



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 2



1. [3 балла] Найдите все действительные значения x , при каждом из которых существует геометрическая прогрессия, состоящая из действительных чисел и такая, что её четвёртый член равен $\sqrt{\frac{15x+6}{(x-3)^3}}$, десятый член равен $x+4$, а двенадцатый член равен $\sqrt{(15x+6)(x-3)}$.

2. [4 балла] Решите систему уравнений

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

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

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

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

4. [5 баллов] Две окружности ω_1 и ω_2 пересекаются в точках A и B , а их общая касательная имеет с ω_1 и ω_2 общие точки C и D соответственно, причём точка B расположена ближе к прямой CD , чем точка A . Луч CB пересекает ω_2 в точках B и E . Найдите отношение $ED : CD$, если диагональ AD четырёхугольника $ACDE$ делит отрезок CE в отношении $9 : 25$, считая от вершины C .

5. [4 балла] Дан клетчатый прямоугольник 150×200 . Сколько способами можно закрасить 8 клеток этого прямоугольника так, чтобы закрашенное множество обладало хотя бы одной из следующих симметрий: относительно центра прямоугольника, относительно любой из двух "средних линий" прямоугольника ("средней линией" прямоугольника назовём отрезок, соединяющий середины двух его противоположных сторон). Ответ дайте в виде выражения, содержащего не более трёх членов (в них могут входить факториалы, биномиальные коэффициенты).

6. [4 балла] Найдите все тройки целых чисел $(a; b; c)$ такие, что:

- $a > b$,
- число $a - b$ не кратно 3,
- число $(a - c)(b - c)$ является квадратом некоторого простого числа,
- выполняется равенство $a + b^2 = 820$.

7. [6 баллов] В основании призмы лежит равносторонний треугольник со стороной 2. Площади её боковых граней равны 5, 5 и 4. Найдите высоту призмы.



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

- | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 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!

Пусть наша прогрессия имеет вид Гак:

$$b, bq, bq^2, \dots, bq^n, \dots$$

Тогда из условия получим:

$$\begin{cases} bq^3 = \sqrt{\frac{15x+6}{(x-3)^3}} \\ bq^3 = x+2 \end{cases}$$

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

Добавьте Гака 7-ые степени на обеих и получим
недоказано, что $bq^i \neq 0$ ($bq^i \neq 0$ и $bq^i \in \mathbb{N}$: $bq^i \neq 0$)

$$\begin{cases} q^8 = \sqrt{(x-3)^4} \\ q^2 = \frac{\sqrt{(15x+6)(x-3)}}{x+4} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} q^8 = (x-3)^2 \\ q^8 = \frac{(15x+6)^2(x-3)^2}{(x+4)^4} \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (x-3)^2 \cdot \frac{(15x+6)^2(x-3)^2}{(x+4)^2} \Leftrightarrow (x-3)^2 \left(1 - \frac{(15x+6)^2}{(x+4)^4}\right) \geq 0$$

$\Rightarrow x \neq -4$

$$\begin{cases} x = 3 \\ (15x+6)^2 = (x+4)^4 \end{cases} \quad \textcircled{1}$$

$$\textcircled{1} (15x+6 - (x+4)^2)(15x+6 + (x+4)^2) = 0 \Rightarrow$$



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
2 из 2

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

$$\begin{cases} 15x + 6 - x^2 - 8x - 16 = 0 \\ 15x + 6 + x^2 + 8x + 16 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 7x + 10 \leq 0 \\ x^2 + 23x + 22 \geq 0 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 5 \\ x \geq 2 \\ x \geq -22 \\ x \geq -1 \end{cases}$$

В итоге получились 2³ 3

$$\begin{cases} x = 5 \\ x \geq 2 \\ x \geq -22 \\ x \geq -1 \\ x \geq 3 \end{cases}$$

Найдем:
1) $x = 5$; $b_9^3 = \frac{3}{2\sqrt{2}}$ $b_9^9 = 9$ $b_9^{11} = 9\sqrt{2}$ (✓)

2) $x = 2$: $b_9^3 = \sqrt[3]{\frac{6}{(-1)^3}} = b_9^3 = 6$ $b_9^{11} = 6 \cdot \sqrt{-1}$ (?)

3) $x = -22$: $b_9^3 = \sqrt[3]{\frac{15 \cdot (-22) + 6}{(-25)^3}} = b_9^3 = -18$ $b_9^{11} = \sqrt[11]{(15 \cdot (-22) + 6) \cdot (-25)}$

$\Leftarrow b_9^3 = \sqrt[3]{\frac{324}{25^3}} = b_9^3 = -18$ $b_9^{11} = \sqrt[11]{324 \cdot 25}$ (?)

$\Leftarrow b_9^3 = \frac{18}{125}$ $b_9^9 = -18$ $b_9^{11} = 18 \cdot 5 \Rightarrow 9^6 = -\frac{1}{125}$ (?)

4) $x = -1$: $b_9^3 = \frac{3}{8}$ $b_9^9 = 3$ $b_9^{11} = 6 \Rightarrow 9^2\sqrt{2}$ (✓)

5) $x = 3$: $b_9^3 = \frac{\sqrt{51}}{0}$ (?)

В итоге $x = 5$ или $x = -1$.

Ответ: $x = 5$ или $x = -1$

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.



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

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

Давайте посмотрим на первое уравнение, во второй части не больше 15 , т.к. $x^2 \geq 0 \forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow$
 $\Rightarrow 225-x^2 \leq 225 \forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow \sqrt{225-x^2} \leq 15 \forall x \in \mathbb{R}$.

① Задумали, что если $y > 35$, то есть $y > 20$.
 Тогда $|y-20| + 2|y-35| > |y-20| > 15$

② $y < 35$ - подходит?

③ Если $y \in [20, 35)$, то: $y-20 + 20 - 2y \leq 15 \Leftrightarrow$
 $y \geq 25$? - также $y+15$, т.к. $y \in [20, 35)$

④ Если $y < 20$: $20-y + 20-2y \leq 15 \Leftrightarrow$
 $3y \geq 25 \Leftrightarrow y \geq 25$? - также $y < 20$ нет.

