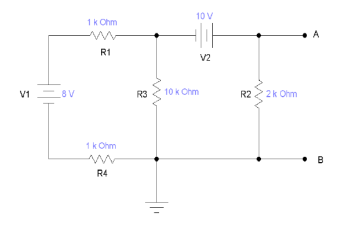
## KTO GA – Zirkuituak analizatzeko oinarrizko metodoak

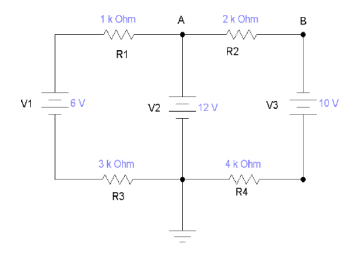
## 1.) Hurrengo zirkuitu elektrikoan:

- a) Erresistore guztien tentsio erorketak eta korronteak kalkulatu mailen metodo erabiliz.
- b) Zirkuitu honen adarretako intentsitate guztiak kalkulatu, baita A eta B puntuen arteko potentzial diferentzia gainezarmen printzipioa erabiliz.
- d) Thévenin zirkuitu baliokidea kalkulatu A eta B puntuen artean.
- e) Norton zirkuitu baliokidea kalkulatu A eta B puntuen artean.

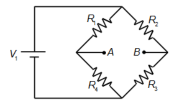


## 2.) Hurrengo zirkuitu elektrikoan:

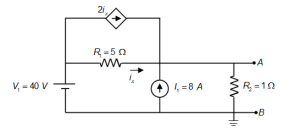
- a) Erresistore guztien tentsio erorketak eta korronteak kalkulatu mailen metodo erabiliz.
- b) Zirkuitu honen adarretako intentsitate guztiak kalkulatu, baita A eta B puntuen arteko potentzial diferentzia gainezarmen printzipioa erabiliz.
- d) Thévenin zirkuitu baliokidea kalkulatu A eta B puntuen artean.
- e) Norton zirkuitu baliokidea kalkulatu A eta B puntuen artean.



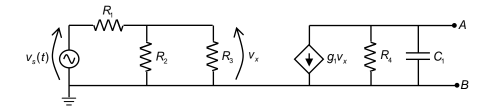
3.) Irudiko zirkuituaren Thevenin baliokidea lortu A eta B puntuen artean.



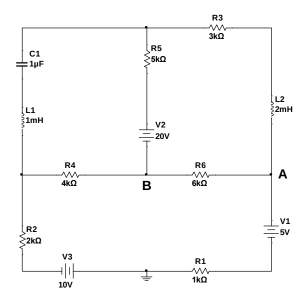
4.) Irudiko zirkuituaren Thevenin eta Norton baliokideak lortu A eta B puntuen artean.



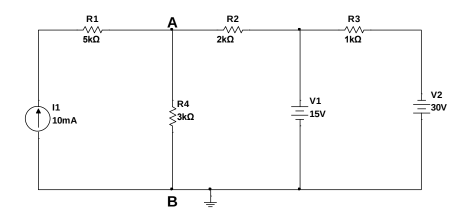
5.) Irudiko zirkuituaren Thevenin baliokidea lortu A eta B puntuen artean.



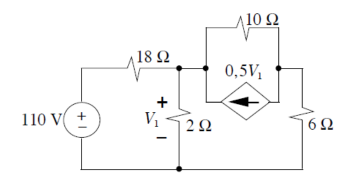
- 6.) Hurrengo zirkuitu elektrikoan:
  - a) Mailen metodoa erabiliz, adar guztien korronteak kalkulatu. Kalkulatu ere harila eta kondentsadore guztien tentsioak baita A eta B puntuen artean dagoen tentsioa ere.
  - b) Thevenin eta Norton zirkuitu baliokideak lortu A eta B puntuen artean.



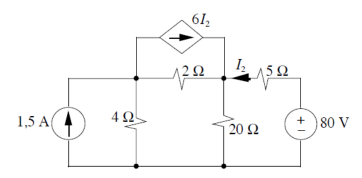
7.) Hurrengo zirkuituan gainezarmen printzipioa erabiliz A eta B puntuen arteko tentsioa kalkulatu.



8.) Hurrengo zirkuitua analizatu mailen metodoa erabiliz.



9.) Hurrengo zirkuitua analizatu mailen metodoa erabiliz.



10.) Irudiko zirkuituan, kalkula ezazu I intentsitatea, gainezarpen printzipioa erabiliz.

