

物理 剛体 重力によるモーメント reverse-lever-arm 01 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よ。ただし、重力は  $9.8 \text{ m/s}^2$  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よ。ただし、重力は  $9.8 \text{ m/s}^2$  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よ。ただし、重力は  $9.8 \text{ m/s}^2$  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よ。ただし、重力は  $9.8 \text{ m/s}^2$  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よ。ただし、重力は  $9.8 \text{ m/s}^2$  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よ。ただし、重力は  $9.8 \text{ m/s}^2$  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よ。ただし、重力は  $9.8 \text{ m/s}^2$  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よ。ただし、重力は  $9.8 \text{ m/s}^2$  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よ。ただし、重力は  $9.8 \text{ m/s}^2$  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よ。ただし、重力は  $9.8 \text{ m/s}^2$  とする。

こたえ

1 支点まわりの重力による力のモーメントの大きさを0.5Nmとする。

こたえ：0.3 m

2 支点まわりの重力による力のモーメントの大きさを  $M$ 、重力による物体の質量  $m$  と

こたえ：1 m

3 支点まわりの重力による力のモーメントBの支点まわりの重力による力のモーメント

**こたえ：0.4 m**

4 支点まわりの重力による力のモーメントの大きさを  $M$  の重力  $G$  の作用点から  $0.04\text{m}$

**こたえ：0.75 m**

5 支点まわりの重力による力のモーメントの大きさを  $M$  とし、支点からの距離を  $r$  とすると、 $M = r \times F$  となる。ここで、 $F$  は重力による力、すなわち物体の質量  $m$  と重力加速度  $g$  の積である。

**こたえ：0.6 m**

6 支点まわりの重力による力のモーメントの大きさを、支点まわりの重力による、物体の質量  $m$

こたえ：1 m

7 支点まわりの重力による力のモーメントの大きさを  $M$  とし、60° の角  $\theta$  の  $1\text{m}$

こたえ：0.5 m

8 支点まわりの重力による力のモーメントBの支点まわりの重力による力のモーメント

こたえ：0.6 m

9 支点まわりの重力による力のモーメントの大きさを0の重力による力物体の質量  $m$

**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の大きさを求めよ。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よ。

こたえ：0.1 m