

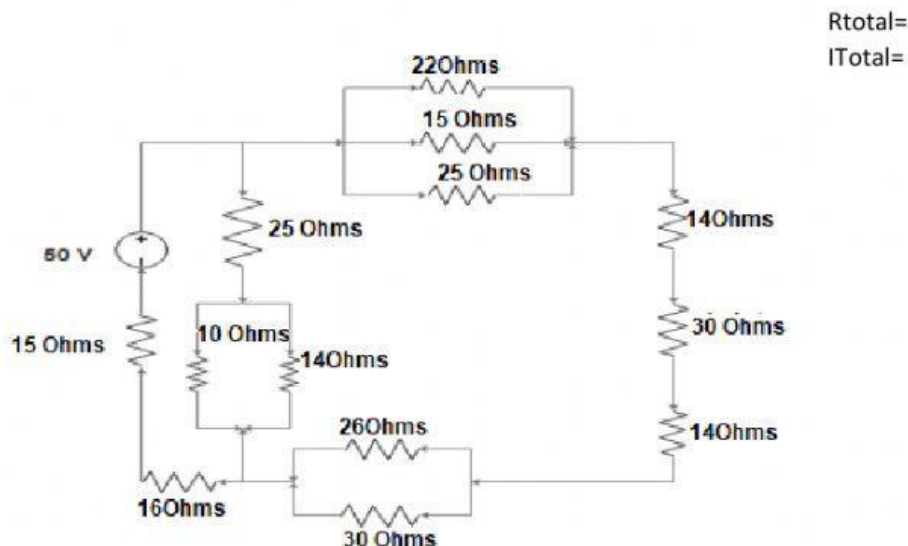
## Circuitos Mixtos

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.

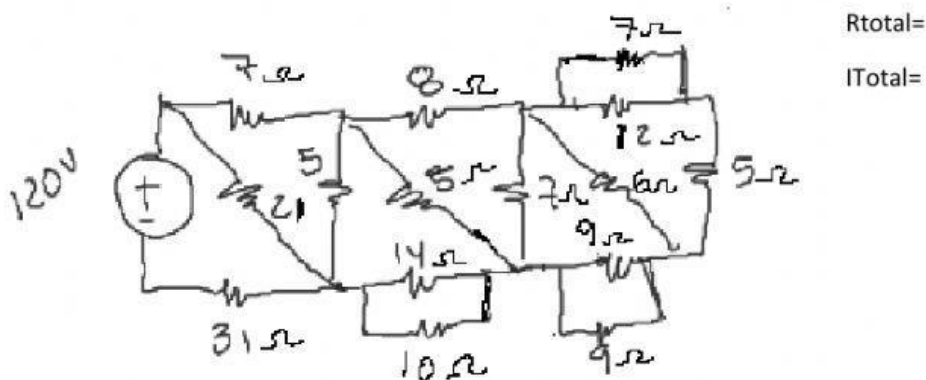
$$R_s = R_1 + R_2 + \dots + R_n \quad R_p = \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_n}} \quad I = \frac{V}{R}$$

Los resultados deben tener dos decimales después del punto

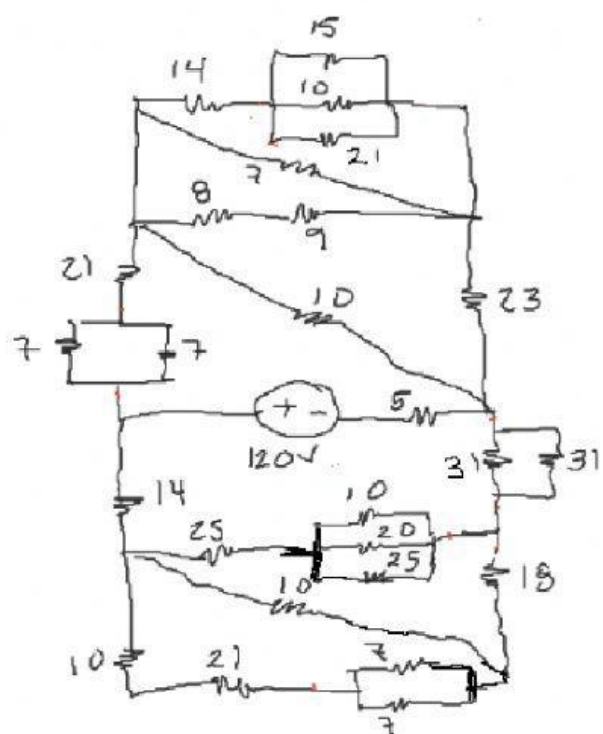
1.-



2.-



3.-



$$ITotal =$$

$$RTotal =$$