



Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2024

Вариант 09-01

В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.

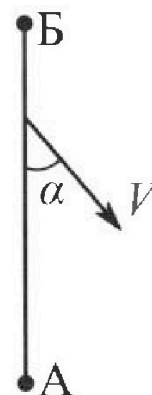


1. Беспилотные летательные аппараты применяют для доставки полезных грузов. Продолжительность полета аппарата по маршруту $A \rightarrow B$ в безветренную погоду составляет $T_0=400$ с. Расстояние AB равно $S=9,6$ км.

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

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



2. 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.

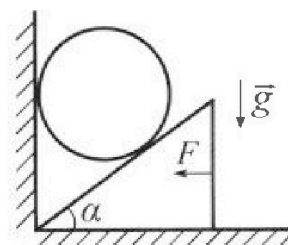
1. Найдите продолжительность T полета от старта до падения на площадку.
2. Найдите максимальную высоту H полета.
3. Найдите радиус R кривизны траектории в момент времени $t_1 = 1$ с.

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.

1. 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.

2. Найдите перемещение h шара после соударения до первой остановки.
3. Найдите ускорение a клина в процессе разгона.
4. При каком значении угла α ускорение клина максимальное?
5. Найдите максимальное ускорение a_{MAX} клина.





Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2024

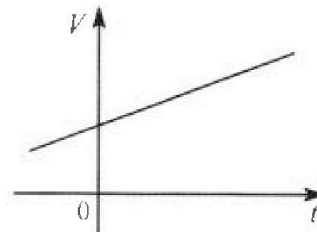
Вариант 09-01



В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.

4. 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.

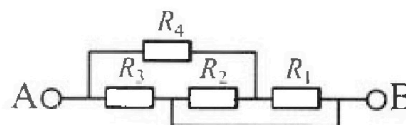


1. Следуя представленным опытным данным, запишите формулу зависимости объема $V(t)$ ртути от температуры t , измеренной в градусах Цельсия. Формула должна содержать величины: $m, \rho, \beta, t_0, t_{100}, t$.
2. Найдите приращение ΔV объема ртути при увеличении температуры от $t_1 = 35^\circ\text{C}$ до $t_2 = 42^\circ\text{C}$. В ответе приведите формулу и число в мм³.
3. Найдите площадь S поперечного сечения капилляра термометра. Ответ представьте в мм².

5. 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.

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

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



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



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!

1. $S = 9,6 \text{ км}$ по
удлинен за $T_0 = 4 \text{ с}$, тогда его скорость $V = \frac{S}{T_0}$; $V = \frac{9600 \text{ м}}{4 \text{ с}} = 24 \frac{\text{м}}{\text{с}}$

2. Каковы компоненты V_x и V_y скорости V на участке AB , и на
пути BC и CA , если $\sin d = 0,6$, не будем считать сопротивление



монотонно $\cos d = \sqrt{1 - \sin^2 d}$; $\cos d = 0,8$

$$V_x = V \cdot \cos d; V_x = 9,6 \cdot 0,8 = 7,68 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$V_y = V \cdot \sin d; V_y = 9,6 \cdot 0,6 = 5,76 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

Аналогично всем участкам AB , тогда его скорость в горизонтальном
на CA равна $-V_y$ и $\cos d = 0,8$

то скорость $V_{\text{гор}} = \sqrt{V_x^2 + V_y^2}$; $V_{\text{гор}} = \sqrt{(7,68)^2 + (5,76)^2} = 9,6 \sqrt{0,8^2 + 0,6^2} = 9,6$
 $= 9,6 \frac{\text{м}}{\text{с}}$. Тогда, аналогично элементу BC со
 скоростью $V_x = V_x$, время $T_1 = \frac{S}{V_x + V_x}$; $T_1 = \frac{9600 \text{ м}}{7,68 \frac{\text{м}}{\text{с}} + 7,68 \frac{\text{м}}{\text{с}}} = \frac{9600 \text{ м}}{15,36 \frac{\text{м}}{\text{с}}} = 625 \text{ с}$

