

物理基礎 開管の気柱共鳴 reverse-source-frequency 04 もんだい

なまえ： _____

- 1 音波の速さ $v = 358.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 λ , 気柱の長さ L , 開管基本振動の周期 T
- 2 音波の速さ $v = 330.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 λ , 気柱の長さ L , 開管基本振動の周期 T
- 3 音波の速さ $v = 347.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 λ , 気柱の長さ L , 開管基本振動の周期 T
- 4 音波の速さ $v = 322.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 λ , 気柱の長さ L , 開管基本振動の周期 T
- 5 音波の速さ $v = 348.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 λ , 気柱の長さ L , 開管基本振動の周期 T
- 6 音波の速さ $v = 354.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 λ , 気柱の長さ L , 開管基本振動の周期 T
- 7 音波の速さ $v = 333.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 λ , 気柱の長さ L , 開管基本振動の周期 T
- 8 音波の速さ $v = 346.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 λ , 気柱の長さ L , 開管基本振動の周期 T
- 9 音波の速さ $v = 353.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 λ , 気柱の長さ L , 開管基本振動の周期 T
- 10 音波の速さ $v = 327.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 λ , 気柱の長さ L , 開管基本振動の周期 T

物理基礎 開管の気柱共鳴 reverse-source-frequency 04 こたえ

なまえ： _____

- 1 音波の速さ $v = 358.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 $\lambda = 1.0 \text{ m}$, 開管基本振動の振動数 f を求めよ。
こたえ： 358 Hz こたえ： 331 Hz
- 2 音波の速さ $v = 330.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 $\lambda = 1.0 \text{ m}$, 開管基本振動の振動数 f を求めよ。
こたえ： 330 Hz こたえ： 348 Hz
- 3 音波の速さ $v = 347.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 $\lambda = 1.0 \text{ m}$, 開管基本振動の振動数 f を求めよ。
こたえ： 347 Hz こたえ： 350 Hz
- 4 音波の速さ $v = 322.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 $\lambda = 1.0 \text{ m}$, 開管基本振動の振動数 f を求めよ。
こたえ： 322 Hz こたえ： 337 Hz
- 5 音波の速さ $v = 348.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 $\lambda = 1.0 \text{ m}$, 開管基本振動の振動数 f を求めよ。
こたえ： 348 Hz こたえ： 326 Hz
- 6 音波の速さ $v = 354.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 $\lambda = 1.0 \text{ m}$, 開管基本振動の振動数 f を求めよ。
こたえ： 354 Hz こたえ： 322 Hz
- 7 音波の速さ $v = 333.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 $\lambda = 1.0 \text{ m}$, 開管基本振動の振動数 f を求めよ。
こたえ： 333 Hz こたえ： 354 Hz
- 8 音波の速さ $v = 346.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 $\lambda = 1.0 \text{ m}$, 開管基本振動の振動数 f を求めよ。
こたえ： 346 Hz こたえ： 335 Hz
- 9 音波の速さ $v = 353.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 $\lambda = 1.0 \text{ m}$, 開管基本振動の振動数 f を求めよ。
こたえ： 353 Hz こたえ： 343 Hz
- 10 音波の速さ $v = 327.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 $\lambda = 1.0 \text{ m}$, 開管基本振動の振動数 f を求めよ。
こたえ： 327 Hz こたえ： 334 Hz