

Preinforme 4: Teorema de superposición Laboratorio de electrónica general

Materiales

- lacksquare 3 resistencias de 1k Ω
- 1 resistencia de $2,2k\Omega$
- 1 resistencia de $3,3k\Omega$
- 1 resistencia de $10k\Omega$
- $\blacksquare \ 1$ resistencia de 4,7k Ω
- Fuente DC de 3 canales
- Multímetro

Trabajo previo

Utilice el teorema de superposición para calcular el voltaje V para el circuito de la figura (1).

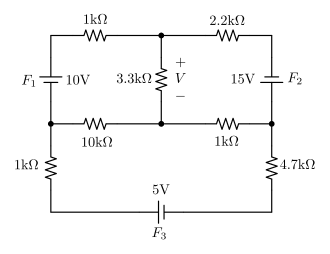


Figura 1: Circuito electrico



