

ÖVNINGSSUGGIFTER PÅ OHM'S LAG

10. Här nedan finns några olika kretsar. Din uppgift är att beräkna den totala resistansen för samtliga kretsar.

$$R_1 = 10 \Omega$$

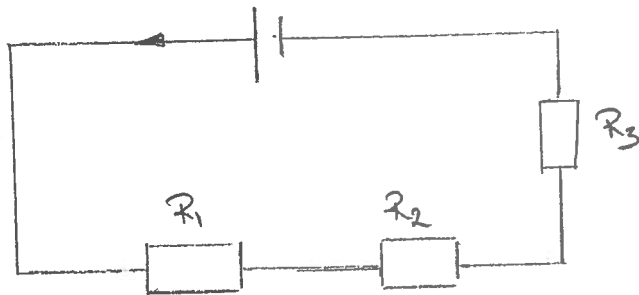
$$R_2 = 3 \Omega$$

$$R_3 = 6 \Omega$$

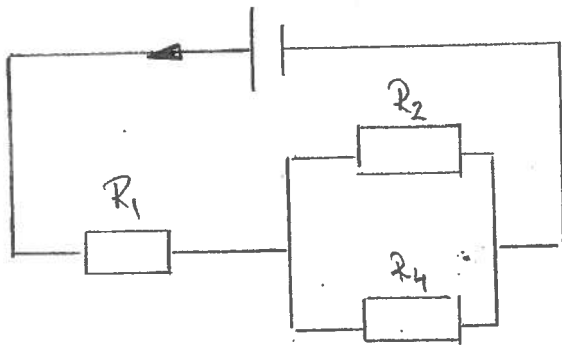
$$R_4 = 12 \Omega$$

$$R_5 = 2 \Omega$$

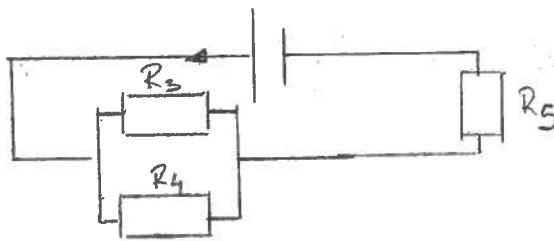
a)



b)



c)



d)