В итоге получаем, что чтобы существовал z ,

y может быть любым: $y \geq 25 \Rightarrow z=0 \Rightarrow$

$$\Rightarrow \sqrt{x+7} - \sqrt{5-x} + 6 = 2\sqrt{35-2x-x^2}$$

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

$$x+7 - 2\sqrt{(x+7)(5-x)} + 5-x = 4(x+7)(5-x) - 24\sqrt{(x+7)(5-x)} + 36$$

$$\text{Пусть } \sqrt{(x+7)(5-x)} = t \geq 0$$



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

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

$$12 - 2t^2 = 4t^2 - 24t + 36$$

$$4t^2 - 22t + 24 = 0$$

$$2t^2 - 11t + 12 = 0$$

$$\mathcal{D} = 121 - 8 \cdot 12 = 121 - 96 = 25$$

$$\left\{ \begin{array}{l} t_1 = \frac{11-5}{4} = \frac{3}{2} \quad (1) \\ t_2 = \frac{11+5}{4} = 4 \quad (2) \end{array} \right.$$

$$(1) \sqrt{(x+7)(5-x)} = \frac{3}{2} \Leftrightarrow (x+7)(5-x) = \frac{9}{4} \Leftrightarrow -x^2 - 2x + 35 = \frac{9}{4} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow -4x^2 - 8x + 140 = 9 \Leftrightarrow 4x^2 + 8x - 131 = 0$$

$$\mathcal{D} = 64 + 16 \cdot 131 = 2160 = 6^3 \cdot 10 = 2^4 \cdot 3^3 \cdot 5$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 = \frac{-8 + 4\sqrt{135}}{8} = -1 + \frac{\sqrt{135}}{2} \\ x_2 = \frac{-8 - 4\sqrt{135}}{8} = -1 - \frac{\sqrt{135}}{2} \end{array} \right.$$

Проверка, что $x_1, x_2 \in [-7; 5]$: $\sqrt{\frac{135}{2}} = \frac{11}{2}$

$$-1 + \frac{\sqrt{135}}{2} < -1 + \frac{12}{2} = 5 \quad (\checkmark)$$

$$-1 - \frac{\sqrt{135}}{2} \in (-1-6; -1+5,5) \quad (\checkmark)$$

$$(2) \sqrt{(x+7)(5-x)} = 4 \Leftrightarrow -x^2 - 2x + 35 = 16 \Leftrightarrow x^2 + 2x - 19 = 0$$

$$\mathcal{D} = 4 + 19 \cdot 4 = 80 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x_1 = \frac{-2 - \sqrt{80}}{2} = -1 - \sqrt{20} \in (-6; -5) \quad (\checkmark) \\ x_2 = \frac{-2 + \sqrt{80}}{2} = -1 + \sqrt{20} \in (3; 4) \quad (\checkmark) \end{array} \right.$$

Отвр: $(-1 \pm \frac{\sqrt{135}}{2}; 35; 0)$ $(-1 \pm \sqrt{20}; 35; 0)$



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

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

СТРАНИЦА
ИЗ

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

- (1) Если $p < -10$, то корней нет.
- (2) Если $p > 4$, то корней нет.
- (3) Если $p \in [-10, 4]$, то ровно 1 корень. отрицательное
а отрицательно x -это корни.



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
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!

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

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

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

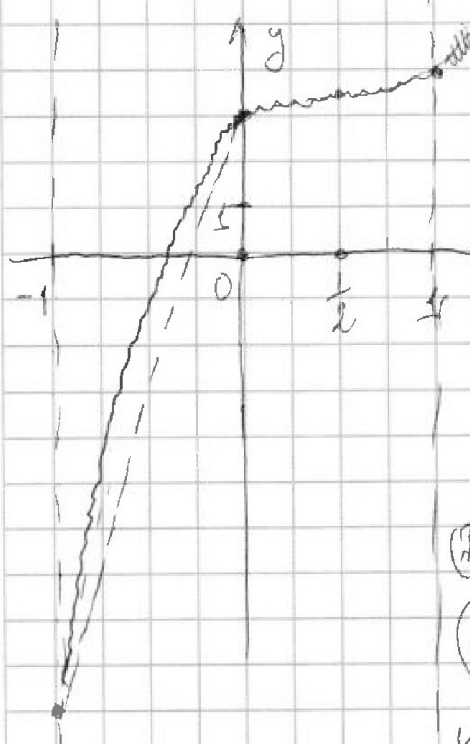
$$f''(x)$$

$$\text{Пусть } \cos x = t \in [-1; 1]$$

$$4t^3 - 6t^2 + 3t + 3 = p$$

$$\text{Давайте нарисуем } f(t) = 4t^3 - 6t^2 + 3t + 3 \text{ в } p \text{ на}$$

некоторые:



$$\begin{aligned} f'(t) &= 12t^2 - 12t + 3 = 3(4t^2 - 4t + 1) = \\ &= 3(2t-1)^2 \Rightarrow \text{стационарный минимум} \end{aligned}$$

$$t = \frac{1}{2}$$

Если y на одна стационарной точки, то \exists одна касательная, как x^3 .

④ ~~Найдем производную~~ Такое бывает производную $(4\cos^3 x - 6\cos^2 x + 3\cos x + 3)' =$ и приравняем к нулю, получаем $-270 \sin x = 0 \Rightarrow$

$$\Rightarrow \min(y) = f(-1) \text{ или } f(1). \quad \text{Причём, } \min(y) = f(-1) = -10$$

