

物理 剛体 重力によるモーメント reverse-lever-arm 10 もんだい

なまえ： _____

- 1 支点まわりの重力による力のモーメントの大きさを求める。物体の質量は 1 kg 、重力加速度は 10 m/s^2 とする。
- 2 支点まわりの重力による力のモーメントの大きさを求める。物体の質量は 2 kg 、重力加速度は 10 m/s^2 とする。
- 3 支点まわりの重力による力のモーメントの大きさを求める。物体の質量は 3 kg 、重力加速度は 10 m/s^2 とする。
- 4 支点まわりの重力による力のモーメントの大きさを求める。物体の質量は 4 kg 、重力加速度は 10 m/s^2 とする。
- 5 支点まわりの重力による力のモーメントの大きさを求める。物体の質量は 5 kg 、重力加速度は 10 m/s^2 とする。
- 6 支点まわりの重力による力のモーメントの大きさを求める。物体の質量は 6 kg 、重力加速度は 10 m/s^2 とする。
- 7 支点まわりの重力による力のモーメントの大きさを求める。物体の質量は 7 kg 、重力加速度は 10 m/s^2 とする。
- 8 支点まわりの重力による力のモーメントの大きさを求める。物体の質量は 8 kg 、重力加速度は 10 m/s^2 とする。
- 9 支点まわりの重力による力のモーメントの大きさを求める。物体の質量は 9 kg 、重力加速度は 10 m/s^2 とする。
- 10 支点まわりの重力による力のモーメントの大きさを求める。物体の質量は 10 kg 、重力加速度は 10 m/s^2 とする。

物理 剛体 重力によるモーメント reverse-lever-arm 10

こたえ

なまえ： _____

- 1 支点まわりの重力による力のモーメント $1.2 \text{ N}\cdot\text{m}$ の支点まわりの重力による力の物体の質量 1 kg
こたえ： 1.2 m こたえ： 0.75 m
- 2 支点まわりの重力による力のモーメント $1.2 \text{ N}\cdot\text{m}$ の支点まわりの重力による物体の質量 1 kg
こたえ： 0.25 m こたえ： 0.2 m
- 3 支点まわりの重力による力のモーメント $1.2 \text{ N}\cdot\text{m}$ の支点まわりの重力による力の物体の質量 1 kg
こたえ： 0.25 m こたえ： 0.3 m
- 4 支点まわりの重力による力のモーメント $1.2 \text{ N}\cdot\text{m}$ の支点まわりの重力による力の物体の質量 1 kg
こたえ： 1 m こたえ： 0.25 m
- 5 支点まわりの重力による力のモーメント $1.2 \text{ N}\cdot\text{m}$ の支点まわりの重力による力の物体の質量 1 kg
こたえ： 0.2 m こたえ： 1.2 m
- 6 支点まわりの重力による力のモーメント $1.2 \text{ N}\cdot\text{m}$ の支点まわりの重力による力の物体の質量 1 kg
こたえ： 0.6 m こたえ： 0.2 m
- 7 支点まわりの重力による力のモーメント $1.2 \text{ N}\cdot\text{m}$ の支点まわりの重力による力の物体の質量 1 kg
こたえ： 0.2 m こたえ： 0.8 m
- 8 支点まわりの重力による力のモーメント $1.2 \text{ N}\cdot\text{m}$ の支点まわりの重力による力の物体の質量 1 kg
こたえ： 0.75 m こたえ： 0.1 m
- 9 支点まわりの重力による力のモーメント $1.2 \text{ N}\cdot\text{m}$ の支点まわりの重力による力の物体の質量 1 kg
こたえ： 0.6 m こたえ： 0.25 m
- 10 支点まわりの重力による力のモーメント $1.2 \text{ N}\cdot\text{m}$ の支点まわりの重力による力の物体の質量 1 kg
こたえ： 0.5 m こたえ： 0.6 m