



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  $\omega_1$  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  $2 : 5$ , считая от вершины  $C$ .
5. [4 балла] Дан клетчатый прямоугольник  $100 \times 400$ . 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"/> | <input type="checkbox"/> |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

СТРАНИЦА  
1 из 1

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

№1

$$a_1 = a, a_2 = b^4 a, \dots, a_{14} = b^6 a = \sqrt{(25x-9)(x-6)}, \dots, a_{15} = x+3, \dots$$

$$\dots, a_{15} = \sqrt{\frac{25x-9}{(x-6)^3}} = b^{14} a$$

$$\frac{25x-9}{(x-6)^3} \geq 0 \quad x \in (-\infty; \frac{9}{25}] \cup (6; +\infty)$$

$$(25x-9)(x-6) \geq 0 \quad x \in (-\infty; \frac{9}{25}] \cup (6; +\infty)$$

значения, при которых  $a \neq 0$  и  $b \neq 0$ , т.е. когда

$$\begin{cases} b^6 a = \sqrt{(25x-9)(x-6)} \\ b^{14} = \sqrt{\frac{25x-9}{(x-6)^3}} \\ b^8 a = x+3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} b^6 a = \sqrt{(25x-9)(x-6)} \\ b^8 = \frac{(25x-9)}{(x-6)^4 \cdot (25x-9)} \\ b^8 a = x+3 \end{cases}$$

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

$$b^2 = \sqrt{|x-6|} \quad b^6 = \sqrt{|x-6|^3}$$



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

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

$$(x-6)(x+3) = \sqrt{(25x-9)(x-6)|x-6|}$$

$$1) \quad x > 6 \quad x+3 = \sqrt{25x-9} \quad x^2 + 6x + 9 = 25x - 9$$

$$x^2 - 19x + 18 = 0 \quad (x-1)(x-18) = 0 \quad x = 18$$

$$2) \quad x < 6 \quad x+3 = \sqrt{9-25x} \quad \begin{cases} x^2 + 6x + 9 = 9 - 25x \\ x+3 \geq 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 + 31x = 0 \\ x \geq -3 \end{cases} \quad x=0$$

Ответ:  $x=18, x=0$

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

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!

№2

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

$$\text{или } 81-y^2 \geq 0 \quad y^2 \leq 81 \quad -9 \leq y \leq 9$$

$$x+5 \geq 0 \quad x \geq -5, \quad 1-x \geq 4y, \quad y-4x-x^2+y \geq 0$$

расмотрим 2 случая

1)  $y \geq 5$   
 $y+4+4y-20=5y-16=\sqrt{81-y^2}$

$$\min(5y-16) \text{ при } y_{\min} \text{ т.е. } 25-16=9 \quad \max \sqrt{81-y^2}=9$$

$$\begin{cases} \sqrt{81-y^2} \geq 9 \\ 5y-16 \leq 9 \end{cases} \text{ т.е. решениями будут } \underbrace{y=5}_{y=5}, \underbrace{x=0}_{x=0}$$

2)  $-9 \leq y \leq 5$   
 $y+4-4y+20=-3y+24=\sqrt{81-y^2}$

$$\min -3y+24 \text{ при } y=\max \text{ т.е. } 24-15=9$$

$$\begin{cases} \sqrt{81-y^2} \leq 9 \\ -3y+24 \geq 9 \end{cases} \text{ т.е. решениями будут } \underbrace{y=5}_{y=5}, \underbrace{x=0}_{x=0}$$

3)  $y \leq -4$   
 $-y-4-4y+20=-5y+16=\sqrt{81-y^2}$

$$\min(-5y+16) \text{ при } y=\max \text{ т.е. } (-5)(-4)+16=36$$

$$\begin{cases} \sqrt{81-y^2} \leq 9 \\ -5y+16 \geq 36 \end{cases} \text{ т.е. решениями не достигаются}$$

значим при  $y=0, x=5$



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

1

2

3

4

5

6

7

СТРАНИЦА  
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!

$$\begin{cases} \sqrt{x+5} - \sqrt{1-x} + 4 = 2\sqrt{5-4x-x^2} \\ \begin{aligned} x &\geq 0 \\ y &= 5 \end{aligned} \end{cases}$$

