



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ

10 КЛАСС. Вариант 10



1. [4 балла] Натуральные числа  $a$ ,  $b$ ,  $c$  таковы, что  $ab$  делится на  $2^{15}7^{11}$ ,  $bc$  делится на  $2^{17}7^{18}$ ,  $ac$  делится на  $2^{23}7^{39}$ . Найдите наименьшее возможное значение произведения  $abc$ .
2. [4 балла] Известно, что дробь  $\frac{a}{b}$  несократима ( $a \in \mathbb{N}$ ,  $b \in \mathbb{N}$ ). На доске записана дробь

$$\frac{a+b}{a^2-7ab+b^2}.$$

При каком наибольшем  $m$  могло оказаться, что числитель и знаменатель дроби можно сократить на  $m$ ?

3. [4 балла] Центр окружности  $\omega$  лежит на окружности  $\Omega$ , хорда  $AB$  окружности  $\Omega$  касается  $\omega$  в точке  $C$  так, что  $AC : CB = 17 : 7$ . Найдите длину  $AB$ , если известно, что радиусы  $\omega$  и  $\Omega$  равны 7 и 13 соответственно.
4. [5 баллов] Решите уравнение

$$\sqrt{3x^2 - 6x + 2} - \sqrt{3x^2 + 3x + 1} = 1 - 9x.$$

5. [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках  $O(0; 0)$ ,  $P(-13; 26)$ ,  $Q(3; 26)$  и  $R(16; 0)$ . Найдите количество пар точек  $A(x_1; y_1)$  и  $B(x_2; y_2)$  с целыми координатами, лежащих в этом параллелограмме (возможно, на границе) и таких, что  $2x_2 - 2x_1 + y_2 - y_1 = 14$ .
6. [5 баллов] Найдите все значения параметра  $a$ , для каждого из которых найдётся значение параметра  $b$ , при котором система

$$\begin{cases} ax + y - 8b = 0, \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + (y - 12)^2 - 16) \leq 0 \end{cases}$$

имеет ровно 2 решения.

7. [6 баллов] Треугольник  $ABC$  вписан в окружность. Пусть  $M$  – середина той дуги  $AB$  описанной окружности, которая не содержит точку  $C$ ;  $N$  – середина той дуги  $AC$  описанной окружности, которая не содержит точку  $B$ . Найдите расстояние от вершины  $A$  до центра окружности, вписанной в треугольник  $ABC$ , если расстояния от точек  $M$  и  $N$  до сторон  $AB$  и  $AC$  соответственно равны 5 и 2,5.

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

## Задача 1

Так как  $ab : 2^{15} \cdot 7^{17}$  то  $ab = k \cdot 2^{15} \cdot 7^{17}$

где  $k$  - натуральное число. Так как

$bc : 2^{17} \cdot 7^{18}$  то  $bc = m \cdot 2^{17} \cdot 7^{18}$  где  $m$  - натуральное

число. Так как  $dc : 2^{23} \cdot 7^{39}$  то  $dc = n \cdot 2^{23} \cdot 7^{39}$

где  $n$  - натуральное число:

$$\begin{cases} ab = k \cdot 2^{15} \cdot 7^{17} \\ ac = n \cdot 2^{23} \cdot 7^{39} \\ bc = m \cdot 2^{17} \cdot 7^{18} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a^2 b^2 c^2 = 2^{55} \cdot 7^{58} \cdot k \cdot n \cdot m \\ (abc)^2 = 2^{55} \cdot 7^{58} \cdot k \cdot n \cdot m \end{cases}$$

так как квадрат натурального числа  
содержит в своём разложении все делители  
в чётных степенях то  $(abc)^2 = 2^{56} \cdot 7^{58} \cdot \frac{k \cdot n \cdot m}{2}$

если  $abc$  наименьшее то и  $(abc)^2$  - наимень-  
ший, а значит  $\frac{k \cdot n \cdot m}{2} = 2^{56} \cdot 7^{58} \cdot \frac{k \cdot n \cdot m}{2}$  - наименьшее.  
а наименьшее оно при  $\frac{k \cdot n \cdot m}{2} = 1 \Rightarrow$

$\Rightarrow (abc)^2 = 2^{56} \cdot 7^{58} \Rightarrow abc = 2^{28} \cdot 7^{29}$  так как по  
условию  $a, b, c$  - натуральны  $\Rightarrow abc > 0$

Ответ:  ~~$2^{38} \cdot 7^{58}$~~   $2^{28} \cdot 7^{29}$



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:



1  2  3  4  5  6  7



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

### Задача 4

$$\sqrt{3x^2 - 6x + 2} - \sqrt{3x^2 + 3x + 1} = 1 - 4x$$

~~возведем в кв~~

$$\begin{cases} 3x^2 - 6x + 2 \geq 0 \\ 3x^2 + 3x + 1 \geq 0 \end{cases}$$

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

### Задача 2

Если дробь  $\frac{a}{b}$  - несократима то  $a$  и  $b$

$a$  и  $b$  нет общих простых делителей, а это означает что  $a+b$  и  $ab$  - взаимнопросты

