

物理 電気回路：抵抗率・長さ・断面積 reverse-resistivity もんが

なまえ： _____

- 1 導線の抵抗 $R = 0.68 \, \Omega$, 導線の長さ $l = 2$ 導線の抵抗の断面積 S , 導線の長さのとき
- 2 導線の抵抗 $R = 1.4000000000000000$ 導線の抵抗長さ 0.550 , 導線の断面積
- 3 導線の抵抗 $R = 5.0 \, \Omega$, 導線の長さ $l = 30$ 導線の断面積 $85 \, \Omega$, 導線の長さ
- 4 導線の抵抗 $R = 0.28 \, \Omega$, 導線の長さ $l = 44$ 導線の断面積 $8125 \, \text{mm}$, 導線の長さ
- 5 導線の抵抗 $R = 0.1 \, \Omega$, 導線の長さ $l = 5$ 導線の断面積 $150 \, \Omega$, 導線の長さ
- 6 導線の抵抗 $R = 1.0 \, \Omega$, 導線の長さ $l = 60$ 導線の断面積 $8284 \, \text{mm}$, 導線の長さ
- 7 導線の抵抗 $R = 0.0112 \, \Omega$, 導線の長さ l 導線の断面積 S , 導線の長さ
- 8 導線の抵抗 $R = 0.034 \, \Omega$, 導線の長さ $l =$ 導線の断面積 $8 \, \Omega$, 導線の長さ
- 9 導線の抵抗 $R = 0.8 \, \Omega$, 導線の長さ $l = 90$ 導線の断面積 $34 \, \Omega$, 導線の長さ
- 10 導線の抵抗 $R = 1.0 \, \Omega$, 導線の長さ $l = 90$ 導線の断面積 $8 \, \Omega$, 導線の長さ

物理 電気回路：抵抗率・長さ・断面積 reverse-resistivity 04

なまえ： _____

- 導線の抵抗 $R = 0.68 \, \Omega$, 導線の長さ $l = 2 \, \text{m}$ 導線の抵抗の断面積 S , 導線の長さのとき
こたえ： $0.017 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$ こたえ： $0.05 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$
- 導線の抵抗 $R = 1.4000000000000000 \, \Omega$ 導線の抵抗長さ $0.5 \, \text{m}$, 導線の断面積
こたえ： $0.028000000000000004 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$ こたえ： $0.05 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$
- 導線の抵抗 $R = 5.0 \, \Omega$, 導線の長さ $l = 30 \, \text{m}$ 導線の抵抗断面積 $S = \Omega$, 導線の長さのとき
こたえ： $0.1 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$ こたえ： $0.05 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$
- 導線の抵抗 $R = 0.28 \, \Omega$, 導線の長さ $l = 4 \, \text{m}$ 導線の抵抗断面積 $S = 25 \, \text{mm}^2$, 導線の長さのとき
こたえ： $0.028000000000000004 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$ こたえ： $0.017 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$
- 導線の抵抗 $R = 0.1 \, \Omega$, 導線の長さ $l = 5 \, \text{m}$ 導線の断面積 $S = \Omega$, 導線の長さのとき
こたえ： $0.05 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$ こたえ： $0.1 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$
- 導線の抵抗 $R = 1.0 \, \Omega$, 導線の長さ $l = 60 \, \text{m}$ 導線の抵抗断面積 $S = 84 \, \text{mm}^2$, 導線の長さのとき
こたえ： $0.08 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$ こたえ： $0.028 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$
- 導線の抵抗 $R = 0.0112 \, \Omega$, 導線の長さ $l = 7 \, \text{m}$ 導線の抵抗断面積 $S = \Omega$, 導線の長さのとき
こたえ： $0.028 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$ こたえ： $0.1 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$
- 導線の抵抗 $R = 0.034 \, \Omega$, 導線の長さ $l = 8 \, \text{m}$ 導線の抵抗断面積 $S = \Omega$, 導線の長さのとき
こたえ： $0.017 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$ こたえ： $0.028000000000000004 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$
- 導線の抵抗 $R = 0.8 \, \Omega$, 導線の長さ $l = 90 \, \text{m}$ 導線の抵抗断面積 $S = \Omega$, 導線の長さのとき
こたえ： $0.08 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$ こたえ： $0.017 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$
- 導線の抵抗 $R = 1.0 \, \Omega$, 導線の長さ $l = 200 \, \text{m}$ 導線の抵抗断面積 $S = \Omega$, 導線の長さのとき
こたえ： $0.05 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$ こたえ： $0.05 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$