



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
☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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

$$ab: 2^{15} \cdot 7^{11}, bc: 2^{17} \cdot 7^{18}, ac: 2^{23} \cdot 7^{39}$$

$$\Rightarrow a \cdot c \cdot b^2: 2^{32} \cdot 7^{29}$$

Т.к. $ac: 2^{23} \cdot 7^{39}$ в может быть не кратно ни 2 ни 7. Тогда наименьшее возможное $b = 1$

$$\text{Значит } abc = ac \geq 2^{23} \cdot 7^{39} \Rightarrow \text{наименьшее } abc = 2^{23} \cdot 7^{39}$$

Пример:

$$a = 2^{15} \cdot 7^{11}, c =$$

Т.к. $ac: 2^{23} \cdot 7^{39}$ в может быть не кратно 4.

$$a \cdot c \cdot b^2 \geq 2^{32} \cdot 7^{39}$$

$$a \cdot c \cdot b \geq \frac{2^{32} \cdot 7^{39}}{b}$$

$\Rightarrow$ чтобы abc было наименьшим в должно быть наименьшим

$$ab \cdot bc \cdot ca: 2^{55} \cdot 7^{68}$$

$$a^2 b^2 c^2: 2^{28} \cdot 7^{34}$$

$$28 \cdot 2 \geq 55, \text{ но } 27 \cdot 2 < 68 \Rightarrow$$

$$abc: 2^{28} \cdot 7^{34}, \text{ но } ac: 7^{39} \Rightarrow abc: 7^{39}$$

$$abc: 2^{28} \cdot 7^{39} \Rightarrow abc \geq 2^{28} \cdot 7^{39}$$

$$abc = 2^{28} \cdot 7^{39} - \text{минимально}$$

Пример:

$$a = 2^{11} \cdot 7^{11}, b = 2^4, c = 2^{13} \cdot 7^{28}$$

$$\text{Ответ: } 2^{28} \cdot 7^{39}$$



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!

$$\frac{a+b}{a^2-4ab+b^2} = \frac{a+b}{(a^2+2ab+b^2)-9ab} = \frac{a+b}{(a+b)^2-9ab}$$

$$a+b \div m \Rightarrow (a+b)^2 \div m$$

$$(a+b)^2 - 9ab \div m \Rightarrow 9ab \div m$$

Если a и m не взаимнопросты, то b и a тоже не взаимнопросты, т.к. $\frac{a+b}{m} \div m$,
Если b и a будут взаимнопросты, то $a+b \div r$, где
 r - общий множитель a и m . Значит $\frac{a}{r}$ - сократима,
 $\Rightarrow$ т.к. такого не может быть, a и m взаимнопросты.

Значит $9 \div m \Rightarrow 9 \geq m \Rightarrow m=9$ - максимально.

Пример: $a=4$, $b=5$

$$\frac{4+5}{16+25-40} = \frac{9}{-9} - \text{сократили на } 9.$$

Ответ: $m=9$

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!

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

Заметим, что $(3x^2 - 6x + 2) - (3x^2 + 3x + 1) = 1 - 9x$

Положим: $t = \sqrt{3x^2 - 6x + 2}$, $p = \sqrt{3x^2 + 3x + 1}$, $t \geq 0$, $p \geq 0$

Тогда уравнение примет вид:

$$t - p = 1 - 9x$$

$$t^2 - p^2 = 1 - 9x$$

$$t(t-1) = p(p-1)$$

① $t = p$
 $3x^2 - 1 - 9x = 0$
 $x = \frac{1}{9}$

② допустим $p > t \Rightarrow p-1 > t-1$, если $t-1 \geq 1$, то $p(p-1) > t(t-1)$

если $t < 1$, $p > 1$

$$p(p-1) > t(t-1)$$

если $0 < t < 1$, $p < 1$

$$p(p-1) > t(t-1) < 0$$

если $0 < t < 1$, $0 < p < 1$

то чтобы $p(p-1) = t(t-1)$ $p = 1-t$, $p = t-1-p \Rightarrow t+p=1$

$$(t+p)^2 = 1$$

$$t^2 + 2tp + p^2 = 1$$

$$3x^2 - 6x + 2 + 3x^2 + 3x + 1 - 1 = -2tp < 0$$

$$6x^2 - 3x + 2 < 0$$

$D = 9 - 48 < 0$, ветви направлены вверх $\Rightarrow$ решений нет.

если $t=0$



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☒	☐	☐	☐

МФТИ

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

Аналогично, допустим, что $t > p$.
решение возможно лишь при $p^2 = 0, t^2 = 1$,

$$3x^2 + 3x + 1 = 0$$

$$D = 9 - 12 = -3 < 0 \Rightarrow \text{решений нет.}$$

Ответ: $\frac{1}{9}$

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

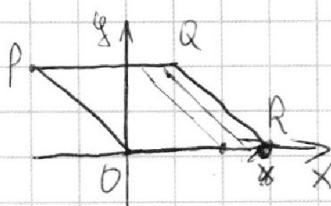
Отметьте крестиком номер задачи,

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!



$$PO: y = -2x$$

$$QR: y = -2x + 32$$

$$\begin{cases} y \geq -2x \\ y \leq -2x + 32 \\ y \geq 0 \\ y \leq 26 \end{cases}$$

$\Rightarrow$ условия для точки в пар-ме.

$$y: 0 \leq y + 2x \leq 32$$

Т.к. все значения ^{искомые} целочисленны, то $y + 2x$ - целое.

