

物理基礎 音波の速さ・振動数・波長 reverse-sound-wavelength 07

なまえ： _____

- 1 音波の速さ $v = 400 \text{ m/s}$, 音の振動数 $f =$ 音波の速さのとき25音波の波長の振動数を求めよ。
- 2 音波の速さ $v = 170.0 \text{ m/s}$, 音の振動数 f 音波の速さのとき36音波の波長の振動数を求めよ。
- 3 音波の速さ $v = 2890.0 \text{ m/s}$, 音の振動数 f 音波の速さのとき8.0音波の波長の振動数を求めよ。
- 4 音波の速さ $v = 108.80000000000001 \text{ m/s}$, 音の振動数 $f = 0.320 \text{ Hz}$ 音の振動数を求めよ。
- 5 音波の速さ $v = 1740.8000000000001 \text{ m/s}$, 音の振動数 $f = 0.640 \text{ Hz}$ 音の振動数を求めよ。
- 6 音波の速さ $v = 1088.0 \text{ m/s}$, 音の振動数 f 音波の速さのとき2.0音波の波長の振動数を求めよ。
- 7 音波の速さ $v = 125 \text{ m/s}$, 音の振動数 $f =$ 音波の速さのとき5音波の波長の振動数を求めよ。
- 8 音波の速さ $v = 1600 \text{ m/s}$, 音の振動数 f 音波の速さのとき17音波の波長の振動数を求めよ。
- 9 音波の速さ $v = 100 \text{ m/s}$, 音の振動数 $f =$ 音波の速さのとき5音波の波長の振動数を求めよ。
- 10 音波の速さ $v = 40.0 \text{ m/s}$, 音の振動数 $f =$ 音波の速さのとき27音波の波長の振動数を求めよ。

物理基礎 音波の速さ・振動数・波長 reverse-sound-wavelength 07

なまえ： _____

- 1 音波の速さ $v = 400 \text{ m/s}$, 音の振動数 $f = 1000 \text{ Hz}$ のとき 2 音波の波長 λ の振動数を
こたえ : 1 m こたえ : 0.2 m
- 2 音波の速さ $v = 170.0 \text{ m/s}$, 音の振動数 $f = 125 \text{ Hz}$ のとき 3 音波の波長 λ の振動数を
こたえ : 1.36 m こたえ : 2 m
- 3 音波の速さ $v = 2890.0 \text{ m/s}$, 音の振動数 $f = 3500 \text{ Hz}$ のとき 8 音波の波長 λ の振動数を
こたえ : 3.4 m こたえ : 0.8 m
- 4 音波の速さ $v = 108.80000000000001 \text{ m/s}$, 音の振動数 $f = 320 \text{ Hz}$ のとき 1 音波の波長 λ の振動数を
こたえ : 0.34 m こたえ : 0.8 m
- 5 音波の速さ $v = 1740.8000000000001 \text{ m/s}$, 音の振動数 $f = 6800 \text{ Hz}$ のとき 4 音波の波長 λ の振動数を
こたえ : 2.72 m こたえ : 0.25 m
- 6 音波の速さ $v = 1088.0 \text{ m/s}$, 音の振動数 $f = 1360 \text{ Hz}$ のとき 2 音波の波長 λ の振動数を
こたえ : 3.2 m こたえ : 0.8 m
- 7 音波の速さ $v = 125 \text{ m/s}$, 音の振動数 $f = 250 \text{ Hz}$ のとき 2 音波の波長 λ の振動数を
こたえ : 1 m こたえ : 0.5 m
- 8 音波の速さ $v = 1600 \text{ m/s}$, 音の振動数 $f = 80 \text{ Hz}$ のとき 1 音波の波長 λ の振動数を
こたえ : 2 m こたえ : 2.72 m
- 9 音波の速さ $v = 100 \text{ m/s}$, 音の振動数 $f = 160 \text{ Hz}$ のとき 5 音波の波長 λ の振動数を
こたえ : 1 m こたえ : 1.6 m
- 10 音波の速さ $v = 40.0 \text{ m/s}$, 音の振動数 $f = 160 \text{ Hz}$ のとき 2 音波の波長 λ の振動数を
こたえ : 0.25 m こたえ : 1.36 m