



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
☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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

$$ab = 2^6 \cdot 3^{13} \cdot 5^{11} \cdot k_1, \quad k_1 \in \mathbb{Z}$$

$$bc = 2^{14} \cdot 3^{21} \cdot 5^{13} \cdot k_2, \quad k_2 \in \mathbb{Z}$$

$$ac = 2^{16} \cdot 3^{25} \cdot 5^{28} \cdot k_3, \quad k_3 \in \mathbb{Z}$$

$$abc \text{ как минимум } : 2^{16} \cdot 3^{25} \cdot 5^{28}$$

Заметим, что:

$$(abc)^2 = 2^{36} \cdot 3^{52} \cdot 5^{52} \cdot k_1 k_2 k_3 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow k_1 k_2 k_3 \text{ как минимум } : 3, \text{ т.е.}$$

$$k_1 k_2 k_3 = 3m. \Rightarrow \text{м.к. втрое } abc - \text{ "четно"}$$

$$\Rightarrow (abc)^2 = 2^{36} \cdot 5^{60} \cdot 5^{52} \cdot m$$

Т.к. m - можно брать любым удобным образом

$\Rightarrow$ увеличим степень:

$$abc = 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{26} \cdot m, \text{ но мы знаем, что}$$

$$abc : 5^{28} \Rightarrow abc_{\min} = 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28} \quad (\text{при } m=5^2)$$

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

Стор 1 из 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!

МФТИ

$$10 \arccos = 9\pi - 2x$$

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

$$\arccos(\sin x) = 0,9\pi - 0,2x$$

$$\text{ОДЗ: } 0 \leq 0,9\pi - 0,2x \leq \pi$$

$$-0,9\pi \leq -0,2x \leq 0,1\pi$$

$$-0,1\pi \leq 0,2x \leq 0,9\pi$$

$$-0,5\pi \leq x \leq 4,5\pi$$

$$\arccos(\sin x) = 0,9\pi - 0,2x \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \sin x = \cos(0,9\pi - 0,2x)$$

$$\sin x = \sin\left(\frac{2\pi}{5} - 0,2x\right)$$

$$\sin\left(\frac{2\pi}{5} - 0,2x\right) - \sin x = 0 \quad \left| 2 \sin\left(\frac{2\pi}{5} - 1,2x\right) \cos\left(\frac{2\pi}{5} + 0,8x\right) \right|$$

$$2 \sin\left(\frac{2\pi}{5} - 1,2x\right) \cos\left(\frac{2\pi}{5} + 0,8x\right) = 0$$

$$\sin\left(\frac{2\pi}{5} - 1,2x\right) = 0 \quad \text{или} \quad \cos\left(\frac{2\pi}{5} + 0,8x\right) = 0$$

$$\begin{cases} \frac{2\pi}{5} - 1,2x = \pi n, n \in \mathbb{Z} \\ x \in [0,5\pi; 4,5\pi] \end{cases}$$

$$1,2x = \frac{2\pi}{5} - \pi n \quad | \cdot \frac{5}{6}$$

$$x = \frac{2\pi}{3} - \frac{5}{6}\pi n$$

$$\frac{2\pi}{5} + 0,8x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$0,8x = \frac{5\pi}{10} - \frac{4\pi}{10} + \pi k \quad | \cdot \frac{5}{4}$$

$$x = \frac{\pi}{8} + \frac{5\pi k}{4}$$

См. 1 и 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!



$$\Rightarrow -0,5\pi \leq \frac{\pi}{3} - \frac{5\pi n}{6} \leq 4,5\pi \quad | \cdot \frac{6}{\pi}$$

$$-3 \leq 2 - 5n \leq 27$$

$$-5 \leq -5n \leq 25$$

$$-5 \leq n \leq 1$$

$$n \in \{-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1\}$$

$$-0,5\pi \leq \frac{\pi}{8} + \frac{5\pi k}{4} \leq 4,5\pi \quad | \cdot \frac{8}{\pi}$$

$$-4 \leq 1 + 10k \leq 36$$

$$-5 \leq 10k \leq 35$$

$$-0,5 \leq k \leq 3,5$$

$$k \in \{0, 1, 2, 3\}$$

$$n = -5 \Rightarrow x = \frac{2\pi}{6} + \frac{25\pi}{6} = \frac{27\pi}{6} = 4,5\pi$$

