

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!

№1

Пусть $ab = 2^{14} 7^{10} \cdot x$, $bc = 2^{17} 7^{17} \cdot y$, $ac = 2^{20} 7^{37} \cdot z$; $x \in \mathbb{N}$, $y \in \mathbb{N}$, $z \in \mathbb{N}$. Тогда $ab^2c = 2^{31} 7^{27} xy$
и $b^2 = 2^{34} 7^{34} xy / (2^{20} 7^{37} z) = 2^{14} xy / (7^{10} z)$, $a^2 bc = 2^{34} 7^{47} xz$ и $a^2 = 2^{34} 7^{47} xz / (2^{17} 7^{17} y) = 2^{17} 7^{30} xz / y$,
 $abc^2 = 2^{57} 7^{54} yz$ и $c^2 = 2^{57} 7^{54} yz / (2^{14} 7^{10} x) = 2^{23} 7^{44} yz / x$. $a^2 b^2 c^2 = (2^{14} xy / (7^{10} z)) (2^{17} 7^{30} xz / y) (2^{23} 7^{44} yz / x) =$
 $= 2^{54} 7^{84} xyz$, $abc = 7^{32} 2^{25} \sqrt{2xyz}$. Отметим, что $b^2 = 2^{14} xy / (7^{10} z)$, $2^{14} \cdot 7^{10} \nmid z \Rightarrow xy : 7^{10}$. Если
положить $x = 7^5$, $y = 7^5$, $z = 1$, то мы получим, что из a^2 , b^2 , c^2 можно будет извлечь
корень и будет получены натур. числа, при этом $xy \nmid 7^{10}$ при условии $xy \geq 7^{10}$ и взято
наим. значение z , при кот. корень из выражения $\frac{1}{z}$ будет равен натур. числу. Таким
образом, наиб. возможное значение abc равно $7^{32} 2^{25} \sqrt{2 \cdot 7^5 \cdot 7^5} = 7^{32} 2^{25} \cdot 2 \cdot 7^5 = 2^{26} 7^{37}$.
Ответ: $2^{26} 7^{37}$.



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!

№2

Дробь a/b несократима $\Rightarrow a$ и b взаимно просты, т.е. содержат ~~одну~~ различные простые множители. Отметим, что $a^2 - 6ab + b^2 = (a+b)^2 - 8ab = 8(a+b)^2 - 2(a+b)^2 + 2(a-b)^2 = 2(a-b)^2 - (a+b)^2$. Числитель сокращается на $a+b$, знаменатель сокр. на $a+b$, если $2(a-b)^2$ сокр. на $a+b$. П.к. $a \equiv 2$ и $b \equiv 2$ (иначе дробь a/b сократилась бы), то $a-b \equiv 2$ и $a+b \equiv 2$, т.е. $2(a-b)^2/(a+b)$ сокращается; значит, наиб. значение n равно $a+b$. Ответ: $a+b$.



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

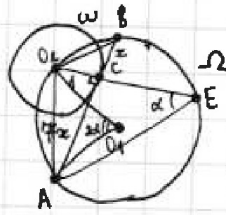
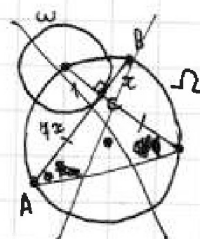
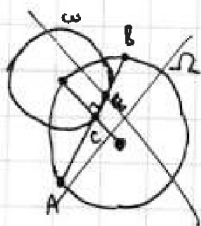
Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

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!

№3



Пусть $BC = x$, тогда $AC = 7x$;

центр $\omega - O_2$; центр $\Omega - O_1$.

Проведем O_2C до перес. с Ω в т. E .

$O_2C \perp AB \Rightarrow \triangle O_2CB$ и $\triangle CAE$ - прямоуго.

