



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 4



$$\frac{13 \cdot 21 + 25}{2} \geq 30$$

$$\|a\|_2 = 26$$

$$\|a\|_2 + \|b\|_2 > 6$$

$$\|c\|_2 + \|b\|_2 > 14$$

$$\|a\|_2 + \|c\|_2 \geq 16$$

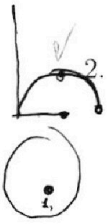
$$4 \cdot 2$$

$$2 \cdot 2$$

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 .

$$abc \geq \text{НОК}(ab, bc, ac) =$$

$$abc \geq 3^{15} \cdot 5^{28} \cdot 2^{16}$$



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 .

$$\frac{CE \cdot EF}{AD \cdot CD} \sin x = \cos\left(\frac{9\pi - 2x}{10}\right)$$



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

$$6a = 0$$

$$5x - b = 0$$

$$5x = 0$$

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

$$\log_{x^a} y = a$$

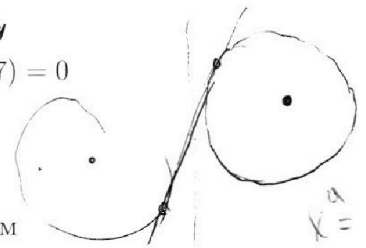
$$x^a = y$$

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

имеет ровно 4 решения.

$$(x-1)^2 + y^2 = 1$$

$$x^2 + (y+9)^2 = 4$$



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 .

$$\arccos(\sin x) = \left(\frac{x}{3}\right) =$$

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



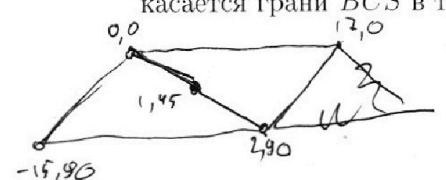
$$6(x_2 - x_1) + y_2 - y_1 = 48$$

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 .

$$x_2 - x_1 + \frac{y_2 - y_1}{2} = \sqrt{8}$$

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.



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

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

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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

н 1

~~abc~~ \rightarrow ~~НОК (ab, bc, ac)~~, т.к. $\begin{cases} abc : ab \\ abc : ac \\ abc : bc \end{cases}$

1) Обозначим за $\|x\|_p$ степень включенная числа p в x .

2) тогда $\begin{cases} ab : 2^6 \cdot 3^{13} \cdot 5^{11} \\ bc : 2^{14} \cdot 3^{21} \cdot 5^{13} \\ ac : 2^{16} \cdot 3^{25} \cdot 5^{28} \end{cases} \Rightarrow abc^2 : 2^{22} \cdot 3^{36} \cdot 5^{52}$

тогда ~~$abc : 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28}$~~ $abc : 3^{30}$ (т.к. иначе $\|abc\|_3 \leq 29 \Rightarrow \|(abc)^2\|_3 \leq 58$)

3) $\|ab\|_5 = \|a\|_5 + \|b\|_5 \geq 11$
 $\|ac\|_5 = \|a\|_5 + \|c\|_5 \geq 28$
 $\|bc\|_5 = \|b\|_5 + \|c\|_5 \geq 13$

тогда $\|abc\|_5 \geq \|ac\|_5 = 28$

$\|abc\|_5 \geq 28$

4) $\|abc\|_2 = \frac{\|a^2 b^2 c^2\|_2}{2} = \frac{\|ab\|_2 + \|bc\|_2 + \|ac\|_2}{2} \geq$

$\geq \frac{6 + 14 + 16}{2} = 18$

тогда $abc : 2^{18}$

5) но 2, 3, 4 пункта! $\begin{cases} abc : 2^{18} \\ abc : 3^{30} \\ abc : 5^{28} \end{cases}$

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

(т.к. $abc \neq 0$)

ПРИМЕР:

$a = 2^4 \cdot 3^9 \cdot 5^{11}$

$b = 2^2 \cdot 3^{21}$

$c = 2^{12} \cdot 3^{17} \cdot 5^{17}$

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:

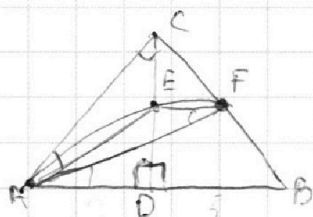
1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

МФТИ

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



с 2



1) $\angle CAE = \angle EFA$ по теореме об углах между хордой и касательной

2) $\angle EFA = \angle FAB$ как накрест лежащие при $EF \parallel AB$

3) $\triangle AED$ и $\triangle ACF$

1) $\angle EAD = \angle CAF$ по 2) и 1)

2) $\angle ACF = \angle EDA = 90^\circ$

$\triangle AED \sim \triangle ACF$ по двум углам

тогда $\frac{AC}{AD} = \frac{CF}{DE}$

4) $\triangle CFE$ и $\triangle CBD$

1) $\angle CFE = \angle CBD$ как соответственные

2) $\angle CEF = \angle CBD$ как соответственные

при $EF \parallel BD$

тогда $\triangle CFE \sim \triangle CBD$ по двум углам

тогда $\frac{CE}{CD} = \frac{EF}{BD} = \frac{CF}{CB} = k \Rightarrow \frac{DE}{CD} = 1 - k$

$$\frac{CE}{ED} = \frac{CF}{FB}$$

5) по свойствам相似形: $\frac{CE^2}{CB^2} = \frac{AD}{BD} = \frac{2}{5}$

6) $\frac{AC}{BC} \cdot \frac{DE}{AD} = \frac{CF}{BC} = k$ по 4) и 3)

$$\frac{AC}{BC} \cdot \frac{CD}{AD} \cdot \frac{1}{1-k} = k \text{ по 5)}$$

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 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!



$$\frac{AC}{BC} \cdot \frac{CD}{AD} = k \cdot (1-k)$$
$$\sqrt{\frac{2}{5}} \cdot \frac{CD}{AD} = k \cdot (1-k) \text{ по 5}$$

7) по свойству высоты медиан. треугольника:

$$CD = \sqrt{AD \cdot BD}$$

$$\frac{CD}{AD} = \frac{\sqrt{AD \cdot BD}}{AD} = \sqrt{\frac{BD}{AD}} = \sqrt{\frac{5}{2}}$$

8) ~~$k(1-k) = 1$~~ ~~$k^2 + 1 - k = 0$~~ ~~$\frac{5}{\sqrt{k}} = 1$~~ ~~$k = \frac{1}{2}$~~

9) тогда $\frac{CE}{CD} = \frac{EF}{BD} = k = \frac{1}{2}$

$$S_{CEF} = \frac{1}{4} S_{CBD}$$

10) $\frac{S_{ACD}}{S_{CBD}} = \frac{AD}{BD} = \frac{2}{5}$

$$S_{CEF} = \frac{1}{4} S_{CBD} = \left(\frac{1}{4} \cdot \frac{5}{2} S_{ACD} \right) = \frac{5}{8} S_{ACD}$$

8) $\frac{k}{k+1} = \sqrt{\frac{2}{5}} \cdot \sqrt{\frac{5}{2}} = 1 \Rightarrow k = \frac{1}{2}$

9) $\frac{S_{ACD}}{S_{CEF}} = \frac{\frac{1}{2} AD \cdot CD}{\frac{1}{2} \cdot CE \cdot EF} = \frac{AD}{EF} \cdot \frac{CD}{CE} = \frac{AD}{BD} \cdot \frac{BD}{FE} = \frac{1}{k} =$

$$= \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{k^2} = \frac{8}{5}$$

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

МФТИ

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



~ 3

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

$$\sin x = \cos\left(\frac{9\pi - 2x}{10}\right)$$

$$\sin x = \cos\left(\frac{9\pi}{10}\right) \cdot \cos\left(\frac{x}{5}\right) + \sin\left(\frac{9\pi}{10}\right) \cdot \sin\left(\frac{x}{5}\right)$$

