



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  $\omega$  лежит на окружности  $\Omega$ , хорда  $AB$  окружности  $\Omega$  касается  $\omega$  в точке  $C$  так, что  $AC : CB = 7$ . Найдите длину  $AB$ , если известно, что радиусы  $\omega$  и  $\Omega$  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!

Задача №1

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

$$ab : 2^{14} \cdot 7^{10}; \quad bc : 2^{17} \cdot 7^{17} \quad \text{и} \quad ac : 2^{20} \cdot 7^{37}$$

$$\left. \begin{array}{l} ab \geq 2^{14} \cdot 7^{10} \\ bc \geq 2^{17} \cdot 7^{17} \\ ac \geq 2^{20} \cdot 7^{37} \end{array} \right\} \rightarrow a^2 b^2 c^2 \geq 2^{51} \cdot 7^{64}$$

а если ст. в произ. 2-и б  $a$  и  $c$  меньше  $\frac{51}{2}$  и  $\frac{64}{2}$

$\frac{51}{2}$ , то получим при  $a$  или  $c$  реше.

Заметим, что  $ac : 7^{37} \Rightarrow abc : 7^{37}$ , т.е. если  $b$   $7$  в произ.  $b$   $a$  и  $c$  в ст. то  $32$  до  $36$ , то мы  $b$   $a$  получим произведение  $\Rightarrow$  мин. оценка следующая:  $abc \geq 2^{26} \cdot 7^{37}$

Пример: на  $abc = 2^{26} \cdot 7^{37}$   
Пусть  $b = 2^6$ ;  $a = 2^8 \cdot 7^{10}$ ;  $c = 2^{12} \cdot 7^{27}$

$$\text{Тогда: } abc = (2^8 \cdot 2^6 \cdot 2^{12}) \cdot (7^{10} \cdot 7^{27}) = 2^{26} \cdot 7^{37}$$

$$ab = 2^8 \cdot 7^{10} \cdot 2^6 = (2^{14} \cdot 7^{10}) : (2^{19} \cdot 7^{10})$$

$$bc = 2^6 \cdot 2^{12} \cdot 7^{27} = (2^{18} \cdot 7^{27}) : (2^{17} \cdot 7^{17})$$

$$ac = 2^8 \cdot 7^{10} \cdot 2^{12} \cdot 7^{27} = (2^{20} \cdot 7^{37}) : (2^{20} \cdot 7^{37})$$

Примеры могут быть разные.

Ответ:  $2^{26} \cdot 7^{37}$

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!



Задача №2 Ответ: 8

Если  $\frac{a}{b}$  — несократима, где  $a, b \in \mathbb{N}$ , то  $\text{НОД}(a; b) = 1$ , т.е. у  $a$  и  $b$  нет общих простых множителей.

Пусть  $(a+b) : m$  и  $(a^2 - 2ab + b^2) : m$ , найдем, что и требуется в задаче, максимально-возможное значение  $m$ .

имеем:  $(a^2 - 2ab + b^2) = a^2 + 2ab + b^2 - 4ab = (a+b)^2 - 2ab : m$ , где

$(a+b) : m$   
 $2ab : m$

Если мы предположим, что  $b : m$  со всеми простыми множителями из  $a$  и  $b$ ,

то  $(a+b) : m$ , следовательно, к примеру, если  $m$  делит  $b$  и  $m$  делит  $a$ , то  $a$  будет кратен  $m$  и  $b$  будет кратен  $m$ , а  $b$  уже нет.

В общем случае,  $(a+b)$  не может быть числом, взаимно простым к разности на прост. множ. у  $a$  и  $b$ , следовательно, делимость от какого-то прост.  $q$  — делит  $a$  и  $b$  — это неважно. Тогда  $2ab : q$ , то  $a+b = qk + b \equiv b \pmod{q} \not\equiv 0$ , т.е.  $(a+b) \not: q$ , поэтому получим противоречие к тому, что  $m : q \Rightarrow m : q$ , где  $q$  — прост. множ.  $a$  и  $b$ .

Таким образом,  $2ab : 1, 2, 4, 8$  и числа, которые в разности имеют общие делители  $a$  и  $b$  (если  $a$  и  $b : 2$ , то  $2, 4$  и  $8$  могут числел. с остатком делиться). Из всех этих чисел  $(a+b)$  делит только те, которые в разности не имеют делителей  $a$  и  $b \Rightarrow$  если  $a$  и  $b : 2$ , то  $\text{НОД}(a+b; 2ab) = 1$ , если оба числа нечетные, то  $\max[\text{НОД}(a+b; 2ab)] = 8$ . Приведем пример:  $a = 3; b = 13$ ;

$\frac{a}{b} = \frac{3}{13}$  — несократ.

$$\frac{a+b}{(a+b)^2 - 2ab} = \frac{3+13}{16^2 - 2 \cdot 3 \cdot 13} = \frac{16}{16^2 - 8 \cdot 39} = \frac{2}{32 - 39} = \frac{2}{-7}$$

Ответ: 8

2  
7

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

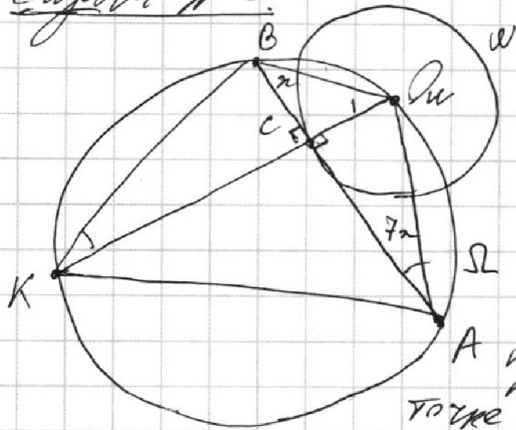
1  2  3  4  5  6  7

**МФТИ**

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



Задача №3.



$$AC : CB = 7 : 1$$

$AB = ?$

$$r_\omega = 1; r_\Omega = 5$$

Решение:

Пусть  $AC = 7x$ ; тогда  $CB = x$  и  $AB = 8x$ .

