При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной запятой. Единицы измерений писать не нужно. Ответ с погрешностью вида  $(1.4 \pm 0.2)$  Н записывайте следующим образом: 1,40,2.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

**1.** Прибор, предназначенный для измерения влажности, — это:

1) секундомер

- 2) гигрометр
- 3) линейка
- 4) мензурка
- 5) амперметр
- **2.** В момент времени  $t_0 = 0$  с два тела начали двигаться вдоль оси Ox. Если их координаты с течением времени изменяются по законам  $x_1 = -14t + 3.5t^2$  и  $x_2 = 10t + 1.5t^2$  ( $x_1, x_2$  — в метрах, t — в секундах), то тела встретятся через промежуток времени  $\Delta t$ , равный:

1) 10 c

1) 39 м

2) 11 c

2) 30 м

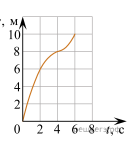
3) 12 c

4) 13 m

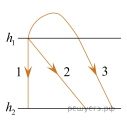
3. Тело движется вдоль оси Ox. Зависимость проекции скорости  $v_r$  тела на ось Ox от времени t выражается уравнением  $v_x = A + Bt$ , где A = 7 м/с и B = 2 м/с<sup>2</sup>. Проекция перемещения  $\Delta r_x$ , совершённого телом в течение промежутка времени  $\Delta t = 3$  с от момента начала отсчёта времени, равна:

3) 18 m

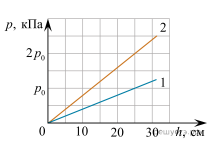
**4.** На рисунке приведен график зависимости пути *s*, пройденного телом при равноускоренном прямолинейном движении от времени t. Если от момента начала до отсчёта времени тело прошло путь s = 10 м, то модуль перемещения  $\Delta r$ , за которое тело при этом совершило, равен:



- 1) 10 m 2) 8 m 3) 6 m 4) 4 m 5) 2 m
- **5.** Тело перемещали с высоты  $h_1$  на высоту  $h_2$  по трём разным траекториям: 1, 2 и 3 (см. рис.). Если при этом сила тяжести совершила работу  $A_1$ ,  $A_2$  и  $A_3$  соответственно, то для этих работ справедливо соотношение:



- 1)  $A_1 > A_2 = A_3$  2)  $A_1 > A_2 > A_3$  3)  $A_1 = A_2 = A_3$  4)  $A_1 = A_2 < A_3$  5)  $A_1 < A_2 < A_3$
- 6. На рисунке представлены графики (1 и 2) зависимости гидростатического давления p от глубины h для двух различных жидкостей. Если плотность первой жидкости  $\rho_1 = 0.80 \, \text{г/cm}^3$ , то плотность второй жидкости  $\rho_2$  равна:

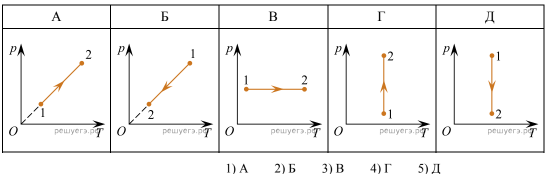


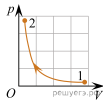
1)  $0.80 \text{ г/cm}^3$  2)  $0.90 \text{ г/cm}^3$  3)  $1.4 \text{ г/cm}^3$ 

4)  $1.6 \text{ г/cm}^3$ 

5)  $1.8 \text{ г/cm}^3$ 

7. На графике в координатах (p, V) представлен процесс  $1 \rightarrow 2$  в идеальном газе, количество вещества которого постоянно. В координатах (p, T) этому процессу соответствует график, обозначенный буквой:

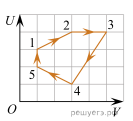




**8.** Если при изобарном нагревании идеального газа, начальная температура которого  $t_1 = 7.0^{\circ}$  С, его объём увеличился в k=1,2 раза, то конечная температура  $t_2$  газа равна:

- 1) 8,4°C
- 2) 14°C
- 3) 24°C
- 4)  $40^{\circ}$ C

9. С идеальным одноатомным газом, количество вещества которого постоянно, провели процесс  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 1$ . На рисунке показана зависимость внутренней энергии U газа от объема V. Укажите участок, на котором количество теплоты, полученное газом, шло только на приращение внутренней энергии газа:



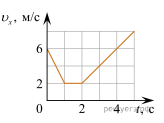
- 1)  $1\rightarrow 2$ 
  - 2)  $2 \rightarrow 3$  3)  $3 \rightarrow 4$
- 4)  $4 \rightarrow 5$
- 5)  $5 \rightarrow 1$

10. Установите соответствие между прибором и физической величиной, которую он измеряет:

А. Барометр	1) электрический заряд
Б. Электрометр	2) мощность тока
	3) атмосферное давление

- 1) A153
- 2) A253
- 3) А2Б1
- 4) АЗБ1
- 5) A3<sub>b2</sub>

**11.** Материальная точка массой m = 2.5 кг движется вдоль оси Ox. График зависимости проекции скорости  $\upsilon_x$  материальной точки на эту ось от времени t представлен на рисунке. В момент времени t = 4 с модуль результирующей всех сил F, приложенных к материальной точке, равен ...  $\mathbf{H}$ .

