

物理 等速円運動：向心力 reverse-mass 07

もんだい

なまえ： _____

- 1 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 4$ 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F = 8$ の物体が、半径 $r = 2$ の円運動をしている。このときの角速度の大きさ ω は、 $\omega = 2$ である。
- 2 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_2 = 2$ 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F = 4$ の物体が、半径 $r = 1$ の円運動をしている。このときの角速度の大きさ ω は、 $\omega = 2$ である。
- 3 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_3 = 1$ 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F = 8$ の物体が、半径 $r = 2$ の円運動をしている。このときの角速度の大きさ ω は、 $\omega = 2$ である。
- 4 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_4 = 3$ 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F = 1$ の物体が、半径 $r = 1$ の円運動をしている。このときの角速度の大きさ ω は、 $\omega = 1$ である。
- 5 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_5 = 0$ 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F = 2$ の物体が、半径 $r = 0$ の円運動をしている。このときの角速度の大きさ ω は、 $\omega = 0$ である。
- 6 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_6 = 1$ 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F = 2$ の物体が、半径 $r = 1$ の円運動をしている。このときの角速度の大きさ ω は、 $\omega = 2$ である。
- 7 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_7 = 1$ 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F = 2$ の物体が、半径 $r = 1$ の円運動をしている。このときの角速度の大きさ ω は、 $\omega = 2$ である。
- 8 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_8 = 1$ 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F = 5$ の物体が、半径 $r = 1$ の円運動をしている。このときの角速度の大きさ ω は、 $\omega = 5$ である。
- 9 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_9 = 0$ 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F = 6$ の物体が、半径 $r = 0$ の円運動をしている。このときの角速度の大きさ ω は、 $\omega = 0$ である。
- 10 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_{10} = 4$ 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F = 0$ の物体が、半径 $r = 4$ の円運動をしている。このときの角速度の大きさ ω は、 $\omega = 2$ である。

物理 等速円運動：向心力 reverse-mass 07

こたえ

なまえ： _____

- [illegible]