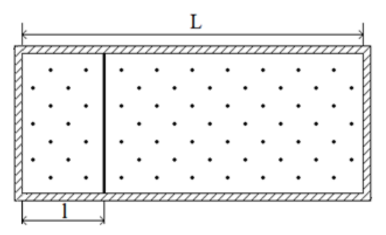
Задания интернет-тура Олимпиады КФУ по физике для школьников 10 класса (ноябрь 2024 г)

Задача 1 (6 б.)

1 вариант

Цилиндрический сосуд, изображенный на рисунке, разделен на две части тонкой непроницаемой перегородкой, которая может без трения передвигаться по сосуду. Перегородка имеет нулевую теплопроводность. Обе части сосуда заполнены одним и тем же идеальным газом, при одной и той же температуре. В равновесии положение перегородки l=L/4. Во сколько раз нужно увеличить температуру в левой части сосуда, чтобы перегородка переместилась на его середину? В правой части сосуда поддерживается начальная температура.

Ответ округлите до целого.

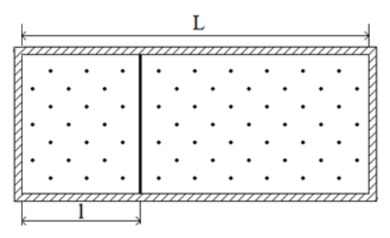


Ответ: <mark>3</mark> разброс 0.01

2 вариант

Цилиндрический сосуд, изображенный на рисунке, разделен на две части тонкой непроницаемой перегородкой, которая может без трения передвигаться по сосуду. Перегородка имеет нулевую теплопроводность. Обе части сосуда заполнены одним и тем же идеальным газом, при одной и той же температуре. В равновесии положение перегородки l=L/3. Во сколько раз нужно увеличить температуру в левой части сосуда, чтобы перегородка переместилась на его середину? В правой части сосуда поддерживается начальная температура.

Ответ округлите до целого.



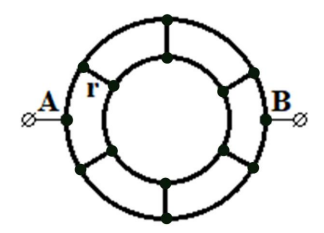
Ответ: 2 разброс 0.01

Задача 2 (11 б.)

1 вариант

Найти сопротивление между точками A и B конструкции, состоящей из однородного провода. Конструкция состоит из двух окружностей, центры которых совпадают, а радиус большей окружности в полтора раза больше радиуса меньшей. Окружности соединены между собой шестью прямыми отрезками таким образом, что каждый отрезок перпендикулярен касательной к каждой из окружностей в точке соединения, а точки соединения разбивают каждую из окружностей на шесть равных дуг. Сопротивление радиального участка между окружностями r=4 Ом. Точки A и B делят соответствующие дуги большей окружности пополам.

Ответ дайте в омах, округлив до десятых долей. В качестве разделительного знака рекомендуется использовать точку (например: 4.4). Единицы измерения в ответе указывать не нужно.



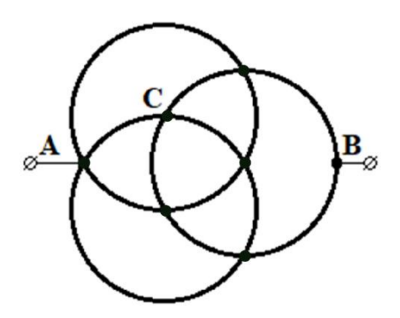
Ответ: **12.5** разброс 0.4

2 вариант

Найти сопротивление между точками А и В конструкции, состоящей из однородного провода. Конструкция представляет собой три окружности с одинаковыми радиусами,

проходящие через центры друг друга. Точка В делит дугу, на которой лежит, пополам. Сопротивление дуги AC r = 1.95 Ом.

Ответ дайте в омах, округлив до десятых долей. В качестве разделительного знака рекомендуется использовать точку (например: 4.4). Единицы измерения в ответе указывать не нужно.



