

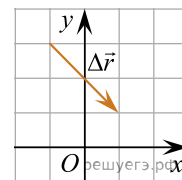
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной 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.** Единицей периода обращения в СИ является:

- 1) 1 Па    2) 1 кг    3) 1 м    4) 1 Дж    5) 1 с

**2.** Материальная точка совершила перемещение  $\Delta\vec{r}$  в плоскости рисунка (см. рис.). Для проекций этого перемещения на оси  $Ox$  и  $Oy$  справедливы соотношения, указанные под номером:



- 1)  $\Delta r_x > 0, \Delta r_y < 0$     2)  $\Delta r_x > 0, \Delta r_y > 0$     3)  $\Delta r_x = 0, \Delta r_y > 0$     4)  $\Delta r_x < 0, \Delta r_y = 0$   
5)  $\Delta r_x < 0, \Delta r_y < 0$

**3.** Материальная точка равномерно движется по окружности радиусом  $R = 37$  см. Если в течение промежутка времени  $\Delta t = 23$  с материальная точка совершает  $N = 40$  оборотов, то модуль её скорости  $v$  равен:

- 1) 2 м/с    2) 4 м/с    3) 7 м/с    4) 9 м/с    5) 10 м/с

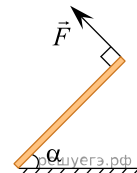
**4.** Тело, брошенное вертикально вниз с некоторой высоты, за последние три секунды движения прошло путь  $s = 135$  м. Если модуль начальной скорости тела  $v_0 = 10,0 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ , то промежуток времени  $\Delta t$ , в течение которого тело падало, равен:

- 1) 3,00 с    2) 4,00 с    3) 4,50 с    4) 5,00 с    5) 5,50 с

**5.** Металлический шарик массой  $m = 80$  г падает вертикально вниз на горизонтальную поверхность стальной плиты и отскакивает от нее вертикально вверх с такой же по модулю скоростью:  $v_2 = v_1$ . Если непосредственно перед падением на плиту модуль его скорости  $v_1 = 5,0 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ , то модуль изменения импульса  $|\Delta p|$  шарика при ударе о плиту равен:

- 1)  $0,2 \frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}}$     2)  $0,4 \frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}}$     3)  $0,6 \frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}}$     4)  $0,8 \frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}}$     5)  $1,0 \frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}}$

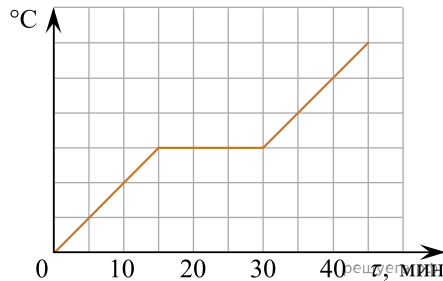
**6.** Рабочий удерживает за один конец однородную доску массой  $m = 19$  кг так, что она упирается другим концом в землю и образует угол  $\alpha = 45^\circ$  с горизонтом (см. рис.). Если сила  $\vec{F}$ , с которой рабочий действует на доску, перпендикулярна доске, то модуль этой силы равен:



- 1) 40 Н    2) 48 Н    3) 67 Н    4) 135 Н    5) 190 Н

**7.**

В момент времени  $\tau_0 = 0$  мин кристаллическое вещество начали нагревать при постоянном давлении, ежесекундно сообщая веществу одно и то же количество теплоты. На рисунке приведён график зависимости температуры  $t$  вещества от времени  $\tau$ . Две трети массы вещества расплавилось к моменту времени  $\tau_1$ , равному:



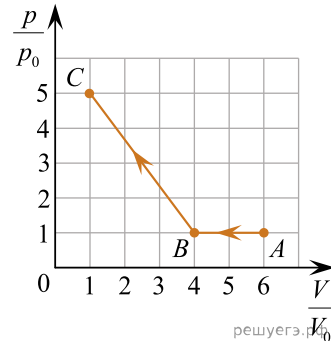
- 1) 10 мин    2) 15 мин    3) 25 мин    4) 30 мин    5) 40 мин

**8.** При изотермическом сжатии давление идеального газа изменилось от  $p_1 = 0,15$  МПа до  $p_2 = 0,18$  МПа. Если конечный объем газа  $V_2 = 5,0$  л, то начальный объем  $V_1$  газа равен:

- 1) 6,0 л    2) 6,2 л    3) 7,0 л    4) 7,5 л    5) 8,2 л

**9.**

Идеальный одноатомный газ, количество вещества которого постоянно, переводят из состояния  $A$  в состояние  $C$  (см. рис.). Значения внутренней энергии  $U$  газа в состояниях  $A$ ,  $B$ ,  $C$  связаны соотношением:



- 1)  $U_A > U_C > U_B$     2)  $U_C > U_A > U_B$     3)  $U_A > U_B > U_C$     4)  $U_C = U_B > U_A$   
5)  $U_C > U_B = U_A$

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

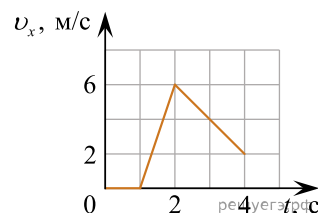
- 1) 380 В;    2) 50 Гц;  
3) 132 кВт;    4) 1470  $\frac{\text{об}}{\text{мин}}$ .  
5) 93,8%.