По условию  $AB$  касается  $\omega \Rightarrow$   
 $\Rightarrow O_\omega C = r_\omega = 1$  и  $O_\omega C \perp AB$ .

Прямая  $O_\omega C$  пересекает  $\Omega$  в точке  $K$ .

$\angle BKO_\omega = \angle BKC = \angle O_\omega AB = \angle O_\omega AC$ , поскольку они опираются на 1 дугу  $BO_\omega$ .

$\triangle BKC \sim \triangle O_\omega AC$  по 2 углам ( $\angle BCK = \angle O_\omega CA = 90^\circ$  и  $\angle BKC = \angle O_\omega AC$ )  $\Rightarrow \frac{BC}{CO_\omega} = \frac{KC}{AC}$

Поскольку  $KO_\omega$  и  $AB$  — перпендикулярные хорды,  
 $KC \cdot CO_\omega = AC \cdot CB$

$$AC \cdot CB = 1 \cdot KC, \text{ т.е. } 7x^2 = KC \text{ (используя, конечно).}$$

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!



Задача №4

Ответ:  $x = \frac{2}{7}$

$$\sqrt{2x^2 - 5x + 3} - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 2 - 7x \quad \text{приведем } \frac{2}{7}$$

если  $2 - 7x = 2$

$$x = \frac{2}{7} \Rightarrow \frac{2}{7} - 5 \cdot \frac{2}{7} + 3 = \frac{8}{49} - \frac{10}{7} + 3 =$$

$$\text{Заметим, что } (2x^2 + 2x + 1) + (2 - 7x) = 2x^2 - 5x + 3 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \text{если } 2 - 7x = 0, \text{ то } 2x^2 + 2x + 1 = 2x^2 - 5x + 3 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \text{и если } \sqrt{2x^2 - 5x + 3} - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 0 = 2 - 7x \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \boxed{x = \frac{2}{7}} \text{ — 1 из решений. (оказалось единственным решением)}$$

Теперь обратимся ко всем ост. случаям:

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

$$\frac{2 - 7x}{\sqrt{2x^2 - 5x + 3} + \sqrt{2x^2 + 2x + 1}} = 2 - 7x \quad \left| \cdot \frac{1}{2 - 7x}, \text{ если } 2 - 7x \neq 0, \text{ мы уже разбирали} \right.$$

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

$$\sqrt{2x^2 - 5x + 3} + \sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 1 \quad | (\dots)^2 \text{ все } \geq 0 \Rightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 2x^2 - 5x + 3 + 2\sqrt{(2x^2 - 5x + 3)(2x^2 + 2x + 1)} + 2x^2 + 2x + 1 = 1 \\ 2x^2 - 5x + 3 \geq 0 \\ 2x^2 + 2x + 1 \geq 0 \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \rightarrow \text{можем} \\ \text{вычитать, так как } 2x^2 + 2x + 1 = (x+1)^2 + x^2 \end{array}$$

$$4x^2 - 3x + 4 + 2\sqrt{(2x^2 - 5x + 3)(2x^2 + 2x + 1)} = 1$$

$$2\sqrt{(2x^2 - 5x + 3)(2x^2 + 2x + 1)} = 3x - 4x^2 - 3 \quad (1)$$

Теперь заметим, что левая часть  $\geq 0$ , а

$$\text{правая всегда } < 0: -4x^2 + 3x - 3 \rightarrow D = 9 - 4(-3)(-4) =$$

$$\Rightarrow -4x^2 + 3x - 3 < 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow \text{у (1) нет решений.}$$

оставался единств. случай  $x = \frac{2}{7}$  Ответ:  $x = \frac{2}{7}$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

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

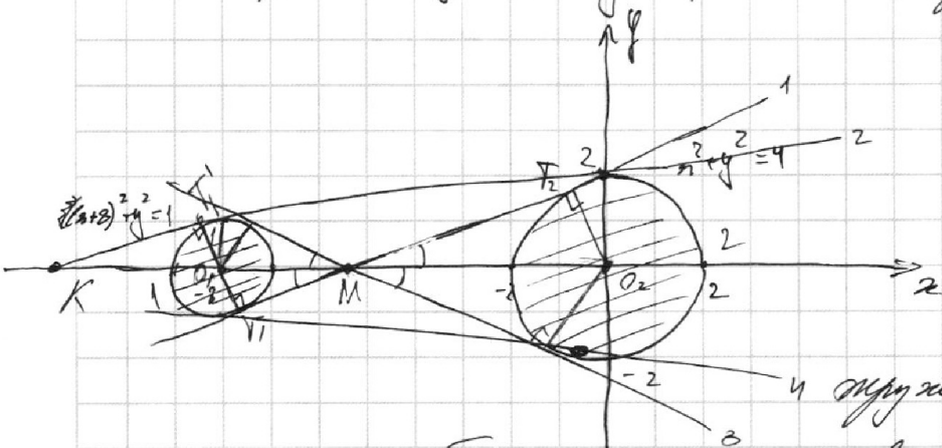


Задача №6

$$\begin{cases} ax - y + 10b = 0 \\ ((x+2)^2 + y^2 - 1)((x^2 + y^2 - 4)) \leq 0 \end{cases} \text{ имеет только 2 реал.}$$

