



Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2024

Вариант 09-01

В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.



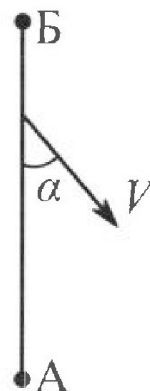
⊕

Беспилотные летательные аппараты применяют для доставки полезных грузов. Продолжительность полета аппарата по маршруту $A \rightarrow B$ в безветренную погоду составляет $T_0=400$ с. Расстояние AB равно $S=9,6$ км.

Найдите скорость U аппарата в спокойном воздухе.

Допустим, что в течение всего времени полета ветер дует с постоянной скоростью $V = 16$ м/с под углом α к прямой AB (см. рис.) таким, что $\sin \alpha = 0,6$.

- Найдите продолжительность T_1 полета по маршруту $A \rightarrow B$ в этом случае. Скорость аппарата относительно воздуха постоянна и равна U .
- При каком значении угла α продолжительность полета по маршруту $A \rightarrow B \rightarrow A$ максимальная? Движение аппарата прямолинейное.
- Найдите максимальную продолжительность $T_{\max}$ полета по маршруту $A \rightarrow B \rightarrow A$. Движение аппарата прямолинейное.



⊕

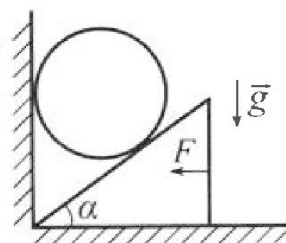
Школьник наносит удар по мячу, лежащему на горизонтальной площадке. Модуль скорости мяча через $t_1 = 1$ с и $t_2 = 2$ с после старта одинаков. За этот промежуток времени вектор скорости повернулся на угол $2\beta = 60^\circ$. Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с².

- Найдите продолжительность T полета от старта до падения на площадку.
- Найдите максимальную высоту H полета.
- Найдите радиус R кривизны траектории в момент времени $t_1 = 1$ с.

3. Клин с углом при вершине $\alpha = 30^\circ$ находится на горизонтальной поверхности. На наклонной плоскости клина покоится однородный шар (см. рис.), касающийся вертикальной стенки. Массы шара и клина одинаковы и равны $m=1$ кг. Трения нет. Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с².

Найдите горизонтальную силу F , которой систему удерживают в покое.

Силу F снимают, шар и клин приходят в поступательное прямолинейное движение с нулевой начальной скоростью. После перемещения по вертикали на $H=0,8$ м шар абсолютно упруго сталкивается с горизонтальной поверхностью.



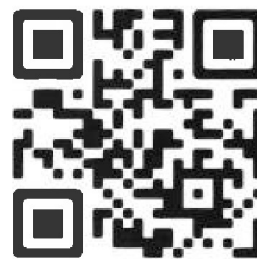
- Найдите перемещение h шара после соударения до первой остановки.
- Найдите ускорение a клина в процессе разгона.
- При каком значении угла α ускорение клина максимальное?
- Найдите максимальное ускорение $a_{\max}$ клина.



Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2024

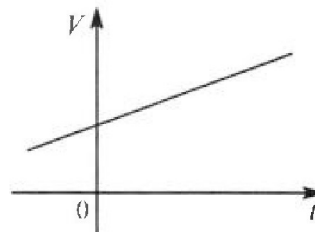
Вариант 09-01

В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.



- На шкале ртутного термометра расстояние между отметками $t_1 = 35^\circ\text{C}$ и $t_2 = 42^\circ\text{C}$ равно $L=5$ см. В термометре находится $m=2$ г ртути.

