



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 Ω касается ребра AS в точке L и касается плоскости основания пирамиды в точке K , лежащей на отрезке AM . Сфера Ω 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 Ω касается грани BCS в точке N , $SN = 6$, а радиус сферы Ω 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
<input checked="" 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!

Пусть $a = 2^{d_1} \cdot 3^{d_2} \cdot 5^{d_3}$, $b = 2^{\beta_1} \cdot 3^{\beta_2} \cdot 5^{\beta_3}$, $c = 2^{\gamma_1} \cdot 3^{\gamma_2} \cdot 5^{\gamma_3}$ (ни точка знает, что b чь рхложим

на простые множители должны быть 2, 3, 5, возможно, в какой-то степени, если какой-то из

или будет еще иметь простые множители $p \neq 2, 3, 5$, то произведем их будет минимально).

Тогда т.к. $ab : 2^6$, $bc : 2^{14}$, $ac : 5^{16}$, $d_1 + \beta_1 \geq 6$, $\beta_2 + \gamma_2 \geq 14$, $\gamma_1 + d_1 \geq 16$, сложим эти неравенства:

$$2d_1 + 2\beta_1 + 2\gamma_1 \geq 36 \Rightarrow d_1 + \beta_1 + \gamma_1 \geq 18, \text{ т.к. } abc : 2^{18}$$

Аналогично $d_2 + \beta_2 \geq 13$, $\beta_2 + \gamma_2 \geq 21$, $\gamma_2 + d_2 \geq 25 \Rightarrow d_2 + \beta_2 + \gamma_2 \geq \frac{59}{2}$, но $d_2, \beta_2, \gamma_2 \in \mathbb{Z}$
 $\Rightarrow d_2 + \beta_2 + \gamma_2 \geq 30. \Rightarrow abc : 3^{30}$

Поскольку ~~т.к.~~ $\gamma_3 + d_3 \geq 28$ ($ac : 5^{28}$), $d_3 + \beta_3 + \gamma_3 \geq 28 \Rightarrow abc : 5^{28}$

$$\text{Ит. } abc : 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28} \Rightarrow abc \geq 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28}$$

Пример a, b, c , когда $abc = 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28}$: $a = 2^4 \cdot 3^8 \cdot 5^{13}$, $b = 2^2 \cdot 3^5$, $c = 2^{12} \cdot 3^{17} \cdot 5^{15}$

при этом условие не менее ab, bc, ca не через степени 2, 3, 5 выполняется.

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

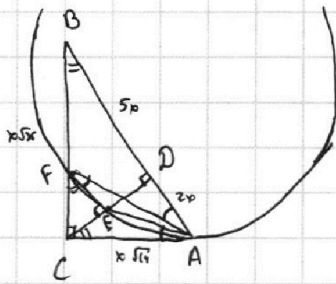
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



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



Пусть $BD = 5x$, тогда, т.к. $AB:BD = \frac{14}{5} = \frac{7}{x}$, $AB = 7x$
 $\Rightarrow AD = 2x$

$CD = \sqrt{AD \cdot BD} = x\sqrt{10}$, т.к. CD — высота в прям. тр-ке
 AD т. Пифагора $BC = x\sqrt{35}$, $AC = x\sqrt{14}$

Положим окружность касаясь AB в A ,

$\angle CAE = \angle AFE$ т.к. об. углы между кас. и хордой

$\angle CBA = \angle ACD$ т.к. $\triangle CBA$ и $\triangle CDA$ прямоуго., углы смеж. т.к. 180° .

