



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 ω лежит на окружности Ω , хорда AB окружности Ω касается ω в точке C так, что $AC : CB = 17 : 7$. Найдите длину AB , если известно, что радиусы ω и Ω 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



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



№ 1

Пусть $a = 2^d \cdot 7^e \cdot x$, $x, d, e \in \mathbb{N}_{\text{нечет}} \setminus \{x:2\}$
 $b = 2^f \cdot 7^g \cdot y$, $y, f, g \in \mathbb{N}_{\text{нечет}} \setminus \{y:2\}$
 $c = 2^h \cdot 7^j \cdot z$, $z, h, j \in \mathbb{N}_{\text{нечет}} \setminus \{z:2\}$

Пусть также известны следующие наибольшие делители 242 и a, b, c .

Получаемся, что:

$$\begin{cases} ab : 2^{15} \cdot 7^{11} \\ ac : 2^{23} \cdot 7^{39} \\ bc : 2^{17} \cdot 7^{18} \\ abc : 2^{44} \cdot 7^{68} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2^{d+f} \cdot 7^{e+g} \geq 2^{15} \cdot 7^{11} \\ 2^{d+h} \cdot 7^{e+j} \geq 2^{23} \cdot 7^{39} \\ 2^{f+h} \cdot 7^{g+j} \geq 2^{17} \cdot 7^{18} \end{cases}$$

Т.к. d, e, \dots - нечетные степени или в квадрате

$$\begin{cases} d+f \geq 15 & \text{I)} \\ e+g \geq 11 & \text{II)} \\ d+h \geq 23 & \text{III)} \\ e+j \geq 39 & \text{IV)} \\ f+h \geq 17 & \text{V)} \\ g+j \geq 18 & \text{VI)} \end{cases}$$

$I + V + III = 2(d+f+h) \geq 55 \Rightarrow d+f+h \geq \frac{55}{2} \Rightarrow d+f+h \geq 28$

Т.к. $d, f, h \in \mathbb{N}$, Т.к. надо найти наименьшее значение abc , а $abc = 2^{d+f+h} \cdot 7^{e+g+j}$, то берем $d+f+h = 28$, тогда $d=10, f=5, h=13$

$d+f+h = 28$

$II + IV + VI = 2(e+g+j) \geq 68 \Rightarrow e+g+j \geq 34$ Т.к. надо найти

наименьшее значение abc , то соблюдаем, что

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

 МФТИ

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"/>

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

Значение $e+g+j$. Пусть $e+g+j=34$, тогда по т.к. $e+g \geq 29$,
 $e+g+j \geq 29$ тоже, тогда пусть $e+g+j=34$ и при $e+g \geq 29$
 $j=0$, $e=19$, $j=20$ выделены все перекрестки и $e+g+j=39$.
Т.к. когда наименьшее значение abc , то когда $x=y=z=1$,
тогда $abc = 2 \cdot 7 = 14$
Ответ: $2 \cdot 7$

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 checked="" 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!



a ~~неделимая~~ $a \in \mathbb{N}, b \in \mathbb{N} \Rightarrow$ ^{нз} ~~если~~ $a \stackrel{\Delta}{=} 0$, то $b \nmid a$ и наоборот $\forall a \in \mathbb{N}$.

$\frac{a+b}{b}, \frac{a+b}{a+b}$, тогда если $(a+b) \mid m$, то $(a-b) \mid m \Rightarrow$ это бы эквивалентно $a^2 + ab + b^2 = (a+b)^2 - 2ab$ ~~иногда можно было бы сократиться на m~~

