

物理 交流：コンデンサーのリアクタンス $\text{reverse-omega} \times 10^7$

なまえ： _____

- 1 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 10.0 \Omega$, 分子の定数の1/10のとき 積 $\odot 6.0(0)$
- 2 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 20.0 \Omega$, 分子の定数の1/10のとき 積 $\odot 10(0)$
- 3 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 20.0 \Omega$, 分子の定数の1/10のとき 積 $\odot 6.0(0)$
- 4 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 50.0 \Omega$, 分子の定数の1/10のとき 積 $\odot 40(0)$
- 5 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 10.0 \Omega$, 分子の定数の1/10のとき 積 $\odot 10(0)$
- 6 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 5.06 \Omega$, 分子の定数の1/10のとき 積 $\odot 10(0)$
- 7 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 100.0 \Omega$, 分子の定数の1/10のとき 積 $\odot 50(0)$
- 8 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 50.0 \Omega$, 分子の定数の1/10のとき 積 $\odot 20(0)$
- 9 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 100.0 \Omega$, 分子の定数の1/10のとき 積 $\odot 40(0)$
- 10 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 5.00 \Omega$, 分子の定数の1/10のとき 積 $\odot 20(0)$

物理 交流：コンデンサーのリアクタンス reverse-omega-C

なまえ： _____

- 1 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/Aのとき X_C の積は $6.0(0)$
こたえ: $0.1 \text{ 1}/\Omega$ こたえ: $0.2 \text{ 1}/\Omega$
- 2 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/Aのとき X_C の積は $10.0(0)$
こたえ: $0.005 \text{ 1}/\Omega$ こたえ: $0.01 \text{ 1}/\Omega$
- 3 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/Aのとき X_C の積は $6.0(0)$
こたえ: $0.05 \text{ 1}/\Omega$ こたえ: $0.2 \text{ 1}/\Omega$
- 4 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/Aのとき X_C の積は $40.0(0)$
こたえ: $0.02 \text{ 1}/\Omega$ こたえ: $0.025 \text{ 1}/\Omega$
- 5 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/Aのとき X_C の積は $10.0(0)$
こたえ: $0.1 \text{ 1}/\Omega$ こたえ: $0.1 \text{ 1}/\Omega$
- 6 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 5.06 \Omega$, 分子の定数の1/Aのとき X_C の積は $10.0(0)$
こたえ: $0.2 \text{ 1}/\Omega$ こたえ: $0.01 \text{ 1}/\Omega$
- 7 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 107.0 \Omega$, 分子の定数の1/Aのとき X_C の積は $50.0(0)$
こたえ: $0.01 \text{ 1}/\Omega$ こたえ: $0.2 \text{ 1}/\Omega$
- 8 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/Aのとき X_C の積は $20.0(0)$
こたえ: $0.02 \text{ 1}/\Omega$ こたえ: $0.005 \text{ 1}/\Omega$
- 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 X_C の積は $40.0(0)$
こたえ: $0.01 \text{ 1}/\Omega$ こたえ: $0.025 \text{ 1}/\Omega$
- 10 コンデンサーのリアクタンス $X_C = 5.00 \Omega$, 分子の定数の1/Aのとき X_C の積は $20.0(0)$
こたえ: $0.2 \text{ 1}/\Omega$ こたえ: $0.05 \text{ 1}/\Omega$