$$n = -4 \Rightarrow x = \frac{22\pi}{6} = \frac{11\pi}{3}$$

$$n = -3 \Rightarrow x = \frac{17\pi}{6}$$

$$n = -2 \Rightarrow x = 2\pi$$

$$n = -1 \Rightarrow x = \frac{2\pi}{3}$$

$$n = 0 \Rightarrow x = \frac{2\pi}{3}$$

$$n = 1 \Rightarrow x = -\frac{\pi}{2}$$

$$k = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{8}$$

$$k = 1 \Rightarrow x = \frac{11\pi}{8}$$

$$k = 2 \Rightarrow x = \frac{21\pi}{8}$$

$$k = 3 \Rightarrow x = \frac{31\pi}{8}$$

$$\text{Ответ: } x \in \left\{ 4,5\pi, \frac{11\pi}{3}, \frac{17\pi}{6}, \right.$$

$$\left. 2\pi, \frac{2\pi}{3}, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{8}, \frac{11\pi}{8}, \frac{21\pi}{8}, \frac{31\pi}{8} \right\}$$

Смр 2 из 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!



Стр 1 из 4.

$$\begin{cases} 5x + 6ay - 6 = 0. & (1) \\ (x^2 + y^2 - 25)(x^2 + y^2 + 18y + 77) = 0. & (2) \end{cases}$$

(2) $x^2 + y^2 = 25$ или $x^2 + (y+9)^2 = 4$.

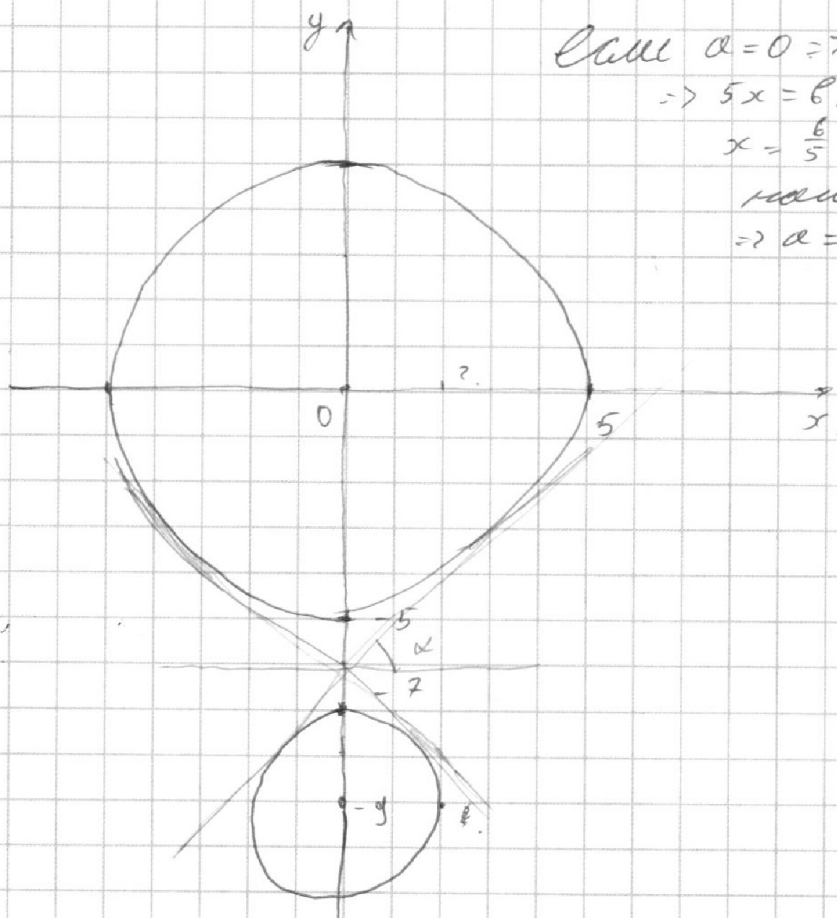
Если $a=0 \Rightarrow$

$$\Rightarrow 5x = 6.$$

$$x = \frac{6}{5} - \text{можно}$$

найти касат.

$$\Rightarrow a=0 - \text{уд.}$$



$$l: y = \frac{-5x + 6}{6a}.$$

l с коэф $-\frac{5}{6a}$ должна пересекать окружности $x^2 + y^2 = 25$ и $x^2 + (y+9)^2 = 4$ в 4 разных точках.

