

# 물리 분야 지구 과학

2017년 6월 15일, **목요일** — 오후 1시 15분부터 오후 4시 15분까지만 실시

**답안 책자**

학생명 ..... 성별:  남자  여자  
교사명 .....  
학교명 ..... 학년 .....

**파트 B-2와 파트 C에 대한 답을 이 책자에 기록하십시오.**

**파트 B-2**

51 \_\_\_\_\_

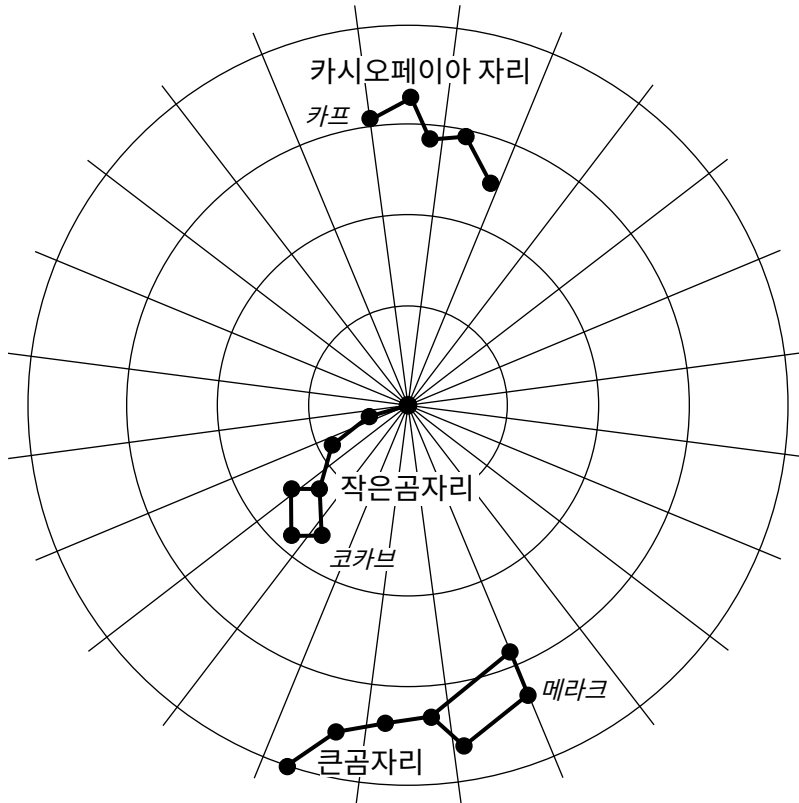
52 하나에 동그라미 하십시오:      지구형 행성      목성형 행성

