



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"/> |

МФТИ



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

16.28.88

$$\alpha\beta : 2^6 3^{13} 5^{11}$$
$$\beta c : 2^{14} 3^{21} 5^{13}$$
$$\alpha c : 2^{16} 3^{25} 5^{23}$$

2, 3, 5 - взаимно простые $\Rightarrow \alpha\beta c : 2^{16} 3^{25} 5^{23}$.

$$\alpha\beta c = k \cdot 2^x 3^y 5^z, \text{ где } k \in \mathbb{N}, k \neq 2, 3, 5$$

Если имеем наименьшее число $\alpha\beta c$, в котором
 $k \neq 1$, то мы можем поделить его на k
(поделить a, b, c на множители, отличные от 2, 3, 5) и
получить меньшее число, удовлетврояющее условию $\Rightarrow k=1$.
Тогда $a = 2^{x_1} 3^{y_1} 5^{z_1}$, $b = 2^{x_2} 3^{y_2} 5^{z_2}$, $c = 2^{x_3} 3^{y_3} 5^{z_3}$.

$$x_1 + x_2 + x_3 = x$$

$$x_1 + x_2 \geq 6$$

$$y_1 + y_2 \geq 13$$

$$z_1 + z_2 \geq 11$$

$$y_1 + y_2 + y_3 = y$$

$$y_1 + y_3 \geq 16$$

$$y_2 + y_3 \geq 21$$

$$z_2 + z_3 \geq 13$$

$$z_1 + z_2 + z_3 = z$$

$$z_1 + z_3 \geq 14$$

$$y_1 + y_3 \geq 25$$

$$z_1 + z_3 \geq 28$$

$$x_1 + x_2 + x_3 = x$$

$$2(x_1 + x_2 + x_3) \geq 6 + 6(6+14)$$

$$2y \geq 13 + 21 + 25$$

$$2z \geq 11 + 13 + 28$$

$$2(x_1 + x_2 + x_3) \geq 36$$

$$2(x_1 + x_2 + x_3) \geq 36$$

$$2y \geq 59$$

$$2z \geq 52$$

$$2x \geq 36$$

$$x \geq 18$$

$$y \notin \mathbb{Z}, y \in \mathbb{N}$$

$$z \geq 26$$

$$\text{Т.о. } \alpha\beta c \geq 2^{18} 3^{30} 5^{28}.$$

$$\text{Приведём пример } \alpha\beta c = 2^{18} 3^{30} 5^{28}.$$

$$x_1 = 4, x_2 = 2, x_3 = 12; y_1 = 8, y_2 = 5, y_3 = 14; z_1 = 11, z_2 = 0, z_3 = 14$$

$$\alpha = 2^4 3^2 5^{11}$$

$$\beta = 2^2 3^5$$

$$c = 2^{12} 3^{14} 5^{12}$$

$$\cancel{\alpha} \cancel{\beta} \cancel{c} = \cancel{x_1} \cancel{x_2} \cancel{x_3}$$

$$\alpha\beta c = 2^6 3^{13} 5^{11}$$

$$\beta c = 2^{14} 3^{22} 5^{14}; \alpha c = 2^{14} 3^{21} 5^{13}$$

$$\alpha\beta c = 2^{16} 3^{25} 5^{28}$$

$$\alpha\beta c = 2^{18} 3^{30} 5^{28}.$$

$$\alpha\beta c = 2^{18} 3^{30} 5^{28}.$$

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

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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

МФТИ



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

$$\begin{aligned} ab &:= 2^6 \cdot 3^{13} \cdot 5^{11} \\ bc &:= 2^{14} \cdot 3^{21} \cdot 5^{13} \\ ac &:= 2^{16} \cdot 3^{25} \cdot 5^{28} \end{aligned}$$

2, 3, 5 - взаимно простые \Rightarrow

$$abc := 2^{\max(6, 14, 16)} \cdot 3^{\max(13, 21, 25)} \cdot 5^{(11, 13, 28)}$$

$$abc := 2^{16} \cdot 3^{25} \cdot 5^{28}$$

Черновик

~~Наименьшее~~ ~~число~~ ~~кратное~~

$$24 + 29 = 52 \quad (2+14)$$

Значит $abc = k \cdot 2^{16} \cdot 3^{25} \cdot 5^{28}$, где $k \in \mathbb{N}$.

