

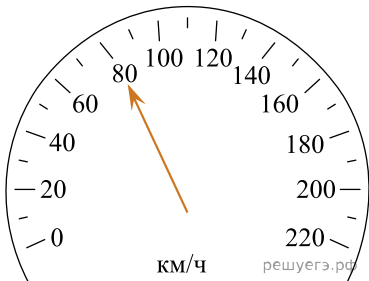
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной 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.** Среди перечисленных ниже физических величин скалярная величина указана в строке:

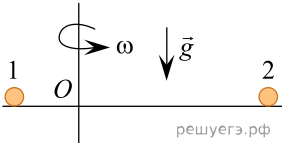
- 1) перемещение    2) сила    3) импульс    4) скорость  
5) работа

**2.** Во время испытания автомобиля водитель держал постоянную скорость, модуль которой указывает стрелка спидометра, изображённого на рисунке. За промежуток времени  $\Delta t = 18$  мин автомобиль проехал путь  $s$ , равный:



- 1) 16 км    2) 18 км    3) 20 км    4) 22 км    5) 24 км

**3.** Тонкий стержень длины  $l = 1,6$  м с закрепленными на его концах небольшими бусинками 1 и 2 равномерно вращается в горизонтальной плоскости вокруг вертикальной оси, проходящей через точку  $O$  (см. рис.). Если модуль угловой скорости вращения стержня  $\omega = 4,0$  рад/с, а модуль центростремительного ускорения первой бусинки  $a_1 = 5,6$  м/с<sup>2</sup>, то модуль центростремительного ускорения  $a_2$  второй бусинки равен:



- 1) 0,80 м/с<sup>2</sup>    2) 8,0 м/с<sup>2</sup>    3) 12 м/с<sup>2</sup>    4) 20 м/с<sup>2</sup>    5) 25 м/с<sup>2</sup>

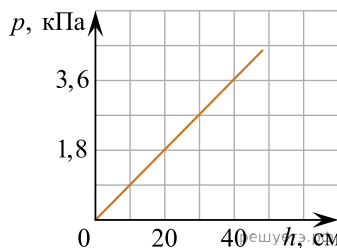
**4.** Тело, брошенное вертикально вниз с некоторой высоты, за последнюю секунду движения прошло путь  $s = 45$  м. Если модуль начальной скорости тела  $v_0 = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ , то промежуток времени  $\Delta t$ , в течение которого тело падало, равен:

- 1) 3,0 с    2) 4,0 с    3) 4,5 с    4) 5,0 с    5) 5,5 с

**5.** Два вагона, сцепленные друг с другом и движущиеся со скоростью, модуль которой  $v_0 = 3,0 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ , столкнулись с тремя неподвижными вагонами. Если массы всех вагонов одинаковы, то после срабатывания автосцепки модуль их скорости  $v$  будет равен:

- 1) 0,80  $\frac{\text{м}}{\text{с}}$     2) 1,2  $\frac{\text{м}}{\text{с}}$     3) 1,9  $\frac{\text{м}}{\text{с}}$     4) 2,3  $\frac{\text{м}}{\text{с}}$     5) 3,0  $\frac{\text{м}}{\text{с}}$

**6.** На рисунке изображён график зависимости гидростатического давления  $p$  от глубины  $h$  для жидкости, плотность  $\rho$  которой равна:



- 1)  $1,2 \frac{\text{Г}}{\text{см}^3}$     2)  $1,1 \frac{\text{Г}}{\text{см}^3}$     3)  $1,0 \frac{\text{Г}}{\text{см}^3}$     4)  $0,90 \frac{\text{Г}}{\text{см}^3}$   
 5)  $0,80 \frac{\text{Г}}{\text{см}^3}$

**7.** Газ, начальная температура которого  $T_1 = 300^\circ\text{C}$ , нагрели на  $\Delta t = 300\text{ K}$ . Конечная температура  $T_2$  газа равна:

- 1) 54 K    2) 327 K    3) 600 K    4) 873 K    5) 1146 K

**8.** При изобарном нагревании идеального газа, количество вещества которого постоянно, объем газа увеличился в  $k = 1,40$  раза. Если температура газа возросла на  $\Delta t = 120\text{ K}$ , то начальная температура  $T_1$  газа была равна:

- 1) 27,0 K    2) 150 K    3) 300 K    4) 360 K    5) 450 K

**9.** В некотором процессе над термодинамической системой внешние силы совершили работу  $A = 10\text{ Дж}$ , при этом внутренняя энергия системы увеличилась на  $\Delta U = 25\text{ Дж}$ . Количество теплоты  $Q$ , полученное системой, равно:

- 1) 0    2) 10 Дж    3) 15 Дж    4) 25 Дж    5) 35 Дж

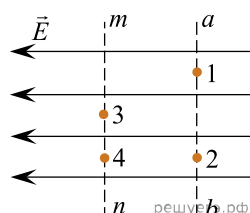
**10.** В паспорте стиральной машины приведены следующие технические характеристики:

- 1) 380 В;    2) 50 Гц;  
 3) 132 кВт;    4)  $1470 \frac{\text{об}}{\text{мин}}$ .  
 5) 93,8%.

Параметр, характеризующий коэффициент полезного действия, указан в строке, номер которой:

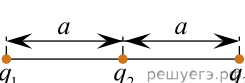
- 1) 1    2) 2    3) 3    4) 4    5) 5

**11.** На рисунке изображены линии напряженностии  $\vec{E}$  и две эквипотенциальные поверхности  $ab$  и  $mn$  однородного электростатического поля. Для разности потенциалов между точками поля правильное соотношение обозначено цифрой:



- 1)  $\varphi_1 - \varphi_2 < \varphi_1 - \varphi_3 < \varphi_1 - \varphi_4$     2)  $\varphi_1 - \varphi_2 = \varphi_1 - \varphi_3 > \varphi_1 - \varphi_4$   
 3)  $\varphi_1 - \varphi_2 = \varphi_1 - \varphi_3 < \varphi_1 - \varphi_4$     4)  $\varphi_1 - \varphi_2 > \varphi_1 - \varphi_3 > \varphi_1 - \varphi_4$   
 5)  $\varphi_1 - \varphi_2 < \varphi_1 - \varphi_3 = \varphi_1 - \varphi_4$

**12.** Три точечных заряда  $q_1 = q_2 = 30\text{ нКл}$  и  $q_3 = 6,0\text{ нКл}$  находятся в вакууме и расположены вдоль одной прямой, как показано на рисунке. Если расстояние  $a = 27\text{ см}$ , то потенциальная энергия  $W$  электростатического взаимодействия системы этих зарядов равна:



- 1) 10 мкДж    2) 21 мкДж    3) 25 мкДж    4) 32 мкДж  
 5) 39 мкДж

**13.** Лампа и резистор соединены последовательно и подключены к источнику постоянного тока. Сопротивление лампы в 2,5 раза больше, чем сопротивление резистора. Если напряжение на лампе  $U_{\text{л}} = 5$  В, то напряжение на клеммах источника тока равно:

- 1) 8 В    2) 7 В    3) 6 В    4) 5 В    5) 4 В

**14.** Если плоская поверхность площадью  $S = 0,02 \text{ м}^2$  расположена перпендикулярно линиям индукции однородного магнитного поля, модуль индукции которого  $B = 0,3$  Тл, то модуль магнитного потока  $\Phi$  через эту поверхность равен:

- 1) 2 мВб    2) 4 мВб    3) 6 мВб    4) 8 мВб    5) 9 мВб

**15.** Если частота электромагнитной волны, падающей на антенну приёмника  $v = 100$  МГц, то за промежуток времени  $\Delta t = 10$  мкс в антenne происходит число  $N$  колебаний электрического тока, равное:

- 1)  $1 \cdot 10^6$     2)  $1 \cdot 10^3$     3)  $1 \cdot 10^2$     4)  $1 \cdot 10^1$     5) 1