так как  $ab$  - делится ровно на те простые делители в которые входят в состав  $a$  и  $b$ , а  $a+b$  делителем делится ни на 1 простое число ни в состав  $a$  ни в состав  $b$  обратным случаем будет следовать что если 1 число делится и их сумма делится то и 2 число обязано делится, тогда  $\frac{a}{b}$  можно будет сократить. Поэтому  $a+b$  и  $ab$  - взаимнопросты пусть  $a+b = k$   $ab = n$

$$\frac{a+b}{a^2 - 7ab + b^2} = \frac{a+b}{(a+b)^2 - 9ab} = \frac{k}{k^2 - 9n}$$

дробь можно сократить по  $k$  делителю тогда это делителю  $k^2 - 9n$ . Поскольку это  $ab$ . Эти числа могут делиться только на 9 так как  $k$  и  $n$  - взаимнопросты. Пусть  $k$  и  $k^2 - 9n$  кратны какому то числу  $x$  отличному от 3 и 4  $4 > 1$  тогда  $k \div x$   $k^2 - 9n \div x$  тогда  $9n \div x$   $9/x \Rightarrow n \div x$  тогда  $k$  и  $n$  не взаимнопросты  $\Rightarrow x$  может быть только 3 или 9

Ответ:  $m = 9$  корректно.  $a=2$   $b=7$   $\frac{9}{4-99+49} = \frac{9}{45} = \frac{1}{5}$   
2 из 8



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

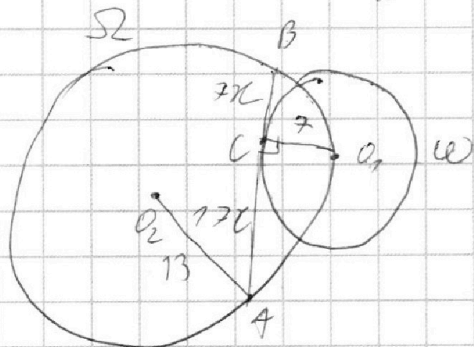
1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



### Задача 3



Дано:  
радиус  $\Omega = 13$

радиус  $\Omega_1 = 7$

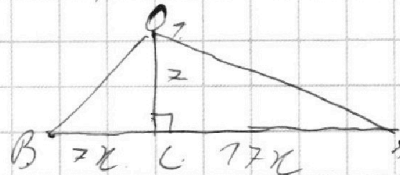
$$\frac{AC}{CB} = \frac{17}{7}$$

AB - касательная к  $\Omega_1$

$O_1$  - центр окружности  $\Omega_1$   $\perp AB \Rightarrow$

$O_1 C \perp AB$  так как как угол между касательной и радиусом проведенным к точке касания.

$\triangle O_1 B C$  - вписан в  $\Omega$



Пусть  $BC = 7x$  тогда  $AC = 17x$

Из теоремы Пифагора  $BO_1 = \sqrt{49x^2 + 49}$   $O_1 A = \sqrt{289x^2 + 49}$   
 $\triangle B C O_1$  и  $\triangle O_1 C A$ .  $\sin \angle B O_1 C = \frac{BC}{B O_1}$   $\sin \angle A O_1 C = \frac{AC}{O_1 A}$   $\cos \angle B O_1 C = \frac{O_1 C}{B O_1}$   $\cos \angle A O_1 C = \frac{O_1 C}{O_1 A}$

$$\sin \angle B O_1 A = \sin(\angle B O_1 C + \angle A O_1 C) = \frac{7x}{\sqrt{49x^2 + 49}} \cdot \frac{7}{\sqrt{289x^2 + 49}} + \frac{17x}{\sqrt{289x^2 + 49}} \cdot \frac{7}{\sqrt{49x^2 + 49}}$$

$$\neq \sin \angle B O_1 A = \frac{24x}{\sqrt{x^2 + 7} \sqrt{289x^2 + 49}}$$

$O_2$  - центр  $\Omega$

$$2 O_2 A = \frac{BA}{\sin \angle B O_1 A} \quad 26 = \frac{24x}{\sqrt{x^2 + 7} \sqrt{289x^2 + 49}} \quad 26 = \sqrt{x^2 + 7} \sqrt{289x^2 + 49}$$

$$676 = 289x^2 + 49x^2 + 289x^2 + 49 \quad t = x^2 \Rightarrow t = 0$$

$$676 = 289t^2 + 49t + 289t + 49 \quad t = 7 \quad t = -1 - \frac{38}{289} \quad \text{н.к. } t \geq 0 \quad t = 7$$

$$t = 7 \Rightarrow x^2 = 7 \Rightarrow x = \pm \sqrt{7} \quad x \geq 0 \quad \text{н.к. это расстояние}$$

$$AB = 24x = 24\sqrt{7} \quad \text{Ответ: } 24\sqrt{7}$$

3 из 9



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1   
  2   
  3   
  4   
  5   
  6   
  7



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



### Задача 4.

$$\sqrt{3x^2 - 6x + 2} - \sqrt{3x^2 + 3x + 7} = 7 - 9x$$

$$\begin{cases} 3x^2 - 6x + 2 \geq 0 \\ 3x^2 + 3x + 7 \geq 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \geq 1 + \frac{\sqrt{12}}{6} \\ x \leq 1 - \frac{\sqrt{12}}{6} \\ x \in \mathbb{R} \end{cases}$$

$$\sqrt{3x^2 - 6x + 2} - \sqrt{3x^2 + 3x + 7} = 7 - 9x$$

$$\begin{cases} x \geq 1 + \frac{\sqrt{12}}{6} \\ x \leq 1 - \frac{\sqrt{12}}{6} \\ \sqrt{3x^2 - 6x + 2} + \sqrt{3x^2 + 3x + 7} \neq 0 \end{cases}$$

