



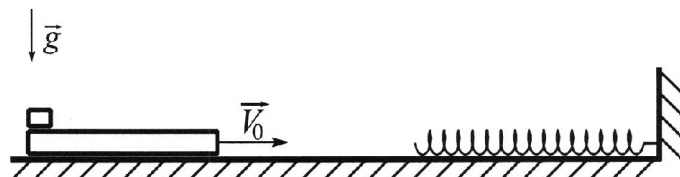
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2025

Вариант 11-01



В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби и радикалы.

1. Длинная доска массой $M = 2$ кг, на одном конце которой лежит небольшой брускок массой $m = 1$ кг, движется по горизонтальной гладкой поверхности со скоростью $V_0 = 2$ м/с. В некоторый момент доска начинает сжимать лежащую на поверхности легкую достаточно длинную пружину с коэффициентом жесткости $k = 27$ Н/м, которая одним концом упирается в стенку (см. рис.). Коэффициент трения скольжения бруска по доске $\mu = 0,3$. Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с². Число «пи» в расчётах можете считать равным $\pi \approx 3$. Груз и доска всё время движутся в одной вертикальной плоскости.

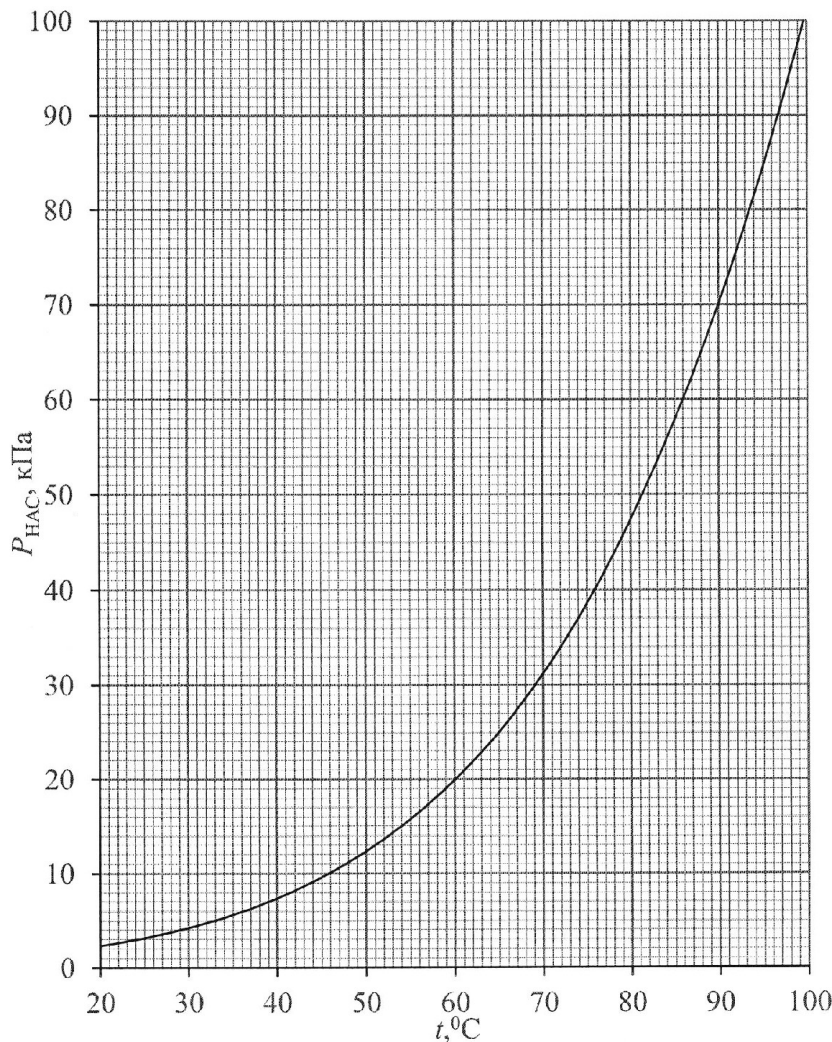


- 1) Найдите сжатие пружины в тот момент, когда начнётся относительное движение бруска и доски.
- 2) Найдите промежуток времени с момента начала сжатия пружины до момента начала относительного движения бруска и доски.
- 3) Найдите ускорение доски в момент максимального сжатия пружины.

