



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

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

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



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

$$a = a_1 \cdot 2^{\alpha_1} \cdot 3^{\beta_1} \cdot 5^{\gamma_1}$$

$$a_1, b_1, c_1 \in \mathbb{N}$$

$$a_1, b_1, c_1 \in \{2, 3, 5\}$$

$$b = b_1 \cdot 2^{\beta_1} \cdot 3^{\beta_2} \cdot 5^{\beta_3}$$

$$\forall i \alpha_i, \beta_i, \gamma_i \in \mathbb{Z}$$

$$c = c_1 \cdot 2^{\delta_1} \cdot 3^{\delta_2} \cdot 5^{\delta_3}$$

$$\forall i \alpha_i, \beta_i, \delta_i \geq 0$$

$$\alpha_1 + \beta_1 \geq 6$$

$$\beta_1 + \delta_1 \geq 14$$

$$\alpha_1 + \delta_1 \geq 16$$

$$\alpha_2 + \beta_2 \geq 13$$

$$\beta_2 + \delta_2 \geq 21$$

$$\alpha_2 + \delta_2 \geq 25$$

$$\alpha_3 + \beta_3 \geq 11$$

$$\beta_3 + \delta_3 \geq 13$$

$$\alpha_3 + \delta_3 \geq 28$$

\Rightarrow

$$\alpha_1 + \beta_1 + \delta_1 \geq 16$$

$$\alpha_2 + \beta_2 + \delta_2 \geq \frac{53}{2} \Rightarrow$$

$$\alpha_3 + \beta_3 + \delta_3 \geq 28$$

$$\alpha_1 + \beta_1 + \delta_1 \geq 16$$

$$\alpha_2 + \beta_2 + \delta_2 \geq 30$$

$$\alpha_3 + \beta_3 + \delta_3 \geq 28$$

алгебра

$$abc = a_1 b_1 c_1 \cdot 2^{\alpha_1 + \beta_1 + \delta_1} \cdot 3^{\alpha_2 + \beta_2 + \delta_2} \cdot 5^{\alpha_3 + \beta_3 + \delta_3}$$

$$\alpha_3 + \beta_3 + \delta_3 \geq 28 \Rightarrow 2^{16} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28}$$

~~Решение~~

$$\begin{cases} \alpha_1 = 4 \\ \beta_1 = 2 \\ \delta_1 = 12 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha_1 + \beta_1 = 6 \\ \beta_1 + \delta_1 = 14 \\ \alpha_1 + \delta_1 = 16 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \alpha_2 = 8 \\ \beta_2 = 5 \\ \delta_2 = 17 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha_2 + \beta_2 = 13 \\ \beta_2 + \delta_2 = 22 \\ \alpha_2 + \delta_2 = 25 \end{cases}$$

~~Решение~~

$$\begin{cases} \alpha_3 = 11 \\ \delta_3 = 17 \\ \beta_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha_3 + \beta_3 = 11 \\ \beta_3 + \delta_3 = 17 \\ \alpha_3 + \delta_3 = 28 \end{cases}$$

maximal number: $2^{16} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28}$

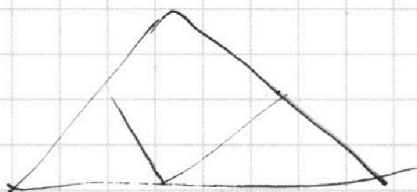
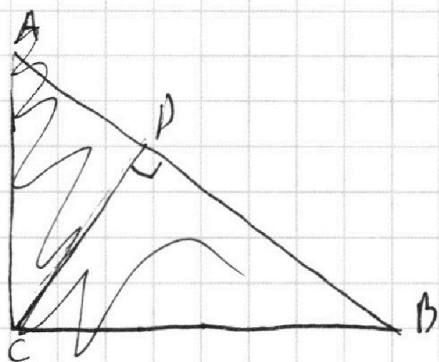
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



