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 ± 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.

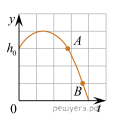
- 1. Среди перечисленных ниже физических величин векторная величина указана в строке:
 - 1) перемещение; 2) путь; 3) амплитуда; 4) частота; работа.
- 2. В таблице представлено изменение с течением времени координаты лыжника, движущегося с постоянным ускорением вдоль оси Ох.

Момент времени <i>t</i> , с	0	1	2	3	4	5
Координата x , м	3	0	-1	0	3	8

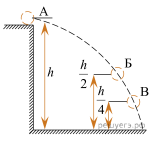
Проекция ускорения a_x лыжника на ось Ox равна:

- 1) 1 m/c^2 2) 2 m/c^2 3) 3 m/c^2 4) 4 m/c^2

- 5) 5 M/c^2
- 3. На рисунке представлен график зависимости координаты у тела, брошенного вертикально вверх с высоты h_0 , от времени t. Укажите правильное соотношение для модулей скоростей тела в точках A и B.

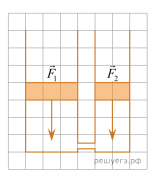


- 1) $v_B = 9v_A$ 2) $v_B = 3\sqrt{3}v_A$ 3) $v_B = 3v_A$ 5) $v_B = \sqrt{2}v_A$ 4) $v_B = \sqrt{3}v_A$
- **4.** Деревянный шар ($\rho_1 = 4.0 \cdot 10^2 \, \text{кг/м}^3$) всплывает в воде ($\rho_2 = 1.0 \cdot 10^3$ кг/м 3) с постоянной скоростью. Отношение $rac{F_{
 m c}}{F_{
 m m}}$ модулей силы сопротивления воды и силы тяжести, действующих на шар, равно:
 - 1) 1,0 2) 1,5 3) 2,8
- 5. С некоторой высоты h в горизонтальном направлении бросили камень, траектория полёта которого показана штриховой линией (см. рис). Если в точке В полная механическая энергия камня W=20 Дж, то в точке Б она равна:



- 1) 0 Дж 2) 20 Дж 3) 30 Дж
- 4) 40 Дж
- 5) 60 Дж

6. Два соединенных между собой вертикальных цилиндра заполнены несжимаемой жидкостью и закрыты невесомыми поринями, которые могут перемещаться без трения. К пориням приложены силы \vec{F}_1 и \vec{F}_2 , направления которых указаны на рисунке. Если модуль силы $F_1=18$ H, то для удержания системы в равновесии модуль силы F_2 должен быть равен:

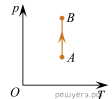


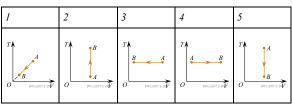
- 1) 8 H
- 2) 12 H
- 3) 18 H
- 4) 27 H
- 5) 40 H

7. Идеальный газ массой m=6,0 кг находится в баллоне вместимостью V=5,0 м 3 . Если средняя квадратичная скорость молекул газа $\langle \upsilon_{\rm KB} \rangle = 700$ м/с, то его давление p на стенки баллона равно:

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

8. С идеальным газом, количество вещества которого постоянно, провели процесс AB, показанный в координатах (p, T). Этот же процесс в координатах (T, V) изображён на графике, обозначенном цифрой:





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



9. В закрытом баллоне находится v=2,00 моль идеального одноатомного газа. Если газу сообщили количество теплоты Q=18,0 кДж и его давление увеличилось в k=3,00 раза, то начальная температура T_1 газа была равна:

- 1) 280 K
- 2) 296 K
- 3) 339 K
- 4) 361 K
- 5) 394 K

10. Сосуд, плотно закрытый подвижным поринем, заполнен воздухом. В результате изотермического расширения объём воздуха в сосуде увеличился в два раза. Если относительная влажность воздуха в конечном состоянии $\phi_2 = 40\%$, то в начальном состоянии относительная влажность ϕ_1 воздуха была равна:

- 1) 20%
- 2) 30%
- 3) 40%
- 4) 80%
- 5) 100%

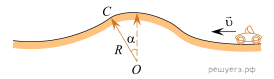
11. Диаметр велосипедного колеса d=66 см, число зубьев ведущей звездочки $N_1=32$, ведомой — $N_2=21$ (см. рис.). Чтобы ехать с постоянной скоростью, модуль которой $V=18~{\rm KM/y}$, велосипедист должен равномерно крутить педали с частотой v равной ... об/мин.