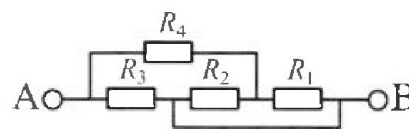
Экспериментально установлено, что с ростом температуры объем ртути увеличивается по линейному закону. График зависимости объема V ртути от температуры t , измеренной в градусах Цельсия, представлен на рисунке к задаче. При температуре $t_{100} = 100^\circ\text{C}$ объем ртути в $\beta = 1,018$ раза больше объема ртути при $t_0 = 0^\circ\text{C}$. Плотность ртути при температуре $t_0 = 0^\circ\text{C}$ считайте равной $\rho = 13,6$ г/см³. Тепловое расширение стекла пренебрежимо мало.



- Следуя представленным опытным данным, запишите формулу зависимости объема $V(t)$ ртути от температуры t , измеренной в градусах Цельсия. Формула должна содержать величины: $m, \rho, \beta, t_0, t_{100}, t$.
- Найдите приращение ΔV объема ртути при увеличении температуры от $t_1 = 35^\circ\text{C}$ до $t_2 = 42^\circ\text{C}$. В ответе приведите формулу и число в мм³.
- Найдите площадь S поперечного сечения капилляра термометра. Ответ представьте в мм².
- В цепи, схема которой представлена на рисунке к задаче, сопротивления резисторов $R_1 = 5$ Ом, $R_2 = 20$ Ом, $R_3 = 10$ Ом, $R_4 = 6$ Ом.

- Найдите эквивалентное сопротивление $R_{\text{ЭКВ}}$ цепи.

Контакты А и В подключают к источнику постоянного напряжения $U=10$ В.



- Найдите мощность P , которая рассеивается на всей цепи.
- На каком резисторе рассеивается наименьшая мощность? Найдите эту наименьшую мощность P_{MIN} .



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



СТРАНИЦА

1 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

N1

$$S = 9,6 \text{ км}$$

$$T_0 = 400 \text{ с}$$

$$V = 16 \text{ м/с}$$

$$\sin \alpha = 0,6$$

$$I) 1) u = \frac{S}{T_0} = \frac{9600 \text{ м}}{400 \text{ с}} = \boxed{24 \text{ м/с}}$$

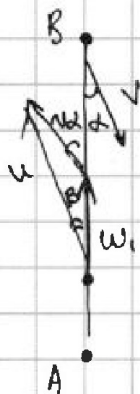
II) 1) 2) 3) ~~Векторы~~

В.С.О. ветра аппарат летит со скоростью, В В.С.О. Земли

он движется по линии АВ,
пусть w - его скорость В.С.О.
Земли $\Rightarrow$ чтобы перейти

В.С.О. ветра нужно к w прибавить

$$-v$$



$$2) v \sin \alpha = u \sin \beta \Rightarrow 16 \cdot 0,6 = 24 \cdot \sin \beta \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \sin \beta = \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$$

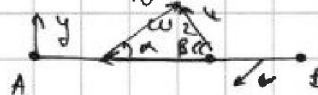
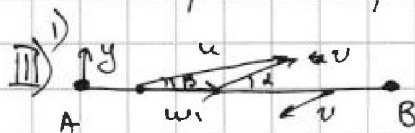
$$w_1 = u \cos \beta - v \cos \alpha \Rightarrow$$

$$\Rightarrow T_1 = \frac{S}{w_1} = \frac{S}{u \cos \beta - v \cos \alpha} = \frac{9600}{24 \cdot \frac{\sqrt{21}}{5} - 16 \cdot \frac{4}{5}} = \frac{9600 \cdot 5}{24\sqrt{21} - 64}$$

$$\cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \sqrt{1 - 0,36} = 0,8$$

$$\cos \beta = \sqrt{1 - \sin^2 \beta} = \sqrt{1 - \frac{4}{25}} = \frac{\sqrt{21}}{5}$$

$$= \frac{1200 \cdot 5}{3\sqrt{21} - 8} = \boxed{\frac{6000}{3\sqrt{21} - 8} \text{ с}}$$



В обоих случаях u компенсирует по Oy верт. сост. $v \sin \alpha \Rightarrow u$ напр. под одинаковым углом в обоих случаях.

