



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ

**11 КЛАСС. Вариант 2**



1. [3 балла] Найдите все действительные значения  $x$ , при каждом из которых существует геометрическая прогрессия, состоящая из действительных чисел и такая, что её четвёртый член равен  $\sqrt{\frac{15x+6}{(x-3)^3}}$ , десятый член равен  $x+4$ , а двенадцатый член равен  $\sqrt{(15x+6)(x-3)}$ .

2. [4 балла] Решите систему уравнений

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

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

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

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

4. [5 баллов] Две окружности  $\omega_1$  и  $\omega_2$  пересекаются в точках  $A$  и  $B$ , а их общая касательная имеет с  $\omega_1$  и  $\omega_2$  общие точки  $C$  и  $D$  соответственно, причём точка  $B$  расположена ближе к прямой  $CD$ , чем точка  $A$ . Луч  $CB$  пересекает  $\omega_2$  в точках  $B$  и  $E$ . Найдите отношение  $ED : CD$ , если диагональ  $AD$  четырёхугольника  $ACDE$  делит отрезок  $CE$  в отношении  $9 : 25$ , считая от вершины  $C$ .
5. [4 балла] Дан клетчатый прямоугольник  $150 \times 200$ . Сколько способами можно закрасить 8 клеток этого прямоугольника так, чтобы закрашенное множество обладало хотя бы одной из следующих симметрий: относительно центра прямоугольника, относительно любой из двух "средних линий" прямоугольника ("средней линией" прямоугольника назовём отрезок, соединяющий середины двух его противоположных сторон). Ответ дайте в виде выражения, содержащего не более трёх членов (в них могут входить факториалы, биномиальные коэффициенты).
6. [4 балла] Найдите все тройки целых чисел  $(a; b; c)$  такие, что:
- $a > b$ ,
  - число  $a - b$  не кратно 3,
  - число  $(a - c)(b - c)$  является квадратом некоторого простого числа,
  - выполняется равенство  $a + b^2 = 820$ .
7. [6 баллов] В основании призмы лежит равносторонний треугольник со стороной 2. Площади её боковых граней равны 5, 5 и 4. Найдите высоту призмы.



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

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

СТРАНИЦА  
1 из 1

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

Задача 1.

Пусть  $q$  - это отображение модуля элементов ген.

последовательности  $\{x_n\}$ . Найти

$$q^8 = \sqrt{\frac{(15x+6)(x-3)}{(15x+6)(x-3)}} = \sqrt{(x-3)^4} = (x-3)^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow q = \pm \sqrt[4]{(x-3)^2} = \pm \sqrt[4]{|x-3|}$$

$$(x+4)q^2 = \sqrt{(15x+6)(x-3)} \quad | \quad x \geq -4, \text{ иначе } (x+4)q^2 < 0 \text{ и } \sqrt{(15x+6)(x-3)} \geq 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (x+4)^2 q^4 = (15x+6)(x-3) \Rightarrow (x^2 + 16x + 16)(x-3) = (15x+6)(x-3)$$

иначе  $x=3$ .

$$x \neq 3 \quad (\text{иначе } x=3), \quad x > 3 \Rightarrow x^2 + 16x + 16 = 15x + 6 \Rightarrow x^2 + x + 10 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x \in \{5; 2\}, \text{ но } x > 3 \Rightarrow x = 5.$$

$$x < 3 \Rightarrow -(x^2 + 16x + 16) = 15x + 6 \Rightarrow x^2 + 23x + 22 = 0 \Rightarrow x = -1; -22.$$

Но при  $x = -22$  обе 6-я и 12-я члены последовательности, а

10-й - отрицательн., что противоречит условию, т.к.  $q \geq 0$ .

Прогрессии знаки под последовательн., подчеркнутые.

