

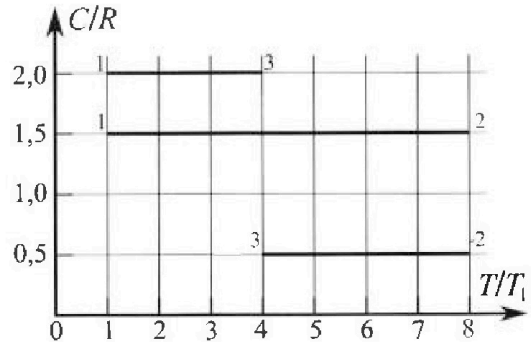
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

Вариант 10-02

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



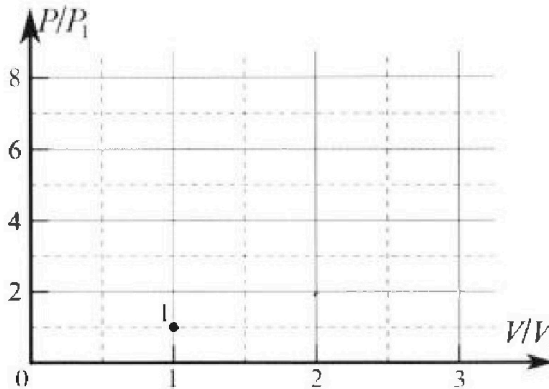
4. Тепловой двигатель работает по циклу 1-2-3-1. Рабочее вещество – один моль одноатомного идеального газа. Для вычисления КПД цикла ученик десятого класса построил график зависимости молярной теплоемкости C газа (в единицах универсальной газовой постоянной) от температуры в процессах: 1-2, 2-3, 3-1 (см. рис.). Температура газа в состоянии 1 равна $T_1 = 200$ К, универсальная газовая постоянная $R = 8,31$ Дж/(моль·К).



1) Найдите работу A_{31} внешних сил над газом в процессе 3-1.

2) Найдите КПД η цикла.

3) Постройте график цикла в координатах $(P/P_1, V/V_1)$, где P_1 и V_1 давление и объём в состоянии 1. Для построения графика перенесите шаблон (см. ниже) в чистовик своей работы. Точка 1 на графике соответствует состоянию 1 газа в цикле.



5. Четыре заряженных шарика связаны легкими нерастяжимыми нитями так, что шарики находятся в вершинах квадрата со стороной a (см. рис.). Сила натяжения каждой нити T .

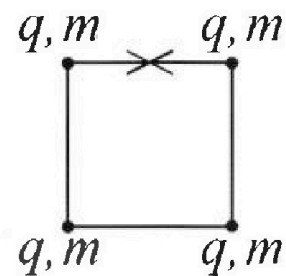
1) Найдите абсолютную величину $|q|$ заряда каждого шарика.

Одну нить пережигают.

2) Найдите кинетическую энергию K любого, выбранного Вами шарика, в тот момент, когда шарики будут находиться на одной прямой.

3) На каком расстоянии d от точки старта будет находиться в этот момент любой из двух шариков, изначально расположенных сверху (на рисунке)?

Электрическая постоянная ϵ_0 . Действие сил тяжести считайте пренебрежимо малым.





Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

Вариант 10-02

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



1. Футболист наносит удар по мячу, лежащему на горизонтальной площадке. Вектор начальной скорости мяча образует угол $\alpha = 45^\circ$ с горизонтальной плоскостью. Горизонтальное перемещение мяча за время полета $L = 20$ м.

1) Найдите начальную скорость V_0 мяча.

Если футболист направляет мяч под различными углами к горизонту, из той же точки с начальной скоростью V_0 к высокой вертикальной стенке, то наибольшая высота, на которой происходит соударение мяча со стенкой, равна $H = 3,6$ м.

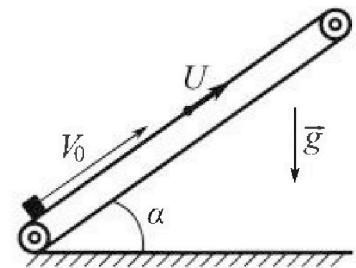
2) На каком расстоянии S от точки старта находится стенка?

Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с². Мяч движется в плоскости перпендикулярной стенке. Сопротивление воздуха считайте пренебрежимо малым.

2. Лента транспортера, предназначенного для подъема грузов, образует с горизонтальной плоскостью угол α такой, что $\sin \alpha = 0,6$ (см. рис.).

В первом опыте небольшую коробку ставят на покоящуюся ленту транспортера и сообщают коробке начальную скорость $V_0 = 6$ м/с. Коэффициент трения скольжения коробки по ленте $\mu = 0,5$.

Движение коробки прямолинейное.



1) Какой путь S пройдет коробка в первом опыте к моменту времени $T = 1$ с?

Во втором опыте коробку ставят на ленту транспортера, движущуюся со скоростью $U = 1$ м/с, и сообщают коробке скорость $V_0 = 6$ м/с (см. рис.).

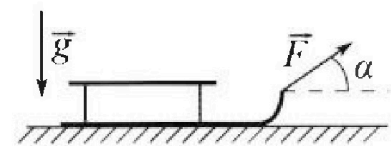
2) Через какое время T_1 после старта скорость коробки во втором опыте будет равна $U = 1$ м/с?

3) На каком расстоянии L от точки старта скорость коробки обратится в ноль во втором опыте? Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с². Все кинематические величины измерены в лабораторной системе отсчета.

3. Санки дважды разгоняют из состояния покоя до одной и той же кинетической энергии K на одинаковых участках пути.

В первом случае санки тянут, действуя постоянной по модулю силой, направленной под углом α к горизонту (см. рис.).

Во втором случае такая же по модулю сила, приложенная к санкам, направлена горизонтально. После достижения кинетической энергии K действие внешней силы прекращается.



1) Найдите коэффициент μ трения скольжения санок по горизонтальной поверхности.

