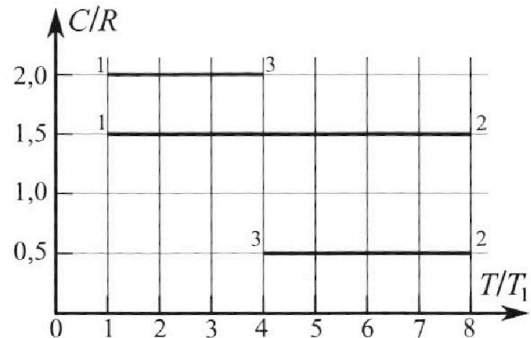


Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2023

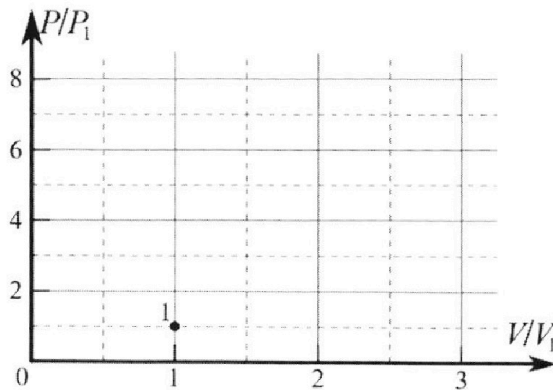
Вариант 10-02

Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби и радикалы.

4. Тепловой двигатель работает по циклу 1-2-3-1. Рабочее вещество – один моль одноатомного идеального газа. Для вычисления КПД цикла ученик десятого класса построил график зависимости молярной теплоемкости C газа (в единицах универсальной газовой постоянной) от температуры в процессах: 1-2, 2-3, 3-1 (см. рис.). Температура газа в состоянии 1 равна $T_1 = 200$ К, универсальная газовая постоянная $R = 8,31$ Дж/(моль·К).

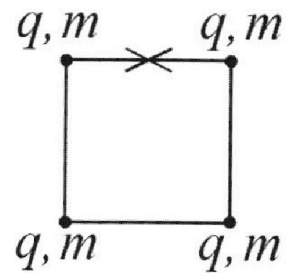


- 1) Найдите работу A_{31} внешних сил над газом в процессе 3-1.
- 2) Найдите КПД η цикла.
- 3) Постройте график цикла в координатах $(P/P_1, V/V_1)$, где P_1 и V_1 давление и объём в состоянии 1. Для построения графика перенесите шаблон (см. ниже) в чистовик своей работы. Точка 1 на графике соответствует состоянию 1 газа в цикле.



5. Четыре заряженных шарика связаны легкими нерастяжимыми нитями так, что шарики находятся в вершинах квадрата со стороной a (см. рис.). Сила натяжения каждой нити T .

- 1) Найдите абсолютную величину $|q|$ заряда каждого шарика. Одну нить пережигают.
 - 2) Найдите кинетическую энергию K любого, выбранного Вами шарика, в тот момент, когда шарики будут находиться на одной прямой.
 - 3) На каком расстоянии d от точки старта будет находиться в этот момент любой из двух шариков, изначально расположенных сверху (на рисунке)?
- Электрическая постоянная ϵ_0 . Действие сил тяжести считайте пренебрежимо малым.





Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2023

Вариант 10-02

Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби и радикалы.



1. Футболист наносит удар по мячу, лежащему на горизонтальной площадке. Вектор начальной скорости мяча образует угол $\alpha = 45^\circ$ с горизонтальной плоскостью. Горизонтальное перемещение мяча за время полета $L = 20$ м.

1) Найдите начальную скорость V_0 мяча.

Если футболист направляет мяч под различными углами к горизонту, из той же точки с начальной скоростью V_0 к высокой вертикальной стенке, то наибольшая высота, на которой происходит соударение мяча со стенкой, равна $H = 3,6$ м.

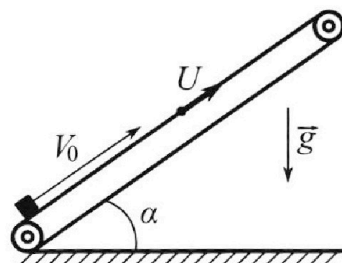
2) На каком расстоянии S от точки старта находится стенка?

