



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ



11 КЛАСС. Вариант 1

- [4 балла] Натуральные числа a, b, c таковы, что ab делится на $2^9 3^{10} 5^{10}$, bc делится на $2^{14} 3^{13} 5^{13}$, ac делится на $2^{19} 3^{18} 5^{30}$. 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 $AB \parallel EF$, $AD : DB = 3 : 1$. Найдите отношение площади треугольника ABC к площади треугольника CEF .
- [4 балла] Решите уравнение $5 \arcsin(\cos x) = x + \frac{\pi}{2}$.
- [5 баллов] Найдите все значения параметра a , для каждого из которых найдётся значение параметра b , при котором система уравнений

$$\begin{cases} ax + 2y - 3b = 0, \\ (x^2 + y^2 - 9)(x^2 + y^2 - 12x + 32) = 0 \end{cases}$$

имеет ровно 4 решения.

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

$$\log_3^4 x + 6 \log_x 3 = \log_{x^2} 243 - 8 \quad \text{и} \quad \log_3^4(5y) + 2 \log_{5y} 3 = \log_{25y^2}(3^{11}) - 8.$$

Найдите все возможные значения произведения xy .

- [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках $O(0; 0)$, $P(-14; 42)$, $Q(6; 42)$ и $R(20; 0)$. 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 $3x_2 - 3x_1 + y_2 - y_1 = 33$.
- [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 90, $SA = BC = 12$.
 - 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!

Задача 1

Нужно $a = 2 \cdot 3 \cdot 5^{x_1}$, $b = 2 \cdot 3 \cdot 5^{x_2}$, $c = 2 \cdot 3 \cdot 5^{x_3}$
(и соответствующий набор наименьших единиц будет
составлять из трех простых делителей $2, 3, 5$)
тогда:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \geq 8 \\ x_2 + x_3 \geq 14 \\ x_3 + x_1 \geq 18 \end{cases} \quad \begin{cases} y_1 + y_2 \geq 10 \\ y_2 + y_3 \geq 13 \\ y_3 + y_1 \geq 18 \end{cases} \quad \begin{cases} z_1 + z_2 \geq 10 \\ z_2 + z_3 \geq 13 \\ z_3 + z_1 \geq 30 \end{cases}$$

(как изображены степеней составных множителей в
разложениих a, b, c). Сложим неравенства
в каждой системе:

$$2(x_1 + x_2 + x_3) \geq 42, \quad 2(y_1 + y_2 + y_3) \geq 41, \\ 2(z_1 + z_2 + z_3) \geq 53. \quad \text{Тогда}$$

$$x_1 + x_2 + x_3 \geq 21, \quad y_1 + y_2 + y_3 \geq 21, \quad z_1 + z_2 + z_3 \geq 27 \\ (\text{однако } z_1 + z_2 \geq 30, \text{ тогда } z_1 + z_2 + z_3 \geq 30) \\ \text{Тогда } abc \geq 2 \cdot 3 \cdot 5^{x_1 + x_2 + x_3} = 2 \cdot 3 \cdot 5^{y_1 + y_2 + y_3} = 2 \cdot 3 \cdot 5^{z_1 + z_2 + z_3} \geq 2 \cdot 3 \cdot 5^{21} = 30$$

$$\text{Будем доказывать при } a = 2^7 \cdot 3^7 \cdot 5^{15}, b = 2^7 \cdot 3^7 \cdot 5^{15}, \\ c = 2^{12} \cdot 3^{12} \cdot 5^3$$

(для таких a, b, c условие задачи выполнено)

$$\text{Ответ! } \min(abc) = 2^{21} \cdot 3^{21} \cdot 5^{30}$$

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!