$EF \parallel AB \Rightarrow$
 $\angle DEF = 90^\circ$

Пусть $AC = a$

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

$\frac{AD}{BD} = \frac{2}{5} \Rightarrow BD = \frac{5}{2} AD$

Пусть $\angle CAB = \alpha$

$\tan \alpha = \frac{CD}{AD}$

$\tan(\frac{\pi}{2} - \alpha) = \frac{CD}{BD} = \frac{CD}{\frac{5}{2} AD} =$

$= \frac{2}{5} \tan \alpha$

$\tan(\frac{\pi}{2} - \alpha) = \cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha}$

$\tan^2 \alpha = \frac{5}{2}$

$\tan \alpha > 0$

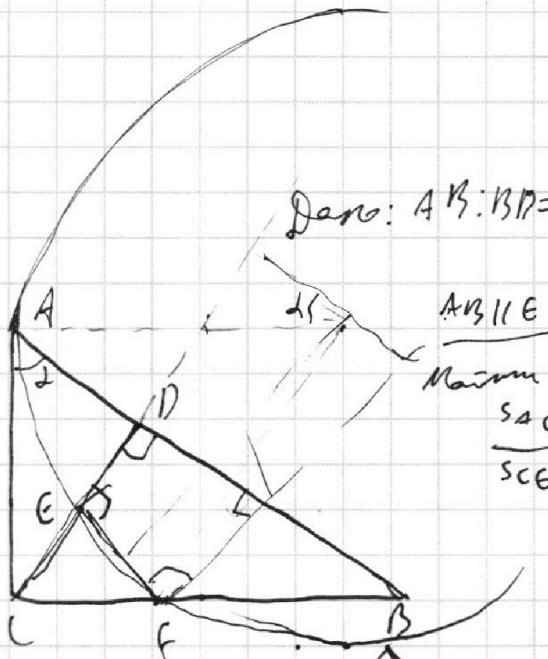
$\tan \alpha = \sqrt{\frac{5}{2}}$

$\cos \alpha = \sqrt{\frac{2}{7}} \quad 1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$

$\sin \alpha = \sqrt{\frac{5}{7}} \quad \frac{7}{2} = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$

Дано: $AB:BD = 7:5$

$AB \parallel EF$
 Максим $\frac{S_{ACD}}{S_{CEF}}$



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!

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

Сделаем замену ~~x~~ $x = \frac{\pi}{2} - t$. Тогда $t = \frac{\pi}{2} - x$.

Решим уравнение $10 \arccos(\sin(\frac{\pi}{2} - t)) = 9\pi - 2(\frac{\pi}{2} - x)$
(=)

$$(2) 10 \arccos(\cos t) = 8\pi + 2t \Leftrightarrow$$

$$(2) 5 \arccos(\cos t) = 4\pi + t$$

$$5 \arccos(\cos t)$$

$$0 \leq 5 \arccos(\cos t) \leq 5\pi \Rightarrow -4\pi \leq t \leq \pi$$

1. Пусть $0 \leq t \leq \pi$

$$5t = 4\pi + t \Leftrightarrow t = \pi$$

2. Пусть $-\pi \leq t < 0$

$$5 \arccos(\cos t) = -5t$$

$$-5t = 4\pi + t \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 6t = -4\pi \Leftrightarrow t = -\frac{2}{3}\pi$$

3. Пусть $-2\pi \leq t < -\pi$

$$5 \arccos(\cos t) = 5(t + 2\pi) = 5t + 10\pi$$

$$5t + 10\pi = 4\pi + t \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 4t = -6\pi \Leftrightarrow t = -\frac{3}{2}\pi$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<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!



