



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  $\Omega$  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 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  $\Omega$  касается грани  $BCS$  в точке  $N$ ,  $SN = 3$ , а радиус сферы  $\Omega$  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.

Рассмотрим степени вхождения простых множителей 2, 3, 5 в числа  $a, b, c$ .

Об  $a_2, b_2, c_2$  - степени вхождения 2 в  $a, b, c$  соответственно.

$$\begin{cases} a_2 + b_2 \geq 7 \\ b_2 + c_2 \geq 13 \Rightarrow 2(a_2 + b_2 + c_2) \geq 34 \Rightarrow a_2 + b_2 + c_2 \geq 17 \\ a_2 + c_2 \geq 14 \end{cases}$$

Значит  $abc$  делится хотя бы на  $2^{17}$

$a_3, b_3, c_3$  - степени вхождения 3 в  $a, b, c$  соотв.

$$\begin{cases} a_3 + b_3 \geq 11 \\ b_3 + c_3 \geq 15 \\ a_3 + c_3 \geq 17 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2(a_3 + b_3 + c_3) \geq 43 \Rightarrow a_3 + b_3 + c_3 \geq 21,5 \\ \text{т.к. } a_3, b_3, c_3 - \text{целые, то} \end{cases}$$

на самом деле  $a_3 + b_3 + c_3 \geq 22$ .

Значит  $abc$  делится хотя бы на  $3^{22}$

$a_5, b_5, c_5$  - степени вхождения 5 в  $a, b, c$  соотв.

$$\begin{cases} a_5 + b_5 \geq 14 \\ b_5 + c_5 \geq 18 \\ a_5 + c_5 \geq 43 \end{cases} \Leftrightarrow 2(a_5 + b_5 + c_5) \geq 75 \Rightarrow a_5 + b_5 + c_5 \geq 37,5$$

Так как  $a_5, b_5, c_5$  - целые положительные  
то на самом деле  $a_5 + b_5 + c_5 \geq 43$ , (т.к.  $a_5 + c_5 \geq 43$ ,  $b_5 \geq 0$ )

Значит  $abc$  делится хотя бы на  $5^{43}$ .

Значит  $abc$  делится хотя бы на  $2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{43}$ .

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!

~~Пример~~ Это и будет min значением abc.

Например:  $a = 2^4 \cdot 3^7 \cdot 5^{21}$

$$b = 2^3 \cdot 3^4 \cdot 5^{11}$$

$$c = 2^{10} \cdot 3^{11} \cdot 5^{22}$$

Видно, что все необходимые условия выполняются, а  $abc = 2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{43}$

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

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

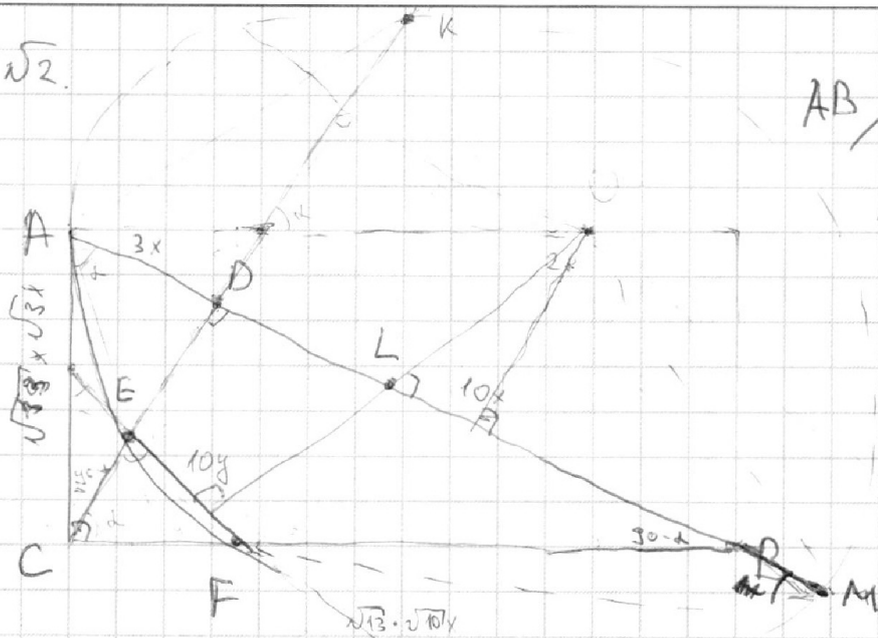
Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

