



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 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, $SA = BC = 12$.

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
☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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



Задача №1

$$ab = pq \cdot 2^9 \cdot 3^{10} \cdot 5^{10}, \quad bc = qm \cdot 2^{14} \cdot 3^{13} \cdot 5^{13}, \quad ac = mp \cdot 2^{19} \cdot 3^{18} \cdot 5^{30}$$

$$ab/bc/ac = (pqm)^2 \cdot 2^{42} \cdot 3^{41} \cdot 5^{53}$$

$$(abc)^2 = (pqm)^2 \cdot 2^{42} \cdot 3^{41} \cdot 5^{53}$$

Поскольку $\{a, b, c, p, q, m\} \in \mathbb{N}$, то $3 \cdot 5^{53} (pqm)^2 = G^2$

Тогда $G^2 = 3^k \cdot 5^l$, $k:2, l:2$. Тогда $k=44, l=54$

Пусть a_2 — степень двойки, на

которую делится a .

$$\begin{aligned} abc &: 2^{19} \\ abc &: 5^{30} \\ abc &: 3^{18} \end{aligned}$$

$$\begin{cases} a_2 + c_2 \geq 19 \\ a_2 + b_2 \geq 9 \\ c_2 + b_2 \geq 14 \end{cases}$$

$$a_2 + b_2 + c_2 \geq 21$$

р-во при $a_2=7, b_2=2, c_2=12$

$$(*) \begin{cases} a_3 + c_3 \geq 18 \\ a_3 + b_3 \geq 10 \\ b_3 + c_3 \geq 13 \end{cases}$$

$$a_3 + b_3 + c_3 \geq 21, \quad a_3 + b_3 + c_3 \geq 21 \quad (\text{т.к. } \{a, b, c\} \in \mathbb{N})$$

$$\begin{cases} a_3 + b_3 + c_3 = 21 \\ a_3 = 8 \\ b_3 = 3 \\ c_3 = 10 \end{cases}$$

$$(*)_1 \begin{cases} a_5 + c_5 \geq 30 \\ a_5 + b_5 \geq 10 \\ c_5 + b_5 \geq 13 \end{cases}$$

$$a_5 + b_5 + c_5 \geq \frac{53}{2}, \quad a_5 + b_5 + c_5 \geq 28 \quad (\{a, b, c\} \in \mathbb{N}).$$

$$a_5 + b_5 + c_5 \geq 28 \quad (\text{т.к. } \{a, b, c\} \in \mathbb{N})$$

$$\begin{cases} a_5 + b_5 + c_5 = 30 \\ a_5 = 10 \\ c_5 = 20 \\ b_5 = 0 \end{cases}$$

$$abc = 2^{21} \cdot 3^{28} \cdot 5^{30}, \quad a = 2^7 \cdot 3^8 \cdot 5^{10}, \quad b = 2^2 \cdot 3^3, \quad c = 2^{12} \cdot 3^{10} \cdot 5^{20}$$

Ответ: $2^{21} \cdot 3^{28} \cdot 5^{30}$

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

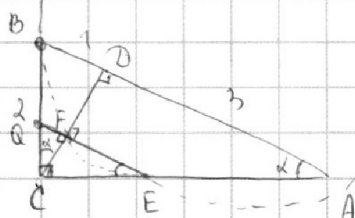
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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

Задача №2



1) $\angle BCD = \alpha \Rightarrow \angle CDA = \alpha$, $\triangle BCD \sim \triangle CDA$ по 2 углам
 $\frac{BD}{CD} = \frac{CD}{AD}$, $CD^2 = AD \cdot BD = 1 \cdot 3 = 3$, $CD = \sqrt{3}$

$BC = 2$, ~~AB~~

2) $EF \cap BC = Q$. Пусть $FQ = x$.

