



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 $a = 2^d \cdot 7^e \cdot x$, $x, d, e \in \mathbb{N}_{\text{нечет}}$ $\begin{cases} x \neq 2 \\ x \neq 7 \end{cases}$

$b = 2^f \cdot 7^g \cdot y$, $y, f, g \in \mathbb{N}_{\text{нечет}}$ $\begin{cases} y \neq 2 \\ y \neq 7 \end{cases}$

$c = 2^h \cdot 7^j \cdot z$, $z, h, j \in \mathbb{N}_{\text{нечет}}$ $\begin{cases} z \neq 2 \\ z \neq 7 \end{cases}$

Пусть также известны следующие неравенства: $d+f \geq 15$ и $e+g \geq 11$.

Получается, что:

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

Т.к. d, e, \dots - нечетные числа в натуральном ряду:

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

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

Т.к. $d, f, h \in \mathbb{N}$, Т.к. надо найти натуральные значения abc , а $d+f+h \geq 28$, то берем $d+f+h = 28$, тогда $abc = 2^{28} \cdot 7^{42}$

$d=10, f=5, h=13$ все условия выполнены $abc = 2^{28} \cdot 7^{42}$

$II + IV + VI \Rightarrow 2(e+g+j) \geq 68 \Rightarrow e+g+j \geq 34$ Т.к. надо найти натуральные значения abc , то берем $e+g+j = 34$

Т.к. надо найти натуральные значения abc , то берем $e+g+j = 34$

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

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. $e+g \geq 29$, то

$e+g+j \geq 29$ тоже, тогда пусть $e+g+j=34$ и при $e+g \geq 29$

$g=0$, $e=19$, $j=20$ выполняется все неравенства и $e+g+j=39$.

Т.к. когда наименьшее значение abc , то когда $x=y=z=1$,

$$\text{тогда } abc = 2 \cdot 2 \cdot 7 = 28$$

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"/>

МФТИ

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

$\frac{a}{b}$ несократима $a \in \mathbb{N}, b \in \mathbb{N} \Rightarrow$ если $a \stackrel{A}{=} 0$, то $b \neq a$ и наоборот $a \in \mathbb{N}$.

$\frac{a+b}{a^2+ab+b^2}, \frac{a+b}{(a+b)^2-3ab}$, тогда если $(a+b):m$, то $(a+b)^2:m \Rightarrow$ это бы эквивалентно $(a+b)^2-3ab$ делится на m сократим на m
 $(a+b)^2-3ab \stackrel{m}{=} 0$ и т.к. $(a+b)^2:m$, то $-3ab \stackrel{m}{=} 0$ $3ab:m$. Если $a:k$, то из $(a+b):m$, ~~то~~ следует $b:k$, то $b \neq a$, т.к. a несократима, а следует $a:k$ и ~~следовательно~~ $b:k$, ~~то~~ $3ab:m$, т.к. b делится на m , следовательно, что $m=3 \cdot k, k \in \mathbb{N}$ и если a или $b:k$, то т.к. $(a+b):m$, то $(a+b):k$, ~~и следовательно~~ $a \stackrel{m}{=} b \stackrel{k}{=} 0$, но тогда было бы $0:k \Rightarrow 3:m \Rightarrow$ делится на $m=3$, тогда будет $k=1$, например $a=4$
 $b=5$

Ответ: 9

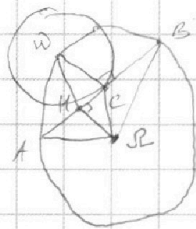
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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

$AB = ?$
 Проведем DK - нормаль к AB .
 $\triangle ARB$ - п/б , т.к. $RA = RB = R_{\Omega} \Rightarrow$

$\Rightarrow DK$ - высота, медиана и биссектриса $\triangle ARB \Rightarrow AK = KB = \frac{AB}{2}$.

