

物理 交流：直列RLCのリアクタンス差 reverse-xl 05

もんだい

なまえ： _____

- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -5 \Omega$, コイルとコンデンサのリアクタンス差 $X_L - X_C = 35 \Omega$, のとき
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -5 \Omega$, コイルとコンデンサのリアクタンス差 $X_L - X_C = 25 \Omega$ のとき
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 75 \Omega$, コイルとコンデンサのリアクタンス差 $X_L - X_C = 0 \Omega$, のとき
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -20 \Omega$, コイルとコンデンサのリアクタンス差 $X_L - X_C = 50 \Omega$, のとき
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -20 \Omega$, コイルとコンデンサのリアクタンス差 $X_L - X_C = 75 \Omega$, のとき
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 20 \Omega$, コイルとコンデンサのリアクタンス差 $X_L - X_C = 75 \Omega$ のとき
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 55 \Omega$, コイルとコンデンサのリアクタンス差 $X_L - X_C = 20 \Omega$, のとき
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 5 \Omega$, コイルとコンデンサのリアクタンス差 $X_L - X_C = 20 \Omega$ のとき
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -50 \Omega$, コイルとコンデンサのリアクタンス差 $X_L - X_C = 300 \Omega$, のとき
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -25 \Omega$, コイルとコンデンサのリアクタンス差 $X_L - X_C = 35 \Omega$, のとき

物理 交流：直列RLCのリアクタンス差 reverse-xl 05

こたえ

なまえ： _____

- 1 リアクタンス差 $X=X_L-X_C = -5 \Omega$, コイルリアクタンス差 $X_L-X_C = 30 \Omega$, 全体の
こたえ: 20Ω こたえ: 40Ω
- 2 リアクタンス差 $X=X_L-X_C = -5 \Omega$, コイルリアクタンス差 $X_L-X_C = 25 \Omega$ のとき
こたえ: 20Ω こたえ: 20Ω
- 3 リアクタンス差 $X=X_L-X_C = 75 \Omega$, コイルリアクタンス差 $X_L-X_C = 0 \Omega$ のとき
こたえ: 100Ω こたえ: 100Ω
- 4 リアクタンス差 $X=X_L-X_C = -20 \Omega$, コイルリアクタンス差 $X_L-X_C = 50 \Omega$ のとき
こたえ: 20Ω こたえ: 100Ω
- 5 リアクタンス差 $X=X_L-X_C = -20 \Omega$, コイルリアクタンス差 $X_L-X_C = 75 \Omega$ のとき
こたえ: 80Ω こたえ: 100Ω
- 6 リアクタンス差 $X=X_L-X_C = 20 \Omega$, コイルリアクタンス差 $X_L-X_C = 75 \Omega$ のとき
こたえ: 25Ω こたえ: 80Ω
- 7 リアクタンス差 $X=X_L-X_C = 55 \Omega$, コイルリアクタンス差 $X_L-X_C = -30 \Omega$ のとき
こたえ: 80Ω こたえ: 50Ω
- 8 リアクタンス差 $X=X_L-X_C = 5 \Omega$, コイルリアクタンス差 $X_L-X_C = 20 \Omega$ のとき
こたえ: 25Ω こたえ: 25Ω
- 9 リアクタンス差 $X=X_L-X_C = -50 \Omega$, コイルリアクタンス差 $X_L-X_C = 300 \Omega$ のとき
こたえ: 50Ω こたえ: 10Ω
- 10 リアクタンス差 $X=X_L-X_C = -25 \Omega$, コイルリアクタンス差 $X_L-X_C = 35 \Omega$ のとき
こたえ: 25Ω こたえ: 40Ω