$(a+b)^2 - 2ab \stackrel{m}{=} 0$ и т.к. $(a+b) \mid m$, то $-2ab \stackrel{m}{=} 0 \Rightarrow ab \mid m$. Если $a \mid m$, то из $(a+b) \mid m$, ~~то~~ следует $b \mid m$, то $b \nmid a$, т.к. a ~~неделимая~~, а следует $a \nmid b$ и ~~следовательно~~ $b \mid m$, ~~то~~ $m \stackrel{m}{=} 0$, т.к. b ~~неделимая~~ a ~~неделимая~~ $m = 2 \cdot k, k \in \mathbb{N}$ и если a ~~неделимая~~ $b \nmid m$, то $(a+b) \nmid m$, ~~и следовательно~~ $a \stackrel{m}{=} b \stackrel{m}{=} 0$, но ~~также~~ ~~было~~ ~~использовано~~ $m \stackrel{m}{=} 0 \Rightarrow m \stackrel{m}{=} 0 \Rightarrow$ ~~использовано~~ $m = 2$, тогда $a = 1, b = 1$, ~~каждый~~ $a = 1, b = 1$

Ответ: 9

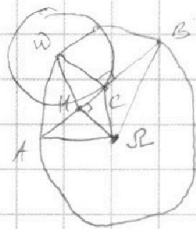
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



$\frac{AC}{CB} = \frac{17}{7}$
 $R_{\omega} = 7$
 $R_{\Omega} = 13$

Точка Ω , центр окружности Ω , не может лежать внутри ω , т.к. тогда $R_{\omega} \geq R_{\Omega}$, т.е. $7 \geq 13$, и $7 \leq R_{\omega} \leq 13$, т.е. $7 \leq 7$, но 7 не больше 13 \Rightarrow точка Ω лежит вне ω .

$AB = ?$
 Проведем OK - перпендикуляр к AB .
 $\triangle AOB$ - $\triangle OB$, т.к. $OA = OB = R_{\Omega} \Rightarrow$

$\Rightarrow OK$ - диаметр, радиусы и диаметр 6 и $ARB \Rightarrow AK = KB = \frac{AB}{2}$

$OC \perp AB$, т.к. C - точка касания. Следовательно, что $OC \parallel OK$, т.к. при сдвиге CK касания не меняет угла $\angle OKC = \angle OCK = 90^\circ$. А значит $OC \parallel OK$ - параллельны или коллинеарны, и значит $OC = OK + KR$. Пусть $AB = 24x$, $x \in \mathbb{R}$, тогда $AK = KB = 12x$, $AC = 17x$, $BC = 7x$, $OC = OB - CB = 5x$
 $OC = 5x = OK + KR$ $10x = 7 + KR$. По т. Пифагора для $\triangle KBR$ $KR^2 = \sqrt{OB^2 - BR^2} = \sqrt{169 - 49x^2}$
 $10x = 7 + \sqrt{169 - 49x^2}$ $10x - 7 = \sqrt{169 - 49x^2}$ $\sqrt{169 - 49x^2} = 10x - 7$

$$\begin{cases} 169 - 49x^2 = 100x^2 - 140x + 49 \\ 10x - 7 \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 100x^2 + 4x - 120 = 0 \\ 10x - 7 \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 25x^2 + x - 30 = 0 \\ x \geq \frac{7}{10} \end{cases}$$

Решим $25x^2 + x - 30 = 0$ $D = 1 + 25 \cdot 4 \cdot 30 = 3001$ $x = \frac{-1 \pm \sqrt{3001}}{50}$
 $\begin{cases} x = \frac{-1 + \sqrt{3001}}{50} \\ x \geq \frac{7}{10} \end{cases}$ $\begin{cases} x = \frac{-1 - \sqrt{3001}}{50} \\ x \geq \frac{7}{10} \end{cases}$ $\frac{-1 + \sqrt{3001}}{50} \vee \frac{1}{10} \sqrt{3001} \vee 36 \sqrt{3001} > 50 > 36$

Следовательно малая окружность $x = \frac{\sqrt{3001} - 1}{50}$, тогда $AB = 24x = \frac{12\sqrt{3001} - 12}{25}$

Ответ: $AB = \frac{12\sqrt{3001} - 12}{25}$

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!