4. Пусть $-3\pi \leq t < -2\pi$

$$5 \arccos(\cos t) = 5 \arccos \cos(-t - 2\pi) = -5t - 10\pi$$

$$-5t - 10\pi = 4\pi + t \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow -6t = 14\pi \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow t = -\frac{7}{3}\pi$$

5. Пусть $-4\pi \leq t < -3\pi$

$$5 \arccos(\cos t) = 5(t + 4\pi) = 5t + 20\pi$$

$$5t + 20\pi = 4\pi + t \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 4t = -16\pi \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow t = -4\pi$$

Итак, исходные ур-е равносильны совокупности

$$\begin{cases} \frac{\pi}{2} - x = \pi \\ \frac{\pi}{2} - x = -\frac{2}{3}\pi \\ \frac{\pi}{2} - x = -\frac{3}{2}\pi \\ \frac{\pi}{2} - x = -\frac{4}{3}\pi \\ \frac{\pi}{2} - x = -4\pi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{\pi}{2} \\ x = \frac{7}{6}\pi \\ x = 2\pi \\ x = \frac{17}{6}\pi \\ x = \frac{9}{2}\pi \end{cases}$$

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

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<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!

Существует коэффициент k ; расстояние с центром
в точке T и коэф. k переводит окружность O_2

в окружность в вершине. Площадь $-2k = S$, $-kTO_2 =$

$$O_1T, k = -\frac{S}{2}, \quad \frac{S}{2}TO_2 = O_1T \Rightarrow STO_2 = 2O_1T$$

$$TO_2 = \frac{2}{2} \cdot 9 = \frac{18}{2}, \quad TO_1 = \frac{S}{2} \cdot 9 = \frac{45}{2}. \quad \text{3 точки } T \text{ координат}$$

$$\text{нашли } (0; -\frac{45}{2})$$

Путь угол наклона касательной равен α .

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \frac{S}{\frac{45}{2}} = \frac{2S}{45} = \frac{2 \cdot 9}{45} = \frac{2}{5}$$

$$\cos \alpha = \frac{4}{5}$$

$$\sin \alpha = \sqrt{\frac{32}{81}} = \frac{4\sqrt{2}}{9}$$

$$\tan \alpha = \frac{4\sqrt{2}}{4}$$

$$\text{Эти касательные имеют уравн-я } Y = \frac{4\sqrt{2}}{4}x - \frac{45}{4} \text{ и } Y = -\frac{4\sqrt{2}}{4}x - \frac{45}{4}$$

Решим систему уравнений

$$\text{Путь } |-\frac{S}{6a}| > \frac{4\sqrt{2}}{4}. \text{ Найдем } b: \frac{b}{6a} = -\frac{45}{4} \text{ и проверим}$$

примерно. Она пересечет обе окружности в двух точках

$$\text{Путь } |-\frac{S}{6a}| \leq \frac{4\sqrt{2}}{4}. \text{ Если } b \text{ такое, то } Y = \frac{b-Sx}{6a}$$

проходит через точку T , но она пересечет каждую окружность
не более, чем в 1 точке. Вмее T -не пересечем ни одного.

Вмее T -не пересечем вершины.

$$|-\frac{S}{6a}| > \frac{4\sqrt{2}}{4} \Leftrightarrow \left|\frac{S}{6a}\right| > \frac{4\sqrt{2}}{4} \Leftrightarrow$$

Сделано

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!



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

$$x^2 + y^2 + 18y + 77 = y^2 + 18y + 81 + x^2 - 4 = x^2 + (y+9)^2 - 4$$

Исходная система равносильна системе

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

Решим и геометрически,

то есть прямая (1) пересекает обе окружности в двух точках.

Пусть $a = 0$

$$5x - 6 = 0$$

$$x = \frac{6}{5}. \text{ Это вертикальная}$$

прямая.

$b = 0$ задает

вертикальную прямую.

