



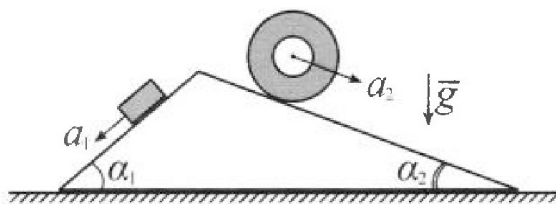
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2024

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.

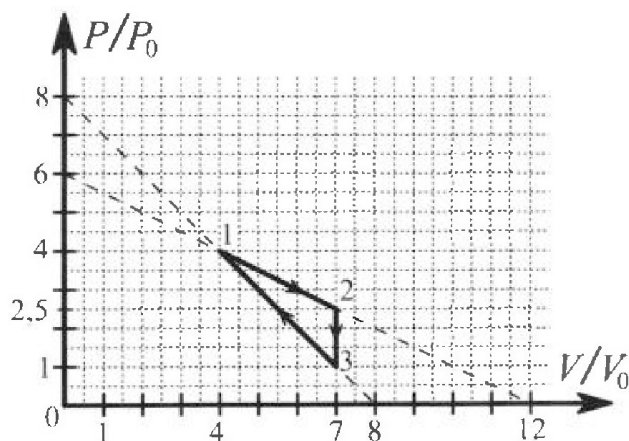


- 1) Найти силу трения F_1 между бруском и клином.
- 2) Найти силу трения F_2 между цилиндром и клином.
- 3) Найти силу трения F_3 между столом и клином.

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.

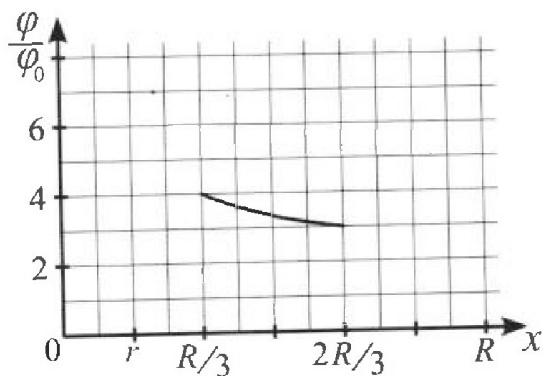
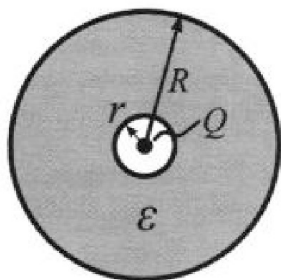
- 1) Найдите отношение модуля приращения внутренней энергии газа в процессе 2-3 к работе газа за цикл.
- 2) Найдите отношение максимальной температуры газа в процессе 1-2 к температуре газа в состоянии 1.
- 3) Найдите КПД цикла.



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 .

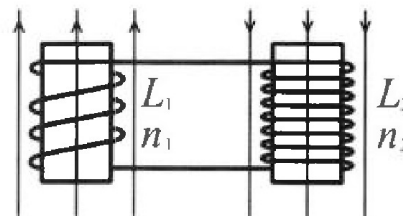


Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2024

Вариант 11-01

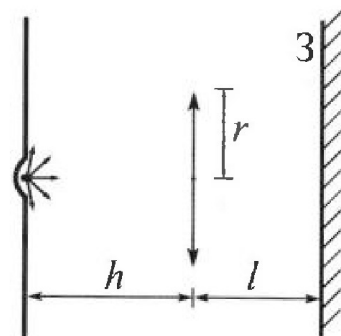
В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.

