

物理 等速円運動：向心加速度 reverse-angular-speed 01 もんだい

なまえ： _____

- 1 中心向きの加速度の大きさ $a = 0.6 \text{ m/s}^2$ 中等速円運動速度の大きさを 5 m/s のとき
- 2 中心向きの加速度の大きさ $a = 3.59 \text{ m/s}^2$ 中心向きの加速度の大きさを等速円運動の速
- 3 中心向きの加速度の大きさ $a = 3.0 \text{ m/s}^2$ 中等速円運動速度の大きさを 5 m/s のとき
- 4 中心向きの加速度の大きさ $a = 7.19 \text{ m/s}^2$ 中心向きの加速度の大きさを等速円運動の速
- 5 中心向きの加速度の大きさ $a = 20.0 \text{ m/s}^2$ 中心向きの加速度の大きさを 25 m/s のとき
- 6 中心向きの加速度の大きさ $a = 1.0 \text{ m/s}^2$ 中等速円運動速度の大きさを 5 m/s のとき
- 7 中心向きの加速度の大きさ $a = 2.5 \text{ m/s}^2$ 中等速円運動速度の大きさを 5 m/s のとき
- 8 中心向きの加速度の大きさ $a = 3.0 \text{ m/s}^2$ 中等速円運動速度の大きさを 5 m/s のとき
- 9 中心向きの加速度の大きさ $a = 15.0 \text{ m/s}^2$ 中心向きの加速度の大きさを 25 m/s のとき
- 10 中心向きの加速度の大きさ $a = 3.59 \text{ m/s}^2$ 中心向きの加速度の大きさを等速円運動の速

物理 等速円運動：向心加速度 reverse-angular-speed 01 こたえ

なまえ： _____

- 1 中心向きの加速度の大きさ $a = 0.6 \text{ m/s}^2$ 中等速円運動速度の大きさを 5 m/s のとき
こたえ： 1.2 rad/s こたえ： 2 rad/s
- 2 中心向きの加速度の大きさ $a = 3.59 \text{ m/s}^2$ 中心向きの加速度の大きさを等速円運動の速
こたえ： 1.2 rad/s こたえ： 0.5 rad/s
- 3 中心向きの加速度の大きさ $a = 3.0 \text{ m/s}^2$ 中等速円運動速度の大きさを 5 m/s のとき
こたえ： 1.2 rad/s こたえ： 4 rad/s
- 4 中心向きの加速度の大きさ $a = 7.19 \text{ m/s}^2$ 中心向きの加速度の大きさを等速円運動の速
こたえ： 1.2 rad/s こたえ： 2.5 rad/s
- 5 中心向きの加速度の大きさ $a = 20.0 \text{ m/s}^2$ 中心向きの加速度の大きさを 25 m/s のとき
こたえ： 8 rad/s こたえ： 8 rad/s
- 6 中心向きの加速度の大きさ $a = 1.0 \text{ m/s}^2$ 中等速円運動速度の大きさを 5 m/s のとき
こたえ： 2 rad/s こたえ： 3.0000000000000004 rad/s
- 7 中心向きの加速度の大きさ $a = 2.5 \text{ m/s}^2$ 中等速円運動速度の大きさを 5 m/s のとき
こたえ： 2.5 rad/s こたえ： 6 rad/s
- 8 中心向きの加速度の大きさ $a = 3.0 \text{ m/s}^2$ 中等速円運動速度の大きさを 5 m/s のとき
こたえ： 1 rad/s こたえ： 6 rad/s
- 9 中心向きの加速度の大きさ $a = 15.0 \text{ m/s}^2$ 中心向きの加速度の大きさを 25 m/s のとき
こたえ： 6 rad/s こたえ： 0.8 rad/s
- 10 中心向きの加速度の大きさ $a = 3.59 \text{ m/s}^2$ 中心向きの加速度の大きさを等速円運動の速
こたえ： 3 rad/s こたえ： 1 rad/s