



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

ЛМФТИ

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



$$\begin{array}{l}
 1. \quad a = 2^8 \cdot 3^{15} \cdot 5^{12} \\
 b = m \cdot 2^{12} \cdot 3^{10} \cdot 5^{17} \\
 c = n \cdot 2^{19} \cdot 3^{21} \cdot 5^{30}
 \end{array} \quad \Rightarrow \quad \frac{a \cdot b \cdot c}{(abc)^2} = \frac{1}{2 \cdot 3}$$

где  $k, m, n \in \mathbb{N}$

$$ab \cdot k \cdot c = (abc)^2 = kmn \cdot 2^{39} \cdot 3^{55} \cdot 5^{68}$$

Таким образом, наименьшее натуральное значение  $k$  будет равно  $mn$  в разложении обеих частей равенства, т.е. квадрат.

$$a \cdot b \cdot k \cdot c = (abc)^2$$

Требуется найти минимальное значение  $k$

$$a \cdot b \cdot k \cdot c = 2^8 \cdot 3^{15} \cdot 5^{12}$$

$$b \cdot k \cdot c = \frac{(abc)^2}{a} = 2^{31+20} \cdot 3^{56-24} \cdot 5^{68-24}$$

$$\text{где } b, y, z \in \mathbb{Z}, b, y, z \geq 0$$

$$\Rightarrow abk = 2^{12+20} \cdot 3^{28+y} \cdot 5^{39+z}$$

$$\text{минимум } a = \frac{abk}{bc}, \quad b = \frac{abk}{ac}, \quad c = \frac{abk}{ab}, \quad \text{т.е.}$$

где  $a, b, c$  — натуральные числа, удовлетворяющие условиям  $a, b, c \in \mathbb{N}$ .

$$\begin{cases} 12+20 \geq \max(8, 12, 19) \Rightarrow x=0 \\ 28+y \geq \max(15, 20, 21) \Rightarrow y=0 \\ 39+z \geq \max(12, 17, 31) \Rightarrow z=5 \end{cases}$$

$$\Rightarrow abk = 2^{12} \cdot 3^{28} \cdot 5^{39} \quad \text{Требуется найти } a, b, c:$$

$$a = 2^5 \cdot 3^8 \cdot 5^{22}; \quad b = 2^7 \cdot 3^7 \cdot 5^0; \quad c = 2^9 \cdot 3^{15} \cdot 5^{12}$$

$$\text{Ответ: } \sqrt{2^{19} \cdot 3^{28} \cdot 5^{39}}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

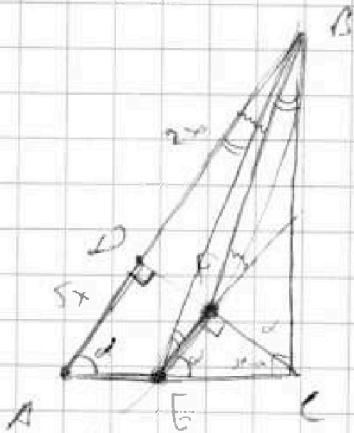
- 1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

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



2.



$$\frac{AD}{AB} = \frac{5}{7}$$

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$$

Т.к.  $AB \parallel EF \Rightarrow \angle ABE = \angle BEF$   
(как углы в  $\Delta$ ).

Также  $BL$  — касательная к окружности, т.е.  $\angle FBL = \frac{1}{2} \angle FCB$  (между касательной и хордой).  
т.е.  $\angle BEF = \frac{1}{2} \angle FCB$  (один из углов в  $\Delta$ , другой  $\angle FCB$ )

$\Rightarrow \angle BEF = \angle FBL$ . Т.к.  $\angle BEF = \angle ABE \Rightarrow$   
 $\Rightarrow \angle FBL = \angle ABE$ . Также  $\angle BAC = \alpha \Rightarrow \angle FEC = \alpha$   
(уг. II).  $\Rightarrow \angle ECF = 90^\circ - \alpha \Rightarrow \angle FCB = \alpha$ .