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

$$x+5 \geq 0 \quad x \geq -5; \quad 1-x \geq 0 \quad 1 \geq x; \quad (x+5)(1-x) \geq 0 \quad x \in [-5; 1]$$

$$x \in [-5; 1]$$

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

$$x+5 + 8\sqrt{x+5} + 16 = 1-x + 4(1-x)\sqrt{x+5} + 4(x+5)(1-x)$$

$$x+21 + 8\sqrt{x+5} = 1-x + 4(1-x)\sqrt{x+5} - 4x^2 - 16x + 20$$

$$4x^2 + 18x = \sqrt{x+5} (4 - 4x - 8) = \sqrt{x+5} (-4 - 4x)$$

$$(4x^2 + 18x)^2 = (x+5) \cdot 16(1+x)^2$$

$$16x^4 + 8 \cdot 14x^3 + 289x^2 = (16x+80)(1+2x+x^2)$$

$$16x^4 + 136x^3 + 289x^2 = 16x + 32x^2 + 16x^3 + 80 + 160x + 80x^2$$

$$16x^4 + 120x^3 + 144x^2 - 146x - 80 = 0$$

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

$5-4x-x^2$  - первая  $\sqrt{ }$  степени функция максимума при  $x_0 = -\frac{4}{2} = -2$  минимум  $5+8-4=9$  - максимум

при  $x \in [4\sqrt{5}-2; 1]$  первая степень  $\nearrow$ , вторая степень  $\downarrow$



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

1

2

3

4

5

6

7

СТРАНИЦА  
3 из 3

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

$$4x^2 + 18x = \sqrt{x+5} \quad (4-4x)(-8)$$

$$2x^2 + 9x = \sqrt{x+5} \quad (-2 - 2x)$$

$$4x^4 + 36x^3 + 91x^2 = (x+5)(1+2x+x^2)4 = (x+2x^2 + x^3 + 5 + 10x + 5x^2)4 = \\ = (11x + 18x^2 + x^3 + 5)4$$

$$4x^4 + 32x^3 + 53x^2 - 44x - 20 = 0$$



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

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

СТРАНИЦА  
1 из 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!

$$\text{№3} \quad p \cos 3x + 3(p+4) \cos x = 6 \cos 2x + 10$$

$$\cos 3x = 4 \cos^3 x - 3 \cos x \quad \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2} \quad \cos 2x = 2 \cos^2 x - 1$$

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

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

$$p(4t^3 - 3t) + 3(p+4)t = 6(2t^2 - 1) + 10$$

$$4pt^3 - 3pt + 3pt + 12t - 6 + 10 = 12t^2 - 6 + 10$$

$$4pt^3 + 12t - 12t^2 - 4 = 0$$

$$pt^3 - 3t^2 + 3t - 1 = 0$$

$$\text{I)} \quad p=1 \quad t^3 - 3t^2 + 3t - 1 = 0 \quad (t-1)^3 = 0 \quad t=1$$

$$\cos x = 1 \quad x = 2\pi N$$

~~$$(p-1)t^3 + t^3 - 3t^2 + 3t - 1 = 0 \quad t \neq 0, \text{ т.ч. } -1 \neq 0$$~~

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

$$p = -\frac{(\cos x - 1)^3}{\cos^3 x} + 1 = 1 - \left(1 - \frac{1}{\cos x}\right)^3 = \cancel{\left(\frac{1}{\cos x}\right)^3} \left(1 - \frac{1}{\cos x}\right)^3 = \cancel{\left(\frac{1}{\cos x}\right)^3} \left(1 - \frac{1}{\cos x}\right)^3$$

~~$$\text{II)} \quad p=0 \quad \cos x = 1 \quad x = \pi N$$~~

$$= \frac{1}{\cos x} \left(1 + 1 - \frac{1}{\cos x} + \left(1 - \frac{1}{\cos x}\right)^3\right) = \frac{1}{\cos x} \left(3 - \frac{3}{\cos x} + \frac{1}{\cos^3 x}\right)$$