$$w_1 = u \cos \beta - v \cos \alpha$$

$$w_2 = v \cos \alpha + u \cos \beta$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



СТРАНИЦА
2 из 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$T_{\max} = \frac{S}{u_1} + \frac{S}{u_2} = S \left(\frac{1}{v \cos \alpha + u \cos \beta} + \frac{1}{u \cos \beta - v \cos \alpha} \right) =$$

$$= S \cdot \frac{u \cos \beta - v \cos \alpha + v \cos \alpha + u \cos \beta}{v^2 \cos^2 \alpha - u^2 \cos^2 \beta - v^2 \cos^2 \alpha} =$$

$$= S \cdot \frac{2u \cos \beta}{u^2 \cos^2 \beta - v^2 \cos^2 \alpha}$$

$$u \sin \alpha = u \sin \beta \Rightarrow v^2 (1 - \cos^2 \alpha) = u^2 (1 - \cos^2 \beta) \Leftrightarrow$$

$$v^2 - v^2 \cos^2 \alpha = u^2 - u^2 \cos^2 \beta \Rightarrow u^2 \cos^2 \beta - v^2 \cos^2 \alpha = u^2 - v^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow T_{\max} = \frac{2u \cos \beta S}{u^2 - v^2} \Rightarrow \text{чтобы время было max}$$

$\cos \beta$ должен быть max $\Rightarrow \sin \beta$ должен быть min. $\Rightarrow$

$$\sin \beta = \frac{v}{u} \sin \alpha \Rightarrow \sin \alpha = \min \Rightarrow \sin \alpha = 0 \Rightarrow \alpha = 0 \quad (\text{тогда})$$

$$\Rightarrow \cos \beta = 1 \Rightarrow T_{\max} = \frac{2uS}{u^2 - v^2} = \frac{2 \cdot 24 \cdot 9600}{24^2 - 16^2} \text{ c} = 1 \Rightarrow$$

$$= \frac{2 \cdot 8 \cdot 3 \cdot 8 \cdot 1200}{8^2 \cdot 3^2 - 8^2 \cdot 2^2} \text{ c} = \frac{2 \cdot 3 \cdot 1200}{9 - 4} \text{ c} = \frac{2 \cdot 3 \cdot 1200}{5} \text{ c} =$$

$$= 6 \cdot 240 \text{ c} = 1200 + 240 = 1440 \text{ c}$$

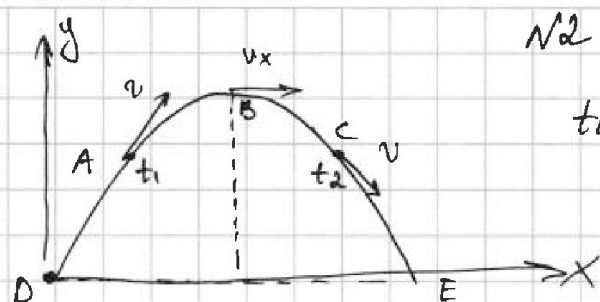


1 ☐ 2 ☒ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

СТРАНИЦА

1 ИЗ 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



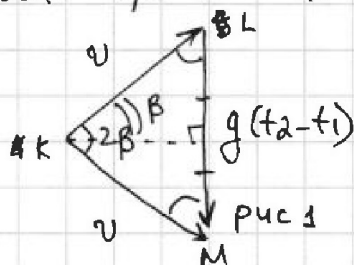
N2

$$t_1 = 1 \text{ c} \quad t_2 = 2 \text{ c} \quad 2\beta = 60^\circ$$

I) Т.к. траектория мяча (парабола) - симметрична, то выш. времени $1,5 \text{ c} = \frac{t_1 + t_2}{2}$ мяч находился в т. В. Так как время полёта от т. D до т. В равно т. В до т. Е, то всё время полёта $T = \frac{t_2 + t_1}{2} \cdot 2 = 3 \text{ c}$

II) 1) Записываем вект. ур-е: $\vec{v}(t) + \vec{g}t = \vec{v}(t)$ для

мом. вр. t_1 и t_2 .



