



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

Пусть $ab: 2^7 \cdot 3^{11} \cdot 5^{14}$, то $ab \geq 2^7 \cdot 3^{11} \cdot 5^{14}$. Аналогично
 $bc \geq 2^{13} \cdot 3^{15} \cdot 5^{18}$, $ac \geq 2^{14} \cdot 3^{17} \cdot 5^{43}$. Перемножим ab , bc ,
 ac : $ab \cdot bc \cdot ac \geq 2^7 \cdot 3^{11} \cdot 5^{14} \cdot 2^{13} \cdot 3^{15} \cdot 5^{18} \cdot 2^{14} \cdot 3^{17} \cdot 5^{43}$, т.е.
 $a^2 b^2 c^2 \geq 2^{94} \cdot 3^{49} \cdot 5^{75}$. (числа a , b , c по условию натураль-

ные, поэтому при их перемножении никаких проблем со
знаком не возникает, так что $abc > 0$). Тогда:

$abc \geq 2^{17} \cdot 3^{24} \cdot 5^{37} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{5}$, числа a , b и c — натураль-
ные, поэтому abc — тоже натуральное. Значит, оно
не иррациональное $\Rightarrow abc \geq 2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{38}$.

Заметим, что показатели степеней простых мно-
жителей в разложении числа abc не могут быть
меньше показателей степеней простых множителей
в разложении чисел ab , bc , ac . То есть, если $ac \geq$
 $\geq 2^{14} \cdot 3^{17} \cdot 5^{43}$, то степень 5 в разложении abc не менее
43, т.к. abc содержит в себе множитель ac . Таким
образом, получаем, что $abc \geq 2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{43}$. Числа a
и b и bc подобны подобные множители соблюдены.

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"/>	<input 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 1 (продолжение).

Осталось показать, что равенство $abc = 2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{43}$ возможно. Возьмем $a = 2^4 \cdot 3^6 \cdot 5^{15}$, $b = 2^3 \cdot 3^5$, $c = 2^{10} \cdot 3^{11} \cdot 5^{28}$.

Действительно, $ab = 2^7 \cdot 3^{11} \cdot 5^{14}$, $bc = 2^{13} \cdot 3^{16} \cdot 5^{18}$,

$ac = 2^{14} \cdot 3^{17} \cdot 5^{43}$, 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
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 2.

Дано: Решение:

$\triangle ABC$ - прямо-

угольный,

CD - высота,

$AB \parallel EF$

$$\frac{AB}{BD} = \frac{13}{10}$$

Найти:

$$\frac{S_{ACD}}{S_{CEF}} = ?$$

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!

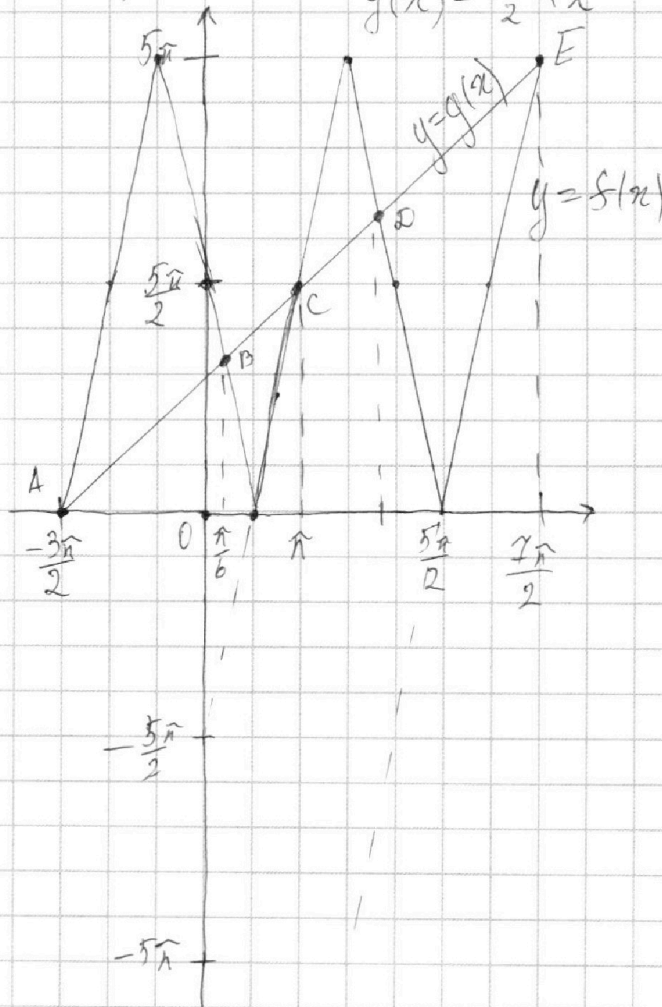
Задача 3.

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

Отметим, что $0 \leq \arccos(\sin x) \leq \pi \Rightarrow 0 \leq 5 \arccos(\sin x) \leq 5\pi$,

Поэтому мы рассматриваем такие x , что $0 \leq \frac{3\pi}{2} + x \leq 5\pi$, т.е. $-\frac{3\pi}{2} \leq x \leq \frac{7\pi}{2}$.

