



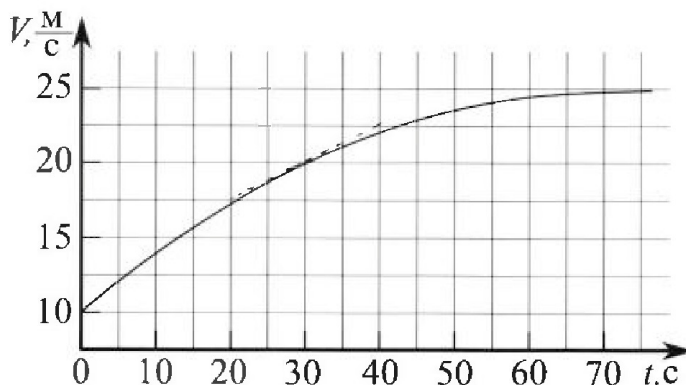
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

Вариант 11-01

Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби и радикалы.



1. Автомобиль массой $m = 1800$ кг движется с постоянной скоростью и затем разгоняется на прямолинейном горизонтальном участке дороги. График зависимости скорости от времени при разгоне показан на рисунке. В конце разгона сила тяги двигателя равна $F_k = 500$ Н. Считать, что при разгоне сила сопротивления движению пропорциональна скорости.



- 1) Используя график, найти ускорение автомобиля при скорости $V_1 = 20$ м/с.
- 2) Найти силу тяги F_1 при скорости V_1 .
- 3) Какая мощность P_1 передается от двигателя на ведущие колеса при скорости V_1 ?

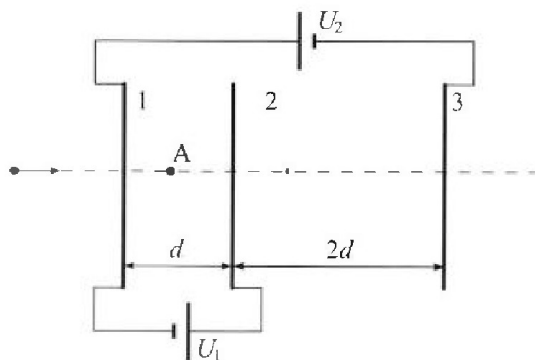
Треб умая точность численного ответа на первый вопрос ориентировочно 10%.

2. Герметичный вертикальный цилиндрический сосуд объёмом V разделён тонким невесомым теплопроводящим герметичным поршнем (диск соосный с сосудом) на две равные части. Поршень может перемещаться без трения. В верхней части цилиндра находится углекислый газ, а в нижней - вода и углекислый газ. В начальный момент система находилась в равновесии при комнатной температуре T_0 . При этом жидкость занимала объём $V/4$. Затем цилиндр медленно нагрели до $T = 5T_0/4 = 373$ К. Установившийся объём его верхней части стал равен $V/5$.

По закону Генри, при заданной температуре количество Δn растворённого газа в объёме жидкости w пропорционально парциальному давлению p газа: $\Delta n = kpw$. Объём жидкости при этом практически неизменен. Для углекислого газа константа Генри для данной комнатной температуры $k \approx (1/3) \cdot 10^{-3}$ моль/(м³·Па). При конечной температуре T углекислый газ в воде практически не растворяется. Можно принять, что $RT \approx 3 \cdot 10^3$ Дж/моль, где R - универсальная газовая постоянная. Давлением водяных паров при комнатной температуре и изменением объёма жидкости в процессе нагревания пренебречь. Все газы считать идеальными.

- 1) Найти отношение количеств вещества в газообразном состоянии в верхней и нижней частях до нагревания.
- 2) Определите начальное давление в сосуде P_0 . Ответ выразить через $P_{\text{атм}}$ (нормальное атмосферное давление) с числовым коэффициентом в виде обыкновенной дроби.

3. Три проводящие плоские мелкие сетки находятся друг напротив друга на расстояниях d и $2d$ (см. рис.). Размеры сеток значительно больше d . Изначально сетки не заряжены. К сеткам подсоединили источники с напряжением $U_1 = U$ и $U_2 = 4U$. Частица массой m и зарядом $q > 0$ движется по направлению к сеткам и перпендикулярно сеткам, имея скорость V_0 на расстоянии от сеток, намного большем их размеров. Частица пролетает через сетки, не отклоняясь от прямолинейной траектории. Заряд q намного меньше модуля зарядов сеток.



- 1) Найти модуль ускорения частицы в области между сетками 1 и 2.
- 2) Найти разность $K_1 - K_2$, где K_1 и K_2 — кинетические энергии частицы при пролете сеток 1 и 2.
- 3) Найти скорость частицы в точке A на расстоянии $d/3$ от сетки 1.

Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2023

Вариант 11-01

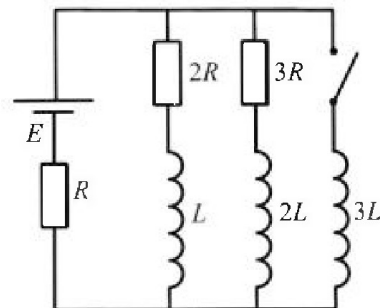
Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.



4. Параметры цепи указаны на схеме, все элементы идеальные. Ключ разомкнут, режим в цепи установился. Затем ключ замыкают.

- 1) Найти ток I_0 через резистор с сопротивлением $2R$ при разомкнутом ключе.
- 2) Найти скорость возрастания тока в катушке индуктивностью $3L$ сразу после замыкания ключа.
- 3) Какой заряд протечет через резистор с сопротивлением $2R$ при замкнутом ключе?

Ответы давать с числовыми коэффициентами в виде обыкновенных дробей.



