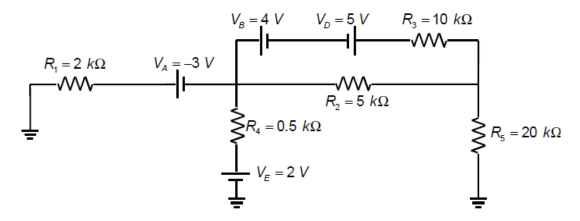
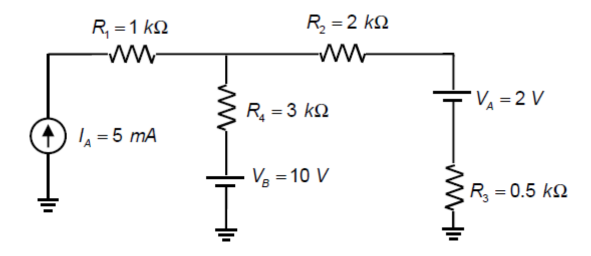
## KTO GA – Zirkuituetako oinarrizko legeak eta horien aplikazioak

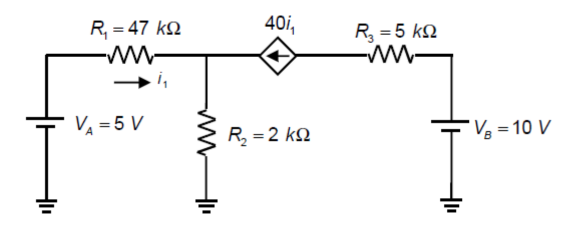
1.) Hurrengo zirkuitu elektrikoa ebatzi nodo bakoitzeko lurrarekiko tentsioa kalkulatuz.



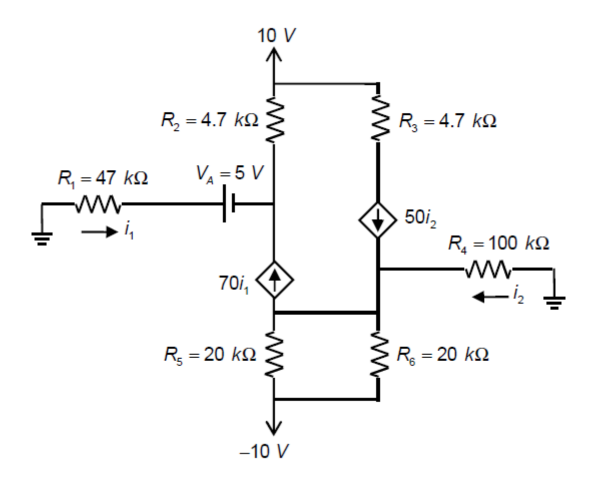
2.) Hurrengo zirkuitu elektrikoa ebatzi nodo bakoitzeko lurrarekiko tentsioa kalkulatuz.



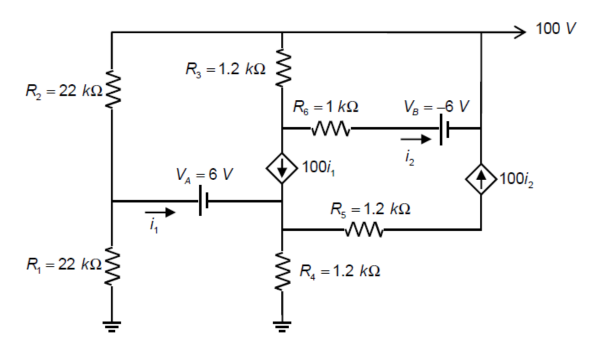
3.) Hurrengo zirkuitu elektrikoa ebatzi nodo bakoitzeko lurrarekiko tentsioa kalkulatuz.



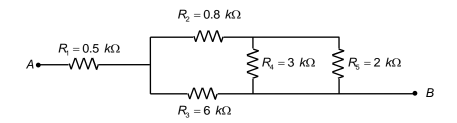
4.) Hurrengo zirkuitu elektrikoa ebatzi nodo bakoitzeko lurrarekiko tentsioa kalkulatuz.



5.) Hurrengo zirkuitu elektrikoa ebatzi nodo bakoitzeko lurrarekiko tentsioa kalkulatuz.

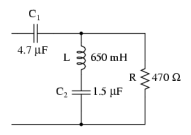


6.) Irudiko zirkuituaren erresistentzia baliokidea kalkulatu A eta B puntuen artean.

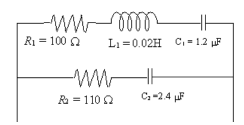


7.) Esandako maiztasunean ondoko zirkuituen inpedantzia baliokidea kalkulatu

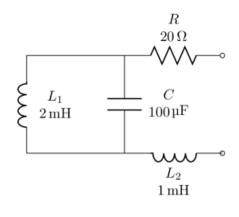




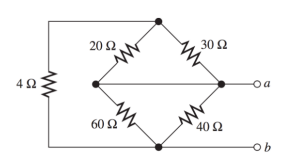
b) 60Hz:



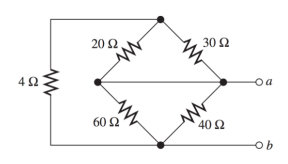
d) 2 kHz:



e) 300 Hz:



f) 750 Hz:



g) R=  $14\Omega$  eta f=750 Hz:

