

개념 01

중력 — 질량이 서로를 당긴다, 질량과 무게

①

중력

질량이 있는 물체들이 서로 당기는 힘.
지구가 사과를 당길 때 사과도 지구를 당긴다. 지구 위 어디서든 방향은 지구 중심 쪽(연직 아래).

②

질량

물질의 양 그 자체. 어디서나 같다(kg).

③

무게

그 물체가 받는 중력의 크기(N). 장소에 따라 달라진다 — 달의 중력은 지구의 약 ①, 그래서 달에서는 무게만 1/6, 질량은 그대로.

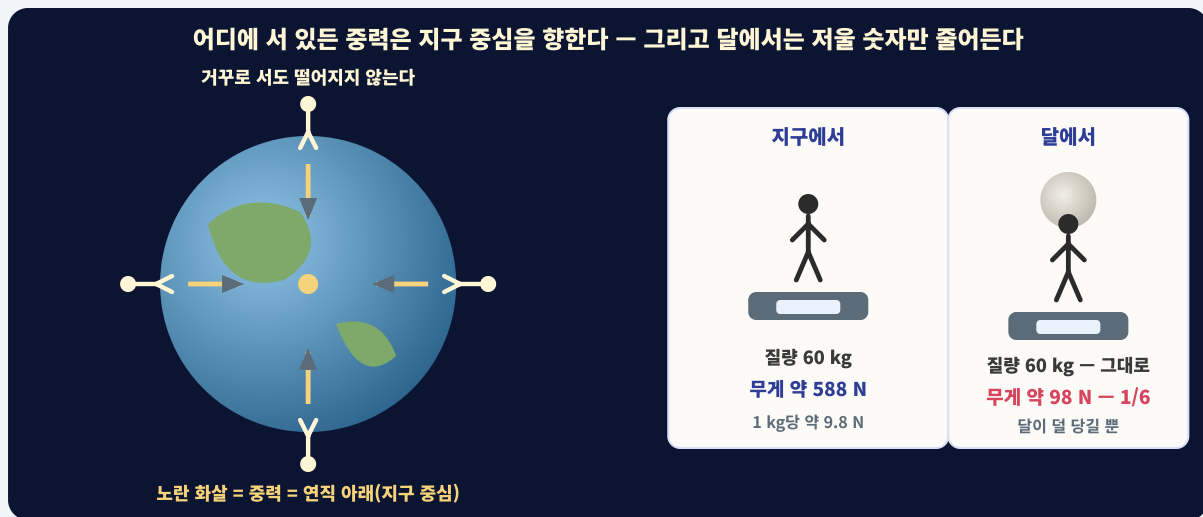


그림 1 | 중력의 방향과 질량·무게 — 무게는 '얼마나 당겨지는가'의 값이다. 달에서는 무게만 1/6이 되고 질량은 그대로다

중력은 질량이 있는 물체들이 서로 당기는 힘이다. 지구가 사과를 당길 때 사과도 지구를 당긴다 — 다만 지구의 질량이 압도적이라, 우리 눈에는 사과만 떨어지는 것으로 보일 뿐이다. 지구 위 어디에 있든 중력의 방향은 **지구 중심 쪽(연직 아래)**이다. 지구 반대편 사람이 '거꾸로' 서고도 떨어지지 않는 이유다. 연직 방향은 실에 추를 매달았을 때 실이 가리키는 방향이다.

여기서 평생 쓸 구분 하나를 확실히 하자. **질량**은 물질의 양 그 자체로 **어디서나 같고**, **무게**는 그 물체가 받는 ㉠ **의 크기**라서 장소에 따라 달라진다. 무게는 힘이므로 N(뉴턴)으로 재며, 질량 1 kg인 물체의 지구 무게는 약 9.8 N이다.

