

物理 交流：抵抗だけの交流回路 reverse-current 10

もんだい

なまえ： _____

- 1 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 20.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 15 \Omega$ 電圧の実効値 電流の実効値 I_{eff} (抵抗 R) を求めよ
- 2 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 2.5 \text{ V}$, 抵抗 $R = 125 \Omega$ 電圧の実効値 電流の実効値 I_{eff} (抵抗 R) を求めよ
- 3 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 25.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 35 \Omega$ 電圧の実効値 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 $R = 41 \Omega$ 電圧の実効値 電流の実効値 I_{eff} (抵抗 R) を求めよ
- 5 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 200.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 5 \Omega$ 電圧の実効値 V 電流の実効値 抵抗 (A) 20
- 6 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 0.5 \text{ V}$, 抵抗 $R = 15 \Omega$ 電圧の実効値 電流の実効値 I_{eff} (抵抗 R) を求めよ
- 7 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 1.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 110 \Omega$ 電圧の実効値 電流の実効値 I_{eff} (抵抗 R) を求めよ
- 8 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 12.5 \text{ V}$, 抵抗 $R = 85 \Omega$ 電圧の実効値 電流の実効値 I_{eff} (抵抗 R) を求めよ
- 9 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 50.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 91 \Omega$ 電圧の実効値 V 電流の実効値 抵抗 (A) 50
- 10 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 400.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 0 \Omega$ 電圧の実効値 V 電流の実効値 抵抗 (A) 20

物理 交流：抵抗だけの交流回路 reverse-current 10

こたえ

なまえ： _____

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 20.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 15 \Omega$ の電圧の実効値 V_{eff} , 抵抗 R を求めよ
こたえ: 4 A | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 40 \Omega$ の電圧の実効値 V_{eff} , 抵抗 R を求めよ
こたえ: 0.25 A |
| 2 | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 2.5 \text{ V}$, 抵抗 $R = 125 \Omega$ の電圧の実効値 V_{eff} , 抵抗 R を求めよ
こたえ: 0.1 A | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 5 \Omega$ の電圧の実効値 V_{eff} , 抵抗 R を求めよ
こたえ: 2 A |
| 3 | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 25.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 35 \Omega$ の電圧の実効値 V_{eff} , 抵抗 R を求めよ
こたえ: 0.5 A | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 100 \Omega$ の電圧の実効値 V_{eff} , 抵抗 R を求めよ
こたえ: 0.1 A |
| 4 | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 20.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 40 \Omega$ の電圧の実効値 V_{eff} , 抵抗 R を求めよ
こたえ: 2 A | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 10 \Omega$ の電圧の実効値 V_{eff} , 抵抗 R を求めよ
こたえ: 1 A |
| 5 | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 200.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 5 \Omega$ の電圧の実効値 V_{eff} , 抵抗 R を求めよ
こたえ: 2 A | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 40 \Omega$ の電圧の実効値 V_{eff} , 抵抗 R を求めよ
こたえ: 0.25 A |
| 6 | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 0.5 \text{ V}$, 抵抗 $R = 15 \Omega$ の電圧の実効値 V_{eff} , 抵抗 R を求めよ
こたえ: 0.1 A | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 5 \Omega$ の電圧の実効値 V_{eff} , 抵抗 R を求めよ
こたえ: 2 A |
| 7 | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 1.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 10 \Omega$ の電圧の実効値 V_{eff} , 抵抗 R を求めよ
こたえ: 0.1 A | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 40 \Omega$ の電圧の実効値 V_{eff} , 抵抗 R を求めよ
こたえ: 0.25 A |
| 8 | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 12.5 \text{ V}$, 抵抗 $R = 85 \Omega$ の電圧の実効値 V_{eff} , 抵抗 R を求めよ
こたえ: 0.5 A | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 40 \Omega$ の電圧の実効値 V_{eff} , 抵抗 R を求めよ
こたえ: 0.25 A |
| 9 | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 50.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 90 \Omega$ の電圧の実効値 V_{eff} , 抵抗 R を求めよ
こたえ: 0.5 A | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 40 \Omega$ の電圧の実効値 V_{eff} , 抵抗 R を求めよ
こたえ: 1 A |
| 10 | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 400.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 100 \Omega$ の電圧の実効値 V_{eff} , 抵抗 R を求めよ
こたえ: 4 A | 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10.0 \text{ V}$, 抵抗 $R = 40 \Omega$ の電圧の実効値 V_{eff} , 抵抗 R を求めよ
こたえ: 2 A |