



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  $\omega_1$  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  $9 : 25$ , считая от вершины  $C$ .
5. [4 балла] Дан клетчатый прямоугольник  $150 \times 200$ . 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.

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

Задача № 1

По условию, для  $x \in \mathbb{R}$  есть  $a, r \in \mathbb{R}$ :  $a_n := a \cdot r^{n-1}$

$$a_4 = a \cdot r^3 = \sqrt[3]{\frac{15x+6}{(x-3)^3}}, \quad a_{10} = ar^9 = x+4, \quad a_{12} = ar^{11} = \sqrt{(15x+6)(x-3)}^3$$

$$\text{Тогда } \frac{a_{12}}{a_4} = r^8 = (x-3)^2 \Rightarrow |x-3| = r^4$$

$$a_{12} \cdot a_4 = a^2 \cdot r^{14} = \frac{|15x+6|}{|x-3|} = \frac{|15x+6|}{r^4}$$

$$\Rightarrow (x+4)^2 = (ar^9)^2 = a^2 r^{18} = |15x+6|.$$

По условию,  $x \neq 3$  и  $(x-3)(15x+6) > 0$ , т.е.  $\begin{cases} x > 3 \\ x \leq -\frac{2}{5} \end{cases}$   
— допустимые значения  $x$ .

1.  $x > 3$

$$x^2 + 8x + 16 = 15x + 6$$

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$\cancel{x_1=2}, \quad x_2=5$$

2.  $x \leq -\frac{2}{5}$

$$x^2 + 8x + 16 = -15x - 6$$

$$x^2 + 23x + 22 = 0$$

$$\underline{x_1=-22}, \quad \underline{x_2=-1}$$

Предоставим для каждого решения прогрессию:

$$x=5: \quad a = 5 \cdot 2^{-\frac{3}{4}}, \quad r = 2^{\frac{1}{4}} \quad - \text{уд. условие}$$

$$x=-22: \quad a = 18 \cdot 5^{-\frac{3}{2}}, \quad r = 5^{\frac{1}{2}} \quad - \text{уд. условие}$$

$$x=-1: \quad a = 3 \cdot 2^{-\frac{1}{2}}, \quad r = 2^{\frac{1}{2}} \quad - \text{уд. условие}$$

Ответ:  $-22, -1, 5$ .

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



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

Задача №2

$$\begin{cases} \sqrt{x+7} - \sqrt{5-x-3z} + 6 = 2\sqrt{4-2x-x^2+z^2} \\ |y-20| + z(y-35) = \sqrt{225-z^2} \end{cases}$$

Положим  $t := \sqrt{225-z^2}$  и заметим, что  $|t| \leq 15$ .

$$1. y \geq 35 \quad y-20 + z(y-35) = 3(y-30) = t,$$

при этом  $3(y-30) \geq 15$  и  $t \leq 15 \Rightarrow t=15, z=0, y=35$ .

$$2. 20 \leq y < 35 \quad -y + 50 = t, \text{ при этом } -y + 50 > 15 \quad X.$$

$$3. y < 20 \quad 90 - 3y = t, \text{ при этом } 90 - 3y > 30 \quad X.$$

Подставим  $y=35$  и  $z=0$  в 1-е уравнение:

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

$$\begin{cases} x \geq -7 \\ x \leq 5 \end{cases}$$

$$\text{Положим } a = \sqrt{x+7}, b = \sqrt{5-x}, \text{ тогда } a^2 + b^2 = 12,$$

$$a - b + 6 = 2ab.$$

$$\text{Обозначим } d = a - b, \text{ тогда } d + 6 = 2ab,$$

$$d^2 = (a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab = 6 - d, \quad d^2 + d - 6 = 0$$

$$1. d = -3, ab = \frac{3}{2}, b = a + 3 \quad x = a^2 - 7 = \frac{3}{2} - 3a + 7$$

$$a^2 + 3a - \frac{3}{2} = 0, a_{1,2} = \frac{3}{2}(-1 \pm \sqrt{2}) \quad x_{1,2} = -1 \pm \frac{9}{2}\sqrt{2}$$