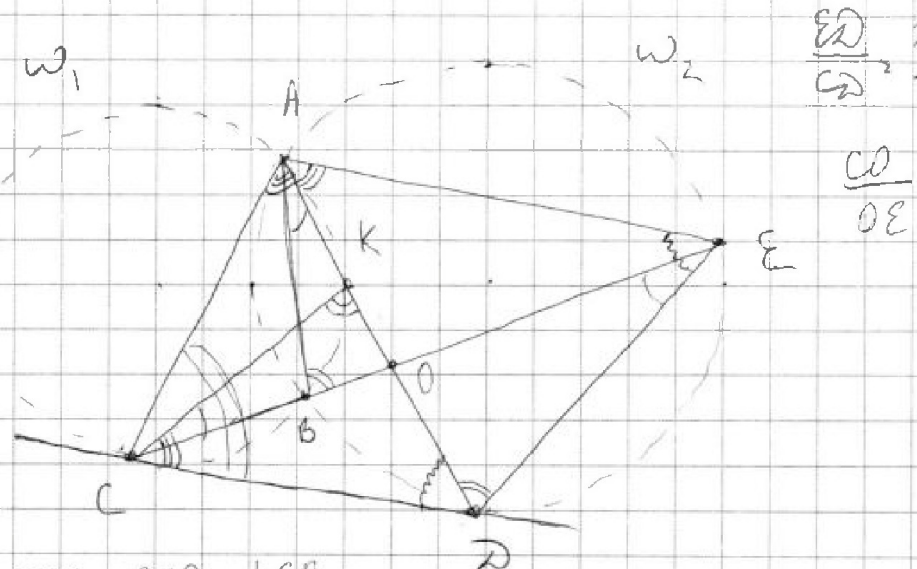


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 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
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!



$$\frac{CD}{CE} \geq \frac{9}{25}$$

$$1) \angle EOD = \angle AED = \angle CAB$$

$$2) \angle EDA = \angle ABE = 180^\circ - \angle CAB = 180^\circ - \angle CKA = \angle CKD$$

$$3) \triangle CKD \sim \triangle AED, \text{ т.к. } \angle CKD = \angle AED \text{ и } \angle DCK = \angle EAD$$

$$\Rightarrow \angle DCK = \angle DAE = \angle DAC \Rightarrow AD \text{- биссектриса } \angle CAB.$$

$$4) \frac{AC}{AE} = \frac{9}{25}$$

$$5) \frac{CD}{CE} = \frac{AD}{AE} \Leftrightarrow \frac{CD}{CE} = \frac{AD}{CD} \cdot \frac{AC}{AE}$$

$$6) \angle DCA = \angle CKD = \angle ADE$$

$$7) \triangle ACD \sim \triangle ADE \text{ по 2 углам} \Rightarrow \frac{ED}{CD} = \frac{AD}{AC} = \frac{CD}{CK} \text{ (из пред.)}$$

$$\Rightarrow AD \text{ и } CK \text{ - биссектрисы}.$$

$$8) \triangle KDC \sim \triangle ODE \text{ по 2 углам} \Rightarrow \frac{CK}{OD} = \frac{9}{25} \Leftrightarrow CK = \frac{9}{25} OD$$

$$9) \frac{ED}{CD} = \frac{CD}{OD} \cdot \frac{25}{9} \Leftrightarrow \left(\frac{ED}{CD} \right)^2 = \frac{25}{9} \Rightarrow \frac{ED}{CD} = \frac{5}{3}$$

Ответ. $\frac{5}{3}$



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

СТРАНИЦА
2 ИЗ 2

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

$$\textcircled{3} \quad p=5: \quad D = 1+4 \cdot (821-25) = 1+4 \cdot 796 = 2485, \quad \text{это если}$$

только квадрат числа, которое оканчивается на 5, то
 $5^2 = 25 < 2485$, а $45^2 = 2025 < 2485$.

$$\textcircled{4} \quad p=3: \quad D = 1+4 \cdot (821-49) = 3089, \quad \text{это если только}$$

$$53^2 = 2809 \neq 3089$$

$$\textcircled{5} \quad p=11: \quad D = 1+4 \cdot (821-121) = 2801, \quad \text{это либо } 59^2, \text{ либо } 59^2 > 3000, \text{ либо } 51^2 = 2601 \neq 2801$$

$$\textcircled{6} \quad p=13: \quad D = 1+4 \cdot (821-169) = 2609, \quad \text{но } 51^2 > 2609 \Rightarrow 53^2 > 2609 \text{ и } 57^2 > 2609$$

$$\textcircled{7} \quad p=17: \quad D = 1+4 \cdot (821-289) = 2529, \quad 2529 < 51^2$$

$$\textcircled{8} \quad p=19: \quad D = 1+4 \cdot (821-361) = 1841, \quad \text{либо } 41^2 = 1681 \neq 1841, \quad \text{либо } 49^2 > 2000.$$

$$\textcircled{9} \quad p=23: \quad D = 1+4 \cdot (821-529) = 1169, \quad 33^2 > 1089 \neq 1169 \\ 37^2 > 1169$$

$$\textcircled{10} \quad p=29: \quad D = 1+4 \cdot (821-841) < 0 \quad D \nmid p > 29, \quad D < 0$$

Мы знаем $p > 0$, то есть $p < 0$ тоже cannot, т.к.

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

$$\text{Отв: } (36; 28; 27) \quad (-21; -29; -30)$$



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

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

Пусть $(a-c)(b-c) = p^2$, где p - простое

Тогда задаче решаем 3 случая:

$$\textcircled{1} \begin{cases} a-c=1 \\ b-c=p^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c=a-1 \\ b-c=p^2 \end{cases} \Leftrightarrow b-a+1=p^2, \text{ но по условию } a>b \Rightarrow b-a<0 \Rightarrow b-a+1<1 < p^2, \text{ т.к. } 1 \neq 0 \text{ - не простые}$$

$$\textcircled{2} \begin{cases} b-c=p \\ b-c=p \end{cases} \Leftrightarrow a=b! \rightarrow \text{по условию это же равн}$$

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

Из третьего условия $a=820-b^2 \Rightarrow$

$$\Rightarrow 820-b^2-b+1=p^2 \Leftrightarrow b^2+b+p^2-821=0$$

$$\Delta = 1-4p^2+821 \cdot 4 = 3285-4p^2 \geq 1+4(821-p^2)$$

Поэтому, если $b \in \mathbb{N}$, то Δ должен быть положительным

согласно $p^2 \leq 821$, иначе корней будет больше чем 2

Давайте рассмотрим все p простые $p \in [2; 29]$:

$$\textcircled{1} p=2: \Delta = 3285-1+4 \cdot (821-4) = 1+4 \cdot 817 = 3269 \in (50^2; 60^2) \Rightarrow$$

$$\rightarrow \text{если } \Delta \text{ квадрат, то } \Delta = 53^2 \Rightarrow 53^2 = 57^2 = 3249 + 3269$$

$$\textcircled{2} p=3: \Delta = 1+4(821-9) = 1+4 \cdot 812 = 3249 = 57^2$$

$$\begin{cases} b_1 = \frac{-1+57}{2} = 28 \Rightarrow a = 820+3 = 823 \\ b_2 = \frac{-1-57}{2} = -29 \Rightarrow a = 9-1 = 29-21 = -20 \Rightarrow c = -27 \end{cases}$$

