

物理基礎 開管の気柱共鳴 reverse-air-column-length 05 もんだい

なまえ： _____

- 1 音波の速さ $v = 358.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動長の長さ L
- 2 音波の速さ $v = 324.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動長の長さ L
- 3 音波の速さ $v = 348.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動長の長さ L
- 4 音波の速さ $v = 328.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動長の長さ L
- 5 音波の速さ $v = 321.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動長の長さ L
- 6 音波の速さ $v = 325.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動長の長さ L
- 7 音波の速さ $v = 359.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動長の長さ L
- 8 音波の速さ $v = 353.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動長の長さ L
- 9 音波の速さ $v = 333.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動長の長さ L
- 10 音波の速さ $v = 343.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動長の長さ L

物理基礎 開管の気柱共鳴 reverse-air-column-length 05 こたえ

なまえ： _____

- 1 音波の速さ $v = 358.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長 λ , 音源の振動数 f , 開管基本振動長 L
こたえ： 0.358 m こたえ： 0.353 m
- 2 音波の速さ $v = 324.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長 λ , 音源の振動数 f , 開管基本振動長 L
こたえ： 0.324 m こたえ： 0.346 m
- 3 音波の速さ $v = 348.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長 λ , 音源の振動数 f , 開管基本振動長 L
こたえ： 0.348 m こたえ： 0.353 m
- 4 音波の速さ $v = 328.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長 λ , 音源の振動数 f , 開管基本振動長 L
こたえ： 0.328 m こたえ： 0.355 m
- 5 音波の速さ $v = 321.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長 λ , 音源の振動数 f , 開管基本振動長 L
こたえ： 0.321 m こたえ： 0.323 m
- 6 音波の速さ $v = 325.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長 λ , 音源の振動数 f , 開管基本振動長 L
こたえ： 0.325 m こたえ： 0.325 m
- 7 音波の速さ $v = 359.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長 λ , 音源の振動数 f , 開管基本振動長 L
こたえ： 0.359 m こたえ： 0.323 m
- 8 音波の速さ $v = 353.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長 λ , 音源の振動数 f , 開管基本振動長 L
こたえ： 0.353 m こたえ： 0.339 m
- 9 音波の速さ $v = 333.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長 λ , 音源の振動数 f , 開管基本振動長 L
こたえ： 0.333 m こたえ： 0.345 m
- 10 音波の速さ $v = 343.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長 λ , 音源の振動数 f , 開管基本振動長 L
こたえ： 0.343 m こたえ： 0.352 m