



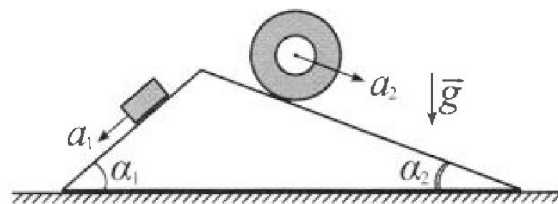
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2024

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.

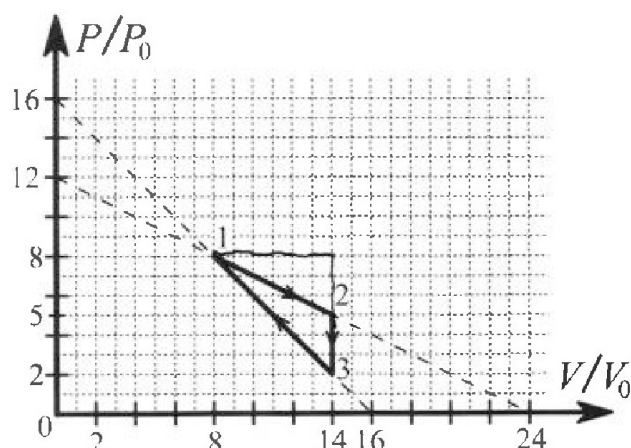


- 1) Найти силу трения F_1 между бруском и клином.
- 2) Найти силу трения F_2 между цилиндром и клином.
- 3) Найти силу трения F_3 между столом и клином.

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.

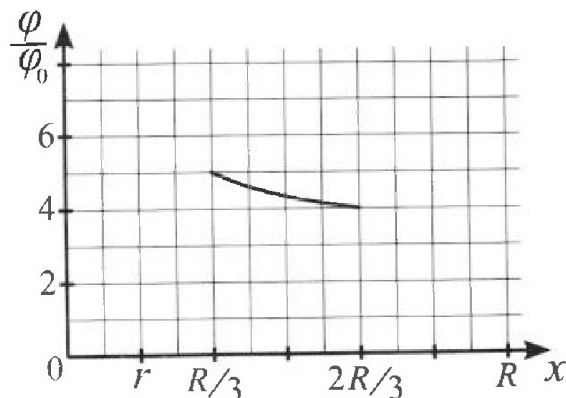
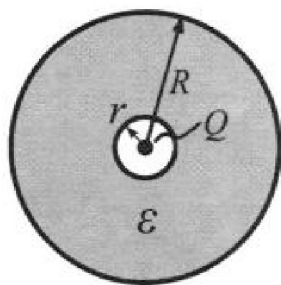
- 1) Найдите отношение модуля приращения внутренней энергии газа в процессе 1-2 к работе газа за цикл.
- 2) Найдите отношение максимальной температуры газа в процессе 1-2 к температуре газа в состоянии 3.
- 3) Найдите КПД цикла.



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 .





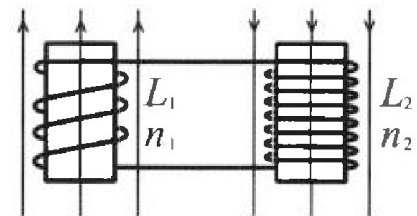
Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2024

Вариант 11-03

В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.

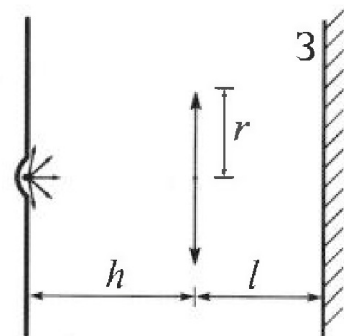


4. Две катушки с индуктивностями $L_1 = L$ и $L_2 = 16L$ и числами витков $n_1 = n$ и $n_2 = 4n$ помещены во внешние однородные магнитные поля с постоянными во времени индукциями (см. рис.). Площадь витка каждой катушки S . Индукции внешних полей направлены перпендикулярно плоскостям витков катушек. 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 неосвещённой части зеркала.
- 2) Найдите площадь неосвещённой части стены.

