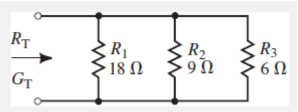


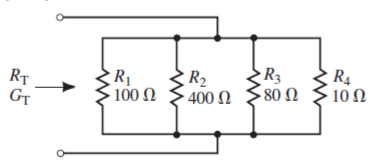
### Ejercicio 01:

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



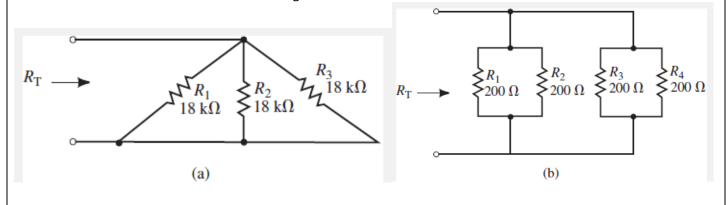
### Ejercicio 02:

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



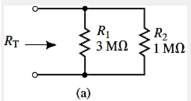
### Ejercicio 03:

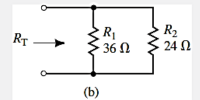
Determine la resistencia total  $R_T$  de las redes siguientes:

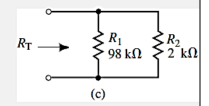




Determine la resistencia total de las combinaciones de resistores de la figura siguiente:

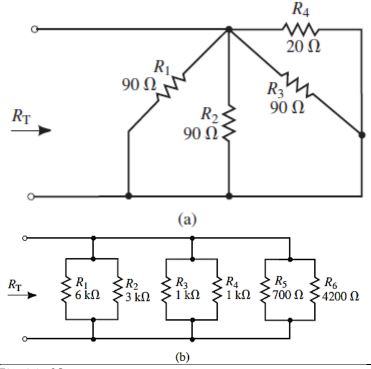






# Ejercicio 05:

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.

