



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 2



1. [4 балла] Натуральные числа a, b, c таковы, что ab делится на $2^7 3^{11} 5^{14}$, bc делится на $2^{13} 3^{15} 5^{18}$, ac делится на $2^{14} 3^{17} 5^{43}$. Найдите наименьшее возможное значение произведения abc .
2. [5 баллов] Дан прямоугольный треугольник ABC . Окружность, касающаяся прямой AC в точке A , пересекает высоту CD , проведённую к гипотенузе, в точке E , а катет BC – в точке F . Известно, что $AB \parallel EF$, $AB : BD = 1,3$. Найдите отношение площади треугольника ACD к площади треугольника CEF .
3. [4 балла] Решите уравнение $5 \arccos(\sin x) = \frac{3\pi}{2} + x$.
4. [5 баллов] Найдите все значения параметра a , для каждого из которых найдётся значение параметра b , при котором система уравнений

$$\begin{cases} x + 3ay - 7b = 0, \\ (x^2 + 14x + y^2 + 45)(x^2 + y^2 - 9) = 0 \end{cases}$$

имеет ровно 4 решения.

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

$$\log_7^4(6x) - 2 \log_{6x} 7 = \log_{36x^2} 343 - 4, \quad \text{и} \quad \log_7^4 y + 6 \log_y 7 = \log_{y^2} (7^5) - 4.$$

Найдите все возможные значения произведения xy .

6. [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках $O(0;0)$, $P(-17;68)$, $Q(2;68)$ и $R(19;0)$. 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 $4x_2 - 4x_1 + y_2 - y_1 = 40$.
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 60, $SA = BC = 10$.
 - 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 , $SN = 3$, а радиус сферы Ω равен 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!

Задача 1.

$$ab: 2^7 \cdot 3^{11} \cdot 5^{14}$$

$$bc: 2^{13} \cdot 3^{15} \cdot 5^{18}$$

$$ca: 2^{14} \cdot 3^{17} \cdot 5^{43}$$

Тогда $ab \cdot bc \cdot ca: 2^{34} \cdot 3^{43} \cdot 5^{75}$

тогда $(abc)^2: 2^{34} \cdot 3^{43} \cdot 5^{75}$

т.к. $\nearrow$ квадрат, то он : на чётные степени $\Rightarrow$

$$: 3^{44} \text{ и } : 5^{76}$$

$$\Rightarrow (abc)^2: 2^{34} \cdot 3^{44} \cdot 5^{76} \Rightarrow (abc)^2 \rightarrow 2^{34} \cdot 3^{44} \cdot 5^{76}$$

$$abc \rightarrow \sqrt{(abc)^2} \rightarrow 2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{38}$$

пример таких a, b и c :

$$c = 2^{10} \cdot 3^{11} \cdot 5^{24}$$

$$b = 2^3 \cdot 3^{44} \cdot 5^4$$

$$a = 2^4 \cdot 3^7 \cdot 5^{10}$$

Тогда $abc: 2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{38}$, но

$$ac: 5^{43}$$

тогда и $abc: 5^{43}$

тогда $abc: 2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{43} \Rightarrow$

$$abc: 2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{43}$$

Пример a, b, c :

$$a = 2^4 \cdot 3^7 \cdot 5^{20}$$

$$b = 2^3 \cdot 3^4$$

$$c = 2^{10} \cdot 3^{11} \cdot 5^{23}$$

Ответ: $2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{43}$

видно, что все делимости выполнят.
и $abc = 2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{43} \Rightarrow$

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. Продолжение

Тогда

$$\frac{S(ACD)}{S(CEF)} = \frac{\frac{AD \cdot CD}{2}}{\frac{CD \cdot BD}{8}} =$$
$$= \frac{AD \cdot CD \cdot 8}{CD \cdot BD \cdot 2} = 4 \frac{AD}{BD} = 4 \left(\frac{AB}{BD} - 1 \right) =$$
$$= 4 \cdot 0,3 = 1,2$$

Ответ: 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
☐	☐	☒	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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

Задача 3.

$$5 \arccos(\sin x) = \frac{3\pi}{2} + x$$

$$\arccos(\sin x) = \frac{3\pi}{10} + \frac{x}{5}$$

$\arccos$ принимает значения $\in [0; \pi)$

поэтому $x \in \left[-\frac{3}{2}\pi; \frac{7}{2}\pi\right)$.