при этом  $x_1 > 5$  (т.к.  $9\sqrt{2} > 12, \sqrt{2} > \frac{4}{3}$ ) и

$x_2 < -7$  (т.к.  $\frac{9}{2}\sqrt{2} > 6$ ) — корней нет.

$$2. d = 2, ab = 4, b = a - 2: a^2 - 2a - 4 = 0 \quad a_{1,2} = 1 \pm \sqrt{5}$$

$$x = a^2 - 7 = 2a + 3 \Rightarrow x_{1,2} = -1 \pm 2\sqrt{5} \quad \text{— подходит под условие.}$$

Ответ:  $x_{1,2} = -1 \pm 2\sqrt{5}, y = 35, z = 0$ .



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!

Задача №3  $\cos 3x + 6 \cos x = 3 \cos 2x + p$ ,  $p \in \mathbb{R}$

Положим  $t = \cos x$  и воспользуемся формулами двойного и тройного угла:

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

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

Заметим, что  $4t^3 - 6t^2 + 3t - 3 = \frac{1}{2}(2t-1)^3$ , т.е.

$$\frac{1}{2}(2t-1)^3 - \frac{5}{2} = p \Rightarrow (2t-1)^3 = 2p+5$$

Так как  $-1 \leq t \leq 1$ ,  $-27 \leq 2p+5 \leq 1$ , ~~значит~~  $-16 \leq p \leq -2$ .

Тогда  $2t-1 = \sqrt[3]{2p+5}$ ,  $t = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt[3]{2p+5}$

Окончательно,  $x = \pm \arccos\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt[3]{2p+5}\right) + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

Ответ:  $-16 \leq p \leq -2$ ,  $x = \pm \arccos\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt[3]{2p+5}\right) + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .



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

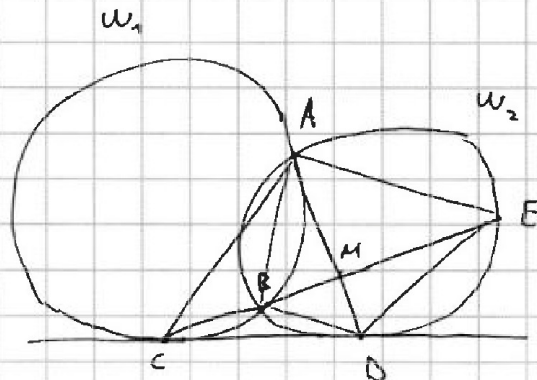
СТРАНИЦА  
1 из 1

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!

Задача №4

$$CM : ME = 9 : 25, ED : CD = ?$$

Из т-мы об угле между  
касательной и секущей,



$$\angle ACD = \pi - \angle ABC = \angle ABE = \angle ADE \quad (\text{окр-ть } w_1, CD \text{ и } AC)$$

$$\angle ADC = \angle AED \quad (\text{окр. } w_2, CD \text{ и } AD)$$

$$\text{Отсюда } \triangle DCA \sim \triangle EDA. \quad \frac{DE}{CD} = \frac{AD}{AC} = \frac{AE}{AD}$$

Из т-мы о касательной и секущей,  $\triangle CBD \sim \triangle DCE$ .

$$\angle CAD = \pi - \angle ACD - \angle ADC = \pi - \angle ADE - \angle AED \Rightarrow AM - \text{бисс. } \triangle CAE, \\ = \angle DAE$$

$$\text{Тогда } \frac{AC}{AE} = \frac{CM}{ME} = 9/25. \quad \text{Из подобия } AD^2 = AC \cdot AE,$$

$$\text{Тогда } AD^2 = AC^2 \cdot \frac{9}{25}, \quad AD^2 = \frac{25}{9} AC^2, \quad AD = \frac{5}{3} AC.$$

$$\text{Окончательно, } \frac{DE}{CD} = \frac{AD}{AC} = \frac{5}{3}.$$

Ответ:  $\boxed{5:3}$ .