Наименьшее из таких чисел получается при $k = 1$.

Т.е. a, b, c представимо в виде $a = 2^{x_1} \cdot 3^{y_1} \cdot 5^{z_1}$, где x_i, y_i, z_i - целые числа ≥ 0 .
 $b = 2^{x_2} \cdot 3^{y_2} \cdot 5^{z_2}$, $c = 2^{x_3} \cdot 3^{y_3} \cdot 5^{z_3}$.

$$34 + 29 = 63$$

Найдем ~~наименьшее~~ ~~число~~ ~~кратное~~.

Ищем $x_1 + x_2 + x_3 = 24$, $y_1 + y_2 + y_3 = 25$, $z_1 + z_2 + z_3 = 28$.

Тогда $abc = 2^{x_1+x_2+x_3} \cdot 3^{y_1+y_2+y_3} \cdot 5^{z_1+z_2+z_3}$.

~~abc~~

$$\begin{matrix} 6 & 2 & 10 \\ 4 & 2 & 12 \end{matrix}$$

$$\text{Тогда } y_1 + y_2 + y_3 = 25$$

$$y_1 + y_2 \geq 13$$

$$y_2 + y_3 \geq 21$$

$$y_1 + y_3 \geq 25$$

$$\Rightarrow y_1 + y_3 = 25 \Rightarrow y_3 = 0$$

$$11 \quad 0 \quad 14$$

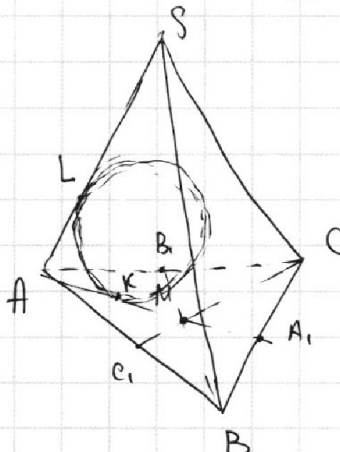
$$12 \quad 10 \quad 10$$

$$14 \quad 8 \quad 5$$

$$5 \quad 8 \quad 14$$

$$8 \quad 5 \quad 14$$

Значит \star ~~abc~~ како ~~должность~~ хота бы на одну тройку.

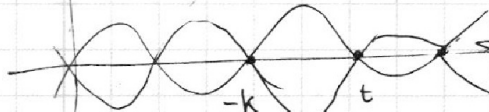


8 задача

$$f(x) = x^5 + 5x + \frac{16}{3}$$

$$f(t) = 0$$

$$-f(k) = 0$$



$$-f(-k) =$$

$$t < 1$$

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



На одной странице можно оформлять только одну задачу

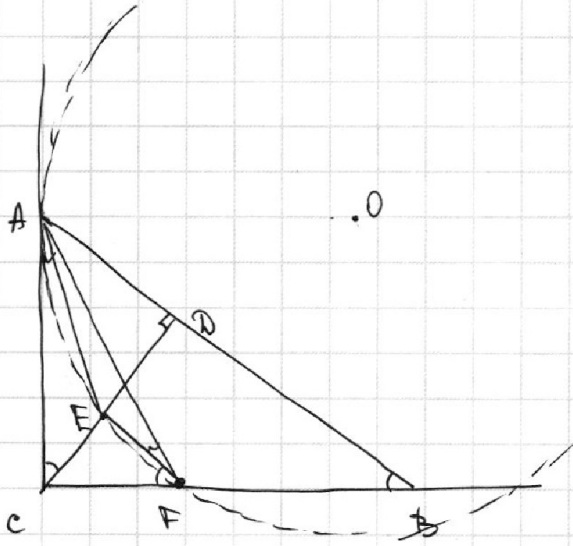
Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

