



Олимпиада «Физтех» по физике,  
февраль 2023

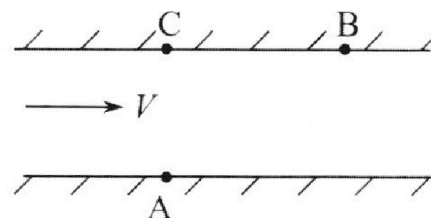
Вариант 09-02

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



1. Пловец трижды переплывает реку. Движение пловца прямолинейное. Скорость пловца в подвижной системе отсчета, связанной с водой, во всех заплывах одинакова по модулю.

В двух первых заплывах А – точка старта, В – точка финиша (см. рис.,  $V$  - неизвестная скорость течения реки). Ширина реки  $AC = d = 50$  м, снос, т.е. расстояние, на которое пловец смещается вдоль реки к моменту достижения противоположного берега,  $CB = L = 120$  м.



Продолжительность первого заплыва  $T_1 = 100$  с, продолжительность второго заплыва  $T_2 = 240$  с.

- 1) Найдите скорости  $V_1$  и  $V_2$  пловца в лабораторной системе отсчета в первом и втором заплывах.
- 2) Найдите скорость  $V$  течения реки.

В третьем заплыве пловец стартует из точки А и движется так, что снос наименьший.

- 3) На каком расстоянии  $S$  от точки В выше по течению финиширует пловец в третьем заплыве?

2. Футболист на тренировке наносит удары по мячу, лежащему на горизонтальной площадке и направляет мяч к вертикальной стенке. После абсолютно упругого соударения со стенкой на высоте  $h = 5,4$  м мяч падает на площадку. Расстояние от точки старта до стенки в 3 раза больше расстояния от стенки до точки падения мяча на площадку.

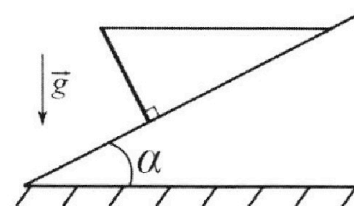
- 1) Найдите наибольшую высоту  $H$ , на которой мяч находится в полете.
- 2) Через какое время  $t_1$  после соударения со стенкой мяч упадет на поле?

Допустим, что в момент соударения мяча со стенкой на высоте  $h$ , стенка движется навстречу мячу. Расстояние между точками падения мяча на поле в случаях: стенка покоится, стенка движется,  $d = 1,8$  м.

- 3) Найдите скорость  $U$  стенки в момент соударения.

Ускорение свободного падения  $g = 10$  м/с<sup>2</sup>. Сопротивление воздуха пренебрежимо мало. Соударения мяча со стенкой абсолютно упругие. Траектории мяча лежат в вертикальной плоскости перпендикулярной стенке.

3. Однородный стержень удерживается на шероховатой наклонной плоскости горизонтальной нитью, прикрепленной к стержню в его наивысшей точке. Сила натяжения нити  $T = 17,3$  Н. Угол между стержнем и плоскостью прямой. Наклонная плоскость образует с горизонтальной плоскостью угол  $\alpha = 30^\circ$ .



- 1) Найдите массу  $m$  стержня.
- 2) Найдите силу  $F_{тр}$  трения, действующую на стержень.
- 3) При каких значениях коэффициента  $\mu$  трения скольжения стержень будет находиться в покое? Ускорение свободного падения  $g = 10$  м/с<sup>2</sup>.



Олимпиада «Физтех» по физике,  
февраль 2023

Вариант 09-02

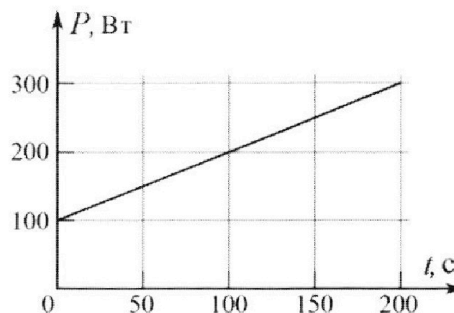
Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби и радикалы.



4. Воду объемом  $V = 1$  л нагревают на электроплитке. Начальная температура воды  $\tilde{t}_0 = 16$  °С. Сопротивление спирали электроплитки  $R = 25$  Ом, напряжение источника  $U = 100$  В. Зависимость мощности  $P$  тепловых потерь от времени  $t$  представлена на графике (см. рис.).

- 1) Найдите мощность  $P_H$  нагревателя.
- 2) Найдите температуру  $\tilde{t}_1$  воды через  $T = 180$  с после начала нагревания.

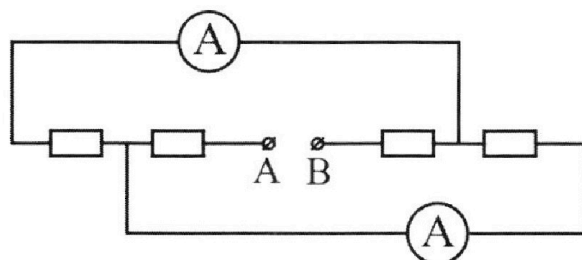
Плотность воды  $\rho = 1000$  кг/м<sup>3</sup>, удельная теплоемкость воды  $c = 4200$  Дж/(кг·°С).



5. В электрической цепи, схема которой представлена на рисунке, четыре резистора, у двух из которых сопротивление по 30 Ом, у двух других сопротивление по 60 Ом. Сопротивление амперметров пренебрежимо мало.

После подключения к клеммам А и В источника постоянного напряжения показания амперметров оказались различными. Больше показание  $I_1 = 2$  А.

- 1) Найдите показание  $I_2$  второго амперметра.
- 2) Какую мощность  $P$  развивают силы в источнике?



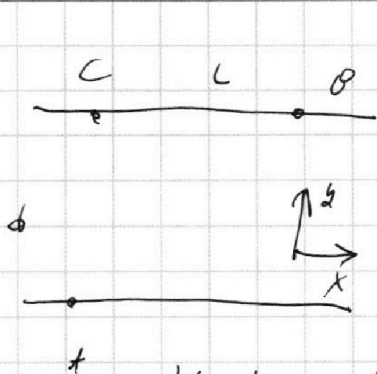
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



