



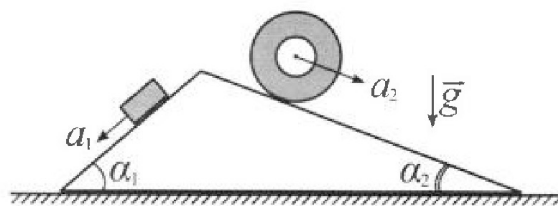
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2024

Вариант 11-01

В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.



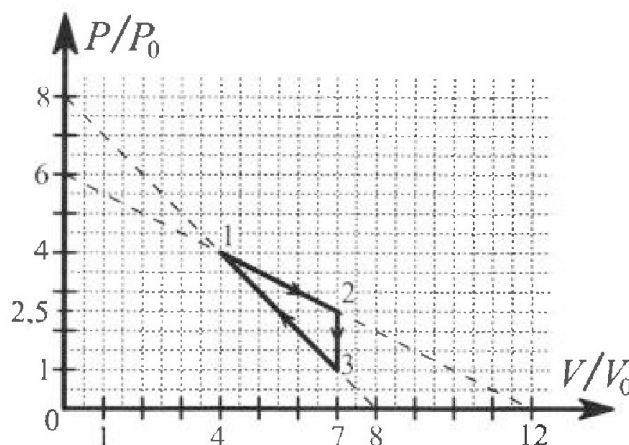
1. С клина, находящегося на шероховатом горизонтальном столе, соскальзывает брусок массой m с ускорением $a_1 = 5g/13$ и скатывается без проскальзывания полый цилиндр массой $4m$ с ускорением $a_2 = 5g/24$ (см. рис.). Клин остается в покое. Углы наклона поверхностей клина к горизонту α_1 ($\sin \alpha_1 = 3/5$, $\cos \alpha_1 = 4/5$) 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.

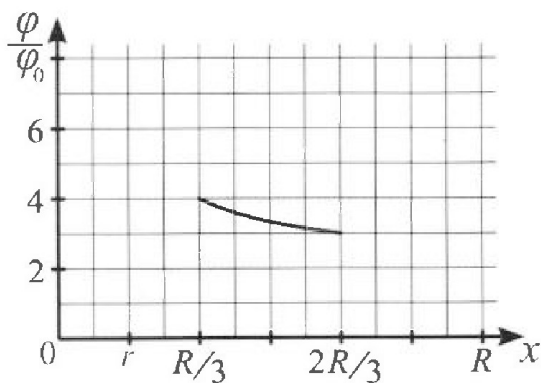
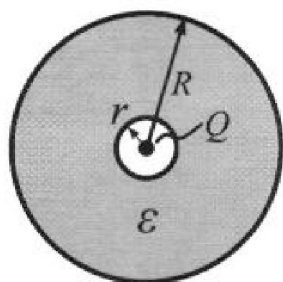


- 1) Найдите отношение модуля приращения внутренней энергии газа в процессе 2-3 к работе газа за цикл.
- 2) Найдите отношение максимальной температуры газа в процессе 1-2 к температуре газа в состоянии 1.
- 3) Найдите КПД цикла.

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 $x = R/4$.
- 2) Используя график, найти численное значение ϵ .





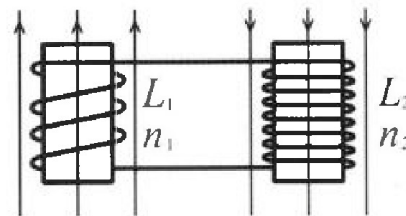
Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2024

Вариант 11-01

В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.

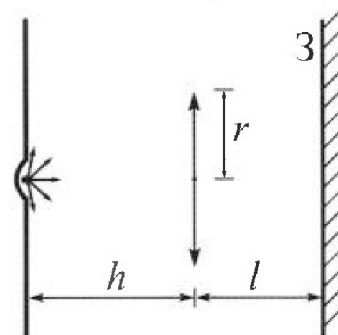


4. Две катушки с индуктивностями $L_1 = L$ и $L_2 = 4L$ и числами витков $n_1 = n$ и $n_2 = 2n$ помещены во внешние однородные магнитные поля с постоянными во времени индукциями (см. рис.). Площадь витка каждой катушки S . Индукции внешних полей направлены перпендикулярно плоскостям витков катушек. Катушки 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 $B_0/2$, не изменив направления, а в катушке с индуктивностью L_2 индукция внешнего поля уменьшилась от $2B_0$ до $2B_0/3$, 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 $F = h/2$. Главная оптическая ось линзы горизонтальна и проходит через лампочку. Радиус линзы $r = 3$ 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.

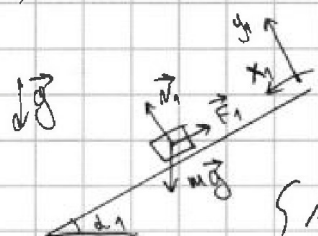
1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

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!