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

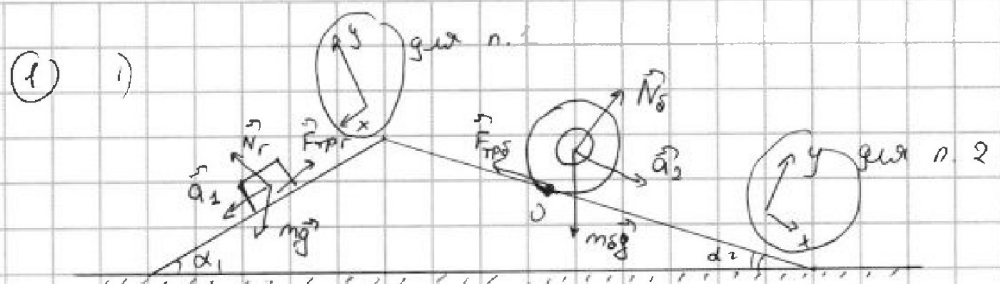
Ответы дайте в см^2 в виде $\gamma\pi$, где γ - целое число или простая обыкновенная дробь.



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!



Ис 3. Кинематика: $Ox: a_1 m = mg \sin \alpha_1 - F_{тр1} \Rightarrow F_{тр1} = mg \cdot \frac{3}{5} - \frac{5}{13} mg$

$Oy: 0 = -mg \cos \alpha_1 + N_1$
 $N_1 = \frac{4}{5} mg$

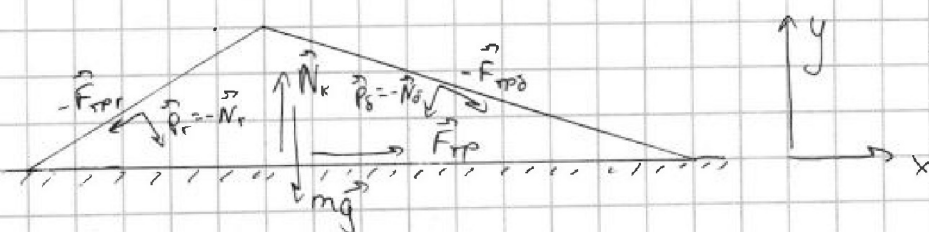
$F_{тр1} = \frac{14}{65} mg$

2) Ис 3. Кинематика: $Ox: ma_2 = -F_{тр2} + mgy \sin \alpha_2$

$F_{тр2} = mgy \sin \alpha_2 - ma_2 = \left(\frac{5}{13} - \frac{5}{24} \right) mg = \frac{55}{312} mg$

3) найдем N_2 : ~~неизвестно~~

$Oy: 0 = -mg \cos \alpha_2 + N_2 \Rightarrow N_2 = \frac{12}{13} mg$



Ис 3. Кинематика $Ox: 0 = F_{тр} - F_{тр1} \cos \alpha_1 + N_1 \sin \alpha_1 + F_{тр2} \cos \alpha_2 - N_2 \sin \alpha_2$
 т.к. клин неподвижен

$F_{тр} - \frac{4}{5} \cdot \frac{14}{65} mg + \frac{4}{5} \cdot \frac{3}{5} mg + \frac{12}{13} \cdot \frac{55}{312} mg - \frac{12}{13} mg \cdot \frac{5}{13} = 0$

$F_{тр} = \frac{4}{5} \cdot \left(\frac{14}{65} - \frac{3 \cdot 3}{65} \right) mg + \frac{5}{169} \left(-\frac{11}{2} + 12 \right) mg = \frac{5}{13} \cdot 2 mg - \frac{4}{5} \cdot \frac{25}{13} mg =$

$= \left(\frac{5}{26} - \frac{4}{13} \right) mg = -\frac{3}{26} mg \Rightarrow F_{тр} \text{ противоположна } Ox$

$|F_{тр}| = \frac{3}{26} mg$



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

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!

② 3) Ветви у параболы вылезли на уг. $4V_0$ и $4V_0$ T_0 , но, так как процесс идет при V_0 , то $T \rightarrow 0$ и считается.

$$Q_{31} = \underbrace{\frac{(p_0 + 4p_0)}{2} \cdot 3V_0}_{\text{Страницы} = \text{Агоза}} + \frac{1}{2}(4p_0 \cdot 4V_0 - 7V_0 \cdot p_0) = \frac{15}{2}p_0V_0 - \frac{9 \cdot 3}{2}p_0V_0 = -6p_0V_0 < 0$$

$$\eta = \frac{3/4 p_0 V_0}{10 p_0 V_0} = \boxed{\frac{3}{40}}$$



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!

