



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ



11 КЛАСС. Вариант 3

- [4 балла] Натуральные числа a, b, c таковы, что ab делится на $2^8 3^{14} 5^{12}$, bc делится на $2^{12} 3^{20} 5^{17}$, ac делится на $2^{14} 3^{21} 5^{39}$. Найдите наименьшее возможное значение произведения abc .
- [5 баллов] Дан прямоугольный треугольник ABC . Окружность, касающаяся прямой BC в точке B , пересекает высоту CD , проведённую к гипотенузе, в точке F , а катет AC – в точке E . Известно, что $AB \parallel EF$, $AD : DB = 5 : 2$. Найдите отношение площади треугольника ABC к площади треугольника CEF .
- [4 балла] Решите уравнение $10 \arcsin(\cos x) = \pi - 2x$.
- [5 баллов] Найдите все значения параметра a , для каждого из которых найдётся значение параметра b , при котором система уравнений

$$\begin{cases} ax - 3y + 4b = 0, \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 20y + 64) = 0 \end{cases}$$

имеет ровно 4 решения.

- [5 баллов] Некоторые числа x и y удовлетворяют равенствам

$$\log_5^4(2x) - 3 \log_{2x} 5 = \log_{8x^3} 625 - 3, \quad \text{и} \quad \log_5^4 y + 4 \log_y 5 = \log_{y^3} 0,2 - 3.$$

Найдите все возможные значения произведения xy .

- [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках $O(0;0)$, $P(-16;80)$, $Q(2;80)$ и $R(18;0)$. 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 $5x_2 - 5x_1 + y_2 - y_1 = 45$.
- [6 баллов] Данна 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 100, $SA = BC = 16$.
 - Найдите произведение длин медиан AA_1 , BB_1 и CC_1 .
 - Найдите двугранный угол при ребре BC пирамиды, если дополнительно известно, что Ω касается грани BCS в точке N , $SN = 4$, а радиус сферы Ω равен 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 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!

abc $\stackrel{?}{=} 2^8 \cdot 3^5 \cdot 5^{12}$ (1) $\|abc\|_5 = 2^8 \cdot 3^5 \cdot 5^{12} K_1$
 $\|bc\|_3 = 2^8 \cdot 3^{10} \cdot 5^{12} K_2$ $K_1, K_2, K_3 \in \mathbb{N}$
 $\|ca\|_2 = 2^{14} \cdot 3^{21} \cdot 5^{33} K_3$

За $\|abc\|_5$ будем обозначать количество единичных цифр
в произведении чисел в разложении на простые множители

Тогда такое условие можно переписать так:

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \|a\|_5 + \|b\|_5 \geq 12 \\ \|b\|_5 + \|c\|_5 \geq 17 \\ \|c\|_5 + \|a\|_5 \geq 39 \end{array} \quad \begin{array}{l} \textcircled{2} \quad \|a\|_3 + \|b\|_3 \geq 14 \\ \|b\|_3 + \|c\|_3 \geq 20 \\ \|c\|_3 + \|a\|_3 \geq 21 \end{array} \quad \begin{array}{l} \textcircled{3} \quad \|a\|_2 + \|b\|_2 \geq 18 \\ \|b\|_2 + \|c\|_2 \geq 12 \\ \|c\|_2 + \|a\|_2 \geq 14 \end{array}$$

о) из $\textcircled{1}$ $\|a\|_5 \geq 12 - \|b\|_5$ Чтобы удовлетворить
записанное abc, нам нужно знать $\|abc\|_5$, $\|abc\|_3$ и $\|abc\|_2$
без лишних вычислений (Помимо, это $\|abc\|_5$ не делает смысла
искать простых чисел в разложении, иначе мы будем
исследовать, умножив abc и сохранив abc)

1) из $\|abc\|_5 \geq \|a\|_5 + \|b\|_5 + \|c\|_5 \geq \|a\|_5 + \|c\|_5 \geq 39 \Rightarrow$
 $\min \|a\|_5 = 39$ (Он достигается при $\|a\|_5 = 20$; $\|c\|_5 = 19$; $\|b\|_5 = 0$
также из системы $\textcircled{1}$ следует первое).