2. В вертикальном цилиндре с гладкими стенками под массивным поршнем находится влажный воздух при давлении $p_0 = 150$ кПа, температуре $t_0 = 86$ °С и относительной влажности $\phi_0 = 2/3$ (66,7%). Содержимое цилиндра постепенно остывает до температуры $t = 46$ °С. Известен график зависимости давления насыщенного пара воды от температуры.

- 1) Найти парциальное давление пара P_1 при 86 °С.
- 2) Найти температуру t^* , при которой начнётся конденсация пара.
- 3) Найти отношение объёмов содержимого цилиндра V/V_0 в конце и в начале остывания.

Объёмом жидкости по сравнению с объёмом газа можно пренебречь. Пар считать идеальным газом.





Олимпиада «Физтех» по физике,

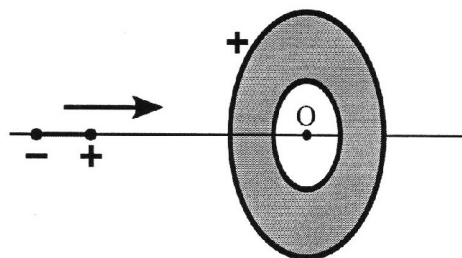
февраль 2025



Вариант 11-01

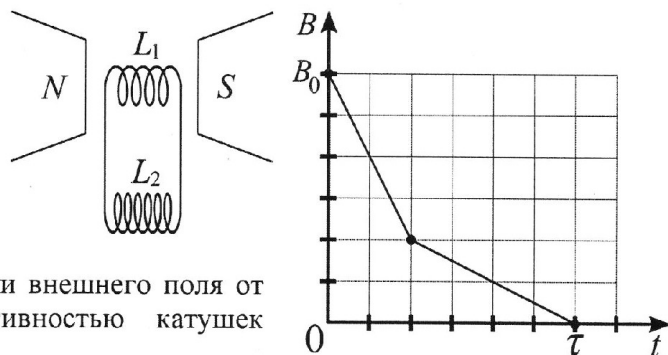
В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби и радикалы.

3. В плоском тонком диске в форме круга имеется круглое отверстие (см. рис.). Центры диска и отверстия совпадают в точке O . Диск имеет однородно распределенный по поверхности положительный заряд. Система из двух жестко связанных равных по модулю и противоположных по знаку точечных зарядов (диполь) движется с некоторой начальной скоростью из бесконечно удаленной точки вдоль оси симметрии диска и пролетает через отверстие. Заряды диполя находятся на маленьких шариках, на диполь действуют только силы электрического поля диска, диск закреплен, при пролете диполь не отклоняется от оси диска. Минимальная начальная скорость диполя, необходимая для пролета, равна V_0 . Диполю сообщают начальную скорость $2V_0$.



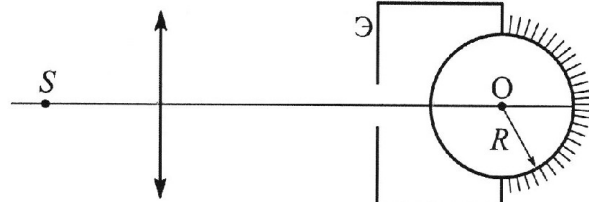
- 1) Найти скорость диполя при пролете центра диполя через центр отверстия.
- 2) Найти разность максимальной и минимальной скоростей диполя при пролете.

4. Катушка индуктивностью $L_1 = L$ с числом витков n и площадью каждого витка S_1 находится во внешнем однородном магнитном поле с индукцией B_0 . Силовые линии поля перпендикулярны плоскости каждого витка. Вторая катушка индуктивностью $L_2 = 4L$ находится вне поля (см. рис.). Сопротивление катушек и соединительных проводов пренебрежимо мало. Изначально тока в катушках нет. Внешнее поле выключают в течение времени τ . Зависимость индукции внешнего поля от времени показана на рисунке. Взаимной индуктивностью катушек пренебречь.