Тогда $\triangle CEA \sim \triangle BFA$ по 2 углам $\Rightarrow \frac{CE}{BF} = \frac{EA}{FA} = \frac{CA}{BA} = \frac{x\sqrt{14}}{7x} = \frac{\sqrt{14}}{7}$

Пусть $CE = y$, тогда $BF = \frac{y \cdot 7}{\sqrt{14}} = \frac{y\sqrt{14}}{2}$

$CF = BC - BF = x\sqrt{35} - y \cdot \frac{\sqrt{14}}{2}$

$\triangle CEF \sim \triangle CDB$, т.к. $EF \parallel AB \Rightarrow \angle CEF = 90^\circ$

тогда $\frac{CE}{CD} = \frac{CF}{CB} \Rightarrow \frac{y}{x\sqrt{10}} = \frac{x\sqrt{35} - y \cdot \frac{\sqrt{14}}{2}}{x\sqrt{35}} \Rightarrow \frac{y}{\sqrt{2}} = \frac{x\sqrt{35} - y \cdot \frac{\sqrt{14}}{2}}{\sqrt{2}}$

$\Rightarrow y\sqrt{14} = 2x\sqrt{35} - y\sqrt{14} \Rightarrow y\sqrt{14} = x\sqrt{35} \Rightarrow \frac{x}{y} = \sqrt{\frac{2}{5}}$

$\triangle CAD \sim \triangle FCE$ по 2 углам \Rightarrow коэффициент ~~масштаба~~

$$k = \frac{AD}{CE} = \frac{2x}{y} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$$

Но тогда $\frac{S_{ACD}}{S_{FCE}} = k^2 = \frac{8}{5}$

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"/>



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

$$10 \arccos(\sin x) = 9\pi - 2x \Leftrightarrow \arccos(\sin x) = \frac{9\pi}{10} - \frac{x}{5} \quad (*)$$

Обл. опрег: $\sin x \in [-1; 1]$ (это всегда верно), $0 \leq \frac{9\pi}{10} - \frac{x}{5} \leq \pi \Leftrightarrow 0 \leq 9\pi - 2x \leq 10\pi \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow -9\pi \leq -2x \leq \pi \Leftrightarrow -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{9}{2}\pi.$

$$(*) \Leftrightarrow \cos(\arccos(\sin x)) = \cos\left(\frac{9\pi}{10} - \frac{x}{5}\right) \Leftrightarrow \sin x = \cos\left(\frac{\pi}{2} + \frac{4\pi}{10} - \frac{x}{5}\right) \Leftrightarrow \sin x = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \left(\frac{x}{5} - \frac{2\pi}{5}\right)\right) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \sin x = \sin\left(\frac{x}{5} - \frac{2\pi}{5}\right) \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{x}{5} - \frac{2\pi}{5} + 2\pi k \\ x = \pi - \frac{x}{5} + \frac{2\pi}{5} + 2\pi k \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{4x}{5} = -\frac{2\pi}{5} + 2\pi k \\ \frac{6x}{5} = \frac{7\pi}{5} + 2\pi k \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{\pi}{2} + \frac{5}{2}\pi k \\ x = \frac{7}{6}\pi + \frac{5}{3}\pi k \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z} \quad (1) \quad (2)$$

Найдем, при каком k x попадает в обл. опрег. из (1):

$$-\frac{\pi}{2} \leq -\frac{\pi}{2} + \frac{5}{2}\pi k \leq \frac{9}{2}\pi \Leftrightarrow 0 \leq \frac{5}{2}k \leq 5 \Leftrightarrow 0 \leq k \leq 2$$

$$\text{Тогда } k=0 \Rightarrow x = -\frac{\pi}{2}; \quad k=1 \Rightarrow x = 2\pi; \quad k=2 \Rightarrow x = \frac{9\pi}{2}.$$

Найдем, при каком k x попадает в обл. опрег. из (2):

$$-\frac{\pi}{2} \leq \frac{7}{6}\pi + \frac{5}{3}\pi k \leq \frac{9}{2}\pi \Leftrightarrow 0 \leq \frac{7}{6} + \frac{1}{2} + \frac{5}{3}k \leq \frac{10}{2} \Leftrightarrow 0 \leq \frac{5}{3} + \frac{5}{3}k \leq 5 \Leftrightarrow 0 \leq 1+k \leq 3 \Leftrightarrow -1 \leq k \leq 2$$

$$\text{Тогда } k=-1 \Rightarrow x = -\frac{\pi}{2}; \quad k=0 \Rightarrow x = \frac{7}{6}\pi; \quad k=1 \Rightarrow x = \frac{17}{6}\pi; \quad k=2 \Rightarrow x = \frac{27}{6}\pi = \frac{9}{2}\pi.$$

$$\text{Ответ: } -\frac{\pi}{2}; \quad \frac{7}{6}\pi; \quad 2\pi; \quad \frac{17}{6}\pi; \quad \frac{9}{2}\pi.$$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