2) Найдите перемещение S санок в процессе торможения до остановки. Ускорение свободного падения g . Санки находятся на горизонтальной поверхности. Движение санок прямолинейное.

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!



Задача №1.

1) t - время полета

$$y: t = 2 \frac{v_0 \sin \alpha}{g}$$

$$x: L = v_0 \cos \alpha t$$

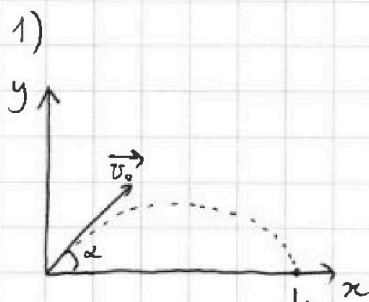
$$L = v_0 \cos \alpha \cdot \frac{2 v_0 \sin \alpha}{g} = \frac{v_0^2}{g} \cdot 2 \sin \alpha \cos \alpha = \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{g}$$

$$v_0 = \sqrt{\frac{Lg}{\sin 2\alpha}} \quad \alpha = 45^\circ \Rightarrow \sin 2\alpha = \sin 90^\circ = 1.$$

Итого:

$$v_0 = \sqrt{Lg} \quad v_0 = \sqrt{20 \cdot 10} = \sqrt{200} \text{ м/с}$$

Ответ: $v_0 = \sqrt{\frac{Lg}{\sin 2\alpha}} = \sqrt{200} \text{ м/с}$



2) φ - текущий угол направления

скорости к горизонту

τ - время полета до сооружения

$$x: \tau = \frac{S}{v_0 \cos \varphi}$$

$$y: y = v_0 \sin \varphi \tau - \frac{g}{2} \tau^2$$

$$y = v_0 \sin \varphi \cdot \frac{S}{v_0 \cos \varphi} - \frac{g}{2} \cdot \frac{S^2}{v_0^2 \cos^2 \varphi}$$

$$y = S \operatorname{tg} \varphi - \frac{g S^2}{2 v_0^2} (\operatorname{tg}^2 \varphi + 1) (*)$$

$$y = -\frac{g S^2}{2 v_0^2} \operatorname{tg}^2 \varphi + S \operatorname{tg} \varphi - \frac{g S^2}{2 v_0^2}$$

Итерatively найдем такое $\varphi = \varphi_0$, при котором при фиксированном S значение $y(\varphi)$ - максимум, т.е. $y(\varphi_0) = H$.

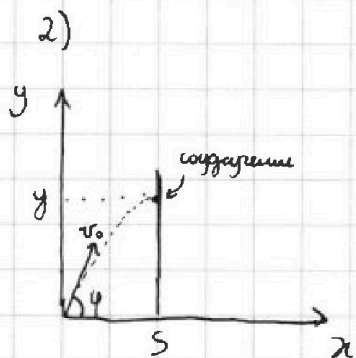
$$y' = \left(-\frac{g S^2}{2 v_0^2} \operatorname{tg}^2 \varphi\right)' - \left(\frac{g S^2}{2 v_0^2}\right)' + (S \operatorname{tg} \varphi)' = -\frac{g S^2}{2 v_0^2} \cdot 2 \operatorname{tg} \varphi \cdot \frac{1}{\cos^2 \varphi} + S \cdot \frac{1}{\cos^2 \varphi}$$

$$y' = \frac{S}{\cos^2 \varphi} \left(1 - \frac{g S}{v_0^2} \operatorname{tg} \varphi\right)$$

$$y'(\varphi_0) = 0$$

$$\frac{S}{\cos^2 \varphi_0} \left(1 - \frac{g S}{v_0^2} \operatorname{tg} \varphi_0\right) = 0 \Rightarrow 1 - \frac{g S}{v_0^2} \operatorname{tg} \varphi_0 = 0 \Rightarrow \operatorname{tg} \varphi_0 = \frac{v_0^2}{g S}$$

Итого: $v_0 = \sqrt{Lg} \quad \operatorname{tg} \varphi_0 = \frac{Lg}{g S} = \frac{L}{S}$



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!

H — максимальная высота движения мяча (*)
значения ~~v_0~~ и $y = H$, получим:

$$H = S \operatorname{tg} \varphi_0 - \frac{g S^2}{2 v_0^2} (\operatorname{tg}^2 \varphi_0 + 1)$$

$$H = S \cdot \frac{L}{S} - \frac{g S^2}{2 v_0^2} \left(\frac{L^2}{S^2} + 1 \right)$$

$$H = L - \frac{g L^2}{2 v_0^2} - \frac{g S^2}{2 v_0^2} = L - \frac{g}{2 v_0^2} (L^2 + S^2) \Rightarrow S = \sqrt{\frac{2 v_0^2}{g} (L - H) - L^2}$$

Максимальная $v_0 = \sqrt{Lg}$:

$$S = \sqrt{\frac{2 L g}{g} (L - H) - L^2} = \sqrt{2 L (L - H) - L^2} = \sqrt{L^2 - 2 L H} = \sqrt{L^2 \left(1 - 2 \frac{H}{L} \right)} = L \sqrt{1 - 2 \frac{H}{L}}$$

$$S = 20 \cdot \sqrt{1 - 2 \cdot \frac{3,6}{20}} = \sqrt{1 - 0,36} \cdot 20 = \sqrt{0,64} \cdot 20 = 0,8 \cdot 20 = 16 \text{ м}$$

Ответ: $S = L \sqrt{1 - 2 \frac{H}{L}} = 16 \text{ м}$

Ответ: $v_0 = \sqrt{200} \text{ м/с}$; $S = 16 \text{ м/с}$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

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

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

МФТИ



Задача №2

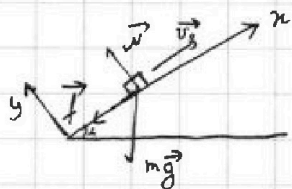
$$\cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \sqrt{1 - 0,6^2} = 0,8$$

m - масса коробки,

f - сила трения,

N - сила нормальной реакции опоры

1)



