

物理 等速円運動：向心加速度 reverse-angular-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 $a = 1.0 \text{ m/s}^2$ 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 $a = 3.0 \text{ m/s}^2$ 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 $a = 16.0 \text{ m/s}^2$ 中心等速円運動速度の大きさを 8 m/s のとき
- 5 中心向きの加速度の大きさ $a = 15.0 \text{ m/s}^2$ 中心等速円運動速度の大きさを 6 m/s のとき
- 6 中心向きの加速度の大きさ $a = 20.0 \text{ m/s}^2$ 中心等速円運動速度の大きさを 25 m/s のとき
- 7 中心向きの加速度の大きさ $a = 24.0 \text{ m/s}^2$ 中心等速円運動速度の大きさを 40 m/s のとき
- 8 中心向きの加速度の大きさ $a = 20.0 \text{ m/s}^2$ 中心等速円運動速度の大きさを 50 m/s のとき
- 9 中心向きの加速度の大きさ $a = 1.20$ 中心向きの加速度の大きさを等速円運動の速
- 10 中心向きの加速度の大きさ $a = 2.40$ 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 05 ことえ

なまえ： _____

- 1 中心向きの加速度の大きさ $a = 9.0 \text{ m/s}^2$ 中心向きの加速度の大きさ $a = 9.0 \text{ m/s}^2$ のとき
ことえ： 3 rad/s ことえ： 4 rad/s
- 2 中心向きの加速度の大きさ $a = 1.0 \text{ m/s}^2$ 中心向きの加速度の大きさ $a = 1.0 \text{ m/s}^2$ のとき
ことえ： 1 rad/s ことえ： 4 rad/s
- 3 中心向きの加速度の大きさ $a = 3.0 \text{ m/s}^2$ 中心向きの加速度の大きさ $a = 3.0 \text{ m/s}^2$ のとき
ことえ： 2 rad/s ことえ： 1.5 rad/s
- 4 中心向きの加速度の大きさ $a = 16.0 \text{ m/s}^2$ 中心向きの加速度の大きさ $a = 16.0 \text{ m/s}^2$ のとき
ことえ： 2 rad/s ことえ： 5 rad/s
- 5 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 $a = 15.0 \text{ m/s}^2$ のとき
ことえ： 2.5 rad/s ことえ： 1 rad/s
- 6 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 $a = 20.0 \text{ m/s}^2$ のとき
ことえ： 8 rad/s ことえ： 2.5 rad/s
- 7 中心向きの加速度の大きさ $a = 24.0 \text{ m/s}^2$ 中心向きの加速度の大きさ $a = 24.0 \text{ m/s}^2$ のとき
ことえ： 6 rad/s ことえ： 1 rad/s
- 8 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 $a = 20.0 \text{ m/s}^2$ のとき
ことえ： 4 rad/s ことえ： 0.5 rad/s
- 9 中心向きの加速度の大きさ $a = 1.2000000000000002$ 中心向きの加速度の大きさ $a = 1.2000000000000002$ のとき
ことえ： 1.5000000000000002 rad/s ことえ： 6 rad/s
- 10 中心向きの加速度の大きさ $a = 2.4000000000000004$ 中心向きの加速度の大きさ $a = 2.4000000000000004$ のとき
ことえ： 3.0000000000000004 rad/s ことえ： 2 rad/s