이 행성 유형의 특성: \_\_\_\_\_

53 태양계외 행성: \_\_\_\_\_

설명: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



56 \_\_\_\_\_

57 \_\_\_\_\_

58 \_\_\_\_\_

59 \_\_\_\_\_

60 \_\_\_\_\_

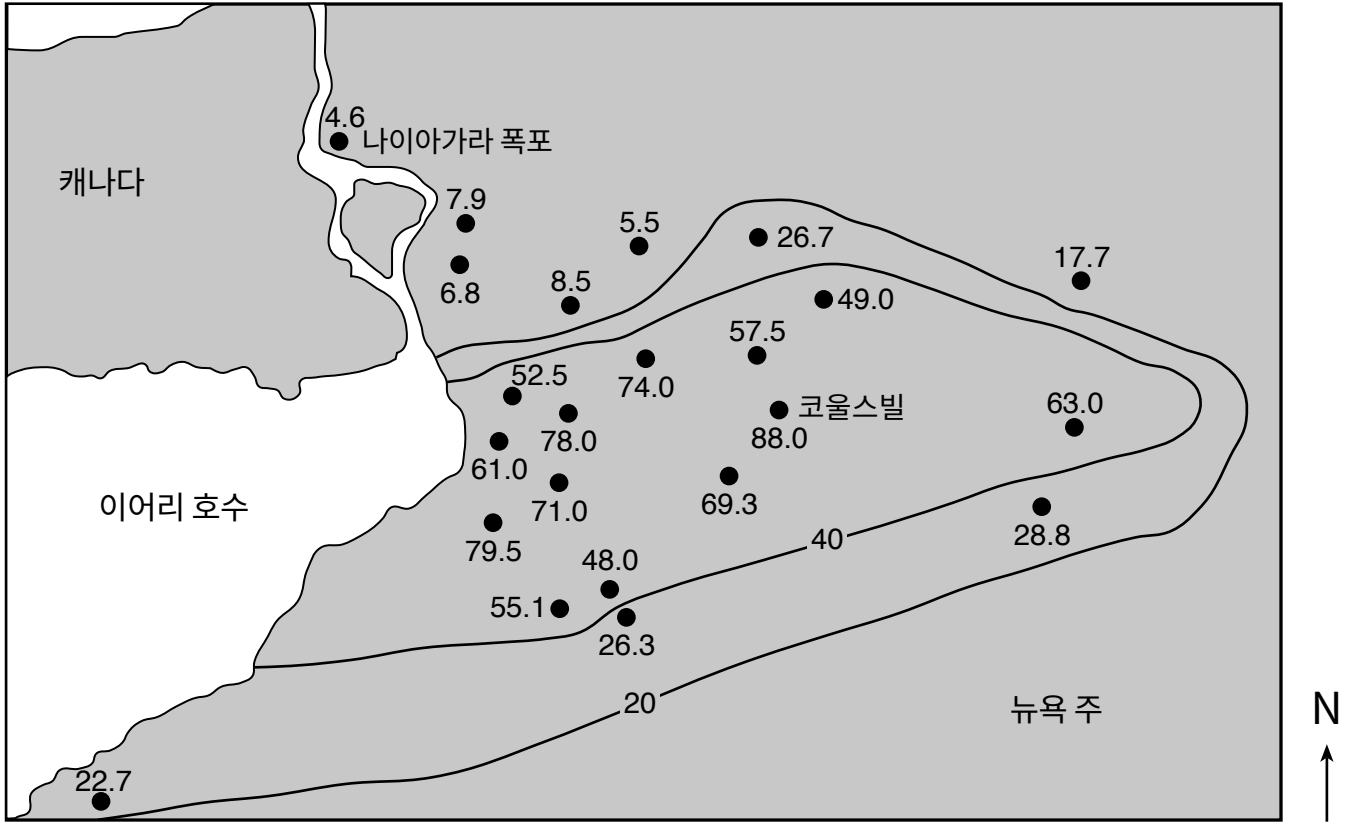
61 하나에 동그라미 하십시오: 화산성 심성

냉각 속도: \_\_\_\_\_

62 북아메리카 판 대륙 지각: \_\_\_\_\_ g/cm<sup>3</sup>

태평양 판 해양 지각: \_\_\_\_\_ g/cm<sup>3</sup>

63



64 \_\_\_\_\_ 인치/시간

65 행동 1: \_\_\_\_\_

행동 2: \_\_\_\_\_

파트 C

66 위치: \_\_\_\_\_

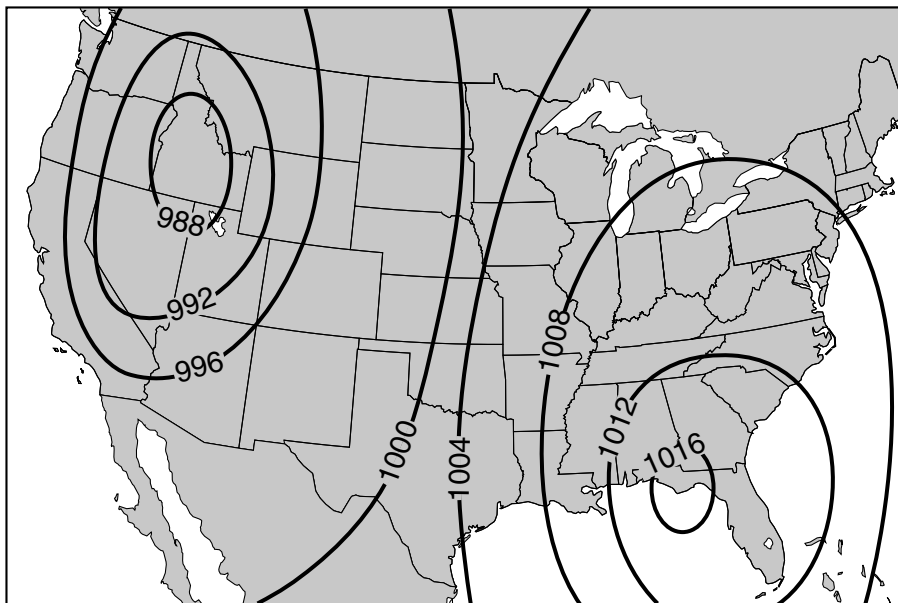
67



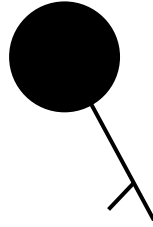
위치: \_\_\_\_\_      →      위치: \_\_\_\_\_      →      위치: \_\_\_\_\_

