



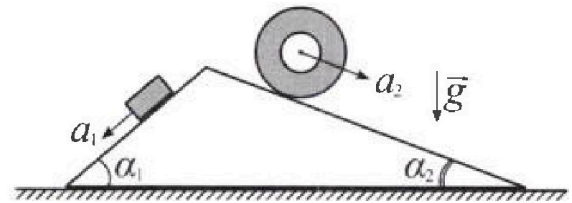
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2024

Вариант 11-03



В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби и радикалы.

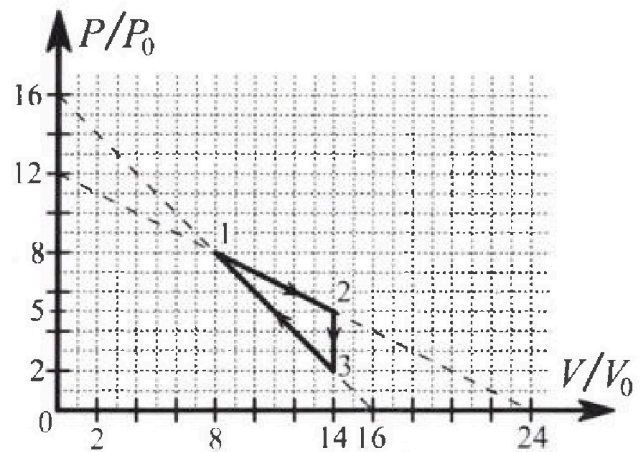
1. С клина, находящегося на шероховатом горизонтальном столе, соскальзывает брусок массой m с ускорением $a_1 = 6g/13$ и скатывается без проскальзывания полый цилиндр массой $2m$ с ускорением $a_2 = g/4$ (см. рис.). Клин остается в покое. Углы наклона поверхностей клина к горизонту α_1 ($\sin \alpha_1 = 3/5$, $\cos \alpha_1 = 4/5$) и α_2 ($\sin \alpha_2 = 5/13$, $\cos \alpha_2 = 12/13$). Направления всех движений лежат в одной вертикальной плоскости.



- 1) Найти силу трения F_1 между бруском и клином.
- 2) Найти силу трения F_2 между цилиндром и клином.
- 3) Найти силу трения F_3 между столом и клином.

Каждый ответ выразить через m и g с числовым коэффициентом в виде обыкновенной дроби.

2. С идеальным одноатомным газом совершают циклический процесс 1-2-3-1. На рисунке представлена зависимость P/P_0 от V/V_0 . Здесь V и P - объем и давление газа, V_0 и P_0 - некоторые неизвестные объем и давление.

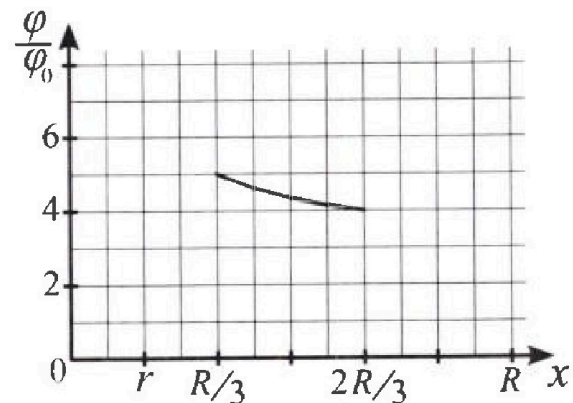
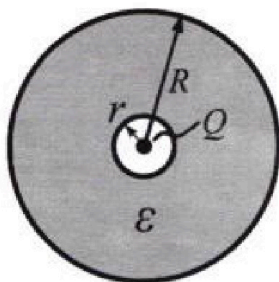


- 1) Найдите отношение модуля приращения внутренней энергии газа в процессе 1-2 к работе газа за цикл.
- 2) Найдите отношение максимальной температуры газа в процессе 1-2 к температуре газа в состоянии 3.
- 3) Найдите КПД цикла.

Ответы выразите числом в виде обыкновенной дроби или целого числа.

3. В центре полого шара с диэлектрической проницаемостью ϵ и радиусами поверхностей r и R находится шарик с зарядом Q (см. рис.). Известна графическая зависимость потенциала φ электрического поля внутри диэлектрика от расстояния x от центра полого шара в интервале изменений x от $R/3$ до $2R/3$ (см. рис.). Здесь φ_0 — потенциал в некоторой точке вне шара. Потенциал в бесконечно удаленной точке принят равным нулю.

- 1) Считая известными r , R , Q , ϵ , найти аналитическое выражение (в виде формулы) для потенциала внутри диэлектрика при $x = 5R/6$.
- 2) Используя график, найти численное значение ϵ .



