



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

10 КЛАСС. Вариант 9



1. [4 балла] Натуральные числа a , b , c таковы, что ab делится на $2^{14}7^{10}$, bc делится на $2^{17}7^{17}$, ac делится на $2^{20}7^{37}$. 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

$$\frac{a+b}{a^2-6ab+b^2}.$$

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 $AC : CB = 7$. Найдите длину AB , если известно, что радиусы ω и Ω равны 1 и 5 соответственно.

4. [5 баллов] Решите уравнение

$$\sqrt{2x^2 - 5x + 3} - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 2 - 7x.$$

5. [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках $O(0;0)$, $P(-12;24)$, $Q(3;24)$ и $R(15;0)$. 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 $2x_2 - 2x_1 + y_2 - y_1 = 12$.

6. [5 баллов] Найдите все значения параметра a , для каждого из которых найдётся значение параметра b , при котором система

$$\begin{cases} ax - y + 10b = 0, \\ ((x+8)^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 4) \leq 0 \end{cases}$$

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 4,5 и 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 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!

✓ 1. $ab = 2^{14} \cdot 7^{10}$, $bc = 2^{17} \cdot 7^{17}$, $ac = 2^{20} \cdot 7^{37}$, мин abc - ?

произведение abc минимально когда числа a, b и c минимальны
тогда, чтобы a, b и c были минимальными, возьмем

$$ab = 2^{14} \cdot 7^{10}, \quad bc = 2^{17} \cdot 7^{17}, \quad ac = 2^{20} \cdot 7^{37}$$

$$\frac{ab}{bc} = \frac{a}{c} = \frac{2^{14} \cdot 7^{10}}{2^{17} \cdot 7^{17}} = \frac{1}{2^3 \cdot 7^7} \Rightarrow c = 2^3 \cdot 7^7 a$$

$$\frac{bc}{ac} = \frac{b}{a} = \frac{2^{17} \cdot 7^{17}}{2^{20} \cdot 7^{37}} = \frac{1}{2^3 \cdot 7^{20}} \Rightarrow a = 2^3 \cdot 7^{20} b \text{ и } c = 2^6 \cdot 7^{27} b$$

тогда $bc = b^2 \cdot 2^6 \cdot 7^{27} = 2^{17} \cdot 7^{17} \Rightarrow b^2 \cdot 7^{20} = 2^{11}$

$$b = \sqrt{\frac{2^{11} \cdot 7^{20}}{7^{20}}}$$

$$a \cdot b \cdot c = b \cdot 2^3 \cdot 7^{20} \cdot b \cdot 2^6 \cdot 7^{27} \cdot b = 2^9 \cdot 7^{47} \cdot \sqrt{\frac{2^{11} \cdot 7^{20}}{7^{20}}} = 7^{17} \cdot 2^{25,5}$$

Ответ: $7^{17} \cdot 2^{25,5}$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<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!

$\sqrt{2} \cdot \frac{a}{b}$ - несократима $\max m$ такое, что $\left(\frac{a+b}{a^2-6ab+b^2}\right) : m = ?$

заменим, что $\frac{a+b}{a^2-6ab+b^2} = \frac{(a+b)}{(a+b)^2 - 8ab}$

пусть $(a+b) : m$, тогда $(a+b)^2 : m$

по условию, $((a+b)^2 - 8ab) : m \Rightarrow 8ab : m$

рассмотрим 3 случая:

1) a и b четные - это невозможно т.к. иначе дробь $\frac{a}{b}$ - сократима

2) a - нечетное, b - четное (или наоборот); т.к. дробь $\frac{a}{b}$ - несократима, у a и b нет общих делителей, но $(a+b) : m$,

значит $\begin{cases} a \equiv x \pmod{c} \\ b \equiv y \pmod{c} \end{cases}$ - тогда сумма $(a+b)$ будет делиться на c
 $x+y=c$

но если $x+y=c$, то $y=c-x$, $b \equiv (c-x) \pmod{c} \Leftrightarrow b \equiv -x \pmod{c}$

если $a \equiv x \pmod{c}$ и $b \equiv -x \pmod{c}$, то a и b одной четности - противоречие

3) a и b нечетные и у них нет общих нечетных делителей \Rightarrow

$\Rightarrow (a+b) : m$, где m - четное т.к. нечетное + нечетное = четное

т.к. $(8ab) : m$, где m - четное, а $a \cdot b$ - нечетное, то $\max m = 8$

Ответ: 8

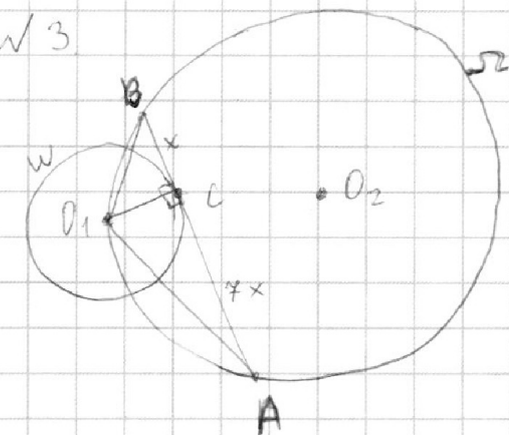
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



$$\frac{AC}{CB} = 7$$

$$R_{\omega} = R_1 = 1$$

$$R_{\Omega} = R_2 = 5$$

AB-?

