



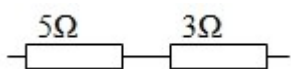
1. Calcula el valor que tendrían las siguientes resistencias según su banda de colores:

Colores	Valor ( $\Omega$ )	Colores	Valor ( $\Omega$ )
Marrón – Negro – Marrón – Oro		Rojo – Rojo – Marrón – Oro	
Blanco – Azul – Naranja – Plata		Marrón – Negro – Rojo – Oro	
Marrón – Negro – Naranja – Oro		Amarillo – Violeta – Rojo – Oro	
Naranja – Naranja – Marrón – Oro		Verde – Naranja – Azul – Plata	

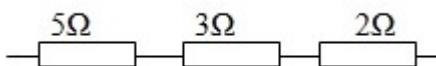
2. Hoy te toca ser responsable de material, así que llevas unas cajas con resistencias de diferentes valores. Pero... ¡ay! Un tropezón inoportuno hace que se te caiga todo al suelo. Para ordenarlas de nuevo, fíjate en los valores y determina los colores que debe tener cada tipo de resistencia.

Colores	Valor ( $\Omega$ )	Colores	Valor ( $\Omega$ )
	230 $\Omega$		650 $\Omega$
	1'2 k $\Omega$		820 $\Omega$
	12 k $\Omega$		150 $\Omega$
	950 $\Omega$		2 k $\Omega$

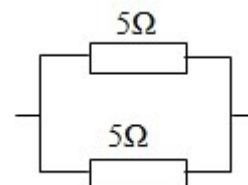
3. Determina el valor de la resistencia equivalente en los siguientes circuitos:



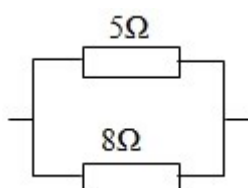
a)



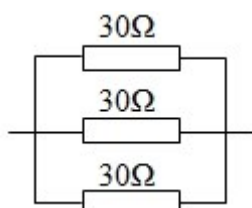
b)



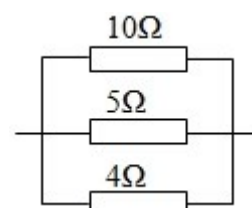
c)



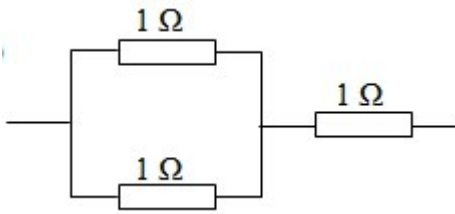
d)



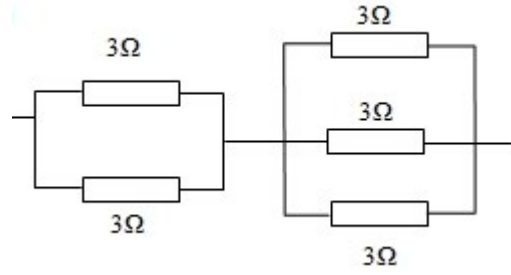
e)



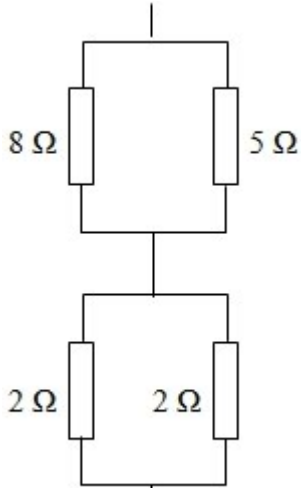
f)



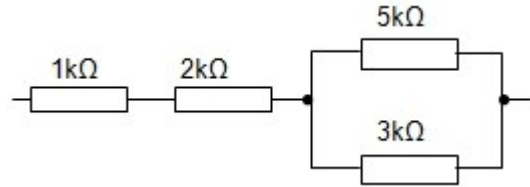
**g)**



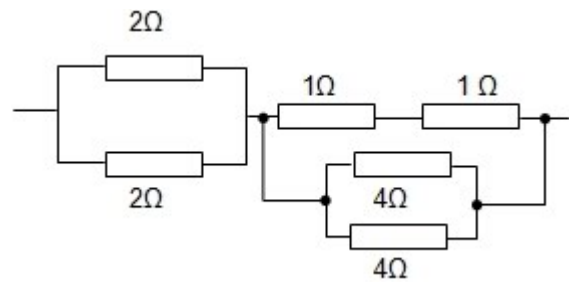
**h)**



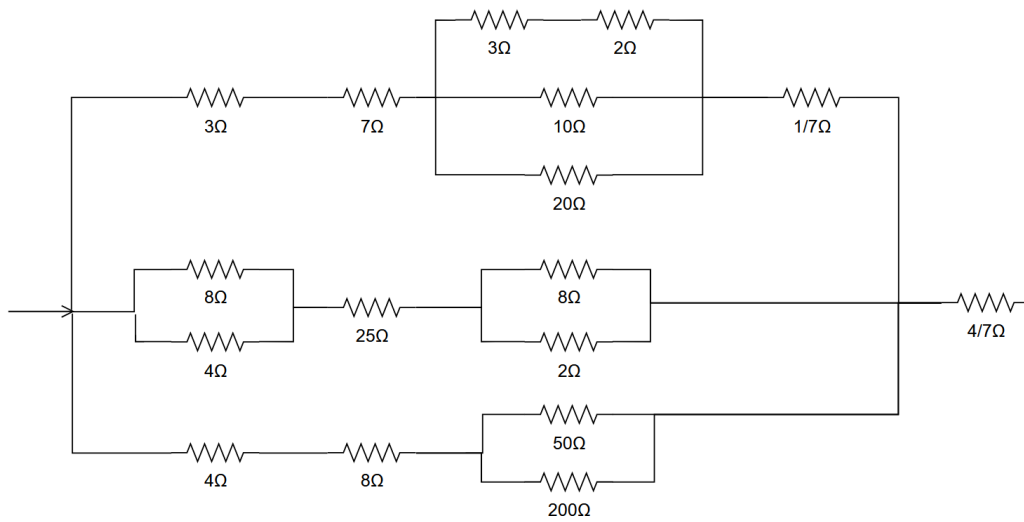
**i)**



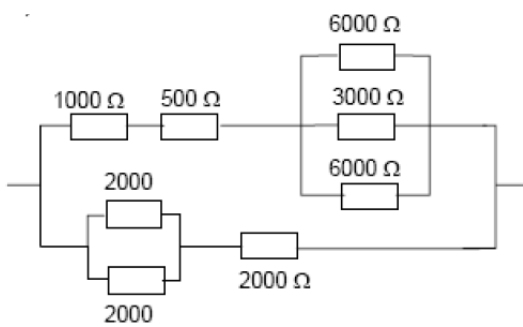
**j)**



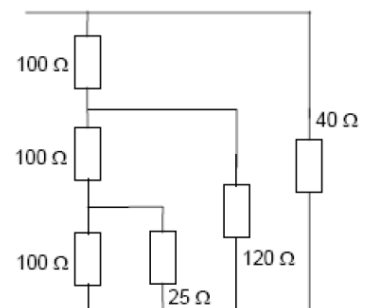
**k)**



**l)**



**m)**



**n)**