



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 3



1. [4 балла] Натуральные числа  $a, b, c$  таковы, что  $ab$  делится на  $2^8 3^{14} 5^{12}$ ,  $bc$  делится на  $2^{12} 3^{20} 5^{17}$ ,  $ac$  делится на  $2^{14} 3^{21} 5^{39}$ . Найдите наименьшее возможное значение произведения  $abc$ .
2. [5 баллов] Дан прямоугольный треугольник  $ABC$ . Окружность, касающаяся прямой  $BC$  в точке  $B$ , пересекает высоту  $CD$ , проведённую к гипотенузе, в точке  $F$ , а катет  $AC$  – в точке  $E$ . Известно, что  $AB \parallel EF$ ,  $AD : DB = 5 : 2$ . Найдите отношение площади треугольника  $ABC$  к площади треугольника  $CEF$ .
3. [4 балла] Решите уравнение  $10 \arcsin(\cos x) = \pi - 2x$ .

4. [5 баллов] Найдите все значения параметра  $a$ , для каждого из которых найдётся значение параметра  $b$ , при котором система уравнений

$$\begin{cases} ax - 3y + 4b = 0, \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 20y + 64) = 0 \end{cases}$$

имеет ровно 4 решения.

5. [5 баллов] Некоторые числа  $x$  и  $y$  удовлетворяют равенствам

$$\log_5^4(2x) - 3 \log_{2x} 5 = \log_{8x^3} 625 - 3, \quad \text{и} \quad \log_5^4 y + 4 \log_y 5 = \log_{y^3} 0,2 - 3.$$

Найдите все возможные значения произведения  $xy$ .

6. [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках  $O(0;0)$ ,  $P(-16;80)$ ,  $Q(2;80)$  и  $R(18;0)$ . 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  $5x_2 - 5x_1 + y_2 - y_1 = 45$ .
7. [6 баллов] Дана треугольная пирамида  $SABC$ , медианы  $AA_1$ ,  $BB_1$  и  $CC_1$  треугольника  $ABC$  пересекаются в точке  $M$ . Сфера  $\Omega$  касается ребра  $AS$  в точке  $L$  и касается плоскости основания пирамиды в точке  $K$ , лежащей на отрезке  $AM$ . Сфера  $\Omega$  пересекает отрезок  $SM$  в точках  $P$  и  $Q$ . Известно, что  $SP = MQ$ , площадь треугольника  $ABC$  равна 100,  $SA = BC = 16$ .
  - а) Найдите произведение длин медиан  $AA_1$ ,  $BB_1$  и  $CC_1$ .
  - б) Найдите двугранный угол при ребре  $BC$  пирамиды, если дополнительно известно, что  $\Omega$  касается грани  $BCS$  в точке  $N$ ,  $SN = 4$ , а радиус сферы  $\Omega$  равен 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 1.

$$\begin{aligned} a, b, c \in \mathbb{N}^+ & \\ a, b, c & \\ a, b, c & \end{aligned} \quad \begin{aligned} a &: 2^8 \cdot 3^{14} \cdot 5^{12} & (1) \\ b &: 2^{12} \cdot 3^{20} \cdot 5^{17} & (2) \\ c &: 2^{14} \cdot 3^{24} \cdot 5^{39} & (3) \end{aligned}$$

Заметим, что если  $a, b, c$  делятся ещё на числа — то прежде чем, на 2, 3, 5, то их можно разложить на эти числа и увидеть их перекрывающиеся.

Значит,  $a, b, c$  делятся <sup>где мин. произв-я</sup> только на ~~числа~~  $2, 3, 5$ .

$$a = 2^{a_1} \cdot 3^{a_2} \cdot 5^{a_3}$$

$$b = 2^{b_1} \cdot 3^{b_2} \cdot 5^{b_3}$$

$$c = 2^{c_1} \cdot 3^{c_2} \cdot 5^{c_3}$$

$$\text{тогда из (1): } a_1 + b_1 \geq 8 \quad (1) \quad (2): b_1 + c_1 \geq 12$$
$$a_2 + b_2 \geq 14 \quad b_2 + c_2 \geq 20$$
$$a_3 + b_3 \geq 12 \quad b_3 + c_3 \geq 17$$

$$(3): a_1 + c_1 \geq 14$$
$$a_2 + c_2 \geq 24$$
$$a_3 + c_3 \geq 39$$

Рассмотрим условие 2:

Заметим, что при  $a_1 = 5, b_1 = 3, c_1 = 9$  все рав-ва выполняются,  
т.е. достигаются наименьшие значения 2  $\Rightarrow a_1 = 5, b_1 = 3, c_1 = 9$

Условие 3:

Заметим, что если все три рав-ва выполняются, то

$$2a_2 + 2b_2 + 2c_2 = 55, \text{ что невозможно, так как это число нечётное}$$

$$\text{тогда увеличим } a_2 + c_2 \text{ на } 1, \text{ т.е. } a_2 + c_2 \geq 22 \text{ тогда } a_2 + c_2 + 2b_2 = 14 + 20 = 34$$
$$\Rightarrow b_2 = 9$$
$$\Rightarrow a_2 = 7 \Rightarrow c_2 = 13$$

т.е. равенства (минимального значения) не достигаются, а это означает минимальное значение на 10 от минимального

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"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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!

Рассмотрим случаи 5:

Заметим, что если <sup>возможные</sup> ~~возможные~~ равенства в первом случае, т.е. ~~первые равенства~~

$a_3 + c_3 = 39$ , то при  $a = 12, c = 27, b = 0$  <sup>или</sup>  
первое и второе равенства верны, а если второе неверно, то  
не выполняются первые  $\Rightarrow$  это лучший вариант.

Получаем, что:

$$a = 2^{a_1} \cdot 3^{a_2} \cdot 5^{a_3} = 2^5 \cdot 3^9 \cdot 5^{12}$$
$$b = 2^{b_1} \cdot 3^{b_2} \cdot 5^{b_3} = 2^3 \cdot 3^7 \cdot 5^0 = 2^3 \cdot 3^7$$
$$c = 2^{c_1} \cdot 3^{c_2} \cdot 5^{c_3} = 2^9 \cdot 3^{15} \cdot 5^{27} \quad \text{и это наилучший вариант}$$

$$\text{тогда } abc = 2^{(5+3+9)} \cdot 3^{(9+7+15)} \cdot 5^{(12+0+27)} = 2^{17} \cdot 3^{31} \cdot 5^{39}$$

$$\underline{\underline{Ответ: 2^{17} \cdot 3^{31} \cdot 5^{39}}}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

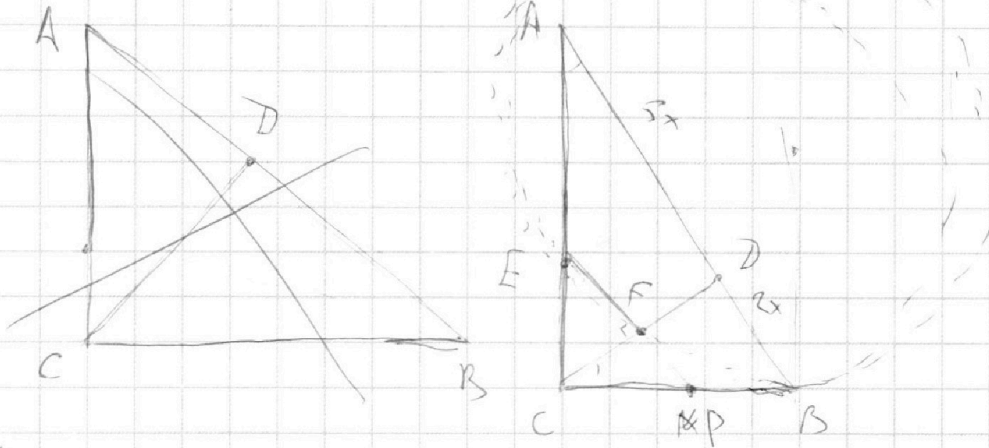
1  2  3  4  5  6  7



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



Задача 2.