O_1 - центр ω , O_2 - центр Ω

пусть $BC = x$, тогда $AC = 7x$

$\triangle ABO_1$ вписан в окружность Ω , тогда по Th синусов

$$\frac{AB}{\sin \angle AO_1B} = 2R_2 = 10 \quad \sin \angle AO_1B = \frac{AB}{10} = \frac{8x}{10}$$

$O_1C \perp AB$ т.к. AB-касательная к ω , $O_1C = R_1 = 1$

по Th Пифагора в $\triangle O_1CB$: $O_1B = \sqrt{O_1C^2 + CB^2} = \sqrt{x^2 + 1}$

по Th Пифагора в $\triangle O_1CA$: $O_1A = \sqrt{O_1C^2 + AC^2} = \sqrt{49x^2 + 1}$

$$S_{\triangle ABO_1} = \frac{1}{2} \cdot O_1A \cdot O_1B \cdot \sin \angle BO_1A = \frac{1}{2} \sqrt{(x^2+1)(49x^2+1)} \cdot \frac{8x}{10}$$

$$S_{\triangle ABO_1} = \frac{1}{2} O_1C \cdot AB = \frac{1}{2} \cdot 8x$$

$$\frac{1}{2} \sqrt{49x^4 + 50x^2 + 1} \cdot \frac{8x}{10} = \frac{1}{2} \cdot 8x \quad \sqrt{49x^4 + 50x^2 + 1} = 10 \text{ т.к. } x > 0$$

$49x^4 + 50x^2 - 99 = 0$, пусть $x^2 = a \geq 0$, тогда

$$49a^2 + 50a - 99 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} a=1 & \text{подходит} \\ a=\frac{-99}{49} & \text{не подходит} \end{cases}$$

$$x^2 = a = 1 \Rightarrow x = 1 \text{ т.к. } x > 0, \text{ тогда } AB = 8x = 8$$

Ответ: 8.

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 checked="" 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!

$$\sqrt{4} \cdot \sqrt{2x^2 - 5x + 3} = \sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 2 - 7x$$

$$D. P. 3: \begin{cases} 2x^2 - 5x + 3 \geq 0 \\ 2x^2 + 2x + 1 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x-1)(x-\frac{3}{2}) \geq 0 \\ (x+1)^2 + x^2 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow x \in (-\infty; 1] \cup [\frac{3}{2}; +\infty)$$

пусть $\sqrt{2x^2 - 5x + 3} = a$ и $\sqrt{2x^2 + 2x + 1} = b$, ~~тогда~~ $a, b \geq 0$, тогда

$$a - b = a^2 - b^2 = (a - b)(a + b) \quad \text{рассмотрим 2 случая:}$$

1) $a - b = 0 \Leftrightarrow a^2 - b^2 = 0 \Leftrightarrow a^2 = b^2$, сделаем обратную замену:

$$2x^2 - 5x + 3 = 2x^2 + 2x + 1$$

$$2 - 7x = 0 \quad x = \frac{2}{7} \quad \text{подходит}$$

2) $a - b \neq 0 \Rightarrow$ ~~получим~~ поделив уравнение $a - b = (a - b)(a + b)$ на

$(a - b) \neq 0$, получим, что $a + b = 1$, сделаем обратную замену:

$$\sqrt{2x^2 - 5x + 3} + \sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 1$$

$$\sqrt{2x^2 - 5x + 3} = 1 - \sqrt{2x^2 + 2x + 1}$$

$$2x^2 - 5x + 3 = 1 - 2\sqrt{2x^2 + 2x + 1} + 2x^2 + 2x + 1$$

$$-(7x + 3) = -2\sqrt{2x^2 + 2x + 1}$$

$$49x^2 + 42x + 9 = 8x^2 + 8x + 4$$

$$41x^2 + 34x + 5 = 0 \quad D = 34^2 - 4 \cdot 5 \cdot 41 = 336$$

$$x_1 = \frac{-34 + \sqrt{336}}{82} = \frac{-34 + 4\sqrt{21}}{82} = \frac{-17 + 2\sqrt{21}}{41}$$

$$x_2 = \frac{-34 - \sqrt{336}}{82} = \frac{-17 - 2\sqrt{21}}{41}; \quad 2\sqrt{21} < 17 \Rightarrow x_1, x_2 < 0 \Rightarrow \text{они}$$

$$\text{Вывод: } x = \frac{2}{7}, x = \frac{-17 + 2\sqrt{21}}{41}, x = \frac{-17 - 2\sqrt{21}}{41}$$

подходят
по 09.3.

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 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!

