

物理 交流：コイルのリアクタンス reverse-frequency 03もんだい

なまえ： _____

- 1 コイルのリアクタンス $X_L = 3.768001100004000000 \text{ A}$ の近似値 $2=80.2800$
- 2 コイルのリアクタンス $X_L = 6.28001000004000001 \text{ A}$ の近似値 $7=5.628$, 自己
- 3 コイルのリアクタンス $X_L = 78.5 \text{ } \Omega$, 12π の近似値 $7=28$, 自己 $X_L=31450 \text{ } \Omega$, 2
- 4 コイルのリアクタンス $X_L = 31.4001000004000000 \text{ A}$ の近似値 $8=50.2800$
- 5 コイルのリアクタンス $X_L = 6.28 \text{ } \Omega$, 12π の近似値 $7=28$, 自己 $X_L=3500000$
- 6 コイルのリアクタンス $X_L = 6.28001000004000001 \text{ A}$ の近似値 $3=1.6.280$ 自
- 7 コイルのリアクタンス $X_L = 6.28001000004000001 \text{ A}$ の近似値 $1=2.5.628$, 自
- 8 コイルのリアクタンス $X_L = 37.68 \text{ } \Omega$, 8π の近似値 $7=28$, 自己 $X_L=628 \text{ } \Omega$, 2
- 9 コイルのリアクタンス $X_L = 6.28001000004000001 \text{ A}$ の近似値 $3=1.6.280$ 自
- 10 コイルのリアクタンス $X_L = 15.7002000004000000 \text{ A}$ の近似値 $1=40.2800$

物理 交流：コイルのリアクタンス reverse-frequency 03 こたえ

なまえ： _____

- 1 コイルのリアクタンス $X_L = 3.7680 \Omega$, π の近似値 3.14159 を用いたときの近似値 $f = 80.280 \text{ Hz}$
こたえ : 59.99999999999999 Hz こたえ : 99.99999999999999 Hz
- 2 コイルのリアクタンス $X_L = 6.2800 \Omega$, π の近似値 3.14159 を用いたときの近似値 $f = 5.628 \text{ Hz}$, 自己共振周波数 $f_0 = 10 \text{ Hz}$
こたえ : 10 Hz こたえ : 59.9999999999999986 Hz
- 3 コイルのリアクタンス $X_L = 78.5 \Omega$, 25π の近似値 78.5398 を用いたときの近似値 $f = 25 \text{ Hz}$, 自己共振周波数 $f_0 = 100 \text{ Hz}$
こたえ : 25 Hz こたえ : 100 Hz
- 4 コイルのリアクタンス $X_L = 31.400 \Omega$, π の近似値 3.14159 を用いたときの近似値 $f = 50.280 \text{ Hz}$
こたえ : 99.99999999999999 Hz こたえ : 24.999999999999996 Hz
- 5 コイルのリアクタンス $X_L = 6.28 \Omega$, 25π の近似値 78.5398 を用いたときの近似値 $f = 50.280 \text{ Hz}$
こたえ : 49.99999999999999 Hz こたえ : 24.999999999999996 Hz
- 6 コイルのリアクタンス $X_L = 6.2800 \Omega$, π の近似値 3.14159 を用いたときの近似値 $f = 1.5708 \text{ Hz}$, 自己共振周波数 $f_0 = 10 \text{ Hz}$
こたえ : 10 Hz こたえ : 49.99999999999999 Hz
- 7 コイルのリアクタンス $X_L = 6.2800 \Omega$, π の近似値 3.14159 を用いたときの近似値 $f = 2.5133 \text{ Hz}$, 自己共振周波数 $f_0 = 10 \text{ Hz}$
こたえ : 10 Hz こたえ : 99.99999999999999 Hz
- 8 コイルのリアクタンス $X_L = 37.68 \Omega$, 8π の近似値 25.1327 を用いたときの近似値 $f = 28.28 \text{ Hz}$, 自己共振周波数 $f_0 = 10 \text{ Hz}$
こたえ : 59.9999999999999986 Hz こたえ : 99.99999999999999 Hz
- 9 コイルのリアクタンス $X_L = 6.2800 \Omega$, π の近似値 3.14159 を用いたときの近似値 $f = 1.5708 \text{ Hz}$, 自己共振周波数 $f_0 = 10 \text{ Hz}$
こたえ : 10 Hz こたえ : 10 Hz
- 10 コイルのリアクタンス $X_L = 15.700 \Omega$, π の近似値 3.14159 を用いたときの近似値 $f = 40.280 \text{ Hz}$
こたえ : 49.99999999999999 Hz こたえ : 10 Hz