$\triangle O_2CA$ - прямоуго., по т. Пифагора

$O_2A^2 = 1 + 49x^2$. В треуго. O_2O_1A $O_2O_1 = O_1A = 5$ и $\angle O_2O_1A = 2\angle O_2EA$

(центр ω угол в окр., O_2EA - впис. угол в окр.). Пусть $\angle O_2EA = \alpha$, тогда $\angle O_2O_1A = 2\alpha$ и по т. ко-

синусов в $\triangle O_2O_1A$ $O_2A^2 = O_2O_1^2 + O_1A^2 - 2O_2O_1 \cdot O_1A \cos 2\alpha \Leftrightarrow 1 + 49x^2 = 50 - 50 \cos 2\alpha \Leftrightarrow 49x^2 = 49 - 50 \cos^2 \alpha +$

$+ 50 \sin^2 \alpha$. В окр. Ω $O_2C \cdot CE = AC \cdot BC \Leftrightarrow CE = 7x^2$, по т. Пифагора $AE = \sqrt{AC^2 + CE^2} = \sqrt{49x^2 + 49x^4} = 7x \sqrt{x^2 + 1}$.

$\sin \alpha = AC/AE = 1/\sqrt{x^2 + 1}$, $\sin^2 \alpha = 1/(x^2 + 1)$; $\cos \alpha = CE/AE = x/\sqrt{x^2 + 1}$, $\cos^2 \alpha = x^2/(x^2 + 1)$. Возвращаясь к

т. косинусов, имеем $49x^2 = 49 - 50x^2/(x^2 + 1) + 50/(x^2 + 1) \Leftrightarrow 49x^4(x^2 + 1) = 49x^2 + 49 - 50x^2 + 50 \Leftrightarrow 49x^4 =$

$= 49 - 50x^2 + 50 \Leftrightarrow 49x^4 + 50x^2 - 99 = 0 \Leftrightarrow x^2 = \frac{-50 \pm 42\sqrt{11}}{98} \Leftrightarrow x^2 = \frac{42\sqrt{11} - 50}{98} \Leftrightarrow x = \frac{21\sqrt{11} - 25}{49}$

$\Rightarrow x = \frac{21\sqrt{11} - 25}{49}$ $\Rightarrow x = \frac{21\sqrt{11} - 25}{49}$ $\Rightarrow x = \frac{21\sqrt{11} - 25}{49}$ $\Rightarrow x = \frac{21\sqrt{11} - 25}{49}$

Ответ: $8\sqrt{21\sqrt{11} - 25}/7$. $AB = 8x = 8\sqrt{21\sqrt{11} - 25}/7$.

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!

N4

$\sqrt{2x^2-5x+3} = a$, $\sqrt{2x^2+2x+1} = b$. Тогда ур-е принимаем как $a-b=a^2-b^2 \Leftrightarrow (a-b) =$
 $= (a-b)(a+b) \Leftrightarrow (a-b)(a+b-1) = 0 \Leftrightarrow a=b$ или $a+b=1$, т.е. в первом $\sqrt{2x^2-5x+3} = \sqrt{2x^2+2x+1}$
или $\sqrt{2x^2-5x+3} + \sqrt{2x^2+2x+1} = 1 \Leftrightarrow (2x^2-5x+3) = (2x^2+2x+1)$ и $2x^2+2x+1 \geq 0$ или $(2x^2-5x+3)^2 = (2x^2+2x+1)^2$
 $\Leftrightarrow 4x^4-22x^2-3=0$ и $2x^2-5x+3 \in [-3, -1]$ $\Leftrightarrow x=2/4$ или $x=(22 \pm 4\sqrt{61})/82 = (11 \pm 2\sqrt{61})/41$. $\Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow x=2/4$ или $\sqrt{2x^2+2x+1} + \sqrt{2x^2-5x+3} = 1$. Возвращаясь к замечанию, получаем, что
если $a+b=1$, то $2a=a^2-b^2+1$, т.е. $2\sqrt{2x^2-5x+3} = 3-4x$, и $2b=1+b^2-a^2$, т.е. $\sqrt{2x^2+2x+1} =$
 $= 4x-1$. $2x^2+2x+1 \geq 0$, т.к. старший коэфф. полож. и $\Delta = 4-4 \cdot 2 < 0$. Тогда имеем сис-
тему: $4(2x^2-5x+3) = (3-4x)^2$, и $2x^2+2x+1 = (4x-1)^2$, и $2x^2-5x+3 \geq 0 \Leftrightarrow (x-2)(x-3) \geq 0$, и
 $8x^2-20x+12 = 9+49x^2-42x$, и $2x^2+2x+1 = 49x^2-14x+1 \Leftrightarrow x \in (-\infty; 2] \cup [3; +\infty)$, и $41x^2-22x-$
 $-3=0$, и $47x^2-16x=0 \Leftrightarrow x \in (-\infty; 2] \cup [3; +\infty)$, и $(x=0$ или $x=16/47)$, и $x=(22 \pm 4\sqrt{61})/82 =$
 $= (11 \pm 2\sqrt{61})/41 \Leftrightarrow$. Таким образом, ~~система~~ имеет ед. решение. Ответ: $2/4$.