Ускорение с вободного падения $g = 10$ м/с². Мяч движется в плоскости перпендикулярной стенке. Сопротивление воздуха считайте пренебрежимо малым.

2. Лента транспортера, предназначенного для подъема грузов, образует с горизонтальной плоскостью угол α такой, что $\sin \alpha = 0,6$ (см. рис.).

В первом опыте небольшую коробку ставят на покоящуюся ленту транспортера и сообщают коробке начальную скорость $V_0 = 6$ м/с. Коэффициент трения скольжения коробки по ленте $\mu = 0,5$.

Движение коробки прямолинейное.



1) Какой путь S пройдет коробка в первом опыте к моменту времени $T = 1$ с?

Во втором опыте коробку ставят на ленту транспортера, движущуюся со скоростью $U = 1$ м/с, и сообщают коробке скорость $V_0 = 6$ м/с (см. рис.).

2) Через какое время T_1 после старта скорость коробки во втором опыте будет равна $U = 1$ м/с?

3) На каком расстоянии L от точки старта скорость коробки обратится в ноль во втором опыте? Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с². Все кинематические величины измерены в лабораторной системе отсчета.

3. Санки дважды разгоняют из состояния покоя до одной и той же кинетической энергии K на одинаковых участках пути.

В первом случае санки тянут, действуя постоянной по модулю силой, направленной под углом α к горизонту (см. рис.).

Во втором случае такая же по модулю сила, приложенная к санкам, направлена горизонтально. После достижения кинетической энергии K действие внешней силы прекращается.



1) Найдите коэффициент μ трения скольжения санок по горизонтальной поверхности.

2) Найдите перемещение S санок в процессе торможения до остановки. Ускорение свободного падения g .

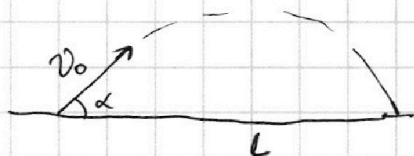
Санки находятся на горизонтальной поверхности. Движение санок прямолинейное.

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!

№1.

Решение:

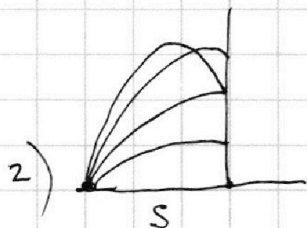


$$1) v_0 \cdot \sin \alpha = gt \Rightarrow t = \frac{v_0 \sin \alpha}{g}$$

$$L = v_0 \cos \alpha \cdot 2t = \frac{2v_0^2 \sin \alpha \cos \alpha}{g} = \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{g}$$

$$v_0^2 = \frac{Lg}{\sin 2\alpha} = \frac{20 \cdot 10}{\sin 90^\circ} = 200 \Rightarrow$$

$$v = \sqrt{200} = 10\sqrt{2}$$



$$sH = v_0 \cos \beta \cdot t \Rightarrow t = \frac{s}{v_0 \cos \beta}$$

$$H(t) = v_0 \sin \beta \cdot t - \frac{gt^2}{2} \Rightarrow$$

$$H = v_0 \sin \beta \cdot \frac{s}{v_0 \cos \beta} - \frac{g}{2} \cdot \frac{s^2}{v_0^2 \cos^2 \beta} = \frac{2v_0 \cdot s \cdot \sin \beta \cos \beta - g \cdot s^2}{2v_0^2 \cos^2 \beta} =$$

$$= \frac{v_0 \cdot s \cdot \sin 2\beta - g \cdot s^2}{2v_0^2 \cos^2 \beta} = \frac{s \cdot \sin \beta}{\cos \beta} - \frac{g s^2}{2v_0^2 \cos^2 \beta} =$$

$$= s \tan \beta - \frac{g s^2}{2v_0^2 \cos^2 \beta}$$

$$s \cdot (\tan \beta)' - \frac{g s^2}{2v_0^2} \cdot (\cos^{-2} \beta)' = 0$$

$$s \cdot \frac{1}{\cos^2 \beta} - \frac{g s^2}{2v_0^2} \cdot \frac{2 \sin \beta}{\cos^3 \beta} = 0$$

