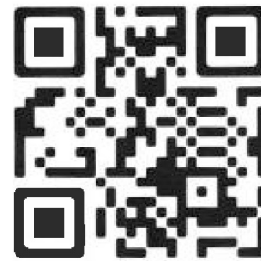




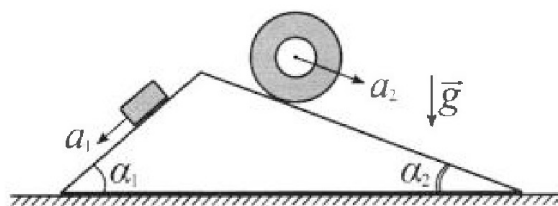
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2024

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.

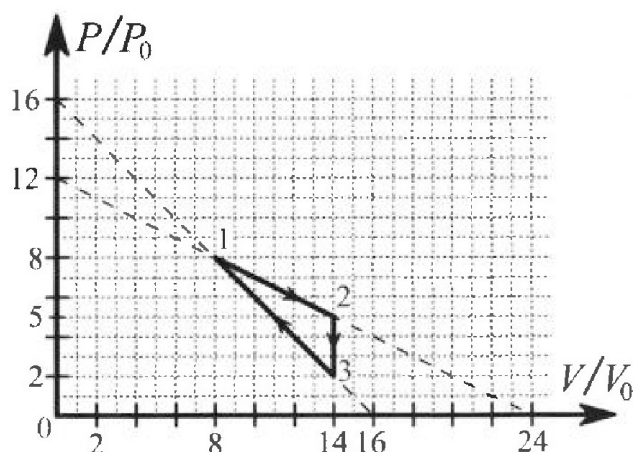


- 1) Найти силу трения F_1 между бруском и клином.
- 2) Найти силу трения F_2 между цилиндром и клином.
- 3) Найти силу трения F_3 между столом и клином.

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.

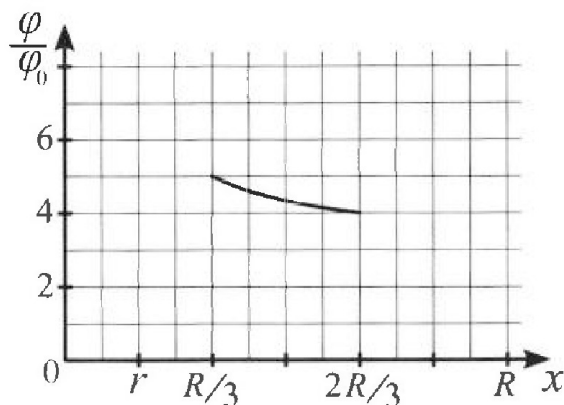
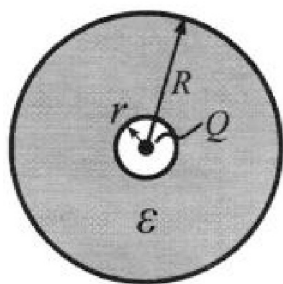
- 1) Найдите отношение модуля приращения внутренней энергии газа в процессе 1-2 к работе газа за цикл.
- 2) Найдите отношение максимальной температуры газа в процессе 1-2 к температуре газа в состоянии 3.
- 3) Найдите КПД цикла.



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 .

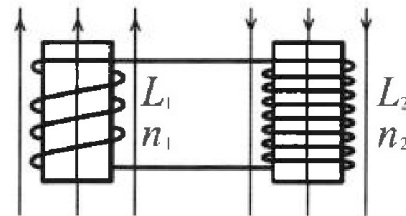


Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2024

Вариант 11-03

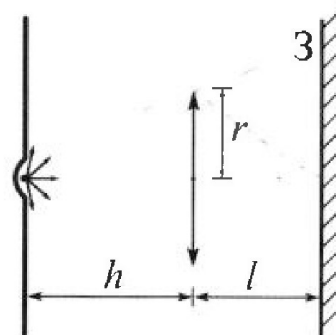
В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.

