



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 3



$$ab = 2^8 3^{14} 5^{12} \quad bc = 2^{12} 3^{20} 5^{17} \quad ac = 2^{14} 3^{21} 5^{39}$$

1. [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 .

$$abc = \sqrt{2^{37} 3^{55} 5^{68}} = 2^{17} 3^{27} 5^{34}$$

2. [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 .

3. [4 балла] Решите уравнение $10 \arcsin(\cos x) = \pi - 2x$.

4. [5 баллов] Найдите все значения параметра a , для каждого из которых найдётся значение параметра b , при котором система уравнений

$$\begin{cases} ax - 3y + 4b = 0, \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 20y + 64) = 0 \end{cases} \quad (y-10)^2 + x^2 = 36 = 0$$

имеет ровно 4 решения.

5. [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 .

6. [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 $5x_2 - 5x_1 + y_2 - y_1 = 45$.

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 100, $SA = BC = 16$.

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 , $SN = 4$, 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



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

$n \in \mathbb{N}$
 $a, b, c \in \mathbb{N}$ $ab: 2^8 3^{14} 5^{12}$, $bc: 2^{12} 3^{20} 5^{17}$, $ac: 2^{14} 3^{21} 5^{39}$
 $\min abc = ?$ Найдем наиб. степень 2, на которую

делится abc : Пусть x, y, z — 2-показатели a, b, c соответ. Тогда $\begin{cases} x+y \geq 8 \\ y+z \geq 12 \\ z+x \geq 14 \end{cases}$ ~~но~~ $\begin{cases} x=5 \\ y=3 \\ z=9 \end{cases}$ — по-
 ходят, потому что реш. ~~не~~ когда не-во превращается
 в р-во. $x+y+z=17$. Найдем наиб. 3-показатель abc :

Пусть x, y, z — 3-показатели a, b, c соответ. Тогда $\begin{cases} x+y \geq 14 \\ y+z \geq 20 \\ z+x \geq 21 \end{cases}$.
 Когда все не-ва превращаются в р-ва эти сист. не имеет
 реш. Попробуем, что если мы увеличим одну из правых
 частей на 1 и новая сист. будет иметь реш., их сумма
 будет наиб. (потому что $(x+y) + (y+z) + (z+x) = 2(x+y+z)$).

$\begin{cases} x+y=14 \\ y+z=21 \\ z+x=21 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=7 \\ y=7 \\ z=14 \end{cases}$ $x+y+z=28$. Найдем наиб. 5-показ-

затель abc : Пусть x, y, z — 5-показатели a, b, c соответ.
 верно. Тогда $\begin{cases} x+y \geq 12 \\ y+z \geq 17 \\ z+x \geq 39 \end{cases}$: Т.к. $y \geq 0$, $(x+y) + (y+z) \geq z+x \geq 39$.
 Значит $x+y+z \geq \frac{78}{2} = 39$.

При $x=12, y=0, z=27$ — удовлетворяют системе. Значит
 $\min x+y+z=39$. Значит abc наиб. значит abc
 равно $2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{39}$.

Ответ: $2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{39}$.

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

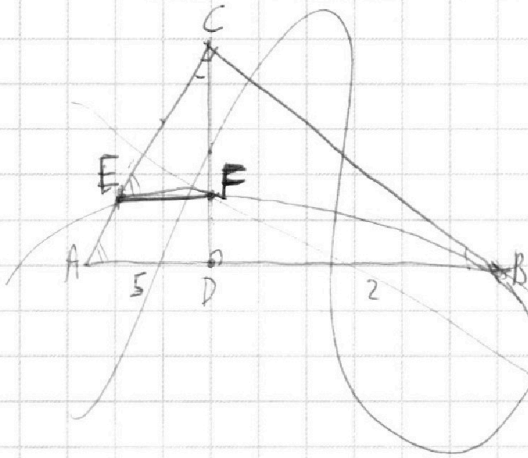
Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