2) Извлечь из $\textcircled{2}$ (суммируя все неравенства и поделив на 2):

$$\|a\|_3 + \|b\|_3 + \|c\|_3 \geq 27,5 \Rightarrow \|abc\|_3 = \|a\|_3 + \|b\|_3 + \|c\|_3 \geq$$

≥ 28 (и $\|a\|_3, \|c\|_3 \in \mathbb{N}$) 28 есть другое значение
достигается при $\|c\|_3 = 13$; $\|a\|_3 = 8$; $\|b\|_3 = 7$ (из той же системы
 $\textcircled{2}$ первое и $13+8+2=28$)

3) из $\textcircled{3}$ (суммируя все неравенства и поделив на 2): $\|a\|_2 + \|b\|_2 +$
 $+ \|c\|_2 \geq 17 \Rightarrow \|abc\|_2 \geq 17$ (из которого при $\|a\|_2 = 5$; $\|b\|_2 = 3$; $\|c\|_2 = 9$. Тогда $\textcircled{3}$
берет вид $5+3+9=17$)

4) из $\textcircled{1}$ можно вывести, что abc = $2^8 \cdot 3^5 \cdot 5^{12}$ \Rightarrow
(поскольку мы имеем $a = 2^8 \cdot 3^5 \cdot 5^{10}$; $b = 2^8 \cdot 3^7$
 $c = 2^8 \cdot 3^{15} \cdot 5^{12}$)

$$\text{Отв: } 2^8 \cdot 3^{28} \cdot 5^{39}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,

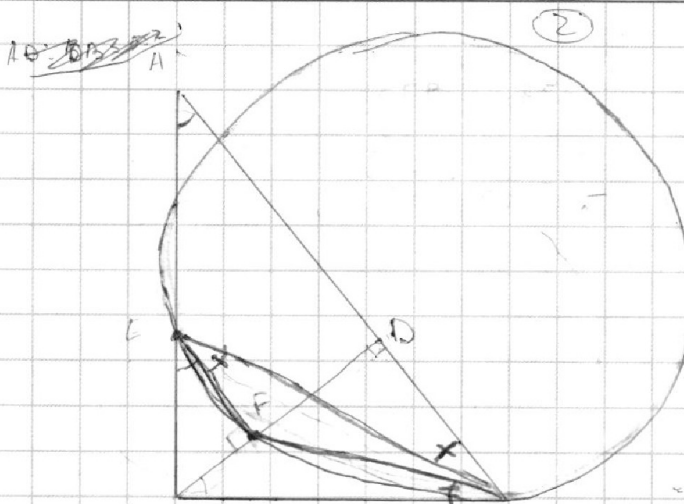
решение которой представлено на странице:

- | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 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!



Given: $EF \parallel AB$, $AO:OD = 5:2$

Find: $\frac{S_{ABC}}{S_{CEF}}$?

1) $EF \parallel AB$, $CD \perp AB \Rightarrow$

$\Rightarrow EF \perp CF \Rightarrow \angle CFE = 90^\circ$

2) $\angle AOC = 120^\circ$, $\angle ABC = B$.

As $AO \parallel EF$ and intersect AB :

$\angle CFE = \angle CAD = \alpha \Rightarrow$

$\triangle AEC \sim \triangle ACB$ (u. $\angle CFE = \angle CAB$)

B) $\triangle ABC$ is isosceles triangle with vertex angle B (from condition).

3) $\triangle ABC$ is isosceles triangle: $\frac{EF}{AC} = \frac{CF}{CB} = \frac{EC}{AB} = k \cdot \frac{S_{ABC}}{S_{CEF}} = \frac{1}{k^2}$

4) u. CD - bisector of $\angle ABC$: $\angle BCD = \angle BCA = \alpha$

$\angle BCA = \angle BCD + \angle ACD$

5) $\triangle ADC \sim \triangle CDB$ (u. $\angle CAD = \frac{\pi}{2} - \alpha = \angle CBD \Rightarrow \frac{AD}{CD} = \frac{CD}{BD} = \frac{BC}{AC} = \text{tg} \alpha$)

