

物理 交流：コンデンサーのリアクタンス reverse-omega ω $\neq 10$

なまえ： _____

- 1 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 20.0 \Omega$, 分子の定数の1/A1のとき X 積 $\omega 40(0$
- 2 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 100.0 \Omega$, 分子の定数の1/A1のとき X 積 $\omega 50(0$
- 3 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 200.0 \Omega$, 分子の定数の1/A1のとき X 積 $\omega 10.0(0$
- 4 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 10.0 \Omega$, 分子の定数の1/A1のとき X 積 $\omega 40(0$
- 5 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 200.0 \Omega$, 分子の定数の1/A1のとき X 積 $\omega 100(0$
- 6 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 50.0 \Omega$, 分子の定数の1/A1のとき X 積 $\omega 10(0$
- 7 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 20.0 \Omega$, 分子の定数の1/A1のとき X 積 $\omega 40(0$
- 8 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 5.08 \Omega$, 分子の定数の1/A1のとき X 積 $\omega 200(0$
- 9 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 10.0 \Omega$, 分子の定数の1/A1のとき X 積 $\omega 6.0(1$
- 10 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 10.0 \Omega$, 分子の定数の1/A1のとき X 積 $\omega 6.0(1$

物理 交流：コンデンサーのリアクタンス reverse-omega-c

なまえ： _____

- コンデンサーのリアクタンス $X_C = 20.0 \Omega$ 、分子の定数の1/4のとき、積 ωC は 0.05
こたえ： $0.05 \text{ 1}/\Omega$ こたえ： $0.025 \text{ 1}/\Omega$
- コンデンサーのリアクタンス $X_C = 10.0 \Omega$ 、分子の定数の1/2のとき、積 ωC は 0.1
こたえ： $0.01 \text{ 1}/\Omega$ こたえ： $0.2 \text{ 1}/\Omega$
- コンデンサーのリアクタンス $X_C = 20.0 \Omega$ 、分子の定数の1/4のとき、積 ωC は 0.05
こたえ： $0.005 \text{ 1}/\Omega$ こたえ： $0.1 \text{ 1}/\Omega$
- コンデンサーのリアクタンス $X_C = 10.0 \Omega$ 、分子の定数の1/2のとき、積 ωC は 0.1
こたえ： $0.1 \text{ 1}/\Omega$ こたえ： $0.025 \text{ 1}/\Omega$
- コンデンサーのリアクタンス $X_C = 20.0 \Omega$ 、分子の定数の1/4のとき、積 ωC は 0.05
こたえ： $0.005 \text{ 1}/\Omega$ こたえ： $0.005 \text{ 1}/\Omega$
- コンデンサーのリアクタンス $X_C = 5.0 \Omega$ 、分子の定数の1/4のとき、積 ωC は 0.1
こたえ： $0.02 \text{ 1}/\Omega$ こたえ： $0.1 \text{ 1}/\Omega$
- コンデンサーのリアクタンス $X_C = 20.0 \Omega$ 、分子の定数の1/4のとき、積 ωC は 0.05
こたえ： $0.05 \text{ 1}/\Omega$ こたえ： $0.025 \text{ 1}/\Omega$
- コンデンサーのリアクタンス $X_C = 5.08 \Omega$ 、分子の定数の1/4のとき、積 ωC は 0.005
こたえ： $0.2 \text{ 1}/\Omega$ こたえ： $0.005 \text{ 1}/\Omega$
- コンデンサーのリアクタンス $X_C = 10.0 \Omega$ 、分子の定数の1/2のとき、積 ωC は 0.1
こたえ： $0.1 \text{ 1}/\Omega$ こたえ： $0.2 \text{ 1}/\Omega$
- コンデンサーのリアクタンス $X_C = 10.0 \Omega$ 、分子の定数の1/2のとき、積 ωC は 0.1
こたえ： $0.1 \text{ 1}/\Omega$ こたえ： $0.2 \text{ 1}/\Omega$