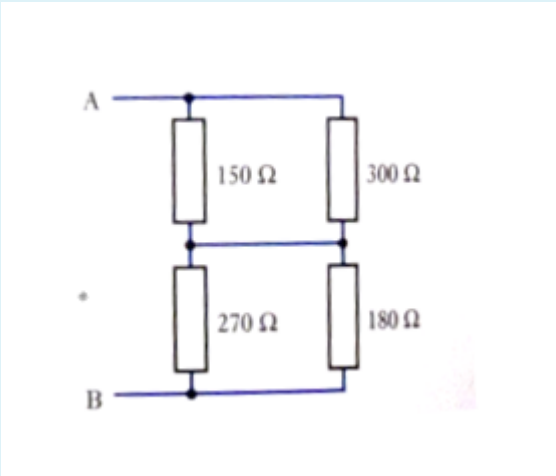


- Folder
- Użytkownik
- Medal
- Gwiazda
- Kalendarz
- Strona główna
- Wykres
- Kalendarz
- Folder
- Folder
- Folder
- Folder
- Folder
- Folder
- Folder
- Strona główna

Pytanie 3
Nie udzielono odpowiedzi
Punkty: 1,00

Ile wynosi rezystancja zastępcza [Ω] z punktu widzenia zacisków A i B ?

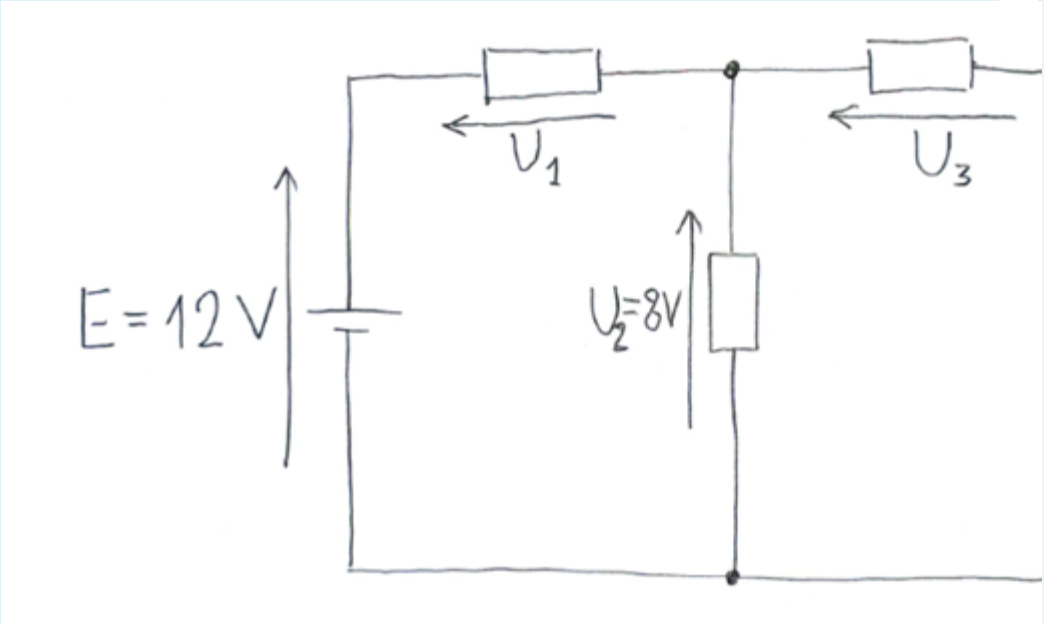


Odpowiedź: ❌

Poprawna odpowiedź to: 208

Pytanie 4
Nie udzielono odpowiedzi
Punkty: 1,00

Korzystając z napięciowego prawa Kirchhoffa wyznacz napięcie U_3 [V].

