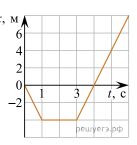
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной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

На рисунке представлен график зависимости координаты x тела, движущегося вдоль оси Ox, от x, м времени t. Тело находилось в движении только в течение промежутка(-ов) времени:



1) (4; 6) c 2) (0; 1) c, (3; 6) c 3) (0; 1) c, (3; 4) c

4) (0; 4) c

5) (3; 6) c

2. В таблице представлено изменение с течением времени координаты автомобиля, движущегося с постоянным ускорением вдоль оси Ох.

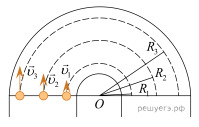
| Момент времени <i>t</i> , с | 0,0 | 2,0 | 4,0 |
|-----------------------------|------|-----|-----|
| Координата x , м | -3,0 | 0,0 | 9,0 |

Проекция ускорения a_x автомобиля на ось Ox равна:

1) 1.0 m/c^2 2) 1.5 m/c^2 3) 2.0 m/c^2 4) 2.5 m/c^2 5) 3.0 m/c^2

3.

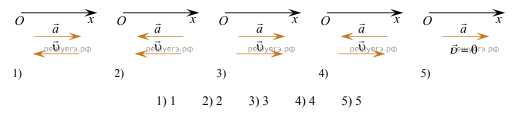
Три мотогонщика равномерно движутся по закруглённому участку гоночной трассы, совершая поворот на 180° (см. рис.). Модули их скоростей движения $v_1 = 20$ м/с, $v_2 = 25$ м/с, $v_3 = 30$ м/с, а радиусы кривизны траекторий $R_1 = 12$ м, $R_2 = 20$ м, $R_3 = 28$ м. Промежутки времени Δt_1 , Δt_2 , Δt_3 , за которые мотогонщики проедут поворот, связаны соотношением:



1) $\Delta t_1 = \Delta t_2 = \Delta t_3$ 2) $\Delta t_1 > \Delta t_2 > \Delta t_3$ 3) $\Delta t_1 < \Delta t_2 < \Delta t_3$ 4) $\Delta t_1 > \Delta t_2 = \Delta t_3$

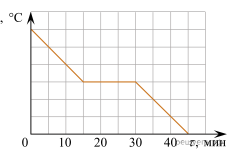
5) $\Delta t_1 = \Delta t_2 > \Delta t_3$

4. Кинематический закон движения материальной точки вдоль оси Ox имеет вид: $x(t) = 8 + 2t - 3t^2$, где координата x выражена в метрах, а время t — в секундах. Скорость \vec{v} и ускорение \vec{a} материальной точки в момент времени t_0 = 0 с показаны на рисунке, обозначенном цифрой:



- 5. Укажите измерительный прибор, в основе принципа действия которого лежит закон всемирного тяготения:
- 1) линейка;
- 2) радар;
- 3) жидкостный термометр;
- 4) пружинные весы;
- 5) манометр на велонасосе.
- В двух вертикальных сообщающихся сосудах находится ртуть (ρ₁ = 13,6 г/см³). Поверх ртути в один сосуд налили слой воды $(\rho_2 = 1,00 \text{ г/см}^3)$ высотой $H = 11 \text{ см. Разность } \Delta h$ уровней ртути в сосудах равна:
- 1) 8,1 mm 2) 10,5 mm 3) 12,4 mm 4) 14,3 mm
- 5) 15,8 мм

В момент времени $\tau_0 = 0$ мин жидкое вещество начали охлаждать при посто- t, °C янном давлении, ежесекундно отнимая у вещества одно и то же количество теплоты. На рисунке приведён график зависимости температуры t вещества от времени au. Одна треть массы вещества закристаллизовалась к моменту времени au_1 , равно-MY:



1) 5 мин

2) 20 мин

3) 25 мин

4) 30 мин

5) 35 мин

8. При изобарном нагревании идеального газа, количество вещества которого постоянно, объем газа увеличился в k=1,50раза. Если начальная температура газа была T_1 = 300 K, то изменение температуры Δt в этом процессе составило:

1) 27,0 K

2) 150 K

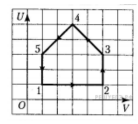
3) 300 K

4) 360 K

5) 450 K

9.

С идеальным одноатомным газом, количество вещества которого постоянно, провели процесс 1→2→3→4→5→1. На рисунке показана зависимость внутренней энергии U газа от объема V. Укажите участок, на котором количество теплоты, полученное газом, шло только на работу, которую газ совер-



1) $1 \rightarrow 2$ 2) $2 \rightarrow 3$ 3) $3 \rightarrow 4$

10. Среди перечисленных ниже физических величин векторная величина указана в строке, номер которой:

1) электрическое напряжение;

2) индуктивность;

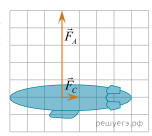
3) электроёмкость;

4) напряжённость электростатического поля;

5) сила тока.

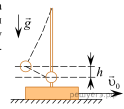
11. Из одной точки с высоты H бросили два тела в противоположные стороны. Начальные скорости тел направлены горизонтально, а их модули $\upsilon_1 = 5$ м/с и $\upsilon_2 = 10$ м/с. Если расстояние между точками падения тел на горизонтальной поверхности земли L = 45 м, то чему равна высота H? Ответ приведите в метрах.