3. Разберемся с углом d для участка d : $V_x = V \cos d$; $V_y = V \sqrt{1 - \cos^2 d}$;
 $V_x = \sqrt{V^2 - V_y^2} = \sqrt{V^2 - V^2(1 - \cos^2 d)}$; ~~тогда $V_x = V \cos d$~~
 со скоростью V и V со скоростью V_x и $V_x + V_x$, время
 участка $T = \frac{S}{V_x + V_x} + \frac{S}{V_x + V_x} = \frac{2S}{2V_x} = \frac{2S}{2V \cos d} = \frac{S}{V \cos d}$
 $= \frac{2S \sqrt{V^2 - V^2(1 - \cos^2 d)}}{V^2 - V^2} = \frac{2S \sqrt{V^2 - V^2(1 - \cos^2 d)}}{V^2 - V^2}$

Самым маленьким будет значение, когда $d = 0$ - наименьшее,
 наибольшее значение V_x и $V_x + V_x$ значение V_x
 наименьшее $V^2 - V^2(1 - \cos^2 d)$, а $\cos d = 1$, $V_x = V$, $V_x + V_x = 2V$, $V_x = V$
 $1 - \cos^2 d = 0$, не считая $\sin^2 d = 0$, тогда $d = 0^\circ$, а время

$$T_{\text{min}} = \frac{2S \sqrt{V^2 - V^2(1 - \cos^2 d)}}{V^2 - V^2} = \frac{2S \cdot V}{V^2 - V^2}; T_{\text{min}} = \frac{2 \cdot 9600 \text{ м} \cdot 24 \frac{\text{м}}{\text{с}}}{(24 \frac{\text{м}}{\text{с}})^2 - (9,6 \frac{\text{м}}{\text{с}})^2} = \frac{460800}{576 - 92,16} = \frac{460800}{483,84} = 952,38 \text{ с}$$

$$= \frac{2 \cdot 9600 \cdot 24}{8^2(3^2 - 2^2)} \text{ с} = \frac{7200}{5} \text{ с} = 1440 \text{ с}$$

Ответ: 1) $V = 24 \frac{\text{м}}{\text{с}}$; 2) $T_1 = \frac{600}{3\sqrt{7}8} \text{ с}$; 3) $d = 0^\circ$; 4) $T_{\text{min}} = 1440 \text{ с}$



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

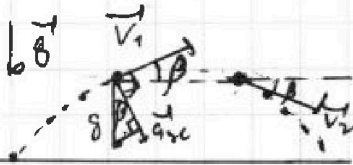
Прямая горизонтальная составляющая скорости мяча V_x , вертикальная - V_y . Горизонтальная составляющая g направлена вертикально вниз, она как компенсируется воздушной силой, так и уменьшается. Горизонтальная составляющая меняется через время t_1 : $V_{y1} = V_y - g t_1$; через время t_2 : $V_{y2} = V_y - g t_2$.

V_1 и V_2 направлены вверх, поэтому в моменты t_1 и t_2 скорости мяча равны $V_1 = \sqrt{V_x^2 + (V_y - g t_1)^2}$ и $V_2 = \sqrt{V_x^2 + (V_y - g t_2)^2}$.

Так как $V_1 = V_2$ получено, то $|V_y - g t_1| = |V_y - g t_2|$, $t_1 \neq t_2$: $V_y - g t_1 = g t_2 - V_y$; $V_y = \frac{g t_1 + g t_2}{2}$; $V_y = \frac{20 \frac{m}{c} (1c + 2c)}{2} = 15 \frac{m}{c}$
 Горизонтальная составляющая скорости мяча V_x постоянна, поэтому время $T = \frac{2V_y}{g}$; $T = \frac{2 \cdot 15 \frac{m}{c}}{10 \frac{m}{c^2}} = 3c$