68 \_\_\_\_\_

69-70

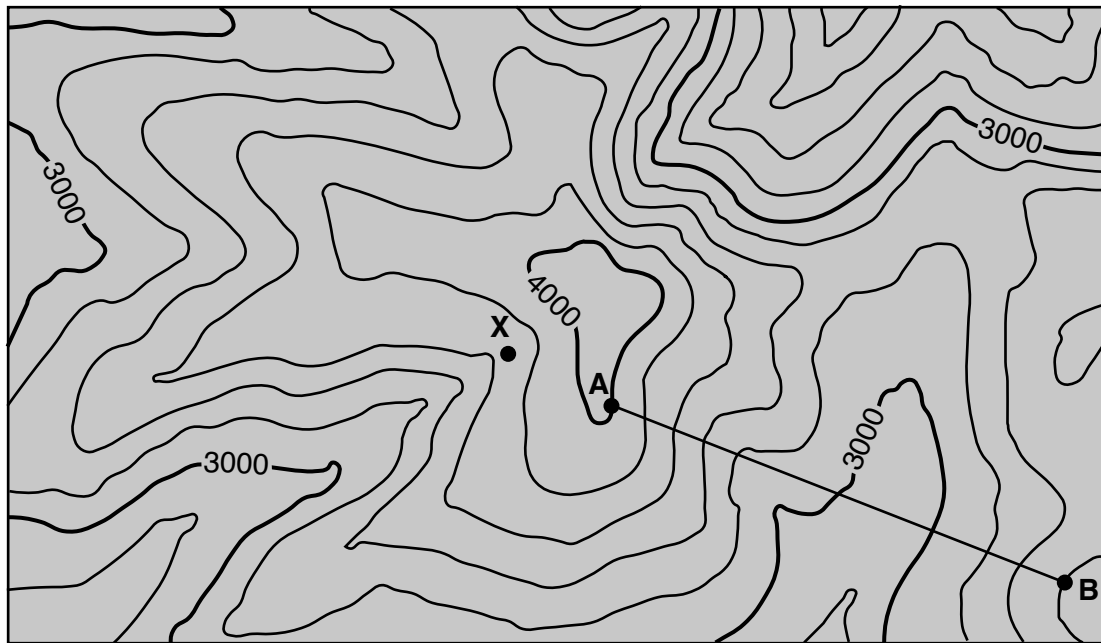


71



72

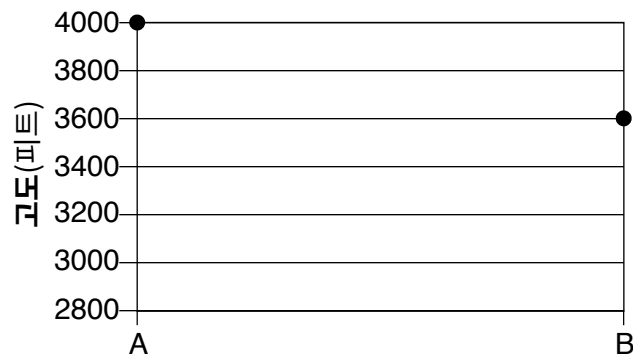
슬라이드 마운틴



등고선 간격 = 200피트

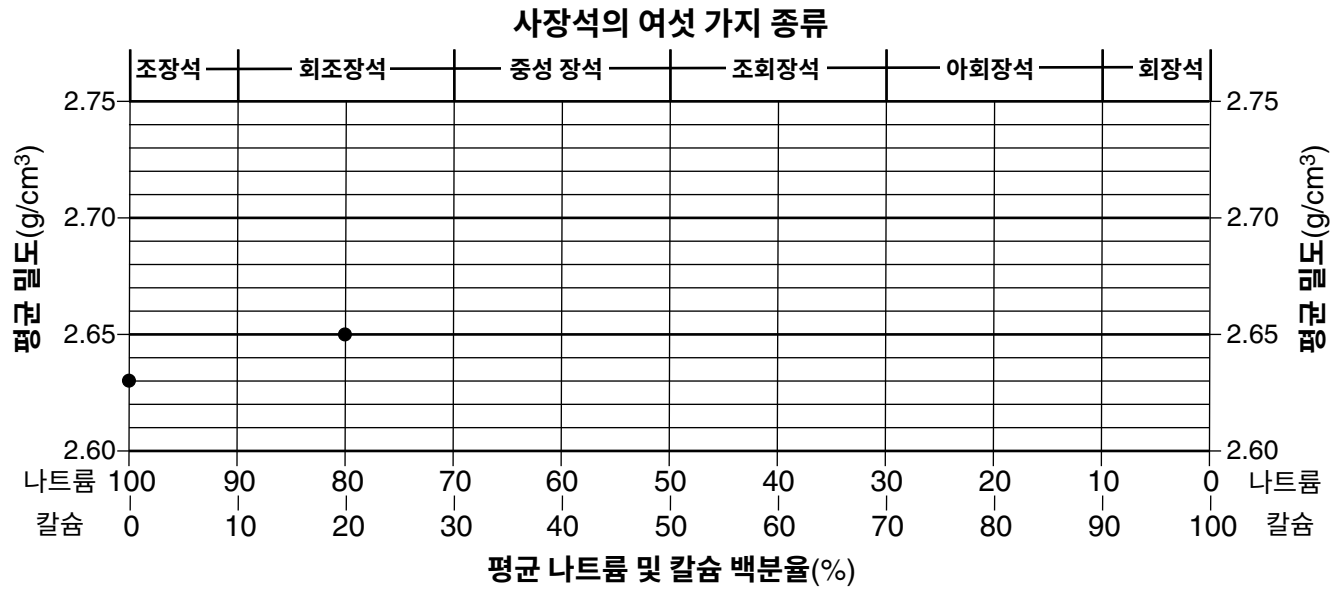
73 \_\_\_\_\_ 피트

74



75 \_\_\_\_\_

76



