

물리 분야 지구 과학

2023년 6월 16일, **금요일** — 오전 9시 15분부터 오후 12시 15분까지만 실시

답안 책자

학생명.....

교사명.....

학교명..... 학년

파트 B-2와 파트 C에 대한 답을 이 책자에 기록하십시오.

파트 B-2

51 _____

52 _____

53 바깥쪽을 따라 나타나는 우세한 작용: _____

안쪽을 따라 나타나는 우세한 작용: _____

54 _____

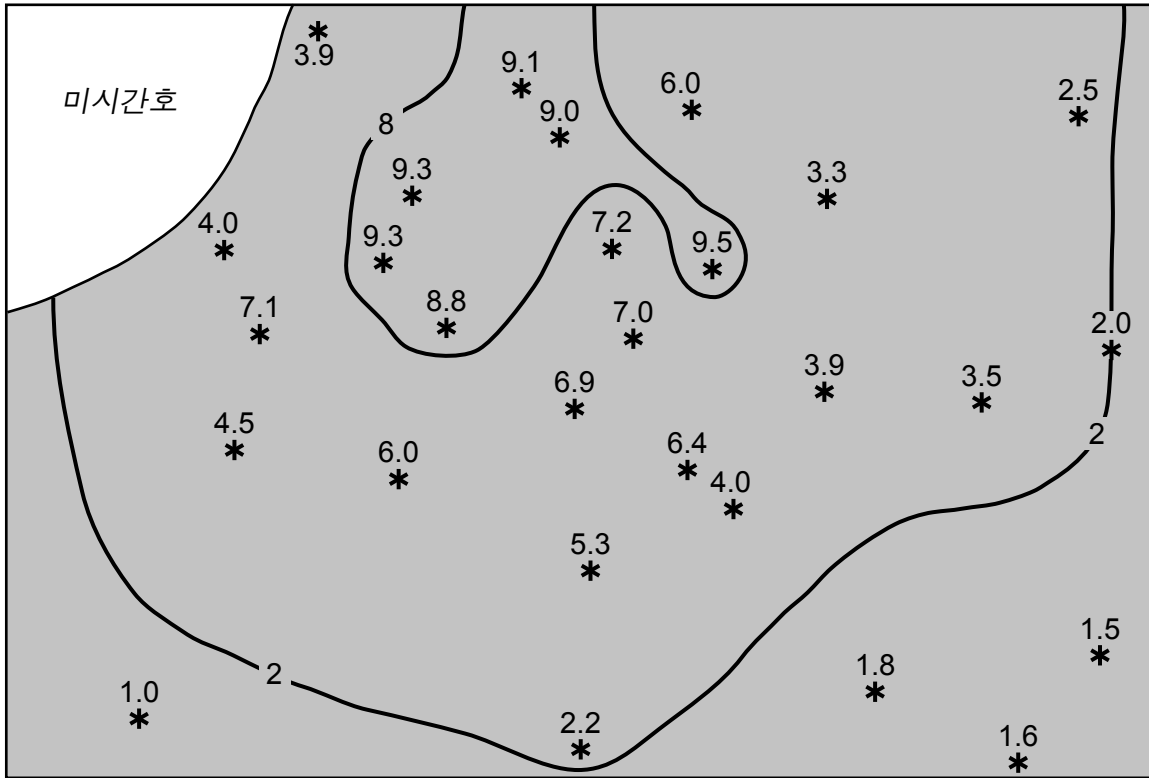
55 _____ 판경계

56 판 X: _____ 판

판 Y: _____ 판

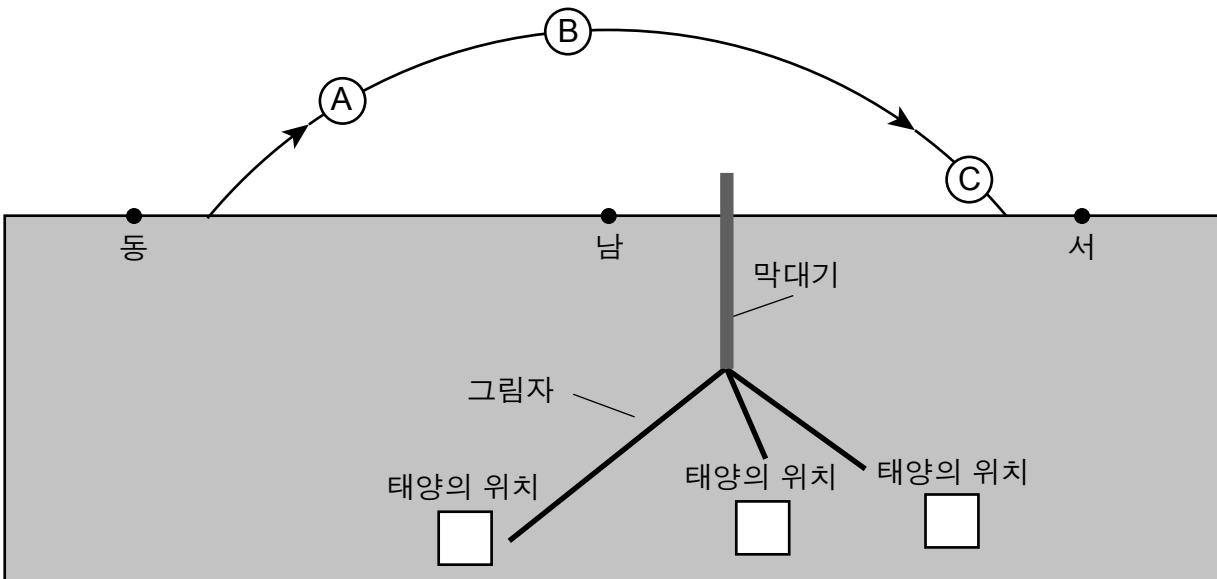
57 _____

2012년 1월 1-3일, 인치 단위의 강설량 총계들



59 기단 기호: _____

60-61



62 문자: _____

증거: _____

63

태양 같은 항성들의 수명 단계들

단계	묘사	항성 발달의 단계
1	대형 가스 구름	
2	표면 온도: 3000K 광도: 10 x 태양	
3	표면 온도: 5500K 광도: 1 x 태양	
4	표면 온도: 3000K 광도: 2000 x 태양	
5	표면 온도: 13,000K 광도: 0.001 x 태양	