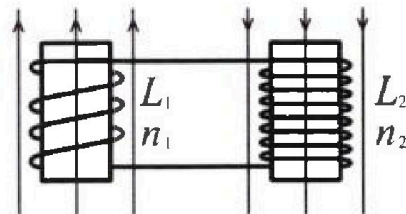
Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2024

Вариант 11-03

В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.

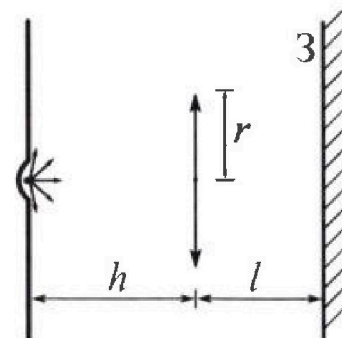


4. Две катушки с индуктивностями $L_1 = L$ и $L_2 = 16L$ и числами витков $n_1 = n$ и $n_2 = 4n$ помещены во внешние однородные магнитные поля с постоянными во времени индукциями (см. рис.). Площадь витка каждой катушки S . Индукции внешних полей направлены перпендикулярно плоскостям витков катушек. Катушки находятся достаточно далеко друг от друга. Омическое сопротивление катушек и соединительных проводов пренебрежимо мало. Вначале тока в катушках нет.



- 1) С какой скоростью (п о модулю) начнет изменяться ток в катушках, если в катушке с индуктивностью L_1 индукция внешнего поля начнет возрастать со скоростью $\Delta B / \Delta t = \alpha (\alpha > 0)$, а во второй катушке внешнее поле останется неизменным?
- 2) За некоторое время индукция внешнего поля в катушке с индуктивностью L_1 уменьшилась от B_0 до $B_0/3$, не изменив направления, а в катушке с индуктивностью L_2 индукция внешнего поля уменьшилась от $3B_0$ до $9B_0/4$, не изменив направления. Внешние поля в катушках изменялись неравномерно. Найти ток (по модулю) в катушках к концу изменения внешних полей. Ответ дать с числовым коэффициентом в виде обыкновенной дроби.

5. В стене сделана небольшая выемка, внутри которой находится маленькая лампочка так, что прямой свет от лампочки на стену не попадает (см. рис.). Справа от лампочки на некотором расстоянии h расположена тонкая собирающая линза с фокусным расстоянием $F = h/3$. Главная оптическая ось линзы горизонтальна и проходит через лампочку. Радиус линзы $r = 5$ см. Справа от линзы на расстоянии $l = 2h/3$ расположено параллельно стене плоское зеркало З. Считать, что свет, идущий мимо линзы, проходит плоскость линзы беспрепятственно. Размеры стены и зеркала намного больше размеров линзы.



- 1) Найдите площадь неосвещённой части зеркала.
- 2) Найдите площадь неосвещённой части стены.

Ответы дайте в $[см^2]$ в виде $\gamma\pi$, где γ - целое число или простая обыкновенная дробь.



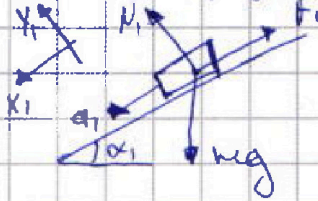
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 ИЗ 1

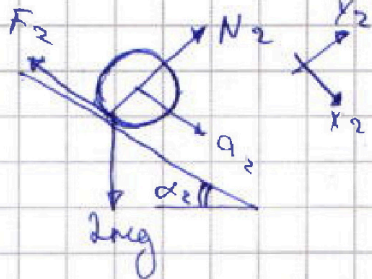
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Рассм. брусок:



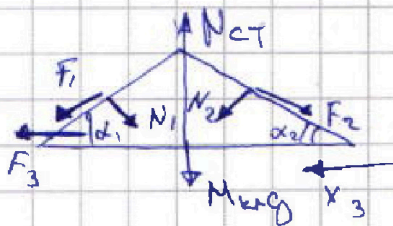
2 ЗН: $y_1: N_1 = mg \cos \alpha_1 = \frac{4}{5} mg$
 $x_2: mg \sin \alpha_2 - F_1 = ma_1$
 $F_1 = mg \sin \alpha_2 - ma_1$
 $F_1 = \frac{3}{5} mg - \frac{6}{13} mg = \frac{9}{65} mg$

Рассм. цилиндр:



~~2 ЗН: $y_2: N_2 = 2mg \cos \alpha_2 = \frac{24}{13} mg$~~
 $F_2 + N_2 + 2mg = 2ma_2$
 $y_2: N_2 = 2mg \cos \alpha_2 = \frac{24}{13} mg$
 $x_2: 2mg \sin \alpha_2 - F_2 = 2ma_2$
 $F_2 = 2mg \sin \alpha_2 - 2ma_2$
 $F_2 = 2mg \cdot \frac{5}{13} - 2mg \cdot \frac{1}{5} = 2mg \left(\frac{5}{13} - \frac{1}{5} \right) = \frac{7}{26} mg$

Рассм. камень:



$a_{ка} = 0$, м.к. камень в покое
 В данном случае сила F_3 - сила пружины полая и направ. отв. против относительного движения.
 Предполагаем, что отв. направ. влево.