Найдем, что 1)  $ax - y + 10b = 0 \rightarrow$  прямая с уг.  $y = ax + 10b$

2)  $((x+2)^2 + y^2 - 1)((x^2 + y^2 - 4)) \leq 0 - 2$  ~~функции~~ <sup>круга</sup>



Если  $(x; y)$  не принадлежит окр., то  $((x+2)^2 + y^2 - 1) > 0$  и  $(x^2 + y^2 - 4) > 0 \rightarrow$  не подходит

Если  $(x; y)$  на 1 из 2 окружностей, то 1 из

имеется обратн. в 0 и угл. выходящем.

Если  $(x; y)$  в 1 из кругов, то 1 множ.  $> 0$ , другой  $< 0$ , следовательно все произв.  $\leq 0 \rightarrow$  верно.

Если  $y = ax + 10b$  пересекает 2 или 1 окружность в 2 точках, то решений  $> 2$ , ведь все точки принадлежат, нахот. Внутри окружности тоже найдутся.

Если  $y = ax + 10b$  не пересекает окр., то очевидно, решений нет совсем.

Если  $y = ax + 10b$  касается только 1 окр., то реш. 1.  $\rightarrow$

$\rightarrow y = ax + 10b$  должна касаться обеих окружностей - это сделать невозможно.

У 2-ух окружн. может быть только 4 общие касат., они находятся на пересечении двух (касательных) - 2 внешн. 2 внутренн.

Нужно найти число коэффициентов у этих касательн.

1) Заметим внутренн.: достаточно найти угл. коэф. 1-ой, чтоб найти коэф. 3 (они симметричны только знаком, поск. симметричны отн. оси OX, как и обе окружн.).

Точ.  $T_1$  и  $T_2$  - соответственно точки касатн 1 и 2 окружностей. M - т. перес. 2 касат. №1 оси OX.

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!

$O_1$  и  $O_2$  — центры окр. 1 и 2 соств.

$\triangle O_1 T_1 M \sim \triangle O_2 T_2 M$  по двум углам (1 верш. :  $\angle O_1 M T_1 = \angle O_2 M T_2$

и 2 угла по той же причине, т.к. касаются  $T_1 T_2$  — касаясь,  
а  $O_1 T_1$  и  $O_2 T_2$  — радиусы).

Тогда  $O_1 M : M O_2$  как  $O_1 T_1$  и  $O_2 T_2 = 1 : 2$

$$O_1 M + M O_2 = 8 = 3 M O_2 \Rightarrow M O_2 = \frac{8}{3} = \frac{16}{6}$$

Тогда  $ax + 10b$  не содержит точки  $(-\frac{16}{3}; 0)$

$$-a \frac{16}{3} + 10b = 0$$

$$16a = 30b \Rightarrow \boxed{8a = 15b} \Rightarrow \frac{10b}{3a} = \frac{2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 2}{3 \cdot 3 \cdot a} = \frac{16}{3a}$$

Теперь найдем такие  $a$  и  $b$ , что

$y = ax + 10b$  и  $x^2 + y^2 = 4$  имеют 1 р-н. (т.е. касаются).

$$\begin{cases} y = ax + \frac{16}{3}a \\ x^2 + y^2 = 4 \end{cases}$$

$$x^2 + a^2 x^2 + 2a^2 \frac{16}{3}x + \frac{256}{9}a^2 = 4$$

$$x^2(a^2 + 1) + \frac{32}{3}a^2 x + (\frac{256}{9}a^2 - 4) = 0$$

$\Delta = 0$  — условие р-н.

$$\frac{256}{9}a^4 - (a^2 + 1)(\frac{256}{9}a^2 - 4) = \frac{256a^4}{9} - \frac{256a^2}{9} +$$

$$+ 4a^2 - \frac{256a^2}{9} + 4 = 0 \cdot 9$$

$$36a^2 - 256a^2 + 36 = 0$$

$$220a^2 = 36$$

$$a = \pm \sqrt{\frac{36}{220}} = \pm \sqrt{\frac{18}{110}} = \pm \sqrt{\frac{9}{55}} = \pm \frac{3}{\sqrt{55}} \Rightarrow$$

$\Rightarrow$  если возведем в квадрат, то  $10b = \frac{16}{3}a$ , то получим касательную.

2) Теперь найдем р-н. кас. внешней касаясь:

из точки касаясь  $O_2$  (соств. и  $r^2$  по симметрии) пересек. ось  $Ox$  в точке  $K$ .  $T_1'$  — точка касания

касаясь  $O_2$  окр. 1. Тогда  $\triangle O_2 T_2 K \sim \triangle O_1 T_1' K$  по двум углам (углы при  $\angle O_2 T_2 K$  и  $\angle O_1 T_1' K$  и  $\angle O_2 K T_2$ ).