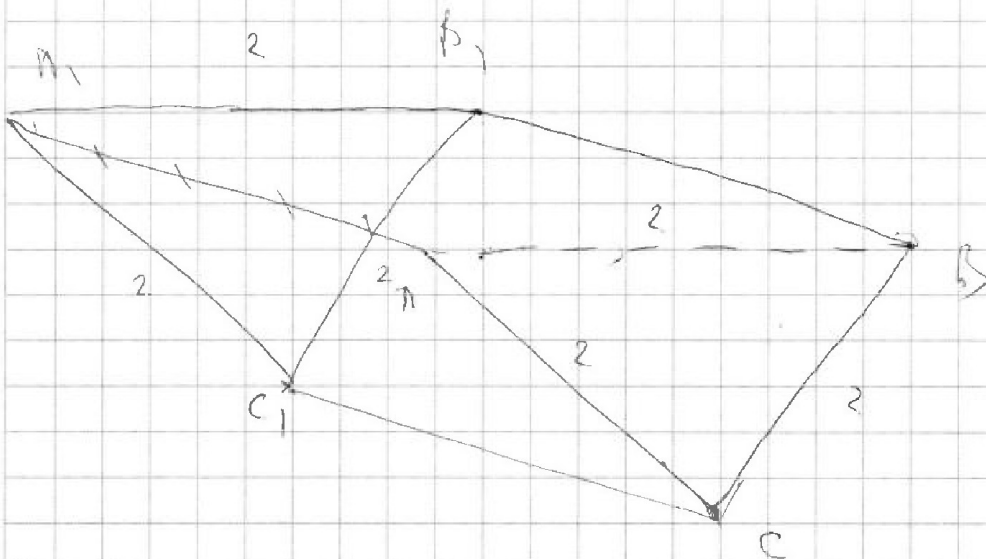


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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

СТРАНИЦА
1 из 1

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



1) Проведены высоты

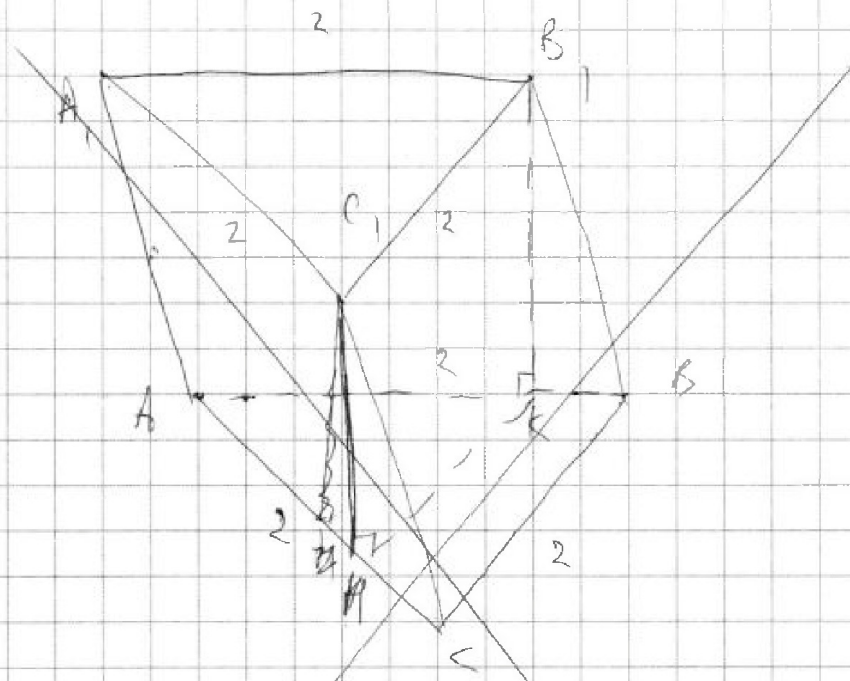


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- 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!



① Найдите высоту $\triangle ABC$ из B, K . Ответ дайте в виде $B, K, C, H = \frac{3}{2}$

② Докажите, что проекции C, B , т.е. плоскостей ABC на l совпадут с BC , тогда $JKNAH$ высота призмы