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи.

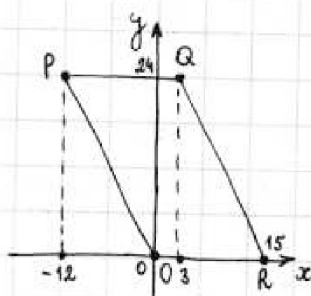
решение которой представлено на странице:

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!

№ 5



$2x_2 - 2x_1 + y_2 - y_1 = 2(x_2 - x_1) + y_2 - y_1 = 12$. Если взять $x_1 = x_2$, то тогда верно $y_2 - y_1 = 12$. ~~Всего сторон~~ Высота параллелограмма равна 24, т.е. пар значений таких, что $y_2 - y_1 = 12$, всего 13. Если взять $y_1 = y_2$, то тогда верно $x_2 - x_1 = 6$. Длина стороны параллелограмма, лежащей на ~~стороне~~ оси Ox , равна 15, значит, пар значений x_1, x_2 таких, что $x_2 - x_1 = 6$, всего для любого $y_1 = y_2$ 10. Итак, пар точек, удовл. условию и таких, что $y_1 = y_2$ или $x_1 = x_2$, всего $16 \cdot 13 + 24 \cdot 10 = 208 + 240 = 448$. Далее, заметим, что мы можем каждой точке с координатами (x, y) ~~найти~~ ~~найти~~ при заданном $y' - y > 0$ в соответствии единственную точку с коорд. (x', y') такую, что $2(x' - x) + (y' - y) = 12$. ~~Для~~ ~~различных~~ При этом, т.к. $2(x' - x) : 2$ и $12 : 2$, для соответствия берём y' такой, что $y' - y : 2$. Таким образом, нужно посчитать кол-во таких соответствий внутри параллелограмма. ~~Всего~~

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

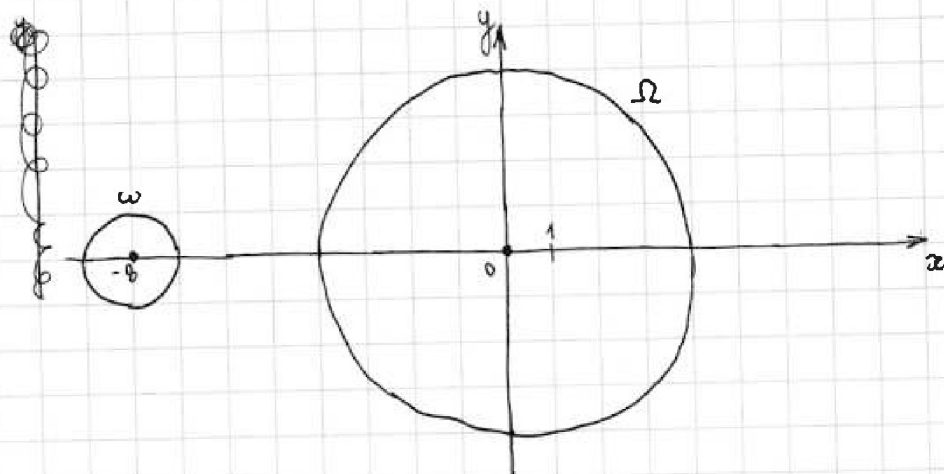
1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☒	☐

