



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 ω_1 и ω_2 пересекаются в точках A и B , а их общая касательная имеет с ω_1 и ω_2 общие точки C и D соответственно, причём точка B расположена ближе к прямой CD , чем точка A . Луч CB пересекает ω_2 в точках B и E . Найдите отношение $ED : CD$, если диагональ AD четырёхугольника $ACDE$ делит отрезок CE в отношении $3 : 10$, считая от вершины C .
5. [4 балла] Дан клетчатый прямоугольник 200×250 . 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!

№ 1

Ви - геом. прогрессия

$$\begin{aligned} b_7 &= \sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}} = b_1 \cdot q^6 \\ b_{13} &= 5-x = b_1 \cdot q^{12} \end{aligned}$$

003:

$$\begin{cases} \frac{13x-35}{(x+1)^3} \geq 0 \\ \frac{13x-35}{(x+1)^3} \geq 0 \\ x+1 \neq 0 \end{cases}$$

$$b_{15} = \sqrt{(13x-35)(x+1)} = b_1 \cdot q^{14} = b_1 \cdot q^6 \cdot q^8 = b_7 \cdot q^8$$

тогда: $b_{15} = b_7 \cdot q^8$

$$\begin{aligned} \sqrt{(13x-35)(x+1)} &\leq \sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3} \cdot q^8} \\ (13x-35)(x+1) &\leq \frac{(13x-35)}{(x+1)^3} \cdot q^{16} \end{aligned}$$

1) если $x = \frac{35}{13}$, тогда: $b_7 = 0; b_{13} = 5; b_{15} = 0$.

такого не бывает, т.к. $b_{13} = b_7 \cdot q^6$
 $5 = 0 \cdot q^6$

2) если $x \neq \frac{35}{13}$, тогда: $(x+1) = \frac{13x-35}{(x+1)^3} \cdot q^{16} \quad | \cdot (x+1)^3 \neq 0$

$$(x+1)^4 = q^{16}$$

$$q^2 = \sqrt{x+1}$$

если $x < -1$, тогда $(x+1)$ разные
отрицательные числа, то есть
такого не бывает

$$\begin{aligned} q^4 &= \sqrt{x+1} \\ q^8 &= \sqrt{x+1}^2 \\ q^8 &= (x+1)^2 \end{aligned}$$

~~Задача 80111111~~

тогда, $b_{15} = b_{13} \cdot q^2$

$$\sqrt{(13x-35)(x+1)} = (5-x)\sqrt{x+1}$$

если $x+1 > 0$, тогда $13x-35 > 0$

$$x > -1$$

$$x > \frac{35}{13}$$

~~Задача~~



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

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

СТРАНИЦА
2 ИЗ 2

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

$$\begin{aligned} x > \frac{35}{13} \\ -x < -\frac{35}{13} \\ 0 < 5 - x < 5 - \frac{35}{13} \end{aligned}$$

$$(13x - 35)(x + 1) = (5 - x)^2 (x + 1)$$

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

$$x^2 - 23x + 60 = 0$$

$$\Delta = 23^2 - 4 \cdot 60 = 529 - 240 = 289 = 17^2$$

$$x = \frac{23+17}{2} \text{ c } \cancel{20} > \frac{35}{13} \quad \textcircled{v}$$

$$x = \frac{23-17}{2} = 3 > \frac{35}{13} \quad \textcircled{v}$$

если $x + 1 < 0$, то $13 - 35 < 0$

$$x < -1 \quad x < \frac{35}{13}$$

↓

$$x < -1$$

$$-x > 1$$

$$5 - x > 6$$

тогда, $(13x - 35)(x + 1) = (5 - x)^2 (-x + 1) \quad | :(-x + 1) \neq 0$

$$-13x + 35 = 25 \cancel{x} - 10x + x^2$$

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

$$\Delta = 9 + 40 = 49$$

Когда

$$\begin{cases} x = \frac{-3+7}{2} = 2 > -1 - \text{не } y \text{ доб. условие} \\ x = \frac{-3-7}{2} = -5 < -1 \quad \textcircled{v} \end{cases}$$

так, $x = 3, x = 20, x = -5$.

Ответ: $x = -5; x = 3; x = 20$.



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

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

СТРАНИЦА
1 ИЗ 2

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

№2

$$\left\{ \begin{array}{l} \sqrt{x+3} - \sqrt{4-x-z} + 5 = 2\sqrt{y+x-z^2} \quad (1) \\ |y+1| + 3|y-12| = \sqrt{169-z^2} \quad (2) \end{array} \right.$$

рассмотрим (2): $|y+1| + 3|y-12| = \sqrt{169-z^2}$

раскроем модули: $\frac{-}{-1} + \frac{+}{12} + \xrightarrow{\text{1 модуль}} \frac{+}{y-12} + \xrightarrow{\text{2 модуль}}$

1 случай: $\begin{cases} y+1 \geq 0 \\ y-12 \geq 0 \end{cases} \Rightarrow y \geq 12$.