5. Оптическая система состоит из двух призм с показателями преломления n_1 и n_2 и находится в воздухе с показателем преломления $n_v = 1,0$. Точечный источник света S расположен на расстоянии $a = 194$ см от системы и рассматривается наблюдателем так, что источник и глаз наблюдателя находятся на прямой, перпендикулярной наружным поверхностям призм (см. рис.). Угол $\alpha = 0,1$ рад можно считать малым, толщина $h = 9$ см. Толщина призмы с показателем преломления n_2 на прямой «источник – глаз» намного меньше h . Отражения в системе не учитывать.

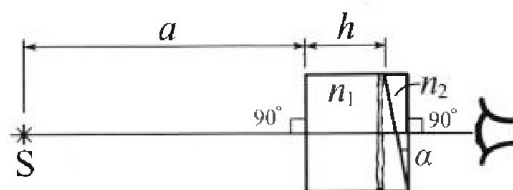


рис.). Угол $\alpha = 0,1$ рад можно считать малым, толщина $h = 9$ см. Толщина призмы с показателем преломления n_2 на прямой «источник – глаз» намного меньше h . Отражения в системе не учитывать.

- 1) Считая $n_1 = n_v = 1,0$, $n_2 = 1,7$, найдите на какой угол отклонится системой луч, идущий от источника перпендикулярно левой грани системы.
- 2) Считая $n_1 = n_v = 1,0$, $n_2 = 1,7$, найдите расстояние между источником и его изображением, которое будет видеть наблюдатель.
- 3) Считая $n_1 = 1,5$, $n_2 = 1,7$, найдите на каком расстоянии от источника будет его изображение, которое увидит наблюдатель.

1	2	3	4	5	6	7
☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$F_k = 500 \text{ Н}$$

$$F_{\text{сomp}} = k v$$

$$m = 1000 \text{ кг}$$

$$v_1 = 20 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$1) a_1 - ?$$

$$2) F_1 - ?$$

$$3) P_1 - ?$$

3) По коэффициенту трения касательной
к градиенту μ $v_1 = 20 \frac{\text{м}}{\text{с}}$, $t_1 = 30 \text{ с}$, можно
определить ускорение:

$$a_1 = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{5 \frac{\text{м}}{\text{с}}}{20 \text{ с}} = 0.25 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$$

2) В конце пути скорость и путь стали известны
изменился и остаток пути $v_k = 25 \frac{\text{м}}{\text{с}}$,

$$\text{Значит, } F_{\text{тр}} = F_{\text{сomp}}$$

$$k v_k = F_k ; k = \frac{F_k}{v_k} = \frac{500 \text{ Н}}{25 \frac{\text{м}}{\text{с}}} = 20 \frac{\text{Н} \cdot \text{с}}{\text{м}}$$

по 2-й и 3-й законам Ньютона:

$$m a_1 = F_1 - k v_1$$

$$F_1 = m a_1 + k v_1 = 1000 \text{ кг} \cdot 0.25 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} + 20 \frac{\text{Н} \cdot \text{с}}{\text{м}} \cdot 20 \frac{\text{м}}{\text{с}} =$$

$$= 850 \text{ Н} = 850 \text{ Н}$$

$$3) P_1 = F_1 \cdot v_1 = 850 \text{ Н} \cdot 20 \frac{\text{м}}{\text{с}} = 17 \text{ кВт}$$

$$\text{Ответ: } 0.25 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}; 850 \text{ Н}; 17 \text{ кВт}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

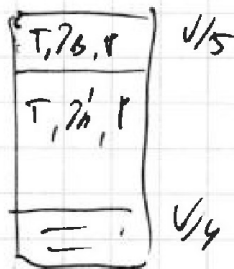
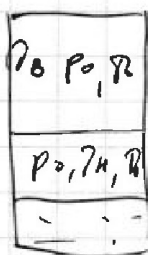
1 ☐ 2 ☒ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Парча QR-кода недопустима!

1) $\frac{p_0}{p_H} = ?$

2) $p_0 = ?$



3) γ не квантован - дисперсия:

$$p_0 \cdot \frac{V}{2} = p_B R T_0 ; \quad p_0 \cdot \frac{V}{4} = p_H R T_0 ; \quad p_B = \frac{p_0 V}{2 R T_0}$$

$$\frac{p_0}{p_H} = 2.$$

2) $\Delta p = p_0 k \cdot \frac{V}{4}$

$$p_H = p_0 + \Delta p = \frac{5}{16} \frac{p_0 V}{R T} + p_0 k \frac{V}{4} \quad (3)$$

$$p \frac{V}{5} = p_B R T - \text{квантован - дисперсия для бинарного газа}$$

(1) $p_H + p_2 = p$, где p_H - давление газа, p_2 - давление воды.

$$p_H = p_{\text{атм}}, \text{ т.к. } T = 100^\circ \text{C}.$$

$$p_2 \cdot \left(V - \frac{V}{5} - \frac{V}{4} \right) = p_H R T \quad (2)$$

из (1), (2), (3).

$$p_{\text{атм}} = \frac{25}{8} p_0 - \frac{20}{11} R T p_0 \left(\frac{5}{16 R T} + \frac{k}{4} \right)$$

$$p_0 = \frac{p_{\text{атм}}}{\frac{25}{8} - \frac{20 \cdot 5}{11 \cdot 16} - \frac{20}{11} \frac{R T k}{4}} \approx \frac{88}{185} p_{\text{атм}}.$$

Ответ: $\frac{88}{185} p_{\text{атм}}.$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☒	☐	☐	☐	☐

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$\begin{aligned} U_1 &= U \\ U_2 &= 4U \\ m, g \end{aligned}$$

- 1) a_{12} ?
- 2) $k_1 - k_2$?
- 3) ΔA ?