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



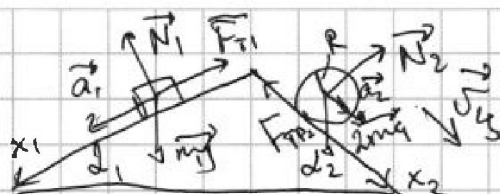
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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!



$$1) m a_{1x}; m a_1 = m g \sin \alpha_1 - F_{TP1}$$

$$F_{TP1} = m g \sin \alpha_1 - m a_1 = \frac{3}{5} m g - \frac{6}{13} m g = \boxed{\frac{9}{65} m g}$$

2) ω - угл. скорость цилиндра

Проскальзывания нет

$$v_{\text{ска}} = \omega R$$

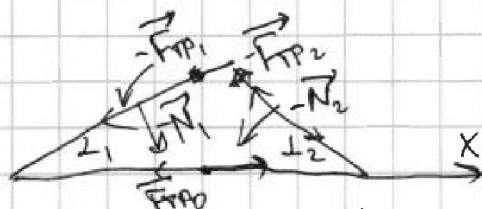
$$v_{\text{ска}} = \omega R$$

$$\omega R \cdot 2m = N F_{TP2} = F_{TP2} \cdot R$$

$$2m \omega R = F_{TP2} = 2m \cdot a_2 = 2 \cdot \frac{1}{4} m g = \boxed{\frac{m g}{2}}$$

Обрат.

3)



$$N_1 = m g \sin \alpha_1 = \frac{3}{5} m g$$

$$N_2 = m g \sin \alpha_2 \cdot 2 = \frac{10}{13} m g$$

$$F_{TP1} = \frac{9}{65} m g$$

$$F_{TP2} = \frac{m g}{2}$$

$$F_{TP0} = N_1 \cdot \sin \alpha_1 + F_{TP1} \cos \alpha_1 + F_{TP2} \cos \alpha_2 - N_2 \sin \alpha_2 = \frac{9}{25} m g + \frac{36}{325} m g + \frac{6}{13} m g - \frac{50}{165} m g = \boxed{\frac{3121}{4225} m g}$$

Обрат.



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.

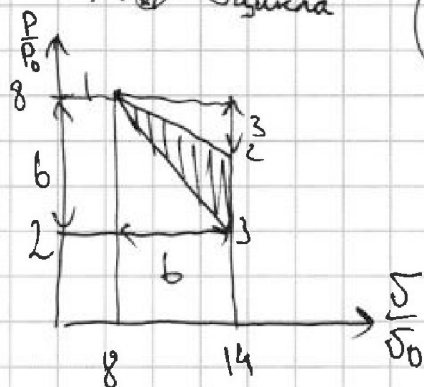
1 ☐ 2 ☒ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

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!

$$1) \Delta U = \frac{3}{2}(-P_1 V_1 + P_2 V_2) = \frac{3}{2} \cdot (70 P_0 V_0 - 64 P_0 V_0) = 9 P_0 V_0$$

$$A_{\text{цикла}} = \left(\frac{6 \cdot 6}{2} - \frac{3 \cdot 6}{2} \right) P_0 V_0 = 9 P_0 V_0$$



$$\frac{\Delta U}{A} = 1 \leftarrow \text{Ответ:}$$

$$2) T_{12} = \frac{3}{2} P_0 V_0 = \text{const.} \cdot \left(\frac{12}{V_0} - \frac{1}{2} \right) V_0$$

$$\frac{\partial T_{12}}{\partial V_0} = 0 \text{ при } V_0 = 12$$

$$T_{12} = 12 \cdot P_0 V_0 = 12 \cdot 12 = 144$$

$$T_{31} = 14 \cdot 2 \cdot P_0 V_0 = 28 \cdot P_0 V_0$$

$$T_{\text{max}} = 144$$

$$T_3 = 14 \cdot 2 \cdot P_0 V_0 \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{V_0} = \text{const.} \cdot 28$$

$$\frac{T_{\text{max}}}{T_3} = \frac{144}{28} = \frac{18}{7} \leftarrow \text{Ответ:}$$

$$3) \eta_{\text{КПД}} = \frac{A}{Q_{\text{in}}} = \frac{9 P_0 V_0}{Q_{12} + Q_{31}} = \frac{9 P_0 V_0}{A + \Delta U_{12} + \Delta U_{31}} =$$

$$= \frac{9 P_0 V_0}{9 P_0 V_0 + 9 P_0 V_0 + \frac{3}{2} P_0 V_0 (64 - 28)} = \frac{9}{9 + 9 + \frac{3}{2} \cdot 36} = \frac{9}{72} = \frac{1}{8} \leftarrow \text{Ответ:}$$



