

物理 等速円運動：速さ・半径・角速度 basic-speed 03 もんだい

なまえ： _____

- 1 円運動の半径 $r = 0.8 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 110 \text{ rad/s}$ 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 $\omega = 120 \text{ rad/s}$ 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 $r = 1.0 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 138 \text{ rad/s}$ 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 $r = 0.8 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 140 \text{ rad/s}$ 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 $r = 2.5 \text{ m}$, 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 $r = 0.4 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 162 \text{ rad/s}$ 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 $r = 0.5 \text{ m}$, 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 $r = 1.2 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 180 \text{ rad/s}$ 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 $r = 0.25 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 19.1 \text{ rad/s}$ 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 $r = 0.5 \text{ m}$, 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 03

こたえ

なまえ： _____

- 円運動の半径 $r = 0.8 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 10 \text{ rad/s}$ の円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (n) \text{ m/s}$
こたえ： $4.800000000000001 \text{ m/s}$ こたえ： 7.5 m/s
- 円運動の半径 $r = 2.5 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 120 \text{ rad/s}$ の円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (n) \text{ m/s}$
こたえ： 15 m/s こたえ： $1.2000000000000002 \text{ m/s}$
- 円運動の半径 $r = 1.0 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 138 \text{ rad/s}$ の円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (n) \text{ m/s}$
こたえ： 0.8 m/s こたえ： 5 m/s
- 円運動の半径 $r = 0.8 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 140 \text{ rad/s}$ の円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (n) \text{ m/s}$
こたえ： 3.2 m/s こたえ： $2.4000000000000004 \text{ m/s}$
- 円運動の半径 $r = 2.5 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 150 \text{ rad/s}$ の円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (n) \text{ m/s}$
こたえ： 5 m/s こたえ： 7.5 m/s
- 円運動の半径 $r = 0.4 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 162 \text{ rad/s}$ の円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (n) \text{ m/s}$
こたえ： 0.48 m/s こたえ： 6 m/s
- 円運動の半径 $r = 0.5 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 170 \text{ rad/s}$ の円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (n) \text{ m/s}$
こたえ： 1 m/s こたえ： 2 m/s
- 円運動の半径 $r = 1.2 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 180 \text{ rad/s}$ の円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (n) \text{ m/s}$
こたえ： 6 m/s こたえ： 8 m/s
- 円運動の半径 $r = 0.25 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 19.1 \text{ rad/s}$ の円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (n) \text{ m/s}$
こたえ： 0.3 m/s こたえ： 5 m/s
- 円運動の半径 $r = 0.5 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 200 \text{ rad/s}$ の円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (n) \text{ m/s}$
こたえ： 3 m/s こたえ： 9 m/s