

物理 等速円運動：向心加速度 reverse-speed 04

もんだい

なまえ： _____

- 1 中心向きの加速度の大きさ $a = 0.96 \text{ m/s}^2$ 中、角速度の加速度の大きさのとき、7 等速円運動
- 2 中心向きの加速度の大きさ $a = 4.0 \text{ m/s}^2$ 中、角速度の加速度の大きさのとき、1. 等速円運動
- 3 中心向きの加速度の大きさ $a = 2.5 \text{ m/s}^2$ 中、角速度の加速度の大きさのとき、5. 等速円運動
- 4 中心向きの加速度の大きさ $a = 30.0 \text{ m/s}^2$ 中、角速度の加速度の大きさのとき、0. 等速円運動
- 5 中心向きの加速度の大きさ $a = 10.0 \text{ m/s}^2$ 中、角速度の加速度の大きさのとき、0. 等速円運動
- 6 中心向きの加速度の大きさ $a = 3.2 \text{ m/s}^2$ 中、角速度の加速度の大きさのとき、1. 等速円運動
- 7 中心向きの加速度の大きさ $a = 0.75 \text{ m/s}^2$ 中、角速度の加速度の大きさのとき、6 等速円運動
- 8 中心向きの加速度の大きさ $a = 2.0 \text{ m/s}^2$ 中、角速度の加速度の大きさのとき、2. 等速円運動
- 9 中心向きの加速度の大きさ $a = 8.0 \text{ m/s}^2$ 中、角速度の加速度の大きさのとき、6. 等速円運動
- 10 中心向きの加速度の大きさ $a = 4.0 \text{ m/s}^2$ 中、角速度の加速度の大きさのとき、0. 等速円運動

物理 等速円運動：向心加速度 reverse-speed 04

こたえ

なまえ： _____

- 1 中心向きの加速度の大きさ $a = 0.96 \text{ m/s}^2$ 中角速度の加速度的大きさを求めるとき、7 等速円運動
こたえ： 0.8 m/s こたえ： 1.5 m/s
- 2 中心向きの加速度の大きさ $a = 4.0 \text{ m/s}^2$ 中角速度の加速度的大きさを求めるとき、1 等速円運動
こたえ： 0.8 m/s こたえ： 0.5 m/s
- 3 中心向きの加速度の大きさ $a = 2.5 \text{ m/s}^2$ 中角速度の加速度的大きさを求めるとき、5 等速円運動
こたえ： 2.5 m/s こたえ： 2 m/s
- 4 中心向きの加速度の大きさ $a = 30.0 \text{ m/s}^2$ 中角速度の加速度的大きさを求めるとき、0 等速円運動
こたえ： 6 m/s こたえ： 2 m/s
- 5 中心向きの加速度の大きさ $a = 10.0 \text{ m/s}^2$ 中角速度の加速度的大きさを求めるとき、0 等速円運動
こたえ： 2 m/s こたえ： 2.5 m/s
- 6 中心向きの加速度の大きさ $a = 3.2 \text{ m/s}^2$ 中角速度の加速度的大きさを求めるとき、1 等速円運動
こたえ： 4 m/s こたえ： 0.5 m/s
- 7 中心向きの加速度の大きさ $a = 0.75 \text{ m/s}^2$ 中角速度の加速度的大きさを求めるとき、6 等速円運動
こたえ： 0.5 m/s こたえ： 0.8 m/s
- 8 中心向きの加速度の大きさ $a = 2.0 \text{ m/s}^2$ 中角速度の加速度的大きさを求めるとき、2 等速円運動
こたえ： 0.5 m/s こたえ： 2 m/s
- 9 中心向きの加速度の大きさ $a = 8.0 \text{ m/s}^2$ 中角速度の加速度的大きさを求めるとき、6 等速円運動
こたえ： 8 m/s こたえ： 0.8 m/s
- 10 中心向きの加速度の大きさ $a = 4.0 \text{ m/s}^2$ 中角速度の加速度的大きさを求めるとき、0 等速円運動
こたえ： 2 m/s こたえ： 1 m/s