



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 4



1. [4 балла] Натуральные числа  $a, b, c$  таковы, что  $ab$  делится на  $2^6 3^{13} 5^{11}$ ,  $bc$  делится на  $2^{14} 3^{21} 5^{13}$ ,  $ac$  делится на  $2^{16} 3^{25} 5^{28}$ . Найдите наименьшее возможное значение произведения  $abc$ .
2. [5 баллов] Дан прямоугольный треугольник  $ABC$ . Окружность, касающаяся прямой  $AC$  в точке  $A$ , пересекает высоту  $CD$ , проведённую к гипотенузе, в точке  $E$ , а катет  $BC$  – в точке  $F$ . Известно, что  $AB \parallel EF$ ,  $AB : BD = 1,4$ . Найдите отношение площади треугольника  $ACD$  к площади треугольника  $CEF$ .
3. [4 балла] Решите уравнение  $10 \arccos(\sin x) = 9\pi - 2x$ .

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

$$\begin{cases} 5x + 6ay - b = 0, \\ (x^2 + y^2 - 25)(x^2 + y^2 + 18y + 77) = 0 \end{cases}$$

имеет ровно 4 решения.

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

$$\log_{11}^4 x - 6 \log_x 11 = \log_{x^3} \frac{1}{121} - 5, \quad \text{и} \quad \log_{11}^4(0,5y) + \log_{0,5y} 11 = \log_{0,125y^3} (11^{-13}) - 5.$$

Найдите все возможные значения произведения  $xy$ .

6. [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках  $O(0;0)$ ,  $P(-15;90)$ ,  $Q(2;90)$  и  $R(17;0)$ . 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  $6x_2 - 6x_1 + y_2 - y_1 = 48$ .
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 180,  $SA = BC = 20$ .
  - 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  $N$ ,  $SN = 6$ , а радиус сферы  $\Omega$  равен 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!

<sup>2 1</sup>  
Перемножим  $ab$ ,  $bc$  и  $ac$  и получим, что:

$$(abc)^2 : 2^{36} \cdot 3^{50} \cdot 5^{52}$$

Значит  $(abc)$  точно кратно  $2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{26}$

Но  $ac : 5^{28}$ , значит  $abc : 5^{28}$  тоже (т.к.  $b$ -кажур)  
Следовательно  $(abc) : 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28} \Rightarrow abc \geq 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28}$

При  $a = 2^4 \cdot 3^9 \cdot 5^{14}$

$$b = 2^2 \cdot 3^5$$

$$c = 2^{12} \cdot 3^{16} \cdot 5^{14}$$

$$abc = 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28}$$

и при этом  $ab = 2^6 \cdot 3^{14} \cdot 5^{14} : 2^6 \cdot 3^{13} \cdot 5^{14}$   
 $bc = 2^{14} \cdot 3^{21} \cdot 5^{14} : 2^{14} \cdot 3^{21} \cdot 5^{13}$   
 $ac = 2^{16} \cdot 3^{25} \cdot 5^{28} : 2^{16} \cdot 3^{25} \cdot 2^{28}$

Значит  $abc = 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28}$  наш значение

Ответ:  $2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28}$

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

- 1  2  3  4  5  6  7

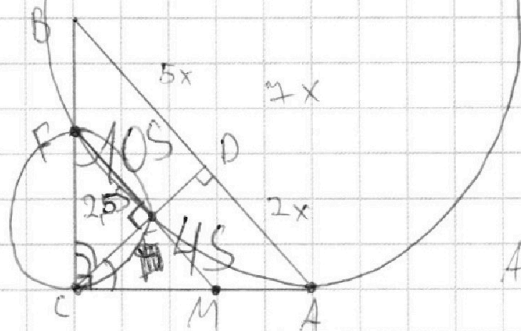
**МФТИ**

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

$ab: 2^8 3^{13} 5^{11}$ ,  $bc: 2^{14} 3^{21} 5^{13}$ ,  $ac: 2^{16} 3^{25} 5^{28}$   
Перемножим  $ab$ ,  $bc$  и  $ac$  и получим, что

