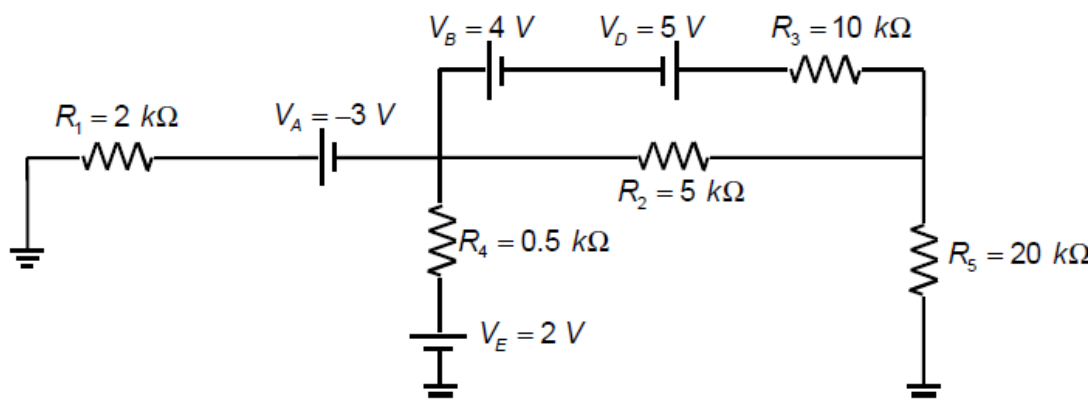
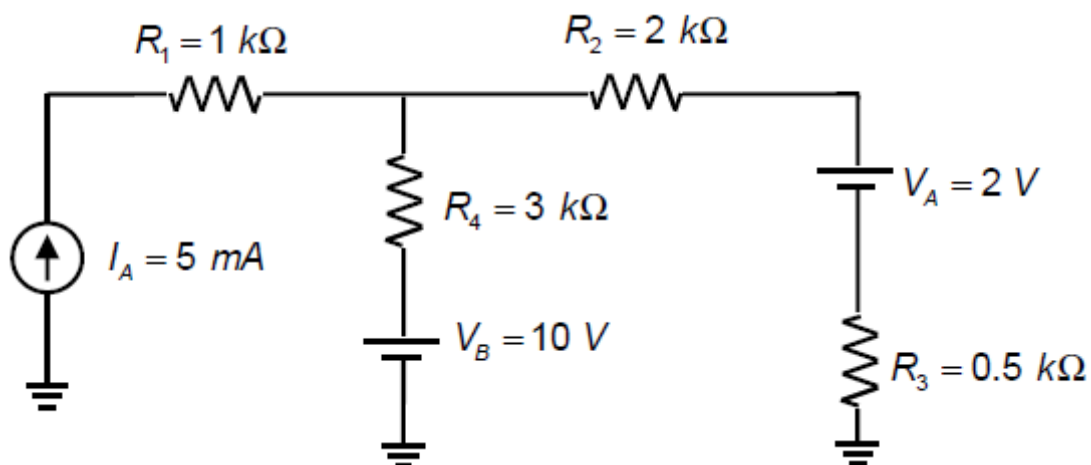


## KTO GA – Zirkuituetako oinarrizko legeak eta horien aplikazioak

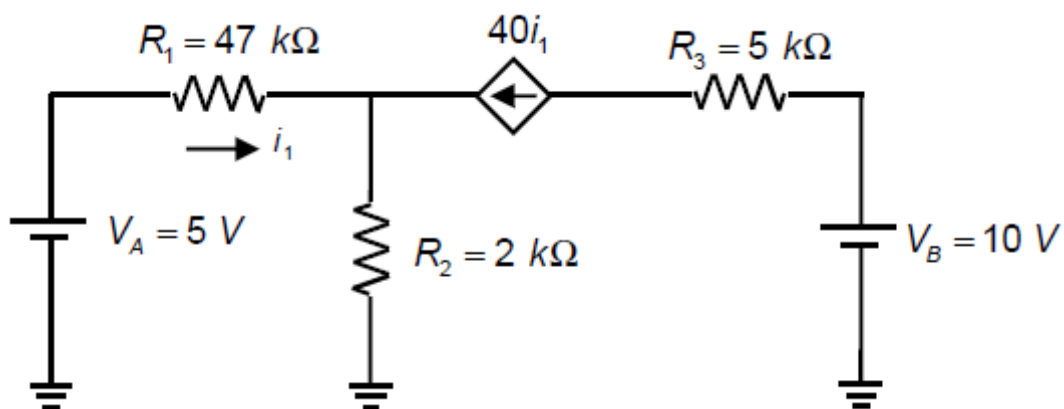
1.) Hurrengo zirkuitu elektrikoa ebatzi nodo bakoitzeko lurrarekiko tentsioa kalkulatzuz.



