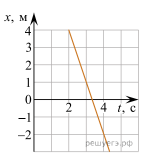
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной 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. На рисунке представлен график зависимости координаты материальной точки от времени её движения. Начальная координата хо точки равна:



1) 12 m 2) 10 M

3) 8,0 M

4)6.0 M

5) 5,0 M

2. Во время испытания автомобиля водитель держал постоянную скорость, модуль которой указывает стрелка спидометра, изображённого на рисунке. За промежуток времени  $\Delta t = 24.0$  мин автомобиль проехал путь s, равный:



1) 20 km

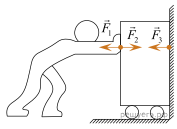
2) 22 km

5) 28 km

3. По параллельным участкам соседних железнодорожных путей в одном направлении равномерно двигались два поезда: пассажирский и товарный. Модуль скорости пассажирского поезда  $\upsilon_1=72~{{
m KM}\over {
m q}}$ . Длина товарного поезда  $l=0,40~{
m KM}$ . Если пассажир, сидящий у окна в вагоне пассажирского поезда, заметил, что товарный поезд проехал мимо него за промежуток времени  $\Delta t = 40\,$  с. то модуль скорости  $\upsilon_2$  товарного поезда равен:

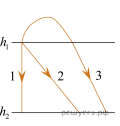
1) 20 
$$\frac{M}{C}$$
 2) 22  $\frac{M}{C}$  3) 24  $\frac{M}{C}$  4) 30  $\frac{M}{C}$  5) 35  $\frac{M}{C}$ 

4. Человек толкает контейнер, который упирается в вертикальную стену (см.рис.). На рисунке показаны  $F_1$  —сила, с которой контейнер действует на человека;  $F_2$  — сила, с которой человек действует на контейнер;  $F_3$  — сила, с которой стена действует на контейнер. Какое из предложенных выражений в данном случае является математической записью третьего закона Ньютона?



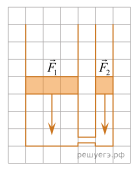
1) 
$$\vec{F}_1 = -\vec{F}_2$$
 2)  $\vec{F}_1 = \vec{F}_3$  3)  $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = 0$  4)  $\vec{F}_2 = -\vec{F}_3$  5)  $\vec{F}_1 - \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = 0$ 

**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. Два соединенных между собой вертикальных цилиндра заполнены несжимаемой жидкостью и закрыты невесомыми поршнями, которые могут перемещаться без трения. К поршням приложены силы  $\vec{F}_1$  и  $\vec{F}_2$ , направления которых указаны на рисунке. Если модуль силы  $F_1 = 36$  H, то для удержания системы в равновесии модуль силы  $F_2$  должен быть равен:

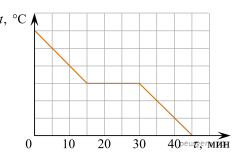


1) 4 H

2) 12 H 3) 36 H 4) 53 H

5) 78 H

**7.** В момент времени  $\tau_0 = 0$  мин жидкое вещество начали охлаждать при постоянном давлении, ежесекундно отнимая у вещества одно и то же количество теплоты. На рисунке приведён график зависимости температуры t вещества от времени т. Одна треть массы вещества закристаллизовалась к моменту времени  $\tau_1$ , равному:



1) 5 мин

2) 20 мин

3) 25 мин

4) 30 мин

5) 35 мин

**8.** Если концентрация молекул идеального газа  $n = 2.0 \cdot 10^{25} \text{ м}^{-3}$ , а средняя кинетическая энергия поступательного движения молекул газа  $\langle E_k \rangle = 3.0 \cdot 10^{-21}$  Дж, то давление p газа равно:

1) 45 k∏a

2) 40 κΠa

3) 20 κΠα

4) 15 κΠα

5) 10 κΠa

9. В некотором процессе над термодинамической системой внешние силы совершили работу  $A = 25~\rm{ Дж}$ , при этом внутренняя энергия системы увеличилась на  $\Delta U = 55~\rm{ Дж}$ . Количество теплоты O, полученное системой, равно:

1) 0 2) 25 Лж

3) 30 Дж 4) 55 Дж

5) 80 Дж

**10.** Если в результате трения о шерсть янтарная палочка приобрела отрицательный заряд q =-16 нКл, то общая масса т электронов, перешедших на янтарную палочку, равна:

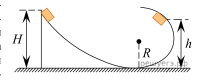
1)  $9.1 \cdot 10^{-17} \,\mathrm{r}$  2)  $8.8 \cdot 10^{-17} \,\mathrm{r}$  3)  $7.6 \cdot 10^{-17} \,\mathrm{r}$  4)  $6.4 \cdot 10^{-17} \,\mathrm{r}$ 

5)  $5.8 \cdot 10^{-17} \, \text{r}$ 

- 11. Легковой автомобиль движется по шоссе со скоростью, модуль которой  $v = 18 \frac{M}{c}$ . Внезапно на дорогу выскочил лось. Если время реакции водителя t = 1,0 c, а модуль ускорения автомобиля при торможении a=3,6  $\frac{M}{c^2}$ , то остановочный путь s (с момента возникновения препятствия до полной остановки) равен ... м.
- 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 ...  $\frac{\mathcal{A}M}{2}$ .