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

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

**11.**

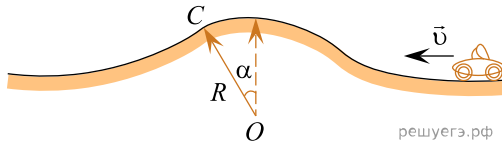
Материальная точка массой  $m = 3$  кг движется вдоль оси  $Ox$ . График зависимости проекции скорости  $v_x$  материальной точки на эту ось от времени  $t$  представлен на рисунке. В момент времени  $t = 3$  с модуль результирующей всех сил  $F$ , приложенных к материальной точке, равен ... Н.



**12.** С помощью подъёмного механизма груз массой  $m = 0,50$  т равноускоренно поднимают вертикально вверх с поверхности Земли. Через промежуток времени  $\Delta t = 4,0$  с после начала подъёма груз находился на высоте  $h = 8,0$  м, продолжая двигаться, то работа  $A$ , совершенная силой тяги подъемного механизма к этому моменту времени, равна ... кДж.

**13.** На гидроэлектростанции вода падает с высоты  $h = 38$  м. Если коэффициент полезного действия электростанции  $\eta = 62\%$ , а её полезная мощность  $P_{\text{полезн}} = 74$  МВт, то масса  $m$  воды, падающей ежесекундно равна ... т.

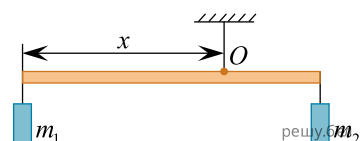
- 14.** Автомобиль массой  $m = 1$  т движется по дороге со скоростью, модуль которой  $v = 30 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ . Профиль дороги показан на рисунке. В точке  $C$  радиус кривизны профиля  $R = 0,34$  км. Если направление на точку  $C$  из центра кривизны составляет с вертикалью угол  $\alpha = 30,0^\circ$ , то модуль силы  $F$  давления автомобиля на дорогу равен ... кН.



- 15.** Идеальный одноатомный газ, масса которого  $m = 8,0$  кг находится в сосуде под давлением  $p = 123$  кПа. Если средняя квадратичная скорость движения молекул газа равна  $\langle v_{\text{КВ}} \rangle = 680 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ , то вместимость  $V$  сосуда равна ...  $\text{м}^3$ .

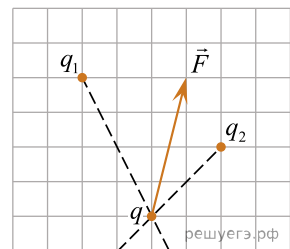
- 16.** Небольшой пузырёк воздуха медленно поднимается вверх со дна водоёма. На глубине  $h_1 = 80$  м температура воды ( $\rho = 1,0 \frac{\text{Г}}{\text{см}^3}$ )  $t_1 = 7,0^\circ\text{C}$ , на пузырек действует выталкивающая сила, модуль которой  $F_1 = 5,9$  мН. На глубине  $h_2 = 1,0$  м, где температура воды  $t_2 = 17^\circ\text{C}$ , на пузырек действует выталкивающая сила  $F_2$ . Если атмосферное давление  $p_0 = 1,0 \cdot 10^5$  Па, то модуль выталкивающей силы  $F_2$  равен ... мН.

- 17.** Однородный стержень длиной  $l = 1,4$  м и массой  $m = 4,0$  кг подвешен на нити в точке  $O$  и расположен горизонтально. К концам стержня на невесомых нитях подвешены два тела массами  $m_1 = 2,0$  кг и  $m_2 = 5,0$  кг (см. рис.). Если система находится в равновесии, то расстояние  $x$  от точки  $O$  до левого конца стержня равно ... см.



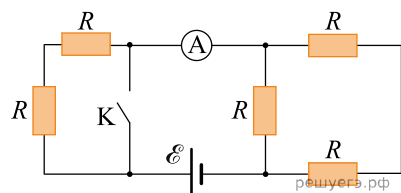
### 18.

- На точечный заряд  $q$ , находящийся в электростатическом поле, созданном зарядами  $q_1$  и  $q_2$ , действует сила  $\vec{F}$  (см. рис.). Если заряд  $q_1 = -24$  нКл, то модуль заряда  $q_2$  равен ... нКл.



