

物理 等速円運動：周期と角速度 basic-angular-speed 04 もんだい

なまえ： _____

- 1 円周率 π (このプリントでは 3.14) 1¹ 3円周率回転の周期リシ3.14は 0と1き、角
- 2 円周率 π (このプリントでは 3.14) 1² 3円周率回転の周期リシ8.0では0と1き) 角
- 3 円周率 π (このプリントでは 3.14) 1³ 3円周率回転の周期リシ1.57は 0と1き、角
- 4 円周率 π (このプリントでは 3.14) 1⁴ 3円周率回転の周期リシ5.0では0と1き) 角
- 5 円周率 π (このプリントでは 3.14) 1⁵ 3円周率回転の周期リシ0.8では0と1き) 角
- 6 円周率 π (このプリントでは 3.14) 1⁶ 3円周率回転の周期リシ6.28は 0と1き、角
- 7 円周率 π (このプリントでは 3.14) 1⁷ 3円周率回転の周期リシ0.8では0と1き) 角
- 8 円周率 π (このプリントでは 3.14) 1⁸ 3円周率回転の周期リシ0.5では0と1き) 角
- 9 円周率 π (このプリントでは 3.14) 1⁹ 3円周率回転の周期リシ1.5では0と1き) 角
- 10 円周率 π (このプリントでは 3.14) 2⁰ 3円周率回転の周期リシ1.25は 0と1き、角

物理 等速円運動：周期と角速度 basic-angular-speed 04 こたえ

なまえ： _____

- 1 円周率 π (このプリントでは 3.14) 1 $\frac{1}{3}$ 3円周率回転の周期 T は 3.14 s のとき、角速度 ω は $\frac{2\pi}{T}$ rad/s である。
こたえ： 2 rad/s こたえ： 3.14 rad/s
- 2 円周率 π (このプリントでは 3.14) 1 $\frac{2}{3}$ 3円周率回転の周期 T は 8.0 s のとき、角速度 ω は $\frac{2\pi}{T}$ rad/s である。
こたえ： 0.785 rad/s こたえ： 4 rad/s
- 3 円周率 π (このプリントでは 3.14) 1 $\frac{3}{3}$ 3円周率回転の周期 T は 1.57 s のとき、角速度 ω は $\frac{2\pi}{T}$ rad/s である。
こたえ： 4 rad/s こたえ： 1.57 rad/s
- 4 円周率 π (このプリントでは 3.14) 1 $\frac{4}{3}$ 3円周率回転の周期 T は 5.0 s のとき、角速度 ω は $\frac{2\pi}{T}$ rad/s である。
こたえ： 1.256 rad/s こたえ： 7.85 rad/s
- 5 円周率 π (このプリントでは 3.14) 1 $\frac{5}{3}$ 3円周率回転の周期 T は 0.8 s のとき、角速度 ω は $\frac{2\pi}{T}$ rad/s である。
こたえ： 7.85 rad/s こたえ： 6.28 rad/s
- 6 円周率 π (このプリントでは 3.14) 1 $\frac{6}{3}$ 3円周率回転の周期 T は 6.28 s のとき、角速度 ω は $\frac{2\pi}{T}$ rad/s である。
こたえ： 1 rad/s こたえ： 6.28 rad/s
- 7 円周率 π (このプリントでは 3.14) 1 $\frac{7}{3}$ 3円周率回転の周期 T は 0.8 s のとき、角速度 ω は $\frac{2\pi}{T}$ rad/s である。
こたえ： 7.85 rad/s こたえ： 4 rad/s
- 8 円周率 π (このプリントでは 3.14) 1 $\frac{8}{3}$ 3円周率回転の周期 T は 0.5 s のとき、角速度 ω は $\frac{2\pi}{T}$ rad/s である。
こたえ： 12.56 rad/s こたえ： 4 rad/s
- 9 円周率 π (このプリントでは 3.14) 1 $\frac{9}{3}$ 3円周率回転の周期 T は 1.5 s のとき、角速度 ω は $\frac{2\pi}{T}$ rad/s である。
こたえ： 2.512 rad/s こたえ： 1.256 rad/s
- 10 円周率 π (このプリントでは 3.14) 2 $\frac{0}{3}$ 3円周率回転の周期 T は 1.25 s のとき、角速度 ω は $\frac{2\pi}{T}$ rad/s である。
こたえ： 5.024 rad/s こたえ： 4 rad/s