Запишем силы:

Запишем уравнение движения:

$$\vec{N} + m\vec{g} + \vec{f} = m\vec{a}$$

$$y: N = mg \cos \alpha$$

$$f = \mu N = \mu mg \cos \alpha$$

$$x: ma_x = -mg \sin \alpha - f$$

$$ma_x = -mg \sin \alpha - \mu mg \cos \alpha$$

$$a_x = -g(\sin \alpha + \mu \cos \alpha)$$

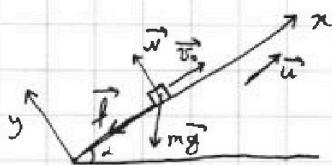
$$x: S_x = v_{0x}T + \frac{a_x T^2}{2} \Rightarrow S = v_0 T - \frac{g(\sin \alpha + \mu \cos \alpha)}{2} T^2$$

$$S_x =$$

$$S = 6 \cdot 1 - \frac{10}{2} (0,6 + 0,5 \cdot 0,8) = 1 \text{ м}$$

Ответ: $S = 1 \text{ м}$

2) Запишем теорему об изменении импульса в направлении на ось x :



$$\Delta p_x = F_x \cdot T_1$$

$$m(u - v_0) = -(f + mg \sin \alpha) T_1$$

$$m(u - v_0) = -mg(\sin \alpha + \mu \cos \alpha) T_1$$

$$m(v_0 - u) = mg(\sin \alpha + \mu \cos \alpha) T_1$$

$$T_1 = \frac{v_0 - u}{g(\sin \alpha + \mu \cos \alpha)}$$

$$T_1 = \frac{6 - 1}{10(0,6 + 0,5 \cdot 0,8)} = 0,5 \text{ с}$$

Ответ: $T_1 = 0,5 \text{ с}$

3) Теперь найдем расстояние L_1 , которое пролетела коробка за время T_1 .

Запишем теорему об изменении кинетической энергии в направлении на ось x :

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!

$$\Delta K_{x1} = A_{x1}$$

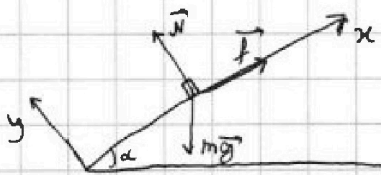
$$\frac{m u^2}{2} - \frac{m v_0^2}{2} = -(f + mg \sin \alpha) L_1$$

$$\frac{m v_0^2}{2} - \frac{m u^2}{2} = mg(\sin \alpha + \mu \cos \alpha) L_1$$

$$\frac{m}{2} (v_0^2 - u^2) = mg(\sin \alpha + \mu \cos \alpha) L_1$$

$$L_1 = \frac{v_0^2 - u^2}{2g(\sin \alpha + \mu \cos \alpha)}$$

Далее скорость коробки становится меньше, чем скорости ленты,
и сила трения, действующая на коробку, меняет направление
на противоположное. Найдем расстояние L_2 , которое проехала
коробка после этого момента до остановки. В нашем случае
 $\mu < \tan \alpha$, поэтому лента коробку не удержит, она остановится
и начнет двигаться вниз.



Опять запишем условие изменения кинетической энергии & проецируем на ось x:

$$\Delta K_{x2} = A_{x2}$$

$$-\frac{m u^2}{2} = (f - mg \sin \alpha) L_2$$

$$\frac{m u^2}{2} = mg(\sin \alpha - \mu \cos \alpha) L_2$$

$$L_2 = \frac{u^2}{2g(\sin \alpha - \mu \cos \alpha)}$$

$$L = L_1 + L_2$$

$$L = \frac{v_0^2 - u^2}{2g(\sin \alpha + \mu \cos \alpha)} + \frac{u^2}{2g(\sin \alpha - \mu \cos \alpha)}$$

$$L = \frac{6^2 - 1^2}{2 \cdot 10(0,6 + 0,5 \cdot 0,8)} + \frac{1^2}{2 \cdot 10(0,6 - 0,5 \cdot 0,8)} = \frac{35}{20} + \frac{1}{20 \cdot 0,2} = \frac{7}{4} + \frac{1}{4} = \frac{8}{4} = 2 \text{ м}$$

Ответ: $L = 2 \text{ м}$

Ответ: $S = 1 \text{ м}; T_1 = 0,5 \text{ с}; L = 2 \text{ м}$.

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

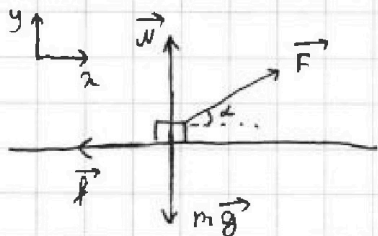
1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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

Задача №3

1)



Все нам обычно:

\vec{N} и \vec{N}' - силы нормальной реакции опоры в первом и во втором случаях соответственно.

\vec{f} и \vec{f}' - силы трения в первом и во втором случаях соответственно

\vec{F} и \vec{F}' - силы тяги в первом и во втором случаях соответственно

L - путь груза, одинаковый в обоих случаях

m - масса шара

Затем для первого случая применим об изменении кинетической энергии в направлении на ось x :

$$\Delta K_x = A_x$$

$$K = (F \cos \alpha - f) L \quad (1)$$

Найдем f .