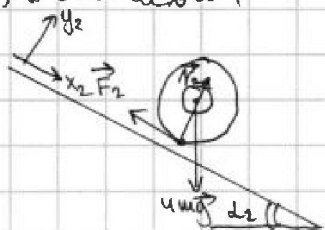
1) Расставим сил, действующие на брусок (см. рис.):



Запишем второй закон Ньютона в ИСО земли в проекции на оси x_1 и y_1 :

$$\begin{cases} N_1 = mg \cos \alpha_1 \\ m a_1 = mg \sin \alpha_1 - F_1 \end{cases} \Rightarrow F_1 = m(g \sin \alpha_1 - a_1) = m(g \cdot \frac{3}{5} - \frac{5g}{13}) = mg \cdot \frac{39 - 25}{65} = \frac{14mg}{65}$$

2) Расставим сил, действующие на полый цилиндр (см. рис.):

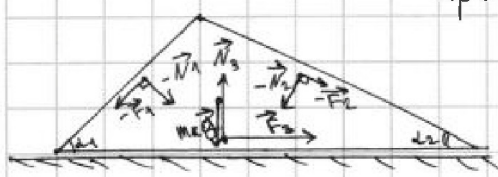


Запишем второй закон Ньютона в ИСО земли в проекции на оси x_2 и y_2 :

$$\begin{cases} N_2 = 4mg \cos \alpha_2 \\ 4m a_2 = 4mg \sin \alpha_2 - F_2 \end{cases} \Rightarrow F_2 = 4m(g \sin \alpha_2 - a_2) = 4m(g \cdot \frac{5}{13} - \frac{5g}{24}) = 20mg(\frac{1}{13} - \frac{1}{24}) = \frac{20mg(24-13)}{24 \cdot 13} = \frac{5 \cdot 11mg}{13 \cdot 6} = \frac{55mg}{78}$$

3) Расставим сил, действующие на клин (см. рис.):
(m_k - масса клина)

Запишем второй закон Ньютона в ИСО земли в проекции на горизонтальную ось:



$$\begin{aligned} -F_1 \cos \alpha_1 + N_1 \sin \alpha_1 - N_2 \sin \alpha_2 + F_2 \cos \alpha_2 + F_3 &= 0 \\ F_3 &= F_1 \cos \alpha_1 - N_1 \sin \alpha_1 + N_2 \sin \alpha_2 - F_2 \cos \alpha_2 = \\ &= \frac{14}{65}mg - \frac{4}{5} + \frac{5}{13} \cdot \frac{12}{13} - \frac{55}{78} \cdot \frac{12}{13} = \frac{14}{65}mg - mg \cos \alpha_1 \sin \alpha_1 + \\ &+ N_2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= F_1 \cos \alpha_1 - mg \cos \alpha_1 \sin \alpha_1 + 4mg \cos \alpha_2 \sin \alpha_2 - F_2 \cos \alpha_2 = mg \left(\frac{14}{65} \cdot \frac{4}{5} - \right. \\ &\left. - \frac{3}{5} \cdot \frac{4}{5} + 4 \cdot \frac{5}{13} \cdot \frac{12}{13} - \frac{55}{78} \cdot \frac{12}{13} \right) = mg \left(\frac{4}{25} \left(\frac{14}{13} - 3 \right) + \frac{5 \cdot 12}{13^2} \left(4 - \frac{11}{6} \right) \right) = \\ &= mg \left(\frac{4}{25} \cdot \left(-\frac{25}{13} \right) + \frac{5 \cdot 12}{13^2} \cdot \frac{13}{6} \right) = mg \left(-\frac{4}{13} + \frac{5 \cdot 2}{13} \right) = \frac{6mg}{13} \end{aligned}$$

Ответ: 1) $F_1 = \frac{14mg}{65}$; 2) $F_2 = \frac{55mg}{78}$; 3) $F_3 = \frac{6mg}{13}$.



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!

П.к. газ одноатомный, $i=3$. Пусть количество вещества газа равно 1 моль.

1) П.к. работа газа ~~численно~~ в цикле численно равна площади цикла в pV -координатах:

$$A = (p_2 - p_3)(V_2 - V_1) \cdot \frac{1}{2} = (2,5 p_0 - p_0)(7V_0 - 4V_0) \cdot \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \cdot 3 \cdot \frac{1}{2} p_0 V_0 = \frac{9}{4} p_0 V_0$$

$$|\Delta U_{23}| = |U_3 - U_2| = \left| \frac{i}{2} (p_3 V_3 - p_2 V_2) \right| = \left| \frac{3}{2} (p_0 \cdot 7V_0 - 2,5 p_0 \cdot 7V_0) \right| =$$

$$= \frac{3}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot 7 p_0 V_0 = \frac{63}{4} p_0 V_0$$

$$\text{Потому что } \frac{|\Delta U_{23}|}{A} = \frac{\frac{63}{4} p_0 V_0 \cdot 4}{4 \cdot 9 p_0 V_0} = \frac{63}{9} = 7.$$

2) Запишем уравнение Менделеева-Клапейрона для состояния 1:

$$p_1 V_1 = \nu R T_1 \Rightarrow p_0 \cdot 4V_0 = \nu R T_1 \Rightarrow T_1 = \frac{4 p_0 V_0}{R}$$

Найдем зависимость $\frac{p}{p_0} \left(\frac{V}{V_0} \right)$ в процессе 1-2:

$$\frac{p}{p_0} = k_1 \frac{V}{V_0} + b_1$$

Подставив точку $(0; 6)$, получаем, что $b_1 = 6$. Подставив точку $(2; 0)$, получаем, что $k_1 = -\frac{1}{2}$. П.к. $\frac{p}{p_0} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{V}{V_0} + 6$.

