

物理 等速円運動：向心加速度 reverse-speed 06

もんだい

なまえ： _____

- 1 中心向きの加速度の大きさ $a = 0.5 \text{ m/s}^2$ 中角速度の加速度の大きさ ω ととき2.0等速円運動
- 2 中心向きの加速度の大きさ $a = 1.5 \text{ m/s}^2$ 中角速度の加速度の大きさ ω ととき6.等速円運動
- 3 中心向きの加速度の大きさ $a = 9.0 \text{ m/s}^2$ 中角速度の加速度の大きさ ω ととき0.等速円運動
- 4 中心向きの加速度の大きさ $a = 1.5 \text{ m/s}^2$ 中角速度の加速度の大きさ ω ととき0.等速円運動
- 5 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 ω ととき.5 等速円運動
- 6 中心向きの加速度の大きさ $a = 48.0 \text{ m/s}^2$ 中角速度の加速度の大きさ ω ととき.0 等速円運動
- 7 中心向きの加速度の大きさ $a = 0.6 \text{ m/s}^2$ 中角速度の加速度の大きさ ω ととき6.等速円運動
- 8 中心向きの加速度の大きさ $a = 12.5 \text{ m/s}^2$ 中角速度の加速度の大きさ ω ととき.5 等速円運動
- 9 中心向きの加速度の大きさ $a = 48.0 \text{ m/s}^2$ 中角速度の加速度の大きさ ω ととき5.等速円運動
- 10 中心向きの加速度の大きさ $a = 5.0 \text{ m/s}^2$ 中角速度の加速度の大きさ ω ととき0.等速円運動

物理 等速円運動：向心加速度 reverse-speed 06

こたえ

なまえ： _____

- 1 中心向きの加速度の大きさ $a = 0.5 \text{ m/s}^2$ 中角速度の加速度的大きさを求めるとき2.0等速円運動
こたえ：0.5 m/s こたえ：8 m/s
- 2 中心向きの加速度の大きさ $a = 1.5 \text{ m/s}^2$ 中角速度の加速度的大きさを求めるとき6.28等速円運動
こたえ：0.5 m/s こたえ：2.5 m/s
- 3 中心向きの加速度の大きさ $a = 9.0 \text{ m/s}^2$ 中角速度の加速度的大きさを求めるとき0.8等速円運動
こたえ：1.5 m/s こたえ：0.8 m/s
- 4 中心向きの加速度の大きさ $a = 1.5 \text{ m/s}^2$ 中角速度の加速度的大きさを求めるとき0.8等速円運動
こたえ：1 m/s こたえ：0.8 m/s
- 5 中心向きの加速度の大きさ $a = 0.96 \text{ m/s}^2$ 中心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：0.8 m/s こたえ：3 m/s
- 6 中心向きの加速度の大きさ $a = 48.0 \text{ m/s}^2$ 中心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：8 m/s こたえ：4 m/s
- 7 中心向きの加速度の大きさ $a = 0.6 \text{ m/s}^2$ 中角速度の加速度的大きさを求めるとき6.28等速円運動
こたえ：1.2 m/s こたえ：1.2 m/s
- 8 中心向きの加速度の大きさ $a = 12.5 \text{ m/s}^2$ 中心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：2.5 m/s
- 9 中心向きの加速度の大きさ $a = 48.0 \text{ m/s}^2$ 中心角速度の加速度的大きさを求めるとき5.0等速円運動
こたえ：8 m/s こたえ：3 m/s
- 10 中心向きの加速度の大きさ $a = 5.0 \text{ m/s}^2$ 中角速度の加速度的大きさを求めるとき0.8等速円運動
こたえ：2 m/s こたえ：0.5 m/s