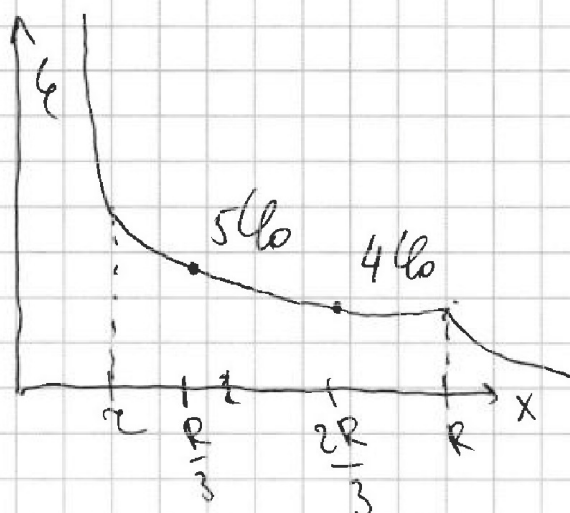
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



СТРАНИЦА

1 ИЗ 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) Найдем зависимость $\varphi(x)$. $\varphi(\infty) = 0$,
 $\varphi(R) = \frac{q}{\epsilon_0} \cdot \frac{1}{R}$,
из-за непрерывности

φ :

$$\varphi(x) = \frac{q}{\epsilon_0} \left(\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{R} \right) \cdot \frac{1}{\epsilon} + \frac{1}{R} \right)$$

$$\varphi\left(\frac{5}{6}R\right) = \frac{q}{\epsilon_0} \left(\left(\frac{6}{5R} - \frac{1}{R} \right) \frac{1}{\epsilon} + \frac{1}{R} \right) = \frac{q}{\epsilon_0} \left(\frac{1}{5R\epsilon} + \frac{1}{R} \right)$$

$$2) \frac{\varphi\left(\frac{R}{3}\right)}{\varphi\left(\frac{2R}{3}\right)} = \frac{\left(\frac{3}{R} - \frac{1}{R}\right) \frac{1}{\epsilon} + \frac{1}{R}}{\left(\frac{3}{2R} - \frac{1}{R}\right) \frac{1}{\epsilon} + \frac{1}{R}} = \frac{2\frac{1}{\epsilon} + 1}{\frac{1}{2\epsilon} + 1} = \frac{5}{4} \quad \text{↑ Ответ.}$$

$$2,5 \cdot \frac{1}{\epsilon} + 5 = 8 \cdot \frac{1}{\epsilon} + 4$$

$$1 = 5,5 \frac{1}{\epsilon} \Rightarrow \epsilon = \boxed{5,5}$$

Ответ:

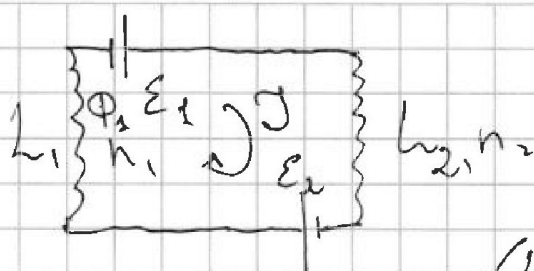


1 2 3 4 5 6 7
☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐

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!