тогда, $y+1 + 3y-36 = \sqrt{169-z^2}$ ОДЗ:
 $169-z^2 \geq 0$
 $4y-35 = \sqrt{169-z^2}$

так как $z^2 \geq 0$
 $-z^2 \leq 0$

$$0 \leq 169-z^2 \leq 169$$

$$0 \leq \sqrt{169-z^2} \leq 13$$

но, $y \geq 12$
 $4y \geq 48$
 $4y-35 \geq 13$

получаем, что левая часть больше или равна 13, а правая - меньше или равна 13. \Rightarrow
 \Rightarrow равенство достигается только при:

$$\begin{cases} \sqrt{169-z^2} = 13 \\ 4y-35 = 13 \end{cases} \begin{cases} z=0 \\ y=12 \end{cases}$$

2 случай: $\begin{cases} y+1 \geq 0 \\ y-12 \leq 0 \end{cases} \Rightarrow -1 \leq y \leq 12$

тогда, $y+1 - 3y+36 = \sqrt{169-z^2}$
 $-2y+37 = \sqrt{169-z^2}$

т.к. $0 \leq \sqrt{169-z^2} \leq 13$ (ранее доказано)

a) $-1 \leq y \leq 12$

$-12 \leq -y \leq 1$

$-24 \leq -2y \leq 2$

$13 \leq -2y+37 \leq 39$

получаем, что левая часть ≥ 13 , а правая ≤ 13)

\Rightarrow равенство достигается только при:



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

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

СТРАНИЦА
2 ИЗ 2

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

$$\begin{cases} \sqrt{169-z^2} = 13 \\ -2y+37 = 13 \end{cases} \quad \begin{cases} z=0 \\ y=12 \end{cases} \quad (\text{также получаем } 1 \text{ случай})$$

$$3 \text{ случай: } \begin{cases} y+1 \leq 0 \\ y+12 \leq 0 \end{cases} \quad \begin{cases} y \leq -1 \\ y \leq -12 \end{cases} \Rightarrow y \leq -1.$$

$$\text{тогда, } 0 \leq \sqrt{169-z^2} \leq 13 \quad (\text{рассмотрим})$$

$$\text{тогда, } -y-1-3y+36 = \sqrt{169-z^2}$$

$$-4y+35 = \sqrt{169-z^2}$$

$$\text{т. к. } 0 \leq \sqrt{169-z^2} \leq 13 \quad (\text{рассмотрим})$$

$$a \quad y \leq -1$$

$$-y \geq 1$$

$$-4y \geq 4$$

$$-4y+35 \geq 39$$

получаем, что левая часть больше или равна 39, а правая часть меньше или равна 13.
тогда, решения нет.

Итак, единственный решение (2) — $z=0, y=12$.

подставим его в (1):

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

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



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

№3

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

$$\cos 3x + \cos x + 3 \cos 2x + 5 \cos x = p$$

$$2 \cdot \cos 2x \cdot \cos x + 3(2 \cos^2 x - 1) + 5 \cos x = p$$

пусть $\cos x = t$ ($t \in [-1; 1]$), тогда:

$$2(2 \cos^2 x - 1) \cdot \cos x + 3(2 \cos^2 x - 1) + 5 \cos x = p$$

пусть $\cos x = t$ ($t \in [-1; 1]$), тогда:

$$2(2t^2 - 1) \cdot t + 6t^2 - 3 + 5t = p$$

$$4t^3 - 2t + 6t^2 - 3 + 5t = p$$

рассмотрим функцию $f(t) = 4t^3 + 6t^2 + 3t - 3$

$$f'(t) = 12t^2 + 12t + 3 = 12(t^2 + t + \frac{1}{4}) = 12(t + \frac{1}{2})^2$$



$$f_{\text{мин}}(-1) = 4 + 6 + 3 - 3 = 10$$

$$f_{\text{ макс}}(-1) = -4 + 6 - 3 - 3 = -4.$$

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

итак, $-4 \leq 4t^3 + 6t^2 + 3t - 3 \leq 10$

$$-4 \leq p \leq 10$$

причём, при логотипе значении $p \in [-4; 10]$
 t будет иметь ровно один корень (т.к.
 $f(t)$ — монотонная возрастающая функция)

$$\text{при } p = -3: 4t^3 + 6t^2 + 3t - 3 = -3$$

$$t(4t^2 + 6t + 3) = 0$$

$$t = 0 \quad \text{или} \quad 4t^2 + 6t + 3 = 0$$

$$\cos x = 0$$

$$2 = 36 - 3 \cdot 4 \cdot 4 < 0.$$

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi n,$$

не 2

решений нет.

$$\text{при } p = -4: 4t^3 + 6t^2 + 3t + 1 = 0$$

$$t = -1 \quad \text{реш}$$

$$\cos x = -1$$

$$x = \pi + 2\pi n, \text{ не 2}$$

$$\text{при } p = -3,5: 4t^3 + 6t^2 + 3t + 0,5 = 0.$$

$$\text{тогда } t = -\frac{1}{2}$$



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.