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

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

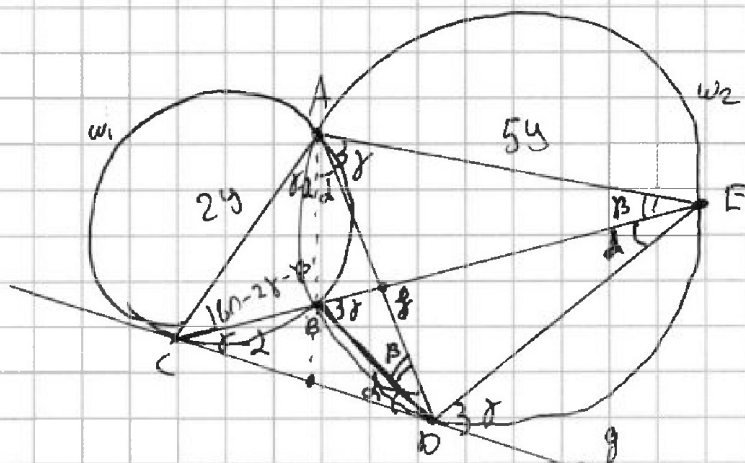
СТРАНИЦА  
1 из 2

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

№4

$ED : CD = ?$

$$CG : GE = 2 : 5$$



нужно  $\angle BAD = \alpha$  т.к.  $\angle BAD, \angle BAE, \angle BAC$  все опираются на  $\widehat{BD}$ ,  
и все правое  $\angle$

нужно  $\angle BDA = \beta$   $\angle BDA = \angle AEB = \beta$  т.к. опираются на одну дугу  $\widehat{AB}$

нужно  $\angle EBD = \gamma$  или  $\angle EBD = \angle EDB = \angle EAD = \delta$  т.к. опираются на  
одну дугу  $\widehat{DE}$

$$\angle CBD \quad \angle B = 180 - \gamma, \angle C = 180 - 180 + \delta - \alpha = \delta - \alpha$$

$\angle BAC = \angle BCD = \delta - \alpha$  т.к. опираются на одну дугу  $\widehat{CB}$

$\triangle CAE \quad \angle CAE = \angle EAF = \gamma \Rightarrow AF - \text{бисс.} \quad \text{з.ч.д.} \quad \frac{AC}{CE} = \frac{AE}{CE}$

$$\frac{AC}{AE} = \frac{CE}{CE} = \frac{2}{5}$$

нужно  $AC = 2y, AE = 5y$

$$\angle ADE = 180^\circ - 2 - \beta - \gamma$$

$$\angle ACG \quad \angle \beta = \gamma + \beta \Rightarrow \angle ACG \quad \angle C = 180 - \gamma - \gamma - \beta = 180 - 2\gamma - \beta$$



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

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

СТРАНИЦА  
2 из 2

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

$$\angle ACD = 180^\circ - 2y - 3 + 1 - 2 = 180^\circ - y - 2$$

$\triangle ACD \sim \triangle ADE$

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

$$AD^2 = AC \cdot AE = 10y^2 \Rightarrow AD = \sqrt{10}y$$

$$\frac{CD}{DE} = \frac{AC}{AD} \quad \frac{DE}{CD} = \frac{AD}{AC} = \frac{\sqrt{10}y}{2y} = \frac{\sqrt{10}}{2}$$

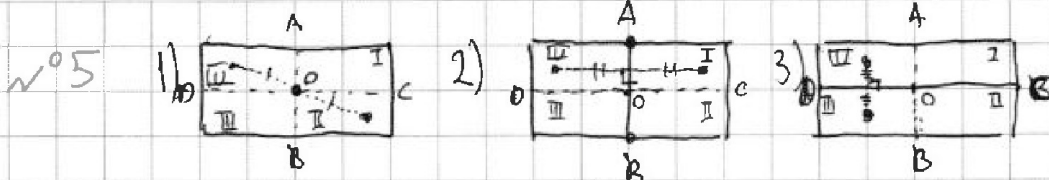
Ответ:  $\frac{\sqrt{10}}{2}$

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

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!



