

物理基礎 うなりの振動数 reverse-higher-frequency 08 もんだい

なまえ： _____

- 1 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 9 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_{high} は 49 Hz である。
- 2 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 11 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_{high} は 51 Hz である。
- 3 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 11 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_{high} は 49 Hz である。
- 4 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 12 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_{high} は 52 Hz である。
- 5 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 9 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_{high} は 49 Hz である。
- 6 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 13 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_{high} は 53 Hz である。
- 7 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 9 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_{high} は 49 Hz である。
- 8 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 15 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_{high} は 55 Hz である。
- 9 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 10 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_{high} は 50 Hz である。
- 10 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 10 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_{high} は 50 Hz である。

こたえ

なまえ：

- 1 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 9 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数は何 Hz ですか？
こたえ：449 Hz
- 2 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 11 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数は何 Hz ですか？
こたえ：451 Hz
- 3 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 11 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 449 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数は何 Hz ですか？
こたえ：449 Hz
- 4 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 12 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数は何 Hz ですか？
こたえ：452 Hz
- 5 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 9 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 445 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数は何 Hz ですか？
こたえ：449 Hz
- 6 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 13 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数は何 Hz ですか？
こたえ：453 Hz
- 7 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 9 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 445 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数は何 Hz ですか？
こたえ：449 Hz
- 8 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 15 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数は何 Hz ですか？
こたえ：455 Hz
- 9 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 10 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 449 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数は何 Hz ですか？
こたえ：449 Hz
- 10 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 10 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数は何 Hz ですか？
こたえ：450 Hz