

物理 等速円運動：向心力 reverse-acceleration 10

もんだい

なまえ： _____

- 1 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 3$ 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 3$
- 2 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 2$ 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 2$
- 3 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 8$ 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 8$
- 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（向心力）の大きさ $F_1 = 2$
- 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（向心力）の大きさ $F_1 = 1$
- 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（向心力）の大きさ $F_1 = 1$
- 7 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 1$ 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 1$
- 8 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 $F_1 = 4$
- 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（向心力）の大きさ $F_1 = 3$
- 10 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 $F_2 = 2$

物理 等速円運動：向心力 reverse-acceleration 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（向心力）の大きさ $F_1 = 3$
こたえ： 3 m/s^2 こたえ： $3.0000000000000004 \text{ m/s}^2$
- 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（向心力）の大きさ $F_2 = 1$
こたえ： 0.5 m/s^2 こたえ： $0.80000000000000002 \text{ m/s}^2$
- 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（向心力）の大きさ $F_3 = 8$
こたえ： 10 m/s^2 こたえ： 2.5 m/s^2
- 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（向心力）の大きさ $F_4 = 2$
こたえ： 12 m/s^2 こたえ： 12 m/s^2
- 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（向心力）の大きさ $F_5 = 1$
こたえ： 2.5 m/s^2 こたえ： 3 m/s^2
- 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 $F_6 = 1$
こたえ： 4 m/s^2 こたえ： 2.5 m/s^2
- 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 $F_7 = 1$
こたえ： 10 m/s^2 こたえ： 2 m/s^2
- 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（向心力）の大きさ $F_8 = 4$
こたえ： 4 m/s^2 こたえ： 10 m/s^2
- 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（向心力）の大きさ $F_9 = 3$
こたえ： 0.8 m/s^2 こたえ： 6 m/s^2
- 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（向心力）の大きさ $F_{10} = 2$
こたえ： 1 m/s^2 こたえ： 1.2 m/s^2