



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 $\sqrt{\frac{13x - 35}{(x + 1)^3}}$, тридцатый член равен $5 - x$, а пятидесятый 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 . Сколькими 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 |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|

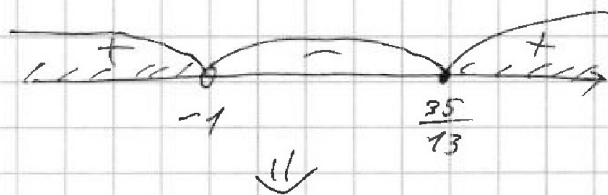
СТРАНИЦА
1 из 3

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!

1. $x \in \mathbb{R}$, $\alpha_i \in \mathbb{R}$, $\alpha_7 = \sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}}$, $\alpha_{13} = 5-x$,

$$\alpha_{15} = \sqrt{(13x-35)(x+1)}.$$

$$\alpha_i \in \mathbb{R} \Rightarrow \frac{13x-35}{(x+1)^3} \geq 0, \quad (13x-35)(x+1) \geq 0$$



Графически: $x \in (-\infty; -1) \cup [\frac{35}{13}; +\infty)$.

a) $x = \frac{35}{13}$. Тогда $\alpha_7 = 0$, $\alpha_{15} = 0$.

$\alpha_1 q^6$ $\alpha_1 q^{15}$, где q -шаг прогрессии.

Тогда $\alpha_1 = 0$ или $q = 0$.

$$0 = \alpha_1 q^{12} = \alpha_{13} = 5 - \frac{35}{13} \neq 0$$

Противоречие. Значит
 $x \neq \frac{35}{13}$.

б) $x \neq \frac{35}{13}$. Тогда $\frac{\alpha_{15}}{\alpha_7} = \frac{\alpha_1 q^{14}}{\alpha_1 q^6} = q^8 = \sqrt{(x+1)^4} = (x+1)^2$, $\Rightarrow q^4 = |x+1| \Rightarrow q^2 = \sqrt{|x+1|}$.

$$\alpha_{15} = \sqrt{|13x-35| \cdot |x+1|^2} = \alpha_{13} \cdot q^2 = (5-x) \sqrt{|x+1|}.$$

$$\sqrt{|13x-35| \cdot |x+1|^2} = (5-x) \cdot \sqrt{|x+1|}$$

$$\begin{cases} |x+1| = 0 & (1) \\ \sqrt{|13x-35|} = 5-x & (2) \end{cases}$$



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.

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

$$(1) \quad \boxed{x_5 = -1}$$

$$(2) \quad \sqrt{|13x - 35|} = 5 - x$$

||

$$\left\{ \begin{array}{l} 5 - x \geq 0 \\ |13x - 35| = x^2 - 10x + 25 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x \leq 5 \\ |13x - 35| = x^2 - 10x + 25 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x \leq 5 \\ |13x - 35| = x^2 - 10x + 25 \end{array} \right. \quad (3)$$

$$(3) \quad |13x - 35| = x^2 - 10x + 25$$

$$1) \quad x \geq \frac{35}{13} :$$

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

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

$$x_1 = 20 \quad \text{или} \quad x_2 = 3 \quad (\text{ром. вспом.})$$

$$\frac{35}{13} \leq x_1 \leq 5 ?$$

$$\frac{35}{13} \leq x_2 \leq 5 ?$$

нет \Rightarrow кандидаты
коректны

$$\text{дл. } \boxed{x = 3}$$

$$2) \quad x < \frac{35}{13} :$$

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

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

||



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 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
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!

$$x_1 = -5 \quad \text{или} \quad x_4 = 2$$

~~$x < -5$~~

$$x < \frac{35}{73} ?$$

$$x < \frac{35}{73} ?$$

$$\text{да, } (x_1 = -5)$$

$$\text{да, } (x_4 = 2).$$

Итак, мы получили следующие значения:

$-5; -1; 2; 3$. Но по ограничениям подходит только $-5; 3$. Проверим:

$$1) \quad x = -5: \quad d_7 = \sqrt{\frac{-65-35}{(-4)^3}} = \sqrt{\frac{-100}{-64}} = \frac{10}{8} = \frac{5}{4}$$

$$d_{13} = 5+5=10, \quad d_{15} = \sqrt{(-65-35)(-4)} = 20. \quad \text{При } q = \sqrt{2} \text{ все подходит.}$$

$$2) \quad x = 3: \quad d_7 = \sqrt{\frac{39-35}{(4)^3}} = \sqrt{\frac{4}{64}} = \frac{1}{4}$$

$$d_{13} = 5-3=2, \quad d_{15} = \sqrt{(39-35) \cdot 4} = 4. \quad \text{При } q = \sqrt{2} \text{ все подходит.}$$

Ответ: $-5; 3$.



