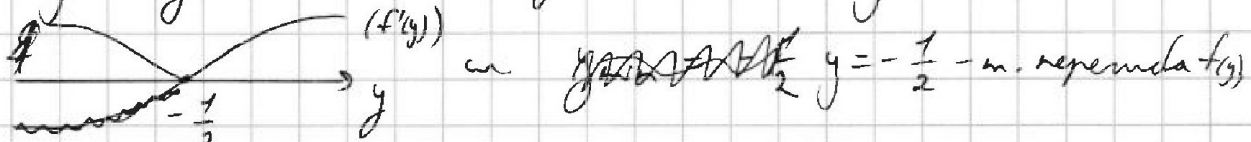
когда  $f(y) = 0$  имеет решения ~~на~~  $y_0 : -1 \leq y_0 \leq 1$ ,

т.к.  $-1 \leq \cos x \leq 1$

$$f(-1) = -4 + 6 - 3 - 3 - p = -4 - p, \quad f(1) = 4 + 6 + 3 - 3 - p = 10 - p$$

$$f'(y) = 12y^2 + 12y + 3, \text{ и } f'(y) = 0 \Leftrightarrow 12y^2 + 12y + 3 = 0$$

$$4y^2 + 4y + 1 = 0 \Leftrightarrow (2y+1)^2 = 0 \Leftrightarrow y = -\frac{1}{2}$$



$$f\left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{9}{8} + \frac{6}{4} - \frac{3}{2} - 3 - p = -\frac{1}{2} - \frac{3}{2} - p = -3,5 - p$$

На  $[-1; 1]$  макс. и мин.  $f(y)$  дифференцируем

имеют 6 точках сопряжения имею 6 м. пересеч.

$$-4 - p < -3,5 - p < 10 - p, \text{ и } f(-1) < f\left(-\frac{1}{2}\right) < f(1)$$

$$\text{и } \forall y \in [-1; 1] : -4 - p \leq f(y) \leq 10 - p$$



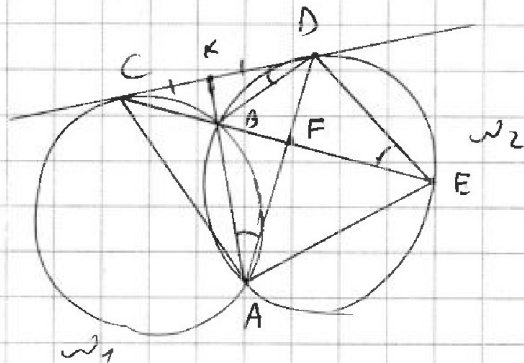
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- |                            |                            |                            |                                       |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <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



$$AB \cap CD = K, AD \cap CE = F$$

$CK^2 = KB \cdot KA = KD^2$  как смежные между  
нр  $CK = KA$

$ABDE$  - вис. четыр., и  $\angle DEB =$   
 $= \angle DAB$  как вис. четыр. между  
дугами

$\angle CDB = \angle DEC$ , как углы между кас. и хордой

Тогда  $CF = 3x$ , тогда  $FE = 10x$ , а  $CE = 13x$

и  $CD^2 = CB \cdot CE$  как смежные между вис.  $w_2$ , и

$$CB = \frac{CD^2}{13x}$$

$\angle DCE$ -одн.,  $\angle CDB = \angle DEC$ , и  $\triangle CBD \sim \triangle CDE$  по I признаку

$$\text{и } \frac{CD}{CE} = \frac{BD}{DE} = \frac{CB}{CD}, \text{ и } \frac{CD}{DE} = \frac{BC}{BD} = \frac{CD^2}{CE \cdot BD}$$

$\angle AKD$ -одн.,  $\angle KDB = \angle KAD$ , и  $\triangle KDB \sim \triangle KDA$  по I признаку

$$\text{и } \frac{BD}{AD} = \frac{KD}{KA}$$



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  
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!

четыре уравнения  $C_{100 \cdot 250}^4 + C_{200 \cdot 125}^4 - C_{100 \cdot 125}^2$

(т.к. слагив  $C_{100 \cdot 250}^4$  и  $C_{200 \cdot 125}^4$  мы получаем  
прямоугольник симметричные относи-  
тельно центра фигуры).

Получаемое уравнение  $C_{100 \cdot 250}^4 + C_{200 \cdot 125}^4 - C_{100 \cdot 125}^2 =$   
 $= C_{25000}^4 + C_{25000}^1 - C_{12500}^2 = 2 \cdot C_{25000}^4 - C_{12500}^2$

решение:  $2 \cdot C_{25000}^4 \approx 2 \cdot 10^{12}$   $C_{25000}^4 + C_{25000}^1 - C_{12500}^2$



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

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!