2 ЗН: $x_3: F_3 + F_1 \cos \alpha_1 - N_1 \sin \alpha_1 + N_2 \sin \alpha_2 - F_2 \cos \alpha_2 = 0$

$F_3 = F_2 \cos \alpha_2 + N_1 \sin \alpha_1 - N_2 \sin \alpha_2 - F_1 \cos \alpha_1$

$F_3 = \frac{12}{13} \cdot \frac{7}{26} + \frac{4}{5} \cdot \frac{3}{5} - \frac{24}{13} \cdot \frac{5}{13} - \frac{9}{65} \cdot \frac{4}{5} = \frac{78}{845} mg$

Ответ: $F_1 = \frac{9}{65} mg$

$F_2 = \frac{7}{26} mg$

$F_3 = \frac{78}{845} mg$



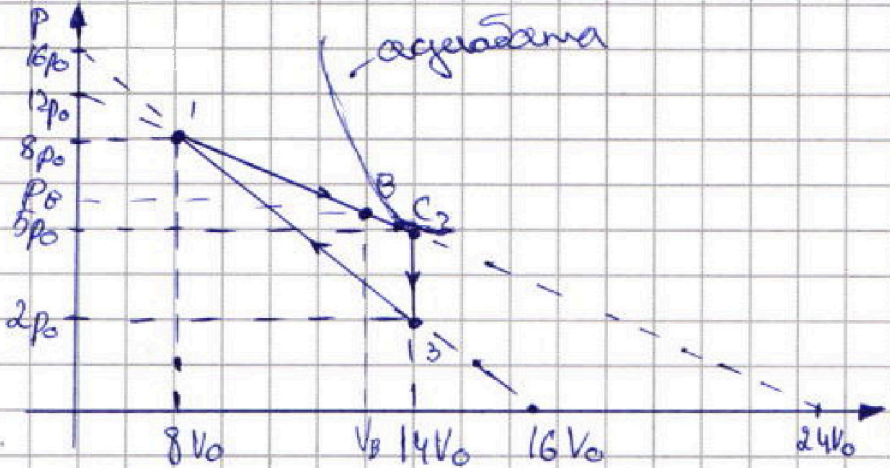
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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!

Перепишем график в координатах p от V :



Рассм. процесс 1-2

$$p = kV + b = p(V)$$

$$p(0) = k \cdot 0 + b = 12p_0$$

$$b = 12p_0$$

$$p(24V_0) = 0$$

$$12p_0 + k \cdot 24V_0 = 0$$

$$k = -\frac{p_0}{2V_0}$$

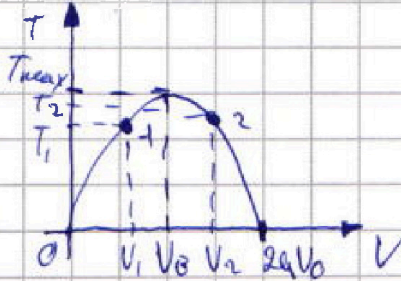
$$p(V) = 12p_0 - \frac{p_0}{2V_0}V$$

зав-но давление от объема в процессе 1-2

Ур-ние Менделеева-Клапейрона:

$$pV = \nu RT$$

$$(12p_0 - \frac{p_0}{2V_0}V)V = \nu RT \Rightarrow T = T(V) = \frac{p_0}{\nu R} (12V - \frac{1}{2V_0}V^2) - \text{зависимость } T \text{ от } V \text{ в проц. 1-2}$$



$T(V)$ - график параболы,

вернее вверх

нулеи ϕ -ценн: $V=0$ и $V=24V_0$

Видим, что $T = T_{\max}$ в вершине, т.е. при $V = V_0$

$$V_0 = \frac{24V_0 + 0}{2} = 12V_0$$

$$p_B = p(V_0) = 12p_0 - \frac{p_0}{2V_0} \cdot 12V_0 = 6p_0$$

Т.е. внутренняя эн-ия газа в процессе 1-2 сначала растёт, но ~~после чего как~~ газ достиг температуры T_{\max} внутренняя эн-ия ~~наименьшей~~ постоянна.

Обозначим на графике точку, где $T = T_{\max}$, за точку B.

Тогда в процессе 1-B превращение воздуха эн-ии газа положительное, а в процессе 2-B - отрицательное.

