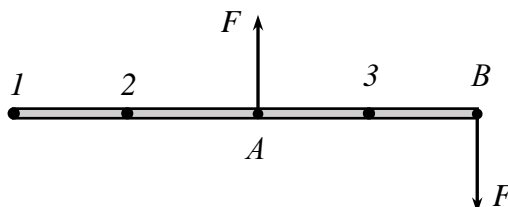


11 класс

Тестовые задания

Задание 1. На гладком столе лежит однородный стержень. В точках A и B перпендикулярно стержню прикладывают силы равные по модулю F . Относительно какой точки начнёт вращаться стержень?

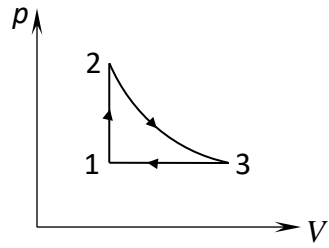


- А) 1
- Б) 2
- В) А
- Г) 3
- Д) В

Задание 2. Автомобиль массой m из состояния покоя разгоняется до скорости v . В процессе разгона сила сопротивления воздуха совершила работу, модуль которой равен A . Все колёса автомобиля движутся без проскальзывания по поверхности дороги. Какую работу совершила сила трения, действующая на колёса автомобиля?

- А) 0
- Б) $\frac{mv^2}{2}$
- В) $\frac{mv^2}{2} - A$
- Г) $\frac{mv^2}{2} + A$
- Д) $A - \frac{mv^2}{2}$

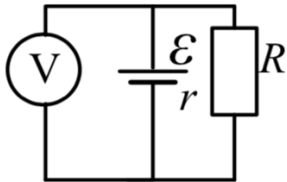
Задание 3. Над идеальным газом проводят замкнутый процесс, изображённый на рисунке и состоящий из изохоры 1-2, изотермы 2-3 и изобары 3-1. Указать, на каких участках газ получал тепло.



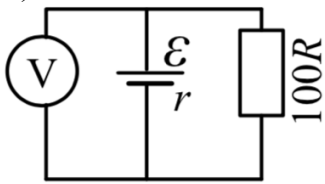
- A) 1-2
- Б) 2-3
- В) 3-1
- Г) 1-2 и 2-3

Задание 4. В каком случае показание идеального вольтметра наименьшее? Источники питания одинаковы.

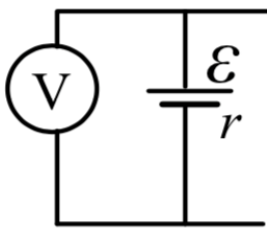
A)



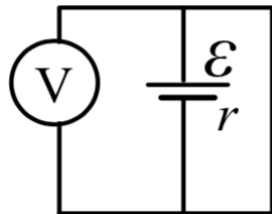
Б)



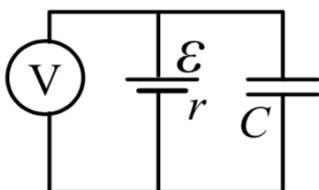
В)



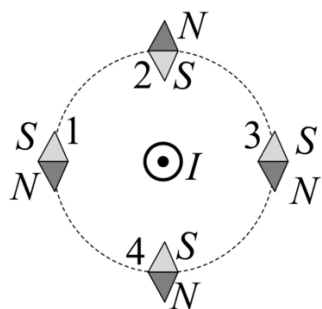
Г)



Д)



Задание 5. По длинному прямому проводу, перпендикулярному плоскости рисунка, течет ток I . Какая из четырех свободных магнитных стрелок, взаимодействующих с магнитным полем тока, изображена правильно?



- А) 1
- Б) 2
- В) 3
- Г) 4

Задачи с автоматической проверкой числового ответа

Задача 1. На горизонтальной площадке на расстоянии 60 м друг от друга лежат два футбольных мяча. Рядом с мячами стоят школьники Вова и Ваня. В некоторый момент каждый из них ударяет по лежащему мячу. Вова сообщает мячу начальную скорость 30 м/с, направленную под углом 30° к горизонту, а Ваня сообщает мячу скорость, направленную под углом 60° к горизонту. Оба мяча двигались в одной плоскости и столкнулись в воздухе. Сопротивлением воздуха можно пренебречь.

