

物理 剛体 重力によるモーメント reverse-lever-arm 09 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 m 、重力加速度は g 、支点から物体の中心までの距離は L とする。このとき、重力によるモーメントの大きさを求めよ。
- 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 m 、重力加速度は g 、支点から物体の中心までの距離は L とする。このとき、重力によるモーメントの大きさを求めよ。
- 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 m 、重力加速度は g 、支点から物体の中心までの距離は L とする。このとき、重力によるモーメントの大きさを求めよ。
- 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 m 、重力加速度は g 、支点から物体の中心までの距離は L とする。このとき、重力によるモーメントの大きさを求めよ。
- 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 m 、重力加速度は g 、支点から物体の中心までの距離は L とする。このとき、重力によるモーメントの大きさを求めよ。
- 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 m 、重力加速度は g 、支点から物体の中心までの距離は L とする。このとき、重力によるモーメントの大きさを求めよ。
- 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 m 、重力加速度は g 、支点から物体の中心までの距離は L とする。このとき、重力によるモーメントの大きさを求めよ。
- 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 m 、重力加速度は g 、支点から物体の中心までの距離は L とする。このとき、重力によるモーメントの大きさを求めよ。
- 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 m 、重力加速度は g 、支点から物体の中心までの距離は L とする。このとき、重力によるモーメントの大きさを求めよ。
- 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 m 、重力加速度は g 、支点から物体の中心までの距離は L とする。このとき、重力によるモーメントの大きさを求めよ。

こたえ

1	支点まわりの重力による力のモーメントAの大きさを求めよ。 こたえ：1 m	支点まわりの重力による力のモーメントBの大きさを求めよ。 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Aの大きさを求めよ。 こたえ：1 m	支点まわりの重力による力のモーメントBの大きさを求めよ。 こたえ：0.3 m
3	支点まわりの重力による力のモーメントAの大きさを求めよ。 こたえ：0.1 m	支点まわりの重力による力のモーメントBの大きさを求めよ。 こたえ：0.25 m
4	支点まわりの重力による力のモーメントAの大きさを求めよ。 こたえ：0.6 m	支点まわりの重力による力のモーメントBの大きさを求めよ。 こたえ：1 m
5	支点まわりの重力による力のモーメントAの大きさを求めよ。 こたえ：0.6 m	支点まわりの重力による力のモーメントBの大きさを求めよ。 こたえ：1 m
6	支点まわりの重力による力のモーメントAの大きさを求めよ。 こたえ：0.1 m	支点まわりの重力による力のモーメントBの大きさを求めよ。 こたえ：0.1 m
7	支点まわりの重力による力のモーメントAの大きさを求めよ。 こたえ：0.6 m	支点まわりの重力による力のモーメントBの大きさを求めよ。 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Aの大きさを求めよ。 こたえ：0.6 m	支点まわりの重力による力のモーメントBの大きさを求めよ。 こたえ：0.4 m
9	支点まわりの重力による力のモーメントAの大きさを求めよ。 こたえ：0.4 m	支点まわりの重力による力のモーメントBの大きさを求めよ。 こたえ：0.6 m
10	支点まわりの重力による力のモーメントAの大きさを求めよ。 こたえ：0.3 m	支点まわりの重力による力のモーメントBの大きさを求めよ。 こたえ：0.25 m