

Два проводника соединены последовательно. Сопротивление на одном $R_1 = 10$ Ом, на другом $R_2 = 6$ Ом. Напряжение и сила тока равны U_1, U_2, I_1, I_2 соответственно. Общие напряжение и сила тока равны U, I соответственно. Посчитайте значение U_1, U_2 , если общая сила тока равна 2 А.

