

物理 交流：抵抗で消費する平均電力 reverse-voltage 04 もんだい

なまえ： _____

- 1 平均電力 $P = 24.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき、0.2Vの電圧の電流の実効値 I_{eff} =
- 2 平均電力 $P = 10.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき、0.2Vの電圧の電流の実効値 I_{eff} =
- 3 平均電力 $P = 240.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき、0.2Vの電圧の電流の実効値 I_{eff} =
- 4 平均電力 $P = 5.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき、2Vの電圧の電流の実効値 I_{eff} =
- 5 平均電力 $P = 12.5 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき、0.2Vの電圧の電流の実効値 I_{eff} =
- 6 平均電力 $P = 20.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき、4Vの電圧の電流の実効値 I_{eff} =
- 7 平均電力 $P = 10.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき、2Vの電圧の電流の実効値 I_{eff} =
- 8 平均電力 $P = 0.5 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき、2Vの電圧の電流の実効値 I_{eff} =
- 9 平均電力 $P = 5.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき、4Vの電圧の電流の実効値 I_{eff} =
- 10 平均電力 $P = 12.5 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき、4Vの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 04 こたえ

なまえ： _____

- 1 平均電力 $P = 24.0 \text{ W}$, 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： 120 V こたえ： 10 V
- 2 平均電力 $P = 10.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき、 0.1 V の電圧の電流の実効値 I_{eff} =
こたえ： 100 V こたえ： 200 V
- 3 平均電力 $P = 240.0 \text{ W}$, 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
- 4 平均電力 $P = 5.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき、 2 V の電圧の電流の実効値 I_{eff} =
こたえ： 25 V こたえ： 25 V
- 5 平均電力 $P = 12.5 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき、 0.01 V の電圧の電流の実効値 I_{eff} =
こたえ： 25 V こたえ： 200 V
- 6 平均電力 $P = 20.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき、 4 V の電圧の電流の実効値 I_{eff} =
こたえ： 200 V こたえ： 120 V
- 7 平均電力 $P = 10.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき、 2 V の電圧の電流の実効値 I_{eff} =
こたえ： 100 V こたえ： 25 V
- 8 平均電力 $P = 0.5 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき、 2 V の電圧の電流の実効値 I_{eff} =
こたえ： 5 V こたえ： 10 V
- 9 平均電力 $P = 5.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき、 4 V の電圧の電流の実効値 I_{eff} =
こたえ： 50 V こたえ： 10 V
- 10 平均電力 $P = 12.5 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき、 4 V の電圧の電流の実効値 I_{eff} =
こたえ： 25 V こたえ： 120 V