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 (по 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 3. Считать, что свет, идущий мимо линзы, проходит плоскость линзы беспрепятственно. Размеры стены и зеркала намного больше размеров линзы.



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

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



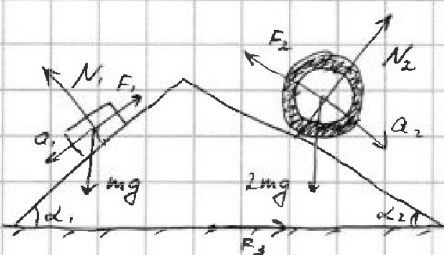
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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!



Введем силы N_1 и N_2 - реакции опоры клина и бруска и шара и цилиндра. По 3 З.Н. Ньютона N_1, N_2, F_1, F_2 являются действиями и на шара в обратном направлении.

- 1) Запишем 3 З.Н. в проекции на ось, сонаправленную с α_1 , для бруска

$$ma_1 = mg \sin \alpha_1 - F_1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow F_1 = mg \sin \alpha_1 - ma_1 = mg \left(\frac{3}{5} - \frac{6}{13} \right) = mg \cdot \frac{39-30}{65} = \frac{9}{65} mg.$$

- 2) Запишем 3 З.Н. для цилиндра в проекции на ось, сонаправленную с α_2

$$2ma_2 = 2mg \sin \alpha_2 - F_2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow F_2 = 2mg \left(\frac{5}{13} - \frac{1}{4} \right) = \frac{2(20-13)}{52} mg = \frac{7}{26} mg.$$

- 3) Сила F_3 направлена ~~направо~~ вправо по рисунку.

3 З.Н. для клина на горизонтальную ось и для бруска и цилиндра на направление действия на них N_1 и N_2 .

$$\begin{cases} 0 = F_3 \sin \alpha_1 + N_1 \sin \alpha_1 + F_1 \cos \alpha_1 + F_2 \cos \alpha_2 - N_2 \sin \alpha_2. & (1) \\ 0 = N_1 - mg \cos \alpha_1 \Rightarrow N_1 = mg \cos \alpha_1, \\ 0 = N_2 - 2mg \cos \alpha_2 \Rightarrow N_2 = 2mg \cos \alpha_2 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} (1): F_3 &= F_2 \cos \alpha_2 + N_2 \sin \alpha_2 - N_1 \sin \alpha_1 - F_1 \cos \alpha_1 = \\ &= mg \left(\frac{7}{26} \cdot \frac{12}{13} + 2 \cdot \frac{5}{13} \cdot \frac{12}{13} - \frac{3}{5} \cdot \frac{4}{5} - \frac{9}{65} \cdot \frac{4}{5} \right) = \\ &= mg \left(\frac{42}{169} + \frac{120}{169} - \frac{12}{25} - \frac{36}{325} \right) = \\ &= mg \left(\frac{162 \cdot 25 - 12 \cdot 169 - 36 \cdot 13}{4225} \right) = \\ &= mg \left(\frac{4050 - 2018 - 468}{4225} \right) = \frac{1554}{4225} mg. \end{aligned}$$



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 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!

- 1) Посчитаем работу газа за цикл как площадь внутри графика $p(V)$.

$$A_0 = \frac{3p_0 \cdot 6V_0}{2} = 9p_0V_0.$$

Пусть T_1, T_2 — температура газа в точках 1 и 2, T — в точке 3.

$$\Delta U_{1-2} = \frac{3}{2} \nu R (T_2 - T_1) =$$

$$\text{Из ур-я состояния газа: } T_1 = \frac{3p_0 \cdot 3V_0}{\nu R} = \frac{64p_0V_0}{\nu R},$$

$$T_2 = \frac{3p_0 \cdot 14V_0}{\nu R} = \frac{70p_0V_0}{\nu R}.$$

$$\Delta U_{1-2} = \frac{3}{2} \nu R \left(\frac{70p_0V_0}{\nu R} - \frac{64p_0V_0}{\nu R} \right) = 9p_0V_0$$

$$\beta = \frac{\Delta U_{1-2}}{A_0} = 1.$$

- 2) T_3 — температура в точке 3, тогда $T_3 = \frac{2p_0 \cdot 14V_0}{\nu R} = \frac{28p_0V_0}{\nu R}.$