$$1) E_{12} \cdot d = U_1$$

$$E_{12} = \frac{U}{d}$$

$$a_{12} = \frac{E_{12} \cdot q}{m} = \frac{qU}{md}$$

$$2) k_1 - k_2 = \Delta \pi. \quad \text{— по т. о кинетической энергии.}$$

$$\Delta \pi = qU$$

$$k_1 - k_2 = qU$$

3)

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

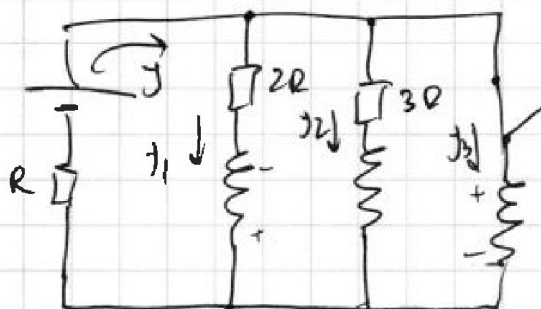
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☒	☐	☐	☐

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

- 1) $\mathcal{E}$ - ?
2) $\frac{d\mathcal{I}_3}{dt}$ - ?
3) $\mathcal{I}_1$ - ?



- 1) В упрощенном виде можно считать, что сопротивление равно $\frac{11}{5}R$.

$$R_0 = \frac{2R \cdot 3R}{5R} + R = \frac{11}{5}R$$

$$\mathcal{I}_0 = \frac{5\mathcal{E}}{11R}$$

$$\mathcal{I}_{10} = \frac{\mathcal{I}_0}{5} \cdot 3 = \frac{3}{11} \frac{\mathcal{E}}{R}$$

- 2) Через индуктивность $\mathcal{I}_L = 0$.

$$2R \cdot \mathcal{I}_{10} = 3L \cdot \frac{d\mathcal{I}_3}{dt}$$

$$\frac{d\mathcal{I}_3}{dt} = \frac{2R}{3L} \cdot \frac{3\mathcal{E}}{11R} = \frac{2\mathcal{E}}{11L}$$

$$2R \mathcal{I}_1 + L \frac{d\mathcal{I}_1}{dt} = \mathcal{E} - \mathcal{I}R;$$

$$3R \mathcal{I}_2 + L \frac{d\mathcal{I}_2}{dt} = \mathcal{E} - \mathcal{I}R; \quad \mathcal{E} - \mathcal{I}R = 3L \frac{d\mathcal{I}_3}{dt}$$

$$2R \mathcal{I}_1 + L \frac{d\mathcal{I}_1}{dt} = 3L \frac{d\mathcal{I}_3}{dt} \quad | \cdot dt$$



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1
☐

2
☐

3
☐

4
☒

5
☐

6
☐

7
☐

 МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$2Rq_1 + 6\Delta J_1 = 36\Delta J_3$$

$$2Rq_1 - 6\frac{3}{11}\frac{\varepsilon}{R} = 36\frac{\varepsilon}{R}$$

$$q_1 = \frac{18}{11}\frac{\varepsilon}{R^2}$$

$$J_{3k} = \frac{\varepsilon}{R} \text{ - тест на}$$

будет ли тест
качественным.

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

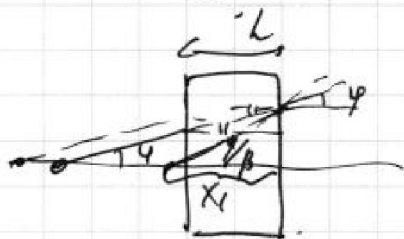
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☒	☐	☐

МФТИ

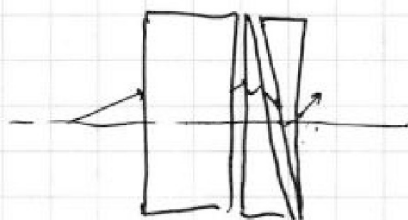
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

- 3) ~~Найти~~ ~~амплитуду~~ Вуложим систему из пластин.
1980мкм пластину толщиной h и две призмы
с углом преломления $\angle$ и показателями преломления
 n_1, n_2



$$\frac{(\varphi a + h \beta)}{X_1} = \varphi$$

$$X_1 = a + \frac{h}{n_1} = 194 \text{ см} + \frac{3}{3} = 200 \text{ см.}$$



после прохождения второго призма

$$X_2 = \frac{X_1}{n_1 - 1} + X_1 = \frac{200 \text{ см}}{1.5} + 200 \text{ см} = 400 \text{ см.}$$

после прохождения второго призма

$$X_3 = \frac{X_2}{n_2 - 1} + X_2 = \frac{400 \text{ см} \cdot 10}{1.7} = \frac{4000}{1.7} \text{ см.}$$

~~X3 = 2~~

Ответ 807 мк; 490 см, ~~4000~~
7 см



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☒	☐	☐

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

т.к. толщина призмы мала, то сечение изобразится
на формулу излучения

т.к. толщина призмы мала; $\alpha \cdot (a+h) + \beta_1 X_0 = \beta_2 X_0$

$$X_0 = \frac{\alpha(a+h)}{\beta_2 - \beta_1} = \frac{\alpha(a+h)}{\alpha(n_2 - 1) - \frac{1}{n_2}} = \frac{a+h}{n_2 - 1 - \frac{1}{n_2}}$$

$$X_1 = (a+h) + X_0$$

$$X_1 = (a+h) \left(1 + \frac{1}{n_2 - 1 - \frac{1}{n_2}} \right) = \frac{n_2 - \frac{1}{n_2}}{n_2 - 1 - \frac{1}{n_2}} \cdot (a+h)$$