- 1) Найти ток I_0 через катушку L_1 в конце выключения внешнего поля.
- 2) Найти заряд, протекший через катушку L_1 за время выключения внешнего поля.

5. На главной оптической оси тонкой собирающей линзы с фокусным расстоянием F расположены центр O прозрачного шара и точечный источник S , удалённый от линзы на расстояние $a = 1,5F$ (см. рис.). На поверхность шара, противоположную поверхности входа лучей, нанесено идеально отражающее зеркальное покрытие. С шаром жестко скреплен непрозрачный экран \mathcal{E} с небольшим круглым отверстием. Если шар расположен так, что расстояние от центра линзы до ближайшей к нему точки шара равно $b = 8F/3$, то изображение источника в системе «линза-шар» совпадает с самим источником при любом показателе преломления вещества шара.



- 1) Найти радиус R шара.

После того, как центр шара переместили вдоль оптической оси так, что расстояние от него до центра линзы увеличилось на $\Delta = 2F$, изображение источника снова совпало с самим источником.

- 2) Найти показатель преломления вещества шара.

Отражение света от наружной поверхности шара пренебрежимо мало. Экран \mathcal{E} обеспечивает малость углов α лучей (падающих на шар) с оптической осью и справедливость приближения $\sin \alpha \approx \alpha$.

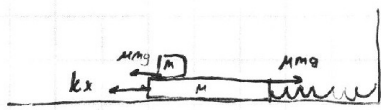
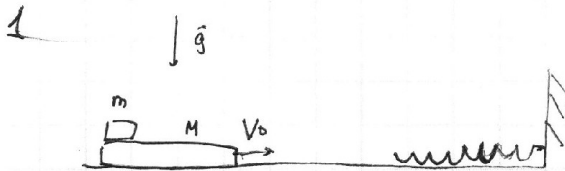


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 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!



$$a_\Delta = \frac{kx - F_{fr}}{M}$$

$$a_\delta = \frac{F_{fr}}{m}$$

огр. быть при $a_\delta > a_\Delta$

$$(m+M) \cdot a = -kx$$

$$\frac{kx - Mu}{M} = \frac{Ma}{M}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m+M}}$$

$$x(t) = A \sin \omega t$$

$$x(0) = 0$$

$$V(0) = V_0 = \omega A \cos \omega t$$

$$A = \frac{V_0}{\omega} = V_0 \sqrt{\frac{m+M}{k}}$$

$$x(t) = V_0 \sqrt{\frac{m+M}{k}} \sin(\omega t)$$

$$x(t_0) = \frac{Mg(1 + \frac{M}{m})}{k} = V_0 \sqrt{\frac{m+M}{k}} \sin(\omega t_0)$$

$$\frac{1}{6} M = \frac{2}{3} M \sin(\omega t_0)$$

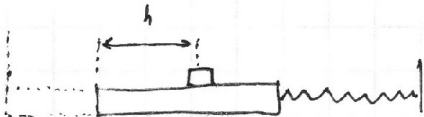
$$\sin(\omega t_0) = \frac{1}{4}$$



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**.

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!



$$\frac{3mV^2}{2} - \frac{mV_x^2}{2} = k\Delta x^2 \quad 2m\frac{V^2}{2} = \frac{k\Delta x^2}{2} + 4mg \cdot h$$

$$a = \frac{k\Delta x - 4mg}{M}$$

~~free-greer~~ Ans

$$2m \quad a_0 = kx - 4mg$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{2m}}$$

$$x(t) = A \sin \omega t + B \cos \omega t = V_0 \sqrt{\frac{m}{k}} \sin(\omega t + \varphi)$$

$$V(t) =$$

$$z\text{Ort}_1: \frac{1}{6}m$$

$$z\text{Ort}_2: \frac{\arcsin(\frac{1}{3})}{3} c$$



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!

