



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 .

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

МФТИ

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

№1

$$ab: 3^{11} \cdot 7^{11} \quad a, b, c \in \mathbb{N}$$

$$bc: 3^{10} \cdot 7^{16}$$

$$ac: 3^{21} \cdot 7^{38}$$

$$ac: abc_{\min} = ?$$

$$\frac{ab}{3^{11} \cdot 7^{11}} = K = \frac{bc}{3^{10} \cdot 7^{16}}$$

$$abc: 3^{11} \cdot 7^{11} \text{ (т.к. } ab: 3^{11} \cdot 7^{11})$$

$$abc: 3^{10} \cdot 7^{16} \text{ (т.к. } bc: 3^{10} \cdot 7^{16})$$

$$abc: 3^{21} \cdot 7^{38} \text{ (т.к. } ac: 3^{21} \cdot 7^{38})$$

$$ab \cdot bc = ab^2c : 3^{11+10} \cdot 7^{11+16} = 3^{21} \cdot 7^{27}$$

$$ac \cdot bc = abc^2 : 3^{11+21} \cdot 7^{11+38} = 3^{32} \cdot 7^{49}$$

$$ab^2c \cdot ac = (abc)^2 : (3^{29+21} \cdot 7^{27+38})$$

$$\frac{(abc)^2}{3^{50} \cdot 7^{65}} = K \quad ; \quad K \in \mathbb{N}, \text{ т.к. } abc \in \mathbb{N}$$

$$\sqrt{(abc)^2} = \sqrt{K} \sqrt{3^{50} \cdot 7^{65}}$$

$$abc = 3^{25} \sqrt{K} \sqrt{7^{65} \cdot K} \quad , \text{ тогда } \sqrt{7^{65} \cdot K} \in \mathbb{N} ; K_{\min} = 7$$

$$abc_{\min} = 3^{25} \cdot \sqrt{7^{65} \cdot 7}$$

$$abc_{\min} = 3^{25} \cdot 7^{33}$$

$$\text{Ответ: } 3^{25} \cdot 7^{33}$$

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!

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

$\frac{a}{b}$ несократима $\Rightarrow \frac{b}{a}$ несократима

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

$$\frac{a+b}{m} = k; \quad \frac{a^2-8ab+b^2}{m} = n$$

$$\frac{a^2-8ab+b^2}{m} = \frac{a^2+2ab+b^2-2ab-10ab}{m} = \frac{(a+b)^2-10ab}{m}$$

$$= \frac{(a+b)^2}{m} \cdot \frac{(a+b)}{m} - \frac{10ab}{m} = k^2 - \frac{10ab}{m} = n$$

$$m = \frac{k^2 - n}{\frac{10ab}{m}} = \frac{(a+b)^2}{m} \cdot \frac{a^2-8ab+b^2}{m} = \frac{k^2+2ab+b^2-a^2+8ab-b^2}{10abm}$$

$$= \frac{10ab}{ab}$$

$$\frac{(a+b)m}{(a+b)^2-10ab} = \frac{k}{n} = \frac{k}{k^2-10\frac{ab}{m}}$$

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

$$k(a+b)^2-10abk = k^2(a+b) - \frac{10ab(a+b)}{m}$$

$$k(a+b)(a+b+k) = 10abk(k - \frac{a+b}{m})$$

$$m = a+b$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



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



№3

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

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

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

Положим:

$$2x^2+x = a; \quad b = 1-4x$$

$$\sqrt{a+b+3} - \sqrt{a+3} = b \quad | \cdot (\sqrt{a+b+3} + \sqrt{a+3})$$

$$(\sqrt{a+b+3} - \sqrt{a+3})(\sqrt{a+b+3} + \sqrt{a+3}) = b(\sqrt{a+b+3} + \sqrt{a+3})$$

$$a+b+3 - (a+3) - b(\sqrt{a+b+3} + \sqrt{a+3}) = 0$$

$$a+b+3 - a - 3 - b(\sqrt{a+b+3} + \sqrt{a+3}) = 0$$

$$b(1 - \sqrt{a+b+3} + \sqrt{a+3}) = 0$$

$$b = 0 \quad | \quad 1 - (\sqrt{a+b+3} + \sqrt{a+3}) = 0 \quad | \cdot (\sqrt{a+b+3} - \sqrt{a+3})$$

$$1-4x=0 \quad (\sqrt{a+b+3} - \sqrt{a+3}) - (a+b+3 - (a+3)) = 0$$

$$x = \frac{-1}{-4}$$

$$x = \frac{1}{4}$$

$$\sqrt{a+b+3} - \sqrt{a+3} - (a+b+3 - a - 3) = 0$$

$$\frac{2}{1 + (\sqrt{a+b+3} + \sqrt{a+3})^2}$$

$$a+b+3 + a+3 + 2(\sqrt{a+b+3} + \sqrt{a+3})(\sqrt{a+3})(\sqrt{a+b+3}) = 1$$

$$2a+6+b+2\sqrt{a^2+ab+3a+3a+3b+9} = 1$$

$$2a+5+b+2\sqrt{a^2+ab+6a+3b+9} = 0$$

$$2a+5+b+2\sqrt{(a+3)^2+b(a+3)} = 0$$

$$2a+5+b+2\sqrt{(a+3)(a+3+b)} = 0$$

$$D_3: 2x^2-3x+4 \geq 0$$

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

$$2x^2-3x+4=0$$

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

$$D = (-3)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 4 = 9 - 32 = -23 < 0$$

$$D = 1^2 - 4 \cdot 2 \cdot 3 = 1 - 24 = -23 < 0$$

нет корней

нет корней

выражения при любых x .

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 (сложнее)

$$1 - (\sqrt{a+b+3} + \sqrt{a+3}) = 0 \quad | + (\sqrt{a+b+3} - \sqrt{a+3})$$

$$(\sqrt{a+b+3} - \sqrt{a+3}) - ((\sqrt{a+b+3})^2 - (\sqrt{a+3})^2) = 0 \quad | : (\sqrt{a+b+3} + \sqrt{a+3}) \quad | : (\sqrt{a+b+3} - \sqrt{a+3}) = 0$$

$$(\sqrt{a+b+3}) - \sqrt{a+3} - (a+b+3 - a+3) = 0$$

$$(\sqrt{a+b+3} - \sqrt{a+3}) (1 - \sqrt{a+b+3} - \sqrt{a+3}) = 0$$

$$\text{III.4} \quad \sqrt{a+b+3} \geq 0 \quad \text{и} \quad \sqrt{a+3} \geq 0$$

$$\sqrt{2x^2 - 3x + 4} + \sqrt{2x^2 + x + 3} > 0, \quad \sqrt{2x^2 - 3x + 4} + \sqrt{2x^2 + x + 3} = 1$$

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

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

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

$$D = (-3)^2 - 4 \cdot 3 \cdot 2 < 0 \quad | \text{нет корней}$$

$$\begin{cases} 2x^2 - 3x + 3 < 0 \\ 2x^2 + x + 2 < 0 \end{cases}$$

$$2x^2 + x + 2 = 0$$

$$\begin{cases} 2x^2 - 3x + 3 < 0 \\ 2x^2 + x + 2 < 0 \end{cases}$$

$$D = 4^2 - 4 \cdot 2 \cdot 2 < 0 \quad | \text{нет корней}$$

III тогда $\sqrt{2x^2 - 3x + 4} + \sqrt{2x^2 + x + 3} = 1$ не имеет решений.

Ответ: $\frac{1}{4}$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

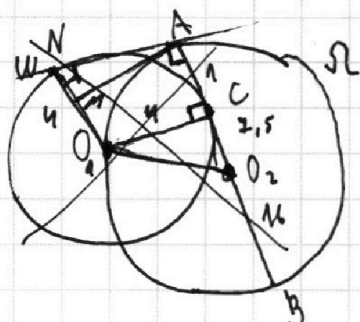
Отметьте крестиком номер задачи,

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!



