

物理 交流：抵抗で消費する平均電力 reverse-current 06 もんだい

なまえ： _____

- 1 平均電力 $P = 80.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力 P のとき 0.0 電流の実効値実効値 (A_{eff})
- 2 平均電力 $P = 200.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力 P のとき W , 電圧の実効値 V_{eff}
- 3 平均電力 $P = 100.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力 P のとき V 電圧の実効値 V_{eff}
- 4 平均電力 $P = 60.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力 P のとき 0.0 電流の実効値 (A_{eff})
- 5 平均電力 $P = 200.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力 P のとき 2.5 電流の実効値 V_{eff}
- 6 平均電力 $P = 20.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力 P のとき 0.0 電流の実効値 V_{eff}
- 7 平均電力 $P = 5.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力 P のとき 10 電流の実効値の実効値 V_{eff}
- 8 平均電力 $P = 2.5 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力 P のとき 20 電流の実効値実効値 (A_{eff})
- 9 平均電力 $P = 800.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力 P のとき 0.0 電流の実効値 V_{eff}
- 10 平均電力 $P = 25.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力 P のとき 0.0 電流の実効値 (A_{eff})

物理 交流：抵抗で消費する平均電力 reverse-current 06 こたえ

なまえ： _____

- 1 平均電力 $P = 80.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力 P のとき 0.4 V 電流の実効値実効値 (A_{eff})
こたえ： 4 A こたえ： 2 A
- 2 平均電力 $P = 200.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力 P のとき 10 V 電流の実効値実効値 (A_{eff})
こたえ： 2 A こたえ： 0.2 A
- 3 平均電力 $P = 100.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力 P のとき 4 V 電流の実効値実効値 (A_{eff})
こたえ： 1 A こたえ： 4 A
- 4 平均電力 $P = 60.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力 P のとき 0.4 V 電流の実効値実効値 (A_{eff})
こたえ： 0.5 A こたえ： 1 A
- 5 平均電力 $P = 200.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力 P のとき 2.5 V 電流の実効値実効値 (A_{eff})
こたえ： 4 A こたえ： 0.25 A
- 6 平均電力 $P = 20.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力 P のとき 4 V 電流の実効値実効値 (A_{eff})
こたえ： 0.1 A こたえ： 2 A
- 7 平均電力 $P = 5.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力 P のとき 10 V 電流の実効値実効値 (A_{eff})
こたえ： 0.5 A こたえ： 1 A
- 8 平均電力 $P = 2.5 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力 P のとき 20 V 電流の実効値実効値 (A_{eff})
こたえ： 0.25 A こたえ： 2 A
- 9 平均電力 $P = 800.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力 P のとき 40 V 電流の実効値実効値 (A_{eff})
こたえ： 4 A こたえ： 4 A
- 10 平均電力 $P = 25.0 \text{ W}$, 電圧の実効値 V_{eff} 平均電力 P のとき 0.4 V 電流の実効値実効値 (A_{eff})
こたえ： 0.5 A こたえ： 0.1 A