$$7 - 9x = (7 - 9x)(\sqrt{3x^2 - 6x + 2} + \sqrt{3x^2 + 3x + 7})$$

$$\begin{cases} x \geq 1 + \frac{\sqrt{12}}{6} \\ x \leq 1 - \frac{\sqrt{12}}{6} \\ 1 - 9x \neq 0 \end{cases}$$

$$7 - 9x \neq 0 \quad \begin{cases} 7 - 9x = 0 \\ 7 = \sqrt{3x^2 - 6x + 2} + \sqrt{3x^2 + 3x + 7} \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} x \geq 1 + \frac{\sqrt{12}}{6} \\ x \leq 1 - \frac{\sqrt{12}}{6} \\ x \neq \frac{7}{9} \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} x \geq 1 + \frac{\sqrt{12}}{6} \\ x \leq 1 - \frac{\sqrt{12}}{6} \\ x \neq \frac{7}{9} \end{cases}$$

$$7 - 2\sqrt{3x^2 + 3x + 7} \neq 3x^2 + 3x + 7 = 3x^2 = 8x + 2$$

$$\begin{cases} x \geq 1 + \frac{\sqrt{12}}{6} \\ x \leq 1 - \frac{\sqrt{12}}{6} \\ x \neq \frac{7}{9} \end{cases}$$

$$-2\sqrt{3x^2 + 3x + 7} = -9x$$

$$\begin{cases} x \geq \frac{\sqrt{12}}{6} + 1 \\ x \leq 1 - \frac{\sqrt{12}}{6} \\ x \neq \frac{7}{9} \end{cases}$$

$$4(3x^2 + 3x + 7) = 81x$$

$$D = 69^2 - 4 \cdot 28 \cdot 4 = 4569$$

$$x_{2,1} = \frac{69 \pm \sqrt{4569}}{24}$$

$$\begin{cases} x \geq \frac{\sqrt{12}}{6} + 1 \\ x \leq 1 - \frac{\sqrt{12}}{6} \\ x \neq \frac{7}{9} \end{cases}$$

$$12x^2 - 69x + 4 = 0$$

$$\begin{cases} x \geq \frac{\sqrt{12}}{6} + 1 \\ x \leq 1 - \frac{\sqrt{12}}{6} \\ x \neq \frac{7}{9} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{69 + \sqrt{4569}}{24} \\ x = \frac{69 - \sqrt{4569}}{24} \end{cases}$$

Ответ:  $x = \frac{69 - \sqrt{4569}}{24}$

4. из 4

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:



1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

### Задача №5

Заметим что каждая пара точек принадлежащих на 2 прямой  
будет  $y = -2x + 6$  или в этих 2 прямых  
отличаются равно на 7. (любая 2 точка  
на прямой так как если  $y$  их отличаются  
 $y$  координата то  $x$   $y$  их отличаются  
равно на 7 а следовательно  $2(x_2 - x_1) + y_2 - y_1 = 7$   
 $2 \cdot 7 + 0 = 14$ , ну а если мы идем по этой  
прямой то с добавлением 2  $y$  то  $x$  увелич  
минимум на 7.) Значит количество  
при этом  $B$  будет равно на прямой  
с координатой  $y$ . Значит количество  
пар точек пар точек это количество  
способов выбрать пару точек на  
2 прямой умножить на количество  
способов выбрать пару прямых.

Всего внутри каждого параллелограмма  
10 пар точек прямой  $y$  или  $x$   
выберем на 7 пар точек  $B$  по  $y$   
на  $x$  где этого есть 13 или 14 способов  
а на другой прямой для точек  $x$   
равно 13 или 14 точек, но если на  
одной 13 точек то на другой будет  
только 14 так как  $y$  отличаются  
на 7 значит всего 110 способов  
это:  $14 \cdot 14 \cdot 10 + 13 \cdot 13 \cdot 10$

способов выбрать пары точек внутри  
прямоугольника  
 ~~$14 \cdot 13 \cdot 10 = 1820$  способов~~

Ответ: 1820 способов выбрать пару  
 $A, B$



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:



- 1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

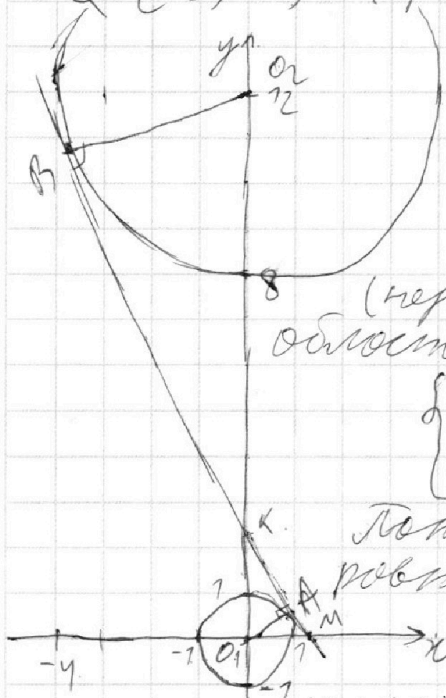
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

### Задача 6

$$\begin{cases} ax + y - 8b = 0 \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + (y - 12)^2 - 16) \leq 0 \end{cases}$$

Рассмотрим неравенство  $(x^2 + y^2 - 1)(x^2 + (y - 12)^2 - 16) \leq 0$  оно верно в 2 кругах на координатной