П.к. по закону Менделеева-Клапейрона, $pV = \nu R T$ (для любой точки данного процесса), то $T \propto pV \Rightarrow T \propto \frac{p}{p_0} \cdot \frac{V}{V_0} \Rightarrow T \propto \left(-\frac{1}{2} \left(\frac{V}{V_0} \right)^2 + 6 \frac{V}{V_0} \right)$. П.к.

$T \propto V^2$ $T(V)$ зависит квадратично. П.к. график $T(V)$ представляет собой параболу с ветвями вниз, максимальные T достигается в ее вершине. Осей в этой точке равен $V_{01} = \frac{-6}{-\frac{1}{2}} V_0 = 6 V_0$ (нем-рудно видеть, что эта точка принадлежит процессу 1-2). Подставим

$$V_{01} \text{ в зависимость } \frac{p}{p_0} \left(\frac{V}{V_0} \right), \text{ получим, что } p_{01} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{6V_0}{V_0} \cdot p_0 + 6 p_0 = 3 p_0. \text{ Тогда, по закону Менделеева-Клапейрона, } \nu R T_{01} = p_{01} V_{01} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow T_{01} = \frac{p_{01} V_{01}}{\nu R} = \frac{3 p_0 \cdot 6 V_0}{\nu R} = \frac{18 p_0 V_0}{\nu R}. \text{ Тогда } \frac{T_{01}}{T_1} = \frac{18 p_0 V_0 \cdot R}{4 p_0 V_0 \cdot R} = \frac{9}{2}.$$

3) Найдем зависимость $\frac{p}{p_0} \left(\frac{V}{V_0} \right)$ в процессе 3-1:

$$\frac{p}{p_0} = k_2 \frac{V}{V_0} + b_2$$

Подставив точку $(0; 8)$, получаем, что $b_2 = 8$. Подставив точку $(8; 0)$, получаем, что $k_2 = -1$. П.к. $\frac{p}{p_0} = -\frac{V}{V_0} + 8$.

Аналогично пункту (2) получаем, что $T \propto \frac{p}{p_0} \cdot \frac{V}{V_0} \Rightarrow T \propto \left(-\left(\frac{V}{V_0} \right)^2 + 8 \frac{V}{V_0} \right)$.

П.к. максимальное значение температуры достигается при $V_{02} = \frac{8}{-2} V_0 = 4 V_0$ (нем-рудно видеть, что эта точка принадлежит процессу 3-1). П.к. в процессе 3-1 температура все время возрастает.

Пусть максимум температуры в процессе 1-2 достигается в точке 4.



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!

Но определим КТО цикла: $\eta = \frac{A}{Q_+} = \frac{A}{Q_- + A}$. При этом $Q_- = Q_{42} + Q_{23}$, т.к. газ отдает тепло в процессах 4-2 и 2-3.

Знайдем I начало термодинамики для всех участков цикла:

$$Q_{14} = \Delta U_{14} + A_{14} \quad (\Delta U_{14} > 0, A_{14} > 0 \Rightarrow Q_{14} > 0)$$

$$Q_{42} = \Delta U_{42} + A_{42} \quad (\Delta U_{42} < 0, A_{42} > 0)$$

$$Q_{23} = \Delta U_{23} + A_{23} \quad (\Delta U_{23} < 0, A_{23} = 0 \Rightarrow Q_{23} < 0)$$

$$Q_{31} = \Delta U_{31} + A_{31} \quad (\Delta U_{31} > 0, A_{31} < 0)$$

Определим знаки Q_{42} и Q_{31} :

$$\Delta U_{42} = U_2 - U_4 = \frac{3}{2} (p_2 V_2 - p_4 V_4) = -\frac{3}{2} p_0 V_0 (3 \cdot 6 - 2,5 \cdot 7) = -\frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2} p_0 V_0 = -\frac{3}{4} p_0 V_0$$

$$A_{42} = \frac{1}{2} (V_2 - V_4) (p_4 + p_2) = \frac{1}{2} p_0 V_0 (7 - 6) (2,5 + 3) = \frac{11}{4} p_0 V_0$$

$$Q_{42} = \Delta U_{42} + A_{42} = -\frac{3}{4} p_0 V_0 + \frac{11}{4} p_0 V_0 = 2 p_0 V_0 > 0$$

$$\Delta U_{31} = U_1 - U_3 = \frac{3}{2} (p_1 V_1 - p_3 V_3) = \frac{3}{2} p_0 V_0 (4 - 7) = -\frac{9}{2} p_0 V_0$$

$$A_{31} = - (V_3 - V_1) p_1 = -3 V_0 \cdot \frac{4}{2} p_0 = -\frac{15}{2} p_0 V_0$$

$$Q_{31} = A_{31} + \Delta U_{31} = \left(-\frac{15}{2} - \frac{9}{2} \right) p_0 V_0 = -12 p_0 V_0 < 0.$$

Т.е. $Q_- = Q_{23}$.