$\Delta AEB \sim \Delta BFC$  ( $\angle ABE = \angle FBL$ ,  $\angle BAE = \angle FCB = \alpha$ )

$$\Rightarrow \frac{FC}{BC} = \frac{AE}{AB} \quad (1)$$

$\Rightarrow FC = \frac{AE}{AB} \cdot BC$ . Также  $AD = 5x$ ,  
 $BL = 2x \Rightarrow CD = \sqrt{AD \cdot DB} = x\sqrt{10}$ . (по теореме Пифагора)  
 $\Rightarrow AC = x\sqrt{35}$  (т.к.  $\Delta ADC \sim \Delta ABC$ ) и  $BC = x\sqrt{15}$  (аналогично).

Из (1):  $\frac{FC}{x\sqrt{15}} = \frac{AE}{7x} \Rightarrow AE = \frac{2}{\sqrt{15}} FC$

Из того, что  $\Delta ADC \sim \Delta EFC \Rightarrow \frac{AE}{EC} = \frac{AD}{FC}$   
т.е.  $AD = AE = EC \Rightarrow \frac{AE}{AC} = \frac{1}{3} = \frac{x\sqrt{10}}{x\sqrt{35}}$ , т.е.  $\frac{2}{\sqrt{15}} FC = \frac{1}{3} x\sqrt{35}$   
 $\Rightarrow \frac{2}{\sqrt{15}} FC = \frac{1}{3} x\sqrt{35} \Rightarrow FC = \frac{x\sqrt{15}}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \sqrt{35} = \frac{x\sqrt{15 \cdot 35}}{6} = \frac{x\sqrt{525}}{6} = \frac{x\sqrt{105}}{2}$



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!



$\frac{EC}{FC} = \frac{AC}{CD} = \frac{x\sqrt{35}}{b\sqrt{10}} \Rightarrow EC = \sqrt{\frac{3}{2}} FC$

$AE = AC - EC = AC - \sqrt{\frac{3}{2}} FC$

$AC = \frac{2}{\sqrt{15}} FC \Rightarrow$

$\Rightarrow AC - \sqrt{\frac{3}{2}} FC = \sqrt{\frac{3}{2}} FC \Rightarrow FC = \frac{AC}{\sqrt{15}} = \frac{x\sqrt{35}}{\sqrt{15}} = x\sqrt{2}$

Тогда  $\triangle GFC \sim \triangle ABC$  (по двум углам).  $\Rightarrow$

$$\frac{S_{ABC}}{S_{GFC}} = \left(\frac{BC}{FC}\right)^2 = \left(\frac{x\sqrt{15}}{x\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{15}{2} = \boxed{\frac{22.5}{5}}$$





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!

3.  $10 \arcsin(\cos x) = \pi - 2x$

Таким  $\arcsin(y) \in [-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$ , то  
 $-\frac{\pi}{2} \leq \pi - 2x \leq \frac{\pi}{2}$

$\frac{\pi}{2} \geq 2x - \pi \geq -\frac{\pi}{2}$

$\frac{3\pi}{2} \geq 2x \geq \frac{\pi}{2}$   
 $\left\{ \begin{array}{l} \frac{3\pi}{2} > x \geq \frac{\pi}{2} \end{array} \right. \text{--- } \textcircled{1} \text{ и } \textcircled{2}$

Значит, мы  $\arcsin y = \arccos y = \frac{\pi}{2} - \arccos y$  где  $\arccos y \in [0; \pi]$   
 (у  $\textcircled{1}$  и  $\textcircled{2}$ )

$\Rightarrow \arcsin(\cos x) = \frac{\pi}{2} - \arccos(\cos x)$

$\arcsin(\cos x) = \frac{\pi}{2} - \arccos(\cos x) \Rightarrow \arcsin(\cos x) = \frac{\pi}{2} - \arccos(\cos x)$   
 $= \frac{\pi}{2} - x$  (где  $x \in \textcircled{1} \text{ и } \textcircled{2}$ )  $= [\frac{\pi}{2}; \frac{3}{2}\pi]$

Значит:  $10(\frac{\pi}{2} - x) = \pi - 2x$

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

$9\pi = 8x$

$x = \frac{9\pi}{8}$

Отв:  $\boxed{x = \frac{9\pi}{8}}$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1   
  2   
  3   
  4   
  5   
  6   
  7