раздел приложим к 4 секции как то рисунок

1) найдем сколько веса 1 расстояние

значение, что если ~~закрасить~~ в I секции <sup>200\*100</sup>, то в III <sup>200\*100</sup> тоже  
закрасить  $\Rightarrow$  нужно как-то тирасить 4 четких в I и II

секции, а II и IV ~~самые тирасить~~

I и II секции тирасить  $\frac{4}{200*100}$  способ

2) найдем сколько веса 2 расстояние

значение, что если ~~закрасить~~ в I секции <sup>200\*100</sup>, то в IV <sup>200\*100</sup> тоже

нужно закрасить, аналогично  $\text{II} \rightarrow \text{III} \Rightarrow$  нужно как-то закрасить

I и II секции, а остальное самое тирасить

III и IV секции тирасить  $\frac{4}{200*100}$  способ

3) найдем сколько 3 расстояние

значение, что ~~закрасить~~ если ~~закрасить~~ сама  
сама тирасить I, то ~~закрасить~~ II и если тирасить

III, то тирасить III

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!

Задача

будем считать, что ср. члены не лежат в сечуг.

1) найти числа тираси в 1 сечуг.

если тираси в I сеч, то тираси в II, аналогично III и IV  
если тираси в A, то тираси в B, аналогично C и D

значит, что m. ① не является суммой тираси, т.к. у него нет пары, а оставшиеся 7 чисел на пары никак не  
составляются симметричных не разбиваются.

Число в

н.е. можно тираси в I, II, DA, DC кроме ② (число, т.к.  
есть таких способов  $C_{20}^{4} + C_{16}^{4}$ )  
 $\frac{C_{20}^{4} + C_{16}^{4}}{2}$  (число, т.к. есть 4 тираси  
имеющие пару)

2) найти числа тираси в 2 сечуг.

если тираси в I, то тираси в IV, аналогично II и III

если тираси в D, то тираси не DC

точно не AB значит не переходи  $\Rightarrow$  не AB значит не является суммой 2. числа тираси

н.е. можно тираси I, II, DC кроме m. ③ и 2. числа не AB

C

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!

$$\sqrt{6} \quad a < b ; (b-a) \not\equiv 3 ; (a-c)(b-c) = p^2, a^2 + b = 410$$

$$\text{т.к. } a < b, \text{ т.к. } a - c < b - c$$

$$\begin{cases} (a-c)(b-c) = p^2 \\ a - c < b - c \end{cases} \quad \text{в целых числах}$$

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

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

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

$$b - a \stackrel{?}{=} 2$$

$$a) \quad b - a \stackrel{?}{=} 1$$

$$p^2 - 1 \stackrel{?}{=} 1 \quad p^2 \stackrel{?}{=} 2$$

$$p \stackrel{?}{=} 1 \Rightarrow p \stackrel{?}{=} 1$$

$$p \stackrel{?}{=} 2 \Rightarrow p^2 \stackrel{?}{=} 1$$

$$p \stackrel{?}{=} 0 \Rightarrow p^2 \stackrel{?}{=} 0 \quad p \neq 0$$

$$b) \quad b - a \stackrel{?}{=} 2$$

$$p^2 - 1 \stackrel{?}{=} 2 \quad p^2 \stackrel{?}{=} 3 \quad p = 3$$

$$\begin{cases} b - a = 8 \\ a^2 + b = 410 \end{cases} \quad \begin{cases} b = 8 + a \\ a^2 + a - 402 = 0 \end{cases}$$

$$a = \frac{-1 \pm \sqrt{1+4 \cdot 402}}{2} = \frac{-1 \pm 53}{2} = [26]$$

$$1) \quad a = -24 \quad b = -19 \quad c = -18$$

$$2) \quad a = 26 \quad b = 34 \quad c = 35$$



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!

$$1) a = -24 \quad b = -19 \quad c = -28$$

$$2) a = 26 \quad b = 34 \quad c = 25$$

Ответ:

$$(-24, -19, -28)$$

$$(26, 34, 25)$$

$$(-24, -19, -18)$$

$$(26, 34, 35)$$

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!