В процессе 1-2 давление от объема зависит как:

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

$$\text{Из ур-я состояния газа: } T = \frac{pV}{\nu R} = \frac{p_0}{\nu R} \left(12 - \frac{V}{2V_0} \right) V = \frac{p_0}{\nu R} \left(12V - \frac{V^2}{2V_0} \right) -$$

— ~~на~~ зависимость температура от объема в процессе.

Максимум этой функции из неравенства 0 средних достигается при $\frac{V}{2V_0} = 6 \Rightarrow V = 12V_0$. Температура в этот момент:

$$T = \frac{72p_0V_0}{\nu R}$$

$$\beta = \frac{T}{T_3} = \frac{72}{28} = \frac{18}{7}.$$

- 3) В процессе 2-3 температура газа уменьшается, т.к. работа 0, температура газа уменьшается.



1 ☐ 2 ☒ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

СТРАНИЦА

1 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!

Рассмотрим процесс 1-2. Запишем 1-й термодинамический закон для мембраны.

$$\delta Q = dU + \delta A = \frac{3}{2} \nu R dT + p dV.$$

Взяв логарифм и продифференцировав $\frac{pV}{T} = \text{const}$, получим:

$$\frac{dp}{p} + \frac{dV}{V} - \frac{dT}{T} = 0 \Rightarrow dT = T \left(\frac{dp}{p} + \frac{dV}{V} \right) \Rightarrow \frac{dT}{dT} = T \left(\frac{dp}{p dV} + \frac{1}{V} \right) = \frac{T}{pV} \left(\frac{dpV}{dV} + p \right)$$

$$\frac{\delta Q}{dV} = \frac{3}{2} \nu R \cdot \frac{dT}{dV} + p = \frac{3}{2} \frac{\nu R T}{pV} \left(\frac{dpV}{dV} + p \right) = \frac{3}{2} \left(V \frac{dp}{dV} + p \right)$$

Из 1-го уравнения: $pV = \nu RT$

Итак, в процессе 1-2 $p = 12p_0 - \frac{p_0}{2V_0} V$ и $\frac{dp}{dV} = -\frac{p_0}{2V_0}$

$$\frac{\delta Q}{dV} = \frac{3}{2} \left(-\frac{p_0}{2V_0} V + 12p_0 - \frac{p_0}{2V_0} V \right) = \frac{3}{2} \left(12 - \frac{V}{V_0} \right), \text{ откуда видно,}$$

что $\delta Q \geq 0$ при $V \leq 12V_0$ и $\delta Q \leq 0$ при $V \geq 14V_0$.
($dV > 0$ в процессе).

Плани образует участок нагрева мембраны при $8V_0 \leq V \leq 12V_0$.

$$\text{Полученное тепло } Q_{1-2} = \frac{3}{2} \nu R \left(\frac{6 \cdot 12p_0 V_0}{\nu R} + \frac{8 \cdot 8p_0 V_0}{\nu R} \right) + A_{1-2}$$

Из графика $A_{1-2} = 28p_0 V_0$.

$$Q_{1-2} = \frac{3}{2} \cdot 8p_0 V_0 + 28p_0 V_0 = 40p_0 V_0.$$

Аналогично проанализируем процесс 3-1: $p = 16p_0 - \frac{p_0}{V_0} V$

$$\frac{\delta Q}{dV} = \frac{3}{2} \left(V \cdot \frac{dp}{dV} + p \right) = \frac{3}{2} \left(-\frac{p_0}{V_0} V + 16p_0 - \frac{p_0}{V_0} V \right) = 3 \left(8 - \frac{p_0}{V_0} V \right).$$