$DC \perp AB$, т.к. C - точка касания. Следовательно, что $DC \parallel DK$, т.к. при сдвиге DK касаясь меньшей окружности $\angle DKC = \angle DCN = 90^\circ$. А значит $DC \parallel DK$ - параллельны или коллинеарны, и значит $KC = DC + KR$. Пусть $AB = 24x$, $x \in \mathbb{R}$, тогда $AK = KB = 12x$, $AC = 17x$, $BC = 7x$, $KC = KB - CB = 5x$.
 $KC = 5x = DC + KR$ $10x = 7 + KR$. По т. Пифагора в $\triangle KBR$ $KR = \sqrt{KB^2 - RB^2} = \sqrt{169 - 100x^2}$.
 $10x = 7 + \sqrt{169 - 100x^2}$ $\sqrt{169 - 100x^2} = 10x - 7$

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

Решим $25x^2 + x - 30 = 0$ $D = 1 + 25 \cdot 4 \cdot 30 = 3001$ $x = \frac{-1 \pm \sqrt{3001}}{50}$

$$\begin{cases} x = \frac{-1 + \sqrt{3001}}{50} \\ x \geq \frac{7}{10} \end{cases} \begin{cases} x = \frac{-1 - \sqrt{3001}}{50} \\ x \geq \frac{7}{10} \end{cases} \begin{cases} \frac{-1 + \sqrt{3001}}{50} \vee \frac{1}{10} \\ \sqrt{3001} \vee 36 \\ \sqrt{3001} > 50 > 36 \end{cases}$$

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 $a = 3x^2 + 3x + 1$ $a \geq 0$ $3x^2 + 3x + 1 \geq 0$ $D_a = 9 - 12 = -3 < 0$ $a > 0$ $x \in \mathbb{R}$
 $b = 9x - 1$ $b \geq 0$ $9x - 1 \geq 0$ $x \geq \frac{1}{9}$

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

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

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

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

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

Решим $69x^2 - 42x - 4 = 0$ $D_a = 36 + 4 \cdot 69 = 312$ $x = \frac{6 \pm 2\sqrt{78}}{69}$

$$\begin{cases} x = \frac{1}{9} \\ x = \frac{6 \pm 2\sqrt{78}}{69} \end{cases} \quad x = \frac{1}{9} \notin [1 - \frac{\sqrt{3}}{3}; 1 + \frac{\sqrt{3}}{3}] \quad \frac{6 + 2\sqrt{78}}{69} \in [1 - \frac{\sqrt{3}}{3}; 1 + \frac{\sqrt{3}}{3}] \quad \frac{6 + 2\sqrt{78}}{69} \cup \frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3}}$$

$$6\sqrt{3} + 2\sqrt{78} \cup 69\sqrt{3} - 69 \quad \frac{64}{2} > 21 \cdot \frac{3}{2} > 21 \cdot \sqrt{3}$$

$$2\sqrt{78} \cup 2 + \sqrt{3} - 23 \quad \frac{64}{2} > 21 \cdot \frac{3}{2} > 21 \cdot \sqrt{3}$$

$$2\sqrt{78} \cup 32 - 23 \quad \sqrt{104} > \sqrt{81} > 21 \cdot \sqrt{3} \Rightarrow \frac{6 + 2\sqrt{78}}{69} \in [1 - \frac{\sqrt{3}}{3}; 1 + \frac{\sqrt{3}}{3}]$$

$$\frac{6 + 2\sqrt{78}}{69} \cup \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3}} \quad 6\sqrt{3} + 6\sqrt{78} \cup 69\sqrt{3} + 69 \quad 2\sqrt{78} \cup 2 + \sqrt{3} + 23$$

Проверяем, что $\frac{6 + 2\sqrt{78}}{69} \in [1 - \frac{\sqrt{3}}{3}; 1 + \frac{\sqrt{3}}{3}] \Rightarrow$ не выполняется, так как $2\sqrt{78} + 23 > \sqrt{104} > \sqrt{104}$

В уравнении $\sqrt{3x^2 - 6x + 2}$ некорень будет отрицательным числом.

Ответ: $x = \frac{1}{9}; \frac{6 - 2\sqrt{78}}{69}$

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

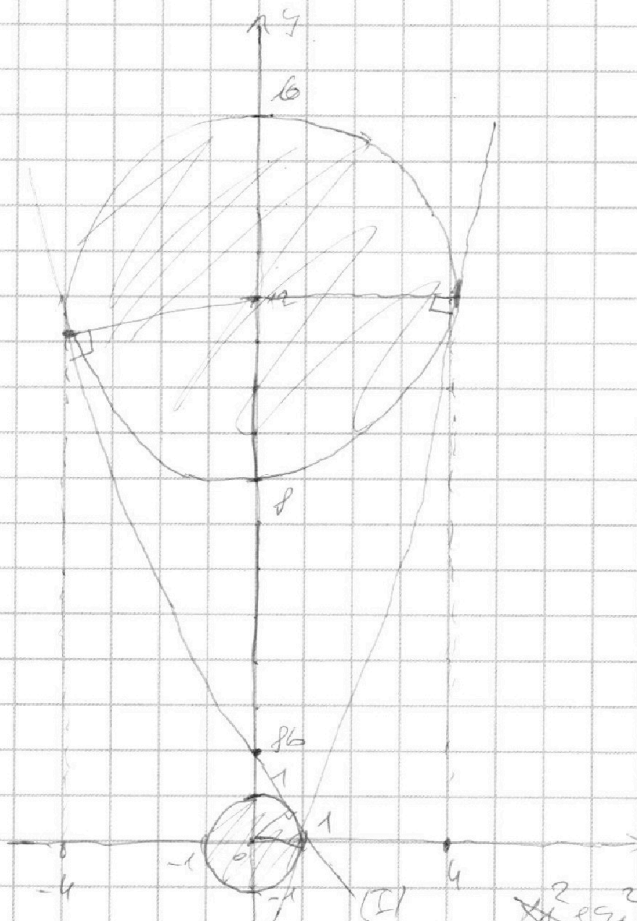
Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 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 ними, чтобы у системы (I) было ровно 2 решения, причем 2 окружности касаются друг друга лишь в одной точке, а значит одна из точек где одна из

~~касаний~~ точек $(x_1; y_1)$

и $(x_2; y_2)$ будет касанием

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

$$x_1^2 + y_1^2 = 1 \text{ и } x_2^2 + (y_2 - 2)^2 = 16 \text{ касания, т.е.}$$

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

$$\begin{cases} 2x_1 + y_1 = 8b \\ x_1^2 + y_1^2 = 1 \end{cases} \begin{cases} y_1 = 8b - 2x_1 \\ x_1^2 + (8b - 2x_1)^2 = 1 \end{cases} \begin{cases} y_1 = 8b - 2x_1 \\ x_1^2 + 64b^2 - 24bx_1 + 4x_1^2 = 1 \end{cases} \begin{cases} y_1 = 8b - 2x_1 \\ 2x_1^2 - 24bx_1 + 64b^2 - 1 = 0 \end{cases}$$

Расстояние $2x_1^2 - 24bx_1 + 64b^2 - 1 = 0$ между x_1 должно быть ≥ 0 , т.е. одна из ее корней касательная, дискриминант уравнения $D_y = 24^2 - 4 \cdot 2 \cdot (64b^2 - 1) = 24^2 - 8(64b^2 - 1) = 24^2 - 512b^2 + 8 = 8(24^2 - 64b^2 + 1) = 8(576 - 64b^2 + 1) = 8(577 - 64b^2) > 0 \Rightarrow 2 > 8(64b^2 - 1) \Rightarrow 2 > 512b^2 - 8 \Rightarrow 10 > 512b^2 \Rightarrow b < \sqrt{10/512}$

Заметим, что I касательная O_y в точке $(0; 8b)$, а из условия окружностей (касания касаются касания $d < r$) видно, что расстояние до центра O_2 точки касания $(x_2; y_2)$ и центра O_1 больше радиуса r_1 . По т. Птолемея $d^2 = r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2 \cos \alpha$

