



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 3



1. [3 балла] Найдите все действительные значения  $x$ , при каждом из которых существует геометрическая прогрессия, состоящая из действительных чисел и такая, что её десятый член равен  $\sqrt{(25x + 34)(3x + 2)}$ , двенадцатый член равен  $2 - x$ , а восемнадцатый член равен  $\sqrt{\frac{25x + 34}{(3x + 2)^3}}$ .

2. [4 балла] Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{x+6} - \sqrt{3-x-2z} + 7 = 2\sqrt{y-3x-x^2+z}, \\ |y+2| + 2|y-18| = \sqrt{400-z^2}. \end{cases}$$

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

$$p \cos 3x + 6 \cos 2x + 3(p+4) \cos x + 10 = 0$$

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  $7 : 20$ , считая от вершины  $C$ .

5. [4 балла] Дан клетчатый прямоугольник  $500 \times 120$ . 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  $b - a$  не кратно 3,
- число  $(a - c)(b - c)$  является квадратом некоторого простого числа,
- выполняется равенство  $a^2 + b = 1000$ .

7. [6 баллов] В основании призмы лежит равносторонний треугольник площади 4. Площади её боковых граней равны 6, 6 и 5. Найдите объём 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

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!

Раз это геометрическая прогрессия,  
тогда она имеет вид:  $b_n = b_1 \cdot q^{n-1}$   
Значит  $\frac{b_{12}}{b_{10}} = q^2$ ;  $\frac{b_{18}}{b_{10}} = q^8$ ;  $\frac{b_{18}}{b_{12}} = q^6$

$$\frac{b_{18}}{b_{10}} = \sqrt{\frac{25x+34}{(3x+2)^3}} \cdot \frac{1}{\sqrt{(25x+34)(3x+2)}} =$$

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

$$\frac{b_{12}}{b_{10}} = \frac{2-x}{\sqrt{(25x+34)(3x+2)}} = q^2$$

Заметим, что  $(25x+34)(3x+2) > 0$ .

~~$\left. \begin{array}{l} 25x+34 > 0 \\ 3x+2 > 0 \end{array} \right\} \text{ тогда } \frac{1}{(3x+2)^2} = q^2$~~

~~$$\frac{1}{(3x+2)^2} = q^8$$~~
~~$$\frac{1}{\sqrt{|3x+2|}} = q^2$$~~

~~$$\frac{2-x}{\sqrt{|25x+34|}} \cdot \frac{1}{\sqrt{|3x+2|}} = q^2$$~~

~~$$2-x = \sqrt{|25x+34|}$$~~

~~$$x^2 - 4x + x^2 = |25x+34|$$~~



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

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
2 ИЗ 3

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

$$\left. \begin{array}{l} 25x+34 > 0 \\ 3x+2 > 0 \end{array} \right\}$$

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

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

$$\frac{2-x}{\sqrt{(25x+34)(3x+2)}} = q^2$$

$$\frac{2-x}{\sqrt{25x+34}} \cdot q^2 = q^2$$

$$2-x = \sqrt{25x+34} \quad ; \quad 2q \geq x$$

$$4-4x+x^2 = 25x+34$$

$$x^2 - 29x - 30 = 0$$

$$(x+1)(x-30) = 0$$

$$\left[ \begin{array}{l} x = -1, \text{ не подходит, т.к.} \\ x = 30, \text{ не подходит, т.к. } 2q \geq x \end{array} \right. \text{ тогда } 3x+2 < 0$$

$$\left. \begin{array}{l} 25x+34 < 0 \\ 3x+2 < 0 \end{array} \right\}$$

$$\frac{1}{\sqrt{-3x-2}} = q^2$$

Аналогичными преобразованиями:

$$2-x = \sqrt{-25x-34}$$

$$4-4x+x^2 = -25x-34$$

$$x^2 + 21x + 38 = 0$$

$$(x+2)(x+19) = 0$$

$$\left[ \begin{array}{l} x = -2 \\ x = -19 \end{array} \right.$$



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

1 2 3 4 5 6 7

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!

Ч  $x = -2$  и  $x = -19$  подходит под условие:

$$25x + 34 < 0$$

$$3x + 2 < 0$$

$$2 - x \geq 0$$

Ответ:  $x = -2$ ,  $x = -19$ .



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!