Построим графики $f(x) = 5 \arccos(\sin x)$ на отрезке $[-\frac{3\pi}{2}, \frac{7\pi}{2}]$
 $g(x) = \frac{3\pi}{2} + x$



По графику проверим 5 точек: A, B, C, D, E:

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)

Точка A принадлежит участку $\left[-\frac{3\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}\right]$, где $f(x) = 5x + \frac{15}{2}\pi$.

$$\text{Тогда } 5x + \frac{15\pi}{2} = x + \frac{3\pi}{2} \Rightarrow x = -\frac{3\pi}{2}.$$

Поступим аналогично для остальных точек:

$$B: f(x) = -5x + \frac{5\pi}{2}; \Rightarrow -5x + \frac{5\pi}{2} = x + \frac{3\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{6}$$

$$C: f(x) = 5x - \frac{5\pi}{2} \Rightarrow 5x - \frac{5\pi}{2} = x + \frac{3\pi}{2} \Rightarrow x = \pi$$

$$D: f(x) = -5x + \frac{25\pi}{2} \Rightarrow -5x + \frac{25\pi}{2} = x + \frac{3\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{11\pi}{6}$$

$$E: f(x) = 5x - \frac{25\pi}{2} \Rightarrow 5x - \frac{25\pi}{2} = x + \frac{3\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{7\pi}{2}.$$

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

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!



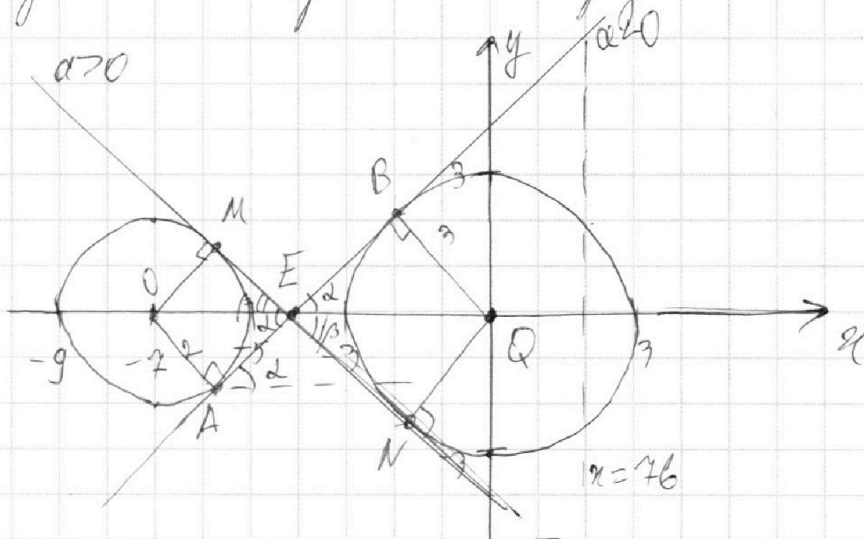
Задача 4.

$$\begin{cases} x + 2xy - 76 = 0 \\ (x^2 + 14x + y^2 + 45)(x^2 + y^2 - 9) = 0 \end{cases}$$

Нижнее уравнение системы задает совокупность:

$$\begin{cases} x^2 + 14x + y^2 + 45 = 0 \\ x^2 + y^2 - 9 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (x+7)^2 + y^2 = 4 - \text{окр-ть с центром } O(-7,0) \text{ и радиусом } r=2 \\ x^2 + y^2 = 9 - \text{окр-ть с центром } Q(0,0) \text{ и радиусом } R=3. \end{cases}$$

Изобразим эти окр-ти на коорд. плоскости:



Сначала рассмотрим $a=0$. Тогда прямая (заданная уравнением $x=76$). Эта прямая всегда параллельна оси ординат \Rightarrow не имеет более двух общих точек с окр-тями при всех b . Значит, $a=0$ не подходит. Тогда при $a \neq 0$ прямая (задана: $y = -\frac{1}{2a}x + \frac{76}{2a}$)

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!

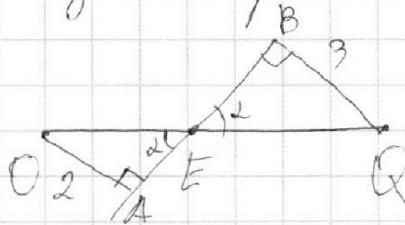


Задача 4 (продолжение).

Такая прямая имеет разный угол наклона и параллельно переносится на любые значения при разном b .

Пусть $a < 0$. Тогда $\frac{1}{-3a} > 0 \Rightarrow$ прямая l образует острый угол с осью абсцисс. Прямая будет 4 раза пересекать окружности при таких a , когда она не касается их обеих, как показано на графике (см. пред. стр.). При таком угле наклона ~~и~~ и угле больше него прямая будет сначала иметь 2 общие точки с окружностью с центром O , затем с окружностью с центром Q , но никак не одновременно. В случае же касания прямая l будет иметь по одной общей точке с окружностями.

Из геометрии найдем $\tan \alpha$:



$$OQ = 7, BQ = R = 3, OA = r = 2.$$

$$\triangle OAE \sim \triangle QBE \text{ по углу } \angle OEA \text{ и } \angle BEQ.$$
$$\frac{QE}{OE} = \frac{BQ}{OA} = \frac{3}{2} \Rightarrow QE = \frac{3}{2} \cdot OE$$

$$QE + OE = \frac{5}{2} OE = OQ = 7 \Rightarrow OE = \frac{14}{5}.$$

$$\tan \alpha = AE = \sqrt{OE^2 - OA^2} = \sqrt{\frac{196}{25} - \frac{100}{25}} = \frac{\sqrt{96}}{5} = \frac{4\sqrt{6}}{5}$$

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 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 (продолжение)

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{OA}{AE} = \frac{2}{4\sqrt{6}} = \frac{2\sqrt{6}}{4\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}}{2\sqrt{6}} = -\frac{1}{2\sqrt{6}}$$
$$15a = -2\sqrt{6} \Rightarrow a = -\frac{2\sqrt{6}}{15} \Rightarrow \text{при } a < -\frac{2\sqrt{6}}{15} \quad \operatorname{tg} \alpha < \frac{\sqrt{6}}{2\sqrt{6}},$$

и система может иметь 4 решения при каком-то a .
Картинка симметрична при $a > 0$ прямая l соответственно будет убывать, и картинка будет симметрична относительно оси абсцисс той картинке, которую мы рассматривали при $a < 0$. Соответственно 4 решения для $a > 0$ может быть при $a > \frac{2\sqrt{6}}{15}$.

