

物理 交流：リアクタンスと直列RLC 内容→項目 03

もんだい

なまえ： _____

- 1 内容「電流は電圧より位相が進む」に対応する項目を書きなさいで、周波数が高い
- 2 内容「 $X_L = \omega L = 2\pi fL$ で、周波数が高いほど大きくなる」に対応する項目を書きなさい
- 3 内容「電流は電圧より位相が進む」に対応する項目を書きなさいで、周波数が高い
- 4 内容「 $X_C = 1/(\omega C) = 1/(2\pi fC)$ で、周波数が高いほど小さくなる」に対応する項目を書きなさい
- 5 内容「電流は電圧より位相が進む」に対応する項目を書きなさいで、 $(X_L - X_C)^2$ で表される
- 6 内容「 $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$ で表される」に対応する項目を書きなさいで表される
- 7 内容「 $X_L = \omega L = 2\pi fL$ で、周波数が高いほど大きくなる」に対応する項目を書きなさい
- 8 内容「 $X_C = 1/(\omega C) = 1/(2\pi fC)$ で、周波数が高いほど小さくなる」に対応する項目を書きなさい
- 9 内容「電流は電圧より位相が遅れる」に対応する項目を書きなさいで、電流は電圧より位相が遅れる」に対応する項目を書きなさい
- 10 内容「電流は電圧より位相が進む」に対応する項目を書きなさいで、電流は電圧より位相が遅れる」に対応する項目を書きなさい

物理 交流：リアクタンスと直列RLC 内容→項目 03

こたえ

なまえ： _____

- 1 内容「電流は電圧より位相が進む」に対応する項目を書きなさいで、周波数が高い
こたえ：コンデンサーだけの交流回路 こたえ：コイルのリアクタンス X_L
- 2 内容「 $X_L = \omega L = 2\pi fL$ で、周波数が高いほど大きくなる」に対応する項目を書きなさい
こたえ：コイルのリアクタンス X_L こたえ：コイルのリアクタンス X_L
- 3 内容「電流は電圧より位相が進む」に対応する項目を書きなさいで、周波数が高い
こたえ：コンデンサーだけの交流回路 こたえ：コイルのリアクタンス X_L
- 4 内容「 $X_C = 1/(\omega C) = 1/(2\pi fC)$ で、周波数が高いほど小さくなる」に対応する項目を書きなさい
こたえ：コンデンサーのリアクタンス X_C こたえ：コイルだけの交流回路
- 5 内容「電流は電圧より位相が進む」に対応する項目を書きなさいで、 $(X_L - X_C)^2$ で表される
こたえ：コンデンサーだけの交流回路 こたえ：直列RLC回路のインピーダンス
- 6 内容「 $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$ で表される」に対応する項目を書きなさいで表される
こたえ：直列RLC回路のインピーダンス Z こたえ：直列RLC回路のインピーダンス
- 7 内容「 $X_L = \omega L = 2\pi fL$ で、周波数が高いほど大きくなる」に対応する項目を書きなさい
こたえ：コイルのリアクタンス X_L こたえ：コイルだけの交流回路
- 8 内容「 $X_C = 1/(\omega C) = 1/(2\pi fC)$ で、周波数が高いほど小さくなる」に対応する項目を書きなさい
こたえ：コンデンサーのリアクタンス X_C こたえ：コイルのリアクタンス X_L
- 9 内容「電流は電圧より位相が遅れる」に対応する項目を書きなさいで、電流は電圧より位相が遅れる」に
こたえ：コイルだけの交流回路 こたえ：コイルだけの交流回路
- 10 内容「電流は電圧より位相が進む」に対応する項目を書きなさいで、電流は電圧より位相が遅れる」に
こたえ：コンデンサーだけの交流回路 こたえ：コイルだけの交流回路