



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ



## 11 КЛАСС. Вариант 4

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  $\sqrt{\frac{13x - 35}{(x + 1)^3}}$ , тринадцатый член равен  $5 - x$ , а пятнадцатый член равен  $\sqrt{(13x - 35)(x + 1)}$ .
2. [4 балла] Решите систему уравнений

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

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

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

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

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  $3 : 10$ , считая от вершины  $C$ .
5. [4 балла] Дан клетчатый прямоугольник  $200 \times 250$ . Сколько способами можно закрасить 8 клеток этого прямоугольника так, чтобы закрашенное множество обладало хотя бы одной из следующих симметрий: относительно центра прямоугольника, относительно любой из двух "средних линий" прямоугольника ("средней линией" прямоугольника назовём отрезок, соединяющий середины двух его противоположных сторон). Ответ дайте в виде выражения, содержащего не более трёх членов (в них могут входить факториалы, биномиальные коэффициенты).

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  $a + b^2 = 560$ .

7. [6 баллов] В основании призмы лежит равносторонний треугольник со стороной 1. Площади её боковых граней равны 4, 4 и 3. Найдите высоту призмы.



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

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

$x^1$

Пусть первое член член последовательности -  $b_1$  с значе-

нием 16 -  $q$ , тогда

$$\left| b_1 \cdot q^6 = \sqrt[5]{13x-35} \right|$$

$$b_1 \cdot q^{12} = 25 - x$$

$$b_1 \cdot q^{14} = \sqrt[5]{(13x-35)^2(x+1)}$$

$$b_1 \cdot q^6 > 0 \Rightarrow b_1 \cdot q^{12} > 0$$

$$5-x > 0$$

$$x < 5$$

$$\frac{b_1 \cdot q^{14}}{b_1 \cdot q^6} = q^8 = \frac{\sqrt[5]{(13x-35)(x+1)}}{\sqrt[5]{\frac{13x-35}{(x+1)^3}}} = \sqrt[5]{(x+1)^4} = (x+1)^2$$

$$q^6 = (q^8)^{\frac{3}{4}} = ((x+1)^2)^{\frac{3}{4}} = (x+1)^{\frac{3}{2}}$$

$$b_1 \cdot q^{12} = 5-x = b_1 \cdot q^{12} = b_1 \cdot q^6 \cdot q^6 = \sqrt[5]{\frac{13x-35}{(x+1)^3}} \cdot \sqrt[5]{(x+1)^6} = \\ = \sqrt[5]{(13x-35) \cdot \left(\frac{(x+1)^6}{x+1}\right)^{\frac{1}{3}}}$$

1. Сумма  $x \geq -1$ , но  $13x-35 \geq 0$  и  $x$

$$5-x = \sqrt[5]{13x-35}$$

$$25 - 10x + x^2 = 13x - 35$$

$$x^2 - 26x + 60 = 0$$

$$x = \frac{-26 \pm \sqrt{26^2 - 60^2}}{2} = \frac{-26 \pm 2\sqrt{13^2 - 60}}{2} = 13 \pm \sqrt{169 - 60} = 13 \pm \sqrt{109}$$

$$x \neq 13 + \sqrt{109}, \text{ т.к. } x < 5$$

$$x = 13 - \sqrt{109} \quad \text{т.к. } 13 - \sqrt{109} < 5, \quad \text{но } 13/(13 - \sqrt{109}) - 35 > 0,$$

$$169 - 13\sqrt{109} - 35 > 0$$

709 не больше и не меньше

$$134 \sqrt{135509} < 1$$

$$(134)^2 < 169 \cdot 109$$

$$18056 \sqrt{18421} < 1$$



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.

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

2. Если  $x < -1$ , то  $13x - 35 < 0$ , и

$$5 - x = \sqrt{35 - 13x}$$

$$25 - 10x + x^2 = 35 - 13x$$

$$x^2 + 3x - 10 = 0$$

$$\begin{cases} x = 2 \text{ не подходит, т.к. } x < -1 \\ x = -5 \end{cases}$$

3.  $x \neq -1$ , т.к.  $x+1$  есть в знаменателе, а Задача,

$$x+1 \neq 0$$

Рассмотрим  $x = -5$ :

$$\begin{cases} b_1 \cdot q^6 = \sqrt[5]{100} = \frac{2}{q} \\ b_1 \cdot q^{12} = 10 \\ b_1 \cdot q^{18} = 20 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b_1 = \frac{5}{32} \\ q = \sqrt[5]{2} \end{cases}$$

Ответ:  $-5$



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

СТРАНИЦА  
1 из 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!