возьмем косинус у обеих частей равенства:

$$\sin x = \cos\left(\frac{3\pi}{10} + \frac{x}{5}\right)$$

"
~~cos(x)~~

"
~~sin(x)~~

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos\left(\frac{3\pi}{10} + \frac{x}{5}\right)$$

тогда:

$$\frac{\pi}{2} - x = \frac{3\pi}{10} + \frac{x}{5} + 2\pi k \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\frac{\pi}{2} - x = -\left(\frac{3\pi}{10} + \frac{x}{5}\right) + 2\pi l \quad l \in \mathbb{Z}$$

Решим:

$$\frac{5\pi}{10} - \frac{5x}{5} = \frac{3\pi}{10} + \frac{x}{5} + 2\pi k \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\frac{5\pi}{10} - \frac{5x}{5} = 2\pi l - \frac{3\pi}{10} - \frac{x}{5} \quad l \in \mathbb{Z}$$

$$\frac{6}{5}x + 2\pi k = \frac{2}{10}\pi \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\frac{4}{5}x + 2\pi l = \frac{8}{10}\pi \quad l \in \mathbb{Z}$$

$$3x + 5\pi k = 6x + 10\pi l - \pi \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$4x + 10\pi l = 4\pi \quad l \in \mathbb{Z}$$

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. Продолжение

$$\begin{cases} x = \frac{\pi}{6} - \frac{10\pi}{6}k & k \in \mathbb{Z} & (1) \\ x = \pi - \frac{5\pi}{2}l & l \in \mathbb{Z} & (2) \end{cases}$$

Рассмотрим какие решения подходят под

$$x \in \left[-\frac{3}{2}\pi; \frac{7}{2}\pi \right).$$

$$\begin{aligned} (1): \quad k > 2 & \quad x < -\frac{3}{2}\pi & \quad X \\ k = 1 & \quad x = -\frac{3}{2}\pi & \quad V \\ k = 0 & \quad x = \frac{\pi}{6} & \quad V \\ k = -1 & \quad x = \frac{11\pi}{6} < \frac{7}{2}\pi & \quad V \\ k \leq -2 & \quad x \geq \frac{21}{6}\pi \geq \frac{7}{2}\pi & \quad X \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \text{в } (1) \quad x \in \left\{ -\frac{3}{2}\pi \right\}; \left\{ \frac{\pi}{6} \right\}; \left\{ \frac{11\pi}{6} \right\}.$$

$$\begin{aligned} (2): \quad l > 2 & \quad x < -\frac{3}{2}\pi & \quad X \\ l = 1 & \quad x = -\frac{3}{2}\pi & \quad V \\ l = 0 & \quad x = \pi & \quad V \\ l \leq -1 & \quad x \geq \frac{7}{2}\pi & \quad X \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \text{в } (2) \quad x \in \left\{ -\frac{3}{2}\pi \right\}; \left\{ \pi \right\}$$

$$\Rightarrow \text{Ответ: } \left\{ -\frac{3}{2}\pi; \frac{\pi}{6}; \pi; \frac{11\pi}{6} \right\}.$$

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!

Продолжение 3.

коэф при $b^2 \leq 0$ (тк $14^2 = 4 \cdot 49$)
и $t = a^2 \geq 0$
тогда $\exists$ такое b , когда есть 2 корня

$$\Rightarrow D > 0.$$

$$\Rightarrow (2 \cdot 126 \cdot t)^2 > 4 \cdot (-14^2 t)(126^2 t^2 - 4 \cdot 45 \cdot 9)(9t^2 - t)$$

и видно, что если мы тоже самое
проделаем, то таких b $\exists$ не будет

$\Rightarrow$ Ответ: ни при каких.



