

物理基礎 音波の速さ・振動数・波長 reverse-sound-wavelength 03

なまえ： _____

- 1 音波の速さ $v = 870.400000000000$ m/s, 音の振動数 $f = 0.040000000000$ Hz
音波の速さのとき72音波の波長の振動数
- 2 音波の速さ $v = 200.0$ m/s, 音の振動数 f
音波の速さのとき72音波の波長の振動数
- 3 音波の速さ $v = 170.0$ m/s, 音の振動数 f
音波の速さのとき98音波の波長の振動数
- 4 音波の速さ $v = 320.0$ m/s, 音の振動数 f
音波の速さのとき60音波の波長の振動数
- 5 音波の速さ $v = 160.0$ m/s, 音の振動数 f
音波の速さのとき40音波の波長の振動数
- 6 音波の速さ $v = 20.0$ m/s, 音の振動数 $f = 0.000000000000$
音波の速さのとき11音波の波長の振動数
- 7 音波の速さ $v = 170.0$ m/s, 音の振動数 f
音波の速さのとき90音波の波長の振動数
- 8 音波の速さ $v = 435.200000000000$ m/s, 音の振動数 $f = 0.000000000000$
音波の速さのとき62音波の波長の振動数
- 9 音波の速さ $v = 200.0$ m/s, 音の振動数 f
音波の速さのとき62音波の波長の振動数
- 10 音波の速さ $v = 100.0$ m/s, 音の振動数 f
音波の速さのとき4.0音波の波長の振動数

物理基礎 音波の速さ・振動数・波長 reverse-sound-wavelength 03

なまえ： _____

- 1 音波の速さ $v = 870.40000000000011$ m/s, 音の振動数 $f = 640.000000000000$ Hz
こたえ： 1.36 m こたえ： 1.36 m
- 2 音波の速さ $v = 200.0$ m/s, 音の振動数 $f = 72$ Hz
こたえ： 0.25 m こたえ： 0.4 m
- 3 音波の速さ $v = 170.0$ m/s, 音の振動数 $f = 98$ Hz
こたえ： 0.5 m こたえ： 1.6 m
- 4 音波の速さ $v = 320.0$ m/s, 音の振動数 $f = 60$ Hz
こたえ： 1.6 m こたえ： 0.25 m
- 5 音波の速さ $v = 160.0$ m/s, 音の振動数 $f = 40$ Hz
こたえ： 0.4 m こたえ： 0.34 m
- 6 音波の速さ $v = 20.0$ m/s, 音の振動数 $f = 11$ Hz
こたえ： 0.2 m こたえ： 0.68 m
- 7 音波の速さ $v = 170.0$ m/s, 音の振動数 $f = 90$ Hz
こたえ： 0.5 m こたえ： 1 m
- 8 音波の速さ $v = 435.200000000000185$ m/s, 音の振動数 $f = 62.432000000000000$ Hz
こたえ： 1.36 m こたえ： 1.36 m
- 9 音波の速さ $v = 200.0$ m/s, 音の振動数 $f = 62$ Hz
こたえ： 1.6 m こたえ： 2.72 m
- 10 音波の速さ $v = 100.0$ m/s, 音の振動数 $f = 4.0$ Hz
こたえ： 0.2 m こたえ： 0.34 m