$n_2 \alpha(a+h) = \beta_2 X_0$ - т.к. угол мала и толщина
призмы мала

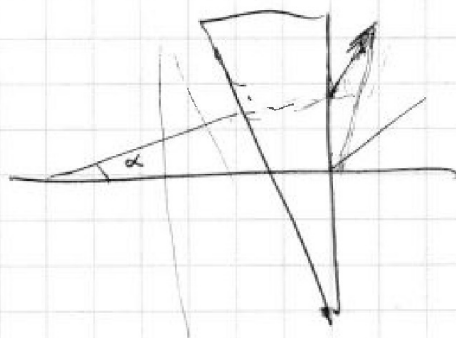
$$X_1 = (a+h) + X_0$$

3)

$$X_1 = (a+h) \left(1 + \frac{\alpha}{n_2(n_2 - 1)\alpha} \right) = (a+h) \cdot \frac{n_2}{n_2 - 1}$$

$\alpha \beta = \alpha(a+h)$ - т.к. угол мала и толщина призмы мала.
Угловое, излучение с углом α изобр. на.

$$X_1 = \frac{(a+h)}{n_2 - 1} = \frac{203 \text{ см}}{0,7} = 49,10 \text{ см} \approx 490 \text{ см}$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

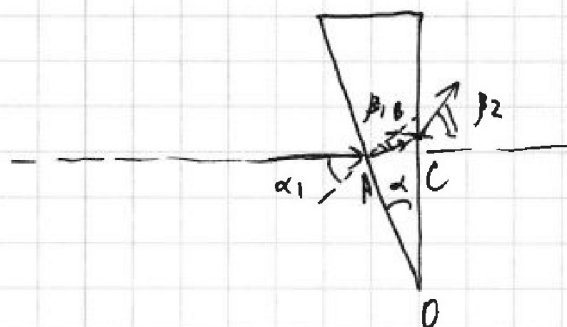
1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☒	☐	☐

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$\begin{aligned} a &= 194 \text{ см} \\ n_B &= 1,0 \\ \alpha &= 81^\circ \\ h &= 9 \text{ см} \end{aligned}$$

1) $n_1 = n_B$, значит $\perp$ $\frac{90^\circ}{2}$ пришло и вышло
из преломлящего слоя.



1) β_2 ?

2) x_1 ?

3) x_2 ?

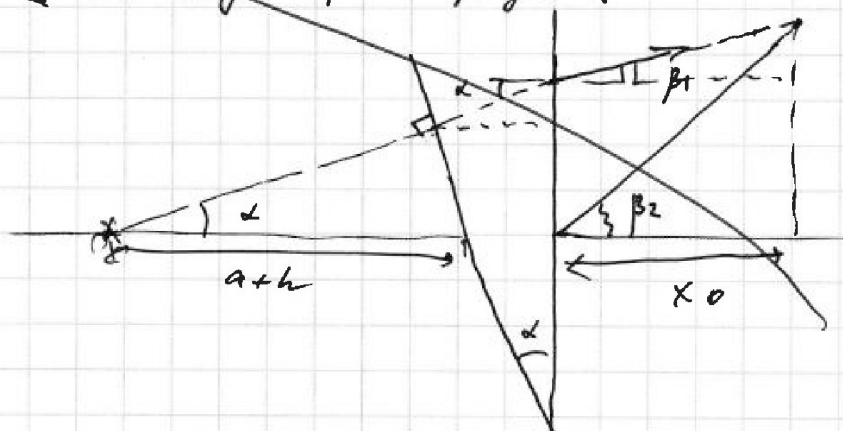
3-к
сценарий $\frac{\sin \alpha_1}{\sin \beta_1} = n_2$; $\alpha_1 = \alpha - \text{угол}$

$\frac{\alpha_1}{\beta_1} = n_2$; из $\triangle ABC$ - углами $\angle B = 180^\circ - \alpha$,
 $\angle C = 180^\circ - \beta_1 - \angle B =$
 $= \alpha - \beta_1$

$\alpha_2 = \alpha - \beta_1$

$\left(\frac{\sin \alpha_2}{\sin \beta_2} \right) = n_2$; $\beta_2 = (n_2 - 1) \cdot \alpha = 87^\circ \cdot \alpha = 80^\circ \cdot \alpha$

2) Показатель преломления n_2 из угла α и угла β_2 при $\perp$ на поверхность при α .



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МОТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$203. \quad \frac{17}{10} - \frac{10}{17} = \frac{17 \cdot 17 - 100}{10 \cdot 17 - 100} = \frac{289 - 100}{170 - 100} = \frac{189}{70}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 17 \\ \hline 119 \\ 170 \\ \hline 289 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203 \overline{) 17} \\ \underline{17} \\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \overline{) 17} \\ \underline{17} \\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$194 \overline{) 17}$$

$$\begin{array}{r} 203 \overline{) 17} \\ \underline{17} \\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{h+a}{n-1}$$

$$\begin{array}{r} 400 \overline{) 17} \\ \underline{34} \\ 60 \\ \hline \end{array}$$

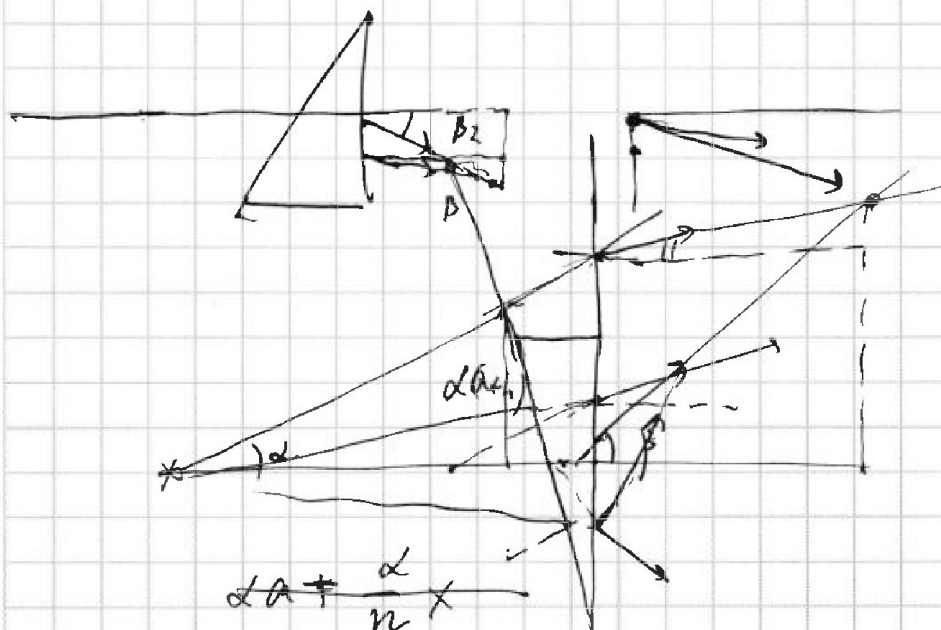
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$\alpha(a+h) + \frac{\alpha}{n} X = \beta X$$