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

СТРАНИЦА
2 из 2

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

$$\cos x = -\frac{1}{2}$$
$$x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k, \text{ нец.}$$

т.к ρ принимает значения от -4 до

10, ~~$\cos x = -(\rho-3)$~~ \Rightarrow функция

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



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 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!

№3

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

$$\cos 3x + \cos x + 3 \cos 2x + 5 \cos x = p$$

$$2 \cos 2x \cdot \cos x + 3(2 \cos^2 x - 1) + 5 \cos x = p$$

~~известно~~

$$2(2 \cos^2 x - 1) \cdot \cos x + 3(2 \cos^2 x - 1) + 5 \cos x = p$$

пусть $\cos x = t$ ($t \in [-1; 1]$), тогда:

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

рассмотрим $f(t) = 4t^3 + 6t^2 + 3t - 3$

$$f'(t) = 12t^2 + 12t + 3 = 12(t^2 + t + \frac{1}{4})$$



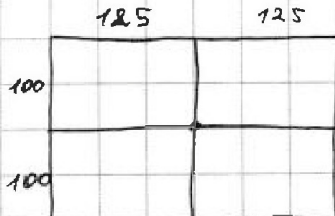
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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



дано прямоугольник \Rightarrow центр \rightarrow совпадает с точкой пересечения его "средних линий"

заметим, что изображение, получившее с помощью центральной симметрии получившее как зеркальное отображение т.к. расстояние от центральной картины должно равно расстоянию от центра до картинки, симметричной

т.к. симметричному должно быть многочлено, а всего должно быть заражено 8 клеток \Rightarrow нужно найти вариантов расположения 4 точек, т.е. оставшиеся 4 определены однозначно исходя из симметрии и т.к. "средние линии" проходят по центру клеток \Rightarrow (т.к. $250:2 = 200:2$) \Rightarrow клетки, между которыми проходила бы одна из средних линий не может быть.

итак, способов задать множество, симметрична центру: $C_4^4 = C_{250 \cdot 100}^4 = C_{25000}^4$

способов задать множество, симметричное вертикальной средней линии: $C_{200 \cdot 125}^4 = C_{25000}^4$

способов задать множество, симметричное горизонтальной средней линии: C_{15000}^4

и т.к. центральная симметрия — это симметрия относительно всей средней линии \Rightarrow

\Rightarrow если нашлись варианты, которое симметрично по 2 критериям, то они симметричны и относительно 3 т.к. точек 8, а точки симметричные относительно всех 3 симметрий \Rightarrow

\Rightarrow это равносильно способам задать 2 точки из



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!

образо вавшихся срединами именем прямоугольниках \rightarrow таких множеств: $C_{100 \cdot 125}^2 = C_{12500}^2$
т.к "симметрическое" симметрии симметрического
сразу 3 симметрии \rightarrow такие случаи были
посчитаны 3 триплета
итак, способов запирасить 8 ящиков так,
чтобог запирающее множество обладало
хотя бы 1-й из ~~2~~ симметрий:

$$3 \cdot C_{25000}^4 - 2 \cdot C_{12500}^2 = \cancel{3 \cdot 25000! / 4! \cdot 24996!} \cancel{24998}$$
$$= \frac{3 \cdot 25000!}{4! \cdot \cancel{25000!}} - \frac{2 \cdot 12500!}{4! \cdot \cancel{12500!}}$$

Отвт: $\frac{3 \cdot 25000!}{4! \cdot 24996!} - \frac{2 \cdot 12500!}{4! \cdot 12496!}$

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!

$$\text{№6 } a, b, c \in \mathbb{Z}$$

$$\begin{cases} a > b \\ a - b \neq 3 \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} a - b \neq 3 \\ (a - c)(b - c) = p^2, p \text{- простое} \end{cases} \quad (2)$$

$$\begin{cases} (a - c)(b - c) = p^2, p \text{- простое} \\ a + b^2 = 560 \end{cases} \quad (3)$$

