

物理 交流：直列RLCのリアクタンス差 reverse-xc 10

もんだい

なまえ： _____

- 1 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 $X_L - X_C = 20 \, \Omega$ のとき、コイルのリアクタンス $X_L = 20 \, \Omega$ である。
- 2 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 $X_L - X_C = 90 \, \Omega$ のとき、コイルのリアクタンス $X_L = 90 \, \Omega$ である。
- 3 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -45 \, \Omega$, コイルのリアクタンス差 $X_L - X_C = -45 \, \Omega$ のとき、コイルのリアクタンス $X_L = -45 \, \Omega$ である。
- 4 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 60 \, \Omega$, コイルのリアクタンス差 $X_L - X_C = 60 \, \Omega$ のとき、コイルのリアクタンス $X_L = 60 \, \Omega$ である。
- 5 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 50 \, \Omega$, コイルのリアクタンス差 $X_L - X_C = 50 \, \Omega$ のとき、コイルのリアクタンス $X_L = 50 \, \Omega$ である。
- 6 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 $X_L - X_C = 20 \, \Omega$ のとき、コイルのリアクタンス $X_L = 20 \, \Omega$ である。
- 7 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 $X_L - X_C = 0 \, \Omega$ のとき、コイルのリアクタンス $X_L = 0 \, \Omega$ である。
- 8 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 $X_L - X_C = -25 \, \Omega$ のとき、コイルのリアクタンス $X_L = -25 \, \Omega$ である。
- 9 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 45 \, \Omega$, コイルのリアクタンス差 $X_L - X_C = 45 \, \Omega$ のとき、コイルのリアクタンス $X_L = 45 \, \Omega$ である。
- 10 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 $X_L - X_C = -90 \, \Omega$ のとき、コイルのリアクタンス $X_L = -90 \, \Omega$ である。