Тогда $\frac{QF}{FE} = \frac{BD}{DA}$ (1. Параллель.), $FE = 3x$

$\triangle QCF \sim \triangle BCD$ (по 2 углам) $\Rightarrow \frac{QC}{CB} = \frac{QF}{BD}$,

$\frac{QC}{2} = \frac{x}{1}$, $QC = 2x$, $BQ = 2 - 2x$. Также, $\frac{CF}{CD} = \frac{QF}{BD}$, $CF = \frac{3x \cdot \sqrt{3}}{1}$

степень точки Q: $QB^2 = QF \cdot QE$, $(2 - 2x)^2 = x \cdot 4x$, $4 - 4x^2 - 8x = 4x^2$, $8x = 4$, $x = \frac{1}{2}$.

3) $\triangle CQE \sim \triangle CDA$ (по 2 углам) $\Rightarrow \frac{QE}{CA} = \frac{CE}{CD}$
 $\frac{S_{ABC}}{S_{CQE}} = \left(\frac{QE}{CA}\right)^2 = \frac{S_{CQE}}{S_{ABC}}$
 $\frac{S_{ABC}}{S_{CQE}} = \left(\frac{4}{1/2}\right)^2 = 16 \cdot 4 = 64$

3) S_{CEF} - площадь $\triangle CEF$, $S_{CEF} = CF \cdot FE \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \sqrt{3} \cdot 3 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{8}$

S_{ABC} - площадь $\triangle ABC$, $S_{ABC} = BC \cdot AC \cdot \frac{1}{2} = 2 \cdot \sqrt{16 - 4} \cdot \frac{1}{2} = 3\sqrt{3}$

$\frac{S_{ABC}}{S_{CEF}} = 8$

Ответ: 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
☐	☐	☒	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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

Задача №3 $5a \cos \sin(\cos x) = x + \frac{\pi}{2}$, Пусть $a \cos \sin(\cos x) = \alpha$, $\alpha \in [-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$.

$(5\alpha) \in [-\frac{5\pi}{2}; \frac{5\pi}{2}]$, $(x + \frac{\pi}{2}) \in [-\frac{5\pi}{2}; \frac{5\pi}{2}]$, $x \in [-3\pi; 2\pi]$. $\sin \alpha = \cos x$
 $\sin 5\alpha = \sin(x + \frac{\pi}{2})$, $\sin 5\alpha = \cos x$ $|\cos \alpha| = \sqrt{1 - \cos^2 x}$

~~$\sin 2\alpha \cos 3\alpha + \sin 3\alpha \cos 2\alpha = \cos x$~~

$8 \sin \alpha \cos^4 \alpha - 6 \sin \alpha \cos^2 \alpha + 6 \sin \alpha \cos^2 \alpha - 8 \sin^3 \alpha \cos^2 \alpha + 4 \sin^3 \alpha = \cos x$

Пусть $\cos x = t$

~~$8t(1-t^2)^2 - 6t(1-t^2) + 6t(1-t^2) - 8t^3(1-t^2) + 4t^3 = t$~~

$t(8(1-t^2)^2 - 8t^2 + 8t^4 + 4t^2 - 4) = 0$

~~$t = 0$~~

~~$8 - 8t^4 - 16t^2 + 8t^2 - 8t^4 + 4t^2 - 4 = 0$~~

~~$\cos x = 0$~~ $t = 0$
 $8 - 8t^4 - 16t^2 - 6t^2 + 8t^4 + 4t^2 - 4 = 0$

$6 \cos x = 0$
 $16t^4 - 20t^2 + 4 = 0$, $8t^4 - 10t^2 + 2 = 0$, $(t^2 - 1)(8t^2 - 2) = 0$, $(t-1)(t+1)(2t-1)(2t+1) = 0$

