

中2理科 電流とその利用 混合演習 05

もんだい

なまえ： _____

- 1 枝1の電流 = 1 A, 枝2の電流 = 0.25 Aの電圧、V分岐前の電流 (A) を求めなさい
- 2 抵抗1の電圧 = 1 V, 抵抗2の電圧 = 312の電圧V 回路全体抵抗圧 =(V)を求めなさい
- 3 電圧 V = 12 V, 電流 I = 1 A のとき、電力抵抗(W) を求め抵抗は30 Ω のとき、合
- 4 電力 P = 10 W, 時間 t = 15 s のとき1電電量 W 求め電流Iも0.4 A のとき、
- 5 電流 I = 0.4 A, 抵抗 R = 25 Ω のとき5電熱線の電を求め20s、電流を流す時間
- 6 電流 I = 1 A, 抵抗 R = 20 Ω のとき、1電圧電圧(V)を求め電流Iも1.5 A のとき、
- 7 電熱線の電力 P = 20 W, 電流を流す時間 電流D⇒20A、抵抗発生する熱量Q(きJ) 電
- 8 電圧 V = 16.0 V, 電流 I = 0.8 A のとき、電圧 R =(Ω),電流求めなさいのとき、電力
- 9 抵抗1の電圧 = 6 V, 抵抗2の電圧 = 210の抵抗、回路全体の電圧 (V) を求めなさい
- 10 枝1の電流 = 0.6 A, 枝2の電流 = 0.620の電圧R 分岐前の電流 t(A)を求めなさい

中2理科 電流とその利用 混合演習 05

こたえ

なまえ： _____

- 枝1の電流 = 1 A, 枝2の電流 = 0.25 A の電圧、V 分岐前の電流 (A) を求めなさい
こたえ： 1.25 A こたえ： 0.8 A
- 抵抗1の電圧 = 1 V, 抵抗2の電圧 = 3 V の電圧 V 回路全体の電圧 (V) を求めなさい
こたえ： 4 V こたえ： 0.4 A
- 電圧 V = 12 V, 電流 I = 1 A のとき、電力抵抗 (W) を求めなさい。30 Ω のとき、合
こたえ： 12 W こたえ： 35 Ω
- 電力 P = 10 W, 時間 t = 15 s のとき、電量 W (J) を求めなさい。0.4 A のとき、
こたえ： 150 J こたえ： 40 Ω
- 電流 I = 0.4 A, 抵抗 R = 25 Ω のとき、電熱線の電圧を求めなさい。電流を流す時間
こたえ： 10 V こたえ： 200 J
- 電流 I = 1 A, 抵抗 R = 20 Ω のとき、電圧 (V) を求めなさい。1.5 A のとき、
こたえ： 20 V こたえ： 15 W
- 電熱線の電力 P = 20 W, 電流を流す時間 電流 I = 2 A, 抵抗発生する熱量 Q (J) 電
こたえ： 600 J こたえ： 40 V
- 電圧 V = 16.0 V, 電流 I = 0.8 A のとき、抵抗 R (Ω), 電力 (W) を求めなさいのとき、電力
こたえ： 20 Ω こたえ： 16 W
- 抵抗1の電圧 = 6 V, 抵抗2の電圧 = 2 V の抵抗、回路全体の電圧 (V) を求めなさい
こたえ： 8 V こたえ： 40 Ω
- 枝1の電流 = 0.6 A, 枝2の電流 = 0.6 A の電力 P 分岐前の電流 I (A) を求めなさい
こたえ： 1.2 A こたえ： 600 J