Максимальная высота мяча H достигается в середине пути, то есть через время $t = \frac{T}{2}$

$$H = V_y t - \frac{g t^2}{2} = \frac{T}{2} (V_y - \frac{g T}{4}); H = \frac{3c}{2} \cdot (15 \frac{m}{c} - \frac{10 \frac{m}{c^2} \cdot 3c}{4}) = 11,25m$$



На рисунке - четырехугольник со сторонами V_1 и V_2 и диагональю t_1 и t_2 или наоборот на одну и ту же сторону, или как ~~...~~

Среднеарифметическое, может быть среднее арифметическое ~~...~~
 через две параллельные линии ~~...~~
 составляющие в этот момент равны, а результирующая составляющая ~~...~~
 скорость ~~...~~
 равен ~~...~~
 $2\beta = 60^\circ$, где β угол $\alpha = 30^\circ$, тогда скорость $V_1 = V_2 = \frac{V_y - g t_1}{\sin \beta} = \frac{15 \frac{m}{c} - 10 \frac{m}{c^2} \cdot \frac{3c}{4}}{\sin 30^\circ} = \frac{15 \frac{m}{c} - 7,5 \frac{m}{c}}{0,5} = 15 \frac{m}{c}$

и так: $V_1 = 20 \frac{m}{c}$, $\alpha = 30^\circ$, $R = \frac{V_1^2}{g \cos \beta}$; $R = \frac{20^2}{10 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{20\sqrt{3}}{3} m$

Ответ: $T = 3c$; $H = 11,25m$; $R = \frac{20\sqrt{3}}{3} m$



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 3

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

~~с той же скоростью $V = \frac{2\sqrt{3}}{3}$, не движется относительно δ .
~~из горизонтальной поверхности на расстоянии h , $h = \frac{V^2}{2g}$ и V направлена
 горизонтально влево. ~~длина $h = \frac{2\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{2\sqrt{3}}{3} = \frac{8}{3}$ м.~~~~~~

~~$h = \frac{V^2}{2g}$; $h = \frac{(\frac{2\sqrt{3}}{3})^2}{2 \cdot 10} = \frac{4}{15}$ м~~

~~теперь рассмотрим движение, когда δ не движется:
 тем же образом, значит, δ не движется;~~

~~о.х: $N \sin \delta - N_1 \cos \delta = 0 \Rightarrow N_1 = \frac{N \sin \delta}{\cos \delta} = \frac{mg}{\cos \delta}$~~

~~о.у: $N_1 \sin \delta = mg$, $g = \frac{N_1 \sin \delta}{m} = g \cdot \frac{\sin \delta}{\cos \delta} \Rightarrow g \tan \delta$~~

~~горизонтальной поверхности $g \sin \delta = a_m$
 из маятника: $0y: -mg + \cos \delta N_1 = -a_m \sin \delta$ \Rightarrow~~

~~$N_1 \sin \delta \cdot \frac{\sin \delta}{\cos \delta} = mg - \cos \delta N_1$~~

~~$N_1 \cdot \frac{\sin^2 \delta + \cos^2 \delta}{\cos \delta} = mg \Rightarrow N_1 = mg \cdot \cos \delta$~~

~~вертикальная составляющая $a_m = \frac{N_1 \sin \delta}{m} = g \sin \delta \cdot \cos \delta$; $a_m = \frac{5\sqrt{3}}{2}$ м/с²~~

~~горизонтальная составляющая $a_m = g \sin^2 \delta$; $a_m = 2,5$ м/с²~~

~~мы можем найти горизонтальную составляющую $a_m = 2,5$ м/с² и $H = \frac{a_m}{g}$, затем, используя
 с той же скоростью V , направлена влево, $h = \frac{V^2}{2g}$ и V направлена
 горизонтально влево.~~

~~$h = \frac{V^2}{2a_m}$; $V = \sqrt{2H a_m}$; $V = \sqrt{2 \cdot 0,54 \cdot 2,5} = 2,3$ м/с~~

~~из горизонтальной поверхности на расстоянии $h = \frac{V^2}{2g}$; $h = \frac{2,3^2}{2 \cdot 10} = 0,27$ м~~

~~Ем δ не движется, $g \sin \delta = a_m$, $g \sin \delta = 2,5$, $\sin \delta = 0,5$, $\delta = 30^\circ$, $a_m = 10 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 5$ м/с²~~

~~Ответ: 1) $F = \frac{2\sqrt{3}}{3}$ м/с, 2) $h = 0,27$ м, 3) $a = \frac{5\sqrt{3}}{2}$ м/с², 4) $\delta = 30^\circ$; 5) $a_{гор} = 5$ м/с²~~

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
3 из 3

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!