Затем уравнение движения:

$$m\vec{g} + \vec{F} + \vec{N} + \vec{f} = m\vec{a}$$

$$y: -mg + N + F \sin \alpha = 0$$

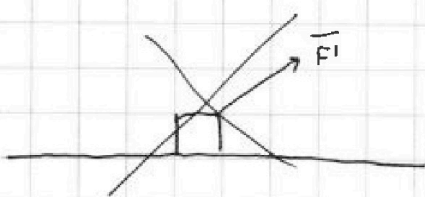
$$N = mg - F \sin \alpha$$

$$f = \mu N = \mu (mg - F \sin \alpha)$$

Подставим в (1):

$$K = (F \cos \alpha - \mu (mg - F \sin \alpha)) L$$

$$K = (F (\cos \alpha + \mu \sin \alpha) - \mu mg) L \quad (*)$$



Затем применим теорему об изменении кинетической энергии для второго случая:

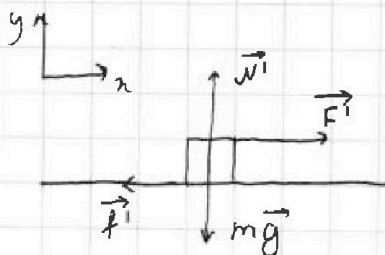
$$\Delta K'_x = A'_x$$

$$K = (F' - f') L \quad \text{т.к., по условию, } F' = F:$$

$$K = (F - f') L$$

Сила трения равна $f' = \mu N' = \mu mg$

$$K = (F - \mu mg) L \quad (**)$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:



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

МФТИ

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

Формулировка (*) и (**) и разделим обе части на L :

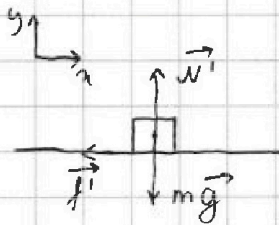
$$F(\cos\alpha + \mu \sin\alpha) - \mu mg = F - \mu mg$$

$$\cos\alpha + \mu \sin\alpha = 1$$

$$\mu \sin\alpha = 1 - \cos\alpha$$

$$\mu = \frac{1 - \cos\alpha}{\sin\alpha}$$

2)



Запишем теорему об изменении кинетической энергии в проекции на ось x :

$$\Delta K_x = A_x$$

$$-k = -fS$$

$$-k = -\mu mgS$$

$$k = \mu mgS$$

~~Запишем связь k из уравнения (**):~~

$$(F - \mu mg)L$$

Запишем связь ~~значение~~ $\mu = \frac{1 - \cos\alpha}{\sin\alpha}$:

$$k = \frac{1 - \cos\alpha}{\sin\alpha} mgS$$

$$S = \frac{k}{mg} \cdot \frac{\sin\alpha}{1 - \cos\alpha}$$

$$\text{Ответ: } \mu = \frac{1 - \cos\alpha}{\sin\alpha}; S = \frac{k}{mg} \cdot \frac{\sin\alpha}{1 - \cos\alpha}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи.

решение которой представлено на странице:



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



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

Задача № 4.

1) $C = \frac{Q}{\Delta T}$ $A_{31} = \Delta U_{31} - Q_{31}$ (по 1 закону термодинамики)

$$Q_{31} = C_{31} \nu \Delta T_{31}$$

$$\Delta U_{31} = \frac{i}{2} \nu R \Delta T_{31}$$

$$A_{31} = \frac{i}{2} \nu R \Delta T_{31} - C_{31} \nu \Delta T_{31} = \nu \Delta T_{31} \left(\frac{i}{2} R - C_{31} \right)$$

аналогично

$$A_{31} = \nu \cdot (T_1 - 4T_1) \left(\frac{i}{2} R - 2R \right)$$

$$A_{31} = -3 \nu R T_1 \left(\frac{i}{2} - 2 \right)$$

$$A_{31} = -3 \cdot 1 \cdot 8,31 \cdot 200 \cdot \left(\frac{3}{2} - 2 \right) = 2493 \text{ Дж}$$

2) $Q_{31} = C_{31} \nu \Delta T_{31}$
 $Q_{31} = 2 \cdot 1 \cdot (-3T_1) = -6 \cdot 200 = -1200 \text{ Дж}$

$$Q_{12} = C_{12} \nu \Delta T_{12}$$

$$Q_{12} = 1,5 \cdot 1 \cdot 7T_1 = 10,5 \cdot 200 = 2100 \text{ Дж}$$

$$Q_{23} = C_{23} \nu \Delta T_{23}$$

$$Q_{31} = C_{31} \nu \Delta T_{31}$$

$$Q_{31} = 2R \cdot \nu \cdot (-3T_1) = -6 \nu R T_1$$

$$Q_{31} = -6 \cdot 1 \cdot 8,31 \cdot 200 = -9972 \text{ Дж}$$

$$Q_{12} = C_{12} \nu \Delta T_{12}$$

$$Q_{12} = 1,5R \cdot \nu \cdot 7T_1 = 10,5 \nu R T_1$$

$$Q_{12} = 10,5 \cdot 1 \cdot 8,31 \cdot 200 = 17451 \text{ Дж}$$

$$Q_{23} = C_{23} \nu \Delta T_{23}$$

$$Q_{23} = 0,5R \cdot \nu \cdot (-4T_1) = -2 \nu R T_1$$

$$Q_{23} = -2 \cdot 1 \cdot 8,31 \cdot 200 = -3324 \text{ Дж}$$

КПД цикла можно вычислить по формуле:

$$\eta = 1 - \frac{Q_2}{Q_1}, \text{ где } Q_1 - \text{полученное тепло, а } Q_2 - \text{отданное тепло.}$$

$$Q_1 = Q_{12} = 17451 \text{ Дж}$$

$$Q_2 = |Q_{23} + Q_{31}| = 3324 + 9972 = 13296 \text{ Дж}$$

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!



$$\eta = 1 - \frac{13296}{17451} \approx 1 - 0,75 = 0,25 = 25\%$$

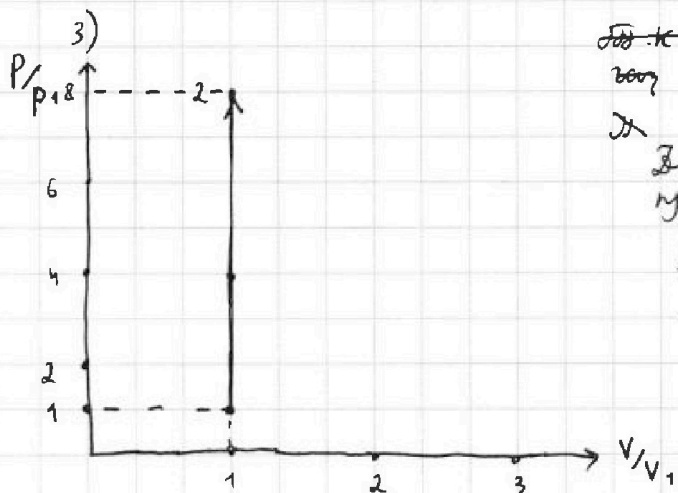


рис.