плоскости  $x, y$  первый круг с центром в  $(0, 0)$  и радиусом 1, а второй круг с центром в  $(0, 12)$  и радиусом 4. Пусть обозначим с центром в  $(0, 0)$  это  $\Omega$  а с центром в  $(0, 12)$  это  $\Omega_2$



$$\begin{cases} ax + y - 8b = 0 \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + (y - 12)^2 - 16) \leq 0 \end{cases}$$

(неравенство выражается в областях ограниченных  $\Omega$  и  $\Omega_2$ )

$$\begin{cases} y = -ax + 8b \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + (y - 12)^2 - 16) \leq 0 \end{cases}$$

Понятно что у этой системы ровно 2 решения когда прямая  $y = -ax + 8b$  является

касательной к  $\Omega$  и  $\Omega_2$

тогда: ~~какая эта система становится переменной~~

~~$$\begin{cases} y = -ax + 8b & \text{первая система} \\ x^2 + y^2 = 1 \\ y = -ax + 8b & \text{вторая система} \\ (y - 12)^2 + x^2 = 16 \end{cases}$$~~

у обеих этих систем получается по 1 решению. решение их по аналогии. далее мы на обрыве. 5 из 9

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

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



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$\begin{cases} y = -ax + 8b \\ x^2 + y = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} y = -ax + 8b \\ x^2 + ax^2 - 16abx + 64b = 1 \end{cases}$$

$$x^2(1+a) - 16abx + 64b - 1 = 0 \quad 256(ab+b-a-1)$$

$$D = 256a^2b^2 - 256(b-1)(1+a) = 256a^2b^2 - 256b - 256ab =$$

$$= 256a^2b^2 - 256b - 256ab - 256(ab+b-a-1)$$

так как у системы должно быть 1 решение

$$D = 0 \quad 256a^2b^2 - 256b - 256ab = 0 \quad a^2b^2 - ab - b + a + 1 = 0$$

$$a^2b^2 - b - ab = 0$$

$b = 0$  очевидно при  $b = 0$  у этой системы

больше 1 решения

$$a^2b - a - 1 = 0 \quad (1)$$

$$\begin{cases} y = -ax + 8b \\ x^2 + (y-12)^2 = 16 \end{cases} \quad \begin{cases} x = \frac{8b-y}{a} \\ \frac{64b^2 - 16by + y^2}{a^2} + y^2 - 24y + 144 = 16 \end{cases}$$

$D = 0$  так как у системы одно решение

$$y^2(1 + \frac{1}{a^2}) - y(\frac{16b}{a^2} + 24) + \frac{64b^2}{a^2} + 144 - 16 = 0$$

$$(\frac{16b}{a^2} + 24)^2 - 4(1 + \frac{1}{a^2})(\frac{64b^2}{a^2} + 128) = 0$$

$$\left(\frac{16b}{a^2} + 24\right)^2 = 4\left(\frac{a^2+1}{a^2}\right)\left(\frac{64b^2}{a^2} + 128\right)$$

$$a^2b^2 - ab - b + a + 1 = 0$$

$$a^2b^2 - ab - b + a + 1 = 0 \quad a^2b^2 - a(b-1) - b + 1 = 0$$

$$D = 16b^2 - 2b + 7 - 4b^2(-b+1)$$

Пусть эта касательная касается. Ответ

и  $\Omega$  в  $\Omega$  пусть  $O_1$  - центр  $\Omega$  и  $O_2$  - центр  $\Omega$

$AO_1 = 4$  как радиус  $BO_2 = 4$  как радиус

Пусть  $K$  - точка пересечения  $AB$  и  $O_1O_2$

Пусть  $O_2K = x$  тогда  $O_1K = 12 - x$ . (Площадь  $AO_1B$ )



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:



1  2  3  4  5  6  7



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$\angle O_2 BK = 40$  (как между касательной и радиусом  
к точке касания)

$\angle O_1 AK = 40$  (как между касательной и радиусом  
к точке касания)

Из теоремы Пифагора укл.  $\triangle O_2 BK \subset \triangle O_1 AK$ .

$$AK^2 = (12-x)^2 - 7$$

$$BK^2 = x^2 - 16$$

Рассчитаем спелень точки к диаметру  
 $\Omega$ .

$$BK^2 = (KO_2 - 4)(KO_2 + 4)$$

$\triangle BO_2 K$  подобен  $\triangle KO_1 A$  ( $\angle O_2 BK = \angle O_1 AK$   
 $\angle BO_2 K = \angle KO_1 A$  как вертикальные.)

$$\frac{BO_2}{AO_1} = \frac{O_2 K}{O_1 K}$$

$$\frac{4}{7} = \frac{x}{12-x}$$

$$x = 4,8 - 4x$$

$$5x = 4,8 \quad x = 0,96 \text{ точки}$$

координаты к это  $(0, 2,4)$ . Пусть это бы  
прямая  $y = -ax + 8b$  касательная к  $\Omega$  и  $\Omega$  она проходит через  
 $(0, 2,4)$  и касательна к окружности.

если  $y = -ax + 8b$  касательна к  $\Omega$  то  
система  $\begin{cases} y = -ax + 8b \\ x^2 + y^2 = 1 \end{cases}$  имеет 1 решение.