$$(abc)^2 = 2^{36} \cdot 3^{58} \cdot 5^{52}$$

Значит  $(abc)$  точно делится на  $2^{18} \cdot 3^{29} \cdot 5^{26}$



$$\frac{4}{2.5} = \frac{8}{5}$$

$$\frac{52}{5 \cdot 2}$$

$$2600 + 200 + 4 =$$

$$= 2704$$

AC - общ. касательная

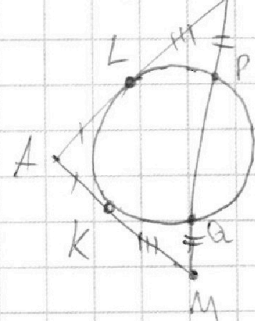
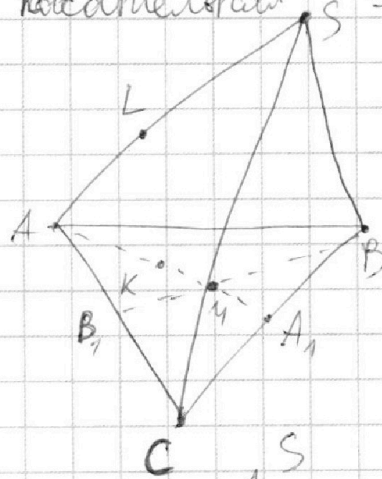
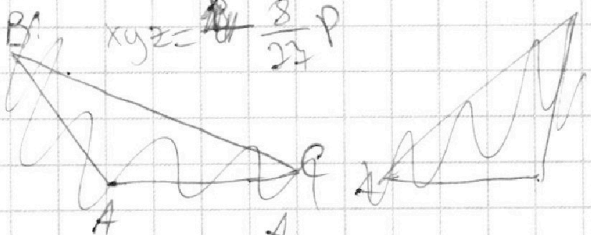
$$\frac{4}{6} - \frac{5}{3} n \leq \frac{0}{2}$$

$$\frac{4}{6} - \frac{5}{3} n \leq \frac{0}{2}$$

$$\frac{5}{3} n \geq \frac{4-24}{6} = \frac{-20}{6} = \frac{-10}{3}$$

$$5n \geq -20 \quad n \geq -2$$

$$xyz = \frac{8}{24} p$$

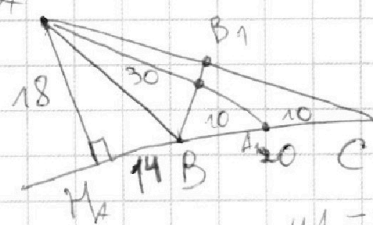
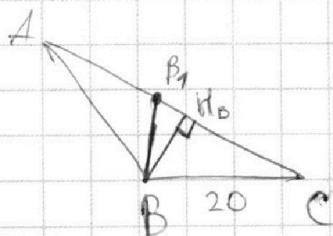


$$SP = MA$$

$$MK = LS$$

$$AS = AM$$

$$AA_1 = 30 \quad 20$$



$$H_{A_1} = 24 \Rightarrow H_B = 14 \Rightarrow H_C = 34$$

$$AC^2 = 18^2 + 34^2 = 4(9^2 + 17^2) = 4(370)$$

$$AC = 2\sqrt{370}$$

$$AB^2 = 4(9^2 + 17^2) = 4(170)$$

$$AB = 2\sqrt{170}$$

$$50 - \frac{180}{370} = \frac{180^2}{370} = 520 - \frac{18^2 \cdot 10}{37}$$

$$180 = S = \frac{1}{2} \sqrt{370} \cdot h$$

$$h = \frac{180}{\sqrt{370}} = \frac{18\sqrt{370}}{37}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

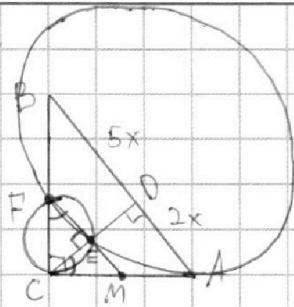
МФТИ

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!



~ 2



Решение:

Так как  $CD$  - высота, то  $CD \perp AB$   
 И т.к.  $AB \parallel EF$ , то  $EF \perp CD \Rightarrow \angle FEC = 90^\circ$   
 Т.к.  $\triangle ABC$  - прямоугольный  
 $\angle CFE = 90^\circ - \angle FCE = 90^\circ - (90^\circ - \angle DCA) = \angle DCA$

Рассмотрим окр., описанную около  $\triangle CFE$   
 Прямая  $AC$  - касается этой окружности в т.  $C$ , так как  $\angle CFE = \angle DCA$ . Значит  $AC$  - общая касательная этой окр. и заданной в условии. А  $FE$  - их общая хорда  $\Rightarrow$  она же радикальная ось этих окружностей.

Значит  $FE$  пересекает  $AC$  в середине (т.к. степень точки  $M$  - середины  $AC$  равна относительно этих окр., т.к. касательные из нее равны, а рад. ось - ГМТ, степени которых равны отн. двух окр.)