рассмотрим (3): $(a - c)(b - c) = p^2$, где p -простое

заметим, что раз p -простое и p^2 представимо в виде произведения двух чисел, то:

$$1 \text{ случай: } \begin{cases} a - c = p \\ b - c = p \end{cases} \quad \begin{cases} a = p + c \\ b = p + c \end{cases}, \text{ но } a > b \text{ (по условию)} \quad \text{противоречие}$$

$$2 \text{ случай: } \begin{cases} a - c = -p \\ b - c = -p \end{cases} \quad \begin{cases} a = -p + c \\ b = -p + c \end{cases}, \text{ но } a > b \quad \text{противоречие}$$

$$3 \text{ случай: } \begin{cases} a - c = 1 \\ b - c = p^2 \end{cases} \quad \begin{cases} a = 1 + c \\ b = p^2 + c \end{cases} \quad p^2 > 1 \Leftrightarrow b > a \quad \text{противоречие}$$

$$4 \text{ случай: } \begin{cases} a - c = p^2 \\ b - c = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} a = p^2 + c \\ b = 1 + c \end{cases} \quad p^2 > 1 \Rightarrow a > b$$

тогда, $a - b = p^2 + c - 1 \Leftrightarrow c = p^2 - 1 = (p-1)(p+1)$
следовательно:

$$p+1 \text{ не } 13$$

$$p-1 \text{ не } 3 \Rightarrow p \neq 3 \text{ (т.к. } p \text{- простое)}$$

тогда, $a = 9 + c ; b = 1 + c$

$$(4): 9 + c + 1 + 2c + c^2 = 560$$

$$c^2 + 3c + 10 - 560 = 0$$

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

$$\Delta = 9 + 4 \cdot 550 = 2209 \approx 47^2$$

$$\begin{cases} c = \frac{-3 + 47}{2} = 22 \Rightarrow a = 31 ; b = 23 \\ c = \frac{-3 - 47}{2} = -25 \Rightarrow a = -16 ; b = -24 \end{cases}$$



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

СТРАНИЦА
2 ИЗ 2

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

$$5 \text{ случаев: } \begin{cases} a - c = -1 \\ b - c = -p^2 \end{cases} \quad \begin{cases} a = c - 1 \\ b = c - p^2 \end{cases} \quad \text{т.к. } p^2 > 1 \Rightarrow a > b$$

$$\text{тогда, (2): } a - b = c - 1 - c + p^2 \Leftrightarrow p^2 - 1 =$$

$$< (p+1)(p-1)$$

$$\frac{p+1}{p-1} \stackrel{1/3}{\sim} \Rightarrow p \cdot 3 \Rightarrow p = 3 \quad (\text{т.к. } p \text{- простое})$$

$$\text{тогда, } a = c - 1 \\ b = c - 9$$

$$(4): \quad c - 1 + c^2 - 18c + 81 = 560$$

$$c^2 - 17c + 80 - 560 = 0$$

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

$$\Delta = 17^2 + 480 \cdot 4 = 289 + 1920 = 2209 \in 47^2$$

$$\begin{cases} c = \frac{17+47}{2} = 32 \Rightarrow a = 31; b = 23 \\ c = \frac{17-47}{2} = -15 \Rightarrow a = -16; b = -24 \end{cases}$$

$$\text{Ответ: } (a, b, c) = (31, 23, 22);$$

$$(a, b, c) = (-16, -24, -25);$$

$$(a, b, c) = (31, 23, 32);$$

$$(a, b, c) = (-16, -24, -15)$$



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 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!

$\sqrt{7}$ 1 2 3 4 5 6 7 СТРАНИЦА
 ИЗ

$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline 3 \end{array}$ $\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline 7 \end{array}$ $\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline 11 \end{array}$ $\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline 5 \end{array}$ $\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline 9 \end{array}$ $\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline 13 \end{array}$
 $\text{Сумма} = 4; 4; 3$

$\begin{array}{r} 250 \\ \times 4 \\ \hline 1000 \\ + 200 \\ \hline 1200 \end{array}$ $\begin{array}{r} 2550 \\ \times 4 \\ \hline 1000 \\ + 500 \\ \hline 2200 \end{array}$
 $\begin{array}{r} 1209 \\ + 23 \\ \hline 1232 \end{array}$ $\begin{array}{r} 1209 \\ + 17 \\ \hline 1226 \end{array}$

Число:
 $\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline 3 \end{array}$ $\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline 5 \end{array}$ $\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline 7 \end{array}$
 $\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline 9 \end{array}$ $\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline 11 \end{array}$ $\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline 13 \end{array}$

$\begin{array}{r} 35 \\ > \frac{35}{13} \\ 39 > 35 \end{array}$ $\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline 39 \end{array}$

$b_4 = \sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}}$ $b_{13} = b_1 \cdot q^{12} = b_1 \cdot q^6 \cdot q^6 = b_7 \cdot q^6$
 $b_{15} = 5 - x$ $b_{15} - b_1 \cdot q^{14} = b_1 \cdot q^6 \cdot q^8$