Picture: $BD = 2x$. Then $AD = 5x$. Get $\frac{2x}{5x} = \frac{CD}{5x} = \frac{1}{5}$ \Rightarrow

$$\Rightarrow \frac{CD}{2x} \cdot \frac{2}{5} \Rightarrow \frac{1}{5} \cdot \frac{2}{5} = \frac{CD}{2x} \cdot \frac{2}{5} + \frac{CD}{5x} = \frac{7}{5}x \Rightarrow \frac{7}{5}x = \frac{2}{5} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \text{tg} \alpha = \sqrt{\frac{2}{5}} \Rightarrow \sin \alpha = \sqrt{\frac{2}{7}}, \cos \alpha = \sqrt{\frac{5}{7}} \quad (\text{u. } \alpha \in (0; \frac{\pi}{2}))$$

6) $\triangle AEB \sim \triangle FEB$. $\angle CBF = \angle FEB$, u. $\angle FEB$ has BC

$\angle FEB = \angle EBA$, $EF \parallel AB \Rightarrow \angle FEB = \angle EBA \Rightarrow \triangle AEB \sim \triangle FEB$

(u. $\angle FCB = \angle CAB = \alpha$) $\Rightarrow \frac{CF}{AE} = \frac{FB}{EB} = \frac{CB}{AB} = \sin \alpha = \sqrt{\frac{2}{7}} \Rightarrow CF = \sqrt{\frac{2}{7}} AE$

7) $\frac{EF}{AB} = \frac{EF}{AC} = \frac{EF}{AD} = k$ (u. $EF \parallel AB$): $\frac{CF}{AE} = \frac{CF}{AD} = k \Rightarrow AE = \frac{CF}{k} \Rightarrow$

8) Picture: $AB = 7$ (problem says if one is $7x$ then other is x), $AO = 5$, $DO = 2$, $CB = \sin \alpha \cdot AB = \sqrt{14}$, $AC = \cos \alpha \cdot AB = \sqrt{35}$

9) $\angle CEF = \angle AEB$, $k = \frac{EC}{AB} = \frac{AC - AE}{AB} = \frac{\sqrt{35} - 7k}{7} = \frac{\sqrt{2} \cdot \sqrt{14}}{7} = \frac{4\sqrt{2}}{7} \Rightarrow AE = \frac{4\sqrt{2}}{7} k$

10) $\frac{S_{ABC}}{S_{CEF}} = \frac{1}{k^2} = \frac{14}{35} = \frac{28}{5} \Rightarrow \text{Dif: } \frac{28}{5}$

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!

$$10 \arcsin(\cos x) = \pi - 2x$$

$$\arcsin(\cos x) = \frac{\pi - 2x}{5}$$

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

$$\arccos(\cos x) = \frac{x + 2\pi}{5}$$

У тут \arccos ~~здесь~~ приставка 3π не сюда

$$\frac{x + 2\pi}{5} \in [0, \pi] \Rightarrow x \in [-2\pi, 3\pi]$$

$$1) \text{ If } x \in [0, \pi]: \arccos(\cos x) = x = \frac{x + 2\pi}{5} \Rightarrow x = \frac{\pi}{2}$$

$$2) \text{ If } x \in [-\pi, 0]: \arccos(\cos x) = \cancel{-x} = \frac{x + 2\pi}{5} \Rightarrow x = -\frac{\pi}{3}$$

$$3) \text{ If } x \in [-\pi, 2\pi]: \arccos(\cos x) = 2\pi - x = \frac{x + 2\pi}{5} \Rightarrow x = \frac{4}{3}\pi$$

$$4) \text{ If } x \in [-2\pi, -\pi]: \arccos(\cos x) = 2\pi + x = \frac{x + 2\pi}{5} \Rightarrow x = -\frac{8}{3}\pi - 2\pi$$

$$5) \text{ If } x \in [2\pi, 3\pi]: \arccos(\cos x) = x - 2\pi = \frac{x + 2\pi}{5} \Rightarrow x = 3\pi$$

Мы перебрали все возможные значения x ~~и получим~~

$$\text{Ответ: } -\frac{8}{3}\pi, -\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}, \frac{4}{3}\pi, 3\pi$$



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <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!

