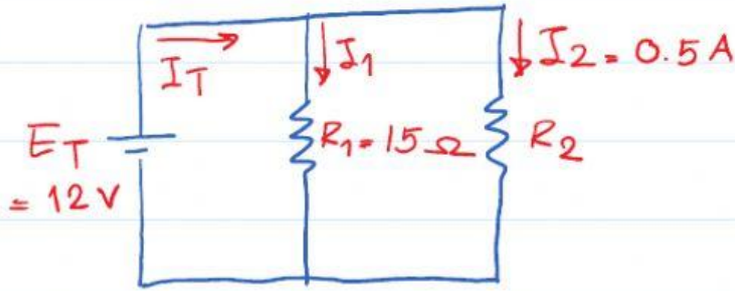


วงจรขนาน

20 กรกฎาคม 2564 21:30



จากรูปจงหาค่า R_2 , I_T , I_1 , P_T
Solⁿ จากสมการแอมแปร์ตันของวงจรขนาน.

$$E_T = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\text{หาค่า } I_1 = \boxed{} = \frac{E_T}{R_1}$$

$$= \boxed{} = \boxed{}$$

$$I_T = \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$R_2 = \boxed{} = \frac{E_T}{I_2}$$

$$= \boxed{} = \boxed{}$$

$$P_T = \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

- 0.8 A
- 12 V
- 15.6 W.
- $V_1 = V_2$
- $\frac{V_1}{R_1}$
- $I_T E_T$
- 24 Ω
- $\frac{V_2}{I_2}$
- $\frac{12 \text{ V}}{0.5 \text{ A}}$
- 0.5 + 0.8
- 1.3 A x 12 V
- 1.3 A.
- $I_1 + I_2$
- $\frac{12 \text{ V}}{15 \Omega}$