Значит  $EF$  - средняя линия  $\triangle ABC$  (т.к.  $EF \parallel AB$  и проходит через середину  $AC$ ).

Следовательно  $\frac{S_{\triangle BCD}}{S_{\triangle CEF}} = 4$ .

Пусть  $AB = 7x \Rightarrow BD = 5x \Rightarrow AD = 2x$

Тогда  $\frac{S_{\triangle BCD}}{S_{\triangle ACD}} = \frac{5}{2} \Rightarrow S_{\triangle ACD} = \frac{2}{5} S_{\triangle BCD}$

Значит  $\frac{S_{\triangle ACD}}{S_{\triangle CEF}} = \frac{2}{5} \frac{S_{\triangle BCD}}{S_{\triangle CEF}} = \frac{2}{5} \cdot 4 = \frac{8}{5}$

Ответ:  $\frac{8}{5}$

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 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!

23

$$10 \arccos(\sin x) = 9\pi - 2x$$

Пусть  $\arccos(\sin x) = \alpha$ ,  $\alpha \in [0; \pi]$

$$\cos \alpha = \sin x \text{ (по определению)}$$

$$\cos \alpha - \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = 0$$

$$-2 \sin\left(\frac{\alpha - x + \frac{\pi}{2}}{2}\right) \cdot \sin\left(\frac{\alpha + x - \frac{\pi}{2}}{2}\right) = 0$$

$$1) \sin\left(\frac{\alpha - x + \frac{\pi}{2}}{2}\right) = 0 \quad \text{или} \quad 2) \sin\left(\frac{\alpha + x - \frac{\pi}{2}}{2}\right) = 0$$

$$\frac{\alpha - x + \frac{\pi}{2}}{2} = \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$\frac{\alpha + x - \frac{\pi}{2}}{2} = \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$\alpha = x - \frac{\pi}{2} + 2\pi n$$

$$\alpha = \frac{\pi}{2} - x + 2\pi k \text{ (подставляем в уравнение)}$$

$$10x - 5\pi + 20\pi n = 9\pi - 2x$$

$$5\pi - 10x + 20\pi k = 9\pi - 2x$$

$$12x = 14\pi - 20\pi n$$

$$8x = -4\pi + 20\pi k$$

$$x = \frac{7}{6}\pi - \frac{5}{3}\pi n$$

$$x = \frac{5}{2}\pi k - \frac{\pi}{2}$$

Но  $\alpha \in [0; \pi]$ ,  $2x = 9\pi - 10\alpha$  (из второго ур-я).  $-10\alpha \in [-10\pi; 0]$

$$-10\alpha + 9\pi \in [-\pi; 9\pi] \Rightarrow x \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{9\pi}{2}\right]$$

$$1) -\frac{\pi}{2} \leq \frac{7}{6}\pi - \frac{5}{3}\pi n \leq \frac{9\pi}{2} \Rightarrow -\frac{1}{2} \leq \frac{7}{6} - \frac{5}{3}n \leq \frac{9}{2} \quad | \cdot 6$$

$$\Rightarrow -3 \leq 7 - 10n \leq 27 \Rightarrow n \leq 1 \text{ и } n \geq -2 \Rightarrow n = -2; -1; 0; 1$$

т.к.  $n \in \mathbb{Z}$

$$2) -\frac{\pi}{2} \leq \frac{5}{2}\pi k - \frac{\pi}{2} \leq \frac{9\pi}{2} \Rightarrow -\frac{1}{2} \leq \frac{5}{2}k - \frac{1}{2} \leq \frac{9}{2} \quad | \cdot 2$$

т.к.  $k \in \mathbb{Z}$

$$\Rightarrow -1 \leq 5k - 1 \leq 9 \Rightarrow 0 \leq 5k \leq 10 \Rightarrow 0 \leq k \leq 2 \Rightarrow k = 0; 1; 2$$

ОТВЕТ:  $x = \frac{7}{6}\pi - \frac{5}{3}\pi n$  при  $n = -2; -1; 0; 1$   
 $x = \frac{5}{2}\pi k - \frac{\pi}{2}$  при  $k = 0; 1; 2$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7