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

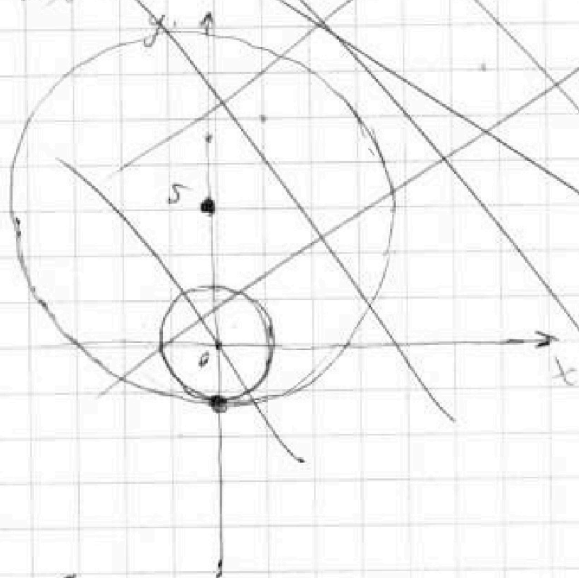


$$4. \begin{cases} ax - 3y + 5z = 0 \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 20y + 65) = 0 \end{cases}$$

Выбрав уравнение равенства:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x^2 + y^2 - 20y + 65 = 0 \Leftrightarrow x^2 + (y - 10)^2 = 100 + 65 = 0 \\ x^2 + (y - 10)^2 = 36 = 6^2 \end{cases}$$

~~В системе координат  $xy$  найти совокупность точек  
для окружностей  $\omega_1$  с центром в точке  $(0; 0)$ ,  $\omega_2$  с  
центром  $(0; 10)$  и  $\omega_3$  с центром  $(0; 5)$ .~~



~~Решить, что окружности  
касание имеют одну точку,  
и. е. расстояние между  
их центрами равно сумме  
радиусов  $1 + 10 = 11$   
или разности  $10 - 1 = 9$~~

В системе координат  $xy$  найти ~~все~~ совокупности

точек для окружностей  $\omega_1$  (центры  $(0; 0)$ ,  $(0; 10)$ ,  
радиусы 1 и 6 соответственно).

Уравнение  $ax - 3y + 5z = 0$ . Точка принадлежит  
 $y = \frac{a}{3}x + \frac{5}{3}z$ .

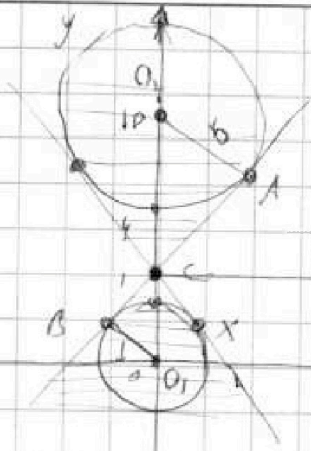
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7



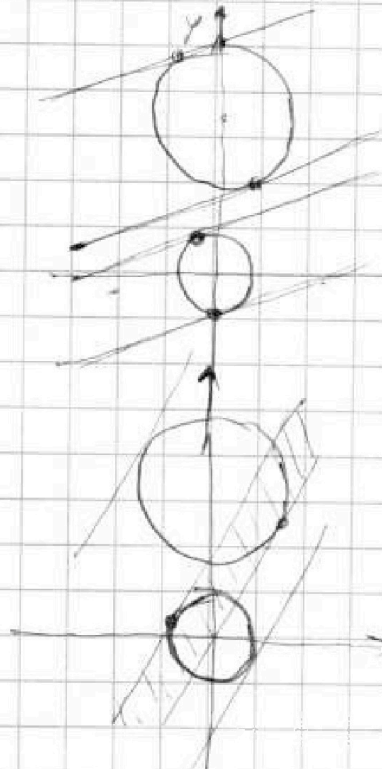
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



Три круга внешне взаимно касаются и симметричны.