$$P \cos 3x + 3(p+4) \cos x = 6 \cos 2x + 10 \quad (1) \quad \cos^3 x = \frac{\cos 3x + 1}{2}$$

$$P(4 \cos^3 x - 3 \cos x) + 3(p+4) \cos x = 6(2 \cos^2 x - 1) + 10 \quad \text{и } 2 \cos^2 x = \cos 2x$$

$$t = \cos x$$

$$3 - 2 + 2^2$$

$$4pt^3 - 3pt + 3pt + 12t = 12 \cos^2 x - 6 + 10 \quad (2)$$

$$4pt^3 - 12 \cos^2 x t^2$$

$$4pt^3 - 12t^2 + 12t - 4 = 0$$

$$pt^3 - 3t^2 + 3t - 1 = 0 \quad (p-1)t^3 + (t-1)^3 = 0$$

БРУМ

$$p = \frac{(1-t)^3}{t^3} + 1 =$$

$$t^2(p-1) - 2t(t-1) + (t-1)^3 = 0 \quad = \left(\frac{1}{t} - 1\right)^3 + 1$$

$$(p-1)t^3 + t^3 - 3t^2 + 3t - 1 = (p-1)t^3 + (t-1)^3 = 0 \quad t \neq 0$$

(\*) 1)  $p > 1$

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

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

$$2\sqrt{(y+4) \cdot 4(y-3)}$$

$$4\sqrt{4+y-20}$$

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{2} - 20$$

БРУМ

V



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.

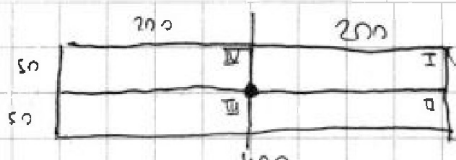
- |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------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

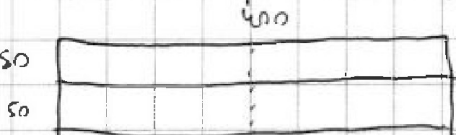
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

5.

1



3

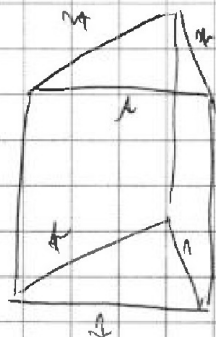
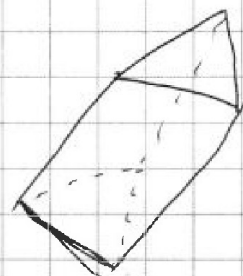
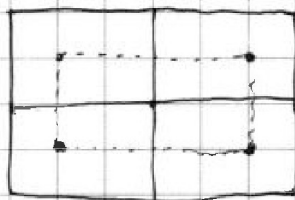
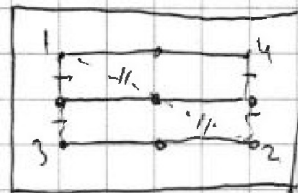
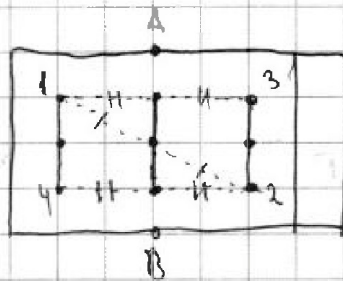


МММВ 1=3 жүз

жадын бүрекен көлемі 6  $\text{м}^2 \Rightarrow$  жадын көлемі 6 II и 6 I и 6

2 дүйнен 6 IV

1=2 жадын 6 IV  $\Rightarrow$  однаждын





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!

$$a < b \quad \cancel{b^2 + c = 285 + \sqrt{53}} \quad \begin{array}{l} s > 65 \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} 6 = 2\sqrt{8} + \sqrt{2} = 552 \\ 2 \end{array}$$

$$b-a \neq 3 \quad \begin{array}{l} 7 \\ 153 \\ 153 \end{array} \quad p \cdot 3 \quad 0 \text{ или } 1 \text{ или } 2$$

$$(a-c)(b-c) = p^2 \quad \begin{array}{l} 2650 \\ 2605 \end{array} \quad p^2 \cdot 3 \quad 0 \text{ или } 1 \text{ или } 1$$

$$a^2 + b = 410 \quad b = 1 + 4 \cdot 502 = 2809 = 53^2$$

~~0 < a < b < c < p~~ при  $a < b$ , при  $a-c < b-c$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \cdot 25 \\ \hline 25 \\ 25 \\ 0 \end{array}$$

