



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ

10 КЛАСС. Вариант 5



1. [3 балла] Третий член арифметической прогрессии равен  $3x + 3$ , пятый член равен  $(x^2 + 2x)^2$ , а девятый равен  $3x^2$ . Найдите  $x$ .
2. [4 балла] Найдите наибольшее значение выражения  $4y + 8x$  при условии

$$\begin{cases} |x - 3y| \leq 3, \\ |3x - y| \leq 1. \end{cases}$$

3. [5 баллов] Найдите все пары  $(m, n)$  натуральных чисел, для которых одно из чисел  $A = m^2 + 2mn + n^2 - 9m - 9n$  и  $B = m^2n + mn^2 - 3mn$  равно  $13p^2$ , а другое равно  $75q^2$ , где  $p$  и  $q$  – простые числа.
4. [5 баллов] Прямая, параллельная биссектрисе  $AH$  треугольника  $ABC$ , проходящая через середину  $M$  его стороны  $BC$ , пересекает сторону  $AB$  и продолжение стороны  $AC$  в точках  $Z$  и  $Y$  соответственно. Найдите  $BC$ , если  $AC = 18$ ,  $AZ = 6$ ,  $YZ = 8$ .
5. [4 балла] Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{x+1} - \sqrt{6-y} + 5 = 2\sqrt{6+5x-y^2}, \\ x^4 + 5x^2 - \sqrt{y} = y^4 - \sqrt{x} + 5y^2. \end{cases}$$

6. [4 балла] На тетрадном листе нарисован квадрат  $8 \times 8$  клеток (стороны квадрата идут вдоль границ клеток), а все узлы сетки внутри квадрата или на его границе покрашены в чёрный цвет. Найдите количество способов перекрасить два узла в белый цвет, если раскраски, получающиеся друг из друга поворотом, считаются одинаковыми.
7. [6 баллов] В треугольнике  $ABC$  на медиане  $AM$  и биссектрисе  $CL$  как на диаметрах построены окружности  $\Omega$  и  $\omega$  соответственно, пересекающиеся в точках  $P$  и  $Q$ . Отрезок  $PQ$  параллелен высоте треугольника  $ABC$ , проведённой из вершины  $B$ . Окружность  $\Omega$  пересекает сторону  $AC$  повторно в точке  $N$ . Найдите длины сторон  $AC$  и  $BC$ , если  $AB = 10$ ,  $AN = 8$ .



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!

$a_1, a_2, a_3, \dots$  - арифм прогресс.

$d$  - ее разность

$$a_5 - a_3 = 2d = (x^2 + 2x)^2 - 3x - 3 = x^4 + 4x^3 + 4x^2 - 3x - 3$$

$$a_9 - a_5 = 4d = 3x^2 - (x^2 + 2x)^2 = 3x^2 - x^4 - 4x^3 - 4x^2$$

$$2x^4 + 8x^3 + 8x^2 - 6x - 6 = -x^4 - 4x^3 - x^2$$

$$3x^4 + 12x^3 + 9x^2 - 6x - 6 = 0$$

$$x^4 + 4x^3 + 3x^2 - 2x - 2 = 0$$

$$(x^4 + 4x^3 + 3x^2 - 2x - 2) = (x+1)(x^3 + 3x^2 - 2) =$$

$$= (x+1)^2 (x^2 + 2x - 2) = (x+1)^2 (x+1+\sqrt{3})(x+1-\sqrt{3}) = 0$$

$$\begin{cases} x = -1 & (1) \\ x = -1 + \sqrt{3} & (2) \\ x = -1 - \sqrt{3} & (3) \end{cases}$$