~~11111~~

$$\left. \begin{aligned} \sqrt{x+6} - \sqrt{3-x-2z} + 7 &= 2\sqrt{y-3x-x^2+7} \\ |y+2| + 2|y-18| &= \sqrt{400-z^2} \end{aligned} \right\}$$

★ на 2-е равенство:

$$\begin{aligned} |y+2| + 2|y-18| &\stackrel{\text{н-во треугольника}}{\geq} |y+2+y-18| = 20 \\ &= |-y-2| + |y-18| \geq |-y-2+y-18| = 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |y+2| + 2|y-18| &\geq 20 \\ \sqrt{400-z^2} &\leq 20 \end{aligned}$$

получаем, что обе части должны быть равны 20:

$$z=0$$

$$\cancel{20} |y+2| + 2|y-18| \geq 20 + |y-18| \geq 20$$

Получаем  $y=18$ .

Осталось найти  $x$ . Подставим в 1-е равенство:

$$\sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} + 7 = 2\sqrt{18-3x-x^2} = 2\sqrt{(x+6)(3-x)}$$

$x \geq -6$  и  $x \leq 3$ , заметим, что при этих условиях

$$(x+6)(3-x) \geq 0$$

$$\sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} = 2\sqrt{(x+6)(3-x)} - 7$$

} обе части одного знака, возведём



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

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
2 ИЗ 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!

6 квадрат:

$$\sqrt{x+6} + 3 - \sqrt{x} - 2\sqrt{(x+6)(3-x)} = 4(x+6)(3-x) - 28\sqrt{(x+6)(3-x)} + 49$$

$$\sqrt{(x+6)(3-x)} = t \geq 0$$

$$4t^2 - 26t + 49 = 0$$

$$t_{1,2} = \frac{13 \pm 3}{4}$$

$$t_1 = 2.5 \geq 0$$

$$t_2 = 4 \geq 0$$

$$(x+6)(3-x) = t^2$$

$$(8-3x-x^2) = 16$$

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

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

$$x_{1,2} = \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{2}$$

Корень  $x_1 = \frac{-3 - \sqrt{17}}{2}$  не подходит, т.к.

$$x_1 \leq -3, \text{ так как } \sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} < 0,$$

Другой корень подходит  
а  $2\sqrt{(x+6)(3-x)} - 7 = 1 > 0$



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 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!

$$(x+6)(3-x) = 2,5^2$$

$$18 - 3x - x^2 = 6,25$$

$$x^2 + 3x - 11,75 = 0$$

$$x_{1,2} = \frac{-3 \pm \sqrt{56}}{2}$$

Здесь не подходит  $x_2 = \frac{-3 + \sqrt{56}}{2} \approx 1,4$

$$x_2 \geq -1,5, \quad \sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} \geq 0, \quad a$$

$$2x^2 - 7 = -2 < 0$$

Тогда ответ:

$$x = \left[ \begin{array}{l} -\frac{3 + \sqrt{56}}{2} \\ -\frac{3 + \sqrt{17}}{2} \end{array} \right]$$

$$y = 18$$

$$z = 0$$



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

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!

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

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

$$p \cos 3x + 6 \cos 2x + 3(p+4) \cos x + 10 = 0$$

$$p(4\cos^3 x - 3\cos x) + 6(2\cos^2 x - 1) + 3(p+4)\cos x + 10 = 0$$

$$4p\cos^3 x - 3p\cos x + 12\cos^2 x - 6 + 3p\cos x + 12\cos x + 10 = 0$$

$$4p\cos^3 x + 12\cos^2 x + 12\cos x + 4 = 0$$

$$p\cos^3 x + 3\cos^2 x + 3\cos x + 1 = 0$$

$$(p-1)\cos^3 x + \cos^3 x + 3\cos^2 x + 3\cos x + 1 = 0$$

$$(p-1)\cos^3 x + (\cos x + 1)^3 = 0$$

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

$$\cos x + 1 = \sqrt[3]{1-p} \cos x$$

$$\cos x = \frac{1}{\sqrt[3]{1-p} - 1}$$

Удобно был корень:

$$-1 \leq \frac{1}{\sqrt[3]{1-p} - 1} \leq 1$$

$$\sqrt[3]{1-p} = t$$

$$-1 \leq \frac{1}{t-1}$$

$$\frac{1}{t-1} + 1 \geq 0$$





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.