Заметим, что при  $x = -1$  все члены последовательности -

вещественны; например  $\sqrt{(15x+6)(x-3)} = \sqrt{(-5)(-4)} = \sqrt{36} = 6$

Ответ:  $-1; 5$



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

- |                            |                                       |                            |                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 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 1

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

Задача 2.

$$\sqrt{225 - z^2} \leq \cancel{\sqrt{225}} = 15$$

При  $y = 35$   $|y-20| + 2|y-15| = 15$  и при увеличении/уменьшении

$y$  от  $y = 35$   ~~$\cancel{|y-20| + 2|y-15|}$~~   $|y-20| + 2|y-15|$  растёт быстрее, чем

увеличивается (а то и уменьшается)  $|y-20| \Rightarrow |y-20| + 2|y-15| > 15$

при  $y \neq \cancel{35} \Rightarrow y = 35; z = 0$

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

$$\sqrt{x+7} - \sqrt{-(x+7)} \cancel{= 2\sqrt{-(x+7)(x-5)}} - 6$$

$$x > -7; x \leq 5$$

$$\sqrt{x+7} + 6 = 2\sqrt{-(x+7)(x-5)} + \cancel{\sqrt{-(x-5)}} = \sqrt{-(x-5)}(2\sqrt{(x+7)} + 1)$$

~~Решение симметрично относительно  $x = 0$ .  
если  $x_0$  — решение, то  $-x_0 - 7$  — решение), т.к. выражение~~

~~$\sqrt{x+7} + 6 = \sqrt{-x}(2\sqrt{x+7} + 1) \Leftrightarrow \sqrt{6+6} = \sqrt{0}$~~

$$\text{При } x = -7 \quad \sqrt{6+6} < 2 \cdot 6 + \sqrt{6}$$

~~$\sqrt{6+6} > \sqrt{2}$~~

$$\text{При } x = 5 \quad \sqrt{72+6} > \cancel{0}$$

Ответ:  $(-7; 0); (5; 0)$



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

Задача 3

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

$$\Leftrightarrow 4 \cos^3 x - 6 \cos^2 x + 3 \cos x + 1 - p = 0.$$

$$f(t) = 4t^3 - 6t^2 + 3t \Rightarrow f'(t) = 12t^2 - 12t + 3 = 3(4t^2 - 4t + 1) = 3(2t-1)^2 \geq 0$$

$$\min\{f(t); t \in [-1; 1]\} = f(-1) = -13; \max\{f(t); t \in [-1; 1]\} = f(1) = 1 \Rightarrow$$

$$\boxed{t \in [-1; 1] \Rightarrow f(t) \in [-13; 1]} \Rightarrow -13-p \in [-13; 1] \Rightarrow p-3 \in [-13; 1] \Rightarrow p \in [-10; 4]$$

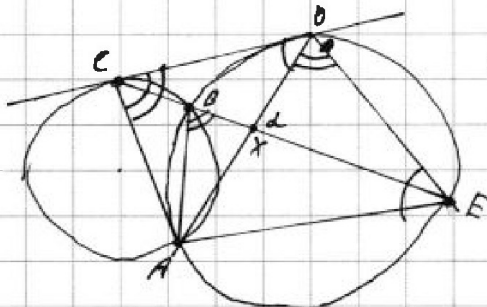


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 7

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



Задача 4.

$$CX : XE = 9 : 25$$

$$\angle AED = \angle CDA$$

$$\angle DCA = 180^\circ - \angle CBA = 180^\circ - (180^\circ - \angle EBA) = \angle EBA = \angle ADE$$

$$\triangle ADE \sim \triangle ACD \quad (\angle AED = \angle CDA \text{ и } \angle DCA = \angle EDA) \Rightarrow \frac{CD}{DE} = \sqrt{\frac{S_{ACD}}{S_{ADE}}}$$

$$\angle DCE = \alpha$$

$$\frac{S_{ACD}}{S_{ADE}} = \frac{S_{AEC} + S_{DCE}}{S_{AEC} + S_{DCE}} = \frac{\frac{1}{2}(AX \cdot CX \cdot \sin \alpha) + \frac{1}{2}(DX \cdot CX \cdot \sin(180^\circ - \alpha))}{\frac{1}{2}(AX \cdot EX \cdot \sin(\pi - \alpha)) + \frac{1}{2}(DX \cdot EX \cdot \sin \alpha)} =$$

$$= \frac{AX \cdot CX \cdot \sin \alpha + DX \cdot CX \cdot \sin \alpha}{AX \cdot EX \cdot \sin \alpha + DX \cdot EX \cdot \sin \alpha} = \frac{CX \cdot \sin \alpha (AX + DX)}{EX \cdot \sin \alpha (AX + DX)} = \frac{CX}{EX} = \frac{9}{25} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{CD}{DE} = \frac{3}{5}$$

Ответ: 3 : 5.