$$\begin{cases} ax - 3y + 4b = 0 \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 2ay + 64) = 0 \end{cases} \quad (4)$$

$$y = \frac{a}{3}x + \frac{4}{3}b \quad (1)$$

$$x^2 + y^2 = 1 \quad (2)$$

$$x^2 + (y - 10)^2 = 6^2 \quad (3)$$

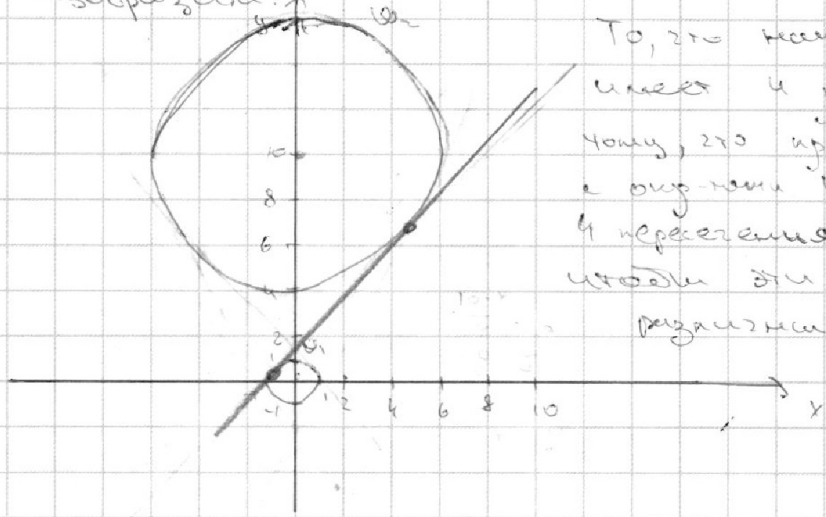
Рассмотрим эти либо задачи или
либо

(1) задача прошу. Найден ее прямой.

(2) Задача окуна с центром $(0, 0)$ и радиусом 1. Пусть будет y_1 .

(3) Задача окуна с центром $(0, 10)$ и радиусом 6. (y_2)

Изображение:



То, что наше система
имеет 4 решения равносильно
тому, что прямая имеет
с окружностью \mathcal{O}_1 и \mathcal{O}_2 по 2
точки пересечения. (Если имеем прямую
или окружность, то они не имеют точек
пересечения).

1) Если $a = 0$, то $l: y = \frac{4}{3}b$ — горизонтальная прямая. Она не
может иметь 2 точки пересечения с \mathcal{O}_1 и \mathcal{O}_2 (см. рис.)

2) Если $a > 0$: Проведем вспомогательное исключение в окрестности \mathcal{O}_1 и \mathcal{O}_2 .

Несколько очевидных, что они находятся вправо: $y = \frac{4}{3}x + \frac{4}{3}b$ и $y = -\frac{4}{3}x + \frac{4}{3}b$.
(Последнее в D : $y^2 + 16(x - 1)^2 = 9 \rightarrow 25x^2 + 32x + 7 = 0 \rightarrow \frac{D}{4} = 16^2 - 25 \cdot 15$)

Найдем уравнение касательной к окружности \mathcal{O}_2 в точке (x_0, y_0) . Тогда есть $\frac{y_0 - 10}{x_0} = -\frac{3}{4}$, то есть
второе сокращенное уравнение $y = -\frac{3}{4}x + \frac{41}{4}$. Далее решим систему прямого
и касательного уравнений. Если $a < d$, то при значении b не получится
две точки пересечения. Если $a = d$, то искомое значение b не может быть
единственным решением \Rightarrow из 4 возможных есть только 1 правильное. Будет
необходимо только убедиться, что $a > d$. Согласно с оценкой
из предыдущей расчёты получились $a > d$, т.к. $41/4 > 4$.
Следовательно, единственное значение b для $y = -\frac{3}{4}x + \frac{41}{4}$.

Найдем y_0 для $a = d$, это решит задачу.