МФТИ

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



№6



Решение. График ур-я $(x+1)^2 + y^2 - 1 = 0$ - окр. с центром в т. $(-1; 0)$ радиусом 1 (ω); график ур-я $x^2 + y^2 - 4 = 0$ - окр. с центром в т. $(0; 0)$ радиусом 2. Если точка касод. внутри ω (т.е. $(x+1)^2 + y^2 - 1 \leq 0$), то при этом она касод. снаружи Ω (т.е. $x^2 + y^2 - 4 > 0$); если точка касод. внутри Ω (т.е. $x^2 + y^2 - 4 \leq 0$), то при этом она касод. снаружи ω (т.е. $(x+1)^2 + y^2 - 1 > 0$). Таким образом, ~~оба~~ и-ву системы удовл. все точки на Ω и ω или внутри них. График ур-я $ax - y + 10b = 0$ - прямая, перес. ось Oy в т. $10b$. Необходимо, чтобы для некот. а всегда находились в точке, что прямая касод. обеих окр., т.е. находились такие пары (x_1, y_1) и (x_2, y_2) , что $ax_1 - y_1 + 10b = 0$ и $(x_1+1)^2 + y_1^2 - 1 = 0$ и $ax_2 - y_2 + 10b = 0$ и $x_2^2 + y_2^2 - 4 = 0$, т.е. $y_1 = ax_1 + 10b$ и $(x_1+1)^2 + (ax_1+10b)^2 = 1$ и $y_2 = ax_2 + 10b$ и $x_2^2 + (ax_2+10b)^2 = 4$



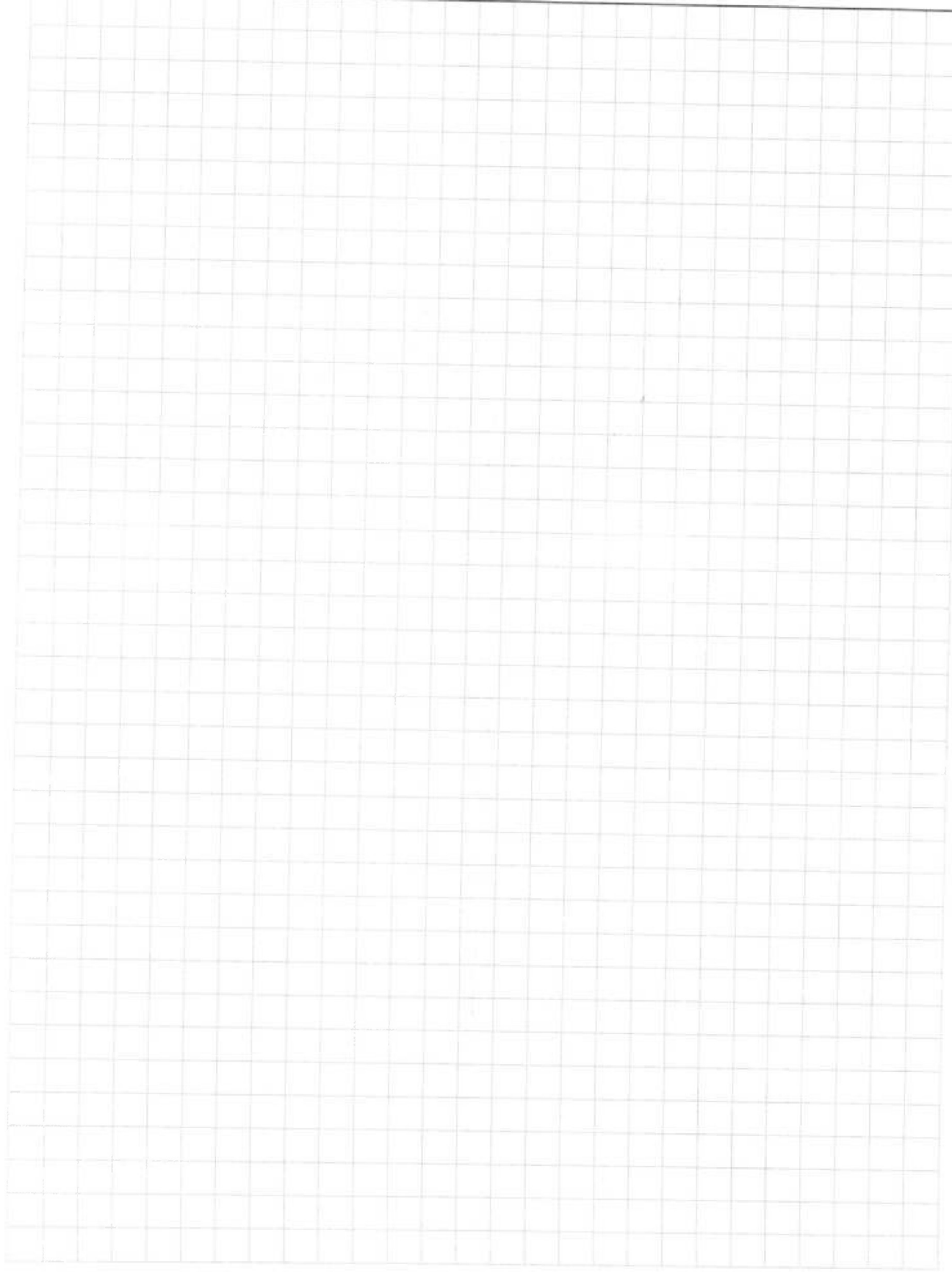
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!