$$(*) \sin 5y = \sin 2y \cdot \cos 3y + \cos 2y \cdot \sin 3y =$$

$$= 2 \cos y \cdot \sin y \cdot (4 \cos^2 y - 3 \cos y) + (\cos^2 y - \sin^2 y)(3 \sin y - 4 \sin^3 y)$$

$$= \sin y (2 \cos^2 y (4 \cos^2 y - 3) + (2 \cos^2 y - 1)(3 - 4 \sin^2 y)) =$$

$$= \sin y (2(1 - \sin^2 y)(4 - 4 \sin^2 y - 3) + (1 - 2 \sin^2 y)(3 - 4 \sin^2 y)) =$$

$$= \sin y (2(1 - \sin^2 y)(1 - 4 \sin^2 y) + (1 - 2 \sin^2 y)(3 - 4 \sin^2 y)) =$$

$$= \sin y (2 - 10 \sin^2 y + 8 \sin^4 y + 3 - 10 \sin^2 y + 8 \sin^4 y) =$$

$$= \sin y (8 \sin^4 y - 20 \sin^2 y + 5)$$

$$\sin x = \cos y \quad \frac{9\pi - 2x}{10} = y \Rightarrow \sin x = \cos y$$

$$\Rightarrow \sin^2 x = \cos^2 y \Rightarrow 1 - \cos^2 x = 1 - \sin^2 y \Rightarrow \cos x = \pm \sin y$$

$$\sin x \cdot \sin y = \cos x (\pm \cos y)$$

$$\sin x \cdot \sin y \mp \cos x \cdot \cos y = 0$$

$$\cos(x \pm y) = 0$$

$$x \pm y = \frac{\pi}{2} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$x \pm \frac{9\pi - 2x}{10} = \frac{\pi}{2} + \pi k$$

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 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!



нз (проголосуйте)

$$\begin{cases} x + \frac{9\pi - 2x}{10} = \frac{\pi}{2} + \pi k & (1) \\ x - \frac{9\pi - 2x}{10} = \frac{\pi}{2} + \pi k & (2) \end{cases}$$

~~(1) $x - \frac{x}{5} = \frac{\pi}{2} - \frac{9\pi}{10} + \pi k = -\frac{4\pi}{10} + \pi k = -\frac{2\pi}{5} + \pi k$~~
~~(2) $x + \frac{x}{5} = \frac{9\pi}{10} + \frac{\pi}{2} + \pi k = \frac{14\pi}{10} + \pi k = \frac{7\pi}{5} + \pi k$~~

(1) $x - \frac{x}{5} = \frac{\pi}{2} - \frac{9\pi}{10} + \pi k = -\frac{4\pi}{10} + \pi k = -\frac{2\pi}{5} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$

(2) $x + \frac{x}{5} = \frac{9\pi}{10} + \frac{\pi}{2} + \pi k = \frac{14\pi}{10} + \pi k = \frac{7\pi}{5} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$

$$\begin{cases} \frac{4}{5}x = \frac{3\pi}{5} + \pi n, n \in \mathbb{Z} \\ \frac{6}{5}x = \frac{2\pi}{5} + \pi n, n \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{3}{4}\pi + \frac{5}{4}\pi n, n \in \mathbb{Z} \\ x = \frac{\pi}{3} + \frac{5}{6}\pi n, n \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

Ответ
проверка: $\sin\left(\frac{3}{4}\pi + \frac{5}{4}\pi n\right) = \frac{-\sqrt{2}}{2}, n: 4, 8$

