

物理 交流：コンデンサーのリアクタンス reverse-omega 06

なまえ： _____

- 1 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 5.01\Omega$,分子の定数の1/Aのとき、積 $\omega C = 200$.
- 2 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 5.02\Omega$,分子の定数の1/Aのとき、積 $\omega C = 500$.
- 3 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 50.3\ \Omega$,分子の定数の1/Aのとき、積 $\omega C = 200$.
- 4 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 40.4\ \Omega$,分子の定数の1/Aのとき、積 $\omega C = 100$.
- 5 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 10.5\ \Omega$,分子の定数の1/Aのとき、積 $\omega C = 600$.
- 6 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 40.6\ \Omega$,分子の定数の1/Aのとき、積 $\omega C = 100$.
- 7 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 10.7\ \Omega$,分子の定数の1/Aのとき、積 $\omega C = 600$.
- 8 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 108.0\Omega$,分子の定数の1/Aのとき、積 $\omega C = 500$.
- 9 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 109.0\Omega$,分子の定数の1/Aのとき、積 $\omega C = 100$.
- 10 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 40.0\ \Omega$,分子の定数の1/Aのとき、積 $\omega C = 200$.

物理 交流：コンデンサーのリアクタンス reverse-omega-c 06

なまえ： _____

- コンデンサーのリアクタンス $X_C = 5.01 \Omega$ 、分子の定数の1/Aのとき、積 $\omega C = 200$ 。
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 $X_C = 5.02 \Omega$ 、分子の定数の1/Aのとき、積 $\omega C = 500$ 。
こたえ： $0.2 \text{ } 1/\Omega$ こたえ： $0.02 \text{ } 1/\Omega$
- コンデンサーのリアクタンス $X_C = 50.3 \Omega$ 、分子の定数の1/Aのとき、積 $\omega C = 200$ 。
こたえ： $0.02 \text{ } 1/\Omega$ こたえ： $0.005 \text{ } 1/\Omega$
- コンデンサーのリアクタンス $X_C = 40.4 \Omega$ 、分子の定数の1/Aのとき、積 $\omega C = 100$ 。
こたえ： $0.025 \text{ } 1/\Omega$ こたえ： $0.1 \text{ } 1/\Omega$
- コンデンサーのリアクタンス $X_C = 10.5 \Omega$ 、分子の定数の1/Aのとき、積 $\omega C = 600$ 。
こたえ： $0.1 \text{ } 1/\Omega$ こたえ： $0.02 \text{ } 1/\Omega$
- コンデンサーのリアクタンス $X_C = 40.6 \Omega$ 、分子の定数の1/Aのとき、積 $\omega C = 100$ 。
こたえ： $0.025 \text{ } 1/\Omega$ こたえ： $0.1 \text{ } 1/\Omega$
- コンデンサーのリアクタンス $X_C = 10.7 \Omega$ 、分子の定数の1/Aのとき、積 $\omega C = 600$ 。
こたえ： $0.1 \text{ } 1/\Omega$ こたえ： $0.02 \text{ } 1/\Omega$
- コンデンサーのリアクタンス $X_C = 108.0 \Omega$ 、分子の定数の1/Aのとき、積 $\omega C = 500$ 。
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 $X_C = 109.0 \Omega$ 、分子の定数の1/Aのとき、積 $\omega C = 200$ 。
こたえ： $0.01 \text{ } 1/\Omega$ こたえ： $0.05 \text{ } 1/\Omega$
- コンデンサーのリアクタンス $X_C = 40.0 \Omega$ 、分子の定数の1/Aのとき、積 $\omega C = 200$ 。
こたえ： $0.025 \text{ } 1/\Omega$ こたえ： $0.05 \text{ } 1/\Omega$