



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

9 КЛАСС. Вариант 13



1. [4 балла] Натуральные числа a, b, c таковы, что ab делится на $3^{11}7^{11}$, bc делится на $3^{18}7^{16}$, ac делится на $3^{21}7^{38}$. 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

$$\frac{a+b}{a^2-8ab+b^2}.$$

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

3. [5 баллов] Решите уравнение

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

4. [4 балла] Центр окружности ω лежит на окружности Ω , диаметр AB окружности Ω касается ω в точке C так, что $AC=1$ и $BC=16$. Найдите длину общей касательной к окружностям ω и Ω .

5. [4 балла] Ненулевые действительные числа x, y, z удовлетворяют равенствам

$$3x+2y=z \quad \text{и} \quad \frac{3}{x}+\frac{1}{y}=\frac{2}{z}.$$

Найдите наибольшее возможное значение выражения $\frac{3x^2-4y^2-z^2}{x^2-6y^2}$.

6. [5 баллов] Из пункта A в пункт B выезжают одновременно велосипедист и мотоциклист. Оба они движутся с постоянной скоростью, и мотоциклист прибывает в пункт B на 2 часа раньше велосипедиста. Если бы велосипедист ехал со своей скоростью в течение того времени, что понадобилось мотоциклисту на дорогу от A к B , а мотоциклист – в течение того времени, что понадобилось велосипедисту на этот путь, то мотоциклист проехал бы на 96 километров больше. Если бы скорость каждого из них возросла на 6 км/ч, то велосипедист приехал бы в B на 1 час 15 минут позже ~~велосипедиста~~. Найдите расстояние между A и B .

мотоциклиста

7. [6 баллов] Вписанная окружность ω прямоугольного треугольника ABC с прямым углом B касается его сторон CA, AB, BC в точках D, E, F соответственно. Луч ED пересекает прямую, перпендикулярную BC , проходящую через вершину C , в точке Y ; X – вторая точка пересечения прямой FY с окружностью ω . Известно, что $EX=2\sqrt{2}XY$. Найдите отношение $AD:DC$.

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

$$a \in \mathbb{N}$$

$$b \in \mathbb{N}$$

$$c \in \mathbb{N}$$

$$\begin{cases} ab : 3^{11} \cdot 7^{11} \\ bc : 3^{18} \cdot 7^{16} \\ ac : 3^{21} \cdot 7^{38} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a^2 b^2 c^2 : 3^{11+18+21} \cdot 7^{11+16+38} \\ a^2 b^2 c^2 : 3^{50} \cdot 7^{65} \\ abc : 3^{25} \cdot 7^{32,5} \end{cases}$$

Т.к. $ac : 7^{38}$, то $abc : 7^{38}$, значит)

$$abc : 3^{25} \cdot 7^{38} \Rightarrow \min(abc) = 3^{25} \cdot 7^{38}$$

Пусть $a = 3^7 \cdot 7^{22}$, $b = 3^4$ и $c = 3^{14} \cdot 7^{16}$,

$$\begin{cases} ab = 3^{11} \cdot 7^{22} \\ bc = 3^{18} \cdot 7^{16} \\ ac = 3^{21} \cdot 7^{38} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} ab : 3^{11} \cdot 7^{11} \\ bc : 3^{18} \cdot 7^{16} \\ ac : 3^{21} \cdot 7^{38} \end{cases}$$

Ответ: $3^{25} \cdot 7^{38}$.

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!



$\sqrt{2}$

$$a \in \mathbb{N}$$

$$b \in \mathbb{N}$$

a и b - взаимно простые

$$\begin{cases} a+b \equiv m \end{cases}$$

$$\begin{cases} a^2 - 2ab + b^2 \equiv m \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a+b)^2 - 10ab \equiv 0 \\ a+b \equiv 0 \end{cases}$$

$$a^2 - 2ab + b^2 \equiv (a+b)^2 - 10ab \equiv -10ab$$

П.к. $-10ab \equiv 0$, т.к. $(-10ab) \equiv m$, значит $(10ab) \equiv m$.

Если $a \equiv m$, $a \not\equiv b$:

$a+b \equiv m$ - неверно, т.к. $b \not\equiv m$

Если $a \not\equiv m$ и $b \equiv m$:

$a+b \equiv m$ - неверно, т.к. $a \not\equiv m$

Значит $a \not\equiv m$ и $b \not\equiv 0$, что невозможно, т.к. $a+b$ либо $a \equiv m$ и $b \equiv m$, что невозможно, т.к. a и b - взаимно простые, значит $a \not\equiv m$ и $b \equiv m$.

$$\begin{cases} 10ab \equiv m \\ a \not\equiv m \\ b \equiv m \end{cases} \Rightarrow 10 \equiv m \Rightarrow \max(m) = 10$$

Ответ: 10.

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!