달의 중력은 지구의 약 1/6 — 그래서 달에서는 **무게만 1/6**이 되고 질량은 그대로다. 몸이 가벼워진 것이 아니라, 달이 덜 당길 뿐이다. 다이어트 하러 달에 갈 필요는 없다 — 저울 숫자(무게)만 줄지, 몸(㉡)은 그대로다. 중학교에서 중력·마찰력·탄성력을 배웠는데, 이 소단원은 그중 중력 하나가 만들어 내는 '운동들'을 모아 본다.

중력 · 연직 방향 질량이 있는 물체들이 서로 당기는 힘. 방향은 지구 중심 쪽 — 실에 추를 매달았을 때 실이 가리키는 연직 방향.

질량 vs 무게 질량 = 물질의 양, 어디서나 같다(kg). 무게 = 받는 중력의 크기, 장소 따라 다르다(N). 1 kg의 지구 무게 ≈ 9.8 N.

달에서 중력이 지구의 약 1/6 → 무게만 1/6, 질량은 그대로.

✗ 오해 달에 가면 질량이 1/6로 줄어든다.

✓ 진실 줄어드는 것은 무게뿐. 질량은 어디서나 같다.

✗ 오해 지구는 사과를 당기지만 사과는 지구를 당기지 않는다.

✓ 진실 서로 당긴다. 지구 질량이 압도적이라 사과만 움직여 보일 뿐이다.

포인트

중력 = 질량 있는 것끼리 서로 당기는 힘, 방향은 지구 중심. 질량은 그대로(kg), 무게는 장소 따라 (N) — 달에선 무게만 1/6.

*'이리저리' 문단 42~44 공백 줄, 45~46로 10줄로 17줄로, — 10줄 ㉠ 1줄 ㉡ 9/1 ㉢ 10줄

개념 02

자유 낙하 — 1초마다 9.8 m/s씩

①

자유 낙하

중력만 받으며 떨어지는 운동. 중력이 쉬지 않고 당기므로 **점점 빨라진다** — 아주 규칙적으로.

②

9.8

속력이 1초에 약 **9.8 m/s**씩 늘어난다. 1초 뒤 9.8, 2초 뒤 ①, 3초 뒤 29.4 m/s — **일정하게 빨라지는** 운동.

③

질량과 무관

공기 저항이 없다면 모든 물체는 **똑같이** 떨어진다. 깃털이 늦는 것은 무거워서가 아니라 **공기 저항** 때문.

1초마다 찍은 사진 — 간격이 벌어진다. 그리고 진공에서는 깃털과 쇠구슬이 나란히 떨어진다



그림 2 | 자유 낙하 — 매초 9.8 m/s씩 빨라지고, 공기 저항이 없으면 질량과 무관하게 함께 떨어진다

중력만 받으며 떨어지는 운동을 **자유 낙하**라고 한다. 떨어지는 동안 중력이 쉬지 않고 계속 잡아당기므로, 물체는 점점 빨라진다 — 그것도 아주 규칙적으로. 지구에서 자유 낙하 하는 물체의 속력은 **1초에 약 9.8 m/s**씩 늘어난다. 출발 1초 뒤 9.8 m/s, 2초 뒤 19.6 m/s, 3초 뒤 29.4 m/s — **일정하게 빨라지는** 운동이다. 이 1초마다 늘어나는 속력, 약 9.8 m/s가 **중력 가속도**다.

그렇다면 무거운 것이 더 빨리 떨어질까? 갈릴레이의 답은 '아니오'였다. **공기 저항이 없다면 모든 물체는 질량과 관계없이 똑같이 떨어진다.** 진공 통에서 깃털과 쇠구슬을 동시에 놓으면 나란히, 동시에 바닥에 닿는다. 일상에서 깃털이 늦는 것은 무거워서가 아니라 ㉠ 이 가벼운 깃털의 발목을 잡기 때문이다. 갈릴레이는 무거운 것이 먼저 떨어진다는 2천 년의 상식을 사고 실험과 빗면 실험으로 뒤집었고, 아폴로 15호 우주비행사는 진공인 달에서 깃털과 망치를 동시에 떨어뜨려 이를 눈으로 보여 주었다.