н.п. ①

$$v_{1y} = \frac{d}{T_1}$$

$$v_{1x} = \frac{L}{T_1} - v_p$$

②

$$v_{2y} = \frac{d}{T_2}$$

$$v_{2x} = \frac{L}{T_2} - v_p$$

$v_x, v_y$  - вертикальные и горизонтальные проекции скорости в 1 и 2 секундах

$v_1 = v_2$   $v_1, v_2$  - полные скорости относительно берега  $v_p$  - скорость течения

$$\left(\frac{d}{T_1}\right)^2 + \left(\frac{L}{T_1} - v_p\right)^2 = \left(\frac{d}{T_2}\right)^2 + \left(\frac{L}{T_2} - v_p\right)^2$$

$$\left(\frac{d}{T_1}\right)^2 + \left(\frac{L}{T_1}\right)^2 - \frac{2Lv_p}{T_1} + v_p^2 = \left(\frac{d}{T_2}\right)^2 + \left(\frac{L}{T_2}\right)^2 - \frac{2Lv_p}{T_2} + v_p^2$$

$$\left(\frac{d}{T_1}\right)^2 + \left(\frac{L}{T_1}\right)^2 - \left(\frac{d}{T_2}\right)^2 - \left(\frac{L}{T_2}\right)^2 = \frac{2Lv_p}{T_1} - \frac{2Lv_p}{T_2}$$

$$d^2 \left(\frac{1}{T_1^2} - \frac{1}{T_2^2}\right) + L^2 \left(\frac{1}{T_1^2} - \frac{1}{T_2^2}\right) = 2Lv_p \left(\frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2}\right)$$

$$\left(\frac{1}{T_1^2} - \frac{1}{T_2^2}\right) (d^2 + L^2) = 2Lv_p \left(\frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2}\right)$$

$$\left(\frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2}\right) \left(\frac{1}{T_1} + \frac{1}{T_2}\right) (d^2 + L^2) = 2Lv_p \left(\frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2}\right)$$

$$v_p = \frac{\left(\frac{1}{T_1} + \frac{1}{T_2}\right) (d^2 + L^2)}{2L} = \frac{\left(\frac{1}{100} + \frac{1}{240}\right) (18900)}{2 \cdot 240} = \frac{2843}{2680} \text{ м/с}$$

$$1) v_1 = \frac{S}{T_1} \quad S = \sqrt{L^2 + d^2} \quad v_1 = 1,3 \text{ м/с}$$

$$v_2 = \frac{S}{T_2} \quad S = \sqrt{L^2 + d^2} \quad v_2 = \frac{13}{24} \text{ м/с}$$

$$3) v_{1x} \cdot t = 120 \text{ м} \Rightarrow v_{1x} = \frac{120}{100} = 1,2 \text{ м/с}$$

т.к. это больше  $v_p$ , тобы достичь точки след, течения его не смогло, тогда  $S = 120$

Ответ:  $\frac{2843}{2680} \text{ м/с}; v_1 = 1,3 \text{ м/с}; \frac{2843}{2680} \text{ м/с} - v_p; S = 120 \text{ м}$

$$v_2 = \frac{13}{24} \text{ м/с}$$

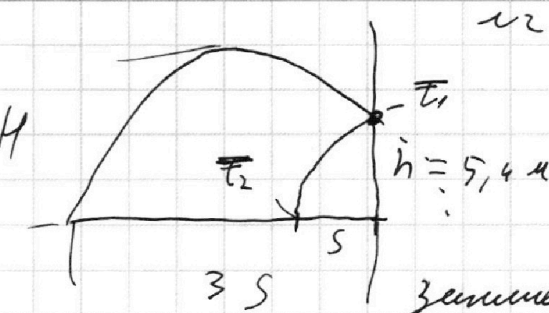
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

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



~~Обозначения  $T_1, T_2$  - время,  $v_x$  - горизонтальная~~  
 $T_1, T_2$  - время, прошедшее до соответствующих точек.  
 $S$  - единица расстояния  
 $v$  - вертикальная скорость  
 $h = vT - \frac{gT^2}{2}$

$$-\frac{g}{2}v^2 + vT - h = 0$$

$$v = v^2 - 2gh \quad T_{1,2} = \frac{2(-v \pm \sqrt{v^2 - 2gh})}{-g}$$

получили  $T_1 = \frac{2(-v - \sqrt{v^2 - 2gh})}{-g}$  время полета до м.  $T_1$

$T_2 = \frac{2(-v + \sqrt{v^2 - 2gh})}{-g}$  время полета от м.  $T_1$  до м.  $T_2$

$v_x$  - горизонтальная скорость движения (в идеале одинакова в любой момент)

$$3S = v_x T_1 \quad \frac{3S}{2S} = \frac{T_1}{T_2} \quad \text{подставим}$$

$$S = v_x T_2$$

$$\frac{3}{2} = \frac{2(-v - \sqrt{v^2 - 2gh}) \cdot (-g)}{2(-v + \sqrt{v^2 - 2gh})}$$

$$3(-v + \sqrt{v^2 - 2gh}) = -v - \sqrt{v^2 - 2gh}$$

$$-3v + 3\sqrt{v^2 - 2gh} = -v - \sqrt{v^2 - 2gh} \quad | \cdot -1$$

$$3v - 3\sqrt{v^2 - 2gh} = v + \sqrt{v^2 - 2gh}$$

$$2v = 4\sqrt{v^2 - 2gh} \quad |^2$$

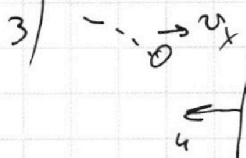
$$v^2 = 4v^2 - 8gh$$

$$3v^2 = 8gh \rightarrow v^2 = \frac{8}{3}gh = \frac{8}{3} \cdot 5,4 \cdot 10 = 144, v = 12 \text{ м/с}$$

точка  $h = \frac{v^2}{2g} = \frac{144}{20} = \frac{72}{10} = 7,2 \text{ м}$

$h$  - подставим  $v$  в формулу  $T_2$ :

$$t_1 = t_2 = \frac{2(-12 + \sqrt{144 - 108})}{-10} = \frac{2(-12 + 6)}{-10} = \frac{-12}{-10} = 1,2 \text{ с}$$



отм. точки, как поле отрезания  $h$  будет равно  $h$  со  $v = v_x + 4$ , по м.  $h$  точка сама движется,  $v_{x2} = v_x + 24$   $v = \frac{5}{t}$

$$\begin{cases} S = v_x t \\ S + 7,8 = (v_x + 24)t \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow v_x t + 7,8 = v_x t + 24t$$

$$7,8 = 24t \quad t = \frac{7,8}{24} = 0,325 \text{ м/с}$$

ответ:  $h = 2,2 \text{ м}; u = 0,75 \text{ м/с}$

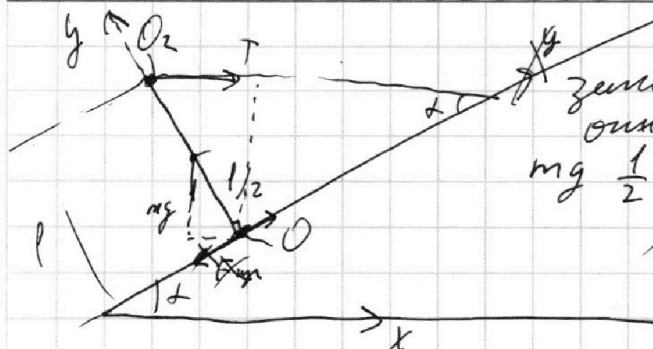
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