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 4

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!

$$2. \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{x+3} + \sqrt{4-x-z} + 5 = 2\sqrt{y+x-x^2+z^2} \quad (1) \\ |y+1| + 3|y-12| = \sqrt{169-z^2} \quad (2) \\ (2) \quad |y+1| + 3|y-12| = \sqrt{169-z^2} \\ \sqrt{169-z^2} \leq \sqrt{169} = 13. \end{array} \right.$$

Докажем, что $|y+1| + 3|y-12| \geq 13$.

$$\begin{aligned} 1) \quad y < -1: \quad & -y-1-3y+36 = \\ & = 35-4y > 35+4=39. \quad \text{①} \end{aligned}$$

$$2) \quad -1 \leq y < 12:$$

$$y+1-3y+36 = 37-2y > 13 \quad \text{②}$$

$$3) \quad y \geq 12: \quad \text{равенство при } y=12$$

$$y+1+3y-36 = 4y-35 \geq 13 \quad \text{③}.$$

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

$$\Rightarrow |y+1| + 3|y-12| = 13 \quad \text{и} \quad \sqrt{169-z^2} = 13$$

$$\begin{cases} y+1=0 \\ y-12=0 \end{cases} \quad \text{решение: } y=12$$

$$\begin{cases} z=0 \\ z^2=169 \end{cases} \quad \text{решение: } z=0$$

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

$$\sqrt{x+3} + \sqrt{4-x} + 5 = 2\sqrt{(x+3)(4-x)}$$

Заметка $a=\sqrt{x+3}, b=\sqrt{4-x}, a, b \geq 0$



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

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

СТРАНИЦА
2 из 4

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!

$$\text{Понад } \left\{ \begin{array}{l} a^2 + b^2 = 7 \\ a - b + 5 = 2ab \end{array} \right.$$

~~1~~

~~2~~

$$\cancel{(4)} \quad \cancel{a - b + 5 = 2ab}$$

$$\cancel{a(1+2ab) = b^2 - 5}$$

$$a + 5 = b(3a + 1)$$

$$a \geq 0 \Rightarrow 2a + 1 > 0 \Rightarrow$$

$$b = \frac{a+5}{2a+1}$$

$$(3) \quad a^2 + \frac{(a+5)^2}{(2a+1)^2} = 7$$

$$a^2 + \frac{a^2 + 10a + 25}{4a^2 + 4a + 1} = 7 \quad | \cdot (4a^2 + 4a + 1)$$

$$4a^4 + 4a^3 + a^2 + a^2 + 10a + 25 = 28a^2 + 24a + 7$$

$$4a^4 + 4a^3 - 26a^2 - 18a + 18 = 0 \quad | : 2$$

$$2a^4 + 2a^3 - 13a^2 - 9a + 9 = 0$$

$$\left\{ \begin{array}{l} a^2 + b^2 = 7 \\ 2ab = a - b + 5 \end{array} \right. \quad (3)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} a^2 + b^2 = 7 \\ 2ab = a - b + 5 \end{array} \right. \quad (4)$$

$$(3) - (4): (a - b)^2 = 2 - (a - b)$$

Заметка $t = a - b$:

$$t^2 = 2 - t$$

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



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
3 из 4

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!