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

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!

Задача №5

Ответим на данный вопрос  
(трёх)

для каждой из симметрий по

отдельности: Заметим, что каждая такая конструкция  
из 8-ми точек будет однозначно задаваться 4-мя  
точками в фиксированном прямоугольнике  $150 \times 100$ .

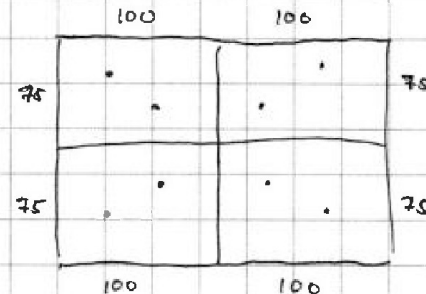
Тогда для каждой отдельной симметрии ответ:  $C_{15000}^4$ .

Если же конструкция удовлетворяет любым двум  
симметриям одновременно, то, несложно увидеть, что  
она обладает всеми тремя симметриями и однозначно  
задаётся двумя точками в фиксированном прямоугольнике

$75 \times 100$ , тогда всего таких конфигураций:  $C_{7500}^2$ .

Окончательно, по формуле вычитания исключим в данном  
случае общее количество конфигураций:  $3 C_{15000}^4 - 2 C_{7500}^2$ .

Ответ:  $3 C_{15000}^4 - 2 C_{7500}^2$ .





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.

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"/> 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!

$$1. x \in \mathbb{R} \quad a, r \in \mathbb{R} \quad a_1 = a \quad a_n = a \cdot r^{n-1}$$

$$a_4 = a \cdot r^3 = \sqrt[3]{\frac{15x+6}{(x-3)}} \quad a \cdot r^3 = x+4 \quad a \cdot r^{11} = \sqrt[11]{(15x+6)(x-3)}$$

$$\frac{a_{12}}{a_4} = r^8 = \frac{\sqrt[8]{(15x+6)(x-3)}}{\sqrt[3]{(x-3)^3}} = \sqrt[(8)]{(x-3)^4} = (x-3)^2 \\ \Rightarrow |x-3| = r^4$$

$$(x-3)(15x+6) \geq 0 \quad + - + \quad x > 3 \vee x < -\frac{2}{5}$$

$$x = -\frac{6}{15} = -\frac{2}{5}$$

$$a_{12} \cdot a_4 = a^2 \cdot r^{14} = \sqrt[8]{\frac{15x+6}{(x-3)^3}} \cdot \sqrt[11]{(15x+6)(x-3)} = \frac{|15x+6|}{|x-3|} = \frac{|15x+6|}{r^4}$$

$$\Rightarrow a^2 \cdot r^{18} = (a \cdot r^9)^2 = (x+4)^2 = |15x+6|$$

$$1. x > 3 \quad x^2 + 8x + 16 = 15x + 6$$

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$x_{1,2} = \frac{7 \pm \sqrt{49-40}}{2} = \frac{7 \pm 3}{2} \quad x_1 = 2, \quad x_2 = 5$$

$$2. x \leq -\frac{2}{5} \quad x^2 + 8x + 16 = -15x - 6$$

$$x^2 + 23x + 22 = 0 \quad (x_1 = -22), \quad (x_2 = -1)$$

$$x^2 + 23x + 22 = 0 \quad r^2 = \frac{9\sqrt{2}}{9}$$

$$x = 5 : \quad r^4 = 2, \quad r = \sqrt[4]{2} \quad x-3=2 \quad 15x+6 = 81 = (x+4)^2 = 9^2$$

$$3 = a \cdot r^3 = a \cdot 2^{\frac{3}{4}} \cdot \sqrt[4]{2} \Rightarrow a = \frac{3}{4\sqrt[4]{2}}$$

$$2^{\frac{3}{4}} = 2^{\frac{1}{4} + \frac{2}{4}}$$

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

$$a \cdot r^3 = \frac{3}{2^{\frac{3}{4}}}$$

$$a^2 \cdot r^{20} = 9 \cdot 3\sqrt{2}$$

$$a \cdot 2^{\frac{3}{2}} = 3 \cdot 2^{\frac{1}{4}}$$

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.