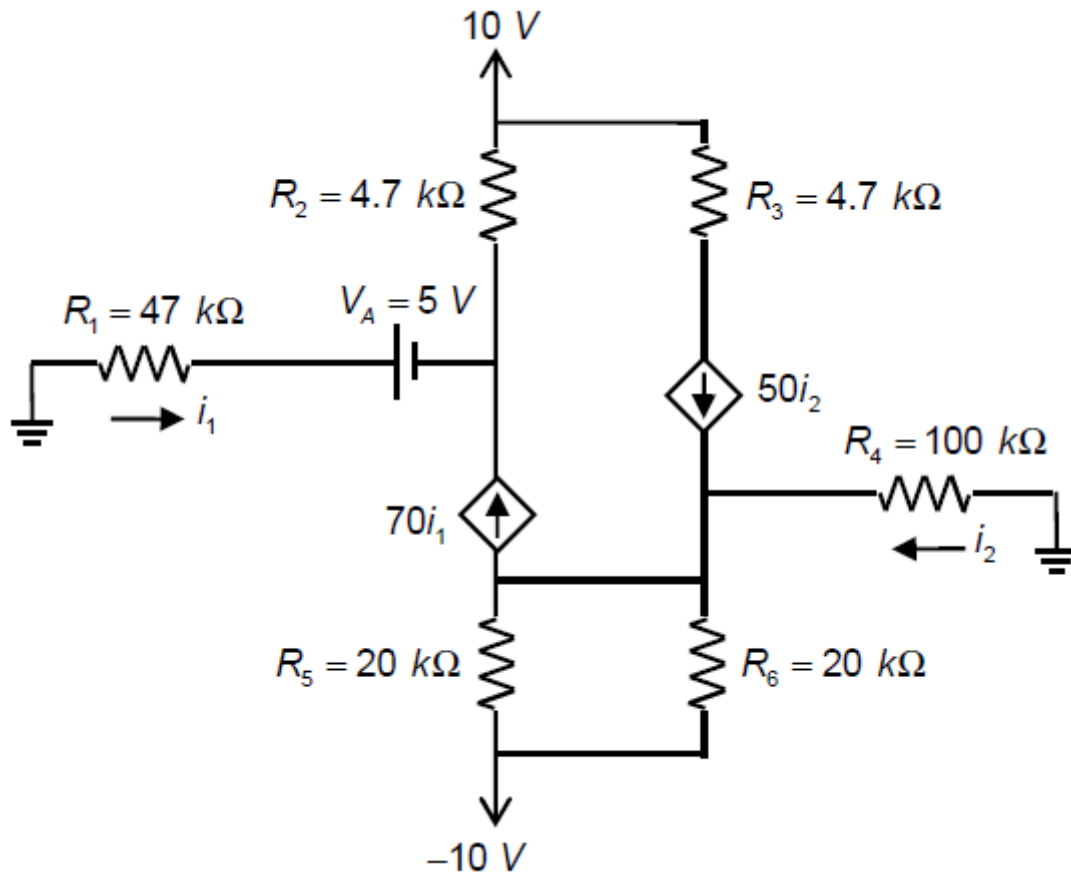
2.) Hurrengo zirkuitu elektrikoa ebatzi nodo bakoitzeko lurrarekiko tentsioa kalkulatzuz.



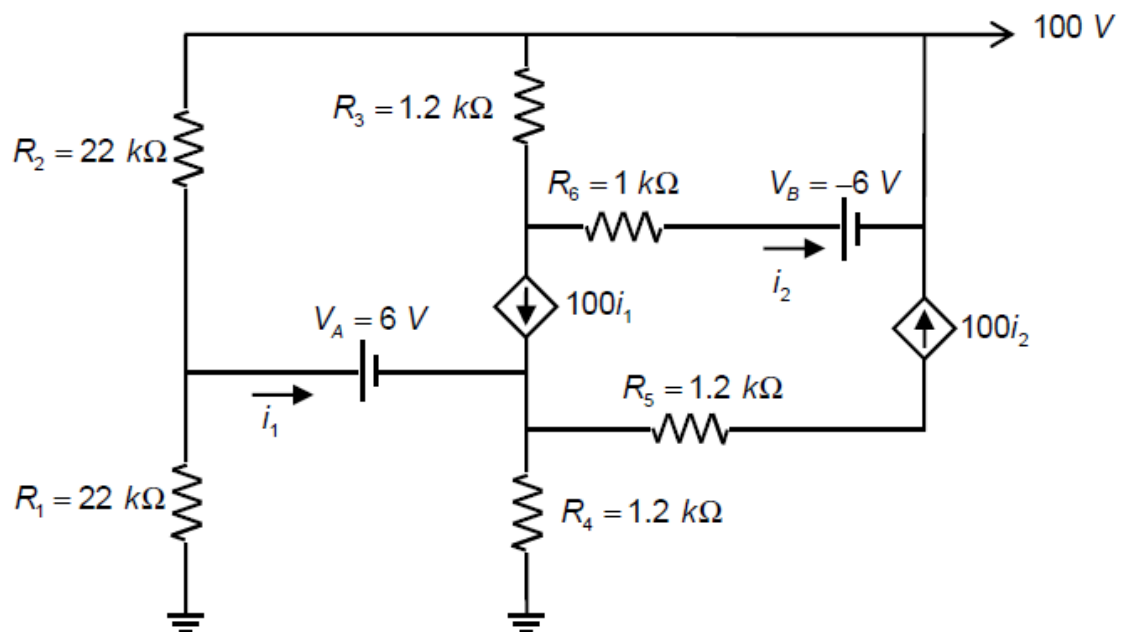
3.) Hurrengo zirkuitu elektrikoa ebatzi nodo bakoitzeko lurrarekiko tentsioa kalkulatzuz.