$$1) \quad \mathcal{E}_1 = \frac{\partial \Phi_1}{\partial t} = \frac{\partial B}{\partial t} \cdot S \cdot n = 2Sn$$

$$\mathcal{I}' = \frac{\mathcal{E}}{L_1 + L_2} = \frac{\mathcal{E}}{17L} = \frac{2Sn}{17L} \leftarrow \text{Ответ:}$$

$$2) \quad \mathcal{E}_1 = \frac{\partial \Phi_1}{\partial t}, \quad \mathcal{E}_2 = \frac{\partial \Phi_2}{\partial t}$$

$$\mathcal{I}'_{\text{ind}} = \left(\frac{\partial \Phi_1}{\partial t} + \frac{\partial \Phi_2}{\partial t} \right) \cdot \frac{1}{17L}$$

$$\mathcal{I}'_{\text{ind}} = \int_0^T \mathcal{I}' dt = \frac{1}{17L} \cdot \left(\Phi_1 \Big|_0^T + \Phi_2 \Big|_0^T \right) =$$

$$= \frac{1}{17L} \left(B_0 - \frac{2}{3}B_0 + 3B_0 - \frac{9}{4}B_0 \right) = \frac{1}{17L} \cdot B_0 \left(\frac{1}{3} + \frac{3}{4} \right) =$$

$$= \frac{16}{12 \cdot 17} \cdot \frac{B_0}{L}$$

$$= \frac{1}{17L} \cdot \left(\Phi_1 \Big|_0^T + \Phi_2 \Big|_0^T \right) = \frac{nS}{17L} \left(B_0 - \frac{2}{3}B_0 + 12B_0 - 9B_0 \right) =$$

$$= \frac{4}{3} \frac{nSB_0}{17L} = \frac{4}{51} \cdot \frac{nSB_0}{L} \leftarrow \text{Ответ:}$$

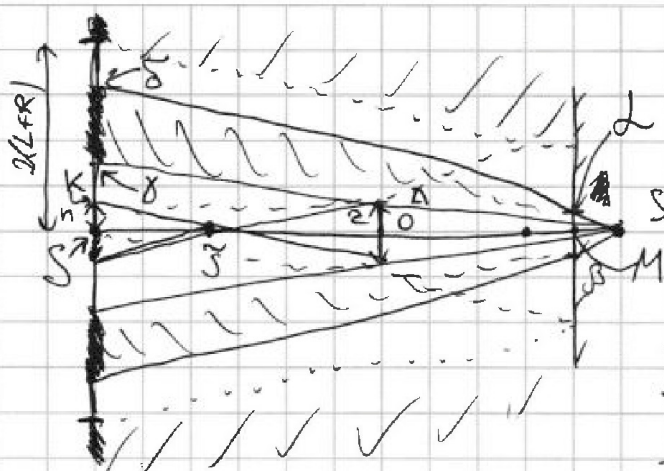


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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!



Заштрих. области
здесь освещенные

Расстояние $OS'' = \frac{2}{3}h + \frac{1}{6}h$
 $= \frac{5}{6}h$, найдем его изобр-е

$\tilde{f}$ в мм:

$$\frac{1}{f} + \frac{6}{5h} = \frac{3}{h}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{15}{5h} - \frac{6}{5h} = \frac{9}{5h} \Rightarrow f = \frac{5}{9}h$$

$$\Delta \tilde{S}SK \sim \Delta \tilde{S}OA \Rightarrow \frac{SK}{AO} = \frac{\frac{4}{3}h}{\frac{5}{9}h} = \frac{4}{5} \Rightarrow SK = \frac{4}{5}z$$

из подобия $\Delta S''SX$ и $\Delta S''OA$:

$$\frac{SX}{z} = \frac{\frac{11}{6}h}{\frac{5}{6}h} = \frac{11}{5} \Rightarrow SX = \frac{11}{5}z$$

из подобия $\Delta S''ML$ и $\Delta S''SO$:

$$\frac{SO}{ML} = \frac{\frac{11}{6}h}{\frac{1}{6}h} = 11 \Rightarrow SO = 11ML = \frac{11}{3}z$$

$$2(L+R) = \frac{10}{3}z < \frac{11}{3}z \Rightarrow \text{не освещенный}$$

прямоугольн сеной: $k - \delta$, а $S - k$ и $X - \delta$

$$\Rightarrow \delta - \text{д} - \text{мех} \Rightarrow S_{\text{осв.}} = \pi(SX^2 - SK^2) =$$

$$= \pi\left(\frac{121}{25}z^2 - \frac{16}{25}z^2\right) = \pi(121 - 16)z^2 = \boxed{105\pi z^2} \leftarrow \text{Ответ:}$$