Угол α увеличивается, ~~но~~ не longer, значит $\cos \alpha$ уменьшается, значит, $\sin \alpha$ увеличивается

$$q = g \sin \alpha \cdot \cos \alpha$$

Найдем максимум ~~функции~~. Пусть $\sin \alpha = x$

$$\sin \alpha \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \pi \quad |^2, \text{ так как } \sin \alpha \geq 0$$

$$\sin^2 \alpha - \sin^4 \alpha = \pi^2$$

$$\sin^4 \alpha - \sin^2 \alpha + \pi^2 = 0$$

$$\text{Положим } \sin^2 \alpha = k:$$

$$k^2 - k + \pi^2 = 0$$

$D = 1 - 4\pi^2$, так как $\pi^2 > 0$, то $D < 0$, значит уравнение не имеет корней. $\sin^2 \alpha = \sin^2(90^\circ - \alpha)$, значит $\alpha = 45^\circ$ — это искомый угол.

$$b = 1 - 2\pi^2 = 0; \quad \pi = \frac{1}{2} \Rightarrow \sin \alpha \cdot \cos \alpha = \frac{1}{2} \Rightarrow a_{\max} = \frac{g}{2}$$

$$a_{\max} = 5 \frac{m}{s^2}$$

Ответ: 1) $F = \frac{20\sqrt{3}}{3} \text{ Н}$; 2) $h = 92 \text{ м}$; 3) $g = \frac{5\sqrt{3}}{2} \frac{m}{s^2}$ при $\alpha = 45^\circ$

$$g_{\max} = 5 \frac{m}{s^2}$$



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
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!

№4

Зависимость объема от температуры $V(t) = V_0(1 + \alpha \cdot \Delta t)$,
 $V_0 = \frac{m}{\rho}$; диаметр $d = 22 \text{ мм}$; $t_1 = 20^\circ\text{C}$; $t_2 = 70^\circ\text{C}$

$$V(t) = V_0 \cdot \beta = V_0 \cdot (1 + \alpha \cdot (t_{\text{те}} - t_0)), \text{ откуда } \alpha = \frac{\beta - 1}{t_{\text{те}} - t_0}, \text{ тогда}$$

$$V(t) = V_0(1 + \alpha \Delta t) = \frac{m}{\rho} \left(1 + \frac{\beta - 1}{t_{\text{те}} - t_0} (t - t_0) \right)$$

$$\text{Изменение объема } \Delta V = V\left(\frac{t_2}{\text{те}}\right) - V\left(\frac{t_1}{\text{те}}\right) =$$

$$= \frac{m}{\rho} \left(1 + \frac{\beta - 1}{t_{\text{те}} - t_0} (t_2 - t_0) \right) - \frac{m}{\rho} \left(1 + \frac{\beta - 1}{t_{\text{те}} - t_0} (t_1 - t_0) \right) = \frac{m(\beta - 1)}{\rho(t_{\text{те}} - t_0)} (t_2 - t_1)$$

$$\Delta V = \frac{22 \cdot 9 \cdot 10^{-8}}{7000 \cdot 17} = 7^\circ\text{C} = \frac{63}{17000} \text{ м}^3$$