Движение по ~~одной~~ Оси y осуществляется за счет $b \Rightarrow$

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!



$$\operatorname{tg} \angle BOC = \operatorname{tg} \alpha = \frac{8\sqrt{2}}{14} = \frac{4\sqrt{2}}{7}. \quad \text{См. 3 из 4}$$

$$\operatorname{tg} \left| -\frac{5}{6a} \right| > \frac{4\sqrt{2}}{7}.$$

$$-\frac{4\sqrt{2}}{7} < -\frac{5}{6a} < \frac{4\sqrt{2}}{7}.$$

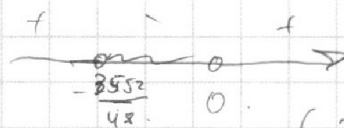
$$-\frac{24\sqrt{2}}{35} < \frac{1}{a} < \frac{24\sqrt{2}}{35}.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} -\frac{24\sqrt{2}}{35} < \frac{1}{a} \quad \text{①} \quad | a \neq 0. \\ \frac{1}{a} < \frac{24\sqrt{2}}{35} \quad \text{②} \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned} \text{①} \quad & \frac{24\sqrt{2}a + 35}{35} > 0. \\ & a > -\frac{35}{24\sqrt{2}} \\ & a > -\frac{35\sqrt{2}}{48}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{②} \quad & -\frac{5}{6a} > \frac{4\sqrt{2}}{7} \quad a \neq 0. \\ & \frac{4\sqrt{2}}{7} + \frac{5}{6a} < 0. \end{aligned}$$

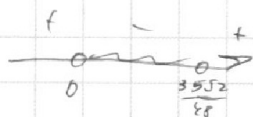
$$\frac{24\sqrt{2}a + 35}{a} < 0.$$



$$a \in \left(-\frac{35\sqrt{2}}{48}; 0 \right)$$

$$\text{②} \quad -\frac{5}{6a} < -\frac{4\sqrt{2}}{7}.$$

$$\frac{a \cdot 24\sqrt{2} - 35}{a} < 0.$$



$$a \in \left(0; \frac{35\sqrt{2}}{48} \right)$$

$\Rightarrow$



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!

Ответ: $2 \in \Phi \left(-\frac{35\sqrt{2}}{48}, \frac{35\sqrt{2}}{48} \right)$ Стр 4 из 4.

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!



$$\log_{11} x = a, \quad x > 0, \quad x \neq 1 \Rightarrow a \neq 0.$$

$$\log_{11} 0.5y = b, \quad y > 0, \quad y \neq 2 \Rightarrow b \neq 0.$$

$$a^4 - 16a = -\frac{2}{3a} - 5 \quad | \cdot 3a.$$

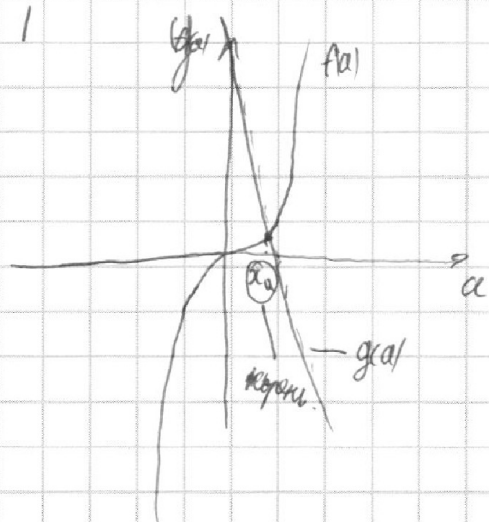
$$3a^5 - 16 = -2 - 15a.$$

$$3a^5 = 16 - 15a.$$

$$f(a) = 3a^5 \quad \nearrow \quad | \Rightarrow \text{максимум один корень}$$

$$g(a) = -15a + 16 \quad \searrow$$

Рис 1



$$b^4 + \frac{1}{b} = -\frac{13}{3b} - 5 \quad | \cdot 3b$$

$$3b^5 + 3 = -13 - 15b.$$

$$3b^5 = -15b - 16.$$

$$f(b) = 3b^5 \quad \nearrow$$

$$g(b) = -15b - 16 \quad \searrow$$

$$| \Rightarrow \text{максимум 1 корень.}$$

Стор 1 из 2



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1
☐

2
☐

3
☐

4
☐

5
☒

6
☐

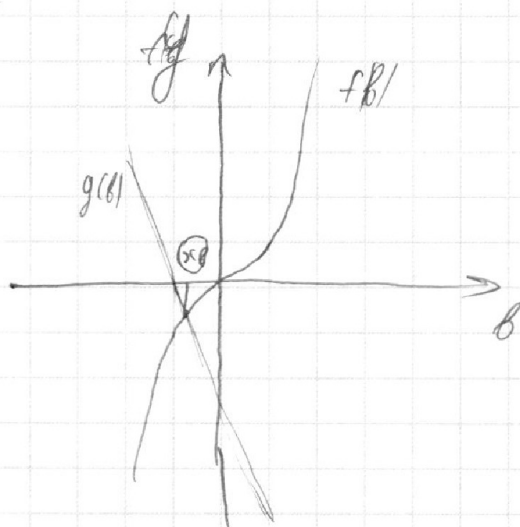
7
☐

МФТИ

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

Стр 2 из 2

Зр 2



из соображений симметрии для
кр 1 и 2 (когда мы x -один и тот же а
точки пересеч. с осью ординат противоположны)
запомним что x_a и x_b - противоположны.