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



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

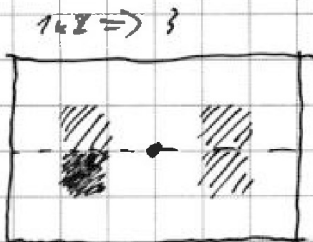
СТРАНИЦА  
1 ИЗ 32

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

Задача 5.

Пусть  $F(1;2;3)$  — кол-во способов раскраски в клемки так, чтобы выполнялись условия 1, 2 и 3. Аналогично,  $F(1;2)$  — кол-во способов раскраски с выполнением условий 1 и 2 ~~и 3~~.  
(Условие 3 может выполняться или не выполняться, неважно).  
 $F(1)$  — с выполнением условия 1 и т.д.

Учтем, что выполнение любых двух условий влечет выполнение всех трех. Вот примеры:



Таким образом  $F(1;2) = F(1;2;3)$ ,  
 $F(2;1) = F(1;2;3)$ ,  $F(1;3) = F(1;2;3)$

Но формируя блокочерни-альбомный исходный набор —

$$\text{зап} F(1) + F(2) + F(3) - F(1;2) - F(2;3) - F(1;3) + F(1;2;3) =$$

$= F(1) + F(2) + F(3) - 2 \cdot F(1;2;3)$ . Поставим кавычки из дужек:

$F(1)$ . Мы можем ~~раскрасить~~ раскрасить четырех

в левой половине прямоугольника и покрасить оставшиеся

4 в правой половине единственным способом. (Из-за симметрии

в любой раскраске в каждой из половин одинаково кол-во заслуженных клемок).

$$\text{Поэтому } F(1) = C_{100}^4 = C_{15000}^4$$



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 2

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

Задача 5 (проверка)

Аналогично доказывается, что  $F(2) = C_{15000}^4$  и  $F(1) = C_{15000}^4$ ,

(потому что  $F(2)$  содержит чётные, а не чётные члены, в них только четвёрки клемток)

~~$F(1;2;3)$~~ . Мы можем закрасить 2 клемтки в левой римской четверти ~~четверти~~ и докрасить оставшиеся единственным образом (всего 2 и 3 в каждой четверти одинаковое количество закрашенных клемток - 2 шт.). Поэтому  $F(1;2;3) =$

$$= C_{31.100}^2 = C_{3100}^2$$

П.д. исключий ответ равен  $3 \cdot C_{15000}^4 - 2 \cdot C_{3100}^2$

~~Четверти~~

\* условие 1 - симметрия относительно центра

Условие 2 - симметрия относительно горизонтальной ~~средней~~ оси

Условие 3 - симметрия относительно вертикальной средней линии

$$\text{Ответ: } 3 \cdot C_{15000}^4 - 2 \cdot C_{3100}^2$$



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

- 1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 1

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

### Задача 6.

$$a = 820 - b^2.$$

$$\text{П.к. } (a-c) \in \mathbb{Z} \text{ и } (b-c) \in \mathbb{Z} \text{ и } (a-c)(b-c) = p^2 \Rightarrow \begin{cases} a-c = p^2 \\ b-c = 1 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} a-c = p \\ b-c = p^2 \end{cases}$$