Ответ: $a \in (-\infty; -\frac{2\sqrt{6}}{15}) \cup (\frac{2\sqrt{6}}{15}; +\infty)$.

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.

$$\begin{cases} \log_2^4(6x) - 2 \log_2 7 = \log_{26x}^2 343 - 4 \\ \log_7^4 y + 6 \log_7 7 = \log_{y^2} (7^5) - 4 \end{cases}$$

Сразу скажем про ограничения для x и y :

$$6x > 0 \Rightarrow x > 0 \quad 36x^2 \neq 1 \Rightarrow x \neq \pm \frac{1}{6}$$

$$6x \neq 1 \Rightarrow x \neq \frac{1}{6} \quad y > 0, y \neq 1, y^2 \neq 1 \Rightarrow y \neq \pm 1$$

Подытожим: $x > 0, x \neq \frac{1}{6}, y > 0, y \neq 1$.

Разберёмся с верхним уравнением системы:

$$\log_2^4(6x) - 2 \cdot \frac{1}{\log_2 6x} = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{\log_2 6x} - 4$$

Пусть $t = \log_2 6x$.

$$t^4 - \frac{2}{t} = \frac{3}{2t} - 4, t \neq 0$$

$$t^5 + 4t - 2 - \frac{3}{2} = 0 \Rightarrow t^5 + 4t - \frac{7}{2} = 0 \quad (1)$$

Заметим, что $f(t) = t^5$ — возрастающая монотонно функция, $g(t) = t$ — тоже $\Rightarrow t^5 + 4t - \frac{7}{2} = h(t)$ монотонно возрастает, т.е. ур-е (1) имеет только 1 решение, которому соответствует только 1 значение x ($t = \log_2 6x$ тоже монотонно возрастает).

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 (продолжение)

Теперь проверим 0 нижним ур-ии системы:

$$\log_7^4 y + 6 \cdot \frac{1}{\log_7 y} = \frac{5}{2} \cdot \frac{1}{\log_7 y} - 4$$

Пусть $n = \log_7 y$, $n \neq 0$. Тогда:

$$n^4 + \frac{6}{n} = \frac{5}{2n} - 4 \Rightarrow n^5 + 4n + 6 - \frac{5}{2} = 0$$

$$n^5 + 4n + \frac{7}{2} = 0 \quad (2)$$

Сравним (2) получаем аналогичную ситуацию, как и с ур-ем (1). Есть только одно

значение y , удовл. ур-ю (2). Сложим ур-я (1) и (2):

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

$$n^5 + t^5 + 4(t+n) = 0$$

$$(t+n)(t^4 - t^3n + t^2n^2 - tn^3 + n^4) + 4(t+n) = 0$$

$$(t+n)(t^4 - t^3n + t^2n^2 - tn^3 + n^4 + 4) = 0$$

$$\begin{cases} t+n=0, \\ t^4 - t^3n + t^2n^2 - tn^3 + n^4 + 4 = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} t+n=0 \\ (t^2 - 2 \cdot \frac{1}{2} t \cdot \frac{1}{2} t + \frac{1}{4} t^2 + \frac{1}{4} t^2 - 2 \cdot \frac{1}{2} t \cdot \frac{1}{2} t + \frac{1}{4} t^2 + \frac{1}{4} t^2) + 4 = 0 \end{cases}$$

Для нижнего ур-я совокупности имеем:

$$(t^2)^2 - 2 \cdot \frac{1}{2} t \cdot \frac{1}{2} t + \frac{1}{4} t^2 + \frac{1}{4} t^2 - 2 \cdot \frac{1}{2} t \cdot \frac{1}{2} t + \frac{1}{4} t^2 + \frac{1}{4} t^2 + 4 = 0$$

$$(t^2 - \frac{1}{2} t)^2 + (\frac{1}{2} t - n)^2 + \frac{1}{2} t^2 + 4 = 0$$

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!

Задача 5 (продолжение).
 $(t^2 - \frac{1}{2}tn)^2 \geq 0$, $(\frac{1}{2}tn - n^2)^2 \geq 0$, $\frac{1}{2}t^2n^2 \geq 0$, $4 > 0$, поэтому
 $(t^2 - \frac{1}{2}tn)^2 + (\frac{1}{2}tn - n^2)^2 + \frac{1}{2}t^2n^2 + 4 > 0$, т.е. левая часть
системы не имеет решений. Вот и остается:

$t+n=0 \Leftrightarrow \log_7 6x + \log_7 y = \log_7 1 \Rightarrow \log_7 6xy = \log_7 1$
 $6xy = 1 \Rightarrow xy = \frac{1}{6}$. Можно взять $x=1$, $y=\frac{1}{6}$. Тогда
как раз будет соблюдено ОДЗ и будет полу-
чатся такое значение xy .

Ответ: $\frac{1}{6}$.