$\sqrt{3}$

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

$$\begin{cases} a = \sqrt{2x^2 - 3x + 4} \\ b = \sqrt{2x^2 + x + 3} \\ a - b = a^2 - b^2 \quad (1) \end{cases}$$

$$(1) \quad a - b = (a - b)(a + b)$$

$$1) \text{ Если } a = b;$$

$$0 = 1 - 4x$$

$$4x = 0,25$$

$$2) \text{ Если } a \neq b$$

$$\begin{cases} a + b = 1 \\ a - b = 1 - 4x \end{cases}$$

$$2b = 4x$$

$$b = 2x$$

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

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

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

$$D = 1 + 24 = 25$$

$$x_{1,2} = \frac{1 \pm 5}{4}$$

$$\begin{cases} x = 1,5 \\ x = -1 \text{ — неверно.} \end{cases}$$



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!

Если $x = 1,5$:

$$\sqrt{2 \cdot 2,25 - 3 \cdot 1,5 + 4} - \sqrt{2 \cdot 2,5 + 1,5 + 3} = 1 - 6$$

$$\sqrt{4} - \sqrt{9} = -5$$

$$2 - 3 = -1$$

$$-1 \neq -5 \text{ - неверно} \Rightarrow x \neq 1,5$$

Если $x = 0,25$:

$$\sqrt{2 \cdot 0,0625 - 3 \cdot 0,25 + 4} - \sqrt{2 \cdot 0,625 + 0,25 + 3} = 0$$

$$\sqrt{0,125 + 3,75} = \sqrt{0,125 + 3,75} \text{ - верно} \Rightarrow x = 0,25 \text{ - корень}$$

Ответ $0,25$.

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!

МФТИ

 $\sqrt{4}$

3

Dano!

$$\omega(O_1 | P_w)$$
 $\Omega(0_2, R_R)$
$$0_1 \in \Omega$$
$$AB = d_a$$

AB как. $\omega_B C$

$$AC = 1$$
$$BC = 16$$

Hänchen,

X3 - сығандық көрс.-?

Fluence

1) По обь Буканно гуа, оуауочерод на гуауеуу!

 $\angle AO_1B = 90^\circ$

2) $\beta \triangleq A_0, B_1$

$$\angle AOB = 50^\circ$$

$O_1 C \perp AB$ (свойство касательной)

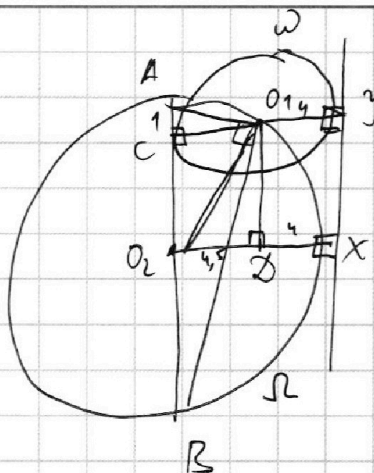
Здесь вписаны
 $\Rightarrow$ в прямоуголь
 $\triangle AOB$

$$O_1 C^2 = AC \cdot CB$$
$$O_1 C = 4 \Rightarrow R_{\omega} = 4$$

3) Проверим $0_1 \mathcal{D} / \mathcal{D} \in \mathcal{O}_2 X, 0_1 \mathcal{D} \perp \mathcal{O}_2 X.$

4) $AB=17 \Rightarrow R_{\Omega} = 8,5$

5) $\begin{matrix} 0_1 y \perp x y \\ 0_2 x \perp x y \end{matrix} \mid \Rightarrow 0_1 y \parallel 0_2 x$

$$6) \begin{array}{l} O_1 \perp O_2 X \\ X Y \perp O_2 X \end{array} \Rightarrow O_1 O_2 \parallel XY$$


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!

7) 2) 4.5) 4.6)

$$\begin{aligned} & \left. \begin{aligned} O_1 X D - \text{кр. угол} \\ \angle O_1 Y D = 90^\circ \end{aligned} \right\} \Rightarrow O_1 X D - \text{кр. угол} \Rightarrow \text{дво. угол} \quad \begin{aligned} O_1 D &= XY \\ 2X = O_1 Y = R_2 = 4 \end{aligned}$$

8) $O_2 D = O_1 X - X D$

$$O_2 D = R_2 - 4$$

$$O_2 D = 9.5 - 4 = 4.5$$

9) в $\triangle O_1 O_2 D$ $\angle O_1 D O_2 = 90^\circ \Rightarrow$ по Т. Пифагора,

$$O_2 D^2 + O_1 D^2 = O_1 O_2^2$$

$$O_1 D^2 = 8.5^2 - 4.5^2$$

$$O_1 D^2 = 4 \cdot 11 \Rightarrow O_1 D = 2\sqrt{11} \xrightarrow{4.7} XY = 2\sqrt{11}$$

Ответ $2\sqrt{11}$

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!