$x^2 + (8b - ax)^2 - 1 = 0$  так как  $y = -ax + 8b$  проходит  
через  $(0, 2,4)$  то  $2,4 = 8b \quad b = 0,3$

$$x^2 + (8b - ax)^2 - 1 = 0$$

$$x^2 + 64b^2 - 16abx + a^2x^2 - 1 = 0$$

$$x^2(1+a^2) - 16abx + (64b^2 - 1) = 0$$

$D = 0$  т.к. у системы 1 решение

$$D = 256 a^2 b^2 - 4(1+a^2)(64b^2 - 1) = 0$$

$$64a^2b^2 = 64b^2 - 1 + 64a^2b^2 - a^2$$

$$64 \cdot 0,09 \cdot a^2 = 64 \cdot 0,9 - 1 + 64 \cdot 0,9 a^2 - a^2$$

$$a^2(64 \cdot 0,09 + 1 - 64 \cdot 0,9) = 64 \cdot 0,9 - 1$$

$$a^2 = \frac{64 \cdot 0,9 - 1}{64 \cdot 0,09 + 1 - 64 \cdot 0,9}$$

7 из 9

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:



1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

Тогда из теоремы Пифагора.

$$KA = 25 \quad KA^2 = 5,76 - 1 \quad KA = \sqrt{4,76}$$

$\Delta O_1AK$  падает  $\Delta MO_1K$  (где  $K$  - точка пересечения  $AB$  с  $Ox$ ).  $\angle KO_1M = \angle O_1AK = 90^\circ$   
( $\angle O_1KM$  - общий)

$$\frac{O_1A}{MO_1} = \frac{OK}{O_1K} \quad \frac{1}{MO_1} = \frac{\sqrt{4,76}}{2,4} \quad MO_1 = \frac{2,4}{\sqrt{4,76}}$$

Угол наклона прямой  $y = -ax + 68$ .  
Угол наклона прямой  $AB$  равен  $-a$ . Так как эта прямая перпендикулярна  $AB$  по условию с другой стороны угла наклона этой прямой это  $\frac{O_1K}{O_1M}$ .

$$-a = \frac{1 \cdot \sqrt{4,76}}{2,4} \quad a = -\frac{\sqrt{4,76}}{2,4}, \text{ но так}$$

как  $AB$  может быть перпендикулярна относительно  $Ox$   $a$  может быть равно  $\frac{\sqrt{4,76}}{2,4}$ .

$$\text{Ответ: } a = \frac{\sqrt{4,76}}{2,4} \quad a = -\frac{\sqrt{4,76}}{2,4}$$



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

- 1  2  3  4  5  6  7

**МФТИ**

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

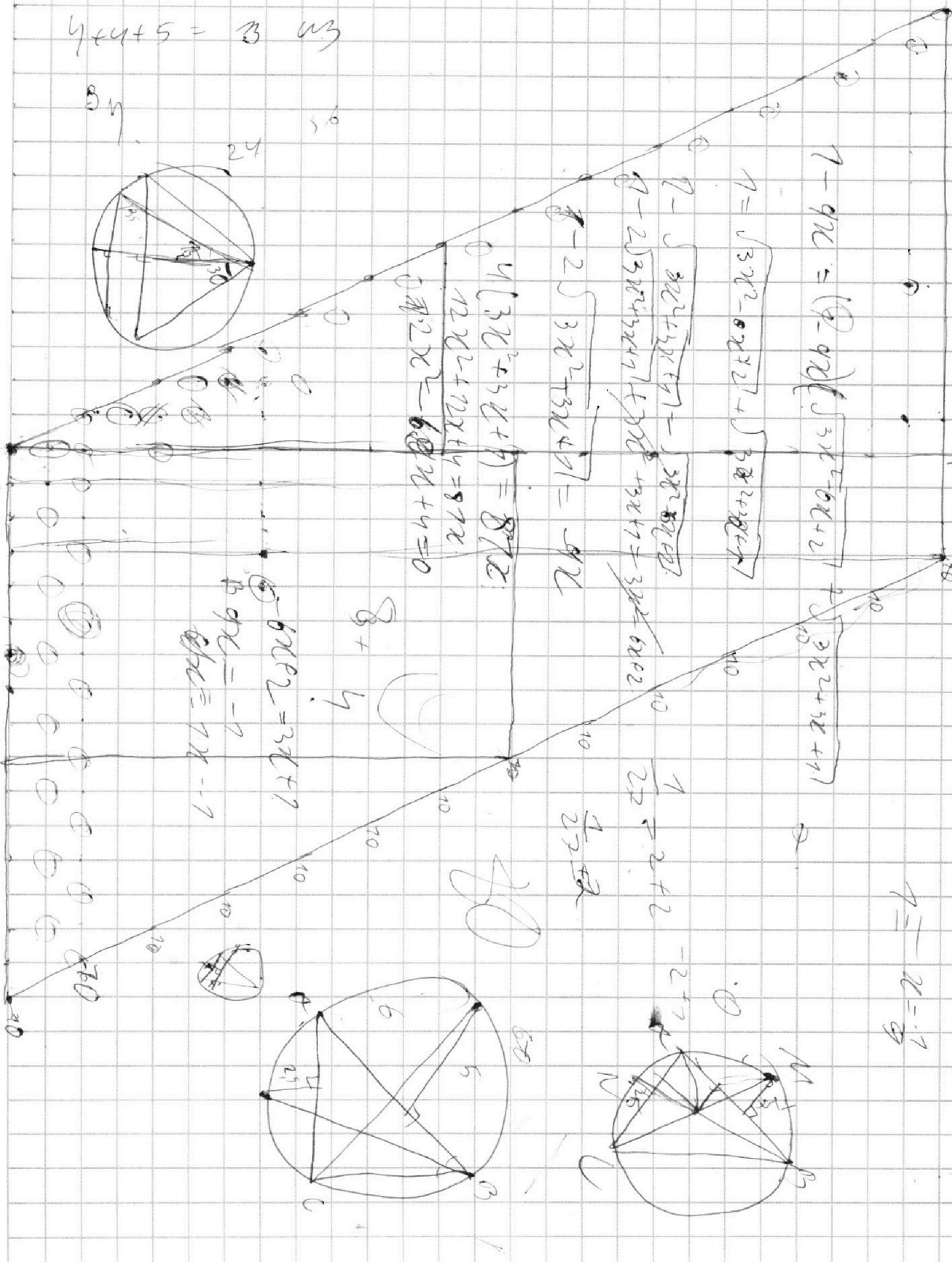
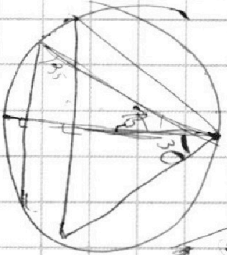