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



обозначим  $l$  - длину нити  
землем равнодействующая сил.  $O$ :

$$mg \frac{1}{2} \sin 30 = T \cdot \cos 30$$

$$mg = 2T \frac{\cos 30}{\sin 30}$$

$$m = \frac{2T \cos 30}{g \sin 30} =$$

$$= \frac{2T \sqrt{3} \cdot 2}{g \cdot 1} = \frac{2T \sqrt{3}}{g} =$$

$$= 2 \cdot 1,73 \cdot \sqrt{3} \approx 2 \cdot 1,73 \cdot 1,73$$

$$1,73 \approx \sqrt{3} \quad m \approx 2 \cdot 3 \approx 6 \text{ кг}$$

$$m = 2,46 \sqrt{3} \text{ кг}$$

Землем сила в проекции на  $Ox$ :

$$T = F_{\text{пр}} \cos 30$$

$$11,3 = F_{\text{пр}} \frac{\sqrt{3}}{2} \quad F_{\text{пр}} = \frac{11,3 \cdot 2}{\sqrt{3}} \approx 20 \text{ Н} \quad \text{или} \quad \frac{34,6}{\sqrt{3}} \text{ Н}$$

Землем равнодействующая сил.  $O_1$ :

$$\frac{1}{2} mg \sin \alpha = F_{\text{пр}} \quad F_{\text{пр}} = \frac{mg}{4} \approx 15 \text{ Н}$$

Землем сила в проекции на  $Oy$ :

$$N = T \sin \alpha + mg \cos \alpha \quad N = 11,3 \cdot \frac{1}{2} + 60 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \approx \frac{10\sqrt{3}}{2} + 30\sqrt{3} =$$

$$F_{\text{пр}} = \mu N \quad \mu = \frac{F_{\text{пр}}}{N} = \frac{15}{35\sqrt{3}} = \frac{3}{7\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{7} = \sqrt{3} (35)$$

$$\text{Ответ: } m = 2,46 \sqrt{3} \text{ кг} \approx 6 \text{ кг}; F_{\text{пр}} = 15 \text{ Н}; \mu \geq \frac{\sqrt{3}}{7}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7

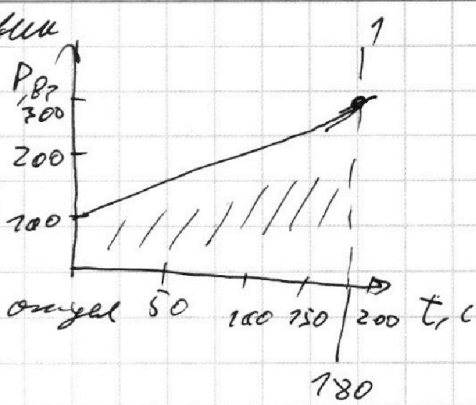
МФТИ

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

$T = 180 \text{ с}$   
 $V = 1 \text{ л}$   
 $t_0 = 16 \text{ с}$   
 $R = 25 \text{ Ом}$   
 $U = 100 \text{ В}$

$m_{\text{ж}} = \rho V = 1 \text{ кг}$   
(масса воды)

$$P_{\text{н}} = \frac{U^2}{R} = \frac{100^2}{25} = 400 \text{ Вт}$$



Q - кол-во теплоты, которую он успевает нагреть за  $T = 180 \text{ с}$

$$Q = P_{\text{н}} T = 180 \cdot 400 = 72000 \text{ Дж}$$

Она распределяется как теплота воды и как  $Q_{\text{н}}$  - потери

$Q_{\text{н}}$  найдем как зуминентия  $m c \Delta T$

1)  $P_1$  - мощность воды при  $T = 180 \text{ с}$ .

$$P = 100 + t \text{ - зависимость мощности от } t \text{ (время)}$$
$$P_1 = 100 + 180 = 280 \text{ Вт}$$

$$Q_{\text{н}} = \frac{(280 + 100)}{2} \cdot 180 = 380 \cdot 90 = 34200 \text{ Дж}$$

$$Q = Q_{\text{н}} + m c (t_1 - t_0)$$

$$m c (t_1 - t_0) = Q - Q_{\text{н}}$$

$$t_1 = \frac{Q - Q_{\text{н}}}{m c} + t_0 = \frac{72000 - 34200}{4200 \cdot 1} + 16 =$$

$$= \frac{37800}{4200} + 16 = 9 + 16 = 25'$$

Ответ:  $t_1 = 25'$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

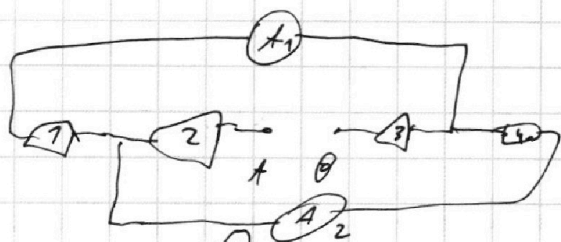
1  2  3  4  5  6  7



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



№ 5 Мессерба

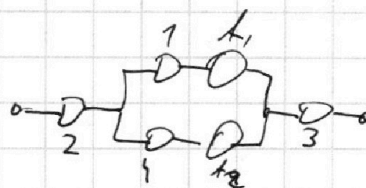
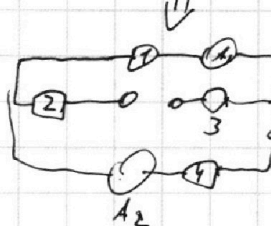


1) промежуток резисторов 4

длина (L<sub>i</sub>)

A<sub>1</sub> параллельно с R<sub>1</sub>

A<sub>2</sub> параллельно с R<sub>4</sub>



м.к. показана резистор, при этом S<sub>общ</sub>

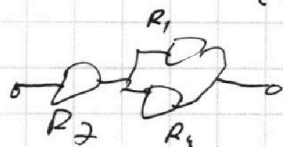
$I_1 = 2 \text{ A}$ ,  $R_1 = 30 \text{ Ом}$  (меньше из компонента)

и тогда  $I_2 = 1 \text{ A}$ ,  $R_4 = 60 \text{ Ом}$  1)  $I_2 = 1 \text{ A}$

(так как между резисторами)