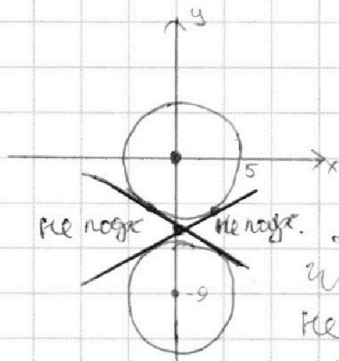


Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$\begin{cases} 5x + 6ay - b = 0 & (1) \\ (x^2 + y^2 - 25) / (x^2 + y^2 + 18y + 71) = 0 & (2) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x + 6ay - b = 0 \\ x^2 + y^2 = 25 \text{ - окр с центром } (0,0) \text{ и } r = 5 \\ x^2 + (y+9)^2 = 14 \text{ - окр с центром } (0,-9) \text{ и } r = \sqrt{14} < 4 \end{cases} \begin{matrix} \\ \\ (\Rightarrow \text{окр не перес}) \end{matrix}$$

при  $a=0$ :  $5x=b \Rightarrow$  можно подобрать такое  $b$ , чтобы (2) имело 4 решения  $\Rightarrow a=0$  подходит. При  $a \neq 0$ :  $y = \frac{-5}{6a}x + \frac{b}{6a}$



К полюсам прямой ориентирован, а уровень ее "поднятия" можно менять, изменяя  $b$

Проведем 2 общ. взаимн. касат. к окр. Для того чтобы сформировать прямую так, чтобы она пересекала каждую окр. в 2-х т. необходимо, чтобы ее коэф. наклона был между 2-х коэф. наклона касательных.

Пусть 2 касат.  $y = kx + L$ :  $\begin{cases} x^2 + (kx+L)^2 = 25 \text{ - 1 реш.} \\ x^2 + (kx+L+9)^2 = 14 \text{ - 1 реш.} \end{cases}$

$$\begin{cases} x^2/(1+k^2) + x \cdot 2kL + L^2 - 25 = 0 & D_1 = 4k^2L^2 - 4(L^2 - 25)/(k^2+1) = 0 \\ x^2/(1+k^2) + x \cdot 2k(L+9) + L^2 + 2L + 71 = 0 & D_2 = 4k^2(L+9)^2 - 4(k^2+1)((L+9)^2 - 14) = 0 \end{cases}$$

$$D_1 = 4k^2L^2 - 4k^2L^2 - 4L^2 + 100k^2 + 100 = 0$$

$$D_2 = 4k^2(L+9)^2 - 4k^2(L+9)^2 - 4(L+9)^2 + 56 + 56k^2 = 0$$

$$100k^2 - 4L^2 + 100 = 0 \Rightarrow k^2 = \frac{L^2}{25} - 1$$

$$56k^2 - 4(L+9)^2 + 56 = 0$$

$$\frac{56}{25}L^2 - 4L^2 - 72L - 324 + 56 = 0 \Rightarrow \frac{-44}{25}L^2 - 72L - 268$$

$$D = L = -4,5$$

Получим  $k_1$  и  $k_2 \Rightarrow k_1 \leq \frac{-5}{6a} \leq k_2$   $k^2 = 82$   
(корни системы)

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!

$$\begin{array}{l} (1) \log_{11}^4 x - 6 \log_{11} x = \log_{11}^3 11^2 - 5 \\ (2) \log_{11}^4(0,5y) + \log_{0,5y} 11 = \log_{(0,5y)}^3 11^2 - 5 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{ОЗ:} \\ x > 0, x \neq 1 \\ y > 0, y \neq 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (1) \log_{11}^4 x - 6 \log_{11} x = \frac{2}{3} \log_{11}^3 11 - 5 \\ \log_{11}^4 x - \frac{16}{3} \log_{11} x + 5 = 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (2) \log_{11}^4(0,5y) + \log_{0,5y} 11 = \frac{2}{3} \log_{0,5y}^3 11 - 5 \\ \log_{11}^4(0,5y) + \frac{16}{3} \log_{0,5y} 11 + 5 = 0 \end{array}$$

Пусть  $\log_{11} x = a$ ,  $\log_{11}(0,5y) = b$ , тогда получим

$$(1) a^4 - \frac{16}{3} \cdot \frac{1}{a} + 5 = 0 \quad (\cdot 3a \neq 0, \text{ т.к. } x \neq 1)$$

$$(2) b^4 + \frac{16}{3} \cdot \frac{1}{b} + 5 = 0 \quad (\cdot 3b \neq 0, \text{ т.к. } 0,5y \neq 1)$$

$$(1) 3a^5 + 15a - 16 = 0$$

$$(2) 3b^5 + 15b + 16 = 0$$

прим. производная:

$$(1)' = a^4 + 15 \text{ всегда } > 0$$

производная:  $(2)' = b^4 + 15b$  всегда  $> 0$

Значит оба уравнения имеют по 1 корню (не больше 1, но так как  $x$  и  $y$  есть, то равно по 1), так как функции монотонны