Задача 3

$$\arcsin(\cos x) = x + \frac{\pi}{2} \quad \text{если } x = \sin(x + \frac{\pi}{2})$$

*Применить замену $t = x + \frac{\pi}{2}$

$\arcsin(\sin t) = t$ Постановку при этом

$\exists \arcsin \in t \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, $\arcsin \in t \in [-2\pi - \frac{\pi}{2}, 2\pi + \frac{\pi}{2}]$

Тогда $t \in [-2\pi - \frac{\pi}{2}, 2\pi + \frac{\pi}{2}]$

1) $t \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ $\arcsin(\sin t) = t$ $\sin t = t$
 $t = 0$

2) $t \in [\frac{\pi}{2}, 2\pi - \frac{\pi}{2}]$ $\arcsin(\sin t) = \pi - t$
 $\pi - t = t \Rightarrow t = \frac{\pi}{2} \in [\frac{\pi}{2}, 2\pi - \frac{\pi}{2}]$

3) $t \in [2\pi - \frac{\pi}{2}, 2\pi + \frac{\pi}{2}]$ $\arcsin(\sin t) = t - 2\pi$
 $t - 2\pi = t \Rightarrow t = 2\pi \in [2\pi - \frac{\pi}{2}, 2\pi + \frac{\pi}{2}]$

4) $t \in [-2\pi + \frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}]$ $t \in 2\pi \in [\frac{\pi}{2}, 2\pi - \frac{\pi}{2}]$

$\arcsin(\sin t) = \arcsin(\sin(t + 2\pi)) = \pi - (t + 2\pi) = -t - \pi$
 $-t - \pi = t \Rightarrow t = -\frac{\pi}{2} \in [-2\pi + \frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}]$

5) $t \in [-2\pi - \frac{\pi}{2}, -2\pi + \frac{\pi}{2}]$ $t \in 2\pi \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$

$\arcsin(\sin t) = \arcsin(\sin(t + 2\pi)) = t + 2\pi$
 $t + 2\pi = t \Rightarrow t = -2\pi \in [-2\pi - \frac{\pi}{2}, -2\pi + \frac{\pi}{2}]$

$t \in \{-\frac{5}{2}\pi, -\frac{5}{6}\pi, 0, \frac{5}{6}\pi, \frac{5}{2}\pi\}$, $x = t - \frac{\pi}{2}$, тогда

$x \in \{-3\pi, -\frac{4}{3}\pi, -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3}, 2\pi\}$

Ответ: $x \in \{-3\pi, -\frac{4}{3}\pi, -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3}, 2\pi\}$

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 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!

Задача 4

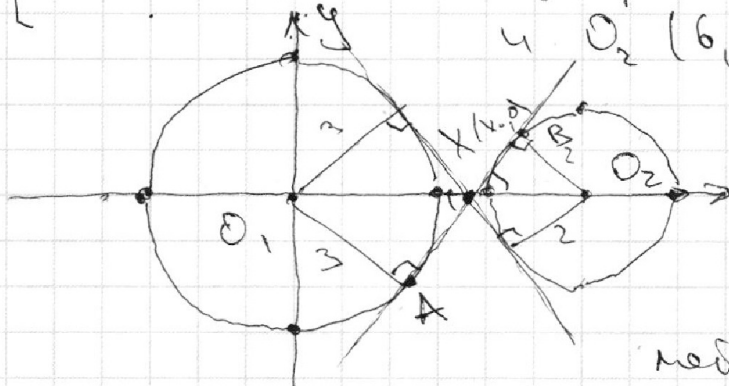
$$\left\{ \begin{array}{l} ax + 2y - 36 = 0 \\ (x^2 + y^2 - 9)(x^2 + y^2 - 12x + 32) = 0 \end{array} \right.$$

равнодistantы

$$\left\{ \begin{array}{l} ax + 2y - 36 = 0 \\ x^2 + y^2 - 9 = 0 \end{array} \right.$$

Совокупность зондится на
координатной плоскости
с окружностью,

с центром $O_1(0,0)$ и радиусом $R_1 = 3$
и $O_2(6,0)$, $R_2 = 4$



Задача, 20
при ориентации
точек A и B на то
же самое в 1-е уравнение
зональ зондится се-
мейство параллельн.

прямых.

