

物理基礎 うなりの振動数 reverse-higher-frequency 10 もんだい

なまえ： _____

- 1 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 10 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 407 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_{high} は何 Hz ですか。
- 2 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 14 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 401 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_{high} は何 Hz ですか。
- 3 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 10 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 405 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_{high} は何 Hz ですか。
- 4 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 10 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 406 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_{high} は何 Hz ですか。
- 5 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 10 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 408 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_{high} は何 Hz ですか。
- 6 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 8 \text{ Hz}$, 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} は何 Hz ですか。
- 7 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 8 \text{ Hz}$, 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} は何 Hz ですか。
- 8 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 8 \text{ Hz}$, 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} は何 Hz ですか。
- 9 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 10 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 405 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_{high} は何 Hz ですか。
- 10 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 11 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 401 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_{high} は何 Hz ですか。

物理基礎 うなりの振動数 reverse-higher-frequency 10 こたえ

なまえ： _____

- 1 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 10 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 407 \text{ Hz}$ のとき高い方の音の振動数 f_{high} は何 Hz ですか?
こたえ： 450 Hz こたえ： 447 Hz
- 2 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 14 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 401 \text{ Hz}$ のとき高い方の音の振動数 f_{high} は何 Hz ですか?
こたえ： 454 Hz こたえ： 451 Hz
- 3 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 10 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 405 \text{ Hz}$ のとき高い方の音の振動数 f_{high} は何 Hz ですか?
こたえ： 450 Hz こたえ： 445 Hz
- 4 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 10 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 406 \text{ Hz}$ のとき高い方の音の振動数 f_{high} は何 Hz ですか?
こたえ： 450 Hz こたえ： 446 Hz
- 5 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 10 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 408 \text{ Hz}$ のとき高い方の音の振動数 f_{high} は何 Hz ですか?
こたえ： 450 Hz こたえ： 448 Hz
- 6 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 8 \text{ Hz}$, 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 f_{high} は何 Hz ですか?
こたえ： 448 Hz こたえ： 448 Hz
- 7 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 8 \text{ Hz}$, 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 f_{high} は何 Hz ですか?
こたえ： 448 Hz こたえ： 446 Hz
- 8 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 8 \text{ Hz}$, 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 f_{high} は何 Hz ですか?
こたえ： 448 Hz こたえ： 452 Hz
- 9 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 10 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 405 \text{ Hz}$ のとき高い方の音の振動数 f_{high} は何 Hz ですか?
こたえ： 450 Hz こたえ： 445 Hz
- 10 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 11 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 401 \text{ Hz}$ のとき高い方の音の振動数 f_{high} は何 Hz ですか?
こたえ： 451 Hz こたえ： 451 Hz