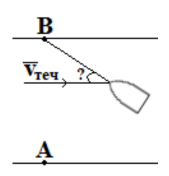
Ответ: 2.5 разброс 0.2

Задача 3 (9 б.)

1 вариант

Катер в точке А берега прямой реки отчалил и поплыл, держа курс перпендикулярно течению, к противоположному берегу с постоянной скоростью 40 км/ч. Здесь и далее скорость указана относительно берегов. Доплыв до середины реки, остановился и, не сбрасывая якорь, простоял с заглушенным двигателем 3 минуты. Под каким углом к линиям течения (см. рис.) должен взять курс катер, чтобы, двигаясь с постоянной скоростью 30 км/ч по прямой траектории, приплыть в точку В, лежащую на противоположном берегу напротив точки А? Ширина реки всюду одинакова и равна 2 км. Скорость течения во всех точках постоянна и равна 7 км/ч.

Ответ дайте в градусах, округлив до целого. Единицы измерения в ответе указывать не нужно.

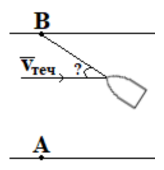


Ответ: 52 разброс 3

2 вариант

Катер в точке А берега прямой реки отчалил и поплыл, держа курс перпендикулярно течению, к противоположному берегу с постоянной скоростью 20 км/ч. Здесь и далее скорость указана относительно берегов. Доплыв до середины реки, остановился и, не сбрасывая якорь, простоял с заглушенным двигателем 3 минуты. Под каким углом (см. рис.) к линиям течения должен взять курс катер, чтобы, двигаясь с постоянной скоростью 30 км/ч по прямой траектории, приплыть в точку В, лежащую на противоположном берегу напротив точки А? Ширина реки всюду одинакова и равна 1 км. Скорость течения во всех точках постоянна и равна 8 км/ч.

Ответ дайте в градусах, округлив до целого. Единицы измерения в ответе указывать не нужно.



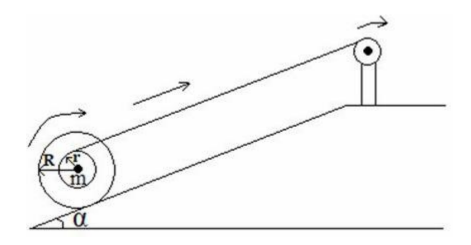
Ответ: **31** разброс 2

Задача 4 (6 б.)

1 вариант

Лебедка, установленная на горке, тянет катушку массой m=50 кг с намотанным на нее тросом наверх, как показано на рисунке. Трос при этом перематывается с катушки на лебедку. Катушка катится с постоянной скоростью без проскальзывания. Внешний радиус катушки R=80 см, внутренний ее радиус r=20 см. С какой силой лебедка тянет трос? Угол уклона горки $\alpha=30^\circ$. Ускорение свободного падения считать равным 10 м/c^2 . Влиянием размотки троса на внутренний радиус катушки, а также на ее массу пренебречь.

Ответ дайте в ньютонах, округлив до целого. Единицы измерения в ответе указывать не нужно.

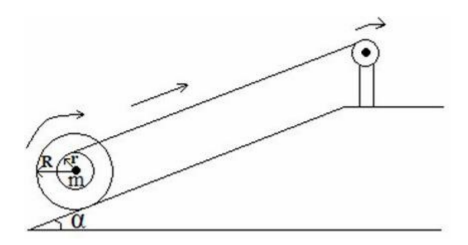


Ответ: **200** разброс 0.5

2 вариант

Лебедка, установленная на горке, тянет катушку массой m=40 кг с намотанным на нее тросом наверх, как показано на рисунке. Трос при этом перематывается с катушки на лебедку. Катушка катится с постоянной скоростью без проскальзывания. Внешний радиус катушки R=60 см, внутренний ее радиус r=20 см. С какой силой лебедка тянет трос? Угол уклона горки $\alpha=30^\circ$. Ускорение свободного падения считать равным 10 м/c^2 . Влиянием размотки троса на внутренний радиус катушки, а также на ее массу пренебречь.

