

物理 単振動：変位と加速度の大きさ basic-acceleration 10 もしい

なまえ： _____

- 1 角速度の2乗 $\omega^2 = 0.25 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗の変位の大きさ $|x|^2$, の04合
- 2 角速度の2乗 $\omega^2 = 9.0 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗変位の大きさ $|x|^2 = 0.10$ の合
- 3 角速度の2乗 $\omega^2 = 2.25 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗の変位の大きさ $|x|$, つり合い
- 4 角速度の2乗 $\omega^2 = 9.0 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗変位の大きさ $|x|^2 = 0.2$ の合
- 5 角速度の2乗 $\omega^2 = 0.25 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗の変位の大きさ $|x|^2 = 0.10$ の合
- 6 角速度の2乗 $\omega^2 = 25.0 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗の変位の大きさ $|x|^2$, の12合
- 7 角速度の2乗 $\omega^2 = 1.0 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗変位の大きさ $|x| = 0.02$ の合
- 8 角速度の2乗 $\omega^2 = 6.25 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗の変位の大きさ $|x|$, つり合い
- 9 角速度の2乗 $\omega^2 = 16.0 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗の変位の大きさ $|x|^2$, の30合
- 10 角速度の2乗 $\omega^2 = 0.25 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗の変位の大きさ $|x|^2$, の08合

物理 単振動：変位と加速度の大きさ basic-acceleration 10 点 答え

なまえ： _____

- | | | |
|----|---|---|
| 1 | 角速度の2乗 $\omega^2 = 0.25 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗変位の大きさ $ x $, の0.04倍
こたえ: 0.01 m/s^2 | 角速度の2乗 $\omega^2 = 16.0 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗変位の大きさ $ x $, の0.04倍
こたえ: 4.8 m/s^2 |
| 2 | 角速度の2乗 $\omega^2 = 9.0 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗変位の大きさ $ x $, の0.08倍
こたえ: 0.72 m/s^2 | 角速度の2乗 $\omega^2 = 0.08 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗変位の大きさ $ x $, の0.08倍
こたえ: 0.32 m/s^2 |
| 3 | 角速度の2乗 $\omega^2 = 2.25 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗変位の大きさ $ x $, の0.04倍
こたえ: 0.18 m/s^2 | 角速度の2乗 $\omega^2 = 0.04 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗変位の大きさ $ x $, の0.04倍
こたえ: 0.32 m/s^2 |
| 4 | 角速度の2乗 $\omega^2 = 9.0 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗変位の大きさ $ x $, の0.2倍
こたえ: 1.8 m/s^2 | 角速度の2乗 $\omega^2 = 0.2 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗変位の大きさ $ x $, の0.2倍
こたえ: 0.1125 m/s^2 |
| 5 | 角速度の2乗 $\omega^2 = 0.25 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗変位の大きさ $ x $, の0.02倍
こたえ: 0.005 m/s^2 | 角速度の2乗 $\omega^2 = 0.02 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗変位の大きさ $ x $, の0.02倍
こたえ: 1.8375 m/s^2 |
| 6 | 角速度の2乗 $\omega^2 = 25.0 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗変位の大きさ $ x $, の0.12倍
こたえ: 3 m/s^2 | 角速度の2乗 $\omega^2 = 0.12 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗変位の大きさ $ x $, の0.12倍
こたえ: $0.6749999999999999 \text{ m/s}^2$ |
| 7 | 角速度の2乗 $\omega^2 = 1.0 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗変位の大きさ $ x $, の0.2倍
こたえ: 0.02 m/s^2 | 角速度の2乗 $\omega^2 = 0.2 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗変位の大きさ $ x $, の0.2倍
こたえ: 0.245 m/s^2 |
| 8 | 角速度の2乗 $\omega^2 = 6.25 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗変位の大きさ $ x $, の0.04倍
こたえ: 0.3125 m/s^2 | 角速度の2乗 $\omega^2 = 0.04 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗変位の大きさ $ x $, の0.04倍
こたえ: 0.18 m/s^2 |
| 9 | 角速度の2乗 $\omega^2 = 16.0 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗変位の大きさ $ x $, の0.3倍
こたえ: 4.8 m/s^2 | 角速度の2乗 $\omega^2 = 0.3 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗変位の大きさ $ x $, の0.3倍
こたえ: 5 m/s^2 |
| 10 | 角速度の2乗 $\omega^2 = 0.25 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗変位の大きさ $ x $, の0.08倍
こたえ: 0.02 m/s^2 | 角速度の2乗 $\omega^2 = 0.08 \text{ s}^{-2}$, つり合いの角速度の2乗変位の大きさ $ x $, の0.08倍
こたえ: 1.5625 m/s^2 |