

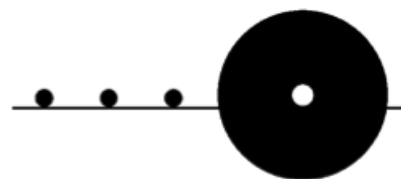
Московская олимпиада школьников по физике

7 класс, первый тур, 2015 год

ЗАДАЧА 1. Школьницы Алиса и Василиса участвуют в лыжных гонках. Сразу после старта лыжницам пришлось подниматься в горку. Алиса, скорость которой на подъёме составляла 8 км/ч, отстала от Василисы, поднимавшейся со скоростью 12 км/ч. Спустя километр подъём закончился, и Алиса со скоростью 20 км/ч устремилась в погоню за Василисой, двигавшейся со скоростью 15 км/ч. Какое расстояние надо будет пройти Алисе по горизонтальной лыжной трассе, чтобы догнать Василису?

2,5 км

ЗАДАЧА 2. Стробоскоп представляет собой диск с небольшим отверстием в центре и механизмом подсветки. В момент, когда подсветка включается на короткий промежуток времени, можно увидеть предмет, находящийся позади отверстия. За стробоскопом на движущейся ленте установлены шарики, расположенные на одинаковом расстоянии 10 см друг от друга. Найдите все возможные скорости ленты, при которых каждый шарик можно наблюдать в отверстие. Частота мигания подсветки — один раз за 0,5 с.



$v = 1, 2, 3, \dots \frac{u}{20}$ см/с, где $u = 10$ см

ЗАДАЧА 3. Часовая стрелка на больших башенных часах в самом широком месте имеет ширину $H = 13$ футов. Расстояние от концов отрезка такой ширины на часовой стрелке до оси циферблата часов равно $L = 25$ футов. Минутная стрелка на таком же расстоянии от оси циферблата имеет ширину $h = 5$ футов. Стрелки движутся плавно (без скачков). Определите, за сколько секунд минутная стрелка обгоняет часовую (во время обгона она частично закрывает часовую стрелку). Считается, что обгон начинается в момент, когда минутная стрелка начинает закрывать часовую стрелку в её самом широком месте, а заканчивается, когда стрелки перестают «перекрываться» в этом месте для наблюдателя, смотрящего на часы издали.

Для справки: длина окружности радиусом R равна $2\pi R$, где $\pi \approx 3,14$.

450 с

ЗАДАЧА 4. Для строительства дома требуется смесь песка со щебнем и цемента общей массой 28 тонн, содержащая цемент и песок с щебнем в отношении 1 : 8 (по объёму). На стройке уже имеется 3 тонны песка со щебнем и 3 тонны цемента, а остальные материалы хранятся на складе недалеко от стройплощадки.

- 1) Сколько тонн песка со щебнем и сколько тонн цемента требуется для строительства дома?
- 2) Сколько поездок потребуется совершить, чтобы доставить недостающие строительные материалы, если вместимость кузова электрокара, в котором их будут перевозить, составляет 400 л?

Плотность смеси песка со щебнем — 1,6 г/см³, а цемента — 1,2 г/см³. За один раз можно перевозить только один вид строительных материалов (иначе они будут смешиваться прямо в кузове в неправильной пропорции).

1) 2,4 т цемента и 25,6 т песка со щебнем; 2) 36 поездок