

物理 交流：抵抗だけの交流回路 reverse-resistance 07 もんだい

なまえ： _____

- 1 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 0.5 \text{ V}$, 電流の実効値電圧の実効値 V_{eff} のとき、0 抵抗、電流の実効値 I_{eff} を求めよ。
- 2 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 25.0 \text{ V}$, 電流の実効値電圧の実効値 V_{eff} のとき、4.0 抵抗、電流の実効値 I_{eff} を求めよ。
- 3 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 40.0 \text{ V}$, 電流の実効値電圧の実効値 V_{eff} のとき、5.0 抵抗、電流の実効値 I_{eff} を求めよ。
- 4 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 5.0 \text{ V}$, 電流の実効値電圧の実効値 V_{eff} のとき、0 抵抗、電流の実効値 I_{eff} を求めよ。
- 5 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 400.0 \text{ V}$, 電流の実効値電圧の実効値 V_{eff} のとき、0 抵抗、電流の実効値 I_{eff} を求めよ。
- 6 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 20.0 \text{ V}$, 電流の実効値電圧の実効値 V_{eff} のとき、2.5 抵抗、電流の実効値 I_{eff} を求めよ。
- 7 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 5.0 \text{ V}$, 電流の実効値電圧の実効値 V_{eff} のとき、1 抵抗 R , 電流の実効値 I_{eff} を求めよ。
- 8 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 20.0 \text{ V}$, 電流の実効値電圧の実効値 V_{eff} のとき、1.0 抵抗、電流の実効値 I_{eff} を求めよ。
- 9 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 20.0 \text{ V}$, 電流の実効値電圧の実効値 V_{eff} のとき、1.0 抵抗 R , 電流の実効値 I_{eff} を求めよ。
- 10 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 0.5 \text{ V}$, 電流の実効値電圧の実効値 V_{eff} のとき、5 抵抗、電流の実効値 I_{eff} を求めよ。

こたえ

1 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 0.5 \text{ V}$ 、電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.5 \text{ A}$ のとき、0 抵抗、電流の実効値

こたえ：5 Ω

2 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 25.0 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 4.0 \text{ A}$ とき、抵抗 R の値は V の値を求めよ。

こたえ：20 Ω

3 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 40.0 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 5.0 \text{ A}$ のとき、抵抗電流の実効値 I_{eff} は A である。

こたえ：10 Ω

4 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 5.0 \text{ V}$, 電流の実効値 I_{eff} のとき, 0 抵抗, R 抵抗, 電流の実効値

こたえ：5 Ω

5 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 400.0 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 10.0 \text{ A}$ とする。抵抗流の実効値

こたえ：25 Ω

6 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 20.0 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 2.5 \text{ A}$ のとき、抵抗電流の実効値 I_{eff} は A である。

こたえ：5 Ω

7 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 5.0 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.8 \text{ A}$ のとき、1抵抗 R , 電端の要求

こたえ：100 Ω

8 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 20.0 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 1.0 \text{ A}$ のとき、抵抗 R の実効値は $\frac{V_{\text{eff}}}{I_{\text{eff}}} = \frac{20.0}{1.0} = 20.0 \Omega$

こたえ：10 Ω

9 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 20.0 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 1.0 \text{ A}$ のとき、 10Ω の抵抗 R を含む電路の素子 X の実効電圧 V_X と実効電流 I_X は、それぞれ何 [V]、[A] か。

こたえ：50 Ω

10 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 0.5 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.5 \text{ A}$ のとき, 5 抵抗, R 電流の実効値 I_{eff} の値を求めよ。

こたえ：10 Ω