Дано:

$\triangle ABC$ ,  
 $\angle ACB = 90^\circ$ ,  
 $CD \perp AB, D \in AB$ ,  
 Опр-ство  $\omega \cap BC = B$ ,  
 (кас.)  
 $\omega \cap CD = F$ ,  
 $\omega \cap AC = E$ ,  
 $AB \parallel EF$ ,  
 $\frac{AD}{DB} = \frac{5}{2}$   
 Найти:  $\frac{S(\triangle ABC)}{S(\triangle CFE)}$

Решение: 1) Пусть  $AD = 5x$ , тогда  $DB = 2x$

2) ~~т.к.  $CB$  касательная к  $\omega$ ,~~

~~$CE \perp AC$~~

т.к.  $EF \parallel AB$ , то  $CD \perp EF \Rightarrow \angle CFE = 90^\circ$ ,

$\angle CFE = \angle CAD$  или  $\angle CFE = \angle CBA$  при  $EF \parallel AB$ , следовательно  $AE$

3) по св-ву ~~касательной~~ хорды  $CE$   $\angle CFE$   $\in$   $\triangle CFE$  и  $\triangle CBA$

$$CD = \sqrt{AD \cdot DB} = x\sqrt{10}$$

тогда  $CB = \sqrt{10x^2 + 4x^2} = x\sqrt{14}$  ( $\triangle DBC$  по теореме Пифагора)

$AC = \sqrt{10x^2 + 25x^2} = x\sqrt{35}$  ( $\triangle ADC$  по теореме Пифагора)

4)  $EF \parallel BC \Rightarrow P$

5)  $\triangle PCF \sim \triangle BCF$  (по двум углам, т.к.  $AB \parallel EF$ )

$$\Rightarrow \frac{PF}{BC} = \frac{CF}{BC} \Rightarrow PF = CF = k$$

тогда  $PE = k \cdot 2x, PF = k$

~~$\triangle CFE \sim \triangle CBA$~~   $\triangle PCF \sim \triangle BCD$  (по двум углам, " - ")

$$\Rightarrow \frac{PF}{BC} = \frac{CF}{BC} = k$$

$$\Rightarrow PF = k \cdot 2x$$

6)  $PB = BC - CP = BC - BC \cdot k = BC \cdot (1 - k)$



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"/>	<input 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!

7) Заметим, что  $PB$ -кас. к  $\omega$ ,  
 $P-F-E$  - секущая  $\omega$  } из точки  $P$

$$\Rightarrow PB^2 = PF \cdot PE$$

$$BC \cdot (1-k)^2 = k^2 \cdot 2x \cdot 7x$$

$$4x^2 \cdot (1-k)^2 = 14x^2 \cdot k^2$$

$$14x^2 \cdot (k^2 - (1-k)^2) = 0$$

Т.к.  $x \neq 0$  (иначе  $AB=0$ ), то

$$k^2 = (1-k)^2$$

$$k^2 = k^2 - 2k + 1$$

$$1 - 2k = 0$$

$$k = \frac{1}{2}$$

$\Rightarrow CP = \frac{BC}{2} \Rightarrow k = \frac{1}{2}$   $PE \parallel AB$ ,  $P$  - сеп.  $BC$ , то  $PE$  - сеп.  $\triangle ABC$   
(по признаку.)

$\Rightarrow$   ~~$S$~~   $E$  - сеп.  $AC$ ,  $EP = \frac{9x}{2}$ ,  $FP = \frac{2x}{2} = x \Rightarrow FF = \frac{9x - 2x}{2} = \frac{5x}{2}$

8) Заметим, что  $S(\triangle CFF) = \frac{FF}{EP} \cdot S(\triangle PEC) = \frac{FF}{EP} \cdot S(\triangle ABC) \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 =$

$$= \frac{5}{2 \cdot 4} \cdot S(\triangle ABC) = \frac{5}{28} S(\triangle ABC)$$

$$\Rightarrow \frac{S(\triangle ABC)}{S(\triangle CFF)} = \frac{28}{5}$$

$$\text{Ответ: } \frac{28}{5}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1   
  2   
  3   
  4   
  5   
  6   
  7



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

Задача № 3.