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

Отметьте крестиком номер задачи,

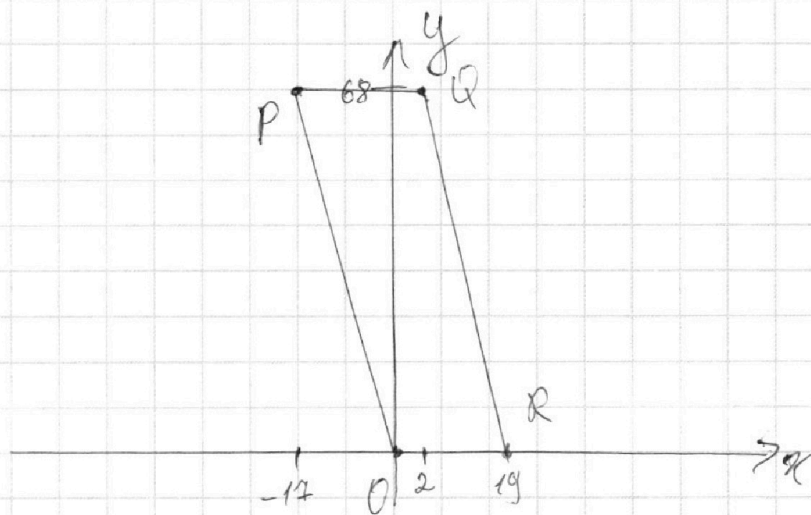
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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 6.
Изобразим на координатной плоскости параллелограмм $OPQR$:



Заметим, что если у нас есть прямая $y = -4x + a$, и если ей принадлежат точки $(x_1, -4x_1 + a)$, а также есть прямая $y = -4x + 40 + a$, и если ей принадлежат точки $(x_2, -4x_2 + 40 + a)$, то как раз выполняется условие $4x_2 - 4x_1 - 4x_2 + 40 + a + 4x_1 - a = 40$. То есть, нам нужно посчитать количество точек в параллелограмме $OPQR$ таких, что ^{первая} одна из них принадлежит прямой $y = -4x + a$, а вторая — прямой $y = -4x + a + 40$.

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 (продолжение)

Сразу скажем, что сторона PQ задана уравнением ~~$y = -4x + 40$~~ $y = -4x$ (коор-ды точек P и O действительно удовл. этой прямой). Найдем прямую, задающую сторону QR :

$$\begin{cases} 68 = 2a + b & \text{— коор-ды т. } Q \\ 0 = 19a + b & \text{— коор-ды т. } R \end{cases} \Rightarrow a = -17 - 4, b = 76.$$

$$QR: y = -4x + 76$$

То есть две прямые $y = -4x + a$ и $y = -4x + a + 40$ можно сказать, что: $a \geq 0$, $a + 40 \leq 76$, т.к. прямые эти лежат в паралл-ле $OPQR$ или лежат на его границах. Отсюда $0 \leq a \leq 36$.

Через любую прямую такую. На любой такой прямой будет лежать 18 целых точек, т.к. $0 \leq y \leq 68$, т.е. мы ограничены сверху и снизу и ищем по целым точкам, т.е. $0 \leq -4x + a \leq 68$. Соответственно, у нас 37 значений a , для каждого из которых есть 18 точек на одной прямой, которые соответствуют по 18 точек

Для $a = 4k$, $k \in \mathbb{Z}$ есть по 18 целых точек, для $a = 4k+1, 4k+2, 4k+3$ по 17.

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 6 (продолжение)

$$10 \cdot 18 \cdot 18 + 9 \cdot 17 \cdot 17 + 9 \cdot 17 \cdot 17 + 9 \cdot 17 \cdot 17$$

Ответ: $10 \cdot 18 \cdot 18 + 9 \cdot 17 \cdot 17 \cdot 3$

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!

$$\log_7^4(6x) - 2\log_6 x^7 = \frac{3}{2} \log_6 x^7 - 4$$

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

$$\log_7^4 6x - \frac{2}{\log_7 6x} = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{\log_7 6x} - 4$$

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

$$t^5 - 2 = \frac{3}{2} - 4t \quad t^5 + 4t - \frac{7}{2} = 0$$

$x > 0$
 $x \neq \pm \frac{1}{6}$

$$x \neq \pm 1$$

$$36x^7 - 170$$

$$(6x-1)(6x+1) \neq 0$$

$y > 0$
 $y \neq \pm 1$

$$\log_7 n = \log_7 y$$

$$n^4 + \frac{6}{n} = \frac{7}{2} \cdot \frac{1}{n} - 4$$

$$n^5 + 6 - \frac{7}{2} + 4n = 0$$

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

$$t+n = \log_7 6xy$$

$$t^5 + n^5 + 4(t+n) = 0$$

$$(t+n)(t^4 + t^3n + t^2n^2 + tn^3 + n^4) + 4(t+n) = 0$$

$$t+n=0$$

$$t^4 + n^4 + tn(t^2+n^2) + t^2n^2 + 4 = 0$$

$$t^4 + n^4 + tn(t^2+n^2) + t^2n^2 = 0$$

$$t^4 + n^4 + tn(t^2+n^2) + t^2n^2 = 0$$

$$6xy = t$$

$$xy = \frac{1}{6}$$

$$(t+n)(t^4 - t^3n + t^2n^2 - tn^3 + n^4) + 4(t+n) = 0$$

$$t^4 - t^3n + t^2n^2 - tn^3 + n^4 + 4 = 0$$

$$(t+n)(t^3 - tn^2 + 4 + t^2n^2 - tn(t^2+n^2)) = 0$$

$$(t^2+n^2)^2 - t^2n^2 - tn(t^2+n^2) + 4 = 0$$

$$(t^2+n^2)^2 - tn(t^2+n^2) + 4 - t^2n^2 = 0$$

$$t^4 - t^3n + \frac{1}{2}t^2n^2 + \frac{1}{2}t^2n^2 - tn^3 + n^4 + 4 = 0$$

$$t^4 - 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot t^2 \cdot tn + \frac{1}{4}t^2n^2 + \frac{1}{4}t^2n^2 - 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot tn \cdot n^2 + n^4 + 4 = 0$$