Первого будет, что любой прямой, чрез
которой лежит между членами уравнения
при скажем сдвиге общих касательных для
них окр-стей при любом сдвиге не пересекает
эти окр-стей не более, чем на 2 точки. В про-
тивном случае, прямой лежит между касательными
так, что бы в пересечении были 4 точки. (1)

Чтобы $X(x_0, 0)$ — точка пересечения обеих из
касательных с Ox . Тогда $\Delta AOX \sim \Delta B O_2 X$
(по 2 углам), откуда $\frac{x_0}{6-x_0} = \frac{O_1 X}{O_2 X} = \frac{O_1 A}{O_2 B}$
откуда $2x_0 = 18 - 3x_0$. $x_0 = 3,6$

$\frac{3}{2}$

Несмотря на то, что задача 4-го кв.,
иначе сдвигаются.

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!

Уравнение $x^2 + (kx+d) - g = 0$ имеет
дискриминант. рим. $(k^2+1)x^2 + 2kd + d^2 - g = 0$
 $\Delta = k^2d^2 - (k^2+1)(d^2-g) = 0 \Rightarrow k^2 - d^2 + g = 0$
 $d^2 = g(k^2+1)$

($kx+d$ -члн-е крнк (AB)). Такие AB про-
ходит через X $(x_0, 0)$, т.е.

$$0 = 3,6k + b \quad b = -3,6k \quad b^2 = 12,96k^2$$

$$12,96k^2 = g \quad \frac{g}{100} = k^2 + g$$

$$k_1 = -\frac{10}{2\sqrt{11}}, \quad k_2 = \frac{10}{2\sqrt{11}}$$

также, крнк про-ти общей
касательной

Прич., б. симметричны с заменением (i),

$$\alpha \in \{k_1, k_2\}, \quad \alpha \in \left(-\frac{10}{2\sqrt{11}}, \frac{10}{2\sqrt{11}}\right)$$

$$\text{Ответ: } \alpha \in \left(-\frac{10}{2\sqrt{11}}, \frac{10}{2\sqrt{11}}\right)$$

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!

Задача 5
Последовательно

$$\log_3(2x^3) = \frac{5}{2} \log_3 x \quad 4$$

$$(\log_3 x)^2 \cdot 3^2 = \frac{11}{2} \log_3 x^3$$

перепишем систему так:

$$\begin{cases} \log_3 x + \frac{7}{2} \log_3 x = -8 & u = \log_3 x \\ \log_3 xy - \frac{7}{2} \log_3 x = -8 & v = \log_3 xy \end{cases}$$

$$\begin{cases} u + \frac{7}{2}u = -8 & \text{Решаем из 1-го 2-го:} \\ v - \frac{7}{2}u = -8 & uv(u-v)(u+v) + \frac{7}{2} \cdot \frac{uv}{uv} = \\ \frac{1}{2}(u+v)(2(u-v)(u+v) + \frac{7}{u}) = 0 \end{cases}$$

Значит, из исходных уравнений
следует: $u < 0, v > 0 \Rightarrow uv < 0, u-v < 0$

Тогда решая $\underbrace{uv(u-v)(u+v)}_{u>0} = -\frac{7}{2}$

невозможно, т.к. $\frac{v}{u} > 0$

2-й множитель тем самым все обрамленный
б.о. Тогда $u+v=0 \Rightarrow \log_3 x + \log_3 xy = 0$

$$\log_3(x \cdot xy) = 0 \Rightarrow xy = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{y}$$

Ответ: $x = \frac{1}{y}$



На одной странице можно оформлять **ТОЛЬКО ОДИНУ** 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!