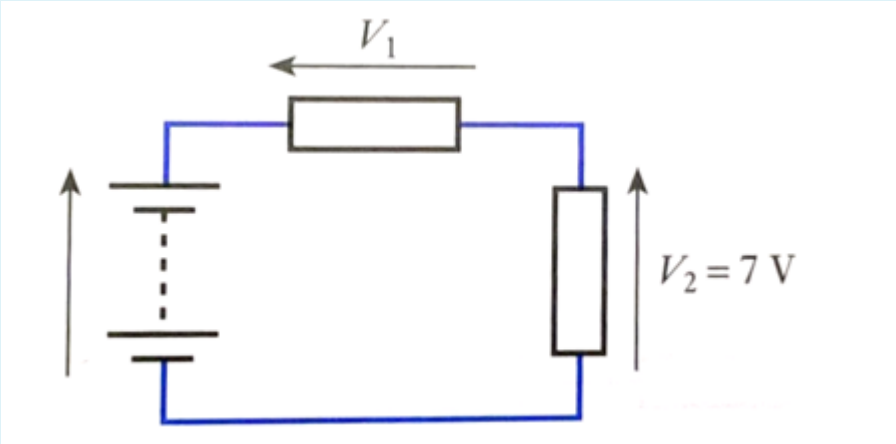


Odpowiedź: ❌

Poprawna odpowiedź to: 6

Pytanie 5
Nie udzielono odpowiedzi
Punkty: 1,00

Ile wynosi wartość napięcia V_1 [V], wiedząc że do obwodu podłączono baterię o napięciu 12V?

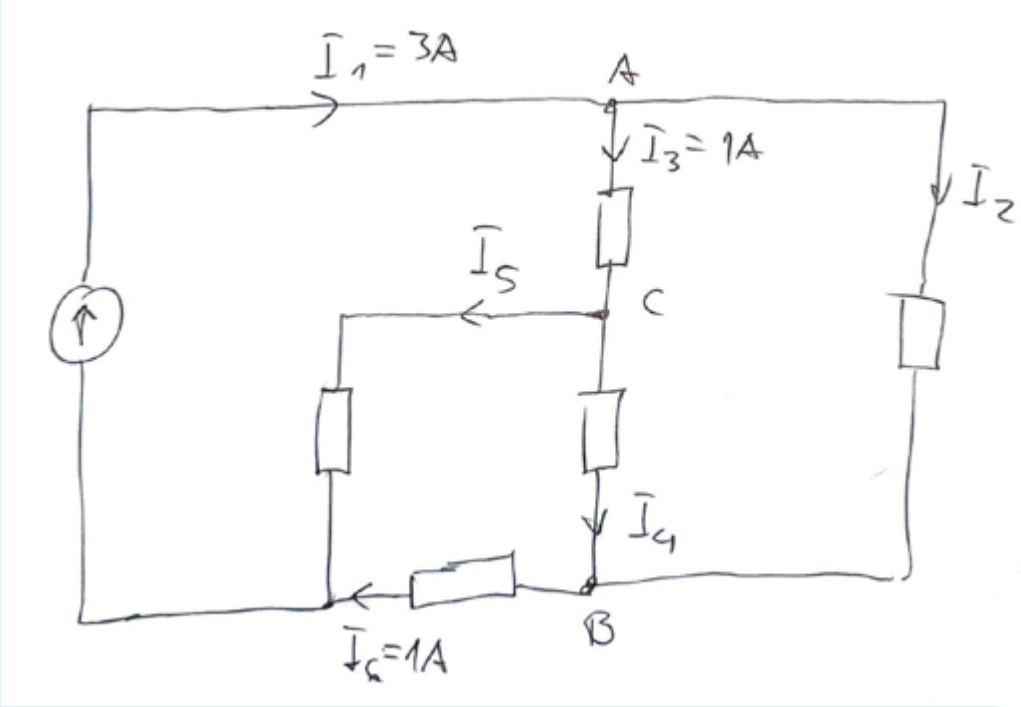


Odpowiedź: ❌

Poprawna odpowiedź to: 5

Pytanie 6
Nie udzielono odpowiedzi
Punkty: 1,00

Zapisz bilans prądów dla węzłów A , B oraz C i na tej podstawie oblicz prąd I_5 [A].

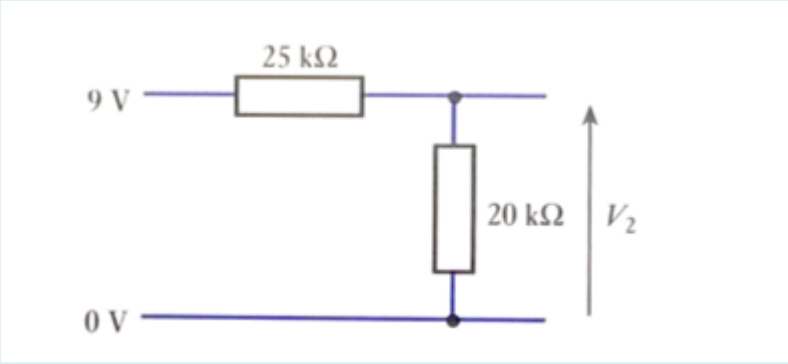


Odpowiedź: ✖

Poprawna odpowiedź to: 2

Pytanie 7
Nie udzielono odpowiedzi
Punkty: 1,00

Ile wynosi wartość napięcia V_2 [V] ?