1
☐

2
☐

3
☐

4
☐

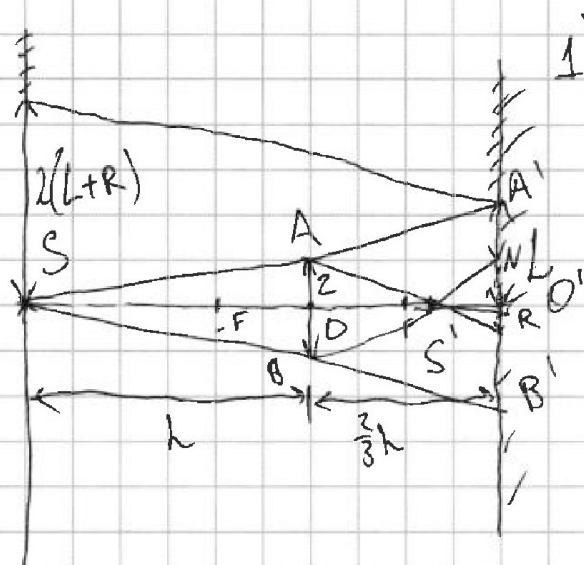
5
☒

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!



1) Найдём место изобр-я

S' :

$$\frac{1}{f} + \frac{1}{d} = \frac{1}{F}$$

$\angle \cdot = A'N$

$R = O'N$

$$\frac{1}{2h} + \frac{1}{f} = \frac{3}{h}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{3}{h} - \frac{1}{2h} = \frac{6}{2h} - \frac{1}{2h} = \frac{5}{2h}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{3}{h} - \frac{1}{L} = \frac{2}{h} \Rightarrow \frac{L}{2} = f$$

Отсюда и из подобия $\triangle A'SB'$ и $\triangle ASB$:

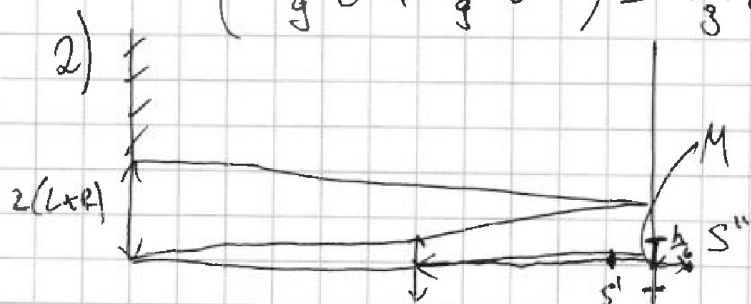
$$\frac{R+L}{2} = \frac{5}{3} \Rightarrow R+L = \frac{5}{3}z$$

$$\frac{R}{2} = \frac{O'S'}{OS'} = \frac{\frac{2}{3}h - \frac{1}{2}h}{\frac{1}{2}h} = \frac{\frac{1}{6}h}{\frac{1}{2}h} = \frac{1}{3} \Rightarrow R = \frac{1}{3}z$$

$$L = \frac{5}{3}z - R = \frac{4}{3}z$$

Ответ:

$$S_{\text{медв. зерк.}} = \pi \left((L+R)^2 - R^2 \right) = \pi (L^2 + 2RL) = \pi \left(\frac{16}{9}z^2 + \frac{8}{9}z^2 \right) = \frac{8}{3}z^2 \cdot \pi = \boxed{\frac{200\pi}{3} \text{ см}^2}$$



S'' - изображение S'
в зеркале, $MS'' = MS' =$
 $\frac{2}{3}h - OS' = \frac{1}{6}h$

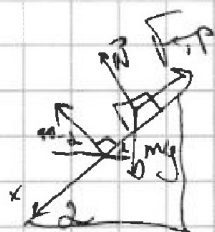


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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!