✓ 6. все значения a , при которых y системы

$$\begin{cases} ax - y + 10b = 0 \\ ((x+8)^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 4) \leq 0 \end{cases} \text{ равно 2 решениям?}$$

заменим, что $((x+8)^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 4) \leq 0$ когда

$$1) \begin{cases} (x+8)^2 + y^2 - 1 \leq 0 \\ x^2 + y^2 - 4 \geq 0 \end{cases} \quad \begin{cases} (x+8)^2 + y^2 \leq 1 \\ x^2 + y^2 \geq 4 \end{cases}$$

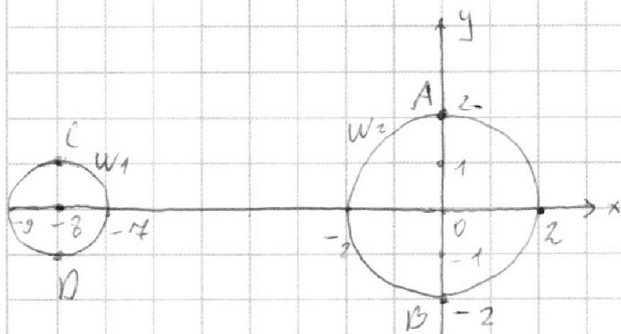
$$2) \begin{cases} (x+8)^2 + y^2 - 1 \geq 0 \\ x^2 + y^2 - 4 \leq 0 \end{cases} \quad \begin{cases} (x+8)^2 + y^2 \geq 1 \\ x^2 + y^2 \leq 4 \end{cases}$$

заменим, что данные неравенства соответствуют графикам

окружностей W_1 с центром в $(-8; 0)$ и радиусом 1 и

окружности W_2 с центром в $(0; 0)$ и радиусом 2

изображен на графике.



решению 1) системы неравенств

соответствует область

внутри W_1 (включая её

границы), а решение сис-

темы 2) - W_2 (включая её границы)

заменим, что выражение $ax - y + 10b = 0$ - это

уравнение прямой $y = ax + 10b$

Чтобы данная система имела равно 2 решения, прямая

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"/>				

МФТИ

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

$y = ax + 10b$ должна касаться каждой окружности в
1 точке. Всего есть 4 варианта касательной. Пусть есть

точки $A(0; 2)$, $B(0; -2)$, $C(-8; 1)$, $D(-8; -1)$

1) касательная AC, подставим координаты точек в

уравнение прямой $y = ax + 10b$

$$\begin{aligned} 2 &= 0 + 10b & b &= \frac{1}{5} \\ 1 &= -8a + 2 & a &= \frac{1}{8} \end{aligned} \Rightarrow y = \frac{1}{8}x + 2$$

2) касательная AD:

$$\begin{aligned} 2 &= 0 + 10b & b &= \frac{1}{5} \\ -1 &= -8a + 2 & a &= \frac{3}{8} \end{aligned} \Rightarrow y = \frac{3}{8}x + 2$$

3) касательная BD:

$$\begin{aligned} -2 &= 0 + 10b & b &= -\frac{1}{5} \\ -1 &= -8a - 2 & a &= -\frac{1}{8} \end{aligned} \Rightarrow y = -\frac{1}{8}x - 2$$

4) касательная BC:

$$\begin{aligned} -2 &= 0 + 10b & b &= -\frac{1}{5} \\ 1 &= -8a - 2 & a &= -\frac{3}{8} \end{aligned} \Rightarrow y = -\frac{3}{8}x - 2$$

Ответ: $\frac{1}{8}, -\frac{1}{8}, \frac{3}{8}, -\frac{3}{8}$

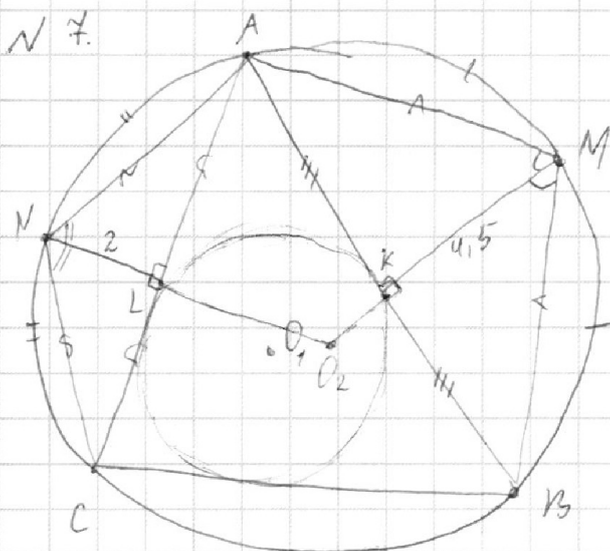
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

МФТИ

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



$$\sphericalangle MA = \sphericalangle MB$$

$$\sphericalangle NA = \sphericalangle NC$$

$$MK = 4,5 \quad NL = 2$$

~~Найти~~ AD_1 ? (O_1 - центр впис. окружности в $\triangle ABC$)

т.к. $\sphericalangle MA = \sphericalangle MB$, то $AM = MB$, аналогично $CN = AN$

т.к. MK - высота в равнобедренном треугольнике, то

$$AK = KB \quad \text{и} \quad \sphericalangle AMK = \sphericalangle B MK$$

$$\text{аналогично} \quad AL = CL \quad \text{и} \quad \sphericalangle ANL = \sphericalangle CNL$$