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

Задача №2.



$$\frac{AB}{BD} = 1,3$$

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

$$\frac{AD}{BD} = 0,3$$

Пусть  $AD = 3x$   
Тогда  $DB = 10x$

Т.к.  $EF \parallel AB$ , то  $\angle CEF = \angle ADC = 90^\circ$

Пусть  $\angle ECF = \alpha$ , тогда  $\angle ACD = 90^\circ - \alpha \Rightarrow \angle DAC = \alpha$ .

Тогда  $\triangle CEF \sim \triangle ACD$  по 2 углам.

$\triangle CDB \sim \triangle CEF$  также по 2 уг.

$\triangle ACD \sim \triangle CDB$  по 2 уг.

$$\frac{AD}{CD} = \frac{CD}{DB} \Rightarrow CD^2 = 30x^2$$

$$CD = \sqrt{30}x$$

т.н. Пифагора:  $AC^2 = 9x^2 + 30x^2 = 39x^2$

$$CB^2 = 169x^2 - 39x^2 = 130x^2$$

Высота из центра O пройдет через середину

AM  $OL = 5x = \frac{AM}{2} - 3x$

Ответ:  $13/3$

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

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

$$\arccos x \in [0; \pi]$$

$$\frac{3\pi}{2} + x \in [0; 5\pi] \Rightarrow x \in \left[-\frac{3\pi}{2}; \frac{7\pi}{2}\right]$$

$$|\sin x| = \sqrt{1 - \cos^2 x}$$

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

$$\sin(\frac{3\pi}{2} + x) = \frac{3\pi}{2} + x \quad (\Leftrightarrow)$$

$$\begin{cases} \sin(\frac{3\pi}{2} + x + 2\pi k) = \frac{3\pi}{2} + x \\ \sin(2\pi k - \frac{3\pi}{2} - x) = \frac{3\pi}{2} + x \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\begin{cases} \sin(\frac{3\pi}{2} + x + 2\pi k) = \frac{3\pi}{2} + x \\ \sin(2\pi k - \frac{3\pi}{2} - x) = \frac{3\pi}{2} + x \end{cases} \quad (\Leftrightarrow)$$

$$\begin{cases} 4x + 6\pi - 10\pi k = 0 \\ 10\pi k = 6x + 9\pi \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z}$$

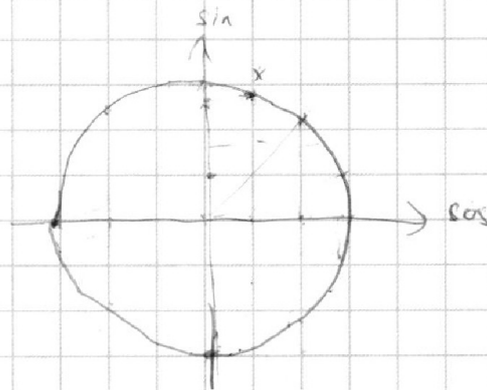
$$\begin{cases} 4x + 6\pi - 10\pi k = 0 \\ 10\pi k = 6x + 9\pi \end{cases} \quad (\Leftrightarrow)$$

$$\begin{cases} x = -\frac{3}{2}\pi - \frac{5}{2}\pi k \\ \frac{5}{3}\pi k - \frac{3}{2}\pi = x \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z}$$

Получим  $x \in [-\frac{3\pi}{2}; \frac{7\pi}{2}]$

т.е.  $\{-\frac{3\pi}{2}; \frac{\pi}{6}; \pi; \frac{11\pi}{6}; \frac{7\pi}{2}\}$

Ответ:  $\{-\frac{3\pi}{2}; \frac{\pi}{6}; \pi; \frac{11\pi}{6}; \frac{7\pi}{2}\}$





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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<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!