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

Продолжение №4

 $(d > 0)$

3) Получаем, что две ветви параболы $y = dx + b$, т.е.
они нас w_1 и w_2 , т.е. $\text{т.е. } \textcircled{4} \text{ и } \textcircled{5}$ имеют полюс одни
реж.

$$\begin{cases} x^2 + (dx + b)^2 = 1 & \textcircled{4} \\ x^2 + (dx + (b-10))^2 = 6^2 & \textcircled{5} \end{cases} \quad \text{имеют полюс одно}$$

$$\textcircled{4}: (d^2+1)x^2 + 2dx + (b^2-1) = 0$$

$$\frac{D}{4} = d^2b^2 - (d^2+1)(b^2-1) = 0 \Leftrightarrow \boxed{b^2 = d^2 + 1}$$

$$\textcircled{5}: (d^2+1)x^2 + 2d(b-10)x + (b-10)^2 - 6^2 = 0$$

$$\frac{D}{4} = d(b-10)^2 - (b-10)^2(d^2+1) = 0 \Leftrightarrow (d^2+1)6^2 - (b-10)^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow 6^2b^2 - b^2 + 20b - 100 = 0 \Rightarrow 35b^2 + 20b - 100 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 7b^2 + 4b - 20 = 0 \quad \frac{D}{4} = 4 + 20 \cdot 7 = 144 = 12^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow b_{1,2} = \frac{-4 \pm 12}{14} = \begin{cases} -2 \\ \frac{8}{7} \end{cases} \Rightarrow d^2 = b^2 - 1 = \begin{cases} 3 \\ \frac{10}{7} \cdot \frac{5}{49} \end{cases} \Rightarrow d = \begin{cases} \sqrt{3} \\ \sqrt{\frac{51}{49}} \end{cases}$$

Заметим, что $b > 0$, т.е. нас пересекает Oy выше.

$$\Rightarrow d = \frac{\sqrt{51}}{7}. \quad \text{Уз} \rightarrow \text{он слеует } \textcircled{2} \text{ раза.}$$

$$\text{Обр: } d \in \left(\frac{3\sqrt{51}}{7}, +\infty\right) \cup \left(-\infty, \frac{-3\sqrt{51}}{7}\right)$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <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!

$$\log_5^4(2x) - 3\log_{2x} 5 = \log_{8x^3} 625 - 3 \quad (1)$$

$xy - ?$

$$\log_5^4 y + 4\log_y 5 = \log_{y^3} 0,2 - 3 \quad (2)$$

1) Преобразуем (1): $\log_5^4 2x - 3 \log_5 2x = \frac{4}{3} \log_{2x} 5 - 3$

Пусть $t = \log_5 2x$

Тогда получим, домножив на t (т.к. $t \neq 0$ из ОДЗ)

$$P_1(t) = 3t^5 + 9t - 13 = 0 \quad \text{Получим, что } x = \frac{1}{2}5^t, \text{ где } t - \text{ корень } P_1(t)$$

2) Преобразуем (2): $\log_5^4 y + 4 \frac{1}{\log_5 y} = -\frac{1}{3} \log_{y^3} 0,2 - 3$

Пусть $t = \log_5 y$

Тогда, домножив на $3t$, получим:

$$P_2(t) = 3t^5 + 9t + 13 = 0 \Rightarrow P_2(t) = P_1(t) + 26$$

3) Получим, что $\log_5 2x$ - корень первого $P_1(t)$,
 $\log_5 y$ - корень второго $P_2(t) = P_1(t) + 26$

$$\log_5 2xy = \log_5 2x + \log_5 y. \Rightarrow \text{Все возможные пары } xy$$

4) $P_1'(t) = P_2'(t) = 3 \cdot 5t^4 + 9 > 0 \Rightarrow$ функция возрастает на $(-\infty; +\infty)$ \Rightarrow В силу их непрерывности они имеют ровно один корень. Пусть a - корень $P_1(t)$, b - корень $P_2(t)$

5) Имеем $3a^5 + 9a - 13 = 0$, $3b^5 + 9b + 13 = 0$. Сложим, получим

$$3(a^5 + b^5) + 9(a + b) = 0 \Leftrightarrow (a + b)(a^4 - a^3b + a^2b^2 - ab^3 + b^4 + 3) = 0 \quad (3)$$