$$Q_{23} = \Delta U_{23} = U_3 - U_2 = -\frac{3}{2} p_0 V_0 (2,5 - 1) \cdot 7 = -\frac{63}{4} p_0 V_0$$

$$\text{Из пункта (1)} \quad \Delta U_{23} = -\frac{63}{4} p_0 V_0. \text{ Тогда } \eta = \frac{\frac{9}{4} p_0 V_0}{\left| -\frac{63}{4} p_0 V_0 \right| + \frac{9}{4} p_0 V_0} = \frac{9}{63 + 9} = \frac{1}{8} = 12,5\%.$$

Ответ: 1) $\frac{|\Delta U_{23}|}{A} = 7$; 2) $\frac{T_{01}}{T} = \frac{2}{8}$; 3) $\eta = \frac{1}{8} = 12,5\%$.



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.

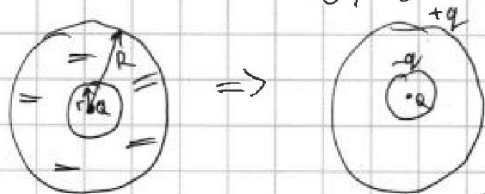
1 ☐ 2 ☐ 3 ☒ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

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) Заметим систему "заряд + полый шар + диэлектрик" на эквивалентно ей системе "заряд + сфера + сфера" (см. рис.)



Т.к. общий суммарный заряд системы не изменился, заряды малой и большой сфер равны по модулю и противоположны по знаку. Найдём q , записав формулу для

напряжённости поля в диэлектрике и между сферами (т.к. системы эквивалентны, $E_1 = E_2$):

$$E_1 = \frac{kQ}{\epsilon r_0^2} \quad (r < r_0 < R)$$

$$E_2 = \frac{kQ}{r_0^2} - \frac{kq}{r_0^2} \Rightarrow \frac{kQ}{\epsilon r_0^2} = \frac{kQ}{r_0^2} - \frac{kq}{r_0^2} \Rightarrow \frac{Q}{\epsilon} = Q - q \Rightarrow$$

$$\Rightarrow q = Q - \frac{Q}{\epsilon} = Q \cdot \frac{\epsilon - 1}{\epsilon}.$$

(по принципу суперпозиции)

Тогда потенциал внутри диэлектрика при $x = \frac{R}{\epsilon}$ будет равен $\varphi_x =$

$$= \frac{kQ}{x} - \frac{kq}{x} + \frac{kq}{R} = \frac{4kQ}{R} - \frac{4kq}{R} + \frac{kq}{R} = \frac{4kQ}{R} - \frac{3kq}{R} = \frac{4kQ}{R} - \frac{3kQ(\epsilon - 1)}{R\epsilon} =$$

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

2) Т.к., удаляясь от центра шара, при $x = \frac{R}{\epsilon}$ мы уже находимся в диэлектрике, то при $a_1 = \frac{R}{3}$ и $a_2 = \frac{2R}{3}$ мы также находимся в диэлектрике (но это указывает только на то, что мы находимся в диэлектрике, но не указывает на то, что мы находимся в диэлектрике).

Запишем потенциалы точек A_1 и A_2 , исходя из принципа суперпозиции:

$$\varphi_1 = \frac{kQ}{a_1} - \frac{kq}{a_1} + \frac{kq}{R} = \frac{3kQ}{R} - \frac{3kq}{R} + \frac{kq}{R} = \frac{3kQ}{R} - \frac{2kq}{R} = \frac{kQ}{R} \left(3 - \frac{2(\epsilon - 1)}{\epsilon} \right) =$$

$$= \frac{kQ}{R} \cdot \frac{3\epsilon - 2\epsilon + 2}{\epsilon} = \frac{kQ(\epsilon + 2)}{R\epsilon} = 4\varphi_0.$$

$$\varphi_2 = \frac{kQ}{a_2} - \frac{kq}{a_2} + \frac{kq}{R} = \frac{3kQ}{2R} - \frac{3kq}{2R} + \frac{kq}{R} = \frac{3kQ}{2R} - \frac{kq}{2R} = \frac{kQ}{2R} \left(3 - \frac{\epsilon - 1}{\epsilon} \right) =$$

$$= \frac{kQ}{2R} \cdot \frac{(3\epsilon - \epsilon + 1)}{\epsilon} = \frac{kQ(2\epsilon + 1)}{2R\epsilon} = 3\varphi_0.$$

Тогда $\frac{\varphi_1}{\varphi_2} = \frac{(\epsilon + 2)2\epsilon}{\epsilon(2\epsilon + 1)} = \frac{4\varphi_0}{3\varphi_0} \Rightarrow \frac{2(\epsilon + 2)}{2\epsilon + 1} = \frac{4}{3} \Rightarrow 8\epsilon + 4 = 6\epsilon + 12 \Rightarrow$

$$\Rightarrow 2\epsilon = 8 \Rightarrow \epsilon = 4.$$

Ответ: 1) $\varphi_x = \frac{kQ(\epsilon + 3)}{R\epsilon}$; 2) $\epsilon = 4$.



