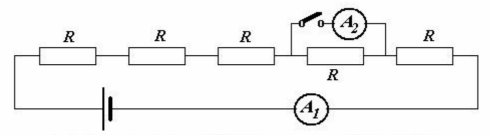
#### Решения задач.

### 9 класс.

## Задание 1. «Паутина»

Согласно приведенным данным сопротивления кольцевых нитей значительно меньше сопротивления радиальных. Поэтому сопротивлением кольцевых нитей можно пренебречь. Тогда приведенная схема может быть заменена на эквивалентную.



В этой схеме сопротивление каждого обозначенного резистора есть сопротивление 12 соединенных параллельно отдельных звеньев радиальных нитей, т.е.  $R = \frac{1}{12} \, \rho_1 \, \frac{4a}{\pi d_*^2} \approx 3.2 \cdot 10^{-2} \, OM \, .$ 

При разомкнутом ключе первый амперметр покажет значение тока  $I_1 = \frac{U}{5R_1} \approx 28A$  .

Если замкнуть ключ, то показания амперметров будут одинаковы и равны  $I_2 = \frac{U}{4R_1} \approx 35 A$  .

# Задание 2. «Аквариум»

После разрушения стенок-оснований трапеции, останется отличная от нуля сила давления на боковые стенки, которая по модулю равна разности сил давления на стенки-основания. Следовательно, эта сила равна

$$F = \rho g \frac{h}{2} \cdot h(a - b). \tag{1}$$

Согласно второму закону Ньютона, ускорение, которое приобретет аквариум, будет равно

$$w = \frac{F}{m} = \frac{\rho g h^2 (a - b)}{2m}.$$

# Задание 3. «Допотопные весы»

Обозначим массу левого кирпича  $m_1$ , а правого  $m_2$ , а расстояние от левого края доски до упора (в положении равновесия y). Запишем условия равновесия доски в обоих случаях

$$m_1\left(x - \frac{a}{2}\right) = m_2\left(l - x - \frac{a}{2}\right)$$
$$m_1\left(y - \frac{b}{2}\right) = m_2\left(l - y - \frac{b}{2}\right)$$

Разделив второе равенство на первое, получим уравнение для определения неизвестной величины y: