

物理 等速円運動：向心力 reverse-acceleration 02

もんだい

なまえ： _____

- 1 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 0.4$ N, 物体の質量 $m = 0.4$ kg のとき $F =$ 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 0.4$ N, 物体の質量 $m = 0.4$ kg のとき $F =$
- 2 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 2$ N, 物体の質量 $m = 2$ kg のとき $F =$ 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 2$ N, 物体の質量 $m = 2$ kg のとき $F =$
- 3 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 2$ N, 物体の質量 $m = 4$ kg のとき $F =$ 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 2$ N, 物体の質量 $m = 4$ kg のとき $F =$
- 4 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 2$ N, 物体の質量 $m = 8$ kg のとき $F =$ 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 2$ N, 物体の質量 $m = 8$ kg のとき $F =$
- 5 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 3$ N, 物体の質量 $m = 4$ kg のとき $F =$ 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 3$ N, 物体の質量 $m = 4$ kg のとき $F =$
- 6 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 4$ N, 物体の質量 $m = 5$ kg のとき $F =$ 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 4$ N, 物体の質量 $m = 5$ kg のとき $F =$
- 7 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 9$ N, 物体の質量 $m = 9$ kg のとき $F =$ 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 9$ N, 物体の質量 $m = 9$ kg のとき $F =$
- 8 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 3$ N, 物体の質量 $m = 5$ kg のとき $F =$ 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 3$ N, 物体の質量 $m = 5$ kg のとき $F =$
- 9 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 1$ N, 物体の質量 $m = 4$ kg のとき $F =$ 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 1$ N, 物体の質量 $m = 4$ kg のとき $F =$
- 10 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 2$ N, 物体の質量 $m = 2$ kg のとき $F =$ 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 2$ N, 物体の質量 $m = 2$ kg のとき $F =$

物理 等速円運動：向心力 reverse-acceleration 02

こたえ

なまえ： _____

- 1 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{11} 0.4 N, 物体の質量 m 0.4 kg のとき $F = mv^2/r$ 中央
こたえ： 1.2 m/s^2 こたえ： 5 m/s^2
- 2 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{12} 2 N, 物体の質量 m 2 kg のとき $F = mv^2/r$ 中央
こたえ： 10 m/s^2 こたえ： 4 m/s^2
- 3 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{13} 2 N, 物体の質量 m 4 kg のとき $F = mv^2/r$ 中央
こたえ： 5 m/s^2 こたえ： 12 m/s^2
- 4 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{14} 2 N, 物体の質量 m 8 kg のとき $F = mv^2/r$ 中央
こたえ： 2.5 m/s^2 こたえ： $0.8000000000000002 \text{ m/s}^2$
- 5 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{15} 3 N, 物体の質量 m 4 kg のとき $F = mv^2/r$ 中央
こたえ： 8 m/s^2 こたえ： 1 m/s^2
- 6 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{16} 4 N, 物体の質量 m 5 kg のとき $F = mv^2/r$ 中央
こたえ： 8 m/s^2 こたえ： 12 m/s^2
- 7 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{17} 9 N, 中心向きの合力 F (向心力), 物体の質量 m 3 kg
こたえ： $12.000000000000002 \text{ m/s}^2$ こたえ： $1.5000000000000002 \text{ m/s}^2$
- 8 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{18} 3 N, 物体の質量 m 5 kg のとき $F = mv^2/r$ 中央
こたえ： 2 m/s^2 こたえ： 3 m/s^2
- 9 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{19} 1 N, 物体の質量 m 4 kg のとき $F = mv^2/r$ 中央
こたえ： 4 m/s^2 こたえ： 3 m/s^2
- 10 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{20} 2 N, 物体の質量 m 2 kg のとき $F = mv^2/r$ 中央
こたえ： 2 m/s^2 こたえ： $12.000000000000002 \text{ m/s}^2$