



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 1



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  $abc$ .
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  $AB \parallel EF$ ,  $AD : DB = 3 : 1$ . Найдите отношение площади треугольника  $ABC$  к площади треугольника  $CEF$ .
3. [4 балла] Решите уравнение  $5 \arcsin(\cos x) = x + \frac{\pi}{2}$ .
4. [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. [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  $xy$ .

6. [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  $3x_2 - 3x_1 + y_2 - y_1 = 33$ .
7. [6 баллов] Дана треугольная пирамида  $SABC$ , медианы  $AA_1, BB_1$  и  $CC_1$  треугольника  $ABC$  пересекаются в точке  $M$ . Сфера  $\Omega$  касается ребра  $AS$  в точке  $L$  и касается плоскости основания пирамиды в точке  $K$ , лежащей на отрезке  $AM$ . Сфера  $\Omega$  пересекает отрезок  $SM$  в точках  $P$  и  $Q$ . Известно, что  $SP = MQ$ , площадь треугольника  $ABC$  равна 90,  $SA = BC = 12$ .
  - а) Найдите произведение длин медиан  $AA_1, BB_1$  и  $CC_1$ .
  - б) Найдите двугранный угол при ребре  $BC$  пирамиды, если дополнительно известно, что  $\Omega$  касается грани  $BCS$  в точке  $N$ ,  $SN = 4$ , а радиус сферы  $\Omega$  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

МФТИ

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

Задача 1

Пусть  $a = 2^{x_1} \cdot 3^{y_1} \cdot 5^{z_1}$ ,  $b = 2^{x_2} \cdot 3^{y_2} \cdot 5^{z_2}$ ,  $c = 2^{x_3} \cdot 3^{y_3} \cdot 5^{z_3}$   
(из соображений максимальности свс будет считаться, что других простых делителей нет.)  
Тогда:

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

Как показано на схеме состав-х множителей в разложении свс  $a, b, c$ . Сложим нерав-ва в каждой системе:

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

$$x_1 + x_2 + x_3 \geq 21, \quad y_1 + y_2 + y_3 \geq 21, \quad z_1 + z_2 + z_3 \geq 27$$

(однако  $z_2 + z_3 \geq 30$ , тогда  $z_1 + z_2 + z_3 \neq \geq 30$ )

$$\text{Тогда } abc \neq 2^{\overbrace{21}^{x_1+x_2+x_3}} \cdot 3^{\overbrace{21}^{y_1+y_2+y_3}} \cdot 5^{\overbrace{21+21+27}^{z_1+z_2+z_3}} \geq 2^{21} \cdot 3^{21} \cdot 5^{30}$$

$$\text{Это достигается при } a = 2^7 \cdot 3^7 \cdot 5^{15}, \quad b = 2^7 \cdot 3^3, \\ c = 2^{12} \cdot 3^{11} \cdot 5^{15}$$

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

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

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!

Задача 3

$\sin \arcsin(\cos x) = x + \frac{\pi}{2}$      $\cos x = \sin(x + \frac{\pi}{2})$   
 Проверим заметку  $t = x + \frac{\pi}{2}$

$\sin \arcsin(\sin t) = t$     Поскольку при любом

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



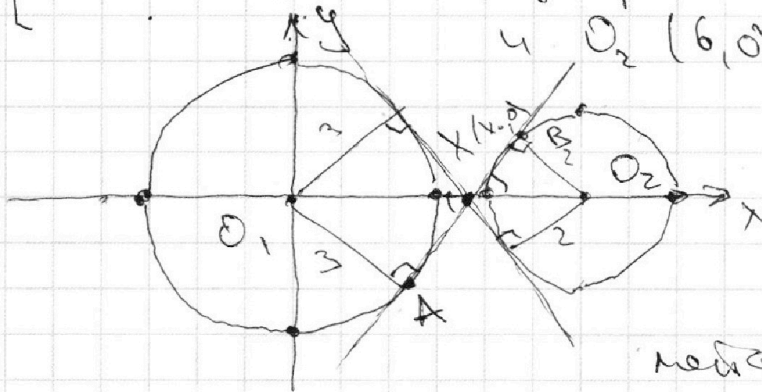
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

Задача 4

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

$$\begin{cases} ax + 2y - 3b = 0 \\ x^2 + y^2 = 9 \\ (x - 6)^2 + y^2 = 4 \end{cases}$$

Совокупность задана на координатной плоскости двумя окружностями, с центром  $O_1(0,0)$  и радиусом  $R_1 = 3$  и  $O_2(6,0)$ ,  $R_2 = 2$



Заметим, что при ориентировании  $a$  и меняем  $b$  в 1-е уравнение задает семейство параллельных.