64 _____

65 _____

파트 C

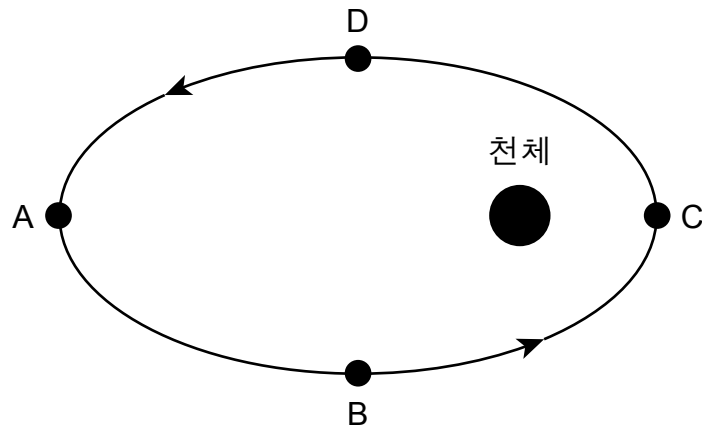
66 _____

67 북쪽으로 가장 멀리 이동한 곳의 위도: _____ °N

남쪽으로 가장 멀리 이동한 곳의 위도: _____ °S

68 _____

69

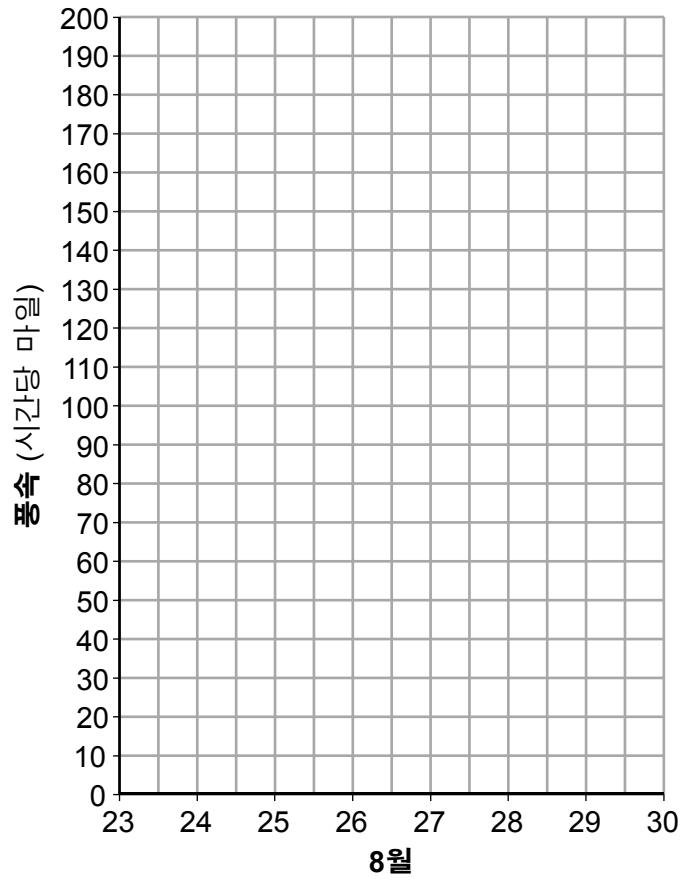


70 _____

71 위치: _____

설명: _____

허리케인 카트리나의 풍속



73

74

75 _____

76 _____ → _____ → _____ → _____ → _____