$$x, y, z \in \mathbb{R}$$

$$\sqrt{5}$$

$$\begin{cases} 3x+2y=z \\ \frac{3}{x} + \frac{1}{y} = \frac{2}{z} \quad (1) \end{cases}$$

$$A = \frac{3x^2 - 4y^2 - z^2}{x^2 - 6y^2}$$

$$A \rightarrow \max$$

$$(1) \quad \frac{3}{x} + \frac{1}{y} = \frac{2}{z}$$

$$\frac{3y+x}{xy} = \frac{2}{z}$$

$$2xy = 3y \cdot z + x \cdot z$$

$$2xy = 3y(3x+2y) + x(3x+2y)$$

$$2xy = 9xy + 6y^2 + 3x^2 + 2xy$$

$$3x^2 + 6y^2 + 9xy = 0$$

$$x^2 + 3xy + 2y^2 = 0$$

$$3x^2 - 4y^2 - z^2 = 3x^2 - 4y^2 - (9x^2 + 4y^2 + 12xy) = -6x^2 - 8y^2 - 12xy =$$

$$= -6x^2 - 8y^2 + 4 \cdot (-3xy) = -6x^2 - 8y^2 + 4(x^2 + 2y^2) = -6x^2 - 8y^2 + 4x^2 + 8y^2 = -2x^2$$

$$x^2 - 6y^2 = x^2 + 3 \cdot (-2y^2) = x^2 + 3(x^2 + 3xy) = x^2 + 3x^2 + 9xy = 4x^2 + 9xy$$

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!

Пусть расстояние от А до В равно S , скорость велосипеда v_B ,
скорость мотоцикла v_M . Тогда из условий составим систему:

$$\frac{S}{v_M} + 2 = \frac{S}{v_B} \quad (1)$$

$$\frac{v_B \cdot S}{v_M} + 96 = \frac{v_M \cdot S}{v_B} \quad (2)$$

$$\frac{S}{v_M + 6} + 1,25 = \frac{S}{v_B + 6} \quad (3)$$

$$(1) \quad \frac{S + 2v_M}{v_M} = \frac{S}{v_B}$$

$$v_B \cdot S + 2v_M \cdot v_B = S v_M$$

$$S(v_M - v_B) = 2 \cdot v_B \cdot v_M$$

$$(2) \quad \frac{v_B \cdot S}{v_M} + 96 = \frac{S \cdot v_M}{v_B}$$

$$\frac{S(v_M^2 - v_B^2)}{v_B \cdot v_M} = 96$$

$$v_M + v_B = 48$$

$$(3) \quad \frac{45S}{v_M + 6} + 5 = \frac{45S}{v_B + 6}$$

$$\frac{45 + 5v_M + 30}{v_M + 6} = \frac{45S}{v_B + 6}$$

$$\frac{45}{54 - v_B} + 5 = \frac{45S}{v_B + 6}$$

$$\frac{45 + 270 - 5v_B}{54 - v_B} = \frac{45S}{v_B + 6}$$

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!

$$16S - 45v_8 = 45v_8 + 24S - 5v_8^2 - 30v_8 + 240v_8 + 1620$$

$$8S(v_8 - 24) = 5v_8^2 - 240v_8 - 1620$$

$$\frac{S \cdot 4}{48 - v_8} + 2 = \frac{S}{v_8}$$

$$\frac{S + 96 - 2v_8}{48 - v_8} = \frac{S}{v_8}$$

$$S \cdot v_8 + 96 \cdot v_8 - 2v_8^2 = S \cdot 48 - S \cdot v_8$$

$$S(2v_8 - 48) = 2v_8^2 - 96v_8$$

$$S(v_8 - 24) = v_8^2 - 48v_8$$

$$8(v_8^2 - 48v_8) = 5v_8^2 - 240v_8 - 1620$$

$$8v_8^2 - 384v_8 = 5v_8^2 - 240v_8 - 1620$$

$$3v_8^2 - 144v_8 + 1620 = 0 \quad | :3$$

$$v_8^2 - 48v_8 + 540 = 0$$

$$D_1 = 576 - 540 = 36$$

$$v_{8,1} = \frac{24 \pm 6}{1}$$

$$\begin{cases} v_8 = 30 \\ v_8 = 18 \end{cases}$$

Если $v_8 = 30$, то $v_{11} = 18$, что неверно, т.к. мотоциклист
едет быстрее, значит $v_8 = 18$.

$$S \cdot (24 - 18) = 18 \cdot (48 - 18)$$

$$S \cdot 6 = 18 \cdot 30$$

$$S = 90$$

Ответ: 90 км.