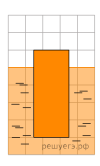


12. Игрок в кёрлинг сообщил плоскому камню начальную скорость  $\vec{v}_0$ , после чего камень скользил по горизонтальной поверхности льда без вращения, пока не остановился. Коэффициент трения между камнем и льдом  $\mu = 0.0098$ . Если путь, пройденный камнем, s = 32 м, то модуль начальной скорости  $v_0$  камня равен ...

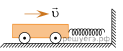


С

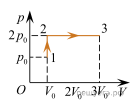
**13.** Цилиндр плавает в бензине  $\rho_6 = 800 \ \frac{\mathrm{K}\Gamma}{\mathrm{M}^3}$  в вертикальном положении (см. рис.). Если масса цилиндра m = 16 кг, то объем V цилиндра равен ... д**м**<sup>3</sup>.



**14.** К тележке массой m=0,49 кг прикреплена невесомая пружина жёсткостью k=400 Н/м. Тележка, двигаясь без трения по горизонтальной плоскости, сталкивается с вертикальной стеной (см. рис.). От момента соприкосновения пружины со стеной до момента остановки тележки пройдёт промежуток времени  $\Delta t$ , равный ... **мс**.

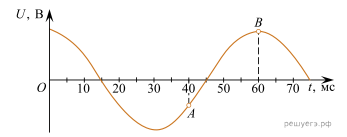


- **15.** В сосуде вместимостью V = 5,0 л находится идеальный одноатомный газ. Если суммарная кинетическая энергия всех молекул  $E_0 = 600$  Дж, то давление p газа на стенки сосуда ... к $\Pi$ a.
- **16.** В плавильной печи с коэффициентом полезного действия  $\eta = 50.0$  % при температуре  $t_1 = 20$  °C находится металлолом  $\left(c = 461 \frac{\square_{\mathcal{K}}}{\kappa_{\Gamma} \cdot \mathrm{K}}, \ \lambda = 270 \frac{\kappa \square_{\mathcal{K}}}{\kappa_{\Gamma}}\right)$ , состоящий из однородных металлических отходов. Металлолом требуется нагреть до температуры плавления  $t_2 = 1400$  °C и полностью расплавить. Если для этого необходимо сжечь каменный уголь  $\left(q = 30, 0 \frac{\mathrm{M}\square_{\mathcal{K}}}{\kappa_{\Gamma}}\right)$  массой M = 27.0 кг, то масса m металлолома равна ... кг.
- 17. Идеальный одноатомный газ, количество вещества которого  $\nu = 7.0$  моль, при изобарном охлаждении отдал количество теплоты  $|Q_{\text{охл}}| = 24$  кДж. Если при этом объем газа уменьшился в k = 2.0 раза, то начальная температура газа  $t_1$  равна ... °C.
- 18. Идеальный одноатомный газ, количество вещества которого постоянно, переводят из начального состояния 1 в конечное состояние 3 (см. рис.). При переходе из начального состояния в конечное газ получил количество теплоты Q=18,4 кДж. Если объём газа в начальном состоянии  $V_0=50$  л, то давление p газа в конечном состоянии равно ... кПа.



- 19. Зависимость силы тока I в нихромовом  $\left(c=460\frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot\text{K}}\right)$  проводнике, масса которого m=30 г и сопротивление R=1,3 Ом, от времени t имеет вид  $I=B\sqrt{Dt}$ , где B=0,12 А, D=2,2 с $^{-1}$ . Если потери энергии в окружающую среду отсутствуют, то через промежуток времени  $\Delta t=90$  с после замыкания цепи изменение абсолютной температуры  $\Delta T$  проводника равно ... К.
- **20.** Тонкое проволочное кольцо радиусом r = 5,0 см и массой m = 98,6 мг, изготовленное из проводника сопротивлением R = 40 мОм, находится в неоднородном магнитном поле, проекция индукции которого на ось Ox имеет вид  $B_x = kx$ , где k = 1,0 Тл/м, x координата. В направлении оси Ox кольцу ударом сообщили скорость, модуль которой  $v_0 = 10$  м/с. Если плоскость кольца во время движения была перпендикулярна оси Ox, то до остановки кольцо прошло расстояние s, равное ... **см**.

