

物理 交流：抵抗だけの交流回路 basic-voltage 07

もんだい

なまえ： _____

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

物理 交流：抵抗だけの交流回路 basic-voltage 07

こたえ

なまえ： _____

- 1 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.1 \text{ A}$, 抵抗 $R = 5 \Omega$ 電流の実効値の実効値 V_{eff} (抵抗 R) を求め
こたえ： 0.5 V こたえ： 0.5 V
- 2 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.5 \text{ A}$, 抵抗 $R = 50 \Omega$ 電流の実効値の実効値 V_{eff} (抵抗 R) を求め
こたえ： 25 V こたえ： 40 V
- 3 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 4.0 \text{ A}$, 抵抗 $R = 10 \Omega$ 電流の実効値の実効値 V_{eff} (抵抗 R) を求め
こたえ： 40 V こたえ： 5 V
- 4 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 1.0 \text{ A}$, 抵抗 $R = 5 \Omega$ 電流の実効値の実効値 V_{eff} (抵抗 R) を求め
こたえ： 5 V こたえ： 0.5 V
- 5 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 4.0 \text{ A}$, 抵抗 $R = 100 \Omega$ 電流の実効値の実効値 V_{eff} (抵抗 R) を求め
こたえ： 400 V こたえ： 5 V
- 6 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 1.0 \text{ A}$, 抵抗 $R = 20 \Omega$ 電流の実効値の実効値 V_{eff} (抵抗 R) を求め
こたえ： 20 V こたえ： 2.5 V
- 7 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.5 \text{ A}$, 抵抗 $R = 10 \Omega$ 電流の実効値の実効値 V_{eff} (抵抗 R) を求め
こたえ： 5 V こたえ： 10 V
- 8 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 1.0 \text{ A}$, 抵抗 $R = 20 \Omega$ 電流の実効値の実効値 V_{eff} (抵抗 R) を求め
こたえ： 20 V こたえ： 10 V
- 9 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 4.0 \text{ A}$, 抵抗 $R = 5 \Omega$ 電流の実効値の実効値 V_{eff} (抵抗 R) を求め
こたえ： 20 V こたえ： 100 V
- 10 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.1 \text{ A}$, 抵抗 $R = 50 \Omega$ 電流の実効値の実効値 V_{eff} (抵抗 R) を求め
こたえ： 0.5 V こたえ： 5 V