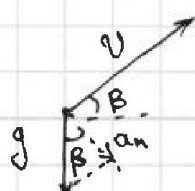
$\Delta KML \sim \text{p.o.} (KL = KM)$, т.к.

$\angle LKM = 60^\circ$, то ΔKML - равност.

2) Из т. В мяч упал вниз за $\frac{t_1 + t_2}{2} = T$ без нач.

$$\text{ск-ти по } Oy. \Rightarrow H = \frac{gT^2}{2} = \frac{10}{2} \cdot (1,5)^2 = 5 \cdot 2,25 \text{ м} = 11,25 \text{ м}$$

III) Из рис. 1 видно, что в мом. вр. t_1 ск-ть направлена под углом β к горизонту:



$$R = \frac{v^2}{a_n}$$

$a_n = g \cos \beta$, т.к. ΔKML - равност., то

$$v = g(t_2 - t_1) \text{ и}$$

$$\Rightarrow R = \frac{g^2(t_2 - t_1)^2}{g \cos \beta} = \frac{10 \cdot 1 \cdot 2}{\sqrt{3}} \text{ м} = \frac{20 \text{ м}}{\sqrt{3}} = \frac{20\sqrt{3}}{3} \text{ м}$$



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

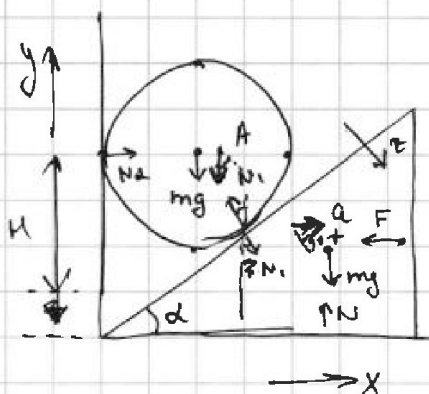
1 ☐ 2 ☐ 3 ☒ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

СТРАНИЦА
1 из 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

N3

I)



1) Oy для шара:

$$mg = N_1 \cos \alpha \Rightarrow N_1 = \frac{mg}{\cos \alpha}$$

2) Ox для клина:

$$F = N_1 \sin \alpha \Rightarrow \frac{mg}{\cos \alpha} \cdot \sin \alpha = mg \tan \alpha = 1 \cdot 10 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} H = \frac{10\sqrt{3}}{\sqrt{3}} H = \boxed{\frac{10\sqrt{3}}{3} H}$$

~~III) Найти скорость шара из ЗЛЗ:~~

~~H - перемещ. центра тяжести шара~~

~~$$mgh = \frac{mv^2}{2} \Rightarrow v = \sqrt{2gh} \quad A_{N2} = 0$$~~

~~$$N_1 \neq mg \cos \alpha \quad N_1 = \frac{mg}{\cos \alpha} \Rightarrow A_{N1} = -\frac{mg}{\cos \alpha} \cdot H \cdot \cos \alpha =$$~~

~~$$E_{K1} + E_{P1} + A = E_{K2} + E_{P2}$$~~

~~$$0 + mg(H+x) - \frac{mg}{\cos \alpha} H = \frac{mv^2}{2} + mgx$$~~

~~$$mg \cdot gH - \frac{gH}{\cos \alpha}$$~~

III) 1) ускорение шара = A, уск. клина = a, т.к. дв-е без отрыва,

то $A_z = a_z$ $A \cos \alpha = a \sin \alpha \Rightarrow A = a \tan \alpha \Rightarrow \frac{A}{a} = \tan \alpha$