두 함정만 지킨다 — ① "일정한 **속력**으로 떨어진다"(X, 일정하게 **빨라진다**) ② "무거울수록 빨리 떨어진다"(X, 공기 저항이 없으면 ㉡). 속력 계산은 ' $9.8 \times \text{시간}$ '이면 끝이다.

자유 낙하 중력만 받으며 떨어지는 운동. 속력이 매초 약 9.8 m/s 씩 일정하게 늘어난다(속력 = $9.8 \times \text{시간}$).

중력 가속도 자유 낙하에서 1초마다 늘어나는 속력, 약 9.8 m/s . 지구가 물체를 빨라지게 하는 '비율'이다.

갈릴레이의 실험 무거운 것이 먼저 떨어진다는 2천 년의 상식을 뒤집었다. 공기 저항이 없으면 질량과 무관하게 동시에 닿는다.

✗ 오해 자유 낙하 하는 물체는 일정한 속력으로 떨어진다.

✓ 진실 일정하게 **빨라진다** — 매초 9.8 m/s 씩.

✗ 오해 공기 저항이 없어도 무거운 물체가 더 빨리 떨어진다.

✓ 진실 질량과 무관하게 **동시에** 떨어진다. 깃털이 늦는 것은 공기 저항 때문.

포인트

자유 낙하: 매초 약 9.8 m/s 씩 일정하게 **빨라진다**(속력 = $9.8 \times \text{시간}$). 공기 저항이 없으면 질량과 무관하게 동시에 떨어진다.

‘自由落體 運動 法則’을 발견한 갈릴레오 갈릴레이, ‘중력 가속도’ — 17세기 17세기 17세기

개념 03

수평으로 던진 공 — 포물선의 비밀, 두 운동의 독립

①

두 방향으로 나눈다

수평: 힘이 없으므로 던진 속력 그대로
등속 운동. 연직: 중력을 받아 자유
낙하. 둘이 합쳐진 자취가 포물선.

②

독립

두 운동은 서로 간섭하지 않는다. 같은
높이에서 하나는 놓고 하나는 수평으로
던지면 — 아무리 세게 던져도 —

① 에 바닥에 닿는다.

③

담당

낙하 시간은 오직 **높이**가 정하고, 수평
속력은 '얼마나 멀리'만 정한다.

