

物理基礎 うなりの振動数 basic-beat-frequency 08

もんだい

なまえ： _____

- 1 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 449$ Hz, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440$ Hz のとき、うなり振動数は 9 Hz である。
- 2 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 451$ Hz, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440$ Hz のとき、うなり振動数は 11 Hz である。
- 3 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 451$ Hz, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 442$ Hz のとき、うなり振動数は 9 Hz である。
- 4 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 452$ Hz, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 445$ Hz のとき、うなり振動数は 7 Hz である。
- 5 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 449$ Hz, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 445$ Hz のとき、うなり振動数は 4 Hz である。
- 6 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 453$ Hz, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 450$ Hz のとき、うなり振動数は 3 Hz である。
- 7 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 449$ Hz, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 445$ Hz のとき、うなり振動数は 4 Hz である。
- 8 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 455$ Hz, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 447$ Hz のとき、うなり振動数は 8 Hz である。
- 9 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450$ Hz, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440$ Hz のとき、うなり振動数は 10 Hz である。
- 10 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450$ Hz, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 445$ Hz のとき、うなり振動数は 5 Hz である。

物理基礎 うなりの振動数 basic-beat-frequency 08

こたえ

なまえ： _____

- 1 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 449 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、
こたえ： 9 Hz
- 2 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 451 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、
こたえ： 11 Hz
- 3 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 451 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、
こたえ： 11 Hz
- 4 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 452 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、
こたえ： 12 Hz
- 5 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 449 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 444 \text{ Hz}$ のとき、
こたえ： 9 Hz
- 6 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 453 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 443 \text{ Hz}$ のとき、
こたえ： 13 Hz
- 7 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 449 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 444 \text{ Hz}$ のとき、
こたえ： 9 Hz
- 8 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 455 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 448 \text{ Hz}$ のとき、
こたえ： 15 Hz
- 9 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 441 \text{ Hz}$ のとき、
こたえ： 10 Hz
- 10 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 435 \text{ Hz}$ のとき、
こたえ： 15 Hz