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

$$= \frac{3}{2} \cdot 7 \cdot 1,5 p_0 V_0 = \frac{9}{4} \cdot 7 p_0 V_0$$

газ одноатомный $\Rightarrow i=3$

$$A_{\text{газа}} = S_{\text{под графиком}} = \underbrace{3p_0 \cdot 3V_0}_{S_{\text{кв. ра}}} - \underbrace{3p_0 \cdot 3V_0 \cdot \frac{1}{2}}_{S_{\Delta}} - \underbrace{3V_0 \cdot 1,5p_0 \cdot \frac{1}{2}}_{S_{\text{мел. } \Delta}} = p_0 V_0 \left(\frac{9}{2} - \frac{9}{4} \right) = \frac{9}{4} p_0 V_0$$

$$k_1 = \frac{|\Delta U_{23}|}{A_{\text{газа}}} = \frac{\frac{9}{4} \cdot 7 p_0 V_0}{\frac{9}{4} p_0 V_0} = \boxed{7}$$

2) процессу 1-2 соответствует зависимость $p = 6p_0 - \frac{p_0}{2V_0} V$ (из графика)

по 3. и.к.: $pV = \nu RT \Rightarrow T = \frac{pV}{\nu R} = \frac{(6p_0 - \frac{p_0}{2V_0} V) V}{\nu R}$

$$T = \frac{p_0}{\nu R} \left(6V - \frac{V^2}{2V_0} \right) \Rightarrow T(V) - \text{парабола с ветвями вниз}$$

T_{max} в вершине, когда $V = \frac{-6}{-\frac{1}{2V_0}} = 6V_0$

$$T_{\text{max} 1-2} = T(6V_0) = \frac{(6p_0 - \frac{p_0 \cdot 6V_0}{2V_0}) \cdot 6V_0}{\nu R} = 18 \frac{p_0 V_0}{\nu R}$$

$$T_1 = \frac{p_1 V_1}{\nu R} = \frac{4p_0 \cdot 4V_0}{\nu R} = \frac{16 p_0 V_0}{\nu R}$$

$$k_2 = \frac{T_{\text{max} 1-2}}{T_1} = \frac{18 \frac{p_0 V_0}{\nu R}}{16 \frac{p_0 V_0}{\nu R}} = \boxed{\frac{9}{8}}$$

3) На ут. 1-2 Q ~~получается, пока $T \uparrow$~~ ~~$Q = c \nu \Delta T$, $c > 0$, $\Delta T > 0 \Rightarrow Q > 0$~~

$$Q_{1-2}^* = \underbrace{\frac{(3+4)p_0}{2} \cdot 2V_0}_{S_{\text{трапеции}} = A_{\text{газа}}} + \frac{i}{2} (6V_0 \cdot 3p_0 - 4p_0 \cdot 4V_0) =$$

$$= 7p_0 V_0 + \frac{3}{2} \cdot 2p_0 V_0 = 10p_0 V_0$$

$$Q_{23} = 0 - \frac{9}{4} \cdot 7p_0 V_0 < 0 \Rightarrow Q \text{ отдается газу}$$

$$Q_{\text{отд. газу}} = \frac{V_0}{2} (2,5+3)p_0 + \frac{i}{2} (2,5 \cdot 7p_0 V_0 - 3 \cdot 6p_0 V_0) = \left(\frac{5,5}{2} + \frac{3}{2} \cdot (5-18) \right) p_0 V_0 = \frac{5,5-9}{2} p_0 V_0 < 0$$

(ут. 3-1 поступил, как с 1-2. Найдём T_{max} .
 $p = 8p_0 - \frac{p_0}{V_0} V \Rightarrow T = \frac{p_0}{\nu R} \left(8V - \frac{V^2}{V_0} \right) \Rightarrow T_{\text{max}} \text{ при } V = \frac{-8}{-2/V_0} = 4V_0$



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!