$$a = \frac{1}{m} \cdot (mgs \sin \alpha - mg \mu) = g \sin \alpha - g \mu$$

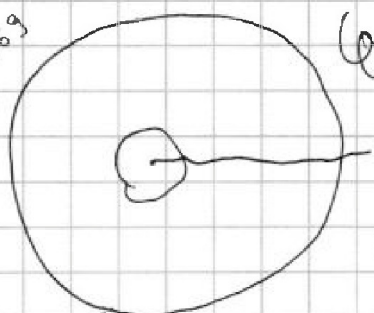
$$g(-\mu + \sin \alpha) = \frac{6}{13}g$$

$$\rho = a \omega e b$$

$$\mu + \frac{3}{7} = \frac{6}{13}$$

$$\mu = \frac{-30 + 39}{65} = \frac{9}{65}$$

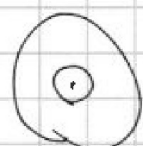
$$g \cdot 169 + 36 \cdot 25 \cdot 169 \cdot 50 \cdot 25$$



$$Q = \frac{a}{b} \left(\frac{1}{\epsilon} - \frac{1}{\epsilon_0} \right)$$

$$\frac{169 \times 159}{1521}$$

$$F_{\text{тр}} + mg \sin \alpha = 2mg \sin \beta$$

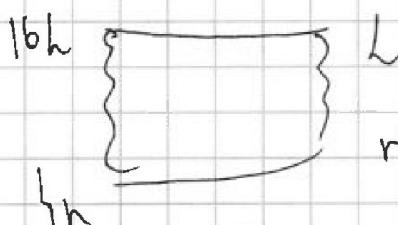


$$Q(r) = \frac{q}{2} \cdot \frac{1}{\epsilon \epsilon_0}$$

$$\frac{62}{17} \frac{5}{50} - \frac{6}{7} \frac{5}{50}$$

$$\frac{169(150+9)}{14 \cdot 25}$$

$$\frac{\bar{P}}{P_0} = \left(-\frac{6}{7} \frac{J}{J_0} + 8 \frac{16}{17} \right) \frac{J}{J_0}$$



$$E = h \frac{\partial \phi}{\partial t} = n \hbar$$

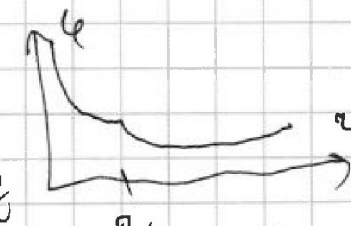
$$Q = Q_0 + \int_0^y E dx$$

$$E = \frac{\partial B_1}{\partial t} n + \frac{\partial B_2}{\partial t} 4n$$

$$y_H = E$$

$$Q = \frac{q}{2} \frac{1}{\epsilon_0} + \frac{q}{4+2} \frac{1}{\epsilon \epsilon_0}$$

$$J' = \frac{1}{97L} \left(\frac{\partial B_1}{\partial t} n_1 + \frac{\partial B_2}{\partial t} n_2 \right) y_H = \frac{n2}{\epsilon}$$



$$J = \frac{n2}{\epsilon} \theta$$

$$C = \frac{152}{2R} \quad J = \frac{1}{17L}$$

$$\frac{1}{52} = \frac{3}{2RE}$$

$$\frac{q}{\epsilon_0} \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2RE} \right) = \frac{4}{5} \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2RE} \right)$$

$$Q = \frac{q}{\epsilon_0} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{RE} \right)$$

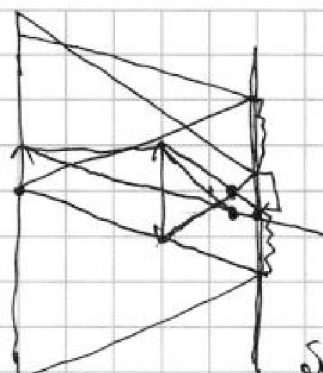


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
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!



$g \sin \alpha = a_2$
 $N \sin g \sin \alpha$
 $mg \sin \alpha$

$\vec{N}$

F_{TP}

$\vec{mg}$

$\vec{mg}_0$

$\vec{R}$

F_{TP2}

$$a = \dot{\omega} R$$

$$R \dot{\omega} = M_{TP}$$

$$a_2 = \dot{\omega} R$$

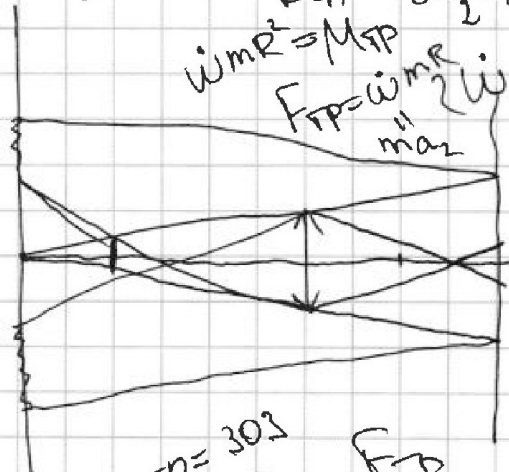
$$\dot{\omega} m R^2 = F_{TP2} \cdot R$$