симметрическим четырехугольником.

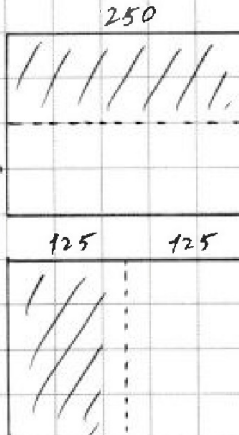
Н. ~~уровня~~ можно сказать, что у нас есть 2 операции: симметрии относительно одной из средних линий, т.к. симметрия относительно четырех предполагает их комбинаций. Прямоугольников симметричных относительно горизонтальной средней линии  $C_{100 \cdot 250}^4$ , т.к. мы красим 4 клемки в ~~///~~ прямоугольнике  $100 \times 250$  (см рис на стр. 1), а другой прямоугольник красится из симметрии. Аналогично прямоугольников симметричных относительно вертикальной средней линии  $C_{200 \cdot 125}^4$ . А оставшиеся прямоугольники симметричные относительно центра  $C_{100 \cdot 125}^2$ , т.к. мы красим 2 клемки в ~~///~~ прямоугольнике  $100 \times 125$ , а оставшиеся 3 прямоугольника  $100 \times 125$  красятся из симметрии. Н. прямоугольников удаляемся

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 |
|---|---|---|---|---|---|---|

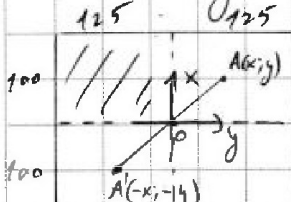
СТРАНИЦА  
1 ИЗ 3

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!



15

Запомни, что средняя линия трапеуго<sup>д</sup>лінка делит его на:  
на 2 треугольника  $100 \times 250$ , или  
на 2 треугольника  $100 \times 125$ .

Трапеуго<sup>д</sup>лінок - это параллелограмм  
и его средние линии пересекаются в т. пере-  
сечения его диагоналей, и. в его четырех  
(но и в параллелограмма). График линий  
  
треугольника перпендику-  
лярны. И. если точка  $A(x; y)$   
била симметрична относительно  
одных средних линий, то симметрия огра из её  
координат панорама зник, а панорам другая.  
и  $A(x; y) \rightarrow A(-x; -y)$ . Іл. к. и. бидрами точку

пересекают средних линий, как панорама ко-  
ординат, 1 вада точка  $A(x; y)$  переходил  
в т.  $A'(-x; -y)$  при симметрии относительно  
точки пересечения средних линий, т-л. симе

I-

I-



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  
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!

$$(1) \quad a+b^2 = c-1 + (c-9)^2 = c-1 + c^2 - 18c + 81 = c^2 - 17c + 80 = 560$$

$$\text{и } c^2 - 17c - 480 = 0, \quad D = 17^2 + 4 \cdot 480 = 289 + 1600 + 320 =$$

$$= 1600 + 609 = 2209 = 47^2, \quad \text{и } c = \frac{17 \pm 47}{2} \quad \begin{cases} c = -15 \\ c = 32 \end{cases}$$

$$\begin{cases} c = 32 \\ a = 31 \\ b = 23 \end{cases}$$

$$\begin{cases} c = -15 \\ a = -16 \\ b = -24 \end{cases}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 47 \\ \hline 47 \\ 16 \\ \hline 2209 \end{array}$$

$$(2) \quad a+b^2 = c+9 + (c+1)^2 = c+9+c^2+2c+1 = c^2 + 3c + 10 = 560$$

$$\text{и } c^2 + 3c - 550 = 0, \quad D = 3^2 + 4 \cdot 550 = 9 + 2000 + 200 = 2209 = 47^2$$

$$\text{и } c = \frac{-3 \pm 47}{2} \quad \begin{cases} c = 22 \\ c = -25 \end{cases}$$

$$\begin{cases} c = 22 \\ a = 31 \\ b = 23 \end{cases}$$

$$\begin{cases} c = -25 \\ a = -26 \\ b = -24 \end{cases}$$

(решение буга (a, b, c))

Решение:  $\{(31; 23; 32), (-16; -24; -15), (31; 23; 22), (-16; -25; -25)\}$

I-

I-



- 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!

