

物理 交流：抵抗で消費する平均電力 basic-power 10

もんだい

なまえ： _____

- 1 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 5 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 2 \text{ A}$ のとき、平均電力 P_{avg} は 10 W である。
- 2 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 50 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 1 \text{ A}$ のとき、平均電力 P_{avg} は 2500 W である。
- 3 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 20 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 5 \text{ A}$ のとき、平均電力 P_{avg} は 200 W である。
- 4 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 1 \text{ A}$ のとき、平均電力 P_{avg} は 10 W である。
- 5 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 5 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 2 \text{ A}$ のとき、平均電力 P_{avg} は 10 W である。
- 6 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 5 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 2 \text{ A}$ のとき、平均電力 P_{avg} は 10 W である。
- 7 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 1 \text{ A}$ のとき、平均電力 P_{avg} は 10 W である。
- 8 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 50 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 1 \text{ A}$ のとき、平均電力 P_{avg} は 2500 W である。
- 9 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 200 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 1 \text{ A}$ のとき、平均電力 P_{avg} は 40000 W である。
- 10 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 5 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 2 \text{ A}$ のとき、平均電力 P_{avg} は 10 W である。

物理 交流：抵抗で消費する平均電力 basic-power 10

こたえ

なまえ： _____

- 1 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 5 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 10 \text{ A}$ のとき、平均電力 P の値を求めよ。
こたえ： 2.5 W
- 2 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 50 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.04 \text{ A}$ のとき、平均電力 P の値を求めよ。
こたえ： 2 W
- 3 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 20 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.125 \text{ A}$ のとき、平均電力 P の値を求めよ。
こたえ： 2.5 W
- 4 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.5 \text{ A}$ のとき、平均電力 P の値を求めよ。
こたえ： 5 W
- 5 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 5 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.5 \text{ A}$ のとき、平均電力 P の値を求めよ。
こたえ： 1.25 W
- 6 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 5 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.5 \text{ A}$ のとき、平均電力 P の値を求めよ。
こたえ： 2.5 W
- 7 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.25 \text{ A}$ のとき、平均電力 P の値を求めよ。
こたえ： 2.5 W
- 8 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 50 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.2 \text{ A}$ のとき、平均電力 P の値を求めよ。
こたえ： 10 W
- 9 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 200 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.25 \text{ A}$ のとき、平均電力 P の値を求めよ。
こたえ： 50 W
- 10 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 5 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.8 \text{ A}$ のとき、平均電力 P の値を求めよ。
こたえ： 2 W