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

Пусть $a = 3x^2 + 3x + 1$ $a \geq 0$ $3x^2 + 3x + 1 \geq 0$ $D_a = 9 - 12 = -3 < 0$ $\forall x$. Крестик x^2 Δx
 $b = 9x - 1$ $b \geq 0$ $9x - 1 \geq 0$ $x \geq \frac{1}{9}$ $\forall x$

Тогда $3x^2 - 6x + 2 = a - b$ $a - b \geq 0$ $3x^2 - 6x + 2 \geq 0$ $D_a = 36 - 24 = 12$ $x = \frac{6 \pm \sqrt{12}}{6} = 1 \pm \frac{\sqrt{3}}{3}$
 a $3x^2 \geq 0$ $x \in (-\infty; 1 - \frac{\sqrt{3}}{3}] \cup [1 + \frac{\sqrt{3}}{3}; +\infty)$.

Для $x \in (-\infty; 1 - \frac{\sqrt{3}}{3}] \cup [1 + \frac{\sqrt{3}}{3}; +\infty)$ $\sqrt{3x^2 - 6x + 2} - \sqrt{3x^2 + 3x + 1} = \sqrt{a - b}$

$$-\sqrt{a} = -b \quad \sqrt{a - b} = \sqrt{a} - b \quad a - b = a - 2b\sqrt{a} + b^2 \quad b^2 - 2b\sqrt{a} + b = 0$$

$$b^2 + b(1 - 2\sqrt{a}) = 0 \quad b(b + 1 - 2\sqrt{a}) = 0 \quad \begin{cases} b = 0 \\ b = 2\sqrt{a} - 1 \end{cases} \quad \begin{cases} x = \frac{1}{9} \\ 9x - 1 = 2\sqrt{3x^2 + 3x + 1} - 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{1}{9} \\ 9x = 2\sqrt{3x^2 + 3x + 1} \end{cases} \quad \begin{cases} x = \frac{1}{9} \\ 81x^2 = 42x^2 + 12x + 4 \end{cases} \quad \begin{cases} x = \frac{1}{9} \\ 69x^2 - 12x + 4 = 0 \end{cases}$$

Решим $69x^2 - 12x + 4 = 0$ $D = 36 - 4 \cdot 69 = -240$ $x = \frac{6 \pm 2\sqrt{60}}{69}$

$$\begin{cases} x = \frac{1}{9} \\ x = \frac{6 \pm 2\sqrt{60}}{69} \end{cases} \quad x = \frac{1}{9} \notin [1 - \frac{\sqrt{3}}{3}; 1 + \frac{\sqrt{3}}{3}] \quad \frac{6 \pm 2\sqrt{60}}{69} \in [1 - \frac{\sqrt{3}}{3}; 1 + \frac{\sqrt{3}}{3}]$$

$$6\sqrt{3} + 2\sqrt{60} \vee 69\sqrt{3} - 69 \quad 2\sqrt{3} + 2\sqrt{60} \vee 23\sqrt{3} - 23$$

$$2\sqrt{60} \vee 2 + \sqrt{3} - 23 \quad \frac{64}{2} > 21 \cdot \frac{3}{2} > 21 \cdot \sqrt{3}$$

$$2\sqrt{60} \vee 32 - 23 \quad \sqrt{104} > \sqrt{81} > 21 \cdot \sqrt{3} \Rightarrow \frac{6 \pm 2\sqrt{60}}{69} \in [1 - \frac{\sqrt{3}}{3}; 1 + \frac{\sqrt{3}}{3}]$$

$$\frac{6 \pm 2\sqrt{60}}{69} \vee \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3}} \quad \sqrt{3} + 6\sqrt{60} \vee 69\sqrt{3} + 69 \quad 2\sqrt{60} \vee 21\sqrt{3} + 23$$

$$2\sqrt{3} + 23 > \sqrt{104} > \sqrt{104}$$

Проверяем, что $\frac{6 \pm 2\sqrt{60}}{69} \in [1 - \frac{\sqrt{3}}{3}; 1 + \frac{\sqrt{3}}{3}] \Rightarrow$ не выполняется, так как

в выражении $\sqrt{3x^2 - 6x + 2}$ не может быть отрицательных значений.