Поэтому  $\frac{O_1 K}{O_2 K} = \frac{O_1 T_1'}{O_2 T_2} = \frac{1}{2} \Rightarrow O_1 K = \frac{1}{2} O_2 K$ , т.е.  $O_1$  — середина

$$O_2 K, O_1 O_2 = 8 \Rightarrow O_2 K = 16 \text{ и } O_1 K = 8$$

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"/>	<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!



Получим, что касат. 2 пересек. ось  $Ox$  в т.  $(-16; 0)$ , т.е.

$$-16a + 10b = 0$$

$$10b = \cancel{16a}$$

Теперь найдем такие  $a$ , что  $\begin{cases} y = ax + 10b \\ x^2 + y^2 = 4 \end{cases}$  имеет 1 реш.

$$\begin{cases} y = ax + 10a \\ x^2 + y^2 = 4 \end{cases}$$

$$x^2 + a^2x^2 + 32ax + 256a^2 = -4 = 0$$

$$\text{(касательная)} \quad x^2(a^2+1) + 32ax + 256a^2 - 4 = 0$$

$$D/4 = 0 = 256a^4 - (256a^2 - 4)(a^2+1) = \cancel{256a^4} - \cancel{256a^4} -$$

$$- a^256a^2 + 4a^2 + 4 = 4a^2 + 4 - 256a^2 = 0$$

$$\frac{252}{24} \Big| \frac{4}{12}$$

$$252a^2 = 4$$

$$\cancel{63}a^2 = 1 \Rightarrow a = \pm \sqrt{\frac{1}{63}} \quad \begin{matrix} + - \sqrt{22} \\ - - \sqrt{4} \end{matrix}$$

Отсюда же, взяв  $b$  также, что  $10b = 16a$ , мы получим касательные.

Мы получили все 4  $a$  возможных в урав.  $a + 10b$  так, что каждая будет касат.  $y$  2 пересек. ось.  
Итак, следовательно, это эти значения  $a$  - единств. возможные.

$$\text{Отв: } a = \pm \sqrt{\frac{1}{63}} ; \pm \sqrt{\frac{3}{55}}$$

Продолжение 6-й задачи.

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!



*Черновик*

~~min~~  $\min\{abc\} - ?$

$ab: 2^{14} \cdot 7^{10}, bc: 2^{17} \cdot 7^{17}$

$ac: 2^{20} \cdot 7^{37}$

$$\begin{cases} a_2 + b_2 = 14 \\ a_7 + b_7 = 10 \\ a_7 + c_7 = 17 \\ b_2 + c_2 = 17 \\ a_2 + c_2 = 20 \\ a_7 + c_7 = 37 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_2 + b_2 = 14 \\ b_2 + c_2 = 17 \\ a_2 + c_2 = 20 \\ a_2 = 20 - c_2 \\ 20 - c_2 + b_2 = 14 \\ b_2 - c_2 = -6 \\ b_2 + c_2 = 17 \end{cases} \quad \begin{matrix} 2b_2 = 11 \\ b_2 = \end{matrix}$$

$$\begin{cases} a_2 + b_2 \geq 14 \\ b_2 + c_2 \geq 17 \\ a_2 + c_2 \geq 20 \end{cases}$$

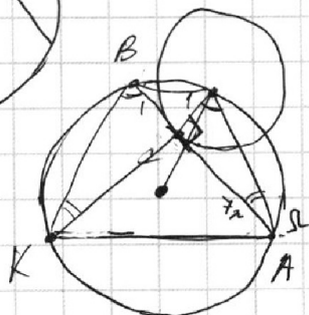
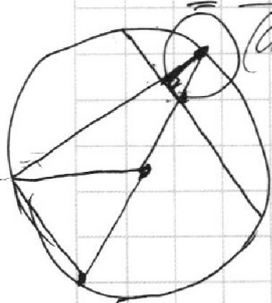
$$\begin{cases} a_2 + b_2 \geq 17 - c_2 \geq 14 \\ b_2 \geq 17 - c_2 \\ a_2 + c_2 \geq 20 \\ b_2 \geq 17 - c_2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2a_2 \geq 17 \\ b_2 \geq 17 - c_2 \end{cases}$$

$a_2 \geq 9 \Rightarrow a_2 + c_2 \geq 9 + c_2 \geq 20 \Rightarrow c_2 \geq 11$

$\frac{a}{b}$  - несок.  $a, b \in \mathbb{N}$

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



$\frac{AC}{CB} = \frac{1}{4} : 1$

$\frac{r_n}{CK} = \frac{r}{1} \Rightarrow r_n = CK \cdot \frac{r}{1} = CK = 7$

$r_n^2 = CK = 7$

$r^2 = 1 \Rightarrow r = 1 \Rightarrow 8r = 8$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

