

物理基礎 弦の基本振動 reverse-string-length 05

もんだい

なまえ： _____

- 1 弦を伝わる波の速さ $v = 120.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,0基本振動数
- 2 弦を伝わる波の速さ $v = 184.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,0基本振動数
- 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=12,6基本振動数
- 4 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
- 5 弦を伝わる波の速さ $v = 184.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,4基本振動数
- 6 弦を伝わる波の速さ $v = 184.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,0基本振動数
- 7 弦を伝わる波の速さ $v = 180.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,8基本振動数
- 8 弦を伝わる波の速さ $v = 192.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,2基本振動数
- 9 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=12,8基本振動数
- 10 弦を伝わる波の速さ $v = 180.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=22,0基本振動数

物理基礎 弦の基本振動 reverse-string-length 05

こたえ

なまえ： _____

- | | | | |
|----|---|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 弦を伝わる波の速さ $v = 120.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数 $= 12, 0$, 基本振動数 $= 12, 0 \text{ Hz}$ | こたえ: 0.6 m | こたえ: 0.9 m |
| 2 | 弦を伝わる波の速さ $v = 184.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数 $= 12, 0$, 基本振動数 $= 12, 0 \text{ Hz}$ | こたえ: 0.92 m | こたえ: 0.9 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の係数 $= 12, 6$, 基本振動数 $= 12, 6 \text{ Hz}$ | こたえ: 0.78 m | こたえ: 0.78 m |
| 4 | 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 $= 12, 4 \text{ Hz}$ | こたえ: 0.76 m | こたえ: 0.52 m |
| 5 | 弦を伝わる波の速さ $v = 184.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数 $= 12, 4$, 基本振動数 $= 12, 4 \text{ Hz}$ | こたえ: 0.92 m | こたえ: 0.62 m |
| 6 | 弦を伝わる波の速さ $v = 184.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数 $= 12, 0$, 基本振動数 $= 12, 0 \text{ Hz}$ | こたえ: 0.92 m | こたえ: 0.9 m |
| 7 | 弦を伝わる波の速さ $v = 180.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数 $= 12, 8$, 基本振動数 $= 12, 8 \text{ Hz}$ | こたえ: 0.9 m | こたえ: 0.74 m |
| 8 | 弦を伝わる波の速さ $v = 192.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数 $= 12, 2$, 基本振動数 $= 12, 2 \text{ Hz}$ | こたえ: 0.96 m | こたえ: 0.56 m |
| 9 | 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 $= 12, 8$, 基本振動数 $= 12, 8 \text{ Hz}$ | こたえ: 0.86 m | こたえ: 0.84 m |
| 10 | 弦を伝わる波の速さ $v = 180.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数 $= 20, 0$, 基本振動数 $= 20, 0 \text{ Hz}$ | こたえ: 0.9 m | こたえ: 1 m |