

物理 交流：直列RLCのリアクタンス差 reverse-xc 06

もんだい

なまえ： _____

- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 20 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス $X_L = X_C - 100 = 97 \text{ } \Omega$ のときコイルのリアクタンスは $97 \text{ } \Omega$ である。
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 0 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス $X_L = X_C - 10 = 0 \text{ } \Omega$ のとき、コイルのリアクタンスは $0 \text{ } \Omega$ である。
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 0 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス $X_L = X_C - 10 = 0 \text{ } \Omega$ のときコイルのリアクタンスは $0 \text{ } \Omega$ である。
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 0 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス $X_L = X_C - 100 \text{ } \Omega$ のとき、コイルのリアクタンスは $0 \text{ } \Omega$ である。
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 20 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス $X_L = X_C - 100 = 97 \text{ } \Omega$ のときコイルのリアクタンスは $97 \text{ } \Omega$ である。
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -10 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス $X_L = X_C - 10 = 0 \text{ } \Omega$ のときコイルのリアクタンスは $0 \text{ } \Omega$ である。
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 95 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス $X_L = X_C - 100 = 95 \text{ } \Omega$ のときコイルのリアクタンスは $95 \text{ } \Omega$ である。
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -60 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス $X_L = X_C - 10 = -60 \text{ } \Omega$ のときコイルのリアクタンスは $-60 \text{ } \Omega$ である。
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 5 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス $X_L = X_C - 10 = 5 \text{ } \Omega$ のとき、コイルのリアクタンスは $5 \text{ } \Omega$ である。
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 15 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス $X_L = X_C - 15 \text{ } \Omega$ のときコイルのリアクタンスは $15 \text{ } \Omega$ である。

こたえ

1 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 20 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス差 $X_L - X_C = 20 \text{ } \Omega$ のときコイル

こたえ：80 Ω

2 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 0 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス差 $X_L = X_L - X_C = 0$ のとき, コイル

こたえ：50 Ω

3 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 0 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス差 $X_L = X_L - X_C = 0$ のときコイル

こたえ：80 Ω

4 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 0 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス差 $X_L = X_L - X_C \text{ } \Omega$ のとき、コイル

こたえ：50 Ω

5 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 20 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス差 $X_L - X_C = 20 \text{ } \Omega$ のときコイル

こたえ：40 Ω

6 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -10 \, \Omega$, このリアクタンス差 $X \neq 0$ のとき、

こたえ：10 Ω

7 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 95 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス差 $X_L - X_C = 95 \text{ } \Omega$ のとき、

こたえ：20 Ω

8 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -60 \, \Omega$, コイルのリアクタンス $X_{L1} = X_L = 40 \, \Omega$ のとき, コイルのインダクタンス L の値は mH である。

こたえ：100 Ω

9 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 5 \text{ } \Omega$ 、コイルのリアクタンス差 $X_L - X_C = 0$ のとき、コイル

こたえ：40 Ω

10 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 15 \, \Omega$, コイルのリアクタンス $X_L = 25 \, \Omega$ のときコイルのインダクタンス L の値は mH である。

こたえ：20 Ω