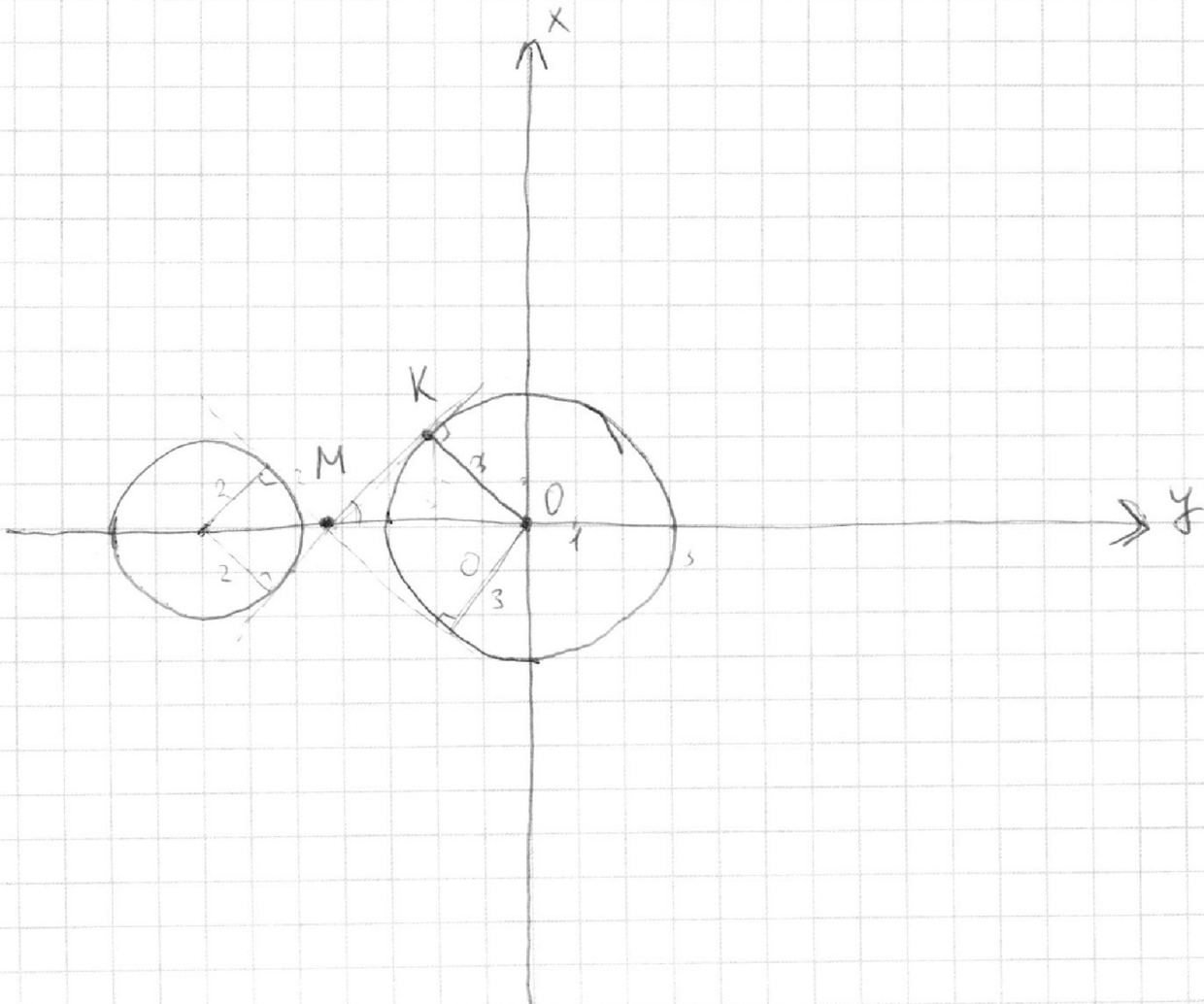
Задача №4

$$\begin{cases} x + 3ay = 7b = 0 \end{cases}$$

$$(x^2 + 14x + y^2 + 45)(x^2 + y^2 - 9) = 0 \quad \Leftrightarrow$$

$$y = \frac{7b}{3a} - \frac{x}{3a}$$

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



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<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!