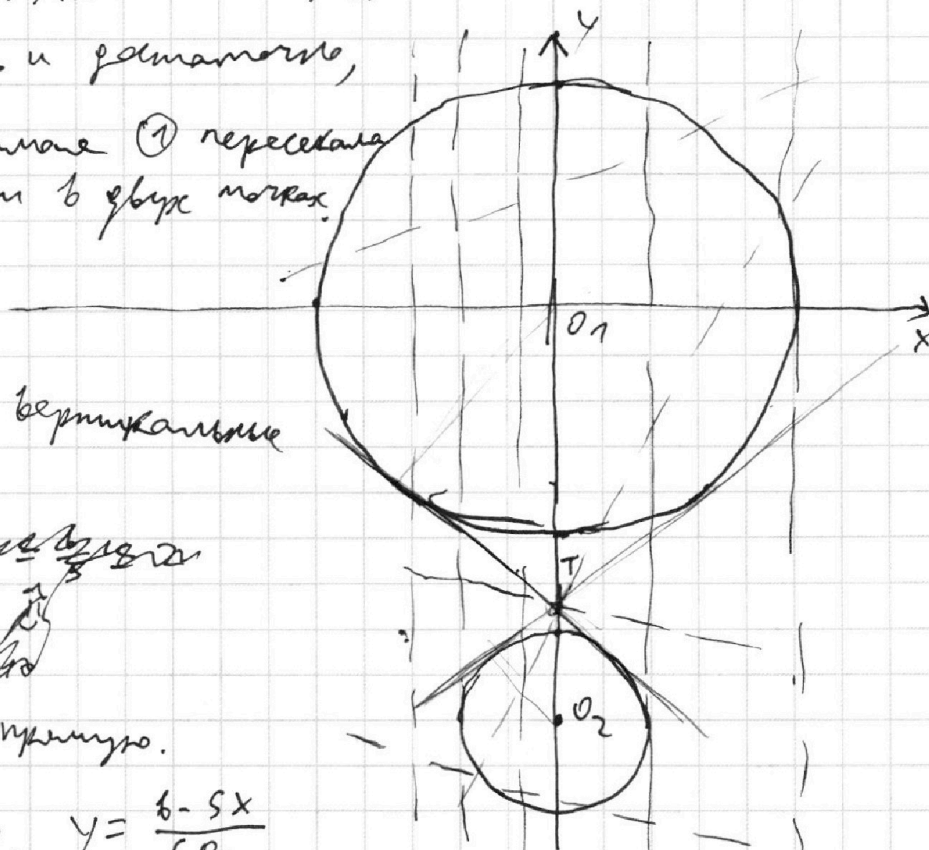
$$\text{Пусть } a \neq 0. \quad y = \frac{6-5x}{6a}$$

Проведем к окружностям одну касательную (внутреннюю)

Пусть центр верхней окружности - точка O_1 , центр

нижней - O_2 , тогда заданная точка пересечения касательных

T - это точка касания с окружностью O_2 касательной



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!

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{5}{6a} > \frac{4\sqrt{2}}{7} \\ a > 0 \\ \frac{5}{6a} < -\frac{4\sqrt{2}}{7} \\ a < 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a > 0 \\ \frac{5}{6a} > \frac{4\sqrt{2}}{7} \\ a < 0 \\ \frac{5}{6a} < -\frac{4\sqrt{2}}{7} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a > 0 \\ a < \frac{35}{24\sqrt{2}} \\ a < 0 \\ \frac{5}{6a} < -\frac{4\sqrt{2}}{7} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a > 0 \\ a < \frac{35}{24\sqrt{2}} \\ a < 0 \\ -\frac{5}{6} < \frac{4\sqrt{2}}{7} a \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a > 0 \\ a < \frac{35\sqrt{2}}{48} \\ a < 0 \\ a > -\frac{35\sqrt{2}}{48} \end{cases}$$

$a = 0$ не подходит.

Ответ: $\left(-\frac{35\sqrt{2}}{48}; \frac{35\sqrt{2}}{48}\right)$.