$\sqrt{(13x-35)(x+1)} = \sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3} \cdot q^8}$ $\begin{array}{r} 10 \\ - 529 \\ \hline 240 \\ + 289 \\ \hline 529 \end{array}$
 $(13x-35)(x+1) = \frac{13x-35}{(x+1)^3} \cdot q^{16}$ $\begin{array}{r} 23 \\ \times 23 \\ \hline 46 \\ + 46 \\ \hline 529 \end{array}$
 $q^{16} = \frac{(13x-35)(x+1)}{(13x-35)}$ $\begin{array}{r} 17 \\ + 119 \\ \hline 134 \\ + 134 \\ \hline 268 \end{array}$

Докажем что если $x = 13$: $b_7 = 0; b_{13} = 5; b_{15} = 0$ не добавят.

$q^4 = x+1$ $q^2 = \sqrt{x+1}$ $(1 \cdot k - \sqrt{x+1}) < 0$,
 $5 - x = \sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3} \cdot (x+1) \cdot \sqrt{x+1}}$ $\begin{array}{r} 40 \\ \times 60 \\ \hline 240 \\ + 480 \\ \hline 299 \end{array}$
 $5 - x = \sqrt{\frac{13x-35 \cdot (x+1)^2 \cdot (x+1)}{(x+1)^3}}$ $\begin{array}{r} 23 \\ \times 23 \\ \hline 46 \\ + 46 \\ \hline 92 \end{array}$
 $5 - x = \sqrt{13x-35}$
 $25 - 10x + x^2 = 13x - 35$
 $x^2 - 23x + 60 = 0$ $D = 23^2 - 4 \cdot 60 \approx 299$



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!

№3

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

$$\cos x + \cos y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \cdot \cos \frac{x-y}{2}$$

$$\cos 3x + \cos x + 3 \cos 2x + 5 \cos x = p$$

$$\cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$$

$$2 \cdot \cos 2x \cdot \cos x + 3 \cos 2x + 5 \cos x = p$$

$$\cos(x-y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y$$

$$2 \cos 2x \cdot \cos x + 2 \cos x + 3 \cos 2x + 5 \cos x = p$$

$$x = \frac{x+y+x-y}{2}$$

$$2(\cos x(\cos 2x+1) + 3 \cos 2x + 5 \cos x) = p$$

$$x = \frac{x+y+x-y}{2}$$

$$2 \cdot \cos x (\cos^2 x - 1 + 1) + 3 \cos^2 x - 1 + 3 \cos x = p$$

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

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

№6 а, б, в, г

а + в

а - в / 3

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

a + b^2 = 560.

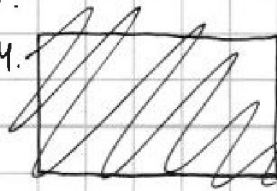
$$\begin{array}{r} 1920 \\ \times 289 \\ \hline 1920 \\ 3840 \\ \hline 2209 \end{array}$$

$$\frac{200}{250} = \frac{20}{25} = \frac{4}{5} \cdot \frac{10}{32} = \frac{4}{9} \cdot \frac{23}{23}$$

$$\begin{array}{r} 560 \\ 350 \\ \hline 480 \\ \times 4 \\ \hline 1920 \end{array}$$

$$-135 - 35 < 0.$$

$$-5 + 1 = -4.$$



$$\begin{array}{r} 250 \\ 123456789 \\ \hline 149656941 \\ 200 \\ \hline 1234 \quad \begin{array}{c} +15 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{c} 10 \\ 31 \\ \hline 23 \\ 8 \end{array} \quad \begin{array}{c} +28 \\ \hline 4 \end{array} \end{array}$$

1) определение зерна.

$$\begin{array}{r} 17 \\ -17 \\ \hline 30 \\ \hline 64 \\ \begin{array}{c} +17 \\ \hline 64 \\ 2 \end{array} \\ \begin{array}{c} 10 \\ 25 \\ -9 \\ \hline 16 \end{array} \\ \begin{array}{c} 32 \\ -16 \\ \hline 16 \\ \begin{array}{c} +22 \\ \hline 31 \end{array} \end{array} \\ \begin{array}{c} 47 \\ -47 \\ \hline 0 \\ \begin{array}{c} +3 \\ \hline 50 \end{array} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 9 \\ 81 \\ \hline 16 \\ 25 \\ \hline 3 \\ \hline 49 \\ \begin{array}{c} 49 \\ -49 \\ \hline 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ -250 \\ \hline 0 \\ \begin{array}{c} +2 \\ \hline 25 \\ -25 \\ \hline 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ 49 \\ \hline 49 \\ \begin{array}{c} 49 \\ -49 \\ \hline 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ 49 \\ \hline 49 \\ \begin{array}{c} 49 \\ -49 \\ \hline 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ 49 \\ \hline 49 \\ \begin{array}{c} 49 \\ -49 \\ \hline 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ 49 \\ \hline 49 \\ \begin{array}{c} 49 \\ -49 \\ \hline 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ 49 \\ \hline 49 \\ \begin{array}{c} 49 \\ -49 \\ \hline 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ 49 \\ \hline 49 \\ \begin{array}{c} 49 \\ -49 \\ \hline 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ 49 \\ \hline 49 \\ \begin{array}{c} 49 \\ -49 \\ \hline 0 \end{array} \end{array}$$

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 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!