(1) $\cos x = 0$, $5\alpha = 0$
 (2) $\cos x = -1$, $5\alpha = -\frac{5\pi}{2}$
 (3) $\cos x = \frac{1}{2}$, $5\alpha = \frac{5\pi}{6}$
 (4) $\cos x = -\frac{1}{2}$, $5\alpha = \frac{5\pi}{6}$
 (5) $\cos x = -\frac{1}{2}$, $5\alpha = -\frac{5\pi}{6}$

(1): $x + \frac{\pi}{2} = 0$, $x = -\frac{\pi}{2}$, $\cos x = 0$ ✓

(2): $x + \frac{\pi}{2} = -\frac{5\pi}{2}$, $x = -3\pi$, $\cos(-3\pi) = -1$ ✓

(3): $x + \frac{\pi}{2} = \frac{5\pi}{6}$, $x = \frac{\pi}{3}$, $\cos(\frac{\pi}{3}) = \frac{1}{2}$ ✓

(4): $x + \frac{\pi}{2} = \frac{5\pi}{6}$, $x = \frac{\pi}{3}$, $\cos(\frac{\pi}{3}) = \frac{1}{2}$ ✓

(5): $x + \frac{\pi}{2} = -\frac{5\pi}{6}$, $x = -\frac{7\pi}{6}$, $\cos(-\frac{7\pi}{6}) = -\frac{1}{2}$ ✓

Ответ: $\{-\frac{\pi}{2}, -3\pi, \frac{\pi}{3}, -\frac{7\pi}{6}\}$

Ответ: $\{-\frac{\pi}{2}, -3\pi, 2\pi, \frac{\pi}{3}, -\frac{4\pi}{6}\}$

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 №4

$$2y = 36 - ax, y = -\frac{a}{2}x + \frac{3}{2}6$$

$$x^2 + y^2 = 9$$

$$\left(-\frac{a}{2}\right)$$

$$\textcircled{2} (x-6)^2 + y^2 = 4$$

Изменяя a от $-\infty$ до $+\infty$ отслежи-
 ем возможность пересечения ^{прямой} $y = -\frac{a}{2}x + \frac{3}{2}b$
 ностью в 4 точках. Пусть $(-\frac{a}{2}) = t$.

При тех 4 решениях будут отсутствовать

в том случае, когда

Bozmaten, reinnuð, $36 = \frac{18}{2}$ Kall þer

Tonga ntu te ($\frac{5}{\sqrt{10}}$, $\frac{5}{\sqrt{10}}$) ~~B~~ ges pannaar. (x)

$$\left(-\frac{5}{\sqrt{4}}, \frac{5}{\sqrt{4}} \right) \textcircled{\times}$$

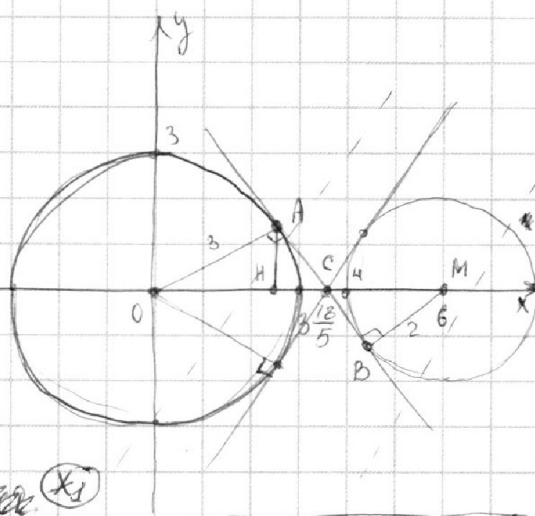
При $t = \pm \frac{5}{\sqrt{11}}$ будет не более 2 решений, так как тогда прямая будет касательной к обеим окружностям. и любой прямой в пространстве окружности ~~пересечения~~ ~~с одной из окружностей~~ пересечение не более, чем в 2 точках.

При $t \in (-\infty; -\frac{5}{\sqrt{n}}) \cup (\frac{5}{\sqrt{n}}; \infty)$ - прямая будет касаться/пересекаться не более, чем с 1 окружностью. $\Rightarrow$ решений не более 2.

