

物理 交流：直列RLCのインピーダンス basic-impedance 10だい

なまえ： _____

- 1 抵抗 $R = 20 \, \Omega$, コイルのリアクタンス X_L 抵抗 $R = 50 \, \Omega$, コンデンサのリアクタンス X_C
- 2 抵抗 $R = 25 \, \Omega$, コイルのリアクタンス X_L 抵抗 $R = 20 \, \Omega$, コンデンサのリアクタンス X_C
- 3 抵抗 $R = 50 \, \Omega$, コイルのリアクタンス X_L 抵抗 $R = 25 \, \Omega$ デンカトのリアクタンス X_C
- 4 抵抗 $R = 10 \, \Omega$, コイルのリアクタンス X_L 抵抗 $R = 10 \, \Omega$ デンカトのリアクタンス X_C
- 5 抵抗 $R = 20 \, \Omega$, コイルのリアクタンス X_L 抵抗 $R = 15 \, \Omega$, コンデンサのリアクタンス X_C
- 6 抵抗 $R = 5 \, \Omega$, コイルのリアクタンス X_L 抵抗 $R = 50 \, \Omega$, コイルのリアクタンス X_L
- 7 抵抗 $R = 50 \, \Omega$, コイルのリアクタンス X_L 抵抗 $R = 50 \, \Omega$, コンデンサのリアクタンス X_C
- 8 抵抗 $R = 5 \, \Omega$, コイルのリアクタンス X_L 抵抗 $R = 20 \, \Omega$, コイルのリアクタンス X_L
- 9 抵抗 $R = 100 \, \Omega$, コイルのリアクタンス X_L 抵抗 $R = 20 \, \Omega$, コンデンサのリアクタンス X_C
- 10 抵抗 $R = 50 \, \Omega$, コイルのリアクタンス X_L 抵抗 $R = 5 \, \Omega$ デンカトのリアクタンス X_C

物理 交流：直列RLCのインピーダンス basic-impedance 19たえ

なまえ： _____

- 抵抗 $R = 20 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス $X_L = 50 \text{ } \Omega$ のときの電圧降下 V_R と電圧降下 V_L を求めよ。
こたえ : $72.8 \text{ } \Omega$ こたえ : $45.28 \text{ } \Omega$
- 抵抗 $R = 25 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス $X_L = 20 \text{ } \Omega$ のときの電圧降下 V_R と電圧降下 V_L を求めよ。
こたえ : $93.41 \text{ } \Omega$ こたえ : $36.06 \text{ } \Omega$
- 抵抗 $R = 50 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス $X_L = 25 \text{ } \Omega$ のときの電圧降下 V_R と電圧降下 V_L を求めよ。
こたえ : $67.27 \text{ } \Omega$ こたえ : $25 \text{ } \Omega$
- 抵抗 $R = 10 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス $X_L = 100 \text{ } \Omega$ のときの電圧降下 V_R と電圧降下 V_L を求めよ。
こたえ : $80.62 \text{ } \Omega$ こたえ : $134.54 \text{ } \Omega$
- 抵抗 $R = 20 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス $X_L = 50 \text{ } \Omega$ のときの電圧降下 V_R と電圧降下 V_L を求めよ。
こたえ : $97.08 \text{ } \Omega$ こたえ : $50.25 \text{ } \Omega$
- 抵抗 $R = 5 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス $X_L = 50 \text{ } \Omega$ のときの電圧降下 V_R と電圧降下 V_L を求めよ。
こたえ : $11.18 \text{ } \Omega$ こたえ : $50 \text{ } \Omega$
- 抵抗 $R = 50 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス $X_L = 5 \text{ } \Omega$ のときの電圧降下 V_R と電圧降下 V_L を求めよ。
こたえ : $58.31 \text{ } \Omega$ こたえ : $11.18 \text{ } \Omega$
- 抵抗 $R = 5 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス $X_L = 20 \text{ } \Omega$ のときの電圧降下 V_R と電圧降下 V_L を求めよ。
こたえ : $50.25 \text{ } \Omega$ こたえ : $28.28 \text{ } \Omega$
- 抵抗 $R = 100 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス $X_L = 20 \text{ } \Omega$ のときの電圧降下 V_R と電圧降下 V_L を求めよ。
こたえ : $111.8 \text{ } \Omega$ こたえ : $36.06 \text{ } \Omega$
- 抵抗 $R = 50 \text{ } \Omega$, コイルのリアクタンス $X_L = 5 \text{ } \Omega$ のときの電圧降下 V_R と電圧降下 V_L を求めよ。
こたえ : $50 \text{ } \Omega$ こたえ : $55.23 \text{ } \Omega$