**16.** На дифракционную решётку нормально падает параллельный пучок монохроматического света с длиной волны  $\lambda = 400$  нм. Если дифракционный максимум второго порядка наблюдается под углом  $\theta = 30^\circ$  к нормали, то каждый миллиметр решетки содержит число  $N$  штрихов, равное:

- 1) 860    2) 750    3) 625    4) 520    5) 410

**17.** Фотоэлектроны, выбиваемые с поверхности металла светом с длиной волны  $\lambda = 330$  нм, полностью задерживаются, когда разность потенциалов между электродами фотоэлемента  $U_3 = 1,76$  В. Длина волны  $\lambda_k$ , соответствующая красной границе фотоэффекта, равна:

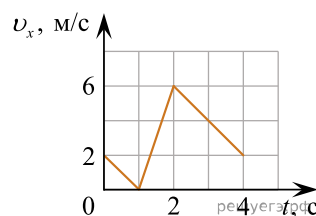
- 1) 385 нм    2) 470 нм    3) 619 нм    4) 650 нм    5) 774 нм

**18.** Заряд  $q = 4,8 \cdot 10^{-18}$  Кл имеет ядро атома:

54,938 25 <i>Mn</i> марганец	55,847 26 <i>Fe</i> железо	58,933 27 <i>Co</i> cobальт	58,70 28 <i>Ni</i> никель	63,546 29 <i>Cu</i> меди	65,39 30 <i>Zn</i> цинк	69,72 31 <i>Ga</i> галий	72,59 32 <i>Ge</i> германий
97,91 43 <i>Tc</i> технеций	101,07 44 <i>Ru</i> рутений	102,906 45 <i>Rh</i> родий	106,4 46 <i>Pd</i> палладий	107,868 47 <i>Ag</i> серебро	112,41 48 <i>Cd</i> cadмий	114,82 49 <i>In</i> индий	118,71 50 <i>Sn</i> половофф

- 1)  ${}^{55}_{25}\text{Mn}$     2)  ${}^{56}_{26}\text{Fe}$     3)  ${}^{59}_{28}\text{Ni}$     4)  ${}^{59}_{27}\text{Co}$     5)  ${}^{65}_{30}\text{Zn}$

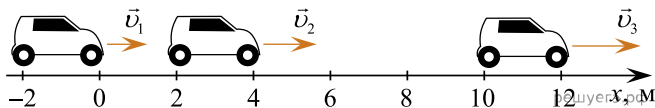
**19.** Материальная точка массой  $m = 2,5$  кг движется вдоль оси  $Ox$ . График зависимости проекции скорости  $v_x$  материальной точки на эту ось от времени  $t$  представлен на рисунке. В момент времени  $t = 3$  с модуль результирующей всех сил  $F$ , приложенных к материальной точке, равен ... Н.



**20.** Деревянный ( $\rho_d = 0,8 \text{ г/см}^3$ ) шар лежит на дне сосуда, наполовину погрузившись в воду ( $\rho_w = 1 \text{ г/см}^3$ ). Если модуль силы взаимодействия шара со дном сосуда  $F = 9$  Н, то объём  $V$  шара равен ... дм $^3$ .

**21.** Тело массой  $m = 0,25$  кг свободно падает без начальной скорости с высоты  $H = 30$  м. Тело обладает кинетической энергией  $K = 30$  Дж на высоте  $h$ , равной ... м.

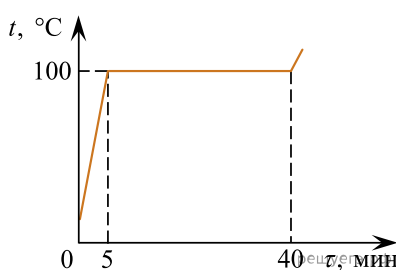
22. На рисунке представлены фотографии электромобиля, сделанные через равные промежутки времени  $\Delta t = 1,8$  с. Если электромобиль двигался прямошлифно и равноускоренно, то в момент времени, когда был сделан второй снимок, проекция скорости движения электромобиля  $v_x$  на ось  $Ox$  была равна ... км/ч.