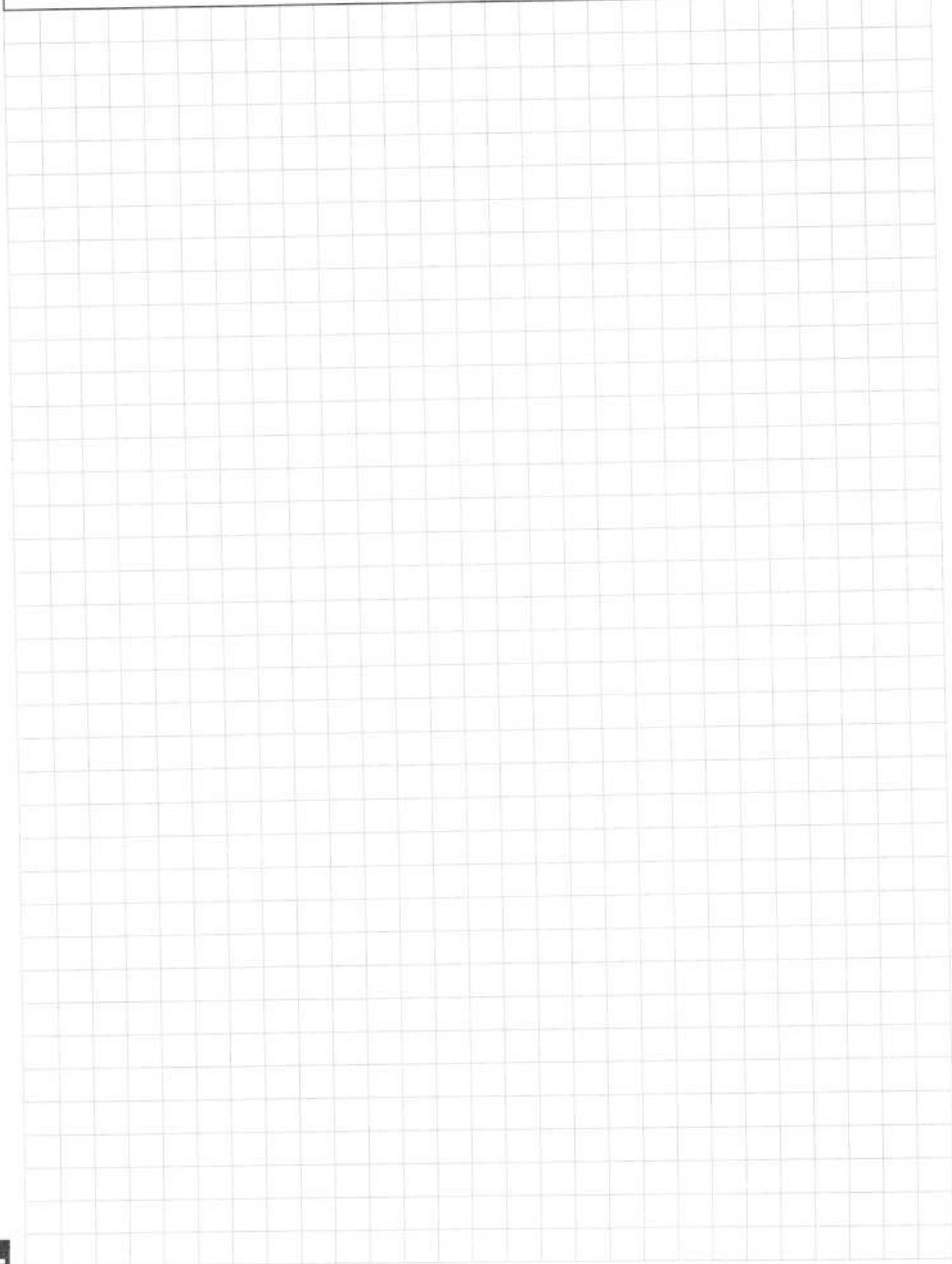
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

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!





