

物理 等速円運動：向心加速度 reverse-angular-speed 08 もんだい

なまえ： _____

- 1 中心向きの加速度の大きさ $a = 9.6 \text{ m/s}^2$ 中等速円運動速度の大きさを 0 m/s のとき
- 2 中心向きの加速度の大きさ $a = 4.0 \text{ m/s}^2$ 中等速円運動速度の大きさを 0 m/s のとき
- 3 中心向きの加速度の大きさ $a = 18.0 \text{ m/s}^2$ 中心等速円運動速度の大きさを 30 m/s のとき
- 4 中心向きの加速度の大きさ $a = 0.75 \text{ m/s}^2$ 中心等速円運動速度の大きさを 0.5 m/s のとき
- 5 中心向きの加速度の大きさ $a = 12.0 \text{ m/s}^2$ 中心等速円運動速度の大きさを 30 m/s のとき
- 6 中心向きの加速度の大きさ $a = 0.25 \text{ m/s}^2$ 中心等速円運動速度の大きさを 0.5 m/s のとき
- 7 中心向きの加速度の大きさ $a = 3.75 \text{ m/s}^2$ 中心等速円運動速度の大きさを 1.5 m/s のとき
- 8 中心向きの加速度の大きさ $a = 5.0 \text{ m/s}^2$ 中等速円運動速度の大きさを 0 m/s のとき
- 9 中心向きの加速度の大きさ $a = 6.0 \text{ m/s}^2$ 中等速円運動速度の大きさを 5 m/s のとき
- 10 中心向きの加速度の大きさ $a = 4.0 \text{ m/s}^2$ 中等速円運動速度の大きさを 5 m/s のとき

物理 等速円運動：向心加速度 reverse-angular-speed 08 こたえ

なまえ： _____

- 1 中心向きの加速度の大きさ $a = 9.6 \text{ m/s}^2$ 中等速円運動速度の大きさを 0 m/s のとき
こたえ： 1.2 rad/s こたえ： 0.5 rad/s
- 2 中心向きの加速度の大きさ $a = 4.0 \text{ m/s}^2$ 中等速円運動速度の大きさを 0 m/s のとき
こたえ： 2 rad/s こたえ： 5 rad/s
- 3 中心向きの加速度の大きさ $a = 18.0 \text{ m/s}^2$ 中心等速円運動速度の大きさを 0 m/s のとき
こたえ： 6 rad/s こたえ： 4 rad/s
- 4 中心向きの加速度の大きさ $a = 0.75 \text{ m/s}^2$ 中心等速円運動速度の大きさを 0 m/s のとき
こたえ： 1.5 rad/s こたえ： 1.5 rad/s
- 5 中心向きの加速度の大きさ $a = 12.0 \text{ m/s}^2$ 中心等速円運動速度の大きさを 0 m/s のとき
こたえ： 4 rad/s こたえ： 4 rad/s
- 6 中心向きの加速度の大きさ $a = 0.25 \text{ m/s}^2$ 中心等速円運動速度の大きさを 0 m/s のとき
こたえ： 0.5 rad/s こたえ： 1.2 rad/s
- 7 中心向きの加速度の大きさ $a = 3.75 \text{ m/s}^2$ 中心等速円運動速度の大きさを 0 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 $a = 5.0 \text{ m/s}^2$ 中等速円運動速度の大きさを 0 m/s のとき
こたえ： 5 rad/s こたえ： 8 rad/s
- 9 中心向きの加速度の大きさ $a = 6.0 \text{ m/s}^2$ 中等速円運動速度の大きさを 0 m/s のとき
こたえ： 4 rad/s こたえ： 0.8000000000000002 rad/s
- 10 中心向きの加速度の大きさ $a = 4.0 \text{ m/s}^2$ 中等速円運動速度の大きさを 0 m/s のとき
こたえ： 8 rad/s こたえ： 1.2 rad/s