$$\beta = (n-1)/X$$

$$(n-1) \alpha X = \alpha(a+h) + \frac{\alpha}{n} X$$

$$\alpha(a+h) = X \left(\frac{\alpha}{n} + \alpha - \alpha \right)$$

$$70 + 42 = 112$$

$$X \left(n-1 - \frac{1}{n} \right) = a+h$$

$$X = \frac{a+h}{n-1 - \frac{1}{n}}$$

$$\frac{194 + 9}{87 - \frac{10}{17}} = \frac{203}{\frac{7 \cdot 17 - 10 \cdot 10}{170}}$$

$$\frac{203 \cdot 170}{19} ; \frac{203 \cdot 17}{1}$$

$$a+h + \frac{a+h}{(n-1 - \frac{1}{n})} = (a+h) \left(\frac{n-1 - \frac{1}{n} + 1}{n-1 - \frac{1}{n}} \right) = (a+h)$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

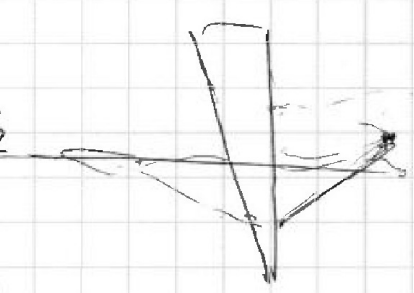
$$2Ry_1 - L \frac{dy_1}{dt} = 3L \frac{dy_2}{dt} \quad | \cdot dt$$

$$2Ry_1 - L \Delta y_1 = 3L \Delta y_3 \quad ; \quad y_3 = \frac{\varepsilon}{R}$$

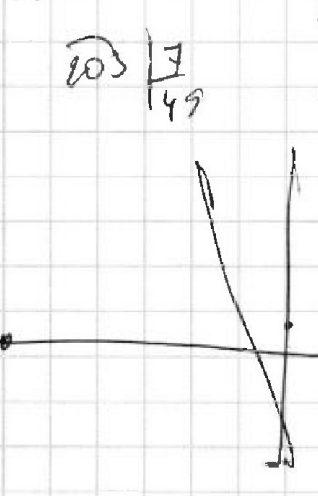
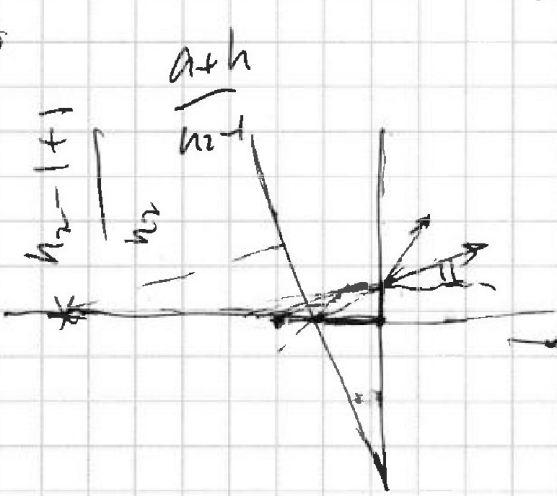
$$2Ry_1 - L \cdot \frac{3}{11} \frac{\varepsilon}{R} = 3L \cdot \frac{\varepsilon}{R} \quad y_{10} = \frac{3}{11} \frac{\varepsilon}{R}$$

$$y_1 = \left(\frac{33}{11} L \cdot \frac{\varepsilon}{R} + \frac{3}{11} L \frac{\varepsilon}{R} \right) \cdot \frac{1}{2R}$$

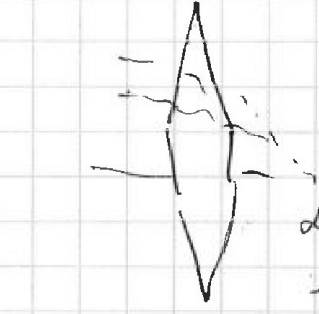
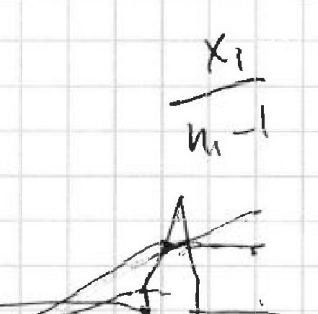
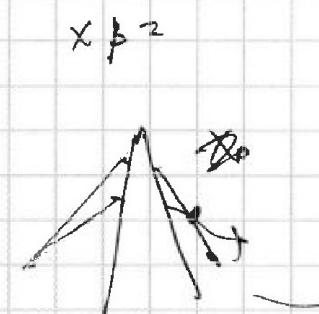
$$y_1 = \frac{36}{11} \cdot \frac{1}{2R} L \cdot \frac{\varepsilon}{R} = \frac{18}{11} \frac{L \varepsilon}{R^2}$$