$R_2 = AC + BC = 17$ (радиус окружности Ω)

R_1

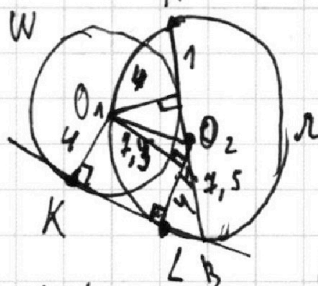
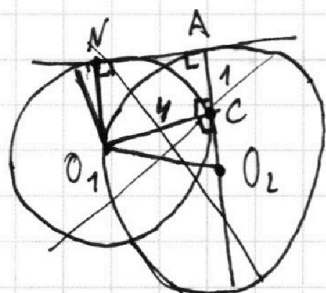
$O_1O_2 = \frac{R_2}{2} = 8,5$ (радиус окружности Ω)

$O_1C = \sqrt{O_1O_2^2 - O_2C^2} = \sqrt{8,5^2 - 2,5^2} = \sqrt{(8,5 - 2,5)(8,5 + 2,5)} =$

$= \sqrt{16} = 4$ (радиус окружности ω , т.к. $\angle O_1CO_2 = 90^\circ$ - угол между радиусом и касательной)

Проведем касательную ~~AN~~ KL , тогда $O_1KL = 90^\circ$ и

$O_2LK = 90^\circ$ (углы между касат. и радиусом)



$O_2LK = 90^\circ$ (углы между касат. и радиусом)

$O_1K \parallel O_2L; O_1O_2 \parallel KL$

O_1O_2KL - прямоугол. трапеция

O_1O_2KL - прямоугол. трапеция

Проведем высоту O_1H

$O_2H = O_2L - LH = O_1O_2 - O_1K = 7,5 - 4 = 3,5$ (O_1H является

LH , равна O_1K т.к. является высотой)

$O_1H = KL$ (высоты)

$O_1H = \sqrt{O_1O_2^2 - O_2H^2} = \sqrt{7,5^2 - 3,5^2} = \sqrt{(7,5 + 3,5)(7,5 - 3,5)} = \sqrt{11 \cdot 4} =$

$= 2\sqrt{11} = KL$

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

МФТИ

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

N5

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

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

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

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

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

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

$$3) \frac{3x^2 - 4y^2 - z^2}{x^2 - 6y^2} = \frac{3x^2 - 4y^2 - (3x + 2y)^2}{x^2 - 6y^2} = \frac{3x^2 - 4y^2 - 9x^2 - 12xy - 4y^2}{x^2 - 6y^2} =$$

$$= \frac{-6x^2 - 12xy - 8y^2}{x^2 - 6y^2} = \frac{-2(3x^2 + 6xy + 4y^2)}{(x - 2y)(x + 3y)}$$

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

$$2xy - 2xy = 3x^2 + 9xy + 6y^2 = 0 \quad ; \quad \sqrt{3}x + \sqrt{6}y$$

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

$$= \frac{6xy + 4y^2}{x^2 - 6y^2} = \frac{2y(y + 3x + 2y)}{x^2 - 6y^2} = \frac{2yZ}{x^2 - 6y^2} = \frac{2yZ}{(x - 2y)(x + 3y)}$$

$$x = \frac{z - 2y}{3} \quad ; \quad x^2 = \frac{z^2 - 4zy + 4y^2}{9}$$

$$3y = z = \frac{z - 3x}{2} \quad ; \quad 6y^2 = \frac{6z^2 - 36zx + 9x^2}{2} = 3z^2 - 18zx + 27x^2$$

$$x^2 - 6y^2 = \frac{z^2 - 4zy + 4y^2}{9} - (3z^2 - 18zx + 27x^2) = \frac{z^2 - 4zy + 4y^2 - 27z^2 + 18zx - 27x^2}{9} =$$

$$= \frac{z^2 - 4zy + 4y^2 - 27z^2 + 18zx - 27x^2}{9}$$

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!