Реш. Вашта $t=1$ или $t=-2$

$$\alpha - b = 1$$

$$\alpha - b = -2$$

$$\alpha = b + 1$$

$$\alpha = b - 2$$

$$(1) b^2 + 2b + 1 + b^2 = 7 \quad (1) b^2 - 4b + 4 + b^2 = 7$$

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

$$2b^2 - 4b - 3 = 0$$

$$b^2 + b - 3 = 0$$

$$D = 16 + 24 = 40$$

$$D = 1 + 12 = 13$$

$$b_3 = \frac{4 + \sqrt{40}}{4} = \frac{2 + \sqrt{10}}{2} \Rightarrow$$

$$b_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}$$

$$\Rightarrow \alpha_3 = \frac{\sqrt{10} - 2}{2}$$

$$b_1 = \frac{\sqrt{13} - 1}{2} \Rightarrow \alpha_1 = \frac{\sqrt{13} + 1}{2}$$

$$b_4 = \frac{2 - \sqrt{10}}{2} = 1$$

$$b_2 = \frac{-\sqrt{13} - 1}{2} \Rightarrow \alpha_2 = \frac{-\sqrt{13} + 1}{2}$$

$$\Rightarrow \alpha_4 = \frac{-2 - \sqrt{10}}{2}$$

и подходит т.к. $b \geq 0$

не подходит т.к.
 $\alpha < 0$.

Проверка

Умножим $\alpha_1 = \frac{\sqrt{13} + 1}{2}$, $\alpha_3 = \frac{\sqrt{10} - 2}{2}$

$$\sqrt{x+3} = \frac{\sqrt{13} + 1}{2}$$

$$\sqrt{x+3} = \frac{\sqrt{10} - 2}{2}$$

$x \geq -3$:

$$x+3 = \frac{14 + 2\sqrt{13}}{4}$$

$$x+3 = \frac{14 - 2\sqrt{10}}{4}$$

$$x_1 = \frac{2 + 2\sqrt{13}}{4} = \frac{\sqrt{13} + 1}{2}$$

$$x_2 = \frac{2 - 2\sqrt{10}}{4} = \frac{1 - \sqrt{10}}{2}$$

Проблемы с корнем



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"/> |

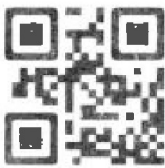
СТРАНИЦА
4 ИЗ 4

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!

* Ода корке подходит, так как для них выполнено

$$\sqrt{x+3} - \sqrt{4-x} + 5 = 2\sqrt{(x+3)(4-x)}$$

Ответ: $\left(\frac{\sqrt{13}+1}{2}; 12; 0\right)$,
 $\left(\frac{1-\sqrt{10}}{2}; 12; 0\right)$.



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.

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

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

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

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

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

Заметка $t = \cos x, -1 \leq t \leq 1$.

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

Рассмотрим $f(t) = 4t^3 + 6t^2 + 3t$

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

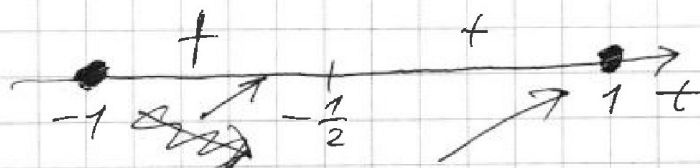
Найдём экстремумы:

Найдём минимумы и максимумы на промежутке $[-1; 1]$:

$$12t^2 + 12t + 3 = 0$$

$$3(4t^2 + 4t + 1) = 0$$

$$3(2t+1)^2 = 0$$



Минимум при $t_0 = -\frac{1}{2}, f(t_0) = 4 \cdot \frac{1}{8} + 6 \cdot \frac{1}{4} \cdot \left(-\frac{3}{2}\right)^2$
 $= -\frac{1}{2} + \frac{3}{2} - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$



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!

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

Значит функция монотонна.

Минимум при $t = -1$: $f(-1) = -4 + 6 - 3 = -1$,
максимум при $t = 1$: $4 + 6 + 3 = 13$.

Значит $-1 \leq p + 3 \leq 13$ | -3

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

$p \in [-4; 10]$. — есть решения.

(принадлежность отм. t)

~~$$\begin{aligned} & 4\cos^3 x + 3\cos 2x + 6\cos x = p \\ & 2\cos^2 x \cos x + 3\cos 2x + 5\cos x = p \\ & 2\cos x (\cos^2 x + 1) + 3(2\cos^2 x + \cos x) = p \end{aligned}$$~~

$$4t^3 + 6t^2 + 3t - p - 3 = 0$$

Корень единственен, поэтому можно просто подобрать.