Если мануальный насос не S см, тогда $S \cdot L = \Delta V \Rightarrow S = \frac{\Delta V}{L} =$

$$S = \frac{\frac{63}{17000} \text{ м}^3}{5 \text{ см}} = \frac{63}{170000} \text{ см}^2 = \frac{63}{17000} \text{ мм}^2 = \frac{m(\beta - 1)(t_2 - t_1)}{\rho(t_{\text{те}} - t_0)L}$$

$$\text{Ответ: } 1) V(t) = \frac{m}{\rho} \left(1 + \frac{\beta - 1}{t_{\text{те}} - t_0} (t - t_0) \right); 2) \Delta V = \frac{m(\beta - 1)}{\rho(t_{\text{те}} - t_0)} (t_2 - t_1) = \frac{63}{17000} \text{ м}^3$$

$$\text{и } S = \frac{m(\beta - 1)(t_2 - t_1)}{\rho(t_{\text{те}} - t_0)L} = \frac{63}{17000} \text{ мм}^2$$

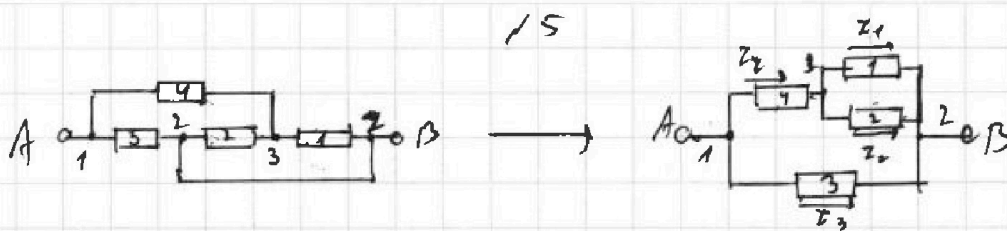


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
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!



Перерисуем схему (лучше справа). Пронумеруем ветви (1, 2, 3) и резисторы (резисторы [1] - R_1 ; резисторы [2] - R_2 и т.д.).

Из переписанной схемы легко увидеть R_2 :

Замкнем ветви [1] и [2]: $R_{12} = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2}$; $R_{12} = \frac{5 \text{ Ом} \cdot 10 \text{ Ом}}{5 \text{ Ом} + 10 \text{ Ом}} = 3,33 \text{ Ом}$

Замкнем ветви [12] и [4]: $R_{124} = R_4 + R_{12} = R_4 + \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2}$
 $R_{124} = 6 \text{ Ом} + 3,33 \text{ Ом} = 9,33 \text{ Ом}$

$R_3 = \frac{R_{124} \cdot R_3}{R_{124} + R_3}$; $R_3 = \frac{9,33 \text{ Ом} \cdot 10 \text{ Ом}}{9,33 \text{ Ом} + 10 \text{ Ом}} = 5 \text{ Ом}$

Если $R_3 = 5 \text{ Ом}$, а $U = 20 \text{ В}$, то мощность $P = \frac{U^2}{R}$;

$P = \frac{20^2}{5} = 80 \text{ Вт}$

Максимальная мощность: через [3] максимальная $I_3 = \frac{U}{R_3}$; $I_3 = 4 \text{ А}$

через [1] ток I_1 ; через [2] ток I_2

~~$I_1 = I_2$; $I_1 R_1 = I_2 R_2$; $\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1} = 2$; $I_1 = 2 I_2$;~~

~~$5 I_1 + I_1 R_4 = U$; $I_1 = \frac{U}{R_1 + 5 R_4}$~~

$I_1 = \frac{U}{R_{124}}$; $I_1 = \frac{20 \text{ В}}{20 \text{ Ом}} = 1 \text{ А}$; $I_1 R_1 = I_2 R_2$; $\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1} = 2$;

$I_1 = I_2 + I_3 \Rightarrow I_2 = 0,5 \text{ А}$; $I_4 = 0,5 \text{ А}$

$P = I_1^2 R_1 + I_2^2 R_2 + I_3^2 R_3 + I_4^2 R_4$; $P = 1^2 \cdot 5 + 0,5^2 \cdot 10 + 4^2 \cdot 5 + 0,5^2 \cdot 6 = 9,25 \text{ Вт} + 2,5 \text{ Вт} + 80 \text{ Вт} + 1,5 \text{ Вт} = 93,25 \text{ Вт}$

