


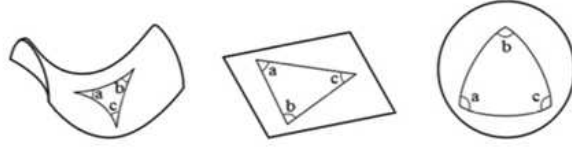
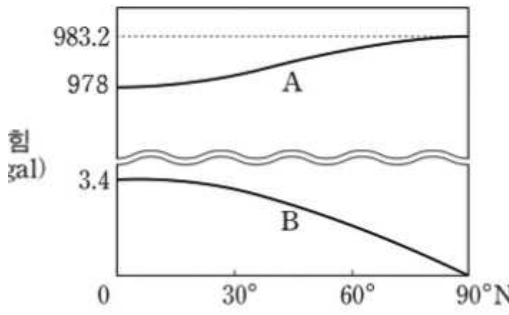
이카루스 델타 지구 과학2 정오사항

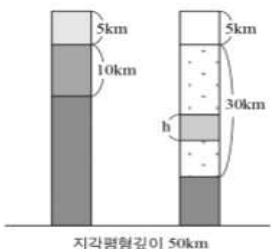
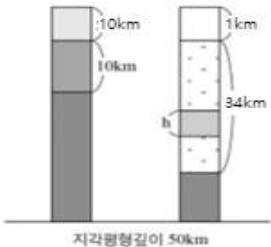

우선 이카루스 팀장으로서 오타자나 오류 부분이 있다는 점 대단히 죄송하게 생각합니다. 완벽한 컨텐츠 보여드리지 못한 점, 부족한 모습을 보여 드렸다는 점 구매하셔서 풀어보신 모든 분께 사죄의 말씀 올립니다. 이에 대해 책임감을 가지며, 정오사항을 올리도록 하겠습니다.

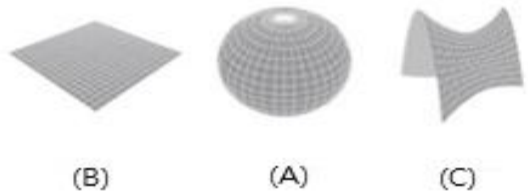
다시 한 번 고개 숙여 사과드립니다.

-이카루스 팀장 윤홍빈-

문제지 교정사항 총 [8건]

문항 번호	수정된 내용	출제자 코멘트
1회 10번 그림	<p>방향 반대로 변경 (실험 결과)</p>  <p>(다)의 결과 (라)의 결과</p>	
2회 1번 문제지	 <p>(다) (나) (가)</p> <p>*첫 번째 그림이 (다</p>	
2회 2번 문제지	 <p>A → X B → Y</p>	
3회 11번	<p>ㄷ. 현재 어디에서도 육안으로 달을 관찰할 수 없다면, 12시간 뒤 B에서는 태양이 관측된다.</p>	

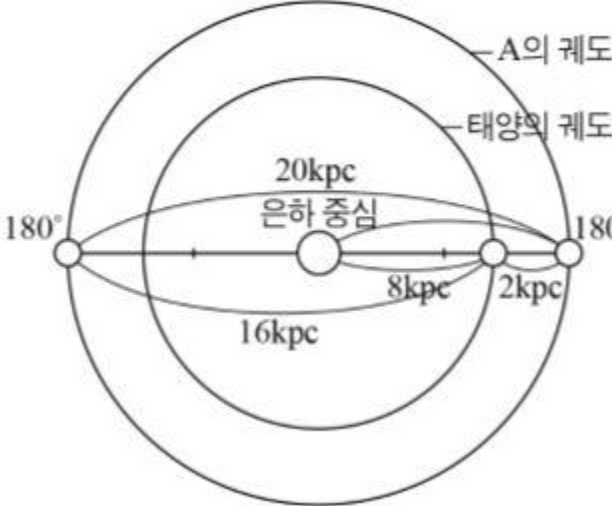
<p>3회 12번 ㄴ 선지.</p>	<p>ㄴ. x에서 지진의 규모가 → A에서 지진의 규모가</p>	<p>선지 오타 수정합니다.</p>
<p>4회 7번</p>	<div style="text-align: center;">  <p>지각평형깊이 50km (나)</p> <p>→</p>  <p>지각평형깊이 50km (나)</p> <p>ㄷ. 동굴의 크기는 $\frac{20}{3}km$이다.</p> <p>→</p> <p>ㄷ. 동굴의 크기는 $\frac{7}{27}km$이다.</p> </div>	
<p>4회 8번</p>	<div style="text-align: center;">  <p>(a) (b) (c)</p> <p>→</p> </div>	

