

物理基礎 うなりの振動数 reverse-higher-frequency 01 もんだい

なまえ： _____

- 1 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 8 \text{ Hz}$, 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 48 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 $f_1 = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_2 は 51 Hz である。
- 3 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。
- 4 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。
- 5 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。
- 6 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。
- 7 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。
- 8 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。
- 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 $f_{\text{beat}} = 7 \text{ Hz}$, 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。

物理基礎 うなりの振動数 reverse-higher-frequency 01

こたえ

なまえ： _____

- 1 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 8 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $w_{\text{beat}} = 0 \text{ Hz}$ のと、低い方
こたえ : 448 Hz こたえ : 445 Hz
- 2 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 11 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $w_{\text{beat}} = 0 \text{ Hz}$ のと、低い方
こたえ : 451 Hz こたえ : 450 Hz
- 3 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 15 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $w_{\text{beat}} = 0 \text{ Hz}$ のと、低い方
こたえ : 455 Hz こたえ : 448 Hz
- 4 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 15 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $w_{\text{beat}} = 0 \text{ Hz}$ のと、低い方
こたえ : 455 Hz こたえ : 448 Hz
- 5 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 6 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $w_{\text{beat}} = 0 \text{ Hz}$ のと、低い方
こたえ : 446 Hz こたえ : 449 Hz
- 6 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 5 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $w_{\text{beat}} = 0 \text{ Hz}$ のと、低い高
こたえ : 445 Hz こたえ : 450 Hz
- 7 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 7 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $w_{\text{beat}} = 0 \text{ Hz}$ のと、低い高
こたえ : 447 Hz こたえ : 453 Hz
- 8 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 6 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $w_{\text{beat}} = 0 \text{ Hz}$ のと、低い方
こたえ : 446 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 $w_{\text{beat}} = 0 \text{ Hz}$ のと、低い高
こたえ : 445 Hz こたえ : 454 Hz
- 10 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 7 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $w_{\text{beat}} = 0 \text{ Hz}$ のと、低い方
こたえ : 447 Hz こたえ : 447 Hz