(X₁) найдется существует такое b , что $(\frac{18}{5}; 0)$ -решение $y = tx + \frac{3}{2}b$,
а также будет 4-й пересечения этой прямой с окружностью, так
как $(\frac{16}{5}; 0)$ -точка пересечения касательных, дуго которой

$$-\frac{a}{2} = t \in \left(-\frac{5}{\sqrt{11}}; \frac{5}{\sqrt{11}}\right) \quad a \in \left(-\frac{10}{\sqrt{11}}; \frac{10}{\sqrt{11}}\right)$$

Orbitem: $(-\frac{10}{\sqrt{11}}, \frac{10}{\sqrt{11}})$



(*) Найдем общие касательные к окружностям.

$$OC = \frac{18}{5}, \quad CH = \frac{12}{5}, \quad AC = \sqrt{a^2 - 3^2} = \frac{18}{5}$$

$$AH = \frac{OC \cdot AC}{OC} = \frac{18}{5} \cdot \frac{11}{2}$$

$$k_{\text{качественная}} = \frac{MC}{AH} \pm \frac{5}{\sqrt{11}}$$

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

$$1) \log_3^4 x + 6 \log_3 3 = \frac{5}{2} \log_3 3 - 8$$

$$\log_3^4 x + \frac{6}{\log_3 x} = \frac{5}{2} \log_3 x - 8$$

$$2 \log_3^5 x + 12 = 5 - 16 \log_3 x$$

$$2 \log_3^5 x + 16 \log_3 x + 7 = 0$$

$$2) \log_3^4(5y) + 2 \log_3 3 = \frac{11}{2} \log_3 3 - 8$$

$$2 \log_3^5(5y) + 4 = 11 - 16 \log_3 5y$$

$$2 \log_3^5(5y) + 16 \log_3(5y) - 7 = 0$$

$$f_1(t) = 2t^5 + 16t$$

$f_1'(t) = 10t^4 + 16 > 0 \Rightarrow f$ - возрастает на $\mathbb{R}$ ($f_1(g(x))$ - возрастает.

$g(x) = \log_3 x$ - непрерывная, монотонно возрастающая)

$(f_1(g(x)) = 7)$ - имеет не более одного решения (т.к. f_1 - монотонно возрастает)

Значит, $x = 5y$, $xy = 5y^2$

Аналогично $f_2(t) = 2t^5 + 16t - 7$

$f_2'(t) = 10t^4 + 16 > 0$

$\Rightarrow f_2(g(5y))$ - возрастает, $f_2(g(5y)) = 0$

имеет не более 1 решения.

Также, $f_4(t) = -f_3(t)$, т.е. если $(f_1(t) = 7)$, то $(f_4(t) = -7)$

Тогда $x = 5y$, $xy = 5y^2$

Тогда $(f_1(\log_3 x) = 7) \Rightarrow (f_3(-\log_3 x) = 7)$

$f_3(\log_3 x) = 7$ $(x) f_3(-\log_3 x) = f_3(\log_3(5y))$

$(x) - 7 \Leftrightarrow -\log_3 x = \log_3 5y$, поскольку f_3 - монотонно возрастающая.