Ответ дайте в ньютонах, округлив до целого. Единицы измерения в ответе указывать не нужно.



Ответ: **150** разброс 0.5

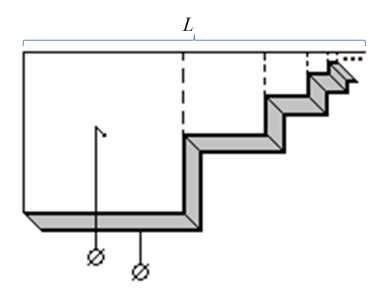
Задача 5 (8 б.)

1 вариант

Найти емкость конденсатора, состоящего из бесконечного числа звеньев с квадратной формой обкладок. Для звеньев выполняется закономерность: длина стороны квадратной

обкладки каждого последующего звена вдвое меньше, чем у звена перед ним идущего. Расстояние между обкладками у всех звеньев одинаково. Все звенья конденсатора заполнены одним и тем же однородным диэлектриком с диэлектрической проницаемостью 2. Полная «длина» (см. рис.) конденсатора L=12 см, расстояние между пластинами 1 мм. Электрическая постоянная $8.85*10^{-12}$ Ф/м. Краевыми эффектами пренебречь.

Ответ дайте в пикофарадах, округлив до целого. Единицы измерения в ответе указывать не нужно.

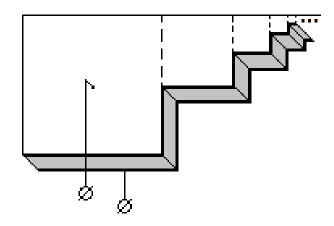


Ответ: 85 (84-86) разброс 1

2 вариант

Найти емкость конденсатора, состоящего из бесконечного числа звеньев с квадратной формой обкладок. Для звеньев выполняется закономерность: длина стороны квадратной обкладки каждого последующего звена вдвое меньше, чем у звена перед ним идущего. Расстояние между обкладками у всех звеньев одинаково. Все звенья конденсатора заполнены одним и тем же однородным диэлектриком с диэлектрической проницаемостью 5.5. Площадь первого звена 9 см², расстояние между пластинами 2 мм. Электрическая постоянная $8.85*10^{-12}$ Ф/м. Краевыми эффектами пренебречь.

Ответ дайте в пикофарадах, округлив до целого. Единицы измерения в ответе указывать не нужно.



Ответ: **29** разброс 1

Задача 6 (8 б.)

1 вариант

Сосуд заполнен жидкостью с плотностью 1400 кг/м³. Первым шагом из сосуда отлили 15% жидкости, в освободившуюся часть объема сосуда долили жидкость с плотностью 700 кг/м³ и тщательно перемешали. Вторым шагом из сосуда отлили 15% полученной смеси, в освободившуюся часть объема сосуда снова долили жидкость с плотностью 700 кг/м³ и тщательно перемешали. Третьим шагом из сосуда снова отлили 15% полученной смеси, в освободившуюся часть объема сосуда долили жидкость с плотностью 700 кг/м³ и тщательно перемешали и т.д. Какой будет плотность смеси в сосуде после выполнения десяти шагов? При смешивании жидкости образуют однородную эмульсию.

Ответ дайте в килограммах на метр в кубе, округлив до целого. Единицы измерения в ответе указывать не нужно.

Ответ: 838 разброс 3

2 вариант

Сосуд заполнен жидкостью с плотностью 1200 кг/м³. Первым шагом из сосуда отлили 5% жидкости, в освободившуюся часть объема сосуда долили жидкость с плотностью 600 кг/м³ и тщательно перемешали. Вторым шагом из сосуда отлили 5% полученной смеси, в освободившуюся часть объема сосуда снова долили жидкость с плотностью 600 кг/м³ и тщательно перемешали. Третьим шагом из сосуда снова отлили 5% полученной смеси, в освободившуюся часть объема сосуда долили жидкость с плотностью 600 кг/м³ и тщательно перемешали и т.д. Какой будет плотность смеси в сосуде после выполнения десяти шагов? При смешивании жидкости образуют однородную эмульсию.

