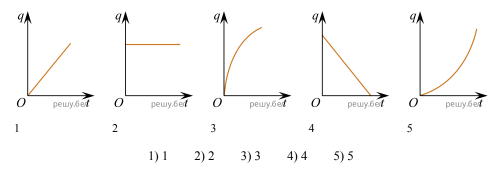
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной 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. График зависимости электрического заряда q, проходящего через поперечное сечение проводника, от времени t при силе тока I = const представлен на рисунке, обозначенном цифрой:



2. В таблице представлено изменение с течением времени координаты материальной точки, движущейся с постоянным ускорением вдоль оси *Ox*.

Момент времени <i>t</i> , с	0	1	2	3
Координата x , м	10	15	30	55

Проекция начальной скорости v_{Ox} движения точки на ось Ox равна:

- 1) 0 м/c
- 2) 0,5 m/c
- 3) 1 m/c
- 4) 2 m/c
- 5) 3 m/c

3. Почтовый голубь дважды пролетел путь из пункта A в пункт B, двигаясь с одной и той же скоростью относительно воздуха. В первом случае, в безветренную погоду, голубь преодолел путь AB за промежуток времени $\Delta t_1 = 36$ мин. Во втором случае, при встречном ветре, скорость которого была постоянной, голубь пролетел этот путь за промежуток времени $\Delta t_2 = 54$ мин.

Если бы ветер был попутным, то путь AB голубь пролетел бы за промежуток времени Δt_3 , равный:

- 1) 18 мин
- 2) 21 мин
- 3) 24 мин
- 4) 27 мин
- 5) 30 мин

4. На поверхности Земли на тело действует сила тяготения, модуль которой $F_1 = 144$ Н. На это тело, когда оно находится на высоте $h = 2R_3 (R_3 - pадиус Земли)$ от поверхности Земли, действует сила тяготения, модуль которой F_2 равен:

- 1) 16 H
- 2) 24 H
- 3) 36 H
- 4) 48 H
- 5) 72 H

5. Цепь массы m = 0.80 кг и длины l = 2.0 м лежит на гладком горизонтальном столе. Минимальная работа A_{min} , которую необходимо совершить для того, чтобы поднять цепь за ее середину на высоту, при которой она не будет касаться стола, равна:

- 1) 4,0 Дж
- 2) 8,0 Дж
- 3) 12 Дж
- 4) 16 Дж

6. В двух вертикальных сообщающихся сосудах находится ртуть ($\rho_1 = 13.6 \text{ г/см}^3$). Поверх ртути в один сосуд налили слой воды ($\rho_2 = 1,00 \text{ г/см}^3$) высотой H = 49 см. Разность Δh уровней ртути в сосудах равна:

- 1) 28.0 мм
- 2) 32,1 mm
- 3) 34,9 мм
- 4) 36,0 мм
- 5) 38.7 mm

5) 20 Дж

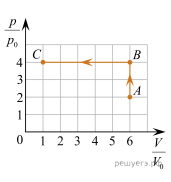
7. Идеальный газ массой m=6.0 кг находится в баллоне вместимостью V=5.0 м 3 . Если средняя квадратичная скорость молекул газа $\langle \upsilon_{\scriptscriptstyle {
m KB}} \rangle = 700$ м/с, то его давление p на стенки баллона равно:

- 1) 0,2 MΠa
- 2) 0,4 MΠa
- 3) 0,6 MΠa
- 4) 0,8 MΠa
- 5) 1,0 MΠa

8. Если при изохорном нагревании идеального газа, количество вещества которого постоянно, давление газа увеличилось на Δp = 120 кПа, а абсолютная температура возросла в k = 2,00 раза, то давление p_2 газа в конечном состоянии равно:

- 1) 180 кПа
- 2) 210 κΠa
- 3) 240 кПа
- 4) 320 κΠa
- 5) 360 кПа

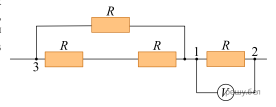
9. Идеальный одноатомный газ, количество вещества которого постоянно, переводят из состояния A в состояние C (см. рис.). Значения внутренней энергии U газа в состояниях A, B, Cсвязаны соотношением:



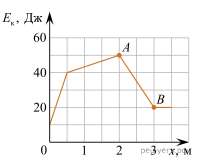
- 1) $U_C > U_B > U_A$ 2) $U_B > U_A > U_C$ 3) $U_A > U_B > U_C$ 4) $U_C = U_B > U_A$ 5) $U_C > U_B = U_A$
- 10. На рисунке приведено условное обозначение:



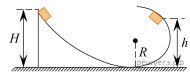
- 1) реостата
- 2) вольтметра
- 3) гальванического элемента
- 4) конденсатора
- 5) электрического звонка
- 11. На рисунке изображён участок цепи, в котором сопротивления всех резисторов одинаковы. Вольтметр с бесконечно большим сопротивлением, подключённый к точкам 1 и 2, показывает напряжение $U_{12} = 42$ В. Если вольтметр отключить от точки 1 и подключить к точке 3, то его показания U_{23} будут равны ... В.



