

物理 交流：直列RLCのリアクタンス差 reverse-xl 04

もんだい

なまえ： _____

- 1 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 $X_L - X_C = 40 \text{ } \Omega$ のとき
- 2 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 $X_L - X_C = 0 \text{ } \Omega$ のとき
- 3 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -30 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス差 $X_L - X_C = 40 \text{ } \Omega$ のとき
- 4 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -50 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス差 $X_L - X_C = 0 \text{ } \Omega$ のとき
- 5 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 80 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス差 $X_L - X_C = 20 \text{ } \Omega$ のとき
- 6 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 $X_L - X_C = -40 \text{ } \Omega$ のとき
- 7 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 $X_L - X_C = 80 \text{ } \Omega$ のとき
- 8 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 30 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス差 $X_L - X_C = -20 \text{ } \Omega$ のとき
- 9 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 $X_L - X_C = 80 \text{ } \Omega$ のとき
- 10 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 $X_L - X_C = 20 \text{ } \Omega$ のとき

物理 交流：直列RLCのリアクタンス差 reverse-xl 04

こたえ

なまえ： _____

- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 95 \Omega$, コ11デシベットのリアクタンス差 $X_L - X_C = 40 \Omega$ のとき
こたえ：100 Ω こたえ：80 Ω
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 15 \Omega$, コ12デシベットのリアクタンス差 $X_L - X_C = 01 \Omega$ のとき
こたえ：25 Ω こたえ：40 Ω
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -30 \Omega$, コ13デシベットのリアクタンス差 $X_L - X_C = 48 \Omega$ のとき
こたえ：50 Ω こたえ：50 Ω
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -50 \Omega$, コ14デシベットのリアクタンス差 $X_L - X_C = 0100 \Omega$ のとき
こたえ：50 Ω こたえ：100 Ω
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 80 \Omega$, コ15デシベットのリアクタンス差 $X_L - X_C = 20 \Omega$ のとき
こたえ：100 Ω こたえ：5 Ω
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 60 \Omega$, コ16デシベットのリアクタンス差 $X_L - X_C = -40 \Omega$ のとき
こたえ：100 Ω こたえ：40 Ω
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -10 \Omega$, コ17デシベットのリアクタンス差 $X_L - X_C = 800 \Omega$ のとき
こたえ：10 Ω こたえ：20 Ω
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 30 \Omega$, コ18デシベットのリアクタンス差 $X_L - X_C = -20 \Omega$ のとき
こたえ：50 Ω こたえ：25 Ω
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 0 \Omega$, コ19デシベットのリアクタンス差 $X_L - X_C = 80 \Omega$ のとき
こたえ：80 Ω こたえ：20 Ω
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 0 \Omega$, コ20デシベットのリアクタンス差 $X_L - X_C = 25 \Omega$ のとき
こたえ：25 Ω こたえ：50 Ω