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.

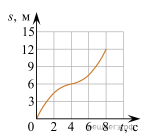
Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

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

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

Проекция начальной скорости v_{0x} движения точки на ось Ox равна:

- 1) 0 m/c
- 2) 0.5 m/c
- 3) 1 m/c
- 4) 2 m/c
- 5) 3 m/c
- 3. Поезд, двигаясь равноускоренно по прямолинейному участку железной дороги, за промежуток времени $\Delta t = 20$ с прошёл путь s = 340 м. Если в конце пути модуль скорости поезда $\upsilon = 19 \text{ м/c}$, то модуль скорости υ_0 в начале пути был равен:
 - 1) 10 m/c
- 2) 12 m/c
- 3) 13 m/c
- 4) 15 m/c
- 5) 16 m/c
- **4.** На рисунке приведен график зависимости пути *s*, пройденного телом при равноускоренном прямолинейном движении от времени t. Если от момента начала до отсчёта времени тело прошло путь s = 12 м, то модуль перемещения Δr , за которое тело при этом совершило, равен:

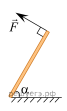


- 1) 12 м 2) 9 M
- 3) 6 M
- 4) 3 M
 - 5) 0 M

5. Шайба массой m = 90 г подлетела к вертикальному борту хоккейной коробки и отскочила от него в противоположном направлении со скоростью, модуль которой остался прежним: $v_2=v_1$. Если модуль изменения импульса шайбы $|\Delta p|=2,7$ $\frac{\mathrm{K}\Gamma\cdot\mathrm{M}}{c}$, то модуль скорости шайбы v_2 непосредственно после ее удара о борт равен:

1)
$$5\frac{M}{C}$$
 2) $10\frac{M}{C}$ 3) $15\frac{M}{C}$ 4) $20\frac{M}{C}$ 5) $40\frac{M}{C}$

6. Рабочий удерживает за один конец однородную доску массой m = 14 кг так, что она упирается другим концом в землю и образует угол $\alpha = 60^{\circ}$ с горизон- \vec{F} том (см. рис.). Если сила \vec{F} , с которой рабочий действует на доску, перпендикулярна доске, то модуль этой силы равен:

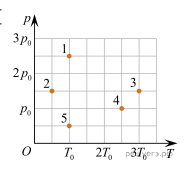


1) 35 H 2) 61 H 3) 70 H

4) 121 H

5) 140 H.

7. На p-T диаграмме изображены различные состояния идеального газа. Состояние с наибольшей концентрацией n_{\max} молекул газа обозначено цифрой:



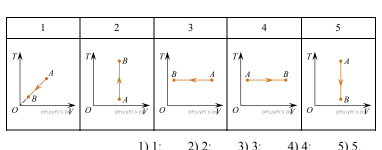
1) 1

2) 2

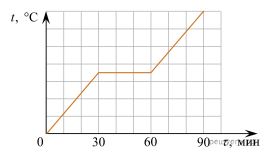
3)3

5) 5

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:



9. В момент времени $\tau_0 = 0$ мин вещество, находящееся в твёрдом состоянии, начали нагревать при постоянном давлении, ежесекундно сообщая ему одно и то же количество теплоты. На рисунке показан график зависимости температуры t некоторой массы вещества от времени τ . Установите соответствие между моментом времени и агрегатным состоянием вещества:



Момент времени	Агрегатное состояние вещества
A) 10 минБ) 50 мин	 Твёрдое жидкое жидкое и твёрдое

- 1) A1_{b2};
- 2) A153;
- 3) А2Б1;
- 4) A2Б3;
- 5) АЗБ1.

10. Если масса электронов, перешедших на эбонитовую палочку при трении ее о шерсть, $m = 18.2 \cdot 10^{-20}$ кг, то заряд палочки q равен:

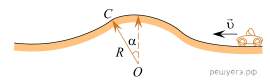
- 1) -24 нКл
- 2) -26 нКл
- 3) -28 нКл
- 4) -30 нКл
- 5) -32 нКл

со скоростью, модуль которой $\upsilon_\pi=0.5\frac{\mathrm{M}}{\mathrm{C}}$. Спустя время $\tau=4$ c после появления багажа в начале леленты турист заметил свой багаж и начал догонять его, двигаясь равномерно. Если турист забрал багаж, пройдя вдоль ленты расстояние L=7 м, то модуль скорости υ_I туриста был равен ... $\frac{\mathrm{ДM}}{\mathrm{C}}$.

12. С помощью подъёмного механизма груз массой m=0,80 т равноускоренно поднимают вертикально вверх с поверхности Земли. Через промежуток времени Δt после начала подъёма груз находился на высоте h=30 м, продолжая движение. Если сила тяги подъёмного механизма к этому моменту времени совершила работу A=0,25 МДж, то промежуток времени Δt равен ... с.

13. Аэросани двигались прямолинейно по замерзшему озеру со скоростью, модуль которой $\upsilon_0=9,0$ $\frac{\rm M}{c}$. Затем двигатель выключили. Если коэффициент трения скольжения между полозьями саней и льдом $\mu=0,050,$ то пусть s, который пройдут аэросани до полной остановки, равен ... м.