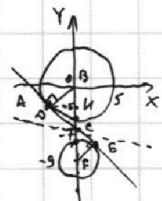
1 2 3 4 5 6 7



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



$$\begin{cases} 5x + 6ay - b = 0 \\ (x^2 + y^2 - 25)(x^2 + y^2 + 10y + 77) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 5x + 6ay - b = 0 \\ x^2 + y^2 = 25 \\ x^2 + y^2 + 10y + 77 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 5x + 6ay - b = 0 \\ x^2 + y^2 = 25 \\ x^2 + (y+5)^2 = 4 \end{cases}$$



Заметим, что $x^2 + y^2 = 25$ - окружность с центром в начале координат и радиусом 5
 $x^2 + (y+5)^2 = 4$ - окружность с центром в т. $(0, -5)$ и радиусом 2.

$5x + 6ay - b = 0$ - прямая, т.е. она не может иметь с окр. более, чем 2 точки, зч чтобы система имела ровно 4 решения, прямая должна пересекать обе окружности в 2 точки.

Пусть $a = 0$, тогда $5x = b$, при $b = 0$, $x = 0$, прямая имеет по 2 точки общие с каждой окружностью. $\Rightarrow a = 0$ подходит

Если $a \neq 0$, то $y = -\frac{5}{6a}x + \frac{b}{6a}$, т.е. для каждого a нужно подобрать, можно ли найти при заданном значении коэфф. свободной члн, чтобы было 4 т. пересечения.

Заметим, что если для a верно, то для $-a$ тоже верно, т.к. можно брать $b' = -b$ и тогда уравн. прямой и коэфф. прямой будут симм. относи. Оу

Пусть $a > 0$. Заметим, что в случае касания прямой так, что окружность оказывается по разные стороны от нее, нет такого b , т.к. при увеличении b , прямая будет сдвигаться вниз, пересек с верхней - она не будет, при уменьшении, прямая будет сдвигаться вверх, пересек. с нижней окр. не будет. При этом для любого $a > a_0$ (пусть a_0 - знач. a при касании) можно найти такое b , т.к. при касании с окр., прямая не будет иметь общ. точек с окружн., а если $a < a_0$, то можно рассмотреть случай касания с 1 окр., тогда с другой будет 2 т. пересечения, т.к. ^{можно} значение коэфф. новой прямой будет больше, зч. можно будет немного сдвинуть b (на обе ман. величины) и по 2 т. пересек. будет с каждой прямой. Тогда остается найти a_0 , и $a \in (-a_0; a_0)$.

~~...~~ т. пересечения прямой с Оу - $(0; \frac{b}{6a})$, с Ох - $(\frac{b}{5}; 0)$

Тогда в треугольнике ABC, BD - высота $AB = |\frac{b}{5}|$, $BC = |\frac{b}{6a_0}|$, $\text{tg} \angle BAC = \frac{5}{6a_0}$
 $(b < 0 \Rightarrow AB = -\frac{b}{5}, BC = -\frac{b}{6a_0})$ $BD = \frac{5}{13}b$. $\triangle CEF$ - прямоугол. $\triangle BDC \sim \triangle FEC$ $k = \frac{BD}{EF} = \frac{5}{2}$
 $\Rightarrow \frac{BC}{CF} = \frac{-\frac{b}{6a_0}}{9 + \frac{b}{6a_0}} = \frac{5}{2} \Rightarrow \frac{-b}{54a_0 + b} = \frac{5}{2} \Rightarrow -2b = 270a_0 + 5b \Leftrightarrow 270a_0 + 7b = 0 \Leftrightarrow -b = \frac{270}{7}a_0$