$$\Rightarrow x_a + x_b = 0.$$

$$x_a = \log_{0.5} x. \quad \Rightarrow \quad \log_{0.5} 0.5xy = 0.$$

$$x_b = \log_{0.5} xy \quad \Rightarrow \quad 0.5xy = 1.$$

$$xy = 2.$$

Ответ: 2

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

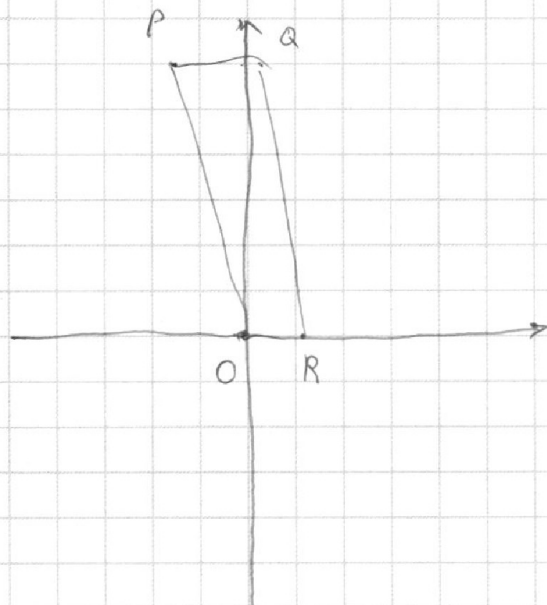
1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☒	☐

МФТИ

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



Лист 1 из 2



$$\begin{cases} y \geq -6x \\ y \geq 0 \\ y \leq 90 \\ y \leq -6x + 102 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 6x_2 + y_2 = 48 + 6x_1 + y_1 \\ y + 6x \leq 102 \\ y + 6x \geq 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y_2 + 6x_2 \max = 102 \\ y_2 + 6x_2 \min = 48 \\ y_1 + 6x_1 \max = 54 \\ y_1 + 6x_1 \min = 0 \end{cases}$$

Составим таблицу для максимизации.



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!

$y_1 + 6x_1 =$	$y_2 + 6x_2 =$	кол-во точек	Стор 2 из 2
54	102	16 · 16.	
53	101	15 · 15.	
52	100	15 · 15.	
...	...		
48	96	16 · 16.	
...	...		
6	54	16 · 16.	
...	...		
0	48.	16 · 16.	

→ кол-во точек всего = $\Sigma =$

$$= 15^2 \cdot 5 \cdot 9 + 16^2 \cdot 10 = 225 \cdot 45 + 2560 =$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ \times 225 \\ \hline 225 \\ 450 \\ + 1125 \\ \hline 900 \end{array}$$

$$10125 + 2560 =$$

$$= 12685$$

Ответ: 12685



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

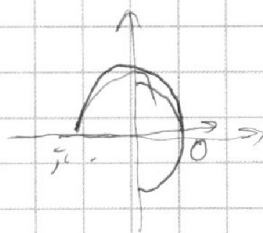
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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!