$$2 m \dot{\omega} R = F_{TP2}$$

$$F_{TP} = \dot{\omega} m R$$

$$m \ddot{a}_2$$

$$E = \frac{1}{2} I \dot{\omega}^2 = \frac{B^2 \mu_0 \kappa}{2}$$



$$117 + 36 + 150 = 303$$

F_{TP}

$\vec{mg}$

F_{TP}

$R \dot{\omega} = F_{TP} \cdot R$

F_{TP}

F_{TP}

$R \dot{\omega} = a$

g

$303 - 11 - 50 - 23$

$9 \rho_0 \dot{\omega} + A +$

$(64 - 28) \rho_0 \dot{\omega}$

$9 \rho_0 \dot{\omega}$

$6 + 64 - 28$

9

44

$18 \rho_0 \dot{\omega} + 36 \rho_0 \dot{\omega}$

$54 \rho_0 \dot{\omega}$

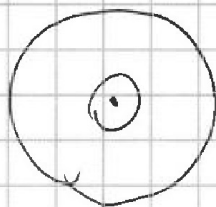


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

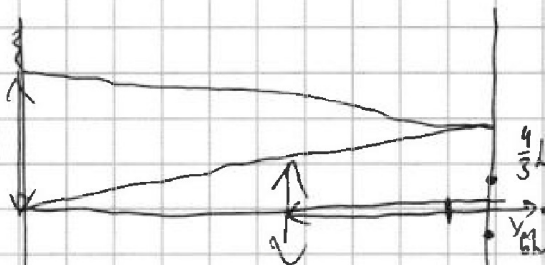
1 2 3 4 5 6 7

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!



$$\begin{array}{r} 312113 \\ -26 \\ \hline 52 \\ -209 \\ \hline 2(L+R) \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 95 \\ +168 \\ \hline 263 \\ +168 \\ \hline 840 \end{array}$$

$$Q_R = \frac{Q}{\epsilon_0} \cdot \frac{1}{R}$$

$$\begin{array}{r} 1690 \\ -169 \\ \hline 1521 \end{array}$$

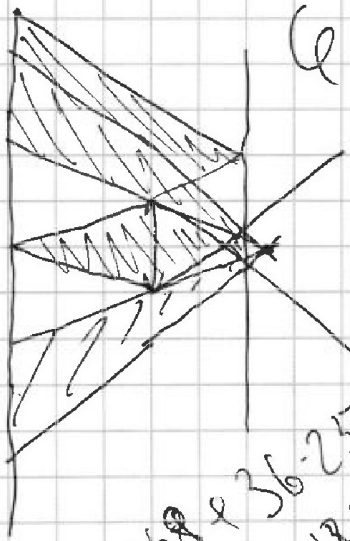
$$\begin{array}{r} +150 \\ +150 \\ \hline 300 \\ +150 \\ \hline 450 \end{array}$$

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

$$Q = \frac{Q}{\epsilon_0} \cdot \frac{1}{R} + \frac{Q}{\epsilon_0} \cdot \frac{1}{d} - \frac{Q}{\epsilon_0} \cdot \frac{1}{R}$$

$$\frac{Q}{\epsilon_0} \left(\left(\frac{1}{d} - \frac{1}{R} \right) \frac{1}{\epsilon_0} + \frac{1}{R} \right)$$

$$\frac{Q}{R} \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\epsilon} + 1}{2 - \frac{1}{\epsilon} + 1} = \frac{4}{5}$$



$$\begin{array}{r} 9 \cdot 168 + 36 \cdot 25 + 6 \cdot 150 \cdot 13 \\ 354 - 177 \\ \hline 1521 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1521 + 900 + 1950 \\ -1250 \\ \hline 700 + 900 + 1521 \\ \hline 3121 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8L + 4 = 2,5L + 5 \\ 5,5L = 1 \end{array}$$



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!

