

物理 交流：コイルのリアクタンス reverse-inductance 04 んだい

なまえ： _____

- 1 コイルのリアクタンス $X_L = 0.628 \Omega$, 12π の近似値 $\pi \approx 3.14$, 周波数 $f = 2180000$ のとき
- 2 コイルのリアクタンス $X_L = 37.68 \Omega$, 12π の近似値 $\pi \approx 3.14$, 周波数 $f = 250602$ のとき
- 3 コイルのリアクタンス $X_L = 188.4 \Omega$, 32π の近似値 $\pi \approx 3.14$, 周波数 $f = 50202$ のとき
- 4 コイルのリアクタンス $X_L = 6.280000000000000001$ アタタの近似値 $\pi \approx 3.14$ 周波数 $f = 2180000$ のとき
- 5 コイルのリアクタンス $X_L = 3.14 \Omega$, 12π の近似値 $\pi \approx 3.14$, 周波数 $f = 72550000$ のとき
- 6 コイルのリアクタンス $X_L = 6.280000000000000001$ アタタの近似値 $\pi \approx 3.14$ 周波数 $f = 250602$ のとき
- 7 コイルのリアクタンス $X_L = 6.28 \Omega$, 12π の近似値 $\pi \approx 3.14$, 周波数 $f = 75036000$ のとき
- 8 コイルのリアクタンス $X_L = 157.0 \Omega$, 8π の近似値 $\pi \approx 3.14$, 周波数 $f = 250602$ のとき
- 9 コイルのリアクタンス $X_L = 12.560000000000000002$ アタタの近似値 $\pi \approx 3.14$ 周波数 $f = 7000000$ のとき
- 10 コイルのリアクタンス $X_L = 12.560000000000000002$ アタタの近似値 $\pi \approx 3.14$ 周波数 $f = 56.28$ のとき

物理 交流：コイルのリアクタンス reverse-inductance 04 ことえ

なまえ： _____

- 1 コイルのリアクタンス XL = 0.628 Ω, 1π の近似値が 3.14、周波数 f=6.28MHz のとき
こたえ：0.01 H こたえ：0.1 H
 - 2 コイルのリアクタンス XL = 37.68 Ω, 2π の近似値が 6.28、周波数 f=1.59Hz のとき
こたえ：0.09999999999999999 H こたえ：0.01 H
 - 3 コイルのリアクタンス XL = 188.4 Ω, 3π の近似値が 9.42、周波数 f=2.50Hz のとき
こたえ：0.5 H こたえ：0.02 H
 - 4 コイルのリアクタンス XL = 6.2800000000000001Ω を x の近似値で表すと、周波数 f=2.528MHz のとき
こたえ：0.1 H こたえ：0.5 H
 - 5 コイルのリアクタンス XL = 3.14 Ω, 15π の近似値が 47.1、周波数 f=7250Hz のとき
こたえ：0.02 H こたえ：0.05 H
 - 6 コイルのリアクタンス XL = 6.2800000000000001Ω を x の近似値で表すと、周波数 f=2.528kHz のとき
こたえ：0.05 H こたえ：0.02 H
 - 7 コイルのリアクタンス XL = 6.28 Ω, 17π の近似値が 53.4、周波数 f=7536Hz のとき
こたえ：0.02 H こたえ：0.02 H
 - 8 コイルのリアクタンス XL = 157.0 Ω, 8π の近似値が 25.1、周波数 f=2506Hz のとき
こたえ：0.5 H こたえ：0.02 H
 - 9 コイルのリアクタンス XL = 12.560000000000001Ω を x の近似値で表すと、周波数 f=70.280MHz のとき
こたえ：0.1 H こたえ：0.1 H
 - 10 コイルのリアクタンス XL = 12.560000000000001Ω を x の近似値で表すと、周波数 f=56.28kHz のとき
こたえ：0.2 H こたえ：0.02H