$$\begin{cases} a+b^2=560 \\ (a-c)(b-c)=p^2 \\ a-b \neq 0 \\ a>b \\ p - \text{простое} \end{cases}$$

$$a = 560 - b^2; \quad a, b, c \in \mathbb{Z}, \text{ и } a-c, b-c \in \mathbb{Z}$$

и если  $(a-c)(b-c) = p^2$ , то или

$$\begin{cases} a-c = p \\ b-c = p \end{cases}, \text{ или } \begin{cases} a-c = -p \\ b-c = -p \end{cases}, \text{ но тогда или } a-b = p+c,$$

или невозможно, или

$$\begin{cases} a-c = -p^2 \\ b-c = -1 \end{cases}, \text{ но тогда } a = c + 1 < c - 1 = b, \text{ что}$$

невозможно ( $p$ -просто, и  $p^2 \geq 4$ ),

или  $\begin{cases} a-c = 1 \\ b-c = p^2 \end{cases}$ , но тогда  $a = c + 1 < c + p^2 = b$ , что

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

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

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

$$(1) \quad 560 = a+b^2 = c-1 + (c-p^2)^2 = c-1 + c^2 - 2cp^2 + p^4$$

$$= p^4 - 2cp^2 + (c^2 + c - 1)$$

и.  $a-b = p^4 - 2cp^2 - 1$ ,  $a-b \neq 0$ , и  $p^4 - 1 \neq 0$

Если  $p \equiv_3 0$ , то  $p^2 \equiv_3 0$ ,  $p^4 \equiv_3 1$ , если  $p \equiv_3 1$ , то  $p^2 \equiv_3 1$ ,

$p^4 \equiv_3 1$ , если  $p \equiv_3 2$ , то  $p^2 \equiv_3 1$ ,  $p^4 \equiv_3 0$ .

и.  $p$  нам подходит только  $p \equiv_3 0$ , то  $p$ -простое,

и  $p = 3$ , и  $(a-c)(b-c) = 9$

$$\begin{cases} a=c-1 \quad (1) \\ b=c+9 \end{cases}$$

$$(1) \quad a+b^2 = c-1 + (c+9)^2 = c-1 + c^2 + 18c + 81 =$$

$$= c^2 + 17c + 80, \text{ ит. } c^2 + 17c + 80 = 560$$

$$\text{и } c^2 + 17c - 480 = 0$$

$$D = 17^2 + 4 \cdot 480 = 289 + 1600 + 280 + 32 = 1600 + 560 + 41 =$$

$$= 1600 + 601 = 2201$$

$$\text{и. } c = \frac{17 \pm \sqrt{2201}}{2}, \quad 46^2 + 2201 < 47^2$$

$$(2) \quad a+b^2 = c+9 + (c+1)^2 = c+9 + c^2 + 2c + 1 =$$

$$= c^2 + 3c + 10, \text{ ит. } c^2 + 3c + 10 = 560$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ 46 \\ + 276 \\ \hline 114 \\ + 329 \\ \hline 2209 \end{array}$$

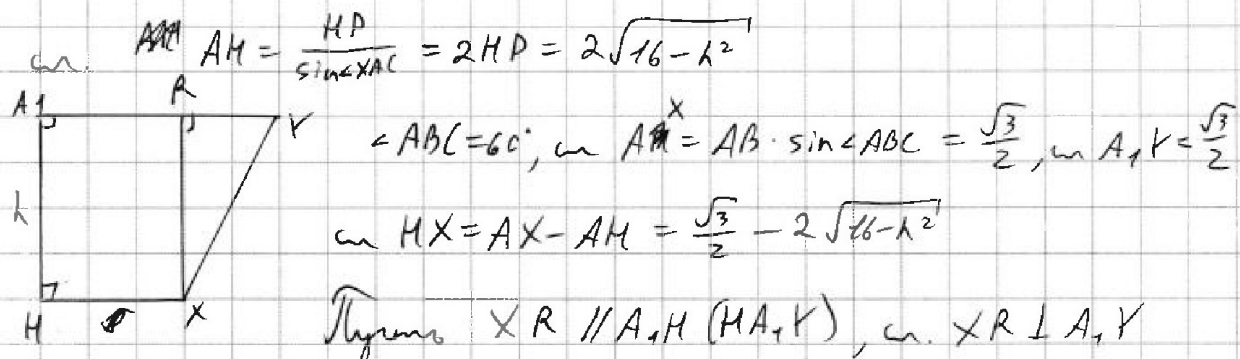


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- 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!