$$\begin{cases} 2u^4 + \frac{7}{uv} = -16 \\ 2v^4 - \frac{7}{uv} = -16 \end{cases}$$
$$2(u-v)(u+v)(u^2+v^2) + 7 \cdot \frac{u+v}{uv} =$$
$$u < 0, v > 0 \quad (2(u-v)(u^2+v^2) + \frac{7}{uv}) = 0$$
$$7 \cdot \frac{v-u}{uv} + 4(u^2+2v^2) = -32 \quad u-v = \frac{1}{7}(u^3+v^3+32)$$
$$\frac{1}{7}(2u^4+2v^4+32) + (u^2+v^2) + \frac{7}{uv} = 0$$
~~функция~~ $f'(x) = 8u^3 - \frac{7}{u^2} = 0 \quad u^2 = \frac{7}{8}$
$$\frac{2}{7}((u^2+v^2)^2 - 2uv + 16) (u^2+v^2) + \frac{7}{uv} = 0$$
$$\underbrace{uv}_{\text{0}} \underbrace{(u-v)}_{\text{0}} (u^2+v^2) = -\frac{7}{2} \quad \emptyset$$

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!

Задача 1

$a, b, c \in \mathbb{N}$ и $\text{abc} : 2^3 3^{10} 5^{10}$, $b \in 2^3 5^{13} - 13$
 $\text{abc} : 2^{13} 3^{10} 5^{30}$ и $\text{mcm}(\text{abc}) = ?$

$$a = 2^x 3^y 5^z, \quad b = 2^x 3^y 5^z, \quad c = 2^x 3^y 5^z$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \geq 9 \\ x_2 + x_3 \geq 14 \\ x_3 + x_1 \geq 19 \end{cases} \quad \begin{cases} y_1 + y_2 \geq 10 \\ y_2 + y_3 \geq 13 \\ y_3 + y_1 \geq 18 \end{cases} \quad \begin{cases} z_1 + z_2 \geq 10 \\ z_2 + z_3 \geq 18 \\ z_3 + z_1 \geq 30 \end{cases}$$

$$x_1 + x_2 + x_3 \geq 21, \quad y_1 + y_2 + y_3 \geq 21, \quad z_1 + z_2 + z_3 \geq 21$$

$$x_1 - x_3 \geq -5 \quad x_2 \geq x_1 + 5 \quad 2x_1 + 5 \geq 19 \quad \frac{x_1 \geq 7}{x_2 \geq 2} \quad \frac{x_1 \geq 7}{x_3 \geq 12}$$

$$\cancel{\text{Упростить}} \quad y_1 \geq y_3 \quad \frac{2y_1 + 1 \geq 18}{y_1 \geq 7} \quad \frac{y_2 \geq 3}{y_3 \geq 11}$$

$$z_1 \geq z_3 + 4 \quad z_2 \geq z_3 + 2 \quad z_1 \geq 15, \quad z_2 \geq 15, \quad \frac{z_3 \geq 11}{z_1 \geq 26, \quad z_2 \geq 26}$$

$$\text{т.к. } a = 2^x 3^y 5^z \quad (a = 2^7 3^7 5^{13}, \quad b = 2^2 3^2 5^{13}, \quad c = 2^2 3^2 5^{13})$$

Задача 3

$$\text{График } (\cos x) \sim x + \frac{\pi}{2}$$

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

$$\arcsin : [-1, 1] \rightarrow [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$$

$$\arcsin(\sin(x)) \sim x + \frac{\pi}{2}$$

$$\arcsin t \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$$

$$\arcsin(\sin t) \sim t$$

$$t \in [-2\pi - \frac{\pi}{2}, 2\pi + \frac{\pi}{2}]$$

$$\text{т.к. } \arcsin(\sin t) = t$$

$$1) \quad t \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \Rightarrow \arcsin(\sin t) = t \quad t = t \quad t = 0$$

$$2) \quad t \in [\frac{\pi}{2}, 2\pi - \frac{\pi}{2}] \quad \arcsin(\sin t) = \pi - t \quad \pi - t = t \quad 2t = \pi \quad t = \frac{\pi}{2}$$

$$3) \quad t \in [2\pi - \frac{\pi}{2}, 2\pi + \frac{\pi}{2}] \quad \arcsin(\sin t) = t - 2\pi \quad t = \frac{5\pi}{6}$$

$$2t - 10\pi = t$$

$$4) \quad t \in [-2\pi + \frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}] \quad \arcsin(\sin t) = t + 2\pi \quad t = \frac{5\pi}{6}$$

$$\arcsin(\sin t) = \arcsin(\sin(t + 2\pi)) \quad 5t + 5\pi = 5t + 2\pi \quad -5t - 5\pi = t \quad t = -\frac{5\pi}{6}$$