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
2 ИЗ 2

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

$$\frac{t}{t-1} \geq 0$$

$$t > 1 \quad \text{или} \quad t \leq 0$$

$$\begin{cases} \sqrt[3]{1-p} > 1, & \text{значит } p < 0 \\ \sqrt[3]{1-p} \leq 0, & \text{значит } p \geq 1 \end{cases}$$

$$p \in (-\infty; 0) \cup [1; +\infty)$$

$$\frac{1}{t-1} \leq 1$$

$$1 - \frac{1}{t-1} \geq 0$$

$$\frac{t-2}{t-1} \geq 0$$

$$t \geq 2 \quad \text{или} \quad t < 1$$

$$\sqrt{1-p} \geq 2, \quad \text{значит } -7 \geq p$$

$$\sqrt{1-p} < 1, \quad \text{значит } p > 0$$

$$p \in (-\infty; -7] \cup (0; +\infty)$$

Найдём объединение:

$$p \in (-\infty; -7] \cup [1; +\infty)$$

при таких  $p$  будет решение:

$$\text{Ответ: } x = \pm \arccos \sqrt[3]{1-p} - 1 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$



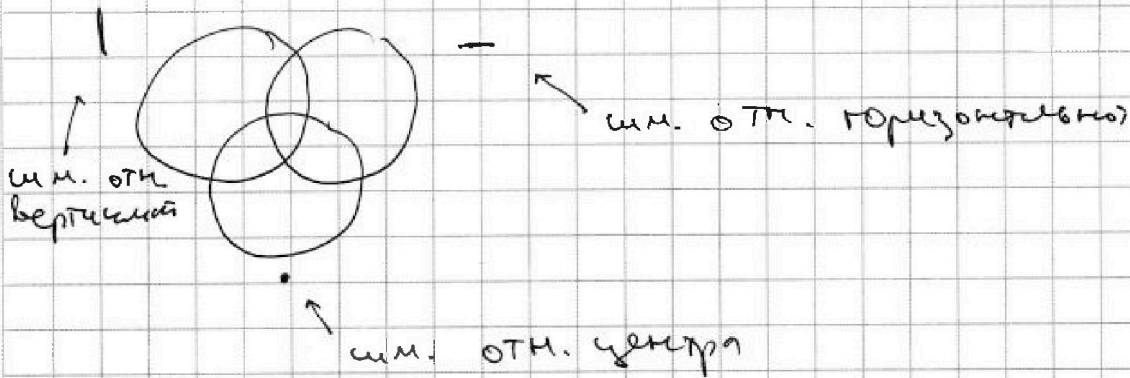
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1  2  3  4  5  6  7

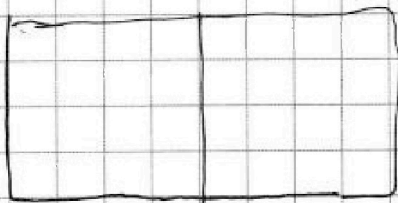
СТРАНИЦА  
1 из 3

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!

Нарисуем то, как устроены варианты:



Используем формулу включения-исключения  
числ. кол-во вариантов "1":



Нужно выбрать какое-то место в левой половине, а правая автоматически заполнится.  
Вариантов:  $C_{n/2}$

Всего  $n = 500 \cdot 120$  мест.

Аналогично  $C_{n/2}$  "1":  $C_{n/2}^4$

Такая же ситуация будет и с "2", т.к. выбрав  $n$  клеток из левой, правые автоматически однозначны.

Убедимся в том, что если присутствуют какие-то 2 из этих симметрий, то присутствуют сразу все 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.



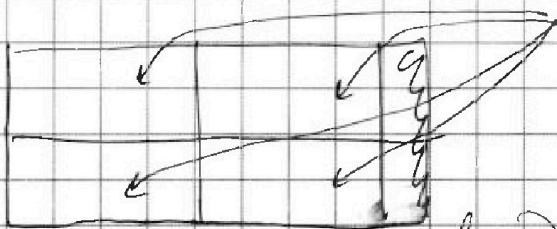
1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
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!