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

1

2

3

4

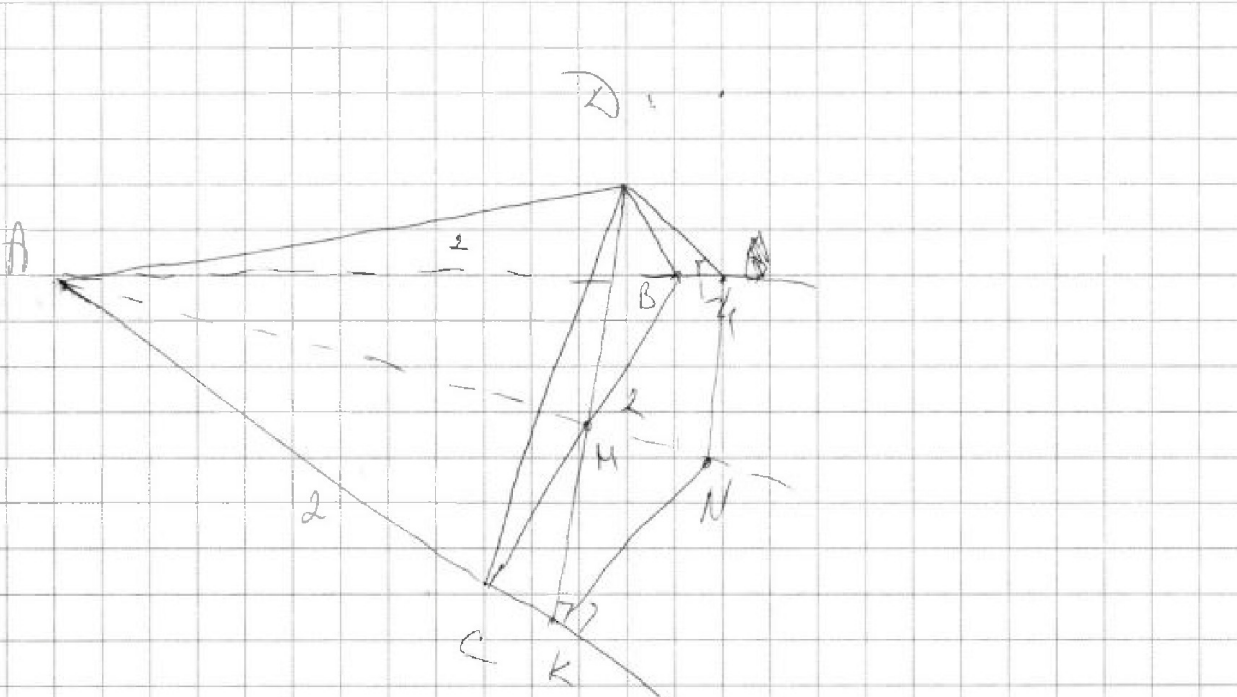
5

6

7

СТРАНИЦА
ИЗ

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) Давайте опуски высоты $DK \perp AB$ и $DL \perp BC$.

Мы будем работать, т.к. $S_{ADK} = S_{ALD}$ по условию и $\angle A = \angle B$.

2) $\sin \angle KAD = \frac{DK}{AD}$ $\sin \angle BLD = \frac{DL}{BL}$, т.к. $\angle KAD$ и $\angle BLD$ острые (недоступные) для $\angle A$ и $\angle B$, т.к. работы симметричны.

3) $\triangle ADK \cong \triangle ALD$ по индексу и зеркальной паре \Rightarrow

$\Rightarrow AK = AL$, \Rightarrow Давайте приведём параллельную к линии b

точки L и K к прямой AL и AK . Но параллельны

на AM , т.к. $\angle AKN = \angle ALN$, т.к. $AK \parallel AL$. \Rightarrow проекции

AL на плоскость ABC лежат под углом AN .

4) т.к. $\angle CAL = \angle BLA \Rightarrow \triangle ACD \cong \triangle ABD \Rightarrow CD = DB \Rightarrow$



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

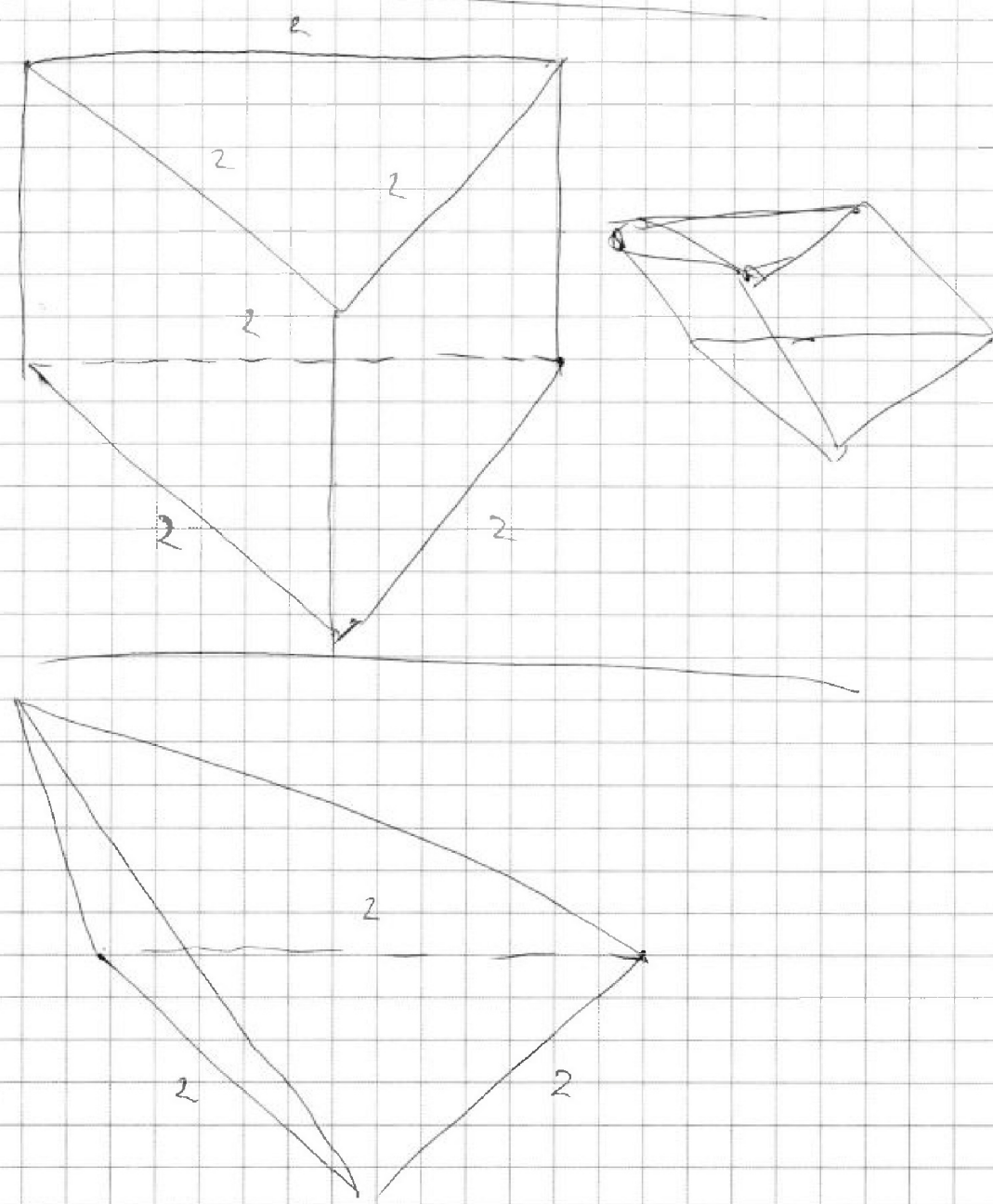
6

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!

⇒ Всегда ли фасады попадают в M-график?



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!

$$\begin{aligned}
 & b_1 \quad b_2 \quad b_3 \quad b_4 \quad \dots \quad b_9 = \frac{b_{10}}{b_1} \\
 & b_3 = \sqrt{\frac{15x+6}{(x-3)^3}} \quad b_9^9 = x+4 \quad b_9^{11} = \sqrt{(15x+6)(x-3)} \\
 & b_9^3 = \sqrt[3]{\frac{(15x+6)(x-3)}{(x-3)^4}} \quad b_9^{11} = \frac{b_9^{11}}{(x-3)^2} \quad b_9^2 = \sqrt[2]{\frac{(15x+6)(x-3)}{(x+4)^4}} \\
 & (x-3)^2 = q^8 \quad (x = b_9^5 - 4) \quad q^8 = \frac{(15x+6)^2 \cdot (x-3)^2}{(x+4)^4} \\
 & (b_9^2 - 4)^2 = q^8 \\
 & b_9 (x-3)^2 = x+4 \quad \frac{131}{2096} \\
 & (x-3)^2 = \frac{(15x+6)^2 \cdot (x-3)^2}{(x+4)^4} \quad \frac{2096}{2160} \quad \frac{3285}{3285} \\
 & (x-3)^2 \left(1 - \frac{(15x+6)^2}{(x+4)^2} \right) = 0 \quad x = 7 - 4 \\
 & (15x+6)^2 = (x+4)^2 \quad x = 3 \\
 & 15x+6 = (x+4)^2 \quad \frac{22}{110} \\
 & -x^2 + 7x - 10 \quad - \frac{33}{324} \\
 & q = \sqrt{5} \quad q^6 = \\
 & 12 - 2t = 4t^2 - 24t + 36
 \end{aligned}$$



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

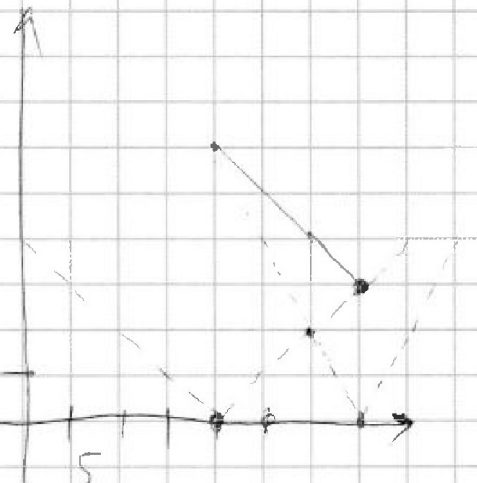
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$\begin{cases} \sqrt{x+7} - \sqrt{5-x-3z} + 6 = 2\sqrt{y-2x-x^2-z^2} \\ |y-20| + 2|y-35| = \sqrt{225-z^2} \\ |y-20| + 2|y-35| < 15 \end{cases}$$

$y = 35$ (1)

(1) Решение $y < 35$:

$$\begin{aligned} y-20 + 70 - 2y &> 15 \\ -y &< -35 \\ y &> 35 \end{aligned}$$



$$\sqrt{x+7} - \sqrt{5-x} = 2\sqrt{35-2x-x^2-6}$$

$$x+7+5-x = 2\sqrt{(x+7)(5-x)} = 4$$

$$\sqrt{x+7} = t \quad x = t^2 - 7$$

$$\sqrt{5-x} = m$$

$$t - m = 2\sqrt{t^2 - 6}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 13 \\ \hline 327 \\ 135 \\ \hline 367 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131 \\ \times 16 \\ \hline 786 \\ 131 \\ \hline 2096 \\ 64 \\ \hline 2160 \end{array}$$

$$= 10 \cdot 216 =$$

$$= 10 \cdot 6^3 =$$

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

$$\sqrt{20+6} - \sqrt{6-\sqrt{20}} + 6 = 2\sqrt{16}$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{\sqrt{20+6}} = \sqrt{6-\sqrt{20}} + 2$$

$$20 - 2\sqrt{20}$$

$$\begin{aligned} \sqrt{20+8} - \sqrt{20+2\sqrt{6-\sqrt{20}}} + 4 \\ \sqrt{20} = \sqrt{6-\sqrt{20}} + 2 \end{aligned}$$



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

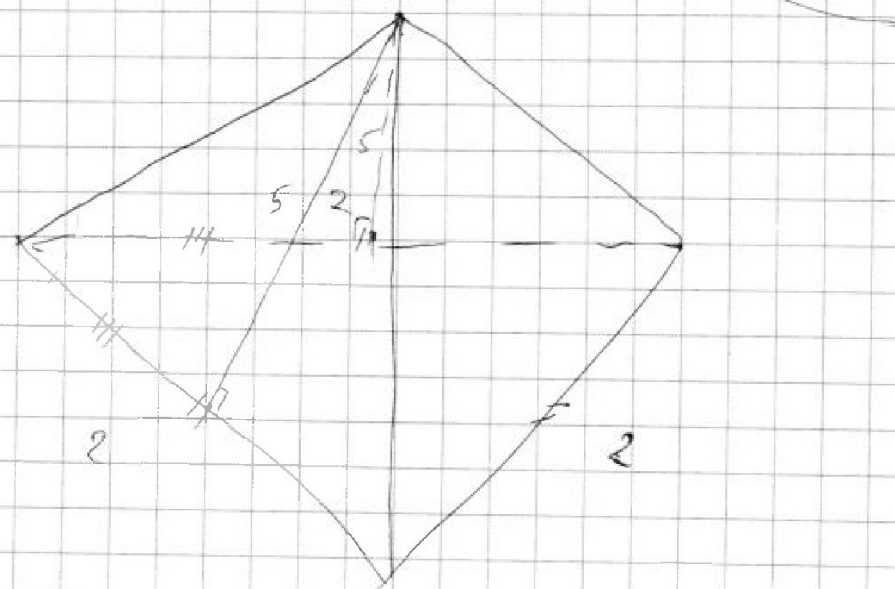
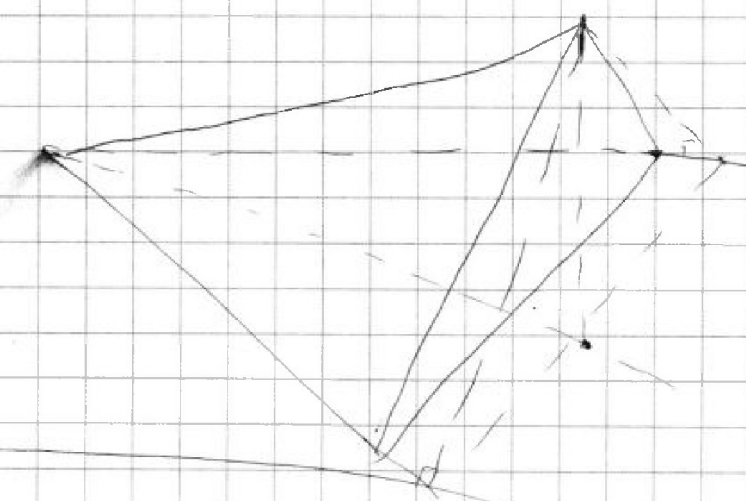
6