**21.** Напряжение на участке цепи изменяется по гармоническому закону (см. рис.). В момент времени  $t_{\rm A}=40$  мс напряжение на участке цепи равно  $U_{\rm A}$ , а в момент времени  $t_{\rm B}=60$  мс равно  $U_{\rm B}$ . Если разность напряжений  $U_{\rm B}-U_{\rm A}=70$  В, то действующее значение напряжения  $U_{\rm A}$  равно ... В.

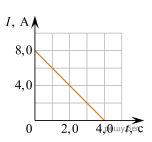


- **22.** Две вертикальные однородно заряженные непроводящие пластины расположены в вакууме на расстоянии d=80 мм друг от друга. Между пластинами на длинной лёгкой нерастяжимой нити подвешен небольшой заряженный ( $|q_0|=500$  пКл) шарик массой m=380 мг, который движется, поочерёдно ударяясь о пластины. При ударе о каждую из пластин шарик теряет  $\eta=19,0$ % своей кинетической энергии. В момент каждого удара шарик перезаряжают, и знак его заряда изменяется на противоположный. Если модуль напряжённости однородного электростатического поля между пластинами E=250 кВ/м, то период T ударов шарика об одну из пластин равен ... мс.
- **23.** На дифракционную решётку нормально падает белый свет. Если для излучения с длиной волны  $\lambda_1 = 546$  нм дифракционный максимум четвертого порядка ( $m_1 = 4$ ) наблюдается под углом  $\theta$ , то максимум пятого порядка ( $m_2 = 5$ ) под таким же углом  $\theta$  будет наблюдаться для излучения с длиной волны  $\lambda_2$ , равной? Ответ приведите в нанометрах.
- **24.** Парень, находящийся в середине движущейся вниз кабины панорамного лифта торгового центра, встретился взглядом с девушкой, неподвижно стоящей на расстоянии D=8,0 м от вертикали, проходящей через центр кабины (см. рис.). Затем из-за непрозрачного противовеса лифта длиной l=4,1 м, движущегося на расстоянии d=2,0 м от вертикали, проходящей через центр кабины, парень не видел глаза девушки в течение промежутка времени  $\Delta t=3,0$  с. Если кабина и противовес движутся в противоположных направлениях с одинаковыми по модулю скоростями, то чему равен модуль скорости кабины? Ответ приведите а сантиметрах в секунду.



- **25.** Сила тока в резисторе сопротивлением R=16 Ом зависит от времени t по закону I(t)=B+Ct, где B=6,0 A, C=-0,50  $\frac{\mathrm{A}}{\mathrm{c}}$ . В момент времени  $t_1=10$  с тепловая мощность P, выделяемая в резисторе, равна ... Вт.
- **26.** Резистор сопротивлением R=10 Ом подключён к источнику тока с ЭДС  $\mathcal{E}=13$  В и внутренним сопротивлением r=3,0 Ом. Работа электрического тока A на внешнем участке электрической цепи, совершённая за промежуток времени  $\Delta t=9,0$  с, равна ... Дж.
- **27.** Электроскутер массой m=130 кг (вместе с водителем) поднимается по дороге с углом наклона к горизонту  $\alpha=30^\circ$  с постоянной скоростью  $\vec{\upsilon}$ . Сила сопротивления движению электроскутера прямо пропорциональна его скорости:  $\vec{F}_c=-\beta\vec{\upsilon}$ , где  $\beta=1,25$   $\frac{\text{H}\cdot\text{c}}{\text{M}}$ . Напряжение на двигателе электроскутера U=480 В, сила тока в обмотке двигателя I=40 А. Если коэффициент полезного действия двигателя  $\eta=85\%$ , то модуль скорости  $\upsilon$  движения электроскутера равен ...  $\frac{\text{M}}{\text{c}}$ .

**28.** На рисунке представлен график зависимости силы тока I в катушке индуктивностью L=7,0 Гн от времени t. ЭДС  $\mathcal{E}_{\mathbf{c}}$  самоиндукции, возникающая в этой катушке, равна ... В.



**29.** Идеальный колебательный контур состоит из конденсатора электроёмкостью C=150 мкФ и катушки индуктивностью  $L=1{,}03$  Гн. В начальный момент времени ключ K разомкнут, а конденсатор заряжен (см. рис.). После замыкания ключа заряд конденсатора уменьшится в два раза через минимальный промежуток времени  $\Delta t$ , равный ... мс.



**30.** Луч света, падающий на тонкую рассеивающую линзу с фокусным расстоянием |F|=30 см, пересекает главную оптическую ось линзы под углом  $\alpha$ , а продолжение преломлённого луча пересекает эту ось под углом  $\beta$ . Если отношение  $\frac{\mathrm{tg}\,\beta}{\mathrm{tg}\,\alpha}=\frac{5}{2},$  то точка пересечения продолжения преломлённого луча с главной оптической осью находится на расстоянии f от оптического центра линзы, равном ... см.