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. начало.

$$\begin{cases} x + 3ay - 7b = 0 & (1) \\ (x^2 + 14x + y^2 + 45)(x^2 + y^2 - 9) = 0 & (2) \end{cases}$$

$$(1): x = 7b - 3ay$$

$$(2): \begin{cases} x^2 + 14x + y^2 + 45 = (x + 7)^2 + y^2 - 4 = 0 \\ x^2 + y^2 - 9 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (7b + 1 - 3ay)^2 + y^2 - 4 = 0 \\ (7b - 3ay)^2 + y^2 - 9 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 49b^2 + 1 + 9a^2y^2 \\ (x + 7)^2 + y^2 = 4 & (3) \\ x^2 + y^2 = 9 & (4) \end{cases}$$

$$\text{из } (3): (x + 7)^2 \leq 4 \\ x + 7 \leq 2 \\ \boxed{x \leq -5}$$

$$\text{из } (4): x^2 \leq 9 \Rightarrow \boxed{x \geq -3}$$

Видно, что решений не пересекаются

$\Rightarrow$ останься проверить, когда $y \neq 0$
(3) и (4) по 2 корня (с учётом (1))

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. Продолжение 1.

$$\begin{cases} x + 3ay - 7b = 0 & (1) \\ (x^2 + 14x + y^2 + 45) / (x^2 + y^2 - 9) = 0 & (2) \end{cases}$$

$$(2): \begin{cases} x^2 + 14x + y^2 + 45 = 0 \\ x^2 + y^2 - 9 = 0 \end{cases}$$

$$(1): x + 3ay - 7b = 0$$

$$(x - 7b)^2 = 9a^2 y^2$$

(1) (2) эквивалентно:

$$\begin{cases} y^2 = -45 - x^2 - 14x = 4 - (x + 7)^2 & | \cdot 9a^2 \\ 9a^2 y^2 = (x - 7b)^2 \\ y^2 = 9 - x^2 & | \cdot 9a^2 \\ 9a^2 y^2 = (x - 7b)^2 \end{cases}$$

$$36a^2 - 9a^2(x + 7)^2 = (x - 7b)^2 \quad (3)$$

$$81a^2 - 9a^2x^2 = (x - 7b)^2 \quad (4)$$

если $a = 0$, то $x = 7b$ пусть $b = 1$
тогда $y^2 = 4 - (x + 7)^2$ тогда $(x + 7) < 2$

~~тогда~~ т.е. должно быть 2 реш.

и $y^2 = 9 - x^2$ тогда $x > -3$

т.е. тоже 2 реш. т.е.

всего 4 решения 2х квадр ур-н.

но таких x $\nexists \Rightarrow$ такого b , где $a = 0$.

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!



Продолжение 2.
если $a \neq 0$. То

из $x + 3ay - 7b = 0$

из x однозначно следует $y \Rightarrow$

должно быть 4 решения x .

$\Rightarrow$ 4 решения y ③ и ④

$$36a^2 - 9a^2(x+7)^2 = (x-7b)^2 \quad ③$$

$$81a^2 - 9a^2x^2 = (x-7b)^2 \quad ④$$

$\Rightarrow y$ каждого по 2 решения.

$$③: 36a^2 - 9a^2x^2 - 9 \cdot 14a^2x - 49 \cdot 9a^2 = x^2 - 14bx + 49b^2$$

$$\Leftrightarrow (9a^2 + 1)x^2 + x(9 \cdot 14a^2 - 14b) + (49b^2 + 45 \cdot 9a^2) = 0$$

$\Rightarrow D > 0$ для 2х корней.

$$\Rightarrow (9 \cdot 14a^2 - 14b)^2 > 4(9a^2 + 1)(49b^2 + 45 \cdot 9a^2)$$

пусть $t = a^2$

$$126^2 t^2 - 2 \cdot 126 \cdot 14tb + 14^2 b^2 > 4 \cdot 9 \cdot 49tb^2 + 4 \cdot 9t^2 \cdot 9 \cdot 45 + 4 \cdot 49b^2 + 4 \cdot 45 \cdot 9t$$

$$(126^2 - 4 \cdot 9^2 \cdot 45)t^2 - t(2 \cdot 126 \cdot 14b - 4 \cdot 9 \cdot 49b^2 - 4 \cdot 45 \cdot 9t) + (14^2 b^2 - 4 \cdot 49b^2) > 0$$

$$b^2(14^2 - 4 \cdot 9 \cdot 49t - 4 \cdot 49) + b(2 \cdot 126 \cdot 14t) + (126^2 t^2 - 4 \cdot 9^2 \cdot 45t^2 - 4 \cdot 45 \cdot 9t) > 0$$



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.

