

物理 交流：直列RLCのリアクタンス差 reverse-xl 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差 $X_L - X_C = -80 \text{ } \Omega$, のとき
- 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 $X_L - X_C = 200 \text{ } \Omega$ のとき
- 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 $X_L - X_C = 100 \text{ } \Omega$, のとき
- 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 $X_L - X_C = 140 \text{ } \Omega$, のとき
- 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 $X_L - X_C = -80 \text{ } \Omega$, のとき
- 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 $X_L - X_C = 90 \text{ } \Omega$, のとき
- 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 $X_L - X_C = 80 \text{ } \Omega$ のとき
- 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差 $X_L - X_C = 800 \text{ } \Omega$, のとき
- 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 $X_L - X_C = 50 \text{ } \Omega$ のとき
- 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差 $X_L - X_C = 800 \text{ } \Omega$, のとき

物理 交流：直列RLCのリアクタンス差 reverse-xl 06

こたえ

なまえ： _____

- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 20 \Omega$, コンデンサのリアクタンス差 $X_C - X_L = -80 \Omega$, のとき
こたえ： **100 Ω** こたえ： **5 Ω**
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 0 \Omega$, コンデンサのリアクタンス差 $X_C - X_L = 200 \Omega$ のとき
こたえ： **20 Ω** こたえ： **80 Ω**
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 0 \Omega$, コンデンサのリアクタンス差 $X_C - X_L = 100 \Omega$ のとき
こたえ： **10 Ω** こたえ： **80 Ω**
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 0 \Omega$, コンデンサのリアクタンス差 $X_C - X_L = 140 \Omega$ のとき
こたえ： **100 Ω** こたえ： **10 Ω**
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 20 \Omega$, コンデンサのリアクタンス差 $X_C - X_L = -80 \Omega$ のとき
こたえ： **100 Ω** こたえ： **25 Ω**
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -10 \Omega$, コンデンサのリアクタンス差 $X_C - X_L = 90 \Omega$ のとき
こたえ： **40 Ω** こたえ： **10 Ω**
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 95 \Omega$, コンデンサのリアクタンス差 $X_C - X_L = 80 \Omega$ のとき
こたえ： **100 Ω** こたえ： **100 Ω**
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -60 \Omega$, コンデンサのリアクタンス差 $X_C - X_L = 800 \Omega$ のとき
こたえ： **40 Ω** こたえ： **20 Ω**
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 5 \Omega$, コンデンサのリアクタンス差 $X_C - X_L = 50 \Omega$ のとき
こたえ： **10 Ω** こたえ： **50 Ω**
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 15 \Omega$, コンデンサのリアクタンス差 $X_C - X_L = 800 \Omega$ のとき
こたえ： **25 Ω** こたえ： **100 Ω**