проверка: $\sin\left(\frac{3}{4}\pi + \frac{5}{4}\pi n\right) = \cos\left(\frac{9\pi - \frac{3}{4}\pi - \frac{5}{4}\pi n}{10}\right)$
 $\sin\left(\frac{3}{4}\pi + \frac{5}{4}\pi n\right) = \cos\left(\frac{3}{4}\pi - \frac{1}{4}\pi n\right)$
верно
 $\sin\left(\frac{\pi}{3} + \frac{5}{6}\pi n\right) = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$

Ответ: $\frac{3}{4}\pi + \frac{5}{4}\pi n, n \in \mathbb{Z}$
 $\frac{\pi}{3} + \frac{5}{6}\pi n, n \in \mathbb{Z}$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



$$\begin{cases} 5x + 6ay - b = 0 & \textcircled{2} \\ (x^2 + y^2 - 25)(x^2 + y^2 + 12y + 7z) = 0 & \textcircled{1} \end{cases}$$

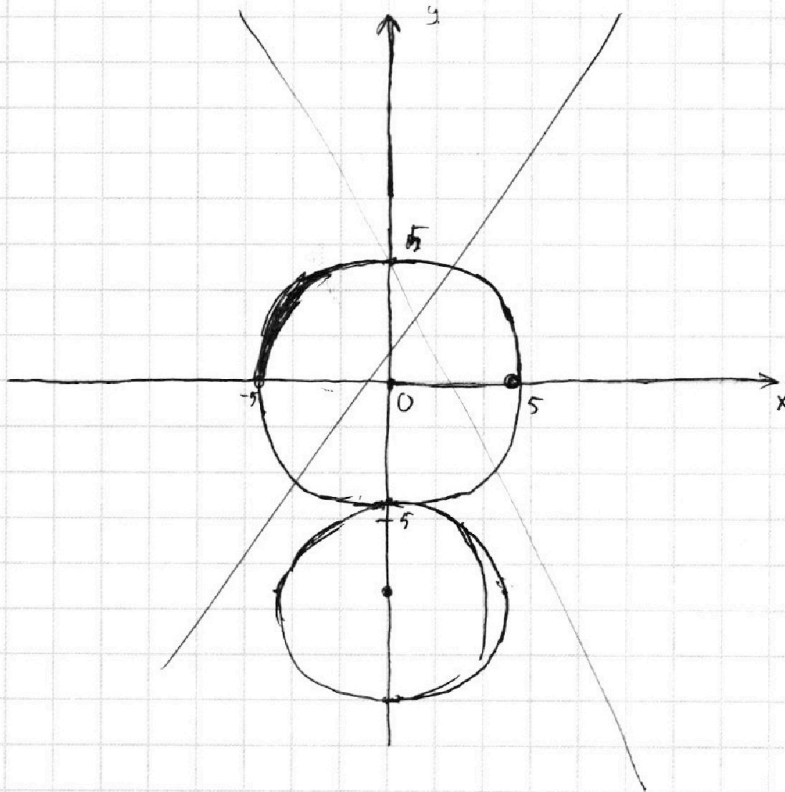
$$\textcircled{1} \begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ x^2 + (y+6)^2 = 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad 6ay = -5x + b$$