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

Рассмотрим второе уравнение системы:

$$|y+1| + 3|y-12| = \sqrt{169-x^2}$$

$$\sqrt{169-x^2} \leq 13, \text{ т.к. } 169-x^2 \leq 169$$

$$|y+1| + 3|y-12| = \begin{cases} -4y + 35, & y < -1 \\ -2y + 37, & -1 \leq y < 12 \\ 4y - 35, & y \geq 12 \end{cases}$$

$$\text{то } y=12 \quad |y+1| + 3|y-12| \downarrow$$

После  $y=12$   $|y+1| + 3|y-12| \uparrow$ , значит  
 $\min(|y+1| + 3|y-12|) = \min(|12+1| + 3|12-12|) = 13$

Получаем, что

$$|y+1| + 3|y-12| \geq 13 \geq \sqrt{169-x^2}$$

$$\begin{cases} |y+1| + 3|y-12| = 13 \\ \sqrt{169-x^2} = 13 \end{cases} \quad \begin{cases} y=12 \\ x=0 \end{cases}$$

Рассмотрим второе уравнение

$$\sqrt{x+3} - \sqrt{4-x} + 5 = 2\sqrt{x-x^2+12}$$

$$\sqrt{x+3} - \sqrt{4-x} = 2\sqrt{x-x^2+12} - 5 \quad |^2$$

$$\begin{cases} 7 - 2\sqrt{(x+3)\sqrt{4-x}} = 21 \cdot (x+3)/(4-x) - 20\sqrt{x+3}\sqrt{4-x} + 25 \end{cases}$$

$$(8x+37) - 20\sqrt{(x+3)\sqrt{4-x}}(2\sqrt{x-x^2+12}-5) \geq 0$$

$$\text{Пусть } \sqrt{x+3}\sqrt{4-x} = a$$

$$7 - 2a = 4a^2 - 20a + 25$$

$$(\sqrt{x+3}\sqrt{4-x})(2\sqrt{x-x^2+12}-5) \geq 0$$

$$\sqrt{x+3}\sqrt{4-x} = a$$

$$4a^2 - 18a + 18 = 0$$

$$\begin{cases} (\sqrt{x+3}\sqrt{4-x})(2\sqrt{x-x^2+12}-5) \geq 0 \\ \sqrt{x+3}\sqrt{4-x} = a \end{cases}$$

$$4(a-3)(a-\frac{3}{2}) = 0$$

$$\begin{cases} (\sqrt{x+3}\sqrt{4-x})(2\sqrt{x-x^2+12}-5) \geq 0 \\ \sqrt{x+3}\sqrt{4-x} = a \end{cases}$$

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.

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

СТРАНИЦА  
2 из 3

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

$$\left\{ \begin{array}{l} a = 3 \\ a = \frac{3}{2} \\ (5x+3 - 5\sqrt{x}) (25x - 4^2 + 12 - 5) \geq 0 \\ \cancel{5x+3} \cancel{5\sqrt{x}} = a \\ \cancel{5x+3} \cancel{5\sqrt{x}} = 1.5 \\ (5x+3 - 5\sqrt{x}) (25x - 4^2 + 12 - 5) \geq 0 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x - x^2 + 12 = 0 \\ x - x^2 + 12 = 1.5 \end{array} \right.$$

$$(5x+3 - 5\sqrt{x}) (25x - 4^2 + 12 - 5) \geq 0$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x^2 - x - 3 = 0 \\ x^2 - x - 9.75 = 0 \end{array} \right.$$

$$(5x+3 - 5\sqrt{x}) (25x - 4^2 + 12 - 5) \geq 0$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = \frac{1+\sqrt{10}}{2} \\ x = \frac{1-\sqrt{10}}{2} \end{array} \right.$$

~~$x = \frac{1+\sqrt{10}}{2}$  не подходит, т.к.  $\frac{1+\sqrt{10}}{2} > 3$~~

~~$x = \frac{1-\sqrt{10}}{2}$  не подходит, т.к.  $1 - \frac{\sqrt{10}}{2} < 3$~~

~~$x = \frac{1+\sqrt{10}}{2}$  подходит, т.к.  $3 < \frac{1+\sqrt{10}}{2} < 4$~~

~~$x = \frac{1-\sqrt{10}}{2}$  не подходит, т.к.  $\frac{1-\sqrt{10}}{2} < 3$~~

$$(5x+3 - 5\sqrt{x}) (25x - 4^2 + 12 - 5) \geq 0$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = \frac{1+\sqrt{10}}{2} \\ x = \frac{1-\sqrt{10}}{2} \end{array} \right.$$

$$(5 \cdot \frac{1+\sqrt{10}}{2} - 5\sqrt{\frac{1+\sqrt{10}}{2}}) (2 \cdot \frac{1}{4} - 5) \geq 0$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = \frac{1+\sqrt{10}}{2} \\ x = \frac{1-\sqrt{10}}{2} \end{array} \right.$$

$$(\frac{1+\sqrt{10}}{2} - 3) \leq \sqrt{4 - \frac{1+\sqrt{10}}{2}}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = \frac{1+\sqrt{10}}{2} \\ x = \frac{1-\sqrt{10}}{2} \end{array} \right.$$