сн.  $\angle XHA_1 = \angle HA_1R = \angle A_1RX = 90^\circ$ , сн  $HA_1, RX$  являются катетами

$$\text{сн } A_1R = HX = \frac{\sqrt{3}}{2} - 2\sqrt{16-h^2}, \text{ сн } RY = A_1Y - A_1R = 2\sqrt{16-h^2}$$

$$RY^2 + RX^2 = XY^2 \text{ по сн. Пифагора, сн. } g = h^2 + 4(16-h^2)$$

$$3h^2 = 4 \cdot 16 - 9 = 40 + 24 - 9 = 40 + 15 = 55, \quad h^2 = \frac{55}{3}, \quad \text{сн } h = \sqrt{\frac{55}{3}}$$

$$\text{сн. } A_1R = \sqrt{\frac{55}{3}}$$

Ответ: биссектриса в квадрате  $\sqrt{\frac{55}{3}}$

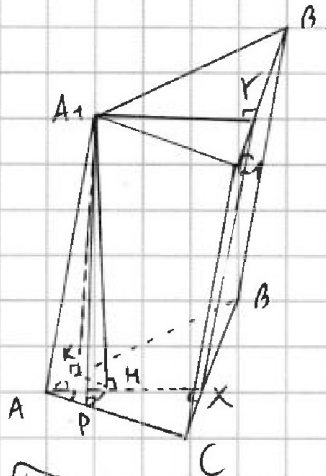


- |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                                       |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|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

№ 7



$\triangle ABC A_1B_1C_1$  - это призма из ун.

$\triangle ABC$  равног.,  $AB = 1$ ,  $S_{AA_1C_1C} = S_{AA_1A_1B_1B} = 9$ ,

$S_{CC_1B_1B} = 3$   $AA_1, C_1C, AA_1B_1B, CC_1B_1B$  - параллелограммы по опр. призмы  
~~параллелепипеда~~

Пусть  $A_1H \perp ABC$  (с.  $A_1H$  - высота призмы),  $A_1K \perp AB$  ( $AA_1B_1$ ),  $A_1P \perp AC$  ( $AA_1C_1$ )

Тогда  $S_{AA_1B_1B} = A_1K \cdot AB$ ,  $S_{AA_1C_1C} = A_1P \cdot AC$ , с.  $A_1K = A_1P = 4$

$KH \subset ABC$ ,  $P \in KH \subset ABC$ , с.  $PH \perp A_1H$ ,  $KH \perp A_1H$

с.  $\triangle KA_1H = \triangle PA_1H$  | ~~по призм. пол. прип. ун.~~  
о компон. в гипотезах ун.

с.  $HP = KH$ ,  $HP \perp AC$ ,  $KH \perp AB$  по теор. о 3<sup>х</sup> ун.

с.  $H$  паралл. с.  $AB$  и  $AC$ , с.  $AH$ -дна.  $\triangle ABC$ , с.  $AH$  и две

и мег. по cl. by паралл. прип. ун. Пусть  $AH \cap BC = X$ ,

$A, Y$  - мег. бок. и дна.  $\triangle A_1B_1C_1 \sim \triangle B_1C_1$ , с.  $XY \cap A_1H$

б. анат. тракт., с. ишн.  $XY \parallel A_1H$ , ишн.  $XY \cap A_1H = Z$ .

с. ишн.  $XY \perp A_1H$ , ишн.  $XY \perp ABC$ , с.  $BC \perp XY$

с. ишн.  $A_1H \cap XY = Z$ , ишн.  $ZX \perp BC$  по теор. о 3<sup>х</sup> ун.