Заметим, что $a > 0$, $b < 0$ (т.к. $a \neq 0$, т.к. $P_1(a) \neq 0$, т.к. $b > 0$, т.к. $P_2(b) > 0$), \Rightarrow Значит, $a + b < 0 \Rightarrow a^4 - a^3b + a^2b^2 - ab^3 + b^4 + 3 > 0$

$$\Rightarrow \text{из (3) получаем, что } a + b = 0 \Rightarrow a = -b$$

$$6) \log_5 2xy = \log_5 2x + \log_5 y = a + b = 0 \Rightarrow 2xy = 1 \Rightarrow xy = \frac{1}{2}$$

(Это второй возможный при данных ОДЗ, например, $t = \log_5 \frac{1}{2}$)

$$\text{т.к. } \log_5 x \neq \log_5 y \Rightarrow \log_5(x+y) \neq 0 \Rightarrow P_1(\log_5 x) \neq 0$$

и значит эти не могут быть решениями

$$P_2(\log_5 y) \neq 0$$

$$\text{Ответ: } \frac{1}{2}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



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

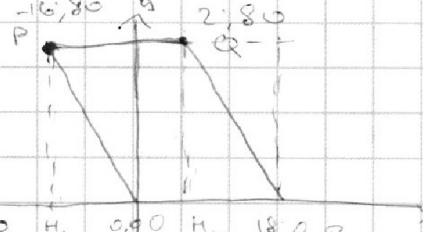
МФТИ

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

Решение.

$$\begin{aligned} O(0,0) & \quad Q(2,80) \\ P(-16,80) & \quad R(18,0) \end{aligned}$$

6



Найти координаты $A(x_1, y_1)$

$B(x_2, y_2)$, $x_1, x_2, y_1, y_2 \in \mathbb{R}$

$$① 5(x_2 - x_1) + (y_2 - y_1) = 45. \quad x_1, x_2, y_1, y_2 \in \mathbb{Z}$$

1) ① по модулю 5: $y_2 - y_1 \equiv 0 \pmod{5} \Rightarrow y_2 - y_1 = 5k$

2) ② Для точки \star ~~на~~ в $M(x; y)$ внутри параллелограмма:

$$x \in [-6; 18], \quad y \in [0; 80]$$

3) Всего в параллелограмме ~~сторон~~ есть целых точек, сколько
в прямокутнику $PQRH_P$ (на H_P - проекции Q , и P на Ox)

$$A \text{ и } B \text{ на } Oy: (2+16+1) \cdot (80+1) = 18 \cdot 81. \quad \text{Получаем, что}$$

коэффициенты $C_{18 \cdot 81}^2$



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

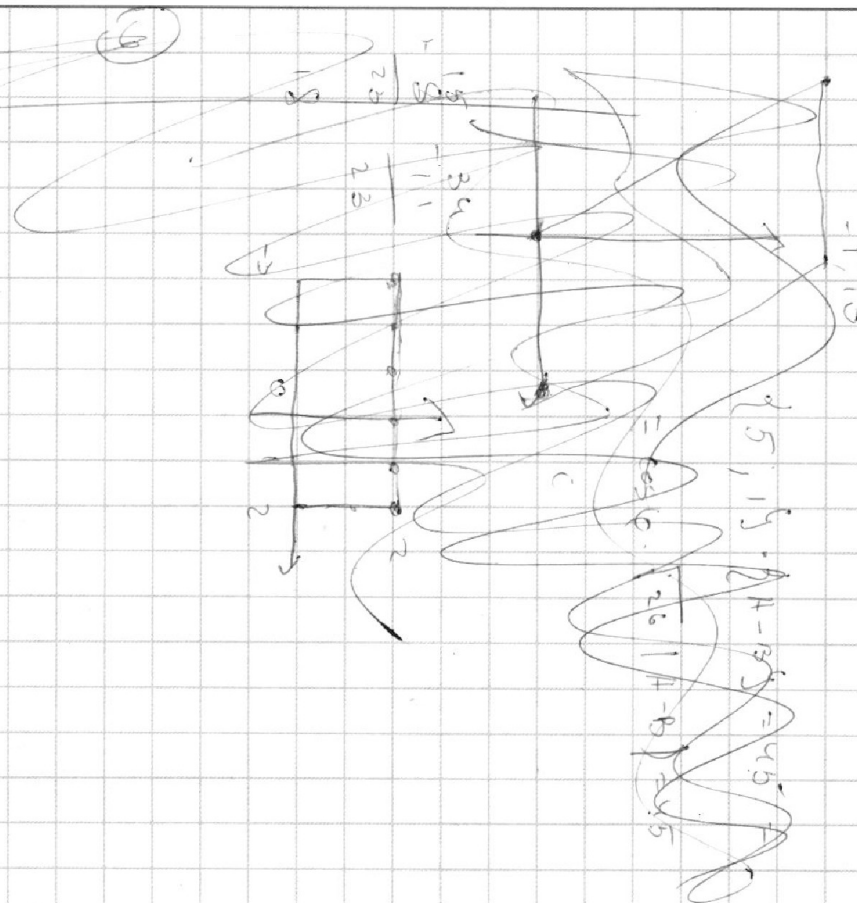
- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <input type="checkbox"/> |