Если есть 2 см. отн. прямой, то любой  
 клетка переводите в центр. см., нося  
 композиция 2х отражений отн. прямой  
 Если есть центр. см. и см. отн. прямой  
 то любой клетка после отражений отн.  
 прямой будет соответствовать клетке центр.  
 см., которая и будет отражением отн.  
 2-й прямой.

По формуле включений-исключений вычислю из  
 функции колва вынести 3 попарных пере-  
 сечения, т.е.  $3A$ ,  $A$  — колво вариантов, когда  
 есть все 3 шиммер, а после нужно  
 добавить  $A$ , т.е. по итогу просто вынести  
 $2A$ . Также К каждому  $A$ :



в каждой клетке  
 единичное число клеток  
 диагонально, значит оно  
 равно 2. Везде 2 клетки  
 в одном, остальные одно-  
 значно определяются



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 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!

Значит  $A = C_{n/4}^2$

$n = 60000$

Ответ:  $3 C_{n/2}^4 - 2 C_{n/4}^2 = 3 C_{30000}^4 - 2 C_{15000}^2$



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 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!

$$1) a < b$$

$$2) b - a \equiv 3$$

$$3) (a - c)(b - c) = p^2$$

$$4) a^2 + b = 1000$$

~~$$1000 \equiv 1 \pmod{3}, \quad a^2 + b \equiv a^2 + 1 \pmod{3}$$~~

$p^2$  имеет две пары делителей:  $\{1; p^2\}$   
 $\{p; p\}$

$\{p; p\}$  не подходит, т.к.  $a < b$

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

Значит учитываем, что  $a < b$ :

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

$\} p \equiv 1 \pmod{3}$ , значит  $p^2 \equiv 1 \pmod{3} \Rightarrow p^2 - 1 \equiv 0 \pmod{3}$ , но тогда  $b - a \equiv 3$

$\} p \equiv 2 \pmod{3}$ ,  $p^2 \equiv 1 \pmod{3} \Rightarrow p^2 - 1 \equiv 0 \pmod{3}$ , но тогда  $b - a \equiv 3$

Значит  $p \equiv 0 \pmod{3}$ , но значит  $p = 3$ , т.к.  $p$  - простое. Получается:

$$b = a + 8$$

Подставляем в 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

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!

$$a^2 + a + 8 = 1000$$

$$a^2 + a - 992 = 0 \Leftrightarrow (a+32)(a-31) = 0$$

$$a = 31 ; b = 39 ; c = 30$$

~~$$a = 32 ; b = 40 ; c = 31$$~~

$$a = -32 ; b = -24 ; c = -33$$

Следовательно можно найти  $a, b, c$ , что  $a - c = 1$

Ответ:  $a = -32 ; b = -24 ; c = -33$   
 $a = 31 ; b = 39 ; c = 30$ .

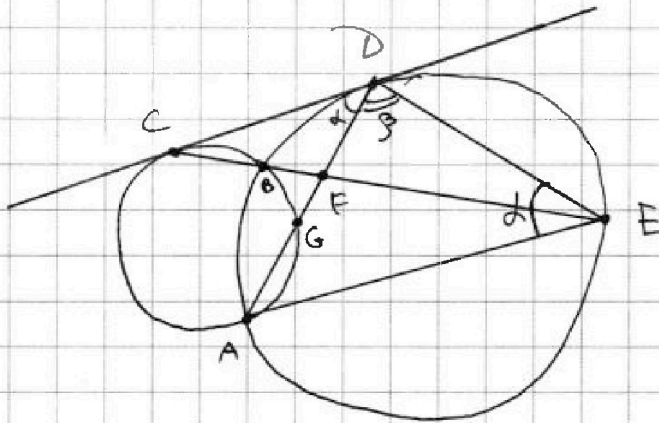


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- 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!



$$\frac{CD}{DE} = ?$$

$$\frac{CF}{FE} = \frac{7}{20}$$

$\angle CDG = \angle DEA$  (угол между хордой и кас.)