$\log_3 5y + \log_3 x = 0$ $\log_3(5yx) = 0$, $5yx = 1$, $yx = \frac{1}{5}$

$(*) f_4(-t) = 2 \cdot (-t)^5 + 16(-t) = -(2t^5 + 16t) = -f_1(t)$

Ответ: $\frac{1}{5}$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

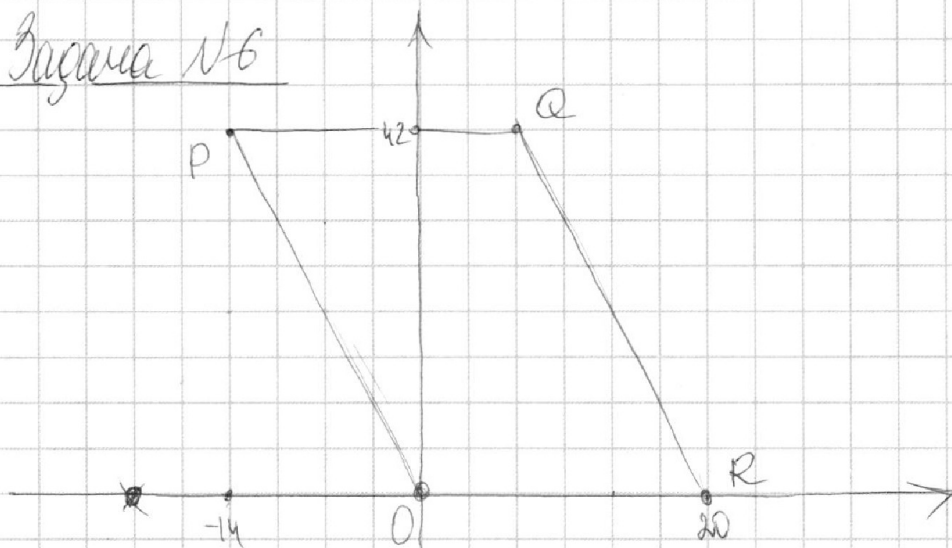
1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☒	☐

МФТИ

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



Задача №6



~~$\vec{AB} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1)$~~ $\vec{AB} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1)$ $\vec{AB} = \begin{pmatrix} 3(x_2 - x_1) \\ y_2 - y_1 \end{pmatrix}$

$(3a + b = 33) \Rightarrow b = 33 - 3a$

Если $a \in [0; 42]$, $b \in [0; 34]$. Для таких a, b всегда найдутся x_1, x_2, y_1, y_2 такие, что

Для любых a, b

$x \in [0; 42], y \in [-14; 20]$

$3a + b = 33$, $3a \in [-14; 42]$

$(3a = 33 - b) \in [-9; 7]$

$a \in [-3; 25]$. Для каждого a есть $b = 33 - 3a$.

Всего в таких a — 29

Ответ: 29



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!

~~НЕ ПРОВЕРЯТЬ~~

~~42~~

$$\frac{-42}{14} = \frac{-6}{2} = -3$$

6

$$33 - 42 =$$

$$60 + 16$$

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!



$$2a^5 + 16a + 7 = 0$$

$$7 - \frac{2}{32} + \frac{16}{2} < 0$$

$$2a^4 = 16$$

$$f(a) = -7$$

a - решение

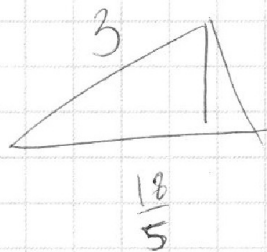
$$f(b) = 7$$

$$f(-a) = 7$$

$$b = -a$$

$$\frac{3k}{2k}$$

$$5k = 6 \quad k = \frac{6}{5} \quad 3k = \frac{18}{5}$$



$$\frac{9 \cdot 4}{25} - 9 = 9 \cdot \left(\frac{9 \cdot 4 - 25}{25} \right) =$$

$$\left(\frac{\sqrt{11} \cdot 3}{5} \right)^2$$

$$AM = \frac{3 \cdot \sqrt{11} \cdot 3 \cdot 5}{5 \cdot 18 \cdot 2} = \frac{\sqrt{11}}{2}$$

$$\frac{\sqrt{11} \cdot 10}{2 \cdot 11} = \frac{5}{\sqrt{11}}$$

$$8a^2 - 10a + 2$$

$$(a-1)(8a-2)$$

$$HC = \sqrt{\frac{9 \cdot 11}{25} - \frac{11}{4}} = \sqrt{\frac{11(9 \cdot 4 - 25)}{25 \cdot 4}} = \frac{11}{10}$$