$I_0$  - общий ток =  $I_1 + I_2 = 3 \text{ A}$

м.к. резистора 2 и 3 параллельно, их можно заменить на  $R_2 = 30 + 60 = 90 \text{ Ом}$



$$R_0 = R_2 + \frac{R_1 R_4}{R_1 + R_4} = 90 + \frac{30 \cdot 60}{90} = \frac{1800}{90 + 90}$$

общ. сопротивление

$$= 20 + 90 = 110 \text{ Ом}$$

$$P = I^2 R_0 = I_0^2 R_0 = 3^2 \cdot 110 = 990 \text{ Вт}$$

Ответ:  $I_2 = 1 \text{ A}$ ;  $P = 990 \text{ Вт}$



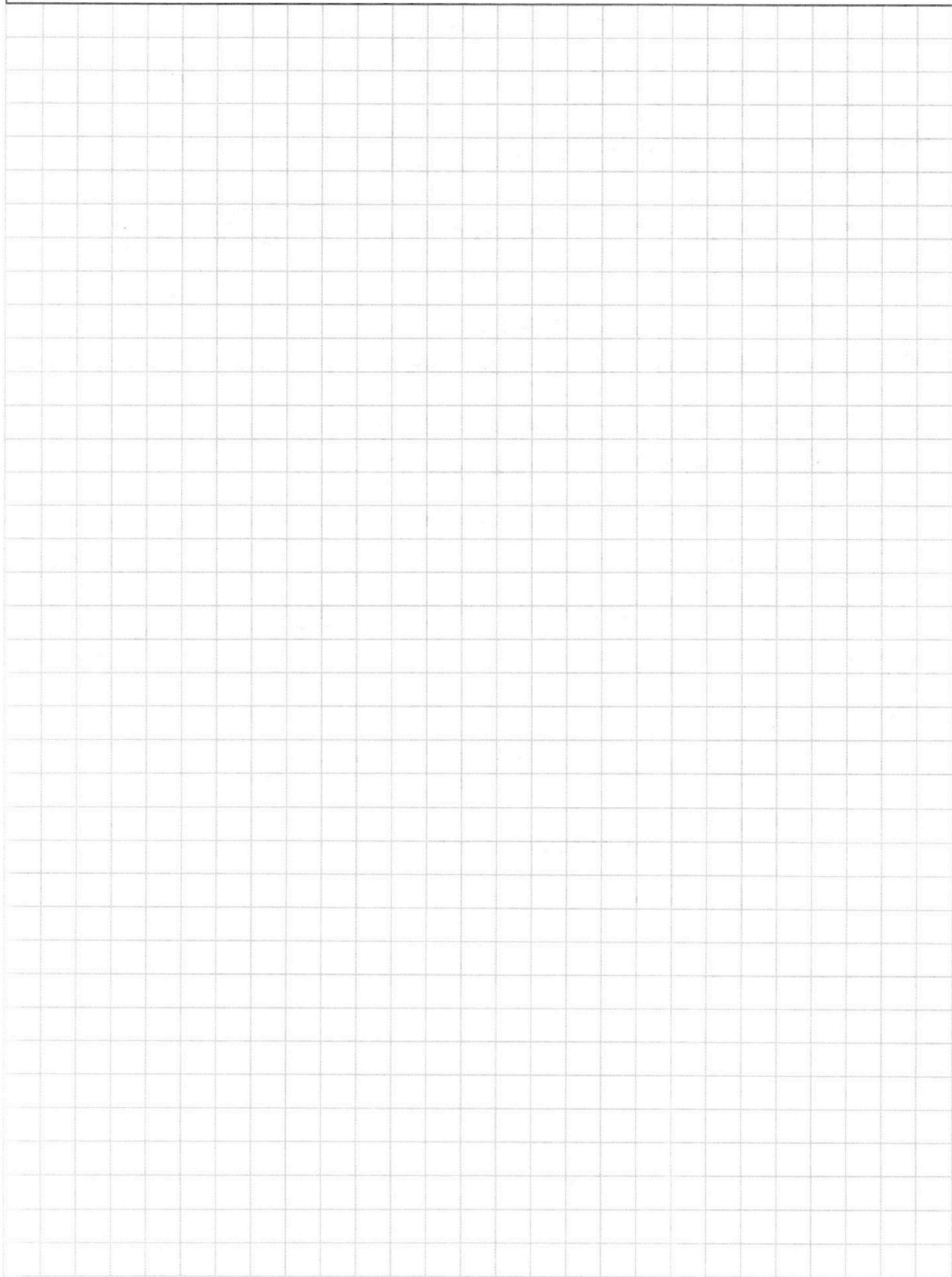
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!





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!



$v^2 = 2gh$      $h = \frac{v^2}{2g}$   
 $t_1 = \frac{2(-v - \sqrt{v^2 - 2gh})}{-g}$   
 $t_2 = \frac{2(-v + \sqrt{v^2 - 2gh})}{-g}$   
 $\frac{3}{7} = \frac{t_1}{t_2}$   
 $\frac{3}{7} = \frac{2(-v - \sqrt{v^2 - 2gh})}{-g} \cdot \frac{-g}{2(-v + \sqrt{v^2 - 2gh})}$   
 $3(-v - \sqrt{v^2 - 2gh}) = -v + \sqrt{v^2 - 2gh}$   
 $3v - 3\sqrt{v^2 - 2gh} = v + \sqrt{v^2 - 2gh}$   
 $2v = 4\sqrt{v^2 - 2gh}$   
 $v = 2\sqrt{v^2 - 2gh}$   
 $v^2 = 4(v^2 - 2gh)$   
 $v^2 = 4v^2 - 8gh$   
 $3v^2 = 8gh$      $v^2 = \frac{8gh}{3}$   
 $= \frac{8 \cdot 10 \cdot 5,4}{3}$   
 $v^2 = 144$   
 $v = 12 \text{ м/с}$   
 $h = \frac{144}{20} = 7,2 \text{ м}$   
 $t_2 = \frac{2(-12 + \sqrt{144 - 108})}{-10} = \frac{2(-12 + 6)}{-10} = \frac{-12}{-10} = 1,2 \text{ с}$

$S_1 = v_x t_1$   
 $S_2 = v_x t_2$   
 $S_{+1,8} = (v_x + 24)t$   
 $v_x t + 1,8 = v_x t + 24t$   
 $1,8 = 24t$      $t = \frac{1,8}{24} = \frac{3}{40}$

$N = mg \cos \alpha + T \sin \alpha$   
 $R^2 = T^2 + (mg \sin \alpha)^2$   
 $R^2 = N^2 + (MN)^2$      $N^2 + (MN)^2 = T^2 + (mg \sin \alpha)^2$   
 $MN = \frac{T^2 + (mg \sin \alpha)^2 - N^2}{2N}$

