

物理基礎 弦の基本振動 reverse-string-length 10

もんだい

なまえ： _____

- 1 弦を伝わる波の速さ $v = 160.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,0基本振動数=120
- 2 弦を伝わる波の速さ $v = 172.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,6基本振動数=126
- 3 弦を伝わる波の速さ $v = 156.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,4基本振動数=124
- 4 弦を伝わる波の速さ $v = 188.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,6基本振動数=126
- 5 弦を伝わる波の速さ $v = 112.00000000 \text{ m/s}$, 弦を伝わる波の速端固定14基本振動の係数=14
- 6 弦を伝わる波の速さ $v = 136.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,6基本振動数=126
- 7 弦を伝わる波の速さ $v = 188.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,8基本振動数=128
- 8 弦を伝わる波の速さ $v = 160.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,2基本振動数=122
- 9 弦を伝わる波の速さ $v = 152.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,4基本振動数=124
- 10 弦を伝わる波の速さ $v = 136.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,8基本振動数=128

物理基礎 弦の基本振動 reverse-string-length 10

こたえ

なまえ： _____

- | | | | |
|----|---|-------------|-------------|
| 1 | 弦を伝わる波の速さ $v = 160.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動速の係数=12.0, 基本振動数=12.0 | こたえ: 0.8 m | こたえ: 0.6 m |
| 2 | 弦を伝わる波の速さ $v = 172.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動速の係数=12.6, 基本振動数=12.6 | こたえ: 0.86 m | こたえ: 0.68 m |
| 3 | 弦を伝わる波の速さ $v = 156.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動速の係数=12.4, 基本振動数=12.4 | こたえ: 0.78 m | こたえ: 0.52 m |
| 4 | 弦を伝わる波の速さ $v = 188.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動速の係数=12.6, 基本振動数=12.6 | こたえ: 0.94 m | こたえ: 0.78 m |
| 5 | 弦を伝わる波の速さ $v = 112.0000000000 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動速の係数=14.0, 基本振動数=14.0 | こたえ: 0.56 m | こたえ: 0.7 m |
| 6 | 弦を伝わる波の速さ $v = 136.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動速の係数=12.6, 基本振動数=12.6 | こたえ: 0.68 m | こたえ: 0.68 m |
| 7 | 弦を伝わる波の速さ $v = 188.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動速の係数=12.8, 基本振動数=12.8 | こたえ: 0.94 m | こたえ: 0.54 m |
| 8 | 弦を伝わる波の速さ $v = 160.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動速の係数=12.2, 基本振動数=12.2 | こたえ: 0.8 m | こたえ: 0.66 m |
| 9 | 弦を伝わる波の速さ $v = 152.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動速の係数=12.4, 基本振動数=12.4 | こたえ: 0.76 m | こたえ: 0.62 m |
| 10 | 弦を伝わる波の速さ $v = 136.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動速の係数=12.8, 基本振動数=12.8 | こたえ: 0.68 m | こたえ: 0.94 m |