~~И.к. для~~ ~~процесса~~

И

Для некоторого изохорного процесса:

$$\Delta U = \frac{i}{2} \nu R \Delta T$$

$$A = 0$$

$$Q = \Delta U + A$$

$$Q = \frac{i}{2} \nu R \Delta T$$

$$C = \frac{Q}{\nu \Delta T} = \frac{i}{2} R$$

Для одноатомного газа: $i = 3$ и

$$C = 1,5R.$$

И.е., если в некотором процессе есть идеальный ~~и~~ одноатомный газ $C = 1,5R$, то этот процесс - изохорный.

Значит процесс $1 \rightarrow 2$ изохорный: $V_2 = V_1$

Для изохорного процесса: $\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2} \Rightarrow P_2 = P_1 \frac{T_2}{T_1} = 8P_1$

И.к. $T_3 = 4T_1$, $P_3 V_3 = 4P_1 V_1$ (упр-е 1)

~~И.е. тогда 3 находится где-то на изохоре~~ $T_3 = \frac{P_3 V_3}{\nu R} = \frac{4P_1 V_1}{\nu R \cdot 4T_1} = \frac{P_1 V_1}{\nu R}$

С другой

И.е. тогда 3 находится где-то на изохоре $T_3 = \frac{P_3 V_3}{\nu R} = \frac{4P_1 V_1}{\nu R}$

Ответ: $A_{31} = 2493 \text{ Дж}$; $\eta \approx 30\% = 25\%$.

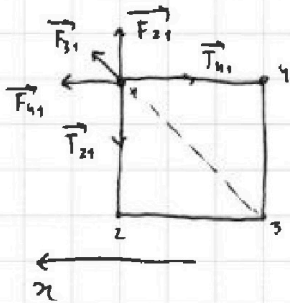
1 2 3 4 5 6 7

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



Задача №5.

1)



рассоблюм силы, действующие на шарик 1.

$$F_{21} = F_{41} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q^2}{a^2} \quad T_{41} = T_{21} = T$$

$$F_{31} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q^2}{(\sqrt{2}a)^2} = \frac{1}{8\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q^2}{a^2}$$

Затем для него уравнение полей:

$$\vec{F}_{21} + \vec{F}_{31} + \vec{F}_{41} + \vec{T}_{21} + \vec{T}_{41} = \vec{0}$$

$$x: F_{41} + F_{31} \cos 45^\circ = T_{41}$$

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q^2}{a^2} + \frac{1}{8\sqrt{2}\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q^2}{a^2} = T$$

$$\frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 a^2} \left(1 + \frac{1}{2\sqrt{2}}\right) = T$$

$$q = \sqrt{\frac{4\pi\epsilon_0 a^2 T}{1 + \frac{1}{2\sqrt{2}}}} = 2a \sqrt{\frac{\pi\epsilon_0 T}{1 + \frac{1}{2\sqrt{2}}}}$$

2)

Войтичислится энергия взаимодействия шариков 1 и 4

увеличится с Π_0 до Π_1

$$\Pi_0 = F_{41} \cdot a = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q^2}{a^2} \cdot a = \frac{q^2}{4\pi a \epsilon_0}$$

$$\Pi_1 = F_{41}' \cdot 3a = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q^2}{(3a)^2} \cdot 3a = \frac{q^2}{12\pi a \epsilon_0}$$

Затем зотен сопрошита

т.к. внешние силы, действующие на систему, шарик 1 - шарик 4,

направлены перпендикулярно вектору смещения в любой момент времени, зотим зотен сопрошита энергии:

$$\Delta E = -\Delta \Pi$$

$$K_{\text{сум}} = \Pi_0 - \Pi_1 = \frac{q^2}{4\pi a \epsilon_0} - \frac{q^2}{12\pi a \epsilon_0} = \frac{q^2}{6\pi a \epsilon_0} = \frac{4\pi\epsilon_0 a^2 T}{6\pi a \epsilon_0 \left(1 + \frac{1}{2\sqrt{2}}\right)} = \frac{4}{6} \frac{a T}{\left(1 + \frac{1}{2\sqrt{2}}\right)} = \frac{2a T}{3\left(1 + \frac{1}{2\sqrt{2}}\right)}$$

Тогда кинетическая энергия каждого из этих шариков:

$$K = \frac{K_{\text{сум}}}{2} = \frac{a T}{3\left(1 + \frac{1}{2\sqrt{2}}\right)}$$

$$\text{Ответ: } q = 2a \sqrt{\frac{\pi\epsilon_0 T}{1 + \frac{1}{2\sqrt{2}}}}; \quad K = \frac{a T}{3\left(1 + \frac{1}{2\sqrt{2}}\right)}$$

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!

$$\begin{array}{r} 534 \\ \times 27451 \\ \hline 534 \\ 1068 \\ 139608 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 17451 \\ \hline 17451 \\ 34902 \\ 52353 \\ \hline 1308825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 534 \\ \times 27451 \\ \hline 534 \\ 1068 \\ 139608 \\ \hline \end{array}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7



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



~~$p_1 V_1$~~

$$\Delta U = \frac{3}{2} \nu R \Delta T$$

$$C = 2R$$

$$A = \frac{1}{2} \nu R \Delta T$$

1) $p_3 V_3 = \gamma p_1 V_1 \Rightarrow p_3 = \gamma \frac{p_1 V_1}{V_3}$ ~~$p_3 = \frac{p_1 V_1}{V_3}$~~ $\gamma = \frac{5}{3}$