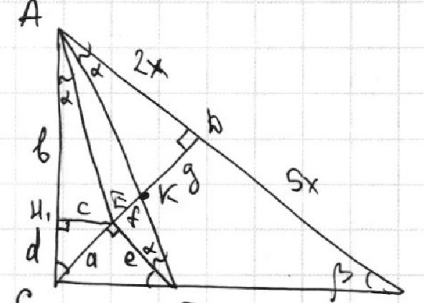
МФТИ

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



$$\angle CAE = \frac{\angle AOE}{2} = \angle AFE = \alpha$$

↑ ↑
center, given
one up the way AB.



Mg no godus $\approx \text{CH}_2\text{F} \approx \text{FEC}$: $\frac{\alpha}{\alpha} = \frac{d}{c}$

изображение $\triangle FEK \sim \triangle AHE$: $\frac{c}{b} = \frac{f}{e}$

~~C~~ Try also $BD = 5x$, range $AB = 4x$, $AD = 2x$

$$CD = \sqrt{AD \cdot AB} = 10\sqrt{3}$$

$$BC = \sqrt{35}x \quad \leftarrow \text{no r. f. u. p.$$

$$\text{Из неравенства: } \frac{g}{g_x} = \frac{f}{e} = \frac{c}{B}$$

$$2x$$

$$d = \frac{a}{\cos \beta} = \frac{4a}{\sqrt{35}}$$

$$f = \sqrt{4x - d}$$

$$f = \sqrt{y} - d$$

$$2x$$

$$\tan \beta = \frac{14}{35} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{\sqrt{4x-d}}{d} = \frac{ad}{\sqrt{35-p}}$$

$$S_{ACD} = 2x \cdot \sqrt{10}x \cdot \frac{1}{2}$$

$$S_{OEF} = \alpha e \cdot \frac{1}{2}$$

$$\cos \beta = \frac{\sqrt{35}}{7} ; \quad \sin \beta = \frac{\sqrt{14}}{7}.$$

$$\angle AEF = 89^\circ - (90^\circ - \beta - 2\alpha + \gamma) = 90^\circ - \alpha + \beta + \gamma = 90^\circ + \alpha + \beta$$

$$\triangle AEC \sim \triangle AFB \Rightarrow \frac{CE}{AC} = \frac{BF}{AB}$$

$$\frac{a}{\sqrt{14x}} = \frac{\sqrt{35}x - c}{\sqrt{14x}}$$

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!

МФТИ

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

$$10\sqrt{1-x^2} = 9\pi - 2x$$

$$\begin{cases} 9\pi - 2x \geq 0 \\ 100(1-x^2) = 81\pi^2 + 4x^2 - 36\pi x \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x \leq 9\pi \\ 104x^2 - 36\pi x + 81\pi^2 - 100 = 0 \quad (\pm) \end{cases}$$

$$1) \frac{D}{4} = 18\pi^2 - 81 \cdot 104\pi^2 + 100 \cdot 104 = 324\pi^2 - 8424\pi^2 + 100 \cdot 104 = 10400 - 8100\pi^2$$

$$\pi > 3$$

$$\Rightarrow \pi^2 > 9 \Rightarrow 8100\pi^2 > 9 \cdot 8100 = 72900 + 900 = 72900$$

$$\Rightarrow 10400 - 8100\pi^2 < 10400 - 72900 < 0 \Rightarrow D < 0 \Rightarrow \text{действ. решений нет.}$$

Ответ: $x \notin \mathbb{R}$.

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!

$$\begin{cases} 5x + 6ay - b = 0 \\ (x^2 + y^2 - 25)(x^2 + y^2 + 18y + 4) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x + 6ay - b = 0 \quad (2) \\ x^2 + y^2 = 25 \quad - \text{окр. с центром } B(0;0), \text{ радиусом } 5 \\ x^2 + y^2 + 18y + 4 = 0 \quad (1) \end{cases}$$

1) $x^2 + (y+9)^2 = 4$ — окр. с центром $B(0;-9)$, радиусом 2.