Запишем ур-ние Менделеева-Клапейрона:



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!

$$\begin{aligned} \text{м.1: } 8\rho_0 8V_0 &= 2RT_1 \\ 64\rho_0 V_0 &= 2RT_1 \\ \text{м.3: } 2\rho_0 \cdot 14V_0 &= 2RT_3 \\ 28\rho_0 V_0 &= 2RT_3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{м.2: } 5\rho_0 \cdot 14V_0 &= 2RT_2 \\ 70\rho_0 V_0 &= 2RT_2 \\ \text{м.6: } 6\rho_0 \cdot 12V_0 &= 2RT_{\text{max}} \end{aligned}$$

$$\frac{6\rho_0 \cdot 12V_0}{28\rho_0 V_0} = \frac{2RT_{\text{max}}}{2RT_3} \Rightarrow \boxed{\frac{T_{\text{max}}}{T_3} = \frac{18}{7}}$$

$$\begin{aligned} \frac{64\rho_0 V_0}{6\rho_0 \cdot 12V_0} &= \frac{2RT_1}{2RT_{\text{max}}} \Rightarrow T_1 = \frac{8}{9} T_{\text{max}} \\ \frac{70\rho_0 V_0}{6\rho_0 \cdot 12V_0} &= \frac{2RT_2}{2RT_{\text{max}}} \Rightarrow T_2 = \frac{35}{36} T_{\text{max}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |\Delta U_{12}| &= |\Delta U_{13}| + |\Delta U_{32}| = \left| \frac{3}{2} DR(T_{\text{max}} - T_1) \right| + \left| \frac{3}{2} DR(T_2 - T_{\text{max}}) \right| \\ &= \left| \frac{3}{2} DR(T_{\text{max}} - \frac{8}{9} T_{\text{max}}) \right| + \left| \frac{3}{2} DR(\frac{35}{36} T_{\text{max}} - T_{\text{max}}) \right| = \frac{1}{6} DR T_{\text{max}} + \frac{1}{24} DR T_{\text{max}} = \frac{5}{24} DR T_{\text{max}} = \frac{5}{24} \cdot 6\rho_0 \cdot 12V_0 = 15\rho_0 V_0 \end{aligned}$$

$$A_{1231} = +S = \frac{1}{2} (5\rho_0 - 2\rho_0) (14V_0 - 8V_0) = 9\rho_0 V_0$$

$$\boxed{\frac{|\Delta U_{12}|}{A_{1231}} = \frac{15\rho_0 V_0}{9\rho_0 V_0} = \frac{5}{3}}$$

$$\begin{aligned} \text{Решение } Q_{23} &= \Delta U_{23} + A_{23} = U_3 - U_2 = \frac{3}{2} DR(T_3 - T_2) = \\ &= \frac{3}{2} DR \left(\frac{7}{18} T_{\text{max}} - \frac{35}{36} T_{\text{max}} \right) \end{aligned}$$

В процессе 1-2 температура сначала повышается, а затем понижается. Процесс молекулы совершит работа и понижается температура молекулы ниже м. В. Находим Q_{23} эту молекулу С.

~~...~~
Молекула С абс. касательная-
ная к дуге радиуса $rV^{\frac{2}{3}} = \text{const}$.
 $p(V) = -\frac{p_0}{2V_0}$



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
9 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!

На расстоянии $< r$ $\varphi = \frac{kQ}{x}$

$$1) \varphi = \frac{kQ}{\left(\frac{DR}{\epsilon} - r\right)E}$$

Плюс, где напряженность $E = \cos\alpha$, но и $\varphi = \cos\alpha$



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!

$$\Phi_1 = B S n \Rightarrow \mathcal{E}_{oi} = -\Phi' = \alpha S n$$

~~$$\mathcal{E}_{oi} = -\Phi' = \alpha S n$$~~

$$\mathcal{E}_{oi} = L_1 I' \Rightarrow I' = \frac{\alpha S n}{L_1}$$

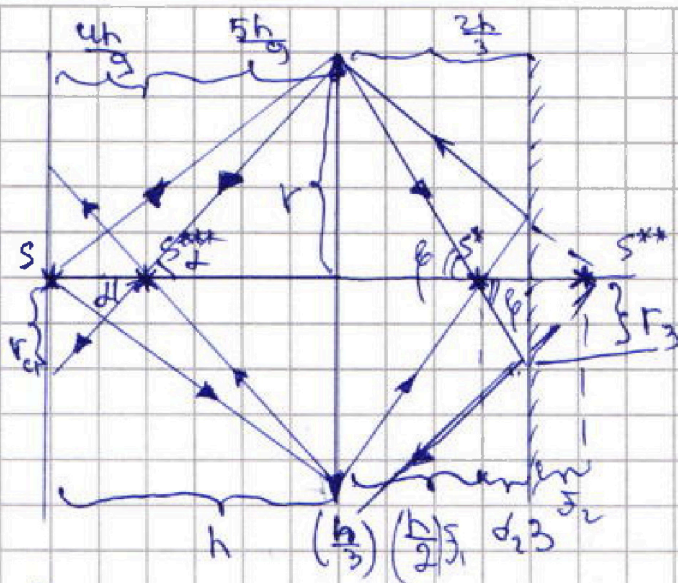


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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!



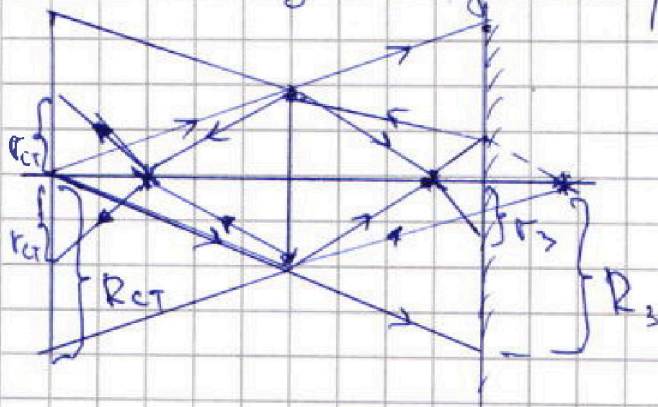
1) У S^* действ. ПС $G \uparrow$
абст. действ., м.к. ~~PS~~
 $h > F = \frac{h}{3}$

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{d_1} + \frac{1}{f_1} \quad F = \frac{h}{3} \Rightarrow \frac{1}{f_1} = \frac{1}{2}$$

2) Далее S^* становится действ. П. для зеркала, м.к. от вершины зеркало падает расходясь лучей
 $d_2 = f_2 = \frac{2h}{3} - \frac{h}{2} = \frac{h}{6}$

3) Далее S^{**} становится действ. П. для линзы, м.к. на ней падает расходясь лучей. S^{***} действ., м.к. $d_3 = \frac{5h}{6} = \frac{h}{3} + f_2 = \frac{5h}{6} > F = \frac{h}{3}$

Становит и зеркало
Радиус освещенных частей можно посчитать по крайнему лучу, проходящему через линзу. Все как показано на рисунке.



$$\operatorname{tg} \beta = \frac{r}{\frac{h}{2}} = \frac{r_3}{\frac{h}{6}} \Rightarrow r_3 = \frac{1}{3} r$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{9r}{5h} = \frac{9r_{ct}}{4h} \Rightarrow r_{ct} = \frac{4}{5} r$$

Узгодился $\Delta!$
 $\frac{r}{R_{ct}} = \frac{\frac{4}{5} r}{\frac{11}{5} h} \Rightarrow R_{ct} = \frac{11}{5} r$

$$\frac{r}{R_3} = \frac{\frac{5}{3} r}{\frac{5h}{3}} \Rightarrow R_3 = \frac{5}{3} r$$

1) S освещ. $S_3 = \pi (R_3 - r_3)^2 = \left(\frac{5}{3} r - \frac{1}{3} r\right)^2 \pi = \frac{16}{3} \pi r^2 = \frac{16 \cdot 25}{9} \pi \text{ см}^2$

2) S освещ. стержень = $\pi (R_{ct} - r_{ct})^2 = \left(\frac{11}{5} r - \frac{4}{5} r\right)^2 \pi = \frac{49}{25} \pi r^2 = 49 \pi \text{ см}^2$



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!

$$A_{\Sigma} = \frac{1}{2} a h = \frac{1}{2} 3 \rho_0 \frac{36 V_0}{\rho_0} = 9 V_0 \rho_0$$

$$U_{1,2} = \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{24} \right) \rho_0 R T_{max} = \left(\frac{4}{24} + \frac{1}{24} \right) \rho_0 R T_{max} = \frac{5}{24} \rho_0 R T_{max} = \frac{5}{24} \rho_0 V_0 = \frac{5}{3} \rho_0 V_0$$

$$\frac{U_{1,2}}{A_{\Sigma}} = \frac{15 \rho_0 V_0}{9 \rho_0 V_0} = \frac{5}{3}$$

$$\frac{T_{max}}{T_3} = \frac{6 \cdot 12}{28} = \frac{6 \cdot 4 \cdot 6}{14 \cdot 2} = \frac{3 \cdot 6}{7} = \frac{18}{7}$$



$$\frac{kQ}{r} = \frac{r \frac{12}{28}}{\frac{20}{312}}$$

$$\eta = \frac{A_{\Sigma}}{Q \eta} \quad Q = 0(V)$$

$$\frac{2^{12}}{3} - \frac{1^{13}}{2} = \frac{4}{6} - \frac{3}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{h} = \frac{1}{h} + \frac{1}{5} \Rightarrow \frac{2}{5} = \frac{1}{h} \Rightarrow 5 = \frac{h}{2}$$

