

物理基礎 弦の基本振動 reverse-string-length 07

もんだい

なまえ： _____

- 1 弦を伝わる波の速さ $v = 108.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,2基本振動数=12.2
- 2 弦を伝わる波の速さ $v = 168.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,6基本振動数=12.6
- 3 弦を伝わる波の速さ $v = 176.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,4基本振動数=12.4
- 4 弦を伝わる波の速さ $v = 108.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,6基本振動数=12.6
- 5 弦を伝わる波の速さ $v = 144.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,0基本振動数=12.0
- 6 弦を伝わる波の速さ $v = 140.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,4基本振動数=12.4
- 7 弦を伝わる波の速さ $v = 144.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,8基本振動数=12.8
- 8 弦を伝わる波の速さ $v = 148.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,6基本振動数=12.6
- 9 弦を伝わる波の速さ $v = 148.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,0基本振動数=12.0
- 10 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=12,2基本振動数=12.2

物理基礎 弦の基本振動 reverse-string-length 07

こたえ

なまえ： _____

- | | | | |
|----|--|--------------|--------------|
| 1 | 弦を伝わる波の速さ $v = 108.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数 = 12.2, 基本振動数 = 12.2 Hz | こたえ : 0.54 m | こたえ : 0.86 m |
| 2 | 弦を伝わる波の速さ $v = 168.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数 = 12.6, 基本振動数 = 12.6 Hz | こたえ : 0.84 m | こたえ : 0.98 m |
| 3 | 弦を伝わる波の速さ $v = 176.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数 = 12.4, 基本振動数 = 12.4 Hz | こたえ : 0.88 m | こたえ : 0.72 m |
| 4 | 弦を伝わる波の速さ $v = 108.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数 = 12.6, 基本振動数 = 12.6 Hz | こたえ : 0.54 m | こたえ : 0.78 m |
| 5 | 弦を伝わる波の速さ $v = 144.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数 = 12.0, 基本振動数 = 12.0 Hz | こたえ : 0.72 m | こたえ : 0.5 m |
| 6 | 弦を伝わる波の速さ $v = 140.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数 = 12.4, 基本振動数 = 12.4 Hz | こたえ : 0.7 m | こたえ : 0.52 m |
| 7 | 弦を伝わる波の速さ $v = 144.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数 = 12.8, 基本振動数 = 12.8 Hz | こたえ : 0.72 m | こたえ : 0.64 m |
| 8 | 弦を伝わる波の速さ $v = 148.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数 = 12.6, 基本振動数 = 12.6 Hz | こたえ : 0.74 m | こたえ : 0.68 m |
| 9 | 弦を伝わる波の速さ $v = 148.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数 = 12.0, 基本振動数 = 12.0 Hz | こたえ : 0.74 m | こたえ : 0.8 m |
| 10 | 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 = 12.2, 基本振動数 = 12.2 Hz | こたえ : 0.78 m | こたえ : 0.86 m |