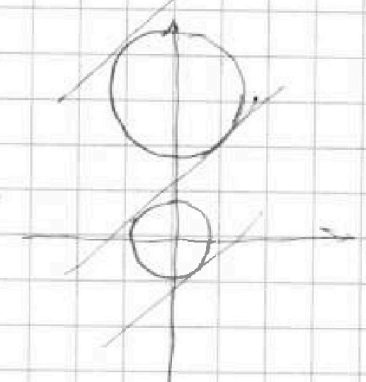
Докажем, что если для функции  $a$  можно выбрать такие  $b$ , что касательные кривые будут пересекать окружности  $P$  и  $Q$  только, то  $P$  и  $Q$  касаются друг друга в одной точке, образуя касательную на рисунке.

Докажем, что если касательная не параллельна горизонтальной оси, то будут "падать" прямые из  $-a$  в  $a$ , образуя касательные:



Мы видим, что для точки  $a$  и  $b$  имеем либо 0, либо 1 либо 2 касательные. При  $a=b$  получаем 2 касательные между  $P$  и  $Q$ .

3 и 4 точки касания являются только при внутреннем касании и являются касательными.



Успехи наших исследований кругов только в области абстрактной геометрии, где углы касания ~~каждого~~ касания дают картину в области между двумя взаимно касательными.



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

МФТИ

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!

Найти эти параметры. Из рисунка.

$$\frac{O_1C}{CO_2} = \frac{BO_1}{O_1A} = \frac{1}{5} \Rightarrow O_1C = \frac{1}{5}CO_2$$

$$\text{Из } O_1C + CO_2 = AO_2 = 10 \Rightarrow \frac{3}{5}CO_2 = 10 \Rightarrow CO_2 = \frac{5}{3} \cdot 10 \\ CO_1 = \frac{1}{3} \cdot 10.$$

Пусть  $\angle O_1O_2A = \alpha$ . Тогда  $\angle ACH = \angle O_2CA = \alpha$

$$= \frac{CO_1}{O_2A} = \frac{CO_1}{AO_2} = \frac{1}{3} \cdot \frac{10}{10} = \frac{1}{3}$$
$$\Rightarrow \alpha = \arcsin\left(\frac{1}{3}\right)$$

$$\angle HCK = \angle HCO_1 + \angle O_1CA = \alpha + \alpha = 2\alpha$$
$$\text{Из } BC = \sqrt{100 - 100 \cdot \frac{1}{9}} = \sqrt{100 \cdot \frac{8}{9}} = \frac{20\sqrt{2}}{3}$$
$$\Rightarrow \angle HCK = \arcsin\left(\frac{20\sqrt{2}}{30}\right) = \arcsin\left(\frac{2\sqrt{2}}{3}\right)$$

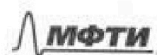
Тогда  $\alpha < \angle HCK < 2\alpha$

$$\begin{cases} \alpha < \arcsin\left(\frac{2\sqrt{2}}{3}\right) \\ \alpha > \arcsin\left(\frac{1}{3}\right) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha < \frac{2\sqrt{2}}{3} \\ \alpha > \frac{1}{3} \end{cases}$$
$$\Rightarrow \alpha \in \left(-\infty; \frac{2\sqrt{2}}{3}\right) \cup \left(\frac{1}{3}; +\infty\right)$$

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!



5.  $\log_5^9(2x) - 3 \log_{2x} 5 = \log_{2x} 625 - 3.$

Требуется

~~$\log_5^9(2x) - 3 \log_{2x} 5$~~

$\log_5^4 y + 4 \log_y 5 = \log_{y^7} 92 - 3$

$a \Rightarrow 3: x > 0, x \neq \frac{1}{2}; y > 0; y \neq 1.$

Требуется решить:

$\log_5^9(2x) - 3 \log_{2x} 5 = \frac{\log_{2x} 625}{\log_{2x} 2x^2} - 3$

$\log_5^9(2x) - 3 \log_{2x} 5 = \frac{1}{2} \log_{2x} 5^4 - 3$

$\log_5^9(2x) - \frac{3}{\log_5 2x} = \frac{4}{3} \frac{1}{\log_5 2x} - 3$

①  $\log_5^9(2x) - \frac{1}{\log_5 2x} \cdot \frac{13}{3} + 3 = 0$

Требуется решить:

$\log_5^9 y + \frac{4}{\log_5 y} + \frac{1}{3} \frac{1}{\log_5 y} + 3 = 0$

②  $\log_5^9 y + \frac{13}{3} \frac{1}{\log_5 y} + 3 = 0$

Возьмем из ① ②:

$(\log_5^9(2x) - \log_5^9 y) / (\log_5^9(2x) + \log_5^9 y) = \frac{13}{3} \left( \frac{1}{\log_5 2x} + \frac{1}{\log_5 y} \right) = 0$

$(\log_5 2x + \log_5 y) / (\log_5 2x - \log_5 y) = \frac{13}{3} \frac{\log_5 2x + \log_5 y}{\log_5 2x \log_5 y}$

Значит  $\{ a = \log_5 2x, b = \log_5 y \}$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

МОТИ

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!



$$\begin{cases} a^4 - \frac{13}{3a} + 3 = 0 \\ b^4 + \frac{13}{3b} + 3 = 0 \end{cases} \quad a \cdot b = 1$$

Используем замену Виета:  $a \cdot b = 1$

$$(a^2 - b^2) / (a^2 + b^2) = \frac{13}{3} \left( \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right) = a$$

$$\textcircled{3} (a+b) / (b-a) (a^2 + b^2) = \frac{13}{3ab} = 0$$

Допустимы только  $a$ ,  $b$  — не  $b$ .

~~$$a^5 + 3a - \frac{13}{3} = 0$$~~

$$\begin{cases} a^5 + 3a - \frac{13}{3} = 0 \\ b^5 + 3b + \frac{13}{3} = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} 3a^5 + 9a - 13 = 0 \\ 3b^5 + 9b + 13 = 0 \end{cases}$$

Сложим:  $3a^5 + 3b^5 + 9(a+b) = 0$

$$3(a^5 + b^5) + 9(a+b) = 0$$

$$\begin{array}{r} a^5 + b^5 \quad | \quad a \cdot b \\ \hline a^5 a b + b^5 a b \quad | \quad a^5 + b^5 - a^3 b + a^2 b^2 \rightarrow a b^3 \\ \hline b^5 - a^5 \\ \hline b^5 + a^5 \\ \hline -a^5 b - a b^5 \\ \hline -a^4 b - a^2 b^2 \\ \hline a^3 b^2 - a b^4 \\ \hline a^3 b^2 + a^3 b^2 \\ \hline -a^4 b^3 - a b^5 \\ \hline -a^2 b^3 - a b^5 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\textcircled{4} (a+b) / (3/a^5 - a^3 b + a^2 b^2 - a b^3 + b^5) + 9 = a$$

И  $\textcircled{3}$ :



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7

МОТИ

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

$$\log_5(2xy) (\log_5 \frac{2x}{y}) + (\log_5^2 2x + \log_5^2 y) - \frac{13}{3(\log_5 2x \log_5 y)} = 0$$

Пусть  $a = \log_5 2x$ ,  $b = \log_5 y$

$$\log_5(2xy) ((a-b)(a+b) - \frac{13}{3b}) = 0$$

$$\textcircled{5} (a+b) (3ab(a^2 + a^2b + ab^2 - b^3) + 13) = 0$$

Возьмем из  $\textcircled{4}$   $\textcircled{5}$ :

$$(a+b) (3a(a^3 - 3b + ab^2 - b^3) + 3b^3 + 13 - 3ab(a^2 - a^2b + ab^2 - b^3) - 13) = 0$$

Приведем уравнение  $3x^5 + 9x - 13 = 0$

Возьмем производную  $15x^4 - 9 > 0$  при любых  $x$

р-чис  $3x^5 + 9x$  возрастает.  $\Rightarrow$  уравнение имеет  
ровно 1 корень. Аналогично для уравнения  $3x^5 + 9x + 13 = 0$   
логично у шестки:

$$\begin{cases} 3a^5 + 9a - 13 = 0 \\ 3b^5 + 9b + 13 = 0 \end{cases}$$

ровно 1 решение!

Из предыдущих рассуждений следует, что  
решение задачи)  $a=b=0$  и  $a=b$  (можно проверить  
и убедиться).