с.  $XY \perp BC$ , с.  $S_{CC_1B_1B} = XY \cdot BC$ , с.  $XY = 3$

Пусть  $A_1H = h$ , тогда  $HP = \sqrt{16 - h^2}$  по т. Пифагора

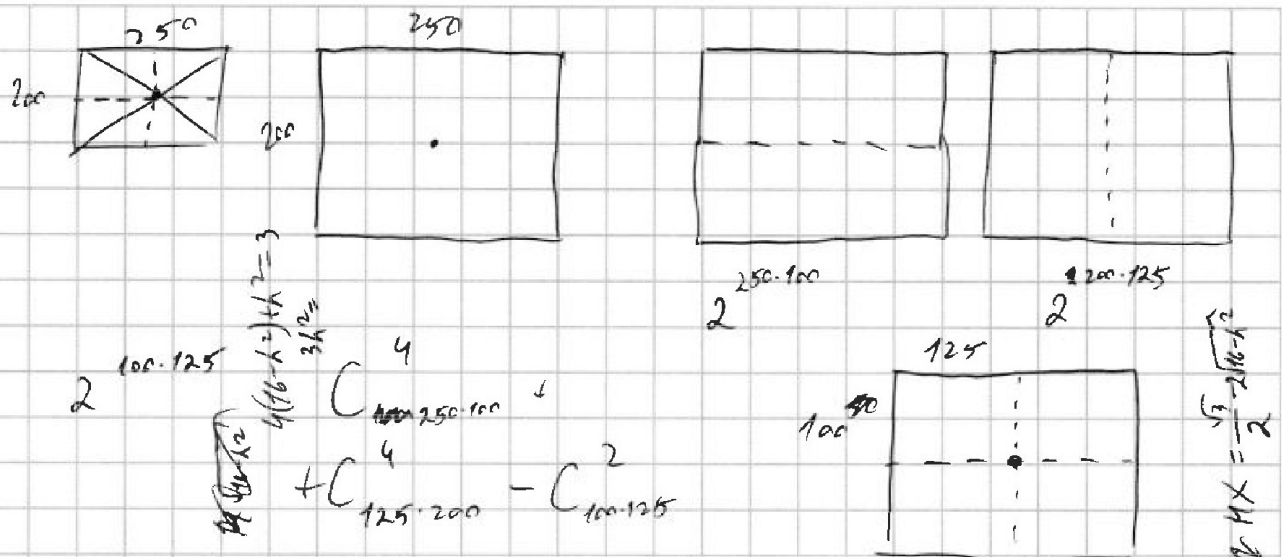
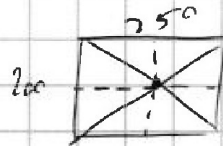
$\angle XAC = \frac{\angle BAC}{2} = 30^\circ$  ( $\angle BAC = 60^\circ$  по cl. by паралл. ун.)

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!



$$a > b, \quad a - b \equiv_3 1 \\ a - b \equiv_3 2$$

$$(a-b)(b-c) = ab - c(a+b) + c^2 \geq 0 \\ ab - c(a+b) = (b-c)(a+c) \geq 0$$

$$a + b^2 = 560 \equiv_3 2$$

$$b \equiv_3 12 \\ b^2 \equiv_3 144$$

$$\begin{cases} b^2 \equiv_3 1 \\ a \equiv_3 1 \\ b^2 \equiv_3 144 \\ a \equiv_3 2 \end{cases} \Rightarrow \text{No solution}$$

$$\begin{cases} b^2 \equiv_3 1 \\ a \equiv_3 1 \\ b^2 \equiv_3 144 \\ a \equiv_3 2 \end{cases}$$

$$a > b \\ a \geq b+2$$

~~$$a + b^2 \equiv_3 2$$~~

~~$$a \equiv_3 0$$~~

$$\text{or } p^2 \geq (a-c)(b-c) \geq (b-c+2)(b-c) = (b-c+2)^2 - 4 \Rightarrow -1$$

$$10123456 \\ 10149162536$$

$$p^2 + 1 \geq (b-c+1)^2$$

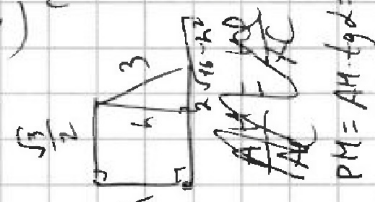
$$\frac{p^2}{(a-c)(b-c)} \geq (b-c+1)^2 = (b-c)^2 + 2(b-c) + 1$$

$$\frac{p^2}{(a-c)(b-c)} \geq (b-c+1)^2 \\ p^2 \geq (b-c+1)^2 \\ p = 0 \\ |b-c+1| = 1$$