$BC = \frac{270}{7} = \frac{90}{14} = \frac{45}{7}$, ~~...~~ $AB = \frac{54a_0}{7}$, $AD = \sqrt{\frac{45^2}{7^2} - 5^2} = \frac{5}{7}\sqrt{81 - 49} = \frac{5}{7}\sqrt{32} = \frac{20}{7}\sqrt{2}$

т.е. коорд. D - ~~...~~ $\sqrt{25^2 - \frac{45^2}{81} \cdot 2} = 5\sqrt{81 - 5} = \frac{5}{9}\sqrt{73} \Rightarrow D(-\frac{10}{9}\sqrt{2}; -\frac{5}{9}\sqrt{73})$
 $-\frac{5}{9}\sqrt{73} = -\frac{5}{6a_0} \cdot (-\frac{10}{9}\sqrt{2}) + \frac{45}{7} \Leftrightarrow \frac{50}{9} = \frac{5}{9}\sqrt{73} + \frac{45}{7} \Leftrightarrow \frac{25\sqrt{2}}{26a_0} \Leftrightarrow a_0 = \frac{25\sqrt{2}}{26} \cdot \frac{63}{45 \cdot 9 - 35\sqrt{73}}$

Ответ: $(-\frac{25 \cdot 63 \sqrt{2}}{26 \cdot (45 \cdot 9 - 35 \sqrt{73})}; \frac{25 \cdot 63 \sqrt{2}}{26 \cdot (45 \cdot 9 - 35 \sqrt{73})})$

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!

$$1. \log_{11}^4 x - 6 \log_x 11 = \log_x \frac{1}{121} - 5 \Leftrightarrow \log_{11}^4 x - 6 \log_x 11 = \frac{1}{3} \cdot (-2) \log_x 11 - 5$$

$$\Leftrightarrow \log_{11}^4 x - 6 \log_x 11 + \frac{2}{3} \log_x 11 + 5 = 0 \Leftrightarrow 3 \log_{11}^4 x - 16 \log_x 11 + 15 = 0 \Leftrightarrow 3 \log_{11}^4 x - \frac{16}{\log_{11} x} + 15 = 0$$

$$2. \log_{11}^4 (0,5y) + \log_{0,5y} 11 = \log_{0,125y} (11^{-13}) - 5 \Leftrightarrow \log_{11}^4 (0,5y) + \log_{0,5y} 11 = -\frac{13}{3} \log_{0,5y} 11 - 5$$

$$\Leftrightarrow 3 \log_{11}^4 (0,5y) + 16 \log_{0,5y} 11 + 15 = 0 \Leftrightarrow 3 \log_{11}^4 (0,5y) + \frac{16}{\log_{11} 0,5y} + 15 = 0$$

Заметим, что если $xy = 2$, то $y = \frac{2}{x} \Rightarrow \log_{11} 0,5y = \log_{11} \frac{1}{x} = -\log_{11} x$

$$\Rightarrow 3 \log_{11}^4 (0,5y) + \frac{16}{\log_{11} 0,5y} + 15 = 3 \log_{11}^4 x + \frac{16}{\log_{11} x} + 15 = 0, \text{ где если есть}$$

x , удовлетвор. условию, то $xy = 2$ возможно.

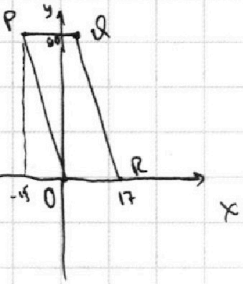
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



Заметим, что $-90 \leq y_2 - y_1 \leq 90$, $-32 \leq x_2 - x_1 \leq 32$

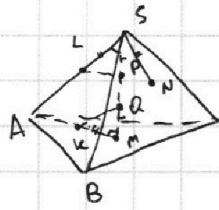
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

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!