③ В диэлектрике поле $\downarrow$ в ϵ раз. Поле внутри шара $\frac{kQ}{r^2}$, тогда в диэлектрике $E = \frac{kQ}{r^2 \epsilon}$, где r - расстояние от центра шара. При этом вне шара диэлектрика и его поляризация на поле заряда не влияет, и там $E = \frac{kQ}{r^2}$.

$$\begin{aligned} \varphi(R/4) &= - \int_{\infty}^{R/4} E_x dx = - \int_{\infty}^R \frac{kQ}{R^2} dx - \int_R^{R/4} \frac{kQ}{\epsilon R^2} dx = \\ &= 0 + \frac{kQ}{R} - \left(\frac{kQ}{\epsilon R} - \frac{kQ}{\epsilon R/4} \right) = \frac{kQ}{R} - \frac{kQ}{\epsilon R} + \frac{4kQ}{\epsilon R} = \\ &= \frac{kQ}{R} + \frac{3kQ}{\epsilon R} = \frac{kQ}{R} \left(1 + \frac{3}{\epsilon} \right) \end{aligned}$$

Аналогично найдем $\varphi(R/3)$ и $\varphi(2R/3)$

$$\begin{aligned} \varphi(R/3) &= - \int_{\infty}^R \frac{kQ}{x^2} dx - \int_R^{R/3} \frac{kQ}{\epsilon x^2} dx = \frac{kQ}{R} - \frac{kQ}{\epsilon R} + \frac{kQ}{\epsilon R/3} - \frac{kQ}{R} + \frac{2kQ}{\epsilon R} \\ \varphi(2R/3) &= - \int_{\infty}^R \frac{kQ}{x^2} dx - \int_R^{2R/3} \frac{kQ}{\epsilon x^2} dx = \frac{kQ}{R} - \frac{kQ}{\epsilon R} + \frac{kQ}{\epsilon 2R/3} = \frac{kQ}{R} + \frac{1}{2} \frac{kQ}{\epsilon R} \end{aligned}$$

Значения по графику отличаются на φ_0 .

$$\varphi_0 = \varphi\left(\frac{R}{3}\right) - \varphi\left(\frac{2R}{3}\right) = \frac{kQ}{R} + \frac{2kQ}{\epsilon R} - \frac{kQ}{R} - \frac{1}{2} \frac{kQ}{\epsilon R} = \frac{3}{2} \frac{kQ}{\epsilon R}$$

где k - коэф. в законе Кулона

$$E = \frac{3kQ}{2\varphi_0 R}$$



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!

(4) 1) $\Phi_0 = B \cdot S \cdot n$
 $\Phi_0 = I L$
 $n \cdot \frac{dB}{dt} \cdot S = \frac{dI}{dt} \cdot L$

$$\frac{dI}{dt} = n \frac{dB}{dt} \cdot \frac{S}{L} = \alpha \frac{S}{L} n$$

2) $\Phi_1 = \frac{B_0}{2} S n = I_1 L \Rightarrow I_1 = \frac{B_0 S n}{2L}$
 $\Phi_2 = \frac{2}{3} B_0 S \cdot n = \frac{2}{3} B_0 S n = I_2 \cdot 4L \Rightarrow I_2 = \frac{1}{3} \frac{B_0 S n}{4L} = \frac{B_0 S n}{12L}$

Энергия в системе не меняется.

$$W_1 = W_{k1.1} + W_{k2.1} = \frac{\Phi_{1.1} I_1}{2} + \frac{\Phi_{2.1} I_1}{2} = \left(\frac{B_0 \cdot n \cdot S}{2} + \frac{2 B_0 \cdot 2n \cdot S}{2} \right) I_1 =$$

$$= \frac{I_1 B_0 n S}{2} (1 + 4) = \frac{5}{2} I_1 B_0 n S$$

$$W_2 = \frac{B_0 / 2 n S}{2} I_2 + \frac{2/3 B_0 n S}{2} I_2 = \frac{B_0}{3} \cdot \frac{B_0 n S I_2}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{3} \right) = \frac{7}{12} B_0 I_2 n S$$

$$W_1 = W_2$$

$$\frac{5}{2} I_1 n S B_0 = \frac{7}{12} I_2 B_0 n S \Rightarrow \frac{I_1}{I_2} = \frac{7/12}{5/2} = \frac{7}{30}$$

$$\neq \text{к. 1: } B_0 \cdot S \cdot n = I_1 L \Rightarrow I_1 = \frac{B_0 S n}{L} \rightarrow I_2 = \frac{7}{30} \frac{B_0 S n}{L}$$



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.

