

中2理科 電流とその利用 混合演習 08

もんだい

なまえ： _____

- 1 枝1の電流 = 0.5 A, 枝2の電流 = 0.5 A のとき、分岐前の電流 I (A) を求めなさい。
- 2 電力 P = 60 W, 時間 t = 15 s のとき、電流 I (A) を求めなさい。枝2の電流 = 1 A のとき、枝1の電流 I (A) を求めなさい。
- 3 電力 P = 100 W, 時間 t = 2 s のとき、電流 I (A) を求めなさい。枝1の電流 = 1.5 A のとき、枝2の電流 I (A) を求めなさい。
- 4 電圧 V = 40 V, 抵抗 R = 40 Ω のとき、電流 I (A) を求めなさい。抵抗 R = 6 Ω のとき、電流 I (A) を求めなさい。
- 5 抵抗1の電圧 = 2.5 V, 抵抗2の電圧 = 1.5 V のとき、回路全体の電圧 V (V) を求めなさい。
- 6 電熱線の電力 P = 20 W, 電流を流す時間 t = 10 s のとき、電熱線が発する熱量 Q (J) を求めなさい。
- 7 抵抗1の電圧 = 3 V, 抵抗2の電圧 = 5 V のとき、回路全体の電圧 V (V) を求めなさい。電流 I = 2 A のとき、抵抗1の電圧 V (V) を求めなさい。
- 8 電流 I = 0.8 A, 抵抗 R = 50 Ω のとき、電力 P (W) を求めなさい。抵抗 R = 40 Ω のとき、電流 I (A) を求めなさい。
- 9 電圧 V = 2 V, 電流 I = 1 A のとき、電力 P (W) を求めなさい。抵抗 R = 50 Ω のとき、電流 I (A) を求めなさい。
- 10 抵抗1 = 3 Ω , 抵抗2 = 6 Ω のとき、合成抵抗 R (Ω) を求めなさい。電流 I = 2.5 A のとき、電力 P (W) を求めなさい。

中2理科 電流とその利用 混合演習 08

こたえ

なまえ： _____

- 1 枝1の電流 = 0.5 A, 枝2の電流 = 0.5 A のとき、電圧 V を求めなさい。
こたえ：1 A こたえ：2 Ω
- 2 電力 P = 60 W, 時間 t = 15 s のとき、電熱量を求めなさい。枝2の電流 = 1 A のとき、
こたえ：900 J こたえ：1.5 A
- 3 電力 P = 100 W, 時間 t = 2 s のとき、電熱量 W を求めなさい。電流 I = 1.5 A のとき、
こたえ：200 J こたえ：40 Ω
- 4 電圧 V = 40 V, 抵抗 R = 40 Ω のとき、電流 I(A) を求めなさい。抵抗 R = 6 Ω のとき、合
こたえ：1 A こたえ：16 Ω
- 5 抵抗1の電圧 = 2.5 V, 抵抗2の電圧 = 15.5 V のとき、回路全体の電圧 V(V) を求めなさい。
こたえ：4 V こたえ：20 V
- 6 電熱線の電力 P = 20 W, 電流を流す時間 t(s) を求めなさい。電熱量 Q(J) を求めなさい。
こたえ：400 J こたえ：1500 J
- 7 抵抗1の電圧 = 3 V, 抵抗2の電圧 = 5 V のとき、回路全体の電圧 V(V) を求めなさい。
こたえ：8 V こたえ：20 W
- 8 電流 I = 0.8 A, 抵抗 R = 50 Ω のとき、電圧 V(V) を求めなさい。抵抗 R = 40 Ω のとき、
こたえ：40 V こたえ：60 V
- 9 電圧 V = 2 V, 電流 I = 1 A のとき、電力 P(W) を求めなさい。抵抗 R = 50 Ω のとき、
こたえ：2 W こたえ：0.4 A
- 10 抵抗1 = 3 Ω, 抵抗2 = 6 Ω のとき、合成抵抗 R(Ω) を求めなさい。電流 I = 2.5 A のとき、
こたえ：9 Ω こたえ：50 W