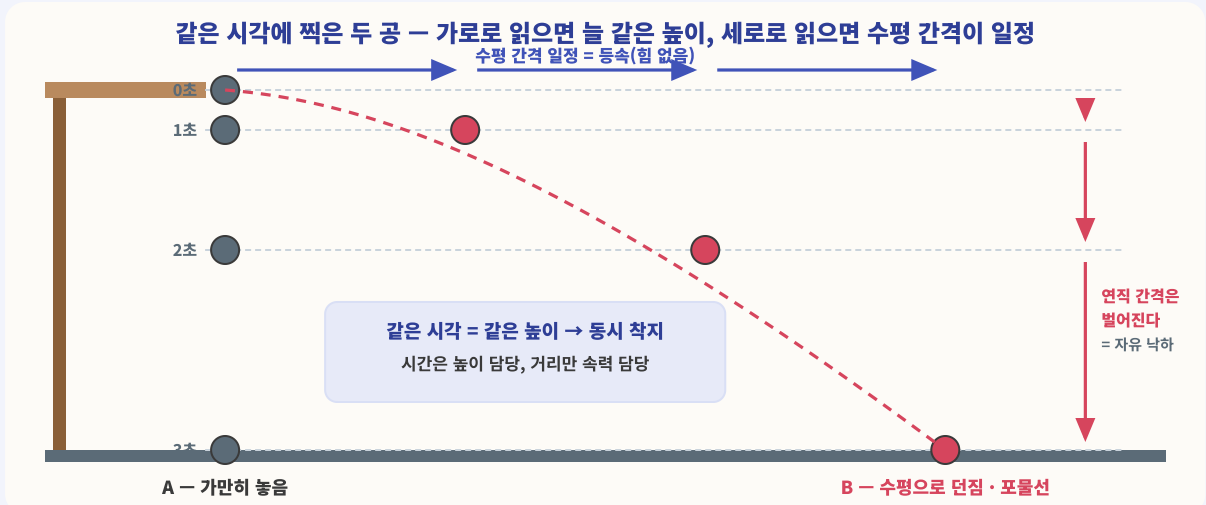


그림 3 | 수평으로 던진 공의 운동 — 수평 등속 + 연직 자유 낙하, 두 운동은 서로 독립이다. 가만히 놓은 공과 동시에 닿는다

이번에는 공을 수평으로 던져 보자. 공은 곧게 가지도, 곧장 떨어지지도 않고 **포물선**을 그린다. 비밀은 **운동을 두 방향으로 나누어 보는 것이다**. **수평 방향**으로는 힘이 없으므로 던진 속력 그대로 **등속 운동**을 하고, **연직 방향**으로는 중력을 받아 **자유 낙하**를 한다. 두 운동이 동시에 합쳐진 자취가 포물선이다 — 분수의 물줄기, 던진 농구공의 길이다.

여기서 놀라운 결론이 나온다. **두 방향의 운동은 서로 간섭하지 않는다(독립)**. 그래서 같은 높이에서 공 하나는 가만히 놓고 하나는 수평으로 던지면 — 아무리 세게 던져도 — 두 공은 **동시에 바닥에 닿는다**. 낙하 시간은 오직 ㉠ 가 정하고, 수평 속력은 '얼마나 멀리'만 정한다.

'세게 던지면 오래 떠 있겠지'가 최대 오개념이다. 시간은 높이 담당, 거리만 속력 담당 — 담당을 갈라 두면 틀리지 않는다. 멀티 플래시 사진 자료는 ① 가로(같은 시각의 높이 비교 → 연직은 A와 같은 자유 낙하) → ② 세로(B의 수평 간격 일정 → 등속) → ③ 간격 변화(연직 간격이 벌어짐 → 점점 빨라짐) 순서로 읽는다. "B가 늦게 떨어진다", "B는 연직 힘을 안 받는다"가 단골 함정이다. 책상 모서리에서 동전 두 개를 하나는 떨어뜨리고 하나는 수평으로 튕기면, 바닥 소리가 "딱" 한 번 — ㉡ 착지다.

운동의 독립성

수평 운동과 연직 운동은 서로 영향을 주지 않는다. 각각 따로 분석한 뒤 합치면 된다.

포물선

수평 등속과 연직 낙하가 합쳐질 때 그려지는 곡선. 분수의 물줄기, 던진 농구공의 길이다.

담당 구분

낙하 시간 = 높이가 정한다. 수평 도달 거리 = 수평 속력이 정한다. 세게 던져도 시간은 같다.

✗ 오해 수평으로 더 세게 던질수록 낙하 시간이 길어진다.

✓ 진실 시간은 **같고 거리만** 멀어진다. 시간은 높이가 정한다.

✗ 오해 수평으로 던진 공은 연직 방향으로 힘을 받지 않는다.

✓ 진실 연직으로는 **중력을 받아 자유 낙하**한다. 힘이 없는 쪽은 수평이다.

포인트

수평 = 등속(힘 없음), 연직 = 자유 낙하(중력). 두 운동은 독립 — 가만히 놓은 공과 수평으로 던진 공은 동시에 닿는다. 시간은 높이가 정한다.