Ответ дайте в килограммах на метр в кубе, округлив до целого. Единицы измерения в ответе указывать не нужно.

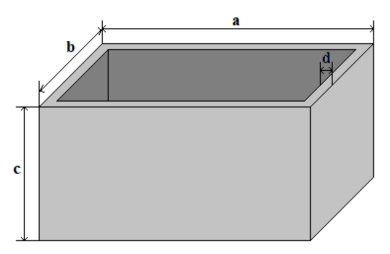
Ответ: 959 разброс 4

Задача 7 (7 б.)

1 вариант

Пустой однородный водонепроницаемый прямоугольный ящик плавает на поверхности воды вниз дном. При этом глубина его погружения (расстояние от дна ящика до поверхности воды) h_1 . Когда в ящик (на центр его дна) положили груз массой m=2,25 кг, глубина погружения ящика стала $h_2=2.24h_1$. Размеры ящика a=26 см, b=16 см, c=21 см. Все стенки и дно ящика имеют одинаковую толщину d=1 см. Чему равна плотность материала ящика?

Ответ дайте в граммах на сантиметр в кубе, округлив до десятых долей. В качестве разделительного знака рекомендуется использовать точку (например: 4.4). Единицы измерения в ответе указывать не нужно.

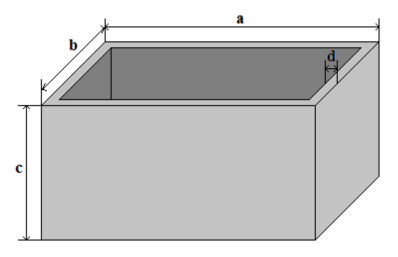


Ответ: <mark>0.9</mark> разброс 0.01

2 вариант

Пустой однородный водонепроницаемый прямоугольный ящик плавает на поверхности воды вниз дном. При этом глубина его погружения (расстояние от дна ящика до поверхности воды) h_1 . Когда в ящик (на центр его дна) положили груз массой m=2.8 кг, глубина погружения ящика стала $h_2=1.635h_1$. Размеры ящика a=33 см, b=18 см, c=25 см. Все стенки и дно ящика имеют одинаковую толщину d=2 см. Чему равна плотность материала ящика?

Ответ дайте в граммах на сантиметр в кубе, округлив до десятых долей. В качестве разделительного знака рекомендуется использовать точку (например: 4.4). Единицы измерения в ответе указывать не нужно.



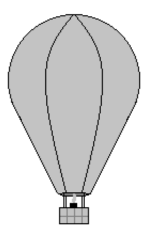
Ответ: <mark>0.8</mark> разброс 0.01

Задача 8 (9 б.)

1 вариант

Какую температуру воздуха в воздушном шаре нужно поддерживать, чтобы он находился на высоте 1500 м? Зависимость атмосферного давления от высоты описывается барометрической формулой: $p = p_0 \exp(-Mgh/RT)$, где $p_0 = 100$ кПа — атмосферное давление у поверхности земли, M = 29 г/моль — молярная масса воздуха, g = 10 м/с² — ускорение свободного падения, R = 8.31 Дж/(К*моль) — универсальная газовая постоянная, T = 290 К — температура атмосферного воздуха, h — высота. Зависимостью температуры воздуха от высоты пренебречь. Масса корзины и оболочки шара m = 600 кг. Объем шара V = 2500 м³, объем корзины пренебрежимо мал по сравнению с объемом шара.

Ответ дать в кельвинах, округлив до целого. Единицы измерения в ответе указывать не нужно.



