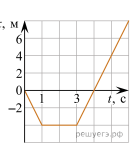
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной запятой. Единицы измерений писать не нужно. Ответ с погрешностью вида  $(1,4\pm0,2)$  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.** На рисунке представлен график зависимости координаты x тела, движущегося вдоль оси Ox, от времени t. Тело находилось в движении только в течение промежутка(-ов) времени:

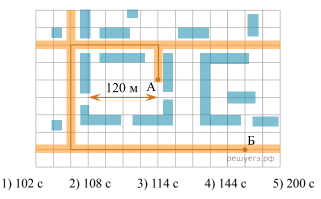


1) (4; 6) c 2) (0; 1) c, (3; 6) c 3) (0; 1) c, (3; 4) c 4) (0; 4) c 5) (3; 6) c

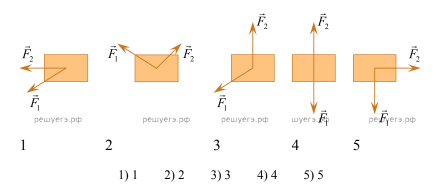
**2.** В момент времени  $\Delta t = 0$  с звуковой сигнал был послан гидролокатором корабля вертикально вниз и, отразившись от дна моря, вернулся обратно в момент времени  $t_2 = 2.9$  с. Если модуль скорости звука в воде  $\upsilon = 1.5$  км/с ,то глубина H моря под кораблём равна:

3. Если средняя путевая скорость движения автомобиля из пункта A в пункт Б  $\langle \upsilon \rangle = 23,0$  км/ч (см.рис.), то автомобиль находился в пути в течение промежутка времени  $\Delta t$  равного:

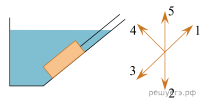
Примечание: масштаб указан на карте.



**4.** К телу приложены силы  $\vec{F}_1$  и  $\vec{F}_2$ , лежащие в плоскости рисунка. Направления сил изменяются, но их модули остаются постоянными. Наибольшее ускорение a тело приобретет в ситуации, обозначенной на рисунке цифрой:

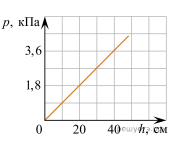


**5.** На дно водоёма с помощью троса равномерно опускают каменную плиту (см. рис.). Направление силы трения скольжения, действующей на плиту, показано стрелкой, обозначенной цифрой:



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

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



1) 1,2  $\frac{\Gamma}{\text{cm}^3}$  2) 1,1  $\frac{\Gamma}{\text{cm}^3}$  3) 1,0  $\frac{\Gamma}{\text{cm}^3}$  4) 0,90  $\frac{\Gamma}{\text{cm}^3}$  5) 0,80  $\frac{\Gamma}{\text{cm}^3}$ 

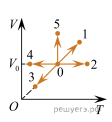
7. В Международной системе единиц (СИ) удельная теплоёмкость вещества измеряется в:

1) Дж 2) 
$$\frac{\cancel{\square}\cancel{ж}}{\cancel{K}}$$
 3)  $\frac{\cancel{\square}\cancel{ж}}{\cancel{K}\Gamma}$  4)  $\frac{\cancel{\square}\cancel{ж}}{\cancel{K}\Gamma \cdot \cancel{K}}$  5)  $\cancel{K}$ 

**8.** При изохорном нагревании идеального газа, количество вещества которого постоянно, давление газа изменилось от  $p_1=120~{\rm k\Pi a}$  до  $p_2=160~{\rm k\Pi a}$ . Если начальная температура газа  $T_1=300~{\rm K},$  то конечная температура  $T_2$  газа равна:

1) 330 K 2) 350 K 3) 390 K 4) 400 K 5) 420 K

**9.** На V—Т диаграмме изображены пять процессов с идеальным газом, масса которого постоянна. При постоянной плотности  $\rho$  давление газа p увеличивалось в процессе:

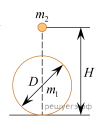


1) 0-1 2) 0-2 3) 0-3 4) 0-4 5) 0-5

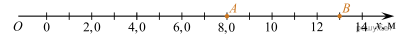
10. Единицей напряженности электростатического поля в СИ, является:

1) 1 Φ 2) 1 Γ<sub>H</sub> 3) 1 A 4) 1 B/<sub>M</sub> 5) 1 O<sub>M</sub>

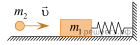
- 11. При изобарном нагревании внутренняя энергия идеального одноатомного газа, количество вещества которого постоянно, увеличилась на  $\Delta U_1 = 180$  Дж. Затем газу изотермически сообщили количество теплоты  $Q_2 = 200$  Дж. В результате двух процессов силой давления газа была совершена работа A, равная ... Дж.
- 12. На горизонтальной поверхности лежит однородный шар диаметром D = 1.0 м и массой  $m_1 = 1.0$  т. Над центром шара расположено небольшое тело на высоте H = 1,5 м от горизонтальной поверхности (см. рис.). Если модуль силы гравитационного притяжения, действующей на тело со стороны шара, F = 1,4 мкH, то масса  $m_2$  тела равна ... кг.



13. Бруску, находящемуся на шероховатой горизонтальной поверхности, ударом сообщили скорость  $\vec{v}_0$  по направлению оси Ox. Если скорость бруска в точке A равна  $\vec{v}_A = \frac{3\vec{v}_0}{4}$ , а в точке B скорость бруска  $\vec{v}_B = \frac{\vec{v}_0}{2}$  (см. рис.), то точка, в которой брусок находился в момент удара, имеет координату  $x_0$ , равную ... дм.

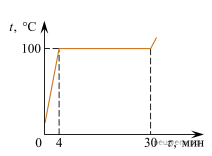


14. На гладкой горизонтальной поверхности лежит брусок массой  $m_1=52$  г, прикрепленный к стене невесомой пружиной жесткостью  $m_2$   $\ddot{v}$  $k=52\ rac{{
m H}}{{
m M}}$  (см.рис.). Пластилиновый шарик массой  $m_2=78\ {
m \Gamma},$  летящий го-



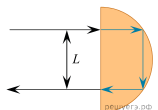
ризонтально вдоль оси пружины со скоростью, модуль которой  $\upsilon = 2,0$   $\frac{\mathrm{M}}{c}$ , попадает в брусок и прилипает к нему. Максимальное сжатие пружины  $|\Delta l|$  равно ... мм.

- **15.** По трубе, площадь поперечного сечения которой  $S=5,0\,\,\mathrm{cm}^2,$  со средней скоростью  $\langle \upsilon \rangle =$ 9,0 м/с перекачивают идеальный газ ( $M = 44 \cdot 10^{-3}$  кг/моль), находящийся под давлением p = 400 кПа при температуре T = 290 K. Через поперечное сечение трубы проходит газ массой m = 40 кг за промежуток времени  $\Delta t$ , равный ... **мин**.
- **16.** В теплоизолированный сосуд, содержащий  $m_1 = 50$  г льда ( $\lambda = 330$  кДж/кг) при температуре плавления  $t_1 = 0$  °C, влили воду ( $c = 4.2 \ 10^3 \ Дж/(кг$  °C)) массой  $m_2 = 33 \ г$  при температуре  $t_2 = 50$  °C. После установления теплового равновесия масса  $m_3$  льда в сосуде станет равной ... г.
- 17. К открытому калориметру с водой ( $L=2,26 \frac{\text{М/Дж}}{\text{K}\Gamma}$ ) ежесекундно подводили количество теплоты Q = 58 Дж. На рисунке представлена зависимость температуры t воды от времени  $\tau$ . Начальная масса m воды в калориметре равна ... r.



18. Узкий параллельный пучок света падает по нормали на плоскую по-

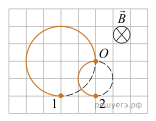
верхность прозрачного 
$$\left(n=\frac{4}{3}\right)$$
 полуцилиндра радиусом  $R=3\sqrt{3}$  см



выходит из неё параллельно падающему пучку света (см. рис.). Если от момента входа в полуцилиндр до момента выхода из него потери энергии пучка не происходит, то минимальное расстояние L между падающим и выходящим пучками света равно...см.

Примечание. Полуцилиндр — это тело, образованное рассечением цилиндра плоскостью, в которой лежит его ось симметрии.