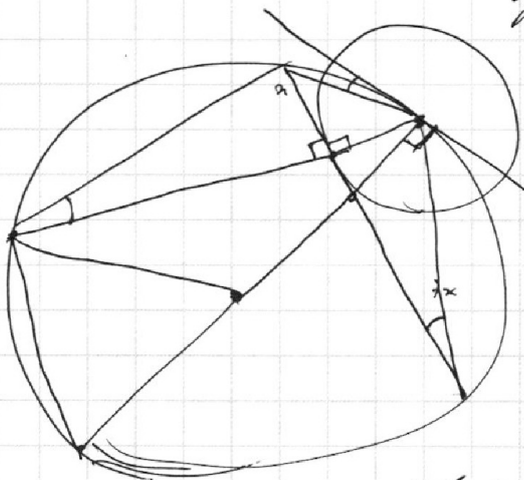
- 1  2  3  4  5  6  7

**МФТИ**

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



*Черновик*



~~$(2a^2 - 5a + 3) = 4a$~~

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

$$2 - 7a + \sqrt{2a^2 + 2a + 1} \geq 0$$

$$7a - 2 \leq \sqrt{2a^2 + 2a + 1}$$

$\frac{a}{b}$  - нескр.  
~~а+б~~

$$\frac{2a^2 - 5a + 3 - 2a^2 - 2a - 1}{\sqrt{2a^2 - 5a + 3} + \sqrt{2a^2 + 2a + 1}} = 2 - 7a$$

$$\frac{2 - 7a}{-2a^2 - 5a + 3} = 1$$

$$2\sqrt{(2a^2 - 5a + 3)(2a^2 + 2a + 1)} = 3a - 4a^2 - 3$$

$$\begin{cases} 2a^2 - 5a + 3 \geq 0 \rightarrow 2(a-1)(a-\frac{3}{2}) \geq 0 \\ 3a - 4a^2 - 3 \geq 0 \rightarrow \end{cases}$$

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

$$D = 9 - 4 \cdot (-3) \cdot (-4) = 9 - 48 < 0$$

~~$\frac{a+b}{a+b} = 1$~~

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

$2ab : m$

~~$\frac{2ab}{a+b}$~~   $\frac{2ab}{a+b}$

у а и б нет общих множителей.  
 $\frac{3}{5}$  - нескр.  $\sqrt{}$

$8ab : m$

$a=3 \quad b=5$

$\frac{8}{12}$

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

$$\frac{8}{8^2 - 8 \cdot 8} =$$

~~$\frac{13+5}{12}$~~

$$\frac{13+3}{16^2 - 8 \cdot (13+3)} = \frac{16}{16^2 - 16 \cdot 8} = \frac{1}{16-8} = \frac{1}{8}$$



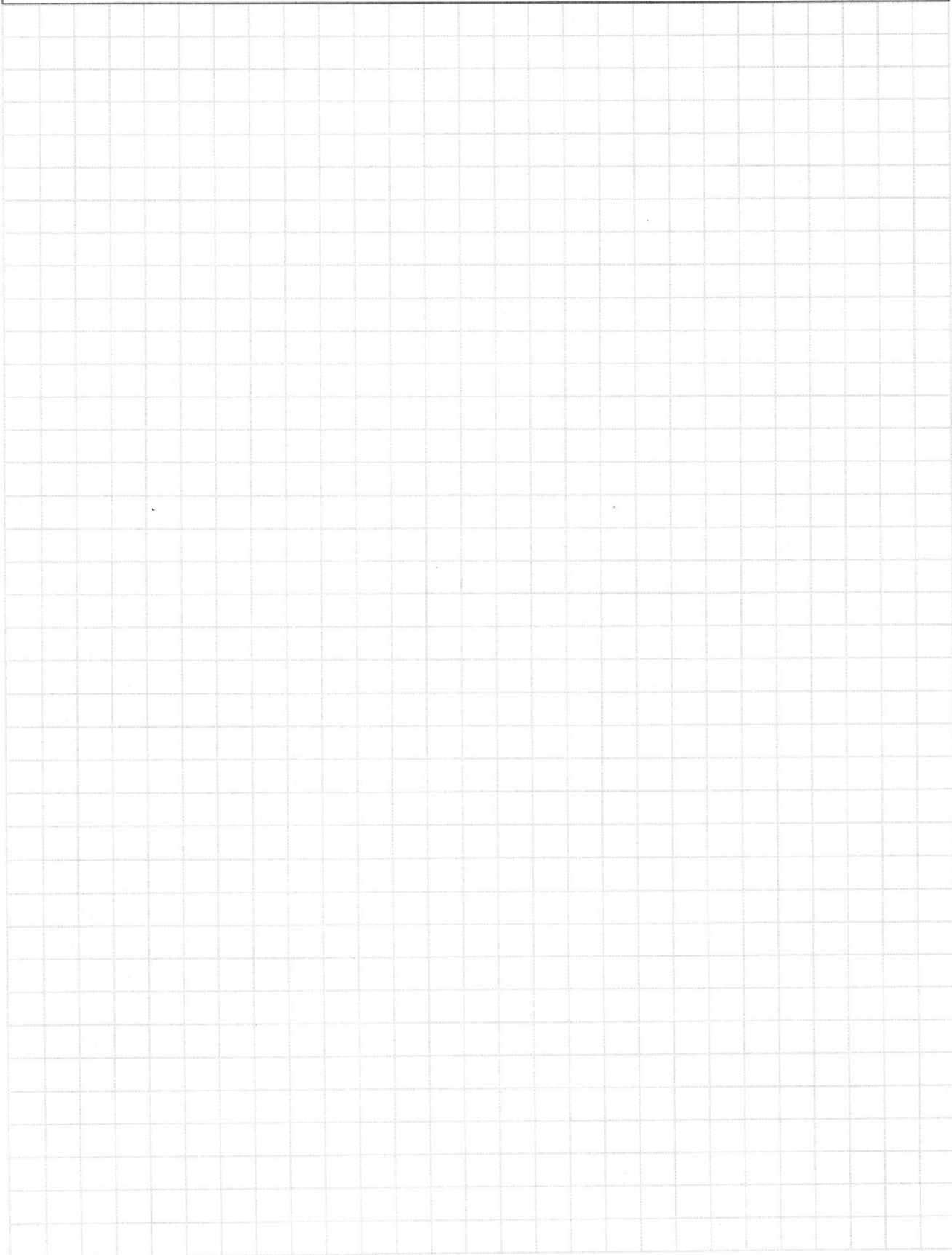
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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