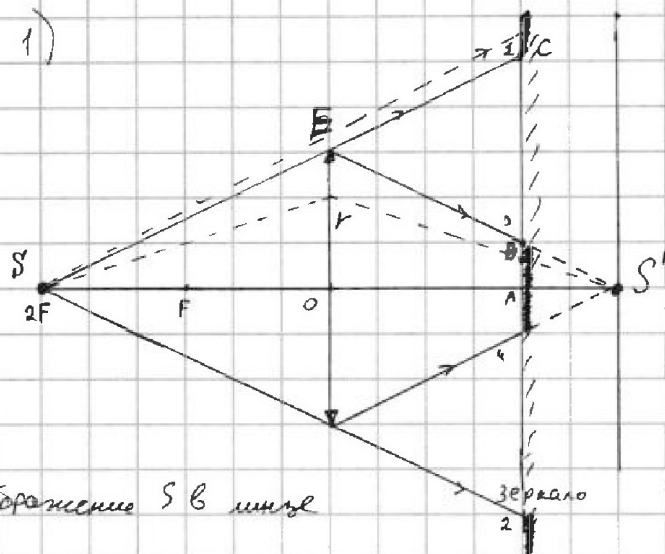
1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☒ 6 ☐ 7 ☐

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!

5 1)



S' - изображение S в линзе

лучи 1 и 2 не проходят через линзу, также как и остальные, у к-х угол с Г.О.О (главн. опт. ось) больше, чем у них

лучи 3 и 4 находятся на самом краю линзы (проходят через него) и потому след от них - самый дальний от Г.О.О

$F = \frac{h}{2} \Rightarrow$ лампочка находится в двойном фокусе $\Rightarrow$ её изображение находится по другую сторону линзы на расстоянии $2F$ от линзы

картинка сделана в 2D, однако, в силу симметрии, в 4-й другой л-ти будет то же самое $\Rightarrow S$ освещает сфер. 3 и 4 - круг с радиусом AB , а S сфер. 1 и 2 - круг радиуса AC

$S_{\text{осв. зерк.}} = S_{12} - S_{34}$, т.к. при расст. $> AC$ линза ^{линзу прох. через} не ~~осв.~~ и зон-мечет всё пространство, а при расст. $< AB$ лучи проходят через линзу под большим углом и расст. на зеркале оставляют _{з.}

Найдём AB и AC : $\triangle SAC \sim \triangle SOE$ (один $\angle$ прямой, второй ^{общий})
 $\frac{OE}{AC} = \frac{SO}{SA} = \frac{h}{\frac{2}{3}h} = \frac{3}{5} \Rightarrow AC = \frac{5}{3}r = 5 \text{ см}$

$\triangle S'AB \sim \triangle S'OE$ (один $\angle$ прямой, второй ^{общий})

$$\frac{S'A}{S'O} = \frac{AB}{OE} \Rightarrow \frac{AB}{OE} = \frac{h - \frac{2}{3}h}{h} = \frac{1}{3} \Rightarrow AB = \frac{1}{3}r = 1 \text{ см}$$

$$S_{\text{осв. зерк.}} = \pi \cdot (AC)^2 - \pi (AB)^2 = \pi \cdot 25 \text{ см}^2 - \pi \cdot 1 \text{ см}^2 = \boxed{24\pi \text{ см}^2}$$



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!

