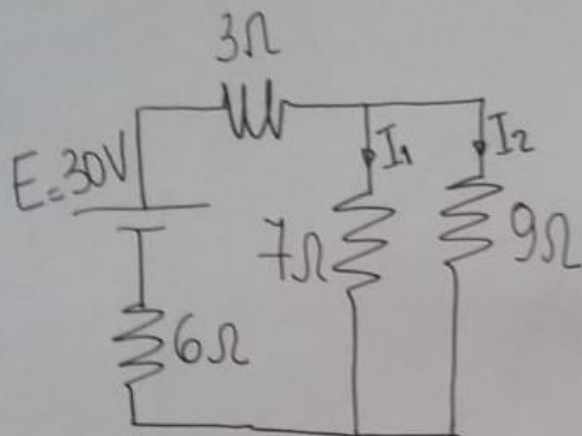


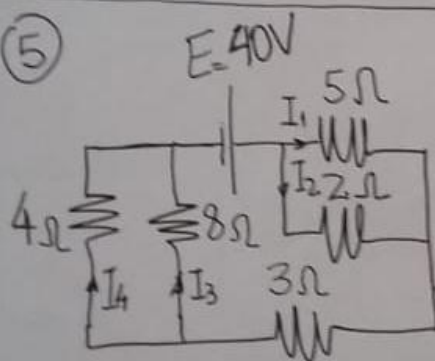
(4)



Calcular: (a) R_T , (b) I_T , (c) I_1, I_2

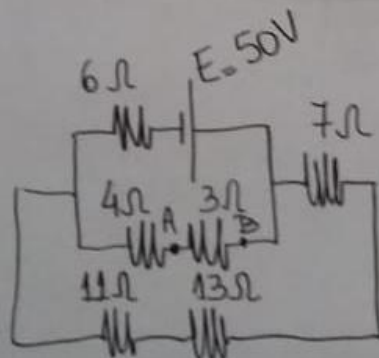
(d) Hacer los subcircuitos de cada Agrupación.

(5)



Calcular: (a) R_T , (b) I_T , (c) I_1, I_2, I_3, I_4
Realizar cada subcircuito.

(6)

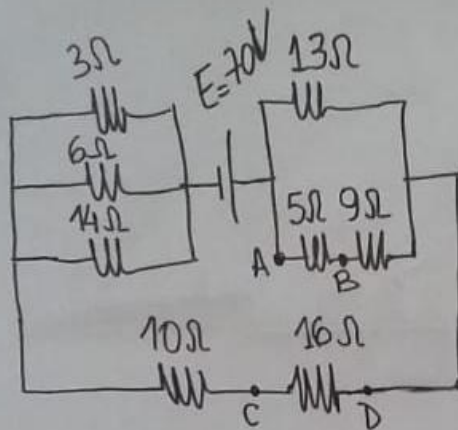


Calcular:

(a) R_T , (b) I_T , (c) Todas las corrientes
(d) La caída de tensión a los extremos de $R_{3\Omega} \rightarrow E_{AB} = ?$

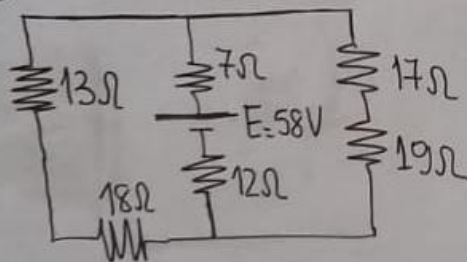
Realizar todos los subcircuitos

7



Calcular: (a) R_T , (b) I_T , (c) Todas las Corrientes
 (e) E_{AB} , E_{CD} ? (d) Hacer los subcircuitos de cada Agrupación.

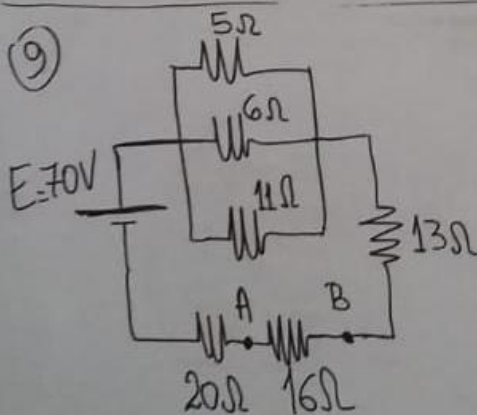
8



Calcular: (a) R_T , (b) I_T , (c) Todas las corrientes.

(d) Hacer los subcircuitos de cada Agrupación.

9



Calcular:

(a) R_T , (b) I_T , (c) Todas las corrientes

(d) La caída de tensión a los extremos de $R_{16\Omega} \rightarrow E_{AB} = ?$

Realizar todos los subcircuitos