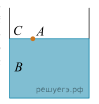
12. На горизонтальном полу лифта, двигающегося с направленным вниз ускорением, стоит чемодан массой $m=30~{\rm KT},$ площадь основания которого $S=0,080~{\rm M}^2$. Если давление, оказываемое чемоданом на пол, $p=2,4~{\rm K}\Pi{\rm a},$ то модуль ускорения а лифта равен ... $\frac{{\rm ДM}}{{\rm c}^2}$.

13. На гидроэлектростанции вода падает с высоты h=54 м. Если коэффициент полезного действия электростанции $\eta=72$ %, а её полезная мощность $P_{none3H}=84$ МВт, то масса т воды, падающей ежесекундно равна ... **т**.

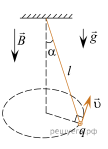
14. Автомобиль массой m=1 т движется по дороге со скоростью, модуль которой $\upsilon=30\frac{\rm M}{\rm C}$. Профиль дороги показан на рисунке. В точке C радиус кривизны профиля R=0,34 км. Если направление на точку C из центра кривизны составляет с вертикалью угол $\alpha=30,0^o$, то модуль силы F давления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



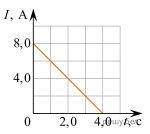
- 15. По трубе, площадь поперечного сечения которой $S=5.0~{\rm cm}^2$, со средней скоростью $\langle \upsilon \rangle = 8.0~{\rm m/c}$ перекачивают идеальный газ ($M=58\cdot 10^{-3}~{\rm кг/моль}$), находящийся под давлением $p=390~{\rm k\Pi a}$ при температуре $T=284~{\rm K}$. За промежуток времени $\Delta t=10~{\rm muh}$ через поперечное сечение трубы проходит масса газа, равная ... кг.
- 16. Гружёные сани массой M=264 кг равномерно движутся по горизонтальной поверхности, покрытой снегом, температура которого $t=0,0\,^{\circ}$ С. 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 ($\lambda=330$ кДж/кг), то на пути s=400 м под полозьями саней растает снег, масса т которого равна ... г.
- 17. При изотермическом расширении одного моля идеального одноатомного газа, сила давления газа совершила работу $A_1=1,60$ кДж. При последующем изобарном нагревании газу сообщили в два раза большее количество теплоты, чем при изотермическом расширении. Если начальная температура газа $T_1=326~{\rm K},$ то его конечная температура T_2 равна ... ${\it K}.$
- 18. На рисунке изображено сечение сосуда с вертикальными стенками, находящегося в воздухе и заполненного водой (n=1,33). Световой луч, падающий из воздуха на поверхность воды в точке A, приходит в точку B, расположенную на стенке сосуда. Угол падения луча на воду $\alpha=60^\circ$. Если расстояние |AC|=30 мм, то расстояние |AB| равно ... мм.



- 19. Зависимость силы тока I в нихромовом $\left(c=460\frac{\square_{\rm K}}{{\rm K}\Gamma\cdot{\rm K}}\right)$ проводнике, масса которого m=30 г и сопротивление R=I,3 Ом, от времени t имеет вид $I=B\sqrt{Dt}$, где B=60 мА, D=2,2 c^{-1} . Если потери энергии в окружающую среду отсутствуют, то через промежуток времени $\Delta t=3$,0 мин после замыкания цепи изменение абсолютной температуры ΔT проводника равно ... K.
- **20.** Две частицы массами $m_1=m_2=1,00\cdot 10^{-12}~{\rm Kr},$ заряды которых $q_1=q_2=1,00\cdot 10^{-10}~{\rm Kr},$ движутся в вакууме в однородном магнитном поле, индукция В которого перпендикулярна их скоростям. Расстояние $l=200~{\rm cm}$ между частицами остаётся постоянным. Модули скоростей частиц $v_1=v_2=15,0~\frac{{\rm M}}{c},$ а их направления противоположны в любой момент времени. Если пренебречь влиянием магнитного поля, создаваемого частицами, то модуль магнитной индукции В поля равен ... мТл.
- **21.** В вакууме в однородном магнитном поле, линии индукции которого вертикальны, а модуль индукции B=6,0 Тл, на невесомой нерастяжимой непроводящей нити равномерно вращается небольшой шарик, заряд которого q=0,30 мкКл (см. рис.). Модуль линейной скорости движения шарика v=31 см/с масса шарика m=30 мг. Если синус угла отклонения нити от вертикали $\sin\alpha=0,10$, то чему равна длина l нити равна? Ответ приведите в сантиметрах.