Наступает очередь, что любая прямая, угол  $\alpha$  которой с  $Ox$  меньше между углами  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$  касательных к двум окружностям  $O_1$  и  $O_2$  при любом угле пересечения этих окружностей не более, чем по 2 точки. В противном случае, прямая может быть ориентирована так, чтобы в пересечении были 4 точки. (1)

Пусть  $X(x_0, 0)$  — точка пересечения одной из касательных с  $Ox$ . Тогда  $\triangle A O_1 X \sim \triangle B O_2 X$  (по 2 углам), а также тогда  $\frac{x_0}{6 - x_0} = \frac{O_1 X}{O_2 X} = \frac{O_1 A}{O_2 B} = \frac{3}{2}$

Поэтому  $AB$  — касательная к 4-й окр., ищем следующие:

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!

Уравнение  $x^2 + (kx+d) - g = 0$  имеет  
единств. рш.  $(k^2+1)x^2 + 2kd + d^2 - g = 0$   
 $\frac{D}{4} = k^2 d^2 - (k^2+1)(d^2 - g) = 0 \quad gk^2 - d^2 + g = 0$   
 $d^2 = g(k^2+1)$

$(y = kx+d)$  — уравнение касательной (АВ). Также АВ касательна к окружности  $X(x_0, 0)$ , тогда

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

$$3,96k^2 = g \quad \frac{g \cdot 44}{100} k^2 = g \quad gk^2 + g$$

$$k_1 = -\frac{10}{2\sqrt{11}}, \quad k_2 = \frac{10}{2\sqrt{11}} \quad \text{— значения, соответствующие касательным}$$

Получаем, в соответствии с замечанием (i),

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

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

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<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!

Задача 5  
Поскольку

$$\log_x 243 = \frac{5}{2} \log_x 3 \quad \text{и}$$

$$\log_{243} 3 = \frac{11}{2} \log_{243} 3$$

переходим к следующему так:

$$\begin{cases} \log_3^4 x + \frac{7}{2} \log_3 x = -8 & u = \log_3 x \\ \log_3^4 y - \frac{7}{2} \log_3 y = -8 & v = \log_3 y \end{cases}$$

$$\begin{cases} u^4 + \frac{7}{2u} = -8 & \text{выберем из } 1-10 \text{ } z \in \mathbb{Z}: \\ v^4 - \frac{7}{2v} = -8 & \end{cases}$$
$$0 = (u-v)(u+v)(u^2+v^2) + \frac{7}{2} \cdot \frac{u+v}{uv} =$$
$$(u+v) \left( 2(u-v)(u^2+v^2) + \frac{7}{uv} \right) = 0$$

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

Тогда рав-ва  $uv(u-v)(u^2+v^2) = -\frac{7}{2}$

невозможны, так как  $uv < 0, u-v < 0, u^2+v^2 > 0$

З-е множитель тем самым всегда обращается в 0. Тогда  $u+v < 0$   $\log_3 x + \log_3 y = 0$

$$\log_3(xy) = 0 \quad xy = 1 \quad xy = \frac{1}{5}$$

Ответ:  $xy = \frac{1}{5}$

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!



$$\begin{cases} 2u^4 + \frac{7}{u} = -16 \\ 2v^4 - \frac{7}{v} = -16 \end{cases} \quad 2(u-v)(u+v)(u^2+v^2) + 7 \cdot \frac{u+v}{uv} = 0$$
$$u < 0, v > 0 \quad (u+v) \left( 2(u-v)(u^2+v^2) + \frac{7}{uv} \right) = 0$$
$$7 \cdot \frac{v-u}{uv} + 2(2u^2 + 2v^4) = -32 \quad u-v = \frac{1}{7}(2u^4 + 2v^4 + 32)$$
$$\frac{1}{7}(2u^4 + 2v^4 + 32) + (u^2 + v^2) + \frac{7}{uv} = 0$$
$$f(x) = 0 \rightarrow f'(x) = 8u^3 - \frac{7}{u^2} = 0 \quad u^5 = \frac{7}{8}$$
$$\frac{2}{7}((u^2 + v^2)^2 - 2u^2v^2 + 16)(u^2 + v^2) + \frac{7}{uv} = 0$$
$$\underbrace{uv(u-v)}_0 (u^2 + v^2) = -\frac{7}{2} \quad \emptyset$$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

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!