$$\frac{2h}{3} + \frac{h}{6} = \frac{4h}{6} + \frac{h}{6} = \frac{5h}{6} = d_2$$

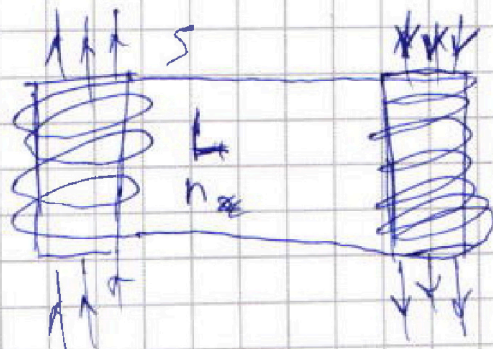
$$\frac{r}{\frac{h}{2}} = \frac{r_{gr}}{\frac{h}{6}}$$

$$2r = 6 r_{gr} \Rightarrow r_{gr} = \frac{1}{3} r$$

$$S_{gr} = \pi r_{gr}^2$$

$$\frac{6r}{5h} = \frac{3}{5h} = \frac{6}{5h} \Rightarrow \frac{1}{5h} = \frac{6}{5h} \Rightarrow \frac{1}{5h} = \frac{6}{5h}$$

$$\frac{3R}{h} = \frac{6}{5h} \Rightarrow \frac{3}{h} = \frac{6}{5h} \Rightarrow \frac{3}{5} = \frac{6}{5} \Rightarrow \frac{3}{5} = \frac{6}{5}$$