Проверка:

$$(1): \begin{cases} a_3 = 0 \\ a_5 = 1 \\ a_9 = 3 \end{cases} \quad \checkmark$$

$$(2): \begin{cases} a_3 = -3 + 3\sqrt{3} + 3 = 3\sqrt{3} \\ a_5 = 4 \\ a_9 = 12 - 6\sqrt{3} \end{cases} \quad \checkmark$$

$$(3): \begin{cases} a_3 = -3\sqrt{3} \\ a_5 = 4 \end{cases}$$

$$a_9 = 12 + 6\sqrt{3}$$

$$d = 2 + \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

$$d = 2 - \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

Ответ:  $-1 - \sqrt{3}; -1; -1 + \sqrt{3}$



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 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!

$$\begin{cases} |x-3y| \leq 3 \\ |3x-y| \leq 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -3 \leq x-3y \leq 3 \\ -1 \leq 3x-y \leq 1 \end{cases}$$

$$-15 \leq 5x+15y \leq 15$$

$$-7 \leq 21x-7y \leq 7$$

$$-22 \leq 16x+8y \leq 22$$

$$-11 \leq 8x+4y \leq 11$$

$$8x+4y \leq 11$$

Равенство достигается при  $x = \frac{3}{4}$ ,  $y = \frac{5}{4}$

Ответ: 11



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!

$$A = m^2 + 2mn + n^2 - 9m - 9n = (m+n)(m+n-9)$$

$$B = m^2n + mn^2 - 3mn = mn(m+n-3)$$

I случай

$$A = 75q^2, \quad B = 13p^2$$

$$mn(m+n-3) = 13p^2$$

У числа  $13p^2$  3 простых делителя  $13, p, p$ .

Т.е. у  $mn(m+n-3)$  тоже 3 пр. делителя

Переберём все случаи с точностью до перестановки

$m$  и  $n$  (т.к. выражения симметричны относительно  $m$  и  $n$ )

$$\textcircled{1} \quad m+n-3 = 13p^2, \quad m=1, \quad n=1 \quad X$$

(-1+13p<sup>2</sup>)

$$\textcircled{2} \quad m+n-3 = p^2, \quad m=13, \quad n=1 \quad X$$

(1+13p<sup>2</sup>)

$$\textcircled{3} \quad m+n-3 = 13p, \quad m=p, \quad n=1 \quad X$$

(p-2+13p)

$$\textcircled{4} \quad m+n-3 = p, \quad m=13p, \quad n=1 \quad X$$

(13p-4+p)

$$\textcircled{4.1} \quad m+n-3 = p, \quad m=p, \quad n=13 \quad X$$

(p+10+p)

$$\textcircled{5} \quad m+n-3 = 13, \quad m=p^2, \quad n=1 \quad X$$

(p<sup>2</sup>-2+13)

$$\textcircled{5.1} \quad m+n-3 = 13, \quad m=p, \quad n=p \quad X$$

(2p-16)  
Решается

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  $m+n-3=1$        $m=13p^2$        $n=1$       X  
 $(13p^2-2=1)$

⑥.1  $m+n-3=1$        $m=p^2$        $n=13$       X  
 $(p^2+10=1)$

⑥.2  $m+n-3=1$        $m=13p$        $n=p$       X  
 $(14p-3=1)$

II случай:

$A=13p^2$ ,  $B=75q^2$

$(m+n)(m+n-9)=13p^2$

$mn(m+n-3)=75q^2$

$(m+n)(m+n-9)$  имеет 3 крат. делителя 13, p, p

①  $m+n=13p^2$        $m+n-9=1$       X  
 $(13p^2-9=1)$

②  $m+n=p^2$        $m+n-9=13$       X  
 $(p^2+22)$

③  $m+n=13p$        $m+n-9=p$       X  
 $(12p+9)$

④  $m+n=13$        $m+n-9=p^2$       ✓  
 $p^2=4$   
 $p=2$

$mn(m+n-3)=10mn \Rightarrow 75q^2:2 \Rightarrow q=25$

$\Rightarrow mn=30$ , а  $m+n=13 \Rightarrow (3,10); (10,3)$



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

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!

③

$$m+n=p$$

$$m+n-9=13p$$

X

$$(p-9=13p)$$

⑥

$$m+n=1$$

$$m+n-9=13p^2$$

X

$$(-8=13p^2)$$

Ответ:  $(3, 10)$  ;  $(10, 3)$



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

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!