$$10 \arcsin(\cos x) = \pi - 2x$$

т.к.  $\arcsin(x) + \arccos(x) = \frac{\pi}{2}$ , то  $\arcsin(x) = \frac{\pi}{2} - \arccos(x)$

$$10 \cdot \frac{\pi}{2} - 10 \arccos(\cos x) = \pi - 2x$$

$$4\pi = 10 \arccos(\cos x) - 2x$$

$$x + 2\pi = 5 \arccos(\cos x)$$

$$y = \arccos(\cos x)$$

1.  $x \in [0; \pi)$

$$\Rightarrow \arccos(\cos x) = x$$

$$x + 2\pi = 5x$$

$$2\pi = 4x$$

$$x = \frac{\pi}{2}$$

2.  $x \in [\pi; 2\pi)$

$$\arccos(\cos x) = 2\pi - x$$

$$x + 2\pi = 10\pi - 5x$$

$$6x = 8\pi$$

$$x = \frac{8\pi}{6} = \frac{4\pi}{3}$$

3.  $x \in [2\pi; 3\pi)$

$$x + 2\pi = 5x - 10\pi$$

$$12\pi = 4x$$

$$x = 3\pi, \text{ но } \pi \text{ всегда промежуток.}$$

4.  $x \in [3\pi; 4\pi)$  :  $\arccos(\cos x) = 4\pi - x$

$$x + 2\pi = 20\pi - 5x$$

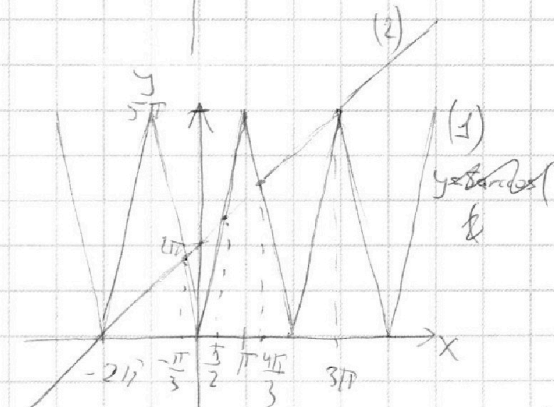
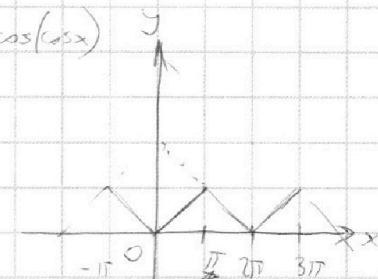
$$6x = 18\pi \quad x = 3\pi$$

5.  $x \in [-\pi; 0)$  :  $\arccos(\cos x) = -x$

$$2\pi + x = -x - 5$$

$$2x = -2\pi$$

$$x = -\frac{\pi}{3}$$



$$\begin{cases} y = \arccos(\cos x) \cdot 5 & (1) \\ y = x + 2\pi & (2) \end{cases}$$

6.  $x \in [-2\pi; -\pi)$  :  $\arccos(\cos x) = x + 2\pi$

$$x + 2\pi = 5 \cdot (x + 2\pi)$$

$$4 \cdot (x + 2\pi) = 0$$

$$x = -2\pi$$



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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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!

Заметим, что т.ч. область значений  
 $\arccos(x) - [0; \pi]$ , то

область значений  $\arccos(\cos x) - [0; 2\pi]$

$$\text{при } x > 3\pi \quad x + 2\pi > 5\pi$$

$$\text{при } x < -2\pi \quad x + 2\pi < 0$$

$\Rightarrow$  на  $(-\infty; -2\pi) \cup (3\pi; +\infty)$  нет корней

$\Rightarrow$  на  $[2\pi; 3\pi]$  и  $[-2\pi; -3\pi]$  рассмотрим

закного уравнения

$$\Rightarrow \text{Ответ: } -2\pi; -\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{2}; \frac{4\pi}{3}; 3\pi.$$

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 4.