$$(b-c)(b-c+2-a+c)+1 \leq 0$$

$$b^2 - bc - ab + ac + 2b - 2c + 1 \leq 0$$

$$(b-c)(b-a+2)+1 \leq 0$$



$$PM = AH \cdot tg d = \frac{AH}{2}$$

$$d = \sqrt{125^2 + 125^2} = \sqrt{25000} = 158.11$$



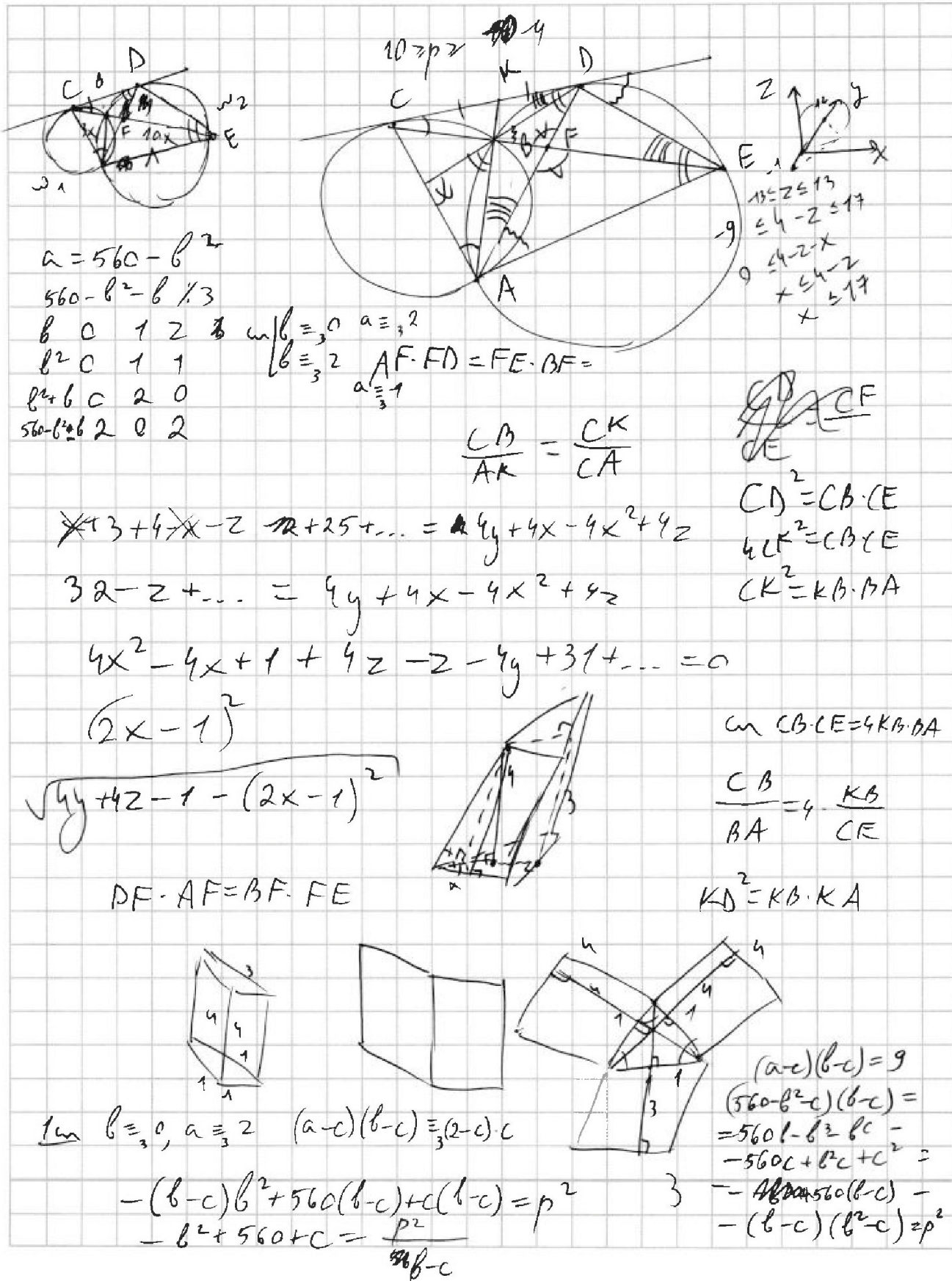


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- 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!



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!

$$4y^3 + 6y^2 + 3y - 3 - p = 0 \quad x + 3 + 4 - x - z + 25 + 2\sqrt{10x+3} \leftarrow \\ -10\sqrt{4-x-z} - 2\sqrt{x+3}\sqrt{4-x-z} = 4(y+1)^2 + 9(y-12)^2 \\ -4-p \quad (y+1)^2 + 9(y-12)^2 - 6(y+1)(y-12) = 169 - z^2$$

$$(a-c)(b-c) = ab - c(a+b) + c^2 = \cancel{ab} p^2 \quad a, b, c \\ a > b \\ a = 560 - b^2$$

$$-13 \leq z \leq 13 \quad z \leq 9 \quad 560 - b^2 > b \\ x+z \leq 4 \quad b \equiv 3, 0, a \equiv 3, 2 \quad b^2 + b - 560 > 0 \\ x+z \geq -3 \quad a \geq b+2 \quad D = 1 + 4 \cdot 560 = 2241$$