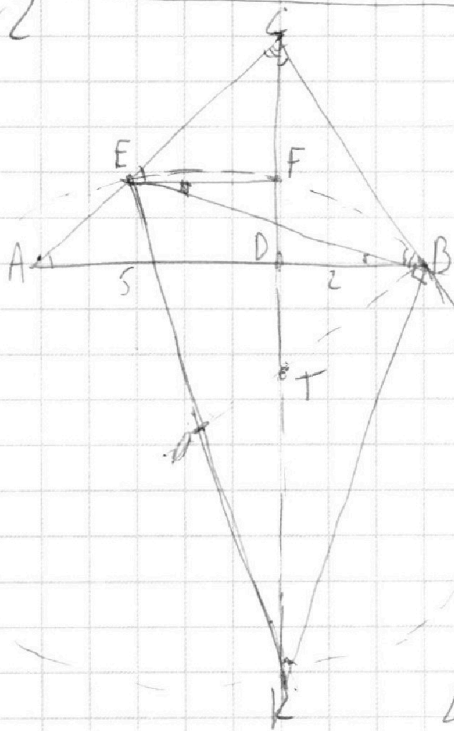
ЛМФТИ

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



$AB \parallel EF$ $\frac{AD}{DB} = \frac{5}{2}$ $\frac{S_{ABC}}{S_{CEF}} = ?$
 ~~$\triangle ABC \sim \triangle EFC$~~
 Пусть $DB = 2x \Rightarrow AD = 5x$
 $CD = \sqrt{DB \cdot AD} = \sqrt{10}x$

~2



$AB \parallel EF$ $\frac{AD}{DB} = \frac{5}{2}$ $\frac{S_{ABC}}{S_{CEF}} = ?$
 Пусть $BD = 2$. Тогда $AD = 5$.
 $CD = \sqrt{2 \cdot 5} = \sqrt{10}$ $CB = \sqrt{10+4} = \sqrt{14}$
 Пусть продолжим прямую CD за T . D пересекает окр. повторно
 в т. к. Попр по т. о степени точки C . $CK = CB = \sqrt{14}$
 Если O - центр окр то $OB \parallel AC$, т. к. эти 2 прямые $\perp CB$,
 Пусть O - центр окружности.

$\angle FEB = \angle EBA$ (как накрест. лежащие при \parallel). $\angle FEB = \angle FKB$ (как остр. на одну хорду) $\Rightarrow \angle EBA = \angle FKB \Rightarrow \angle EBK = 90^\circ \Rightarrow EK$ - диаметр.
 $CK = CF + EK = CF + \sqrt{EK^2 - EF^2}$
 ~~$14 = CF^2 + CF \sqrt{EK^2 - EF^2}$~~ $CK = CD + DK$

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!

$\sqrt{3}$
 ~~$10 \arcsin(\cos x) = \pi - 2x$~~
 ~~$10 \arcsin(\cos x) = 10 \left(\frac{\pi}{2} - \arccos x \right)$~~
 $10 \arcsin(\cos x) = \pi - 2x \Leftrightarrow -10 \arccos(\cos x) + 5\pi = \pi - 2x \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow 10 \left(\frac{\pi}{2} - \arccos(\cos x) \right) = \pi - 2x \Leftrightarrow \left(10 \left(\frac{\pi}{2} - y \right) = \pi - 2x \Leftrightarrow \right.$
 $\left. \begin{array}{l} 5\pi - 10y = \pi - 2x \\ 0 \leq y \leq \pi \\ y = \pm x + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \begin{array}{l} 2\pi = 5y - x \\ 0 \leq y \leq \pi \\ y = \pm x + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \end{array}$
1) $y = x + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} : 2\pi = 5x + 10\pi k - x \Leftrightarrow x = \frac{\pi - 5\pi k}{2}, k \in \mathbb{Z}$
 $y = \frac{\pi - 5\pi k}{2} + 2\pi k = \frac{\pi + \pi k}{2}, k \in \mathbb{Z}$, т.к. $0 \leq y \leq \pi$ $k=0$,
 $x = \frac{\pi}{2}$ или $k=1$ $y=0$ $x = -2\pi$ или $k=-1$ $x = 3\pi$
2) $y = -x + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} : 2\pi = -5x + 10\pi k - x \Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{3} + \frac{5\pi k}{3}, k \in \mathbb{Z}$
 $y = \frac{\pi}{3} - \frac{5\pi k}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow y = \frac{\pi}{3} + \frac{\pi k}{3}$, т.к. $0 \leq y \leq \pi$,
либо $k=0$ $x = -\frac{\pi}{3}$, либо $k=1$ $x = \frac{4\pi}{3}$, либо $k=2$
 $x = 3\pi$, либо $k=-1$ $x = -2\pi$.

Ответ: $\left\{ \frac{\pi}{2}, -2\pi, 3\pi, -\frac{\pi}{3}, \frac{4\pi}{3} \right\}$.