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7



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

5

$$\begin{cases} \log_{11}^4 x - 6 \log_x 11 = \log_{x^3} \frac{1}{121} - 5 \\ \log_{11}^4 (0,54) + \log_{0,54} 11 = \log_{0,1254^3} (11^{-13}) - 5 \end{cases}$$

Решим $x \neq 1, y \neq 2$

~~Решим $x \neq 1, y \neq 2$~~

~~Исходная система переопределенная система~~

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

$$(2) \begin{cases} \log_{11}^4 x + \frac{16}{3 \log_{11} x} + 5 = 0 \\ \log_{11}^4 (\frac{1}{2}y) + \frac{16}{3 \log_{\frac{1}{2}y} 11} - 5 = 0 \end{cases} \quad (=)$$

~~$$\log_{11} x = \frac{16}{3}$$~~

$$\begin{cases} \log_x 11 \neq 0 \\ \log_{\frac{1}{2}y} 11 \neq 0 \end{cases}$$

Сделаем замену $\frac{y}{2} = y_1$ и решим систему

$$\begin{cases} \log_{11}^4 x - \frac{6}{\log_{11} x} = -\frac{2}{3} \log_{x^3} \frac{1}{121} - 5 \\ \log_{11}^4 y_1 + \frac{1}{\log_{11} y_1} = -\frac{13}{3} \log_{\frac{1}{2}y} \frac{1}{\log_{11} \frac{1}{2}y} - 5 \end{cases}$$

~~$$\begin{cases} \log_{11}^5 x - \frac{16}{3} = -5 \log_{11} x \\ \log_{11}^5 y_1 + \frac{16}{3} = -5 \log_{11} y_1 \end{cases}$$~~

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



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



~~log₁₁ 8 = 26~~

Решение

Сделаем замену $\log_{11} 11 = 4$, и решим систему $\log_{11} 11 = 0$

$$\begin{cases} \frac{1}{u^4} - 64 = -\frac{2}{3}u - 5 \\ \frac{1}{u^4} + 0 = -\frac{13}{3}u - 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{16}{3}u = \frac{1}{u^4} + 5 \\ \frac{16}{3}u + \frac{1}{u^4} + 5 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{u^4} - \frac{16}{3}u + 5 = 0 & (1) \\ \frac{1}{u^4} + \frac{16}{3}u + 5 = 0 & (2) \end{cases}$$

t-переменные (1) (2) \Leftrightarrow -t-переменные (2)

Решение

$$f(u) = 1 - \frac{16}{3}u^5 + 5u^4$$

$$\frac{df}{du} = -\frac{80}{3}u^4 + 20u^3 = -\frac{20}{3}u^3(4u - 3)$$

$$u = 0$$

$$f(0) = 1$$

$$\forall u \leq \frac{3}{4} \quad f(u) > 0$$

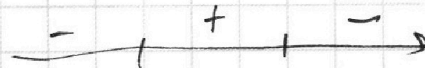
и

$f(100000) < 0 \Rightarrow f(u)$ имеет 1 корень (непрерывно)

$$\text{Умножив, получим } \log_{11} X = -\log_{11} Y_1$$

$$\Leftrightarrow \log_{11} XY_1 = 0 \Rightarrow XY_1 = 1 \Rightarrow XY = 2$$

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



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



5

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

$$\log_{11}^4 (0,54) + \log_{0,54} 11 = \log_{0,12543} (11^{-13}) - 5 \quad (2)$$