$$(t^2 - \frac{1}{2}tn)^2$$

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

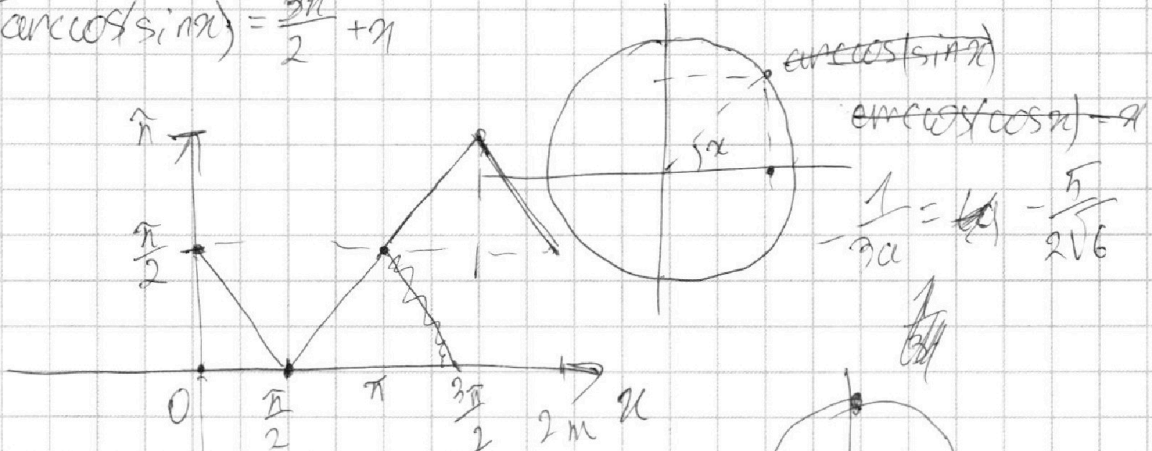
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7

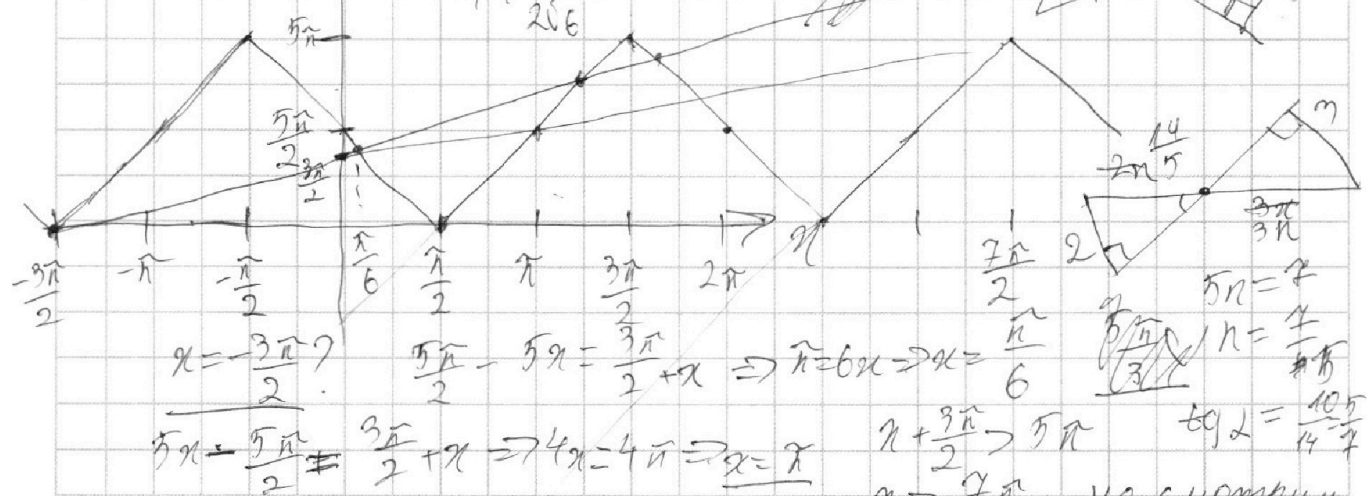
МФТИ

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

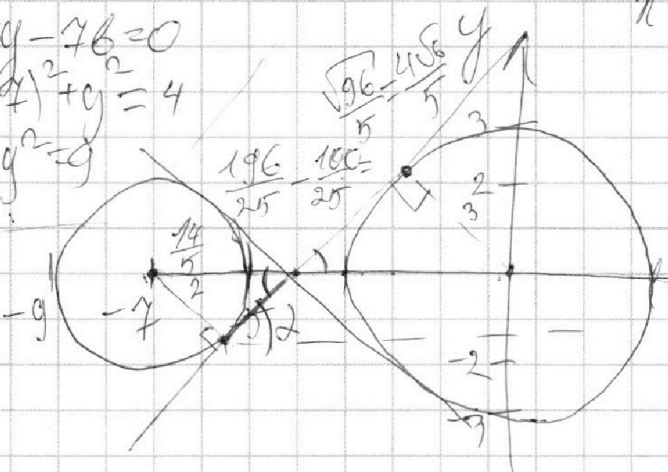
$$5 \cos(\cos(\sin \alpha)) = \frac{3\pi}{2} + \pi$$



