

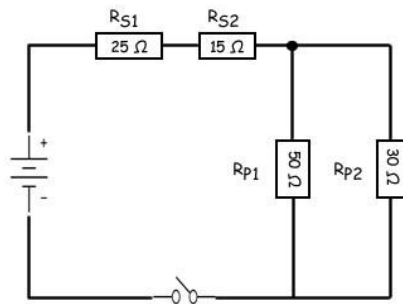


Problemario 4: Circuitos Mixtos
Taller: Mantenimiento Industrial
Profesor: Ibarra
Materia: Electrotecnia

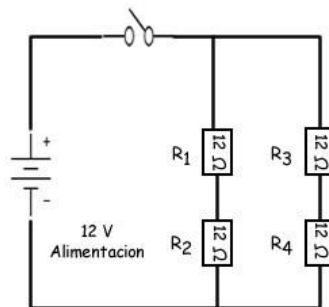


Nota: Entregar a mano con proceso de solución, unidades y prefijos adecuados. En hojas blancas limpias y engrapadas

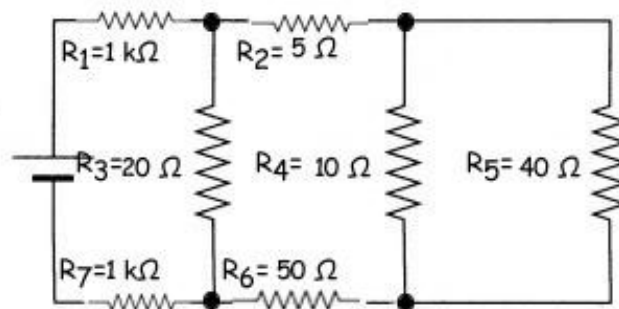
1º Para el circuito mostrado en la figura, calcular el valor de la resistencia total.



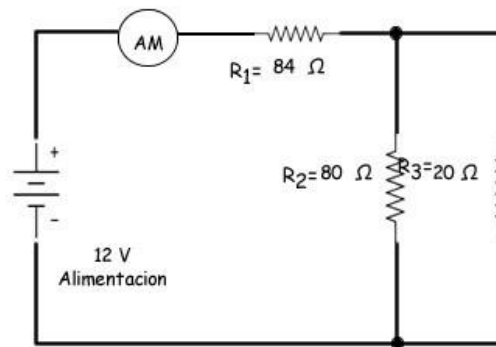
2º Para el circuito mostrado en la figura, calcular la corriente total de alimentación.



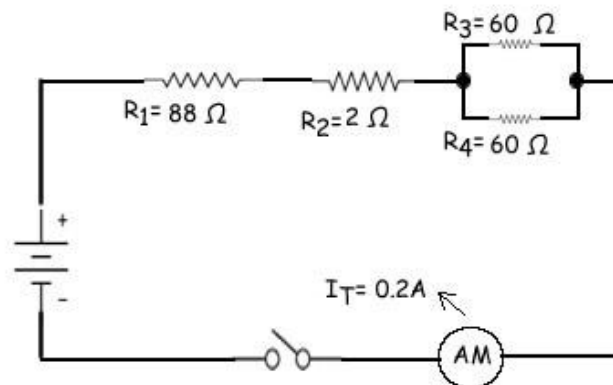
3º Calcular la resistencia total, para el circuito mostrado en esta figura.



4º Para el circuito mostrado en la figura, calcular la corriente total.



5º En el circuito mostrado en la figura, el amperímetro indica una lectura de 0.2 A, calcular el voltaje de la fuente.



6º Para el circuito mostrado en la figura, calcular el voltaje de la fuente.

