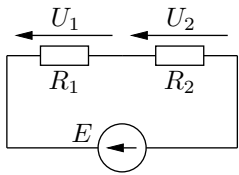
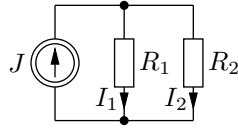


TOB Z2: Źródła, ich zamiana, dzielniki napięciowe i prądowe

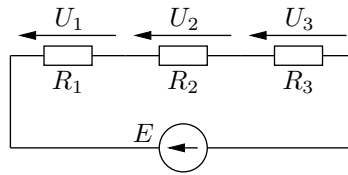
Zadanie 1. Wyznaczyć nieznanne napięcia i prądy w obwodach pokazanych na rysunku (dzielnik napięciowy i prądowy).



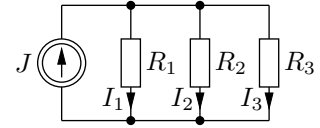
(a)



(b)

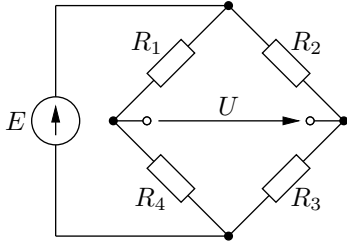


(c)

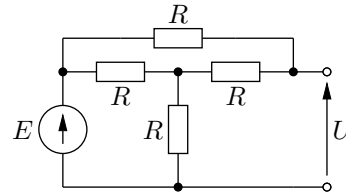


(d)

Zadanie 2. Znaleźć napięcie U w poniższych obwodach.

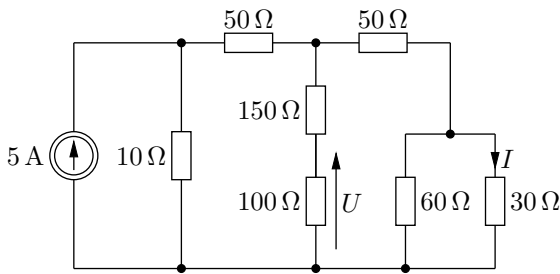


(a)

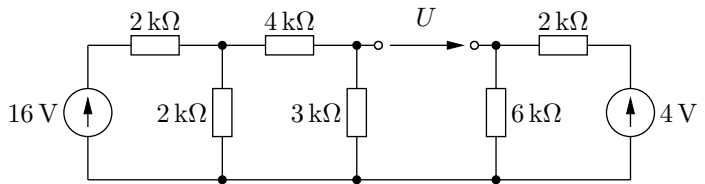


(b)

Zadanie 3. Dla obwodów pokazanych na rysunku obliczyć zaznaczone napięcia i prądy.

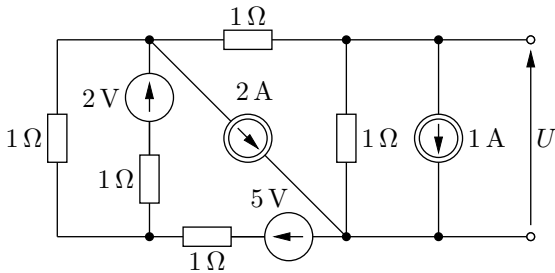


(a)

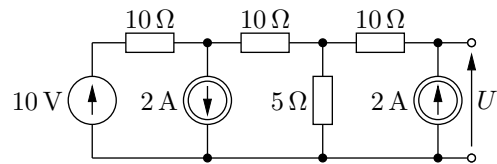


(b)

Zadanie 4. Wyznaczyć napięcie U na zaciskach wyjściowych.

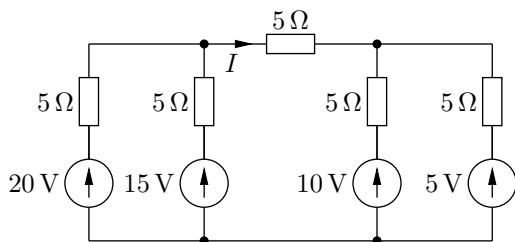


(a)

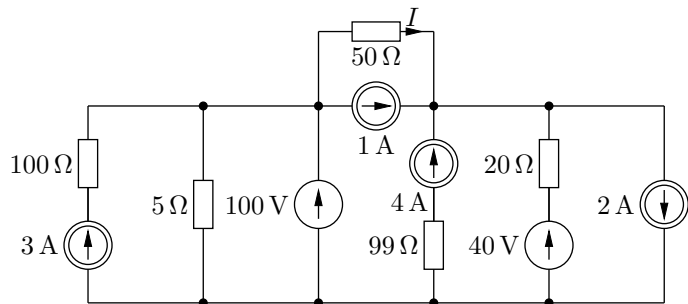


(b)

Zadanie 5. Wyznaczyć prąd I w poniższych obwodach.



(a)



(b)