‘크리켓 공과 하트 크리켓 공 통로 하트 크리켓’, ‘하트 크리켓 하트 크리켓 하트 크리켓’ — ㉢ ㉣ ㉤ ㉥ ㉦ ㉧ ㉨ ㉩ ㉪ ㉫ ㉬ ㉭ ㉮ ㉯ ㉰ ㉱ ㉲ ㉳ ㉴ ㉵ ㉶ ㉷ ㉸ ㉹ ㉺ ㉻ ㉼ ㉽ ㉾ ㉿ ㊀ ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆ ㊇ ㊈ ㊉ ㊊ ㊋ ㊌ ㊍ ㊎ ㊏ ㊐ ㊑ ㊒ ㊓ ㊔ ㊕ ㊖ ㊗ ㊘ ㊙ ㊚ ㊛ ㊜ ㊝ ㊞ ㊟ ㊠ ㊡ ㊢ ㊣ ㊤ ㊥ ㊦ ㊧ ㊨ ㊩ ㊪ ㊫ ㊬ ㊭ ㊮ ㊯ ㊰ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

개념 04

인공위성과 달 — 계속 떨어지는데 닿지 않는다

①

뉴턴의 대포

높은 산꼭대기에서 세계 쏘수록 포탄은 더 멀리 가서 떨어진다. 속력을 계속 키우면 어느 순간 떨어지는 정도 = 둥근 지구가 휘어져 멀어지는 정도.

②

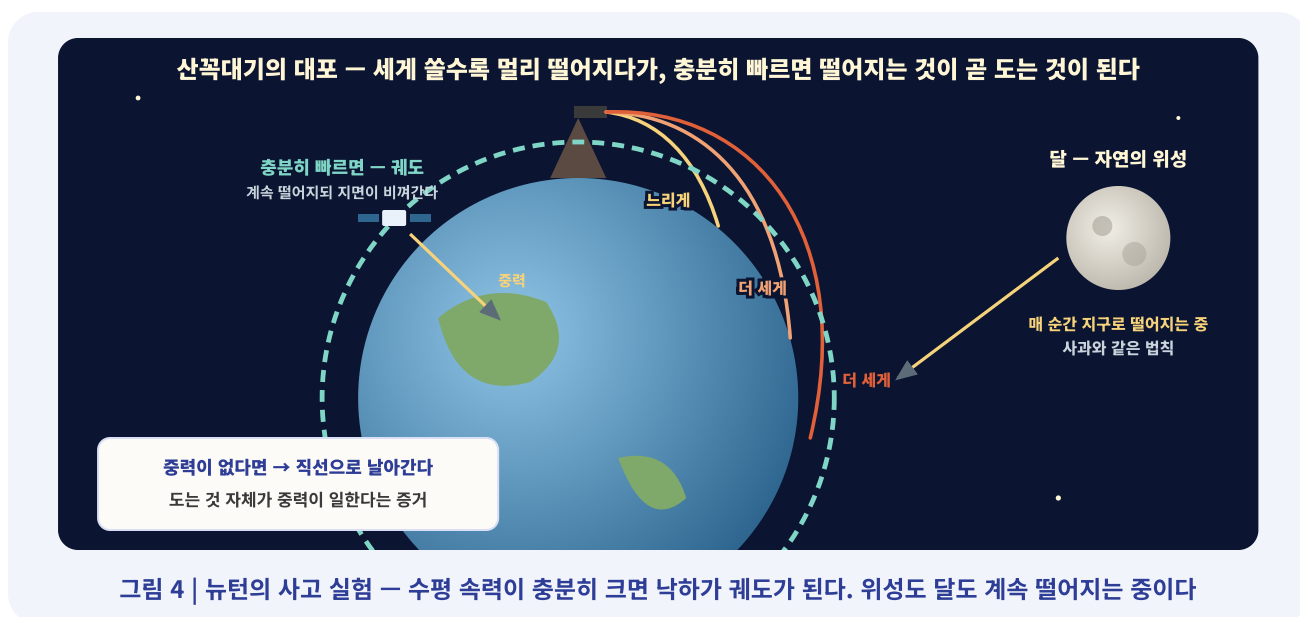
궤도

그 순간부터 포탄은 계속 떨어지면서도 영원히 지면에 닿지 않는다 — 지구를 돈다. 이것이 인공위성의 원리.

③

달도 위성

위성은 무중력이라 떠 있는 게 아니라 ① 을 받아 끊임없이 낙하하는 중. 달도 매 순간 지구로 떨어지고 있다 — 사과와 달은 같은 법칙.