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

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"/>



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

$$64b^2 - 1 \times 144 - 192b \times 64b^2 - 16 = 128b^2 - 192b + 127 = (x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7



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



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

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

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

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

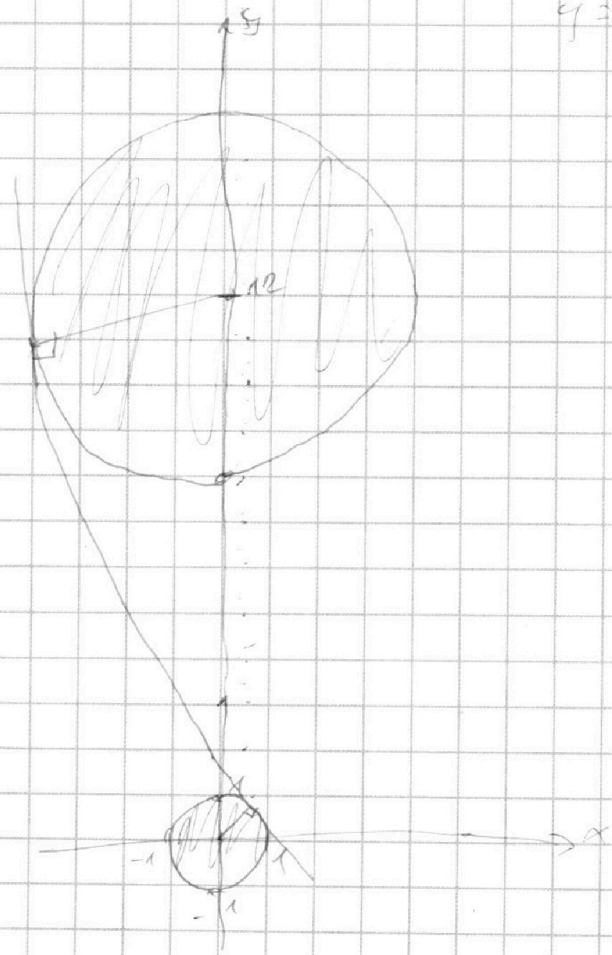
$$(-3x^2 + 15x + 2)^2 = (3x^2 - 6x + 2)(3x^2 + 3x + 4)$$

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

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

$$2x^2 + 36$$

$$y = 3b - ax$$



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!