$$\begin{cases} a=0 \\ 5x=b \\ y = \frac{5}{6a}x + \frac{b}{6a} \end{cases}$$

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

Решим систему графически: $\textcircled{1}$





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

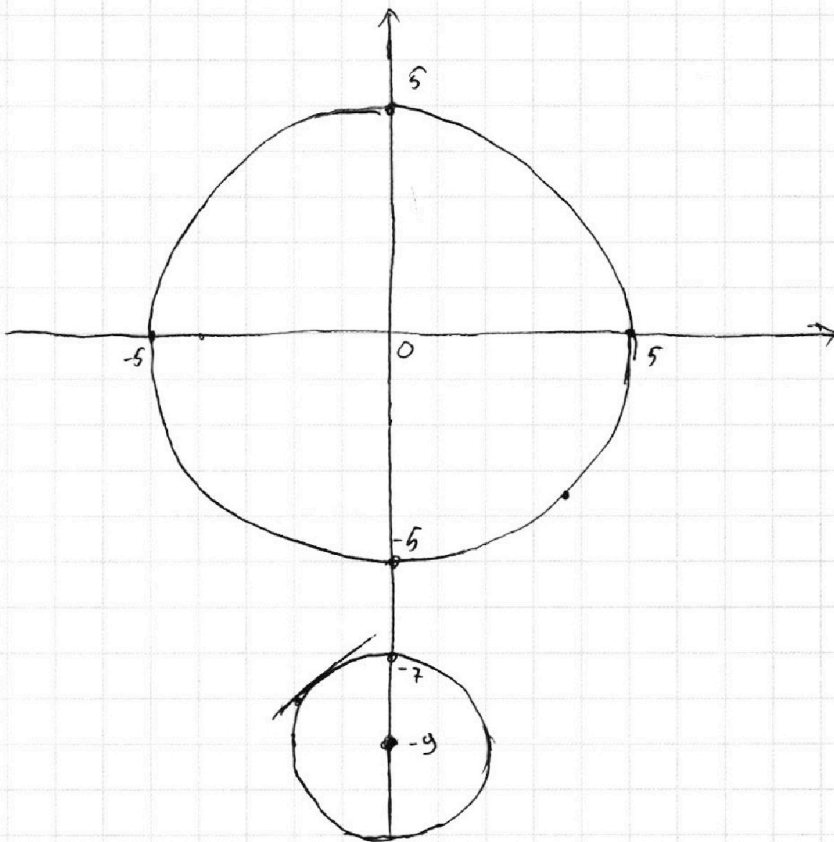
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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 (продолжение)



при $a=0$: ~~тогда~~ $b=5$ даёт 4 решения.

при $a \neq 0$: заменим $-\frac{5a}{a}$ макс, $\frac{b}{a}$ на n .

тогда $x^2 - 25 = kx + n$ имеет 2 решения

$$y^2 - 25 = (ky + n)^2 \text{ имеет 2 решения}$$

$$(y+9)^2 - 4 = (ky+n)^2 \text{ имеет 2 решения}$$

$$y^2(k^2+1) + 2nk \cdot y + n^2 + 25 = 0 \text{ - имеет 2 решения}$$

$$y^2(k^2-1) + (2nk-18)y + n^2 + 77 = 0 \text{ имеет 2 решения}$$

$$D_1 = n^2 k^2 - (n^2 + 25) \cdot (k^2 - 1) > 0$$

$$D_2 = (n^2 k^2 - 9)^2 - (n^2 + 77)(k^2 - 1) > 0$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



14 (продолжение)

$$\frac{b}{a} = a^2 - 25k^2 + 25 > 0$$

$$\frac{b}{a^2} = 18k + 81 - 77k^2 + 77k^2 + 77k^2 > 0$$

$$\frac{b^2}{25} - 25 \cdot \frac{36a^2}{25} + 25 > 0$$

$$18 \cdot \frac{6ab}{25} - 77 \cdot \frac{6a^2}{25} + \frac{b^2}{25} > 0$$

$$\begin{cases} b^2 - 25 \cdot 36a^2 + 25 > 0 & (1) \\ -18 \cdot 6ab - 77 \cdot 6a^2 + b^2 > 0 & (2) \end{cases}$$

$$\begin{cases} b^2 - 25 \cdot 36a^2 + 25 > 0 \\ -6 \cdot 18a^2 + 18ab + 81 \\ -6 \cdot (81a^2 + 18ab + b^2) + b^2 + 6 \cdot 4a^2 > 0 \\ b^2 > 25(36a^2 - 1) \\ 7b^2 + 24a^2 > 6 \cdot (9a + b)^2 \end{cases}$$

