

교과서 66~70쪽을 보며 답하시오.

_____ : 물체를 지구가 끌어당기는 힘

→ 힘의 방향 : 지구 _____ 방향

※ 무게와 질량

_____ : 물체에 작용하는 중력의 크기

_____ : 장소가 달라져도 변하지 않는 물체의 고유한 양

교과서 73~75쪽을 보며 답하시오.

_____ : 변형된 물체가 원래의 모양으로 되돌아 가려고 하는 성질

_____ : 탄성을 가지고 있는 물체를 누르거나 잡아당기면 원래의 모양으로 되돌아 가려는 힘

→ 힘의 크기 : 탄성체가 늘어나거나 줄어든 길이에 _____ 한다.

교과서 81~85쪽을 보며 답하시오.

_____ : 두 물체의 접촉면에서 물체의 운동을 방해하는 힘

→ 힘의 방향 : 작용한 힘의 방향과 _____ 방향

교과서 86~89쪽을 보며 답하시오.

_____ : 액체나 기체가 물체를 위로 밀어올리는 힘

→ 힘의 방향 : 중력과 _____ 방향

→ 물체에서 물에 잠긴 부분의 _____ 가 클수록 커진다.