$$\frac{S_{\triangle CDF}}{S_{\triangle DFE}} = \frac{CF}{FE} = \frac{7}{20}$$

$$\frac{\frac{1}{2} CD \cdot DF \cdot \sin \alpha}{\frac{1}{2} DF \cdot DE \cdot \sin \beta} = \frac{7}{20}$$

$$\frac{CD}{DE} = \frac{7}{20} \cdot \frac{\sin \beta}{\sin \alpha}$$

По т. синусов в  $\triangle ADE$ :

$$\frac{AE}{\sin \beta} = \frac{AD}{\sin \alpha}$$

$$\frac{CD}{DE} = \frac{7}{20} \cdot \frac{AE}{AD}$$

$$CD^2 = CB \cdot CE \text{ (т.о. квадрата кас.)}$$

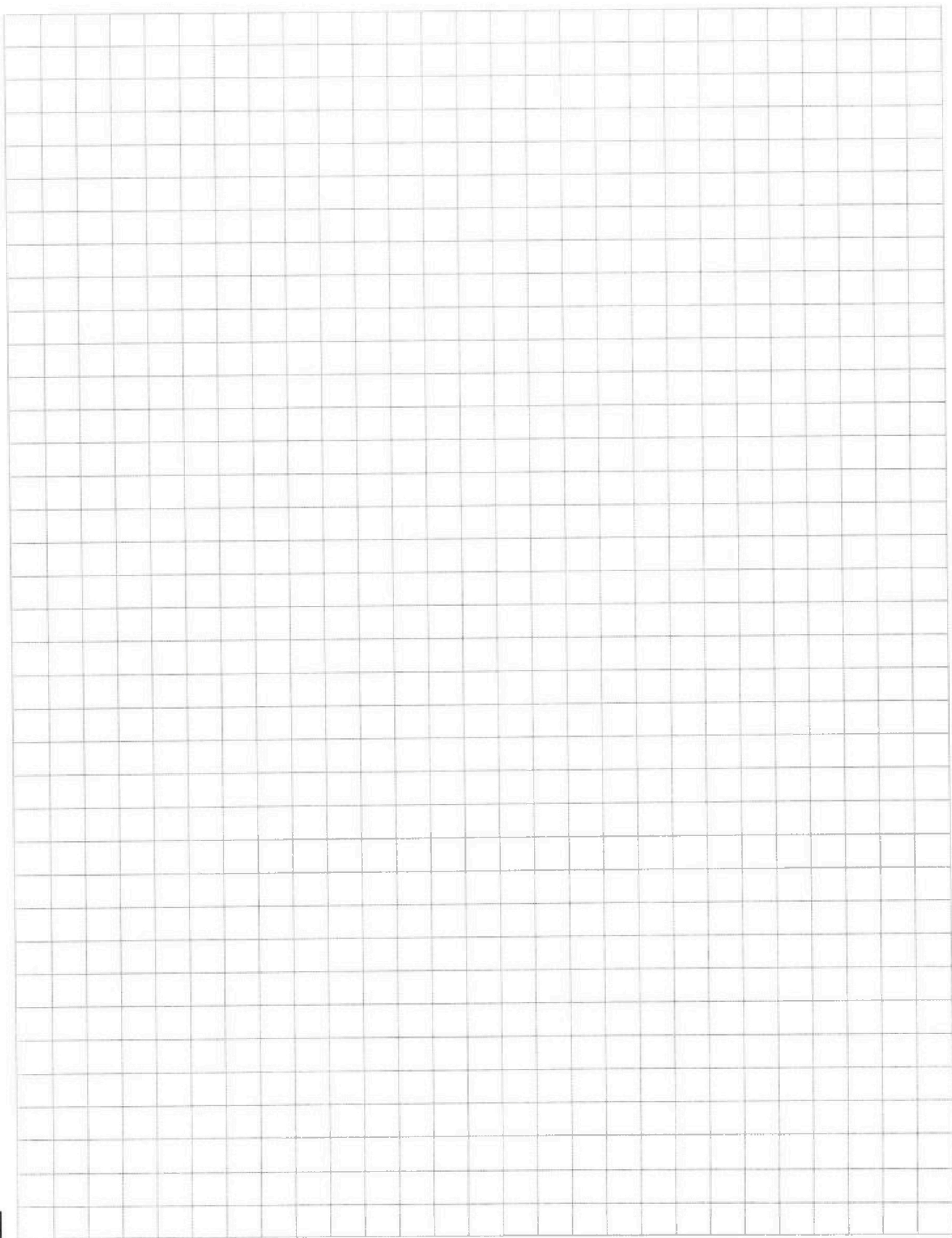


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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