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

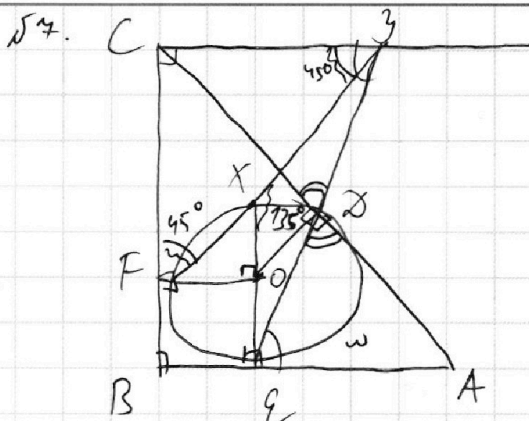
Отметьте крестиком номер задачи,

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!



Дано
 $\triangle ABC$
 $\angle ABC = 90^\circ$
 $\omega(O, R)$ - вписана
 $\triangle ABC$

$Y \in ED$
 $Y \in BC$

$CY \perp BC$

$X \in FY$

$X \in \omega$

$\{X = 2\sqrt{2}X\}$

$AD:DC = ?$

Решение

1) По свойству касательных из одной точки,

$YX \cdot YF = YD \cdot YE$

2) $\angle DEA = \angle DYC$ - как. лем. при $CY \parallel AB$ и сек. YE

3) $\angle ADE = \angle YDC$ (верш.)

4) Рассм. $\triangle AED$ и $\triangle CYD$

$\cdot \angle DEA = \angle DYC$ (н. 2) $\left| \begin{array}{l} \text{по 1-му} \\ \text{и 3-му} \end{array} \right. \triangle CYD \sim \triangle AED \Rightarrow$

$\cdot \angle ADE = \angle YDC$ (н. 3) $\left| \begin{array}{l} \text{по 1-му} \\ \text{и 3-му} \end{array} \right. \triangle CYD \sim \triangle AED \Rightarrow$

$\Rightarrow AD:DC = ED:DY$

5) $CF = CD$ (кас. из одной точки) $\Rightarrow CF = CY \Rightarrow$
 $CD = CY$ ($\angle CYD = \angle CYD$)

$\Rightarrow \triangle CYF$ - равнобедр. $\Rightarrow \angle CFY = 45^\circ \Rightarrow \angle FOK = 90^\circ \Rightarrow$

$\Rightarrow XE$ - диаметр ω

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!

№3.

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

$$\begin{cases} a = \sqrt{2x^2 - 3x + 4} \\ b = \sqrt{2x^2 + x + 3} \\ a - b = a^2 - b^2 \end{cases}$$

$$D_1 = 9 - 4 \cdot 4 \cdot 2 < 0$$

$$D_2 = 2x^2 + x + 3 = 1 - 24 < 0$$

1) Если $a = b$:

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

$$1 - 4x = 0$$

$$x = 0,25$$

Проверка:

$$\sqrt{2 \cdot 0,0625 - 0,75 + 4} - \sqrt{2 \cdot 0,0625 + 0,25 + 3} = 0$$

$$\sqrt{0,125 + 3,25} - \sqrt{0,125 + 3,25} = 0$$

$$x = 0,25 - \text{верно}$$

2) Если $a \neq b$:

$$a - b = (a - b)(a + b) \quad | : (a - b) \neq 0$$

$$1 = a + b$$

$$a \neq b$$

$$(x) \begin{cases} a - b = 1 - 4x \\ a + b = 1 \\ b = 4x \\ b = 2x \end{cases}$$

Проверка симметрии (k):

$$\sqrt{2 \cdot 2,25 - 3 \cdot 1,5 + 4} - \sqrt{2 \cdot 2,25 + 1,5 + 3} = 1 - 6$$

$$\sqrt{4,5 - 4,5 + 4} - \sqrt{4,5 + 1,5 + 3} = -3$$

$$2 - 3 = -1$$

$$x \neq 1,5$$

$$\sqrt{2x^2 + x + 3} = 2x \quad | \uparrow 2 \quad \text{или } x \geq 0$$

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

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

$$D = 1 + 4 \cdot 2 \cdot 3 = 1 + 24 = 25$$

$$x_{1,2} = \frac{1 \pm 5}{4}$$

$$\begin{cases} x = 1,5 \text{ не} \\ x = -1 < 0 - \text{неверно} \end{cases}$$

Ответ: 0,25.

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 ☒ 2 ☒ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

МФТИ

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



№1

Оценка) $a, b, c \in \mathbb{N}$

$$\begin{cases} ab : 3^{11} \cdot 7^{11} \\ bc : 3^{13} \cdot 7^{16} \\ ac : 3^{21} \cdot 7^{38} \end{cases} \quad X$$

$$11+13+21=29+21=50$$

$$11+16+38=27+38=65$$

$$a^2 b^2 c^2 : 3^{50} \cdot 7^{65}$$

$7^{37.5}$, но н.к. это нецел. число, а $57 \in \mathbb{I}$, но 7^{33} .