$\alpha(a+h)/2$
 $p_1 x_0$
 $x_0 \sim \frac{\alpha(a+h)/2}{n_2-1}$
 $\frac{\alpha(a+h)/2}{n_2-1}$



$\cos \frac{\pi}{49}$
 $600 \text{ см} \cdot \frac{\pi \cdot 0.10}{18}$
 77



$\frac{a+h}{n_2-1}$
 $\frac{\alpha(a+h)/2}{n_2-1}$
 2

$a+h + \frac{a+h}{n_2-1}$
 V

$\frac{a+h}{n_2-1}$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

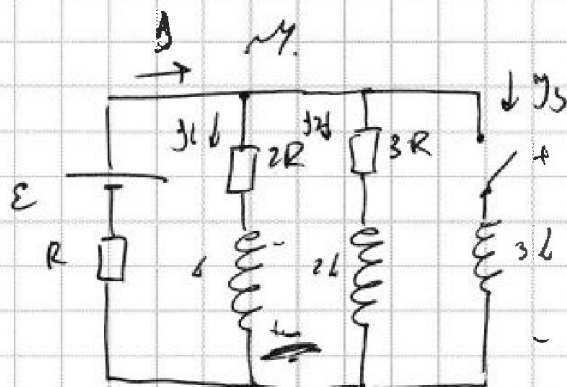
МФТИ



$$E_2 d = E_{23} \cdot t_1 ; t_1 = \frac{2Ud}{5U} = \frac{2d}{5U}$$

$$\frac{mv_1^2}{2} = 2U +$$

- 1) $j_{10} - ?$
- 2) $\frac{dj_3}{dt} - ?$
- 3) $22 - ?$



$$1) P_0 = \frac{2R \cdot 3R}{5R} + R = \frac{6}{5}R + R = \frac{11}{5}R$$

$$j_0 = \frac{5E}{11R} ; \frac{j_0}{5} \cdot 3 = j_{10} ; j_{10} = \frac{3}{5} \cdot \frac{5E}{11R} = \frac{3E}{11R}$$

$$2) U_L = 2R j_{10} = \frac{6E}{11R} ; j_{20} = \frac{2E}{11R}$$

$$U_L = 3L \cdot \frac{dj_3}{dt} ; \frac{dj_3}{dt} = \frac{U_L}{3L} = \frac{2E}{11R \cdot L}$$

$$3) 2R j_1 - L \frac{dj_1}{dt} = E - j_2 R$$

$$3R j_2 = E + L \frac{dj_2}{dt} - j_2 R$$

$$E - j_2 R = 3L \cdot \frac{dj_3}{dt} ; j_1 + j_2 + j_3 = j$$

$$2R j_1 - L \frac{dj_1}{dt} = 3R j_2 - L \frac{dj_2}{dt}$$

$$2R j_1 - L \frac{dj_1}{dt} = 3L \cdot \frac{dj_3}{dt}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

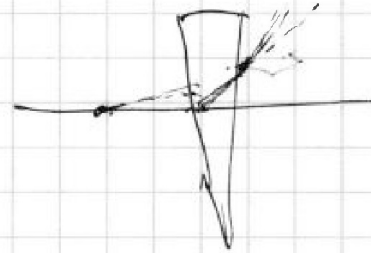
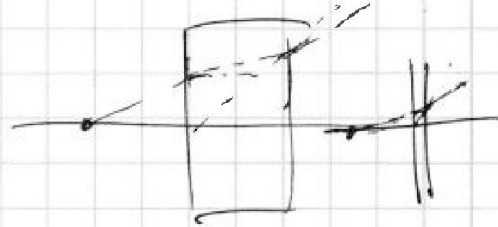
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



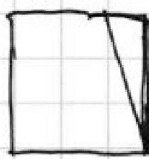
$$\varphi = \frac{f}{a} ; \beta = \frac{f}{x_1} ; y = \varphi a$$

$$\beta = (n_2 - 1)(\alpha - \varphi) ; x_1 = \frac{y}{\beta}$$

$$l = \beta + h \quad x_1 = \frac{\varphi a}{(n_2 - 1)(\alpha - \varphi)}$$



3)

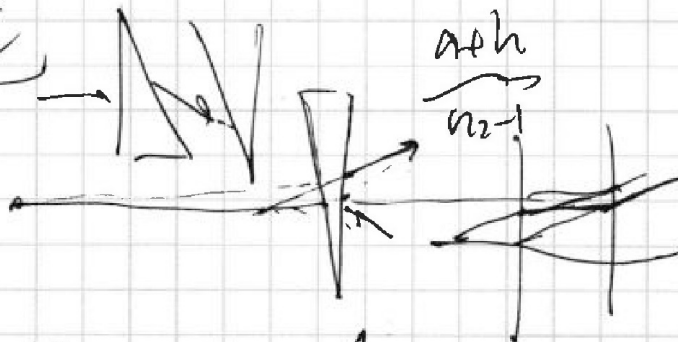


$$\frac{(\varphi a + h \cdot \beta)}{x_1} = \varphi ; x_1 = \frac{\varphi a + h \cdot \frac{\varphi}{n}}{\varphi}$$

$$\beta = \frac{\varphi}{n}$$

$$a_1 = h + a - x_1 = a - \left(a + \frac{h}{n}\right) + h = h \left(1 - \frac{1}{n}\right) = \frac{n-1}{n} h$$

$$a_2 = x_1 = a + \frac{h}{n}$$

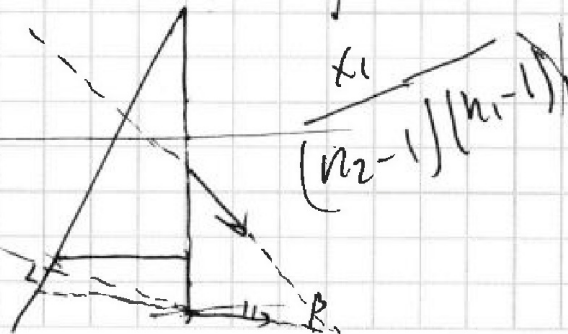


$$a_2 =$$

$$\beta = \frac{\varphi}{n}$$

$$(a+h) = \frac{203 \cdot 10}{7} = 2900 \text{ мкм}$$

$$\frac{203}{7} = 29$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$n_1, n_2, n_3 = 1, 0$$