$y_1 + 2x_1 - y_2 - 2x_2 = 14 \Rightarrow$ разность двух целых чисел в интервале $[0, 32] \neq 14$ равна 14.

$32 - 14 = 8 \Rightarrow$ существует 9 различных пар $y_2 + 2x_2$

и $y_1 + 2x_1$ в разности дающих 14.

$$y + 2x = 6$$

$y = 6 - 2x \Rightarrow$ искомые значения лежат на прямой и

сторонах пар-ма. Т.к. 6 - целое, при $y \in [0, 26]$,

y и x оба будут целыми в 13 точках на прямой $y = 6 - 2x$.

$\Rightarrow$ 9 пар прямых. В каждой паре прямых можно выбрать 1 из 13 точек на одной и 1 из 13 на другой $\Rightarrow 13^2$ точек. можно выбрать любую пару прямых $\Rightarrow 9 \cdot 13^2$ точек.

Ответ: $9 \cdot 13^2$ точек



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

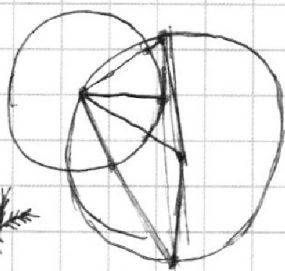
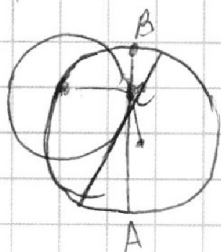
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

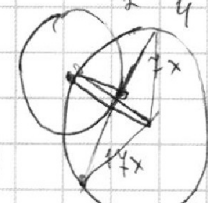
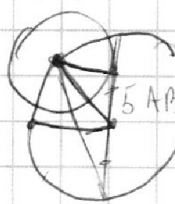
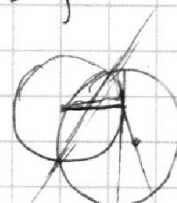
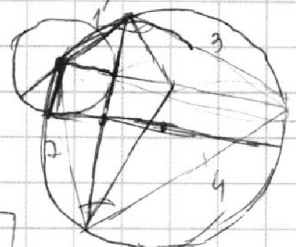
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$a, b, c, ab; 2^{15}, 7^{11}$ $bc; 2^{17}, 7^{18}$ $ac; 2^{23}, 7^{39}$
 ① $b^2 ac; 2^{22}, 7^{29} \Rightarrow b$ может быть вообще не кратно 7 и 2
 $2^{23}, 7^{39}$ - наименьшие



$$17 + 7 = 24$$

$$\sqrt{49 + \frac{49^2}{24^2}} AB$$



$$180 = 360 - \frac{1}{2} \angle$$

$$360 - \angle = 2$$

$$\sqrt{49 + \frac{49^2}{24^2}} AB = 49 + \frac{49}{24} AB - 49$$

$$\sqrt{49 + \frac{196^2}{24^2}} AB$$

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{4} \quad \frac{1}{3} = \frac{2}{4}$$

$$t + p = 21$$

AB

$$\frac{13}{k \cdot 13} = \frac{k-1}{13}$$

$$\frac{4}{k \cdot 13} = \frac{(1-k) \cdot 13}{4}$$

O(0;0)

P(-13;26) Q(3;26) R(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
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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

16

$$y = 8b - ax$$

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

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

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

$$D = 0 = 864 \cdot 4a^2b^2 - 4(64b^2 - 1)(a^2 + 1) = 64 \cdot 4a^2b^2 - 4 \cdot 64b^2a^2 + 4a^2 - 4 \cdot 64b^2 + 4$$

+4

$$4a^2 - 4 \cdot 64b^2 + 4 = 0$$

$$x^2 + (8b - ax - 12)^2 - 16 = x^2 + a^2x^2 - 2(8b - 12)ax + (8b - 12)^2 - 16$$

$$D = 0 = 4(8b - 12)^2a^2 - 4(a^2 + 1)(8b - 12)^2 = 4a^2 \cdot 64b^2 - 2 \cdot 4a^2 \cdot 12 \cdot 8b +$$

$$4 \cdot 144 \cdot a^2 - 4 \cdot a^2 \cdot 864 \quad 4(8b - 12)^2(a^2 - a^2 + 1) + 4(a^2 + 1)16$$