$(1) + (2) : 3(a^5 + b^5) + 15(a + b) = 0$  Заметим, что  $a = -b$  явл. решением и т.к. решение одно, то это оно и есть (если  $a$  подходит - корень (1), то  $b = -a$  - корень (2)).

$$\text{Значит } \log_{11} x = -\log_{11}(0,5y) \Rightarrow \log_{11}(0,5xy) = 0$$

$\Rightarrow 0,5xy = 1 \Rightarrow xy = 2$ . (Поскольку  $a \neq 0$  и  $b \neq 0$ , то  $x \neq 1$  и  $y \neq 2$  и  $xy = 2$  получилось не при  $x=1$  и  $y=2$ )

Ответ:  $xy = 2$

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!

$\approx 6$   
 $6x_2 - 6x_1 + y_2 - y_1 = 48 \Rightarrow y_2 - y_1 : 6 \Rightarrow y_2 = y_1 + 6k$   
 $0 \leq y_1, y_2 \leq 90$

Все точки внутри квадрата принадлежат прямой с наклоном  $-6x$

OP:  $-6x$ ; RQ:  $-6x + 102$

Пусть  $A \in a$   $a: y = -6x + l_1 \Rightarrow y_1 = -6x_1 + l_1$

$B \in b$   $b: y = -6x + l_2 \Rightarrow y_2 = -6x_2 + l_2$

$$6x_2 - 6x_1 + y_2 - y_1 = 6x_2 - 6x_1 - 6x_2 + l_2 + 6x_1 - l_1 = 48$$

$$\Rightarrow l_2 - l_1 = 48 \Rightarrow \begin{cases} a: y = -6x + l_1 \\ b: y = -6x + l_1 + 48 \end{cases}$$



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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

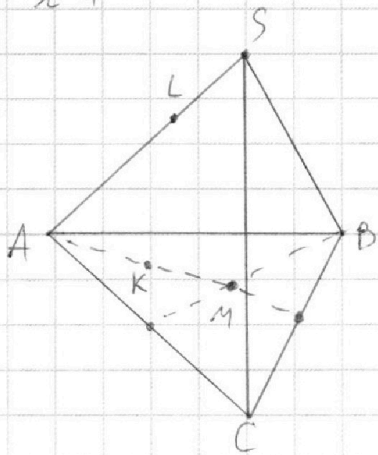
1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

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

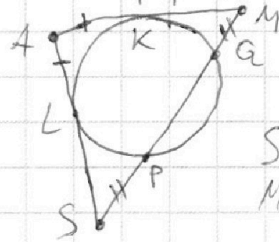


17



Решение:

Рассмотрим пересек  $\Omega$  и  $(AMS)$   
 Т.к  $\Omega$  - сфера, то это будет окр

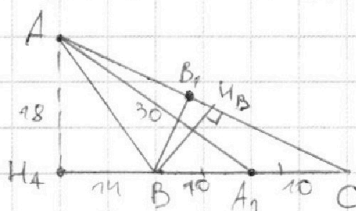


$AK = AL$  (касаят из одн. т.)

$SL^2 = SP \cdot SQ$  (справа - окр)  
 $MK^2 = MQ \cdot MP$  (слева - окр)

Т.к  $MQ = SP$ , то  $SQ = MP \Rightarrow SL = MK \Rightarrow AS = AM$  (т.к  $AK = AL$ ) = 20

$AA_1 = 1,5 AM = 30$ , (т.к  $AA_1$  - медиана)



$h_a = \frac{2S}{BC} = 18 \Rightarrow A_1H_1 = 24$  (т. Филор.)  $\Rightarrow$

$\Rightarrow$   $\angle B$ -тупой  $\Rightarrow H_1B = 14, H_1C = 34$

$\Rightarrow AB = 2\sqrt{130}, AC = 2\sqrt{330}$  (т. Филор)

$$h_b = \frac{2S}{AC} = \frac{180}{\sqrt{330}} = \frac{18\sqrt{330}}{33}, h_c = \frac{2S}{AB} = \frac{180}{\sqrt{130}} = \frac{18\sqrt{130}}{13}$$

$$AB_1 = \sqrt{330}; AH_B = \sqrt{520 - \frac{180 \cdot 10}{33}} = \sqrt{\frac{520^2 - 3240}{33}} = \sqrt{\frac{270400 - 3240}{33}}$$

