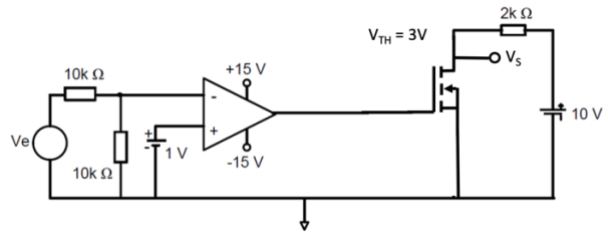


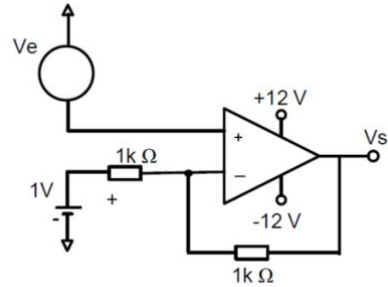
P1: ¿Cuál es la salida V_s del circuito para $V_e = 5\text{ V}$?

- a) $2,5\text{ V}$
- b) -15 V
- c) 5 V
- d) 10 V
- e) 15 V



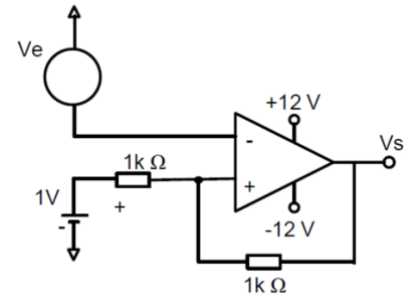
P2: ¿Cuál es la salida V_s del circuito para $V_e = 5\text{ V}$?

- a) 9 V
- b) 1 V
- c) 2 V
- d) 10 V
- e) Ninguna de las anteriores



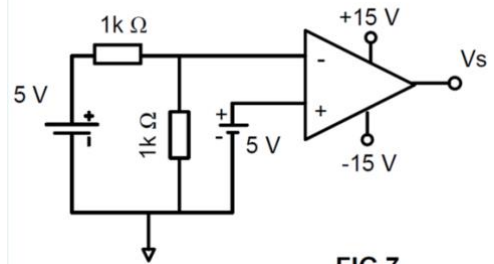
P3: ¿Cuál es la salida V_s del circuito para $V_e = 7\text{ V}$?

- a) 12 V
- b) -12 V
- c) 0 V
- d) 14 V
- e) ninguna de las anteriores



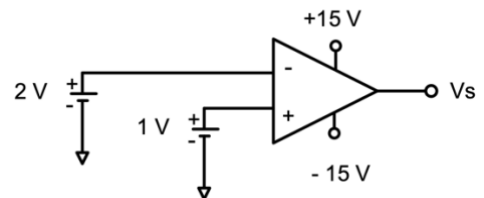
P4: ¿Cuál es la salida V_s del circuito?

- a) 0 V
- b) $+15\text{ V}$
- c) -15 V
- d) $2,5\text{ V}$
- e) ninguna de las anteriores



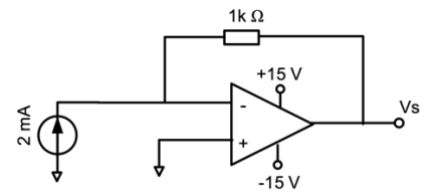
P5: ¿Cuál es la salida V_s del circuito?

- a) 0 V
- b) $+15\text{ V}$
- c) -15 V
- d) 2 V
- e) ninguna de las anteriores



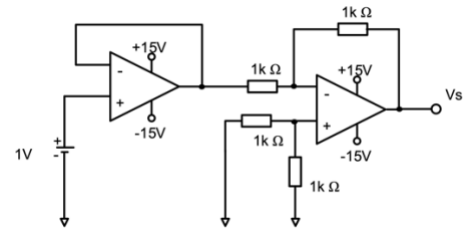
P 6: ¿Cuál es la salida V_s del circuito?

- a) 0 V
- b) $+15\text{ V}$
- c) -15 V
- d) -2 V
- e) ninguna de las anteriores



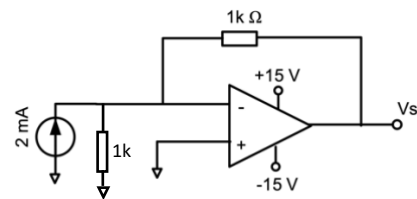
P 7: ¿Cuál es la salida V_s del circuito?

- a) 1 V
- b) -1 V
- c) $+15\text{ V}$
- d) -15 V
- e) ninguna de las anteriores es correcta.



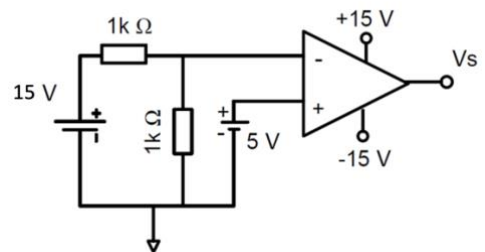
P 8: ¿Cuál es la salida V_s del circuito?

- a) 0 V
- b) $+15\text{ V}$
- c) -15 V
- d) -2 V
- e) ninguna de las anteriores



P 9: ¿Cuál es la salida V_s del circuito?

- a) 0 V
- b) 5 V
- c) 15 V
- d) -15 V
- e) ninguna de las anteriores es correcta



P 10: ¿Cuál es la salida V_s del circuito?

- a) 0 V
- b) 5 V
- c) 15 V
- d) -15 V
- e) ninguna de las anteriores es correcta