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

$$x = -1$$

$$x-3 = -4 = -z^2$$

$$15x+6 = 20 - z^2$$

$$r = \sqrt{2}$$

$$a \cdot r^3 = 3$$

$$a = \frac{3}{2^{\frac{3}{2}}}$$

$$x = -22$$

$$x-3 = -5^2$$

$$15x+6 = -18$$

$$r = \sqrt{5}$$

$$a \cdot r^3 = 18$$

N2

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

$$a = \frac{18}{5^{\frac{3}{2}}}$$

$$225 = 15 \cdot 15 + 15^2$$

$$(x > -7) \quad x+3z \leq 5$$

$$y - 2x - x^2 + z \geq 0$$

$$|z| \leq 15$$

$$-15 \leq 3z \leq 15$$

$$x - 45 \leq 5$$

$$y + 1 - (x+1)^2 + z \geq$$

$$|y| \leq 15$$

$$-7 + 3z \leq 5$$

$$(x \leq 50)$$

$$7 \leq x \leq 50$$

$$3z \leq 12$$

$$-6 \leq x + 1 \leq 51$$

$$z \leq 4$$

$$6^2 \leq (x+1)^2 \leq 12^2$$

$$-51^2 \leq -(x+1)^2 \leq -6^2$$

$$1) y \geq 35$$

$$y - 20 + 2y - 70 = 3y - 90 = t$$

$$3(y-30) = t$$

$$2) y - 20 \leq y \leq 35$$

$$\Rightarrow y = 35, t = 15, z = 0$$

$$y - 20 - 2y + 70 = -y + 50$$

$$15 \leq -y \leq 30$$

$$(x)$$

$$3) y < 20 \quad 90 - 3y = 3(30 - y) + t$$

$$-y > -20 \quad 30 - y > 20$$

$$\otimes$$

$$y = 35, z = 0$$

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

$$18 + 12 = (a+b)^2$$

$$(x+7)(5-x) = 35 - 2x + x^2 \quad a - b + 6 = 2\sqrt{ab}$$

$$a^2 = x+7 \quad b^2 = 5-x$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 = 12 - 6 - (a-b)$$

$$a^2 + b^2 = 12$$

$$d = a - b$$

$$d^2 + d - 6 = 0$$

$$d = \frac{1}{2}(-1 \pm 5)$$

$$d_1 = -3 \quad d_2 = 2$$

$$1+24$$

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!

N2

$$a^2 + b^2 = 12 \quad d = a - b \quad \text{if } d = -3 \quad ab = \frac{3}{2}$$

$$a^2 = k + r^2$$

$$b^2 = 5 - k$$

$$a^2 + b^2 = 2ab \quad a - b = -3$$

$$a - b = -3$$

$$b = a + 3$$

$$x = a^2 - 7 = \frac{3}{2} - 3a^2 + 7$$

$$a(a+3) = \frac{3}{2}$$

$$a^2 + 3a + \frac{3}{2} = 0 \quad a_{1,2} = \frac{1}{2}(-3 \pm 3\sqrt{2})$$

$$b = 9 + 3 = 2 \cdot 3^2$$

$$a_1 = \frac{3}{2}(1 + \sqrt{2})$$

$$2) d = 2 \quad b = a - 2 \quad ab = 4$$

$$a_2 = \frac{3}{2}(\sqrt{2} - 1)$$

$$a(a-2) = 4 \quad a^2 = 2a + 4$$

$$x \geq -7, x \leq 5$$

$$a^2 - 2a - 4 = 0$$

$$\frac{b}{4} = 1 + 4 = 5 \quad a_{1,2} = 1 \pm \sqrt{5}$$

$$x_1 = \frac{3}{2} - 7 + \frac{3}{2}(1 + \sqrt{2})$$

$$x = a^2 - 7 = 2a + 4 - 7 = 2a - 3$$

$$-1 + \frac{9}{2}\sqrt{2} \leq 5$$

$$x_2 = \frac{3}{2} - 7 - \frac{3}{2}(\sqrt{2} - 1) = -1 - \frac{3}{2}\sqrt{2} \geq -7$$