2) $5x + 6ay - b = 0$

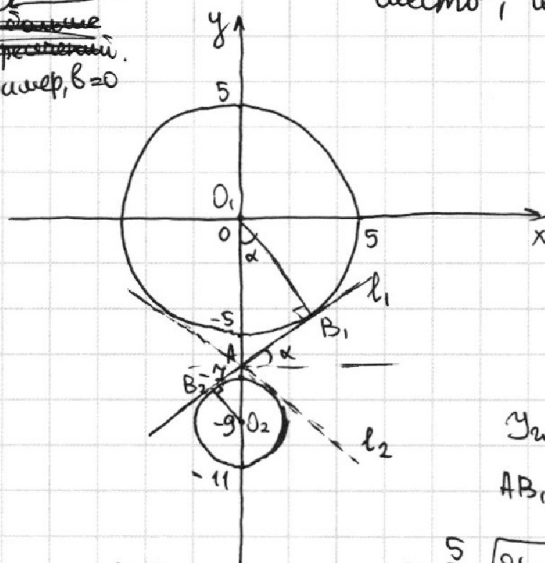
$$6ay = -5x + b$$

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

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

подходит
~~не совпадают~~
~~2 окружности~~.
например, $b=0$

прямые, у которых а задаётся каким-
либо такую прямую мы можем
"подвинуть" по оси y в любую модаль-
ность, изменив b .



$$k_1 = \operatorname{tg} \alpha = \frac{20\sqrt{2}}{5} = \frac{4}{5}\sqrt{2} = -\frac{4}{5}\sqrt{2}. \quad \text{Две симметричные отн. др. прямой } k_2 = -k_1 =$$

~~Если прямая~~ проходит ~~через~~ ~~то~~ ~~в~~ ~~общем~~ ~~запись~~
~~если~~ ~~прямая~~ ~~пересекает~~ окружность не более, чем
в двух точках \Rightarrow касающая прямая должна пересекать каждую
окр. в двух точках.

Это возможно только в случае, если её угловой козф.
больше k_1 или меньше k_2 .

~~если он равен к~~ ~~то~~ ~~это~~ ~~может~~ ~~не~~ ~~бое~~
менее при любом евклиде на оси y это может получить
не более двух точек.

Определение ~~коэф.~~ касания
двух внутренних касательных
к сфере построенные окр.

$\triangle AO_1B_1 \sim \triangle A_0O_2B_2$ по двум углам.

$$\text{Тогда } O_1B_1 = 5, O_2B_2 = 2$$

$$\Rightarrow AO_1 : AO_2 = B_1O_2 : B_2O_1 ; B_2O_2 = 5 : 2$$

$$AO_2 = 3$$

$$AO_1 + \frac{2}{5}AO_1 = 3 \rightarrow \frac{4}{5}AO_1 = 3 \rightarrow AO_1 = \frac{15}{4}$$

$$\text{Уч: козф. } k_1 = \operatorname{tg} \alpha = \frac{AB_1}{AO_1}$$

$$AB_1 = \sqrt{AO_1^2 - OB_1^2} = \sqrt{\frac{5^2 \cdot 3^2}{4^2} - 5^2} = \sqrt{\frac{5^2 (9^2 - 4^2)}{4^2}}$$

$$= \frac{5}{4} \sqrt{81 - 16} = \frac{5}{4} \sqrt{65} = \frac{25}{4} \sqrt{2}$$

~~если~~ ~~прямая~~ ~~пересекает~~ ~~окружность~~ ~~не~~ ~~бое~~
~~если~~ ~~прямая~~ ~~пересекает~~ окружность не более, чем
в двух точках \Rightarrow касающая прямая должна пересекать каждую
окр. в двух точках.

Это возможно только в случае, если её угловой козф.
больше k_1 или меньше k_2 .