### 19.

- В электрической цепи, схема которой приведена на рисунке, сопротивления всех резисторов одинаковы и равны  $R$ , а внутреннее сопротивление источника тока пренебрежимо мало. Если после замыкания ключа  $K$  идеальный амперметр показывал силу тока  $I_2 = 64$  мА, то до замыкания ключа  $K$  амперметр показывал силу тока  $I_1$ , равную ... мА.

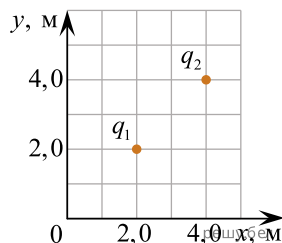


- 20.** Электрон равномерно движется по окружности в однородном магнитном поле, модуль индукции которого  $B = 10,0$  мТл. Если радиус окружности  $R = 2,5$  мм, то кинетическая энергия  $W_k$  электрона равна ... эВ.

- 21.** В идеальном  $LC$ -контуре происходят свободные электромагнитные колебания. Максимальный заряд конденсатора  $q_0 = 0,90$  мкКл, максимальная сила тока в катушке  $I_0 = 30$  мА. Если индуктивность катушки  $L = 25$  мГн, то ёмкость  $C$  конденсатора равна ... нФ.

**22.** Маленькая заряжённая бусинка массой  $m = 1,5$  г может свободно скользить по оси, проходящей через центр тонкого незакреплённого кольца перпендикулярно его плоскости. По кольцу, масса которого  $M = 4,5$  г и радиус  $R = 40$  см, равномерно распределён заряд  $Q = 3,0$  мКл. В начальный момент времени кольцо покоилось, а бусинке, находящейся на большом расстоянии от кольца, сообщили скорость, модуль которой  $v_0 = 2,4 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ . Максимальный заряд бусинки  $q_{\max}$ , при котором она сможет пролететь сквозь кольцо, равен ... нКл.

**23.** Электростатическое поле в вакууме создано двумя точечными зарядами  $q_1 = 24$  нКл и  $q_2 = -32$  нКл (см. рис.), лежащими в координатной плоскости  $xOy$ . Модуль напряжённости  $E$  результирующего электростатического поля в начале координат равен ...  $\frac{\text{В}}{\text{м}}$ .



**24.** Для исследования лимфотока пациенту ввели препарат, содержащий  $N_0 = 120\,000$  ядер радиоактивного изотопа золота  $^{133}_{54}\text{Xe}$ . Если период полураспада этого изотопа  $T_{\frac{1}{2}} = 5,5$  сут., то  $\Delta N = 90000$  ядер  $^{133}_{54}\text{Xe}$  распадётся за промежуток времени  $\Delta t$ , равный ... сут.

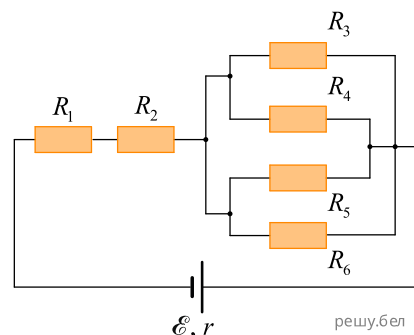
**25.** Сила тока в резисторе сопротивлением  $R = 16$  Ом зависит от времени  $t$  по закону  $I(t) = B + Ct$ , где  $B = 6,0$  А,  $C = -0,50 \frac{\text{А}}{\text{с}}$ . В момент времени  $t_1 = 10$  с тепловая мощность  $P$ , выделяемая в резисторе, равна ... Вт.

**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.

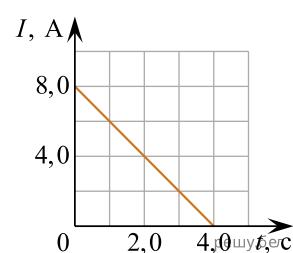
**27.** На рисунке изображена схема электрической цепи, состоящей из источника тока и шести одинаковых резисторов

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

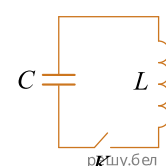
В резисторе  $R_6$  выделяется тепловая мощность  $P_6 = 90,0$  Вт. Если внутреннее сопротивление источника тока  $r = 4,00$  Ом, то ЭДС  $\mathcal{E}$  источника тока равна ... В.



**28.** На рисунке представлен график зависимости силы тока  $I$  в катушке индуктивностью  $L = 7,0$  Гн от времени  $t$ . ЭДС  $\mathcal{E}_c$  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  $\frac{\tg \beta}{\tg \alpha} = \frac{5}{2}$ , то точка пересечения продолжения преломлённого луча с главной оптической осью находится на расстоянии  $f$  от оптического центра линзы, равном ... см.