По т. косинусов для  $\triangle ABC$

$$a^2 = 30^2 + 18^2 + 2 \cdot 30 \cdot 18 \cdot \frac{1}{9}$$

$$a^2 = 900 + 324 + 120$$

$$a^2 = 1344 = 4 \cdot 336 = 4 \cdot 2 \cdot 13^2$$

$$a = 26\sqrt{2}$$

Ответ:  $26\sqrt{2}$





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!

$$\begin{cases} \sqrt{x+1} - \sqrt{6-y} + 5 = 2\sqrt{6+5x-y^2} \\ x^4 + 5x^2 + \sqrt{x} = y^4 + 5y^2 + \sqrt{y} \end{cases}$$

Заметим, что  $x^4 + 5x^2 + \sqrt{x}$  на своей области определения  $[0; +\infty)$  <sup>монотонно</sup> возрастает. Тогда, если мы зафиксируем  $y$ , то относительно  $x$  уравнение будет не более одного решения (т.к. в правой части константа). Одно решение можно взять, а именно,  $x=y$ . Значит,  $x=y$   $x \geq 0$

$$\sqrt{x+1} - \sqrt{6-y} + 5 = 2\sqrt{6+5x-y^2}$$

$$\sqrt{x+1} - \sqrt{6-\frac{5}{2}x} = 2\sqrt{6+5x-y^2} - 5$$

$$x+1 - 6 - x - 2\sqrt{x+1}\sqrt{6-x} = 25 + 4(x+1)(6-x) - 20 \cdot \sqrt{(x+1)(6-x)}$$

$$t = \sqrt{x+1}\sqrt{6-x}, t \geq 0$$

$$-5 - 2t = 25 + 4t^2 - 20t$$

$$4t^2 - 18t + 30 = 0$$

$$2t^2 - 9t + 15 = 0$$

$$D = 81 - 120 = -39 < 0 \quad \text{Значит, решений нет}$$

Ответ: 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 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!

Заметим, что угол поворота :  $90^\circ$ , т.е. квадрат переходит сам в себя. Заметим, что если 2 раскраски покрутятся друг из друга поворотом, то угол поворота  $180^\circ$ . Пусть это не так, тогда угол поворота либо  $-90^\circ$  либо  $90^\circ$ . Значит раскраска не меняется при любом повороте, с углом кратным  $90^\circ$ . Но, т.к.

мы раскрасили ~~все~~ 2 узла, мы не сможем сделать такую раскраску. И.к.: у нас есть центр и 4 "четверти" (см рис. 1), у нас 2 белых узла, значит, хотя бы 1 узел в какой-то четверти, И.к. при повороте на  $90^\circ, 180^\circ, 270^\circ$  рисунок остается таким же, то белый цвет есть во всех четвертях  $\Rightarrow$  его всего

был 4 узла.

Если положения совпадают при повороте на  $180^\circ$ , то белые узлы в них симметричны относительно центра.

2	2	2	2	2	1	1	1	1
2	2	2	2	2	1	1	1	1
2	2	2	2	2	1	1	1	1
2	2	2	2	2	1	1	1	1
3	3	3	3	0	1	1	1	1
3	3	3	3	4	4	4	4	4
3	3	3	3	4	4	4	4	4
3	3	3	3	4	4	4	4	4
3	3	3	3	4	4	4	4	4
3	3	3	3	4	4	4	4	4

рис 1.

1, 2, 3, 4 -  
показатели  
к какой четвр.  
они относятся  
узла.

0 - центр.



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.

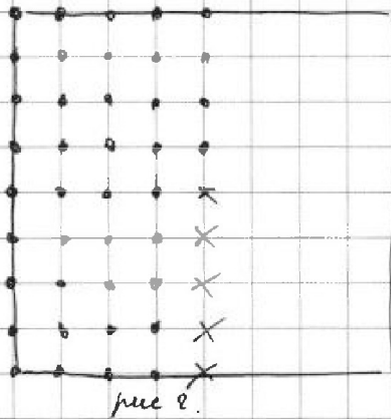
1  2  3  4  5  6  7

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!