№65

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

$$\cos 3x + \cos x + 3 \cos 2x + 5 \cos x = p$$

$$2 \cos 2x + \cos x + 3 \cos 2x + 5 \cos x = p$$

$$2(2 \cos^2 x - 1) \cdot \cos x + 3(2 \cos^2 x - 1) + 5 \cos x = p$$

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

$$2(2t^2 - 1)t + 3(2t^2 - 1) + 5t = p$$

$$4t^3 - 2t + 6t^2 - 3 + 5t = p$$

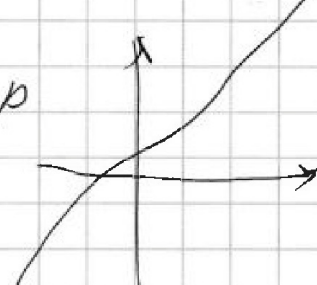
$$4t^3 + 6t^2 + 3t - 3 = p.$$

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

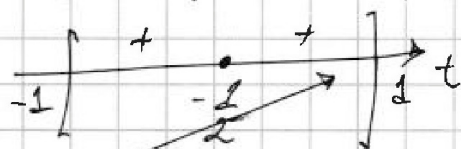
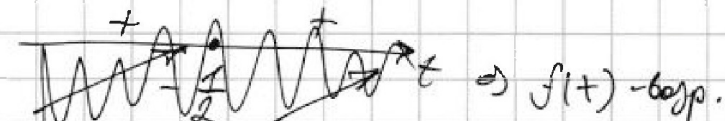
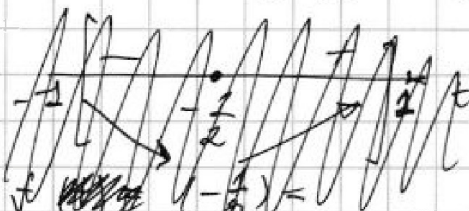
$$f'(t) = 12t^2 + 12t + 3$$

$$\Delta = 144 - 3 \cdot 12 \cdot 4 = 12^2 - 12^2 = 0.$$

$$t = \frac{-12}{2 \cdot 12} = -\frac{1}{2}$$



$$\begin{aligned} 12(t + \frac{1}{2})^2 &= \\ &= 12(t^2 + t + \frac{1}{4}) = \\ &= 12t^2 + 12t + 3 \end{aligned}$$



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

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

$$f(1) = 4 + 6 + 3 - 3 = 10. \Rightarrow p \in [-4; 10].$$

cos 3x

cos 2x

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

$$36 - 4 \cdot 3 \cdot 4 = 20.$$

$$\cos x = 0. \quad x = \frac{\pi}{2} + \pi n.$$



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!

$$\frac{\sqrt{x+3}}{a} - \frac{\sqrt{4-x}}{b} + 5 = \lambda \sqrt{12+x-x^2}$$

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

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

$$a + 10\sqrt{ab} + 25 = 4ab \rightarrow 4ab = a + 4 + 10\sqrt{ab} + 25$$

УДАЛЯЕМ

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

$$\sqrt{a+7} + 5 = 2\sqrt{a(a+7)} + \sqrt{a}$$

$$a+7 + 10\sqrt{a+7} + 25 = 4(a+7) \cdot a + a + 4 \cdot a \cdot \sqrt{a+7}$$

$$a+7 + 32 + 10\sqrt{a+7} \in 4a^2 + 28a + a + 4a\sqrt{a+7}$$

$$(10-4a)\sqrt{a+7} = 4a^2 + 28a - 32$$

$$(7-2a)\sqrt{a+7} = 2a^2 + 14a - 16$$

$$(7-2a)\sqrt{a+7} = 2(a^2 + 7a - 8)$$

$$(7-2a)(a+7) = 2(a-1)(a+8)$$

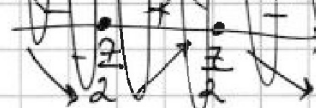
$$(7-2a)^2 (a+7) = 4(a-1)^2 (a+8)^2$$

$$f'(a) = (7-2a)^2 \cdot (a+7)$$

$$f'(a) = 2(7-2a) \cdot (-2)(a+7) + (7-2a)^2 = -2(7-2a)(a+7) + (7-2a)^2 = (7-2a)(7-2a-4a-14) =$$

$$f(7-2a)(-6a-21) = (7-2a)(7-2a-4(a+7))$$

$$= (7-2a)(-6a-21) = (7-2a) \cdot (-3) \cdot (2a+7)$$



$$a =$$



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

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

СТРАНИЦА
ИЗ

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

$$a, b \neq 0$$

$$\begin{aligned} a - b + 5 &= 2ab \\ a - b - 2ab &= -5. \end{aligned}$$

~~$a - b + 2 = 4ab$~~

$$\begin{aligned} a+b &\geq 2\sqrt{ab} \\ (a+b)^2 &\geq 4ab \\ a^2 + 2ab + b^2 &\geq 4ab \\ a^2 + b^2 &\geq 2ab \\ a^2 + b^2 &\geq a - b + 5. \end{aligned}$$

$$x+3 = a$$

$$x = a - 3$$

$$4 - x = 4 - a + 3 = 7 - a.$$

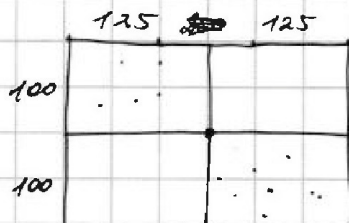
$$\begin{array}{ccc} x+3 & | & 4-x \\ a & & a \end{array}$$

$$\sqrt{a^2} - \sqrt{4-a^2} + 5 \approx 2\sqrt{a(7-a)}$$

$$a - x + 3 = 4 - x - a.$$

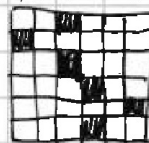
$$2a = 1$$

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



Для центральной симметрии:
выбираются 4 клетки из $250 \cdot 100$,
остальное " " выбирается
однозначно.

Для верт. симметрии: 4 клетки из $125 \cdot 200 =$



$$\approx 200 \cdot 100$$

остальное - однозначно

для гориз. симметрии.

заметим, что если существует совместно
подобные 2 из симметрий то можно
существует из 3 \Rightarrow общие симметрии
исключают 3 раза: для всех симметрий,
итак: $\frac{C_4^4}{25000} + \frac{C_4^4}{25000} + \frac{C_4^4}{25000} = 2$.
2 клетки из $125 \cdot 100$
остальное - однозначно.

$$\text{итак: } 3 \cdot \frac{C_4^4}{25000} = \frac{C_2^2}{12500}$$

$$\frac{25000!}{4!(25000-4)!}$$

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

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

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

$$|y+1| + 3|y-12| = \sqrt{169-z^2} \quad (2)$$

(2) : $|y+1| + 3|y-12| = \sqrt{169-z^2}$
раскроем модули:

1 случай: $\begin{cases} y+1 \geq 0 \\ y-12 \geq 0 \end{cases} \Rightarrow y \geq 12$.

тогда, $y+1+3y-36 = \sqrt{169-z^2}$ ОДЗ:
 $4y-35 = \sqrt{169-z^2}$ $169-z^2 \geq 0$

так как $z^2 \geq 0 \Rightarrow 0 \leq 169-z^2 \leq 169$
 $0 \leq \sqrt{169-z^2} \leq 13$

а $y \geq 12$

$4y \geq 48$

$4y-35 \geq 13 \Rightarrow$ правая часть уравнения

~~меньше~~ 13, а левая — не больше

~~и равна~~ меньше или равна 13, а левая — больше или равна

13 \Rightarrow равенство достигается только при

$$\begin{cases} \sqrt{169-z^2} = 13 \\ 4y-35 = 13 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z=0 \\ y=12 \end{cases}$$

подставим получившее значение в (1):

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

ОДЗ: $\begin{cases} x+3 \geq 0 \\ 4-x \geq 0 \end{cases}$

$x+3 \geq 0 \quad | -3$

$4-x \geq 0 \quad | +x$

$12+x-x^2 \geq 0$

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

$$x+3+10\sqrt{x+3}+25=2(12+x-x^2)+4-x+4\sqrt{(4-x)(12+x-x^2)}$$

$$(x+3)(4-x) = 4x - x^2 + 12 - 3x = -x^2 + x + 12$$

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!