Продолжение с. удаление



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  
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!

$$\left\{ \begin{array}{l} x = \frac{1+\sqrt{13}}{2} \\ x = \frac{1-\sqrt{13}}{2} \\ x = \frac{1+\sqrt{40}}{2} \\ x = \frac{1-\sqrt{40}}{2} \end{array} \right.$$

$$\left( \sqrt{x+3} - \sqrt{4-x} \right) \left( 2 \sqrt{x-x^2+12} + 5 \right) \geq 0$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = \frac{1+\sqrt{13}}{2} \\ x = \frac{1-\sqrt{13}}{2} \\ \sqrt{x+3} - \sqrt{4-x} \geq 0 \\ x = \frac{1+\sqrt{40}}{2} \\ x = \frac{1-\sqrt{40}}{2} \\ \sqrt{x+3} - \sqrt{4-x} \leq 0 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = \frac{1+\sqrt{13}}{2} \\ \sqrt{\frac{1+\sqrt{13}}{2} + 3} - \sqrt{\frac{1-\sqrt{13}}{2}} \geq 0 \\ x = \frac{1-\sqrt{13}}{2} \\ \sqrt{\frac{1-\sqrt{13}}{2} + 3} - \sqrt{4 - \frac{1-\sqrt{13}}{2}} \geq 0 \\ x = \frac{1+\sqrt{40}}{2} \\ \sqrt{\frac{1+\sqrt{40}}{2} + 3} - \sqrt{4 - \frac{1+\sqrt{40}}{2}} \leq 0 \\ x = \frac{1-\sqrt{40}}{2} \\ \sqrt{\frac{1-\sqrt{40}}{2} + 3} - \sqrt{4 - \frac{1-\sqrt{40}}{2}} \leq 0 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = \frac{1+\sqrt{13}}{2} \end{array} \right.$$

$$7 + \sqrt{13} \geq 7 - \sqrt{13}$$

$$x = \frac{1+\sqrt{13}}{2}$$

$$7 - \sqrt{13} \geq 7 + \sqrt{13}$$

$$x = \frac{1+\sqrt{40}}{2}$$

$$7 + \sqrt{40} \leq 7 - \sqrt{40}$$

$$x = \frac{1-\sqrt{40}}{2}$$

$$7 - \sqrt{40} \leq 7 + \sqrt{40}$$

нет реш.

нет реш.

$$x = \frac{1+\sqrt{13}}{2}$$

$$x = \frac{1-\sqrt{40}}{2}$$

Ответ:  $\left( \frac{1+\sqrt{13}}{2}; 12; 0 \right)$

$\left( \frac{1-\sqrt{40}}{2}; 12; 0 \right)$

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



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

СТРАНИЦА  
1 из 2

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

№ 5

Для этого, чтобы расширить классы сим. Относ.

одной из средних членов нужно выбрать член из  
одной из средних членов прямоугольника - осталось член  
зададимся. Значат выбираем сим. относ. ср. член.

$C_{150} = C_4$ , т.к. формула работает на  
обе ханки.

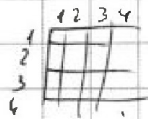
Чтобы пойти на-бо выбираем член.

Относ. четырь, надо искать бисект. член из  
одной из половин. Остальные пять задач  
уже из симметрии. формула подходит:

$$C_4$$

Значит, что если сим. сим. относ. один

ср. член, то она сим. относ. четырь:



- бисект. сим. координат по диагонали  
если у членов были коор.  $(x; y)$ , то  
у сим. относ. четырь будут  $(250-x; 201-y)$ , а у них, что  
ими. относ. бывш:  $(251-x; y)$  и  $(250-x; 201-y)$   
соответственно.