$\arccos \epsilon$



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

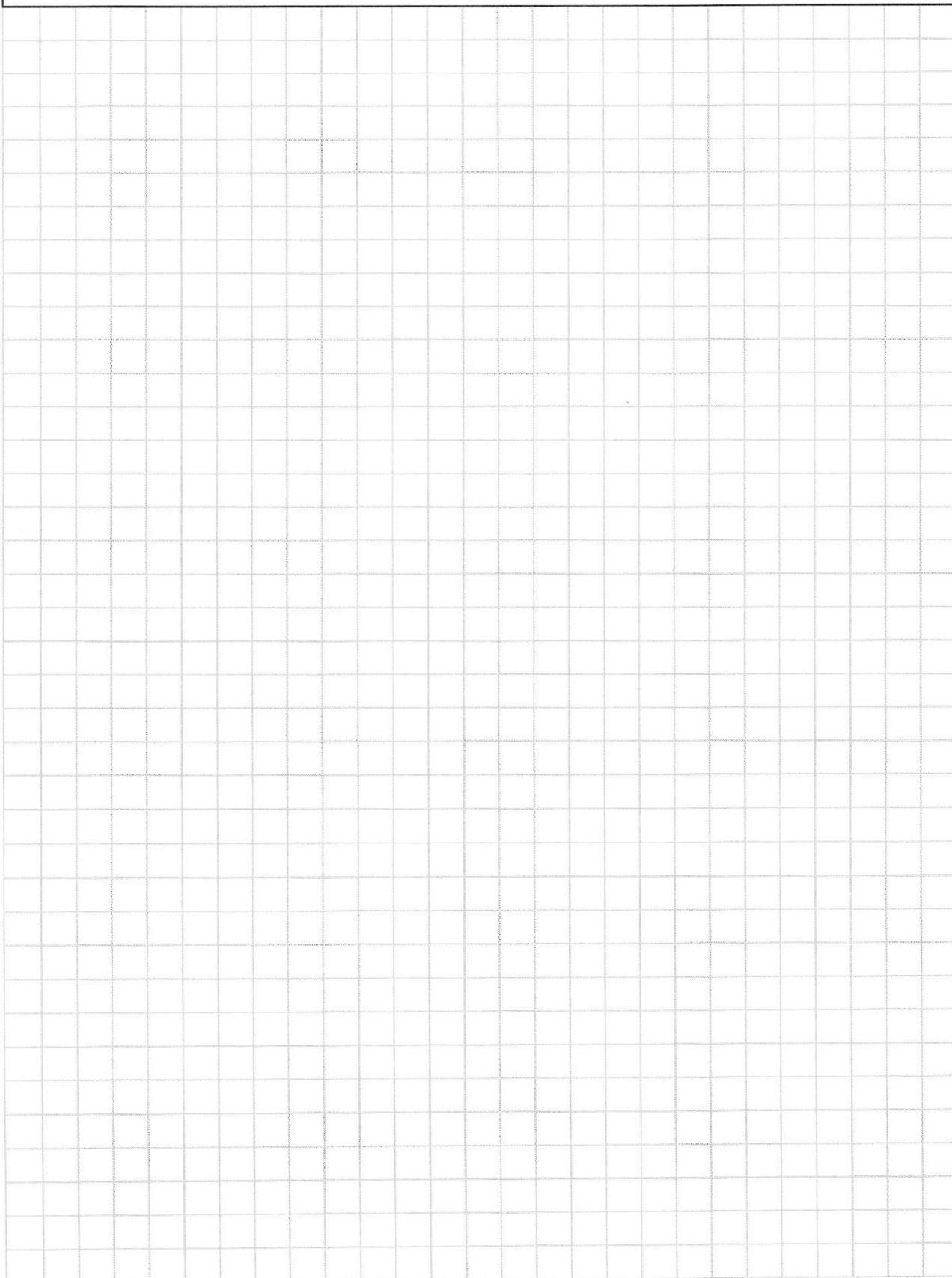
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



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!



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

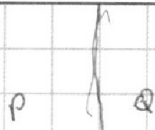
1 2 3 4 5 6 7
☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

МФТИ

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



-6. 9.
16



$$a = y_1 + 6x_1 = 54.$$

$$b = y_2 + 6x_2 = 102.$$

$$y_1 + 6x_1 = 54.$$

$$x_1 = 0. \quad x_2 = 1.$$

$$10 = 18.$$

54	102
53	101
52	100
51	99
50	98
49	
48	96

$$180 \leq y_1 + 6x_1 \leq 90.$$

$$48 \leq y_2 - 6x_2 \leq 102$$

-5. 8 (19)

1/6.

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

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

$$y \leq -6x + 102$$

$$\begin{cases} y \geq 0 \\ y \leq 90 \\ y \leq -6x + 102 \end{cases}$$

$$+15a + b = 90.$$

$$2a + b = 90.$$

$$b = 0.$$

$$y + 6x \geq 0.$$

$$y \geq 0.$$

$$y \leq 90.$$

$$y + 6x \leq 102.$$

$$102 - 48.$$

$$54.$$

47 95.