가장 오래된 것 → 가장 최근의 것

77 문자: _____

이름: _____

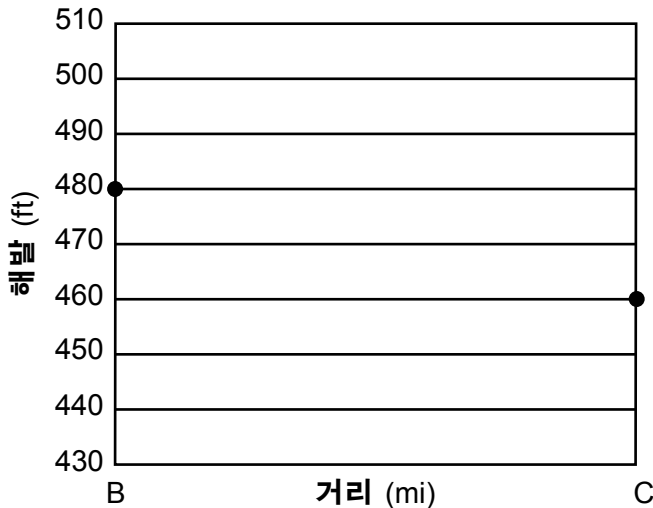
78 삼엽충 화석: _____

노틸로이드 화석: _____

79 _____ 피트/마일

80 _____ 피트

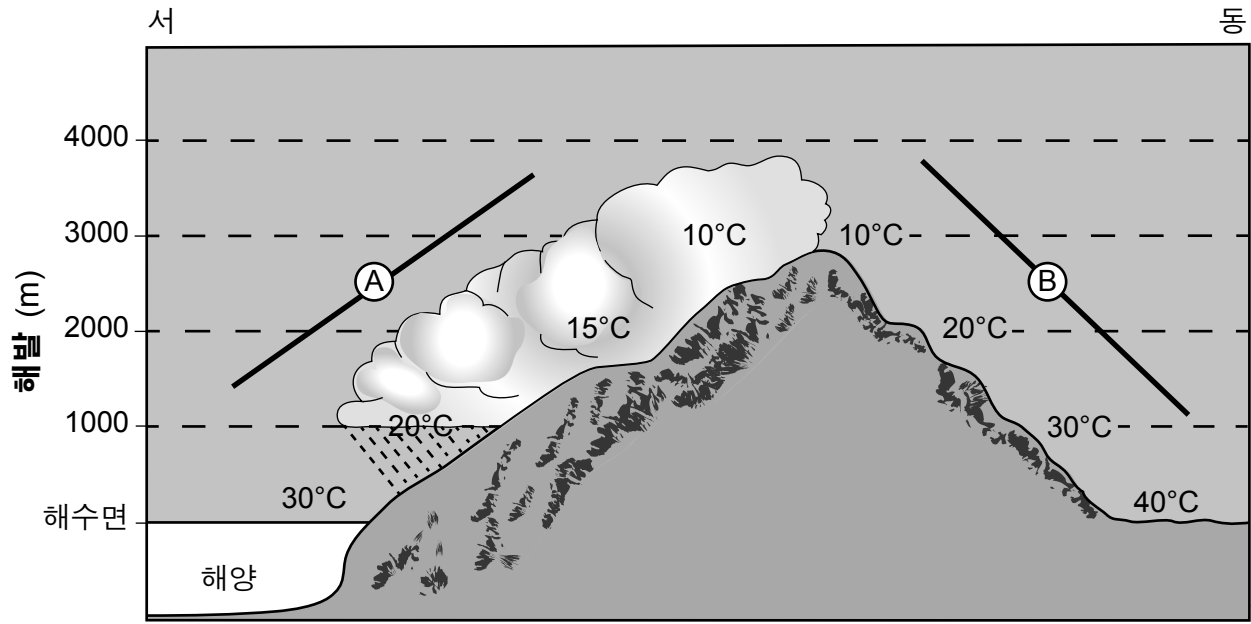
81



82 방향: _____

증거: _____

83



84 기온: _____

습도: _____

85 서: _____ °C

동: _____ °C

