

物理 電気回路：抵抗率・長さ・断面積 basic-resistance 0.4だい

なまえ： _____

- 1 抵抗率 $\rho = 0.017 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の抵抗率 $\rho = 0.017 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の断面積 S/mm^2 , 導線の長さ l/m
- 2 抵抗率 $\rho = 0.028 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の抵抗率 $\rho = 0.028 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の断面積 S/mm^2 , 導線の長さ l/m
- 3 抵抗率 $\rho = 0.1 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の長さ l/m , 導線の断面積 S/mm^2 , 導線の抵抗率 $\rho = 0.1 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$
- 4 抵抗率 $\rho = 0.028 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の抵抗率 $\rho = 0.028 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の断面積 S/mm^2 , 導線の長さ l/m
- 5 抵抗率 $\rho = 0.05 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の長さ l/m , 導線の断面積 S/mm^2 , 導線の抵抗率 $\rho = 0.05 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$
- 6 抵抗率 $\rho = 0.08 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の長さ l/m , 導線の断面積 S/mm^2 , 導線の抵抗率 $\rho = 0.08 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$
- 7 抵抗率 $\rho = 0.028 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の抵抗率 $\rho = 0.028 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の断面積 S/mm^2 , 導線の長さ l/m
- 8 抵抗率 $\rho = 0.017 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の抵抗率 $\rho = 0.017 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の断面積 S/mm^2 , 導線の長さ l/m
- 9 抵抗率 $\rho = 0.08 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の長さ l/m , 導線の断面積 S/mm^2 , 導線の抵抗率 $\rho = 0.08 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$
- 10 抵抗率 $\rho = 0.05 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の長さ l/m , 導線の断面積 S/mm^2 , 導線の抵抗率 $\rho = 0.05 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$

物理 電気回路：抵抗率・長さ・断面積 basic-resistance 04 たえ

なまえ： _____

- 1 抵抗率 $\rho = 0.017 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の抵抗率 $\rho = 0.017 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の断面積 $S = 1 \, \text{mm}^2$, 導線の長さ $l = 10 \, \text{m}$
こたえ：0.68 Ω こたえ：1 Ω
- 2 抵抗率 $\rho = 0.028 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の抵抗率 $\rho = 0.028 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の断面積 $S = 1 \, \text{mm}^2$, 導線の長さ $l = 10 \, \text{m}$
こたえ：1.4000000000000001 Ω こたえ：0.5 Ω
- 3 抵抗率 $\rho = 0.1 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の長さ $l = 5 \, \text{m}$, 導線の断面積 $S = 1 \, \text{mm}^2$, 導線の抵抗率 $\rho = 0.1 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$
こたえ：5 Ω こたえ：0.25 Ω
- 4 抵抗率 $\rho = 0.028 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の抵抗率 $\rho = 0.028 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の断面積 $S = 1 \, \text{mm}^2$, 導線の長さ $l = 10 \, \text{m}$
こたえ：0.28 Ω こたえ：0.02125 Ω
- 5 抵抗率 $\rho = 0.05 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の長さ $l = 5 \, \text{m}$, 導線の断面積 $S = 1 \, \text{mm}^2$, 導線の抵抗率 $\rho = 0.05 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$
こたえ：0.1 Ω こたえ：1 Ω
- 6 抵抗率 $\rho = 0.08 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の長さ $l = 5 \, \text{m}$, 導線の断面積 $S = 1 \, \text{mm}^2$, 導線の抵抗率 $\rho = 0.08 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$
こたえ：1 Ω こたえ：0.028 Ω
- 7 抵抗率 $\rho = 0.028 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の抵抗率 $\rho = 0.028 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の断面積 $S = 1 \, \text{mm}^2$, 導線の長さ $l = 10 \, \text{m}$
こたえ：0.0112 Ω こたえ：0.04 Ω
- 8 抵抗率 $\rho = 0.017 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の抵抗率 $\rho = 0.017 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の断面積 $S = 1 \, \text{mm}^2$, 導線の長さ $l = 10 \, \text{m}$
こたえ：0.034 Ω こたえ：0.07 Ω
- 9 抵抗率 $\rho = 0.08 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の長さ $l = 10 \, \text{m}$, 導線の断面積 $S = 1 \, \text{mm}^2$, 導線の抵抗率 $\rho = 0.08 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$
こたえ：0.8 Ω こたえ：0.34 Ω
- 10 抵抗率 $\rho = 0.05 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$, 導線の長さ $l = 10 \, \text{m}$, 導線の断面積 $S = 1 \, \text{mm}^2$, 導線の抵抗率 $\rho = 0.05 \, \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$
こたえ：1 Ω こたえ：4 Ω