

物理 交流：抵抗だけの交流回路 reverse-resistance 06 もんだい

なまえ： _____

- 1 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 40.0 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 1.0 \text{ A}$ のとき, 抵抗 R , 電流の実効値 I_{eff} の値を求めよ。
- 2 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10.0 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 1.0 \text{ A}$ のとき, 抵抗 R , 電流の実効値 I_{eff} の値を求めよ。
- 3 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10.0 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 5.0 \text{ A}$ のとき, 抵抗 R , 電流の実効値 I_{eff} の値を求めよ。
- 4 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 80.0 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 2.0 \text{ A}$ のとき, 抵抗 R , 電流の実効値 I_{eff} の値を求めよ。
- 5 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 80.0 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 2.5 \text{ A}$ のとき, 抵抗 R , 電流の実効値 I_{eff} の値を求めよ。
- 6 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 6.25 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 5 \text{ A}$ のとき, 抵抗 R , 電流の実効値 I_{eff} の値を求めよ。
- 7 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 200.0 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 5 \text{ A}$ のとき, 抵抗 R , 電流の実効値 I_{eff} の値を求めよ。
- 8 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 50.0 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 4.0 \text{ A}$ のとき, 抵抗 R , 電流の実効値 I_{eff} の値を求めよ。
- 9 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10.0 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 5.0 \text{ A}$ のとき, 抵抗 R , 電流の実効値 I_{eff} の値を求めよ。
- 10 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 5.0 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 5 \text{ A}$ のとき, 抵抗 R , 電流の実効値 I_{eff} の値を求めよ。

こたえ

1 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 40.0 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 8.0 \text{ A}$ のとき、抵抗 R の値を求めよ。
こたえ： 10Ω

2 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10.0 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 2.0 \text{ A}$ のとき、抵抗 R の値を求めよ。
こたえ： 5Ω

3 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10.0 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 2.0 \text{ A}$ のとき、抵抗 R の値を求めよ。
 こたえ: 5Ω

4 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 80.0 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 2.0 \text{ A}$ のとき $20 \text{ } \Omega$ 抵抗 R , 電端の実効値 $V_{\text{eff}} = 100 \text{ V}$ のとき $100 \text{ } \Omega$ 抵抗 R の場合の電圧の実効値 V_{eff} を求めよ。

5 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 80.0 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 2.5 \text{ A}$ のとき、抵抗電流の実効値を求めよ。
こたえ： 20Ω

6 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 6.25 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.5 \text{ A}$ とするとき抵抗値 R の実効値を求めよ。
こたえ: 25Ω

7 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 200.0 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.4 \text{ A}$ のとき, 抵抗の実効値 R の値を求めよ。
 こたえ: 50Ω

8 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 50.0 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 4.0 \text{ A}$ のとき、抵抗 R の値を求めよ。
 こたえ: $50 \text{ } \Omega$

9 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10.0 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 5.0 \text{ A}$ のとき、抵抗 R の値を求めよ。
 こたえ： 20Ω

10 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 5.0 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.5 \text{ A}$ のとき、5抵抗R, 電端の実効値電圧を求めよ。
こたえ：10 Ω こたえ：100 Ω