1) $4 \cdot 24 = 16 \cdot 6$
 $-\frac{1}{3\alpha} < \frac{5}{2\sqrt{6}}$
 $-\frac{1}{14} < \frac{5\alpha}{2\sqrt{6}}$
 $\alpha < \frac{2\sqrt{6}}{15}$



$$\begin{cases} x + 2xy - 76 = 0 \\ (x+4)^2 + y^2 = 4 \\ x^2 + y^2 = 9 \end{cases}$$



$\alpha \neq 0: 2y + 2y = -x + 76$
 $y = -\frac{1}{3\alpha}x + \frac{26}{3\alpha}$
 $\alpha < 0: \tan \alpha = -\frac{1}{3\alpha} = \frac{\pi}{1}$
 $3\alpha - 15\alpha = -7$
 $\alpha = -\frac{7}{12}$

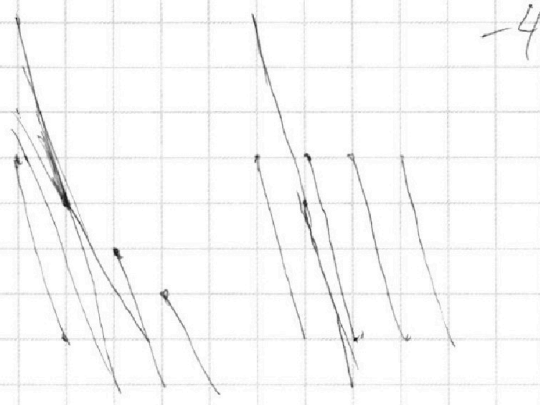


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

- 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!



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!



Handwritten mathematical solution on grid paper. The main diagram shows a coordinate system with a circle and several lines. Points A, B, C, D, E, F are marked. Equations for lines are given: $y = -4x + 40$, $y = -4x + a$, $y = -4x + 40$, $y = -4x + 40$. The circle's equation is $x^2 + y^2 = 40$. The solution involves finding the intersection of the lines and the circle, and then using the distance formula to find the minimum distance between points on the lines and the circle.

Key equations and steps:

- Line 1: $y = -4x + 40$
- Line 2: $y = -4x + a$
- Circle: $x^2 + y^2 = 40$
- Distance between points (x_1, y_1) and (x_2, y_2) : $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$
- Substituting $y_1 = -4x_1 + 40$ and $y_2 = -4x_2 + a$ into the distance formula.
- Minimizing the distance leads to the equation: $a(x_2 - x_1) + 40b - 4b(x_2 - x_1) = 0$
- Solving for a : $a = 4b$
- Final result: $a = 40$

Other notes include: 37.17 , 17.68 , $2, 36$, $(0, 40)$, $(0, 0)$, $(1, 41)$, $(1, 40)$, (x_1, y_1) , (x_2, y_2) , $\tan \alpha = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$, $\tan \alpha = \frac{40 - y_1}{x_2 - x_1}$, $\tan \alpha = \frac{40 - y_1}{x_2 - x_1}$, $\tan \alpha = \frac{40 - y_1}{x_2 - x_1}$.

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

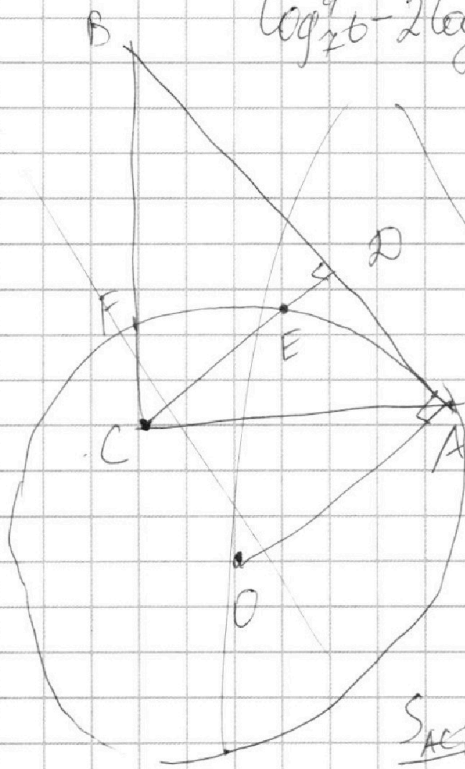
- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

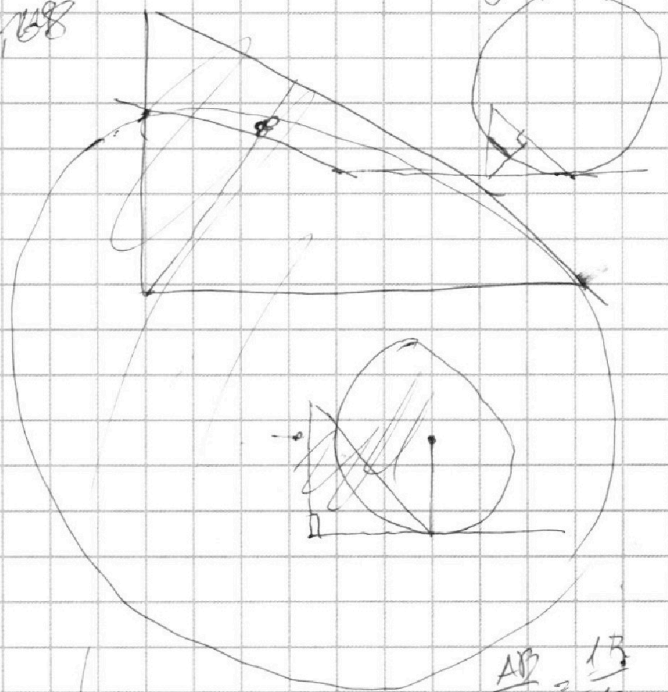
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$\log_{\frac{4}{7}} 6 - 2 \log_{\frac{4}{7}} 7 = \log_{\frac{4}{7}} 36 \quad 7^2 = 49 \Rightarrow \log_{\frac{4}{7}} 6 - \frac{2}{\log_7 4} = \frac{3}{\log_7 6}$$