Если дана коор.  $(a, b)$  и она сим. относ.  
одных член, то  $(a, b)$  задаёт  $(251-a; b)$  и  
 $(a; 201-b)$ , приведя ее к такому симметричному виду:



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 checked="" type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 7 |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|

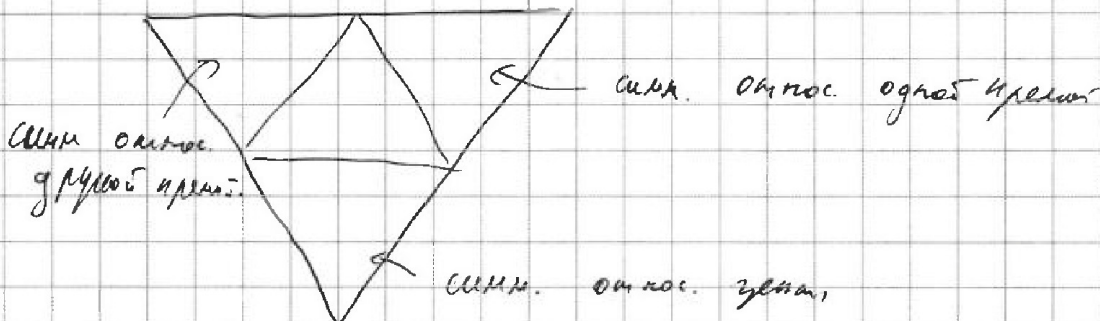
СТРАНИЦА  
2 ИЗ 2

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!

она в свою очередь задает  $(250^1 - a; 200^1 - b)$ , при этом сами  $(250^1 - a; b)$  и  $(a; 200^1 - b)$  есть общ. делн. однос. целых.

Приемлемо, что она есть общ. делн. однос. целых и способ это примет, то она есть общ. делн. однос. целых при  $(a, b)$  задает  $(250^1 - a; b)$  и  $(250^1 - a; 200^1 - b)$ .

Однако получили 4 точки, сущ. всем, значит:



Их пересечение задаёт 2-ю точками из 4 четырех

последи  , т.е. падает точка задаёт 3 группы из 4 групп четырех. & На всего  $C_{250 \cdot 200}^{2^2} = C_{6250}^2$ .

$$\text{Всего комбинаций: } C_{25000}^4 + C_{25000}^4 + C_{25000}^4 - 2 \cdot C_{6250}^2 =$$

$$- 3 \cdot C_{25000}^4 - 2 \cdot C_{6250}^2$$

$$\text{Отвт: } 3 C_{25000}^4 - 2 \cdot C_{6250}^2$$

использовано  
3 раза



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!

16

- $a > b$
- $a - b \neq 3$
- $(a-c)(b-c) = p^2$ ,  $p \in \mathbb{N} \setminus \{3\}$
- $a+b^2 = 560$

Если  $a > b$ , то  $a-c \geq b-c \Rightarrow \begin{cases} a-c=1 \\ b-c=1 \\ a-c=-1 \\ b-c=-p^2 \end{cases}$  ①

① :  $a - b = p^2 - 1$

$p^2 \leq \begin{cases} 0, \text{ если } p=3 \\ 1, \text{ при } p \in \mathbb{N} \setminus \{3\} \end{cases}$  ~~если~~

$p^2=1$  - невозможн., т.к.  $a-b \neq 3$ , а значит

$$\begin{cases} p=3 \\ a-c=0 \\ b-c=1 \end{cases}$$

$$a+b^2 = c+9 + (1+c)^2 = 560$$

$$c^2 + 3c + 10 = 560$$

$$c^2 + 3c - 550 = 0$$

$$(c+25)(c-22) = 0$$

$$\begin{cases} c = -25 \\ c = 22 \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} a = -16 \\ b = -26 \\ c = -25 \end{cases}$$

② :  $a - b = p^2 - 1$ , аналогично с п. 1  $p=3$

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

$$a+b^2 = c-1 + (c-2)^2 = 560$$

$$c^2 - 1+ c + 80 = 560$$

$$c^2 - 17c - 480 = 0$$

$$(c-32)(c+15) = 0$$



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  
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!

$$\begin{cases} C = 32 \\ C = -15 \end{cases} \quad \begin{cases} \begin{aligned} &a = 31 \\ &b = 23 \\ &c = 32 \end{aligned} \\ \begin{aligned} &a = -16 \\ &b = -24 \\ &c = -15 \end{aligned} \end{cases}$$

Ответ:  $(31; 23; 22); (-16; -24; -15); (31; 23; 22); (-16; -24; -15)$



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 checked="" 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

Для того, чтобы раскрасить шесть цветов, однотипных из средних четырех нужно выбрать 4 цветами из одной половины - основной 4 задачи или же:

3 случая, комбинируя цвет. откос. ср. четвертей:

$$C_{\frac{250+200}{2}}^4 = C_{25000}^4 \text{, при этом формула не зависит}$$

от выбранных четырех цветов.