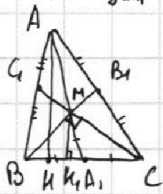
а) $SP = MQ$, тогда рассм. стельки точки S и M относительно SL

$\text{deg } S = SL^2 = SP \cdot SQ$ (т.к. касаясь), $\text{deg } M = MK^2 = MQ \cdot MP$ (т.к. касаясь в K)

Но $MQ = SP$, $MP = SQ \Rightarrow SL^2 = MK^2 \Rightarrow SL = MK$, з.ч. $\triangle LSP = \triangle KMQ \Rightarrow \angle KQA = \angle LSP$

$\Rightarrow \triangle ASA$ - р/б, т.к. $AM = AS = 20$, но $AA_1 = \frac{3}{2} AM$ (т.к. медиана является т. пересечения

всех медиан в отношении 2:1 от вершины) $\Rightarrow AA_1 = 30$. Рассм. тр-ку ABC



$AA_1 = 20 \Rightarrow MA_1 = 10$, но $BC = 20$ по условию $\Rightarrow MA_1 = BA_1 = A_1C = 10$, з.ч.

$\angle BAC = 90^\circ$ (медиана равна половине стороны, к кот. проведена)

Поскольку $\frac{AM}{AA_1} = \frac{1}{3}$, отношение высот из A и M к BC такое же: $\frac{MK_1}{AK} = \frac{1}{3}$

$S_{ABC} = 180 \Rightarrow \frac{AK \cdot BC}{2} = 180 \Rightarrow AK = 18 \Rightarrow MK_1 = 6 \Rightarrow S_{BMC} = \frac{BC \cdot MK_1}{2} = 60$

Но $S_{BMC} = \frac{BM \cdot MC}{2}$ (т.к. $\angle BMC = 90^\circ$) $\Rightarrow BM \cdot MC = 120$, но $BM = \frac{2}{3} BB_1$, $CM = \frac{2}{3} CC_1$

$\Rightarrow BB_1 \cdot CC_1 = \frac{9}{4} BM \cdot MC = 270$, тогда $AA_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1 = 30 \cdot 270 = 8100$.

б) Поскольку N - т. касания сферы с пл-тью, $SN = SL \Rightarrow SL = 6$

Тогда $AL = 14$, $AK = 14$, $KM = 6$

Пусть O - т. сферы, тогда $OL \perp LS \Rightarrow \triangle OLS$ - прямоугол тр-ку $\Rightarrow OS = 10$

Аналогично $OM = 10$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

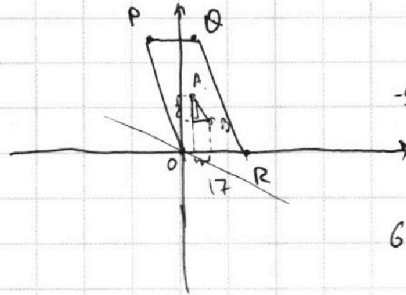
- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



$$\begin{aligned} a &= 1 \Rightarrow \\ -15a &= -90 \\ a &= -6 \\ -6a &= -4 \\ -6a + 10a &= 4 \end{aligned}$$



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

$$-90 \leq y_2 - y_1 \leq 90$$

$$y_2 - y_1 \leq 6$$

$$0,6, 12:$$

$$6x + y =$$



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!