П.к. $dV < 0$ в этом процессе, то при $V \geq 8V_0$ $\delta Q \geq 0$, т.е. тепло подводится на всем процессе.

$$Q_{3-1} = \frac{3}{2} \nu R \left(\frac{8 \cdot 8p_0 V_0}{\nu R} - \frac{14 \cdot 2p_0 V_0}{\nu R} \right) + A_{3-1} = p_0 V_0 \left(\frac{3}{2} \cdot 36 - 30 \right) = 24p_0 V_0.$$

$A_{3-1} = -30p_0 V_0$ из графика



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) ~~Электрическое поле~~

Вне диэлектрика поле $E_1 = \frac{kQ}{x^2}$, внутри диэлектрика поле

$$E_2 = \frac{kQ}{\epsilon x^2}$$

Можно найти потенциал через интегрирование:

$$\varphi = \int_{\infty}^R \frac{kQ}{x^2} E_1 dx + \int_{\frac{3R}{5}}^R E_2 dx = \frac{kQ}{R} + \frac{kQ}{\epsilon} \left(\frac{5}{3R} - \frac{1}{R} \right) = \frac{kQ}{R} + \frac{kQ}{5\epsilon R}$$

2) Если считать точку так же, когда произвольное x , то получаем: потенциал внутри $[r; R]$, т.е. внутри диэлектрика

$$\varphi = \frac{kQ}{R} + \frac{kQ}{\epsilon} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{R} \right)$$

Отношение потенциалов в $x = \frac{R}{3}$ и $x = \frac{2R}{3}$: $\frac{\varphi_1}{\varphi_2} = \frac{5}{4}$, применяем каноническую формулу (объём тогда внутри диэлектрика)

$$\frac{\frac{kQ}{R} + \frac{kQ}{\epsilon} \left(\frac{3}{R} - \frac{1}{R} \right)}{\frac{kQ}{R} + \frac{kQ}{\epsilon} \left(\frac{3}{2R} - \frac{1}{R} \right)} = \frac{5}{4} \Rightarrow \frac{1 + \frac{2}{\epsilon}}{1 + \frac{1}{2\epsilon}} = \frac{5}{4} = \frac{2\epsilon + 4}{2\epsilon + 1} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 10\epsilon + 5 = 4\epsilon + 8 \Rightarrow \epsilon =$$

$$10\epsilon + 5 = 4\epsilon + 8 \Rightarrow \epsilon = \frac{11}{2}$$



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!

1) Так как сопротивление проводов можно пренебречь, то вся суммарный ток магнитного поля должен сохраняться.

Ток складывается из внешнего поля и ~~индукция~~ возмущенного индуктивностью.

$$\Phi = B_1 S n_1 + L_1 I - B_2 S n_2 - L_2 I = \text{const}$$

Ток в катушках одинаковый по модулю, разный по направлению, ~~потому что~~.

$$\text{Берем производную: } L S n_1 + (L_1 - L_2) \dot{I} = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow |\dot{I}| = \left| \frac{L S n_1}{L_1 - L_2} \right| = \frac{L S n_1}{15 L} - \text{ответ.}$$

2) Так же воспользуемся законом сохранения тока:

$$B_0 S n_1 + 3 B_0 S n_2 = \frac{B_0 S n_1}{3} - \frac{9 B_0 S n_2}{4} + (L_1 - L_2) I$$

$$(L_1 - L_2) I = \frac{2 B_0 S n_1}{3} - \frac{3 B_0 S n_2}{4} = \frac{2}{3} B_0 S n_1 - 12 B_0 S n_2 = -\frac{34}{3} B_0 S n_2$$

$$|I| = \frac{34}{45} \cdot \frac{B_0 S n_2}{L}$$



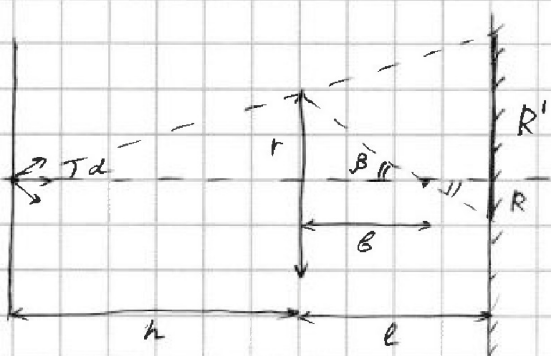
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☒ 6 ☐ 7 ☐

СТРАНИЦА

1 ИЗ 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!