=



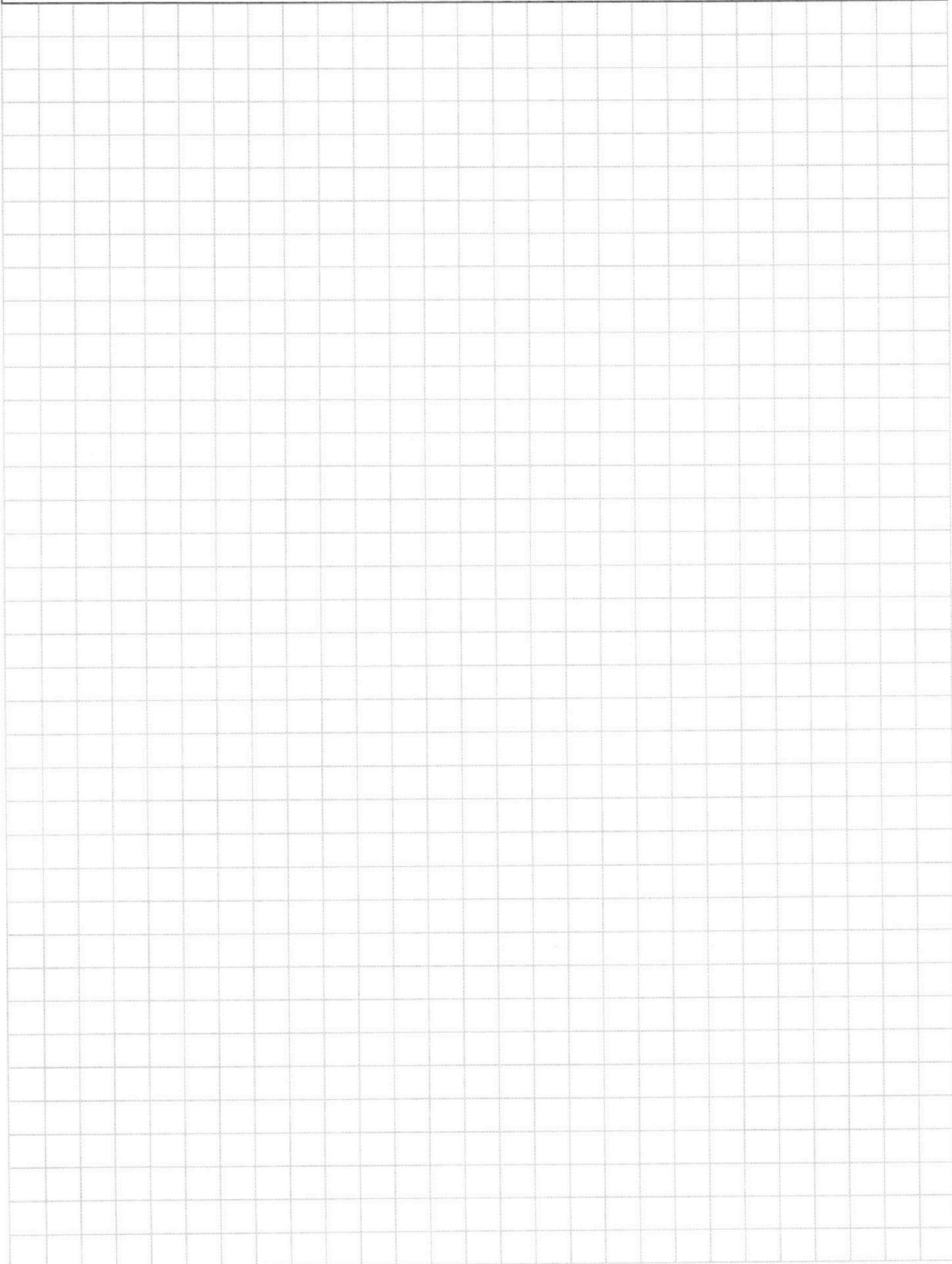
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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



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



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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:



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



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

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

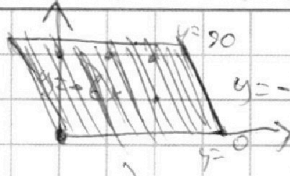


- 1  2  3  4  5  6  7

**МФТИ**

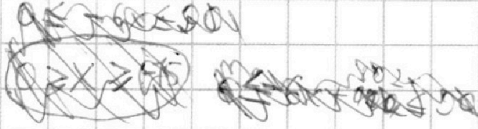
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$0 \leq y_1, y_2 \leq 90$$



$$-15 \leq x_1, x_2 \leq 15$$

336-та



все точки  $\in$  какой-то прямой  
с наклоном  $-6x$  и сбили от  
 $0$  до  $102$

$$6x_2 - 6x_1 + y_2 - y_1 = 48$$

$$\text{и } y_2 - y_1 = 6k$$

$$y = -6x + L$$

$$y_2 = -6x_2 + L_2 \quad y_1 = -6x_1 + L_1$$

$$6x_2 - 6x_1 + y_2 - y_1 = 6x_2 - 6x_1 - 6x_2 + L_2 + 6x_1 - L_1 = 48$$

$$x_2 - x_1 + k = 8$$

$$k \in [0, 15]$$

16 вариантов на  $k$

$$L_2 = L_1 + 48$$

$$A \in y = -6x + L$$

$$B \in y = -6x + L + 48$$



$$k = 15 \quad L = 15$$

$$L = 4, 5$$

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!



1)  $\log_{11}^4 x - 6 \log_x^{11} 11 = \log_x^3 \frac{1}{121} - 5$     OP3:  $x > 0, x \neq 1$   
 $y > 0, y \neq 2$

2)  $\log_{11}^4 (0,5y) + \log_{0,5y}^{11} 11 = \log_{(0,5y)}^3 (11^{-13}) - 5$

1)  $\log_{11}^4 x - \frac{16}{\log_x^{11} 11} = \log_x^3 \frac{1}{121} - 5$

$\log_{11}^4 x - \frac{16}{3} \log_x^{11} 11 + 5 = 0$      $\log_{11}^4 x = 0$

$a^4 - \frac{16}{3a} + 5 = 0 \quad | \cdot 3a \neq 0$     1 2 3 4 5 6 7

f(a)  $3a^5 + 15a - 16 = 0$

f'(a) =  $15a^4 + 15$  всегда  $\geq 15 \Rightarrow f(a)$  монотонна  $\Rightarrow$  1 корень  
 надо проверить корень

2)  $\log_{11}^4 (0,5y) + \log_{0,5y}^{11} 11 = \frac{-13}{3} \log_{0,5y}^{11} 11 - 5$

$\log_{11}^4 (0,5y) + \frac{16}{3} \log_{0,5y}^{11} 11 + 5 = 0$      $\log_{11}^4 (0,5y) = b$

~~b~~  $b^4 + \frac{16}{3b} + 5 = 0 \quad | \cdot 3b \Rightarrow 3b^5 + 16 + 15b$

f'(b) =  $15b^4 + 15 \geq 15$

$3b^5 + 15b + 16 = 0$

$3a^5 + 15a - 16 = 0$

$a = -b$

$3b^5 + 3a^5 + 15b + 15a = 0 \quad | :3$   
 $b^5 + a^5 + 5(b+a) = 0$

$\log_{11}^4 x = -\log_{11}^4 (0,5y)$

$b^5 + a^5 = (a+b)(a^4 - a^3b + a^2b^2 - ab^3 + b^4) = \log_{11}^4 x + \log_{11}^4 (0,5y) = 0$

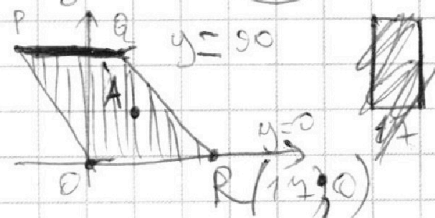
$= a^5 - a^3b + a^2b^2 - a^2b^2 + ab^3 + a^2b - a^3b^2 + a^2b^2 - ab^3 + b^5$      $\log_{11}^4 (0,5xy) = 0$

$0,5xy = 1 \Rightarrow xy = 2$

26  
 кол-во нар  
 $(0;0), P(-15;90) Q(2;90) R(12;0)$

$A(x_1; y_1) B(x_2; y_2)$      $x_1, x_2, y_1, y_2$  целые

$6x_2 - 6x_1 + y_2 - y_1 = 48$



$0 \leq y_1, y_2 \leq 90$

OP:  $\frac{x}{-15} = \frac{y}{90} \quad | \cdot 90$

RQ:  $\frac{x-2}{15} = \frac{y-90}{-90} \quad | \cdot (-90)$

$y = -6x$

$-6x + 12 = y - 90 \quad y = -6x + 102$

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

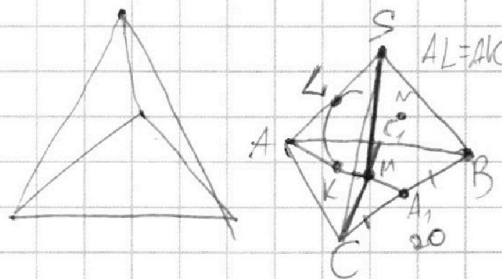
1   
  2   
  3   
  4   
  5   
  6   
  7