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

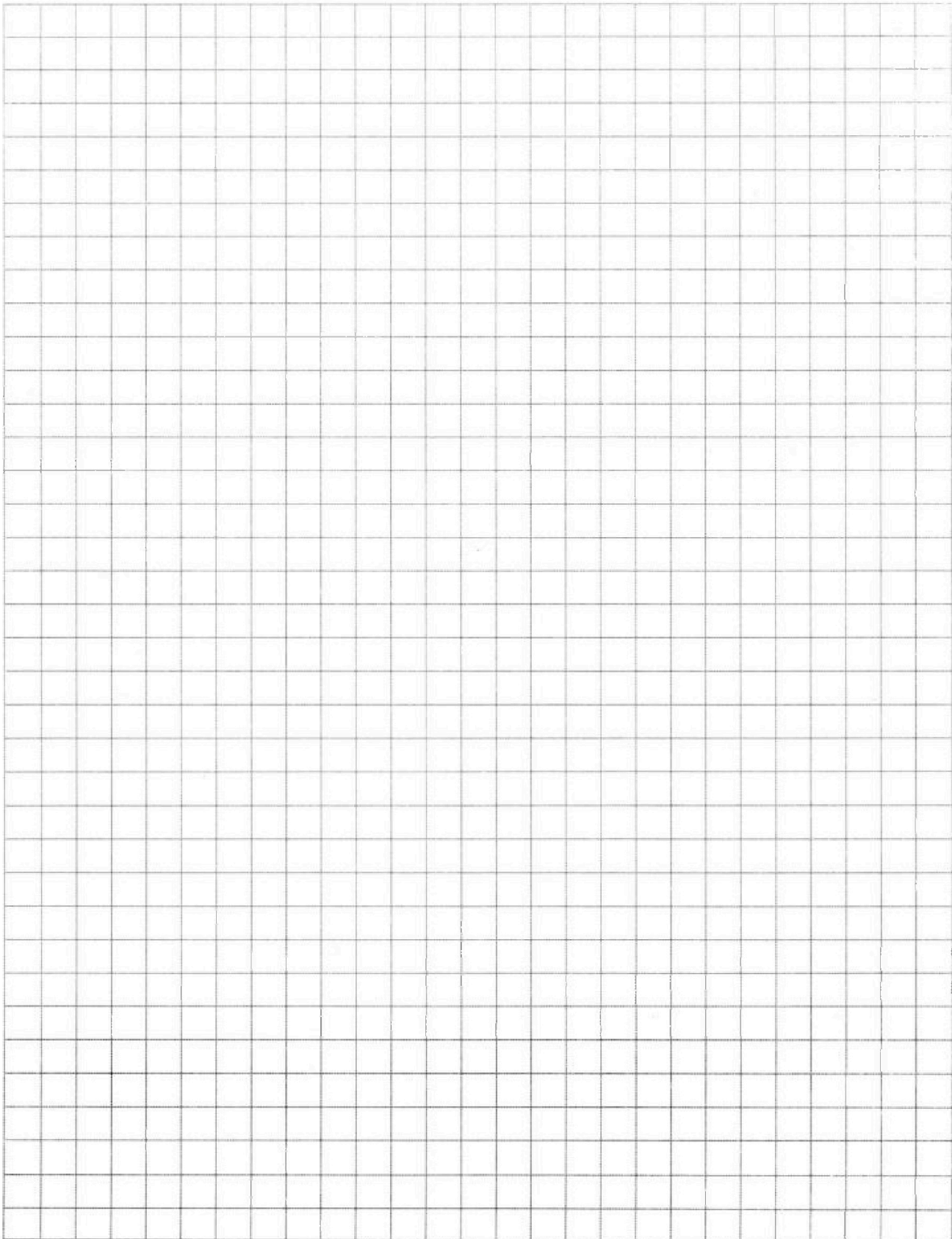
6

7

СТРАНИЦА

~~1~~ ИЗ     

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

СТРАНИЦА  
\_ ИЗ \_

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

$$\sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} \leftarrow ? = 2\sqrt{(x+6)(3-x)} \rightarrow$$

$$x+6 + 3-x - 2\sqrt{(x+6)(3-x)} = 4(x+6)(3-x) -$$

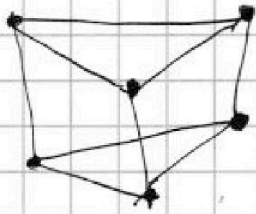
$$- 28\sqrt{(x+6)(3-x)} + 49$$

*Синус*

$$26\sqrt{x+6}\sqrt{3-x}$$

$$(x+6)(3-x) = t$$

$$t^2 - 26t + 40 = 0 \quad \sqrt{1-p} = t$$



$$13 \pm 3$$

$$3 \binom{4}{112} - 3 \binom{12}{114}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 26 \\ \hline 52 \\ 52 \\ \hline 104 \end{array}$$