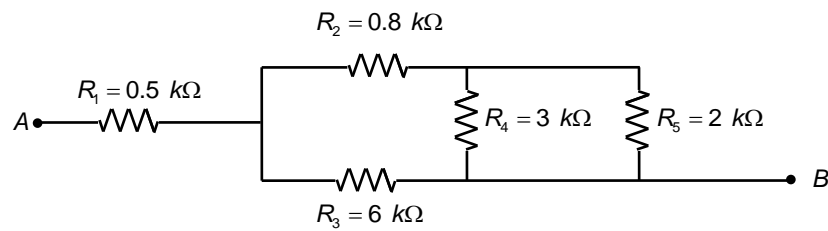
4.) Hurrengo zirkuitu elektrikoa ebatzi nodo bakoitzeko lurrarekiko tentsioa kalkulatzuz.



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

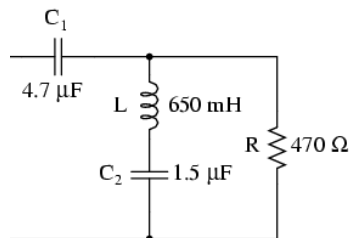


6.) Irudiko zirkuituaren erresistentzia baliokidea kalkulatu A eta B puntuen artean.

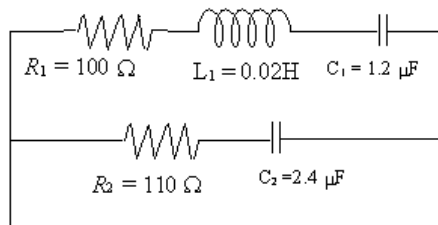


7.) Esandako maiztasunean ondoko zirkuituen inpedantzia baliokidea kalkulatu

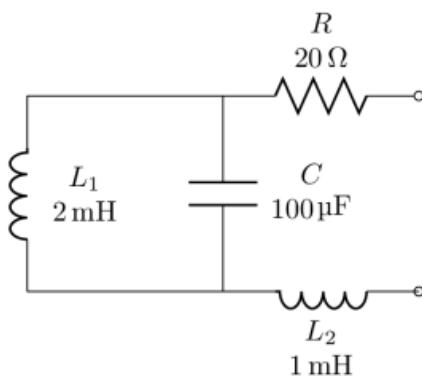
a) 60 Hz:



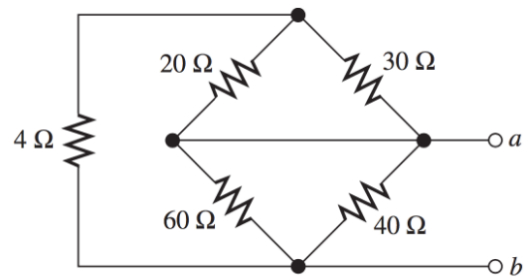
b) 60Hz:



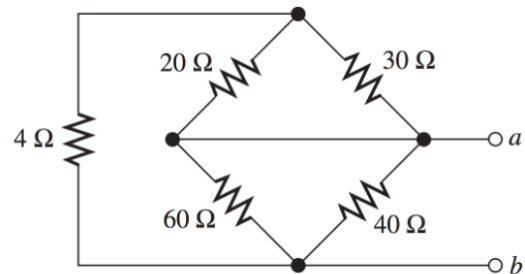
d) 2 kHz:



e) 300 Hz:



f) 750 Hz:



g) R= 14Ω eta f=750 Hz:

