

物理 交流：抵抗だけの交流回路 reverse-current 05

もんだい

なまえ： _____

- 1 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 4.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 120 \Omega$ 電圧の実効値 V_{eff} , 電流の実効値 I_{eff} , 抵抗 R を求めよ。
- 2 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 6.25 \text{ V}$, 抵抗 $R = 22.5 \Omega$ 電圧の実効値 V_{eff} , 電流の実効値 I_{eff} , 抵抗 R を求めよ。
- 3 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 5.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 150 \Omega$ 電圧の実効値 V_{eff} , 電流の実効値 I_{eff} , 抵抗 R を求めよ。
- 4 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 20.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 41.0 \Omega$ 電圧の実効値 V_{eff} , 電流の実効値 I_{eff} , 抵抗 R を求めよ。
- 5 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 50 \Omega$ 電圧の実効値 V_{eff} , 電流の実効値 I_{eff} , 抵抗 R を求めよ。
- 6 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 6.25 \text{ V}$, 抵抗 $R = 62.5 \Omega$ 電圧の実効値 V_{eff} , 電流の実効値 I_{eff} , 抵抗 R を求めよ。
- 7 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 4.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 120 \Omega$ 電圧の実効値 V_{eff} , 電流の実効値 I_{eff} , 抵抗 R を求めよ。
- 8 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 400.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 80 \Omega$ 電圧の実効値 V_{eff} , 電流の実効値 I_{eff} , 抵抗 R を求めよ。
- 9 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 200.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 90 \Omega$ 電圧の実効値 V_{eff} , 電流の実効値 I_{eff} , 抵抗 R を求めよ。
- 10 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 100.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 20 \Omega$ 電圧の実効値 V_{eff} , 電流の実効値 I_{eff} , 抵抗 R を求めよ。

物理 交流：抵抗だけの交流回路 reverse-current 05

こたえ

なまえ： _____

- | | | |
|----|--|--|
| 1 | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 4.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 120 \Omega$
こたえ: 0.2 A | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 5.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 20 \Omega$
こたえ: 0.25 A |
| 2 | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 6.25 \text{ V}$, 抵抗 $R = 25 \Omega$
こたえ: 0.25 A | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 40 \Omega$
こたえ: 0.25 A |
| 3 | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 5.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 150 \Omega$
こたえ: 0.1 A | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 50 \Omega$
こたえ: 2 A |
| 4 | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 20.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 40 \Omega$
こたえ: 2 A | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 10 \Omega$
こたえ: 1 A |
| 5 | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 50 \Omega$
こたえ: 0.2 A | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 20.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 40 \Omega$
こたえ: 0.5 A |
| 6 | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 6.25 \text{ V}$, 抵抗 $R = 25 \Omega$
こたえ: 0.25 A | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 100 \Omega$
こたえ: 0.1 A |
| 7 | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 4.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 120 \Omega$
こたえ: 0.2 A | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 2.5 \Omega$
こたえ: 4 A |
| 8 | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 400.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 800 \Omega$
こたえ: 4 A | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 40 \Omega$
こたえ: 0.25 A |
| 9 | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 200.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 50 \Omega$
こたえ: 4 A | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 20 \Omega$
こたえ: 2 A |
| 10 | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 100.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 200 \Omega$
こたえ: 4 A | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 40 \Omega$
こたえ: 0.25 A |