Чтобы найти количество комбинаций цветов одинакового цвета надо выбрать 4 цвета из шести заданных, одной половины. Оставшиеся пять или же заданные, формулы аналогичны:

Замечание, что если комб. цвет. одинаковых

обеих средних цветов, то она есть откос. четвертей,

 - выбран цвет. изображ на приведенном.

Если у г. были коорд.  $(x, y)$ , то они

откос. четвертей:  $(250-x; 200-y)$ , т.к. при этом

цвет. откос. одной четверти: либо  $(250-x; 4)$ , либо  $(x; 200-y)$ .

Сумма всех г.  $(a, b)$  и она есть обеим цветам,

но  $(a, b)$  задает  $(250-a; b)$ ;  $(250-a; 200-b)$ , т.



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 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  
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!

Чтоб все помбило час.

$$\frac{(250 \cdot 100)!}{(250 \cdot 100 - u)!u!} + \frac{(125 \cdot 200)!}{(125 \cdot 200 - u)!u!} - \frac{(125 \cdot 100)!}{(125 \cdot 100 - u)!u!} = \\ = \frac{25000!}{24996! \cdot u!} \cdot 2 - \frac{12500!}{12498! \cdot u!}$$

$$\frac{12500!}{12498! \cdot 12500 - 12500} = \\ = \frac{12500!}{3 \cdot 5! \cdot 2!} = \\ = 3 \cos^5 x / (\cos^2 x - 1)^2$$

Наша мы считали кол-во способов  $\frac{150 \cdot 100!}{150 \cdot 100 - u!u!}$ , т.к.

нам достаточно представить в линии в одной из половина - 1 группе они зеркальны сами,

Аналогично с числ. остат. в центре - когда

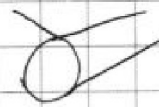
1. числ. остат. и центров и строк

2. числ. остат. огрызок строки

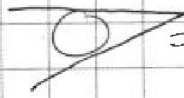
3. числ. остат. как центр.



$$\frac{(250 \cdot 100)!}{(125 \cdot 100 - u)!u!}$$



$$\cos 3x = (\cos 2x \cos x - \sin 2x \sin x) = \\ = (2\cos^3 x - \cos x - 2(1 - \cos^2 x) \sin x) =$$



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

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

$$4\cos^3 x + 6\cos^2 x + 3\cos x - 3 = p \quad f(x) = 12\cos^3 x + 12\cos^2 x + 3\cos x + 3$$

$$\cos 3x = (\cos 2x \cos x - \sin 2x \sin x) = \\ = (2\cos^3 x - 1)\cos x - 2\cos x(1 - \cos^2 x) =$$

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

$$= 24x^3 (2\cos^2 x + 1)^2$$

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.



1  2

3  4  5  6  7

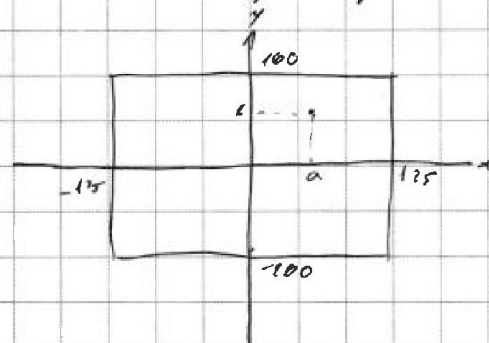
СТРАНИЦА  
ИЗ

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!

15

Задача 15. Что если заирисованное множество симметрично относительно обеих коорд. осей, то оно симметрично относительно центра.

Расположение прямоугольника на коорд. плоск.



Если у т. коорд.

$(a, b)$ , то

сами опис. фигура

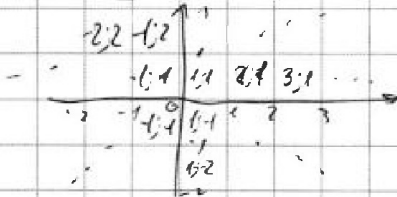
делают

$(a, b); (-a, b); (-a, -b); (a, -b)$

Первое симм. по сп. линии дешла из  $(a, b) \rightarrow$

$\rightarrow (a, b), (a, -b)$  если сам. опис. и а  
коорд. опис.  $y: (a, b), (a, -b) \rightarrow (a, b)(a, b), (-a, b), (-a, -b)$ .

Применение -  $(a, b)$  - не коорд. гориз. а коорд. об.:



А значит если мы скажем по 1-го сп. линии. опис.