1) Какую начальную скорость сообщил своему мячу Ваня? Ответ выразите в м/с и округлите до целого числа.

2) Через какое время после удара мячи столкнулись? Ответ выразите в секундах и округлите до десятых.

Задача 2. В далёкой-далёкой галактике на планете Кореллия массой $4,6 \cdot 10^{24}$ кг и радиусом 5500 км к потолку комнаты подвешена пружина с коэффициентом жёсткости 20 Н/м. На нижнем конце пружины висит груз массой 600 г. Гравитационная постоянная $G = 6,67 \cdot 10^{-11}$ Н·м²/кг². Вращение планеты не учитывать.

1) Чему равно ускорение свободного падения на поверхности планеты? Ответ выразите в м/с², округлите до десятых.

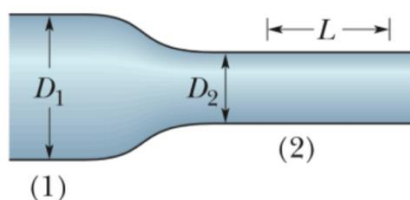
2) На сколько сантиметров растянута пружина под действием груза? Ответ выразите в см, округлите до целого числа.

Задача 3. Чтобы избежать избыточного давления в отопительной системе, возникающего в результате расширения воды, в систему добавляют расширительный бак. Он состоит из цилиндра объёмом V , который разделяется тонкой свободно движущейся перегородкой на две части. Одну из этих частей наполняют сжатым воздухом ($T_0 = 20^\circ\text{C}$) до давления p_0 , занимая при этом весь объём цилиндра. После этого вторую часть цилиндра соединяют с отопительной системой при температуре $T_1 = T_0$, после чего систему наполняют водой, пока не достигают давления $p_1 = 300$ кПа и общего объёма воды в системе 100 л. При завершении наполнения 10% расширительного бака оказываются заполненными водой. Зимой из-за отапливания вода в системе расширяется на 1 %, в результате чего давление поднимается до p_2 , а воздух в расширительном баке прогревается до $T_2 = 40^\circ\text{C}$.

1) Найдите начальное давление воздуха p_0 в расширительном баке. Ответ выразите в кПа, округлите до целого числа.

2) Найдите наименьший объём бака V , чтобы дополнительное давление $\Delta p = p_2 - p_1$, возникающее в результате расширения воды, не превышало 50 кПа. Ответ выразите в литрах, округлите до десятых.

Задача 4. На рисунке представлен медный провод с переменным сечением. Он содержит цилиндрический участок (1) с диаметром сечения $D_1 = 2$ мм и цилиндрический участок (2) с диаметром сечения $D_2 = 1$ мм, соединенные друг с другом промежуточным участком конической формы. Через данный провод протекает ток, равномерно распределенный по любому поперечному сечению провода. Напряжение на концах участка длиной $L = 2$ м, указанного на рисунке, равно 10 мВ. Найдите скорость упорядоченного движения свободных электронов в участке провода (1). Концентрация свободных электронов в меди $8,49 \cdot 10^{28} \text{ м}^{-3}$. Удельное сопротивление меди $1,75 \cdot 10^{-8}$ Ом·м. Заряд электрона по модулю равен $1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл. Ответ выразите в мм/с, округлите до десятитысячных!



Задача 5. В космосе вдали от всех других тел находятся два металлических шарика массами 0,2 кг и 0,3 кг. Эти шарики имеют электрические заряды 2 мкКл и 3 мкКл соответственно и связаны невесомой нерастяжимой нитью длиной 2 м. Нить издалека пережигают с помощью лазера, и шарики начинают разлетаться. Коэффициент пропорциональности в законе Кулона $k = 9 \cdot 10^9 \text{ Н} \cdot \text{м}^2 / \text{Кл}^2$. Давлением лазерного излучения на нить пренебречь.

- 1) Найдите скорость шарика массой 0,2 кг, когда они разлетятся на очень большое расстояние. Ответ выразите в см/с и округлите до целого числа.
- 2) Найдите скорость шарика массой 0,3 кг, когда они разлетятся на очень большое расстояние. Ответ выразите в см/с и округлите до целого числа.