

物理 交流：コイルのリアクタンス basic-reactance 07 もんだい

なまえ： _____

- 1 2π の近似値 = 6.28, 周波数 $f = 10$ Hz, 自己の近似値を6.28, 周波数 f のとき,
- 2 2π の近似値 = 6.28, 周波数 $f = 25$ Hz, 自己の近似値を6.28, 周波数 f のとき,
- 3 2π の近似値 = 6.28, 周波数 $f = 20$ Hz, 自己の近似値を6.28, 周波数 f のとき,
- 4 2π の近似値 = 6.28, 周波数 $f = 50$ Hz, 自己の近似値を6.28, 周波数 f のとき,
- 5 2π の近似値 = 6.28, 周波数 $f = 100$ Hz, 自己の近似値を6.28, 周波数 f のとき,
- 6 2π の近似値 = 6.28, 周波数 $f = 20$ Hz, 自己の近似値を6.28, 周波数 f のとき,
- 7 2π の近似値 = 6.28, 周波数 $f = 100$ Hz, 自己の近似値を6.28, 周波数 f のとき,
- 8 2π の近似値 = 6.28, 周波数 $f = 50$ Hz, 自己の近似値を6.28, 周波数 f のとき,
- 9 2π の近似値 = 6.28, 周波数 $f = 50$ Hz, 自己の近似値を6.28, 周波数 f のとき,
- 10 2π の近似値 = 6.28, 周波数 $f = 60$ Hz, 自己の近似値を6.28, 周波数 f のとき,

こたえ

- 1 2π の近似値 = 6.28, 周波数 $f = 10 \text{ Hz}$, 自己の近似値を求め、周波数 f のとき,
こたえ : 1.256 Ω こたえ : 3.14 Ω
- 2 2π の近似値 = 6.28, 周波数 $f = 25 \text{ Hz}$, 自己の近似値を求め、周波数 f のとき,
こたえ : 78.5 Ω こたえ : 125.60000000000001 Ω
- 3 2π の近似値 = 6.28, 周波数 $f = 20 \text{ Hz}$, 自己の近似値を求め、周波数 f のとき,
こたえ : 2.512 Ω こたえ : 0.628 Ω
- 4 2π の近似値 = 6.28, 周波数 $f = 50 \text{ Hz}$, 自己の近似値を求め、周波数 f のとき,
こたえ : 31.400000000000002 Ω こたえ : 12.560000000000002 Ω
- 5 2π の近似値 = 6.28, 周波数 $f = 100 \text{ Hz}$, 自己の近似値を求め、周波数 f のとき,
こたえ : 314 Ω こたえ : 314 Ω
- 6 2π の近似値 = 6.28, 周波数 $f = 20 \text{ Hz}$, 自己の近似値を求め、周波数 f のとき,
こたえ : 1.256 Ω こたえ : 62.800000000000004 Ω
- 7 2π の近似値 = 6.28, 周波数 $f = 100 \text{ Hz}$, 自己の近似値を求め、周波数 f のとき,
こたえ : 62.800000000000004 Ω こたえ : 1.256 Ω
- 8 2π の近似値 = 6.28, 周波数 $f = 50 \text{ Hz}$, 自己の近似値を求め、周波数 f のとき,
こたえ : 62.800000000000004 Ω こたえ : 314 Ω
- 9 2π の近似値 = 6.28, 周波数 $f = 50 \text{ Hz}$, 自己の近似値を求め、周波数 f のとき,
こたえ : 31.400000000000002 Ω こたえ : 12.560000000000002 Ω
- 10 2π の近似値 = 6.28, 周波数 $f = 60 \text{ Hz}$, 自己の近似値を求め、周波数 f のとき,
こたえ : 3.7680000000000002 Ω こたえ : 6.280000000000001 Ω