

物理 等速円運動：速さ・半径・角速度 basic-speed 06 もんだい

なまえ： _____

- 1 円運動の半径 $r = 0.4 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 10 \text{ rad/s}$ の円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (\text{m/s})$
- 2 円運動の半径 $r = 0.5 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 20 \text{ rad/s}$ の円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (\text{m/s})$
- 3 円運動の半径 $r = 0.25 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 3.5 \text{ rad/s}$ の円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (\text{m/s})$
- 4 円運動の半径 $r = 2.5 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 48 \text{ rad/s}$ の円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (\text{m/s})$
- 5 円運動の半径 $r = 4.0 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 155 \text{ rad/s}$ の円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (\text{m/s})$
- 6 円運動の半径 $r = 1.5 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 60 \text{ rad/s}$ の円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (\text{m/s})$
- 7 円運動の半径 $r = 1.0 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 175 \text{ rad/s}$ の円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (\text{m/s})$
- 8 円運動の半径 $r = 4.0 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 280 \text{ rad/s}$ の円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (\text{m/s})$
- 9 円運動の半径 $r = 4.0 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 290 \text{ rad/s}$ の円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (\text{m/s})$
- 10 円運動の半径 $r = 0.2 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 202 \text{ rad/s}$ の円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (\text{m/s})$

物理 等速円運動：速さ・半径・角速度 basic-speed 06

こたえ

なまえ： _____

- 円運動の半径 $r = 0.4 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 10 \text{ rad/s}$ 円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (\text{m/s})$
こたえ： 3.2 m/s こたえ： 0.8 m/s
- 円運動の半径 $r = 0.5 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 20 \text{ rad/s}$ 円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (\text{m/s})$
こたえ： 1.5 m/s こたえ： 5 m/s
- 円運動の半径 $r = 0.25 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 2.5 \text{ rad/s}$ 円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (\text{m/s})$
こたえ： 0.625 m/s こたえ： 0.75 m/s
- 円運動の半径 $r = 2.5 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 48 \text{ rad/s}$ 円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (\text{m/s})$
こたえ： 2 m/s こたえ： $0.32000000000000006 \text{ m/s}$
- 円運動の半径 $r = 4.0 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 15 \text{ rad/s}$ 円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (\text{m/s})$
こたえ： 6 m/s こたえ： $0.60000000000000001 \text{ m/s}$
- 円運動の半径 $r = 1.5 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 60 \text{ rad/s}$ 円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (\text{m/s})$
こたえ： 9 m/s こたえ： 12 m/s
- 円運動の半径 $r = 1.0 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 175 \text{ rad/s}$ 円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (\text{m/s})$
こたえ： 1.5 m/s こたえ： 0.5 m/s
- 円運動の半径 $r = 4.0 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 280 \text{ rad/s}$ 円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (\text{m/s})$
こたえ： 8 m/s こたえ： 4 m/s
- 円運動の半径 $r = 4.0 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 290 \text{ rad/s}$ 円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (\text{m/s})$
こたえ： 8 m/s こたえ： 3.75 m/s
- 円運動の半径 $r = 0.2 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 202 \text{ rad/s}$ 円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (\text{m/s})$
こたえ： 0.24 m/s こたえ： 24 m/s