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



№5

$$\log_5^4(2x) - 3 \log_5 2x = \log_5 625 - 3$$

$$\log_5^4 y + 4 \log_5 y = \log_5 3012 - 3$$

сделаем замену

$$\log_5 2x = z \quad z^4 - \frac{3}{z} = \log_5 (5^3) - 3 = \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{z} - 3 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow z^4 - \frac{13}{3z} + 3 = 0 \Leftrightarrow z^5 - \frac{13}{3} + 3z = 0 \Leftrightarrow z^5 + 3z - \frac{13}{3} = 0$$

сделаем замену $\log_5 y = v$. Тогда $v^4 + \frac{4}{v} = \frac{13}{3} - 3$

$$\Leftrightarrow v^4 + \frac{13}{3v} + 3 = 0 \Leftrightarrow v^5 + 3v + \frac{13}{3} = 0$$

$$\log_5 2x = z \Leftrightarrow 5^z = 2x \Leftrightarrow x = \frac{5^z}{2} \quad \log_5 y = v \Leftrightarrow y = 5^v$$

$xy = \frac{5^{z+v}}{2}$ Так чему же может быть равна сумма

$$z \text{ и } v, \text{ если } \begin{cases} v^5 + 3v + \frac{13}{3} = 0 \\ z^5 + 3z - \frac{13}{3} = 0 \end{cases} \text{ Обе функции монотонно}$$

возрастают, но эту систему имеет ровно 1 решение. Т.к. каждая

$$\text{имеет } \Leftrightarrow \text{сист. } \begin{cases} v^5 + \frac{13}{3v} + 3 = 0 \\ z^5 - \frac{13}{3z} + 3 = 0 \end{cases}$$

имеет $(v; z)$ -реш. сист., то и это решение сист.

имеет вид $(v; -v)$.

$$\text{Значит } xy = \frac{5^{z+v}}{2} = \frac{5^{v+(-v)}}{2} = \frac{1}{2}$$

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



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



$$\log_5^4(2x) - 3 \log_2 v 5 = \log_2 x^3 625 - 3$$

$$\log_5^4 y + 4 \log_2 y 5 = \log_2 y^3 0,2 - 3$$

$$\log_2 5 = z \quad \frac{1}{2^4} - 3z = -3$$

$$\log_2(x)^3 625 = \log_2 x^3 \quad \frac{1}{v^4} + 4v = -\frac{1}{3}v - 3$$

$$\frac{1}{2^4} - \frac{13}{3}z + 3 = 0$$

$$\frac{1}{v^4} + \frac{13}{3}v + 3 = 0$$

$$xy = \frac{t}{2} \quad y = \frac{\log_5 \frac{1}{z}}{\log_5 \frac{1}{v}} = \frac{\log_5 z}{\log_5 v}$$

логарифмы по 4 и 5. Если z - решение куба, то -z - решение

$$x, y > 0 \quad t^z = 5 \quad t = 5^{\frac{1}{z}} \quad z = \log_5 t$$

$$\frac{13}{3}v^5 + 3v^4 + 1 = 0$$

$$\frac{13}{3}(v^5 - z^5) + 3(v^4 - z^4) = 0 \quad v = z$$

$$v^5 - z^5 = (v - z)(v^4 + v^3z + v^2z^2 + vz^3 + z^4)$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

МФТИ

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

$$\begin{cases} x+y=8 \\ x+y=12 \\ x+z=14 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} x &= 5 \\ \Leftrightarrow y &= 3 \\ z &= 9 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} xy \geq 14 \\ y+z \geq 20 \\ z+x \geq 21 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} x &= 7 \\ y &= 7 \\ z &= 14 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} x+y=12 \\ y+z=17 \\ z+x=39 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} x &= 17 \\ \Leftrightarrow y &= -5 \\ z &= 22 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} x+y=14 \\ x= \end{cases}$$

$$\begin{cases} xy \geq 14 \\ y+z \geq 21 \\ z+x \geq 21 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} x &= 7 \\ y &= 7 \\ z &= 14 \end{aligned}$$