$$p^2 = (a-c)(b-c) \geq (b-c+2)(b-c) = (b-c)^2 + 2(b-c)$$

$$p^2 + 1 \geq (b-c-1)^2 \quad b = \frac{-1 \pm \sqrt{1}}{2} \times \frac{49}{49} \\ \begin{cases} b \geq 24 \\ b \leq -24 \end{cases} \quad b > \frac{\sqrt{2941} - 1235}{196} + \frac{49}{196} \\ + \frac{96}{496} \quad \frac{2901}{496} \\ \frac{129}{496} \quad \frac{129}{496} \\ + \frac{364}{496} \quad \frac{192}{496} \\ + \frac{329}{496} \quad \frac{188}{496} \\ + \frac{329}{496} \quad \frac{188}{496} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} T_{\cos x} &= 2\pi & x_1 &= 10 \\ \frac{T_{\cos 2x}}{T_{\cos x}} &= \pi & x_2 &= 2 \\ T_{\cos 2x} &= \frac{2\pi}{3} & x_3 &= 3 \end{aligned}$$

$$\text{an } T f(x) = 2\pi$$

$$4y^3 + 6y^2 + 3y - 3 = 0$$

$$\begin{aligned} \frac{4}{4^3} + \frac{6}{4^2} + \frac{3}{4} - 3 &= \frac{1}{8} + \frac{6}{4} + \frac{3}{2} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2} + \frac{3}{2} - 3 = \frac{1}{2} \\ &= \frac{1}{16} + \frac{6}{16} + \frac{12}{16} - \frac{48}{16} = \frac{13}{16} \end{aligned}$$

$$y((2y)^2 + 3 \cdot 2y + 3) = 3$$

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.



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

$$\begin{array}{r} \times 23 \\ 23 \\ \hline + 69 \\ \hline 529 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 17 \\ 17 \\ \hline + 119 \\ \hline 289 \end{array}$$

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

$$\begin{aligned} \cos 3x &= \cos(2x+x) = \cos 2x \cdot \cos x - \sin 2x \cdot \sin x = \\ &= (2\cos^2 x - 1) \cdot \cos x - 2\sin^2 x \cdot \cos x = \\ &= 2\cos^3 x - \cos x - 2\cos x(1 - \cos^2 x) = \\ &= 4\cos^3 x - 3\cos x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \cos 3x + 3\cos 2x + 6\cos x &= 4\cos^3 x - 3\cos x + 6\cos^2 x - 3 + 6\cos x = \\ &= 4\cos^3 x + 6\cos^2 x + 3\cos x - 3 = p \end{aligned}$$

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

$$2x^3(2x+3) + x^2(6x+3) + x(3) - 3 - p = 0 \quad f'(x) = 12x^2 + 12x + 3 = 0$$

$$f'(x) = 4x^2 + 4x + 1 = 0 \quad 4x^2 + 4x + 1 = 0 \quad (2x+1)^2 = 0$$

$$2x+1=0, \quad x=-0,5$$

$$f(-1) = -4 + 6 - 3 - 3 - p = -4 - p$$

$$f(1) = 4 + 6 + 3 - 3 - p = 10 - p$$

$$f(-0,5) = -4 \cdot \frac{1}{8} + 6 \cdot \frac{1}{4} - 3 \cdot \frac{1}{2} - 3 - p = -\frac{1}{2} + \frac{3}{2} - \frac{3}{2} - 3 - p =$$

$$= -p - \frac{7}{2}$$

$$\text{an } f(-1) = -4 - p < -3,5 - p < 10 - p, \text{ an } f(-1) < f(-0,5) < f(1)$$

$$\text{an even } f(-1) \leq 0, \quad f(1) \geq 0 \quad \text{an } f(-1) \geq 0, \quad f(1) \leq 0,$$

no max  $\in [-1; 1]$  even xoma lari t karenu, an

$$\exists y: \cos y = x, \text{ an even karenu by}$$

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  
2 ИЗ 23

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

$$\text{и } \sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}} \cdot 9^6 = \sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3} \cdot (x+1) \cdot \sqrt{|x+1|}} = \sqrt{\frac{(13x-35)(x+1)}{x+1}} = \\ = \sqrt{\frac{|13x-35| \cdot |x+1|}{|x+1|}} = \sqrt{|13x-35|}, \text{ и } \sqrt{|13x-35|} = 5-x$$