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

$$r = 63$$

$$r = \frac{-1 \pm \sqrt{63}}{2} = 1$$

$$1 \cdot (1,75) = 44 + 3 = 47$$

$$\frac{S_{CDF}}{S_{DEF}} = \frac{7}{20}$$

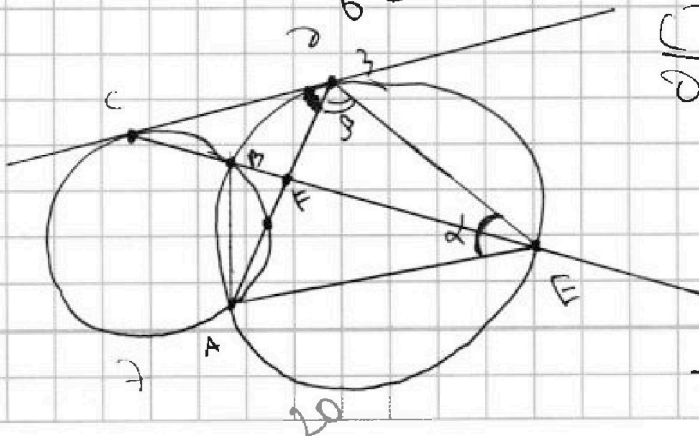
$$\frac{CD \sin \alpha}{DE \sin \beta} = \frac{7}{20}$$

$$\frac{CD}{DE} = \frac{7}{20} \frac{\sin \beta}{\sin \alpha}$$

$$\frac{AD}{\sin \alpha} = \frac{AE}{\sin \beta} \rightarrow 92 = 2 \cdot 46 =$$

$$\frac{CD}{DE} = \frac{7}{20} \frac{AE}{AD} = 4 \cdot 223$$

$$\frac{CB}{CD} = \frac{CD}{CE}$$





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!

$$p(4\cos^3 x - 3\cos x) + 6(2\cos^2 x - 1) + 3(p+4)\cos x + 10 = 0$$

$$4p\cos^3 x - 3p\cos x + 12\cos^2 x - 6 + 3p\cos x + 12\cos x + 10 = 0$$

$$4p\cos^3 x + 12\cos^2 x + 12\cos x + 4 = 0$$

$$p\cos^3 x + 3\cos^2 x + 3\cos x + 1 = 0$$

$$\cos x \in [-1; 1]$$

$$pt^3 + 3t^2 + 3t + 1 = 0 \quad t \in [-1; 1]$$

$$3pt^2 + 6t + 3 = 0$$

$$pt^2 + 2t + 1 = 0$$

$$t_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1-p}}{p}$$

$$(p-1)t^3 + (t+1)^3 = 0$$

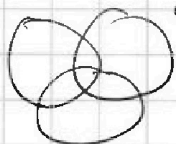
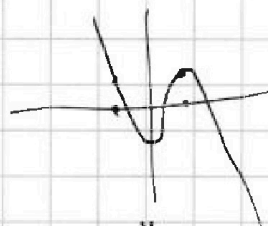
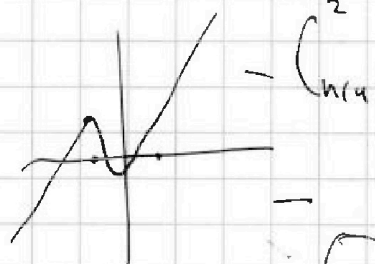
$$(p-1)t^3 = -(t+1)^3$$

$$\sqrt[3]{p-1} t = -t-1$$

$$t(1 + \sqrt[3]{p-1}) = -1$$

$$p = 500.120$$

$$C_{n/2}^4 + C_{n/2}^4 + C_{n/2}^{4-1} = 1-p$$



	150	150	
60	a	a	60
60	a	a	60
	150	150	

$$-1 \leq t = \frac{-1}{1 + \sqrt[3]{p-1}} \leq 1$$

$$C_{n/2}^4 + C_{n/2}^4 + C_{n/2}^4 - C_{n/4}^2 - C_{n/4}^2 - C_{n/4}^2 + C_{n/4}^2$$