Задача 1

$a, b, c \in \mathbb{N}$   
 $abc: 2^{19} 3^{18} 5^{30}$      $ab: 2^9 3^{10} 5^{10}$      $bc: 2^{14} 3^{13} 5^{13}$   
 $\min(abc) = \dots$

$a = 2^{x_1} 3^{y_1} 5^{z_1}$ ,     $b = 2^{x_2} 3^{y_2} 5^{z_2}$ ,     $c = 2^{x_3} 3^{y_3} 5^{z_3}$

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

$x_1 + x_2 + x_3 \geq 21$ ,     $y_1 + y_2 + y_3 \geq 21$ ,     $z_1 + z_2 + z_3 \geq 30$

$x_1 - x_2 = -5$      $x_2 = x_1 + 5$      $2x_1 + 5 = 19$      $x_1 = 7$      $x_2 = 12$   
 $y_1 = y_2 - 3$      $y_3 = y_1 + 4$      $2y_1 + 4 = 18$      $y_1 = 7$      $y_2 = 10$   
 $z_1 = z_2 + 4$      $z_2 = z_1 - 4$      $z_1 = 15$ ,     $z_2 = 11$ ,     $z_3 = 11$

$a = 2^7 \cdot 3^7 \cdot 5^{15}$ ,     $b = 2^{12} \cdot 3^{10} \cdot 5^{13}$ ,     $c = 2^{11} \cdot 3^{11} \cdot 5^{11}$

$abc = 2^{21} \cdot 3^{21} \cdot 5^{30}$

$a = 2^7 \cdot 3^7 \cdot 5^{15}$ ,     $b = 2^{12} \cdot 3^{10} \cdot 5^{13}$ ,     $c = 2^{11} \cdot 3^{11} \cdot 5^{11}$

Задача 3

$\arcsin(\cos x) = x + \frac{\pi}{2}$      $\cos x = \sin(x + \frac{\pi}{2})$   
 $\arcsin: [-1, 1] \rightarrow [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$

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

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

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

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

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

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

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



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!



$$\sin \left[ -2\pi - \frac{\pi}{2}, -2\pi + \frac{\pi}{2} \right] \Rightarrow \sin \left( \sin \left( \frac{\pi}{2} \right) \right) = \sin \left( \frac{\pi}{2} + 2\pi \right) = 1$$

$$t = t + 2\pi \quad t = t + 10\pi = t \quad t = -\frac{\pi}{2}$$

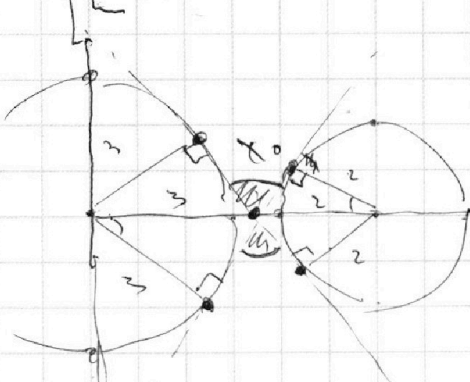
$$x = t - \frac{\pi}{2} \Rightarrow x \in \left\{ -3\pi, -\frac{5}{2}\pi, -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, 2\pi \right\}$$

Задача 4

$$a: \exists b: \begin{cases} ax + 2y - 3b = 0 \\ (x^2 + y^2 - 9)(x^2 + y^2 - 12x + 32) = 0 \end{cases} \quad 4 \text{ реш.}$$

$$y = -\frac{1}{2}ax + \frac{3}{2}b$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 9 & - \text{окр. } O_1(0,0), R=3 \\ (x-6)^2 + y^2 = 4 & - \text{окр. } O_2(6,0), R=2 \end{cases}$$



$$y = kx + b$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 9 \\ (x-6)^2 + y^2 = 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 + k^2x^2 + 2kbx + b^2 - 9 = 0 \\ (k^2+1)x^2 + 2kbx + b^2 - 9 = 0 \end{cases}$$

$$D_1 = k^2b^2 - (k^2+1)(b^2-9) = 9k^2b^2 - b^2 - 9 = 0$$

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

$$(k^2+1)x + 2(kb-b)x + b^2 + 32 = 0$$

$$D_2 = k^2b^2 - 12kb + 36 - k^2b^2 - 12k^2b^2 - 32 = 0$$

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

$$32k^2 + 9(k^2+1) + 12kb + 4 = 0 \quad 48k^2 + 12kb + 37 = 0$$

$$32k^2 + b^2 + 12kb - 4 = 0 \quad (k \neq 0) \Rightarrow k = \frac{1}{3}$$

$$D = 36b^2 - 108 = 36(b^2 - 3) = 4b^2 + 4 \cdot 32 = 4(b^2 + 32)$$

$$x_0 = \frac{3}{2} \quad (из \text{ уравнения}) \quad x_0 = \frac{18 - 3x_0}{2} = 18 - 3x_0$$

$$x_0 = \frac{18}{5} = 3,6$$

$$y = kx + b, \quad 0 = \frac{1}{3}b + b \quad b = -3,6k \quad y = kx - 3,6k$$

$$17,96k^2 = 9k^2 + 9 \Rightarrow 8,96k^2 = 9$$

$$k = \pm \frac{3,15}{\sqrt{8,96}} = \pm \frac{10\sqrt{41}}{43}$$

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!