$$abc : 3^{25} \cdot 7^{33}$$

Пример) $\begin{cases} x_a + x_c = 11 \\ x_b + x_c = 13 \\ x_a + x_c = 21 \end{cases}$

$$\begin{cases} y_a + y_c = 22 \\ y_b + y_c = 16 \\ y_a + y_c = 38 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_c = 14 \\ x_b = 4 \\ x_a = 7 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y_a = 12 \\ y_b = 0 \\ y_c = 16 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} a &= 3^7 \cdot 7^{22} \\ b &= 3^7 \cdot 7^0 \\ c &= 3^{11} \cdot 7^{16} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow abc = 3^{25} \cdot 7^{38}$$

№2

$$a \in \mathbb{N} \\ b \in \mathbb{N}$$

a, b - взаимно простые

$$\frac{a+b}{a^2 - 9ab + b^2}$$

$$u \begin{cases} a+b : m \\ a^2 - 9ab + b^2 : m \end{cases}$$

$$a^2 - 9ab + b^2 = 0$$

Дискриминант

$$\frac{a+b}{(a+b)^2 - 10ab}$$

$$\begin{aligned} a &= 4 \\ b &= 3 \Rightarrow 49 - 9 \cdot 7 \cdot 3 + 9 = \\ &= 58 - 56 \cdot 3 = \\ &= 58 - 168 = \\ &= -110/16 \end{aligned}$$

$m \rightarrow \max$

$$\begin{aligned} a+b &\equiv 0 \pmod{m} \in \mathbb{N} \\ (a+b)^2 - 10ab &\equiv -10ab \equiv 0 \pmod{m} \end{aligned}$$

$$\begin{cases} a+b : m(1) \\ 10ab : m \end{cases}$$

Может ли a, b делиться на m ?

$$10 \nmid m \Rightarrow \max(m) = 10$$



Если $a \nmid m$, то из 1) условия
 $b \nmid m$, что неверно по условию.
Может самое если $b \nmid m$, но
 $a \nmid m$, что неверно по условию.

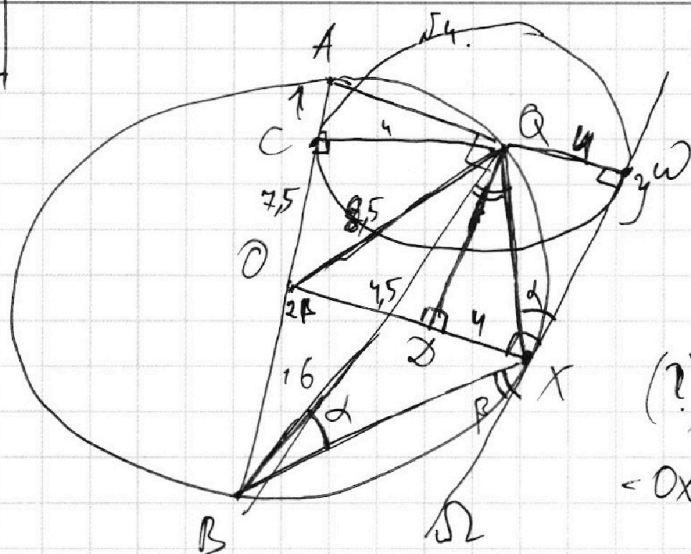
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!

 $xy = ?$ 

$$QC^2 = AC \cdot CB$$

$$Q_c^2 = 1.16$$

$$Q_c = 4$$

$$\begin{cases} R_{\Omega} = 8,5 \\ R_{\omega} = 4 \end{cases}$$

(?) $Qx - ?$

$\angle OXQ = 90^\circ - \angle$

$$Q2 = X3$$

$$QD^2 = 8,5^2 - 4,5^2$$

$$QD^2 = 72,25 - 20,25$$

$$QZ = 52$$

$$QZ = \sqrt{52}$$

$$xy = 2\sqrt{13}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 75 \\ \hline + 375 \\ 525 \\ \hline 5625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 85 \\ \hline + 425 \\ 6800 \\ \hline 7225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 45 \\ \hline + 225 \\ 1800 \\ \hline 2025 \end{array}$$

Quibus 2593.

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!



$$x, y, z \in \mathbb{R}$$

$$x, y, z \neq 0.$$

$$\begin{cases} 3x + 2y = z \\ \frac{3}{x} + \frac{1}{y} = \frac{2}{z} \end{cases}$$

$$\frac{3y+x}{xy} = \frac{2}{z} \rightarrow \begin{cases} 2xy = 3yz + zx \\ z = 3x + 2y \end{cases}$$