$$2 \quad P_{\text{исс}}(86^{\circ}\text{C}) = 60 \text{ кПа} \quad (\text{из графика})$$

$$P_i = \varphi_0 \cdot P_{\text{исс}} = 40 \text{ кПа}$$

$$P_i V_i = JRT_i$$

$$P_{0i} = \frac{(J_B + J_p) R T_i}{V_i}$$

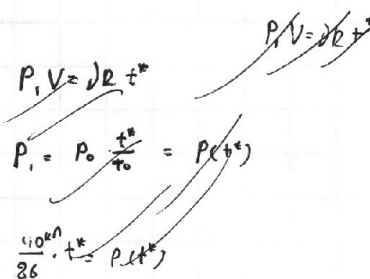
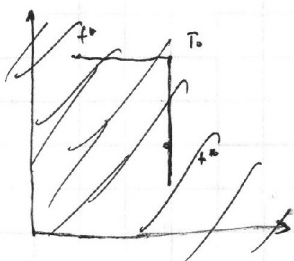
$$P_2 V_i = JRT^*$$

$$P_{ii} = \frac{JRT^*}{V_i}$$

$$P_0 = \frac{(J_B + J_p) R T_0}{V}$$

~~V_i~~ ~~eff~~

$$P_2 V_2 =$$



В условие сказано, что давление остается

Пусть этот процесс будет изобаричен

$$\text{тогда } t^* = 76^{\circ}\text{C}$$

$$\text{т.н. при } 76^{\circ} \quad P_i = 40 \text{ кПа}$$

1) Определить 40 кПа

2) Определить 76°С



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. Нарча QR-кода недопустима!

3.

1)

3С9

$$\Delta E_k = q(\Delta\varphi_1) - q(\Delta\varphi_2)$$

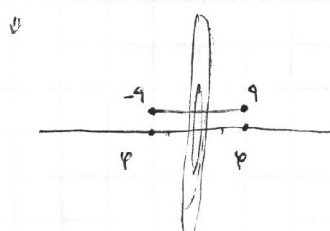
 φ_1, φ_2 - потенциалы
т.к. на ∞ $\varphi = 0$

точек на оси на расстоянии

d - длина диска

$$\frac{mV_0^2}{2} - \frac{mV_x^2}{2} = q\varphi_1 - q\varphi_2$$

замечаем, что относительно плоскости колца потенциалы симметричны



Колца центральное движение будет в плоскости колца

$$\varphi_1 = \varphi_2$$

2)

$$\Delta E_k = \varphi_9 - \varphi_4 = 0$$

3)

$$V = 2V_0$$

2. из этого что V_0 - минимальная скорость скользятчто на оси диска точка где $(\varphi_1 - \varphi_2)q = \frac{mV_0^2}{2}$

на расстоянии d



и не было точек где эта разность больше

4)

при втором прохождении это место будет с минимальной скоростью

5)

$$\frac{4mV_0^2}{2} - \frac{mV_{min}^2}{2} = q(\varphi_1 - \varphi_2) = \frac{mV_0^2}{2}$$

$$V_{min} = \cancel{\sqrt{3}} V_0$$



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

1

2

3

4

5

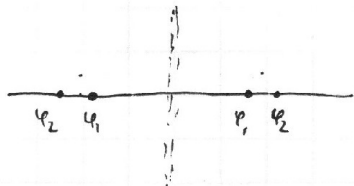
6

7

СТРАНИЦА
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!