① ~~Используем замену~~ ~~логарифм~~

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

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

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

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

$$u_1 + u_2 + u_3 + u_4 + u_5 = 0$$

Пусть $x = 11$

~~$$x = 11, 12, 13, 14$$~~

$$1 - 6 = -\frac{2}{3} - 5 \text{ — не выполняется.}$$

Пусть $\log_x 11 \neq 0$

$$u^5 + \frac{15}{16}u^4 - \frac{3}{16} = 0$$

Сделаем замену $\log_x 11 = u$ и решим ур-е

$$1 - \frac{16}{3}u^3 + 5u^4 = 0$$

$$\frac{1}{u^4} - 6u = -\frac{2}{3}u - 5 \quad (1)$$

$$\frac{1}{u^4} - \frac{16}{3}u + 5 = 0$$

$$(2) \frac{1}{u^4} - \frac{16}{3}u + 5 = 0 \quad (1)$$

$$\frac{1}{x^4} + \frac{16}{3}x^4 + 5 = 0$$

$$(2) \frac{3}{u^4} - 16u + 15 = 0 \quad (1)$$

$$\frac{1}{u^4} - \frac{1}{v^4} - \frac{16}{3}(u+v) = 0$$

$$(2) \frac{3 - 16u^5 + 15u^4}{u^4} = 0$$

$$v^4 - u^4 - \frac{16}{3}(u+v) = 0$$

$$(v-u)(v+u)(v^2+u^2) - \frac{16}{3}(u+v) = 0$$

$$(v-u)(v^2+u^2) - \frac{16}{3} = 0$$

$$v^3 - v^2 + uv^2 - u^3 = \frac{16}{3}$$

$$f(u) = -16u^5 + 15u^4 + 3$$

$$f'(u) = -80u^4 + 60u^3 = 20u^3(4u - 3)$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



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



1

$$a = a_1 \cdot 2^{\alpha_1} \cdot 3^{\alpha_2} \cdot 5^{\alpha_3},$$

$$b = b_1 \cdot 2^{\beta_1} \cdot 3^{\beta_2} \cdot 5^{\beta_3}$$

$$c = c_1 \cdot 2^{\gamma_1} \cdot 3^{\gamma_2} \cdot 5^{\gamma_3}, \quad c_1 \neq 2$$

$$\log_3 x - \log_3 x = \frac{6}{8} = -\frac{2}{3}$$

$$\log_3^4 x - \frac{6}{\log_3 x} = -\frac{2}{3} - 5$$

$$\log_3^4 x - \frac{16}{3} = -5$$

$$\log_3^5 x + 5 \log_3 x - \frac{16}{3} = 0$$

$$\log_3^5 \left(\frac{1}{2}y\right) + 5 \log_3 \left(\frac{1}{2}y\right) + \frac{16}{3} = 0$$

$$\log_3^5 x + \log_3^5 \left(\frac{1}{2}y\right) + 5 \log_3 \left(\frac{xy}{2}\right) = 0$$

$$\log_3 \left(\frac{xy}{2}\right) \left(\log_3^4 \left(\frac{xy}{2}\right) - \log_3^3 x \log_3 \left(\frac{1}{2}y\right) + \log_3^2 x \log_3^2 \left(\frac{1}{2}y\right) + \log_3^3 \left(\frac{1}{2}y\right) + \log_3^4 \left(\frac{y}{2}\right) \neq 5 \right)$$

$$\log_3^5 x \log_3^3 \left(\frac{1}{2}y\right) + \log_3^4 \left(\frac{y}{2}\right) \neq 5$$

$$\log_3 \left(\frac{xy}{2}\right) \left(\log_3^3 \left(\frac{xy}{2}\right) - \log_3^2 \left(\frac{xy}{2}\right) \log_3^2 x + \log_3^2 \left(\frac{xy}{2}\right) - \log_3 \left(\frac{xy}{2}\right) \log_3^2 y + \log_3^4 \left(\frac{y}{2}\right) \right) = 0$$

$$\log_3 \left(\frac{xy}{2}\right) \log_3^2 \frac{y}{2} + \log_3^4 \left(\frac{y}{2}\right) = 0$$

$$\log_3 \left(\frac{xy}{2}\right) \left(\frac{\log_3 x}{\log_3 \frac{y}{2}} \right)^4 +$$

$$\log_3 \left(\frac{xy}{2}\right) (t^4 - t^3 + t^2 - t + 1) = 0$$

$$(t-1)(t^2+1) + 2$$

$$(t-1)(t^2+1)$$

$$\log_3 \left(\frac{xy}{2}\right) \left(\log_3^4 x + \log_3^4 \left(\frac{y}{2}\right) - \log_3 \left(\frac{xy}{2}\right) \left(\log_3^2 x + \log_3^2 \frac{y}{2} \right) \right) =$$

12 5 12

40 2

12 5 73

10 5 15

9 6 15

16 5 48

10 5 15

9 5 147

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 checked="" 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!