№5

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

$$D = (9y)^2 - 4 \cdot 6 \cdot 3y^2 = 9y^2$$

$$x_1 = \frac{-9y + \sqrt{9y^2}}{2 \cdot 3} = \frac{-9y + 3y}{6} = -y$$

$$x_2 = \frac{-9y - \sqrt{9y^2}}{6} = \frac{-12y}{6} = -2y$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = -y \\ x = -2y \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned} 1) \frac{-2(3x^2 + 6xy + 4y^2)}{x^2 - 6y^2} &= \frac{-2(3(-y)^2 + 6(-y)y + 4y^2)}{(-y)^2 - 6y^2} = \\ &= \frac{-2(3y^2 - 6y^2 + 4y^2)}{-5y^2} = \frac{-2y^2}{-5y^2} = \frac{2}{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \frac{-2(3(-2y)^2 + 6(-2y)y + 4y^2)}{(-2y)^2 - 6y^2} &= \frac{-2(12y^2 - 12y^2 + 4y^2)}{4y^2 - 6y^2} = \\ &= \frac{-8y^2}{-2y^2} = 4 \end{aligned}$$

Ответ: 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!

№6 (чужой)

$$x_2^2 - 48x_2 + 590 = 0$$

$$D = (-48)^2 - 4 \cdot 590 = 2304 - 2360 = -56$$

$$x_{21} = \frac{48 + \sqrt{144}}{2} = \frac{48 + 12}{2} = 30$$

$$x_{22} = \frac{48 - \sqrt{144}}{2} = 18$$

$x_2 > v_1$ по условию; $v_2 = 30$; $v_1 = 18$

$$S_{AB}(v_2 - v_1) = 2v_1v_2$$

$$S_{AB} = \frac{2v_1v_2}{v_2 - v_1} = \frac{2 \cdot 30 \cdot 18}{30 - 18} = \frac{2 \cdot 30 \cdot 18}{12} = 5 \cdot 18 = 90$$

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!



x_1 - скорости велосипедиста

x_2 - скорости мотоциклиста

S_{AB} - путь от A до B

$$\frac{S_{AB}}{x_1} - \frac{S_{AB}}{x_2} = 2 \quad | \cdot x_1 x_2$$

$$2x_2 = 2 \quad ; \quad 12 \text{ км} = 1 \frac{1}{4}, \quad x_2 > x_1$$

$$\frac{x_2 S_{AB}}{x_1} - \frac{S_{AB} x_1}{x_2} = 96 \quad | \cdot x_1 x_2$$

$$\frac{S_{AB}}{x_1 + 6} - \frac{S_{AB}}{x_2 + 6} = 1 \frac{1}{4} \quad | \cdot (x_1 + 6)(x_2 + 6)$$

$$S_{AB} x_2 - S_{AB} x_1 = 2 x_1 x_2$$

$$S_{AB} x_2^2 - S_{AB} x_1^2 = 96 x_1 x_2$$

$$S_{AB} (x_2 + 6) - S_{AB} (x_1 + 6) = \frac{5}{4} (x_1 + 6)(x_2 + 6)$$

$$S_{AB} (x_2 - x_1) = 2 x_1 x_2$$

$$S_{AB} (x_2^2 - x_1^2) = 96 x_1 x_2$$

$$S_{AB} (x_2 + 6 - x_1 - 6) = \frac{5}{4} (x_1 x_2 + 6x_1 + 6x_2 + 36)$$

$$x_2 + x_1 = 48 \quad \cancel{x_1 x_2}$$

$$2x_1 x_2 = \frac{5}{4} x_1 x_2 + \frac{15x_1}{2} + \frac{45x_2}{2} + 45$$

$$\cancel{x_2 + x_1 = 48} \quad x_1 = 48 - x_2$$

$$-2x_1 x_2 + \frac{5}{4} x_1 x_2 + \frac{15}{2} (x_1 + x_2) + 45 = 0$$

$$\frac{3}{4} x_1 x_2 = \frac{15}{2} \cdot \frac{24}{4} x_1 x_2 + 45$$

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!