ответ: 1) $R_{\text{общ}} = 5 \text{ Ом}$; 2) $P = 80 \text{ Вт}$; 3) $P_{\text{max}} = 0,8 \text{ Вт}$, резистор R_2

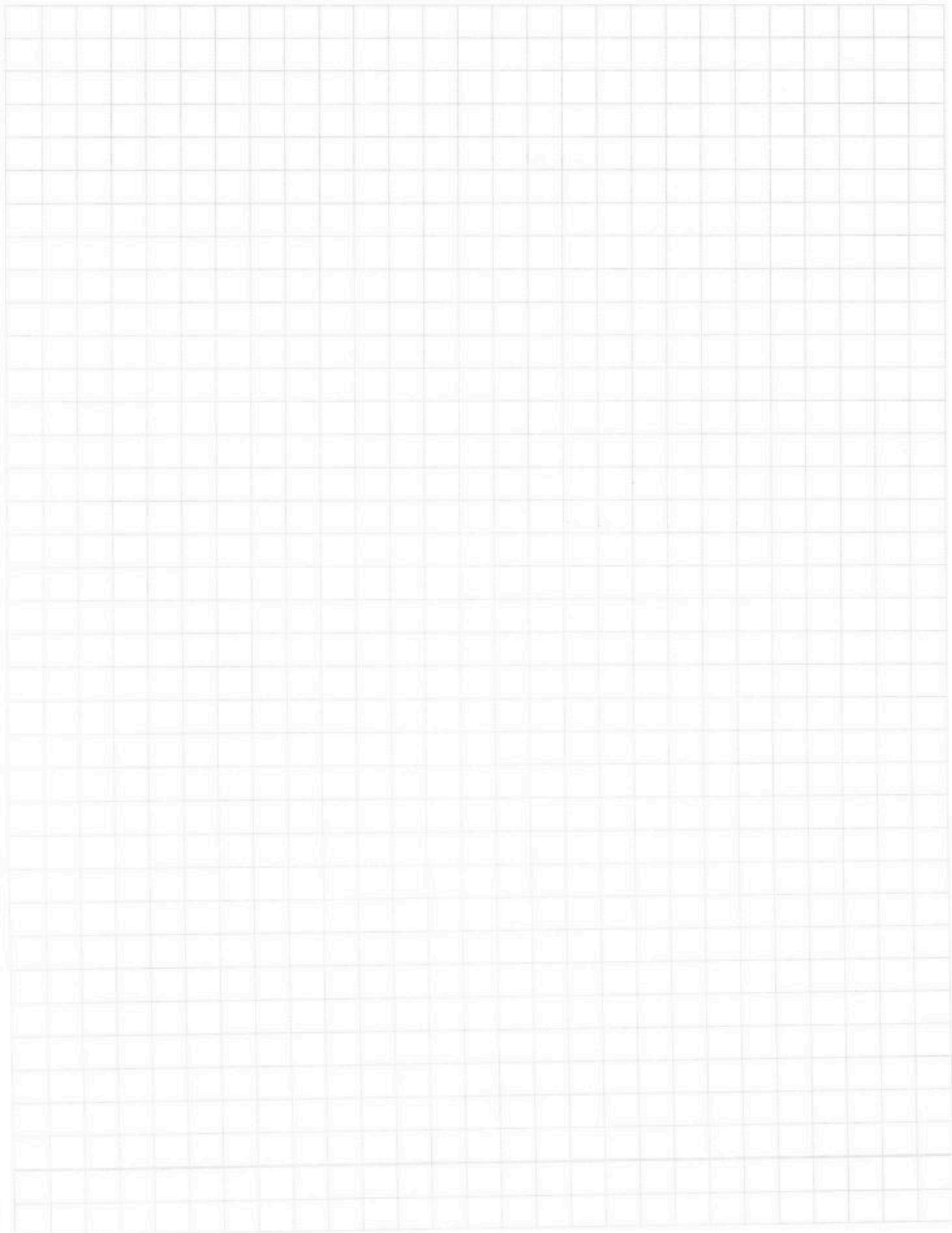


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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