(1) рассмотрим (2) неравенство
уравнение как уравнение

$$F(a) > 0$$

$$-77 \cdot 6a^2 - 18 \cdot 6b \cdot a + b^2 > 0$$

$$a = \frac{(6 \cdot 9)^2 + 4 \cdot 6 \cdot 77b}{2 \cdot 77 \cdot 6} = \frac{6 \cdot 9^2 \cdot b^2 + 4 \cdot 6 \cdot 77b^2}{2 \cdot 77 \cdot 6}$$

$$= \frac{(b \cdot \sqrt{6 \cdot 4 \cdot 77 + 6 \cdot 9^2})^2}{2 \cdot 77 \cdot 6} = \frac{(b \cdot \sqrt{3764})^2}{2 \cdot 77 \cdot 6}$$

$$\frac{(54 \cdot \sqrt{3764})b}{77 \cdot 6} < a < \frac{\sqrt{3764}b + 9 \cdot 6 \cdot b}{77 \cdot 6} \quad \text{при } b \leq 0$$

$$\frac{(54 + \sqrt{3764})b}{77 \cdot 6} < a < \frac{(54 - \sqrt{3764})b}{77 \cdot 6} \quad \text{при } b > 0$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<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!



Рассмотрим как неравенство от a

$$b^2 + 25 \geq 25 \cdot 36 a^2$$

$$a \rightarrow \begin{cases} \sqrt{b^2 + 25} \leq +a, & a < 0 \\ \sqrt{b^2 + 25} \geq a, & a > 0 \end{cases}$$

Рассмотрим как неравенство от b

$$b^2 - 18 \cdot 6 \cdot a \cdot b - 77 \cdot 6 a^2 \geq 0$$

$$\frac{b}{a} = (6 \cdot 9)^2 a^2 + 77 \cdot 6 a^2 = 6 a^2 (54 + 77) \neq$$

$$\text{при } a < 0: \quad 54a - \sqrt{6 \cdot 131} |a| < b < 54a + \sqrt{6 \cdot 131} |a|$$

$$\text{при } a > 0: \quad \begin{cases} \sqrt{b^2 + 25} \geq a \cdot 30 & \Leftrightarrow b > \sqrt{900a^2 - 25} \\ \Rightarrow b > 54a - \sqrt{6 \cdot 131} \cdot a \\ 54a + \sqrt{6 \cdot 131} \cdot a > b \end{cases}$$

Все решения на b , есть

$$54a + \sqrt{6 \cdot 131} a > \sqrt{900a^2 - 25}$$
$$a^2 (54 + 6\sqrt{6 \cdot 131})^2 > 900a^2 - 25$$

что всегда выполняется

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!

если $a < 0$:

$$\begin{cases} b^2 + 25 < 30 a^2 \\ -54|a| - \sqrt{6 \cdot 131} |a| < b < -54|a| + \sqrt{6 \cdot 131} |a| \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} b^2 + 25 < 30 a^2 \\ -54|a| - \sqrt{6 \cdot 131} |a| < b \\ b > \sqrt{6 \cdot 131} |a| + 54|a| \end{cases}$$

$$b^2 = 30 a^2$$

$$\left(\sqrt{6 \cdot 131} |a| + 54|a| \right)^2 < 30 a^2$$

мет решение

ответ: при $a > 0$.

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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

$$\begin{cases} \log_{11}^4 x - 6 \log_x 11 = \log_x 3 \frac{1}{121} - 5 & (1) \\ \log_{11}^4 \left(\frac{1}{2}y\right) + \log_{\frac{1}{2}y} 11 = \log_{\left(\frac{1}{2}y\right)^3} 11^{-13} - 5 & (2) \end{cases}$$

~~$$(1) \log_{11}^4 x + \frac{6}{\log_{11} x} = \frac{1}{3} \log_x \left(\frac{1}{121}\right) - 5$$

$$\log_{11}^4 \left(\frac{1}{2}y\right) + \frac{1}{\log_{\frac{1}{2}y} 11} = \frac{1}{3} \log_{\left(\frac{1}{2}y\right)^3} 11^{-13} - 5$$~~