центр описанной вокруг треугольника окружности - пересечение серединных перпендикуляров $\Rightarrow MK$ пересечет NL в

центре описанной около $\triangle ABC$ окружности O_2 , $O_2 M = O_2 N$

центр вписанной окружности - пересечение биссектрис,

$$AD_1 = \frac{3}{4} \text{ биссектрисы угла } A$$



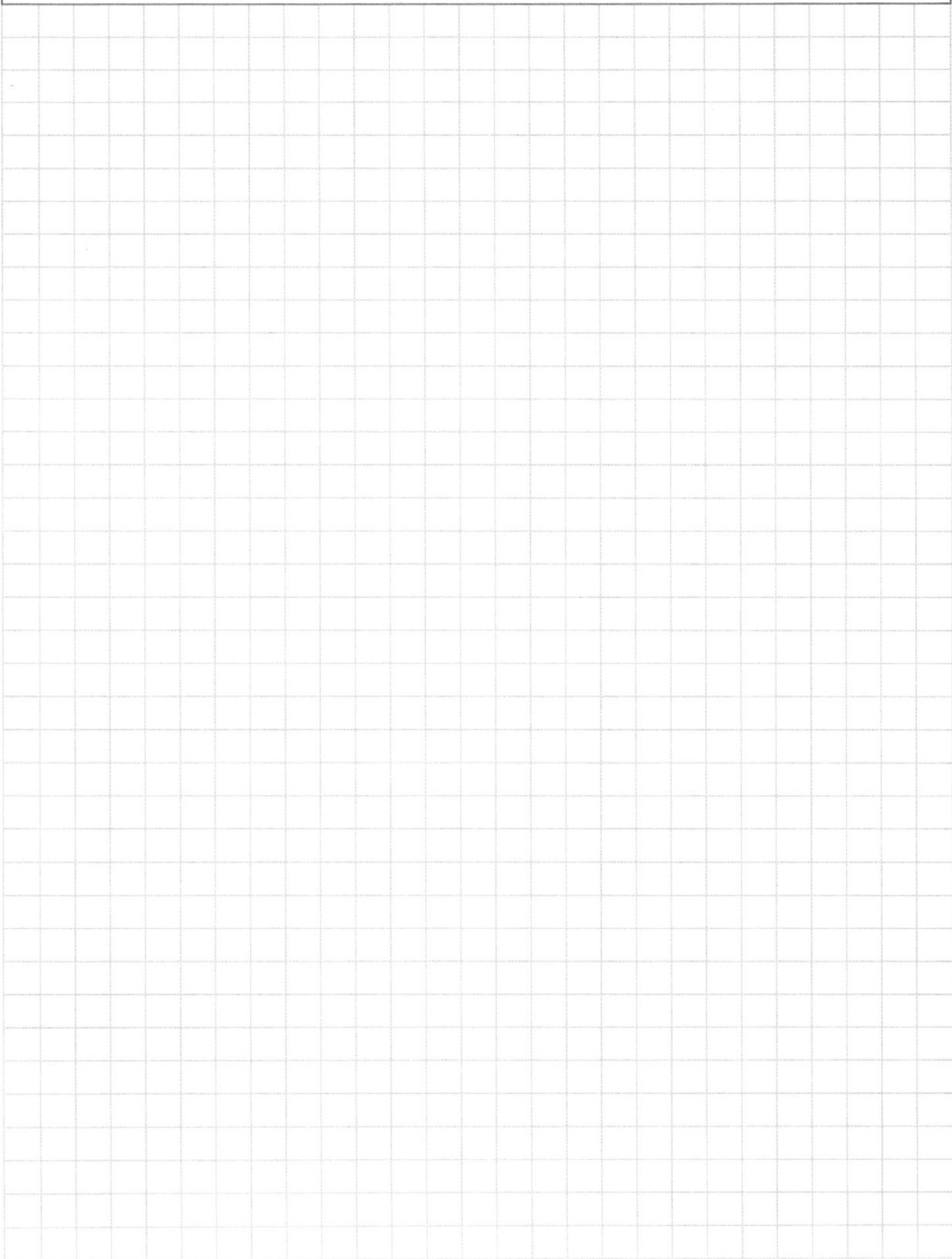
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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



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



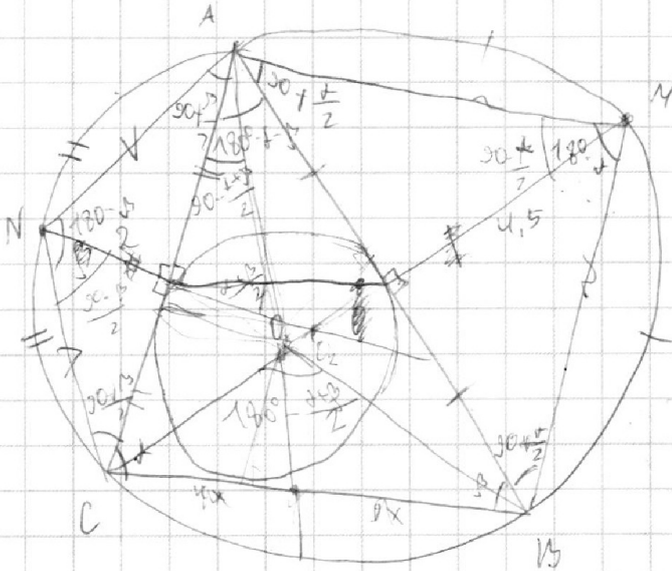
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