$$1) \quad a-c = -p^2 \Rightarrow b-c = -1 \quad b \cancel{= 0} \quad c = b+1$$

$$a-b-1 = -p^2 \quad b = 1-p^2-a \quad b-a = 1-p^2-2a \neq 3$$

$$a^2 + 1 - a - p^2 = 410 \quad \cancel{b-a=1-p^2} \quad \begin{array}{l} 510 \\ 25 \\ \hline 25 \\ 0 \end{array}$$

$$a^2 + b = 2 \quad \cancel{a^2 = 1} \quad b = \text{мин} \rightarrow \quad b-a = p^2-1 \quad b-a =$$

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

$$\sqrt{6} + 4 = 2\sqrt{5}$$

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

$$b-a = 1-p^2 \quad b-a = 3$$

$$b-a = 1-p^2 = 1 \text{ или } 2$$

$$\begin{cases} a-c = 1 \\ b-c = p^2 \end{cases} \quad \begin{array}{l} -23 + 18 = -5 \\ -19 + 18 = -1 \\ 26 - 33 = -7 \end{array}$$

$$1) \text{ если } p = \text{мин}$$

$$a^2 + b = 410$$

$$26 - 33 = -7$$

$$-p^2 = 1 \quad p^2 = 0 \quad p = 3$$

$$b-a \neq 3$$

$$-x = x + 5 \quad x = -2$$

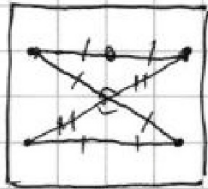
$$-p^2 = 2 \quad \cancel{p^2 = 3}$$

$$g - 4 + 5$$

$$-7 +$$

$$-p^2 + p^2 = 2$$

$$\boxed{\quad}$$



$$4 + \sqrt{5} = 2\sqrt{5} + \sqrt{5}$$

$$\sqrt{2x+5} - \sqrt{1-x}$$

$$\sqrt{x+8} + 4 = 2\sqrt{5-4x-x^2} + \sqrt{1-x}$$

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!

$$a_1=0 \quad ; \quad a_2=ab \quad ; \quad a_3=a^6 = \sqrt{(25x-9)(x-6)} \quad ; \quad a_4=a^6 = x+3$$

$$a_{15}=ab^{14} = \sqrt[4]{(x-6)^3}$$

$$25x-9 \quad x \in (-\infty; 25] \cup [6; +\infty)$$

$$a_3 \cdot a_4 = a_1 \cdot a_{15}$$

$$a^2 \cdot b^{14} = (x+3) \left( \sqrt{25x-9}(x-6) \right) = \sqrt{\frac{25x-9}{(x-6)^3}} \cdot a$$

$$x \leq 1-4 \quad \frac{4}{25} = \frac{1}{5}$$

$$\begin{cases} ab^6 = \sqrt{(25x-9)(x-6)} \\ ab^2 = x+3 \\ ab^{14} = \sqrt{\frac{25x-9}{(x-6)^3}} \end{cases} \Rightarrow ab^6 = x+3 \quad \begin{aligned} &\sqrt{x+3} - \sqrt{1-x+4} = 2\sqrt{-} \\ &a-b+4 = 2ab \end{aligned}$$

