# Смешанное соединение проводников.

#### Последовательное соединение

$$| = |_1 = |_2$$

$$U = U_1 + U_2$$

$$R = R_1 + R_2$$

## Параллельное соединение

$$| = |_1 + |_2$$

$$U = U_1 = U_2$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

#### Задача 1

Участок цепи состоит из двух последовательно соединенных сопротивлений, каждое из которых равно 1 Ом. К этим двум резисторам подключают параллельно еще одно сопротивление, значение которого составляет 2 Ом. Всю эту цепь подключают к источнику тока, который создает на концах данного соединения напряжение 2,4 В. Необходимо определить силу тока во всей электрической цепи.

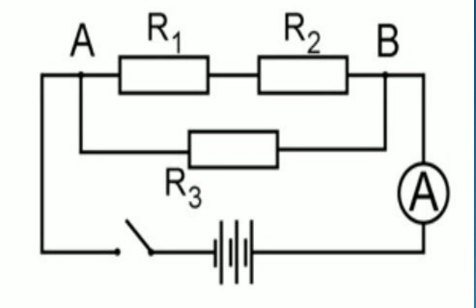
#### Решим задачу

Необходимо определить грузоподъемность судна. Судно погружено в пресную воду до ватерлинии и при этом вытесняет воду объемом 15000 м<sup>3</sup>. Известно, что вес самого судна составляет 5000000 Н.

$$R_1 = R_2 = 1 \text{ Om}$$

$$R_3 = 2 O M$$

$$U = 2,4 B$$



$$I = \frac{2,4}{1} = 2,4$$
 [A]

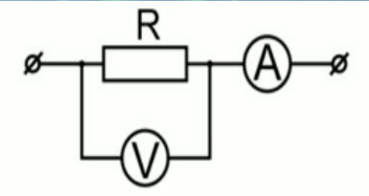
#### Задача 2

Два сопротивления R1 и R2 соединены параллельно (R1=R2= 2 Oм), к ним еще последовательно присоединено сопротивление R3= 1 Ом. Амперметр показывает силу тока в цепи, равную 0,5 A. Требуется определить напряжение на концах участка этой цепи, то есть на участке AB.

$$R_1 = R_2 = 2 \text{ OM}$$

$$R_3 = 1 O M$$

$$I = 0.5 A$$



$$R' = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} = 1 [Om]$$

$$R = R' + R_3 = 2 [OM]$$

$$U = I \cdot R$$

$$U = 0.5 \cdot 2 = 1$$
 [B]

### Спасибо за внимание!