

物理 電気回路：抵抗率・長さ・断面積 reverse-area 01 もんだい

なまえ： _____

- 1 導線の抵抗 $R = 0.8 \text{ } \Omega$, 抵抗率 $\rho = 0.11 \text{ } \Omega \cdot \text{m}$ 導線の抵抗 R , 導線の長さ l , 抵抗率 ρ のとき
- 2 導線の抵抗 $R = 1.0 \text{ } \Omega$, 抵抗率 $\rho = 0.128 \text{ } \Omega \cdot \text{m}$ 導線の抵抗 R , 導線の長さ l , 抵抗率 ρ のとき
- 3 導線の抵抗 $R = 0.035 \text{ } \Omega$, 抵抗率 $\rho = 1.3 \text{ } \Omega \cdot \text{m}$ 導線の抵抗 R , 導線の長さ l , 抵抗率 ρ のとき
- 4 導線の抵抗 $R = 0.5 \text{ } \Omega$, 抵抗率 $\rho = 0.145 \text{ } \Omega \cdot \text{m}$ 導線の抵抗 R , 導線の長さ l , 抵抗率 ρ のとき
- 5 導線の抵抗 $R = 0.05 \text{ } \Omega$, 抵抗率 $\rho = 0.51 \text{ } \Omega \cdot \text{m}$ 導線の抵抗 R , 導線の長さ l , 抵抗率 ρ のとき
- 6 導線の抵抗 $R = 0.2 \text{ } \Omega$, 抵抗率 $\rho = 0.16 \text{ } \Omega \cdot \text{m}$ 導線の抵抗 R , 導線の長さ l , 抵抗率 ρ のとき
- 7 導線の抵抗 $R = 0.4 \text{ } \Omega$, 抵抗率 $\rho = 0.17 \text{ } \Omega \cdot \text{m}$ 導線の抵抗 R , 導線の長さ l , 抵抗率 ρ のとき
- 8 導線の抵抗 $R = 0.17 \text{ } \Omega$, 抵抗率 $\rho = 0.80 \text{ } \Omega \cdot \text{m}$ 導線の抵抗 R , 導線の長さ l , 抵抗率 ρ のとき
- 9 導線の抵抗 $R = 2.0 \text{ } \Omega$, 抵抗率 $\rho = 0.195 \text{ } \Omega \cdot \text{m}$ 導線の抵抗 R , 導線の長さ l , 抵抗率 ρ のとき
- 10 導線の抵抗 $R = 2.5 \text{ } \Omega$, 抵抗率 $\rho = 0.205 \text{ } \Omega \cdot \text{m}$ 導線の抵抗 R , 導線の長さ l , 抵抗率 ρ のとき

物理 電気回路：抵抗率・長さ・断面積 reverse-area 01 こたえ

なまえ： _____

- 1 導線の抵抗 $R = 0.8 \, \Omega$, 抵抗率 $\rho = 0.11 \, \Omega \cdot \text{mm}^2/\text{m}$ 導線の抵抗 R , 導線の長さ l , 抵抗率 ρ のとき
こたえ： $2.5 \, \text{mm}^2$ こたえ： $2 \, \text{mm}^2$
- 2 導線の抵抗 $R = 1.0 \, \Omega$, 抵抗率 $\rho = 0.128 \, \Omega \cdot \text{mm}^2/\text{m}$ 導線の抵抗 R , 導線の長さ l , 抵抗率 ρ のとき
こたえ： $4 \, \text{mm}^2$ こたえ： $0.5 \, \text{mm}^2$
- 3 導線の抵抗 $R = 0.035 \, \Omega$, 抵抗率 $\rho = 1.3 \, \Omega \cdot \text{mm}^2/\text{m}$ 導線の抵抗 R , 導線の長さ l , 抵抗率 ρ のとき
こたえ： $4 \, \text{mm}^2$ こたえ： $2 \, \text{mm}^2$
- 4 導線の抵抗 $R = 0.5 \, \Omega$, 抵抗率 $\rho = 0.145 \, \Omega \cdot \text{mm}^2/\text{m}$ 導線の抵抗 R , 導線の長さ l , 抵抗率 ρ のとき
こたえ： $2 \, \text{mm}^2$ こたえ： $0.5 \, \text{mm}^2$
- 5 導線の抵抗 $R = 0.05 \, \Omega$, 抵抗率 $\rho = 0.51 \, \Omega \cdot \text{mm}^2/\text{m}$ 導線の抵抗 R , 導線の長さ l , 抵抗率 ρ のとき
こたえ： $4 \, \text{mm}^2$ こたえ： $0.5 \, \text{mm}^2$
- 6 導線の抵抗 $R = 0.2 \, \Omega$, 抵抗率 $\rho = 0.16 \, \Omega \cdot \text{mm}^2/\text{m}$ 導線の抵抗 R , 導線の長さ l , 抵抗率 ρ のとき
こたえ： $1 \, \text{mm}^2$ こたえ： $4 \, \text{mm}^2$
- 7 導線の抵抗 $R = 0.4 \, \Omega$, 抵抗率 $\rho = 0.17 \, \Omega \cdot \text{mm}^2/\text{m}$ 導線の抵抗 R , 導線の長さ l , 抵抗率 ρ のとき
こたえ： $5 \, \text{mm}^2$ こたえ： $5 \, \text{mm}^2$
- 8 導線の抵抗 $R = 0.17 \, \Omega$, 抵抗率 $\rho = 0.80 \, \Omega \cdot \text{mm}^2/\text{m}$ 導線の抵抗 R , 導線の長さ l , 抵抗率 ρ のとき
こたえ： $2 \, \text{mm}^2$ こたえ： $1 \, \text{mm}^2$
- 9 導線の抵抗 $R = 2.0 \, \Omega$, 抵抗率 $\rho = 0.195 \, \Omega \cdot \text{mm}^2/\text{m}$ 導線の抵抗 R , 導線の長さ l , 抵抗率 ρ のとき
こたえ： $0.5 \, \text{mm}^2$ こたえ： $2 \, \text{mm}^2$
- 10 導線の抵抗 $R = 2.5 \, \Omega$, 抵抗率 $\rho = 0.205 \, \Omega \cdot \text{mm}^2/\text{m}$ 導線の抵抗 R , 導線の長さ l , 抵抗率 ρ のとき
こたえ： $1 \, \text{mm}^2$ こたえ： $2 \, \text{mm}^2$