수평으로 던지는 속력을 점점 키우면 어떻게 될까? 뉴턴은 상상했다 — 아주 높은 산꼭대기에서 대포를 쏘면, 세계 쏘수록 포탄은 더 멀리 가서 떨어진다. 그런데 속력을 계속 키우다 보면 어느 순간, 포탄이 떨어지는 정도와 둥근 지구 표면이 휘어져 멀어지는 정도가 똑같아진다. 그 순간부터 포탄은 **계속 떨어지면서도 영원히 지면에 닿지 않는다** — 지구를 도는 것이다. '프린키피아'에 실린 이 사고 실험은 지상의 낙하와 천체의 공전이 같은 중력임을 보였다.

개념 05

중력이 빛는 세계 — 날씨에서 생명, 별의 탄생까지

①

지구시스템

차가워져 무거워진 공기·물을 아래로 끌어내리는 것이 중력 — 대류, 비, 바람. 강물이 바다로, 눈사태·산사태도 중력이 만드는 흐름.

②

생명

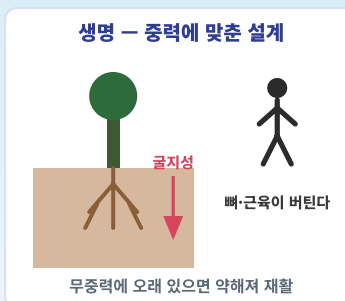
식물의 뿌리는 중력 방향으로 자라고(①), 뼈와 근육은 중력을 버티도록 발달했다. 무중력에 오래 있으면 약해져 재활이 필요.

③

우주

성운을 수축시켜 별을 만든 것도, 티끌을 뭉쳐 지구를 만든 것도 중력. 사과를 떨어뜨리는 힘과 별을 빛는 힘이 같은 힘.

사과를 떨어뜨리는 힘이 — 비를 내리고, 뿌리를 아래로 보내고, 별을 빛는다



한 장 요약 — 질량(불변) vs 무게(장소 따라) · 자유 낙하 9.8 · 수평 투사 = 등속 + 낙하 · 위성 = 계속 낙하 중

사과를 떨어뜨리는 힘과 별을 빛는 힘이 같은 힘이라는 것 — 이 소단원의 가장 큰 그림

그림 5 | 중력이 만드는 현상들 — 날씨(대류·비)에서 생명(굴지성·뼈), 별의 탄생까지. 같은 힘이다

중력은 떨어뜨리는 힘만이 아니다 — 지구시스템 곳곳에서 조용히 일하고 있다. 소단원 III-01의 **대류**를 떠올려 보자. 차가워져 무거워진 공기·물을 아래로 끌어내리는 것이 중력이다. 중력이 없다면 대류도, 비도, 바람도 없다. 강물이 바다로 흐르는 것도, 눈사태와 산사태도 **중력이 만드는 흐름**이다.

생명도 중력에 맞춰 설계되었다. 식물의 뿌리는 중력 방향으로 자라고(굴지성 — 줄기는 반대쪽), 우리의 **뼈와 근육**은 중력을 버티도록 발달했다 — 그래서 무중력의 우주에 오래 머문 우주비행사는 뼈와 근육이 약해져 돌아온 뒤 ㉠ 이 필요하다. 우주 정거장에서 매일 운동을 하는 이유다.

그리고 스케일을 우주로 키우면, 중력은 **창조자**가 된다. 소단원 II-02에서 본 것처럼 **성운을 수축시켜 별을 만든 것도, 티끌을 뭉쳐 지구를 만든 것도** 중력이다. 성운은 남의 힘이 아니라 ㉡ 의 중력으로 수축한다. 사과를 떨어뜨리는 힘과 별을 빛는 힘이 같은 힘이라는 것 — 이것이 이 소단원이 남기는 가장 큰 그림이다.

굴지성 식물이 중력 방향에 반응해 자라는 성질. 뿌리는 중력 쪽, 줄기는 반대쪽.