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

$$\text{П.к. } a-c > b-c, \text{ то } \begin{cases} a-c = p^2 \quad (1) \\ b-c = 1 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} a-c = -1 \quad (2) \\ b-c = -p^2 \end{cases}$$

$$(1) (a-c) - (b-c) = p^2 - 1 \Rightarrow a - b = p^2 - 1 \Rightarrow 820 - b^2 - b = p^2 - 1 \Rightarrow$$

$$(2) (a-c) - (b-c) = -1 - (-p^2) = p^2 - 1$$

$$\Rightarrow b^2 + b + p^2 - 827 = 0 \Rightarrow D = 1 + 4 \cdot 827 - 4p^2 = 3285 - 4p^2. \text{ П.к. } b \in \mathbb{Z}$$

$$D \geq 0 \text{ и } \sqrt{D} \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow D = n^2 \quad (n \in \mathbb{Z}), \quad 3285 : 3 = 0 \quad \forall x \in \mathbb{Z}, \quad x^2 \bmod 3 \in \{0, 1\}$$

$$D \bmod 3 = \begin{cases} 0 - 4 \cdot 1 \equiv -1 \equiv 2 \Rightarrow D \neq n^2 \\ 0 - 4 \cdot 0 \Rightarrow p^2 : 3 \Rightarrow p = \pm 3 \end{cases}$$

$$D = 3285 - 4 \cdot 9 = 3285 - 36 = 3249 = 57^2 \Rightarrow b = \frac{-1 \pm 57}{2} \Rightarrow b \in \{-25, 28\}$$

$$(A) b = -25 \Rightarrow a = 820 - b^2 = 820 - 625 = -24; \quad a - b = 5 \not| 3$$

$$a - c = 9 \Rightarrow c = a - 9 = -33$$

$$a - c = -1 \Rightarrow c = a + 1 = -23$$

$$(B) b = 28 \Rightarrow a = 820 - b^2 = 820 - 784 = 36; \quad a - b = 8 \not| 3$$

$$a - c = 9 \Rightarrow c = a - 9 = 27$$

$$a - c = -1 \Rightarrow c = a + 1 = 37$$

Ответ:  $(-24, -25, -33);$   
 $(-24, -25, -23); (36, 28, 27);$   
 $(36, 28, 37).$



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

СТРАНИЦА  
— ИЗ —

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



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

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

Черновик

$$f(t) = f(-1) + A \quad A = 3 \int_{-1}^t (2t-1)^2 dt = 3 \int_{-1}^t (4t^2 - 4t + 1) dt = 3 \left[ \frac{4}{3}t^3 - 6t^2 + t + C \right] \Big|_{-1}^t$$

$$A = 4t^3 - 6t^2 + 3t + 1 \Big|_t^t = 4t^3 - 6t^2 + 3t \cancel{+ 1} + 7$$

$$225 - 2^2 = 4^2 + 400 - 409 + 4y^2 + 4y^2 + 4y^2 - 180y + 5300 + 4(4 - 20)(4 - 15)$$

