

物理基礎 運動方程式 reverse-acceleration 04

もんだい

なまえ： _____

- 1 合力 $F = 12.5 \text{ N}$, 質量 $m = 2.5 \text{ kg}$ のとき、合力加速度 a (m/s^2) を求めなさい。
- 2 合力 $F = 1 \text{ N}$, 質量 $m = 1 \text{ kg}$ のとき、合力加速度 a (m/s^2) を求めなさい。
- 3 合力 $F = 20 \text{ N}$, 質量 $m = 5 \text{ kg}$ のとき、合力加速度 a (m/s^2) を求めなさい。
- 4 合力 $F = 3.0 \text{ N}$, 質量 $m = 2 \text{ kg}$ のとき、合力加速度 a (m/s^2) を求めなさい。
- 5 合力 $F = 25 \text{ N}$, 質量 $m = 5 \text{ kg}$ のとき、合力加速度 a (m/s^2) を求めなさい。
- 6 合力 $F = 3.75 \text{ N}$, 質量 $m = 2.5 \text{ kg}$ のとき、合力加速度 a (m/s^2) を求めなさい。
- 7 合力 $F = 60 \text{ N}$, 質量 $m = 6 \text{ kg}$ のとき、合力加速度 a (m/s^2) を求めなさい。
- 8 合力 $F = 15.0 \text{ N}$, 質量 $m = 2.5 \text{ kg}$ のとき、合力加速度 a (m/s^2) を求めなさい。
- 9 合力 $F = 12.5 \text{ N}$, 質量 $m = 5 \text{ kg}$ のとき、合力加速度 a (m/s^2) を求めなさい。
- 10 合力 $F = 100 \text{ N}$, 質量 $m = 10 \text{ kg}$ のとき、合力加速度 a (m/s^2) を求めなさい。

物理基礎 運動方程式 reverse-acceleration 04

こたえ

なまえ： _____

- 合力 $F = 12.5 \text{ N}$, 質量 $m = 2.5 \text{ kg}$ のとき、加速度 a を求めなさい。
こたえ : 5 m/s^2
- 合力 $F = 1 \text{ N}$, 質量 $m = 1 \text{ kg}$ のとき、加速度 a を求めなさい。
こたえ : 1 m/s^2
- 合力 $F = 20 \text{ N}$, 質量 $m = 5 \text{ kg}$ のとき、加速度 a を求めなさい。
こたえ : 4 m/s^2
- 合力 $F = 3.0 \text{ N}$, 質量 $m = 2 \text{ kg}$ のとき、加速度 a を求めなさい。
こたえ : 1.5 m/s^2
- 合力 $F = 25 \text{ N}$, 質量 $m = 5 \text{ kg}$ のとき、加速度 a を求めなさい。
こたえ : 5 m/s^2
- 合力 $F = 3.75 \text{ N}$, 質量 $m = 2.5 \text{ kg}$ のとき、加速度 a を求めなさい。
こたえ : 1.5 m/s^2
- 合力 $F = 60 \text{ N}$, 質量 $m = 6 \text{ kg}$ のとき、加速度 a を求めなさい。
こたえ : 10 m/s^2
- 合力 $F = 15.0 \text{ N}$, 質量 $m = 2.5 \text{ kg}$ のとき、加速度 a を求めなさい。
こたえ : 6 m/s^2
- 合力 $F = 12.5 \text{ N}$, 質量 $m = 5 \text{ kg}$ のとき、加速度 a を求めなさい。
こたえ : 2.5 m/s^2
- 合力 $F = 100 \text{ N}$, 質量 $m = 10 \text{ kg}$ のとき、加速度 a を求めなさい。
こたえ : 10 m/s^2