тогда фигура ф. линий, 1 или будущий поблагодарил  
нашего симм. опис. центра 1 раз,

способ рассмотрен, но не гор. линии:  $\frac{(250+100)!}{(250-100-4)!} \frac{1}{4!}$

по гор. линии:  $\frac{(200-125)!}{(250-100-4)!} \frac{1}{4!}$

$\frac{(200-115-4)!}{(200-115-4)!} \frac{1}{4!}$

расставить симм. опис. центра:  $\frac{1}{(100-115-2)!}$

$\frac{1}{(100-115-2)!}$

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  
ИЗ

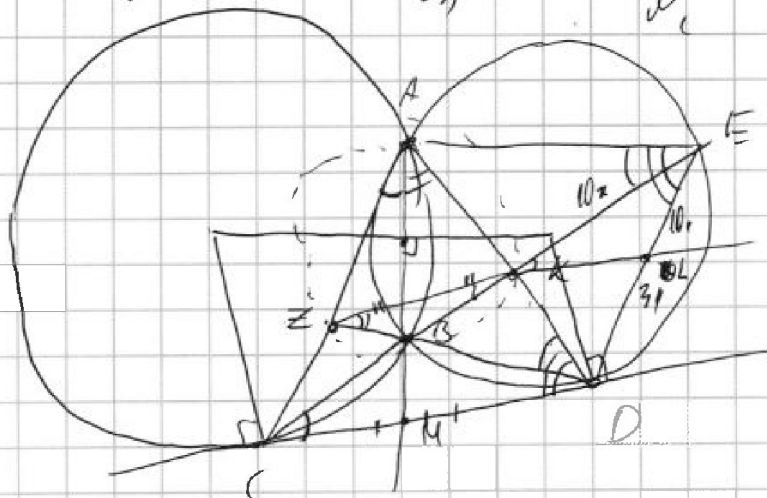
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

580 ~~1~~ ~~2~~ ~~3~~ ~~4~~

$$\begin{array}{r} 925 \\ \times 4 \\ \hline 3800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252 \\ \times 2 \\ \hline 504 \end{array}$$

$$1 \rightarrow 504$$



$\triangle CBD \sim \triangle KLE$

$$\frac{KE}{CD} = \frac{KL}{CB}$$

$$10w \cdot CB = 10x \cdot CB; \frac{10}{10} CD$$

$\frac{CD}{CD} = 1$   
или

$$10x \cdot CB = CD \cdot \cancel{CB} \frac{10}{10} CD$$

$$10x \cdot CB = \frac{10}{10} CD^2$$

$$BMO \times CB = CB \cdot CE$$

$$CE = 13z$$

По 1. Методу:

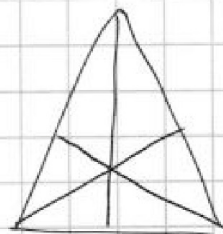
$$\frac{MB}{BA} \cdot \frac{AK}{KO} \cdot \frac{CD}{MD} = 1$$

$$\frac{MB}{BA} \cdot \frac{AK}{KO} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{MB}{AA}$$

$$\frac{MB}{BA} = \frac{MD - \frac{AB}{2}}{MD + \frac{AB}{2}}$$

По 1. Методу:



$$\frac{CZ}{ZA} \cdot \frac{AK}{KO} \cdot \frac{MD}{MC} = 1$$

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

$$\frac{CZ}{ZA} = \frac{KO}{KA}$$

$ZK \parallel CD$

$$\begin{array}{r} 169 \\ \times 101 \\ \hline 1529 \\ 169 \\ \hline 17556 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 134 \\ \hline 536 \\ 402 \\ \hline 17956 \end{array}$$



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

1

2

3

4

5

6

7

СТРАНИЦА  
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!

$$\sqrt{x+3} - \sqrt{4-x} + 5 = 2 \sqrt{12-x^2+2x}$$

$$a = b +$$

$$\sqrt{x+3} + \sqrt{5} = 2 \sqrt{12-x^2+2x} + \sqrt{4-x}$$

$$\begin{cases} x^2 + 2x + 10\sqrt{x+3} = 4(12-x^2+2x) + 4(4-x)\sqrt{x+3} + 4-x \\ x \leq 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + 2x + 10\sqrt{x+3} = 48 - 4x^2 + 4x + (16 - 4x)\sqrt{x+3} + 4-x \\ x \leq 4 \end{cases}$$