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:

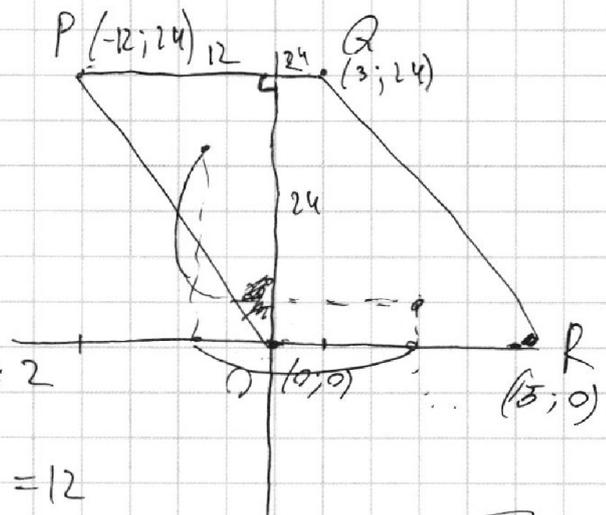
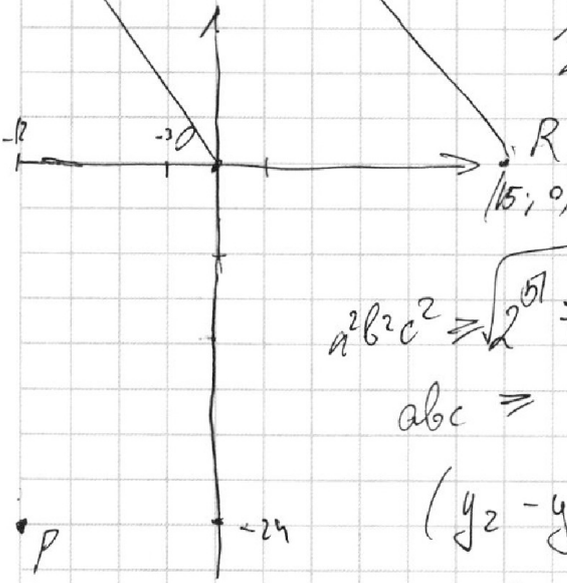
- |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1                        | 2                        | 3                        | 4                        | 5                        | 6                        | 7                        |
| <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!



*Кернел*



$$a^2 b^2 c^2 \geq \sqrt{2^{51} \cdot 7^{64}}$$

$$abc \geq 2$$

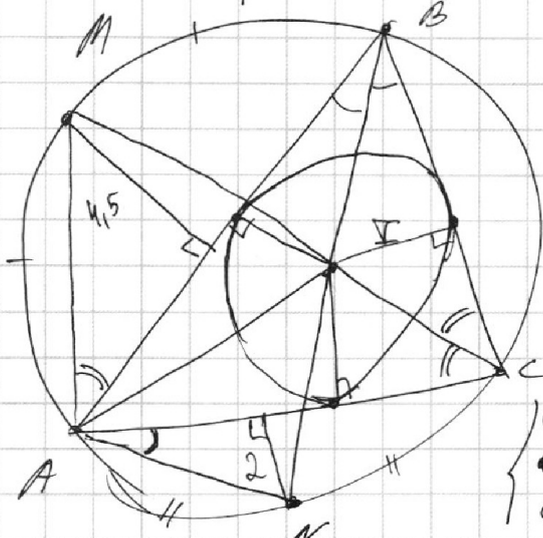
$$(y_2 - y_1) : 2$$

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

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

$$\frac{144 + 576}{720} = \sqrt{20}$$

$$12^2 + 24^2 = 12^2 + 84 \cdot 12^2 = 12^2 \sqrt{12 \cdot 5} = 12\sqrt{5}$$



$$abc = 2^{30} \cdot 7^{37}$$

$$abc = 2^{30} \cdot 7^{37} \Rightarrow b = 1$$

$$a = 2^{14} \cdot 7^{10}$$

$$c = 2^{17} \cdot 7^{17}$$

$$a + b_2 + c_2 \geq ?$$

$$a_2 \geq 14 - b_2$$

$$a_2 + b_2 + c_2 \geq 31 - b_2$$

$$2a_2 + 2b_2 + 2c_2 \geq 51$$

$$a_2 + b_2 + c_2 \geq \frac{51}{2}$$

$$a_2 + b_2 + c_2 \geq 26$$

$$abc = 2^{26} \cdot 7^{37}$$

$$ac = 2^{20} \cdot 7^{37} \rightarrow$$

$$b = 2^6$$

$$a \cdot 2^6 \geq 2^{14} \cdot 7^{10}$$

a

- 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!



