

物理 等速円運動：向心力 reverse-mass 10

もんだい

なまえ： _____

- 1 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_1 3 N 中心向きの合力の加速度の大きさ a_1 3m/s^2
- 2 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_2 1 N 中心向きの合力の加速度の大きさ a_2 0.5m/s^2
- 3 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_3 8 N 中心向きの合力の加速度の大きさ a_3 1m/s^2
- 4 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_4 2 N 中心向きの合力の加速度の大きさ a_4 1m/s^2
- 5 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_5 1 N 中心向きの合力の加速度の大きさ a_5 2.5m/s^2
- 6 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_6 1 N 中心向きの合力の加速度の大きさ a_6 4m/s^2
- 7 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_7 1 N 中心向きの合力の加速度の大きさ a_7 1m/s^2
- 8 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_8 4 N 中心向きの合力の加速度の大きさ a_8 4m/s^2
- 9 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_9 3 N 中心向きの合力の加速度の大きさ a_9 0.8m/s^2
- 10 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{10} 2 N 中心向きの合力の加速度の大きさ a_{10} 1m/s^2

物理 等速円運動：向心力 reverse-mass 10

こたえ

なまえ： _____

- 1 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 $a = 0.1$
こたえ： 1 kg こたえ： 0.100000000000000002 kg
- 2 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 $a = 0.5$
こたえ： 2 kg こたえ： 0.800000000000000002 kg
- 3 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_3 = 8$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a = 1$
こたえ： 0.8 kg こたえ： 0.8 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 $a = 1$
こたえ： 2 kg こたえ： 1 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 $a = 2.5$
こたえ： 0.4 kg こたえ： 1 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 $a = 4$
こたえ： 0.4 kg こたえ： 2 kg
- 7 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_7 = 1$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a = 1$
こたえ： 1 kg こたえ： 3 kg
- 8 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_8 = 4$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a = 4$
こたえ： 1 kg こたえ： 0.5 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 $a = 0.8$
こたえ： 4 kg こたえ： 3 kg
- 10 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_{10} = 2$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a = 1$
こたえ： 2 kg こたえ： 0.1 kg