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

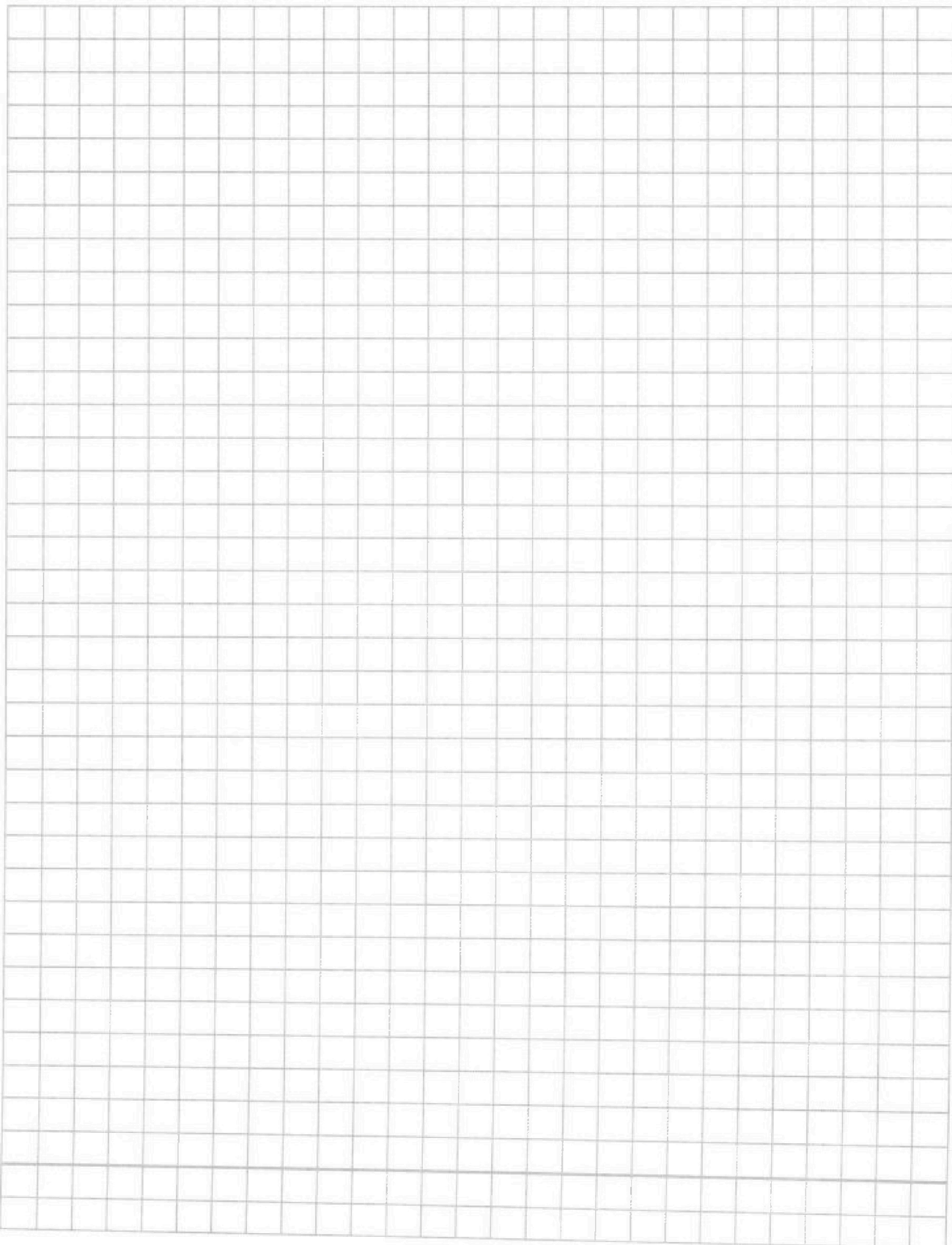
5

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!