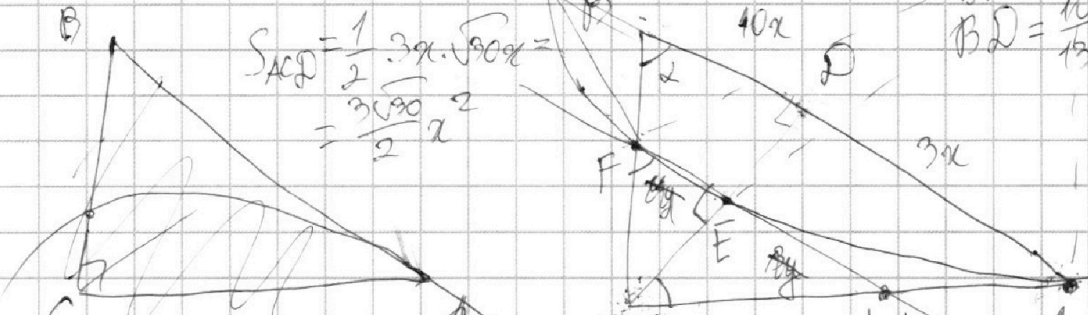
44/168



$$\frac{S_{ACD}}{S_{CEF}} = ?$$

$$S_{ACD} = \frac{1}{2} \cdot 3x \cdot \sqrt{90}x = \frac{3\sqrt{90}}{2} x^2$$

$$\frac{AB}{BD} = \frac{13}{10} \Rightarrow BD = \frac{10}{13} AB$$



$\frac{CE}{CD} = \frac{10x}{20x} = \frac{1}{2}$
 $CD^2 = CE \cdot CD$
 $\frac{CD}{BD} = \frac{AD}{BD} \Rightarrow CD = x\sqrt{90}$
 $\frac{CE}{CD} = \frac{FE}{BD} = \frac{CE}{BC}$
 $CE^2 = FE \cdot EL$
 $\frac{FL}{BA} = \frac{CL}{AC}$

$AC^2 = CD^2 + AD^2 = 39x^2$
 $AC = x\sqrt{39}$
 $\sin \angle = \frac{\sqrt{39}}{13}$

$xy = 4x^2 \Rightarrow y = 4x$
 $AL^2 = LE \cdot FL$
 $\frac{AL}{CE} = \frac{BE}{CF}$

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!

$ab: 2^4 \cdot 3^{11} \cdot 5^{14}$, $bc: 2^{13} \cdot 3^{15} \cdot 5^{18}$, $ac: 2^{11} \cdot 3^{14} \cdot 5^{13}$
 $ab: 2^4 \cdot 3^{11} \cdot 5^{14}$
 $bc: 2^{13} \cdot 3^{15} \cdot 5^{18}$
 $ac: 2^{11} \cdot 3^{14} \cdot 5^{13}$
 $abc = 2^7 \cdot 3^{11} \cdot 5^{14}$ $ac \geq 2^{14} \cdot 3^{17} \cdot 5^{43}$
 $a \geq 2^{14} \cdot 3^{14} \cdot 5^{13}$ $ab \geq 2^7 \cdot 3^{11} \cdot 5^{14}$
 $b \geq 2^{13} \cdot 3^{15} \cdot 5^{18}$ $bc \geq 2^{13} \cdot 3^{15} \cdot 5^{18}$
 $a \geq 2^4 \cdot 3^4 \cdot 5^{14}$ $abc \geq 2^{27} \cdot 3^{32} \cdot 5^{61}$
 $1 \leq c \leq c$ $abc \geq 2^{22} \cdot 3^4 \cdot 5^{43} \cdot 7^5$
 $abc = 2^{14} \cdot 3^{14} \cdot 5^{43}$ $\Rightarrow b = 1, c = 2^{13} \cdot 3^{15} \cdot 5^{18}$ $abc \geq 2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{43}$
 $a \geq 2, b \geq 3, c \geq 5$ $abc \geq \begin{cases} ac = 2^{14} \cdot 3^{17} \cdot 5^{43} \\ ab = 2^7 \cdot 3^{11} \cdot 5^{14} \\ bc = 2^{13} \cdot 3^{15} \cdot 5^{18} \end{cases}$
 $\frac{b}{a} = \frac{1}{2} \cdot \frac{11}{3^2}$ $\frac{a}{b} = 2 \cdot 3^2 \cdot 5^{25}$ $\frac{c}{b} = 2^6 \cdot 3^4 \cdot 5^4 \Rightarrow a = b \cdot 2 \cdot 3^2 \cdot 5^{25}$
 $ac = ab$ $a = 2 \cdot 3^4 \cdot 5^4$ $c = a \cdot 2^6 \cdot 3^4 \cdot 5^4$
 $\frac{c}{b} = 2^7 \cdot 3^6 \cdot 5^{29} \Rightarrow c = b \cdot 2^7 \cdot 3^6 \cdot 5^{29}$
 $ac = ab \cdot 2^7 \cdot 3^6 \cdot 5^{29} = 2^{11}$
 $d_1 + d_2 + d_3 = 17$
 $d_1 + d_2 \neq 7$
 $d_2 + d_3 \neq 14$
 $d_1 + d_3 \neq 14$
 $d_3 - d_2 = 4 \Rightarrow d_3 = 10, d_2 = 3, d_1 = 4$
 $d_2 + d_3 = 13$
 $\beta_1 + \beta_2 + \beta_3 = 22$
 $\beta_1 + \beta_2 \neq 11$
 $\beta_2 + \beta_3 \neq 15$
 $\beta_1 + \beta_3 \neq 17$
 $\beta_3 - \beta_2 = 6 \Rightarrow \beta_3 = 10, \beta_1 = 6, \beta_2 = 8, 5, 4, 5$
 $\beta_3 + \beta_2 = 15$
 $\gamma_1 + \gamma_2 + \gamma_3 = 39$
 $\gamma_1 + \gamma_2 \neq 14$
 $\gamma_2 + \gamma_3 = 18$
 $\gamma_1 + \gamma_3 = 43$
 $\gamma_3 - \gamma_2 = 29 \Rightarrow \gamma_3 = 23, \gamma_2 = 6 = 2^3 \cdot 3^5 \cdot 5^0$
 $\gamma_2 + \gamma_3 = 18$
 $2\gamma_3 = 44$
 $\gamma_3 = 22, \gamma_1 = 17$
 $C = 2^{10} \cdot 3^{11} \cdot 5^{29}$
 $abc: 2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{43}$



