

物理基礎 うなりの振動数 basic-beat-frequency 07

もんだい

なまえ： _____

- 1 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 454 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、うなり振動数は 14 Hz である。
- 2 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 448 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、うなり振動数は 8 Hz である。
- 3 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、うなり振動数は 12 Hz である。
- 4 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 455 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、うなり振動数は 15 Hz である。
- 5 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 447 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、うなり振動数は 7 Hz である。
- 6 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 455 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、うなり振動数は 15 Hz である。
- 7 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 455 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、うなり振動数は 15 Hz である。
- 8 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、うなり振動数は 12 Hz である。
- 9 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、うなり振動数は 11 Hz である。
- 10 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 454 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、うなり振動数は 14 Hz である。

物理基礎 うなりの振動数 basic-beat-frequency 07

こたえ

なまえ： _____

- | 比較対象 | 高い方の音の振動数 f_{high} | 低い方の音の振動数 f_{low} | 差 (Hz) |
|------|-----------------------------|----------------------------|--------|
| 1 | 454 Hz | 440 Hz | 14 Hz |
| 2 | 448 Hz | 440 Hz | 8 Hz |
| 3 | 452 Hz | 440 Hz | 12 Hz |
| 4 | 455 Hz | 440 Hz | 15 Hz |
| 5 | 447 Hz | 440 Hz | 7 Hz |
| 6 | 455 Hz | 440 Hz | 15 Hz |
| 7 | 455 Hz | 440 Hz | 15 Hz |
| 8 | 452 Hz | 440 Hz | 12 Hz |
| 9 | 451 Hz | 440 Hz | 11 Hz |
| 10 | 454 Hz | 440 Hz | 14 Hz |