

物理 交流：直列RLCのリアクタンス差 reverse-xl 01

もんだい

なまえ： _____

- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 10 \text{ } \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 340 \text{ } \Omega$ のとき、インダクタのリアクタンス X_L の値は $350 \text{ } \Omega$ である。
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 55 \text{ } \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = -20 \text{ } \Omega$ のとき、インダクタのリアクタンス X_L の値は $35 \text{ } \Omega$ である。
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 0 \text{ } \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 100 \text{ } \Omega$ のとき、インダクタのリアクタンス X_L の値は $100 \text{ } \Omega$ である。
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 0 \text{ } \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 250 \text{ } \Omega$ のとき、インダクタのリアクタンス X_L の値は $250 \text{ } \Omega$ である。
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 60 \text{ } \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = -40 \text{ } \Omega$ のとき、インダクタのリアクタンス X_L の値は $20 \text{ } \Omega$ である。
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -30 \text{ } \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 250 \text{ } \Omega$ のとき、インダクタのリアクタンス X_L の値は $220 \text{ } \Omega$ である。
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -95 \text{ } \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 750 \text{ } \Omega$ のとき、インダクタのリアクタンス X_L の値は $655 \text{ } \Omega$ である。
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -20 \text{ } \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 0 \text{ } \Omega$ のとき、インダクタのリアクタンス X_L の値は $-20 \text{ } \Omega$ である。
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 40 \text{ } \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = -40 \text{ } \Omega$ のとき、インダクタのリアクタンス X_L の値は $0 \text{ } \Omega$ である。
- リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 80 \text{ } \Omega$, コンデンサのリアクタンス $X_C = 120 \text{ } \Omega$ のとき、インダクタのリアクタンス X_L の値は $200 \text{ } \Omega$ である。

こたえ

1 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 10 \Omega$, コイルのリアクタンス差 $X_L - X_C = 340 \Omega$ のとき

こたえ：50 Ω

2 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 55 \text{ } \Omega$, コレクタ側のリサ差 $X = X_L - X_C = -20 \text{ } \Omega$, のど

こたえ：10 Ω

3 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 0 \text{ } \Omega$, コンダクタンス差 $G = G_L - G_C = 10000$ のとき

こたえ：20 Ω

4 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 0 \text{ } \Omega$, コンダクタンス差 $G = G_L - G_C = 2.5 \text{ mS}$ のとき

こたえ：5 Ω

5 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 60 \, \Omega$, コーデンスタンス差 $B = B_L - B_C = -40 \, \Omega$, のど

こたえ：40 Ω

6 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -30 \, \Omega$, コイルのインダクタンス $X_L = 20 \, \Omega$ のとき

こたえ：50 Ω

7 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -95 \text{ } \Omega$, コレクタサケのリアクタンス差 $X_C = 750 \text{ } \Omega$ の

こたえ：5 Ω

8 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -20 \, \Omega$, コイルと容量のリアクタンス差は $-20 \, \Omega$ の値

こたえ：50 Ω

9 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 40 \text{ } \Omega$, コイルと容量のリアクタンス差 $X_L - X_C = -40 \text{ } \Omega$, のど

こたえ：10 Ω

10 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 80 \, \Omega$, コイルとコンデンサのリアクタンス差 $X_L - X_C = 120 \, \Omega$ のとき、

こたえ：20 Ω