

物理基礎 うなりの振動数 reverse-higher-frequency 06 もんだい

なまえ： _____

- 1 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 7 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_1 = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_2 は 47 Hz である。
- 2 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 8 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_1 = 5 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_2 は 13 Hz である。
- 3 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 10 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_1 = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_2 は 50 Hz である。
- 4 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 6 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_1 = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_2 は 46 Hz である。
- 5 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 10 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_1 = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_2 は 50 Hz である。
- 6 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 7 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_1 = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_2 は 47 Hz である。
- 7 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 5 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_1 = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_2 は 45 Hz である。
- 8 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 12 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_1 = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_2 は 52 Hz である。
- 9 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 5 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_1 = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_2 は 45 Hz である。
- 10 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 15 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_1 = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_2 は 55 Hz である。

物理基礎 うなりの振動数 reverse-higher-frequency 06

こたえ

なまえ： _____

- 1 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 7 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_1 = 458 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_2 は何 Hz ですか?
こたえ： 447 Hz こたえ： 451 Hz
- 2 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 8 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_1 = 447 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_2 は何 Hz ですか?
こたえ： 448 Hz こたえ： 455 Hz
- 3 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 10 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_1 = 448 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_2 は何 Hz ですか?
こたえ： 450 Hz こたえ： 448 Hz
- 4 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 6 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_1 = 451 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_2 は何 Hz ですか?
こたえ： 446 Hz こたえ： 447 Hz
- 5 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 10 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_1 = 444 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_2 は何 Hz ですか?
こたえ： 450 Hz こたえ： 454 Hz
- 6 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 7 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_1 = 451 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_2 は何 Hz ですか?
こたえ： 447 Hz こたえ： 448 Hz
- 7 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 5 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_1 = 450 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_2 は何 Hz ですか?
こたえ： 445 Hz こたえ： 445 Hz
- 8 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 12 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_1 = 446 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_2 は何 Hz ですか?
こたえ： 452 Hz こたえ： 448 Hz
- 9 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 5 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_1 = 441 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_2 は何 Hz ですか?
こたえ： 445 Hz こたえ： 446 Hz
- 10 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 15 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_1 = 443 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_2 は何 Hz ですか?
こたえ： 455 Hz こたえ： 448 Hz