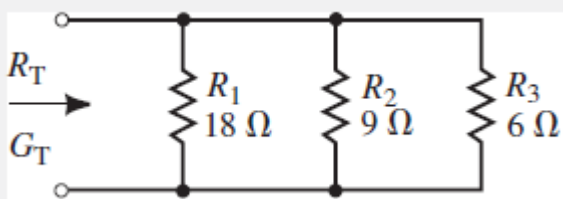


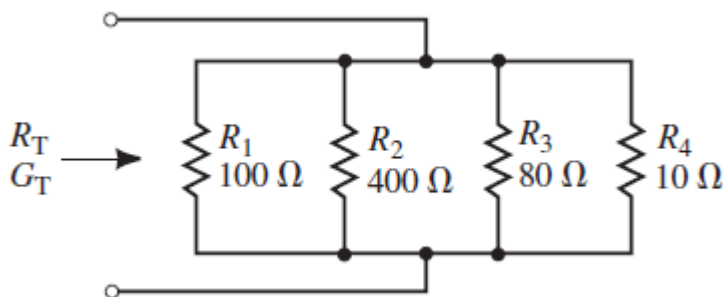
Ejercicio 01:

Determine la conductancia y la resistencia de la red de la figura siguiente.



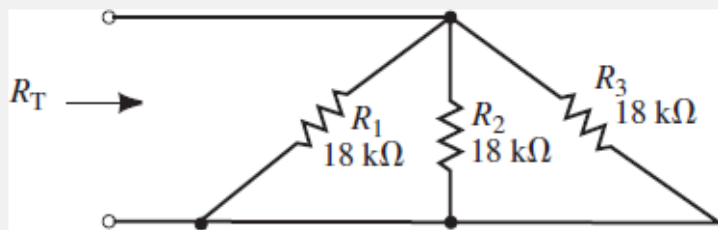
Ejercicio 02:

Determine la conductancia y la resistencia de la red de la figura siguiente.

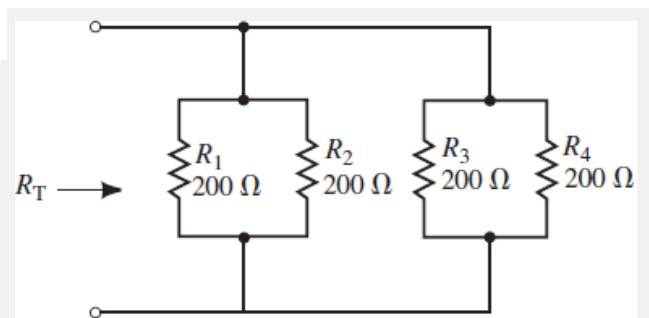


Ejercicio 03:

Determine la resistencia total R_T de las redes siguientes:



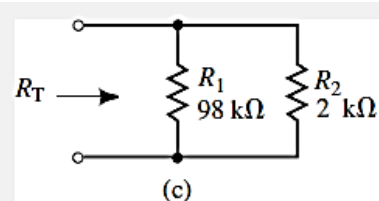
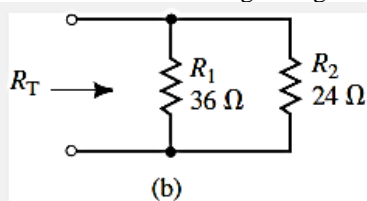
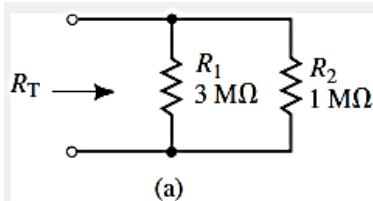
(a)



(b)

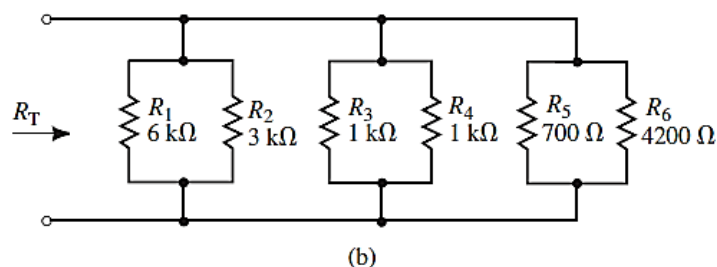
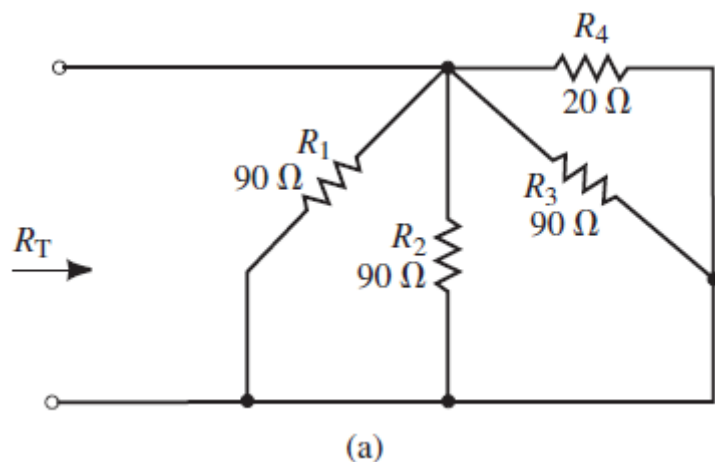
Ejercicio 04:

Determine la resistencia total de las combinaciones de resistores de la figura siguiente:



Ejercicio 05:

Determine la resistencia equivalente total para cada red en la figura



Ejercicio 06:

Para las redes de la figura, indique cuales resistores están conectados en serie y cuales en paralelo.