Задача №1.

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

$$\begin{cases} ab : 2^{14} \cdot 7^{10} \\ bc : 2^{17} \cdot 7^{17} \\ ac : 2^{20} \cdot 7^{37} \end{cases}$$

Пусть  $a_2, b_2, c_2$  — степени в разложении  
2-и в числе  $a, b$  и  $c$  соотв.  
Аналогично  $a_7, b_7$  и  $c_7$ , только для 7.

Оценка:

1) Из  $ab : 2^{14}$ ;  $bc : 2^{17}$ ;  $ac : 2^{20}$  следует, что

$$\begin{cases} a_2 + b_2 \geq 14 \\ b_2 + c_2 \geq 17 \\ a_2 + c_2 \geq 20 \end{cases} \quad + \rightarrow \quad 2a_2 + 2b_2 + 2c_2 \geq 51$$

$$a_2 + b_2 + c_2 \geq \frac{51}{2} > \frac{51}{2},$$

лог  $\frac{51}{2} \notin \mathbb{N}$ , а 26 — ближай.  
к  $\frac{51}{2}$ .

$$a_2 + b_2 + c_2 \geq 26$$

2) Из  $ab : 7^{10}$ ;  $bc : 7^{17}$  и  $ac : 7^{37}$  следует:

$$\begin{cases} a_7 + b_7 \geq 10 \\ b_7 + c_7 \geq 17 \\ c_7 + a_7 \geq 37 \end{cases} \quad + \rightarrow \quad 2a_7 + 2b_7 + 2c_7 \geq 64$$

$$a_7 + b_7 + c_7 \geq 32$$

Итого оценка снизу:  $abc \geq 2^{26} \cdot 7^{37}$ , но  $a_7 + b_7 \geq 37$   
 $> 32 \Rightarrow$  миним. оценка на  $a_7 + b_7 + c_7$  — это 37.

Итого оценка сверху:  $abc \geq 2^{26} \cdot 7^{37}$ , лог  $abc < 2^{26} \cdot 7^{37}$ , если  $abc < 2^{26} \cdot 7^{37}$ , то степени в разложении  
7-и или 2-и будут меньше 26 и 37 или 20  
соотв., а это невозм. из разложения выше выискиваем.

Пример:  $abc = 2^{26} \cdot 7^{37}$  где  $b = 2^6$

$$ac = 2^{20} \cdot 7^{37} \quad a_2 + c_2 = 20$$

$$ab = 2^{14} \cdot 7^{10}$$

$$a = 2^8 \cdot 7^{10}$$

$$a = 7^{10} \cdot 2^8 \quad c = 7^{27}$$

$$abc = 2^6 \cdot 2^{12} \cdot 7^{27} = 2^{18} \cdot 7^{27} = 2^{17} \cdot 7^{17}$$

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!



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

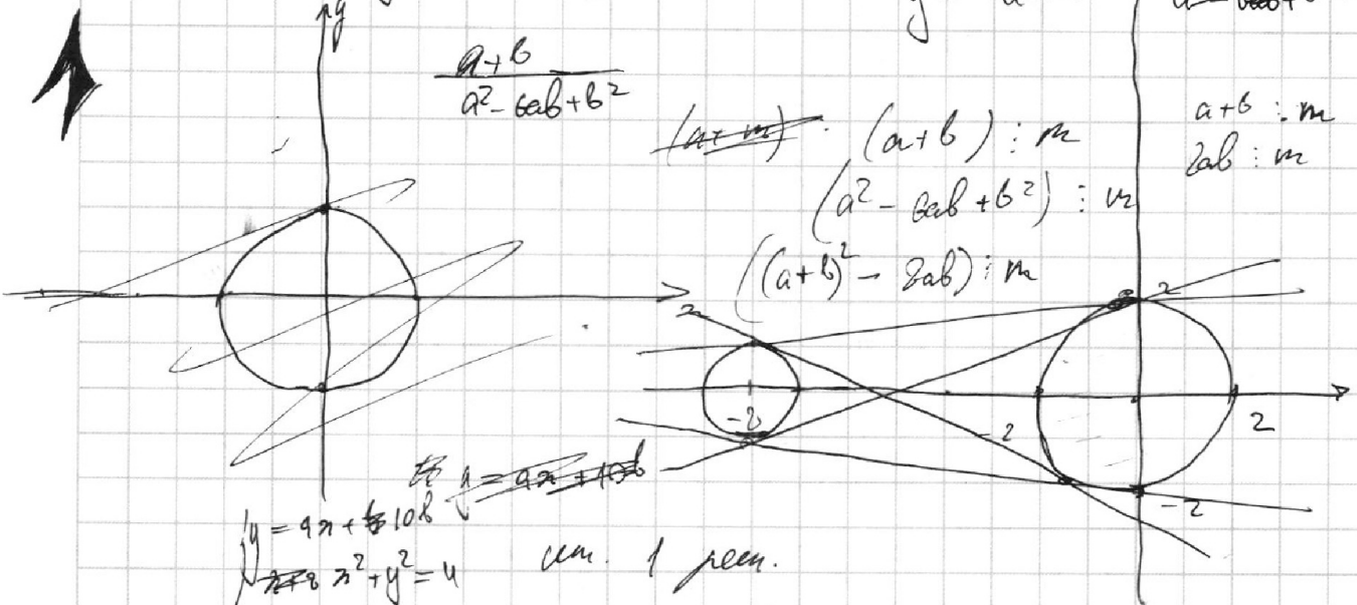
ум. только 2 реч.

