

物理基礎 閉管の気柱共鳴 reverse-air-column-length 10 もんだい

なまえ： _____

- 1 音波の速さ $v = 327.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L の値を求めよ。
- 2 音波の速さ $v = 347.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L の値を求めよ。
- 3 音波の速さ $v = 352.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L の値を求めよ。
- 4 音波の速さ $v = 357.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L の値を求めよ。
- 5 音波の速さ $v = 323.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L の値を求めよ。
- 6 音波の速さ $v = 340.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L の値を求めよ。
- 7 音波の速さ $v = 328.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L の値を求めよ。
- 8 音波の速さ $v = 355.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L の値を求めよ。
- 9 音波の速さ $v = 357.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L の値を求めよ。
- 10 音波の速さ $v = 354.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L の値を求めよ。

物理基礎 閉管の気柱共鳴 reverse-air-column-length 10 こたえ

なまえ： _____

- 1 音波の速さ $v = 327.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L
こたえ： 0.327 m こたえ： 0.332 m
- 2 音波の速さ $v = 347.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L
こたえ： 0.347 m こたえ： 0.354 m
- 3 音波の速さ $v = 352.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L
こたえ： 0.352 m こたえ： 0.331 m
- 4 音波の速さ $v = 357.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L
こたえ： 0.357 m こたえ： 0.342 m
- 5 音波の速さ $v = 323.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L
こたえ： 0.323 m こたえ： 0.342 m
- 6 音波の速さ $v = 340.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L
こたえ： 0.34 m こたえ： 0.35 m
- 7 音波の速さ $v = 328.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L
こたえ： 0.328 m こたえ： 0.351 m
- 8 音波の速さ $v = 355.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L
こたえ： 0.355 m こたえ： 0.348 m
- 9 音波の速さ $v = 357.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L
こたえ： 0.357 m こたえ： 0.353 m
- 10 音波の速さ $v = 354.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L
こたえ： 0.354 m こたえ： 0.336 m