Олимпиада «Росатом» по физике

7 класс, 2012 год

1. Жук ползёт вдоль сделанного из проволоки прямоугольника, одна из сторон которого вдвое больше второй. Известно, что вдоль всего периметра жук проползает за время t=1 мин. За какое время жук проползает вдоль короткой стороны?

$$5.01 = \frac{1}{6} = \tau$$

2. Из куска алюминия массой m=1 кг изготовили прямоугольный параллелепипед, рёбра которого относятся друг к другу как 1:2:5. Найти длину меньшего ребра параллелепипеда. Плотность алюминия $\rho=2700$ кг/м³.

$$\log 6.6 = \frac{\pi}{\sqrt{01}} \sqrt{1} = 0$$

3. На тело действуют три силы F_1 , F_2 и F_3 . Если все силы направлены в одну сторону, то равнодействующая сила равна $f_a=20$ Н. Если силы F_1 и F_2 направлены в одну сторону, а F_3 — в противоположную, то равнодействующая сила равна $f_b=12$ Н и направлена так же, как и силы F_1 и F_2 . Если в одну сторону направлены силы F_1 и F_3 , то равнодействующая сила равна $f_c=4$ Н и направлена так же, как и сила F_2 . Найти силы F_1 , F_2 и F_3 .

$$F_1 = \frac{f_b - f_c}{2} = 4$$
 H, $F_2 = \frac{f_a + f_c}{2} = 12$ H, $F_3 = \frac{f_a - f_b}{2} = 4$ H

4. Имеются два одинаковых стакана, в один из которых налито некоторое количество молока, во второй — такое же количество кофе. Одну ложку молока переливают в стакан с кофе, тщательно размешивают и одну ложку смеси переливают обратно в стакан с молоком. Чего в чём больше: молока в том стакане, в котором первоначально был кофе, или кофе в стакане, в котором было молоко? Ответ обосновать.

Одинаково