II) для шара Oy

II) для клина Ox

$$ma = mg - N_1 \cos \alpha ; \quad ma = N_1 \sin \alpha$$

$$N_1 \cos \alpha = mg - ma \Rightarrow \frac{ma}{mg - ma} = \tan \alpha \Rightarrow \frac{g - A}{a} = \tan \alpha$$

$$\frac{g}{a} - \tan \alpha = \tan \alpha \Rightarrow$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 ☐ 2 ☐ 3 ☒ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

СТРАНИЦА
2 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$\frac{g}{a} = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} + \operatorname{tg} \alpha \Rightarrow a = \frac{g}{\frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} + \operatorname{tg} \alpha} =$$

$$= \frac{g}{\frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{g}{\frac{2}{\sqrt{3}}} = \frac{g \sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{4} g \Rightarrow$$

$$\Rightarrow A = a \cdot \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} g = \frac{g}{4}$$

II)

$$H = \frac{v^2}{2a}$$

v — ск-ть перед соударением $\rightarrow$

$$\Rightarrow v = \sqrt{2aH} = \sqrt{2 \cdot \frac{g}{4} \cdot H} = \sqrt{\frac{gH}{2}} \Rightarrow \text{он полетит}$$

с такой же ск-тью $\rightarrow$ $h = \frac{v^2}{2a} = \frac{gH}{2 \cdot \frac{g}{4}} = 0,2 \text{ м}$ (высота полета)

III) $a = \max$, при $\frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} + \operatorname{tg} \alpha = \min$, но

нер-ву Коши $\frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} + \operatorname{tg} \alpha \geq 2\sqrt{\frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} \cdot \operatorname{tg} \alpha} = 2 \Rightarrow$

$$\Rightarrow a_{\max} = \frac{g}{2}, \text{ при этом } \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} = \operatorname{tg} \alpha \Rightarrow \operatorname{tg} \alpha = 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \operatorname{tg} \alpha = 1 \Rightarrow \alpha = 45^\circ$$

$$h = \frac{v^2}{2g} = \frac{gH}{2 \cdot 2g} = \frac{H}{4} = 0,2 \text{ м}$$

$$mgh = \frac{mv^2}{2}$$

$$mgh = \frac{mv^2}{2}$$

$$mgh = \frac{mv^2}{2}$$

$$mgh = \frac{mv^2}{2}$$

$$\frac{mgh}{2} = \frac{mv^2}{2} \Rightarrow h = \frac{v^2}{2g}$$



1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☒ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

СТРАНИЦА
1 ИЗ 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

N4

1000000 мм³

I) Т.к. $V(t)$ - линейная функц., то $\frac{\Delta V}{\Delta t} = k$ (под. коэф.)

Начальный объём ртути $V_0 = \frac{m}{\rho}$

$$k = \frac{V_{100} - V_0}{t_{100} - t_0} = \frac{\beta V_0 - V_0}{t_{100} - t_0} = V_0 \frac{\beta - 1}{t_{100} - t_0} = \frac{m}{\rho} \frac{\beta - 1}{t_{100} - t_0} \Rightarrow$$

$\Rightarrow$ ур-е прямой $V(t) = V_0 + kt \Rightarrow$

$$\Rightarrow \text{при менш. } t \quad V(t) = \frac{m}{\rho} + \frac{m \cdot (\beta - 1)}{\rho(t_{100} - t_0)} \cdot t$$

II) $V(t_1) = V_0 + kt_1$, $V(t_2) = V_0 + kt_2 \Rightarrow$

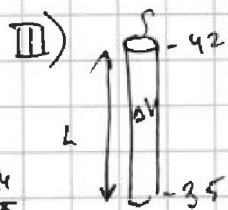
$$\Rightarrow \Delta V = V(t_2) - V(t_1) = k(t_2 - t_1) =$$

$$= \frac{m(\beta - 1)}{\rho(t_{100} - t_0)} \cdot (t_2 - t_1) = \frac{2 \cdot 0,018}{13,6 \cdot 100} \cdot 4 \text{ см}^3 =$$