$$3x \cdot x + 2y + 3yz = 2xy + z$$

$$x(3x + 2y) + y(2 + 3z) = 2xy + z$$

$$2xy + 3y(3x + 2y) + x(3x + 2y)$$

$$2xy = 9xy + 6y^2 + 3x^2 + 2xy$$

$$6y^2 + 13xy + 3x^2 = 0$$

$$x^2 - 6y^2 = x^2 + 3x^2 + 12xy =$$

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

$$3x^2 - 4y^2 - z^2 = 3x^2 - 4y^2 - (9x^2 + 4y^2 + 12xy) = -6x^2 - 8y^2 - 12xy$$

$$A = \frac{-6x^2 - 12xy}{x^2 - 6y^2} = \frac{-6x^2 + 12xy}{4x^2 + 12xy} = \frac{-2x^2 + 4xy}{2x^2 + 3xy}$$

$$= \frac{-6x + 12y}{4x + 13y} = \frac{-1.5(4x + 13y) + 19.5y}{4x + 13y} = -1.5 + \frac{31.5y}{4x + 13y}$$

$$6x^2 + 12xy + 8y^2 = 0$$

$$D = 144 - 4 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 6 = 144 - 144 = 0$$

$$x_{1,2} = \frac{\sqrt{6x^2 + 8y^2}}{2} = \frac{\sqrt{6x^2 + 8y^2}}{2}$$

$$D = 144 - 4 \cdot 6 \cdot 8 = 144 - 24 \cdot 8 = 144 - 192 = -48$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1



2



3



4



5



6

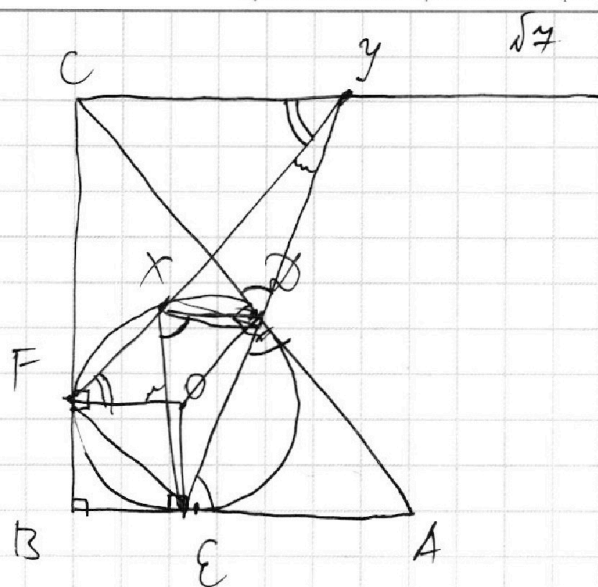


7



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

МФТИ



$$EX = 2\sqrt{2} \cdot XY \quad AD:DC = ?$$

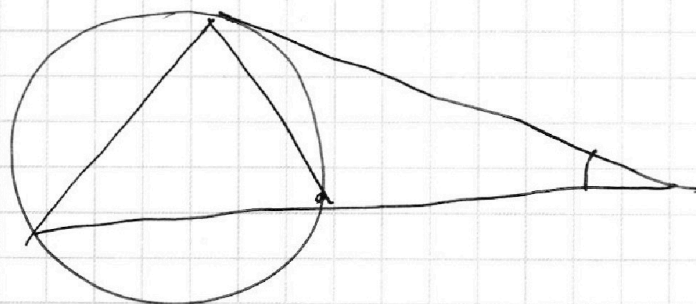
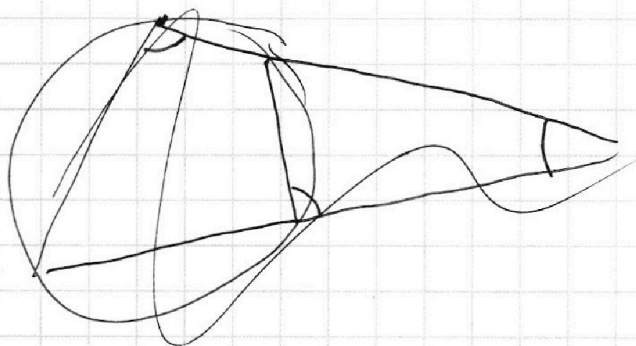
$$yx \cdot yf = yd \cdot ye$$

$$AD:DC = ED:dy$$

$$\triangle EX \sim \triangle EF:$$

$$\frac{EX}{FE} = \frac{ED}{FE} \cdot \frac{XE}{FE}$$

$$ED:FE =$$



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!