$$\frac{15}{2} (48 - x_2 + x_2) + 45 - \frac{3}{4} x_2 (48 - x_2) = 0$$

$$24 \cdot 15 + 45 - \frac{3}{4} \cdot 48 x_2 + \frac{3}{4} x_2^2 = 0 \quad | \cdot \frac{4}{3}$$

$$\frac{24 \cdot 15 \cdot 3}{4} + \frac{45}{4}$$

$$\frac{3}{4} x^2 - 36 x_2 + 24 \cdot 15 + 45 = 0 \quad | \cdot \frac{4}{3}$$

$$x^2 - \frac{36 \cdot 4}{3} x_2 + \frac{24 \cdot 15 \cdot 4}{3} + \frac{45 \cdot 4}{3} = 0$$

$$x^2 - 48 x_2 + 540$$

(продолжение на другой странице)

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!



$\frac{v_1}{v_2}$
 $t_1 + t_2$ v_1 - ^{скорость} велосиста
 v_2 - скорость мотоциклиста
 A $\Delta t = 2$ (раса) (разница во времени) t_1 - время велосиста
 B
 $S = vt$; S_{AB} - путь от А до В. t_2 - время мотоциклиста

$$\begin{cases} t_1 - t_2 = 2 \\ v_1 t_2 + 96 = v_2 t_1 \\ \frac{S_{AB}}{v_1 + 6} - \frac{S_{AB}}{v_2 + 6} = 1 \cdot \frac{1}{4} \end{cases} \quad \left| \begin{array}{l} 1 \cdot 2 \cdot 15 \text{ мин} = 1 \cdot \frac{15}{60} = 1 \cdot \frac{1}{4} \text{ ч} \\ S_{AB} = v_1 t_1 ; S_{AB} = v_2 t_2 \\ v_2 > v_1 \end{array} \right.$$

$$\begin{cases} \frac{S_{AB}}{v_1} - \frac{S_{AB}}{v_2} = 2 \quad | \cdot v_1 v_2 \\ v_1 t_2 + 96 = v_2 t_1 \\ \frac{S_{AB}}{v_1 + 6} - \frac{S_{AB}}{v_2 + 6} = 1 \cdot \frac{1}{4} \quad | \cdot (v_1 + 6)(v_2 + 6) \end{cases}$$

$$\begin{cases} S_{AB} \cdot v_2 - S_{AB} \cdot v_1 = 2 v_1 v_2 \\ v_1 t_2 + 96 = v_2 t_1 \\ S_{AB} (v_2 + 6) - S_{AB} (v_1 + 6) = 1 \cdot \frac{1}{4} (v_2 + 6)(v_1 + 6) \end{cases}$$

$$\begin{cases} S_{AB} (v_2 - v_1) = 2 v_1 v_2 \\ v_1 t_2 + 96 = v_2 t_1 \\ S_{AB} (v_2 + 6 - v_1 - 6) = 1 \cdot \frac{1}{4} (v_2 + 6)(v_1 + 6) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2 v_1 v_2 = 1 \cdot \frac{1}{4} (v_2 t_2 + 6 v_2 + 6 v_1 + 36) \\ v_2 t_1 - v_1 t_2 = 96 \end{cases}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



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

$$\left\{ \begin{array}{l} 2v_1v_2 = 1\frac{1}{4}v_1v_2 + \frac{5}{2} \cdot \frac{3}{8}v_2 + \frac{5}{2} \cdot \frac{3}{8}v_1 + \frac{5}{4} \cdot \frac{9}{4} \\ v_2t_1 - v_1t_2 = 96 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 2v_1v_2 - \frac{5}{4}v_1v_2 = \frac{15}{2}v_2 + \frac{15}{2}v_1 + 45 \\ v_2t_1 - v_1t_2 = 96 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{3}{4}v_1v_2 = \frac{15}{2}v_2 + \frac{15}{2}v_1 + 45 \quad | \cdot 4 \\ v_2t_1 - v_1t_2 = 96 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} v_1 + v_2 = 48 \\ v_1v_2 = 10v_2 + 10v_1 + 60 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 3v_1v_2 = 30v_2 + 30v_1 + 180 \quad | : 3 \\ v_2t_1 - v_1t_2 = 96 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} v_1v_2 = 10v_2 + 10v_1 + 60 \\ v_2t_1 - v_1t_2 = 96 \end{array} \right.$$

~~$$\left\{ \begin{array}{l} v_1 + v_2 = 48 \\ v_1v_2 = 10v_2 + 10v_1 + 60 \end{array} \right.$$~~

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{v_2 S_{AB}}{v_1} - \frac{S_{AB} \cdot v_1}{v_2} = 96 \quad | v_1 v_2 \\ v_1v_2 = 10v_2 + 10v_1 + 60 \end{array} \right.$$

$$v_1v_2 = 60$$

$$\left\{ \begin{array}{l} S_{AB}(v_2^2 - v_1^2) = 96v_1v_2 \\ v_1v_2 = 10v_2 + 10v_1 + 60 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} v_1 = 48 - v_2 \\ v_1v_2 = 10v_2 + 10v_1 + 60 \end{array} \right.$$

$$(48 - v_2)v_2 = 10v_2 + 10(48 - v_2) + 60$$

$$48v_2 - v_2^2 = 10v_2 + 480 - 10v_2 + 60$$

$$\left\{ \begin{array}{l} S_{AB}(v_2 - v_1)(v_1 + v_2) = 96v_1v_2 \\ v_1v_2 = 10v_2 + 10v_1 + 60 \end{array} \right.$$

$$v_2^2 - 48v_2 + 420 = 0$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 2v_1v_2(v_1 + v_2) = 96v_1v_2 \\ v_1v_2 = 10v_2 + 10v_1 + 60 \end{array} \right.$$

$$D = 48^2 - 4 \cdot (-420) = 4064$$

~~$$x_{21} = \frac{-48 + \sqrt{4064}}{2} = \frac{48 + 64}{2} = 8$$~~

~~$$x_{22} = \frac{-48 - \sqrt{4064}}{2} < 0 \text{ (не имеет смысла)}$$~~

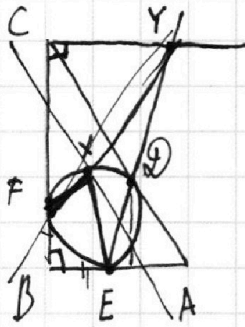
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