- **22.** Две вертикальные однородно заряженные непроводящие пластины расположены в вакууме на расстоянии d=70 мм друг от друга. Между пластинами на длинной лёгкой нерастяжимой нити подвешен небольшой заряженный ($|q_0|=200\ \text{nKn}$) шарик массой $m=630\ \text{м}$ г, который движется, поочерёдно ударяжь о пластины. При ударе о каждую из пластин шарик теряет $\eta=36,0\%$ своей кинетической энергии. В момент каждого удара шарик перезаряжают, и знак его заряда изменяется на противоположный. Если модуль напряжённости однородного электростатического поля между пластинами $E=400\ \text{кB/m}$, то период $E=400\ \text{кB/m}$ 0 по период $E=400\ \text{кB/m}$ 0 по период $E=400\ \text{кB/m}$ 1 пластин равен ... мс.
- **23.** На дифракционную решётку нормально падает белый свет. Если для излучения с длиной волны $\lambda_1=546$ нм дифракционный максимум четвертого порядка ($m_1=4$) наблюдается под углом θ , то максимум пятого порядка ($m_2=5$) под таким же углом θ будет наблюдаться для излучения с длиной волны λ_2 , равной? Ответ приведите в нанометрах.
- **24.** Для исследования лимфотока пациенту ввели препарат, содержащий $N_0=120~000$ ядер радиоактивного изотопа золота $^{133}_{54}$ Xe. Если период полураслада этого изотопа $T_{\frac{1}{2}}=5,5~{\rm сут.},$ то $\Delta N=90000$ ядер $^{133}_{54}$ Xe распадётся за промежуток времени Δt , 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 A, C=-0,50 $\frac{\mathrm{A}}{\mathrm{c}}$. В момент времени $t_1=10$ с тепловая мощность P, выделяемая в резисторе, равна ... Вт.
- **26.** Резистор сопротивлением R=10 Ом подключён к источнику тока с ЭДС $\mathcal{E}=13$ В и внутренним сопротивлением r=3,0 Ом. Работа электрического тока A на внешнем участке электрической цепи, совершённая за промежуток времени $\Delta t=9,0$ с, равна ... Дж.
- 27. Электроскутер массой m=130 кг (вместе с водителем) поднимается по дороге с углом наклона к горизонту $\alpha=30^\circ$ с постоянной скоростью \vec{v} . Сила сопротивления движению электроскутера прямо пропорциональна его скорости: $\vec{F}_c=-\beta\vec{v}$, где $\beta=1,25$ $\frac{H\cdot c}{M}$. Напряжение на двигателе электроскутера U=480 В, сила тока в обмотке двигателя I=40 А. Если коэффициент полезного действия двигателя $\eta=85\%$, то модуль скорости v движения электроскутера равен ... $\frac{M}{c}$.
- **28.** На рисунке представлен график зависимости силы тока I в катушке индуктивностью $L=7.0~\Gamma$ н от времени t.~ ЭДС \mathcal{E}_{c} самоиндукции, возникающая в этой катушке, равна ... B.



29. Идеальный колебательный контур состоит из конденсатора электроёмкостью C=150 мк Φ 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 Δt , равный ... мс.



30. Луч света, падающий на тонкую рассеивающую линзу с фокусным расстоянием |F|=30 см, пересекает главную оптическую ось линзы под углом α , а продолжение преломлённого луча пересекает эту ось под углом β . Если отношение $\frac{\mathrm{tg}\,\beta}{\mathrm{tg}\,\alpha}=\frac{5}{2},$ то точка пересечения продолжения преломлённого луча с главной оптической осью находится на расстоянии f от оптического центра линзы, равном ... см.