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) По закону Фарадея, в первой катушке будет возникать ЭДС индукции, по модулю равная $\mathcal{E}_i = \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = \frac{S \Delta B}{\Delta t} = \frac{S n_1 \Delta B}{\Delta t} = S n_1 \frac{\Delta B}{\Delta t}$.
Тогда, если скорость изменения тока равна I' , то: $\frac{\Delta B}{\Delta t} = I'$

$$I' L_{\text{общ}} = \mathcal{E}_i$$

$$I' (L_1 + L_2) = \mathcal{E}_i$$

$$I' = \frac{\mathcal{E}_i}{L_1 + L_2} = \frac{S n_1 \frac{\Delta B}{\Delta t}}{L_1 + L_2}$$

2) Пусть ток в обоих катушках равен I . Тогда суммарный ток через катушки равен $\Phi = L_{\text{общ}} I = (L_1 + L_2) I$.

$$\text{Но при этом } \Phi = \Phi_1 + \Phi_2 = n_1 S \cdot \frac{B_0}{2} + n_2 S \cdot \frac{2B_0}{3} = \frac{B_0 n_1 S}{2} + \frac{4 B_0 n_2 S}{3} = \frac{11 B_0 n S}{6}$$

$$\text{Тогда } I (L_1 + L_2) = \frac{11 B_0 n S}{6} \Rightarrow I = \frac{11 B_0 n S}{6 (L_1 + L_2)}$$

$$\text{Ответ: } 1) I' = \frac{S n_1 \frac{\Delta B}{\Delta t}}{L_1 + L_2}; \quad 2) I = \frac{11 B_0 n S}{6 (L_1 + L_2)}$$



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.

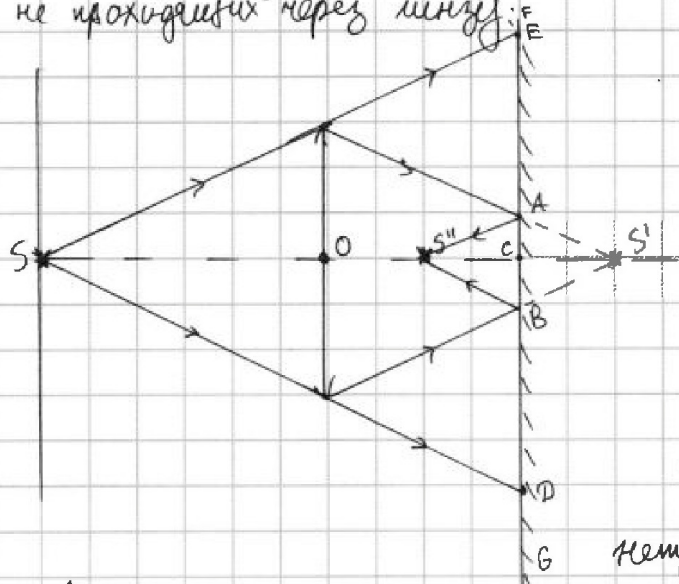
1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☒ 6 ☐ 7 ☐

СТРАНИЦА

1 ИЗ 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) Изобразим ход крайних лучей, проходящих через линзу, и крайних лучей, не проходящих через линзу.



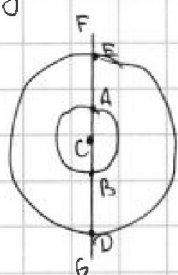
Для этого найдем расстояние от линзы до изображения лампы S' в случае симметричного зеркала:

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{n} + \frac{1}{f_1} \Rightarrow \frac{1}{F} = \frac{1}{2F} + \frac{1}{f_1} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f_1 = 2F \quad (f_1 > l)$$

действительное изображение лампы S' будет симметрично S' относительно зеркала.

Нетрудно видеть, что область AB будет освещена, области AE и BD будут неосвещены, области EF и DG будут освещены. При этом освещенные и неосвещенные области имеют вид концентрических кругов (см. рис.):



Из геометрии найдем AC и AE:

$$AC = r \cdot \frac{S'C}{S'O} = r \cdot \frac{(2F - l)}{2F} = \frac{2rF}{3 \cdot 2F} = \frac{r}{3} = 1 \text{ (см)}$$

$$CE = r \cdot \frac{S'E}{S'O} = r \cdot \frac{n+l}{l} = \frac{5}{3}r = 5 \text{ (см)}$$

Площадь лампы и площадь неосвещенной части зеркала будет равна $S_1 = \pi CE^2 - \pi AC^2 = \pi(CE^2 - AC^2) =$

$$= \pi(5^2 - 1^2) = 24\pi \text{ (см}^2\text{)}.$$

2) Изобразим дальнейший ход лучей AS'' и BS'' , и найдем дальнейший ход лучей от S'' (ход луча SE будет симметричен ему относительно FOO линзы). Для этого найдем расстояние от линзы до изображения S'' действительного источника S'' :

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{l - (2F - l)} + \frac{1}{f_2} \Rightarrow \frac{1}{F} = \frac{3}{2F} + \frac{1}{f_2} \Rightarrow f_2 = -2F. \text{ т.е. изображение } S'' \text{ мн-}$$

ное и совпадает с S' .

Нетрудно видеть, что области SB'' и $D'F'$ будут освещены, а область DB'' будет неосвещена. Освещенные и неосвещенные области в этом случае будут иметь такой же вид концентрических кругов, как в пункте (1).