$$1 = \frac{g s \sin \beta}{v_0^2 \cos \beta} = \frac{g s}{v_0^2} \cdot \tan \beta \Rightarrow \tan \beta = \frac{v_0^2}{g s}$$

$$H = s \cdot \tan \beta - \frac{g s^2}{2v_0^2 \cos^2 \beta} = s \cdot \tan \beta - \frac{g s^2}{2v_0^2} \cdot (\tan^2 \beta + 1)$$

$$H = s \cdot \frac{v_0^2}{g s} - \frac{g s^2}{2v_0^2} \cdot \left(\frac{v_0^4}{g^2 s^2} + 1 \right) =$$

$$= \frac{v_0^2}{g} - \frac{g s^2}{2v_0^2} \cdot \left(\frac{v_0^4 + g^2 s^2}{g^2 s^2} \right) = \frac{v_0^2}{g} - \frac{v_0^4 + g^2 s^2}{2v_0^2 \cdot g} =$$

$$= \frac{v_0^2}{g} - \frac{v_0^2}{2g} - \frac{g^2 s^2}{2v_0^2 g} = \frac{v_0^2}{2g} - \frac{g^2 s^2}{2v_0^2 g} = \frac{v_0^4 - g^2 s^2}{2v_0^2 g}$$

$$s^2 = \frac{v_0^4 - 2Hv_0^2 g}{g^2} \Rightarrow s = \sqrt{\frac{v_0^4 - 2Hv_0^2 g}{g^2}} = \sqrt{256} = 16$$

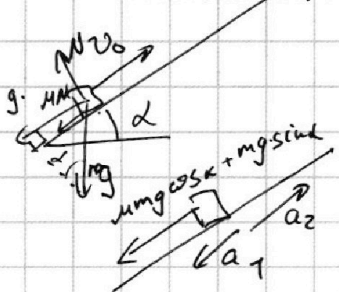
Ответ: $v = 10\sqrt{2}$ м/с, $s = 16$ м.

(1)

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!

N 2. $\sin \alpha = 0,6$
 $\cos \alpha = \sqrt{1 - 0,36} = 0,8$



Решение:
1) $v(t) = v_0 - g \sin \alpha \cdot t$
 $x(t) = v_0 t - \frac{g \sin \alpha}{2} t^2$
 $mg \cos \alpha = N$
 $F_{fr} = \mu N = \mu mg \cos \alpha$

на тело действует ускорение $\mu g \cos \alpha + g \sin \alpha$
направленное вниз вдоль плоскости

$v(t) = v_0 - t(\mu g \cos \alpha + g \sin \alpha)$ до тех пор пока тело не
остановится

$v(1) = 6 - \frac{1}{2}(10 \cdot 0,5 \cdot 0,8 + 10 \cdot 0,6) = 6 - 10 = -4 \Rightarrow$ тело ~~уже не может~~
остановится

Значит $s = v_0 t - \frac{a_1}{2} t^2 = v(t) = 6 - t \cdot 10 \Rightarrow 10 \cdot t = 6 \Rightarrow t = 0,6$
 $s_1 = v_0 t - \frac{a_1}{2} t^2 = 6 \cdot 0,6 - \frac{10}{2} \cdot 0,6^2 = 1,8 \text{ м}$

$a_2 = g \sin \alpha - \mu g \cos \alpha = 6 - 4 = 2 \text{ м/с}^2 \Rightarrow s_2 = \frac{v^2}{2 \cdot a_2} = \frac{4^2}{2 \cdot 2} = 0,16 \text{ м}$

Значит. $s = s_1 + s_2 = 1,8 + 0,16 = 1,96 \text{ м}$.

2) Если $u = 1 \text{ м/с} \Rightarrow$ это скорость ленты $\Rightarrow$ тело оста-
новится относ. ленты. Перейдем в и.с.о. связ. с лентой $\Rightarrow$

$\Rightarrow v' = v_0 - u = 5 \text{ м/с} \Rightarrow v(t) = v' - a_1 \cdot t = 0 \Rightarrow$

$\rightarrow v' = a_1 \cdot t \Rightarrow 5 = 10 \cdot T_1 \Rightarrow T_1 = 0,5 \text{ с}$.

