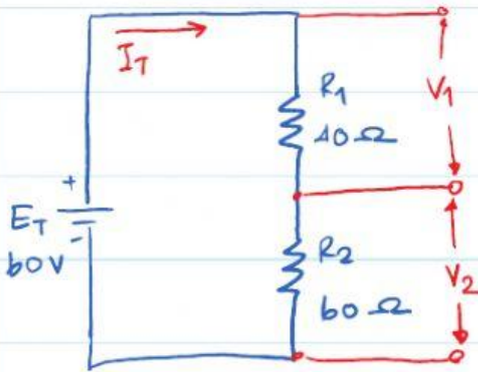


แบ่งแรงดันไฟฟ้า

21 กรกฎาคม 2564 10:19



จากรูปจะหาว่า V_1 และ V_2

Solⁿ $R_T =$

=

=

$V_1 =$

=

=

$V_2 =$

=

=

$40 \Omega + 60 \Omega$

$\frac{E_T}{R_T} \times R_1$

$\frac{60 \text{ V}}{100 \Omega} \times 60 \Omega$

24 V.

$R_1 + R_2$

100 Ω

$\frac{60 \text{ V}}{100 \Omega} \times 40 \Omega$

36 V.

$\frac{E_T}{R_T} \times R_2$