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

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

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

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

$abc = 2^{d+f+h} \cdot 7^{e+g+j}$ $d+f+h \geq 23$ $e+g+j \geq 33$

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

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

$3x^2 - 6x + 7 = 0$ $3x^2 - 6x + 11 = 0$

$3x^2 - 6x + 17 = 0$ $3x^2 - 6x + 23 = 0$

$3x^2 - 6x + 29 = 0$ $3x^2 - 6x + 35 = 0$

$3x^2 - 6x + 41 = 0$ $3x^2 - 6x + 47 = 0$

$3x^2 - 6x + 53 = 0$ $3x^2 - 6x + 59 = 0$

$3x^2 - 6x + 65 = 0$ $3x^2 - 6x + 71 = 0$

$3x^2 - 6x + 77 = 0$ $3x^2 - 6x + 83 = 0$

$3x^2 - 6x + 89 = 0$ $3x^2 - 6x + 95 = 0$

$3x^2 - 6x + 101 = 0$ $3x^2 - 6x + 107 = 0$

$3x^2 - 6x + 113 = 0$ $3x^2 - 6x + 119 = 0$

$3x^2 - 6x + 125 = 0$ $3x^2 - 6x + 131 = 0$

$3x^2 - 6x + 137 = 0$ $3x^2 - 6x + 143 = 0$

$3x^2 - 6x + 149 = 0$ $3x^2 - 6x + 155 = 0$

$3x^2 - 6x + 161 = 0$ $3x^2 - 6x + 167 = 0$

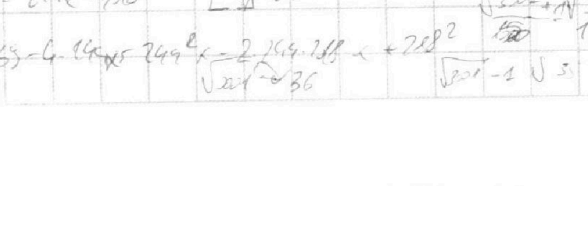
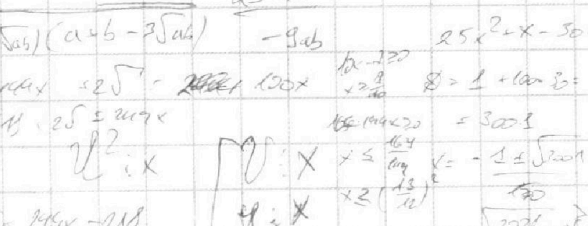
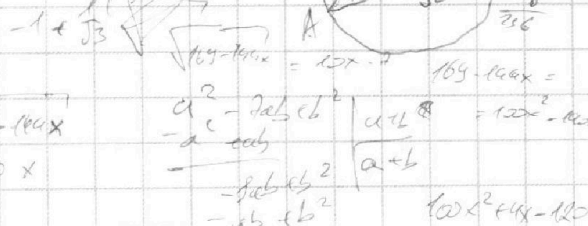
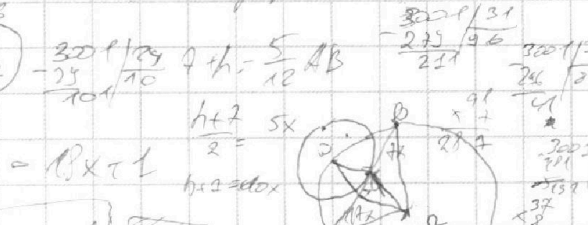
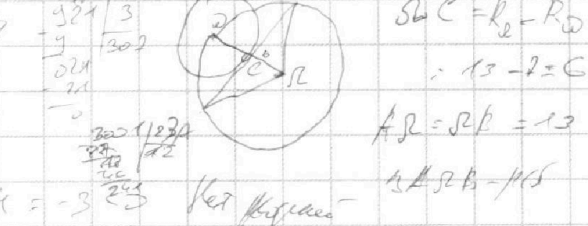
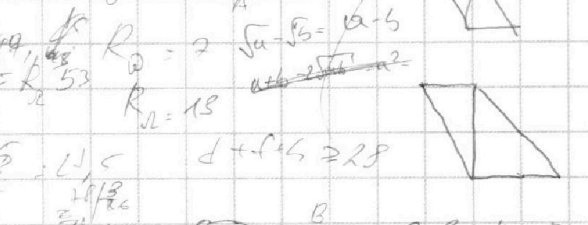
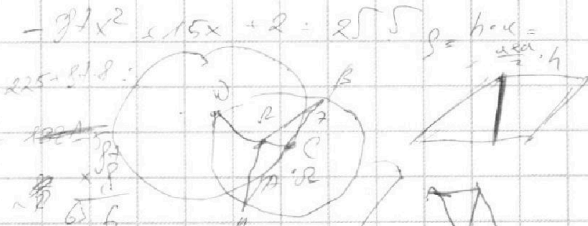
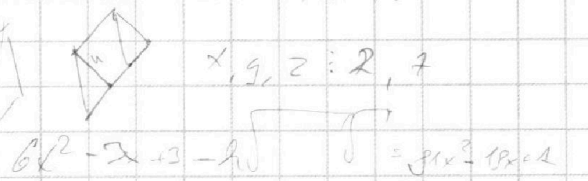
$3x^2 - 6x + 173 = 0$ $3x^2 - 6x + 179 = 0$

$3x^2 - 6x + 185 = 0$ $3x^2 - 6x + 191 = 0$

$3x^2 - 6x + 193 = 0$ $3x^2 - 6x + 199 = 0$

$3x^2 - 6x + 205 = 0$ $3x^2 - 6x + 211 = 0$

$3x^2 - 6x + 217 = 0$ $3x^2 - 6x + 223 = 0$



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

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