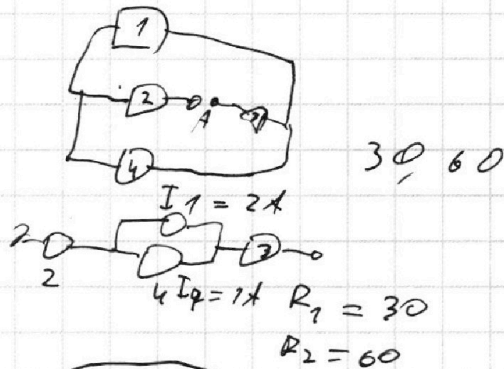
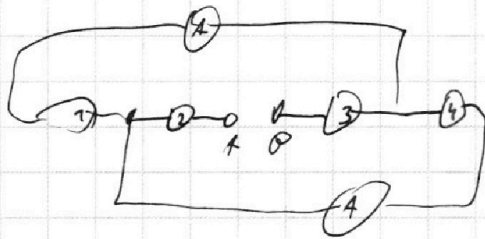
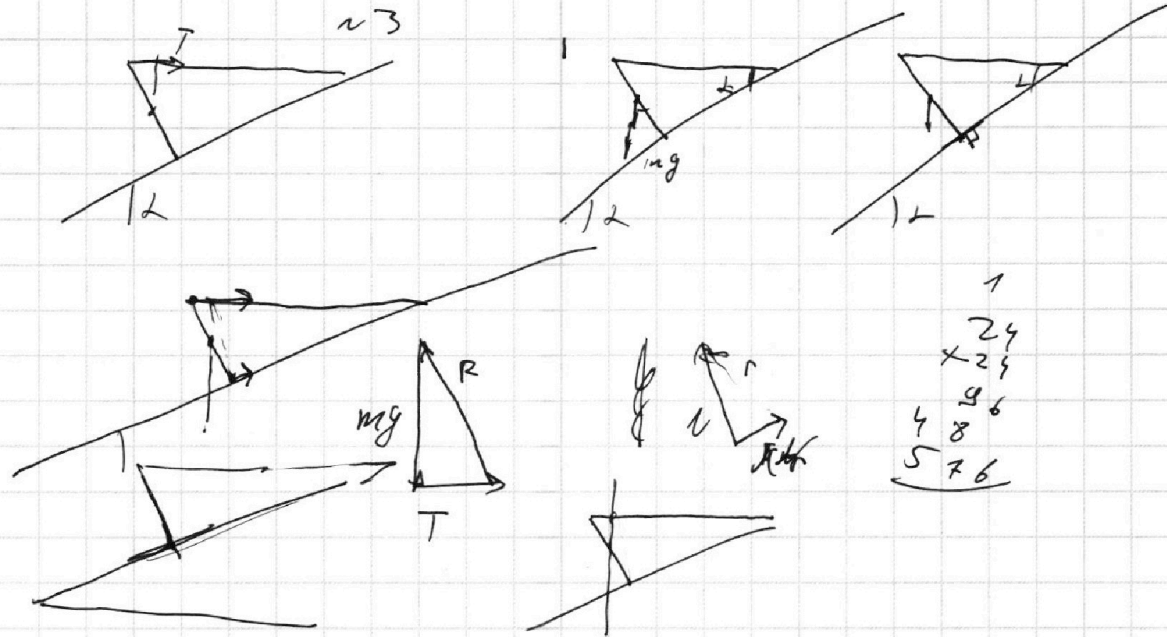
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!

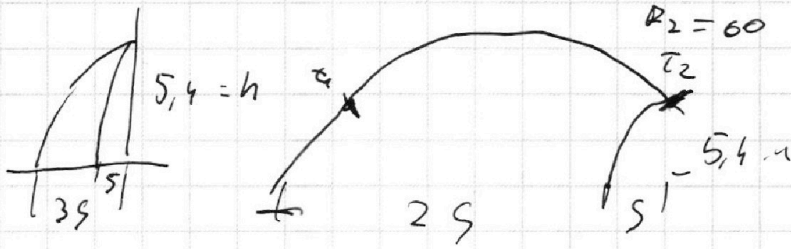


$$\frac{3 \cdot 6}{9} = 2$$

$$v = at$$

$$t_0 = \frac{2v}{g}$$

$$S_0 = v \cdot t_0$$



$$h = v_0 t - \frac{gt^2}{2}$$

$$h = v_0 x - \frac{g}{2} x^2 - \frac{g}{2} x^2 + v_0 x - h = 0$$

$$4.6 = \frac{v^2}{2} = 2.9h$$

$$v = \sqrt{2.9 \cdot 4.6}$$

$$\frac{240 + 100}{24000} = \frac{340}{24000}$$

$$\frac{24 \cdot 240}{24 \cdot 165} = \frac{24 \cdot 240}{24 \cdot 165}$$

$$\frac{24 \cdot 240}{24 \cdot 165} = \frac{24 \cdot 240}{24 \cdot 165}$$

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!



Черновик:

$$N = 2 |t - t_0|$$

$$P = \frac{U^2}{R} = \frac{100}{25 \cdot 100} = 400 \text{ Вт} = \text{const}$$

$$Q_{\text{long}} = 100 + 200$$

$$2 = k \cdot 100 + b$$

$$b = 100$$

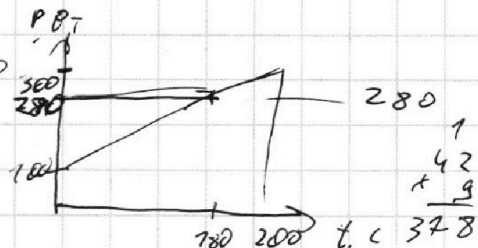
$$200 = k \cdot 100 + 100$$

$$300 = k \cdot 200 + 100$$

$$Q_{\text{long}} = \frac{100 + 200}{2} \cdot 180 = 380 \cdot 90$$

$$72000 = 34200 + m \cdot (t_1 - t_0) \quad Q_{\text{max}} = P \cdot t = 400 \cdot 180 = 72000$$

$$t_1 - t_0 = \frac{72000 - 34200}{m \cdot c} = \frac{37800}{4200} = 9$$



$$P = 100 + 90t$$

$$P = 100 + 90t \quad \text{при } t = 180$$

$$200 + 90 = 190$$

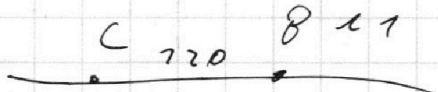
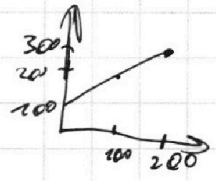
$$P = 100 + 90t$$

1  
42  
+ 9  
378

7  
18  
+ 4  
72

38  
+ 9  
3482

34200 · эн.