$$\begin{cases} |13x-35| = (5-x)^2 \\ 5-x > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |13x-35| = x^2 - 10x + 25 \\ x < 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \begin{cases} 13x-35 = x^2 - 10x + 25 \\ 13x-35 \geq 0 \end{cases} \\ \begin{cases} -13x+35 = x^2 - 10x + 25 \\ 13x-35 < 0 \\ x < 5 \end{cases} \end{cases} \quad \begin{cases} \begin{cases} x^2 - 23x + 60 = 0 & (1) \\ x \geq \frac{35}{13} & \\ x < 5 & \end{cases} \\ \begin{cases} x^2 + 3x - 10 = 0 & (2) \\ x < \frac{35}{13} & \\ x < 5 & \end{cases} \end{cases}$$

$$(1) D = 23^2 - 4 \cdot 60 = 529 - 240 = 289$$

$$\text{и. } x = \frac{23 \pm 17}{2} \quad \begin{cases} x=20 \\ x=3 \end{cases}$$

$$\begin{array}{r} \times 23 \\ \times 23 \\ \hline + 69 \\ \hline 529 \end{array}$$

$$20 > 3 \geq \frac{35}{13} \text{ не подходит, но } 20 > 5 > 3$$

и нам подходит только  $x=3$

$$(2) D = 9 + 40 = 49$$

$$\text{и } x = \frac{-3 \pm 7}{2} \quad \begin{cases} x=-5 \\ x=2 \end{cases}$$

$$-5 < 2 < \frac{35}{13} < 5, \text{ и нам подходит } x=-5 \text{ и } x=2$$

Заметим, что при  $x=-5, x=2, x=3 \sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}} \neq 0,$

т.е. это 2 и 3) и они нам подходят.

Ответ:  $\{-5, 2, 3\}$  Сделаем проверку.

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!

$$(a-c)(b-c) = p^2 \quad a-c = b-c \Leftrightarrow a = b \quad \text{□}$$

$$\begin{cases} (a-c) = \pm p \\ (b-c) = \pm p \end{cases} \quad \text{□}$$

$$a-c = -p^2, b-c = -1, a = b \quad \text{□}$$

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

$$a-c = 1, b-c = p^2, a = b \quad \text{□}$$

$$\begin{cases} a-c = p^2 \\ b-c = 1 \\ a-c = -1 \\ b-c = -p^2 \end{cases} \quad \cancel{\text{□}} \quad \begin{cases} a-b = p^2 - 1 \\ a-b = -1 + p^2 \end{cases} \quad \cancel{\text{□}}$$

$$1) a = p^2 + c, b = 1 + c \quad |$$

$$D = 289 + 4 \cdot 476 = 289 + 1912 = 2201$$

$$\begin{array}{r} 477 \\ \times 476 \\ \hline 119 & 1912 \\ 17 & + 476 \\ \hline 2201 \end{array}$$

$$47 + 17 = 64$$

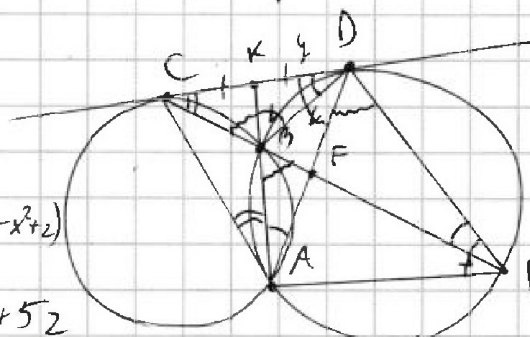
$$CF = 3x, FE = 10x \\ CE = 13x$$

$$47 - 3 = 44$$

$$CD = 2y$$

$$CD^2 = CBCE \\ KD^2 = KA \cdot BA$$

$$\cancel{x^2} 34 \cancel{5x} \cancel{x}$$



$$x^2 + 3 + 47x - 2 + 25 + \dots = 4(y + x - x^2 + z)$$

$$32 + \dots = 4y + 4x - x^2 + 5z$$

$$AF \cdot FD = AF \cdot FE \\ \frac{BD}{DE} = \frac{CD}{CE} = \frac{2y}{13x}$$

$$\frac{BD}{DA} = \frac{KD}{KA}$$

$$\cancel{BD}$$

$$\frac{KA}{KD} = \frac{AD}{BD}$$

$$\frac{KA}{KD} \cdot \frac{2y}{13x} = \frac{AD}{DE}$$

$$\frac{CD}{DE} = \frac{4y}{13x} \cdot \frac{KA}{AD}$$