$$\log_7^4(6x) - 2 \log_{6x} 7 = \log_{36x} 2343 - 4$$
$$\log_7^4 6x + 2 \log_7 6x = \frac{3}{2} \log_{6x} 7 - 4$$
$$\log_7^4 6x + \frac{7}{2} \log_7 6x + 4 = 0$$

ODS  
 $x \geq 0$   
 $y \geq 0$   
 $x \neq 1/6$   
 $y \neq 1$

Задача №5

$$\log_7^4 6x - 2 \log_{6x} 7 = \log_{36x} 2343 - 4$$

$$\log_7^4 6x - \frac{2}{\log_7 6x} = \frac{3}{2 \log_7 6x} - 4$$

$$\log_7^4 6x + 4 = \frac{7}{2 \log_7 6x}$$

$$\log_7^4 y + 6 \log_7 y = \log_{y^2} 7^5 - 4$$

$$\log_7^4 y + 4 = \left( \frac{5}{2} - 6 \right) \log_{y^2} \frac{1}{\log_7 y}$$

"  $-7/2$

$$\log_7^4 6x - \log_7^4 y = \frac{7}{2} \left( \frac{\log_7 y + \log_7 6x}{\log_7 y \cdot \log_7 6x} \right)$$

$\log_7 y = a$   
 $\log_7 6x = b$

↙

$$\log_7 y \cdot 6x = 0$$
$$6xy = 1$$
$$xy = 1/6$$

↘

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

Ответ:  $1/6$ .

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 №5

$$\log_7^4(6x) - 2 \log_{6x} 7 = \log_{36x^2} 343 - 4$$

$$\log_7^4 y + 6 \log_y 7 = \log_{y^2} 7^5$$

по ОДЗ  $y \geq 0, y \neq 1, x > 0, x \neq 1/6$

$$\log_7^4 6x + 2 \log_{6x} 7 = \frac{3}{2} \log_{6x} 7 - 4$$

$$\log_7^4 y - 6 \log_7 y = \frac{5}{2} \log_y 7 - 4$$

$\Leftrightarrow$

$$\log_7^4 6x = \frac{7}{2} \log_7 6x - 4$$

$$\log_7^4 y = \frac{7}{2} \log_7 y - 4$$

$\Leftrightarrow$

$$\log_7^4 y - \log_7^4 6x = \frac{7}{2} \log_7 6xy$$

$$\log_7 6xy \left( \log_7^2 \frac{y}{6x} + (\log_7^2 y + \log_7^2 6x) \right) = \frac{7}{2} \log_7 6xy$$

$\checkmark$   
 $6xy = 1 \Rightarrow xy = 1/6$  в ответ.

