

物理 等速円運動：速さ・半径・角速度 basic-speed 09 もんだい

なまえ： _____

- 1 円運動の半径 $r = 3.0 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 112 \text{ rad/s}$ 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 $r = 2.5 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 125 \text{ rad/s}$ 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 $r = 0.2 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 130 \text{ rad/s}$ 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 $r = 0.4 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 145 \text{ rad/s}$ 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 $r = 1.2 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 150 \text{ rad/s}$ 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 $r = 0.5 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 160 \text{ rad/s}$ 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 $r = 0.2 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 170 \text{ rad/s}$ 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 $r = 0.5 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 185 \text{ rad/s}$ 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 $r = 0.2 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 195 \text{ rad/s}$ 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 $r = 1.2 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 200 \text{ rad/s}$ 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 09

こたえ

なまえ： _____

- 円運動の半径 $r = 3.0 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 112 \text{ rad/s}$ 円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (m/s)$
こたえ： $3.5999999999999996 \text{ m/s}$ こたえ： 0.4 m/s
- 円運動の半径 $r = 2.5 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 125 \text{ rad/s}$ 円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (m/s)$
こたえ： 1.25 m/s こたえ： 20 m/s
- 円運動の半径 $r = 0.2 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 130 \text{ rad/s}$ 円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (m/s)$
こたえ： 0.4 m/s こたえ： 12 m/s
- 円運動の半径 $r = 0.4 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 145 \text{ rad/s}$ 円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (m/s)$
こたえ： 0.2 m/s こたえ： 1 m/s
- 円運動の半径 $r = 1.2 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 150 \text{ rad/s}$ 円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (m/s)$
こたえ： 2.4 m/s こたえ： $2.4000000000000004 \text{ m/s}$
- 円運動の半径 $r = 0.5 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 160 \text{ rad/s}$ 円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (m/s)$
こたえ： 1 m/s こたえ： 0.25 m/s
- 円運動の半径 $r = 0.2 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 170 \text{ rad/s}$ 円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (m/s)$
こたえ： 0.8 m/s こたえ： 6 m/s
- 円運動の半径 $r = 0.5 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 185 \text{ rad/s}$ 円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (m/s)$
こたえ： 0.25 m/s こたえ： 1.6 m/s
- 円運動の半径 $r = 0.2 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 195 \text{ rad/s}$ 円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (m/s)$
こたえ： $0.30000000000000004 \text{ m/s}$ こたえ： 8 m/s
- 円運動の半径 $r = 1.2 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 200 \text{ rad/s}$ 円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (m/s)$
こたえ： 2.4 m/s こたえ： 4.5 m/s