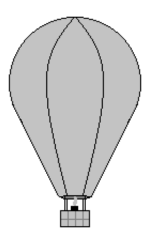
Ответ: **381** разброс 5

2 вариант

Какую температуру воздуха в воздушном шаре нужно поддерживать, чтобы он находился на высоте 3 км? Зависимость атмосферного давления от высоты описывается

барометрической формулой: $p = p_0 \exp(-Mgh/RT)$, где $p_0 = 100$ кПа — атмосферное давление у поверхности земли, M = 29 г/моль — молярная масса воздуха, g = 10 м/с² — ускорение свободного падения, R = 8.31 Дж/(К*моль) — универсальная газовая постоянная, T = 283 К — температура атмосферного воздуха, h — высота. Зависимостью температуры воздуха от высоты пренебречь. Масса корзины и оболочки шара m = 600 кг. Объем шара V = 3000 м³, объем корзины пренебрежимо мал по сравнению с объемом шара.

Ответ дать в кельвинах, округлив до целого. Единицы измерения в ответе указывать не нужно.



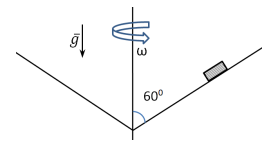
Ответ: <mark>370 разброс 5</mark>

Задача 9 (8 б.)

1 вариант

На шероховатой внутренней поверхности вращающегося конуса лежит маленький брусок. Брусок неподвижен относительно конуса, ось вращения вертикальна и совпадает с высотой конуса. Угол раствора конуса равен 120°. Брусок находится на расстоянии 16 см от вершины конуса, коэффициент трения равен 0.2. При какой минимальной угловой скорости конуса брусок останется неподвижным относительно поверхности конуса? Ускорение свободного падения считать равным 10 м/с².

Ответ дайте в рад/с, округлив до целого. Единицы измерения в ответе указывать не нужно.

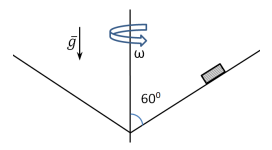


Ответ: <mark>5 разброс 0.1</mark>

2 вариант

На шероховатой внутренней поверхности вращающегося конуса лежит маленький брусок. Брусок неподвижен относительно конуса, ось вращения вертикальна и совпадает с высотой конуса. Угол раствора конуса равен 120°. Брусок находится на расстоянии 10 см от вершины конуса, коэффициент трения равен 0.2. При какой максимальной угловой скорости конуса брусок останется неподвижным относительно поверхности конуса? Ускорение свободного падения считать равным 10 м/с².

Ответ дайте в рад/с, округлив до целого. Единицы измерения в ответе указывать не нужно.



Ответ: **10** разброс **0.1**

Задача 10 (6 б.)

1 вариант

Металлический брусок в форме прямоугольного параллелепипеда при нагревании от 0 $^{\circ}$ С до 200 $^{\circ}$ С увеличивается в объеме на 0.6%. На сколько изменится площадь его поверхности при нагревании от 0 $^{\circ}$ С до 100 $^{\circ}$ С, если его ребра при температуре 0 $^{\circ}$ С равны 10 мм, 50 мм и 200 мм. Считать, что линейный размер бруска зависит от температуры линейно в рассмотренном диапазоне температур.

Ответ дать в мм² и округлить до целого. Единицы измерения в ответе указывать не нужно.

Ответ: <mark>50 разброс 0.3</mark>

2 вариант

Металлический брусок в форме прямоугольного параллелепипеда при нагревании от 0 $^{\circ}$ С до 100 $^{\circ}$ С увеличивается в объеме на 0.75%. На сколько изменится площадь его поверхности при нагревании от 0 $^{\circ}$ С до 200 $^{\circ}$ С, если его ребра при температуре 0 $^{\circ}$ С равны 10 мм, 20 мм и 50 мм. Считать, что линейный размер бруска зависит от температуры линейно в рассмотренном диапазоне температур.

Ответ дать в мм² и округлить до целого. Единицы измерения в ответе указывать не нужно.

Ответ: <mark>34</mark> разброс **0.3**

Задача 11 (7 б.)