пусть $\log_7 6x = a$

тогда $2 \log_{6x} 7 = 2 \frac{1}{\log_7 6x} = \frac{2}{a}$

$\log_{36x^2} 343 = \frac{\log_7 343}{\log_7 36x^2} = \frac{3}{2 \log_7 6x} = \frac{3}{2a} \Rightarrow$

① $a^4 - \frac{2}{a} = \frac{3}{2a} - 4$

пусть $\log_7 y = b$

тогда $6 \log_y 7 = \frac{6}{b}$

$\log_{y^2} (7^5) = \frac{\log_7 (7^5)}{\log_7 y^2} = \frac{5}{2b} \Rightarrow$

② $b^4 + \frac{6}{b} = \frac{5}{2b} - 4$

① $| \cdot 2a$

② $| \cdot 2b$

①: $2a^5 - 4 = 3 - 8a$

②: $2b^5 + 12 = 5 - 8b$

①: $2a^5 + 8a + 7 = 0$

②: $2b^5 + 8b - 7 = 0$

докажем, что у ① и ② по 1 корню.

①: возмем производную.

$10a^4 + 8$ она всегда $> 0 \Rightarrow$

макс 1 корень, ну а он есть тк $2a^5 + 8a + 7 = 0$ — нечетной степени.

②: аналогично только 1 корень тк $10b^4 + 8$ тоже > 0 .

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

МФТИ

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!

Из исходных ур-н ① и ②:

$$\textcircled{1}: a^4 - \frac{7}{2a} = -4 \quad \text{и} \quad \textcircled{2}: b^4 - \frac{7}{2b} = -4$$

$$a^4 - \frac{7}{2a} = b^4 + \frac{7}{2b} = -4$$

Пусть у ① корень A , тогда

$$A^4 - \frac{7}{2A} = -4$$

$$\Rightarrow (-A)^4 + \frac{7}{2(-A)} = -4 \quad \text{но тогда}$$

$-A$ — это корень ②. $\Rightarrow$
т.е. это ер. корни, то $\boxed{a+b=0.}$

Найдём xy .

$$\begin{aligned} xy &= \frac{6xy}{6} = \frac{7^{\log_7 6x} \cdot 7^{\log_7 4}}{6} = \\ &= \frac{7^{\log_7 6x + \log_7 4}}{6} = \frac{7^{a+b}}{6} = \frac{7^0}{6} = \left(\frac{1}{6}\right) \end{aligned}$$

Нам!

Ответ: $\frac{1}{6}$.

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

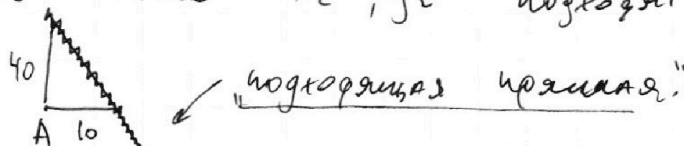
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

Задача 6.

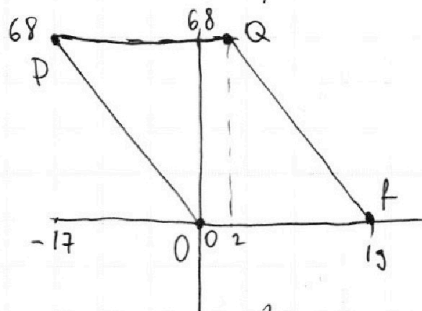
Заметим, что при константной точке A , точка B лежит на прямой, т.е. $4x_2 - 4x_1 + y_2 - y_1 = 40$ линейная функция.

Что это за прямая? — это прямая через точки $(x_1 + 10; y_1)$ и $(x_1; y_1 + 40)$

т.е. такие x_2, y_2 подходят.



Рассмотрим на $\square$.



Заметим, что $OP \parallel$ прямой на которой лежат точки B .

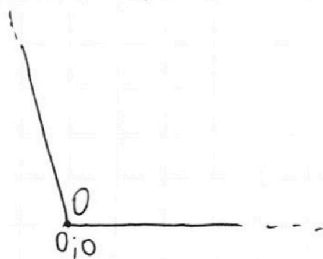
$$\text{т.е. } \frac{68}{17} = \frac{40}{10} = 4.$$

Заметим, что если A лежит в $\square OPTS$ где $T(-7; 68)$ $S(3; 0)$

то "подходящая прямая" для B лежит

в $\square OPQR$. (т.к. TS это сдвиг QR на 10)

Осталось посчитать кол-во пар g для точек $A \in OPTS$.



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

МФТИ

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!