$$VMA = VMNB$$

$$VNA = VNC \quad \frac{AB}{\sin \alpha} = 2R$$

$$AD = ? \quad S = \frac{1}{2} \cdot 4,5 \cdot AB = 4,5R \cdot AB \sin \alpha$$

$$M \text{ го } AB = 4,5$$

$$S = \frac{1}{2} AM^2 \sin \alpha$$

$$N \text{ го } AC = 2$$

$$AB = 9 \quad AC = 4$$

$$4,5 AB = AM^2 \sin \alpha$$

$$NO_2 = MO_2$$

$$640 = 2 \cdot 4 \cdot 16 \cdot 10$$

$$= 2^2 \cdot 2^4 \cdot 10 = 2^6 \cdot 10$$

$$= 2 \cdot 26 \cdot 5$$

$$lc = \frac{2bc \cos \alpha}{b+c}$$

$$ax - y + 10b = 0$$

$$(x+b)^2 + y^2 - 1 \leq 0$$

$$(x+b)^2 + y^2 = 1 \quad x^2 + y^2 = 4$$

$$1) (x+b)^2 + y^2 - 1 \leq 0$$

$$x^2 + y^2 - 4 \geq 0$$

$$(x^2+b)^2 + y^2 \leq 1$$

$$x^2 + y^2 \geq 4$$

объем: маленькое

существование XE

$$X \in (-3; -1) \quad Y \in (-1; 1)$$

$$2) (x^2+b)^2 + y^2 - 1 > 0$$

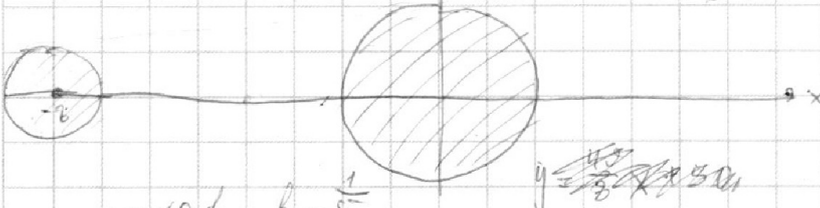
$$x^2 + y^2 < 0$$

объем: большая

существование

$$X \in (-2; 2) \quad Y \in (-2; 2)$$

$$y = ax + 10b$$



$$2 = 10b \quad b = \frac{1}{5}$$

$$1 = -2a + 2b \quad a = \frac{1}{2}$$

$$y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{5}$$

$$1) (x+b)^2 + y^2 - 1 \leq 0$$

$$x^2 + (ax + 10b)^2 - 4 \geq 0$$

$$x^2 + 16x + 64 + a^2x^2 + 20abx + 100b^2 - 1 \leq 0$$

$$(a^2+1)x^2 + (20ab+16)x + 100b^2+63 \leq 0$$

$$D = 400a^2b^2 + 40 \cdot 16ab + 256 - 4(a^2+1)(100b^2+63) =$$

$$= 4(100a^2b^2 + 100b^2 + 63a^2 + 63) = 640ab + 400b^2 + 258a^2 + 4 \cdot 4a^2$$

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!

$$\frac{a+b}{(a+b)^2 - 2ab} \quad a+b \equiv m \quad (a+b)^2 \equiv m \quad 2ab \equiv m$$

- 1) a, b - четн b
- 2) a - четн, b - нечетн - не подходит делителю
- 3) a - четн, b - четн $a+b \equiv m$
 a - нечетн, b - нечетн

$$a \equiv x \pmod{c} \quad b \equiv y \pmod{c} \quad x+y \equiv c \pmod{c} \Rightarrow b \equiv -x \pmod{c} \Rightarrow \text{они имеют четность}$$

