

物理 交流：直列RLCのリアクタンス差 basic-net 02

もんだい

なまえ： _____

- 1 コイルのリアクタンス $X_L = 80 \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 805 \Omega$, のとき
- 2 コイルのリアクタンス $X_L = 10 \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 500 \Omega$, のとき
- 3 コイルのリアクタンス $X_L = 20 \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 120 \Omega$, のとき
- 4 コイルのリアクタンス $X_L = 50 \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 400 \Omega$, のとき
- 5 コイルのリアクタンス $X_L = 20 \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 100 \Omega$, のとき
- 6 コイルのリアクタンス $X_L = 10 \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 55 \Omega$, のとき
- 7 コイルのリアクタンス $X_L = 25 \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 40 \Omega$, のとき
- 8 コイルのリアクタンス $X_L = 100 \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 202 \Omega$, のとき
- 9 コイルのリアクタンス $X_L = 5 \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 500 \Omega$, のとき
- 10 コイルのリアクタンス $X_L = 25 \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 140 \Omega$, のとき

物理 交流：直列RLCのリアクタンス差 basic-net 02

こたえ

なまえ： _____

- 1 コイルのリアクタンス $X_L = 80 \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 805 \Omega$, 回路の
こたえ: 55Ω こたえ: -20Ω
- 2 コイルのリアクタンス $X_L = 10 \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 500 \Omega$, 回路の
こたえ: -90Ω こたえ: 0Ω
- 3 コイルのリアクタンス $X_L = 20 \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 1200 \Omega$, 回路の
こたえ: 0Ω こたえ: -70Ω
- 4 コイルのリアクタンス $X_L = 50 \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 400 \Omega$, 回路の
こたえ: -50Ω こたえ: 15Ω
- 5 コイルのリアクタンス $X_L = 20 \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 1000 \Omega$, 回路の
こたえ: 10Ω こたえ: 90Ω
- 6 コイルのリアクタンス $X_L = 10 \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 55 \Omega$, 回路の
こたえ: -40Ω こたえ: 0Ω
- 7 コイルのリアクタンス $X_L = 25 \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 40 \Omega$, 回路の
こたえ: 20Ω こたえ: -10Ω
- 8 コイルのリアクタンス $X_L = 100 \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 202 \Omega$, 回路の
こたえ: 75Ω こたえ: -5Ω
- 9 コイルのリアクタンス $X_L = 5 \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 500 \Omega$, 回路の
こたえ: -45Ω こたえ: 10Ω
- 10 コイルのリアクタンス $X_L = 25 \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 1400 \Omega$, 回路の
こたえ: -15Ω こたえ: -90Ω