$$x^4 - \frac{7}{2} \frac{1}{x} + 4 = 0$$

$$y^4 + \frac{7}{2} \frac{1}{y} - 4 = 0$$

$$\log_7^4 \frac{y}{6x} + \log_7^2 y + \log_7^2 6x$$

$$(b^2 a - a^2 b)(b^2 + a^2)$$

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

$$a^5 -$$

$$x^5 + 4x - \frac{7}{2} = 0$$

$$y^5 + 4y + \frac{7}{2} = 0$$

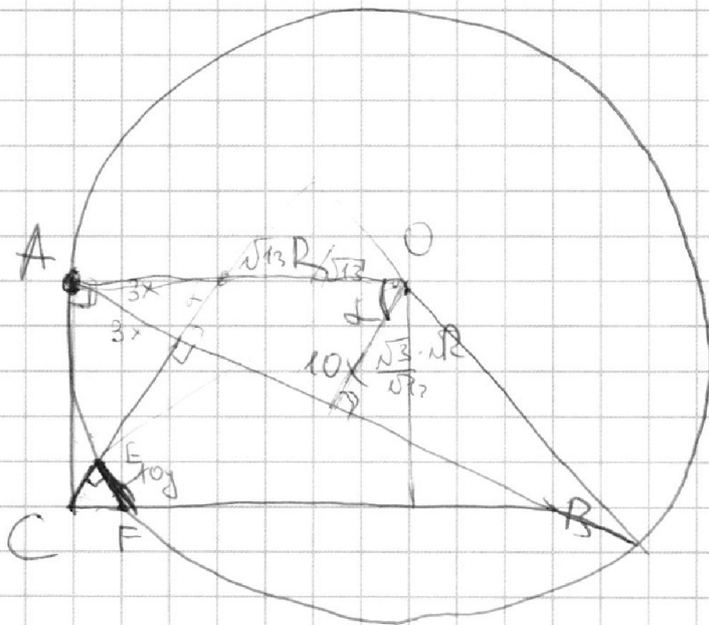
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

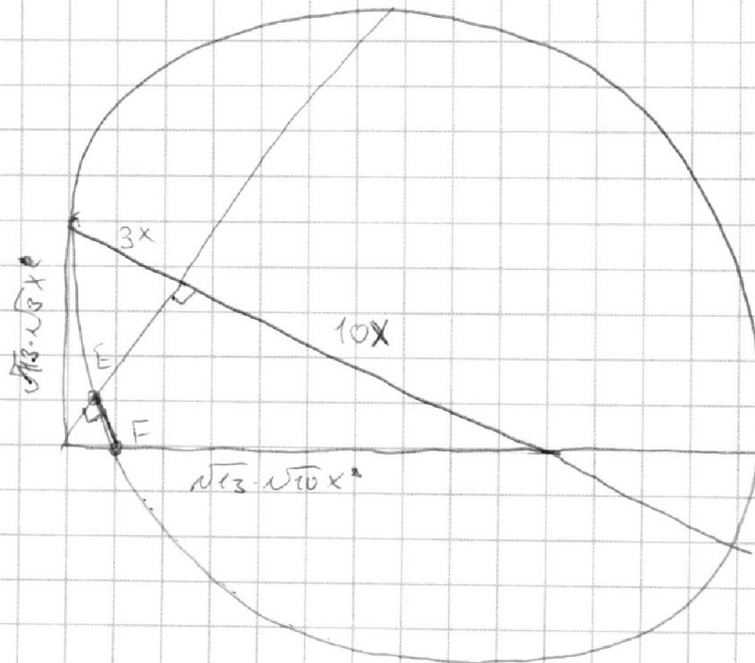
- |                          |                          |                          |                          |                                     |                                     |                                     |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------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