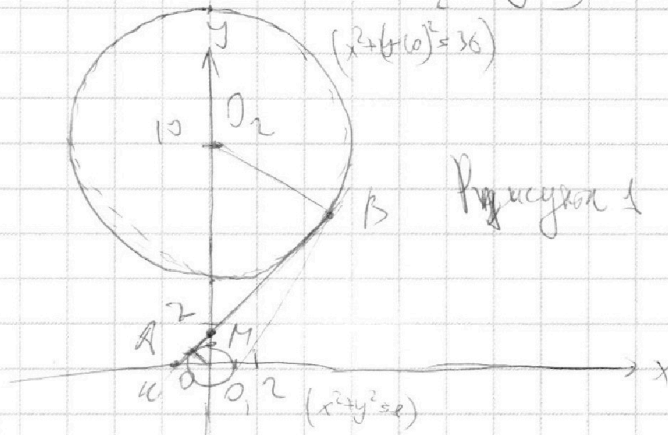
$$\begin{cases} ax - 3y + 4b = 0 \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 20y + 64) = 0 \end{cases}$$

Также  $a, b \neq 0$  найдутся  $\forall$  при которых  
имеет 4 решения

Закладываем  $(x^2 + y^2 - 20y + 64) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x^2 + (y - 10)^2 = 36 \end{cases}$

$$\begin{cases} ax - 3y + 4b = 0 \\ x^2 + y^2 = 1 \\ x^2 + (y - 10)^2 = 36 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = \frac{ax}{3} + \frac{4b}{3} \\ x^2 + y^2 = 1 \\ x^2 + (y - 10)^2 = 36 \end{cases}$$



Закладываем  
сдвигаемся в систему, где  
центр оси, а первое уравнение  
случай  $\frac{a}{3}$  и тогда пересечение  
с осью абсцисс

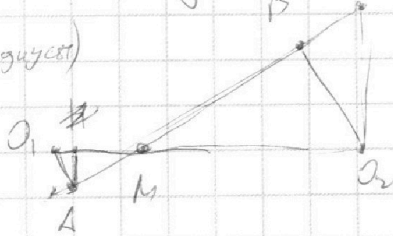
Рассмотрим при  $a=0$

Найдем уравнение прямой касательной к двум окружностям:

$O_1, O_2$  - центры,  $A, B$  - точки касания,  $M = O_1 O_2 \cap AB$

Рисунок 2

$O_1 A = 1$  (радиус)  
 $O_2 B = 6$   
 $O_1 O_2 = 10$



$\triangle O_1 A M \sim \triangle O_2 B M$  (по двум углам, углы-вершины)  
 $\Rightarrow \frac{O_1 M}{O_1 A} = \frac{O_2 M}{O_2 B} = \frac{1}{6}$

$$\Rightarrow O_1 M = \frac{1}{6+1} \cdot 10 = \frac{10}{7}$$

Тогда  $AM = O_1 M \cdot \frac{O_2 B}{O_1 A} = \frac{10}{7} \cdot \frac{6}{1} = \frac{60}{7}$

Тогда  $\angle A M O_1 = \angle O_2 M B = \angle O_1 M A = \frac{10}{7}$

$\angle A M O_2 = \angle O_1 M A = 90^\circ$  -  $\angle A O_1 M = \angle A O_2 M$

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!



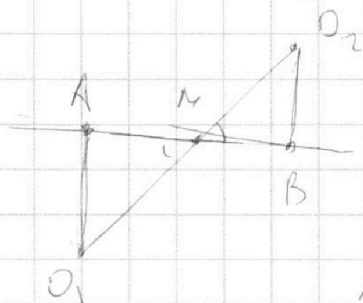
Тогда т.к.  $\cos \angle A_1 M$  при  $\angle A_1 M \times$  в ур-н придет равен  $\tan$  угла  $\angle A_1 M$  и  $\tan$  угла  $\angle A_2 M$ , то

$$\frac{a}{3} = \tan \angle A_1 M = \frac{\sqrt{51}}{7}, \text{ а } \frac{4b}{3} = \frac{10}{7} - \text{ ордината точки } M$$

$$\Rightarrow a = \frac{3\sqrt{51}}{7}, \quad b = \frac{30}{7}$$

Заметим, что рассмотрим

Рисунок 3.



