

物理 交流：直列RLCのリアクタンス差 reverse-xc 09

もんだい

なまえ： _____

- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -5 \Omega$, コイルのリアクタンス差 $X_L = 5 \Omega$ のとき、コイル
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -95 \Omega$, コイルのリアクタンス差 $X_L = X_C$ のとき、コイル
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 0 \Omega$, コイルのリアクタンス差 $X_L = X_C$ のとき、コイル
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -30 \Omega$, コイルのリアクタンス差 $X_L = X_C$ のとき、コイル
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 0 \Omega$, コイルのリアクタンス差 $X_L = X_C$ のとき、コイル
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -90 \Omega$, コイルのリアクタンス差 $X_L = X_C$ のとき、コイル
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 25 \Omega$, コイルのリアクタンス差 $X_L = X_C$ のとき、コイル
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -70 \Omega$, コイルのリアクタンス差 $X_L = X_C$ のとき、コイル
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 10 \Omega$, コイルのリアクタンス差 $X_L = X_C$ のとき、コイル
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -20 \Omega$, コイルのリアクタンス差 $X_L = X_C$ のとき、コイル

こたえ

1 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -5 \Omega$, コイルのリアクタンス差 $X_L = 5 \Omega$ のとき、コイル

こたえ：10 Ω

2 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -95 \, \Omega$, コイルのリアクタンス差 $X = X_L - X_C$ のとき, コイル

こたえ：100 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 $X_L = X_B - X_C = 0$ のとき, コイル

こたえ：50 Ω

4 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -30 \, \Omega$, コイルのリアクタンス $X_{XL} = 50 \, \Omega$ のとき、

こたえ：5 Ω

5 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 $X_L = X_B - X_C$ のとき Ω , コイル

こたえ：25 Ω

6 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -90 \, \Omega$, コイルのリアクタンス $X_L = 10 \, \Omega$ 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：40 Ω

7 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 25 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス差 $X_L - X_C$ のときコイル

こたえ：25 Ω

8 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -70 \, \Omega$, コイルのリアクタンス $X_L = 10 \, \Omega$ のとき、

こたえ：5 Ω

9 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差 $X_L - X_C = 50 \text{ } \Omega$ のとき、コイル

こたえ：40 Ω

10 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -20 \, \Omega$, コイルのリアクタンス $X_L = X_C$ のとき, コイル

こたえ：25 Ω