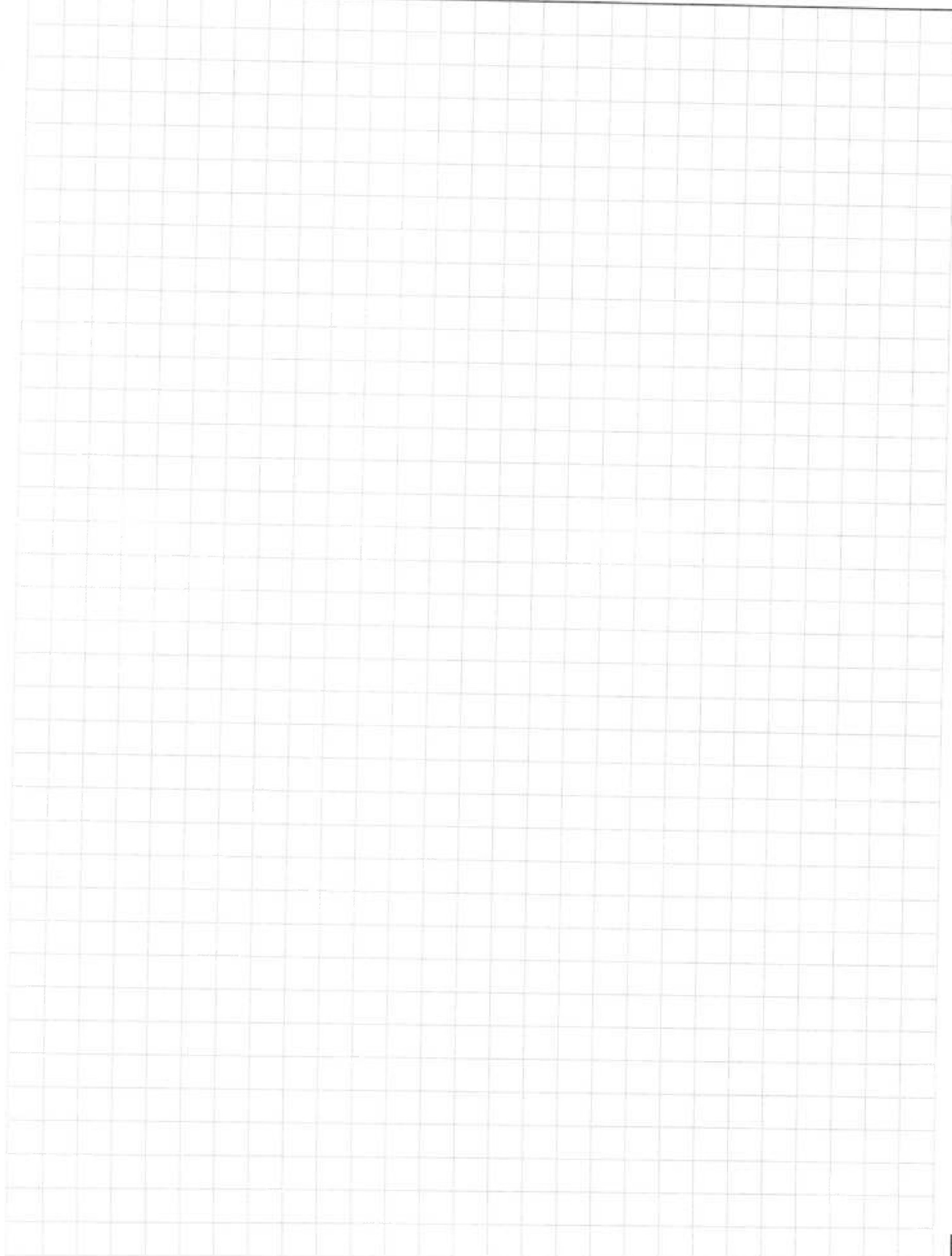
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

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!





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!