- **12.** Тело движется вдоль оси Ox под действием силы \vec{F} . Кинематический закон движения тела имеет вид: $x(t) = A + Bt + Ct^2$, где A = 5.0 м, B = 2.0 м/с, C = 2.0 м/с². Если масса тела m = 2.0 кг, то в момент времен t = 2.0 с мгновенная мощность P силы равна ... BT.
- 13. На рисунке приведён график зависимости кинетической энергии E_{κ} тела, движущегося вдоль оси Ox, от координаты x. На участке AB модуль результирующей сил, приложенных к телу, равен ... Н.

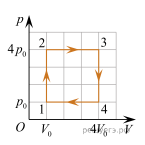


14. С высоты H = 80 см из состояния покоя маленький брусок начинает соскальзывать по гладкой поверхности, плавно переходящей в полуцилиндр радиусом R=50 см (см. рис.). Если траектория движения бруска лежит в вертикальной плоскости, то высота h, на которой брусок оторвётся от внутренней поверхности полуцилиндра, равна ... см.



- **15.** В баллоне находится смесь газов: углекислый газ ($M_1=44~\frac{\Gamma}{\text{МОЛЬ}}$) и кислород ($M_2=32~\frac{\Gamma}{\text{МОЛЬ}}$). Если парциальное давление углекислого газа в три раза больше парциального давления кислорода, то молярная масса M смеси равна ... $\frac{\Gamma}{\text{моль}}$
- 16. Гружёные сани массой M = 264 кг равномерно движутся по горизонтальной поверхности, покрытой снегом, температура которого t=0.0 °C. Коэффициент трения между полозьями саней и поверхностью снега $\mu=0.035$. Если всё количество теплоты, выделившееся при трении полозьев о снег, идёт на плавление снега ($\lambda = 330 \text{ кДж/кг}$), то на пути s = 400 м под полозьями саней растает снег, масса m которого равна ... г.

17. С идеальным одноатомным газом, количество вещества которого постоянно, провели циклический процесс $1 \to 2 \to 3 \to 4 \to 1$, p-V-диаграмма которого изображена на рисунке. Если $p_0 = 47$ кПа, $V_0 = 8,0$ дм 3 , то количество теплоты Q, полученное газом при нагревании, равно ... кДж.



18. Источник радиоактивного излучения содержит $m_0 = 1.2$ г изотопа радия $^{226}_{88}$ Ra, период полураспада которого $T_{\frac{1}{2}} = 1.6$ тыс. лет. Через промежуток времени $\Delta t = 6.4$ тыс. лет масса m нераспавшегося изотопа радия составит ... мг.

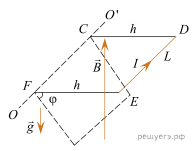
19. Два находящихся в вакууме маленьких заряженных шарика, заряды которых $q_1 = q_2 = 40$ нКл массой m = 8,0 мг каждый подвешены в одной точке на лёгких шёлковых нитях одинаковой длины. Если шарики разошлись так, что угол между нитями составил $\alpha = 90^\circ$, то длина каждой нити l равна ... см.

20. Троллейбус массой m=11 т движется по горизонтальному участку дороги прямолинейно и равномерно со скоростью, модуль которой $\upsilon=36~\frac{\mathrm{KM}}{\mathrm{q}}$. Отношение модулей силы сопротивления движению и силы тяжести, действующих на троллейбус,

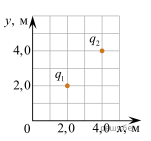
 $\frac{F}{mg} = 0{,}011$. Если напряжение на двигателе троллейбуса U = 550 В, а коэффициент полезного действия двигателя $\eta = 81$ %, то сила тока I в двигателе равна ... А.

21. Прямоугольная рамка с длинами сторон a=80 см и b=50 см, изготовленная из тонкой проволоки сопротивлением R=2,0 Ом, находится в однородном магнитном поле, линии индукции которого перпендикулярны плоскости рамки. Рамку повернули вокруг одной из её сторон на угол $\phi=90^\circ$. Если при этом через поперечное сечение проволоки прошёл заряд q=10 мКл, то модуль индукции B магнитного поля равен ... мТл.

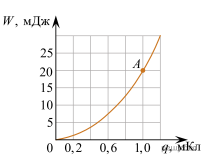
22. Две лёгкие спицы одинаковой длины h и стержень массой m=5,0 г и длиной L=20 см образуют П-образный (прямоугольный) проводник CDEF, который может свободно вращаться вокруг горизонтальной оси OO'. Проводник помещён в однородное магнитное поле, линии индукции которого направлены вертикально вверх (см. рис.). В проводнике протекает постоянный ток I=12 А. Проводник отклонили так, что его плоскость стала горизонтальной, а затем отпустили без начальной скорости. Если мгновенная скорость стержня стала равной нулю в тот момент, когда угол между плоскостью проводника $\phi=60^\circ$, то модуль индукции магнитного поля равен ... мТл.



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 ... $\frac{B}{M}$.



24. График зависимости энергии электростатического поля W конденсатора от его заряда q представлен на рисунке. Точке A на графике соответствует напряжение U на конденсаторе, равное ... В.



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.

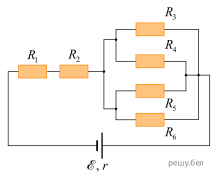
26. Электрическая цепь состоит из источника тока, внутреннее сопротивление которого r=0,50 Ом, и резистора сопротивлением R=10 Ом. Если сила тока в цепи I=2,0 А, то ЭДС $\mathcal E$ источника тока равна ... В.

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 Φ .

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.