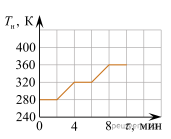


- 13. Тело массой m = 0.25 кг свободно падает без начальной скорости с высоты H. Если на высоте h = 20 м кинетическая энергия тела  $E_{\nu} = 30$  Дж, то первоначальная высота H равна ... м.
- **14.** С высоты H = 80 см из состояния покоя маленький брусок начинает соскальзывать по гладкой поверхности, плавно переходящей в полуцилиндр радиусом R = 50 см (см. рис.). Если траектория движения бруска лежит в вертикальной плоскости, то высота h, на которой брусок оторвётся от внутренней поверхности полуцилиндра, равна ... см.

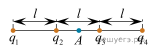


- 15. При нагревании одноатомного идеального газа средняя квадратичная скорость теплового движения его молекул увеличилась в n = 1,20 раза. Если начальная температура газа была  $t_1 = -14$  °C, то конечная температура  $t_2$  газа равна ... °C. Ответ округлите до целого числа.
- **16.** Воздух ( $c = 1 \text{ кДж/(кг} \cdot ^{\circ}\text{C})$ ) при прохождении через электрический фен нагревается от температуры  $t_1 = 20$  °C до  $t_2 = 60$  °C. Если мощность, потребляемая феном, P = 1.0 кВт, то масса m воздуха, проходящего через фен за промежуток времени  $\tau = 10$  мин, равна ... кг.

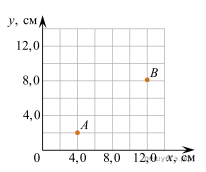
**17.** На рисунке изображен график зависимости температуры  $T_{\rm H}$  нагревателя тепловой машины, работающей по циклу Карно, от времени  $\tau$ . Если температура холодильника тепловой машины  $T_{\rm X}=-3$  °C, то максимальный коэффициент полезного действия  $\eta_{\rm max}$  машины был равен ... %.



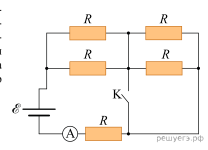
**18.** Четыре точечных заряда  $q_1=0,45$  нКл,  $q_2=-0,5$  нКл,  $q_3=0,5$  нКл,  $q_4=-0,9$  нКл расположены в вакууме на одной прямой (см. рис.). Если расстояние между соседними зарядами l=30 мм, то в точке A, находящейся посередине между зарядами  $q_2$  и  $q_3$ , модуль напряженности E электростатического поля системы зарядов равен ... к $\mathbf{B}/\mathbf{m}$ .



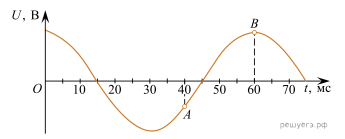
19. Если точечный заряд  $q=2,50~{\rm nK}$ л, находящийся в вакууме, помещен в точку A (см.рис.), то потенциал электростатического поля, созданного этим зарядом, в точке B равен ... B.



**20.** В электрической цепи, схема которой приведена на рисунке, сопротивления всех резисторов одинаковы и равны R, а внутреннее сопротивление источника тока пренебрежимо мало. Если до замыкания ключа K идеальный амперметр показывает силу тока  $I_1 = 18$  мA, то после замыкания ключа K амперметр показывал силу тока  $I_2$  равную ... мA.



**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 ... **B**.



**22.** Маленькая заряжённая (q=1,2 мкКл) 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=10 см, равномерно распределён заряд Q=3,0 мкКл. В начальный момент времени кольцо покоилось, а бусинке, находящейся на большом расстоянии от кольца. Чтобы бусинка смогла пролететь сквозь кольцо, ей надо сообщить минимальную начальную скорость  $\upsilon_{0\text{min}}$  равную ...  $\frac{M}{C}$ .

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

**25.** Если за время  $\Delta t = 30$  суток показания счётчика электроэнергии в квартире увеличились на  $\Delta W = 31,7$  кВт · ч, то средняя мощность P, потребляемая электроприборами в квартире, равна ... Вт.

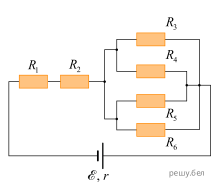
**26.** Электрическая цепь состоит из источника тока, внутреннее сопротивление которого r=0,50 Ом, и резистора сопротивлением R=10 Ом. Если сила тока в цепи I=2,0 А, то ЭДС  $\mathcal E$  источника тока равна ... В.

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  $\upsilon=1,0\cdot 10^6\ \frac{\rm M}{\rm c}$ , 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.