$$2x_2 - 2x_1 + y_2 - y_1 = 12$$

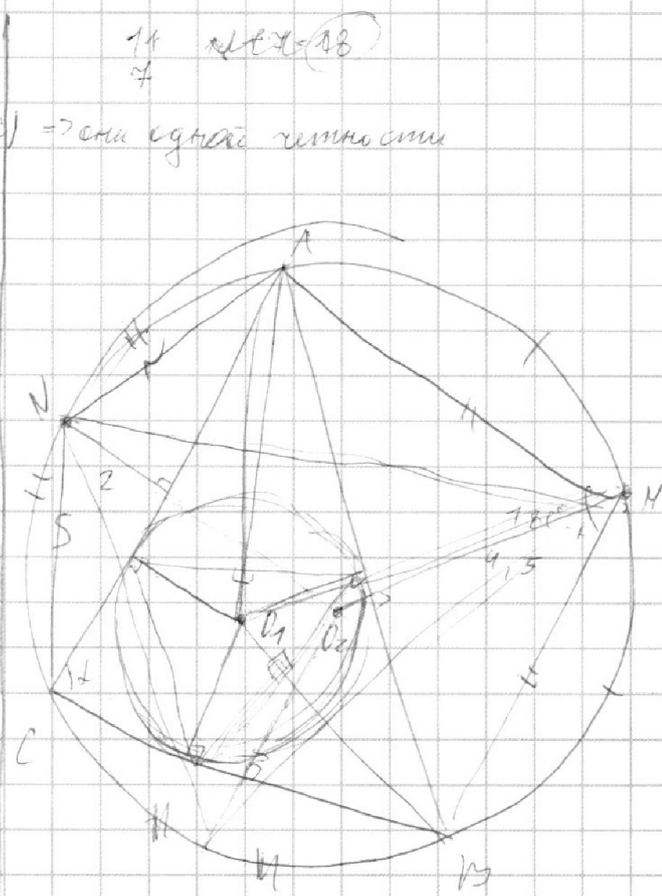
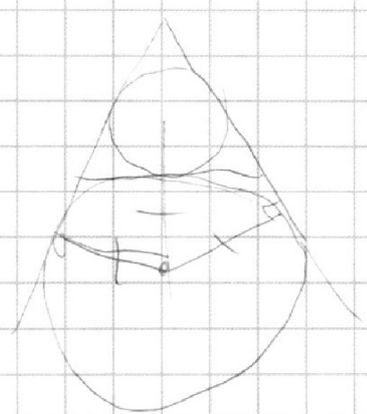
$$2(x_2 - x_1) + (y_2 - y_1) = 12$$

$$y_2 = 12 + y_1 - 2(x_2 - x_1)$$

$$x_2 = \frac{12 - (y_2 - y_1)}{2} + x_1$$

$$y_2 = 12 + y_1 - 2x_2 + y_1$$

$$2x_1 - y_1 = 12 - 2x_2 + y_2$$



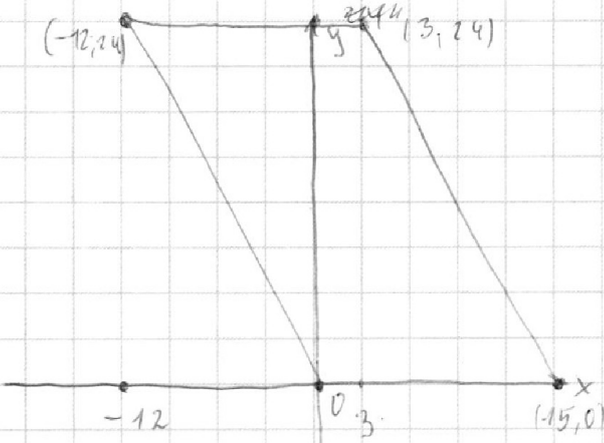
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

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!



$$2x_2 - 2x_1 + y_2 - y_1 = 12$$

$$2(x_2 - x_1) + y_2 - y_1 = 12$$

$$A(x_1, y_1) \quad B(x_2, y_2)$$

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$a = x_2 - x_1 \quad b = y_2 - y_1$$

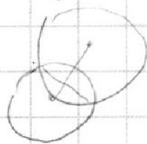
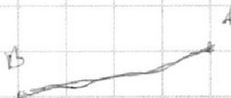
$$2a + b = 12$$

$$144 = 4(x_2 - x_1)^2 + 4(x_2 - x_1)(y_2 - y_1) + (y_2 - y_1)^2$$

1) на 1 вершине \Rightarrow x-ординатный

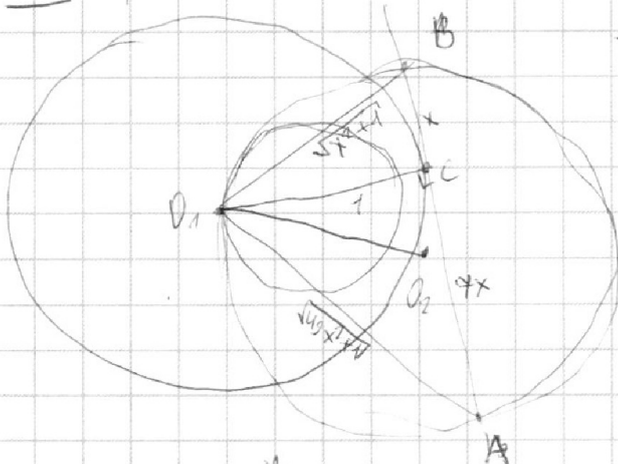
$$y_2 = 12y_1$$

$$A(5, 3) \quad B(1, 2)$$



$$\begin{array}{r} 3 \\ 49 \\ \hline 147 \\ 14700 \\ \hline 14700 \\ 14700 \\ \hline 14700 \end{array}$$

