

なまえ： _____

- 1 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 $X_C = 400 \Omega$ のとき
- 2 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
- 3 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 $X_C = 105 \Omega$ のとき
- 4 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 $X_C = 40 \Omega$ のとき
- 5 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 $X_C = 250 \Omega$ のとき
- 6 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 $X_C = 180 \Omega$ のとき
- 7 コイルのリアクタンス $X_L = 40 \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 250 \Omega$ のとき
- 8 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 $X_C = 120 \Omega$ のとき
- 9 コイルのリアクタンス $X_L = 40 \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 400 \Omega$ のとき
- 10 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 $X_C = 250 \Omega$ のとき

物理 交流：直列RLCのリアクタンス差 basic-net 03

こたえ

なまえ： _____

- 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 $X_C = 40 \Omega$ のとき
こたえ： -30Ω こたえ： -40Ω
- 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 $X_C = 50 \Omega$ のとき
こたえ： -45Ω こたえ： 15Ω
- 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 $X_C = 105 \Omega$ のとき
こたえ： 95Ω こたえ： -90Ω
- 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 $X_C = 45 \Omega$ のとき
こたえ： 5Ω こたえ： 35Ω
- 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 $X_C = 250 \Omega$ のとき
こたえ： -70Ω こたえ： 15Ω
- 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 $X_C = 180 \Omega$ のとき
こたえ： -60Ω こたえ： -70Ω
- コイルのリアクタンス $X_L = 40 \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 250 \Omega$ のとき
こたえ： -60Ω こたえ： 15Ω
- 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 $X_C = 120 \Omega$ のとき
こたえ： 60Ω こたえ： -90Ω
- コイルのリアクタンス $X_L = 40 \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 400 \Omega$ のとき
こたえ： 0Ω こたえ： 30Ω
- 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 $X_C = 250 \Omega$ のとき
こたえ： 0Ω こたえ： 15Ω