р 3

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

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

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

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

МФТИ

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



№4

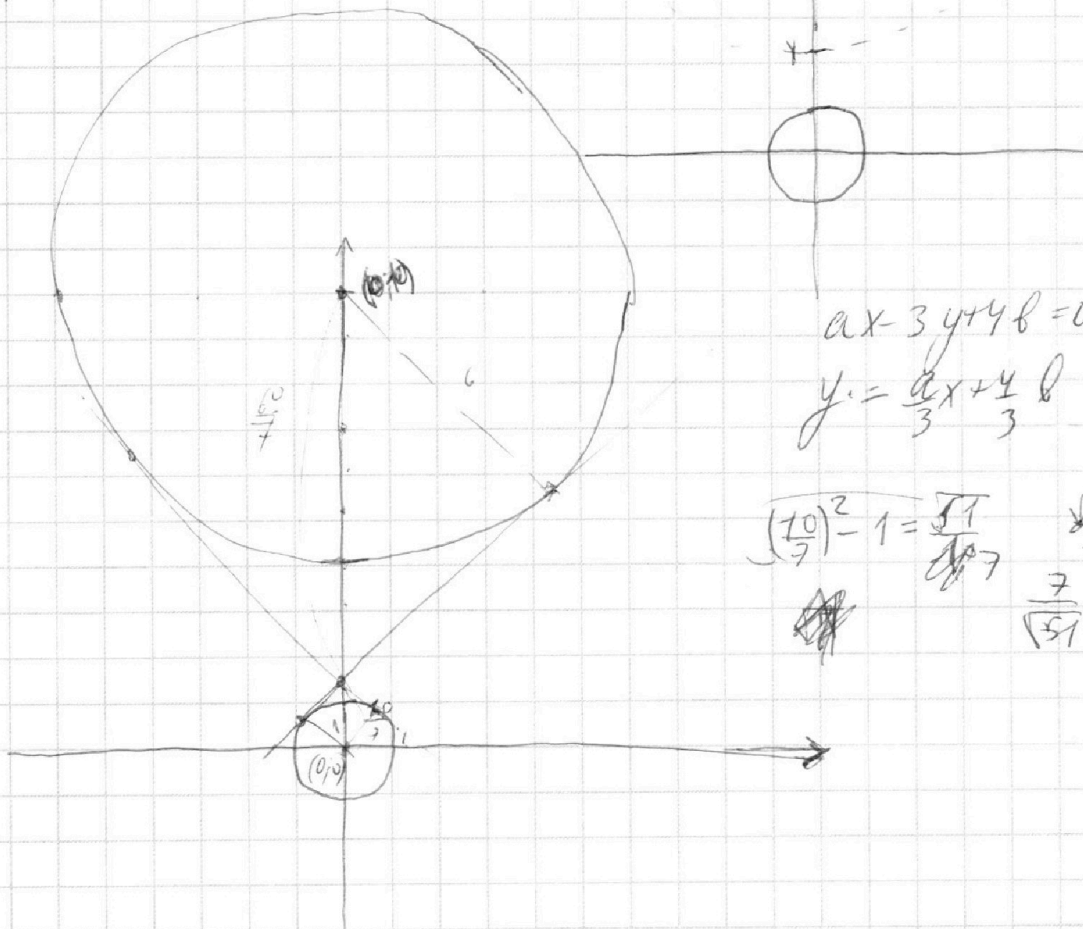
$$ax - 3y + 4b = 0$$

$$(x^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 20y + 64) = 0$$

— уравнения окр.

$$x^2 + y^2 - 1 = 0$$

$$x^2 + y^2 - 20y + 64 = x^2 + (y - 10)^2 - 36 = 0$$



$$ax - 3y + 4b = 0 \text{ — прямая}$$
$$y = \frac{a}{3}x + \frac{4}{3}b$$

$$\left(\frac{10}{7}\right)^2 - 1 = \frac{51}{49}$$
$$\frac{7}{\sqrt{51}}$$

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!

$\log_5^4(2x) - 3 \log_{2x} 5 = \log_{2x} 3625 - 3$ $xy - ?$
 $\log_5^4 y + 4 \log_{y^5} 5 = \log_y 30,2 - 3$

Зона стр.: $x, y > 0$.

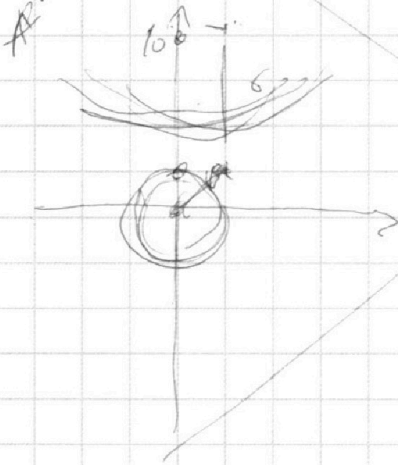
Сделаем замену $\log_5 2x = z, 3 + z^4 - \frac{3}{z} = \frac{1}{z} = \frac{3}{4z} \Leftrightarrow$

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

Теперь замену $\log_5 y = v, v^4 + \frac{v}{v} = \frac{1}{v}$

$ax - 3y + 4b = 0$

$(x^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 20y + 64) = 0$ $(x^2 + y^2 - 10)^2 = 36$



$ax - 3y + 4b = 0$

$y = \frac{ax}{3} + \frac{4}{3}b$



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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



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