В данном случае это же  $\cos$  а  $\sin$  перпендикуляр

$$AO_1 = OM \cdot \cos \angle A_1 M$$

$$O_2 B = O_2 M \cdot \cos \angle MO_2 B = O_2 M \cdot \cos \angle A_1 M$$

т.к. углы равны

$$\Rightarrow AO_1 + O_2 B = \cos \angle A_1 M \cdot (OM + O_2 M) = \cos \angle A_1 M \cdot O_1 O_2 = 6 \cos \angle A_1 M$$

Заметим, что при  $\tan \angle A_1 M = \frac{\sqrt{51}}{7}$   $\cos \angle A_1 M = \frac{7}{10}$

значит, при  $\tan \angle A_1 M \leq \frac{\sqrt{51}}{7}$   $\cos \angle A_1 M \geq \frac{7}{10}$  (так  $\tan$   $\in [0; \frac{\sqrt{51}}{7}]$ ,  $\cos$   $\in [\frac{7}{10}; 1]$ )

Получаем, что  $AO_1 + O_2 B \geq 7 = \text{длина радиуса окружностей}$

Значит, хотя бы из рассуждений о прямой  $y = \frac{ax}{5} + \frac{b \cdot 4}{3}$

будет  $\text{длина радиуса}$   $\text{или}$   $\text{равно}$

$\Rightarrow$  будет 1 или 2 точки пересечения, а нам нужно, чтобы с каждой окружью было 2 точки пересечения (то есть всего 4

Тогда заметим, что при  $\tan \angle A_1 M = \frac{\sqrt{51}}{7}$  прямая, проходящая через  $M(0; \frac{40}{7})$  и являющаяся  $\text{касательная}$   $\text{на}$   $\text{окружность}$   $\text{с центром}$   $\text{в}$   $\text{точке}$   $\text{M}$   $\text{и}$   $\text{радиусом}$   $\text{равным}$   $\frac{7}{2}$ ,  $\text{касается}$   $\text{радиуса}$   $\text{с}$   $\text{рисунка}$   $2$ , т.е.,  $\text{касается}$   $\text{окружностей}$   $\Rightarrow$  имеет 4 точки пересечения  $\Rightarrow$  система имеет 4 решения



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!



Получаем, что при  $a > \frac{3\sqrt{54}}{7}$  ~~и~~  
можно ~~есть~~ ~~здесь~~ при  $b = \frac{30}{28}$  и будет 4 точки пересечения,

и при  $a \leq \frac{3\sqrt{54}}{7}$  не получится, тогда было 4 точки пересечения

~~и~~ Ответ: график  $ax^2 + bx + c = 0$  симметричен относительно оси ординат  
Заметим, что  $ax^2 + bx + c = 0$  симметричен относительно оси ординат

Значит, при  $a < 0$  будет всё то же самое, но с минусом,  
т.е., если получилось  $a$ , то  $-a$  тоже получится

Значит, при  $a < 0$  получится  $a < -\frac{3\sqrt{54}}{7}$

Ответ:  $(-\infty; -\frac{3\sqrt{54}}{7}) \cup (\frac{3\sqrt{54}}{7}; +\infty)$

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 checked="" 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 5.

$$\log_5^4(2x) - 3\log_{2x} 5 = \log_{8x} 3625 - 3$$

Пусть  $\log_5(2x) = t$ , тогда

$$\text{т.е. } \log_{2x} 5 = \frac{1}{\log_5 2x} = \frac{1}{t}$$

$$\log t^4 - \frac{3}{t} = \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{t} - 3 \quad , \text{ т.е. } \log_{8x} 3625 = \log_{(2x)^3} 5^4 = \frac{4}{3} \log_{2x} 5$$

$$\frac{3t^5 - 9 - 4 + 9t}{3t} = 0$$

$$\frac{3t^5 + 9t - 13}{3t} = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 3t^5 + 9t - 13 = 0 & (1) \\ 3t \neq 0 \end{cases}$$

$$\log_5^4 y + 4 \log_y 5 = \log_{y^3} 0,2 - 3$$

Пусть  $\log_5 y = p$ , тогда

$$p^4 + \frac{4}{p} = -\frac{1}{3p} - 3$$

$$\frac{3p^5 + 12 + 1 + 9p}{3p} = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 3p^5 + 9p + 13 = 0 & (2) \\ p \neq 0 \end{cases}$$