$$\log_{11}^4 x - 6 \log_{11} x = \log_{11} x \cdot \frac{1}{121} = 5$$

$$\log_{11}^4 x - 6 \log_{11} x = -\frac{2}{3} \log_{11} x - 5$$

$$3 \log_{11}^4 x - 16 \log_{11} x + 15 = 0$$

$$3 \log_{11}^4 x - \frac{16}{\log_{11} x} + 15 = 0$$

$$\log_{11}^4 (0,5) + \log_{0,5} 11 = \log_{0,125} 3 (11^{-15}) - 5$$

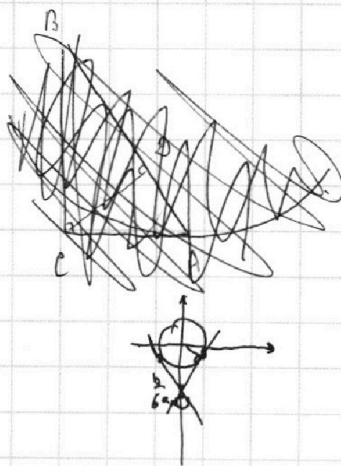
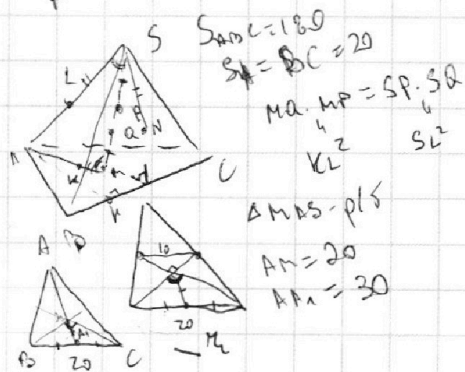
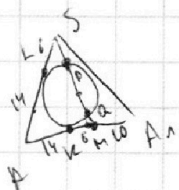
$$\log_{11}^4 (0,5) + \log_{0,5} 11 = -\frac{15}{5} \log_{0,5} 3 - 5$$

$$3 \log_{11}^4 (0,5) + 16 \log_{0,5} 11 + 15 = 0$$

$$t = 0,5$$

$$3 \log_{11}^4 t + 16 \log_{11} t + 15 = 0$$

$$3 \log_{11}^4 t + \frac{16}{\log_{11} t} + 15 = 0$$



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!



$$ab: 2^6 \cdot 3^3 \cdot 5^{11}$$

$$bc: 2^{14} \cdot 3^{21} \cdot 5^{11}$$

$$ac: 2^{11} \cdot 3^9 \cdot 5^{28}$$

$$a = 2^{d_1} \cdot 3^{d_2} \cdot 5^{d_3}$$

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

$$c = 2^{d_1} \cdot 3^{d_2} \cdot 5^{d_3}$$

$$d_1 + a_1 \geq 6, \quad d_2 + a_2 \geq 13, \quad d_3 + a_3 \geq 11$$

$$a_1 + b_1 \geq 14, \quad a_2 + b_2 \geq 21, \quad a_3 + b_3 \geq 13$$

$$d_1 + d_2 \geq 16, \quad d_2 + d_3 \geq 25, \quad d_1 + d_3 \geq 28$$

$$d_2 + a_2 + b_2 \geq \frac{59}{2} \geq 29, \quad d_1 + a_1 + b_1 \geq 28$$

$$d_1 + d_2 + d_3 \geq 30$$

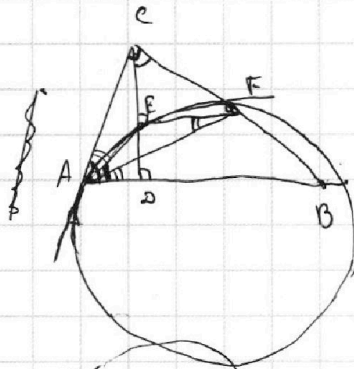
$$d_1 + d_2 + d_3 \geq 28$$

$$abc \geq 2^{16} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28}$$

$$a = 2^4 \cdot 3^8 \cdot 5^{13}$$

$$b = 2^2 \cdot 3^5 \cdot 5^{10}$$

$$c = 2^{10} \cdot 3^{17} \cdot 5^{15}$$



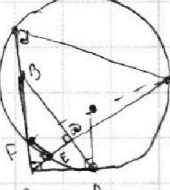
$$\frac{AD}{BD} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

делит хорду.

$$BA \cdot DA = BC^2$$

$\triangle ACD \sim \triangle CFE$

$$CD = x\sqrt{10}$$



$$\begin{cases} -\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2} \\ -\pi < 2\alpha < \pi \\ 0 < \sin \alpha < 1 \\ \sin \alpha < \sin 2\alpha < 1 \\ \sin \alpha < 2\sin \alpha < 2 \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} 5x + 6ay - b = 0 \\ x^2 + y^2 = 25 \\ b^2 + (y+9)^2 = 4 \end{cases}$$