Заметим, что для точек ~~на~~;
на 1 крайней $\parallel OP$ кон-во крайних точек
в одинаково и для точек А в
одной горизонтали кон-во крайних точек
в также одинаково

Тогда все точки разделим на 4 группы

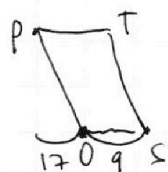
1: координ. $(0;0)$

2: $(0;1)$

3: $(0;4)$

4: $(0;3)$

1: в этой группе $10 \cdot 18$ точек



т.к. на крайних $\parallel OP$ по
18 точек, А таких крайних
10 (т.к. $OS = 9$).

точке 0 - есть 18 точек в

(на крайней $\parallel OP$ через $(10;0)$

огранич. прямыми OS и PT).

$\Rightarrow$ нар в 1) группе $10 \cdot 18 \cdot 18$

Для групп 2; 3; 4 ответи одинаковы

и $= 9 \cdot 17 \cdot 17$

т.к. по горизонтали в $OPTS$ их уменьшается
9, по вертикали 17 $\Rightarrow$ и в паре
(напр) $\uparrow$ (напр. $\parallel OP$)
у них по 17 точек в.

$\Rightarrow$ ответ: $10 \cdot 18^2 + 3 \cdot 9 \cdot 17^2$ нар

Ответ: $10 \cdot 18^2 + 27 \cdot 17^2$.

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

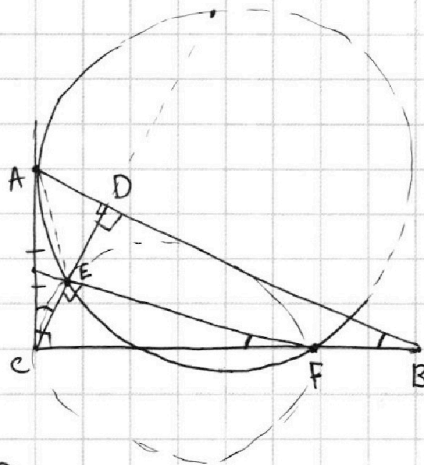
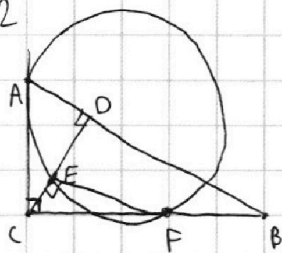
1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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



Задача 2



По условию

Так как $EF \parallel AB$, то $\angle ABC = \angle EFC$, как
односторонние, а также $\angle CEF = \angle CDB$, как
односторонние при секущей CD .

Так $\angle CDB = 90^\circ$, то $\angle CEF = 90^\circ$

$$\angle ACD = \angle ACB - \angle DCB = 90^\circ - \angle DCB = 90^\circ - \angle ECF = \angle CFE$$

$$\frac{AB}{BD} = 1 + \frac{AD}{BD} = 1,3 \Rightarrow \frac{AD}{BD} = 0,3$$

$$\frac{BD}{CD} = \operatorname{ctg}(\angle CBD) = \operatorname{ctg}(\angle ACD) = \frac{CD}{AD}$$

$$\Rightarrow BD = \frac{CD^2}{AD} \Rightarrow \frac{AD}{\frac{CD^2}{AD}} = 0,3 \Rightarrow \left(\frac{AD}{CD}\right)^2 = 0,3$$

$$x^2 + 14x + 49 + (y^2 - 4)$$

$$((x+7)^2 + (y^2 - 4)) (x^2 + y^2 - 9) = 0$$

$$x + 7 = -3ay$$

$$x^2 - 14x + 49 = 9a^2 y^2$$

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

$$y^2 + (x+7)^2 = 4$$

$$9a^2 y^2 = 4$$

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!