$$4 + 4 + 5 = 13 \text{ кг}$$

3 кг

5 кг

24



$$4(3x^2 + 3x + 1) = 87x$$

$$12x^2 + 12x + 4 = 87x$$

$$12x^2 - 75x + 4 = 0$$

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

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

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

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

$$3x^2 + 3x + 1 = \frac{1}{4}$$

$$12x^2 + 12x + 4 = 1$$

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

$$4x^2 + 4x + 1 = 0$$

$$(2x + 1)^2 = 0$$

$$2x + 1 = 0$$

$$x = -\frac{1}{2}$$

$$1 - 9x = (1 - 9x)\sqrt{3x^2 - 6x + 2} + \sqrt{3x^2 + 3x + 1}$$

$$1 = \sqrt{3x^2 - 6x + 2} + \sqrt{3x^2 + 3x + 1}$$

$$6x^2 = 3x + 1$$

$$6x^2 - 3x - 1 = 0$$

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 24}}{12} = \frac{3 \pm 5}{12}$$

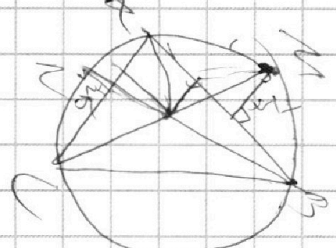
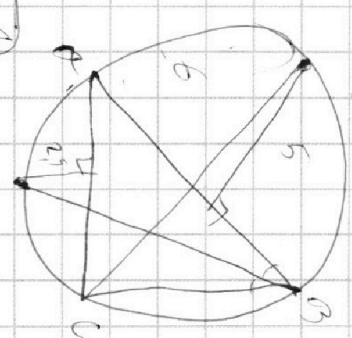
$$x = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

$$x = -\frac{1}{6}$$

$$1 - 9x = 1$$

$$-9x = 0$$

$$x = 0$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

- 1  2  3  4  5  6  7



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



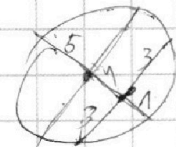
$4 \cdot 9x + 4y = 2\sqrt{x+1}$   
 $-9x + 7 = \sqrt{9x^2 - 9x^2 - 9x^2 + 2} = 1 - 9x$   
 $9x - 7 = 9x^2 - 9x^2 + 2 = 0$   
 $\sqrt{140(2\sqrt{x+1} - 7)} = 9\sqrt{x+1} - 98 = 94x$

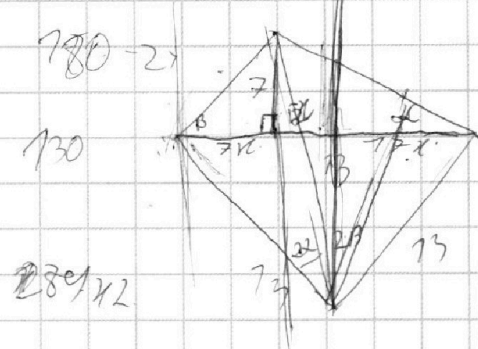
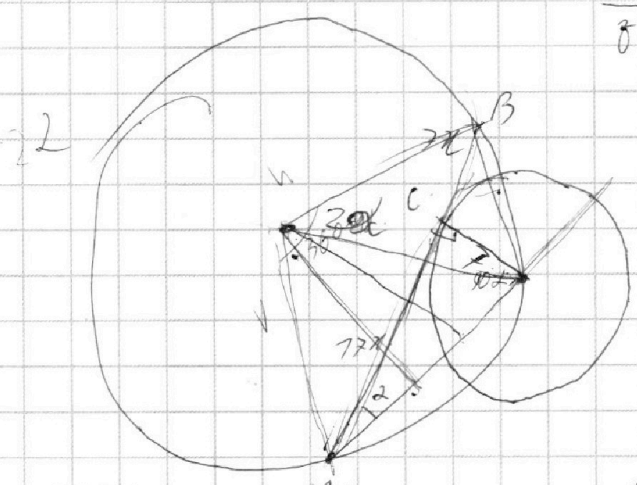
~~$6x^2 - 3x + 1 + 2 = 7 = 7 - 9x$~~

$1 - 9x = (1 - 9x) \sqrt{2\sqrt{x+1} - 2} = x$   
 $\frac{a+b}{a^2 - 7ab + b^2}$   
 $a+b = mk$   
 $a^2 - 2ab + b^2 = nk$   
 $3 \cdot 6 = 18$   
 $a+b = k$   
 $ab = n$