$$5x + 6ay = b$$

$$y = 0$$

$$x = \frac{b}{5}$$

$$y = -\frac{5}{6a}x + \frac{b}{6a}$$

$$a = 0$$

$$5x = b$$

$$x = \frac{b}{5}$$

$$b = 0 \text{ не подходит}$$

Случай $a=0$ и $b > 0$ не подходит

$a > 0$

6 2 точки касания

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

3(1) или 3(2)

$$CF = y$$

$$BF = y$$

$$CF = 2\sqrt{5}$$

$$k = \frac{CF}{CD} = \frac{y}{x\sqrt{10}}$$

$$\frac{CF}{BC} = \frac{y}{2\sqrt{5}}$$

$$\frac{CF}{BC} = \frac{y}{2\sqrt{5}} = \frac{y}{2\sqrt{5}}$$

$$10 \cos \alpha \cos (\sin \alpha) = 5a - 2b$$

$$\sin \alpha \in (0, \pi) \Rightarrow \sin \alpha > 0 \Rightarrow x \in [0, 10], y \in [0, 10]$$

$$\sin \alpha = \cos \left(\frac{9\pi}{10} - \frac{\alpha}{5} \right) = \cos \left(\pi - \left(\frac{\pi}{10} + \frac{\alpha}{5} \right) \right) = \cos \left(\frac{\pi}{2} + \frac{4\pi}{10} - \frac{\alpha}{5} \right) = \cos \left(\frac{\pi}{2} - \left(\frac{\alpha}{5} - \frac{4\pi}{10} \right) \right) = \sin \left(\frac{\alpha}{5} - \frac{4\pi}{10} \right)$$

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

$$\begin{cases} \frac{\pi}{2} - \alpha = \frac{9\pi}{10} - \frac{\alpha}{5} + 2\pi k & k \in \mathbb{Z} \\ \frac{\pi}{2} - \alpha = \frac{4\pi}{10} - \frac{\alpha}{5} + 2\pi k & k \in \mathbb{Z} \\ -\frac{4}{5}\alpha = \frac{4\pi}{10} + 2\pi k & k \in \mathbb{Z} \\ -\frac{6}{5}\alpha = -\frac{4\pi}{10} + 2\pi k & k \in \mathbb{Z} \\ \frac{2}{5}\alpha = \frac{\pi}{5} + 2\pi n & n \in \mathbb{Z} \\ \frac{3}{5}\alpha = \frac{2}{5}\pi + 2\pi n & n \in \mathbb{Z} \\ \alpha = \frac{\pi}{3} + \frac{5}{3}\pi n & n \in \mathbb{Z} \\ \alpha = \frac{\pi}{6} + \frac{5}{6}\pi n & n \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{x}{5} - \frac{4\pi}{10} + 2\pi k \\ x = \pi + \frac{4\pi}{10} - \frac{\pi}{5} + 2\pi k \\ \frac{4\pi}{5} = -\frac{4\pi}{10} + 2\pi k \\ \frac{6\pi}{5} = \frac{4\pi}{10} + 2\pi k \\ x = -\frac{\pi}{2} + \frac{5}{2}\pi k \\ x = \frac{7}{6}\pi + \frac{5}{3}\pi k \end{cases}$$

$$\begin{cases} k = 4n \\ x = -\frac{\pi}{2} + 10\pi n \\ k = 4n + 1 \\ x = \frac{7}{6}\pi + 10\pi n + \frac{5\pi}{3} = 7\pi n + \frac{15\pi}{6} \end{cases}$$

$$2x\sqrt{35} - 5\frac{\sqrt{14}}{\sqrt{7}} = \frac{5}{\sqrt{2}}$$

$$20\sqrt{35} - 5\sqrt{14} = 5\sqrt{14}$$

$$10\sqrt{35} = 10\sqrt{14}$$

$$\frac{x}{y} = \sqrt{\frac{2}{5}}$$

$$\Rightarrow \triangle CEF \sim \triangle AOC \quad k = \frac{AO}{CE} = \frac{20}{5} = \frac{20}{5} = 4$$

$$\frac{EF}{CF} = k^2 = \frac{8}{5}$$

~~Handwritten scribbles~~