$$a = 194 \text{ см}$$

$$\alpha = 81^\circ 19'$$

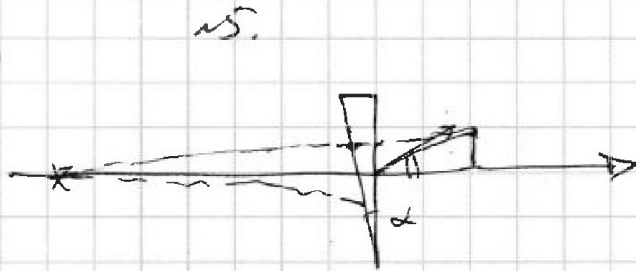
$$h = 9 \text{ см}$$

$$1) n_1 = n_3 = 1, 0$$

$$n_2 = 1, 7$$

$$\beta = ?$$

$$2) X = ?$$



$$180 - \alpha$$

$$180 - (180 - \alpha) - \beta_2 = \alpha - \beta_2$$

$$\beta_2 = 180 - \alpha$$

$$\alpha_2 = 180 - (180 - \alpha) - \beta_1$$

$$\alpha_2 = \alpha - \beta_1$$

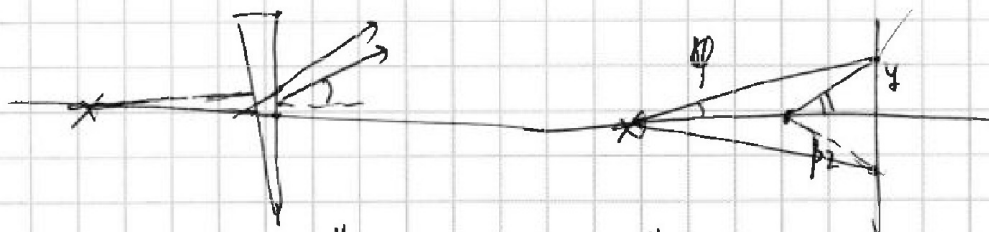
$$\frac{\sin \alpha_2}{\sin \beta_2} = n_2$$

$$\beta_2 = \alpha_2 \cdot n_2 = n_2 \cdot \left(\alpha - \frac{\alpha}{n_2} \right)$$

$$\beta_2 = (n_2 - 1) \cdot \alpha = 28,7^\circ$$



$$2)$$



$$\tan \varphi = \frac{y}{a}; \quad \tan \beta = \frac{y}{x'}$$

$$\beta = (n_2 - 1) / (\alpha - \varphi); \quad \varphi = \frac{y}{a}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

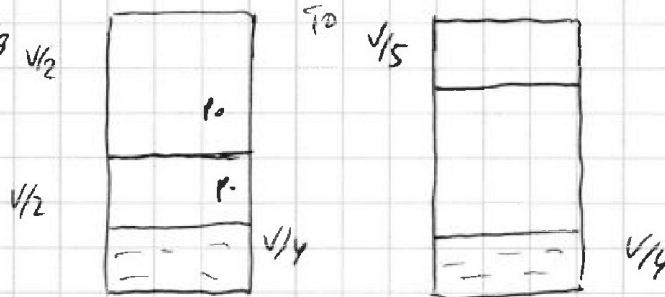
1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

МФТИ



$k = \frac{1}{3} \cdot 10^{-3} \frac{\text{мол}}{\text{м}^3 \cdot 19 \sqrt{2}}$
 CO_2
 $T = \sum_4 T_0 = 100^\circ \text{C}$



$$V = \frac{V}{4} - \frac{V}{5} = \frac{20V - 5V - 4V}{20} = \frac{11}{20} V$$

1) $\frac{p_0}{p_H} = ?$

2) $p_0 = ?$

Ратм

$$p_0 \cdot \frac{V}{2} = p_0 R T_0$$

$$p_0 \frac{V}{4} = p_H R T_0 ; p_H = \frac{p_0 V}{4 R T_0} ; T_0 = \frac{4}{5} T$$

1) $\frac{p_0}{p_H} = 2 ; p_H = \frac{5 p_0 V}{16 R T} \cdot 2 = \frac{5}{8} \frac{p_0 V}{R T}$

2) $\Delta p = p_0 k \frac{V}{4}$

$$p_H' = p_H + \Delta p = \frac{p_0 V \cdot 5}{4 R \cdot 4 T} + p_0 k \frac{V}{4} = \frac{5 p_0 V}{16 R T} + p_0 k \frac{V}{4}$$

$$p \cdot \frac{V}{5} = p_0 R T ; p = \frac{5 p_0 V}{R} \cdot \frac{5}{8} \frac{p_0 V}{R T} = \frac{25}{8} p_0$$

$$p_H + p_2 = p ; p_H = \text{Ратм}$$

$$p_2 \cdot \frac{11}{20} V = p_H' \cdot R T ; \text{Ратм} + p_2 = \frac{25}{8} p_0$$

$$p_2 = \frac{20}{11} \frac{R T \cdot p_H'}{V} = \frac{20}{11} \frac{R T}{V} \cdot p_0 V \left(\frac{5}{16 R T} + \frac{k}{4} \right)$$

$$\text{Ратм} = \frac{25}{8} p_0 - \frac{20}{11} R T p_0 \left(\frac{5}{16 R T} + \frac{k}{4} \right)$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