$\sqrt{43}$



$$\frac{AC}{CB} = 7 \quad AC = 7BC$$

$$R_1 = 1$$

$$R_2 = 5$$

$$AB = ?$$

$$\frac{8x}{\sin \alpha} = 10 \quad \sin \alpha = \frac{8x}{10}$$

$$\frac{1}{2} \sqrt{x^2 + 1} \sqrt{49x^2 + 1} \cdot \sin \alpha = \frac{7}{2} 8x$$

$$\sqrt{(x^2 + 1)(49x^2 + 1)} \cdot \frac{8x}{10} = 8x$$

$$\sqrt{49x^4 + 50x^2 + 1} = 10$$

$$49x^4 + 50x^2 - 99 = 0$$

$$49a^2 + 50a - 99 = 0$$

$$a_1 + a_2 = -\frac{50}{49}$$

$$a = 1 \text{ или } a = -\frac{99}{49}$$

$$D = 2500 - 4 \cdot 49 \cdot 99$$

$$D = 2500 - 19608 = -17108$$

$$a = 1$$

$$a = -\frac{99}{49}$$

$$x = 1$$

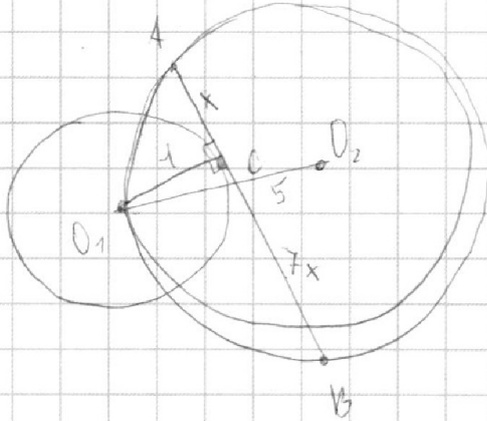
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



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



$$y = ax + 10b$$

$$\begin{aligned} 1) \quad 2 &= 0 + 10b & b &= \frac{1}{5} \\ 1 &= -8a + 2 & a &= \frac{1}{8} \end{aligned}$$

$$y = \frac{1}{8}x + 2$$

$$\begin{aligned} 2) \quad 2 &= 0 + 10b & b &= \frac{1}{5} \\ -1 &= -8a + 2 & a &= \frac{3}{8} \end{aligned}$$

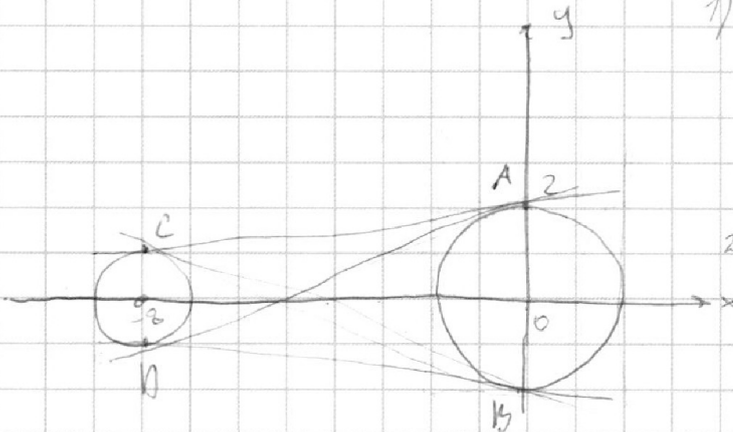
$$y = \frac{3}{8}x + 2$$

$$\begin{aligned} 3) \quad -2 &= 0 + 10b & b &= -\frac{1}{5} \\ -1 &= -8a - 2 & a &= -\frac{1}{8} \end{aligned}$$

$$y = -\frac{1}{8}x - \frac{1}{5}$$

$$\begin{aligned} 4) \quad 1 &= -8a + 2 & a &= -\frac{1}{8} \\ 1 &= -8a + 2 & a &= -\frac{1}{8} \end{aligned}$$

$$y = -\frac{1}{8}x + 2$$



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!