 МФТИ

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



$\sqrt{10} \sqrt{13} \sqrt{3}$





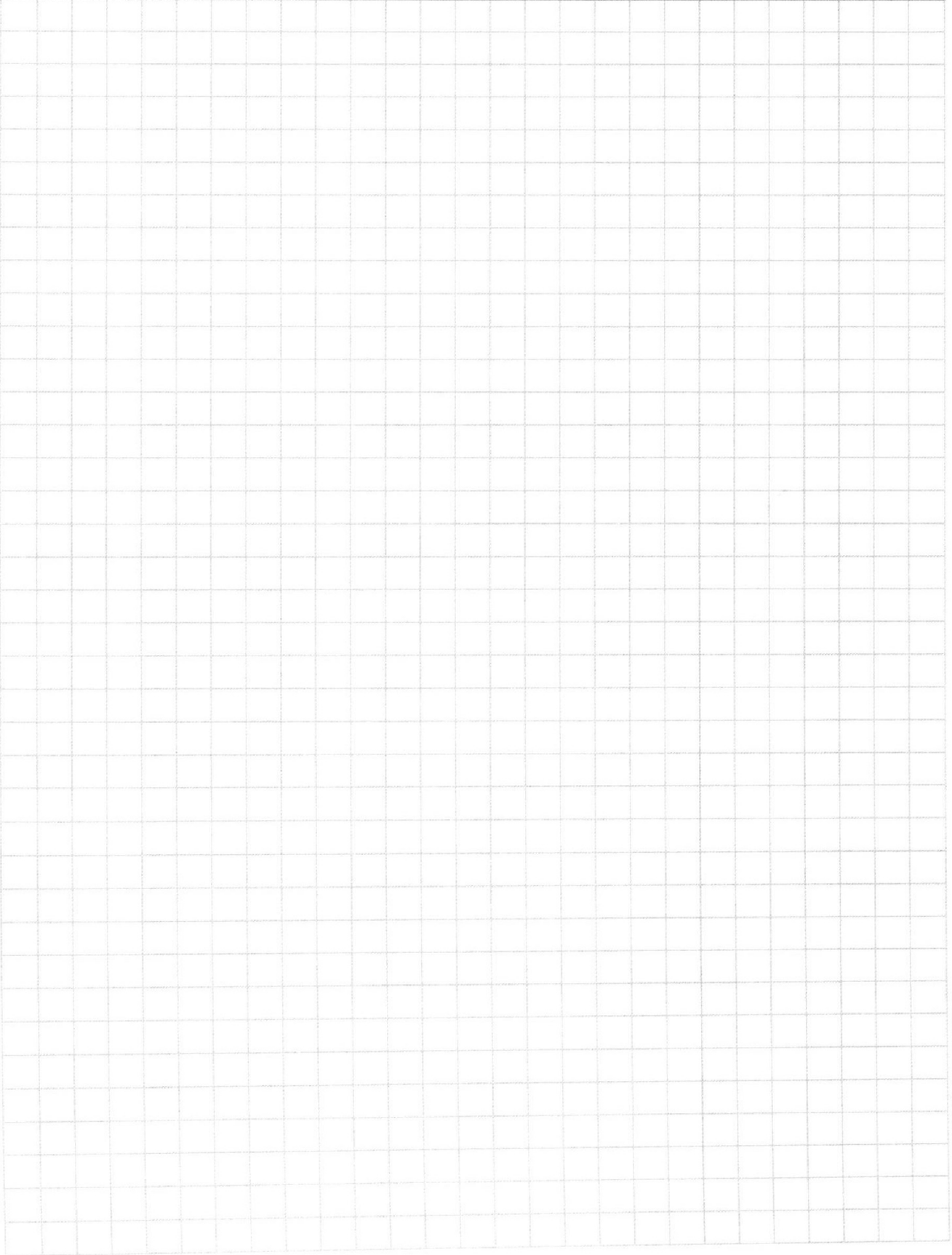
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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



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



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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