3) Затем, чтобы в и.с.о. земли $v_{кор.} = 0 \Rightarrow$ относ. ленты $\Rightarrow v = -1 \Rightarrow$

$\Rightarrow v(t) = -1 - t \cdot a_2 \Rightarrow -1 = 2 \cdot t \Rightarrow t_2 = 0,5 \Rightarrow$
 $t_{\text{sum}} = 0,5 + 0,5 = 1 \text{ с} \Rightarrow$

$L = v' T_1 - a_1 \frac{T_1^2}{2} - a_2 \frac{t_2^2}{2} + u \cdot t_{\text{sum}} = 5 \cdot 0,5 - \frac{10 \cdot 0,5^2}{2} - \frac{2 \cdot 0,5^2}{2} + 1 =$
 $2,5 - 1,25 - 0,25 + 1 = 2$

Ответ: $s = 1,96 \text{ м}$; $T_1 = 0,5 \text{ с}$; $L = 2 \text{ м}$.

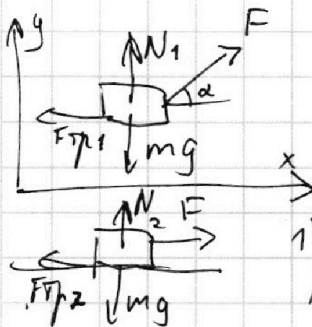
(2)

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!

№ 3.

Решение -



$$mg = N_1 + F \cdot \sin \alpha$$

$$mg = \frac{F \cdot \cos \alpha}{\mu} + F \cdot \sin \alpha$$

$$F_{fr} = \mu N_1 = F \cdot \cos \alpha$$

$$F_{fr} = \mu N_1$$

$$1) \quad F \cdot \sin \alpha + N_1 = mg$$

$$F \cdot \cos \alpha - \mu N_1 = ma_1$$

$$F \cdot \cos \alpha - \mu (mg - F \cdot \sin \alpha) = ma_1$$

$$N_2 = mg, \quad F_{fr2} = \mu N_2$$

$$F - \mu N_2 = ma_2 \Rightarrow F - \mu mg = ma_2$$

$$a_1 = a_2 \Rightarrow$$

$$F \cdot \cos \alpha - \mu mg + F \cdot \sin \alpha = F - \mu mg$$

$$F(\mu \sin \alpha + \cos \alpha) = F \Rightarrow 1 = \mu \sin \alpha + \cos \alpha$$

$$\Rightarrow 1 = \mu \sin \alpha + \cos \alpha \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} = \mu$$

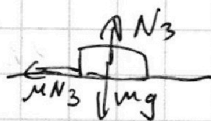
$$1 = \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha + 2 \sin \alpha \cos \alpha$$

$$2 \sin \alpha \cos \alpha = 1 = \sin 2\alpha \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \alpha = 45^\circ$$

$$2) \quad \frac{mv^2}{2} = K$$

$$v = \sqrt{\frac{2K}{m}}$$



$$mg = N_3 \quad F_{fr} = \mu N_3 = \mu mg$$

$$\text{Значит } a = -\mu g$$

$$v(t) = v + at = 0 \Rightarrow \sqrt{\frac{2K}{m}} = \mu g t \Rightarrow t = \sqrt{\frac{2K}{\mu^2 g^2 m}}$$

$$s = vt + at^2/2 = \sqrt{\frac{2K}{m}} \cdot \sqrt{\frac{2K}{\mu^2 g^2 m}} - \mu g \cdot \frac{2K}{\mu^2 g^2 m} =$$

$$= \frac{2K}{\mu g} - \frac{K}{\mu g} = \frac{K}{\mu g}$$

Ответ: $\mu = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha}, \quad s = \frac{K}{\mu g}.$

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

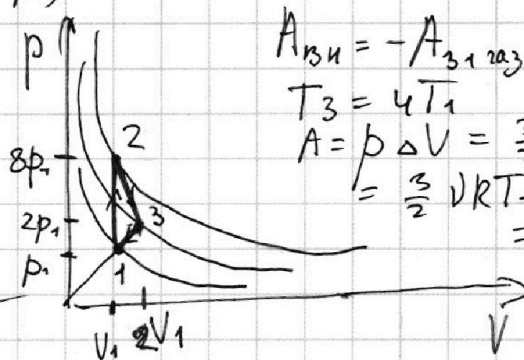
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

№ 4.
 $C_{12} = \frac{3}{2}R = C_V$

$C_{13} = 2R \Rightarrow$ это
 C_{23} - изохора.