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!

$$\cos 3x + 6 \cos x \geq 6 \cos^2 x - 3$$





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"/> 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!

$$(\cos x)^3 = \sin x$$

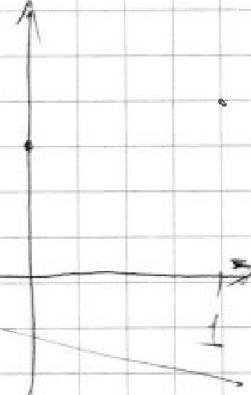
$$y = 4 \cos x \quad y = \sin x$$

$$f'(x) = 12 \cos^2 x \sin x - 12 \cos x \sin x + 3 \sin x = 0 \quad y' = \sin x$$

$$4 \cos^2 x - 4 \cos x + 3 = 0 \quad \cos x \in \mathbb{Z}$$

$$2t^2 - 16 = -4t^3 + 6t^2 + 3t + 3 = p$$

$$\begin{array}{r} 4 - 6 + 3 + 3 \\ - 4 + 6 - 3 + 3 \\ \hline 12 \end{array}$$



$$36 - 48$$

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

$$\frac{1}{2} - \frac{6}{4} + \frac{3}{2} + 3 =$$

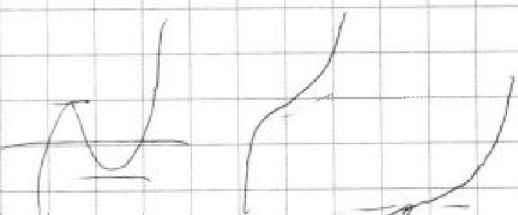
$$4 - 6 + 3 + 3$$

$$\begin{array}{r} 2 - 6 + 6 + 12 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$-4 - 6 - 3 + 3$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{5} = \frac{7}{10}$$

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



$$\cos 3x > \cos 2x \cos x \rightarrow \sin 2x \sin x <$$

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

$$t^3(2t^2 - 3) + 3(t+1)^2$$

$$st(t+1)^2 + 3t^3 + 3 = p$$

$$3t(t+1)^2 + 3(t-1)(t^2+t+1) = p - 6$$

$$3(t-1)(t(t-1) + t^2 + t + 1) = p - 6$$

$$3(t-1)(2t^2 + 1) = p - 6$$



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!

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

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

S21

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

$$\begin{array}{r} -169 \\ \hline 2652 \end{array}$$

$$a^2 = 36$$

$$(a-c)(b-c) = 9 \cdot 12 = 3^2$$

$$\begin{array}{r} * \\ \hline 2608 \end{array}$$

$$b^2 = 28$$

$$36 + ?$$

$$(20-1) \sim$$

$$c^2 = 27$$

$$6^2$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$- 400 - 400 \sim$$

S21

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

$$\begin{array}{r} 229 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$18$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 46 \\ \hline 529 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 784 \\ + 36 \\ \hline 820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 640 - 812 = 0 \\ 28 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 529 \\ - 529 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 41 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 41 \\ \hline 1168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 529 \\ - 529 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3292 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \hline 812 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1168 \\ - 529 \\ \hline 639 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1168 \\ - 529 \\ \hline 639 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 639 \\ - 639 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3292 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ - 111 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1089 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 369 \\ \hline 1369 \end{array}$$

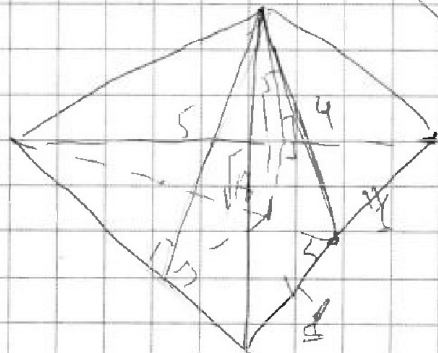
$$\begin{array}{r} 1089 \\ - 1089 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 29 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30-1 \\ - 29 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$- 900 - 801 \sim$$

$$2941$$





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

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

СТРАНИЦА
ИЗ

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

$$\textcircled{6} \quad a > b$$

$$a - b \geq 3$$

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

$$a+b^2 \leq 820 \quad a = 820 - b^2$$

$$\begin{array}{ccccccccc} 2 & 3 & 5 & 7 & 11 & 13 & 17 \\ \diagdown & \diagup & \diagdown & \diagup & \diagdown & \diagup & \diagdown \\ 19 & 23 & 29 & & & & \end{array}$$

e 5 10

$$\textcircled{1} \quad a - c = l$$

$$c = a + l$$

$$(b - a + l)^2 = p^2$$

$$\textcircled{2} \quad b - c = 1$$

$$c = b - 1$$

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

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

$$b^2 + b - 819 + p^2 = 0$$

$$a = 1 + 819 - p^2 - 820$$

$$\Delta = 1 + 4 \cdot 819 - 4p^2$$

$$\textcircled{3} \quad a > c \geq p$$

$$b - c \geq p$$

$$a > b \geq p$$

$$\begin{array}{r} 821 \\ - 289 \\ \hline 532 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 821 \\ - 49 \\ \hline 472 \end{array}$$

