

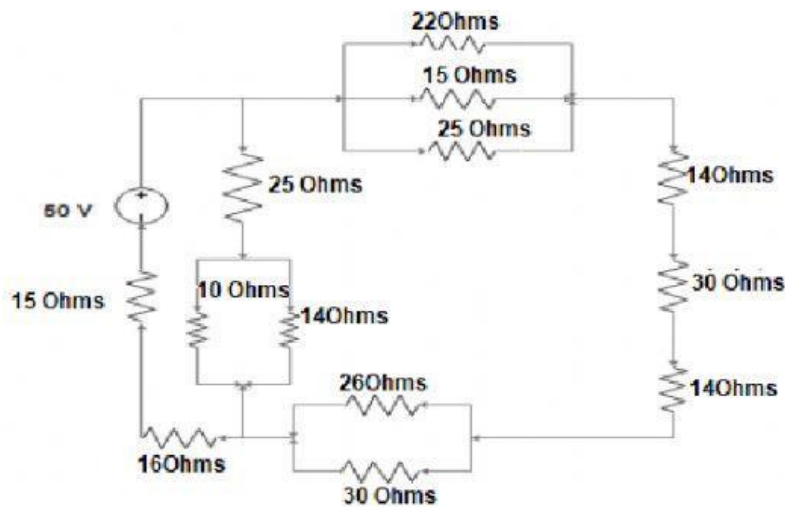
Circuitos Mixtos

Resuelve los siguientes circuitos mixtos utilizando la simplificación de resistencias en serie y paralelo, obtén la corriente total del circuito y la resistencia equivalente total. Primero resuelve en tu cuaderno el circuito y después pon los resultados en la actividad.

$$R_s = R_1 + R_2 + \dots + R_n \quad R_p = \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_n}} \quad I = \frac{V}{R}$$

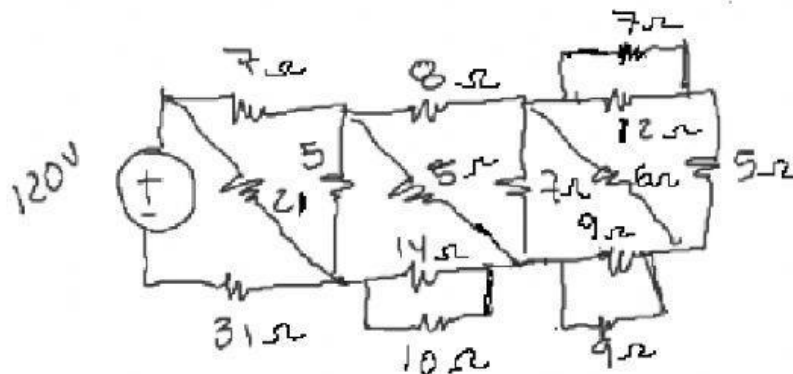
Los resultados deben tener dos decimales después del punto

1.-



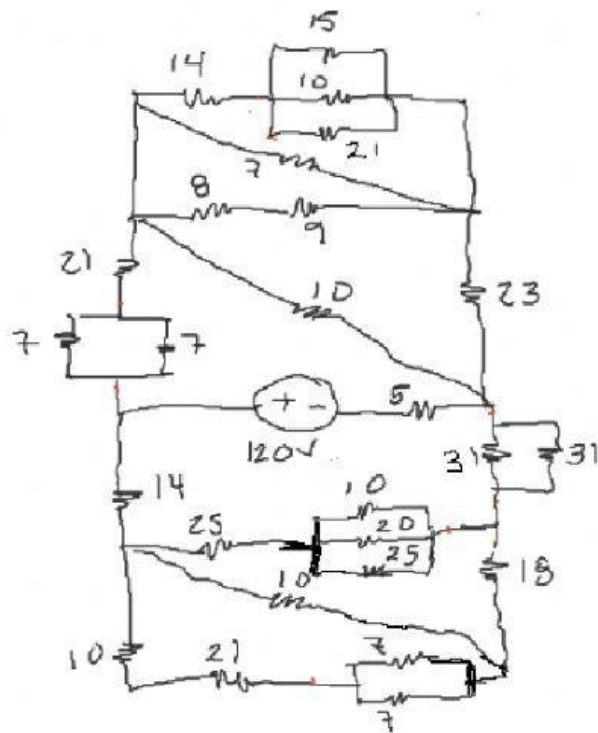
Rtotal=
ITotal=

2.-



Rtotal=
ITotal=

3.-



$I_{Total} =$

$R_{Total} =$