Также из симметрии очевидно что найдется такое место где $\varphi_1' = \varphi_2$ $\varphi_2' = \varphi_1$



$$\text{Тогда } \frac{mV_0^2}{2} = \frac{mV_{\max}^2}{2} = (+q)\cdot\varphi_2 + (-q)\cdot\varphi_1 = -\frac{mV_0^2}{2}$$

$$V_{\max} = \sqrt{5} V_0$$

$$V_{\max} - V_{\min} = (\sqrt{5} - 1) V_0$$

$$\text{Ort: } (\sqrt{5} - 1) V_0$$



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

1

2

3

4

5

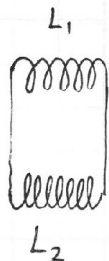
6

7

СТРАНИЦА
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.



$$\mathcal{E}_{cu} = \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = \frac{\Delta B}{\Delta t} s_i n$$

$$\mathcal{E} = (L_1 + L_2) \frac{dI}{dt}$$

$$s_i n \frac{dB}{dt} = (L_1 + L_2) \frac{dI}{dt}$$

$$\Delta I = \frac{B_o s_i n}{(L_1 + L_2)}$$

$$I = \frac{B_o s_i n}{s L}$$

$$I(t) = \frac{(B_o - B(t)) s_i n}{s L}$$

$$dq = I(t) \cdot dt$$

$$q = \int_0^t \frac{(B_o - B(t)) s_i n}{s L} dt = (B_o t - \text{площадь под графиком}) \frac{s_i n}{s L}$$

$$q = \left(B_o t - \left(\frac{B_o}{6} \cdot 4 \cdot \frac{T}{6} \cdot 2 + \frac{B_o}{3} \cdot \frac{T}{3} \right) \right) \frac{s_i n}{s L} =$$

$$\frac{s_i n}{s L} \cdot \left(B_o T - \left(\frac{B_o}{6} \cdot 4 \cdot \frac{T}{6} \cdot 2 + \frac{B_o}{3} \cdot \frac{T}{3} \right) \right) \approx \frac{2}{3} B_o T \frac{s_i n}{s L}$$

$$1) \text{ Ответ: } I = \frac{B_o s_i n}{s L}$$

$$2) \text{ Ответ: } q = \frac{s_i n B_o T}{s L} \approx \frac{2}{3}$$

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

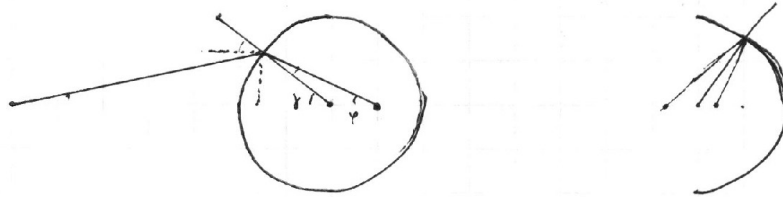
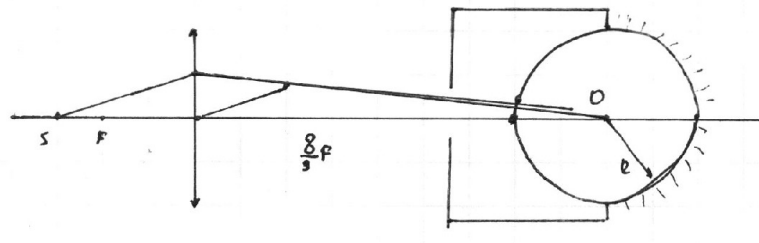
7

СТРАНИЦА

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!

5



$$l + y = n(l - v)$$

чтобы изображение было с исходником

$$\frac{x}{d} + \frac{x}{d'} = n \frac{x}{R} - \frac{nx}{d'}$$

чтобы в зеркале должны отразиться

$$\frac{l}{d} + \frac{l}{d'} = \frac{n-1}{R}$$

также как иначе т.е. изображение в шаре

будет в его центре.

$$\frac{1}{d} + \frac{n}{d'} = \frac{n-1}{R}$$

$$\frac{1}{3F} + \frac{1}{d_1} = \frac{1}{F}$$

$$d = -R$$

$$d_1 = 3F$$

$$d_1 = \frac{2}{3}F + R$$

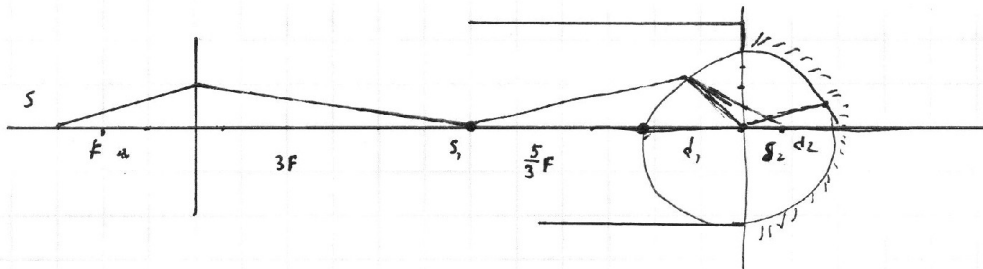
$$R = \frac{1}{3}F$$

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

- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

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!



$$\frac{1}{d_1} = \frac{dn - d - R}{Rdn}$$

$$-\frac{1}{d} + \frac{1}{3F} = \frac{1}{F}$$

$$d_1 = \frac{2dn}{dn - d - R} = F \frac{\frac{5}{9}F^2 n}{\frac{5}{3}n - 2F} = F \frac{5n}{15n - 18}$$

$$\frac{1}{d} = \frac{3}{2F} - \frac{3}{5F}$$

$$d_2 = \frac{2}{3}F - d_1$$

$$d_3 = \frac{d_2 \cdot \frac{1}{6}F}{d_2 + \frac{1}{6}F}$$

$$\text{Ответ: } R = \frac{1}{3}F$$

$$2 \text{ Ответ: } n \rightarrow \infty$$

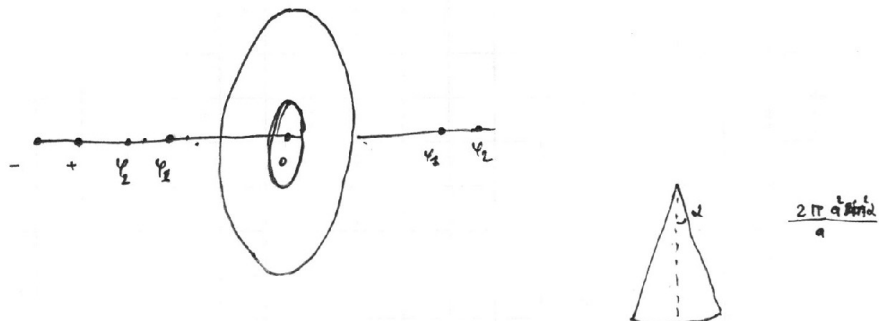


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в **решении каждой задачи отдельно**.

 1 2 3 4 5 6 7СТРАНИЦА
ИЗ

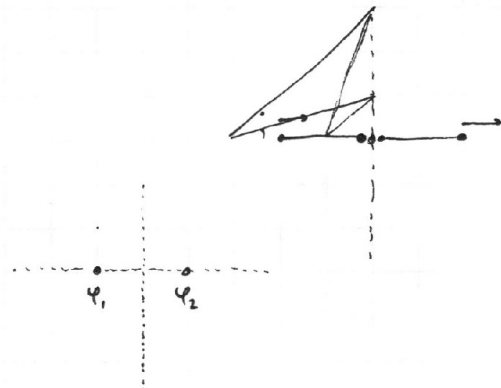
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. **Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно.** Порча QR-кода недопустима!

3



$$E = k \delta \Omega$$

$$2\pi (1 - \cos \alpha)$$



$$\frac{m V_0^2}{2} = \varphi_1 q - \varphi_2 q$$

$$\frac{m V_x^2}{2} = \frac{m V_0^2}{2}$$

$$\frac{m V_x^2}{2} - \frac{m V_x^2}{2} = \varphi_1 q - \varphi_2 q + \frac{m V_0^2}{2}$$

$$\frac{m V_x^2}{2} = \frac{3 V_0^2}{2}$$

$$\frac{m V_y^2}{2} - \frac{m V_y^2}{2} = \varphi_2 q - \varphi_1 q = -\frac{m V_0^2}{2}$$

$$\frac{V_y^2}{2} = \frac{5 m V_0^2}{2}$$

L**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
_ 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!

L**L**