$\frac{k}{k^2 - 9n}$   
 $k^2 - 9n =$

$(a-b)^2 + 5ab =$

$g$   
 $22 - 23$   
 $\frac{9}{87 - 9 \cdot 14}$   
 $\frac{9}{7}$   




$2\sqrt{x+1} = x + 2$   
 $4x + 4 = x^2 + 2x + 4$   
 $x = 0$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1     2     3     4     5     6     7



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$ab: 2^{15} \cdot 7^{17}$   
 $bc: 2^{17} \cdot 7^{18}$   
 $ac: 2^{23} \cdot 7^{30}$

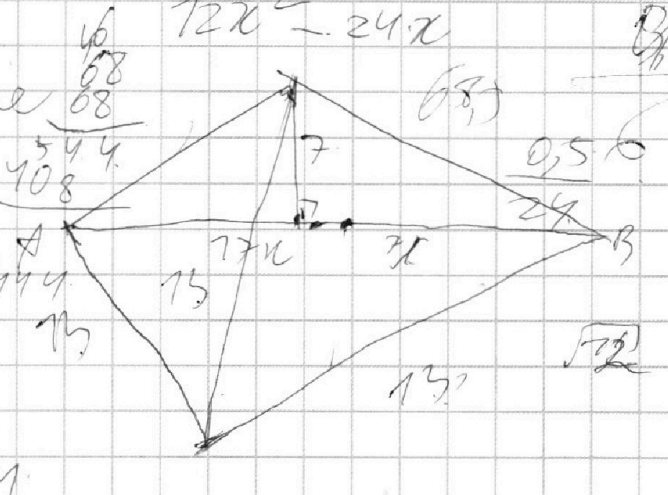
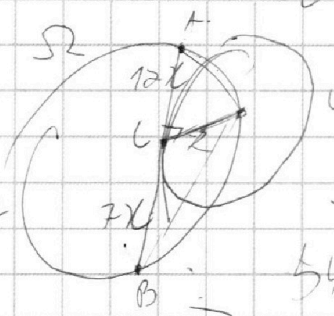
$15+40$   
 $77+17+23$   
 $77+18+39$

$a^2 b^2 = (2^{\frac{15}{2}} \cdot 7^{\frac{17}{2}})^2 = 2^{15} \cdot 7^{17}$   
 $b^2 c^2 = (2^{\frac{17}{2}} \cdot 7^{\frac{18}{2}})^2 = 2^{17} \cdot 7^{18}$   
 $a^2 c^2 = (2^{\frac{23}{2}} \cdot 7^{\frac{30}{2}})^2 = 2^{23} \cdot 7^{30}$

$\frac{16}{72} \cdot \frac{63}{792} = \frac{1764}{792}$   
 $\frac{76}{792}$   
 $\frac{1764}{792}$

$d+b=15$   
 $\frac{d}{8} = \frac{15-d}{8}$   
 $6d = 54 - 8d$   
 $14d = 54$   
 $d = \frac{54}{14} = \frac{27}{7}$

$a+b$   
 $a^2 - 7ab + b^2$   
 $3x^2 - 6x + 2 = 3x^2 + 3x + 1$   
 $-9x \neq 0$   
 $2\sqrt{3x^2 - 6x + 2} = 9x$   
 $12x^2 - 24x = 81x^2$



$\sqrt{3x^2 - 6x + 2} = \sqrt{3x^2 + 3x + 1} = 7 - 9x$   
 $\sqrt{(\sqrt{3}x - \sqrt{3})^2 - 1} = \sqrt{(\sqrt{3}x + \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}}$



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

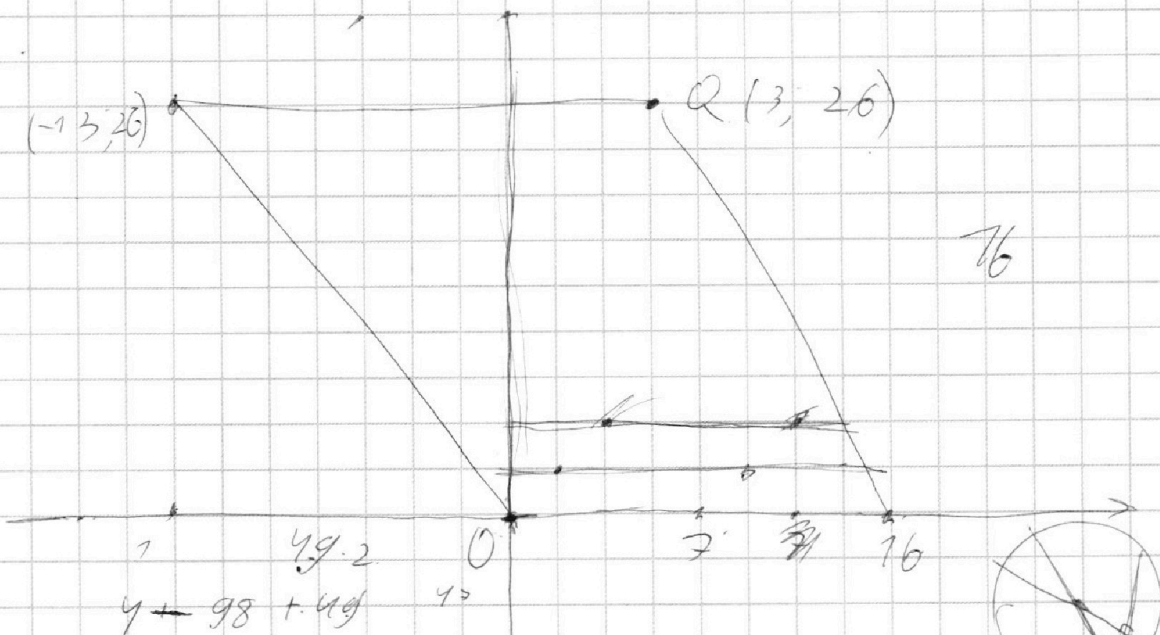
Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

