

物理 等速円運動：速さ・半径・角速度 reverse-angular-speed 08

なまえ： _____

- 1 等速円運動の速さ $v = 6.4 \text{ m/s}$, 円運動の等速円運動の速さのとき 1.5 角速度 ω 円運動
- 2 等速円運動の速さ $v = 12.0 \text{ m/s}$, 円運動の等速円運動の速さのとき 5 角速度 ω 円運動
- 3 等速円運動の速さ $v = 1.25 \text{ m/s}$, 円運動の等速円運動の速さのとき 75 角速度 ω 円運動
- 4 等速円運動の速さ $v = 1.5 \text{ m/s}$, 円運動の等速円運動の速さのとき 2 角速度 0.000 rad/s
- 5 等速円運動の速さ $v = 18.0 \text{ m/s}$, 円運動の等速円運動の速さのとき 2 角速度 ω 円運動
- 6 等速円運動の速さ $v = 1.0 \text{ m/s}$, 円運動の等速円運動の速さのとき 8 角速度 ω 円運動
- 7 等速円運動の速さ $v = 9.6 \text{ m/s}$, 円運動の等速円運動の速さのとき 0 角速度 ω 円運動
- 8 等速円運動の速さ $v = 8.0 \text{ m/s}$, 円運動の等速円運動の速さのとき 0 角速度 ω 円運動
- 9 等速円運動の速さ $v = 2.0 \text{ m/s}$, 円運動の等速円運動の速さのとき 0 角速度 ω 円運動
- 10 等速円運動の速さ $v = 24.0 \text{ m/s}$, 円運動の等速円運動の速さのとき 0 角速度 ω 円運動

物理 等速円運動：速さ・半径・角速度 reverse-angular-speed 08

なまえ： _____

- 1 等速円運動の速さ $v = 6.4 \text{ m/s}$, 円運動の等速円運動の速さのとき 1.5 角速度 ω , 円運動の
こたえ: 8 rad/s こたえ: 5 rad/s
- 2 等速円運動の速さ $v = 12.0 \text{ m/s}$, 円運動の等速円運動の速さのとき 5 角速度 ω , 円運動の
こたえ: 3 rad/s こたえ: 1.5 rad/s
- 3 等速円運動の速さ $v = 1.25 \text{ m/s}$, 円運動の等速円運動の速さのとき 75 角速度 ω , 円運動の
こたえ: 5 rad/s こたえ: 0.5 rad/s
- 4 等速円運動の速さ $v = 1.5 \text{ m/s}$, 円運動の等速円運動の速さのとき 2 角速度 ω , 円運動の
こたえ: 1.5 rad/s こたえ: $0.800000000000000002 \text{ rad/s}$
- 5 等速円運動の速さ $v = 18.0 \text{ m/s}$, 円運動の等速円運動の速さのとき 2 角速度 ω , 円運動の
こたえ: 6 rad/s こたえ: 0.5 rad/s
- 6 等速円運動の速さ $v = 1.0 \text{ m/s}$, 円運動の等速円運動の速さのとき 8 角速度 ω , 円運動の
こたえ: 4 rad/s こたえ: 1 rad/s
- 7 等速円運動の速さ $v = 9.6 \text{ m/s}$, 円運動の等速円運動の速さのとき 0 角速度 ω , 円運動の
こたえ: 8 rad/s こたえ: 1 rad/s
- 8 等速円運動の速さ $v = 8.0 \text{ m/s}$, 円運動の等速円運動の速さのとき 0 角速度 ω , 円運動の
こたえ: 4 rad/s こたえ: 0.5 rad/s
- 9 等速円運動の速さ $v = 2.0 \text{ m/s}$, 円運動の等速円運動の速さのとき 0 角速度 ω , 円運動の
こたえ: 5 rad/s こたえ: 1 rad/s
- 10 等速円運動の速さ $v = 24.0 \text{ m/s}$, 円運動の等速円運動の速さのとき 3 角速度 ω , 円運動の
こたえ: 6 rad/s こたえ: 2.5 rad/s