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

1   
  2   
  3   
  4   
  5   
  6   
  7

СТРАНИЦА  
\_\_ ИЗ \_\_

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

$$\frac{2-x}{\sqrt{(25x+34)(3x+2)}}$$

$$= q^2$$

$$1 + 4 \cdot 992 =$$

$$\frac{\sqrt{\frac{25x+34}{(3x+2)^3}}}{2-x}$$

$$= q^6$$

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

$$b = a + 8$$

$$25x + 34 > 0$$

$$2 - x > 0$$

$$b - a = p^2 - 1$$

$$b = a + p^2 - 1$$

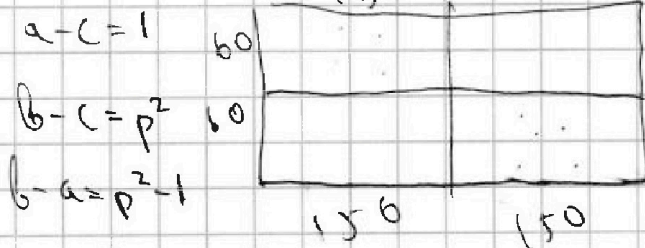
$$25x + 34 < 0$$

$$3x + 2 < 0$$

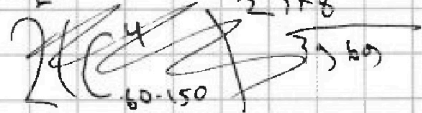
$$q^8 b = 2 - x$$

$$\sqrt{x+6} - \sqrt{3-x-2z} + 7 = 2\sqrt{y-3x-x^2+z}$$

$$|y+2| + 2|y-18| = \sqrt{400-z^2}$$



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



b a  
a 1

$$a^2 + b = 1000$$

$$a^2 + a + 8 - 1000 = 0$$

$$a^2 + a - 992 = 0$$

$$\frac{2-x}{\sqrt{25x+34}} = 1$$

$$4 - 4x + x^2 = 25x + 34$$

$$x^2 - 29x - 30 = 0$$

$$(x+1)(x+30) = 0$$

$$a^2 + a + p^2 - 1001 = 0$$

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

$$4 \cdot 1000 - 4 \cdot 8 =$$

$$3x + 2 > 0$$

$$2 > x$$

$$= 4000 - 32 =$$

$$= 3968$$

$$x < -\frac{34}{25}$$

$$3969$$

$$63$$

$$63$$

$$189$$

$$2378$$

$$3569$$



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!

$$p \cos 3x + 6 \cos 2x + 3(p+4) \cos x + 10 = 0$$

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

$$x+6+3-x-2\sqrt{(x+6)(3-x)} = 4(x+6)(3-x) \quad \rightarrow 3 \cos x \sin^2 x - 2 \sin^3 x$$

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

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

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

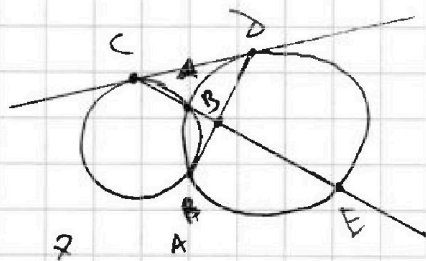
$$4p \cos^3 x - 3p \cos x + 12 \cos^2 x - 6 + 3(p+4) \cos x + 10 = 0$$

$$4p \cos^3 x + 12 \cos^2 x + 4 \cos x + 4 = 0$$

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

$$-p+3 \quad -1+4 = 0$$

$$p=6$$



20

$$|+2+y| + |y-18| \geq 0$$

$$z=0$$

$$y=18$$

$$\sqrt{x+6} + \sqrt{3-x} + 7 = 2\sqrt{18-3x-x^2}$$

$$-6 \quad 13$$

$$\sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} + 7 = 2\sqrt{(x+6)(3-x)}$$

$$x \geq -6$$

$$3-x-2 \geq 0$$

$$y-3x-x^2+2 \geq 0$$

$$|7| \leq 20$$