1 вариант

Пружина жесткостью k = 2000 Н/м растянута между двумя неподвижными точками с силой 100 Н. Точки лежат на одной горизонтали на расстоянии 1 м. Найдите вес груза, который нужно подвесить к середине пружины, чтобы середина пружины опустилась на 5 см в статическом равновесии? Массой пружины можно пренебречь.

Ответ дать в ньютонах и округлить до целого. Единицы измерения в ответе указывать не нужно.

Ответ: **22** разброс **0.5**

2 вариант

Пружина жесткостью k = 3000 Н/м растянута между двумя неподвижными точками с силой 85 Н. Точки лежат на одной горизонтали на расстоянии 1 м. Найдите вес груза, который нужно подвесить к середине пружины, чтобы середина пружины опустилась на 4 см в статическом равновесии? Массой пружины можно пренебречь.

Ответ дать в ньютонах и округлить до целого. Единицы измерения в ответе указывать не нужно.

Ответ: **15** разброс **0.5**

Задача 12 (7 б.)

1 вариант

Электрический чайник с мощностью нагревательного элемента в 1800 Вт при напряжении 220 В нагрел воду до 100 °С. После этого он по какой-то причине не выключился и продолжил испарять воду со скоростью 0.6 г/с. Без изменений условий окружающей среды, напряжение на нагревательном элементе снизилось таким образом, что температура воды в чайнике опустилась до 75 °С и оставалась постоянной. Каково напряжение на нагревательном элементе в этом случае? Считать, что комната, где проходит эксперимент, хорошо проветривается, и в ней поддерживается постоянная температура 25 °С. Нагревательный элемент отдает 100% тепла воде в чайнике, зависимостью его электрического сопротивления от температуры пренебречь. Теплота парообразования воды 2.26 МДж/кг.

Ответ дать в вольтах, округлив до целого. Единицы измерения в ответе указывать не нужно.

Ответ: <mark>89 (</mark>88-90) разброс 1

2 вариант

Электрический чайник с мощностью нагревательного элемента в 2200 Вт при напряжении 220 В нагрел воду до 100 °С. После этого он по какой-то причине не выключился и продолжил испарять воду со скоростью 0.5 г/с. Без изменений условий окружающей среды, напряжение на нагревательном элементе снизилось таким образом, что температура воды в чайнике опустилась до 75 °С и оставалась постоянной. Каково напряжение на нагревательном элементе в этом случае? Считать, что комната, где проходит эксперимент, хорошо проветривается, и в ней поддерживается постоянная температура 25 °С. Нагревательный элемент отдает 100% тепла воде в чайнике,

зависимостью его электрического сопротивления от температуры пренебречь. Теплота парообразования воды 2.26 МДж/кг.

Ответ дать в вольтах, округлив до целого. Единицы измерения в ответе указывать не нужно.

Ответ: 125 (124-126) разброс 1

Задача 13 (8 б.)

1 вариант

На оптической оси тонкой собирающей линзы с фокусным расстоянием F=24 см находится отрезок длиной L << F, расположенный вдоль главной оптической оси. Центр отрезка расположен на расстоянии d > F от линзы. Если отрезок развернуть на 90° относительно его середины, длина его изображения уменьшится в 3 раза. Найдите d.

Ответ выразите в сантиметрах, округлив до целого. Единицы измерения в ответе указывать не нужно.

Ответ: <mark>32 разброс 0.1</mark>

2 вариант

На оптической оси тонкой собирающей линзы с фокусным расстоянием F находится отрезок длиной $L \ll F$, расположенный вдоль главной оптической оси. Центр отрезка расположен на расстоянии d > F от линзы. Если отрезок развернуть на 90° относительно его середины, длина его изображения уменьшится в 2 раза. Найдите F, если d = 30 см.

Ответ выразите в сантиметрах, округлив до целого. Единицы измерения в ответе указывать не нужно.

Ответ: **20** разброс **0.1**