~~если он равен к~~ ~~то~~ ~~это~~ ~~может~~ ~~не~~ ~~бое~~
менее при любом евклиде на оси y это может получить
не более двух точек.

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!

А при описанном выше нахождении можем посчитать
проецию в точку А и получить 4 точки ~~пересечения~~ пересечения.

Таким образом,

$$-\frac{4}{3}\sqrt{2} < -\frac{5}{6a} < \frac{4}{3}\sqrt{2}$$

$$\text{или } a = 0$$

$$\begin{aligned} -\frac{4}{3}\sqrt{2} &< -\frac{5}{6a} < \frac{4}{3}\sqrt{2} \\ \frac{24}{35}\sqrt{2} &< \frac{1}{a} < \frac{24}{35}\sqrt{2} \\ \frac{24}{35}\sqrt{2} &- \frac{1}{a} < \frac{24}{35}\sqrt{2} \\ \frac{24}{35}\sqrt{2} \cdot a &< 1 < \frac{24}{35}\sqrt{2} \cdot a \\ a > \frac{35}{24\sqrt{2}} &= \frac{35\sqrt{2}}{48} \end{aligned}$$

$$\begin{cases} a < -\frac{35}{24\sqrt{2}} \\ a > \frac{35\sqrt{2}}{35} \end{cases}$$

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

$$\text{Ответ: } a \in \left(-\infty; \frac{35\sqrt{2}}{48}\right) \cup \{0\} \cup \left(\frac{35\sqrt{2}}{48}; +\infty\right)$$

$$\begin{aligned} \text{Ответ: } a &\in \left(-\infty; \frac{35\sqrt{2}}{48}\right) \cup \{0\} \cup \\ &\cup \left(\frac{35\sqrt{2}}{48}; +\infty\right). \end{aligned}$$

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!

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

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

$$\log_{11} x - \frac{6}{\log_{11} x} = -\frac{2}{3} \frac{1}{\log_{11} x} - 5$$

Пусть $t = \log_{11} x$

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

$$\boxed{t^5 + 5t - \frac{16}{3} = 0}$$

$$3) k \neq \log_{0,5y} t \neq \log_{11} x$$

$$t+k = \log_{11} x + \log_{11} 0,5y = \log_{11} 0,5xy$$

$$\text{Пусть } f(x) = x^5 + 5x - \frac{16}{3}$$

Тогда равенство $g(x) = t$ заслуживает уравнением $f(t) = 0$

$$\Leftrightarrow f(-k) = -(-k)^5 - 5(-k) + \frac{16}{3} = k^5 + 5k + \frac{16}{3} = 0$$

$$\Rightarrow -f(-k) = 0$$

Нули $f(x)$ совпадают с нулями $-f(x)$

Значит $t+k$ — расстояние между
зубцами точками пересечения $f(x)$ с осью x .

$$f'(x) = 5x^4 + 5 = 5(x^4 + 1) > 0 \quad (x^4 \geq 0)$$

~~$f(x)$ возрастает~~ $f(x)$ — возрастает на всей \mathbb{R} .

\Rightarrow она имеет не больше одного пересечения с осью x .

$$f(0) = -\frac{16}{3} < 0$$

$$f(1) = 1 + 5 - \frac{16}{3} > 0$$

$\Rightarrow f(x)$ имеет ~~один~~ один корень.

$$\Rightarrow t+k = 0$$

$$\log_{11} 0,5xy = 0 \Rightarrow 0,5xy = 1 \Rightarrow \boxed{xy = 2}$$

Ответ: $xy = 2$.

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

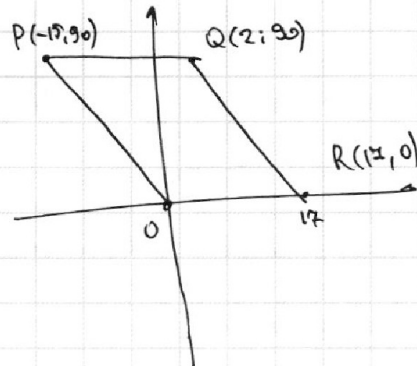
МФТИ.

