

物理 等速円運動：速さ・半径・角速度 basic-speed 01 もんだい

なまえ： _____

- 1 円運動の半径 $r = 1.2 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 1015 \text{ rad/s}$ 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 $\omega = 1025 \text{ rad/s}$ 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 $r = 3.0 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 1132 \text{ rad/s}$ 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 $r = 1.5 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 1245 \text{ rad/s}$ 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 $r = 1.0 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 1152 \text{ rad/s}$ 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 $r = 1.2 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 1265 \text{ rad/s}$ 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 $\omega = 1370 \text{ rad/s}$ 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 $r = 2.0 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 1580 \text{ rad/s}$ 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 $\omega = 1690 \text{ rad/s}$ 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 $r = 2.0 \text{ m}$, 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 01

こたえ

なまえ： _____

- 円運動の半径 $r = 1.2 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 0.5 \text{ rad/s}$ 円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (m/s)$
こたえ： 0.6 m/s こたえ： 9.6 m/s
- 円運動の半径 $r = 2.5 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 1.25 \text{ rad/s}$ 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： 3.2 m/s
- 円運動の半径 $r = 3.0 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 1.32 \text{ rad/s}$ 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： 0.2 m/s
- 円運動の半径 $r = 1.5 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 2.45 \text{ rad/s}$ 円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (m/s)$
こたえ： 3.75 m/s こたえ： 6 m/s
- 円運動の半径 $r = 1.0 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 1.52 \text{ rad/s}$ 円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (m/s)$
こたえ： 1.2 m/s こたえ： 4.5 m/s
- 円運動の半径 $r = 1.2 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 2.65 \text{ rad/s}$ 円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (m/s)$
こたえ： 3 m/s こたえ： 0.4 m/s
- 円運動の半径 $r = 0.5 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 2.70 \text{ rad/s}$ 円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (m/s)$
こたえ： 4 m/s こたえ： 12 m/s
- 円運動の半径 $r = 2.0 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 5.80 \text{ rad/s}$ 円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (m/s)$
こたえ： 10 m/s こたえ： 2 m/s
- 円運動の半径 $r = 4.0 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 0.90 \text{ rad/s}$ 円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (m/s)$
こたえ： 12 m/s こたえ： 0.24 m/s
- 円運動の半径 $r = 2.0 \text{ m}$, 角速度 $\omega = 3.00 \text{ rad/s}$ 円運動の半径 r 等速円運動の速さ $v = (m/s)$
こたえ： 10 m/s こたえ： 6 m/s