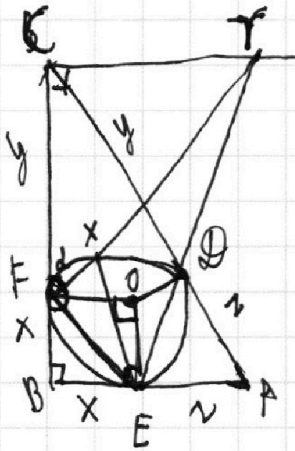
1
 2
 3
 4
 5
 6
 7



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



$$W - \text{окр.} ; \quad E X = 2\sqrt{2} X Y$$



$$(x+y)^2 + (x+z)^2 = (y+z)^2$$

$$x^2 + 2yx + y^2 + x^2 + 2xz + z^2 = y^2 + 2yz + z^2$$

$$2x^2 =$$

$$x^2 + 2yx + y^2 + x^2 + 2xz + z^2 = y^2 + 2yz + z^2$$

$$2x^2 + 2yx + 2xz = 2yz$$

$$x^2 + yx + xz = yz$$

$$yx - x(x+z) = y(z-x)$$



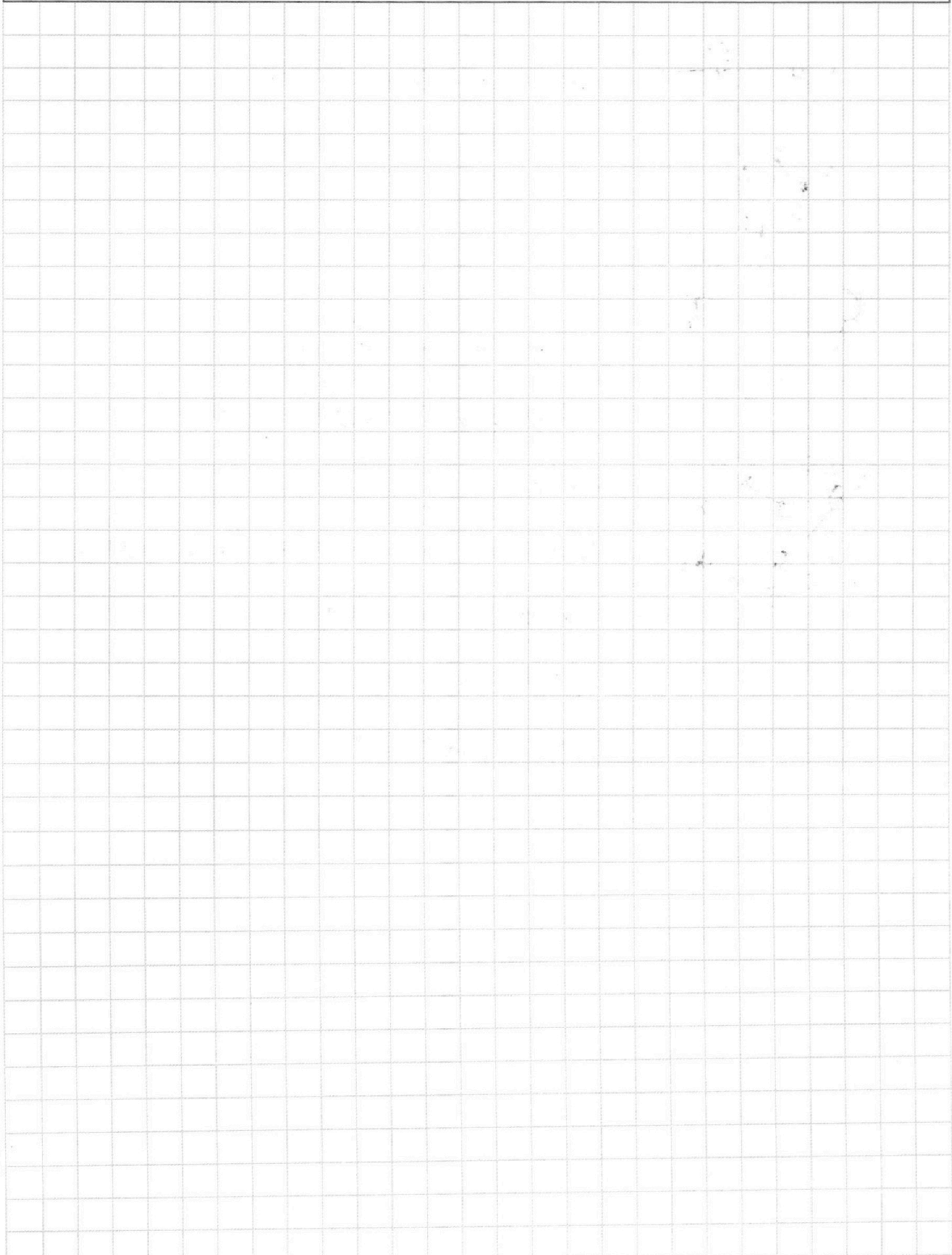
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



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!

$$\frac{2}{16} + \frac{64}{16} - \frac{42}{16} = \sqrt{\frac{2}{16} - \frac{3}{4} + 4} + \sqrt{\frac{4}{16} + \frac{1}{4} + 3}$$

