

物理 等速円運動：向心加速度 reverse-speed 05

もんだい

なまえ： _____

- 1 中心向きの加速度の大きさ $a = 9.0 \text{ m/s}^2$ 中心角速度の大きさ ω のとき 4.0 等速円運動
- 2 中心向きの加速度の大きさ $a = 1.0 \text{ m/s}^2$ 中心角速度の大きさ ω のとき 1.0 等速円運動
- 3 中心向きの加速度の大きさ $a = 3.0 \text{ m/s}^2$ 中心角速度の大きさ ω のとき 0.5 等速円運動
- 4 中心向きの加速度の大きさ $a = 16.0 \text{ m/s}^2$ 中心角速度の大きさ ω のとき 5.0 等速円運動
- 5 中心向きの加速度の大きさ $a = 15.0 \text{ m/s}^2$ 中心角速度の大きさ ω のとき 0.5 等速円運動
- 6 中心向きの加速度の大きさ $a = 20.0 \text{ m/s}^2$ 中心角速度の大きさ ω のとき 5.0 等速円運動
- 7 中心向きの加速度の大きさ $a = 24.0 \text{ m/s}^2$ 中心角速度の大きさ ω のとき 0.5 等速円運動
- 8 中心向きの加速度の大きさ $a = 20.0 \text{ m/s}^2$ 中心角速度の大きさ ω のとき 5.0 等速円運動
- 9 中心向きの加速度の大きさ $a = 1.20 \times 10^3 \text{ m/s}^2$ 中心角速度の大きさ $\omega = 1.5 \text{ rad/s}$
- 10 中心向きの加速度の大きさ $a = 2.40 \times 10^3 \text{ m/s}^2$ 中心角速度の大きさ $\omega = 3.0 \text{ rad/s}$

物理 等速円運動：向心加速度 reverse-speed 05

こたえ

なまえ： _____

- 1 中心向きの加速度の大きさ $a = 9.0 \text{ m/s}^2$ 中心角速度の大きさ ω のとき 4.0 等速円運動
こたえ：3 m/s こたえ：1 m/s
- 2 中心向きの加速度の大きさ $a = 1.0 \text{ m/s}^2$ 中心角速度の大きさ ω のとき 1.0 等速円運動
こたえ：1 m/s こたえ：2.5 m/s
- 3 中心向きの加速度の大きさ $a = 3.0 \text{ m/s}^2$ 中心角速度の大きさ ω のとき 0.7 等速円運動
こたえ：1.5 m/s こたえ：0.5 m/s
- 4 中心向きの加速度の大きさ $a = 16.0 \text{ m/s}^2$ 中心角速度の大きさ ω のとき 5 等速円運動
こたえ：8 m/s こたえ：0.5 m/s
- 5 中心向きの加速度の大きさ $a = 15.0 \text{ m/s}^2$ 中心角速度の大きさ ω のとき 3.0 等速円運動
こたえ：6 m/s こたえ：3 m/s
- 6 中心向きの加速度の大きさ $a = 20.0 \text{ m/s}^2$ 中心角速度の大きさ ω のとき 5 等速円運動
こたえ：2.5 m/s こたえ：3 m/s
- 7 中心向きの加速度の大きさ $a = 24.0 \text{ m/s}^2$ 中心角速度の大きさ ω のとき 3.0 等速円運動
こたえ：4 m/s こたえ：6 m/s
- 8 中心向きの加速度の大きさ $a = 20.0 \text{ m/s}^2$ 中心角速度の大きさ ω のとき 5 等速円運動
こたえ：5 m/s こたえ：5 m/s
- 9 中心向きの加速度の大きさ $a = 1.2001000$ 中心向きの加速度の大きさ 角速度 $\omega = 1/5$
こたえ：0.8000000000000002 m/s こたえ：1 m/s
- 10 中心向きの加速度の大きさ $a = 2.4020000$ 中心向きの加速度の大きさ 角速度 $\omega = 3/9$
こたえ：0.8000000000000002 m/s こたえ：3 m/s