Из геометрии найдем SB'' и SD' .

$$SB'' = OB' \cdot \frac{SS'}{S'O} = EA \cdot \frac{SS'}{S'O} = \frac{r}{3} \cdot \frac{4F}{2F} = \frac{2r}{3} = 2 \text{ (см)}$$

Answer: 1) $S_1 = 24\pi \text{ (cm}^2\text{)}$; 2) $S_2 = 96\pi \text{ (cm}^2\text{)}$.

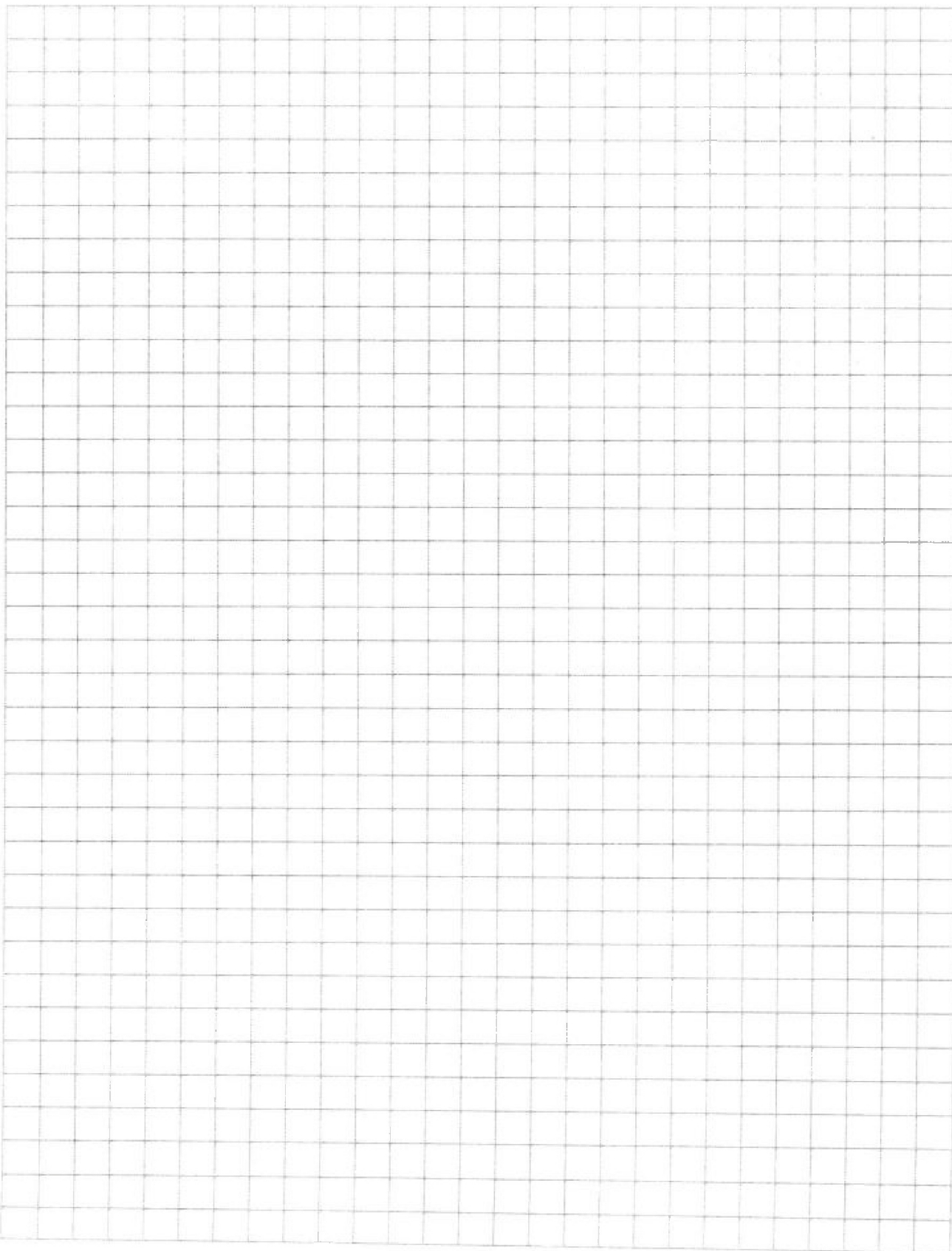


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

СТРАНИЦА
__ ИЗ __

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



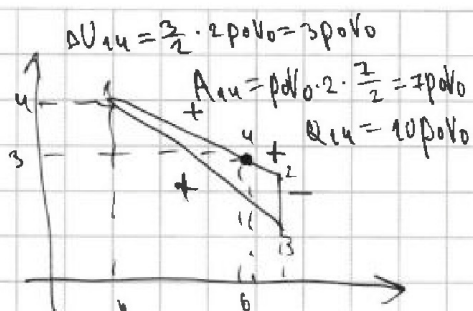


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
из

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



$$\frac{p}{\rho_0} \left(\frac{V}{V_0} \right)_{31} = -V + 8$$

$$T(V)_{31} = -V^2 + 8V$$

$$V_{00} = \frac{-6}{-2} = 4$$

$$\Delta U_{12} + \Delta U_{23} \neq \Delta U_{13} =$$

$$= -3(10\rho_0V_0 - 3\rho_0V_0) =$$

$$= -\frac{33}{2}\rho_0V_0$$

$$\Delta U_{12} = \frac{3}{2}(10\rho_0V_0 - 12.5) = -\frac{3}{4}$$

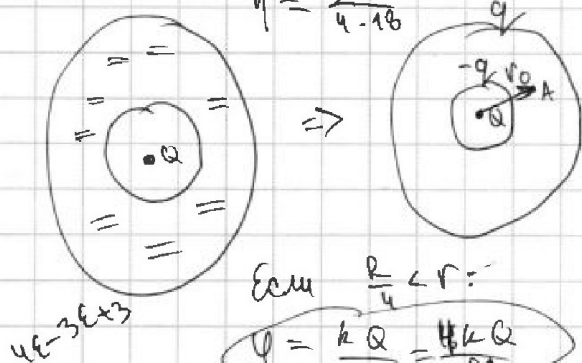
$$\frac{1}{4} Q_- \sim \Delta U_{12} + A_{12} + \Delta U_{23} = -\frac{33}{2}\rho_0V_0 - \rho_0V_0 \left(\frac{7}{2} \cdot \frac{3}{2} + \right.$$

$$\left. + 1 \cdot \frac{3+12.5}{2} \right) = -\rho_0V_0 \left(\frac{21}{4} + \frac{11}{4} \right) = -8\rho_0V_0$$

$$\eta = \frac{A_{12} A_0}{Q_+} = \frac{A_0}{A_0 + |Q_-|} = \frac{A_0}{A_0 - Q_-} = \frac{9}{4(\frac{9}{4} + 8)} = \frac{9}{9 + 32} = \frac{9}{41}$$

$$N3 \quad Q_+ = \rho_0V_0(10 + 2 + 6) = 18\rho_0V_0$$

$$\eta = \frac{9}{4 \cdot 18}$$



$$E_A = \frac{kQ}{r_0^2} - \frac{kq}{r_0^2} = \frac{kQ}{\epsilon r_0^2}$$