$$-15a = 90.$$

$$a = -6.$$

$$(y_2 + 6x_2)_{\max} =$$

$$y_1 + 6x_1, \max = 54.$$

$$17 \cdot 6 = 102.$$

$$17a + b = 0.$$

min 0

$$-102 = -b.$$

$$2a + b = 90.$$

$$y_2 + 6x_2, \min 48$$

$$\max x 102.$$

$$b = 102.$$

$$15a =$$

$$y_1 + 6x_1 = 54.$$

$$a = -6.$$

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

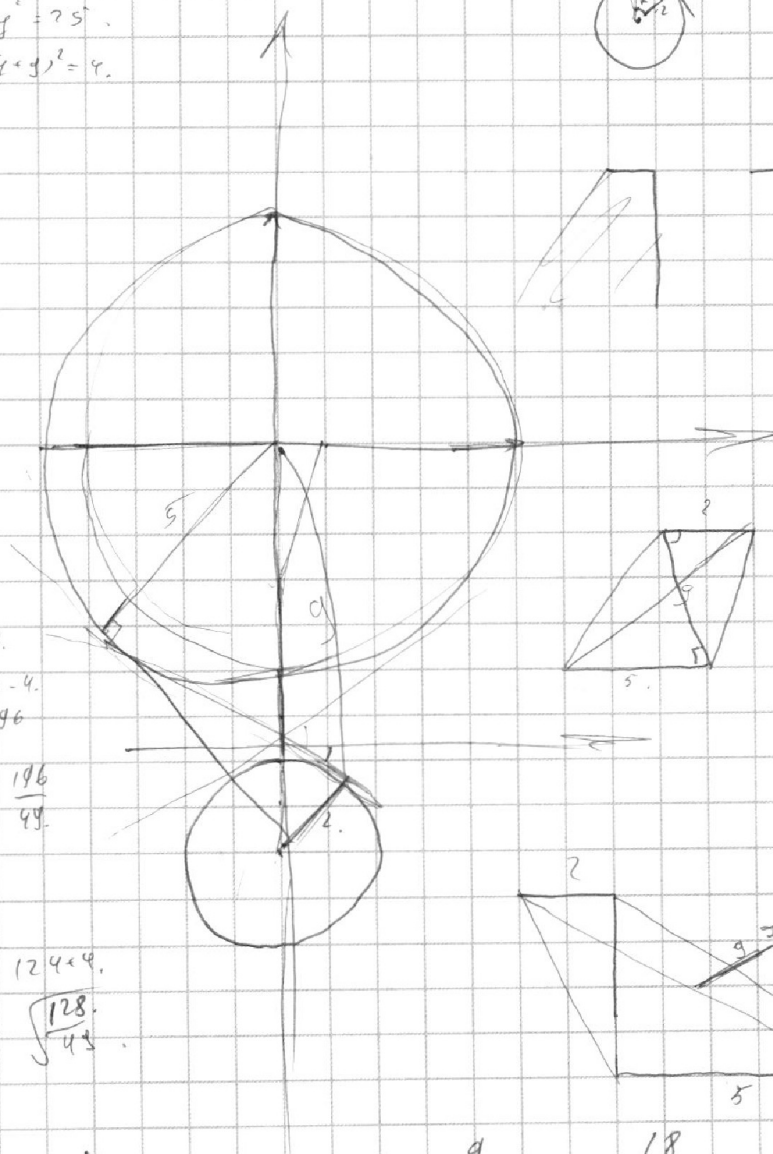
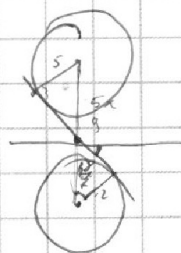
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$y = -5x + 6$$

$$x^2 + y^2 = 25$$

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



$$4 \cdot 49$$

$$200 - 4$$

$$196$$

$$\frac{324}{49} = \frac{196}{49}$$

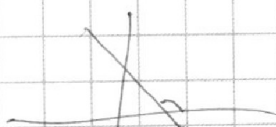
$$\begin{matrix} 18 \\ \times 18 \\ \hline 324 \end{matrix}$$

$$124 \times 4$$

$$\sqrt{128}$$

$$\sqrt{49}$$

$$\begin{matrix} 324 \\ -196 \\ \hline \end{matrix}$$



$$\frac{8\sqrt{2}}{2}$$

$$-\frac{8\sqrt{2}}{2} < -\frac{5}{6} \alpha < \frac{8\sqrt{2}}{2}$$

$$-\frac{8\sqrt{2}}{2} < \frac{5}{6} \alpha < \frac{8\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{9}{2} \cdot 2$$

$$\frac{18}{2}$$

$$-\frac{48\sqrt{2}}{35} <$$

$$0 \notin \left(-\frac{48\sqrt{2}}{35}, \frac{48\sqrt{2}}{35} \right)$$

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!