:

Ответ: $p \in [-4; 10]$

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



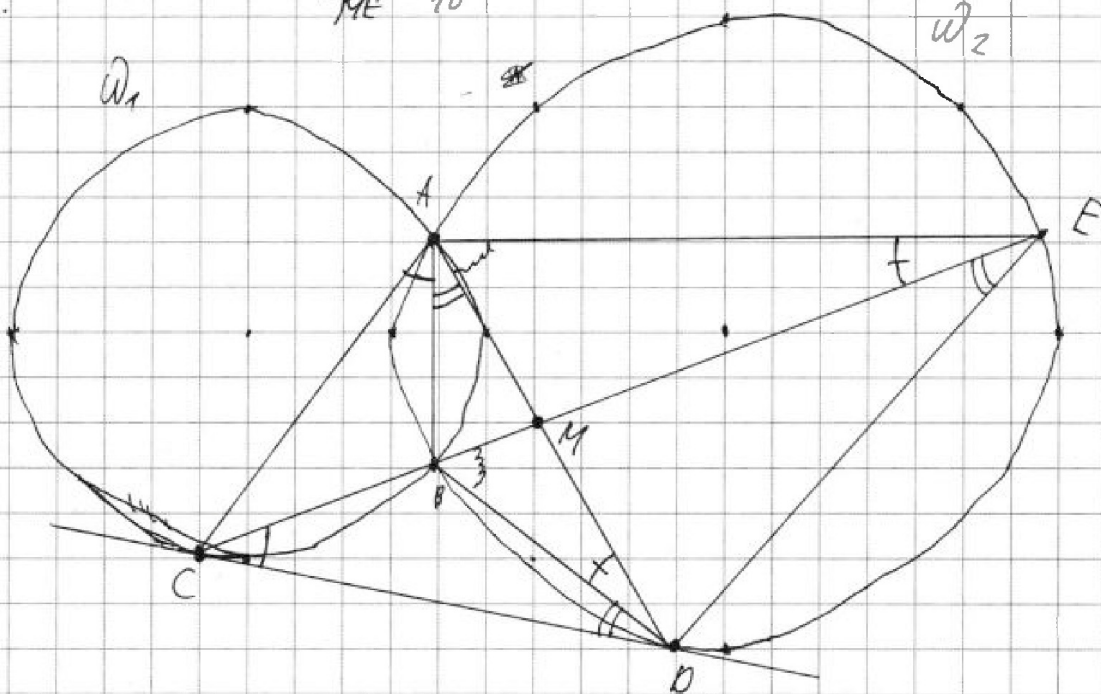
- 1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 из 2

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

4.

$$\frac{CM}{ME} = \frac{3}{10}$$



$$CM = 3x, ME = 10x.$$

$\angle BCD = \angle CAB$ как углы между касательной и хордой и вписанный угол, опирающийся на эту дугу. Аналогично $\angle CDB = \angle BAD = \angle CEO$.

$\angle B \cdot \angle CEO = \angle CEO$ как секущий и касательная из окр. O_2

$BH \cdot ME = 3x \cdot 10x$ по теореме о пересекающихся хордах.

$$\angle CEO = (\angle C - \angle B). \angle CEO = (3x - 3x) \cdot 10x = 0^\circ$$

Заметим, что $\angle EBD = \angle BCD + \angle BDC = \angle CAB$.

Наконец $\angle EBD = \angle EAD$ как вписанные в O_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 type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

СТРАНИЦА
2 из 2

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

Потому $\angle CAM = \angle MAE \Rightarrow AM$ - биссектриса в $\triangle CAE$. Тогда по сб-ву биссектрисы

$$\frac{AC}{AE} = \frac{CM}{ME} = \frac{3}{10}.$$

Значит так же, что $\angle ADB = \angle AEB$ ~~как внешние~~ ^{б.в.з.} \Rightarrow
 ~~$\angle ADC$~~ $\Rightarrow \cancel{\angle ABD} = \angle AED \Rightarrow \triangle ACD \sim \triangle ADE$ по
 двум равным углам. Тогда