$$Q - q = \frac{Q}{\epsilon}$$

$$Q \left(1 - \frac{1}{\epsilon} \right) = q$$

$$\frac{kQ}{R} \cdot \frac{\epsilon - 1}{\epsilon} = 4$$

$$Q \cdot \frac{\epsilon - 1}{\epsilon} = q$$

$$\frac{kQ}{R} \cdot \frac{2\epsilon - 1}{2\epsilon} = 3$$

$$\frac{(\epsilon - 2)2}{2\epsilon - 1} = \frac{4}{3}$$

Если $\frac{R}{4} < r$:

$$Q = \frac{kQ}{x^2} = \frac{4kQ}{R^2}$$

Если $\frac{R}{4} > r$:

$$Q = \frac{kQ}{x^2} + \frac{kq}{x^2} = \frac{4k}{R^2} (Q - q) = \frac{4k}{R^2} \cdot Q \left(1 - \frac{\epsilon - 1}{\epsilon} \right) =$$

$$= \frac{4kQ}{R^2 \epsilon}$$

$$6\epsilon - 12 = 8\epsilon - 4$$

$$2\epsilon = -2$$

На графике нет изломов $\Rightarrow r < \frac{R}{3}$

$$\varphi_1 = \frac{kQ}{\frac{R}{3}} - \frac{kq}{\frac{R}{3}} = \frac{3kQ}{R\epsilon}$$

$$\varphi_2 = \frac{kQ}{\frac{2R}{3}} - \frac{kq}{\frac{2R}{3}} = \frac{3kQ}{2R\epsilon}$$

$$\varphi_1 = \frac{kQ}{\frac{R}{3}} - \frac{kq}{\frac{R}{3}} + \frac{kq}{R} = \frac{3kQ}{R} - \frac{2kQ}{R} = \frac{kQ}{R}$$

$$\varphi_2 = \frac{kQ}{\frac{2R}{3}} - \frac{kq}{\frac{2R}{3}} + \frac{kq}{R} = \frac{3kQ}{2R} - \frac{2kQ}{2R} = \frac{kQ}{2R} \left(\frac{3}{2} - \frac{\epsilon - 1}{2\epsilon} \right) = \frac{kQ}{R} \frac{2\epsilon - 1}{2\epsilon}$$

$$\frac{3kQ}{R} = \varphi_1 = 4\varphi_0$$

$$\frac{3}{2} \frac{kQ}{R\epsilon} = \varphi_2 = 3\varphi_0$$

$$\frac{4\varphi_0}{2\epsilon} = 3\varphi_0$$

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



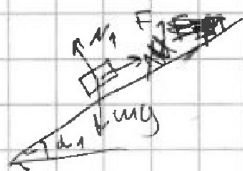
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