$$\frac{9R}{5h} = \frac{9R_{gr}}{4h} \Rightarrow R_{gr} = \frac{4h}{5h} R$$

$$B = \mu_0 \mu_0 \cdot n I$$

$$SQ = \frac{3}{2} DR dT + p dV$$

$$Q = \frac{3}{2} DR dT + p dV$$

$$Q = \frac{3}{2} DR (T - T_1) + A$$

$$T + \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$$

$$\frac{r}{R_3} = \frac{3}{5} R_3 = \frac{5}{3}$$

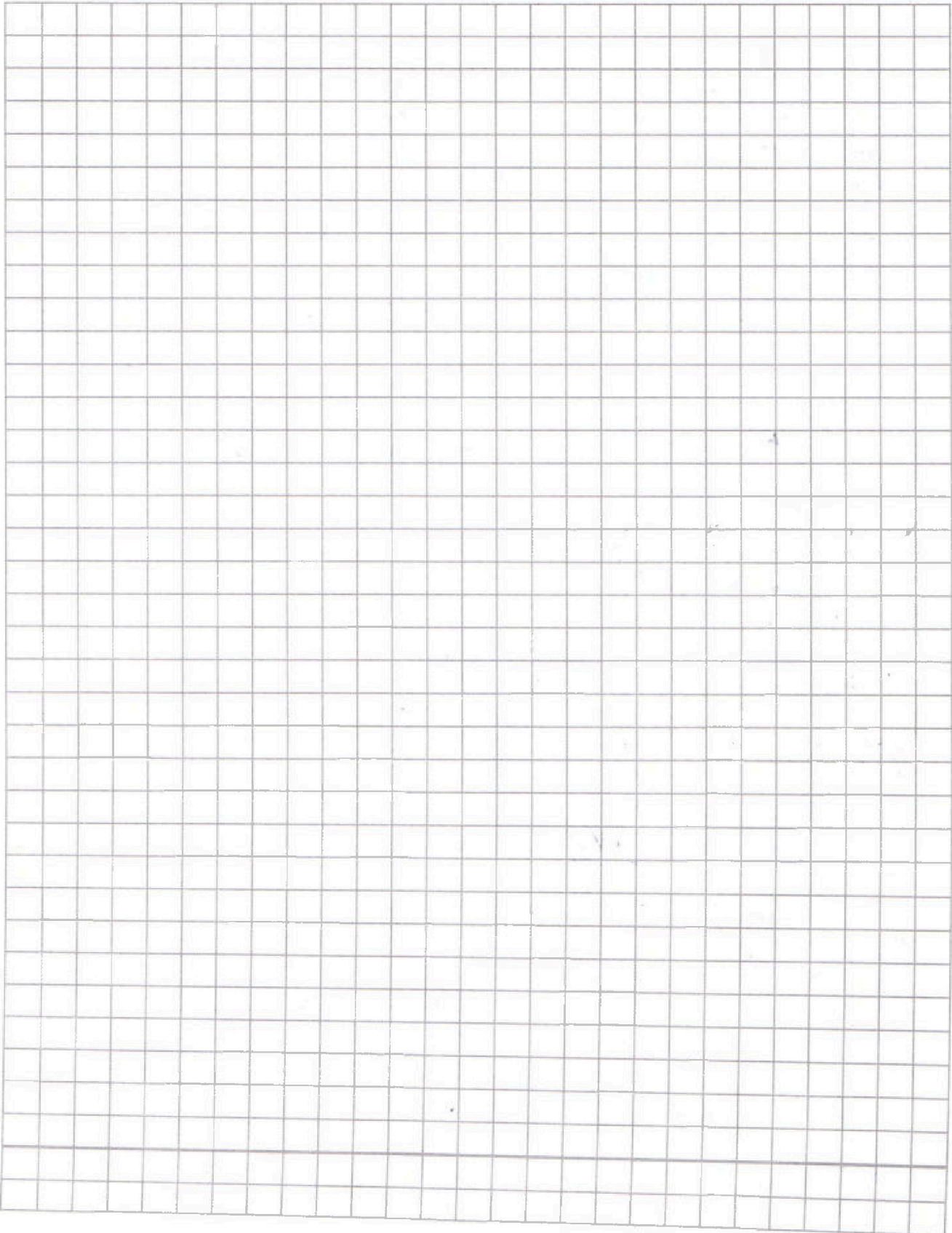


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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!



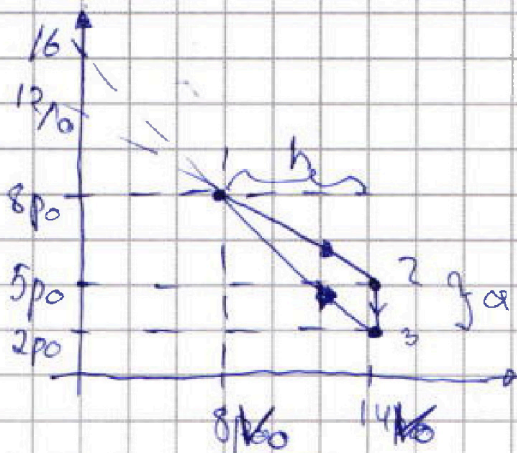


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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!



$$P(V) = -\frac{p_0}{2V_0}V + 12p_0$$

$$1) 8p_0 \cdot 8V_0 = 2RT_0$$

$$4 \cdot 64p_0V_0 = 2RT_0$$

$$2) 5p_0 \cdot 14V_0 = 2RT_2$$

$$70p_0V_0 = 2RT_2$$

$$3) 2p_0 \cdot 14V_0 = 2RT_3$$

$$28p_0V_0 = 2RT_3$$

$$1-2: PV = kV + b$$

$$P(0) = k \cdot 0 + 12p_0 = b \Rightarrow b = 12p_0$$

$$0 = 12p_0 + k \cdot 24V_0 \Rightarrow k = -\frac{12p_0}{24V_0}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{14}{20}$$

$$12p_0 - \frac{p_0}{2V_0} \cdot 8V_0 = 8p_0$$

$$12p_0 - \frac{p_0}{2V_0} \cdot 14V_0 = 5p_0$$

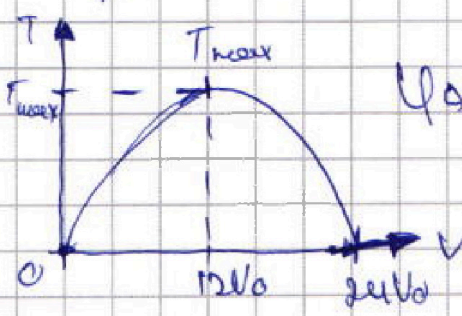
$$T(V) = \frac{p_0}{2R} (12V - \frac{1}{2V_0} V^2)$$

количество выделенной энергии

$$PV = 2RT \quad (2R - 6R = kR)$$

$$(12p_0 - \frac{p_0}{2V_0} V)V = 2RT$$

$$(12p_0V - \frac{p_0}{2V_0} V^2) : 2RT$$



$$12V - \frac{1}{2V_0} V^2 = 0$$

$$V(12 - \frac{V}{2V_0}) = 0 \Rightarrow V = 24V_0$$

$$V=0 \quad 12 - \frac{V}{2V_0} = 0 \Rightarrow V = 24V_0$$

$$P(V_{max}) = 12p_0 - \frac{p_0}{2V_0} \cdot 12V_0 = 6p_0$$

$$P(V_0) \cdot V_0 = 2RT_{max}$$

$$6p_0 \cdot 12V_0 = 2RT_{max} \quad (*)$$

$$(*) \Rightarrow \frac{T_{max}}{T_1} = \frac{8^3 \cdot 12 \cdot 3}{8 \cdot 8}$$

$$\frac{T_{max}}{T_1} = \frac{9}{8} \Rightarrow T_1 = \frac{8}{9} T_{max}$$

$$\frac{T_{max}}{T_2} = \frac{6 \cdot 12}{5 \cdot 14} \Rightarrow T_2 = \frac{36}{35} T_{max}$$