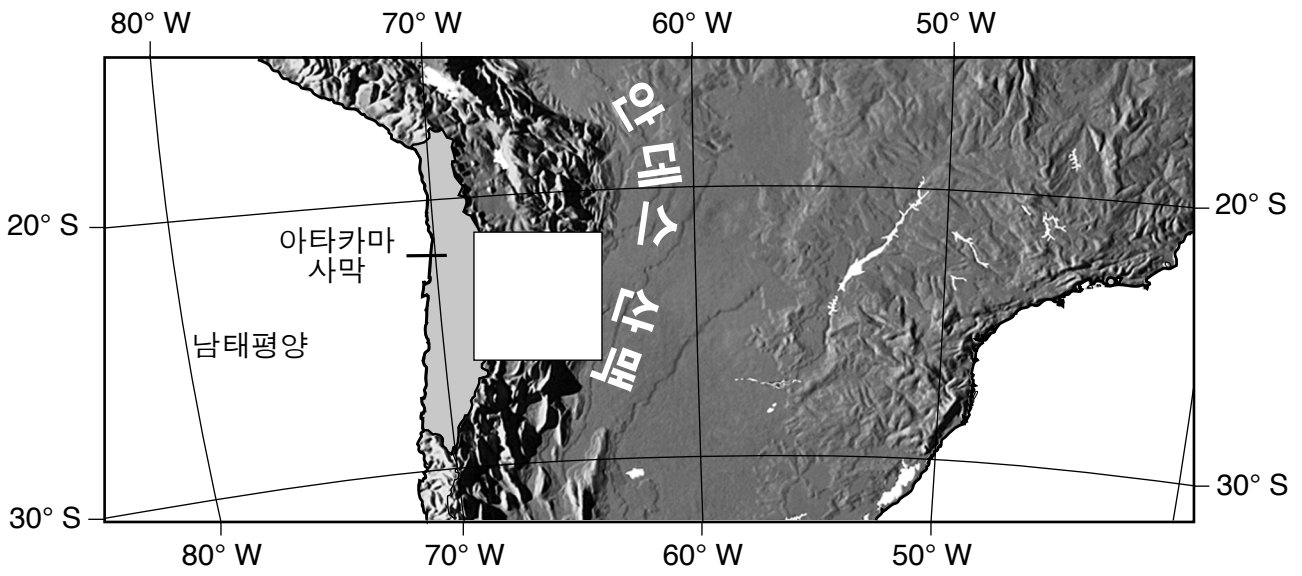
77 \_\_\_\_\_

78 \_\_\_\_\_

79 \_\_\_\_\_

80 \_\_\_\_\_ 판

81



82 \_\_\_\_\_

83 광물 1: \_\_\_\_\_

광물 2: \_\_\_\_\_

광물 3: \_\_\_\_\_

84 증거: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

85