Задача 5

$$\begin{cases} \log_3^4 x + 6 \log_3 x = \log_{x^2} 273 - 8 & x > 0, x \neq 1 \\ \log_3^4(5y) + 2 \log_3 5y = \log_{25y^2} (3^{11}) - 8 & y > 0, y \neq \frac{1}{5} \end{cases}$$

$$\log_{x^2} 243 = \frac{5}{2} \log_x 3 \quad \log_3 x + \frac{7}{2} \log_3 3 = -8$$

~~$$2x^4 + \frac{7}{2} + 16 = 0 \quad x^4 = \frac{7}{16} + 8$$~~

~~$$\log_{25y^2} (3^{11}) = \frac{11}{2} \log_{5y} 3 \quad \log_3 x = 4$$~~

~~$$\log_3^4(5y) - \frac{7}{2} \log_{5y} 3 = -8 \quad \log_{5y} 5y = v$$~~

~~$$\log(5xy) = \log_3(5y) + \log_3 x \quad u + v = ?$$~~

$$\begin{cases} u^4 + \frac{7}{2}u = -8 \\ uv^4 - \frac{7}{2}v = -8 \end{cases} \quad \begin{aligned} & u^4 - v^4 + \frac{7}{2}(u+v) = \\ & = (u-v)(u+v)(u^2+v^2) + \frac{7}{2}(u+v) = \\ & = (u+v) \left( (u-v)(u^2+v^2) + \frac{7}{2} \right) = 0 \end{aligned}$$

~~$$u = v = \frac{2}{7}(u^4 + v^4 + 16) \quad u - v = \frac{2}{7}(u^4 + v^4 + 16)$$~~

~~$$u^4 + v^4 + \frac{7}{2}(u-v) = -16 \quad -\frac{2}{7}(u^4 + v^4 + 16)(u^2 + v^2) + \frac{7}{2}$$~~

~~$$(u^4 + v^4 + 16)(u^2 + v^2) = \frac{49}{4} \quad |2| \frac{u^4}{4} < 13 \quad \geq 0$$~~

$$\begin{cases} 2u^4 + 7u = -16 \\ 2v^4 - 7v = -16 \end{cases} \quad (u+v) \left( 2(u-v)(u^2+v^2) + 7 \right) = 0$$

~~$$2(u+16)^4 + 7(u+16) = -16$$~~

~~$$u^3 + \frac{8}{u} = -\frac{7}{2} \quad -\left(2u^4 + \frac{16}{u}\right) = 7$$~~

~~$$f(x) = 8x^3 + 7 \quad f'(x) = 24x^2 + 7$$~~

~~$$g(x) = 8x^3 - 7 \quad g'(x) = 24x^2 - 7$$~~

$$\begin{aligned} f(x) &= 2x^4 + 7x + 11 \\ g(x) &= 2x^4 - 7x + 16 \end{aligned}$$

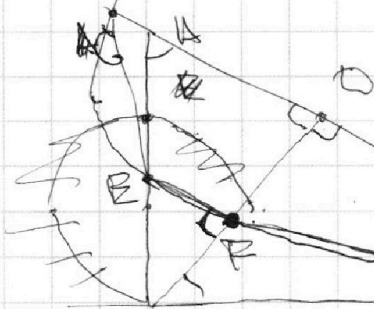
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1   
  2   
  3   
  4   
  5   
  6   
  7



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

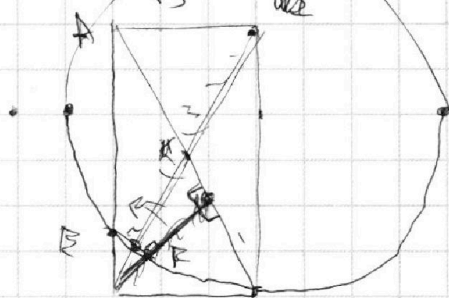
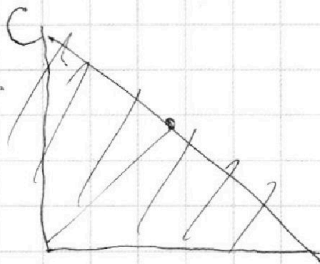


$$AB \parallel EF, AD:DB = 3:1$$

$$S_{\triangle ABC} = ?$$

$$\triangle CEF \sim \triangle COA$$

$$AD:DB = 3:1$$



$$\triangle ADC \sim \triangle OCB$$

$$\frac{OD}{CO} = \frac{AE}{AC}$$

$$\frac{OD}{AE} = \frac{AH}{AE} = \frac{CO}{AC}$$

$$AD = \frac{3}{4} AB, DB = \frac{1}{4} AB \Rightarrow \frac{OD}{AE} = \frac{DB}{BC}$$

$$k = \frac{EF}{AD} \quad BC = a$$

