

物理 交流：抵抗で消費する平均電力 reverse-current 10 もんだい

なまえ： _____

- 1 平均電力 $P = 2.5 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力のとき、4電流の実効値 I_{eff} を
- 2 平均電力 $P = 25.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力のとき、0電流の実効値 I_{eff}
- 3 平均電力 $P = 10.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力のとき、5電流の実効値 I_{eff}
- 4 平均電力 $P = 5.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力のとき、50電流の実効値 I_{eff}
- 5 平均電力 $P = 1.25 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力のとき、5.電流の実効値 I_{eff}
- 6 平均電力 $P = 20.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力のとき、2.5電流の実効値 I_{eff}
- 7 平均電力 $P = 2.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力のとき、25電流の実効値 I_{eff}
- 8 平均電力 $P = 12.5 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力のとき、0.電流の実効値 I_{eff}
- 9 平均電力 $P = 50.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力のとき、0電流の実効値 I_{eff}
- 10 平均電力 $P = 0.5 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力のとき、4電流の実効値 I_{eff}

物理 交流：抵抗で消費する平均電力 reverse-current 10 こたえ

なまえ： _____

- 1 平均電力 $P = 2.5 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} = 平均電力のとき、電流の実効値 I_{eff} を求めよ。
こたえ：0.5 A こたえ：4 A
- 2 平均電力 $P = 25.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} = 平均電力のとき、電流の実効値 I_{eff} を求めよ。
こたえ：0.5 A こたえ：0.2 A
- 3 平均電力 $P = 10.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} = 平均電力のとき、電流の実効値 I_{eff} を求めよ。
こたえ：0.5 A こたえ：0.5 A
- 4 平均電力 $P = 5.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} = 平均電力のとき、電流の実効値 I_{eff} を求めよ。
こたえ：0.5 A こたえ：0.5 A
- 5 平均電力 $P = 1.25 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} = 平均電力のとき、電流の実効値 I_{eff} を求めよ。
こたえ：0.25 A こたえ：0.2 A
- 6 平均電力 $P = 20.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} = 平均電力のとき、電流の実効値 I_{eff} を求めよ。
こたえ：4 A こたえ：0.5 A
- 7 平均電力 $P = 2.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} = 平均電力のとき、電流の実効値 I_{eff} を求めよ。
こたえ：0.2 A こたえ：0.25 A
- 8 平均電力 $P = 12.5 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} = 平均電力のとき、電流の実効値 I_{eff} を求めよ。
こたえ：0.25 A こたえ：2 A
- 9 平均電力 $P = 50.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} = 平均電力のとき、電流の実効値 I_{eff} を求めよ。
こたえ：0.25 A こたえ：0.25 A
- 10 平均電力 $P = 0.5 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} = 平均電力のとき、電流の実効値 I_{eff} を求めよ。
こたえ：0.1 A こたえ：0.2 A