$$= 4(8b - 12)^2 + 4a^2 \cdot 16 + 4 \cdot 16 = 4 \cdot 8b^2 - 4 \cdot 2 \cdot 8 \cdot 12b + 4 \cdot 3^2 \cdot 4 + 4a^2 \cdot 16 + 4 \cdot 16 = 0$$

$$24 \cdot 8b^2 - 4 \cdot 2 \cdot 8 \cdot 12b + 4 \cdot 3^2 \cdot 4 + 4a^2 \cdot 16 + 4 \cdot 16 = 0$$

$$4b^2 - 12b$$

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

$$3x^2 - 6x + 2 - 2\sqrt{(3x^2 - 6x + 2)(3x^2 + 3x + 1)} = 1 + 3x^2 + 3x + 1 = 1 - 18x + 3x$$

$$6x^2 - 3x + 2 + 18x - 81x^2 = 2 - \sqrt{(3x^2 -$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

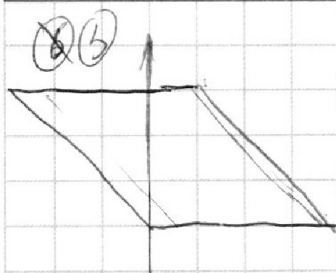
Отметьте крестиком номер задачи,

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!



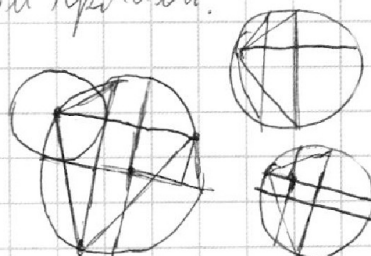
$$y = 2x + b - 2x$$

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

13 - чисел на каждой прямой.

$$13^2 \cdot 8$$

1, 2, 4, 5, 3



$$\frac{AB}{24x} = \frac{24}{14AB}$$

$$x = \frac{AB^2 \cdot 14}{24^2}$$

$$R = \frac{26 - AB^2 \cdot \frac{14}{24^2}}{2} = \frac{h}{h}$$

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

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

$$\sqrt{t} - \sqrt{p} = t - p$$

$$2p = +2\sqrt{pt}$$

$$4p^2 = pt$$

$$p = t \quad \text{или} \quad p = 0$$

$$t - 2\sqrt{pt} + p = t^2 - 2pt$$

$$t - p = t^2 - p^2 \Rightarrow t = p$$

или же стили
то или

$$\frac{AB}{BK} = \frac{AC}{BC - BK}$$

$$\frac{TK}{AT} = \frac{BK}{AB} = \frac{BC - BK}{AC}$$

$$3x^2 + 3x + 1 = 0$$

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

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

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!

$$y = 8b - ak$$

$$k^2 + (8b - ak)^2 - 1 = k^2 + a^2 k^2 - 16abk + 64b^2 - 1$$

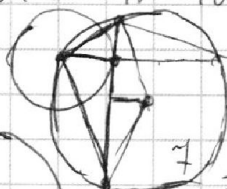
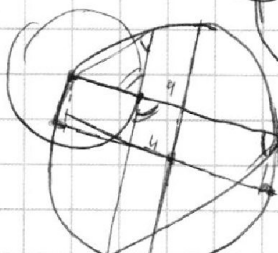
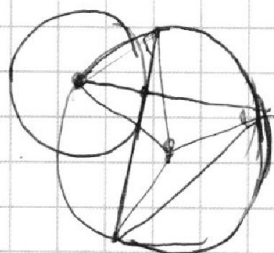
$$D = 0 = 16^2 a^2 b^2 - k \cdot 4 \cdot b^2 a^4 (64b^2 - 1)(a^2 + 1) = 16a^2 b^2 - 4 \cdot 64 \cdot b^2 a^2 - 4a^2 + 4 \cdot 64b^2 - 4 = 0$$

$$64b^2 - a^2 - 1 = 0$$

$$k^2 + (8b - 12 - ak)^2 - 16 = k^2 + 8^2 b^2 + 12^2 + a^2 k^2 + 2 \cdot 8 \cdot 12 \cdot ak + 2 \cdot 12 \cdot ak - 2 \cdot 12b - 16 = k^2(a^2 + 1) + k(24a - 16ba) + 64b^2 + 12^2 - 16^2 - 24b$$

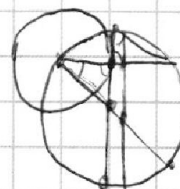
$$D = (24a - 16b)^2 - 4(a^2 + 1)(64b^2 + 12^2 - 16^2 - 24b) = 0$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ 39 \\ \hline 68 \end{array}$$



$$\frac{7}{14} = \frac{48}{k}$$

$$k = 14$$



$$32 - 28 = 4$$

$$\begin{array}{l} b = 2^4 \\ a = 2^{11} \cdot 7^{11} \\ c = 2^{13} \cdot 7^{28} \end{array}$$



$$\frac{4 \cdot 24}{4 \cdot 14 AB} = \frac{14}{14}$$

$$\frac{14 AB^2}{24}$$