МФТИ



$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\sin \alpha \cdot \cos \beta + \sin \beta \cdot \cos \alpha = (\sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2} + \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2}) \cdot \cos$$

$\sin$

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

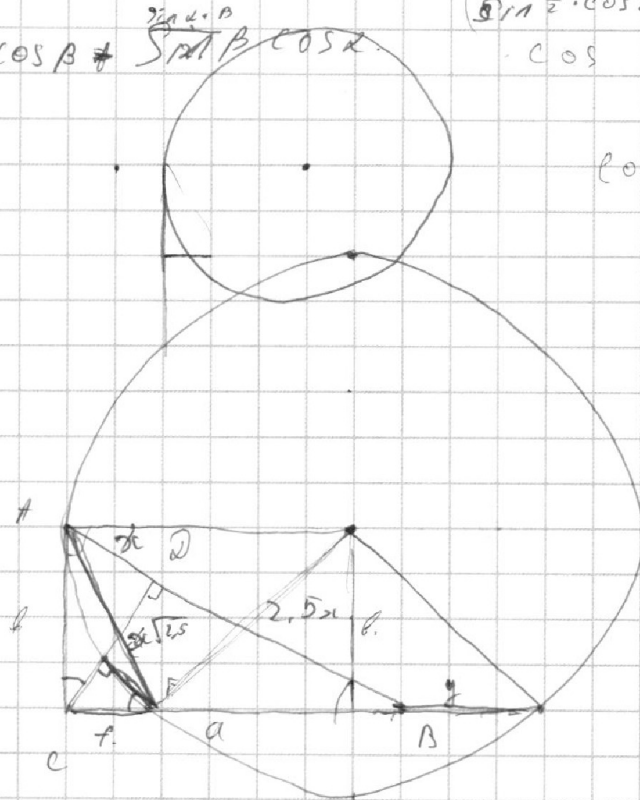
$$\cos(0,9\pi - 0,5x) = \sin x$$

$$\cos 0,9\pi \cdot \cos 0,5x + \sin 0,5x \cdot \sin 0,9\pi = \sin x$$

$$\frac{9\pi}{10} = \frac{3\pi}{2} - \frac{\pi}{2} + \frac{2\pi}{5}$$

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

$$\sin \frac{2\pi}{5} - 0,5x = \sin x$$



$$f \cdot a = b^2$$

$$f = \frac{b^2}{a}$$

$$\frac{AC}{CF} = \frac{QC}{EF} = \frac{PD}{CE} = \frac{PQ}{DE}$$

$$\frac{AC}{CF} = \frac{QC}{EF} = \frac{PD}{CE} = \frac{PQ}{DE}$$

$$h^2 + x^2 = b^2$$

$$h^2 + 6,25x^2 = a^2$$

$$a^2 + b^2 = 12,25x^2$$

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2$$

$$(\sin \alpha + \cos \alpha) \cos \beta$$

$$2h^2 = 12,25x^2 - 7,25x^2$$

$$2h^2 = 5x^2$$

$$h = x\sqrt{2,5}$$

$$b^2 = 3,5x^2$$

$$a = x\sqrt{8,75}$$

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!



$$ab = 2^6 \cdot 3^{13} \cdot 5^{11} K_1$$

46

$$bc = 2^{14} \cdot 3^{21} \cdot 5^{13} K_2$$

59

$$ac = 2^{16} \cdot 3^{25} \cdot 5^{28} K_3$$

24

52

$$(abc)^2 = 2^{36} \cdot 3^{59} \cdot 5^{52} K_1 K_2 K_3$$

$$ac : 2^{10}$$

$$c = 2^{10}$$

$$\begin{aligned} a+c &= 16 \\ c-c &= 14 \\ a+1 &= 6 \end{aligned}$$

$$abc - \text{нормальное} \Rightarrow K_1 K_2 K_3 : 3$$

$$\sqrt{2^{36} \cdot 3^{59} \cdot 5^{52}} = 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{26} K_1 K_2 K_3$$

$$\frac{2^{16} \cdot 3^{25}}{2^{10} \cdot 3^{28}} = 2^6 \cdot 3^{-3}$$

$$abc_{\min} = 2^{16} \cdot 3^{25} \cdot 5^{28}$$

$$2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{26}$$

$$d = 2^4 K_1$$

$$\frac{abc^2}{ac} = \frac{2^{20} \cdot 3^{34} \cdot 5^{24} K_1 K_2}{2^{10} \cdot 3^{25} \cdot 5^{28} K_3}$$

$$b^2 = 2^4 \cdot 3^9 \cdot 5^{-4} K_1 K_2 K_3$$

$$a = \frac{2^{21} \cdot 3^{38} \cdot 5^{34} K_1 K_3}{2^{11} \cdot 3^{21} \cdot 5^{13} K_2} = 2^8 \cdot 3^{19} \cdot 5^{26} \frac{K_1 K_3}{K_2}$$

$$c = \frac{2^{30} \cdot 3^{46} \cdot 5^{41} K_2 K_3}{2^6 \cdot 3^{13} \cdot 5^{11} K_1} = 2^{24} \cdot 3^{33} \cdot 5^{30} \frac{K_2 K_3}{K_1}$$