Дирижабль летит в горизонтальном направлении с постоянной скоростью. На рисунке изображены сила Архимеда \vec{F}_{A} и сила сопротивления воздуха \vec{F}_{c} , действующие на дирижабль. Если сила тяги $ec{F}_{\!\scriptscriptstyle
m T}$ двигателей дирижабля направлена горизонтально, а модуль этой силы $ec{F}_{\!\scriptscriptstyle
m T}=10$ к ${
m H},$ то масса mдирижабля равна ... т.



13. На гидроэлектростанции с высоты h = 65 м ежесекундно падает m = 200 т воды. Если полезная мощность электростанции $P_{
m полез H} = 82~{
m MBr}$, то коэффициент полезного действия $\,\eta$ электростанции равен ... %.

14. На гладкой горизонтальной поверхности установлен штатив массой $M=800~\mathrm{r}$, к которому на длинной нерастяжимой нити подвешен шарик массой m=200 г, находящийся в состоянии равновесия (см. рис.). Штативу ударом сообщили горизонтальную скорость, модуль которой υ₀ = 0,95 м/с. Чему равна максимальная высота h, на которую поднимется шарик после удара? Ответ приведите в миллиметpax.



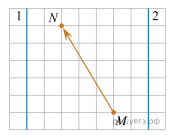
15. В баллоне находится смесь газов: неон ($M_1=20~\frac{\Gamma}{_{
m MOЛЬ}}$) и аргон ($M_2=40~\frac{\Gamma}{_{
m MОЛЬ}}$). Если парциальное давление неона в три раза больше парциального давления аргона, то молярная масса M смеси равна ... $\frac{1}{\text{МОЛЬ}}$

16. В теплоизолированный сосуд, содержащий $m_1 = 100$ г льда ($\lambda = 330$ кДж/кг) при температуре плавления $t_1 = 0$ °C, влили воду ($c = 4,2 \ 10^3 \ Дж/(кг °C)$) массой $m_2 = 50 \ г$ при температуре $t_2 = 88 °C$. После установления теплового равновесия масса m_3 льда в сосуде станет равной ... г.

- 17. При изотермическом расширении одного моля идеального одноатомного газа, сила давления газа совершила работу $A_1 = 0.52$ кДж. Если при последующем изобарном нагревании газу сообщили в два раза большее количество теплоты, чем при изотермическом расширении, то изменение температуры ΔT газа в изобарном процессе равно ... **К**.
- **18.** На оси Ox в точке с координатой x_0 находится неподвижный точечный заряд. От него отдаляется другой точечный заряд, движущийся вдоль оси Ox. Если при изменении координаты движущегося заряда от $x_1 = 35$ мм до $x_2 = 77$ мм модуль силы взаимодействия зарядов изменился от $F_1 = 64$ мкH до $F_2 = 4,0$ мкH, то чему равна координата x_0 неподвижного заряда? Ответ приведите в миллиметрах.

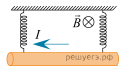
19.

На рисунке изображён участок плоского конденсатора с обкладками 1 и 2, которые перпендикулярны плоскости рисунка. Если при перемещении точечного положительного заряда q=14 нКл из точки M в точку N электрическое поле конденсатора совершило работу A=390 нДж, то разность потенциалов $\phi_1-\phi_2$ между обкладками равна ... В.



20.

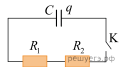
В однородном магнитном поле, модуль индукции которого B=0,10 Тл, на двух одинаковых невесомых пружинах жёсткостью k=10 Н/м подвешен в горизонтальном положении прямой однородный проводник длиной L=0,80 м (см. рис.). Линии магнитной индукции горизонтальны и перпендикулярны проводнику. Если при отсутствии тока в проводнике длина каждой пружины была $x_1=44$ см, то после того, как по проводнику пошёл ток I=25 А, длина каждой пружины x_2 в равновесном положении стала равной



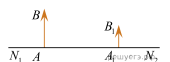
21. В однородном магнитном поле, модуль индукции которого B=0,10 Тл, а линии индукции горизонтальны, «парит» в состоянии покоя металлический стержень с площадью поперечного сечения S=0,10 см 2 . Ось стержня горизонтальна и перпендикулярна линиям магнитной индукции. Если сила тока в стержне I=12 А, то плотность ρ вещества, из которого изготовлен стержень, равна ... $\frac{\Gamma}{\text{см}^3}$.

2.2

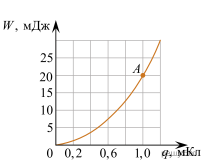
На рисунке представлена схема электрической цепи, состоящей из конденсатора, ключа и двух резисторов, сопротивления которых $R_1=4.0$ МОм и $R_2=2.0$ МОм. Если электрическая емкость конденсатора C=1.5 нФ, а его заряд q=18 мкКл, то количество теплоты Q_2 которое выделится в резисторе R_2 при полной разрядке конденсатора после замыкания ключа K, равно ... мДж.



23. Стрелка AB высотой H=4,0 см и её изображение A_1B_1 высотой h=2,0 см, формируемое тонкой линзой, перпендикулярны главной оптической оси N_1N_2 линзы (см. рис.). Если расстояние между стрелкой и её изображением $AA_1=16$ см, то модуль фокусного расстояния |F| линзы равен ... см.



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.

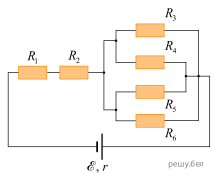


- **25.** Если за время $\Delta t = 30$ суток показания счётчика электроэнергии в квартире увеличились на $\Delta W = 31,7$ кВт \cdot ч, то средняя мощность P, потребляемая электроприборами в квартире, равна ... Вт.
- **26.** Электрическая цепь состоит из источника тока, внутреннее сопротивление которого 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.