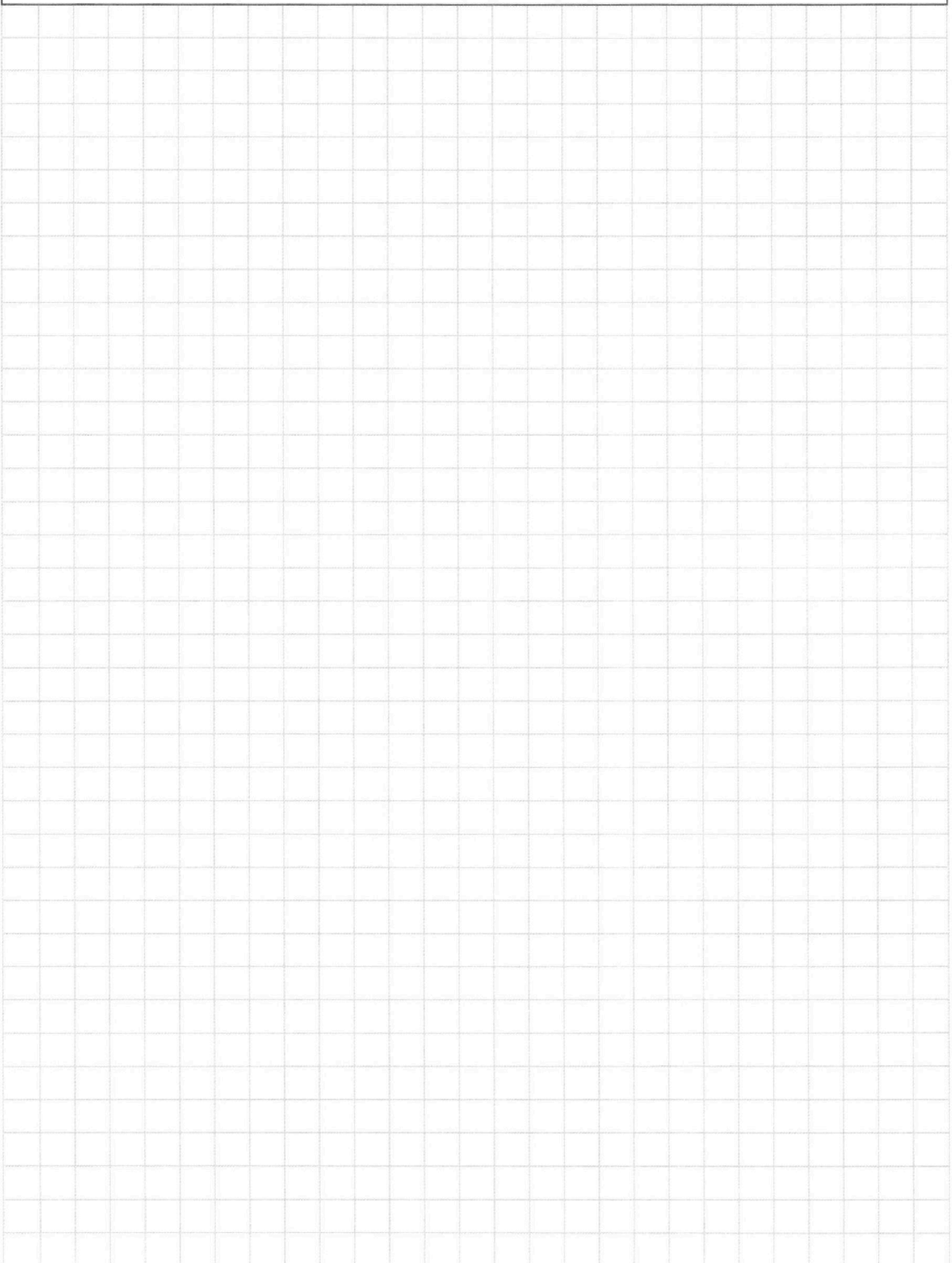
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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



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