$$a^4 - \frac{2}{a} = \frac{3}{2a} - 4 \quad b^4 + \frac{6}{b} = \frac{5}{2b} - 4$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{a+b}{7} = \frac{7}{b}$$

$$\begin{aligned} b^4 - a^4 &= \\ a^4 - b^4 &= 7 \left(\frac{a+b}{2ab} \right) \end{aligned}$$

$$2ab(a-b)(a^2+b^2) = 7$$

$$\begin{aligned} b^4 + \frac{7}{2b} &= -4 = a^4 - \frac{7}{2a} \\ 2b^4 + \frac{7}{b} &= -8 = 2a^4 - \frac{7}{a} \end{aligned}$$

$$0 < b < 1, \quad 0 < a < 1$$

$$\begin{aligned} 2 \cdot 4b^3 + \frac{7}{b^2} &= 0 \\ 8b^5 &= -\frac{7}{8} \end{aligned}$$

$$b^4 + \frac{7}{2b} + 4 = 0$$

$$(b^2 + 2)^2 - 4b^2 + \frac{7}{2b} = 0$$

$$(b^2 - 2b + 2)(b^2 + 2b + 2) + \frac{7}{2b} = 0$$

$$2b^4 + 2 + \frac{7}{2b} = 0$$

$$\begin{aligned} (b+1)^2 &= 1 \\ (b-1)^2 &= 1 \end{aligned}$$

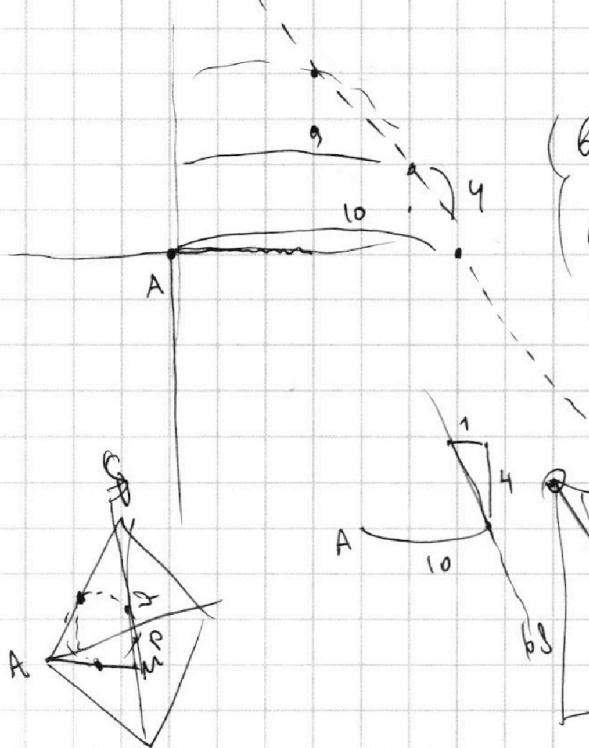
$$\frac{17}{2\sqrt{2}} \cdot \frac{34}{5} \approx 7$$

$$2b^5 + 7 + 8b = 0$$

$$2b^5 + 8b + 2a^5 + 8a = 0 \Rightarrow 10b^4 + 8 \geq 0$$

$$(a+b)(8 + 2(\dots)) \Rightarrow 1 \text{ корень}$$

$$\frac{1}{2b^4} - 7 = \frac{17}{2\sqrt{2}}$$





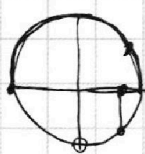
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

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!



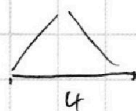
ОДЗ.

$x < \pi$

$$\cos\left(\frac{3}{10}\pi + \frac{x}{5}\right) = \sin x.$$

$$\frac{4a}{2} = 6$$

$$\frac{343}{343}$$



$bx > 0$.

$$\log_7^4(bx) - 2 \log_{6x} 7 = \log_{56x} 343 - 4$$

$$2 \frac{\log_7 7}{\log_7 6x}$$

$$a^4 - \frac{7}{2a} = b^4 - \frac{7}{2b}$$

$$a^4 - \frac{7}{a} = \frac{3}{2a} - 4$$

$$a^4 - b^4 = 7 \left(\frac{ab - ba}{2ab} \right)$$

$$2ab(a^4 - b^4) = 7(a^4 - b^4)$$

$$2ab(a^2 + b^2)(a + b) = -7$$

$$a^5 - 2 = \frac{3}{2} - 4a$$

$$a + b = \log_7 64$$

$$\frac{a+b}{7} = 6$$

$$b^5 + \frac{6}{b} = \frac{5}{2b} - 4b$$

$$x(x^2 - y)y$$

$$b^5 + 4b = \frac{1}{2} - \frac{7}{2}$$

$$a^5 + 4a = \frac{1}{2}$$

$$(a+b)(a^4 - ba^3 + 4) = -5$$

$$b^5 + a^5 + 4a + 4b + 3 = 0.$$

$$b^5 - a^5$$

