

物理 交流：抵抗で消費する平均電力 reverse-voltage 09 もんだい

なまえ： _____

- 1 平均電力 $P = 12.5 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき、0.電圧の電流の実効値 I_{eff}
- 2 平均電力 $P = 20.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき、0.0電圧の電流の実効値 I_{eff}
- 3 平均電力 $P = 12.5 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力 のとき、0電圧電流の実効値 I_{eff}
- 4 平均電力 $P = 100.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力 のとき、0電圧電流の実効値 I_{eff}
- 5 平均電力 $P = 1.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき、2電圧の電流の実効値 I_{eff}
- 6 平均電力 $P = 50.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき、0電圧電流の実効値 I_{eff}
- 7 平均電力 $P = 80.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき、0.電圧の電流の実効値 I_{eff}
- 8 平均電力 $P = 24.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき、0電圧電流の実効値 I_{eff}
- 9 平均電力 $P = 40.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき、0電圧電流の実効値 I_{eff}
- 10 平均電力 $P = 24.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき、0.0電圧の電流の実効値 I_{eff}

物理 交流：抵抗で消費する平均電力 reverse-voltage 09 こたえ

なまえ： _____

- 1 平均電力 $P = 12.5 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき 10.0 V の電圧の電流の実効値 I_{eff}
こたえ： 25 V こたえ： 10 V
- 2 平均電力 $P = 20.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき 10.0 V の電圧の電流の実効値 I_{eff}
こたえ： 100 V こたえ： 100 V
- 3 平均電力 $P = 12.5 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき 50.0 V の電圧の電流の実効値 I_{eff}
こたえ： 50 V こたえ： 25 V
- 4 平均電力 $P = 100.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき 10.0 V の電圧の電流の実効値 I_{eff}
こたえ： 100 V こたえ： 120 V
- 5 平均電力 $P = 1.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき 2.0 V の電圧の電流の実効値 I_{eff}
こたえ： 5 V こたえ： 50 V
- 6 平均電力 $P = 50.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき 10.0 V の電圧の電流の実効値 I_{eff}
こたえ： 100 V こたえ： 10 V
- 7 平均電力 $P = 80.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき 10.0 V の電圧の電流の実効値 I_{eff}
こたえ： 20 V こたえ： 20 V
- 8 平均電力 $P = 24.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき 10.0 V の電圧の電流の実効値 I_{eff}
こたえ： 120 V こたえ： 20 V
- 9 平均電力 $P = 40.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき 10.0 V の電圧の電流の実効値 I_{eff}
こたえ： 10 V こたえ： 50 V
- 10 平均電力 $P = 24.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき 10.0 V の電圧の電流の実効値 I_{eff}
こたえ： 120 V こたえ： 100 V