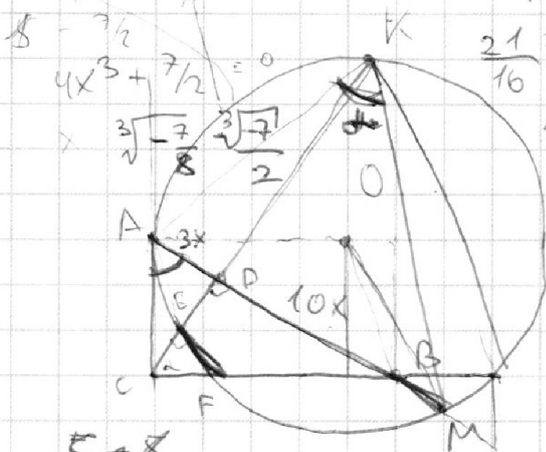
1     2     3     4     5     6     7

**МФТИ**

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



$$x^4 + 7/2 x + 4 = 0$$



$$-\frac{7 \cdot \sqrt[3]{-7}}{4} + \frac{7 \sqrt[3]{-7}}{16}$$

$$8m = 7$$

$$\frac{21 \sqrt[3]{-7}}{16} AC^2 = CD \cdot CK$$

$$m = 7/5$$

$$AD \cdot DM = ED \cdot DK$$

$$21/5$$

$$\frac{11}{6} + \frac{10}{6} = \frac{21}{6}$$

$$\sin(\arcsin x)$$

$$\cos(\arcsin x)$$

$$\arcsin(\cos x)$$

$$\frac{21}{5}$$

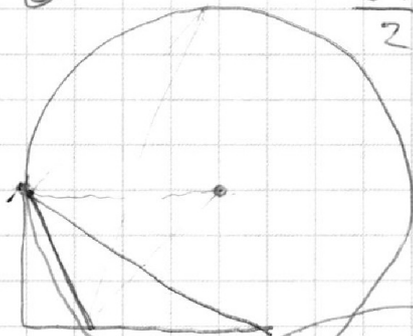
$$\frac{21^2 - 3^2 \cdot 5^2}{3^2(7^2 - 5^2)}$$

$$\frac{5}{2} - 6$$

$$y^4 - 7/2 y + 4 = 0$$

7

$$-3/2 + 5/3 = \frac{10-9}{6} = \frac{1}{6} \quad 49-25=24$$



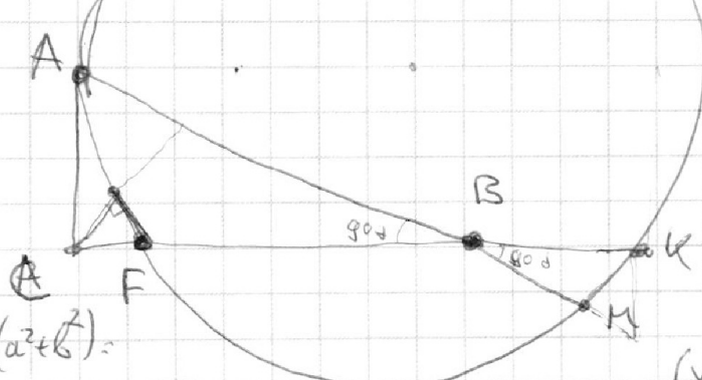
$$1/6 + 5/3 = \frac{1+10}{6} = \frac{11}{6}$$

$$CK = (CB + BK)$$

$$AC^2 = EF \cdot CK$$

$$AB \cdot BM = FB \cdot BK$$

$$CB = CF$$



$$\frac{5\pi}{3} = \frac{3\pi}{2} + \frac{\pi}{6} = \frac{10}{6}$$

$$a^4 - b^4 = (a^2 - b^2)(a^2 + b^2)$$

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

$$a^3 + ab^2 + ab^2 - b^3$$

$$\begin{cases} (x+7)^2 + y^2 - 4 = kx + b \\ x^2 + y^2 - 9 = kx + b \end{cases}$$

$$y^2 = *$$



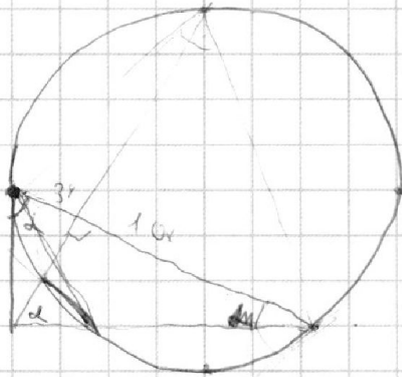
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

- |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1                        | 2                        | 3                        | 4                        | 5                        | 6                        | 7                        |
| <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!



$$EF = 10y$$

$$CE = \sqrt{30}y$$

$$CF = \sqrt{130}y$$

$$AC^2 = 39x^2 = CK \cdot (CK - \sqrt{30}y)$$