МФТИ

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

Решение:

$$\begin{aligned}O(6; 0) & \quad C(-2, 8) \\P(-12, 8) & \quad R(18, 0)\end{aligned}$$





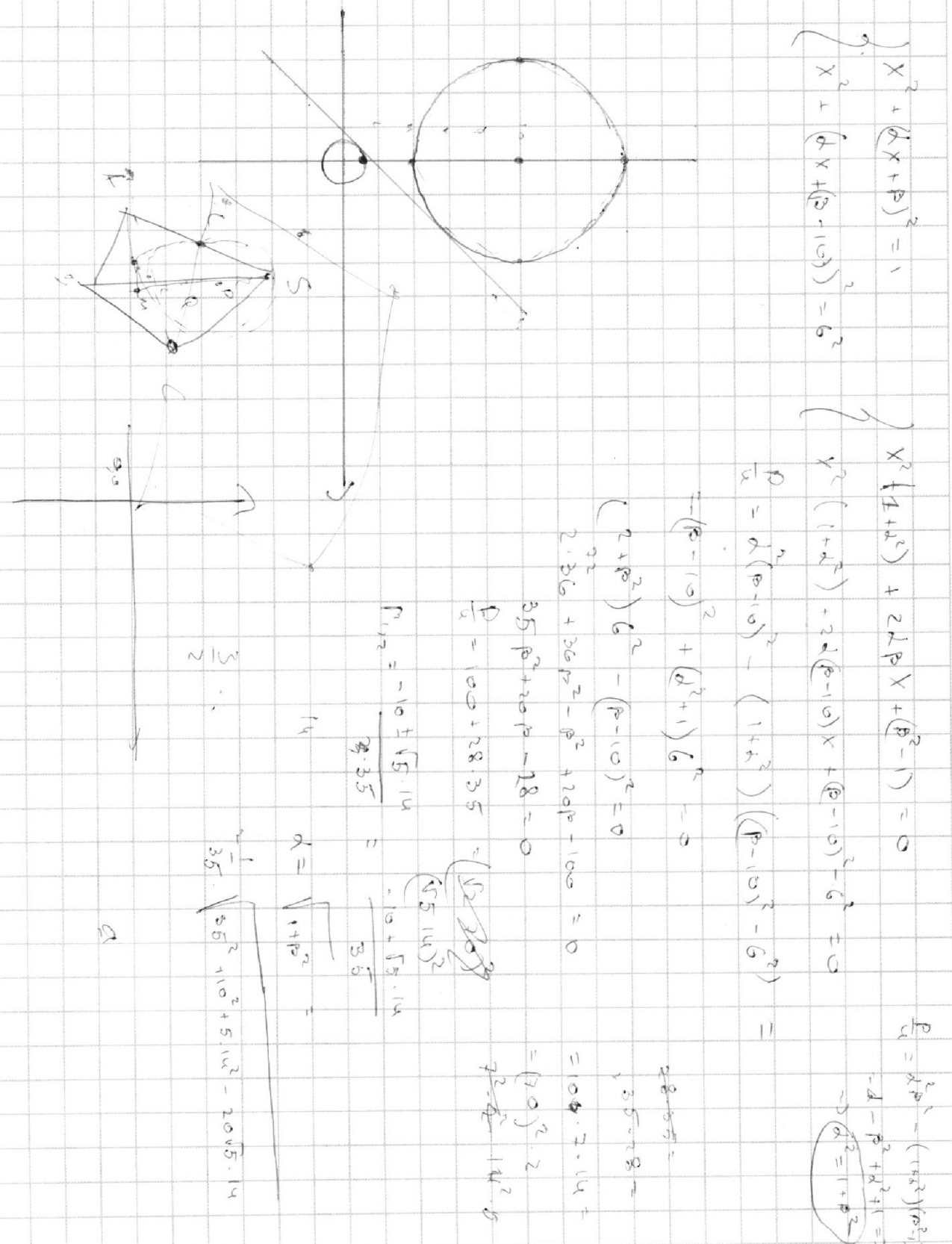
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ.