1) Пл.к. линзы находится на оптической оси, ~~то~~ ^{ее} изображение после прохождения линзы будет находится также на ~~оси~~ ^{оси} главной оси. Из формулы тонкой линзы $\frac{1}{F} = \frac{1}{h} + \frac{1}{b}$, где b - расстояние от линзы до изображения

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

Лучи, которые попали на зеркало не проходя через линзу, не испытывают преломления, а лучи прошедшие через линзу соберутся в найденной точке, из-за чего на зеркале появится освещенный круг. На зеркале будет карманок ^{кольцо} освещенный круг, затем ~~такая освещенная~~ ^{такая освещенная} ~~зона~~ ^{зона} ~~Оставшаяся~~ ^{Оставшаяся} область освещена. Нужно найти площадь ~~этого~~ ^{этого} кольца.

Радиус внутреннего ~~кольца~~ ^{кольца} из подобия Δ -ков: $\frac{R}{r} = \frac{b-b}{b} \Rightarrow$

$$\Rightarrow R = r \cdot \frac{b-b}{b} = \frac{h}{2} \cdot \frac{\frac{h}{2} - \frac{h}{2}}{\frac{h}{2}} \cdot r = \frac{1}{3} r$$

Внешний радиус кольца R' из подобия: $\frac{R'}{r} = \frac{h+l}{h} \Rightarrow$

$$\Rightarrow R' = r \cdot \frac{h+l}{h} = r \cdot \frac{h + \frac{2h}{3}}{h} = \frac{5}{3} r$$

Площадь кольца: $S_1 = \pi(R')^2 - \pi R^2 = \pi r^2 \left(\frac{25}{9} - \frac{1}{9} \right) = \frac{2}{9} \pi \frac{25}{9} \text{ см}^2$

$$= \pi \cdot \frac{200}{9} \text{ см}^2$$



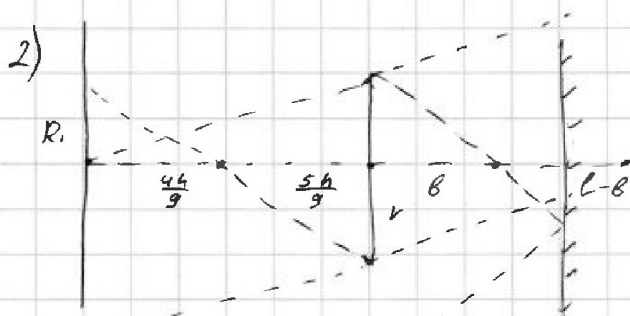
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1
☐2
☐3
☐4
☐5
☒6
☐7
☐

СТРАНИЦА

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. Порча QR-кода недопустима!



Со стеной всё сложнее, здесь лучи уелятся на 3 категории: прошедшие через линзу 2 раза, 1 раз и не прошедшие через линзу. Так что на стене будут 2 светлых кольца.

Лучи, которые прошли через линзу сформируют изображение из пункта (1) на расстоянии $b = \frac{4}{5}l$ от линзы.