$$y = ax + 10b$$

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

$$\begin{aligned} (a+b) &: m \\ (a^2 - 2ab + b^2) &: m \\ ((a+b)^2 - 2ab) &: m \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a+b &: m \\ 2ab &: m \end{aligned}$$



$$\begin{cases} y = ax + 10b \\ x^2 + y^2 = 4 \end{cases}$$

ум. 1 реч.

$$x^2 + a^2x^2 + 2 \cdot 20abx + 100b^2 - 4 = 0$$

$$x^2(a^2 + 1) + 20abx + 100b^2 - 4 = 0$$

$$D/4 = 100a^2b^2 - (100b^2 - 4)(a^2 + 1) =$$

$$\begin{aligned} a^2 - 2ab + b^2 &= \\ = a^2 - 2ab + b^2 - 2b^2 &= (a - 3b)^2 - b^2 = 4a^2 - 10ab^2 + 4b^2 = 0 \\ a^2 - 25b^2 + 1 &= 0 \end{aligned}$$

$$\frac{2}{1} = \frac{n+8}{n}$$

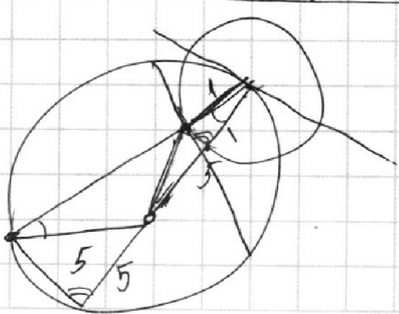
$$2n = n + 8$$

$$n = 8$$

A(x<sub>1</sub>; y<sub>1</sub>) B(x<sub>2</sub>; y<sub>2</sub>)  
x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, y<sub>1</sub>, y<sub>2</sub> ∈ ℤ.

$$\begin{cases} 2x_2 - 2x_1 + y_2 - y_1 = 12 \\ 2(x_2 - x_1) + (y_2 - y_1) = 12 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a+b) : m \\ 2ab : m \end{cases}$$



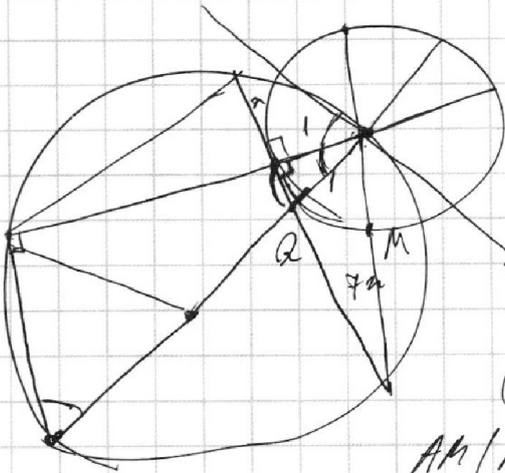
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



$$\frac{1}{CK+1} = \frac{AQ}{10} \quad 7n^2 = CK$$

$$g = AB \cdot QB \quad AC^2 = 2 \cdot AQ \cdot (AQ+2)$$

$$7n \cdot 7n^2 = AM \cdot (AM+2)$$

$$(AM+1)^2 = 49n^2 + 1$$

$$AM(AM+2) = (AM+1-1)(AM+1+1) = (AM+1)^2 - 1$$

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

$$\sqrt{2n^2 - 5n} = 2 - 7n$$

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

$$\sqrt{2n^2 + 2n + 1} = 9$$

$$2 - 7n \geq 0$$

$$2 - 7n = 6$$

$$2n^2 - 5n + 3 \geq 0$$

$$7n \leq 2$$

$$D = 25 - 24 = 1 \Rightarrow x_1 = \frac{5+1}{4} = 1; \frac{3}{2}$$

$$x \in (-\infty; 1) \cup \left(\frac{3}{2}; +\infty\right)$$

$$2x^2 + 2x + 1 \geq 0$$

$$(x^2 + 2x + 1) + x^2 = (x+1)^2 + x^2 > 0$$

$$-\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

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

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

$$a+b = a^2 + 2a\sqrt{a} + a$$

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

$$b = a^2 + 2a\sqrt{a}$$

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

$$2 - 7n = 1 - 2\sqrt{2n^2 + 2n + 1}$$

$$a+b = b^2 + 2b\sqrt{a} + a$$

$$1 - 7n = -2\sqrt{2n^2 + 2n + 1}$$

~~$$1 = b + 2\sqrt{a}$$~~

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

$$7n = 2\sqrt{2n^2 + 2n + 1} + 1$$

~~$$\sqrt{a-b} - \sqrt{a} = b$$~~

$$b(b + 2\sqrt{a} - 1) = 0$$

$$b = 0$$

$$b = 1 - 2\sqrt{a}$$

$$b = 2 - 7n$$

~~$$\sqrt{a-b} = \sqrt{a}$$~~

$$a = 2n^2 + 5n + 3$$

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

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

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

$$\frac{x}{CK} = \frac{1}{7n}$$

$$(x^2+1)7n = 7n^3 + 7n$$

$$b(b + 2\sqrt{a-b} - 1) = 0$$