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:



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <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!

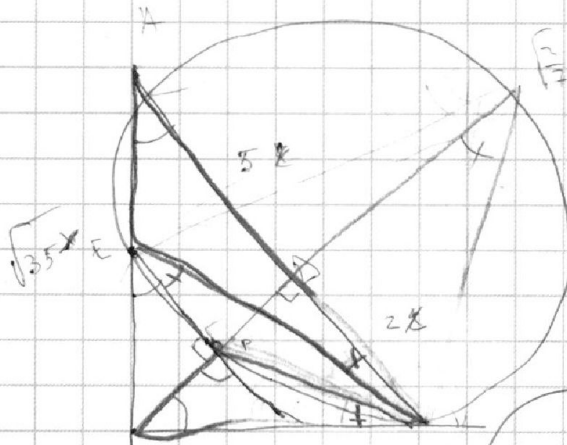
$$P_1(\epsilon) = 3\epsilon^5 + \epsilon - 13 =$$

$$3\epsilon^4 + 1$$

$$AD : DB = 5 : 2$$

$$\frac{14^2}{35} = \frac{4 \cdot 7}{5} =$$

$$4x - 14 = 35$$



$$\frac{CP}{CB} = \frac{CB}{AB} \Rightarrow \frac{CP}{AB} = \frac{CP}{AE}$$

$$\frac{CP}{BC} = \frac{\sqrt{7} AE}{\sqrt{14}} = \frac{AE}{\sqrt{2}} = k$$

$$\frac{CP}{BK} = \frac{CP}{AC - EC} = \frac{AC - EC}{7} = k$$

$$EC = \sqrt{35} - 7k$$

$$(10 - \epsilon^2)^2 - \epsilon^2 - 20\epsilon^2 + 28 = 0$$

$$CP = \frac{\sqrt{2} AE}{\sqrt{7}} \quad \epsilon^2 = 100 - 28 = 72 \quad k = \frac{EC}{4AE} = \frac{\sqrt{35} - 7k}{4\sqrt{2} \cdot \sqrt{14}} = \frac{\sqrt{35} - 7k}{28} = \frac{7k + \sqrt{35}}{28}$$

$$k = \frac{CP}{Cn} = \frac{\sqrt{2} AE}{\sqrt{2} \sqrt{14}} = \frac{AE}{7} \quad CE = AC - AE = \sqrt{35} - AE = \sqrt{35} - 7k$$

$$6(1 + \sin^2 \alpha) = 60g^2 d$$

$$\frac{CE}{AB} = \frac{\sqrt{35} - 7k}{7} = k$$

$$x^2 + (dx + \beta)^2 = 1$$

$$x^2 + (dx + (\beta - 10))^2 = G^2$$

$$(\beta^2 + 1)x^2 + 2d\beta x + (\beta^2 - 1) = G$$

$$(1 + d^2)x^2 + 2d(\beta - 10)x + (\beta - 10)^2 = 0$$

$$\Delta = d^2 \beta^2 - (\beta^2 \beta^2 + \beta^2 + d^2 - 1) = 1 - (\beta^2 + \beta)$$

$$\Delta = d^2 (\beta - 10)^2 -$$

$$\frac{4}{5} \quad \frac{3}{5}$$

$$-(\beta - 10)^2 d^2 - (\beta - 10)^2 + G^2 (1 + d^2)$$

$$2 - \beta^2$$

$$G^2 (1 + d^2) = (\beta - 10)^2$$

$$\left. \begin{array}{l} d^2 + \beta^2 = 1 \\ d^2 + \beta^2 = 1 \end{array} \right\}$$