В зеркале из-за этого изображения появится новое в зазеркалье на расстоянии $l - b = \frac{1}{5}l$ от зеркала. Лучи от этого изображения, пройдя через линзу ещё раз создадут новое на расст. b' от линзы: $\frac{1}{F} = \frac{1}{2l - b} + \frac{1}{b'} \Rightarrow \frac{3}{h} = \frac{5}{5h} + \frac{1}{b'} \Rightarrow b' = \frac{5}{9}h$. Из-за этого изображения на экране появится светлый круг радиуса R_1 , при этом из подобия (см. рис) $\frac{R_1}{r} = \frac{4}{3} \Rightarrow R_1 = \frac{4}{3}r$

Теперь рассмотрим лучи изображения в зеркале, которые не попали в линзу ещё раз. Из-за них получается светлое кольцо со внутренним радиусом R_2 : $R_2 = \frac{h + l + l - b}{l + l - b} = \frac{11}{5}r$; и внешним R_3 : $\frac{R_3}{r} = \frac{h + l + l - b}{b} = \frac{11}{3}$; $R_3 = \frac{11}{3}r$.

Эти радиусы мы наложим из рассмотрения крайнего луча от изображения в зеркале, не попавшего в линзу и крайнего луча, попавшего в линзу при первом проходе.

Осталось найти радиус внешнего края последнего светлого кольца R_4 . $\frac{R_4}{r} = \frac{2(l + h)}{h} = \frac{10}{3}$; $R_4 = \frac{10}{3}r$.

Как видно $R_4 < R_3$, значит ~~каждое~~ крайнее темное кольцо перекрывается светлым участком стены, освещенным лучом, который не прошел через линзу.



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!

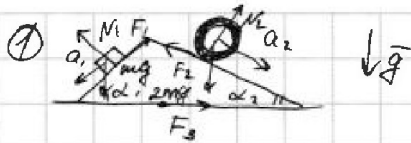
Искомая площадь $S_2 = \pi(R_2^2 - R_1^2) = \frac{\pi}{25}(121 - 16)r^2 = \pi \cdot 105 \text{ см}^2$.



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!



$$1) \quad m a_1 = m g \sin \alpha_1 - F_1 \\ 0 = N_1 - m g \cos \alpha_1 \Rightarrow N_1 = m g \cos \alpha_1$$

$$2) \quad 2 m a_2 = 2 m g \sin \alpha_2 - F_2 \\ 0 = N_2 - 2 m g \cos \alpha_2 \Rightarrow N_2 = 2 m g \cos \alpha_2$$

$$3) \quad N_1 \sin \alpha_1 + F_3 = N_2 \sin \alpha_2$$

$$F_3 = N_2 \sin \alpha_2 - N_1 \sin \alpha_1 = m g (2 \sin \alpha_2 \cos \alpha_2 - \sin \alpha_1 \cos \alpha_1) = \\ = m g (2 \cdot \frac{5}{13} \cdot \frac{12}{13} - \frac{3}{5} \cdot \frac{4}{5}) = m g (\frac{120}{169} - \frac{12}{25}) =$$

$$\begin{array}{r} \times 169 \\ 25 \\ \hline 845 \\ 388 \\ \hline 4225 \end{array}$$

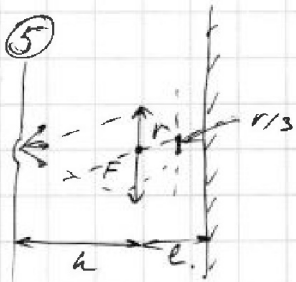
$$\begin{array}{r} \times 169 \\ 25 \\ \hline 810 \\ 324 \\ \hline 4050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 169 \\ 12 \\ \hline 338 \\ 169 \\ \hline 2028 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 36 \\ 13 \\ \hline 108 \\ 36 \\ \hline 468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4050 \\ - 2028 \\ \hline 2022 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2022 \\ - 468 \\ \hline 1554 \end{array}$$



$$\frac{k Q x - \frac{k q}{r}}{r/3} = \frac{x}{r} \Rightarrow x - \frac{l}{3} = \frac{x}{3} \Rightarrow x = \frac{l}{2}$$