Пусть  $a = \log_5 2x$  и  $b = \log_5 y$ , то

$$a=b = \log_5 2x \cdot y = 0 \Rightarrow 2xy = 1 \Rightarrow xy = 0,5$$

Ответ:  $\boxed{0,5}$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

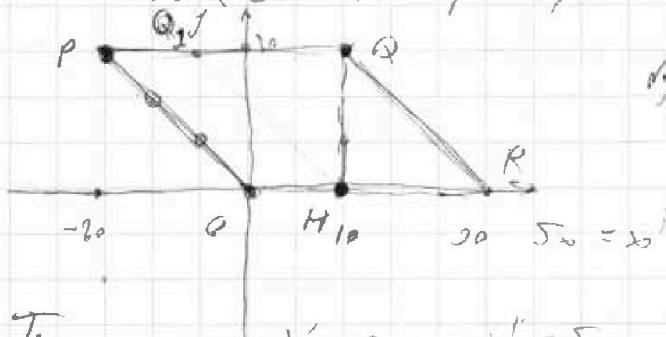
1   
  2   
  3   
  4   
  5   
 6   
 7

МФТИ

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



6. Построим две параллельные в 5 раз по оси  $Ox$ , м.е.



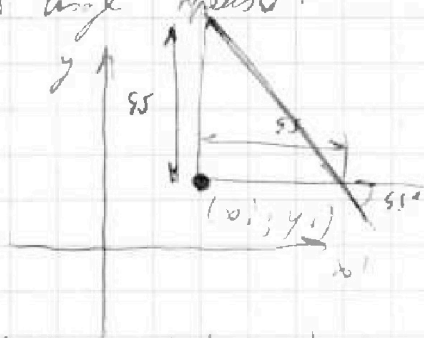
будет обозначено где  
весь  $x$ :  
 $x' = 5x$ .

Тогда  $x'_1 = 5x_1, y'_1 = 5y_1 \Rightarrow$

$$5y_2 - 5x_1 + y_2 - y_1 = 95 \Leftrightarrow y'_2 - x'_1 + y_1 - y_1 = 95.$$

Для каждой точки  $(x'_1, y_1)$  существует вертикальная

в длине 95:



Тогда  $y$  будет параллельна  
горизонтали под углом  $45^\circ$ , но

для каждой точки  $A$  лежат  
внутри  $OPQR \Leftrightarrow x' \leq 10$

если  $x' > 10$  то есть  $x > 2$  и наоборот

тогда  $(x'_1, y_1)$  на каждой из которых  $20 + 1 = 21$

пары точек  $(x'_1, y_1)$ . Всего допустимых точек

$A(x'_1, y_1)$  — это  $21 \cdot 21 = 441$  точек в фигуре  $OPQR$ .

Это  $21 \cdot 21 = 441$  точек, исключив  $21 \cdot 1 = 21$  точек  
в  $OP, OQ, OR$  и получим все остальное:

$$21 \cdot (21 - 1) = 21 \cdot 20 = 420. \rightarrow \text{в } OPQR.$$

Итого,  $20 + 794 + \dots + 201 = \frac{20 \cdot 81}{2} = 810$

Всего —  $2914 + 3750 = 9131$

Тогда для каждой  $A$  существует  $61$   $B$ ,

то есть:  $9131 \cdot 61 = 557001$

$$\begin{array}{r}
 21 \\
 \cdot 11 \\
 \hline
 21 \\
 221 \\
 \hline
 231 \\
 \cdot 1110 \\
 \hline
 2310 \\
 + 2210 \\
 \hline
 2431 \\
 \cdot 1110 \\
 \hline
 24310 \\
 + 2310 \\
 \hline
 26621 \\
 \cdot 1110 \\
 \hline
 266210 \\
 + 2431 \\
 \hline
 27058 \\
 \cdot 1110 \\
 \hline
 270580 \\
 + 26621 \\
 \hline
 297201
 \end{array}$$