Проверка $S=55$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{55}{33} + 2 = \frac{55}{15} \quad (1) \\ 15 \cdot \frac{55}{33} + 96 = 33 \cdot \frac{55}{15} \quad (2) \\ \frac{55}{39} + 1,25 = \frac{55}{21} \end{array} \right.$$

$$t_6 = \frac{55}{15} = 3 \frac{2}{3}$$

$$t_n = \frac{55}{33} = 1 \frac{2}{3}$$

$$\frac{55}{21} + 1,25 = 33 \cdot \frac{11}{3}$$

$$\frac{55}{21} + \frac{55}{21} - \frac{55}{39} = \frac{55 \cdot 2}{3 \cdot 4 \cdot 13} = \frac{110}{91}$$

$$(1) 3 \frac{2}{3} \neq 3 \frac{2}{3} - \text{верно}$$

$$(2) 25 + 96 = 121 - \text{верно}$$

$$(3) \frac{55}{13} + 3,75 = \frac{55}{14}$$

$$\frac{55}{7} - \frac{55}{13} = \frac{55 \cdot 6}{7 \cdot 13} = \frac{330}{91} = 3 \frac{54}{91}$$

$$\frac{110}{91} = \frac{5}{4} \quad 440 = 455$$

Проверка $S=234$

$$(1) t_6 = \frac{117}{5} = 2 \frac{13}{5} = 2 \frac{3}{5}$$

$$t_n = \frac{117}{35} = \frac{93}{5}$$

$$(2) 9 \cdot \frac{3}{5} \cdot 196 = 39 \cdot \frac{13}{5}$$

$$27 + 420 = 390 + 117$$

$$507 = 507$$

$$(3) \frac{117}{5} + 1,25 = \frac{117}{9+6}$$

$$\frac{117}{5 \cdot 5 \cdot 9} + 1,25 = \frac{117}{5 \cdot 15}$$

$$\frac{13}{25} + 1,25 = \frac{39}{25}$$

$$\frac{26}{25} = 1,25$$

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!



$$S(24 - v) = v(48 - v)$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 12 \\ \hline 384 \end{array}$$

$$\frac{45}{54 - v} + 5 = \frac{45}{v + 6}$$

$$\frac{45 - 5v + 270}{54 - v} = \frac{45}{v + 6}$$

$$2165 - 45v = 45v + 245 - 5v^2 - 30v + 270v + 1620$$

$$85v - 1925 - 5v^2 + 240v + 1620$$

$$85(v - 24) = 5v^2 - 240v - 1620$$

$$-8v(48 - v) = 5v^2 - 240v - 1620$$

$$-384v + 8v^2 = 5v^2 - 240v - 1620$$

$$3v^2 - 144v + 1620 = 0 \quad | :3$$

$$v^2 - 48v + 540 = 0$$

$$D_1 = 576 - 540 = 36$$

$$v_{1,2} = \frac{48 \pm 6}{2}$$

$$\begin{cases} v = 15 \\ v = 5 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} v = 33 \\ v = 39 \end{cases}$$

$$\underline{S} \cdot S = 15 \cdot 33 \vee S \cdot 15 = S \cdot 39$$

$$S = \frac{8 \cdot 5 - 8 \cdot 11}{2 \cdot 8}$$

$$S = 55$$

$$S \cdot 5 = 114$$

$$S = \frac{114}{5} = 22,8$$

$$t_0 = \frac{90}{12} = 7,5$$

$$t_1 = \frac{90}{30} = 3$$

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!



$$v_m + v_b = 48$$

$$\begin{cases} \frac{S}{48 - v_b} + 2 = \frac{S}{v_b} \\ \frac{S}{54 - v_b} + 1,25 = \frac{S}{v_b + 6} \end{cases}$$

$$\frac{S + 96 - 2v_b}{48 - v_b} = \frac{S}{v_b}$$

$$S \cdot v_b + 96v_b - 2v_b^2 = 48S - v_b S$$

$$S(2v_b - 48) = 2v_b^2 - 96v_b$$

$$S(v_b - 24) = v_b^2 - 48v_b$$

$$8v_b^2 - 384v_b = v_b^2 - 240v_b - 1620$$

$$7v_b^2 - 144v_b + 1620 = 0$$

$$D_1 = 5929$$

$$\begin{cases} \frac{S}{48 - v} + 2 = \frac{S}{v} \\ \frac{S}{54 - v} + 1,25 = \frac{S}{v + 6} \end{cases}$$

$$2 = \frac{S}{v} = \frac{S}{48 - v} = \frac{48S - 0.5 - 0.5}{v(48 - v)}$$

$$24S - 0.5 = v(48 - v)$$

$$S(24 - v) = v(48 - v)$$

$$S = 2v$$

$$\frac{2v}{54 - v} + 1,25 = \frac{2v}{v + 6}$$

$$\frac{6v}{54 - v} + 5 = \frac{6v}{v + 6}$$

$$\frac{30v + 5v + 276}{54 - v} = \frac{8v}{v + 6}$$

$$30v^2 + 18v = -8v^2 + 432v$$

$$11v^2 - 414v = 0$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 48 \\ \hline 384 \\ + 539 \\ \hline 5929 \end{array}$$