우주비행사의 재할 무중력에선 뼈·근육이 빠르게 약해진다. 우주 정거장에서 매일 운동을 하는 이유다.

중력의 작품 대류·유수·산사태(지구시스템), 굴지성·뼈(생명), 별과 지구의 탄생(우주) — 전부 같은 힘.

✗ 오해 성운이 수축하여 별이 되는 것은 중력과 무관하다.

✓ 진실 성운 **자신의 중력**으로 수축한다. 별과 지구를 만든 힘이 중력이다.

✗ 오해 대류는 온도 차만 있으면 되고 중력과는 관계없다.

✓ 진실 무거워진 것을 아래로 끌어내리는 **중력이 있어야** 대류가 일어난다.

포인트

중력의 작품: 대류·강물·산사태(흐름) · 굴지성·뼈와 근육(생명) · 별과 지구의 탄생(우주). 사과를 떨어뜨리는 힘과 별을 빛는 힘은 같은 힘이다.

*기이모호 문구 10, 문구 이해용 극비표, *문구 이해용 공유표 10쪽, — 17쪽 ㉠ 18쪽 ㉡ 19쪽 ㉢ 20쪽

배운 것 확인하기

개념 01 ~ 05

3문항 · 10분

1 중력과 운동에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? 오개념

- ① 달에서는 물체의 무게가 지구의 약 1/6이 되지만 질량은 같다.
- ② 자유 낙하 하는 물체의 속력은 1초에 약 9.8 m/s씩 증가한다.
- ③ 궤도를 도는 인공위성에는 중력이 작용하지 않는다.
- ④ 공기 저항이 없으면 깃털과 쇠구슬은 동시에 바닥에 닿는다.
- ⑤ 수평으로 던진 공은 수평 방향으로 등속 운동을 한다.

2 다음은 같은 높이에서 공 A는 가만히 놓고 공 B는 수평으로 던져 일정한 시간 간격으로 찍은 사진을 설명한 자료다. 자료 해석

같은 시각의 A와 B는 언제나 **같은 높이**에 있다. B의 **수평 간격은 일정**하고, 두 공 모두 **연직 간격은 점점 벌어진다**.

이 자료에 대한 해석으로 가장 적절한 것은?

- ① B는 A보다 늦게 바닥에 닿는다.
- ② B는 연직 방향으로 힘을 받지 않는다.
- ③ B를 더 세게 던지면 낙하 시간이 길어진다.
- ④ B의 연직 운동은 A와 같은 자유 낙하이고, 수평 운동은 등속이므로 두 공은 동시에 닿는다.
- ⑤ 연직 간격이 벌어지는 것은 낙하 속력이 일정하기 때문이다.

3 인공위성이 지면에 떨어지지 않고 지구 주위를 도는 까닭을 '낙하'와 '수평 속력'을 사용하여 서술하시오.

서술형

채점 포인트

3번은 ① 위성은 중력을 받아 끊임없이 낙하하는 중이다 → ② 수평 속력이 충분히 커서 떨어지는 정도와 둥근 지구 표면이 휘어져 떨어지는 정도가 같다 → ③ 그래서 계속 떨어지면서도 지면에 닿지 않고 돈다의 세 요소가 들어가야 한다. '무중력이라 떠 있다'고 쓰면 오답이다.

‘지구 표면을 따라 움직이는 인공위성은 끊임없이 낙하하고 있다’라는 표현은 사실이다. 위성은 지구 표면에서 떨어진 순간부터 끊임없이 낙하하고 있다. 그러나 위성의 수평 속력이 충분히 빠르면, 지구의 곡률에 따라 낙하하는 속도와 지구의 곡률에 따라 휘어져 떨어지는 속도가 같아진다. 그래서 위성은 계속 떨어지면서도 지면에 닿지 않고 돈다. 세 요소가 들어가야 한다. ‘무중력이라 떠 있다’고 쓰면 오답이다.

수업 중 필기 · 헛갈린 개념 · 다시 볼 쪽수를 남겨 두는 자리