$$x \leq 4$$

$$\begin{cases} 4x^2 - 2x - 24 = (6-4x)\sqrt{x+3} \\ x \leq 4 \end{cases}$$

$$x = -2$$

$$\begin{cases} 4x^2 - 2x - 24 = (3-2x)\sqrt{x+3} \\ x \leq 4 \end{cases}$$

$$4$$

$$-3$$

$$\sqrt{x+3} - \sqrt{4-x} = 2 \sqrt{12-x^2+2x} - 5$$

$$1,75 - 4 =$$

$$-2 + 2 \sqrt{x+3/(4-x)} = 0$$

$$-36 +$$

$$7 \quad a$$

$$-2 - 2a = 4a^2 - 20a + 25$$

$$39$$

$$4a^2 - 18a + 25 = 0$$

$$2a^2 - 9a + 12.5 = 0$$

$$2(a-3)(a-\frac{3}{2})=0$$

$$\sqrt{x+3/(4-x)} = 3$$

$$\sqrt{x+3/(4-x)} = 15$$

$$\begin{cases} x+3/(4-x)=9 \\ 12-x^2+4=225 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 - x - 3 = 0 \\ x^2 - x - 215 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{1 \pm \sqrt{1013}}{2} \\ x = \frac{1 \pm \sqrt{460}}{2} \end{cases}$$

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.



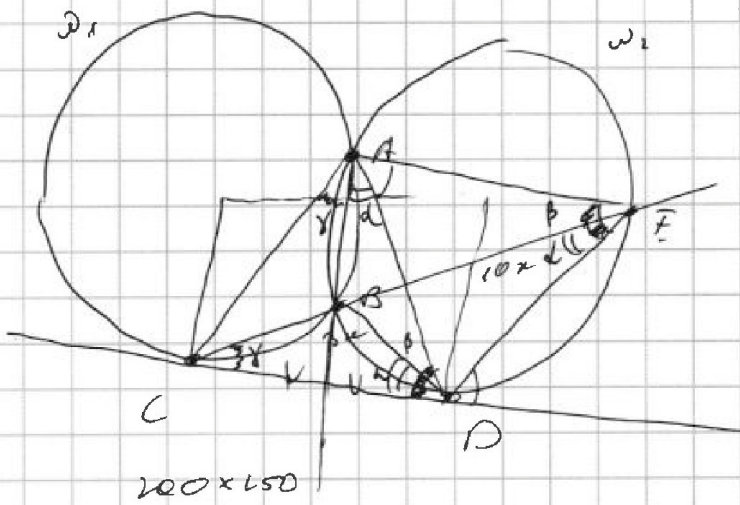




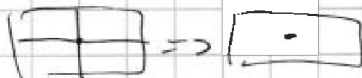


СТРАНИЦА  
ИЗ

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!



200 × 150

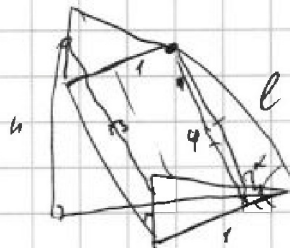


$$\frac{CB}{ED} = \frac{BD}{EO} = \frac{CD}{CE}$$

$$\frac{200 \times 150}{2} = 2500$$

чтобы в одно  
из окон

установить

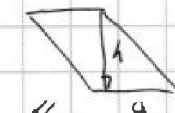


$h \cos \alpha$

(a, b, c)

$a - b \sqrt{3}$

$$a + b^2 = 560$$



$$a_{\text{расл}} = \rho_{\text{расл}}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 15 \\ \hline 225 \\ + 160 \\ \hline 385 \end{array}$$

$$(a - c)(b - c) = \rho^2$$

$$a - c > b - c$$

$$a - b = \rho^2 - 1 = (\rho - 1)(\rho + 1)$$

$$\rho = 3$$

$$(a - c)(b - c) > 0$$

$$\begin{cases} a - c = 0 \\ b - c = 1 \\ a - c = -1 \\ b - c = -1 \end{cases}$$

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

$$\begin{array}{l} a = c - \rho \\ b = c + 1 \end{array}$$



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

- |                                       |                                       |                            |                            |                            |                            |                            |
|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input checked="" 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  
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!

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

$$(\cos x \cos 2x - \sin x \sin 2x) + 3 \cos 2x + 6 \cos x = p$$

$$(\cos x (2\cos^2 x - 1) - 2\sin^2 x \cos x) + 3 \cos 2x + 6 \cos x =$$

раскладка

$$1 - \cos^2 x$$

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

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

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

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

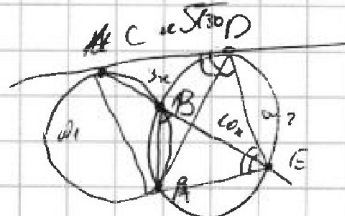
$$\begin{cases} 4t^3 + 6t^2 + 3t - 3 = p \\ t \in (-1; 1) \end{cases}$$

$$f(t) = 12t^2 + 12t + 3 = 3(2t+1)^2 \Rightarrow \text{минимум}$$

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

$$f(1) = 10$$

$$p \in [-4; 10]$$



$$CE = CD^2 = CB \cdot BE = 130^2$$

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 checked="" 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!

