### 11 класс, вариант 27101, задача 1

Учащиеся Лицея №1502 при МЭИ, занимаясь во время летней практики в лаборатории кафедры физики, экспериментально изучали законы геометрической оптики. Школьники нашли в лаборатории полированный металлический шар и фонарь, создающий параллельный однородный пучок света диаметром, равным диаметру шара. Направив световой пучок строго горизонтально слева направо, лицеисты подвесили шар на нити так, что его центр оказался на оси пучка. В каком направлении шар отразил больше света: влево или вправо? Обоснуйте свой ответ необходимыми построениями и расчётами.

Ответ: Шар отражает свет исходного пучка одинаково и влево, и вправо.

# 11 класс, вариант 27101, задача 2

Автомобиль массой m едет по горизонтальной дороге, затем дорога идёт в гору, потом — на спуск, и снова становится горизонтальной. Уклон дороги один и тот же как для подъёма, так и для спуска. На каждом участке движения скорость автомобиля постоянна, причём на подъёме она равна  $v_2$ , а на спуске —  $v_3$ . Сила сопротивления движению автомобиля пропорциональна квадрату его скорости. Определите импульс автомобиля на горизонтальном участке, если мощность двигателя все время остаётся неизменной.

**Ответ:** 
$$p_1 = m \cdot \sqrt[3]{\frac{v_2 v_3 (v_2^2 + v_3^2)}{v_2 + v_3}}$$

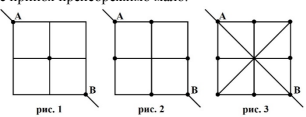
## 11 класс, вариант 27101, задача 3

Два одинаковых шарика, масса каждого из которых равна m, заряжены одинаковыми зарядами q и соединены идеальной непроводящей нитью длиной l. В некоторый момент времени точку, расположенную посередине нити, начинают перемещать равномерно со скоростью  $v_0$  в направлении, перпендикулярном линии, соединяющей шарики. До какого минимального расстояния сблизятся шарики во время последующего движения? Действием силы тяжести пренебречь.

**Ответ:** 
$$x = \frac{l}{\frac{mV_0^2}{kq^2} + 1}$$
.

### 11 класс, вариант 27101, задача 4

Квадратная пластина из тонкого медного листа разрезана на четыре одинаковых квадрата. Если в точке пересечения разрезов все малые квадраты соединить каплей припоя, то сопротивление между точками A и B будет равно  $R_1$  (рис. 1). Если эти же малые квадраты соединить четырьмя каплями, помещёнными в точках пересечения разрезов со сторонами исходного квадрата (рис. 2), то сопротивление между точками A и B будет равно  $R_2$ . Полученную фигуру дополнительно разрезают по главным диагоналям, а затем скрепляют ещё четырьмя каплями припоя в точках пересечения разрезов с границей исходного квадрата (рис. 3). Определите в этом случае сопротивление между точками A и B. Разрезы полностью изолируют части пластины друг от друга, а сопротивление припоя пренебрежимо мало.



**Ответ:**  $R_3 = 2R_2 - 0.5R_1$ .

### 11 класс, вариант 27101, задача 5

Группа инженеров-энергетиков из Лаборатории энергосберегающих технологий разрабатывает устройство для обогрева жилого помещения в зимнее время. Устройство представляет собой «тепловой двигатель с обратным циклом»: на графике в (p-V) координатах процесс изображается против часовой стрелки, теплота забирается с холодной улицы и отдаётся комнате, а работа над газом совершается при помощи электродвигателя (подобные устройства называют *тепловыми насосами*). Тестовые эксперименты проводятся при температуре на улице  $t^- = -14$  °C. Для поддержания в комнате комфортной температуры  $t^+ = 23$  °C требуется некоторое количество тепла  $P^+$  в единицу времени. Определите отношение  $P^+$  к мощности, потребляемой обогревательным устройством. Считать, что используемый цикл близок к обратному циклу Карно; потерями в электродвигателе пренебречь.

**Ответ:** 
$$\frac{P^+}{P_{\text{потр}}} = \frac{T^+}{T^+ - T^-} = 8.$$