186,2

186 = 68,2
34,4

$$= \frac{2 \cdot 18 \cdot 10^{-8}}{136 \cdot 10^3 \cdot 10^2} \cdot 4 \cdot 10^3 \text{ мм}^3 = \frac{2 \cdot 2 \cdot 9 \cdot 4}{34 \cdot 4 \cdot 10} = \frac{83}{340} \text{ мм}^3$$



$$\Delta V = S \cdot L \Rightarrow S = \frac{\Delta V}{L} = \frac{83}{34050} \frac{\text{мм}^3}{\text{мм}} = \frac{63}{17000} \text{ мм}^2$$

34,5 = 150+20



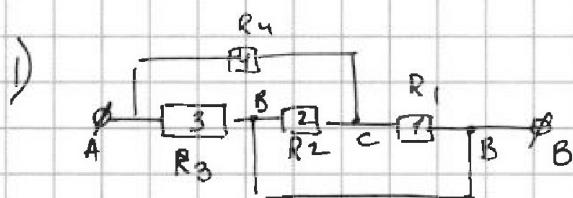
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☒ 6 ☐ 7 ☐

СТРАНИЦА
4 из 4

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

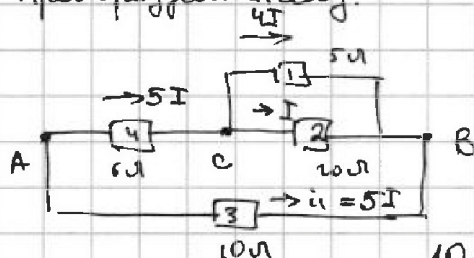
N5



$$R_1 = 5 \Omega \quad R_2 = 20 \Omega$$

$$R_3 = 10 \Omega \quad R_4 = 60 \Omega$$

1) Преобразуем схему:



Расставим токи с
учётом фазов и 11 след,
ЗСЗар

$$10i_1 = 5I \cdot 60 + I \cdot 20$$

$$10i_1 = 30I + 20I \Rightarrow i_1 = 5I$$

$$R_{AB} = \frac{U_{AB}}{I_{AB}} = \frac{5I \cdot R_3}{10I} = \frac{R_3}{2} = 5 \Omega$$

2) $U_{AB} = 10 \text{ В}$, $U_{AB} = R_3 \cdot 5I \Rightarrow I = \frac{U_{AB}}{5R_3} = \frac{10 \text{ В}}{5 \cdot 10 \Omega} = 0,2 \text{ А}$

$$P = P_1 + P_2 + P_3 + P_4 = 16I^2 \cdot R_1 + I^2 \cdot R_2 + 25I^2 \cdot R_3 + 25I^2 \cdot R_4 =$$

$$= \underset{3,2}{16} \cdot \underset{0,2}{0,04} \cdot \underset{4,0}{5} \text{ Вт} + \underset{0,8}{0,04} \cdot \underset{0,8}{20} \text{ Вт} + \underset{14}{25} \cdot \underset{1}{0,04} \cdot \underset{10}{10} \text{ Вт} + \underset{10}{25} \cdot \underset{1}{0,04} \cdot \underset{6}{60} \text{ Вт} =$$

$$= 20 \text{ Вт}$$

3) $P_1 = 3,2 \text{ Вт}$ $P_2 = 0,8 \text{ Вт}$ $P_3 = 10 \text{ Вт}$ $P_4 = 6 \text{ Вт} \Rightarrow$

$\Rightarrow P_{\min} = P_2 = 0,8 \text{ Вт}$ (на резисторе R_2)