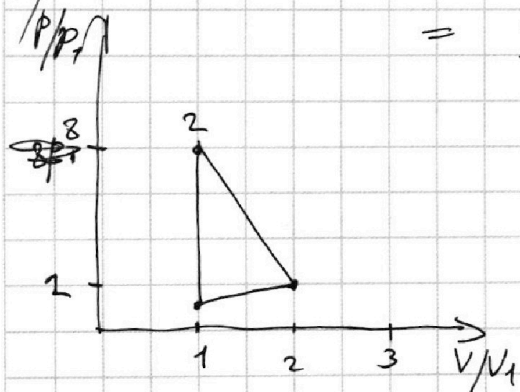
$p(V) = V \Rightarrow$



$A_{31} = -A_{13}$ так как

$T_3 = 4T_1$
 $A = p \Delta V = \frac{3}{2} p_1 V_1 =$
 $= \frac{3}{2} \nu R T_1 = 300 \cdot R =$
 $= 2493 \text{ Дж.}$

3) $\eta = \frac{A_{\text{цикла}}}{Q_+} \Rightarrow A = \frac{8p_1 + 2p_1}{2} \cdot V_1 - \frac{p_1 + 2p_1}{2} \cdot V_1 =$
 $= \frac{7}{2} p_1 V_1$



$Q_+ = Q_{12} = \Delta U_{12} = \nu R \cdot 7T_1 = 7p_1 V_1$

$\eta = \frac{\frac{7}{2} p_1 V_1}{7 p_1 V_1} = \frac{1}{2} \Rightarrow \eta = 50\%$

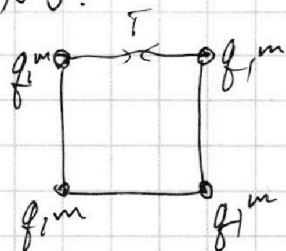
Ответ: $\eta = 50\%$; $A = 2493 \text{ Дж.}$

4

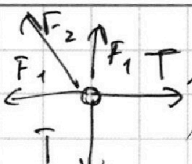
1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☒	☐	☐

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

N5.



$$k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$$



$$F_2 \cos 45^\circ + F_1 = T$$

$$\frac{kq^2}{a^2} \cdot \cos 45^\circ + \frac{kq^2}{2a^2} = T$$

$$\frac{2kq^2 \cos 45^\circ + kq^2}{2a^2} = T$$

$$q^2 \cdot \frac{2 \cdot \cos 45^\circ + 1}{4\pi\epsilon_0 \cdot 2a^2} = T$$

$$q^2 = \frac{T \cdot 8\pi\epsilon_0 a^2}{\sqrt{2} + 1}$$

$$q = \sqrt{\frac{T \cdot 8\pi\epsilon_0 a^2}{\sqrt{2} + 1}}$$

- 2) На систему не действуют внешние силы $\Rightarrow$ ц.м. системы остается в центре квадрата $\Rightarrow$ когда все шарики выстраиваются в 1 линию, ~~ц.м.~~ середина линии лежит на центре квадрата:

Знач. $d = \frac{a}{2} \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + a^2} = \frac{a}{2} \sqrt{5}$

Затем энергия всей системы когда она квадрат

$$\frac{4q^2}{4\pi\epsilon_0 \cdot a} + \frac{2q^2}{4\pi\epsilon_0 \cdot a\sqrt{2}} = \frac{3q^2}{4\pi\epsilon_0 \cdot a} + \frac{2q^2}{4\pi\epsilon_0 \cdot 2a} + \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 \cdot 3a} + K_{одн.}$$

$$\frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 \cdot a} \left(4 + \frac{2}{\sqrt{2}} - 3 - 1 - \frac{1}{3}\right) = K_{одн.} = \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 \cdot a} \left(\frac{2}{\sqrt{2}} - \frac{1}{3}\right)$$

т.к. под действием системы не движется $\Rightarrow$ она находится в покое.

