

物理 交流：直列RLCのリアクタンス差 reverse-xl 08

もんだい

なまえ： _____

- 1 リアクタンス差 $X=X_L-X_C = -60 \Omega$, コ1デリアサタのリア差 $X_L-X_C=-60\Omega$, のど
- 2 リアクタンス差 $X=X_L-X_C = 20 \Omega$, コ12デリアサタのリア差 $X_L-X_C=800\Omega$, のど
- 3 リアクタンス差 $X=X_L-X_C = 10 \Omega$, コ13デリアサタのリア差 $X_L-X_C=-10 \Omega$, のど
- 4 リアクタンス差 $X=X_L-X_C = 30 \Omega$, コ14デリアサタのリア差 $X_L-X_C=-50 \Omega$, のど
- 5 リアクタンス差 $X=X_L-X_C = 40 \Omega$, コ15デリアサタのリア差 $X_L-X_C=04\Omega$, のど
- 6 リアクタンス差 $X=X_L-X_C = -45 \Omega$, コ16デリアサタのリア差 $X_L-X_C=-45\Omega$, のど
- 7 リアクタンス差 $X=X_L-X_C = 0 \Omega$, コ17デリアサタのリア差 $X_L-X_C=505\Omega$, のど
- 8 リアクタンス差 $X=X_L-X_C = -35 \Omega$, コ18デリアサタのリア差 $X_L-X_C=-44\Omega$, のど
- 9 リアクタンス差 $X=X_L-X_C = -5 \Omega$, コ19デリアサタのリア差 $X_L-X_C=20 \Omega$, のど
- 10 リアクタンス差 $X=X_L-X_C = -45 \Omega$, コ10デリアサタのリア差 $X_L-X_C=-150\Omega$, のど

こたえ

1 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -60 \, \Omega$, コレクタのリアクタンス差 $X_C = -60 \, \Omega$, Ω の

こたえ：80 Ω

2 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 20 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス差 $X_L - X_C = 800 \text{ } \Omega$ のとき、

こたえ：100 Ω

3 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 10 \text{ } \Omega$, コレクタ側のリアクタンス差 $X = X_L - X_C = -10 \text{ } \Omega$, のど

こたえ：40 Ω

4 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 30 \text{ } \Omega$, コーデンスファクタのリア差 $\text{pf} = X_L / X_C = -50 \text{ } \Omega$, のど

こたえ：20 Ω

5 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = 40 \text{ } \Omega$, コレクタクタのリアクタンス差 $X = X_L - X_C = 0.4 \text{ } \Omega$ のとき

こたえ：10 Ω

6 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -45 \, \Omega$, コイルのリアクタンス $X_L = 45 \, \Omega$ のとき

こたえ：50 Ω

7 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 $X_C = X_L = 50 \text{ } \Omega$ のとき

こたえ：25 Ω

8 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -35 \text{ } \Omega$, コイルと容量のリアクタンス差は $40 \text{ } \Omega$ のと

こたえ：50 Ω

9 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 $X_L - X_C = 20 \, \Omega$, のとき

こたえ：25 Ω

10 リアクタンス差 $X = X_L - X_C = -45 \, \Omega$, コレクタサケのリアクタンス差 $X_C = 150 \, \Omega$ のと

こたえ：5 Ω