2) $Q_{31} = C_{31} \nu \Delta T_{31} - p_3 V_3 - p_1 V_1 = \Delta U_{31}$

$$p_1 V_1 - p_3 V_3 = \Delta U_{31}$$

$$p_1 V_1 - p_3 V_3 = \frac{3}{2} \nu R \Delta T_{31}$$

$$\frac{Q}{\nu \Delta T} = 2R$$

$$Q = 2R \nu \Delta T$$

$$p_3 V_3 = \nu R T_3$$

$$\frac{1}{2} \nu R \Delta T =$$

~~$4 p_1 V_1 = \nu R T_3$~~
 ~~$p_1 V_1 = \nu R T_3$~~

$$1 \rightarrow 3: \frac{p}{\nu} = \lambda = \text{const}$$

$$p \nu = \nu R T$$

$$\lambda \nu^2 = \nu R T \Rightarrow \nu \sim \sqrt{T}$$

$$T \sim \nu^2$$

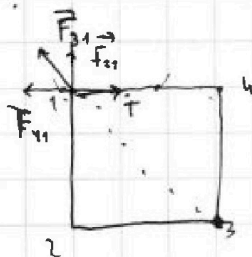
$$Q = \Delta U = \frac{3}{2} \nu R \Delta T$$

$$A = \lambda (\Delta \nu^2) = \lambda \nu \Delta \nu$$

C

$$\Delta U = \Delta C_V \nu = \frac{3}{2} \nu R \Delta T$$

5.



$$F_{21} = F_{11} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q^2}{a^2}$$

$$F_{31} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q^2}{(\sqrt{2}a)^2} = \frac{1}{8\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q^2}{a^2}$$

$$T = F_{11} + F_{31} \cos 45^\circ$$

$$T = F_{11} + F_{31} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$T = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q^2}{a^2} + \frac{1}{8\sqrt{2}\pi\epsilon_0} \frac{q^2}{a^2} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q^2}{a^2} \left(1 + \frac{1}{2\sqrt{2}}\right)$$

~~$\Delta U = \dots$~~

~~$\Delta U = \dots$~~

$$\Delta U = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q^2 r_{3a}}{(3a)^2} - \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q^2 \cdot a}{a^2} = \frac{1}{9\pi\epsilon_0} \frac{q^2}{3a} - \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q^2}{a}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

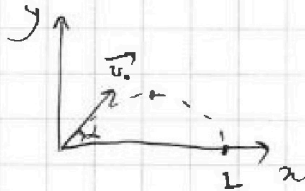
1 2 3 4 5 6 7



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



1)



$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\tan^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$$

$$y : t = \frac{1}{2} \frac{v_0 \sin 2\alpha}{g}$$

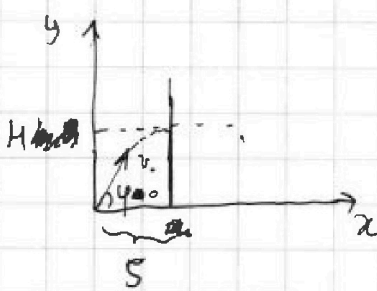
$$x : L = v_0 \cos \alpha t =$$

$$L = v_0 \cos \alpha \cdot \frac{1}{2} \frac{v_0 \sin 2\alpha}{g} = \frac{v_0^2}{g} \sin 2\alpha \cos^2 \alpha = \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{g}$$

$$v_0 = \sqrt{\frac{Lg}{\sin 2\alpha}}$$

$$v_0 = \sqrt{\frac{20 \cdot 10}{1}} = \sqrt{200} \text{ м/с}$$

2)



$$y : H = v_0 \sin \varphi t - \frac{g t^2}{2}$$

$$x : s = v_0 \cos \varphi t \Rightarrow t = \frac{s}{v_0 \cos \varphi}$$

$$\Rightarrow y = v_0 \sin \varphi \cdot \frac{s}{v_0 \cos \varphi} - \frac{g}{2} \cdot \frac{s^2}{v_0^2 \cos^2 \varphi} \Rightarrow$$

$$y = s \tan \varphi - \frac{g s^2}{2 v_0^2 \cos^2 \varphi}$$

$$x \text{ и } y \text{ — функции } t$$

$$y = s \tan \varphi - \frac{g s^2}{2 v_0^2 \cos^2 \varphi}, \quad v_0 = \sqrt{\frac{Lg}{\sin 2\alpha}}$$

$$y = s \tan \varphi - \frac{g s^2}{2 \cdot \frac{Lg}{\sin^2 2\alpha} \cos^2 \varphi}, \quad \sin 2\alpha = 1$$

$$y = s \tan \varphi - \frac{g s^2}{2 L \cos^2 \varphi}$$

$$y' = (s \tan \varphi)' - \left(\frac{s^2}{2 L \cos^2 \varphi} \right)' = s \cdot \frac{1}{\cos^2 \varphi} - \frac{s^2}{2 L} \left(\frac{1}{\cos^2 \varphi} \right)'$$

$$= \frac{s}{\cos^2 \varphi} - \frac{s^2}{2 L} \cdot \frac{(1) \cos^2 \varphi - 1(\cos^2 \varphi)'}{\cos^4 \varphi} =$$

$$= \frac{s}{\cos^2 \varphi} - \frac{s^2}{2 L} \cdot \frac{2 \cos \varphi \cdot (-\sin \varphi)}{\cos^4 \varphi} = \frac{s}{\cos^2 \varphi} \left(1 + \frac{x}{L} \tan \varphi \right)$$

$$y' = 0 \Rightarrow 1 + \frac{x}{L} \tan \varphi = 0 \Rightarrow \frac{x}{L} \tan \varphi = -1$$

$$\tan \varphi = -\frac{L}{x}$$

$$y' = 0 \Rightarrow 1 - \frac{g s \tan \varphi}{v_0^2} = 0 \Rightarrow \tan \varphi_0 = \frac{v_0^2}{g s} = \frac{Lg}{g s} = \frac{L}{s}$$

$$t = \frac{s}{v_0 \cos \varphi}$$

$$y = v_0 \sin \varphi t - \frac{g t^2}{2}$$

$$y = v_0 \sin \varphi \frac{s}{v_0 \cos \varphi} - \frac{g}{2} \frac{s^2}{v_0^2 \cos^2 \varphi}$$

$$y = s \tan \varphi - \frac{g s^2}{2 v_0^2 \cos^2 \varphi}$$

$$y = s \tan \varphi - \frac{g s^2}{2 v_0^2} \cdot (\tan^2 \varphi + 1)$$

$$y = s \tan \varphi - \frac{g s^2}{2 v_0^2}$$

$$y = -\frac{g s^2}{2 v_0^2} \tan^2 \varphi - \frac{g s^2}{2 v_0^2} + s \tan \varphi$$

$$y' = \left(-\frac{g s^2}{2 v_0^2} \tan^2 \varphi \right)' - \left(\frac{g s^2}{2 v_0^2} \right)' + (s \tan \varphi)'$$

$$y' = -\frac{g s^2}{2 v_0^2} (\tan^2 \varphi)' - 0 + s (\tan \varphi)'$$

$$y' = -\frac{g s^2}{2 v_0^2} \cdot 2 \tan \varphi \cdot \frac{1}{\cos^2 \varphi} + s \cdot \frac{1}{\cos^2 \varphi}$$

$$y' = \frac{s}{\cos^2 \varphi} \left(1 - \frac{g s}{v_0^2} \tan \varphi \right)$$

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!



$$\operatorname{tg} \varphi_0 = \frac{L}{S}$$

$$\rho_3 V_3 = 4 \rho \rightarrow V_2$$

$$M = S \operatorname{tg} \varphi_0 - \frac{\rho S^2}{2v_0^2} (\operatorname{tg}^2 \varphi + 1)$$

$$M = S \frac{L}{S} - \frac{\rho S^2}{2v_0^2} \left(\frac{L^2}{S^2} + 1 \right) = L - \frac{\rho L^2}{2v_0^2} = \frac{\rho S^2}{2v_0^2} = L - \frac{\rho}{2v_0^2} (L^2 + S^2)$$

$$\frac{\rho}{2v_0^2} (L^2 + S^2) = L - M$$

$$L^2 + S^2 = \frac{2v_0^2}{\rho} (L - M)$$

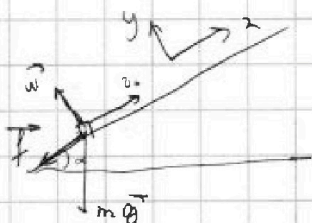
$$S^2 = \frac{2v_0^2}{\rho} (L - M) - L^2$$

$$S = \sqrt{\frac{2v_0^2}{\rho} (L - M) - L^2} = \sqrt{\frac{2 \cdot 20}{\rho} (L - M) - L^2} = \sqrt{2L(L - M) - L^2} =$$

$$= \sqrt{2L^2 - 2LM - L^2} = \sqrt{L^2 - 2LM} = \sqrt{L^2 \left(1 - 2 \frac{M}{L} \right)} = L \sqrt{1 - 2 \frac{M}{L}}$$

$$S = 20 \sqrt{1 - 2 \cdot \frac{3,6}{20}} = 20 \sqrt{1 - \frac{3,6}{10}} = 20 \sqrt{1 - 0,36} = 20 \sqrt{0,64} = 20 \cdot 0,8 = 16 \text{ м}$$

2. 1)



$$\vec{v} + m\vec{g} + \vec{F} = m\vec{a}$$

$$y: N = mg \cos \alpha$$

$$F = \mu N = \mu mg \cos \alpha$$

$$\cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}$$

$$= \sqrt{1 - 0,36} = \sqrt{0,64} = 0,8$$

$$x: ma_x = -mg \sin \alpha - F$$

$$ma_x = -mg \sin \alpha - \mu mg \cos \alpha$$

$$a_x = -g \sin \alpha - \mu g \cos \alpha$$

$$a_x = -g (\sin \alpha + \mu \cos \alpha)$$

$$S_x = v_0$$

$$S_x = v_0 T + \frac{a_x T^2}{2}$$

$$-(g \sin \alpha + \mu g \cos \alpha) S = -v_0$$

$$S_x = v_0 T - \frac{g (\sin \alpha + \mu \cos \alpha)}{2} T^2$$

$$S = 6 \cdot 1 - \frac{10}{2} (0,6 + 0,5 \cdot 0,8) \cdot 1^2 =$$

$$= 6 - 5(0,6 + 0,4) = 1 \text{ м}$$

$$\begin{array}{r} 533 \\ 17451 \\ \hline 122152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13296017451 \\ 1221520,70 \\ \hline 101050 \end{array}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7



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



2) $\Delta p_x = R_x T_1$

$m(v_0 - u) =$

$m(u - v_0) = -(f + mg \sin \alpha) T_1$

$m(u - v_0) = -(\mu mg \cos \alpha + mg \sin \alpha) T_1$

$m(v_0 - u) = mg(\sin \alpha + \mu \cos \alpha) T_1$

$T_1 = \frac{v_0 - u}{g(\sin \alpha + \mu \cos \alpha)}$

$T_1 = \frac{6 - 1}{10(0,6 + 0,5 \cdot 0,8)} = \frac{5}{10(0,6 + 0,4)} = 0,5 \text{ c}$

изобразил:

$Q = \frac{1}{2} v R \Delta t$

$C = \frac{1}{2} R = \frac{5}{2} R$

изобразил:

~~$Q = v R \Delta t$~~

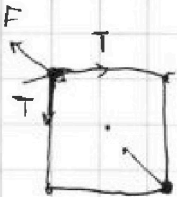
~~$Q = v R \Delta t$~~

изобразил:

$Q = \frac{1}{2} v R \Delta t$

$= \frac{1}{2} R = \frac{3}{2} R$

1 → 2 - изобразил



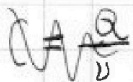
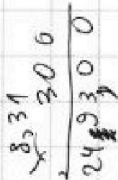
$T = F\sqrt{2}$

3) $-(f + mg \sin \alpha) L = -\frac{m v_0^2}{2}$

$F = \frac{m v_0^2}{2} = mg(\sin \alpha + \mu \cos \alpha) L$

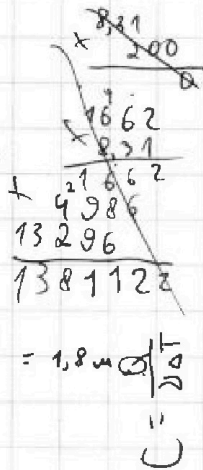
$L = \frac{v_0^2}{2g(\sin \alpha + \mu \cos \alpha)}$

$L = \frac{6^2}{2 \cdot 10(0,6 + 0,5 \cdot 0,8)} = \frac{36}{20 \cdot 1} = 1,8 \text{ м}$



i = 3

(=



$Q_{31} = C_{31} v \Delta T_{31}$

$\Delta U_{31} = \frac{1}{2} v R \Delta T_{31}$

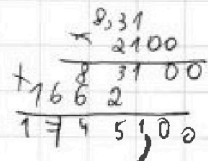
$Q_{31} = \Delta U_{31} + A_{31} \Rightarrow A_{31} = Q_{31} - \Delta U_{31}$

$A_{31} = \Delta U_{31} - Q_{31}$

$A_{31} = \Delta U_{31} - Q_{31}$

$A_{31} = \frac{1}{2} v R \Delta T_{31} - C_{31} v \Delta T_{31}$

10
2100



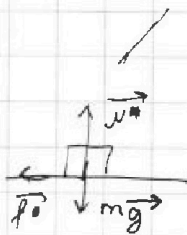
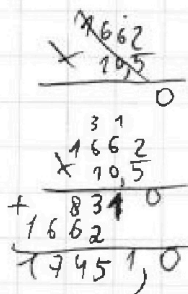
3)

$A_{31} = -3 \cdot 1,8 \cdot 31 \cdot 200 \cdot (\frac{1}{2} - 2)$

$A_{31} = 3 \cdot 1,8 \cdot 31 \cdot 200 \cdot \frac{1}{2} =$

$= 300 \cdot 8,31 = 2493 \text{ Дж}$

$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{0,6}{0,8} = \frac{3}{4}$



$A_{31} = v \Delta T_{31} (\frac{1}{2} R - C_{31})$

$A_{31} = v \Delta T_{31} (\frac{1}{2} R - C_{31})$

$A_{31} = v \Delta T_{31} (\frac{1}{2} R - C_{31})$

$A_{31} = -3 \cdot 1,8 \cdot 200 (\frac{1}{2} - 2)$

$A_{31} = v \Delta T_{31} (\frac{1}{2} R - 2R)$

$A_{31} = -v \Delta T_{31} \cdot 3R$

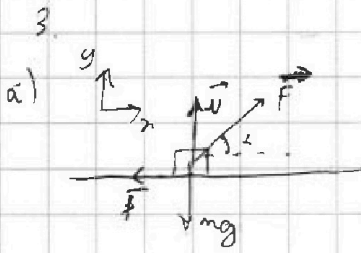
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

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!



$x: \Delta K_x = A_x$

$K = (F \cos \alpha - f) L$

$K = (F \cos \alpha - \mu(mg - F \sin \alpha)) L$

$K = (F(\cos \alpha + \mu \sin \alpha) - \mu mg) L (*)$

$y: N = mg - F \sin \alpha$

$f = \mu N = \mu(mg - F \sin \alpha)$

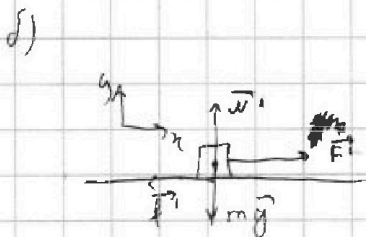
$x: \dots$

$m a_x = F \cos \alpha - f$

$m a_x = F \cos \alpha - \mu(mg - F \sin \alpha)$

$m a_x = F(\cos \alpha + \mu \sin \alpha) - \mu mg$

$831 \cdot 1200 = 931.17$
 $\begin{array}{r} 831 \\ \times 12 \\ \hline 1662 \\ 831 \\ \hline 9972 \end{array}$



$y: N' = mg$

$f' = \mu N' = \mu mg$

$x: \Delta K_{x'} = A_{x'}$

$(F' - f')$

$K = (F' - f') L$, т.к. $F' = F$:

$K = (F - \mu mg) L (**)$

интервал:

$\alpha_{31} = \cos^{-1} 0.31 < 0$
 $\alpha_{23} = \cos^{-1} 0.23 < 0$

$\ln(*)$ и $(**)$

$F(\cos \alpha + \mu \sin \alpha) - \mu mg = F - \mu mg$

$F(\cos \alpha + \mu \sin \alpha) = F$

$\cos \alpha + \mu \sin \alpha = 1$

~~$\cos \alpha - \mu \sin \alpha = 1$~~ $\Rightarrow \mu = -\cot \alpha$

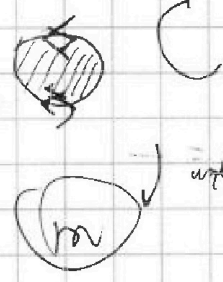
$\mu \sin \alpha = 1 - \cos \alpha$

$\mu = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha}$

$\begin{array}{r} 9972 \\ + 3324 \\ \hline 13296 \end{array}$

$\begin{array}{r} 831 \\ \times 105 \\ \hline 4155 \\ 8310 \\ \hline 87255 \end{array}$

$\begin{array}{r} 831 \\ \times 4 \\ \hline 3324 \end{array}$



интервал



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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



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