Посчитаем кол-во раскрасок без учета поворотов:

$$\frac{81 \cdot 80}{2} = 81 \cdot 40 \quad \left( \begin{array}{l} \text{Первый узел 81 способом выбрать,} \\ \text{второй 80. Каждую раскраску посчитали по разу, поэтому делим на 2} \end{array} \right)$$



Посчитаем раскраски, которые центрально симметричны.

Получим, что в любой такой раскраске есть узел отмеченный • (рис 2.) при том же ребре 1 ⇒

⇒ таких раскрасок 40.

$81 \cdot 40 - 40$  - кол-во раскрасок которых при поворотах на  $0^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ$  дают разные раскраски

$$\frac{81 \cdot 40 - 40}{4} + \frac{40}{2} \quad \text{— искомый ответ}$$

||  
820  
Ответ: 820.

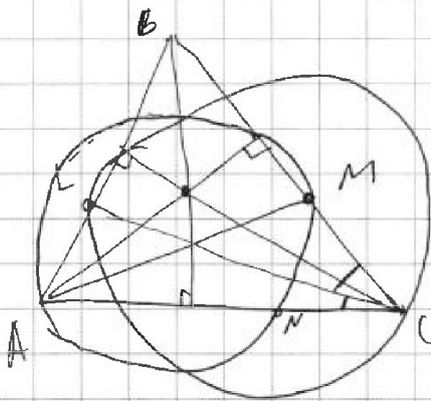


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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

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!



Осевая высота <sup>с учетом вершин</sup>  
на  $\Omega$  и  $\omega$



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!

$$mn(m+n-3) = 75q^2$$

$$(m+n)(m+n-9) = 13p^2$$

$$\frac{38}{58} \quad \frac{38}{3}$$

$$114 \quad 2 \cdot m+n = p$$

1.  $m+n = 13$

$$m+n-9 = p^2$$

$$mn \cdot 10 = 300$$

$$\cos(180-2\alpha) = \frac{1}{4}$$

$$\frac{114}{1444}$$

$$p = 2 \quad 169$$

$m = 10$   
 $\downarrow$   
 $n = 3$

$$1349 \overline{) 14} \quad m+n = 13p$$

3.  $m+n = 13p$

$$m+n-9 = p$$

4.  $m+n = 13p^2$   
 $m+n-9 = 1$

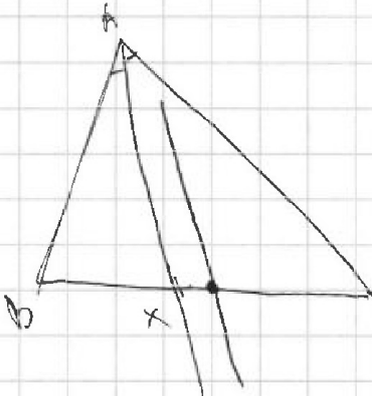
5.  $m+n = p^2$   
 $m+n-9 = 13$

№8.

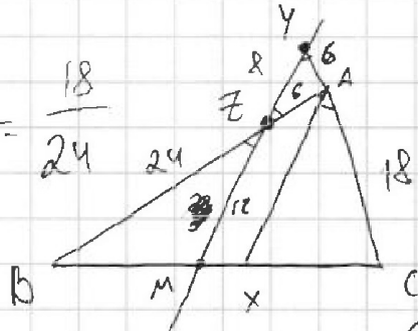
$$\sqrt{x+1} - \sqrt{6-y} + 5 = 2\sqrt{6+5x-y^2}$$

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

$$\frac{36}{18+b} = \frac{3}{4}$$



$$\frac{18a}{18+b} = \frac{18}{24}$$



$$\frac{12}{18+b} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{18}{12} = \frac{36}{18} = \frac{216}{18}$$

$$MZ = \frac{72}{6} = 12$$

$$12\sqrt{10}$$

$$\frac{18}{8} \cdot \frac{8}{MZ} = 2$$

$$64 = 72 - 72 \cos 120^\circ$$

$$300 + 324 + 216 = 1440$$

$$\frac{16 \cdot 16}{8} = MZ$$



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!

$$mn(m+n-3) = 13p^2$$

$$75 = 5 \cdot 15 = 3 \cdot 5 \cdot 5$$

$$(m+n)(m+n-3) = 75q^2$$

~~13p^2~~ ~~75q^2~~

$$13 \quad p \quad p$$

- (1)  $m = p, n = p, m+n-3 = 13$   
 $n = m = 5$

- (2)  $m = 13p, n = p, m+n-3 = 1$

- (3)  $m = 13p^2, n = 1, m+n-3 = 1$

- (4)  $m = 1, n = 1, m+n-3 = 13p^2$

- (5)  $m = 13, n = p, m+n-3 = p$

- (6)  $m = 13p, n = 1, m+n-3 = p$

- (7)  $m = p^2, n = 13, m+n-3 = 1$

- (8)  $m = p^2, n = 1, m+n-3 = 13$

- (9)  $m = 13, n = 1, m+n-3 = p^2$



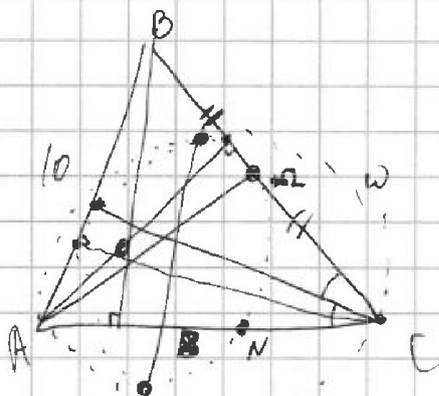
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1  2  3  4  5  6  7

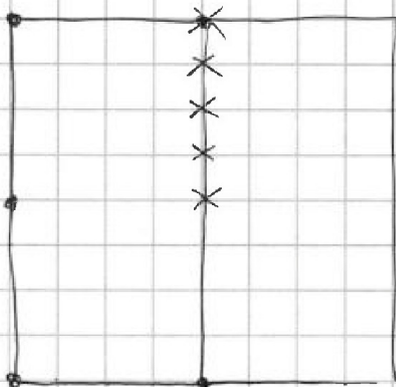
СТРАНИЦА

\_\_ 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!



81.80



$$\frac{81 \cdot 40 - 40}{4} + 20$$

220

~~40~~ 40

$$\frac{81 \cdot 80 + 40}{4} + 20$$

~~81 \cdot 20 - 2~~

$$3(x^2 + 4x^3 + 4x^2 - 3x + 3) = 3x^2 \quad 81 \cdot 20 - 10 + 20$$

$$x^4 + 4x^3 + 3x - 3x + 3$$

~~1630~~

$$\sqrt{x+1} - \sqrt{6-y} + 5 = 2\sqrt{6+5x-y^2}$$

$$x^4 \quad \sqrt{x^2 + 5\sqrt{x}} - \sqrt{y} = \sqrt{y^2 - \sqrt{x}}, y \leq 6 + 5\sqrt{y}$$

~~220~~

$$(x^2 - y^2)(x^2 + y^2 + 5) = (x^2 + 2,5)^2 - (y^2 + 2,5)^2 = -(\sqrt{x} - \sqrt{y})^2$$

"  $x = y$



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!

$$\sqrt{x+1} - \sqrt{6-x} + 5 = 2\sqrt{6+5x-9x^2}$$

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

Ответ:  $y = x$

~~$$x+1 + 6-x + 25 = 20$$~~

~~$$x+1 + 6-x - 2\sqrt{x+1} \cdot \sqrt{6-x} = 4(x+1)(6-x)$$~~

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

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

~~$$t = 1 - 5$$~~

$$\sqrt{x+1} \cdot \sqrt{6-x} = 1$$

$$(x+1)(6-x) = 1$$

$$-x^2 + 5x + 6 = 1$$

$$x^2 - 5x - 5 = 0$$

$$D = \frac{5 \pm \sqrt{45}}{2}$$

~~$$5 = 20$$~~

$$D = 25 + 20 = 45$$

$$\frac{5 + 3\sqrt{5}}{2} = 2,5 + \frac{\sqrt{45}}{2}$$



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!

$$a_3 = 3x + 3 = 3x + 3 \quad 0$$

$$a_5 = (x^2 + 2x)^2 = x^4 + 4x^3 + 4x^2 \quad 1$$

$$a_9 = 3x^2 = 3x^2 \quad 3$$

$$x^4 + 4x^3 + 4x^2 - 3x - 3 = 2d$$

$$3x^2 - x^4 - 4x^3 - 4x^2 = 4d$$

$$2x^4 + 8x^3 + 8x^2 - 6x - 6 = -x^4 - 4x^3 - x^2$$

$$3x^4 + 12x^3 + 9x^2 - 6x - 6 = 0$$

$$x^4 + 4x^3 + 3x^2 - 2x - 2 = 0$$

$$\begin{array}{r|l} x^4 + 4x^3 + 3x^2 - 2x - 2 & x+1 \\ \hline x^4 + x^3 & \\ \hline & 3x^3 + 3x^2 - 2x - 2 \end{array}$$

$$x = -1 \pm \sqrt{3}$$

$$3x^3 + 3x^2$$

$$3x^3 - 3x^2$$

$$D = 4 + 8 = 12$$

$$\frac{-2 \pm \sqrt{12}}{2} = -1 \pm \sqrt{3}$$

$$(x+1)(x^3 + 3x^2 - 2)$$

$$(x+1)(x^2 + 2x - 2)$$

$$\begin{array}{r|l} x^3 + 3x^2 - 2 & x+1 \\ \hline x^3 + x^2 & \\ \hline & 2x^2 - 2x - 2 \end{array}$$

$$2x^2$$

$$2x^2 + 2x - 2x - 2$$



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!

$$N 2 \quad -1 \pm \sqrt{3}$$

$$-3 \pm \sqrt{3}$$

$$2 - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$4 + 4\sqrt{3}$$

$$12 - 3\sqrt{3}$$

$$-1 + \sqrt{3}$$

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

$$-3 - \sqrt{3}$$

$$7 - 4\sqrt{3}$$

$$12 + 3\sqrt{3}$$

$$2 + \sqrt{3}$$

$$7 + 4\sqrt{3}$$

$$2 - \sqrt{3}$$

$$|x - 3y| \leq 3$$

$$|3x - y| \leq 1$$

$$-3 \leq x - 3y \leq 3$$

$$-1 \leq 3x - y \leq 1$$

$$x - 3y = -3$$

$$3x - y = 1$$

$$-3x + 9y = 9$$

$$3x - y = 1$$

$$a(x - 3y) + b(3x - y)$$

$$ax +$$

$$(a + 3b) = 8$$

$$(-3a - b) = 4$$

$$a = 8 - 3b$$

$$-24 + 9b - b = 4$$

$$8b = 28$$

$$b = 3,5$$

$$a = -2,5$$

$$15 \leq -5x + 15y \leq -15$$

$$-22 \leq 16x + 8y \leq 22$$

$$16x + 8y \leq 11 \cdot 2$$

$$\begin{aligned} 8y &= 10 \\ y &= \frac{5}{4} \\ x &= \frac{3}{4} \end{aligned}$$

$$m^2 + 2mn + n^2 - 9m - 9n = (m+n)^2 - 9(m+n) = (m+n)(m+n-9)$$

$$m^2n + mn^2 - 3mn = mn(m+n-3)$$



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"/>						

СТРАНИЦА  
\_\_ ИЗ \_\_

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