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!

$$5) \text{ у} \in [-2\pi - \frac{\pi}{2}, -2\pi + \frac{\pi}{2}] \Rightarrow \arcsin(\sin t) = \arccos(\sin(t+2\pi)) = \\ = \pi - t + 2\pi \Rightarrow \pi + t = \pi - t \Rightarrow t = -\frac{\pi}{2}$$

$$x = t - \frac{\pi}{2} \Rightarrow x \in \left\{ -3\pi, -\frac{4\pi}{3}, -\frac{\pi}{2}, \frac{4\pi}{3}, 2\pi \right\}$$

Задача 4

a) 36. $\begin{cases} ax + 2y - 3b = 0 \\ (x^2 + y^2 - 9)(x^2 + y^2 - 12x + 32) = 0 \end{cases}$ Числ.

$$\begin{cases} y = -\frac{1}{2}ax + \frac{3}{2}b \\ x^2 + y^2 = 9 \end{cases}$$

$$3b^2 = 3 \cdot 132 =$$

$$= 396$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 132 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 9 \\ (x-6)^2 + y^2 = 4 \end{cases}$$

$$-\text{окр. } O_1(0,0), R=3$$

$$-\text{окр. } O_2(6,0), R=2$$

$$\begin{array}{r} 108 \\ + 216 \\ \hline 324 \end{array}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 9 \\ y = kx + b \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 9 \\ y = kx + b \end{cases}$$

$$(k^2 + 1)x^2 + 2kbx + b^2 - 9 = 0 \quad (x-6)^2 + y^2 = 4$$

$$k^2 + 1 - k^2 b^2 - (k^2 + 1)(b^2 - 9) = 9k^2 - b^2 - 9 = 0$$

$$b^2 = 9(k^2 + 1)$$

$$(k^2 + 1)x^2 + 2(kb - 6)x + b^2 + 36 = 0$$

$$\frac{D}{4} = k^2 b^2 - 12kb + 36 - k^2 b^2 - 12k^2 - 6^2 - 36 =$$

$$= -32k^2 - b^2 - 12kb + 4 = 0, \quad b^2 = 9(k^2 + 1)$$

$$32k^2 + b^2 + 12kb - 4 = 0$$

$$32k^2 + 9(k^2 + 1)^2 + 12k \cdot 3(k^2 + 1) = 4k^2 + 4 \cdot 32 =$$

$$= 4(b^2 + 32)$$

$$32k^2 + 9(k^2 + 1)^2 + 36k^2 + 36 = 18 - 3x_0$$

$$32k^2 + 9(k^2 + 1)^2 = 36$$

$$32k^2 + 9k^4 + 18k^2 + 9 = 36 \quad 41k^4 + 50k^2 - 27 = 0$$

$$41k^2(k^2 + 1) = 27 \quad k^2 = \frac{27}{41} \quad k^2 = \frac{9}{16}$$

$$k^2 = \frac{9}{16} \quad k = \pm \frac{3}{4} \quad k = \pm \frac{3\sqrt{41}}{41}$$

$$y = kx + b, \quad b = 3,6k \quad b = -3,6k$$

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!