$$3\sqrt{2} \leq 12$$

$$3\sqrt{2} \leq 4$$

✖️

$$\frac{3}{2}\sqrt{2} \leq 6$$

✖️

$$3\sqrt{2} \leq 12$$

$$x_3 = -3 + 2(1 - \sqrt{5}) = -1 - 2\sqrt{5} \leq 5$$

$$0 \text{ нет: } x_{1,2} = -1 \pm 2\sqrt{5}$$

$$2\sqrt{5} \leq 6$$

$$\sqrt{5} \leq 3$$

✖️

$$x_4 = -3 + 2(1 + \sqrt{5}) = -1 + 2\sqrt{5} \leq 5$$

$$2\sqrt{5} \leq 6$$

$$y = 35$$

$$z = 0$$

$$N3 \quad p \in \mathbb{R} \quad \cos 3x + 6 \cos x = 3 \cos 2x + p$$

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

$$4\cos^3 x - 3\cos x = 4t^3 - 3t$$

$$\cos 3x = 4\cos^3 x - 3\cos x$$

$$4t^3 - 3t = 4t^2 - 3t$$

$$t = \cos x \quad |t| \leq 1 \quad 4t^3 - 3t^2 + 3t - 3 = p$$

$$t \geq 0: -4t^3 - 3t^2 + 3t \geq 16 \leq 4$$

✖️

$$-4 - 4 - 3 - 3 = -16$$

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 \quad t = \frac{1}{2}(2t-1)$$

$$p \geq \frac{1}{2}(2t-1)^3 - \frac{5}{2}$$

$$\frac{1}{2} \cdot 8 \left( \frac{1}{2} - 1 \right)^3 = 8 \cdot \frac{1}{2} (8t^3 - 3 \cdot 4t^2 + 3 \cdot 2t - 1) = 4t^3 - 6t^2 + 3t - \frac{1}{2}$$

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



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

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!

$$N_3 \quad t = \cos x \quad (t \leq 1) \quad p = \frac{1}{2}(2t-1)^3 - \frac{5}{2} \quad (2t-1)^3 = 2p+5$$

$$t = -1 \quad (2t-1)^3 = -27 \quad 2p+5 \geq -27, \quad p \geq -16$$

$$t = 1 \quad (2t-1)^3 = 1 \quad 2p+5 \leq 1, \quad p \leq -2$$

$$2t-1 = \sqrt[3]{2p+5} \quad t = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt[3]{2p+5}$$

$$\cos x = t \quad x = \pm \arccos t + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$-16 \leq p \leq -2$$

$$N_4 \quad \Sigma_{D, CD} = ?$$

$$CM : ME = 9 : 25$$

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

$$\angle ADC = \angle AED$$

$$\angle ACD = \frac{1}{2} \angle AOD, C \in \angle ADE:$$

$$\angle AOD, C = 2\pi - \angle COA, A = 2\pi - 2\angle ABC = 2(\pi - \angle ABD) = 2\angle ABE =$$

$$\Rightarrow \angle ACD = \angle ADE \Rightarrow \triangle DCA \sim \triangle EDA$$

$$AD^2 = AC \cdot AE$$

$$\frac{DC}{DB} = \frac{ED}{DC} = \frac{DA}{CA} = \frac{EA}{DA}$$

$$\angle ECD = \angle BAC$$

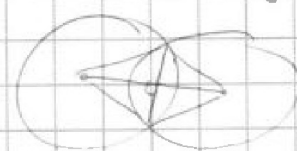
$$S = \frac{1}{2}AE \cdot BE \cdot \sin \alpha \\ = \frac{1}{2}AB \cdot DE \cdot \sin \beta$$

