

物理 交流：抵抗で消費する平均電力 reverse-voltage 03 もんだい

なまえ： _____

- 1 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} =
- 2 平均電力 $P = 5.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき 5.0 V の電圧の電流の実効値 I_{eff} =
- 3 平均電力 $P = 200.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき 20.0 V の電圧の電流の実効値 I_{eff} =
- 4 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} =
- 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 10.0 V の電圧の電流の実効値 I_{eff} =
- 6 平均電力 $P = 1.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき 5.0 V の電圧の電流の実効値 I_{eff} =
- 7 平均電力 $P = 480.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき 25 V 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 5.0 V の電圧の電流の実効値 I_{eff} =
- 9 平均電力 $P = 200.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき 20.0 V の電圧の電流の実効値 I_{eff} =
- 10 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} =

物理 交流：抵抗で消費する平均電力 reverse-voltage 03 こたえ

なまえ： _____

- 1 平均電力 $P = 20.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき 5.0 V の電圧の電流の実効値 I_{eff} =
こたえ： 5 V こたえ： 200 V
- 2 平均電力 $P = 5.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき 5.0 V の電圧の電流の実効値 I_{eff} =
こたえ： 5 V こたえ： 5 V
- 3 平均電力 $P = 200.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき 20.0 V の電圧の電流の実効値 I_{eff} =
こたえ： 100 V こたえ： 200 V
- 4 平均電力 $P = 20.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき 1.0 V の電圧の電流の実効値 I_{eff} =
こたえ： 100 V こたえ： 100 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 2.0 V の電圧の電流の実効値 I_{eff} =
こたえ： 25 V こたえ： 50 V
- 6 平均電力 $P = 1.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき 5.0 V の電圧の電流の実効値 I_{eff} =
こたえ： 5 V こたえ： 5 V
- 7 平均電力 $P = 480.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき 25 V の電圧の電流の実効値 I_{eff} =
こたえ： 120 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 5.0 V の電圧の電流の実効値 I_{eff} =
こたえ： 5 V こたえ： 20 V
- 9 平均電力 $P = 200.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき 20.0 V の電圧の電流の実効値 I_{eff} =
こたえ： 50 V こたえ： 100 V
- 10 平均電力 $P = 50.0 \text{ W}$, 電流の実効値 I_{eff} = 平均電力のとき 3.0 V の電圧の電流の実効値 I_{eff} =
こたえ： 50 V こたえ： 200 V