

物理 等速円運動：向心力 reverse-mass 05

もんだい

なまえ： _____

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

物理 等速円運動：向心力 reverse-mass 05

こたえ

なまえ： _____

- 1 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 0$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a = 1.2$
こたえ： 0.5 kg こたえ： 0.200000000000000004 kg
- 2 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_2 = 0$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a = 1.2$
こたえ： 0.25 kg こたえ： 0.5 kg
- 3 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_3 = 5$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a = 2.0$
こたえ： 2.5 kg こたえ： 0.5 kg
- 4 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_4 = 2$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a = 5.0$
こたえ： 0.4 kg こたえ： 0.8 kg
- 5 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_5 = 1$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a = 2.0$
こたえ： 0.8 kg こたえ： 0.4 kg
- 6 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_6 = 1$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a = 2.0$
こたえ： 0.8 kg こたえ： 0.400000000000000001 kg
- 7 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_7 = 2$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a = 4.0$
こたえ： 0.200000000000000004 kg こたえ： 1.5 kg
- 8 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_8 = 0$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a = 1.2$
こたえ： 0.25 kg こたえ： 1.50000000000000002 kg
- 9 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_9 = 3$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a = 1.2$
こたえ： 3 kg こたえ： 1.5 kg
- 10 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_{10} = 1$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a = 6.0$
こたえ： 2.5 kg こたえ： 0.5 kg