

物理 交流：抵抗で消費する平均電力 basic-power 02

もんだい

なまえ： _____

- 1 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 100 \text{ V}$, 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。
- 2 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 120 \text{ V}$, 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。
- 3 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。
- 4 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 50 \text{ V}$, 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。
- 5 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 20 \text{ V}$, 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。
- 6 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10 \text{ V}$, 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。
- 7 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 20 \text{ V}$, 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。
- 8 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 120 \text{ V}$, 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。
- 9 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 20 \text{ V}$, 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。
- 10 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 20 \text{ V}$, 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。

物理 交流：抵抗で消費する平均電力 basic-power 02

こたえ

なまえ： _____

- 1 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 100 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.25 \text{ A}$ のとき 平均電力の値を求めよ。
こたえ: 25 W
- 2 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 120 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.167 \text{ A}$ のとき 平均電力の値を求めよ。
こたえ: 20 W
- 3 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 平均電力の値を求めよ。
こたえ: 2.5 W
- 4 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 50 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 2 \text{ A}$ のとき 平均電力の値を求めよ。
こたえ: 100 W
- 5 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 20 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.25 \text{ A}$ のとき 平均電力の値を求めよ。
こたえ: 5 W
- 6 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 10 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 2 \text{ A}$ のとき 平均電力の値を求めよ。
こたえ: 20 W
- 7 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 20 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 10 \text{ A}$ のとき 平均電力の値を求めよ。
こたえ: 200 W
- 8 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 120 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 0.033 \text{ A}$ のとき 平均電力の値を求めよ。
こたえ: 4 W
- 9 電圧の実効値 $V_{\text{eff}} = 20 \text{ V}$, 電流の実効値 $I_{\text{eff}} = 1.25 \text{ A}$ のとき 平均電力の値を求めよ。
こたえ: 25 W
- 10 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 平均電力の値を求めよ。
こたえ: 100 W