ЧЕРНОВИК

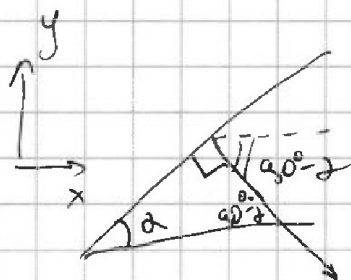
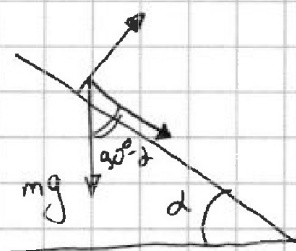
$$\frac{kQ}{R} - \left(\frac{kQ}{ER} - \frac{kQ}{ER/3} \right) = \frac{kQ}{R} + \frac{kQ}{2ER} = \frac{kQ}{R} \left(1 + \frac{1}{2E} \right)$$

$$\frac{kQ}{R} - \left(\frac{kQ}{ER} - \frac{kQ}{ER/3} \right) = \frac{kQ}{R} + \frac{2kQ}{ER}$$

$$\text{отн. к } U_0 = \frac{2kQ}{ER} - \frac{kQ}{2ER} = \frac{3}{2} \frac{kQ}{ER} \Rightarrow E =$$

$$\frac{3}{5} - \frac{5}{13} = \frac{39-25}{5 \cdot 13} = \frac{14}{65}$$

$$\frac{5}{13} - \frac{5}{24} = 5 \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{24} \right) = \frac{24-13}{24 \cdot 13} \cdot 5 = \frac{55}{312}$$



$$\frac{24}{13} - \frac{12}{13} = \frac{12}{13}$$

$$\frac{13}{12} - \frac{12}{13} = \frac{169-144}{156} = \frac{25}{156}$$

$$\frac{156}{14} - \frac{14}{142} = \frac{142-156}{142} = -\frac{14}{142}$$

$$\frac{142}{65 \cdot 5} = \frac{142}{325}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{14}{5 \cdot 13} = \frac{4}{5} - \frac{14}{65} = \frac{52-14}{65} = \frac{38}{65}$$

$$\frac{4}{25} \left(\frac{14}{13} - 3 \right) + \frac{5}{169} \left(12 - \frac{11}{2} \right) = -\frac{25}{13} \cdot \frac{4}{25} + \frac{5}{13 \cdot 13} \cdot \frac{13}{2} =$$

$$Q - A + \Delta U > 0$$

$$\varphi = LI$$

$$U = IR$$

$$39 - 14 = 25$$

$$\frac{5}{26} - \frac{4}{13}$$

$$W = IU$$

$$W = I$$

$$\frac{\varphi^2}{2L} = \frac{\varphi I}{2} = \frac{I \cdot B \cdot n \cdot S}{2}$$

$$q = CU \Rightarrow \frac{CU^2}{2} = \frac{qU}{2} = \frac{q^2}{2C}$$

$$\frac{B_0 \cdot n \cdot S}{2} I_1 + \frac{2B_0 \cdot 2n \cdot S}{2} I_1 = \frac{B_0 \cdot n \cdot S}{2 \cdot 2} I_2 + \frac{2B_0 \cdot n \cdot S}{3 \cdot 2} I_2$$



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
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!

$$⑤ 2) \triangle GCL = \triangle ACS \Rightarrow GL = AC$$

$SLCA \perp$ - прям-ик, т.к. стороны $||$ -и $AS = CL$, $\angle SAC = 90^\circ$

$$\downarrow$$

 $SL = AC$

$$SG = SL + GL = 2AC = 10 \text{ см}$$

$S''H \parallel \ell$ по построению $\Rightarrow S''H \parallel OX \Rightarrow \angle HS''O = \angle XOF$

$\triangle OFX$ и $\triangle S''HX$ - п/у $\xrightarrow{\quad \checkmark \quad}$
 $\triangle OFX \sim \triangle S''OH$

$S''A = S'A$, т.к. S'' -изобр. S' в зеркале $\Rightarrow S'A = h - \frac{2}{3}h = \frac{1}{3}h$

$$S'O = AO - S''A = \frac{2}{3}h - \frac{1}{3}h = \frac{1}{3}h$$

$$\frac{OH}{FX} = \frac{S'O}{OF} = \frac{\frac{1}{3}h}{\frac{1}{2}h} = \frac{2}{3} \Rightarrow FX = \frac{3}{2}OH$$

$\triangle S''AM = \triangle S''OH$, т.к. они п/у, один $\angle$ равен и прил. катеты
 $\downarrow$
 $OH = AM$ равны ($AS'' = \frac{1}{3}h = OS''$)