Задача 5

$$\begin{cases} \log_3 x + 6 \log_x 3 = \log_3 243 - 8 \\ \log_3(\log_3 x) + 2 \log_{\log_3 x} 3 = \log_{243^{\frac{1}{2}}} (3^4) - 8 \end{cases}$$

$x > 0, x \neq 1$
 $y > 0, y \neq 1$

$$\log_x 243 = \frac{5}{2} \log_3 x \quad \log_3 x + \frac{7}{2} \log_3 x = -8$$
$$24^{\frac{1}{x}} + \frac{7}{2} = 25 \quad \text{окончательный вид}$$
$$\log_3(\log_3 x) = \frac{11}{2} \log_3 x \quad \log_3 x = u$$
$$\log_3(\log_3 x) - \frac{7}{2} \log_3 x = -8 \quad \log_3 x = v$$
$$\log_3(6xy) = \log_3(5y) + \log_3 x \quad u+v=?$$
$$\begin{cases} u^4 + \frac{7}{2}v^4 = -8 \\ uv - \frac{7}{2}u^2v^2 = -8 \end{cases} \quad u^4 - v^4 + \frac{7}{2}(u+v) =$$
$$uv - \frac{7}{2}uv = -8 \quad = (u-v)(u+v)(u^2+v^2) + \frac{7}{2}(u+v) =$$
$$= (u+v)((u-v)(u^2+v^2) + \frac{7}{2}) = 0$$
$$u=v \Rightarrow -\frac{2}{7}(u^4+16) = u^4 - \frac{2}{7}(u^4+v^4+16)$$
$$u^4+v^4+\frac{7}{2}(u-v)=-16 \quad -\frac{2}{7}(u^4+v^4+16)(u^2+v^2)+\frac{7}{2}$$
$$(u^4+v^4+16)(u^2+v^2)=\frac{48}{4} \quad \text{или } \frac{u^4}{4}<13 \Rightarrow 0$$
$$\begin{cases} 2u^4+7u^2=-16 \\ 2v^4-7v^2=-16 \end{cases} \quad (u+v)(2(u^4-v^4)+(u^2+v^2)+7)=0$$
$$(u^4+16)^2 + \frac{7}{4}(u^2+16)^2 = 28$$
$$u^4 + \frac{8}{u^2} = -\frac{7}{2} \quad -(2u^4 + \frac{16}{4}) = 7$$
$$f(x) = x^4 + \frac{8}{x^2} + 7 \quad f'(x) = 8x^3 + 7$$
$$f'(x) = 8x^3 + 7 \quad f'(x) = 8x^3 - 7$$
$$f(x) = 2x^4 + 7x + 16 \quad f(x) = 2x^4 - 7x + 16$$

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!

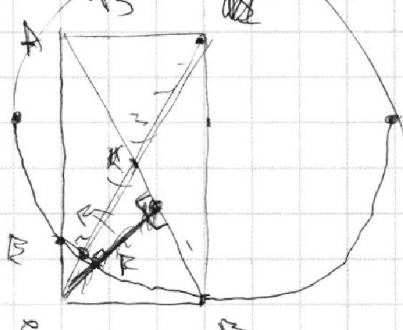
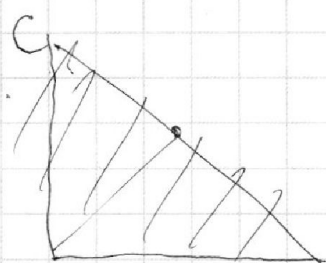


$$AB \parallel BR, AD \cdot DB = 31$$

$$\frac{S_{ABC}}{S_{CER}} = ?$$

$$\Delta CBR \sim \Delta COA$$

~~$$AD \cdot DB = 31 \Rightarrow$$~~

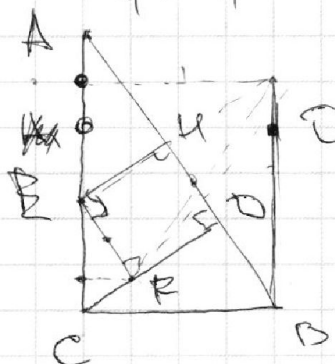


$$\Delta ADC \sim \Delta AOB$$

$$\frac{RD}{AB} = \frac{AH}{AE} = \frac{CD}{AC}$$

$$AD = \frac{3}{4} AB, DB = \frac{1}{4} AB$$

$$\frac{RD}{AB} = \frac{DB}{BC}$$



$$K = \frac{ER}{AD} \quad BC = 0$$

P

L

L

L

L