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



$$N_1 = mg \cos \alpha_1$$

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

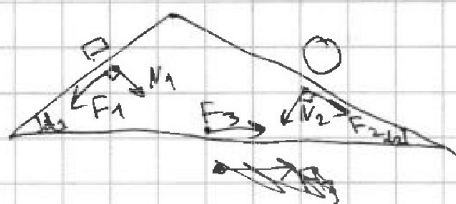
$$F_1 = m(g \sin \alpha_1 - a_1) = mg \left(\frac{3}{5} - \frac{5}{13} \right) = \frac{mg \cdot 14}{65}$$



$$N_2 = 4mg \cos \alpha_2$$

$$4mg \sin \alpha_2 - F_2 = 4ma_2$$

$$F_2 = 4m(g \sin \alpha_2 - a_2) = 4mg \left(\frac{5}{13} - \frac{5}{24} \right) = \frac{5mg \cdot 11}{13 \cdot 24} = \frac{55mg}{288}$$



$$-F_1 \cos \alpha_1 + N_1 \sin \alpha_1 - N_2 \sin \alpha_2 + F_2 \cos \alpha_2 + F_3 = 0$$

$$F_3 = F_1 \cos \alpha_1 + N_1 \sin \alpha_1 + N_2 \sin \alpha_2 - F_2 \cos \alpha_2 = \frac{14}{65} \cdot \frac{4}{5} - \frac{3}{5} \cdot \frac{4}{5} + 4 \cdot \frac{5 \cdot 12}{13 \cdot 24} - \frac{55}{288} \cdot \frac{12}{13} =$$

$$= mg \left(\frac{4}{25} \left(\frac{14}{13} - 3 \right) + \frac{5 \cdot 12}{13 \cdot 24} \left(4 - \frac{11}{6} \right) \right) = mg \left(-\frac{4}{13} + \frac{5 \cdot 2}{13} \right) = \frac{6mg}{13}$$

№2

$$A_0 = 1,5 p_0 \cdot 3V_0 \cdot \frac{1}{2} = 2,25 p_0 V_0 = \frac{9}{4} p_0 V_0$$

$$|\Delta U_{23}| = \frac{1}{2} (2,5 \cdot 7 p_0 V_0 - 4 p_0 V_0) = \frac{3}{2} \cdot \frac{3 \cdot 7}{2} p_0 V_0 = \frac{63}{4} p_0 V_0$$

$$\frac{|\Delta U_{23}|}{A_0} = \frac{63}{9} = 7$$

$$4p_0 \cdot 4V_0 = 4R T_1 \Rightarrow T_1 = \frac{16 p_0 V_0}{4R}$$

$$p(V) = -\frac{1}{2} V + 6$$

$$4 \leq V \leq 7$$

$$T(V) = -\frac{1}{2} V^2 + 6V$$

$$V_{00} = \frac{-6}{-1} = 6 \Rightarrow T_{\max} = \frac{18}{4R} = \frac{9}{8}$$



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!

1/5

$D = R$

$BC = \frac{R}{3}$

$AC = R \cdot \left(\frac{2h}{3} + h \right) = \frac{5R}{3}$

$AB = AC - BC = \frac{4R}{3}$

$S_1 = \pi \left(\frac{16R^2}{9} - \frac{R^2}{9} \right) = \frac{15R^2\pi}{9} = \frac{5\pi R^2}{3} = 15\pi \text{ см}^2$

$E_1 = \frac{\Delta B S \eta}{\Delta t} = d S \eta$

$I' L_{12} = E_1$

$I' = \frac{d S \eta}{L_1 + L_2}$

$\frac{q}{2F} = \frac{1}{F} + \frac{3q}{2F}$

$\frac{1}{F} = -\frac{1}{2F}$

$f = -2F$

$B_1 C_1 = \frac{2R}{3}$

$A_1 C_1 = 2AC = \frac{10R}{3}$

$S_2 = \pi \left(\frac{100R^2}{9} - \frac{4R^2}{9} \right) = \frac{96\pi R^2}{9} = \frac{32\pi R^2}{3} = 96\pi \text{ см}^2$

$\varphi_1 = \frac{kQ}{\frac{R}{3}} - \frac{kq}{\frac{R}{3}} + \frac{kq}{R} = \frac{3kQ}{R} - \frac{2kq}{R} = \frac{kQ}{R} (3 - 2 \frac{\epsilon - 1}{\epsilon}) = \frac{kQ(\epsilon + 2)}{R\epsilon} = 4\varphi$

$\varphi_2 = \frac{kQ}{\frac{2R}{3}} - \frac{kq}{\frac{2R}{3}} + \frac{kq}{R} = \frac{3kQ}{2R} - \frac{kq}{2R} = \frac{kQ}{R} (3 - \frac{\epsilon - 1}{2\epsilon}) = \frac{kQ(5\epsilon + 1)}{2R\epsilon} = 3\varphi$

$\frac{(\epsilon + 2) \cdot 2}{5\epsilon + 1} = \frac{4}{3} \Rightarrow 6\epsilon + 12 = 20\epsilon + 4 \Rightarrow 14\epsilon = 8 \Rightarrow \epsilon = \frac{8}{14} = \frac{4}{7}?$



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!

dt

$$IL_1 + IL_2 = \Phi$$

$$\Phi = \frac{B_0}{2} \cdot nS + \frac{2B_0}{3} \cdot 2nS$$

$$I = \frac{B_0 n S \left(\frac{1}{2} + \frac{4}{3} \right)}{L_1 + L_2} = \frac{11 B_0 n S}{6 (L_1 + L_2)}$$