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

~~$$\frac{\log_{11}^5 x + \left(6 + \frac{2}{3}\right)}{\log_{11}(x)} = -5$$~~

~~$$\log_{11}^5 x + \frac{20}{3} + 5 \log_{11}(x) = 0$$~~

~~$$(2) \log_{11}^4 \left(\frac{1}{2}y\right) + \frac{1}{\log_{\frac{1}{2}y} 11} = \log_{\frac{1}{2}y} - 13$$~~

~~$$(1) \log_{11}^4 x - 6 \frac{1}{\log_{11}(x)} = -\frac{2}{3} \log_{11}^2(x) - 5$$~~

~~$$(2) \log_{11}^4 \left(\frac{1}{2}y\right) + \frac{1}{\log_{11}\left(\frac{1}{2}y\right)} = -\frac{13}{3} \log_{11}\left(\frac{1}{2}y\right) - 5$$~~

Тогда:
$$\begin{cases} \log_{11}^5 x + 5 \log_{11} x = 5 + \frac{1}{3} = \frac{16}{3} \\ \log_{11}^5 \left(\frac{1}{2}y\right) + 5 \log_{11} \left(\frac{1}{2}y\right) = -\frac{16}{3} \end{cases}$$

тогда
$$\log_{11}^5 x + \log_{11}^5 \left(\frac{1}{2}y\right) + 5 \left(\log_{11} \left(\frac{1}{2}xy\right)\right) = 0$$

$$\left(\log_{11}^4 x + \log_{11}^4 \left(\frac{1}{2}y\right)\right) \cdot \left(\log_{11}^2(x) - \log_{11}^3(x) \cdot \log_{11}^2\left(\frac{1}{2}y\right) + \log_{11}^2(x) \cdot \log_{11}^2\left(\frac{1}{2}y\right) - \log_{11}^3(x) \cdot \log_{11}^3\left(\frac{1}{2}y\right) + \log_{11}^4\left(\frac{1}{2}y\right) + 5\right) = 0$$

$$\log_{11} \left(\frac{1}{2}xy\right) \cdot \left(\log_{11}^4 x \cdot \log_{11}^4 \left(\frac{1}{2}y\right) \cdot \log_{11}^2(x) \cdot \log_{11}^2\left(\frac{1}{2}y\right) - \log_{11}(x) \cdot \log_{11}\left(\frac{1}{2}y\right) (\log_{11}^2 x + \log_{11}^2 y) + 5\right) = 0$$

= 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
<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!

и 5 (продолжение)

тогда: $\begin{cases} \log_{11}(\frac{1}{2}xy) = 0 & (2) \\ \log_{11}^4(x) + \log_{11}^4(\frac{1}{2}y) + \log_{11}^2(x) \cdot \log_{11}^2(\frac{1}{2}y) - \log_{11}(x) \cdot \log_{11}(\frac{1}{2}y) (\log_{11}^2(x) + \log_{11}^2(\frac{1}{2}y)) + 5 = 0 & (1) \end{cases}$

① $\log_{11}^3 x (\log_{11}(x) - \log_{11}(\frac{1}{2}y)) + \log_{11}^3(\frac{1}{2}y) (\log_{11}(\frac{1}{2}y) - \log_{11}(x)) + 5 \log_{11}^2 x \cdot \log_{11}^2(\frac{1}{2}y) = 0$

$(\log_{11}^3 x - \log_{11}^3(\frac{1}{2}y)) (\log_{11}(x) - \log_{11}(\frac{1}{2}y)) + \log_{11}^2(\frac{1}{2}y) \log_{11}^2 x + 5 = 0$

$(\log_{11}(x) - \log_{11}(\frac{1}{2}y))^2 (\log_{11}^2(x) + \log_{11}(x) \cdot \log_{11}y + \log_{11}^2 y) + 5 + \log_{11}^2 x \cdot \log_{11}^2 y = 0$