т.к. на этой оси все скорости перпенд. $\Rightarrow K = \frac{mv^2}{2} = \frac{K_{одн.}}{4}$

$$K = \frac{mv^2}{2} = \frac{q^2}{16\pi\epsilon_0 \cdot a} \left(\frac{2}{\sqrt{2}} - \frac{1}{3}\right)$$

Ответ: $q = \sqrt{\frac{T \cdot 8\pi\epsilon_0 \cdot a^2}{\sqrt{2} + 1}}$; $d = \frac{a\sqrt{5}}{2}$;

$$K = \frac{q^2}{16\pi\epsilon_0 \cdot a} \left(\frac{2}{\sqrt{2}} - \frac{1}{3}\right) = \frac{T \cdot a}{2(\sqrt{2} + 1)} \left(\frac{2}{\sqrt{2}} - \frac{1}{3}\right).$$



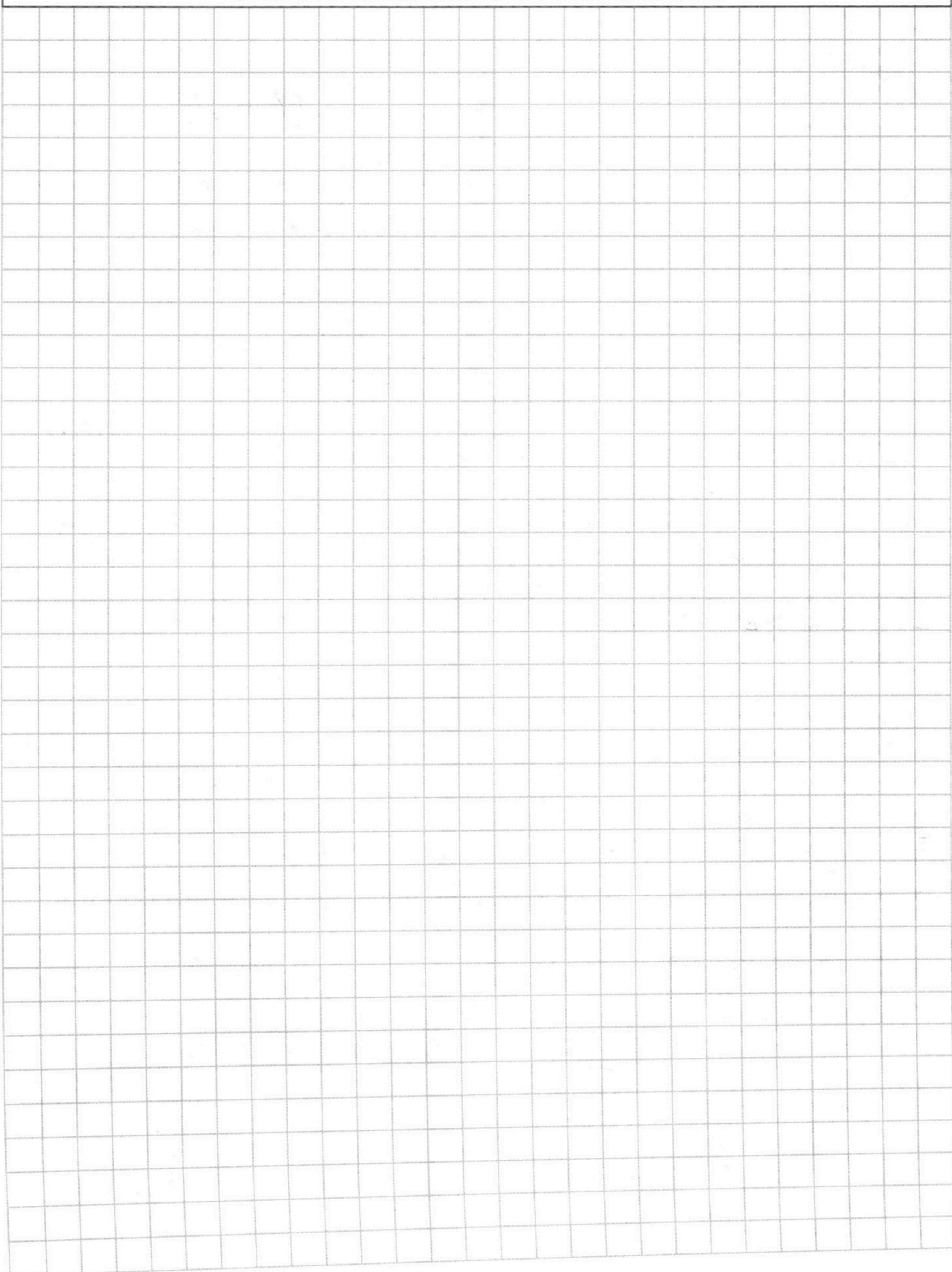
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