Заметим, что  
для этого  $f(t) = 3t^5 + 9t - 13$   
 $g(p) = 3p^5 + 9p + 13$

Значит тогда  $f'(t) = 15t^4 + 9$   
 $g'(p) = 15p^4 + 9$

Заметим, что  $f'(t) > 0$  при всех  $t$ ,  $g'(p) > 0$  при всех  $p$ , то  
Ф-н и во зр., значит, у них не более одного корня на  $\mathbb{R}$   
(т.е. область значений логарифма  $-\mathbb{R}$ )

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 checked="" 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!



Также заметим, что если есть  $t = t_0$ ,  $y$  является решением системы (1), то  $y = -t_0$  является решением системы (2):  $\checkmark$

$3t_0^5 + 9t_0 - 13 = 0$  — первое уравнение системы (1) (используем  $t_0$  в уравнении)  
 $-3t_0^5 - 9t_0 + 13 = 0$  — второе уравнение системы (2) в  $-t_0$ :  
 $3(-t_0) + 9(-t_0) + 13 = 0$   
 $-3t_0^5 - 9t_0 + 13 = 0$   
 $3t_0^5 + 9t_0 - 13 = 0$   
↑ Верно из предположения.

Заметим, что  $f(1) = 3 + 9 - 13 = -1 < 0$   
 $f(2) = 3 \cdot 32 + 9 \cdot 2 - 13 = 96 + 5 = 101 > 0$   
 $\Rightarrow$  в силу непрерывности  $f$  и  $g$  (т.к. это многочлены) существует  $t_0 \in (1, 2)$ :  $f(t_0) = 0$

Значит,  $\begin{cases} \log_5 2x = t_0 \\ \log_5 y = -t_0 \end{cases}$

$$\Rightarrow \log_5 2x + \log_5 y = 0$$

$$\begin{cases} \log_5 2xy = 0 \\ x > 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 2xy = 1$$
$$xy = \frac{1}{2}$$

Ответ:  $\frac{1}{2}$

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

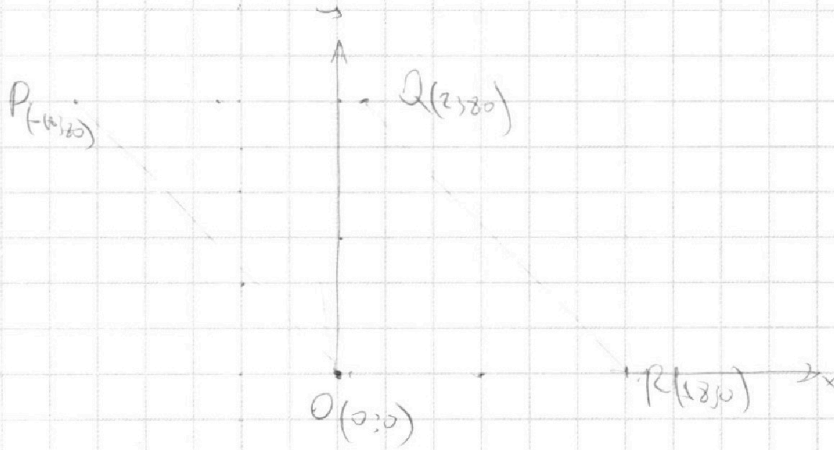
1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**МФТИ**

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

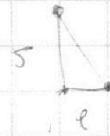


Задача 6.