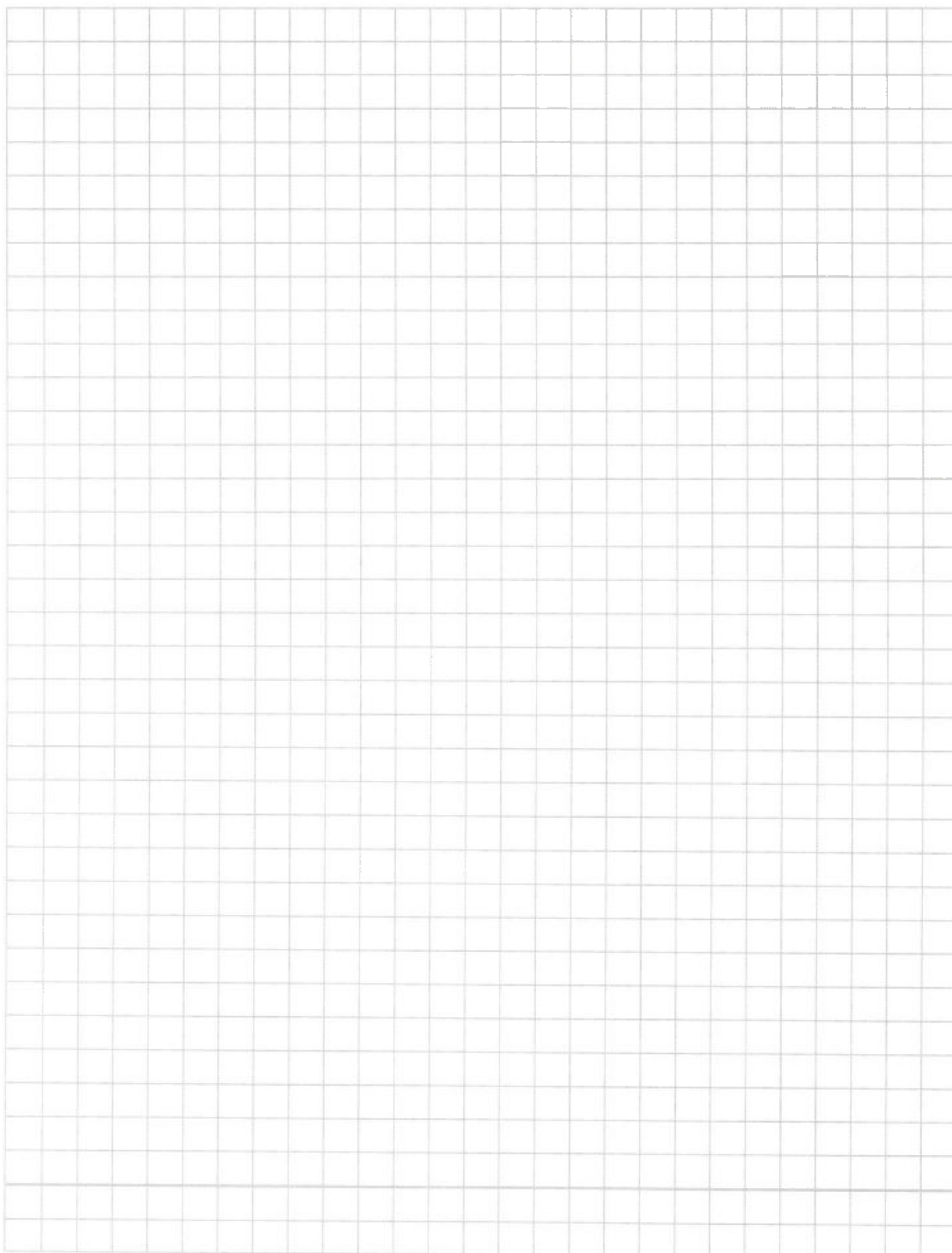


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

СТРАНИЦА
__ ИЗ __

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!





