

なまえ： _____

- 1 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -5 \text{ } \Omega$, コイルリアクタンス差 $X_L - X_C = 10 \text{ } \Omega$ のとき
- 2 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -95 \text{ } \Omega$, コイルリアクタンス差 $X_L - X_C = 600 \text{ } \Omega$, 抵抗 $R = 100 \text{ } \Omega$ のとき
- 3 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 0 \text{ } \Omega$, コイルリアクタンス差 $X_L - X_C = 80 \text{ } \Omega$ のとき
- 4 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -30 \text{ } \Omega$, コイルリアクタンス差 $X_L - X_C = 98 \text{ } \Omega$ のとき
- 5 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 0 \text{ } \Omega$, コイルリアクタンス差 $X_L - X_C = 5 \text{ } \Omega$ のとき
- 6 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -90 \text{ } \Omega$, コイルリアクタンス差 $X_L - X_C = 150 \text{ } \Omega$, 抵抗 $R = 100 \text{ } \Omega$ のとき
- 7 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 25 \text{ } \Omega$, コイルリアクタンス差 $X_L - X_C = 125 \text{ } \Omega$ のとき
- 8 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -70 \text{ } \Omega$, コイルリアクタンス差 $X_L - X_C = 18 \text{ } \Omega$ のとき
- 9 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 10 \text{ } \Omega$, コイルリアクタンス差 $X_L - X_C = -30 \text{ } \Omega$ のとき
- 10 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -20 \text{ } \Omega$, コイルリアクタンス差 $X_L - X_C = 125 \text{ } \Omega$ のとき

こたえ

1 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -5 \Omega$, コイルリサタのリアクタンス差 $X_L - X_C = 10 \Omega$ のとき

こたえ：10 Ω

2 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 $X_C = 600 \, \Omega$ の

こたえ：40 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 $G = G_L - G_C = 80 \text{ mS}$ のとき

こたえ：20 Ω

4 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -30 \, \Omega$, この値が正のときは誘導性リアクタンス差、負のときは容性リアクタンス差を示す。

こたえ：100 Ω

5 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差 $X_C - X_L = 5 \text{ } \Omega$ のとき、

こたえ：50 Ω

6 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -90 \, \Omega$, コイルのインダクタンス $X_L = 150 \, \Omega$ の

こたえ：25 Ω

7 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 25 \, \Omega$, コレクタのリアクタンス差 $X = X_L - X_C = 125 \, \Omega$ のとき、

こたえ：40 Ω

8 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -70 \text{ } \Omega$, コシデリアクターのリアクタンス $X_C = 180 \text{ } \Omega$ のと

こたえ：20 Ω

9 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 10 \text{ } \Omega$, 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 $X = X_L - X_C = -20 \, \Omega$, コレクタ回路のリアクタンス $X_C = 125 \, \Omega$ のとき

こたえ：10 Ω