МФТИ

$$F_k = 500 \text{ Н}$$

$$F_{\text{comp}} \sim v$$

$$F_{\text{comp}} = kv$$

$$m = 1800 \text{ кг}$$

$$F_k = 500 \text{ Н}$$

$$1) v_1 = 20 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$a_1 = ?$$

$$2) F_1 = ?$$

$$3) P_1 = ?$$

$$1) F_k = kv$$

$$k = \frac{F_k}{v_k} ; v_k = 25 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$k = \frac{500 \text{ Н}}{25 \frac{\text{м}}{\text{с}}} = 20 \frac{\text{Н} \cdot \text{с}}{\text{м}}$$

$$3) P_1 = v_1 \cdot F_1$$

$$2) ma_1 = F_1 - kv_1 ; a_1 = \frac{F_1 - kv_1}{m}$$

$$F_1 = ma_1 + kv_1$$

$$a_1 = \frac{5 \frac{\text{м}}{\text{с}}}{20 \text{ с}} = \frac{1}{4} \frac{\text{м}}{\text{с}^2} = 0,25 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$$

$$F_1 = m \cdot a_1 + kv_1 = 1800 \text{ кг} \cdot \frac{1}{4} \frac{\text{м}}{\text{с}^2} + 20 \frac{\text{Н} \cdot \text{с}}{\text{м}} \cdot 20 \frac{\text{м}}{\text{с}} = (450 + 400) \text{ Н} = 850 \text{ Н}$$

$$P_1 = 20 \frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot 850 \text{ Н} = 17000 \text{ Вт} = 17 \text{ кВт}$$

$$\begin{array}{r} \times 850 \\ 20 \\ \hline 17000 \end{array}$$

$$V, T_0, \frac{1}{4}$$

$$T \approx \frac{5}{4} T_0$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\Delta P = k p w$$

$$k A \frac{1}{3}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$p_{\text{атм}} = p_0 \left[\frac{25}{8} - \frac{20.5}{11.16} - \frac{20}{11} \frac{RTk}{4} \right]$$

$$p_0 = \frac{25 \cdot 2.11 - 20.5}{16.11} = \frac{550 - 100}{16.11} = \frac{450}{16.11}$$

$$p_0 = \frac{p_{\text{атм}}}{\frac{450}{16.11} - \frac{20}{11} \cdot \frac{3 \cdot 10^{-3} \text{ Дж} \cdot 1 \cdot 10^{-3} \text{ моль}^{-1} \cdot 4}{3 \cdot 10^{-3} \text{ Дж} \cdot 1 \cdot 10^{-3} \text{ моль}^{-1}}}$$

$$\frac{450}{16.11} - \frac{20 \cdot 4}{11.16} = \frac{450 - p_0}{16.11} = \frac{370}{16.11}$$

$$p_0 = \frac{16.11}{370} p_{\text{атм}}$$

$$p_0 = \frac{176}{370} p_{\text{атм}} = \frac{88}{185} p_{\text{атм}}$$

$$\begin{array}{r} \times 16 \\ 11 \\ \hline 16 \\ 11 \\ \hline 176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176 \overline{) 2176} \\ \underline{160} \\ 576 \\ \underline{528} \\ 480 \\ \underline{480} \\ 0 \end{array}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

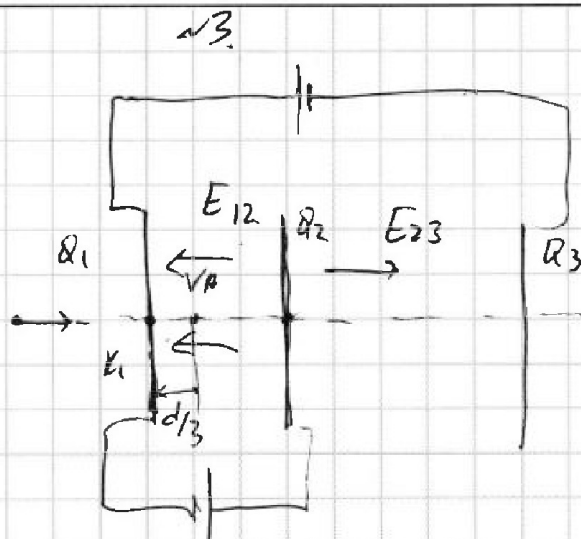
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$d, 2d$
 $U_1 = U$
 $U_2 = 4U$
 v_0, q, m



1) $a_{12} = ?$

2) $k_1 - k_2 = ?$

3) $\frac{d}{3}, v_A = ?$

$$E_{12} \cdot d = U \quad ; \quad E_{12} = \frac{U}{d}$$

$$-E_{12} \cdot d + E_{23} \cdot 2d = 4U \quad ;$$

$$E_{23} \cdot 2d = 5U$$

$$E_{23} = \frac{5U}{2d}$$

$$E_{12} \cdot q = m a$$

$$a = \frac{E_{12} q}{m} = \frac{U q}{m d}$$

$$2) k_1 - k_2 = q E_{12} \cdot d = q U$$

$$3) E_{12} \cdot d = E_{23} \cdot f$$

$$f = \frac{U \cdot 2d}{5U} = \frac{2d}{5}$$

$$d + \frac{2d}{5} = \frac{7d}{5}$$

$$\frac{m v_A^2}{2} - q E_{12} \cdot \frac{2d}{3} + q E_{23} \cdot \frac{2d}{5} = \frac{m v_0^2}{2}$$

$$\frac{m v_A^2}{2} - q \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{U}{d} + q \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{5U}{2d} = \frac{m v_0^2}{2}$$

$$\frac{m v_A^2}{2} + \frac{1}{3} q U = \frac{m v_0^2}{2} \quad ; \quad v_A = \sqrt{v_0^2 - \frac{2}{3} \frac{q U}{m}}$$