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

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

$$\left(\frac{CD}{DE}\right)^2 = \frac{AC}{AE} = \frac{3}{10}$$

$$\frac{CH}{DE} = \sqrt{\frac{3}{10}} \Rightarrow \frac{EH}{EC} = \sqrt{\frac{10}{3}}.$$

$$\text{Ответ: } \sqrt{\frac{10}{3}}.$$

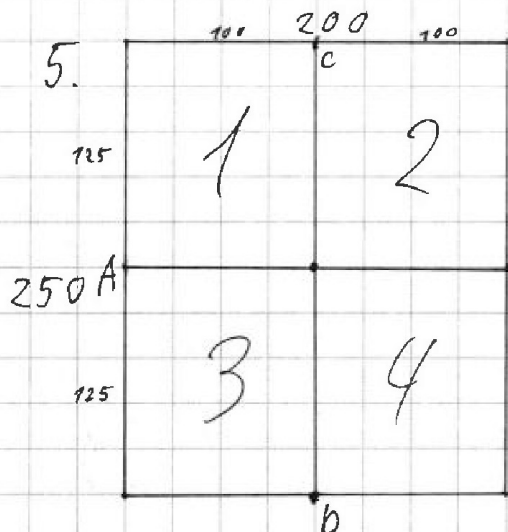
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



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

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!



Рассмотрим Решение способом отражения относительно центра. Задача

„Средние маки“ Решение
дано прямогульник на 4

маленьких одинаковых право-

гольника. Прокручиваем их как на рисунке.

(отметим такие точки A, C, B, D как на картинке).

1) Симметричный относительно AB прямогульники

4-х клеток

задаются раскраской прямогульников 1 и 2. Всего

1000 способов C_{25000}^4 способов.

2) Аналогично можно сплести прямогульники,

симметричные относительно CD. Тогда для них

4-х клеток

C_{25000}^4

задаются раскраской прямогульников 1 и 3, т.е. всего 1000 способов.

3) Симметричные относительно центра при-

могульники также можно задать раскраской

4-х клеток

прямогульников 1 и 2. Тогда их C_{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"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input 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!

9) Некоторые прямоугольники мы посчитали несколько раз

Чтобы найти количество

4) Пусть некоторый прямоугольник симметричен относительно одних „средних линий“. Заметим тогда, что он однозначно будет симметричен относительно центра. Действительно, если каждую закрашенную полоску достанем по разу симметрии относительно центра, то мы получим центральную симметричную закрашенную линию. Значит такие же прямоугольники мы посчитали раз

раза. Они однозначно гадают о раскраской 2-х квадратов

прямоугольника 1, поэтому их всего было $\frac{c^2}{12500} = 55900$.

Количество квадратов будет в 2 раза больше, т.к. мы посчитали 3 раза.

5) Пусть некоторый прямоугольник центрально-симметричен и симметричен относительно только одной из средних линий. Рассмотрим



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
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!

Клемка произвольную толщ. Без ограждения симметрии можно считать, что она закрашена. Рассмотрим клемку A_1 , симметрическую ей откос. ср. шину A_2 , откос. цоколя $-A_3$ (ограждение не соблюдено, т.к. находится в разных маленьких промежутках), а также ограждение симметрическую A_1 откос. Второй ср. шине, не ее закрашивающую клемку A_4 . Заметим, что A_4 симметрична A_2 откос. цоколя. Значит A_4 должна быть закрашена. Противоречие. Значит все промежутки, которые мы посчитали несколько раз, были ограждены (лучше 4).

$$\begin{aligned}
 & \text{Проверка ответа:} \\
 & \begin{aligned}
 & 2 \cdot C_{125 \cdot 200}^4 - 2 \cdot C_{125 \cdot 200}^2 + 2 \cdot C_{25000}^4 - 2 \cdot C_{25000}^2 + 2 \cdot C_{12500}^4 - 2 \cdot C_{12500}^2 + 2 \cdot C_{2500}^4 - 2 \cdot C_{2500}^2 \\
 & = 2 \cdot C_{25000}^4 - 2 \cdot C_{25000}^2 + 2 \cdot C_{12500}^4 - 2 \cdot C_{12500}^2 + 2 \cdot C_{2500}^4 - 2 \cdot C_{2500}^2
 \end{aligned}
 \end{aligned}$$

Ответ:

$$\text{Проверка ответа: } 3 \cdot C_{25000}^4 - 2 \cdot C_{12500}^2$$

$$\text{Ответ: } 3 \cdot C_{25000}^4 - 2 \cdot C_{12500}^2$$



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 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!