$$\angle BAC + \angle ABC + \angle ACB = \pi$$

$$\frac{AD}{CD} = \frac{AD}{CE} = \frac{AE}{AB}$$

$$\angle ECD + \angle ABC + \angle ACE = \pi$$

$$\beta + \pi - \gamma = \pi$$



$$\triangle CBD \sim \triangle CDE$$

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

$$\frac{BC}{CD} = \frac{BD}{DE} = \frac{CD}{CE}$$

$$\frac{CM}{ME} = \frac{3}{25} = \frac{AC}{AE}$$

$$\frac{CD}{DE} = \frac{BC}{BD} = \frac{AC}{AD}$$

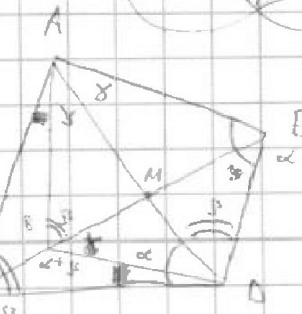
$$\varphi = \angle ADB$$

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

$$\angle QCD = \angle QCB = \angle QAB = \angle QBD + \angle QPB$$

$$\frac{AD}{\sin \beta} \cdot \frac{AC}{\sin \alpha}$$

$$= \frac{AD}{\sin \beta} \cdot \frac{AC}{\sin \alpha}$$



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!

$$\text{№9} \quad \frac{AC}{AB} = \frac{3}{2g} \quad \frac{DE}{CD} = \frac{AD}{AC} = \frac{AE}{AD} = \frac{\sin B}{\sin A} \quad AD^2 = AC \cdot AE$$

$$AE = \frac{2g}{3} AC$$

$$\frac{BC}{CD} = \frac{BD}{CE} = \frac{CD}{CE}$$

$$\frac{CD}{DE} = \frac{BC}{BD} = \frac{AC}{AD} = \frac{5}{3}$$

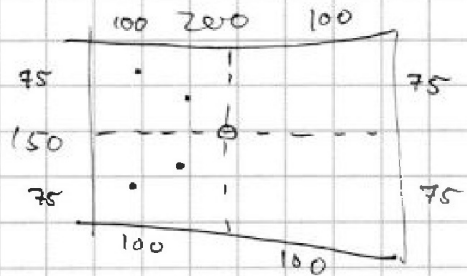
$$AD^2 = AC^2 - \frac{1}{2g}$$

$$AD = \frac{3}{5} AC$$

$$\frac{DE}{CA} = \frac{AD}{AC} = \frac{3}{2g}$$

$$AD^2 = AC \cdot AE = AC^2 \cdot \frac{2g}{3}$$

№8 8 класс центр, верт., зп



$$3 C_{100 \cdot 150}^4$$

центр + зп:

$$C_{75 \cdot 100}^2$$

$$C_{75 \cdot 100}^2$$

верт + зп:

центр + верт + зп:

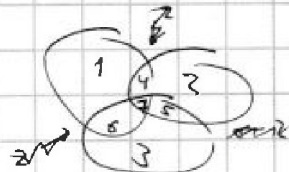
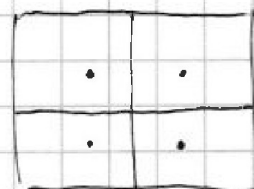
$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C)$$

$$\rightarrow P(A \cap B) - P(A \cap C) - P(B \cap C) +$$

$$P(A \cap B \cap C)$$

$$P(A) + P(B) - P(A \cap B) + P(B) - P(B \cap C) - P(A \cap C)$$

$$3 C_{100 \cdot 150}^4 - 2 C_{75 \cdot 100}^2$$



$$1 + 4 + 6 + 7$$

$$2 + 4 + 5 + 7$$

$$3 + 5 + 6 + 7$$

$$\underline{1+2+3+2(4+5+6)+3 \cdot 7}$$

$$(4+7)-7+(5+7)-7+(6+7)-7$$

$$-18 \quad \rightarrow 6 \cdot 7$$

$$\underbrace{3+4+5+5+4+4+6}_{21} = 31$$





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.

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!