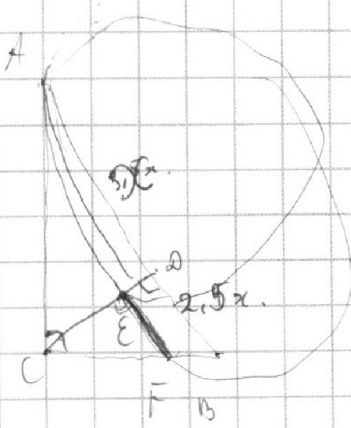
$$7x = 2AB$$

$$AB = 3,5x$$

$$\frac{AB}{BD} = 1,4$$

$$AB = (AB - x) \cdot 1,4$$

$$1,4x = 0,4AB$$



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!

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\sin \frac{\alpha - \beta}{2} = \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} - \sin \frac{\beta}{2} \cos \frac{\alpha}{2}$$

$$\cos \frac{\alpha - \beta}{2} = \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} + \sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2}$$

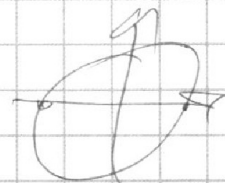
$$\sin \cdot \sin =$$

$$\sin \left(\frac{2\pi}{5} - 0,5x \right) = 0$$

$$\cos \alpha + \cos \beta$$

$$\cos \left(\frac{2\pi}{5} + 0,5x \right) = 0$$

$$\frac{\cos \frac{\alpha + \beta}{2} + \cos \frac{\alpha - \beta}{2}}{2} = \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2}$$



$$\sin x + y = \sin x \cdot \cos y + \sin y \cdot \cos x$$

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

$$2 \sin y \cdot \cos x$$

$$x = \frac{\alpha + \beta}{2} \quad y = \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\begin{cases} \frac{2\pi}{5} - 0,5x = \pi n \\ \frac{2\pi}{5} + 0,5x = \frac{\pi}{2} + \pi k \end{cases}$$

$$x + y = \alpha$$

$$x - y = \beta$$

$$\frac{11}{2} = \frac{2\pi}{5}$$

$$\frac{5\pi}{10} = \frac{4\pi}{10}$$

$$\frac{5\pi}{10} \cdot \frac{5}{4} = \frac{11}{2} : 4$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$$

$$\sin \left(\frac{2\pi}{5} - 0,5x \right) - \sin x = 2 \sin \left(\frac{2\pi}{5} - 0,5x \right) \cos \left(\frac{2\pi}{5} + 0,5x \right) = 0$$

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!



$$\log_a x = a.$$

$$x > 0.$$

$$x \neq 1.$$

$$\log_a xy = a + b.$$

$$a + b = \log_a xy.$$

$$a^4 - \frac{6}{a} = -\frac{2}{3a} - 5.$$

$$a^5 - 6 = -\frac{2}{3} - 5a.$$

$$a^5 = -5a + \frac{16}{3}$$

$$\log_a (0,5y).$$

$$a^5 = \frac{16 - 15a}{3}.$$

$$\log_x \frac{1}{121} = -\frac{2}{3} \log_x 11.$$

$$\left(\frac{1}{a}\right)^9 = -6a = -\frac{2a}{3} - 5.$$

$$\log_a x = a.$$

$$a^4 = \frac{6}{a}$$

$$a^4 - \frac{6}{a} = -\frac{2}{3a} - 5.$$

$$\log_x 11 = a.$$

$$a + b.$$

$$-\frac{2}{3} \log_x 11.$$

$$a^5 + b^5 = -5a - 5b.$$

$$a^5 + 5a = -b^5 - 5b.$$

$$1 \cdot a.$$

$$a(a^4 + 5) = -b(b^4 + 5).$$

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

$$3b^5 = -15b - 16.$$

$$3(a^5 b^5) = \left(\frac{1}{a}\right)^9 = 6a - 5 - \frac{2}{3}a.$$

$$= 15(b - a) - 3.$$

$$\frac{16a^5}{3} = a^4 + 1.$$

$$a^5 = -5a + \frac{16}{3}.$$

$$b^5 = -5b + \frac{16}{3}.$$

$$\frac{16}{3}$$

$$-\frac{16}{3}$$

$$b^4 + \frac{1}{b} = -\frac{13}{3b} - 5.$$

$$b^5 + 1 = -\frac{13}{3} - 5b.$$

$$b^5 = -\frac{16}{3} - 5b.$$