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

$$f(x) = 0$$

$$x_1^5 + 5x_1 + \frac{16}{3} - x_2^5 - 5x_2 - \frac{16}{3} = 0$$

$$x_1^5 - x_2^5 \neq 5(x_1 - x_2) \neq 0$$



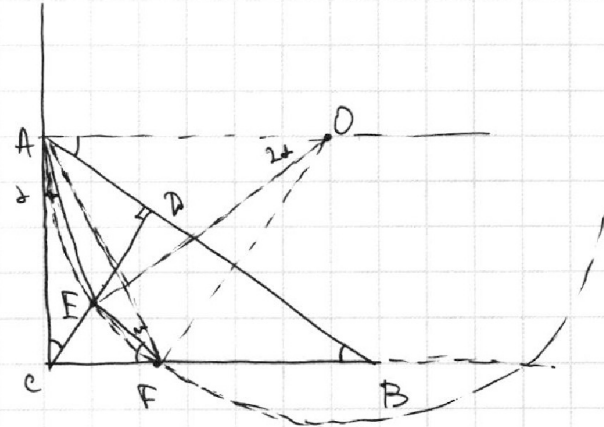
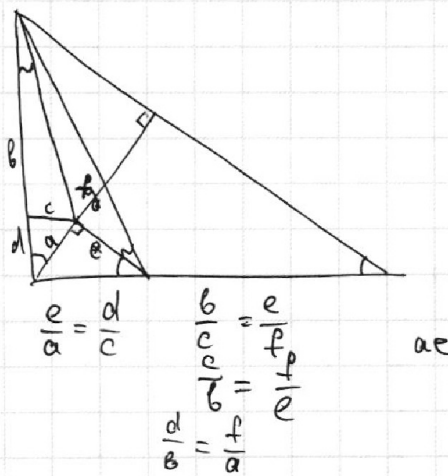
$$6x_2 - 6x_1 + y_2 - y_1 = 48$$

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

$$y_2 - y_1 = 6$$

$$y_2 - y_1 = 48$$

$$6\Delta x + \Delta y = 48$$



$$\frac{b}{c} = \frac{e}{f}$$

$$\frac{d}{b} = \frac{f}{a}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

МФТИ

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

$$\begin{cases} 5x + 6ay - b = 0 \\ (x^2 + y^2 - 25)(x^2 + y^2 + 12y + 47) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 &= 25 \\ x^2 + y^2 + 12y + 47 &= \\ = x^2 + y^2 + 12y + 36 - 4 &= 0 \\ x^2 + (y+6)^2 &= 4 \end{aligned}$$

$$6ay = -5x + b$$

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

$$(t + \frac{5}{6a})^2 = t^2 + \frac{5}{a}t +$$

$$t^2 + \frac{5}{a}t - \frac{16}{3a^2} = 0$$

$$\log_u^4 x - 6 \log_u y = \log_{x^3} \frac{1}{121} - 5$$

$$\log ab = \log \frac{\log_b a}{\log_a b} = \frac{1}{\log_b a}$$

$$\log_u^4 x - \frac{6}{\log_u x} = \frac{1}{3 \log_u x} - \frac{2}{3 \log_u x} - 5$$

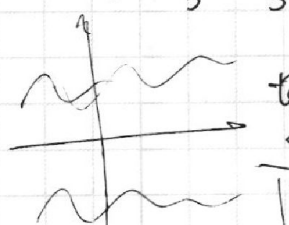
$$t = \log_u x$$

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

$$\boxed{t^5 + 5t - \frac{16}{3} = 0}$$

$$k+t = \log_u 0,5xy$$

$$t^5 + k^5 + 5(k+t) = 0$$



$$t^5 + k^5 + 5(k+t) = (t+k)(t^4 - kt^3 + k^2t^2 - k^3t + k^4) + 5(k+t) = 0$$

$$(k+t)(t^4 - kt^3 + k^2t^2 - k^3t + k^4) + 5(k+t) = 0(t+k)(t^4 - kt^3 + k^2t^2 - k^3t + k^4)$$

