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.

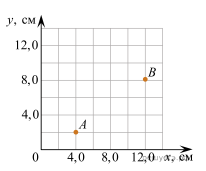
Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

- 1. Легковой автомобиль движется по шоссе со скоростью, модуль которой $\upsilon=30~\frac{\rm M}{\rm c}$. Внезапно на дорогу выскочил лось. Если время реакции водителя t=0,60 с, а модуль ускорения автомобиля при торможении $\rm a=6,0~\frac{\rm M}{\rm c^2}$, то остановочный путь s (с момента возникновения препятствия до полной остановки) равен ... м.
- **2.** На покоящуюся материальную точку O начинают действовать две силы \vec{F}_1 и \vec{F}_2 (см.рис.), причём модуль первой силы $F_1=2$ Н. Материальная точка останется в состоянии покоя, если к ней приложить третью силу, модуль которой F_3 равен ... **H**.



- 3. Трактор, коэффициент полезного действия которого $\eta=25$ %, при вспашке горизонтального участка поля двигался равномерно и, пройдя путь s израсходовал топливо массой m=20 кг (q=40 МДж/кг). Если модуль силы тяги трактора F=20 кH, то путь s, пройденный трактором, равен ... км.
- **4.** На невесомой нерастяжимой нити длиной l=1,28 м висит небольшой шар массой M=58 г. Пуля массой m=4 г, летящая горизонтально со скоростью \vec{v}_0 , попадает в шар и застревает в нем. Если скорость пули была направлена вдоль диаметра шара, то шар совершит полный оборот по окружности в вертикальной плоскости при минимальном значении скорости v_0 пули, равном ...**м/с** .
- **5.** По трубе со средней скоростью $\langle v \rangle = 9.0 \text{ м/c}$ перекачивают идеальный газ ($M=44\cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$), находящийся под давлением p=414 кПа при температуре T=296 K. Если газ массой m=60 кг проходит через поперечное сечение трубы за промежуток $\Delta t=10 \text{ мин}$, то площадь S поперечного сечения трубы равна ... \mathbf{cm}^2
- **6.** Небольшой пузырёк воздуха медленно поднимается вверх со дна водоёма. На глубине $h_1=80$ м температура воды ($\rho=1,0\frac{\Gamma}{\text{см}^3}$) $t_1=7,0^{\circ}\text{C}$, а объём пузырька V_1 . Если атмосферное давление $p_0=1,0\cdot 10^5$ Па, то на глубине $h_2=2,0$ м, где температура воды $t_2=17^{\circ}\text{C}$, на пузырёк действует выталкивающая сила, модуль которой $F_2=3,5$ мН, то объем пузырька V_1 был равен ... мм 3 .
- 7. Температура нагревателя идеального теплового двигателя на $\Delta t = 200~^{\circ}\mathrm{C}$ больше температуры холодильника. Если температура нагревателя $t = 300~^{\circ}\mathrm{C}$, то термический коэффициент полезного действия η двигателя равен ... %.

- **8.** Если работа выхода электрона с поверхности вольфрама $A_{\text{вых}}=4,5$ эВ составляет $n=\frac{1}{5}$ часть от энергии падающего фотона, то максимальная кинетическая энергия E_k^{max} фотоэлектрона равна ... эВ.
- 9. 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 ... В.



- 10. Две частицы массами $m_1=m_2=0,800\cdot 10^{-12}$ кг, заряды которых $q_1=q_2=1,00\cdot 10^{-10}$ Кл, движутся в вакууме в однородном магнитном поле, индукция B которого перпендикулярна их скоростям. Расстояние l=100 см между частицами остаётся постоянным. Модули скоростей частиц $\upsilon_1=\upsilon_2=20,0\,\frac{\rm M}{c},$ а их направления противоположны в любой момент времени. Если пренебречь влиянием магнитного поля, создаваемого частицами, то модуль магнитной индукции B поля равен ... мТл.
- 11. К источнику переменного напряжения, напряжение на клеммах которого изменяется по гармоническому закону, подключена электрическая плитка, потребляющая мощность $P=350~\mathrm{Br}$. Если действующее значение силы тока в цепи $I_{\mathrm{д}}=9,0~\mathrm{A}$, то амплитудное значение напряжения U_0 на плитке равно ... \mathbf{B} .
- 12. 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 мкКл. В начальный момент времени кольцо покоилось, а бусинке, находящейся на большом расстоянии от кольца, сообщили скорость, модуль которой $\upsilon_0=2,4$ $\frac{\rm M}{\rm C}$. Максимальный заряд бусинки $q_{\rm max}$, при котором она сможет пролететь сквозь кольцо, равен ... **нКл**.