$$490 + 49 = 539$$

$$\frac{45}{54 - v_b} + 5 = \frac{45}{v_b + 6}$$

$$\frac{45 + 270 - 90v_b}{54 - v_b} = \frac{45}{v_b + 6}$$

$$45 \cdot v_b + 270 + 270v_b + 1620 - 5v_b^2 - 36v_b = 216S - 45v_b$$

$$45 \cdot v_b + 4 \cdot 65 + 45 \cdot v_b - 216S = -240v_b - 1620 + v_b^2$$

$$S(8v_b - 192) = v_b^2 - 240v_b - 1620$$

$$\frac{S}{40} + 2 = \frac{S}{8} \quad S = 20 \quad v = 8$$

$$0,5 = 2,5 - 2$$

$$\frac{20}{46} + 1,25 = \frac{20}{14}$$

$$\frac{10}{23} + 1,25 = \frac{10}{7}$$

$$\frac{10}{4} - \frac{10}{23} = \frac{230 - 20}{23 \cdot 4} = \frac{160}{161}$$

$$\frac{160}{161}$$

$$120 = 414$$

$$414$$

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!



№ 6. $AB = S$

A ————— B

A ————— B

$$\begin{aligned} & -2x^2 \\ & \frac{x^2 - 6y^2}{x^2 - 6y^2} = \frac{-2x^2}{1 - \frac{6y^2}{x^2}} \\ & = -2 \cdot \frac{1y^2}{x^2 - 6y^2} \end{aligned}$$

$$\begin{cases} \frac{S}{v_m} + 2 = \frac{S}{v_b} \\ v_b \cdot \frac{S}{v_m} + 96 = v_m \cdot \frac{S}{v_b} \\ \frac{S}{v_m + 6} + 125 = \frac{S}{v_b + 6} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} & \frac{2S + v_m}{v_m} = \frac{S}{v_b} \\ & 3 \cdot v_b + 2 \cdot v_b \cdot v_m = S \cdot v_m \\ & S(v_m - v_b) = 2 \cdot v_b \cdot v_m \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \frac{v_b \cdot S}{v_m} - \frac{v_m \cdot S}{v_b} = -96 \\ & \frac{v_b^2 \cdot S - v_m^2 \cdot S - 2 \cdot v_b \cdot v_m \cdot (v_b + v_m)}{v_m \cdot v_b} = -2 \cdot (v_m + v_b) = -96 \\ & \underline{v_m + v_b = 48} \end{aligned}$$

$$\begin{cases} \frac{S}{v_b + 48} + 2 = \frac{S}{v_b} \\ \frac{S}{v_b + 54} + 125 = \frac{S}{v_b + 6} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} & \frac{48}{v_b + 54} + 5 = \frac{45}{v_b + 6} \\ & \frac{45 + 5v_b + 270}{v_b + 54} = \frac{45}{v_b + 6} \end{aligned}$$

$$\frac{S + 2v_b + 96}{v_b + 48} = \frac{S}{v_b}$$

$$\frac{45}{v_b + 54} + 5 = \frac{45}{v_b + 6}$$

$$\frac{45 + 5v_b + 270}{v_b + 54} = \frac{45}{v_b + 6}$$

$$S \cdot v_b + 2v_b^2 + 26v_b = S \cdot v_b + 48S$$

$$v_b^2 + 48v_b - 48S = 0$$

$$D_1 = 576 + 48S =$$

$$4v_b^2 + 192v_b = 5v_b^2 + 300v_b + 1620$$

$$\begin{aligned} & 45 \cdot v_b + 245 + 5v_b^2 + 30v_b + 270v_b + \\ & + 1620 = 45 \cdot v_b + 216S \\ & 512S = 5v_b^2 + 300v_b + 1620 \end{aligned}$$

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!



$$a) b, c \in \mathbb{N}$$

$$ab: 3^{11} \cdot 7^{11}$$

85

$$x, y, z \in \mathbb{R}$$

$$x, y, z \neq 0$$

$$\begin{cases} 3x+2y=z \\ \frac{3x}{xy} = \frac{z}{2} \quad (1) \end{cases}$$

$$A = \left(\frac{3x^2 - y^2 - z^2}{x^2 - 6y^2} \right) \rightarrow u, v, r$$

$$(1) \quad 2xy = 3y \cdot z + x \cdot z$$

$$2xy = 3y(3x+y) + x(3x+y)$$

$$2xy \neq 9xy + 6y^2 + 3x^2 + 2xy$$

$$3x^2 + 9xy + 6y^2 = 0$$

$$x^2 + 3xy + 3y^2 = 0$$

$$2x^2 + 6xy = -6y^2$$

$$A_1 = 3x^2 - y^2 - z^2 = 3x^2 - y^2 - 9x^2 - 4y^2 - 12xy = -6x^2 - 8y^2 - 12xy$$

$$A_2 = x^2 - 6y^2 = x^2 + 2x^2 + 6xy = 3x^2 + 6xy$$

$$A = \frac{A_1}{A_2} = \frac{-6x^2 - 12xy - 8y^2}{3x^2 + 6xy} = -2 - \frac{8y^2}{3x^2 + 6xy}$$

$$= -2 - \frac{8y^2}{x^2 - 6y^2}$$