→ 50

$T_1 = 700$

$$V_{y1} = \frac{50}{100} = 0,5 \text{ м/с}$$

$$V_n = \frac{120}{700} = \frac{12}{70} = \frac{6}{35} \text{ м/с const}$$

$$V_r + V_{x1} = \frac{120}{100}$$

$$V_{y2} = \frac{50}{240} = \frac{5}{24} \text{ м/с}$$

$$V_{x2} + V_r + V_{x2} = \frac{120}{240} = 0,5 \text{ м/с}$$

$$\sqrt{V_{y1}^2 + V_{x1}^2} = \sqrt{V_{y2}^2 + V_{x2}^2}$$

$$V_{y1}^2 + V_{x1}^2 = V_{y2}^2 + V_{x2}^2$$

$$V_{y1}^2 + \left(\frac{120}{100} - V_n\right)^2 = V_{y2}^2 + (0,5 - V_n)^2$$

$$V_{y1}^2 + 1,44 - 2,4V_n + V_n^2 = V_{y2}^2 + 0,25 - V_n + V_n^2$$

$$V_{y1}^2 - V_{y2}^2 + 1,69 = 2,4V_n - V_n$$

$$1,4V_n = \frac{119}{24} - \left(0,5 - \frac{5}{24}\right) \left(0,5 + \frac{5}{24}\right) + 1,69$$

$$1,4V_n = \frac{119}{24} + 3,69$$

$$\frac{37800}{42} = 3780 \cdot 10$$

$$v = \frac{S}{t}$$

4 | 9  
14 | 24  
+ 4 | 124  
719 | 86  
48 | 506

2 | 2  
+ 6 | 12  
24 | 72  
+ 24 | 72  
744

$$\frac{12}{24} \cdot \frac{5}{24} = \frac{5}{24} \cdot \frac{12}{24} = \frac{119}{24}$$

1  
24  
+ 24  
48  
+ 8  
56  
+ 48  
104

526 | 119

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!



Diagram showing a horizontal line with points C and O, distance 120. A velocity vector  $v = \frac{5}{t}$  is shown. Velocity components are calculated:  $v_{1y} = \frac{50}{100} = \frac{1}{2}$ ,  $v_{1x} + v_p = \frac{120}{100} = \frac{6}{5}$ ,  $v_{2y} = \frac{50}{240} = \frac{5}{24}$ ,  $v_{2x} + v_p = \frac{120}{240} = \frac{1}{2}$ .

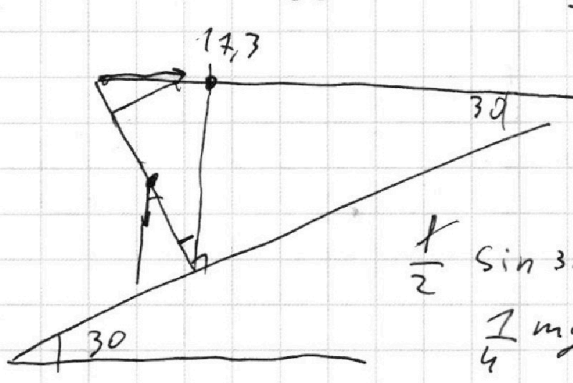
Equation for velocity magnitude:  $v = \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{6}{5} - v_p\right)^2 = \left(\frac{5}{24}\right)^2 + \left(\frac{1}{2} - v_p\right)^2$

Algebraic steps:  $\frac{1}{4} + \left(\frac{6}{5} - v_p\right)^2 = \frac{25}{576} + \left(\frac{1}{2} - v_p\right)^2$

Final result:  $v_p = 74400 \cdot 7$

Arithmetic:  $\frac{36}{25} - \frac{25}{576} = -v_p + \frac{12}{5} v_p$

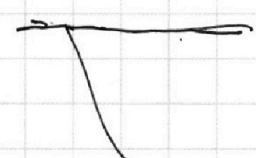
Final velocity:  $v = 2873$



$\frac{1}{2} \sin 30 mg = T \cos 30 \cdot T$

$\frac{1}{4} mg = \frac{\sqrt{3}}{2} T$

$m = \frac{4\sqrt{3} T}{2g} = 2\sqrt{3} \frac{T}{g}$



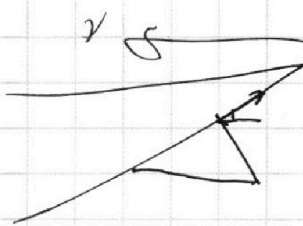
$1$

$\times 777$

$\hline 777$

$\times 2$

$\hline 1554$



$T = F \cos 2$

$777 = F \sqrt{3}$

Arithmetic:  $20736 - 625 = 20111$

Arithmetic:  $287300 - 2592 = 284708$

Arithmetic:  $287300 - 2592 = 284708$

Arithmetic:  $287300 - 2592 = 284708$

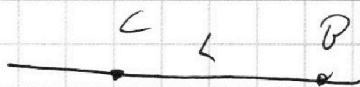
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!

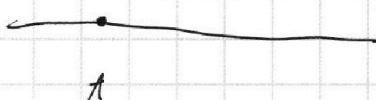


$$v_1 = 1,3 \quad v_2 = \frac{23}{24}$$

$$\frac{24}{720}$$

$\vec{v} \rightarrow d$

$$v_{y1}^2 + v_{x1}^2 = v_{y2}^2 + v_{x2}^2 \quad u_{y1} = 0,5 \quad u_{y2} = \frac{5}{24}$$



$$v_{x1} = \frac{L}{T_1} + v_{pr} \quad (v_{y1})^2 + (1,2 - v_{pr})^2 = (v_{y2})^2 + (0,5 - v_{pr})^2$$

$$v_{x2} = \frac{L}{T_2} + v_{pr} \quad \frac{1}{4} + 1,44 - 2,4v_{pr} + v_{pr}^2 = \left(\frac{5}{24}\right)^2 + \frac{1}{4} - v_{pr}$$

$$v_{x1} + v_{pr} = 1,2 \quad 1,44 - 2,4v_{pr} = \left(\frac{5}{24}\right)^2 - v_{pr} + v_{pr}^2$$

$$v_{x2} + v_{pr} = 0,5 \quad 1,44 - \left(\frac{5}{24}\right)^2 = 2,4v_{pr}$$

$$v_{x1} = 1,2 - v_{pr} \quad 1,2^2 - \frac{5^2}{24^2} = 2,4v_{pr}$$

$$v_{x2} = 0,5 - v_{pr} \quad (1,2 - \frac{5}{24})(1,2 + \frac{5}{24}) = 2,4v_{pr}$$

$$\frac{6}{5} - \frac{5}{24} = \frac{144 - 25}{720} = \frac{119}{720} \cdot \frac{169}{720} = \frac{1}{5} v_{pr} \quad | \cdot 2$$