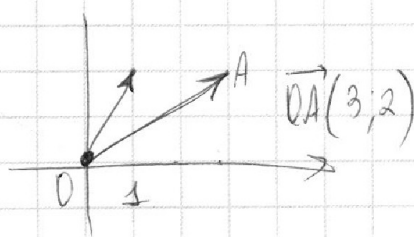
$$\sin \alpha = a$$

$$\cos \alpha = b$$

$$2ab(4b^3 - 3b) + (3a - 4a^3)(2b^2 - 1) =$$

$$8ab^4 - 6ab^2 + 6ab^2 - 8a^3b^2 - 3a + 4a^3 =$$

$$(t-2)(t+2)$$





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

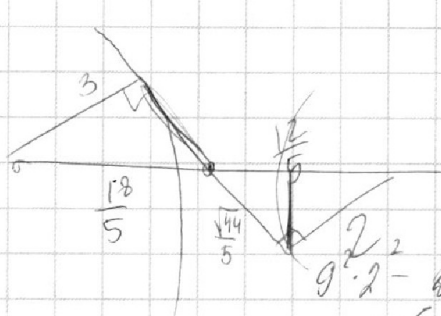
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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

$\sin 5\alpha = \cos X$



$12^2 - 10^2 = 44$

$9 \cdot 2^2 - 4 \cdot 25 = 9 \cdot 4 - 100 = -82$

$9(9 \cdot 4 - 25) = 9 \cdot 11$

$\sin(\arcsin \frac{1}{2})$

$\cos(\arcsin \frac{1}{2})$

$\cos \alpha = \sqrt{1 - (\frac{1}{2})^2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

$\sqrt{\frac{9 \cdot 11}{25} - \frac{18^2}{11}} = 3 \sqrt{\frac{11}{25} - \frac{9 \cdot 4}{11}} = 3 \sqrt{\frac{11 - 36}{25 \cdot 11}} = 3 \sqrt{\frac{-25}{275}} = 3 \sqrt{\frac{-1}{11}} = \frac{3}{\sqrt{11}}$

$\frac{9 \cdot 11}{25} - \frac{81 \cdot 4}{11} = \frac{99}{25} - \frac{324}{11} = \frac{1089 - 8100}{275} = \frac{-7011}{275}$

$\frac{9 \cdot 9 \cdot 4}{25} - 9 = 9 \left(\frac{9 \cdot 4 - 25}{25} \right) = \frac{3}{5} \sqrt{11}$

$\frac{3 \cdot \frac{3\sqrt{4}}{5} \cdot 5}{18} = \frac{6\sqrt{4}}{18} = \frac{\sqrt{4}}{3} = \frac{2}{3}$

$\frac{9 \cdot 11}{25} - \frac{11}{4} = \frac{99}{25} - \frac{11}{4} = \frac{396 - 275}{100} = \frac{121}{100} = \left(\frac{11}{10} \right)^2$

$\sqrt{\frac{11 \cdot (9 \cdot 4 - 25)}{25 \cdot 4}} = \frac{11}{5 \cdot 2} = \frac{11}{10}$

$2 \sin \alpha \cos \alpha (4 \cos^2 \alpha - 3 \cos \alpha) + (3 \sin \alpha - 4 \sin^2 \alpha) (2 \cos^2 \alpha - 1) =$

$= 8 \sin \alpha \cos^4 \alpha - 6 \sin \alpha \cos^2 \alpha + 6 \sin \alpha \cos^2 \alpha - 8 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha + 4 \sin^2 \alpha + 3 \sin \alpha$

$8 + 8t^4 - 16t^2 + 8t^2 - 8t^4 + 4t^2 + 3t = 8 - 8t^2 + 4t^2 + 3t = 8 - 4t^2 + 3t$