№ 2

25/12

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

25/6

1.  $y < -1$

$$\begin{cases} \sqrt{x+3} - \sqrt{4-x-z} + 5 = 2\sqrt{4+x-z-z^2+2} \\ -y-1 - 3y + 36 = \sqrt{169-z^2} \end{cases}$$

25/5

25/6

$$\begin{cases} -4y + 35 = \sqrt{169-z^2} \\ \text{нек рн} \end{cases}$$

2.  $x \geq 12$

$$\begin{cases} 4y - 35 = \sqrt{169-z^2} \\ 4.12 - 35 = \\ = 48 - 35 = 13 \end{cases}$$

2.  $-1 \leq y < 12$

f(a)

$$\begin{cases} -2y+12 \\ -2y+32 = \sqrt{169-z^2} \end{cases}$$

37 - 24 = 13

$$\begin{cases} -2y+12 \\ 2=0 \end{cases}$$

f(b)

$$\begin{cases} a-b+5=ab \\ a, b=0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sqrt{x+3} - \sqrt{4-x} \\ a \\ b \end{cases} + 5 = 2\sqrt{12+x-z-z^2}$$

25/6+

~~12-a-b-2ab=-5~~

$a+b=5$

$a+b+5=2ab$

$a+5=2b(a+0,5)$

$\sqrt{a} - \sqrt{b} + 5 = 2\sqrt{ab}$

$a + \sqrt{a} + b - \sqrt{b} + 5 = (\sqrt{a} + \sqrt{b})^2$

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 checked="" 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!

$$\sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}} \cdot \sqrt{(3x-25)(x+1)} = \frac{|13x-35|}{|x+1|} = \frac{13x-35}{x+1} > 0$$

$$= \frac{13x-35}{x+1} = 6^2 \cdot 9^{20}$$

$$\sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}} \cdot \sqrt{(3x-25)(x+1)} = (x+1)^2 = 9^{208}$$

$$6^2 \cdot 9^{14} = 9^{208}$$

$$q = \sqrt[4]{6^2 \cdot 9^{14}}$$

$$\frac{1+\sqrt{10}}{2} < 3$$

$$\text{Упр. 1. } \sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}} \cdot \left(\sqrt{x+1}\right)^6 = 5-x$$

$$\frac{1+\sqrt{13}}{2}$$

$$124 > 98.2 - 39$$

$$\sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}} \cdot \sqrt{(x+1)^3} = 5-x$$

$$\sqrt{13x-35} = 5-x$$

$$13x-35 = 25-x$$

$$x^2 - 26x + 60 = 0$$

$$x = \frac{26 \pm \sqrt{26^2 - 60 \cdot 4}}{2} = 13 \pm \sqrt{13^2 - 60} = 13 \pm \sqrt{109}$$

$$x = 13 + \sqrt{109}$$

$$13 - \sqrt{109} \sqrt{5}$$

$$13 \pm \sqrt{13^2 - 5 \cdot 109}$$

$$8\sqrt{5 \cdot 109}$$

$$2. (5-x) \cdot \left(\frac{\sqrt{x+1}}{2}\right)^2 = \sqrt{(3x-25)(x+1)}$$

$$5-x = \sqrt{3x-35}$$

$$40 = 7x$$

$$x = \frac{20}{7}$$

$$\sqrt{(x+1)(49-x)} = 3$$

$$\begin{aligned} (5-x) &= 3 \\ \left(\frac{\sqrt{x+1}}{2}\right) &= 3 \\ -x^2 + x + 12 &= 0 \end{aligned}$$

$$\frac{x^2 - x - 12}{3} = 0$$

$$\text{Ответ: } 13 + \sqrt{109}$$

$$\sqrt{a} - \sqrt{b} + 5 = 2\sqrt{ab}$$

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{13}}{2}$$

$$\sqrt{a} - \sqrt{b} = 2\sqrt{ab} - 5$$

$$a+b - 2\sqrt{ab} = 49ab - 20\sqrt{ab} + 25$$

$$4x^2 - 18x + 25 = 0$$

$$4x^2 - 18x + 18 = 0$$

$$x = \frac{18 \pm \sqrt{18^2 - 18 \cdot 16}}{8} =$$

$$= \frac{18 \pm \sqrt{18 \cdot 2}}{8} = \frac{18 \pm 6}{8} = \frac{12}{8}, \frac{18}{8}$$

$$= \frac{12}{8}, \frac{18}{8} = \frac{3}{2}, \frac{9}{4}$$

$$4x^2 - 18x + 18 = 0$$