$$\begin{array}{r} 119 \cdot 169 \\ \hline 2 \cdot 720 \\ \hline 49 \end{array} \quad \begin{array}{r} 119 \cdot 169 \\ \hline 10 \cdot 24 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\frac{119}{720} \cdot \frac{169}{720} = \frac{v_{pr}}{5} \quad | \cdot 5$$

$$\frac{119}{24} \cdot \frac{169}{720} = v_{pr}$$

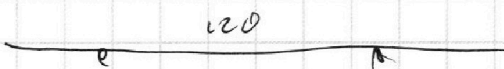
$$\frac{2823}{2680}$$

$$\frac{6}{5} - \frac{2823}{2680}$$

$$\frac{3216}{2680} - 2823$$

$$\frac{243}{2680}$$

$$\begin{array}{r} 2680 \cdot 5 \\ \hline 13400 \\ \hline 2823 \cdot 5 \\ \hline 14115 \\ \hline 285 \\ \hline 2823 \cdot 6 \\ \hline 16938 \\ \hline 285 \\ \hline 17223 \\ \hline 2823 \cdot 7 \\ \hline 19761 \\ \hline 285 \\ \hline 20046 \\ \hline 2823 \cdot 8 \\ \hline 21384 \\ \hline 285 \\ \hline 21669 \\ \hline 2823 \cdot 9 \\ \hline 23297 \\ \hline 285 \\ \hline 23582 \end{array}$$



50





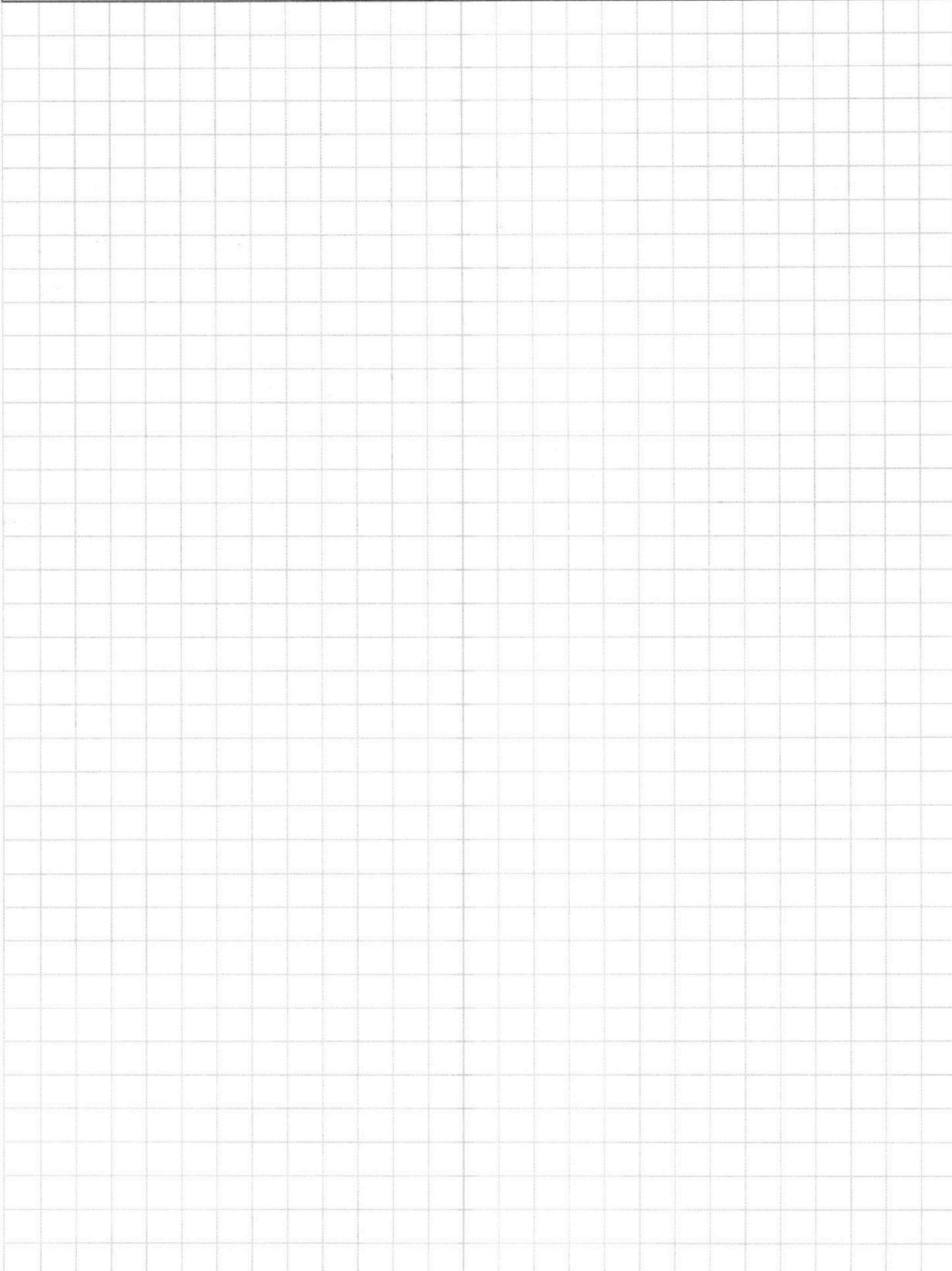
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



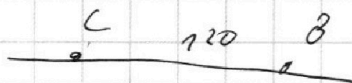
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!