$\frac{2}{3}$

$$\log_{11} x = u$$

$$\log_{11} y_1 = v$$

$$2 \cdot 2 = 4$$

$$\text{Пусть } \log_{11} x + \log_{11} y_1 = a$$

$$\log_{11} x \cdot \log_{11} y_1 = b$$

~~$\log_{11} x$~~

$$\log_{11}^2 x + \log_{11}^2 y_1 = (\log_{11}^2 x + \log_{11}^2 y_1)^2$$

$$u^4 - u^3 v + u^2 v^2 - u v^3 + v^4 =$$

$$= (u^2 + v^2)^2 - 2uv^2 - u^3v - uv^3 = (u^2 + v^2)^2 - u^3v - uv^3 -$$

~~$u^2v^2 + uv^2$~~

~~$-u^2v^2 =$~~

~~$(u+v)^2 + 2uv$~~

~~$(u+v)^2 + 2uv - u^3v - uv^3 = 4uv^2$~~

~~$= (a^2 - 2b)^2 - 6(a^2 - 2b) + 6^2 = -6^2$~~

~~$= (a^2 - 2b)(a^2 - 3b) = a^4 - 5ba^2 + 6b^2 - 6^2 =$~~

~~$= (a^2 + 6b)(a^2 - 6b)$~~

$$= a^4 - 5ba^2 + 6b^2 = 0$$

$$a^2 = \frac{5b \pm \sqrt{20b^2}}{2}$$

$$= \frac{5b \pm 2\sqrt{5}b}{2}$$

~~$(a^2 + 6b)$~~

~~$\log_{11}^2 x + \log_{11}^2 y_1 + 9 \log_{11} x \log_{11} y_1 = 0$~~

~~$(\log_{11} x + \log_{11} y_1)^2 = a^2$~~

$$\log_{11} x \cdot \log_{11} y_1 = \log_{11}^2 x + \log_{11}^2 y_1$$

$$\log_{11} x + \log_{11} y_1 = \frac{5 \pm 2\sqrt{5}}{2} b \log_{11} x \cdot \log_{11} y_1$$

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!

$a = a_1 \cdot 2^{\alpha_1} \cdot 3^{\alpha_2} \cdot 5^{\alpha_3}$, $a_{1/2}, a_{1/3}, a_{1/5}, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \in \mathbb{Z}$
 $b = b_1 \cdot 2^{\beta_1} \cdot 3^{\beta_2} \cdot 5^{\beta_3}$, $b_{1/2}, b_{1/3}, b_{1/5}, \beta_1, \beta_2, \beta_3 \in \mathbb{Z}$
 $c = c_1 \cdot 2^{\gamma_1} \cdot 3^{\gamma_2} \cdot 5^{\gamma_3}$, $c_{1/2}, c_{1/3}, c_{1/5}, \gamma_1, \gamma_2, \gamma_3 \in \mathbb{Z}$
 $a, b, c \in \mathbb{N} \Rightarrow \forall i \alpha_i, \beta_i, \gamma_i \geq 0$

$$\begin{cases} \alpha_1 + \beta_1 \geq 6 \\ \beta_1 + \gamma_1 \geq 14 \\ \alpha_1 + \gamma_1 \geq 16 \end{cases}$$

$$\frac{1}{u} - 6u = -\frac{2}{3}u - 5 \quad \frac{1}{u^4} - \frac{16}{3}u = 5 \Rightarrow 0$$