- **19.** В сосуде объёмом  $V = 2,0 \text{ м}^3$  при некоторой температуре t находится воздух, относительная влажность которого  $\phi = 75\%$ . Если при температуре t плотность насыщенного водяного пара  $ho_{\rm HII}=22~rac{\Gamma}{M^3},$  то масса m водяного пара в сосуде равна ... г.
- **20.** Два иона (1 и 2) с одинаковыми заряди  $q_1 = q_2$ , вылетевшие одновременно из точки O, равномерно движутся по окружностям под действием однородного магнитного поля, линии индукции  $\vec{B}$  которого перпендикулярны плоскости рисунка. На рисунке показаны траектории этих частиц в некоторый момент времени  $t_1$ . Если масса первой частицы  $m_1=12~\mathrm{a.e.m.},$  то масса второй частицы  $m_2$  равна ... а. е. м.



21. Квадратная рамка изготовлена из тонкой однородной проволоки. Сопротивление рамки, измеренное между точками A и B (см. рис.),  $R_{AB}=0.50$  Ом. Если рамку поместить в магнитное поле, то при равномерном изменении магнитного потока от  $\Phi_1 = 176 \; \mathrm{mBf}$  до  $\Phi_2 = 80 \; \mathrm{mBf}$  через поверхность, ограниченную рамкой, за время  $\Delta t = 500 \,\mathrm{MC}$  сила тока I в рамке будет равна ... мА.



- **22.** На дифракционную решетку, каждый миллиметр которой содержит число N = 400 штрихов, падает нормально параллельный пучок монохроматического света. Если максимум пятого порядка отклонен от перпендикуляра к решетке на угол  $\theta = 30.0^{\circ}$ , то длиной световой волны  $\lambda$  равна ... нм.
- **23.** Маленький заряженный шарик массой m = 4.0 мг подвешен в воздухе на тонкой непроводящей нити. Под этим шариком на вертикали, проходящей через его центр, поместили второй маленький шарик, имеющий такой же заряд  $(q_1 = q_2)$ , после чего положение первого шарика не изменилось, а сила натяжения нити стала равной нулю. Если расстояние между шариками r = 30 см, то модуль заряда каждого шарика равен ... нКл.
- 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,  $C = -0.50 \frac{A}{C}$ . В момент времени  $t_1 = 10$  с тепловая мощность P, выделяемая в резисторе, равна ... Вт.

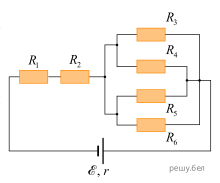
**26.** Электрическая цепь состоит из источника тока, внутреннее сопротивление которого r=0,50 Ом, и резистора сопротивлением R=10 Ом. Если сила тока в цепи I=2,0 А, то ЭДС  $\mathcal E$  источника тока равна ... В.

27.

На рисунке изображена схема электрической цепи, состоящей из источника тока и шести одинаковых резисторов

$$R_1 = R_2 = R_3 = R_4 = R_5 = R_6 = 10,0 \text{ Om}.$$

В резисторе  $R_6$  выделяется тепловая мощность  $P_6=90,0$  Вт. Если внутреннее сопротивление источника тока r=4,00 Ом, то ЭДС  $\mathcal E$  источника тока равна ... В.



**28.** Электрон, модуль скорости которого  $\upsilon=1,0\cdot 10^6~\frac{\rm M}{c}$ , движется по окружности в однородном магнитном поле. Если на электрон действует сила Лоренца, модуль которой  $F_{\rm Л}=6,4\cdot 10^{-15}~{\rm H},$  то модуль индукции B магнитного поля равен ... мТл.

**29.** В идеальном колебательном контуре, состоящем из конденсатора и катушки, индуктивность которой L=0,20 мГн, происходят свободные электромагнитные колебания. Если циклическая частота электромагнитных колебаний  $\omega=1,0\cdot 10^4\ \frac{\mathrm{pag}}{\mathrm{c}},$  то ёмкость C конденсатора равна ... мк $\Phi$ .

**30.** 

График зависимости высоты H изображения карандаша, полученного с помощью тонкой рассеивающей линзы, от расстояния d между линзой и карандашом показан на рисунке. Модуль фокусного расстояния |F| рассеивающей линзы равен ... дм.

**Примечание.** Карандаш расположен перпендикулярно главной оптической оси линзы.