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

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

$$(\sqrt{2x^2 - 3x + 4} - \sqrt{2x^2 + x + 3})^2 - (1 - 4x)^2 = 0$$

$$(\sqrt{2x^2 - 3x + 4} - \sqrt{2x^2 + x + 3} - (1 - 4x))(\sqrt{2x^2 - 3x + 4} + \sqrt{2x^2 + x + 3} + 1 - 4x) = 0$$

$$\frac{3}{4}\sqrt{6} - \frac{6}{16} + \frac{48}{16} = \frac{51}{16}$$

$$\begin{cases} 2x^2 - 3x + 4 \geq 0 \\ 2x^2 + x + 3 \geq 0 \end{cases}$$

$$2x^2 - 3x + 4 = 0$$

$$D = (-3)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 4 < 0$$

нет корней

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

$$D = 1^2 - 4 \cdot 2 \cdot 3 < 0$$

нет корней

выполняется при любых x

$$\sqrt{2x^2 - 3x + 4} - \sqrt{2x^2 + x + 3} - (1 - 4x) = 0$$

$$\sqrt{2x^2 - 3x + 4} - \sqrt{2x^2 + x + 3} - 1 + 4x = 0$$

$$\sqrt{2x^2 - 3x + 4} - \sqrt{2x^2 + x + 3} + 1 - 4x = 0$$

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

$$\sqrt{2x^2 - 3x + 4} - \sqrt{2x^2 + x + 3} = (1 - 4x) \left(\frac{\sqrt{2x^2 - 3x + 4} + \sqrt{2x^2 + x + 3}}{2} \right)$$

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

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

$$2x^2 + x = a \quad ; \quad 1 - 4x = b$$

$$\sqrt{a + b + 3} - \sqrt{a + 3} = b$$

$$a + 3 = t$$

$$a + b + 3 - (a + 3) = b(\sqrt{a + b + 3} + \sqrt{a + 3})$$

$$b(\sqrt{a + b + 3} - \sqrt{a + 3}) = b(\sqrt{a + b + 3} + \sqrt{a + 3})$$

$$1 = \sqrt{a + b + 3} + \sqrt{a + 3}$$

$$\sqrt{a + b + 3} - \sqrt{a + 3} = b$$

$$b(1 - (\sqrt{a + b + 3} + \sqrt{a + 3})) = 0$$

$$b = 0$$

$$1 = a + b + 3 + a + 3$$

$$1 = 2a + b + 6$$

$$-5 = 2a + b$$

$$-5 = 2a + 0$$

$$a = -2.5$$

$$b = 0$$

$$x = -0.625$$

$$\frac{3}{4}\sqrt{6} - \frac{6}{16} + \frac{48}{16} = \frac{51}{16}$$

$$\frac{254}{16} = \frac{15.875}{1}$$

$$\frac{254}{16} = 15.875$$

$$254$$

$$16 \cdot 2 \cdot 2 = 64$$

$$48$$

$$20$$

$$20$$

$$4064 \cdot 4$$

$$1010 \cdot 4$$

$$254$$

$$\frac{34}{34} = 1$$

$$\frac{96}{36} = \frac{8}{3}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

 МФТИ

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

№2

$\frac{a}{b}$ несократима ; $a \in \mathbb{N}$; $b \in \mathbb{N}$

$$\frac{a+b}{a^2-8ab+b^2} = \frac{a+b}{a^2+2ab-2ab+b^2-8ab} = \frac{a+b}{(a+b)^2-10ab}$$

$$\frac{(a+b)^2-10ab}{a+b} = a+b - \frac{10ab}{a+b} \quad \frac{a+b}{a^2-8ab+b^2} =$$

$$a+b : m \quad \forall a$$

$$(a+b)^2 - 10ab : m$$

$$\frac{(a+b)^2-10ab}{a+b} = a+b - \frac{10ab}{a+b} = \frac{1}{a-8b+\frac{a^2}{a}} + \frac{1}{\frac{b^2}{a}-8a+b}$$

$$\frac{a+b}{(a+b)^2-10ab} = \frac{1}{a+b} + \left(-\frac{a+b}{10ab}\right)$$

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

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

$$\frac{a^2}{b} = \frac{a \cdot a}{b} = \frac{a}{b} \cdot a ; \quad \frac{b^2}{a} = \frac{b \cdot b}{a} = \frac{b}{a} \cdot b$$