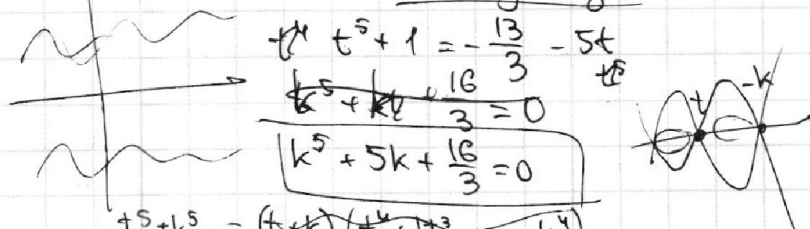
$$\boxed{(k+t=0)}$$

$$t^4 - kt^3 + k^2t^2 - k^3t + k^4 + 5 = 0$$

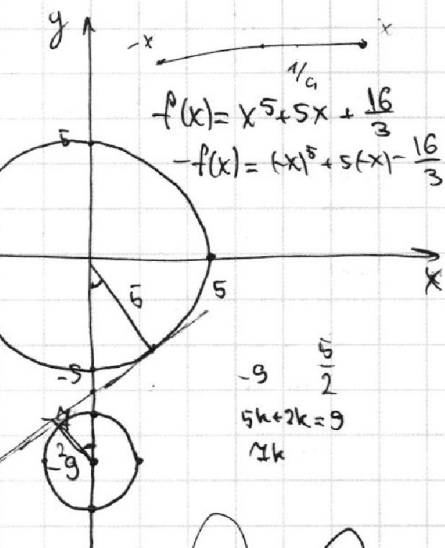
$$t^4 - (k-t)t^3 + (k-t)^2t^2 - (k-t)^3t + (k-t)^4 + 5 = 0$$

$$\cancel{t^4 - k^4t^4} \quad \cancel{(k-t)^2t^2} + (k-t)^4 + 5 = 0$$

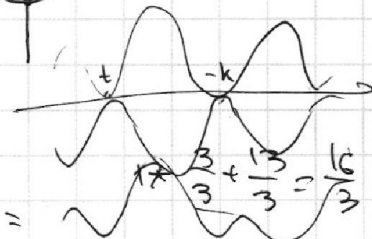
$$\therefore \frac{t^5 + 5t}{t} = \frac{16}{3t}$$



$$\begin{aligned} f(x) &= t^5 + 5t - \frac{16}{3} \\ f(t) &= t^5 + 5t - \frac{16}{3} \\ g(x) &= x^5 + 5x + \frac{16}{3} \end{aligned}$$



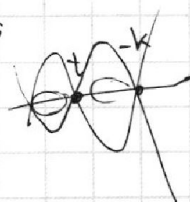
$$\begin{aligned} -9 &= \frac{5}{2} \\ 5k + 2k &= 9 \\ 7k &= 9 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \log_u(0,5y) + \frac{1}{\log_u 0,5y} &= \\ \log_j^{-\frac{13}{3}} \frac{x}{\log_u 0,5y} &= -5 \end{aligned}$$

$$\boxed{k = \log_u 0,5y}$$

$$\begin{aligned} t^4 + t^5 + 1 &= -\frac{13}{3} - 5t \\ t^5 + kt^4 + \frac{16}{3} &= 0 \\ \boxed{k^5 + 5k + \frac{16}{3} = 0} \end{aligned}$$



$$t^4 - kt^3 + k^2t^2 - k^3t + k^4 + 5 = 0$$

$$+kt^4 - k^2t^3 + k^3t^2 - k^4t + k^5 =$$

$$x = k+t \Rightarrow k = x-t$$

$$f(x) = t^5 + 5t - \frac{16}{3}$$

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

$$g(x) = x^5 + 5x + \frac{16}{3}$$