$$y \geq 5$$

$$ab^6 = \sqrt{(25x-9)(x-6)} =$$

$$54 \leq n-16 \quad \min \quad 25-16 \quad \min 9 \quad a = (x-6)^2(x+3)$$

$$-4 \leq y \leq 5$$

$$y+4-4y+20 = -3y+24 \quad \min 9$$

$$b^6 = \frac{1}{x-6} \quad (\sqrt{x+3} + 4) = 2\sqrt{-} + 5$$

$$b^4 = \frac{1}{x-6} \quad \}^2 = \frac{1}{(x-6)^2}$$

$$a = b^{4+1} \quad x^2 + 6x + 9 = 25x - 5$$

$$b^8 = \frac{1}{\sqrt{6(x-6)^3}}$$

$$x^2 - 14x + 18 = 0$$

$$\sqrt{2} - 2 + 4 = 2\sqrt{2 \cdot 4} = 4\sqrt{2}$$

$$(x-1)(x-18) = 0$$

$$2 = 352$$

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

6  
3  
2  
1  
0  
-1  
-2  
-3  
-4  
-5  
-6  
-7  
-8

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

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

$$y \leq -4$$

$$-4y - 4y + 20 = -8y + 16 \quad \max \min 25$$

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

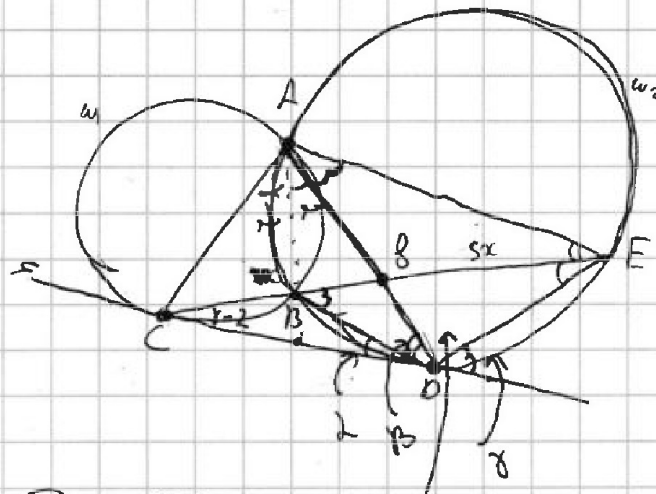
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

4.  $\begin{matrix} 15 & 4 & 3 & 6 & 5 & 2 & 1 & 7 \end{matrix}$

~~123~~

$ED : CP = ?$

$O_1$



~~123~~

$C\delta : \delta E = 2 : 5$

$$\begin{aligned} l &= 1 \\ p &= 1 \\ g &= 3 \end{aligned}$$

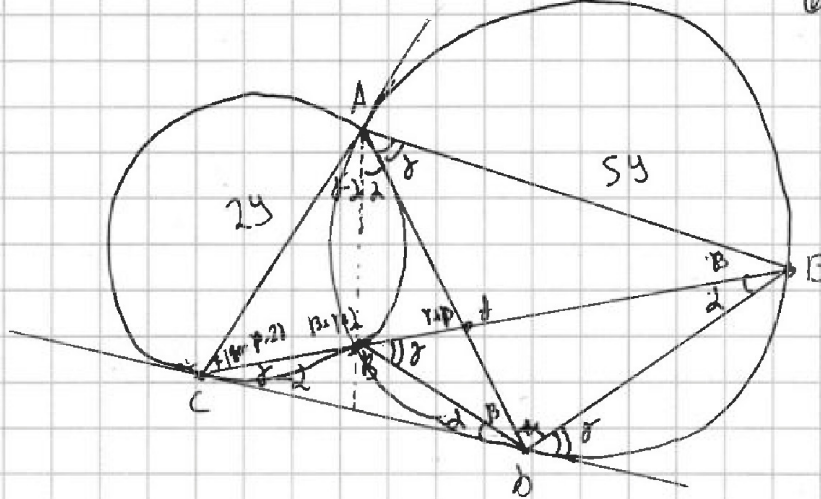
$$2 + p = 180 - l - g - x$$

$$\sqrt{\frac{9}{6}} = \frac{1}{6}\sqrt{18}$$

$\triangle CBD \sim \triangle CDE$

$9\sqrt{6}$

$$\begin{aligned} \text{DAB} \quad \frac{CB}{CD} &= \frac{BD}{DE} \\ &= \frac{CD}{BD} \\ &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$



$\triangle CBD \sim \triangle CDE$

$\frac{BD}{CD} = \frac{1}{2}$

$\triangle ACB \sim \triangle ADE$

$$\begin{aligned} 2x + 2 + 180 - l - g - x &= 180 + x \\ 180 + x &= 180 + x \end{aligned}$$

$$\frac{AC}{AD} = \frac{CB}{DE} = \frac{40}{AE}$$

$$AD = \sqrt{10} y$$

$$180 - p - l - 2$$

1