На одной странице можно оформлять **только одну задачу**. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1
☐

2
☐

3
☐

4
☐

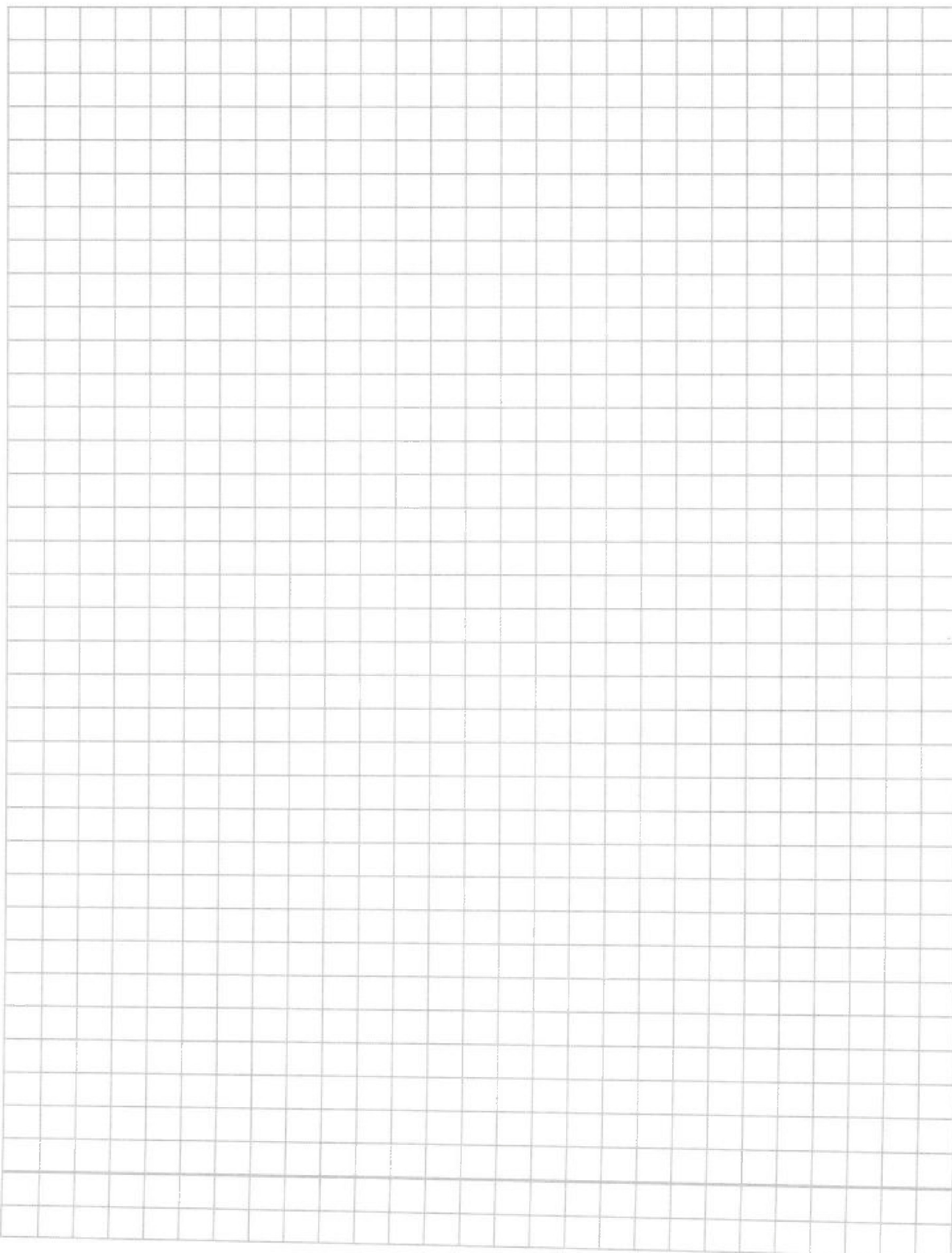
5
☐

6
☐

7
☐

СТРАНИЦА
__ ИЗ __

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. **Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно.** Порча QR-кода недопустима!





На одной странице можно оформлять **только одну задачу**. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

СТРАНИЦА
__ ИЗ __

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