Ответ: $x = \frac{1}{9}; \frac{6 - 2\sqrt{60}}{69}$

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

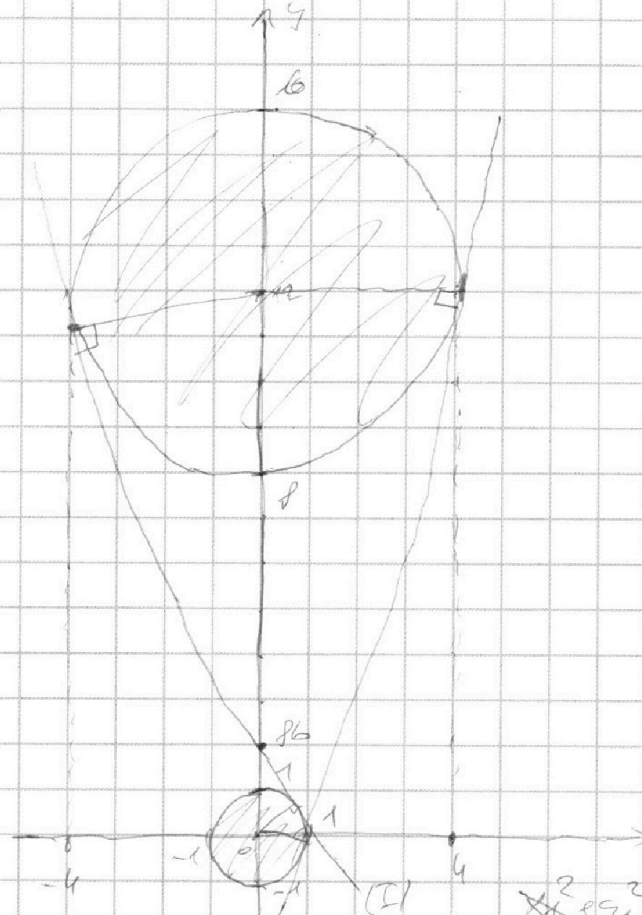
Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 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!

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



На этом графике, в частности, все точки, удовлетворяющие неравенству

II, т.е. обе окружности с касаниями между них, чтобы у системы (I) было ровно 2 решения, причем 2 окружности плюс одна прямая, а значит одна касательная к обеим, а значит одна

~~касательная к обеим~~ касательная к обеим $(x_1; y_1)$ и $(x_2; y_2)$ будет касательной к обеим

$$\begin{cases} 2x_1 + y_1 - 8b = 0 & 2x_2 + y_2 - 8b = 0 \\ x_1^2 + y_1^2 = 1 & x_2^2 + (y_2 - 2)^2 = 16 \end{cases}$$

~~$x_1^2 + y_1^2 = 1$ и $x_2^2 + (y_2 - 2)^2 = 16$ касательная, т.е.~~

I - касательная \Rightarrow имеет общие точки с системой окружностей, а не с их внутренностями. Расстояние между $(x_1; y_1)$ и $(x_2; y_2)$

$$\begin{cases} 2x_1 + y_1 = 8b \\ x_1^2 + y_1^2 = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y_1 = 8b - 2x_1 \\ x_1^2 + (8b - 2x_1)^2 = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x_2 + y_2 = 8b \\ x_2^2 + (y_2 - 2)^2 = 16 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y_2 = 8b - 2x_2 \\ x_2^2 + (8b - 2x_2 - 2)^2 = 16 \end{cases}$$

Расстояние $2x_1^2 - 2abx_1 + b^2 = 0$ между x_1 должно быть равно нулю, иначе две общие касательные, следовательно тангенсы Oy . $b > 0$ $\frac{b}{a} = \frac{8b^2 - 2b^2 + 2}{2} = b^2(2 - a^2) + 2 > 0$ $2 > \frac{2b^2 - 2}{2} = b^2(2 - a^2)$

Заметим, что I касательная Oy в точке $(0; 8b)$, а из условия окружностей (касания касаются касания $d < r$) должно получиться в точке касания Oy и касания касания I. Поэтому касательная ~~касательная~~

$$(8b)^2 - 1 + (12 - 8b)^2 - 16 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



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

$$64b^2 - 1 + 192b - 192b + 64b^2 - 16 = 128b^2 - 192b + 127 = (x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2$$

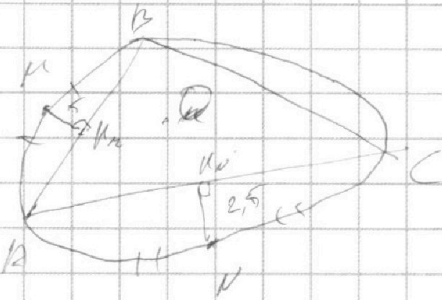
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

 МФТИ

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



$$ax^2 - cx - 6 = 0$$

$$x^2 - 6x - 12 = 0$$

$$y = 8b - ax$$

$$(x^2 - 6x - 12)(x^2 - 12x - 16) = 0$$

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!



$$-3x^2 + 15x + 2 \geq 0$$

$$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ac$$

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

$$= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ac$$

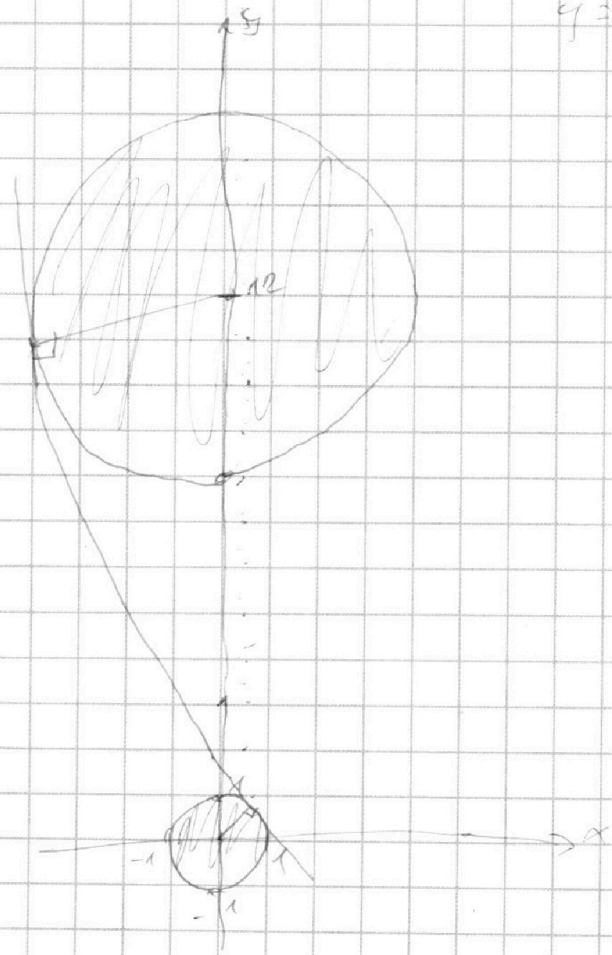
$$(-3x^2 + 15x + 2)^2 = (3x^2 - 6x + 2)(3x^2 + 3x + 4)$$

$$\begin{array}{r} 3x^2 \\ -x+8 \\ \hline 2x^2 \\ -2x+5 \\ \hline 2x^2 \end{array}$$

$$37x^4 + 237x^3 + 15x^2 - 42x + 125x^2 + 4$$

$$2x^2 + 36$$

$$y = 3b - ax$$



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!

$a = 2^d \cdot 7^e \cdot x$, $b = 2^f \cdot 7^g \cdot y$, $c = 2^h \cdot 7^j \cdot z$ $d, e, f, g, h, j \in \mathbb{Z}$

$ab = 2^{d+f} \cdot 7^{e+g}$ $d+f \geq 15$ $e+g \geq 11$ $x, y, z \in \{2, 7\}$

$bc = 2^{f+h} \cdot 7^{g+j}$ $f+h \geq 17$ $g+j \geq 11$

$ca = 2^{h+d} \cdot 7^{j+e}$ $h+d \geq 17$ $j+e \geq 11$

$abc = 2^{d+f+h} \cdot 7^{e+g+j}$ $d+f+h \geq 23$ $e+g+j \geq 11$

$2(d+f+h) \geq 55$ $2(e+g+j) \geq 68$

$3 \leq x \leq 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53$

$3 \leq y \leq 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53$

$3 \leq z \leq 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53$

$d = 9 - 3 \cdot 4 = -3$

$q+h = \frac{5}{12} AB$

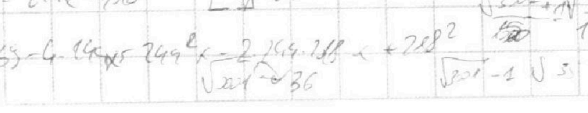
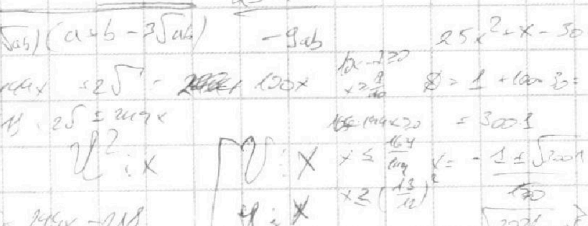
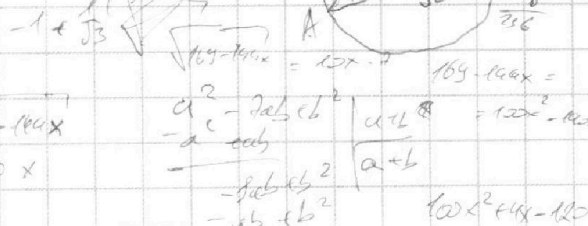
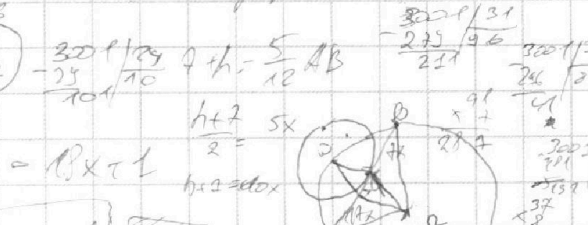
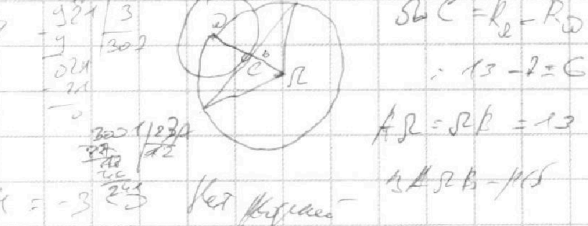
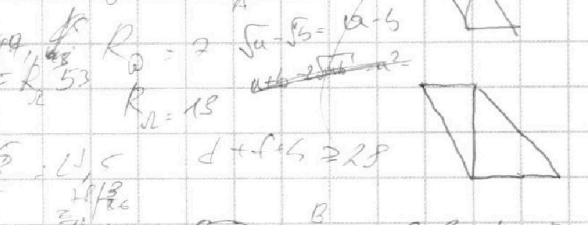
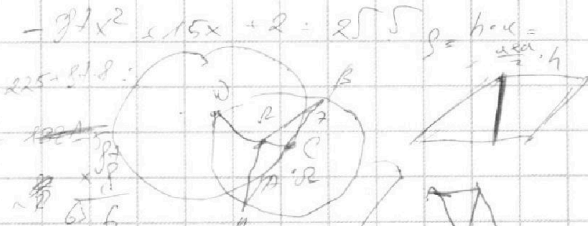
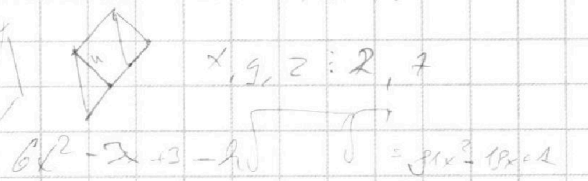
$h = \sqrt{165 - 100x}$

$q+h = 10x$

$U = \frac{20 \sqrt{105 - 70x}}{50}$

$U = \frac{20 \sqrt{105 - 70x}}{50}$

$U = \frac{20 \sqrt{105 - 70x}}{50}$



Handwritten calculations and notes on the left side of the page, including various algebraic manipulations and numerical results.

Handwritten calculations and notes on the right side of the page, including various algebraic manipulations and numerical results.