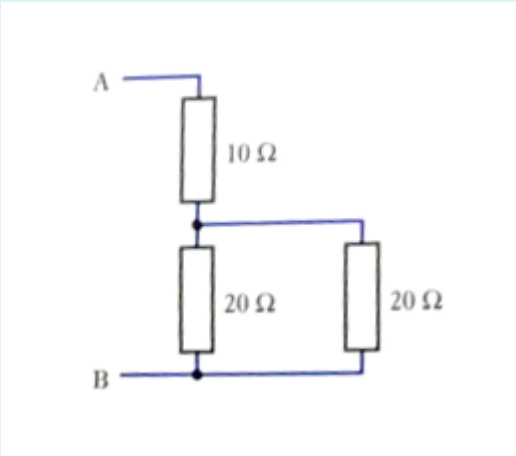
Odpowiedź: ✖

Poprawna odpowiedź to: 4

- Folder
- Użytkownik
- Medal
- Gwiazda
- Kalendarz
- Strona domowa
- Wykres
- Kalendarz
- Folder
- Folder
- Folder
- Folder
- Folder
- Folder
- Folder
- Folder
- Strona domowa

Pytanie **12**
Nie udzielono odpowiedzi
Punkty: 1,00

Ile wynosi rezystancja zastępcza z punktu widzenia zacisków *A* i *B* (wyrażona w Ohmach)?

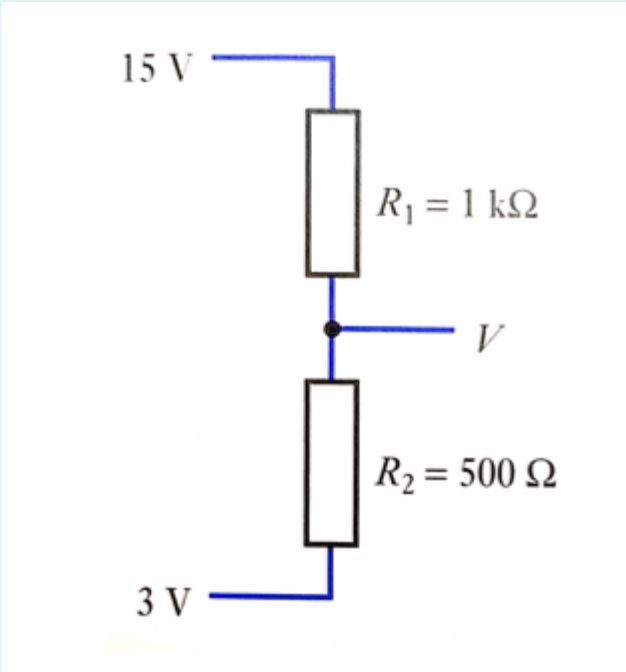


Odpowiedź: ❌

Poprawna odpowiedź to: 20

Pytanie **13**
Nie udzielono odpowiedzi
Punkty: 1,00

Ile wynosi wartość potencjału *V* [V] ?

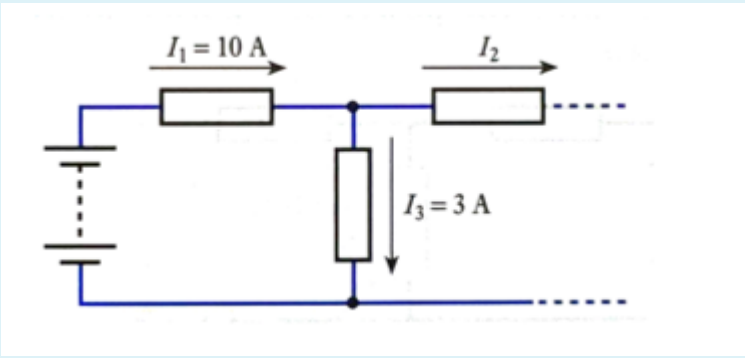


Odpowiedź: ❌

Poprawna odpowiedź to: 7

Pytanie **14**
Nie udzielono odpowiedzi
Punkty: 1,00

Ile wynosi natężenie prądu *I*₂? Odpowiedź podać w [A].



Odpowiedź: ❌

Poprawna odpowiedź to: 7

Stay in touch

Kontakt

 <https://wi.pb.edu.pl>

 wi.laboratorium@pb.edu.pl

[Podsumowanie zasad przechowywania danych](#)

 Pobierz aplikację mobilną