1     2     3     4     5     6     7



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$A(x_1; y_1) \quad B(x_2; y_2)$

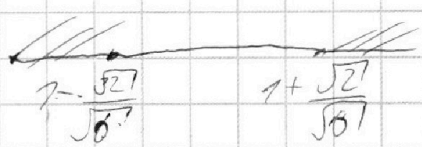
$2x_2 - 2x_1 + y_2 - y_1 = 14$

$2(x_2 - x_1) + (y_2 - y_1) = 14$

$3x^2 - 6x + 2 \geq 0$

$D = 36 - 24 = 12$

$\frac{6 \pm \sqrt{12}}{6} = 1 \pm \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{6}}$



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

$D = 9 - 12 = (3x^2 - 6x + 2)(3x^2 + 3x + 7) =$

$= 9x^4 + 4x^3 + 3x^2 - 18x^3 - 18x^2 - 6x + 6x^2 + 6x + 2 =$

$= 9x^4 - 9x^3 - 9x^2 + 2$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

- 1  2  3  4  5  6  7



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

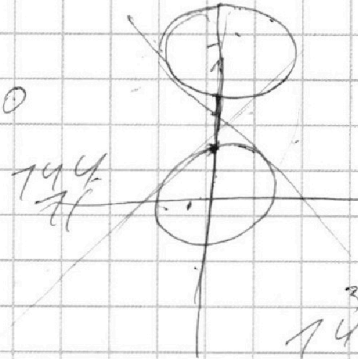


$$(x^2 + y^2 - 1)(x^2 + (y-12)^2 - 16) \leq 0$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 24 \\ \hline 36 \\ 118 \end{array}$$

$$x^2 + (y-12)^2 = 16$$

$$x^2 + y^2 = 1$$



$$\begin{array}{r} 144 \\ 26 \\ \hline 170 \end{array}$$

$$ax + y - 8b = 0 \quad ax - 8b = -y$$

$$64a^2b^2 = (ax - 8b)^2 \quad y = -ax + 8b$$

$$64a^2b^2 = 64b^2 - 16abax + a^2x^2$$

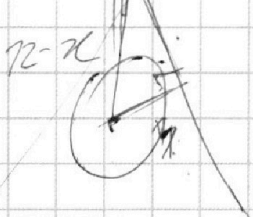
$$64x^2b^2 = 64b^2 - 16abax + a^2x^2$$

$$2,4 = 8b$$

$$b = 0,3$$

$$2,4 = 8b$$

$$b = 0,3$$



$$\begin{aligned} (b-1)(1+a) &= -b+1 \\ b+ab-1-a &= -b+1 \\ ab+b-a-1 &= -b+1 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 64 \\ \hline 78,2 \end{array}$$

$$\begin{cases} y = -ax + 2,4 \\ x^2 + y^2 = 1 \end{cases}$$

$$\begin{array}{r} 426 | 4 \\ 4 \quad 179 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 | 9 \\ 4 \quad 15 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$2 \sqrt{179}$$

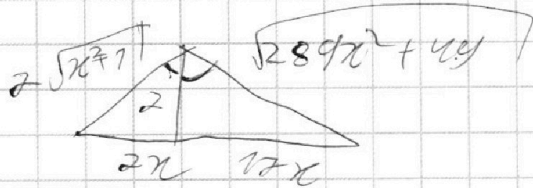
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1     2     3     4     5     6     7



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$\begin{array}{r} 1 \\ 24 \\ 24 \\ \hline 48 \\ 570 \end{array}$$

$$526x^2 = 49x^2 + 49 + 289x^2 + 49 - 2 \cdot \sqrt{49x^2 + 49} \cdot \sqrt{289x^2 + 49} - 2$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 289 \\ \hline 289 \\ 49 \\ \hline 238 \end{array}$$

$$234x^2 = 98 - 2$$

$$60 = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$2\sqrt{x^2+7} \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2+7}} = \frac{17x}{\sqrt{289x^2+49}} \cdot \frac{24}{289x}$$

$$\sin(\alpha+\beta) = \frac{x}{\sqrt{x^2+7}} \cdot \frac{7}{\sqrt{289x^2+49}} + \frac{4}{\sqrt{x^2+7}} \cdot \frac{17x}{\sqrt{289x^2+49}}$$

$$= \frac{24x}{\sqrt{x^2+7} \cdot \sqrt{289x^2+49}} \cdot \frac{24x}{24x} = 2R$$

$$\sqrt{x^2+7} \cdot \sqrt{289x^2+49} = 26$$

$$(x^2+7)(289x^2+49) = 676$$

$$289x^4 + 49x^2 + 289x^2 + 49 = 676$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 289 \\ 8338 \\ \hline 627 \end{array}$$

$$289t^2 + 338t = 627 \Rightarrow 338$$

$$\begin{array}{r} 627 \\ 51 \\ \hline 112 \end{array} \quad \begin{array}{r} 338 \\ -17 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$1+x = -3$$

$$\begin{array}{r} 338 \\ 17 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 17 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1520 \\ 120 \end{array}$$





На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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"/>



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