Черновик

$$A=0 \rightarrow Q = \Delta U = \frac{i}{2} \nu R \Delta T \quad \frac{Q}{\Delta T} = c = \frac{i}{2} \nu R$$

$$C_V = \frac{i}{2} \nu R$$

$$C_P = \frac{i}{2} \nu R + \nu R = \frac{i+2}{2} \nu R$$

$$pV^n = \text{const} = p_0 V_0^n$$

$$\frac{p}{p_0} = \left(\frac{V_0}{V} \right)^n = k$$

$$\frac{V_0}{V} = k^{1/n}$$

$$Q = A + \Delta U = p(\Delta V) + \frac{3}{2} \Delta(pV) =$$

$$= \frac{3}{2} \Delta p V + \frac{3}{2} p \Delta V + p \Delta V = \frac{3}{2} \Delta p V + \frac{5}{2} p \Delta V =$$

$$= \frac{3}{2} V_0 (p - p_0) + \frac{5}{2} p_0 (V - V_0)$$

$$\frac{3}{2} V_0 (k p_0 - p_0) + \frac{5}{2} p_0 \left(\frac{V_0}{k^{1/n}} - V_0 \right)$$

$$Q = \frac{3}{2}$$

$$pV = \text{const}$$

$$p \propto V^{-1}$$

$$\frac{p}{p_0} = \text{const}$$

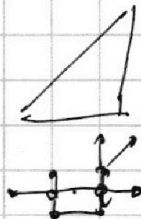
$$p = \frac{p_0 V_0}{V}$$

$$\frac{p_0 V_0}{V} = \frac{p_0 V_0}{V_0} = p_0$$

$$\frac{C_P - C_V}{C_P + C_V} = \frac{R}{R - n}$$

$$\frac{C_P - C_V}{C_P + C_V} = \frac{R}{\frac{5}{2} R} = \frac{2}{7} R$$

$$p_0 V_0 = \nu R T_0$$



$$\frac{3}{2} V_0 (k - 1) p_0 + \frac{5}{2} p_0 V_0 \left(\frac{1}{k^{1/n}} - 1 \right)$$

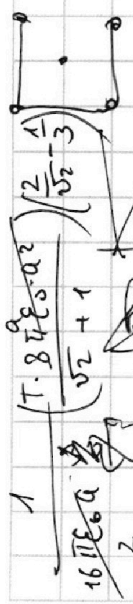
$$c = \frac{\frac{3}{2} \nu R T_0 (k - 1) + \frac{5}{2} \nu R T_0 \left(\frac{1}{k^{1/n}} - 1 \right)}{\Delta t}$$

$$p_0 V_0 = p V^n$$

$$p_0 V_0 = \nu R T_0$$

$$p V = \nu R T$$

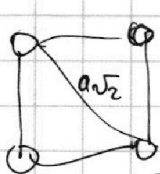
$$\nu R T_0 = p V - p_0 V_0 = k p_0 V - p_0 V_0 = p_0 V (k - 1)$$



$$W =$$

$$\frac{A + \Delta U}{\Delta t} =$$

$$\sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}} = \frac{a}{2} \sqrt{5}$$