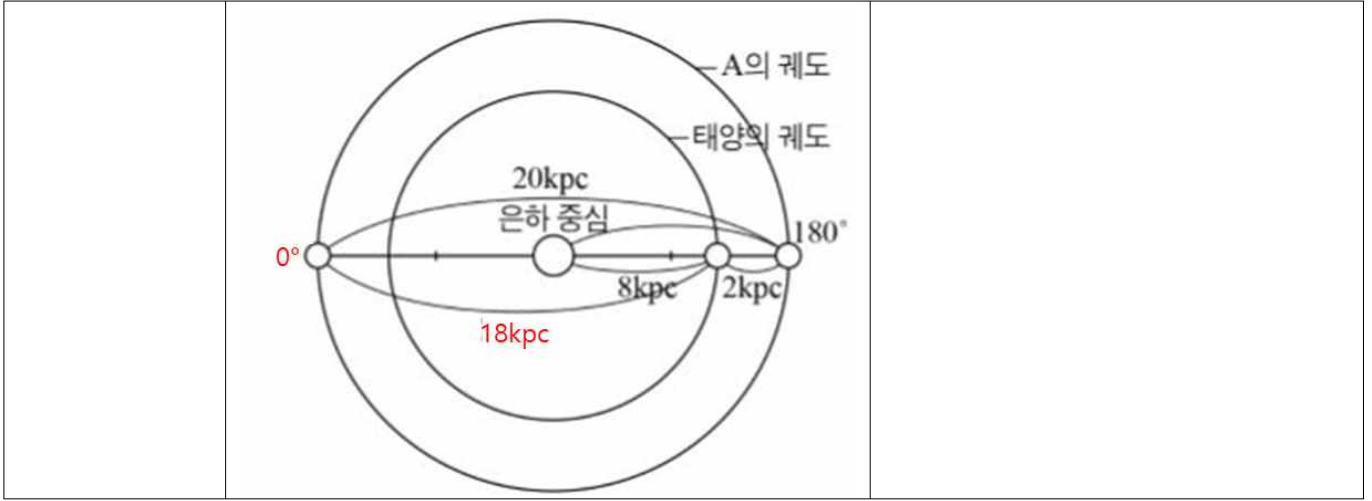
	 <p>(B) (A) (C)</p>	
4회 13번	ㄴ. (가)→(나)	
4회 15번	<p>조건 추가 (가)는 영희가 관찰한 식쌍성 → (가)는 영희가 관찰한 서로 외접하는 식쌍성</p>	문제 푸는데 불편함을 드려서 죄송합니다.

해설지 교정사항 총 [8건]

문항 번호	수정된 내용	출제자 코멘트
3회 4번	<p>ㄴ. 해설 변경합니다.</p> <p>ㄴ. 암흑물질의 밀집과 별의 탄생은 관련이 없다. 성간 티끌의 비율이 높은 암흑성운과 같은 환경에서 별이 탄생할 확률이 높다. (ㄴ. 거짓)</p>	개념에 혼동을 드려 죄송합니다.
3회 4번	정답 ③ -> ①로 변경해 주세요.	
3회 6번	<p>ㄴ. 실측값과 예측값의 차이는 거리에 정비례하지 않는다.</p> <p>-></p> <p>ㄴ. 실측값과 예측값의 차이는 거리지수이므로 거리에 정비례하지 않는다. 두 값은 지수로그관계이다.</p>	
2회 19번	ㄱ은 맞는 선지입니다.	문제풀이에 혼란을 주어 죄송합니다.

	정답 ㄱ, ㄷ (해당하는 번호 없음.)	
4회 3번	ㄱ. 편서풍과동 → 편동풍과동	
4회 7번	<p>ㄷ.</p> <p>ㄷ. 압력공식 틀 이용한다. g값은 소거되므로 생략한다.</p> $5 \times 1.1 \text{kg/m} + 10 \text{km} \times 3.0 \text{kg/m}^3 + 35 \text{km} \times 3.4 \text{kg/m}^3$ $= 5 \text{km} \times 0.9 \text{kg/m}^3 + (30 - h) \times 2.7 \text{kg/m}^3$ $+ 15 \text{km} \times 3.4 \text{kg/m}^3$ <p>$\therefore h = \frac{20}{3} \text{km}$</p> <p>→</p> <p>ㄷ.</p> <p>압력공식을 이용한다. g값은 소거되므로 생략한다.</p> <p>(ㄷ. 참)</p>	$10 \text{km} \times 1.1 \text{kg/m}^3 + 10 \text{km} \times 3.0 \text{kg/m}^3 +$ $= 1 \text{km} \times 0.9 \text{kg/m}^3 + (34 - h) \times 2.7 \text{kg/m}^3$ $+ 15 \text{km} \times 3.4 \text{kg/m}^3$ $143 \text{kmkg/m}^3 = 143.7 \text{kmkg/m}^3 - 2.7h \text{kg}$ $\therefore 2.7h = 0.7 \text{km}$ $h = \frac{7}{27} \text{km}$
4회 6번	<p>6번 해설 교체</p> <p>ㄱ. 마찰력, 전향력이 방향이 90도를 이루면서 기압경도력과의 합력이 0이 되려면 크기가 같아야한다.</p>	
4회 8번	<p>정답 ④→②</p> <p>ㄴ. 1a형 초신성의 관찰결과는 우주의 가속 팽창을 보여준다. (ㄴ. 참)</p> <p>→</p> <p>ㄴ. 1a형 초신성의 관찰결과는 우주의 가속 팽창을 보여주지만 우주의 미래는 평탄 우주라고 추측된다. (ㄴ. 거짓)</p>	문제 풀이와 개념에 혼란을 드려 죄송합니다.

	<p>ㄷ. $(a) > (b) = 180^\circ > (c)$ → $(b) > (a) = 180^\circ > (c)$</p>	
<p>4회 18번</p>	<p>정답 ③→① ↙. 600m 주향선과 500m 주향선을 통해 층이 서쪽으로 기울어진 것을 → 600m 주향선과 500m 주향선을 통해 층이 동쪽으로 기울어진 것을</p> <p>ㄷ. A가 배사 C가 향사이므로 지층이 퇴적된 순서는 A→B→C이다. (ㄷ. 참) → ㄷ. A가 향사 C가 배사이므로 지층이 퇴적된 순서는 C→B→A이다. (ㄷ. 거짓)</p>	<p>문제 풀이에 혼란을 드려 죄송합니다.</p>
<p>4회 20번</p>	 <p>→</p>	



불편을 드린 점 죄송합니다.
 이카루스 팀장 윤홍빈 올림