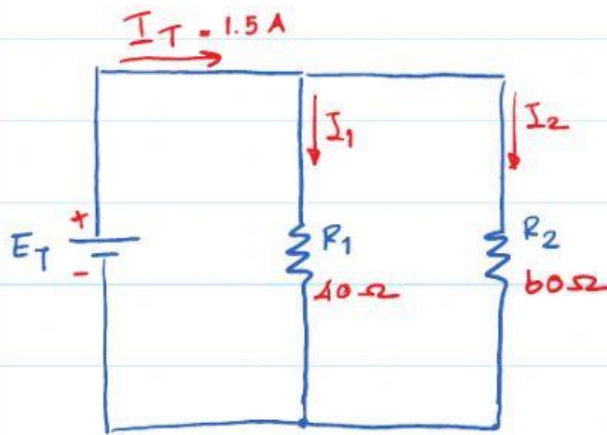


วงจรแบ่งกระแส

24 กรกฎาคม 2564 16:33



จากรูปวงจรถ้ากระแส I_1 และ I_2

Solⁿ

$$I_1 = \text{---} \left(\frac{\text{---}}{\text{---} + \text{---}} \right)$$

$$I_1 = \text{---} \left(\frac{\text{---}}{\text{---} + \text{---}} \right)$$

$$I_1 = \text{---} \text{ A}$$

$$I_2 = \text{---} \left(\frac{\text{---}}{\text{---} + \text{---}} \right)$$

$$I_2 = \text{---} \left(\frac{\text{---}}{\text{---} + \text{---}} \right)$$

$$I_2 = \text{---} \text{ A}$$