6. $(a; b; c)$, $a, b, c \in \mathbb{Z}$.

$$a > b \Rightarrow a - c > b - c$$

$$a - b \geq 3 \Rightarrow (a - c) - (b - c) \geq 3,$$

т. е. числа $a - c$ и $b - c$ дают разные остатки при делении на 3. Тогда их произведение может давать остаток 1 при делении на 3,

т. е. $(a - c)(b - c) \equiv 1 \pmod{3}$.

$\begin{array}{l} p^{12} \text{ на} \\ p, \text{ где } p - \text{простое, } p \neq 3. \end{array}$

При $p^{12} - 1 \equiv 0 \pmod{3}$,
 \downarrow
 $p = 3$.

~~$(a - c)(b - c) \equiv 1 \pmod{3}$~~
~~тогда $a - c = p$, $b - c = 1$, т.к. $a - c \neq b - c$~~

~~тогда~~

$$(a - c)(b - c) = 3^2 \quad a > b, \text{ поэтому получаем}$$

$$\text{таки } a - c = 9, \quad b - c = 1, \quad a - b = 8, \quad d = b + c.$$

При $\begin{array}{l} \text{из условия} \\ b + c + b^2 = 560, \quad b^2 + b + 8 = 560 \end{array}$

$$b^2 + b - 552 = 0$$

$$\Delta = 1 + 552 = 2209 = 47^2$$

$$b_1 = \frac{-1 + 47}{2} \text{ или } b_2 = \frac{-1 - 47}{2}$$



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"/> 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 не отмечено ни одной задачи, страница считается чёрновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$b_1 = 23$$

$$d_1 = 23 + 8 = 31$$

$$(31 - c) \cdot (23 - c) = 9 \quad (1)$$

~~Уравнение~~

$$c^2 - 23c - 31c + 31 \cdot 23 - 9 = 0$$

\uparrow

Все квадратные ур-ки с 1 корней.
 ≤ 2 корней.

Из (1) легко подбираются

$$c_1 = 22 \text{ и } c_2 = 32.$$

Ответ: $(31; 23; 22),$
 $(31; 23; 32),$
 $(-16; -24; -25),$
 $(-16; -24; -15).$

$$b_2 = -24$$

$$d_2 = b_2 + d = -16$$

$$(-16 - c) \cdot (-24 - c) = 9$$

$$(c + 16) \cdot (c + 24) = 9$$

Квадратное уравнение,

$$c_3 = -15 \text{ и } c_4 = -25 \text{ под-}$$

ходят \Rightarrow других решений нет.



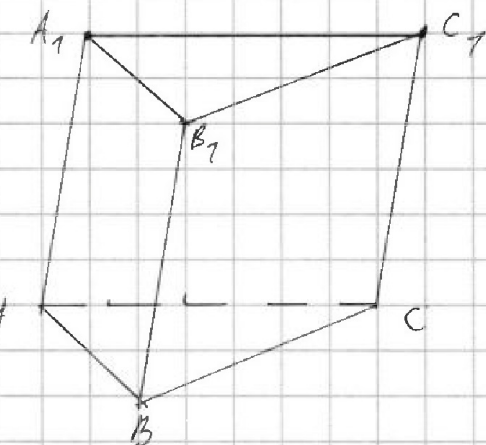
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

 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!

7.



$$AB = 7$$

$$S_{ABB_1A_1} = S_{BB_1C_1C} = 4.$$

$$S_{AA_1C_1C} = 3.$$

$$S_{ABB_1A_1} = S_{BB_1C_1C} \Rightarrow AB \cdot BB_1 \cdot \frac{1}{2} \cdot \sin \angle ABB_1 = BC \cdot BB_1 \cdot \frac{1}{2} \cdot \sin \angle B_1BC$$

$$\cdot \sin \angle B_1BC \Rightarrow \sin \angle ABB_1 = \sin \angle B_1BC.$$



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

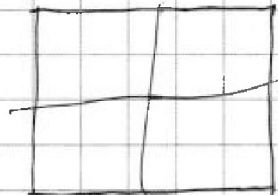
5

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!



