

物理 電気回路：キルヒホッフ第1法則 reverse-outgoing-current 08

なまえ： _____

- 1 接続点へ流れ込む電流 $I_{in} = 5.5 \text{ A}$, 接続点接続 流れ込む電流 $I_{in} = 2.5 \text{ A}$ のとき、接続点へ流れ込む電流 I_{in} の値を求めよ。
- 2 接続点へ流れ込む電流 $I_{in} = 3.0 \text{ A}$, 接続点接続 流れ込む電流 $I_{in} = 1.5 \text{ A}$ のとき、接続点へ流れ込む電流 I_{in} の値を求めよ。
- 3 接続点へ流れ込む電流 $I_{in} = 4.5 \text{ A}$, 接続点接続 流れ込む電流 $I_{in} = 1.5 \text{ A}$ のとき、接続点へ流れ込む電流 I_{in} の値を求めよ。
- 4 接続点へ流れ込む電流 $I_{in} = 3.5 \text{ A}$, 接続点接続 流れ込む電流 $I_{in} = 2.5 \text{ A}$ のとき、接続点へ流れ込む電流 I_{in} の値を求めよ。
- 5 接続点へ流れ込む電流 $I_{in} = 2.5 \text{ A}$, 接続点接続 流れ込む電流 $I_{in} = 1.5 \text{ A}$ のとき、接続点へ流れ込む電流 I_{in} の値を求めよ。
- 6 接続点へ流れ込む電流 $I_{in} = 4.5 \text{ A}$, 接続点接続 流れ込む電流 $I_{in} = 1.5 \text{ A}$ のとき、接続点へ流れ込む電流 I_{in} の値を求めよ。
- 7 接続点へ流れ込む電流 $I_{in} = 4.5 \text{ A}$, 接続点接続 流れ込む電流 $I_{in} = 2.5 \text{ A}$ のとき、接続点へ流れ込む電流 I_{in} の値を求めよ。
- 8 接続点へ流れ込む電流 $I_{in} = 2.5 \text{ A}$, 接続点接続 流れ込む電流 $I_{in} = 1.5 \text{ A}$ のとき、接続点へ流れ込む電流 I_{in} の値を求めよ。
- 9 接続点へ流れ込む電流 $I_{in} = 5.0 \text{ A}$, 接続点接続 流れ込む電流 $I_{in} = 2.5 \text{ A}$ のとき、接続点へ流れ込む電流 I_{in} の値を求めよ。
- 10 接続点へ流れ込む電流 $I_{in} = 3.5 \text{ A}$, 接続点接続 流れ込む電流 $I_{in} = 1.5 \text{ A}$ のとき、接続点へ流れ込む電流 I_{in} の値を求めよ。

物理 電気回路：キルヒホッフ第1法則 reverse-outgoing-current 08

なまえ： _____

- 1 接続点へ流れ込む電流 $I_{in} = 5.5 \text{ A}$, 接続点接続流れ流れる電流 $I_{out} = 12.5 \text{ A}$ のとき、接続点を通過する電流は
こたえ： 3 A
- 2 接続点へ流れ込む電流 $I_{in} = 3.0 \text{ A}$, 接続点接続流れ流れる電流 $I_{out} = 11.5 \text{ A}$ のとき、接続点を通過する電流は
こたえ： 0.5 A
- 3 接続点へ流れ込む電流 $I_{in} = 4.5 \text{ A}$, 接続点接続流れ流れる電流 $I_{out} = 13 \text{ A}$ のとき、接続点を通過する電流は
こたえ： 1.5 A
- 4 接続点へ流れ込む電流 $I_{in} = 3.5 \text{ A}$, 接続点接続流れ流れる電流 $I_{out} = 12.5 \text{ A}$ のとき、接続点を通過する電流は
こたえ： 1 A
- 5 接続点へ流れ込む電流 $I_{in} = 2.5 \text{ A}$, 接続点接続流れ流れる電流 $I_{out} = 11 \text{ A}$ のとき、接続点を通過する電流は
こたえ： 1.5 A
- 6 接続点へ流れ込む電流 $I_{in} = 4.5 \text{ A}$, 接続点接続流れ流れる電流 $I_{out} = 11.5 \text{ A}$ のとき、接続点を通過する電流は
こたえ： 3 A
- 7 接続点へ流れ込む電流 $I_{in} = 4.5 \text{ A}$, 接続点接続流れ流れる電流 $I_{out} = 12.5 \text{ A}$ のとき、接続点を通過する電流は
こたえ： 2 A
- 8 接続点へ流れ込む電流 $I_{in} = 2.5 \text{ A}$, 接続点接続流れ流れる電流 $I_{out} = 11 \text{ A}$ のとき、接続点を通過する電流は
こたえ： 0.5 A
- 9 接続点へ流れ込む電流 $I_{in} = 5.0 \text{ A}$, 接続点接続流れ流れる電流 $I_{out} = 12.5 \text{ A}$ のとき、接続点を通過する電流は
こたえ： 2.5 A
- 10 接続点へ流れ込む電流 $I_{in} = 3.5 \text{ A}$, 接続点接続流れ流れる電流 $I_{out} = 13 \text{ A}$ のとき、接続点を通過する電流は
こたえ： 0.5 A