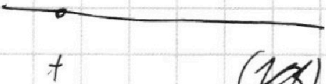


50

16900    130    23

$$v = \frac{S}{t} = \frac{230}{100} = 2,3 \text{ м/с } v_1$$

$$v = \frac{230}{240} = \frac{23}{24} \text{ м/с } v_2$$



$$v_1^2 = v_{1y}^2 + v_{1x}^2$$

$$v_{1y} = \frac{50}{100} = 0,5 \text{ м/с}$$

$$v_{1x} = \frac{230}{100} = 2,3$$

$$1,69 = 0,25 + x^2$$

$$x = 1,44$$

$$v_{1x} + v_{2x} = 2,2$$

$$x = 1,44$$

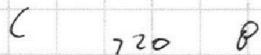
$$v_{1x} + v_{2x} = 2,2$$

$$2,2 - v_{1x} = 2,2$$

$$v^2 = \frac{230}{24} = \frac{23}{24} \text{ м/с}$$

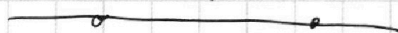
$$v_{2x} = v_{1x} = 0,5 \text{ м/с}$$

$$\frac{169}{24^2} = 0,25 + v_{2y}^2$$



①

②



50

$$v_{\text{max}} = 1,3 \text{ м/с}$$

$$v_{\text{max}} = \frac{130}{240} \text{ м/с}$$

$$v_{y1} = 0,5 \text{ м/с}$$

$$v_{y2} = \frac{5}{24} \text{ м/с}$$

$$v_x = v_{x1} + v_{2x}$$

$$v_{x2} = \frac{220}{240} = 0,9 \text{ м/с}$$

$$v_{x1} + v_{2x} = 2,2$$

$$v_{y1}^2 + v_{x1}^2 = v_{y2}^2 + v_{x2}^2$$

$$v_x = 2,2$$

$$v_y = 0,5$$

$$R = \sqrt{v_x^2 + v_y^2} = \sqrt{3600 + 100} = \sqrt{3700}$$

$$3900 = 3 \cdot 35^2 + \frac{3}{48} \cdot 3 \cdot 35^2$$

$$37^2 \left| 3 + \frac{9}{48} \right|$$

$$v_{y1} = 0,5$$

$$v_{y2} = 2,2 \Rightarrow v_{y1} + v_{2y}$$

$$v_{y1} = 2,3$$

$$v_{2y} = \frac{5}{24} \text{ м/с}$$

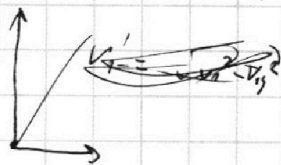
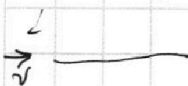
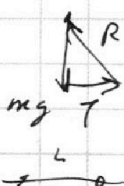
$$v_{2x} = 0,5 \text{ м/с} = v_{2x} + v_{2y}$$

$$v_2 = \frac{23}{24}$$

$$v_{2x} = \sqrt{\frac{13^2}{24^2}}$$

$$\frac{v_{1y}}{v_{1x}} = \frac{v_{2y}}{v_{2x}}$$

$$\frac{0,5}{2,3} = \frac{5}{24} \cdot 2$$



$$\begin{array}{r} 2 \\ 49 \\ \times 3 \\ \hline 7487 \quad 1 \\ 141 \quad 2 \\ 35 \\ \hline 156 \quad 135 \\ 49 \quad 145 \\ \hline 1458 \\ 1225 \\ \times 156 \\ \hline 4350 \\ 6125 \\ 1225 \\ \hline 791100 \quad / 49 \end{array}$$

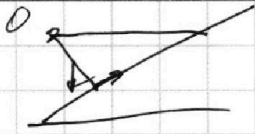
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

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!



$$N = mg \cos \alpha + T \sin \alpha$$

$$F_{\text{уп}} = mg \sin \alpha \frac{1}{2}$$

$$F_{\text{уп}} = \frac{mg \sin \alpha}{2} = 15 \text{ Н}$$

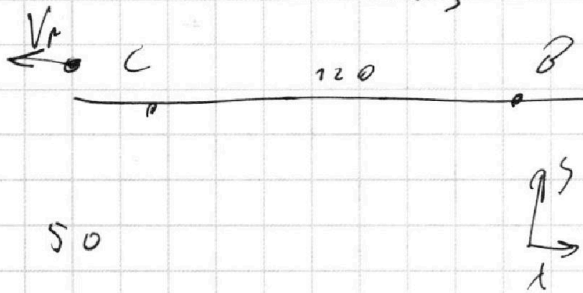
$$MN = 15$$

$$\mu = \frac{15}{35\sqrt{3}} = \frac{3}{7\sqrt{3}}$$

$$N = mg \cos \alpha + T \sin \alpha = 30\sqrt{3} + \frac{10\sqrt{3}}{2}$$

$$\sqrt{3} \cdot 35\sqrt{3} = N$$

$$\begin{array}{r} 2873 \overline{) 12} \\ -29 \\ \hline 47 \\ -36 \\ \hline 113 \\ -108 \\ \hline 5 \end{array}$$



$$V_{1y} = \frac{50}{100} = 0,5$$

$$V_{2y} = \frac{80}{240} = \frac{2}{3}$$

$$120 = V_{1x} T_1 + V_{2x} T_2$$

$$V_{1x} = \frac{120}{T_1} - V_{2x}$$

$$V_{2x} = \frac{120}{T_2}$$

$$V_{y1} = \frac{d}{T_1} \quad V_{y2} = \frac{d}{T_2}$$

$$V_{x1} = \frac{L}{T_1} - V_{2x} \quad V_{x2} = \frac{L}{T_2} - V_{1x}$$

$$\left(\frac{d}{T_1}\right)^2 + \left(\frac{L}{T_1}\right)^2 - 2\frac{L}{T_1} V_{2x} + V_{2x}^2 = \left(\frac{d}{T_2}\right)^2 + \left(\frac{L}{T_2}\right)^2 - 2\frac{L}{T_2} V_{1x} + V_{1x}^2$$

$$\frac{2L}{T_2} V_{1x} - 2\frac{L}{T_1} V_{2x} = \left(\frac{d}{T_2}\right)^2 + \left(\frac{L}{T_2}\right)^2 - \left(\frac{d}{T_1}\right)^2 - \left(\frac{L}{T_1}\right)^2$$

$$V_{2x} \left(\frac{2L}{T_2} - \frac{2L}{T_1}\right) = d^2 \left(\frac{1}{T_2^2} - \frac{1}{T_1^2}\right) + L^2 \left(\frac{1}{T_2^2} - \frac{1}{T_1^2}\right)$$

$$V_{2x} 2L \left(\frac{1}{T_2} - \frac{1}{T_1}\right) = d^2 + L^2 \left(\frac{1}{T_2^2} - \frac{1}{T_1^2}\right)$$

$$V_{2x} 2L \left(\frac{1}{T_2} - \frac{1}{T_1}\right) = (d^2 + L^2) \left(\frac{1}{T_2} - \frac{1}{T_1}\right) \left(\frac{1}{T_2} + \frac{1}{T_1}\right)$$

$$V_{2x} = \frac{(d^2 + L^2) \left(\frac{1}{T_2} + \frac{1}{T_1}\right)}{2L} = \frac{(2500 + 14400) \left(\frac{1}{100} + \frac{1}{240}\right)}{240}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ 105 \\ \hline 612 \\ 1183 \\ \hline 289 \\ 2323 \\ -29 \\ \hline 41 \\ -36 \\ \hline 113 \\ -108 \\ \hline 50 \\ -48 \\ \hline 20 \\ -20 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\frac{23941}{240}$$

$$\begin{array}{r} 169 \overline{) 172} \\ -12 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16900 - 74 \\ \hline 7200 \\ 169 \cdot \frac{17}{72} \\ \hline 240 \end{array}$$