$5 > 0, \log_{11}^2 x \cdot \log_{11}^2(\frac{1}{2}y) \geq 0; \log_{11}^2(x) + \log_{11}(x) \cdot \log_{11}(\frac{1}{2}y) + \log_{11}^2(\frac{1}{2}y) > 0$
как маленький квадрат, $(\log_{11}(x) - \log_{11}(\frac{1}{2}y))^2 > 0$

тогда это уравнение не имеет решений

② $\log_{11}(\frac{1}{2}xy) = 0$

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

$xy = 2$

Ответ: 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

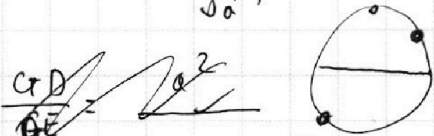
МФТИ

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

ЧЕРНОВИК

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

$\frac{CE}{CD} = \frac{x}{\frac{\theta^2}{\sqrt{a^2+b^2}}} \Rightarrow \frac{ED}{CD} = \frac{\theta^2 - x\sqrt{a^2+b^2}}{\theta^2}$



$\frac{GE}{GD} = \frac{x\sqrt{a^2+b^2}}{a^2} \Rightarrow \frac{GD}{EG} = \frac{a^2}{x\sqrt{a^2+b^2}} \Rightarrow \frac{DE}{GE} = \frac{a^2 + x\sqrt{a^2+b^2}}{\sqrt{a^2+b^2}}$

$\frac{GE}{CD} = \frac{x\sqrt{a^2+b^2} \cdot \theta^2 - x^2(a^2+b^2)}{\theta^2 \cdot (a^2 + \theta^2 \cdot x \cdot \sqrt{a^2+b^2})} \stackrel{?}{=} \frac{a^4}{(a^2+\theta^2) \left(\frac{a^2}{a^2+b^2} + a^2 \right)}$

$\frac{GD}{GC} = \frac{AD^2}{CA^2} \Rightarrow \frac{GD}{CD} = \frac{AD^2}{AD^2+AC^2}$ $\sin 3x =$
 $\frac{a^2}{a^2+a^2+b^2} =$ $= \sin x \cdot \cos 2y + \cos y \cdot \sin 2y =$
 $= -\sin^3 y + \cos^2 \cdot \sin x + 2\cos^2 \cdot \sin x$
 $\arccos(\sin x)$

$x = \frac{\pi}{2} - y + 2\pi k$ $\arccos(\cos x) = x$

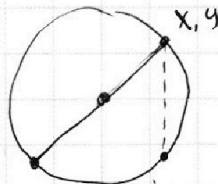
$x = x - \frac{\pi}{2} + 2\pi k$ $3 \cos x - 4 \cos^3 x \sin x = \cos y$

$\pi - x =$ $x = \frac{\pi}{2} - y + 2\pi k$

$x = y + \frac{\pi}{2} + 2\pi k$

$\frac{\pi - x}{2} = \frac{\pi}{2} - y + 2\pi k$

$\frac{\pi - x}{2} = y + \frac{\pi}{2}$



$\cos x \cdot \cos 2x - \sin x \cdot \sin 2x =$

$= \cos^3 x - \cos x \cdot \sin^2 x - 2\cos^2 x \cdot \sin^2 x =$

$= \cos^3 x - 3\cos x (1 - \cos^2 x) =$

$= 4\cos^3 x - 3\cos x$

$\cos \frac{x}{5}$

$\sin^5 x = \sin 2x \cdot \cos 3x + \sin 3x \cdot \cos 2x$

$2 \cos x \cdot \sin x \cdot (4\cos^3 x - 3\cos x)$

$\log x = y$
 $\log x^2 = 2 \log x = 2y$
 $\log \frac{1}{x} = -\log x = -y$
 $\log \frac{1}{x^2} = -2 \log x = -2y$



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!