$$2801$$

$$28$$

$$18$$

$$\begin{array}{r} 817 \\ \times 4 \\ \hline 3268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3269 \\ | \quad 5 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 53 \\ \hline 159 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \\ \times 57 \\ \hline 399 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265 \\ \times 57 \\ \hline 155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3249 \\ | \quad 53 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 812 \\ \times 4 \\ \hline 3248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 57 \\ \hline 3088 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 51 \\ \hline 255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260 \\ + 255 \\ \hline 515 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260 \\ + 255 \\ \hline 515 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 496 \\ \hline 2464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2464 \\ + 1 \\ \hline 2485 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2485 \\ + 1 \\ \hline 2486 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2486 \\ + 1 \\ \hline 2487 \end{array}$$

$$3025$$

$$2$$

$$772$$

$$9$$

$$4$$

$$3088$$

$$4$$



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

 1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
ИЗ

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

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

$f'(x) = 12 \cos^2 x \sin x + 12 \sin x \cos x$

$f'(x) = 12 \cos^2 x \sin x + 6 \cos x$

$$f'(x) = 4 \cdot (\cos x)^3 - 6 \cdot (\cos x)^2 + 3 \cdot (\cos x) + 3$$

$$f'(x) = -12 \cdot \cos^3 x \sin x + 12 \cos x \sin x - 3 \sin x = 0$$

$$\sin x (-4 \cos^2 x + 4 \cos x - 3) = 0$$

$$2 = 16 + 48 = 64$$

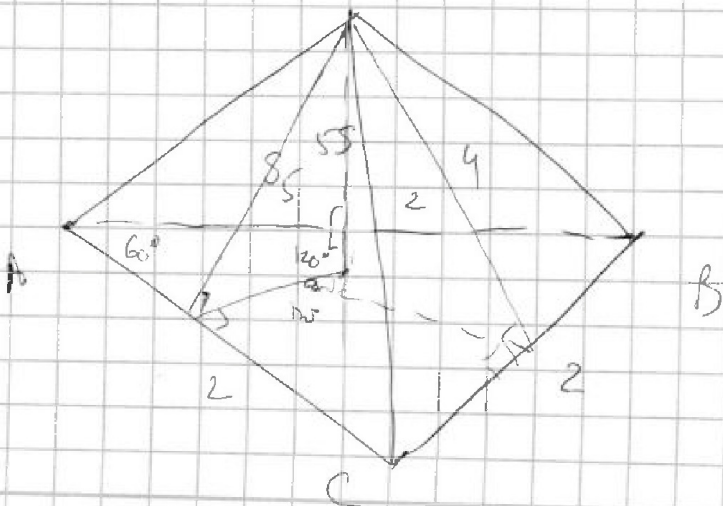
$$\cos x_1 = \frac{-4-8}{-8} = \frac{3}{2}$$

$$\cos x_2 = \frac{-4+8}{-8} = -\frac{1}{2} = -\frac{1}{2} = -\frac{6}{4} = -\frac{3}{2} + 3 = -2\sqrt{36/20} = 4$$

$$-\frac{2+6+6+12}{4} = -\left(\frac{1}{2}\right) 12-8$$

$$h = \frac{1}{2} \cdot 2 = 1$$

$$h = \frac{1}{2} \cdot 2 = 1$$



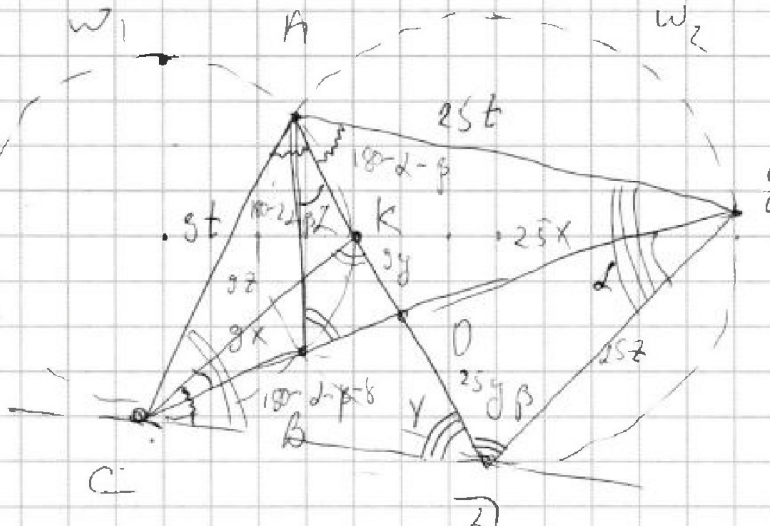


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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



$$CB \cdot CE = DK \cdot DA$$

$$DB \cdot 25x = AD \cdot CD$$

$$\frac{AC}{AE} = \frac{9}{25}$$

$$AE = 9 \cdot AC$$

$$AE = \frac{15 \cdot AC}{9}$$

$$\frac{CD}{AD} = \frac{AD}{CD}$$

$$\frac{CD}{AD} = \frac{AD}{CD}$$

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

$$25AD = CD^2 \cdot 25 \cdot 9$$

$$CD^2 = \frac{25}{9} \quad AD^2 = \frac{5}{3}$$

$$\frac{CD}{AD} = \frac{?}{?}$$

$$\frac{CD}{DE} = \frac{9}{25}$$

$$\frac{CD}{D}$$

$$\frac{CD}{AD} = \frac{AD}{AC}$$

$$\frac{AD}{AC} = \frac{CD}{CK} = \frac{AE}{AD}$$

$$\frac{CD}{AD} = \frac{AC}{AD} = \frac{AC \cdot 25}{AD^2}$$

$$\frac{CD}{AD} = \frac{CK}{ED} = \frac{9}{25}$$

$$CK = \frac{9 \cdot ED}{25}$$

$$\frac{ED}{CD} = \frac{CD \cdot ED \cdot 9}{25}$$

$$CD^2 = \frac{25}{9}$$





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

1

2

3

4

5

6

7

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 large rectangular grid consisting of approximately 15 columns and 25 rows of small squares, intended for drawing or writing.