Заметим, что  $PO$ :

$$y = -5x \\ \text{т.е. } y + 5x = 0$$



Рассмотрим прямые вида

$$y + 5x = 5 \cdot n, \quad 0 \leq n \leq 18$$

при  $n=0$  —  $OP$ ,  $n=18$  —  $RQ$ , при  $0 < n < 18$  — прямая, перпендикулярная к  $OP$ , проходящая через целочисленные точки на  $OP$

таким образом,  $y$  ~~проходит~~ ~~через~~ ~~все~~ ~~точки~~ ~~на~~ ~~прямых~~

на прямой  $l_1$ :  $y + 5x = 5n$

$l_2$ :  $y + 5x = 5n + 45$

Какая ~~точка~~ ~~где~~

А в точках  $A_1 \in l_1, B_1 \in l_2$  равно из условия ( $5x_2 - 5x_1 + y_2 - y_1 = 45$ )

выполняется

Значит, каких точек все настраиваем пары прямых

$$l_1: \begin{cases} y + 5x = 5n \\ y + 5x = 5(n+9) \end{cases}$$

Каково?  $150; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9$

таких пар  $10$



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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:



1	2	3	4	5	6	7
<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!

Далее рассмотрим, сколько вариантов выбрать точку с  $y/2$  координатой на каждой прямой

$$y + 5x = 5n$$

Значит,  $0 \leq y \leq 80$ , а значит,  $200$

$$x \leq n - \frac{y}{5} \quad \text{Значит,}$$

$$\begin{cases} 0 \leq y \leq 80 \\ y \equiv 5 \end{cases}$$

$$y = 0; 5; 10; 15; 20; 25; 30; 35; 40; 45; 50; 55; 60; 65; 70; 75; 80$$

17 вариантов выбрать точку с  $y/2$  координатой на прямой  
значит выберем 2 точки (на каждой из 2 прямых по одной)

$$17 \cdot 17 = 289 \text{ вариантов}$$

Значит,  $y$  как ~~10~~ <sup>10</sup> вариантов по 289 вариантов каждой, ~~никуда~~  
из вариантов не исключать <sup>10</sup>

$$\Rightarrow \text{всего способов } 10 \cdot 289 = 2890$$

$$\text{Ответ: } 2890$$

~~289~~  
~~289~~  
2890



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!

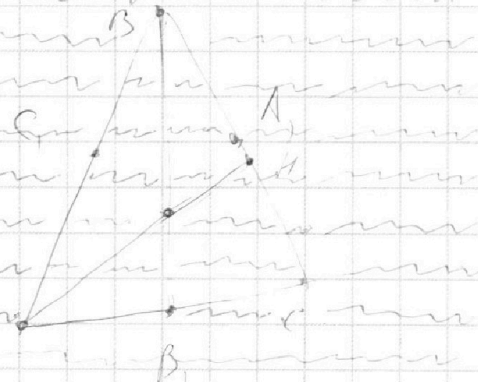
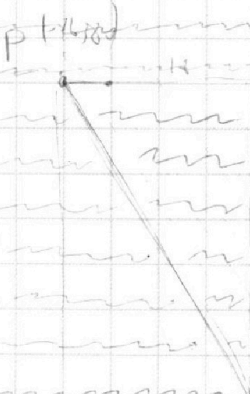


$\Delta ABC$  - т.к.  $\Delta ABC$  - т.к.  $\Delta ABC$   
 $AA_1, BB_1, CC_1$  - медианы,  
 $AA_1, BB_1, CC_1 \in M$ ,  
 $\Omega \cap AS = M, L$ ,  
 $\Omega \cap (ABC) = K$ ,  $K \in AM$ ,  
 $\Omega \cap SM = \{P, Q\}$ ,  $SP = MQ$ ,  
 $S \cap (ABC) = 100$ ,  $BC = 16$

Решение:

- 1) т.к.  $SP = MQ$ ,  $P, Q$  - середины  $SM$  - середина  $PQ$
- 2)  $D$  и  $P$  - сф.  $SM$

- 3)  $\Omega \cap (BCS) = N$ ,  $SN = 4$ ,  
 $R(\Omega) = 5$   
 Контра:  $\Delta ABC \subset A(BC) \cap S$



18	4	9	16	25	36	49	64	81	100
144	169	196	225	256	289	324	361	400	441
484	529	576	625	676	729	784	841	900	961

$5x + y = 5x_2 - 5y_2 = 45$

128 129 284 245 300 361 1029 1005 1156 1225