

物理基礎 閉管の気柱共鳴 reverse-source-frequency 10 もんだい

なまえ： _____

- 1 音波の速さ $v = 334.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ cm , 閉管基本振動の係数速さ
- 2 音波の速さ $v = 340.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ cm , 閉管基本振動の係数速さ
- 3 音波の速さ $v = 358.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ cm , 閉管基本振動の係数速さ
- 4 音波の速さ $v = 358.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ cm , 閉管基本振動の係数速さ
- 5 音波の速さ $v = 340.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ cm , 閉管基本振動の係数速さ
- 6 音波の速さ $v = 344.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ cm , 閉管基本振動の係数速さ
- 7 音波の速さ $v = 332.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ cm , 閉管基本振動の係数速さ
- 8 音波の速さ $v = 358.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ cm , 閉管基本振動の係数速さ
- 9 音波の速さ $v = 356.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ cm , 閉管基本振動の係数速さ
- 10 音波の速さ $v = 328.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ cm , 閉管基本振動の係数速さ

物理基礎 閉管の気柱共鳴 reverse-source-frequency 10 こたえ

なまえ： _____

- 1 音波の速さ $v = 334.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の波速 v , 気柱の長さ l , 閉管基本振動の波長 λ
こたえ： 167 Hz こたえ： 162 Hz
- 2 音波の速さ $v = 340.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の波速 v , 気柱の長さ l , 閉管基本振動の波長 λ
こたえ： 170 Hz こたえ： 170 Hz
- 3 音波の速さ $v = 358.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の波速 v , 気柱の長さ l , 閉管基本振動の波長 λ
こたえ： 179 Hz こたえ： 168 Hz
- 4 音波の速さ $v = 358.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の波速 v , 気柱の長さ l , 閉管基本振動の波長 λ
こたえ： 179 Hz こたえ： 177 Hz
- 5 音波の速さ $v = 340.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の波速 v , 気柱の長さ l , 閉管基本振動の波長 λ
こたえ： 170 Hz こたえ： 178 Hz
- 6 音波の速さ $v = 344.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の波速 v , 気柱の長さ l , 閉管基本振動の波長 λ
こたえ： 172 Hz こたえ： 179 Hz
- 7 音波の速さ $v = 332.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の波速 v , 気柱の長さ l , 閉管基本振動の波長 λ
こたえ： 166 Hz こたえ： 178 Hz
- 8 音波の速さ $v = 358.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の波速 v , 気柱の長さ l , 閉管基本振動の波長 λ
こたえ： 179 Hz こたえ： 170 Hz
- 9 音波の速さ $v = 356.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の波速 v , 気柱の長さ l , 閉管基本振動の波長 λ
こたえ： 178 Hz こたえ： 167 Hz
- 10 音波の速さ $v = 328.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の波速 v , 気柱の長さ l , 閉管基本振動の波長 λ
こたえ： 164 Hz こたえ： 161 Hz