4. $\sqrt{2x^2-5x+3} - \sqrt{2x^2+2x+1} = 2-7x$

$a-b = a^2-b^2 = (a-b)(a+b)$

1) $a-b=0$

↑

$a^2-b^2=0$

1) $2x^2-5x+3 = 2x^2+2x+1$

$2-7x=0 \quad x = \frac{2}{7}$

$4\sqrt{164}$

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

$\frac{136}{102}$

$\frac{1156}{820}$

$\frac{336}{336}$

2) $a+b=1$

$\sqrt{2x^2-5x+3} + \sqrt{2x^2+2x+1} = 1$

$\sqrt{2x^2-5x+3} = 1 - \sqrt{2x^2+2x+1}$

$2x^2-5x+3 = 1 - 2\sqrt{2x^2+2x+1} + 2x^2+2x+1$

$-7x-2 = 1 - 2\sqrt{2x^2+2x+1} \quad -7x-3 = -2\sqrt{2x^2+2x+1}$

$49x^2+42x+9 = 8x^2+8x+4$

~~$45x^2+38x+5 = 0$~~

~~$D = 38^2 - 20 \cdot 45 = 1444 - 900 = 544$~~

~~$x = \frac{-38 \pm 2\sqrt{136}}{20}$~~

$\frac{336 \pm 16}{22 \pm 21}$

$\frac{17}{17}$

$\frac{7}{34}$

$\frac{34}{34}$

$\frac{136}{102}$

$\frac{1156}{820}$

$\frac{336}{336}$

6
38
38
304
114
1444
-1180
264

28
45
140
1440
1180

~~$264 \pm 22 \cdot 132 \pm 4 \cdot 0$~~

28
45
140
112
1260

1444
-1260
184
184 = 2 \cdot 92 =
= 4 \cdot 46 =
= 4 \cdot 2 \cdot 23

$41x^2 + 34x + 5 = 0$

$D = 34^2 - 20 \cdot 41 =$

$x = \frac{-34 \pm 4\sqrt{21}}{82} = \frac{-17 \pm 2\sqrt{21}}{41}$

$x = \frac{-17 - 2\sqrt{21}}{41} > \ast$

погрешность

$336 = 3 \cdot 112 =$
 $= 6 \cdot 56 =$
 $= 6 \cdot 7 \cdot 8 =$
 $= 16 \cdot 3 \cdot 7$

3) $2x^2 - 5x + 3 = 0$

$D = 25 - 24 = 1$

$x = \frac{5 \pm \sqrt{1}}{4} \Rightarrow x = 1 \text{ or } x = \frac{3}{4}$

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

$D = 4 - 8 = -4$

$\frac{\pm 2 \pm \sqrt{4}}{4} = \frac{2 \pm 2}{4} = \frac{0}{4} = 0$

$x^2 - 2.5x + 1.5 = 0$

$x \pm 2.5 = 0$

$\frac{\pm 2.5 \pm \sqrt{2.5^2 - 4 \cdot 1.5}}{2} = \frac{2.5 \pm \sqrt{6.25 - 6}}{2} = \frac{2.5 \pm 0.5}{2}$

~~$x = \frac{2.5 \pm 0.5}{2}$~~

~~$x = \frac{2.5 \pm 0.5}{2} = 2 \text{ or } 1$~~

~~$x = \frac{2.5 \pm 0.5}{2} = 2 \text{ or } 1$~~

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



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



1. $ab = 2^{14} \cdot 7^{10}$ $bc = 2^{14} \cdot 7^{14}$ $ac = 2^{20} \cdot 7^{34}$

$$\frac{ab}{bc} = \frac{a}{c} = \frac{2^{14} \cdot 7^{10}}{2^{14} \cdot 7^{14}} = \frac{1}{2^3 \cdot 7^4}$$

$c = 2^3 \cdot 7^4 a$ $33 = 2 \cdot 16,5 + 0,5 = 25,5$

$$\frac{bc}{ac} = \frac{b}{a} = \frac{2^{14} \cdot 7^{14}}{2^{20} \cdot 7^{34}} = \frac{1}{2^6 \cdot 7^{20}} \quad a = 2^3 \cdot 7^{20} b \quad c = 2^6 \cdot 7^{24} b$$

$b^2 \cdot 2^6 \cdot 7^{24} : 2^{14} \cdot 7^{14}$

$b^2 : 2^{14} \Rightarrow b^2 : 2^{12} \Rightarrow b = 2^6$ $c = 2^{12} \cdot 7^{24}$ $a = 2^3 \cdot 7^{20}$

$abc = 2^{27} \cdot 7^{44}$ $\sqrt{\frac{2^{11} \cdot 2^{11} \cdot 2^{11}}{7^{20} \cdot 7^{20} \cdot 7^{20}}} = \sqrt{\frac{2^{33}}{7^{60}}}$

2. $\frac{a+b}{a^2-6ab+b^2} = \frac{a+b}{(a-b)^2-4ab} = \frac{a+b}{a^2-6ab+9b^2-6b^2} = \frac{a+b}{(a-3b)^2-6b^2}$

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

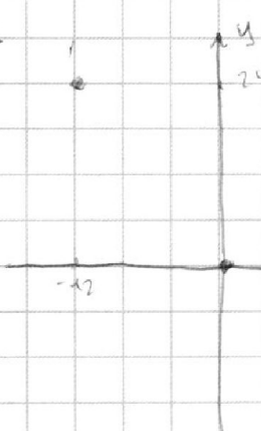
$\frac{a}{b} = k \quad a = kb \quad \frac{kb+b}{k^2b^2-6kb^2+b^2} = \frac{b(k+1)}{b^2(k^2-6k+1)} = \frac{k+1}{b(k^2-6k+1)}$

$\begin{array}{r} k^2-6k+1 \mid k+1 \\ -k^2+k \quad \mid k+7 \\ \hline -7k+1 \\ -7k+7 \\ \hline -6 \end{array}$

$k^2-6k+1 = (k+1)(k+7) - 6$

$a+b \geq 2\sqrt{ab}$

$\frac{9+7}{8+10}$



$\frac{a}{b} = k$

$a = kb$

max 1 минута

1) $ac, bc \times a+b = c$

$a \cdot b = m$

2) $ac, bc \quad a+b = m$

$a \cdot b = c$

$ac, bc = c$

$a+b = m$

$a^2-6ab+b^2 = (a+b)^2-8ab = m$

$8ab = m$

$ab = \frac{m}{8}$

$(a-b)^2-4ab$

$8ab = c \cdot m$

$a = \frac{c \cdot m}{8b}$

$\frac{cm}{8b^2} = \frac{a}{b}$

$m = 8$