

物理 等速円運動：向心力 reverse-mass 03

もんだい

なまえ： _____

- 1 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1=2$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a=1$ 0
- 2 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1=6$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a=4$ 0
- 3 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1=2$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a=1$
- 4 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1=4$ 1 中心向きの合力の加速度的大きさ $a=2$ 0
- 5 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1=5$ 6 中心向きの合力の加速度的大きさ $a=1$ 5
- 6 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1=6$ 0 中心向きの合力の加速度的大きさ $a=1$
- 7 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1=7$ 4 中心向きの合力の加速度的大きさ $a=5$ 0
- 8 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1=8$ 6 中心向きの合力の加速度的大きさ $a=2$ 0
- 9 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1=9$ 2 中心向きの合力の加速度的大きさ $a=6$
- 10 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_2=0$ 0 中心向きの合力（向心力）の大きさ $a=0$

物理 等速円運動：向心力 reverse-mass 03

こたえ

なまえ： _____

- 1 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 2.5 \text{ N}$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a_1 = 0.1 \text{ m/s}^2$
こたえ： 2.5 kg こたえ： $0.100000000000000002 \text{ kg}$
- 2 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_2 = 6 \text{ N}$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a_2 = 4 \text{ m/s}^2$
こたえ： 1.5 kg こたえ： 0.25 kg
- 3 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_3 = 2 \text{ N}$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a_3 = 1 \text{ m/s}^2$
こたえ： 2 kg こたえ： 0.25 kg
- 4 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_4 = 1 \text{ N}$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a_4 = 2 \text{ m/s}^2$
こたえ： 0.5 kg こたえ： 0.2 kg
- 5 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_5 = 6 \text{ N}$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a_5 = 1.5 \text{ m/s}^2$
こたえ： 4 kg こたえ： 0.25 kg
- 6 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_6 = 0.25 \text{ N}$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a_6 = 1 \text{ m/s}^2$
こたえ： 0.25 kg こたえ： 1 kg
- 7 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_7 = 4 \text{ N}$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a_7 = 5 \text{ m/s}^2$
こたえ： 0.8 kg こたえ： 0.5 kg
- 8 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_8 = 6 \text{ N}$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a_8 = 2 \text{ m/s}^2$
こたえ： 3 kg こたえ： 0.25 kg
- 9 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_9 = 2 \text{ N}$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a_9 = 6 \text{ m/s}^2$
こたえ： 4 kg こたえ： 0.25 kg
- 10 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_{10} = 0.4 \text{ N}$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a_{10} = 1.5 \text{ m/s}^2$
こたえ： $0.40000000000000001 \text{ kg}$ こたえ： $1.50000000000000002 \text{ kg}$