23. В баллоне находится идеальный газ массой  $m_1 = 700$  г. После того как из баллона выпустили некоторую массу газа и понизили абсолютную температуру оставшегося газа так, что она стала на  $\alpha = 20,0\%$  меньше первоначальной, давление газа в баллоне уменьшилось на  $\beta = 40,0\%$ . Масса  $m_2$  газа в конечном состоянии равна ... г.

24. Микроволновая печь потребляет электрическую мощность  $P = 1,5$  кВт. Если коэффициент полезного действия печи  $\eta = 48\%$ , то вода ( $c = 4,2 \frac{\text{КДж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$ ) массой  $m = 0,12$  кг нагреется от температуры  $t_1 = 10$   $^\circ\text{C}$  до температуры  $t_2 = 100$   $^\circ\text{C}$  за промежуток времени  $\Delta t$ , равный ... с.

25. К открытому калориметру с водой ( $L = 2,26 \frac{\text{МДж}}{\text{кг}}$ ) ежесекундно подводили количество теплоты  $Q = 84$  Дж. На рисунке представлена зависимость температуры  $t$  воды от времени  $\tau$ . Начальная масса  $m$  воды в калориметре равна ... г.

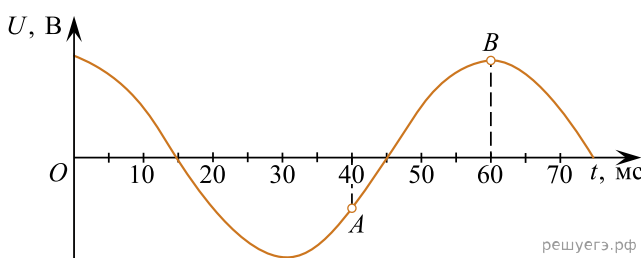


26. Абсолютный показатель преломления воды  $n = 1,33$ . Если частота световой волны  $v = 508$  ТГц, то длина  $\lambda$  этой волны в воде равна ... нм.

27. Двадцать одинаковых ламп, соединенных параллельно, подключили к источнику постоянного тока с ЭДС  $\varepsilon = 120$  В и внутренним сопротивлением  $r = 0,60$  Ом. Если сопротивление одной лампы  $R_1 = 36$  Ом, то напряжение  $U$  на клеммах равно ... В.

28. Две частицы массами  $m_1 = m_2 = 0,400 \cdot 10^{-12}$  кг, заряды которых  $q_1 = q_2 = 1,00 \cdot 10^{-10}$  Кл, движутся в вакууме в однородном магнитном поле, индукция  $B$  которого перпендикулярна их скоростям. Расстояние  $l = 100$  см между частицами остаётся постоянным. Модули скоростей частиц  $v_1 = v_2 = 50,0 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ , а их направления противоположны в любой момент времени. Если пренебречь влиянием магнитного поля, создаваемого частицами, то модуль магнитной индукции  $B$  поля равен ... мТл.

29. Напряжение на участке цепи изменяется по гармоническому закону (см. рис.). В момент времени  $t_A = 40$  мс напряжение на участке цепи равно  $U_A$ , а в момент времени  $t_B = 60$  мс равно  $U_B$ . Если разность напряжений  $U_B - U_A = 70$  В, то действующее значение напряжения  $U_d$  равно ... В.



- 30.** В однородном магнитном поле, модуль индукции которого  $B = 0,44$  Тл, находятся два длинных вертикальных проводника, расположенные в плоскости, перпендикулярной линиям индукции (см. рис.). Расстояние между проводниками  $l = 10,0$  см. Проводники в верхней части подключены к конденсатору, ёмкость которого  $C = 2$  Ф. По проводникам начинает скользить без трения и без нарушения контакта горизонтальный проводящий стержень массой  $m = 2,2$  г. Если электрическое сопротивление всех проводников пренебрежимо мало, то через промежуток времени  $\Delta t = 0,069$  с после начала движения стержня заряд  $q$  конденсатора будет равен ... мКл.