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

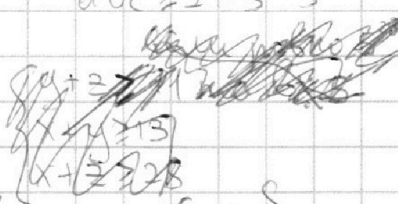
2 1

$$\begin{aligned}
 ab &: 2^6 \cdot 3^{13} \cdot 5^{11} \\
 bc &: 2^{14} \cdot 3^{21} \cdot 5^{13} \\
 ac &: 2^{16} \cdot 3^{25} \cdot 5^{28} \\
 \downarrow \\
 a^2 b^2 c^2 &: (2^{36} \cdot 3^{59} \cdot 5^{52}) \\
 \downarrow \\
 abc &: 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{26} \Rightarrow abc \geq 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{26} \text{ но } ac: 5^{28} \Rightarrow abc \text{ больше}
 \end{aligned}$$



Бисерный нужен пример

$$\begin{aligned}
 abc &= 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{26} \\
 a &= 2^4 \cdot 3^9 \cdot 5^{14} \\
 b &= 2^2 \cdot 3^5 \cdot 5^6 \\
 c &= 2^{12} \cdot 3^{16} \cdot 5^{14}
 \end{aligned}$$



$$2x = 9\pi - 10\alpha \quad x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{9\pi}{2}\right]$$

$$2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28}$$

$$10 \arccos(\sin x) = 9\pi - 2x$$

$$\alpha \in [0; \pi] \\ \cos \alpha = \sin x$$

$$\cos \alpha - \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = 0$$

$$-2 \sin\left(\frac{\alpha - x + \frac{\pi}{2}}{2}\right) \cdot \sin\left(\frac{\alpha + x - \frac{\pi}{2}}{2}\right) = 0$$

$$\frac{\alpha - x + \frac{\pi}{2}}{2} = \pi n \quad \frac{\alpha + x - \frac{\pi}{2}}{2} = \pi n - 1$$

$$1) \alpha = x - \frac{\pi}{2} + 2\pi n \quad 2) \alpha = \frac{\pi}{2} - x + 2\pi n$$

$$10x - 5\pi + 20\pi n = 9\pi - 2x$$

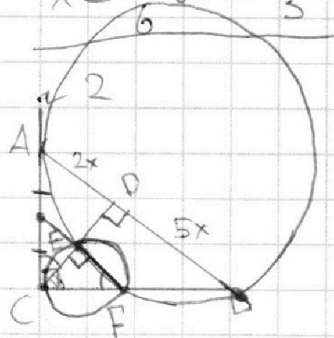
$$5\pi - 10x + 20\pi n = 9\pi - 2x$$

$$12x = 14\pi - 20\pi n$$

$$8x = 20\pi n - 4\pi$$

$$x = \frac{7}{6}\pi - \frac{5}{3}\pi n$$

$$x = \frac{5}{2}\pi n - \frac{\pi}{2}$$

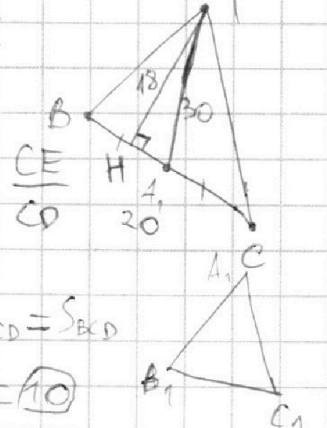


$$\frac{S_{\triangle ACD}}{S_{\triangle CEF}} = ? \quad \text{Хочу натуральное}$$

$$\frac{AB}{BD} = \frac{4}{5}$$

$$\begin{aligned}
 \frac{CE}{CD} &= \frac{1}{2} \\
 \frac{S_{\triangle ACB}}{S_{\triangle CEF}} &= 1 = \frac{5}{2} \cdot 4 = 10
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 S_{ABC} &= 180 \quad SA = BC = 90 \\
 SA &= AM \\
 AA_1 &= 20
 \end{aligned}$$



1) X =