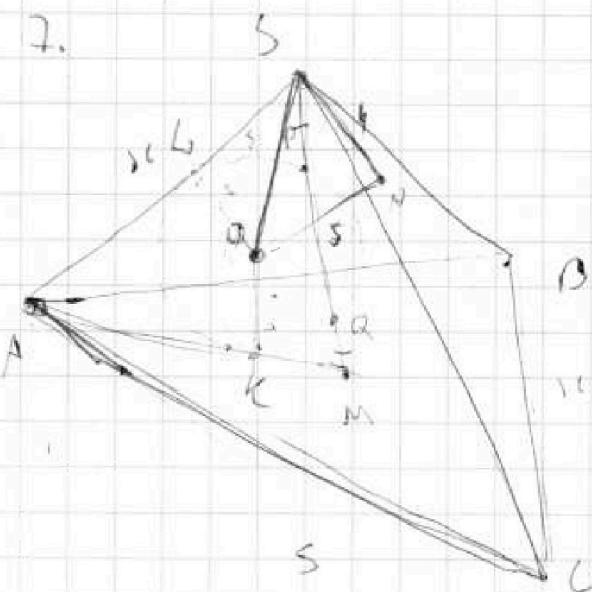
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

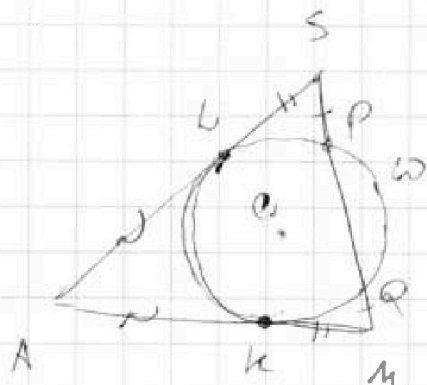
1   
  2   
  3   
  4   
  5   
  6   
  7



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



а) Т.к.  $\Omega$  касается  
 треугольника ABC, то  
 $OL \perp AB$ , где  $O$  —  
 центр  $\Omega$   
 Рассмотрим ~~треугольник~~ прямоугольник  
 $ASL$ . Т.к.  $OL$  —  
 $\Omega$  — это касательная —  
 перпендикулярна  $OL$  (центр  $O$ ).



Т.к.  $OL \perp AB$  и  $OM \perp BC$ , то  
 $LS^2 = SP \cdot SQ$

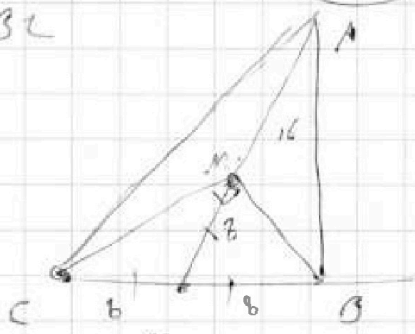
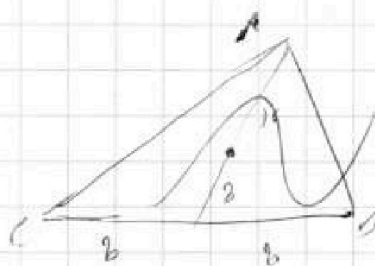
$$LM^2 = MQ \cdot MP$$

$$\text{т.к. } MQ = SP \Rightarrow LS^2 = KM^2 \Rightarrow LS = KM$$

$AL = AK$  как касательные из одной точки  $A$

$\triangle ASL$  — равнобедренный, т.к.  $AS = AL \Rightarrow AL = 16$

Рассмотрим  $\triangle ABC$



$CA_1 = A_1B = 8$ .  $M$  — точка перес. медиан  $\Rightarrow A_1M = \frac{1}{2} AA_1 = 8$ .

$\Rightarrow A_1M = CA_1 = A_1B = 8 \Rightarrow \angle CMB = 90^\circ$  Т.к.  $\angle A_1MB = 90^\circ$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AA_1 \cdot CB \cdot \sin \alpha = \frac{1}{2} AA_1 \cdot CB \cdot \sin \alpha = \frac{1}{2} \cdot 25 \cdot 16 \cdot \sin \alpha = 12 \cdot 16 \cdot \sin \alpha$$

т.к.  $S_{ABC} = 192$



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!



$$\Rightarrow \text{Sond} = \frac{100}{12 \cdot 16} = \frac{25}{12 \cdot 8} = \frac{75}{96}$$

$$\Rightarrow \text{und} = \sqrt{\frac{92^2 - 2^2}{96}} = \sqrt{\frac{23 \cdot 73}{96}}$$

