

物理基礎 運動方程式 basic-force 09

もんだい

なまえ： _____

- 1 質量 $m = 0.5 \text{ kg}$, 加速度 $a = 2 \text{ m/s}^2$ のとき、質量 m 合力 F (kg), 加速度求めなさい m/s^2 の
- 2 質量 $m = 2 \text{ kg}$, 加速度 $a = 1.5 \text{ m/s}^2$ のとき、質量 m 合力 F (kg), 加速度求めなさい m/s^2 のと
- 3 質量 $m = 2.5 \text{ kg}$, 加速度 $a = 4 \text{ m/s}^2$ のとき、質量 m 合力 F (kg), 加速度求めなさい m/s^2 の
- 4 質量 $m = 1.5 \text{ kg}$, 加速度 $a = 2.5 \text{ m/s}^2$ のとき、質量 m 合力 F (kg), 加速度求めなさい m/s^2 の
- 5 質量 $m = 0.5 \text{ kg}$, 加速度 $a = 6 \text{ m/s}^2$ のとき、質量 m 合力 F (kg), 加速度求めなさい m/s^2 のと
- 6 質量 $m = 2 \text{ kg}$, 加速度 $a = 5 \text{ m/s}^2$ のとき、質量 m 合力 F (kg), 加速度求めなさい m/s^2 の
- 7 質量 $m = 2.5 \text{ kg}$, 加速度 $a = 2 \text{ m/s}^2$ のとき、質量 m 合力 F (kg), 加速度求めなさい m/s^2 のと
- 8 質量 $m = 5 \text{ kg}$, 加速度 $a = 3 \text{ m/s}^2$ のとき、質量 m 合力 F (kg), 加速度求めなさい m/s^2 の
- 9 質量 $m = 2.5 \text{ kg}$, 加速度 $a = 2.5 \text{ m/s}^2$ のとき、質量 m 合力 F (kg), 加速度求めなさい m/s^2 の
- 10 質量 $m = 2.5 \text{ kg}$, 加速度 $a = 3 \text{ m/s}^2$ のとき、質量 m 合力 F (kg), 加速度求めなさい m/s^2 の

物理基礎 運動方程式 basic-force 09

こたえ

なまえ： _____

- 質量 $m = 0.5 \text{ kg}$, 加速度 $a = 2 \text{ m/s}^2$ のとき、質量 m に働く合力 F (N) を求めなさい。
こたえ：1 N
- 質量 $m = 2 \text{ kg}$, 加速度 $a = 1.5 \text{ m/s}^2$ のとき、質量 m に働く合力 F (N) を求めなさい。
こたえ：3 N
- 質量 $m = 2.5 \text{ kg}$, 加速度 $a = 4 \text{ m/s}^2$ のとき、質量 m に働く合力 F (N) を求めなさい。
こたえ：10 N
- 質量 $m = 1.5 \text{ kg}$, 加速度 $a = 2.5 \text{ m/s}^2$ のとき、質量 m に働く合力 F (N) を求めなさい。
こたえ：3.75 N
- 質量 $m = 0.5 \text{ kg}$, 加速度 $a = 6 \text{ m/s}^2$ のとき、質量 m に働く合力 F (N) を求めなさい。
こたえ：3 N
- 質量 $m = 2 \text{ kg}$, 加速度 $a = 5 \text{ m/s}^2$ のとき、質量 m に働く合力 F (N) を求めなさい。
こたえ：10 N
- 質量 $m = 2.5 \text{ kg}$, 加速度 $a = 2 \text{ m/s}^2$ のとき、質量 m に働く合力 F (N) を求めなさい。
こたえ：5 N
- 質量 $m = 5 \text{ kg}$, 加速度 $a = 3 \text{ m/s}^2$ のとき、質量 m に働く合力 F (N) を求めなさい。
こたえ：15 N
- 質量 $m = 2.5 \text{ kg}$, 加速度 $a = 2.5 \text{ m/s}^2$ のとき、質量 m に働く合力 F (N) を求めなさい。
こたえ：6.25 N
- 質量 $m = 2.5 \text{ kg}$, 加速度 $a = 3 \text{ m/s}^2$ のとき、質量 m に働く合力 F (N) を求めなさい。
こたえ：7.5 N