$-4t^2 + 3t + 8 = 0$

$t^2 = \frac{10}{4} \quad t = \pm \sqrt{\frac{10}{4}}$

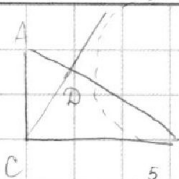
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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



$$2a^5 + 16a - 7 = 0$$

$$2 \cdot 7^5 - 16 \cdot 7 - 7 = 0$$

$$2 \cdot \frac{7^5}{25} - \frac{16 \cdot 7}{2} - 7$$

() () (x-a)

$$\frac{a}{c} = 2^{-5} \cdot 3^{-3} \cdot 5^{-3}$$

(by 2)?

$$\frac{c}{a} = 2^5 \cdot 3^3 \cdot 5^3$$

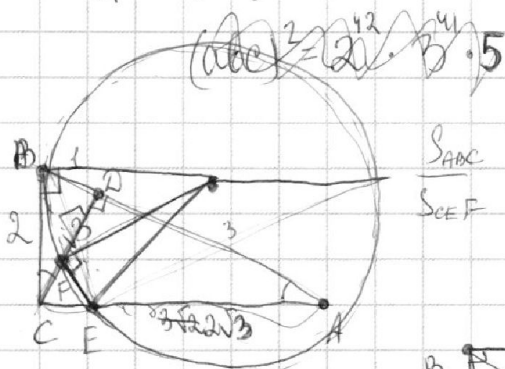
$$ac = 2^{19} \cdot 3^{18} \cdot 5^{30}$$

$$c^2 = 2^{24} \cdot 3^{21} \cdot 5$$

$$a^5 + b^5 = (a+b)($$

$$a^4 + a^3b + a^2b^2 + ab^3 + b^4)$$

$$\frac{a^5 + b^5}{a^4 + b^4} = \frac{a^5 + b^5}{a^4 + b^4}$$

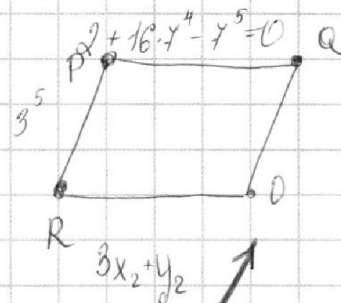
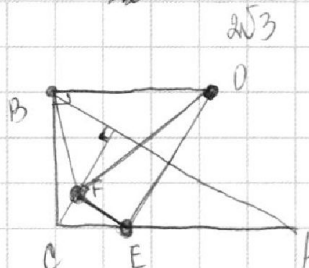


$$\frac{S_{ABC}}{S_{CEF}}$$

$$\frac{BD}{CD} = \frac{ED}{AD}$$

$$\frac{1}{CD} = \frac{CD}{3}$$

$$CD^2 = 3$$



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

$$\arcsin(\cos x) = \frac{\pi}{10} + \frac{x}{5}$$

$$\cos x = \sin\left(\frac{\pi}{10} + \frac{x}{5}\right)$$

$$3x_2^2 + y_2^2 - 3x_1 - y_1 = 33$$

$$S(AB) = 33$$

A/A

$$\log_3^4 x + \frac{8}{\log_3 x} = \frac{5}{2 \log_3 x} - 8$$

$$a^4 + \frac{8}{a} = \frac{5}{2a} - 8$$

$$2a^5 + 16a - 7 = 0$$

$$2b^5 + 16b - 7 = 0$$

$$\log_3^4 y + \frac{2}{\log_3 y} = \frac{11}{2 \log_3 y} - 8$$

$$b^4 + \frac{2}{b} = \frac{11}{2b} - 8$$

$$2b^5 + 4 = 11 - 16b$$

$$2b^5 + 16b - 7 = 0$$

$$x_1^2 + y_1^2$$

$$x_2^2 + y_2^2 - x_1^2 - y_1^2$$