Сначала U ↑ от T₁ до T_{max}
U ↓ от T_{max} до T₂

$$\Delta U_{10} = \frac{3}{2} 2R (T_{max} - T_1) = \frac{3}{2} 2R \cdot \frac{1}{9} T_{max} = \frac{1}{3} 2R T_{max}$$

$$U_{12} = \Delta U_{10} + |\Delta U_{02}|$$

$$|\Delta U_{02}| = \frac{3}{2} 2R \frac{1}{36} T_{max} = \frac{1}{24} 2R T_{max}$$

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!

F_1 - сила пружины скелетоманной

$x_1: mg \cos(\alpha_1) - F_1 = ma_1$ $\times \frac{13}{5}$ $\times \frac{13}{4}$

$mg \sin \alpha_1 - ma_1 = F_1$ $26+3$ $\frac{65}{5}$ $\frac{82}{4}$

$\frac{3}{5} mg - \frac{6}{13} mg = F_1$ $y_1: N = mg \cos \alpha_1 = \frac{4}{5} mg$
 $\frac{10(12 \cdot 26 - 78 \cdot 3)}{13 \cdot 5}$

$F_1 = mg \left(\frac{3 \cdot 13 - 6 \cdot 5}{65} \right) = \frac{39 - 30}{65} mg = \frac{9}{65} mg$ $\times \frac{4}{13}$ $\times \frac{13}{5}$

F_2 - сила пружины колеса $y_2: N_2 = 2mg \cos \alpha_2$

$x_2: 2mg \cos(\alpha_2) - F_2 = 2ma_2$ $N_2 = \frac{24}{13} mg$

$2mg \sin \alpha_2 + 2ma_2 = F_2$

$F_2 = 2mg \left(\frac{5}{13} - \frac{1}{4} \right) = 2mg \left(\frac{20 - 13}{52} \right) = \frac{24}{52} mg = \frac{6}{13} mg$
 $-240 + 84 = -160 + 4 = -156$

$F_3 + F_1 \cos \alpha_1 + N_1 \sin \alpha_1 - F_2 \cos \alpha_2 - N_2 \sin \alpha_2 = 13 \cdot 12$

$F_3 = F_2 \cdot \frac{12}{13} + N_2 \cdot \frac{5}{13} - F_1 \cdot \frac{4}{5} - N_1 \cdot \frac{3}{5} =$
 $= mg \left(\frac{12}{26} \cdot \frac{6}{13} + \frac{24}{13} \cdot \frac{5}{13} - \frac{9}{65} \cdot \frac{4}{5} - \frac{4}{5} \cdot \frac{3}{5} \right) =$
 $= mg \left(\frac{17 \cdot 6 + 24 \cdot 5}{13^2} - \frac{36 - 12 \cdot 13}{13 \cdot 5 \cdot 5} \right)$

$F_{E1} = \frac{12}{25} mg \cdot \frac{16}{13}$

$F_2 \cos \alpha_2 + N_2 \sin \alpha_2 = \frac{12}{26} mg \cdot \frac{6}{13} + \frac{24}{13} mg \cdot \frac{5}{13} = \frac{12}{13^2} mg \left(\frac{12}{2} + 2 + 5 \right) =$
 $= \left(\frac{12}{2} + \frac{4}{2} + \frac{10}{2} \right) \cdot \frac{12}{13^2} mg = \frac{31}{2} \cdot \frac{12 \cdot 6}{13^2} mg = \frac{31 \cdot 6}{13^2} mg$

$F_{E2} - F_{E1} = \frac{6}{13} mg \left(\frac{31 \cdot 6}{13} - \frac{2 \cdot 16}{25} \right) = \frac{6}{13} mg \left(\frac{31 \cdot 32}{13} - \frac{32}{25} \right) =$
 $= \frac{6 \cdot (31 \cdot 25 - 13 \cdot 32)}{13 \cdot 13 \cdot 25} mg = \frac{24 \cdot 5}{13^2} mg + \frac{4}{5} \cdot \frac{3}{5} mg - \frac{9}{65} mg \cdot \frac{4}{5} + \frac{7}{26} mg \cdot \frac{12}{13}$

$F_3 + N_1 \sin \alpha_1 - F_1 \cos \alpha_1 - N_2 \sin \alpha_2 + F_2 \cos \alpha_2$
 $= \frac{24 \cdot 5}{13^2} + \frac{4 \cdot 3}{25} - \frac{9 \cdot 4}{65 \cdot 5} + \frac{7 \cdot 12}{26 \cdot 13}$