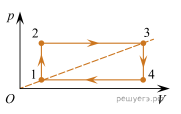
14. Автомобиль массой m=1 т движется по дороге со скоростью, модуль которой $\upsilon=30\frac{\rm M}{\rm c}$. Профиль дороги показан на рисунке. В точке C радиус кривизны профиля R=0,34 км. Если направление на точку C из центра кривизны составляет с вертикалью угол $\alpha=30,0^o$, то модуль силы F давления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



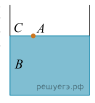
15. По трубе, площадь поперечного сечения которой $S=5,0\,\,\mathrm{cm}^2$, со средней скоростью $\langle\upsilon\rangle=8,0\,\,\mathrm{m/c}$ перекачивают идеальный газ ($M=58\cdot10^{-3}\,\,\mathrm{кг/моль}$), находящийся под давлением $p=390\,\,\mathrm{кПa}$ при температуре $T=284\,\,\mathrm{K}$. За промежуток времени $\Delta t=10\,\,\mathrm{muh}$ через поперечное сечение трубы проходит масса газа, равная ... кг.

16. 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 $V_1=0,59~\text{cm}^3$. Если атмосферное давление $p_0=1,0\cdot 10^5~\Pi \text{a}$, то на глубине $h_2=1,0~\text{m}$, где температура воды $t_2=17^{\circ}\text{C}$, на пузырёк действует выталкивающая сила, модуль F которой равен ... мН.

17. Идеальный одноатомный газ, количество вещества которого v = 1,00 моль, совершил замкнутый цикл, точки 1 и 3 которого лежат на прямой, проходящей через начало координат. Участки 1–2 и 3–4 этого цикла являются изохорами, а участки 2–3 и 4–1 — изобарами (см. рис). Работа, совершённая силами давления газа за цикл, $A=831~\rm Дж.$ Если в точке 3 температура газа $T_3=1225~\rm K$, то чему в точке 1 равна температура T_1 ? Ответ приведите в Кельвинах.



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 $\left(c = 460 \frac{\mathcal{I}_{2K}}{\kappa \Gamma \cdot K}\right)$ проводнике, масса которого $m = 31 \ \Gamma$ и сопротивление R = 1,4 Ом, от времени t имеет вид $I = B\sqrt{Dt}$, где B = 0,12 А, D = 2,1 с⁻¹.
- = 31 г и сопротивление R = 1,4 Ом, от времени t имеет вид $I = B\sqrt{Dt}$, где B = 0,12 A, D = 2,1 c⁻¹. Если потери энергии в окружающую среду отсутствуют, то через промежуток времени Δt = 90 с после замыкания цепи изменение абсолютной температуры ΔT проводника равно ... К.
- **20.** Тонкое проволочное кольцо радиусом r = 4.0 см и массой m = 98.6 мг, изготовленное из проводника сопротивлением R = 0.40 Ом, находится в неоднородном магнитном поле, проекция индукции которого на ось Ox имеет вид $B_x = kx$, где k = 4.0 Тл/м, x координата. В направлении оси Ox кольцу ударом сообщили скорость, модуль которой $v_0 = 4.0$ м/с. Если плоскость кольца во время движения была перпендикулярна оси Ox, то до остановки кольцо прошло расстояние s, равное ... **см**.
- **21.** Квадратная рамка изготовлена из тонкой однородной проволоки. Сопротивление рамки, измеренное между точками A и B (см. рис.), $R_{AB}=1,0$ Ом. Если рамку поместить в магнитное поле, то при равномерном изменении магнитного потока от $\Phi_1=39$ мВб до $\Phi_2=15$ мВб через поверхность, ограниченную рамкой, за время $\Delta t=100$ мс сила тока I в рамке будет равна ... мА.



- **22.** Две вертикальные однородно заряженные непроводящие пластины расположены в вакууме на расстоянии d=40 мм друг от друга. Между пластинами на длинной лёгкой нерастяжимой нити подвешен небольшой заряженный ($|q_0|=100\,$ пКл) шарик массой $m=720\,$ мг, который движется, поочерёдно ударяясь 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 $E=400\,$ кВ/м, то период T ударов шарика об одну из пластин равен ... мс.
- **23.** На дифракционную решётку нормально падает белый свет. Если для излучения с длиной волны $\lambda_1 = 480$ нм дифракционный максимум третьего порядка ($m_1 = 3$) наблюдается под углом θ , то максимум четвертого порядка ($m_2 = 4$) под таким же углом θ будет наблюдаться для излучения с длиной волны λ_2 , равной? Ответ приведите нанометрах.
- **24.** Парень, находящийся в середине движущейся вниз кабины панорамного лифта торгового центра, встретился взглядом с девушкой, неподвижно стоящей на расстоянии $D=8,0\,\mathrm{M}$ от вертикали, проходящей через центр кабины (см. рис.). Затем из-за непрозрачного противовеса лифта длиной $l=4,1\,\mathrm{M}$, движущегося на расстоянии $d=2,0\,\mathrm{M}$ от вертикали, проходящей через центр кабины, парень не видел глаза девушки в течение промежутка времени $\Delta t=3,0\,\mathrm{C}$. Если кабина и противовес движутся в противоположных направлениях с одинаковыми по модулю скоростями, то чему равен модуль скорости кабины? Ответ приведите а сантиметрах в секунду.



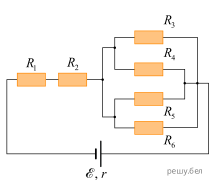
- **25.** Если за время $\Delta t = 30$ суток показания счётчика электроэнергии в квартире увеличились на $\Delta W = 31,7$ кВт · ч, то средняя мощность P, потребляемая электроприборами в квартире, равна ... Вт.
- **26.** Электрическая цепь состоит из источника тока, внутреннее сопротивление которого 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 $\upsilon=1,0\cdot 10^6\ \frac{\mathrm{M}}{\mathrm{c}}$, движется по окружности в однородном магнитном поле. Если на электрон действует сила Лоренца, модуль которой $F_\Pi=6,4\cdot 10^{-15}\ \mathrm{H}$, 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.