№ 2

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

1) ОДЗ:

$$\begin{cases} x+3 \geq 0 \\ 4-x-z \geq 0 \\ y+x-x^2+z \geq 0 \\ 169-z^2 \geq 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x \geq -3 \\ 4-z \geq x \geq -3 \Rightarrow z \leq x \\ z^2 \leq 169 \Rightarrow z \in [-13; 13] \end{cases} \Rightarrow z \in [-13; 7]$$

$$x^2 + x \in f(x) \quad \#1$$

$$f'(x) = 2x + 1$$

$$\begin{array}{c} \bullet \quad \bullet \\ -3 \quad 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \bullet \quad \bullet \\ 1 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{Критич.}(x) = \frac{1}{4} - \frac{1}{2} = f'(0)$$

$$\begin{array}{c} \bullet \quad \bullet \\ -2 \quad 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \bullet \quad \bullet \\ -2 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{c} \bullet \quad \bullet \\ -1 \quad 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \bullet \quad \bullet \\ -1 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{cases} y+1 \geq 0 \\ y-12 \geq 0 \end{cases} \quad \begin{cases} y \geq -1 \\ y \geq 12 \end{cases} \Rightarrow y \geq 12$$

$$y+1 + 3y - 36 = 4y - 35$$

$$4y \geq 48$$

$$4y - 35 \geq 13, \text{ при этом}$$

$$\sqrt{169-z^2} \leq 13$$

$$\text{тогда, } 4y - 35 = 13 \quad y = 12$$

$$z = 0. \quad z = 0.$$

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

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

$$1) x = -3: 5 = \cancel{\sqrt{12+x-x^2}} + \sqrt{4+3}$$

$$5 = \sqrt{7}$$

$$x = 4: \sqrt{7} \cancel{+ 5} + 5 = 0 + 0$$

$$\sqrt{7} + 5 \neq 0$$

решение нет.

$$2) \begin{cases} y \geq -1 \\ y \leq 12 \end{cases} \quad y \in [-1; 12] \quad -1 \leq y \leq 12$$

$$-24 \leq -2y \leq 2 \Rightarrow 13 \leq -2y + 37 \leq 39$$

$$y+1 - 3y + 36 = \sqrt{169-z^2}$$

$$-2y + 37 = \sqrt{169-z^2} \leq 13$$

$$\begin{cases} -x^2 + y + 12 \leq 0 \\ x+3 \geq 0 \\ 4-x \geq 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 - x - 12 \geq 0 \\ x \geq -3 \\ x \leq 4 \end{cases}$$



$$x = 3$$

$$x = 4$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ -24 \\ \hline 13 \end{array}$$



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

СТРАНИЦА
ИЗ

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

$$\begin{cases} -2y + 37 = 13 \\ z = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} 2y = 24 \\ z = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} y = 12 \\ z = 0 \end{cases} \text{ реше расмотрено.}$$

$$3) \begin{cases} y \leq -1 \\ y \leq 12 \end{cases} \Rightarrow y \leq -1.$$

$$-4y - 1 - 3y + 36 = \sqrt{169 - z^2}$$

$$-4y + 35 = \sqrt{169 - z^2}$$

$$y \leq -1.$$

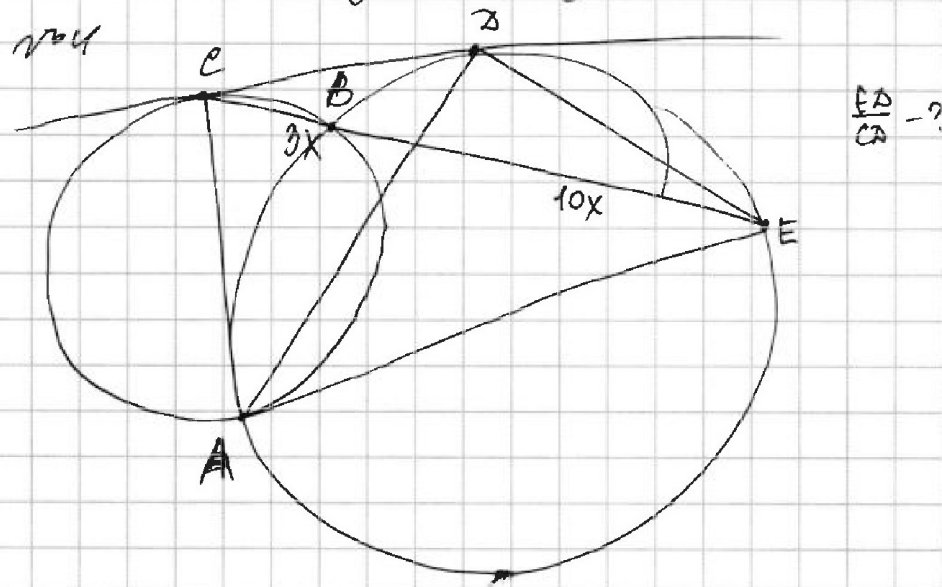
$$-y \geq 1$$

$$-4y \geq 4$$

$$-4y + 35 \geq 39$$

итак, $\sqrt{169 - z^2} \leq 13$ решений нет.

$$-4y + 35 \geq 39$$





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!