-2

$$6. \quad a, b, c$$

$$1 + 4 \cdot 552 = 2209 = 47^2$$

$$a - b \vdots 3$$

$$\begin{array}{r} 552 \\ \times 47 \\ \hline 2209 \end{array}$$

$$1 \neq \frac{1}{3} \quad (a-c)(b-c) = p^4$$

$$b - c = 1 \text{ или } a - c$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 47 \\ \hline 329 \\ 188 \\ \hline 2209 \end{array}$$

если же

$$(a-c) - (b-c) \vdots 3.$$

$$552 \not\vdash 2 \quad 552 = 2^4 \cdot 3 \cdot 23$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ 138 \\ 69 \\ 23 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ 3 \\ 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 3 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$32 - 3 = 29 \quad 23 \cdot 8 =$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 23 \\ 3 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$64 \cdot 3 = 192 \quad 234 = 92 \times$$

$$128 \vee 130$$



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!

$$2a^4 + 2a^3 - 13a^2 - 9a + 9 = 0 \quad | : a^2$$

$$2a^2 + 2a - 13 - \frac{9}{a} + \frac{9}{a^2} = 0$$

$$\boxed{t = 2a - \frac{9}{a}}$$

$$2a^2 + \frac{9}{a^2} = t^2$$

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

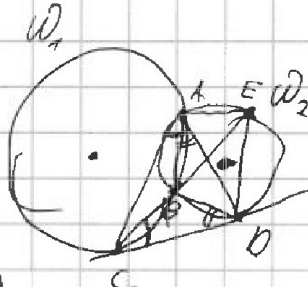
$$2\cos 2x \cos 3x + 3\cos 2x + 5\cos x = p$$

$$a^2 + b^2 = 7$$

$$a - b + 5 = 2ab$$

$$\begin{aligned} & \cancel{2ab + 3a + 5} \quad | : 7 \\ & \cancel{2ab + 2b + 3(a + b)} \in p \end{aligned}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} a^2 + b^2 = 7 \\ 2ab = a - b + 5 \end{array} \right.$$



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

$$\sqrt{x+3} - \sqrt{4-x} = 1 \quad a = 1^2$$

$$x+3 = 4-x + 2\sqrt{4-x} + 1$$

$$2x - 2 = 2\sqrt{4-x}$$

$$x - 1 = \sqrt{4-x}$$

$$x^2 - 2x + 1 = 4-x$$

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

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

cb - бс диссектриса

AM - биссектриса.

$\triangle ACD \sim \triangle ADE$

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!

$$\begin{array}{c|cc|cc|cc|c} & 2 & 2 & -13 & -9 & 9 \\ \hline 2 & 2 & 3 & -\frac{7}{2} & -8 & -3,5 \\ \frac{3}{2} & 2 & 5 & -\frac{29}{2} & -28 \\ \frac{9}{2} & 2 & 11 & -\frac{95}{2} & -88 \end{array}$$

$$\cancel{\frac{1}{8} + \frac{3}{4} = \frac{13}{4}} - \frac{9}{2} + 9 = \frac{3}{8} - \frac{26}{8} + \frac{9}{2} = \cancel{\frac{23}{8} + \frac{36}{8}}$$

$$5 - \frac{39}{2} = -\frac{29}{2}$$

$$11 - \frac{9 \cdot 13}{2} = 11 - \frac{117}{2} = \frac{22 - 117}{2} = -\frac{95}{2}$$

$$-95 - \cancel{-81} = -176$$

$$\cancel{\frac{95}{176}}$$

$$\begin{array}{c|cc|cc|cc|c} & 2 & 2 & -13 & -9 & 9 \\ \hline 3 & 2 & 8 & -37 & & & & \end{array}$$

$$2x_1 + 2x_2 - 13x_3 = 0$$

$$2 - 13x = 0$$

$$x = \frac{2}{13}$$



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

1

2

3

4

5

6

7

СТРАНИЦА
ИЗ

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

~~1~~

1 2 3 4 5 6 7



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!