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

$$3) \quad \oint \vec{E} d\vec{r} = \oint \frac{k Q}{R^2} d\vec{r} = \frac{1}{4 \pi \epsilon_0} \cdot \frac{Q}{R} + \int_R^{\frac{5R}{2}} \frac{k Q}{R^2} dR = \\ = \frac{1}{4 \pi \epsilon_0} \cdot \frac{Q}{R} + \frac{1}{4 \pi \epsilon_0} \cdot Q \left(\frac{1}{R} - \frac{6}{5R} \right) = \frac{Q}{4 \pi \epsilon_0} \left(\frac{1}{R} \left(1 + \frac{1}{5} \right) - \frac{6}{5R} \right)$$

$$\int_a^b \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} \Big|_a^b = \frac{1}{a} - \frac{1}{b}$$

$$\frac{1}{F} = \frac{3}{h} = \frac{6}{5h} + \frac{1}{b} \Rightarrow \frac{1}{b} = \frac{9}{5h} ; b = \frac{5h}{9}$$



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!

$$2) 1) A_z = 6.3 p_0 V_0; \Delta U = \nu R(T_2 - T_1) = 14.5 p_0 V_0 - 8.8 p_0 V_0 = 6 p_0 V_0$$

$$k = \frac{\Delta U}{A_z} = \frac{1}{3}$$

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

$$p V = p_0 V_0 \Rightarrow T = T_0 \left(\frac{p_0 V_0}{p V} \right) = T_0$$

$$T = T_0 \cdot \frac{p V}{p_0 V_0} = T_0 \left(12 - \frac{V}{V_0} \right) \frac{V}{V_0} = T_0 \left(12 - \frac{k}{2} \right) k$$

$$\left(\frac{T}{T_0} \right)' = 12 - k \Rightarrow k = 12 \quad \text{— максимизация}$$

$$T_{\text{max}} = 12(12 - 6) = 72 T_0$$

$$T_3 = T_0 \cdot \frac{2 p_0}{p_0} \cdot \frac{14 V_0}{V_0} = 28 T_0$$

$$\alpha = \frac{72}{28} = \frac{18}{7}$$

$$3) A_z = 9 p_0 V_0$$

$$1-2: \delta Q = dU + \delta A = \nu R dT + (12 p_0 - \frac{p_0}{V_0} V) dV$$

$$\frac{dp}{p} + \frac{dV}{V} - \frac{dT}{T} = 0; dT = T \left(\frac{dp}{p} + \frac{dV}{V} \right)$$

$$4) \Phi_L = \Phi = B_1 S n_1 + B_2 S n_2 + L_1 I + L_2 I = \text{const.}$$

$$0 = L_1 S n_1 + (L_1 + L_2) \dot{I} \Rightarrow \frac{dp}{p dV} + \frac{1}{V} = \frac{dp \cdot V + p dV}{p V dV} = \frac{1}{p V} \left(\frac{dp}{dV} \cdot V + p \right)$$

$$\Rightarrow |\dot{I}| = \frac{L_1 S n_1}{L_1 + L_2} = \frac{L_1 S n_1}{17 L_1}$$

$$\frac{dp}{p} + \frac{dV}{V} - \frac{dT}{T} = 0$$

$$dT = T \left(\frac{dp}{p} + \frac{dV}{V} \right)$$

$$\frac{dT}{dT} = T \left(\frac{1}{p} \cdot \frac{dp}{dV} + \frac{1}{V} \right)$$

$$\delta Q = dU + \delta A = \frac{3}{2} \nu R dT + p dV$$

$$\frac{\delta Q}{dV} = \frac{3}{2} \nu R T \left(\frac{dp}{p dV} + \frac{1}{V} \right) = \frac{3}{2} \cdot \frac{\nu R T}{p V} \left(\frac{dp}{dV} \cdot V + p \right) = \frac{3}{2} \left(\frac{dp}{dV} \cdot V + p \right)$$



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!

Итого, суммарная подведенная теплота: $Q_H = Q_{1-2} + Q_{3-1} =$
 $= 64 p_0 V_0.$

Суммарная работа из пункта (1): $A_0 = 9 p_0 V_0.$

$$\eta = \frac{A_0}{Q_H} = \frac{9}{64}.$$



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!