$AA_1 = \sqrt{2^2 + 2^2} = 2\sqrt{2}$    
  $MB = \frac{2 \cdot 2 \cdot 2}{2 \cdot 2 \cdot 2} = 2$

$MB = \sqrt{2^2 + 2^2} = 2\sqrt{2}$    
  $BB_1 = \frac{2}{2} MB = MB$

$MC = \sqrt{2^2 + 2^2} = 2\sqrt{2}$    
  $CC_1 = \frac{2}{2} MC = MC$

$$AA_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1 = 2\sqrt{2} \cdot \frac{2}{2} \sqrt{\frac{23 \cdot 73}{96}} = 2\sqrt{2} \cdot \sqrt{\frac{23 \cdot 73}{96}}$$

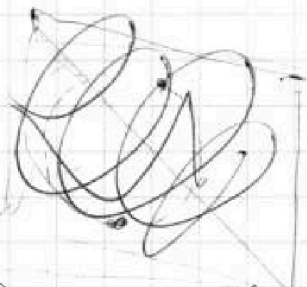
$$= 2\sqrt{2} \cdot \frac{2}{2} \sqrt{1 - \frac{92^2 - 2^2}{12^2}} = 2\sqrt{2} \cdot \frac{2}{2} \cdot \frac{12}{12} = 2\sqrt{2} \cdot 12 = 24\sqrt{2}$$

$$= \frac{25}{2 \cdot 96} \cdot 25 = 150$$

$$\Rightarrow AA_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1 = 150 \cdot 25 = 3500$$

$$\begin{array}{r}
 450 \\
 19 \\
 \hline
 600 \\
 30 \\
 \hline
 570
 \end{array}$$

2)



Три - R известны SBL  
 $R = N, m, ON = 5, SN = 5$

$$\Rightarrow \text{на Tangente } OS = \sqrt{25 + 25} = \sqrt{50}$$

Решим  $\triangle AOS$ : Тугой  $\angle OAS \Rightarrow$

$$OK = R = 5 \text{ (мн. } \perp \text{ касательной AS)}$$

$$\Rightarrow AK = \sqrt{OS^2 - OK^2} = 5$$

$$\Rightarrow AK = 10 - 5 = 5$$

Решим  $\triangle AOS$  по косинусам,  $\cos \angle AOS = \frac{AK}{AS} \Rightarrow$

$$AK = AS \cdot \cos \angle AOS \Rightarrow AK = 10 \cdot \frac{5}{10} = 5$$

Еще  $\triangle AOS$  по косинусам  $\cos \angle AOS = \frac{AK}{AS} \Rightarrow$

$R$  известны  $ABC$  и  $SBC$ .  $\angle AOS = \angle BOS$

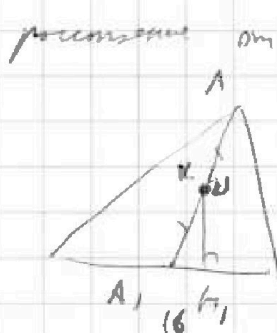
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

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!



К - центр BC. Т.к. К - середина AA,

$$(AK = 12, AA_1 = 29) \Rightarrow$$

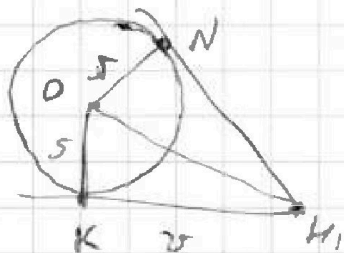
$$KH_1 = \frac{1}{2} AH, \text{ где } KH_1, AH - \text{высоты}$$

из точек К и А соств:

$$\text{на } AH \cdot BC \cdot \frac{1}{2} = S = 100 \text{ (с)}$$

$$\frac{1}{2} AH = \frac{100}{16} = \frac{25}{4}$$

Т.к.  $\angle K$  касательная ABC и STBC, т. проекция  
от центра на касательную перпендикулярна радиусу  $OK \perp BC$ .



$$\text{tg } \angle KH_1O = \frac{5}{\frac{25}{4}} = \frac{20}{25} = \frac{4}{5}$$

$$\Rightarrow \angle NH_1K = 2 \arctg \frac{4}{5}$$

Ответ:  $2 \arctg \frac{4}{5}$