1250  
25  
1225

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

$$\sqrt{x+2} + 6 = \sqrt{5-x} - (2\sqrt{x+2} + 7)$$

$$3 + 6 = \sqrt{3} \quad 6 + 7$$

$$2\sqrt{2} + 6 = 2(\sqrt{2} + 7)$$

$$2\sqrt{2} + 6 = 8\sqrt{2} + 2 \quad \sqrt{7} + 6 = 2\sqrt{7} + 7$$

$$2 + 6 = 2\sqrt{2}(8 + 1)$$

$$\sqrt{3} + 6 = 3(2\sqrt{3} + 1)$$

$$\sqrt{6} + 6 = \sqrt{6}(\sqrt{6} + 1)$$

$$\sqrt{70} + 6 = \sqrt{2}(2\sqrt{70} + 1)$$

$$7 + 6 = \sqrt{2}(28 + 1)$$



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

СТРАНИЦА  
— ИЗ —

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

$$4\cos^3 x + 3\cos x = 8\cos^2 x - 4 + p$$

Гершберг

$$4\cos^3 x - 6\cos^2 x + 3\cos x + 3 - p = 0 \quad u = 1 - p$$

$$t = \cos x$$

$$4t^3 - 6t^2 + 3t + \alpha = 0$$

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

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

$$t(4t^2 - 6t + 1) + a = 0$$

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



$$d = 6 - r$$

-9,4

$$p^2 = a - b - 7 = 4820 - 62 - 6 - 7 \quad 6^2 + 6 + p^2 - 875 = 0$$

$$D = 1 + 4 \cdot 875 - 4p^2$$

46

$$D = 32\pi r - 4\rho^2$$

470 of 1100

$$4P^2E\{0;7;\cancel{X}3;6;Y\}$$

$$P^2 \in \{0, 4, 3, 6\}$$

$$p^2 \in \{0; 7\}$$

$$P \in \{0; 4; 9\}$$

$$\begin{array}{r} \times 29 \\ 29 \\ \hline 841 \end{array}$$

$$6^2 + 6 + p^2 - 827 = 0$$

$$\rho = 1 + 4.827 - 4\rho^2$$

$$\begin{array}{r}
 947 \\
 \times 4 \\
 \hline
 3200 \\
 164 \\
 \hline
 3955 \\
 -285 \\
 \hline
 1249
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 6 \\
 & 28 \\
 \times & 28 \\
 \hline
 + & 224 \\
 \hline
 56 \\
 \hline
 784
 \end{array}$$

<u>2</u>	<u>3267</u>	<u>3277-1694</u>
	<u>3772</u>	<u>400</u>
		<u>240</u>
	<u>3087</u>	<u>76</u>
		<u>2560</u>
	<u>3274</u>	<u>484</u>
	<u>2197-84</u>	<u>2524</u>
	<u>2100-7</u>	<u>361</u>
	<u>2253</u>	<u>1200</u>
	<u>4</u>	<u>240</u>
	<u>X 72</u>	<u>4</u>
	<u>212</u>	
	<u>419</u>	
	<u>121</u>	
	<u>121</u>	
	<u>289</u>	
	<u>4</u>	
	<u>7756</u>	<u>2074</u>
		<u>2017-200</u>
		<u>2823</u>
	<u>X 23</u>	
	<u>169</u>	
	<u>46</u>	
	<u>229</u>	<u>1167</u>
		<u>2716</u>





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!

$$y^2 = \sqrt{(5x+6)(x-3)} / \sqrt{(75x+6)(x-3)^2} = \sqrt{x-3} = |x-3|^2$$

Черновик

$$y = \pm \sqrt{|x-3|}$$

$$(x+4)\sqrt{|x-3|} = \sqrt{75x+6}(x-3)$$

$$(x+4)\sqrt{|x-3|} = (75x+6)\sqrt{|x-3|}$$

$$(x^2 + 16x + 6x)(x-3) = (225x^2 + 36 + 180x)(x-3)$$

$$\frac{x^4 + 256 + 64x^2 + 12x^2 + 225x^2 + 76x^3}{96x^2} = 225x^3 + 16x^2 + 780x^2 - 675x^2 - 108 - 540x - 150x$$

$$x^4 - 209x^3 + 597x^2 + 770x + 364 = 0$$

$$x = -4$$

$$256 + 205.$$

$$(x+4)\sqrt{|x-3|} = \sqrt{75x+6}(x-3)$$

$$(x^2 + 16x + 6x)(x-3) = (75x+6)(x-3)$$

$$x^3 + 5x^2 - 8x - 48 = 75x^2 - 30x - 78$$

$$x^3 - 70x^2 + 37x - 30 = 0$$

$$125x^3 - 250 + 115x^2 - 20 = 0$$

$$\begin{array}{r} x^3 - 70x^2 + 37x - 30 \\ \hline x^2 - 5x^2 \\ \hline -75x^2 + 37x \\ \hline -75x^2 + 25x \\ \hline 12x - 30 \end{array} \quad \boxed{x=5}$$

$$(x-5)(x^2 - 5x + 6) = 0$$

$$D = 25 - 24 = 1$$

$$x = \frac{5 \pm 1}{2} = \boxed{3, 4}$$

$$\frac{9}{\sqrt{8}} = \frac{9}{2\sqrt{2}}$$

$$9 \cdot \sqrt{2}$$

$$\frac{3}{\sqrt{64}} = \frac{3}{8}$$

$$3 \cdot 2$$