(*) M и B см. от-ко $GOO \Rightarrow AM = AB \Rightarrow OH = AB = 1 \text{ см}$

$$\downarrow$$

 $FX = \frac{3}{2} \text{ см}$

$HN \perp SL \Rightarrow HN \parallel SO$, (*) F' - сер. HN

~~не надо~~

$\downarrow$
 $F'X$ - ср. мн. $\Rightarrow NK = 2F'X$

$$F'X = XF - FF' = XF - OH = \frac{3}{2} \text{ см} - 1 \text{ см} = 0,5 \text{ см}$$

$$NK = 2 \cdot 0,5 \text{ см} = 1 \text{ см} \Rightarrow SK = NK + SN = NK + OH = 2 \text{ см}$$

$$S_{\text{поверхности}} = \pi \cdot (10 \text{ см})^2 \Rightarrow \pi \cdot (2 \text{ см})^2 = 9 \pi \text{ см}^2$$



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!

ЧЕРНОВИК

$$② \quad 1) \quad \Delta U = \left| \frac{i}{2} (p_3 V_3 - p_2 V_2) \right| = \frac{i}{2} (p \cdot 7V - 2,5p \cdot 7V) = \frac{3}{2} \cdot 7 \cdot 1,5pV$$

$$A = 3p \cdot 3V - 3V \cdot 1,5p \cdot \frac{1}{2} - 3p \cdot 3V \cdot \frac{1}{2} = \left(\frac{9}{2} - \frac{9}{4} \right) pV = \frac{9}{4} pV$$

$$\frac{\Delta U}{A} = \frac{2 \cdot \frac{9}{4}}{\frac{9}{4}} = 2$$

$$2) \quad pV = 2RT \rightarrow T = \frac{pV}{2R}$$

$$T_1 = \frac{4p \cdot 4V}{2R} = 16 \frac{pV}{2R}$$

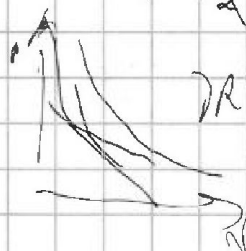
$$SEdS = \frac{q_{\text{зам}}}{\epsilon \epsilon_0}$$

$T \rightarrow \max$

$$p = 6p_0 - \frac{p_0}{2V_0} V$$

$$T = \frac{pV}{2R} = \frac{(6p_0 - \frac{p_0}{2V_0} V)V}{2R} = \frac{1}{2R} (6p_0 V - \frac{p_0}{2V_0} V^2)$$

$$-\frac{b}{2a} = -\frac{6p_0 \cdot 2V_0}{2 \cdot p_0} = 6V_0$$



2RT

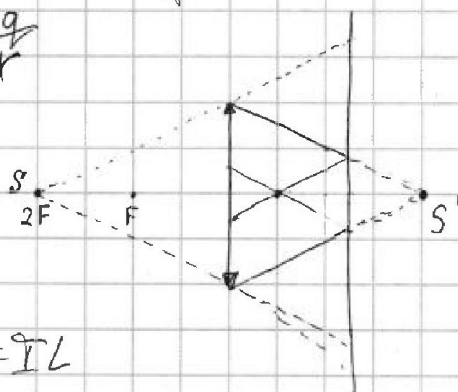
Q =

$$\varphi = k \frac{q}{r \epsilon}$$

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

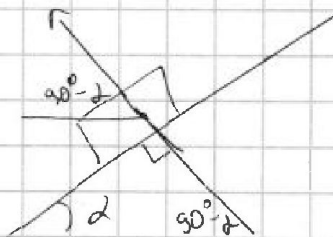
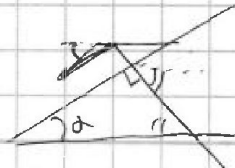
$$S_x = \frac{x_1 x_2}{2}$$

$$k \frac{q}{r}$$



$$BS = \varphi = IL$$

$$\frac{dI}{dt}$$



$$- \int E_x dx = \int \frac{kq}{r^2} dr = kq \cdot \frac{1}{r}$$

$$\frac{24}{13} \cdot \frac{1}{2} = \frac{12}{13}$$