

物理 交流：抵抗だけの交流回路 basic-voltage 01

もんだい

なまえ： _____

- 1 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 4.0 \text{ A}$, 抵抗 $R = 20 \Omega$ 電流の実効値電圧の実効値 V_{eff} 抵抗 R を求めよ
- 2 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 4.0 \text{ A}$, 抵抗 $R = 100 \Omega$ 電流の実効値電圧の実効値 V_{eff} 抵抗 R を求めよ
- 3 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.2 \text{ A}$, 抵抗 $R = 10 \Omega$ 電流の実効値電圧の実効値 V_{eff} 抵抗 R を求めよ
- 4 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.5 \text{ A}$, 抵抗 $R = 20 \Omega$ 電流の実効値電圧の実効値 V_{eff} 抵抗 R を求めよ
- 5 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.1 \text{ A}$, 抵抗 $R = 100 \Omega$ 電流の実効値電圧の実効値 V_{eff} 抵抗 R を求めよ
- 6 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.2 \text{ A}$, 抵抗 $R = 10 \Omega$ 電流の実効値電圧の実効値 V_{eff} 抵抗 R を求めよ
- 7 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.2 \text{ A}$, 抵抗 $R = 5 \Omega$ 電流の実効値電圧の実効値 V_{eff} 抵抗 R を求めよ
- 8 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 4.0 \text{ A}$, 抵抗 $R = 10 \Omega$ 電流の実効値電圧の実効値 V_{eff} 抵抗 R を求めよ
- 9 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 1.0 \text{ A}$, 抵抗 $R = 5 \Omega$ 電流の実効値電圧の実効値 V_{eff} 抵抗 R を求めよ
- 10 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 1.0 \text{ A}$, 抵抗 $R = 20 \Omega$ 電流の実効値電圧の実効値 V_{eff} 抵抗 R を求めよ

物理 交流：抵抗だけの交流回路 basic-voltage 01

こたえ

なまえ： _____

- 1 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 4.0 \text{ A}$, 抵抗 $R = 20 \Omega$ の電流の実効値 I_{eff} の実効値 V_{eff} を求めよ。
こたえ: 80 V
- 2 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 4.0 \text{ A}$, 抵抗 $R = 10 \Omega$ の電流の実効値 I_{eff} の実効値 V_{eff} を求めよ。
こたえ: 40 V
- 3 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.2 \text{ A}$, 抵抗 $R = 10 \Omega$ の電流の実効値 I_{eff} の実効値 V_{eff} を求めよ。
こたえ: 2 V
- 4 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.5 \text{ A}$, 抵抗 $R = 25 \Omega$ の電流の実効値 I_{eff} の実効値 V_{eff} を求めよ。
こたえ: 12.5 V
- 5 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.1 \text{ A}$, 抵抗 $R = 150 \Omega$ の電流の実効値 I_{eff} の実効値 V_{eff} を求めよ。
こたえ: 10 V
- 6 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.2 \text{ A}$, 抵抗 $R = 20 \Omega$ の電流の実効値 I_{eff} の実効値 V_{eff} を求めよ。
こたえ: 4 V
- 7 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.2 \text{ A}$, 抵抗 $R = 5 \Omega$ の電流の実効値 I_{eff} の実効値 V_{eff} を求めよ。
こたえ: 1 V
- 8 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 4.0 \text{ A}$, 抵抗 $R = 18 \Omega$ の電流の実効値 I_{eff} の実効値 V_{eff} を求めよ。
こたえ: 40 V
- 9 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 1.0 \text{ A}$, 抵抗 $R = 5 \Omega$ の電流の実効値 I_{eff} の実効値 V_{eff} を求めよ。
こたえ: 5 V
- 10 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 1.0 \text{ A}$, 抵抗 $R = 20 \Omega$ の電流の実効値 I_{eff} の実効値 V_{eff} を求めよ。
こたえ: 20 V