$$\frac{4q^2}{a} + \frac{2q^2}{\sqrt{2}a} = \frac{a}{2}$$

$$= k + \frac{3q^2}{a} + \frac{2q^2}{2a} + \frac{q^2}{3a}$$

$$4 + \frac{2}{\sqrt{2}} - 3 - 1 - \frac{1}{3} = k \cdot \frac{a}{q^2}$$

$$\frac{6 - \sqrt{2}}{3\sqrt{2}} = k \cdot \frac{a}{q^2}$$

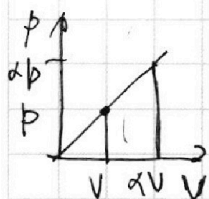
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



$$A = \frac{p + 2p}{2} \cdot V(2 - 1) = \frac{pV}{2} \cdot (2^2 - 1) \quad (\text{Черновик})$$

$$\frac{3}{2} \frac{p}{V} = \text{const} \quad p_0 V_0 = \nu R T_0$$

$$\frac{p}{V} = \frac{p_0}{V_0} \quad \frac{p}{p_0} = \frac{V}{V_0} = k$$

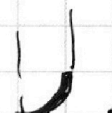
$$p_0 V_0 = \nu R T_0$$

$$pV = \nu R T$$

$$\Delta T = \frac{(k^2 - 1) p_0 V_0}{\nu R}$$

$$\Delta U = \frac{3}{2} (k^2 - 1) p_0 V_0 + \frac{p_0 V_0}{2} (k^2 - 1)$$

$$\frac{3}{2} \nu R + \frac{\alpha^2 - 1}{2} \frac{\nu R}{(k^2 - 1)}$$



$$T_1 k$$

$$T_2 = 8T_1$$

$$T_3 = 4T_1$$

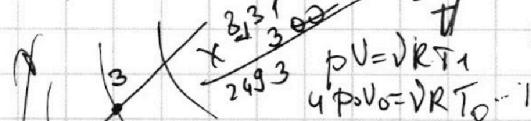
$$\frac{C_p}{C_v} = \frac{3}{2} \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{2}{3} =$$

$$\frac{C_p - C_v}{C_p + C_v} = \frac{\frac{5}{2} - \frac{3}{2}}{\frac{5}{2} + \frac{3}{2}} = \frac{2}{7}$$

$$\Delta U = \frac{3}{2} \cdot 3 T_0$$

$$\Delta A = p_0 V = \frac{p + 2p}{2} \cdot V = \frac{3}{2} p_0 V = \frac{3}{2} \nu R T_0$$

$$Q = \frac{9}{2} T_0 \nu R + \frac{3}{2} \nu R T_0 = \frac{\frac{3}{2} + \frac{1}{2}}{3 T_0} = 2$$



$$\frac{p}{V} = 1$$

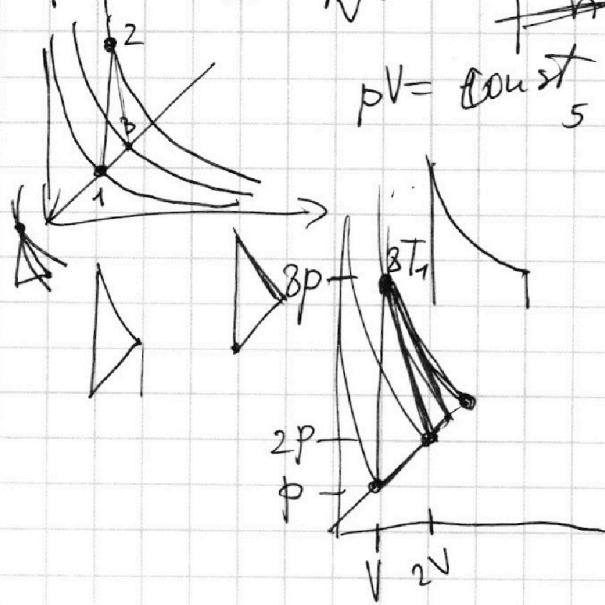
$$pV = \text{const}$$

$$\frac{C_p - C_p h}{C_v - C_v h} = \frac{5 - 2}{3 - 2} = \frac{5}{2} - \frac{3}{2}$$

$$pV = \text{const} \quad n = 1$$

$$\frac{5 - 2n}{3 - 2n} = \frac{C_p - n}{C_v - n}$$

$$p_2 V = 8 T_1$$





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!