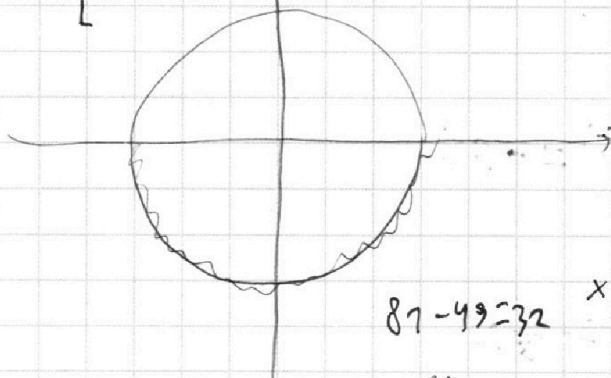
$$\frac{1}{v} + 0 = -\frac{13}{3}v - 5 \quad \frac{1}{v^4} + \frac{16}{3}v = 5 \Rightarrow 0$$

Пусть $x = \alpha_1$, $y = \beta_1$

$$\begin{cases} 5x + 6y - 6 = 0 \\ 5x = 6 \end{cases}$$

$$6ay = 6 - 5x$$

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



$$\frac{y^4 - u^4}{u^4} + \frac{16}{3}(u - v) = 0$$

$$\frac{1}{u^4} + \frac{1}{v^4} + \frac{16}{3}(v - u) - 10 = 0$$

$102 = x + 6y$
 $102 = t + 5y$
 $x \leq 0$
 $t \geq 0$

$$87 - 49 = 32 \quad x = \frac{\pi}{2} + \frac{2}{3}\pi = \frac{3\pi + 2\pi}{6} = \frac{5\pi}{6}$$

$$\frac{7}{3}\pi + \frac{\pi}{2} = \frac{14 + 3}{6}\pi = \frac{17\pi}{6}$$

$$2x + y = 12$$

$$\sqrt{2 + 4\gamma + 4\beta} = 6(x + y) \quad u = \frac{3}{4}$$

$\sqrt{2} \text{ roots:}$
 $2a + b = 90$
 $13a + 6 = 0$
 $a = -6$
 $b = 108$
 $-6x + 102 = \text{root}$

$$3 - \frac{16 \cdot 3^5}{4^5} + \frac{15 \cdot 3^5}{4^4} =$$

$$= 3 - \frac{3^5}{2^6} + \frac{3^6 \cdot 5}{2^8} = \frac{2^8 - 3^5 \cdot 2^2 + 3^6 \cdot 5}{2^8}$$

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!

$$\begin{aligned} (\Rightarrow) & (\log_{11} x + \log_{11} y_1) (\log_{11}^2 x - \log_{11}^2 y_1 + \log_{11}^2 x + \log_{11}^2 y_1 - \\ & - \log_{11} x \log_{11}^3 y_1 + \log_{11}^4 y_1) + 5 = 0 \quad (1) \end{aligned}$$

$$\log_{11}^2 x + \log_{11}^2 y_1 = (\log_{11}^2 x + \log_{11}^2 y_1) - 2 \log_{11} x \log_{11}^2 y_1$$

$$\Rightarrow (\Rightarrow) \text{ (Здесь } \log_{11} x y_1 \text{ (} (\log_{11}^2 x + \log_{11}^2 y_1)^2 - \log_{11} x \log_{11} y_1 \text{))}$$

$$\cdot (\log_{11}^2 x + \log_{11}^2 y_1 + \log_{11} x \log_{11} y_1) + 5 = 0 \quad (\Rightarrow)$$

$$\begin{aligned} (\Rightarrow) & \log_{11} x y_1 \left((\log_{11}^2 x + \log_{11}^2 y_1)^2 - \log_{11} x \log_{11} y_1 \right. \\ & \left. - \log_{11} x \log_{11} y_1 \right) + 5 = 0 \quad (\Rightarrow) \end{aligned}$$

$$(\Rightarrow) \log_{11} x y_1 \left((\log_{11}^2 x + \log_{11}^2 y_1)^2 - \log_{11} x \log_{11} y_1 \right)$$

Получаем замечание $\log_{11} x = 4$

$$\log_{11} y_1 = 8$$

и всевозможным $f(t) = t^5 + 5t - \frac{16}{3} = 0$
 $g(t)$