

# 물리 분야 지구 과학

2024년 1월 26일, **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 \_\_\_\_\_ 백만 km

53 \_\_\_\_\_

54 표면 특징: \_\_\_\_\_

기술: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

55 애틀랜타: \_\_\_\_\_

로스앤젤레스: \_\_\_\_\_

56 \_\_\_\_\_

57 \_\_\_\_\_ 세

58 \_\_\_\_\_ km<sup>3</sup>/y

59 인간 활동: \_\_\_\_\_

영향: \_\_\_\_\_

60 기온: \_\_\_\_\_

강수량: \_\_\_\_\_

61 \_\_\_\_\_

62 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

63 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

64 페르카드 표면 온도(하나에만 동그라미 치십시오):      더 차가움      더 뜨거움      같음

페르카드 광도(하나에만 동그라미 치십시오):      더 낮음      더 높음      같음

65 \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_  
가장 오래된 것      →      가장 최근 것

파트 C

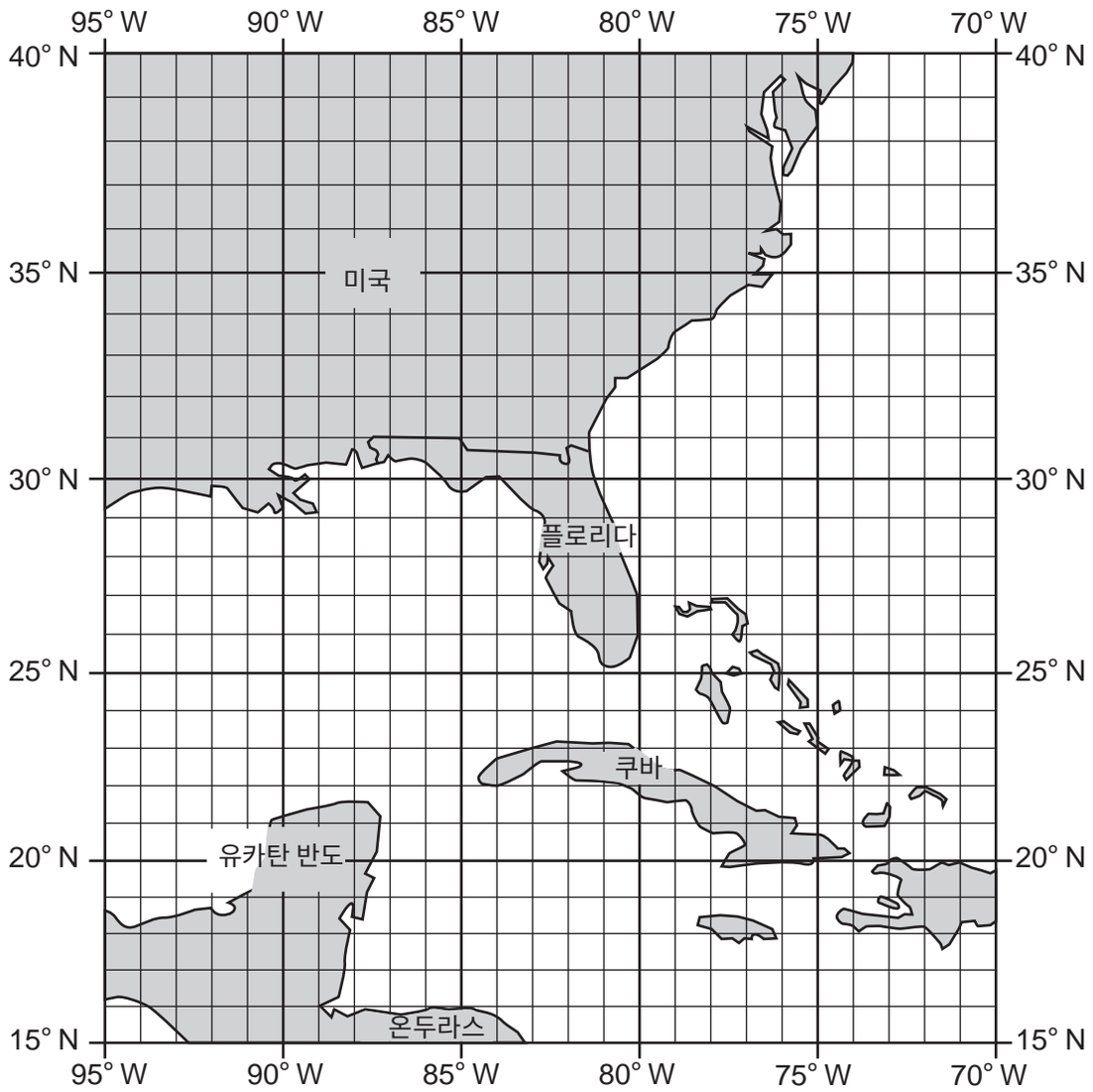
66 \_\_\_\_\_

67 \_\_\_\_\_

68 \_\_\_\_\_ cm

69

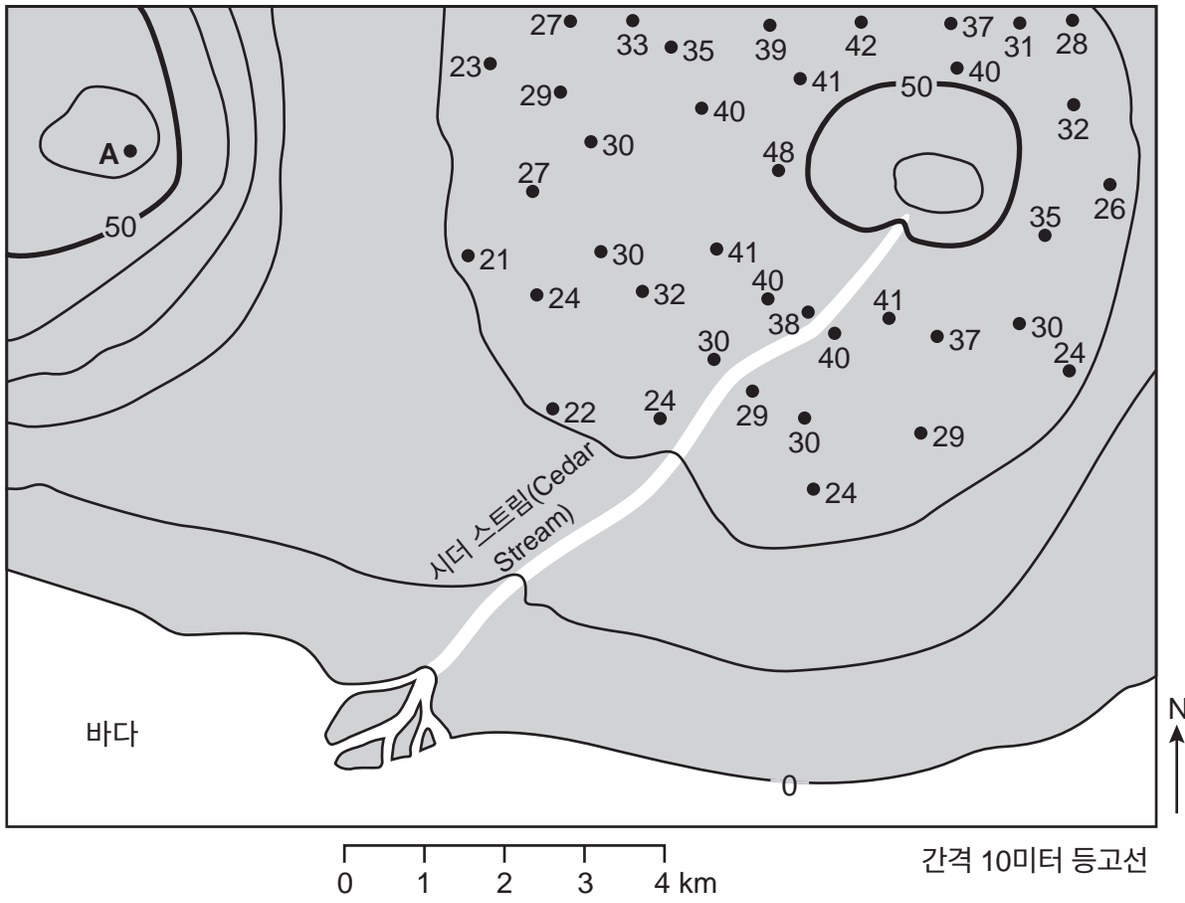
허리케인 마이클



70 카테고리: \_\_\_\_\_

71 \_\_\_\_\_

72

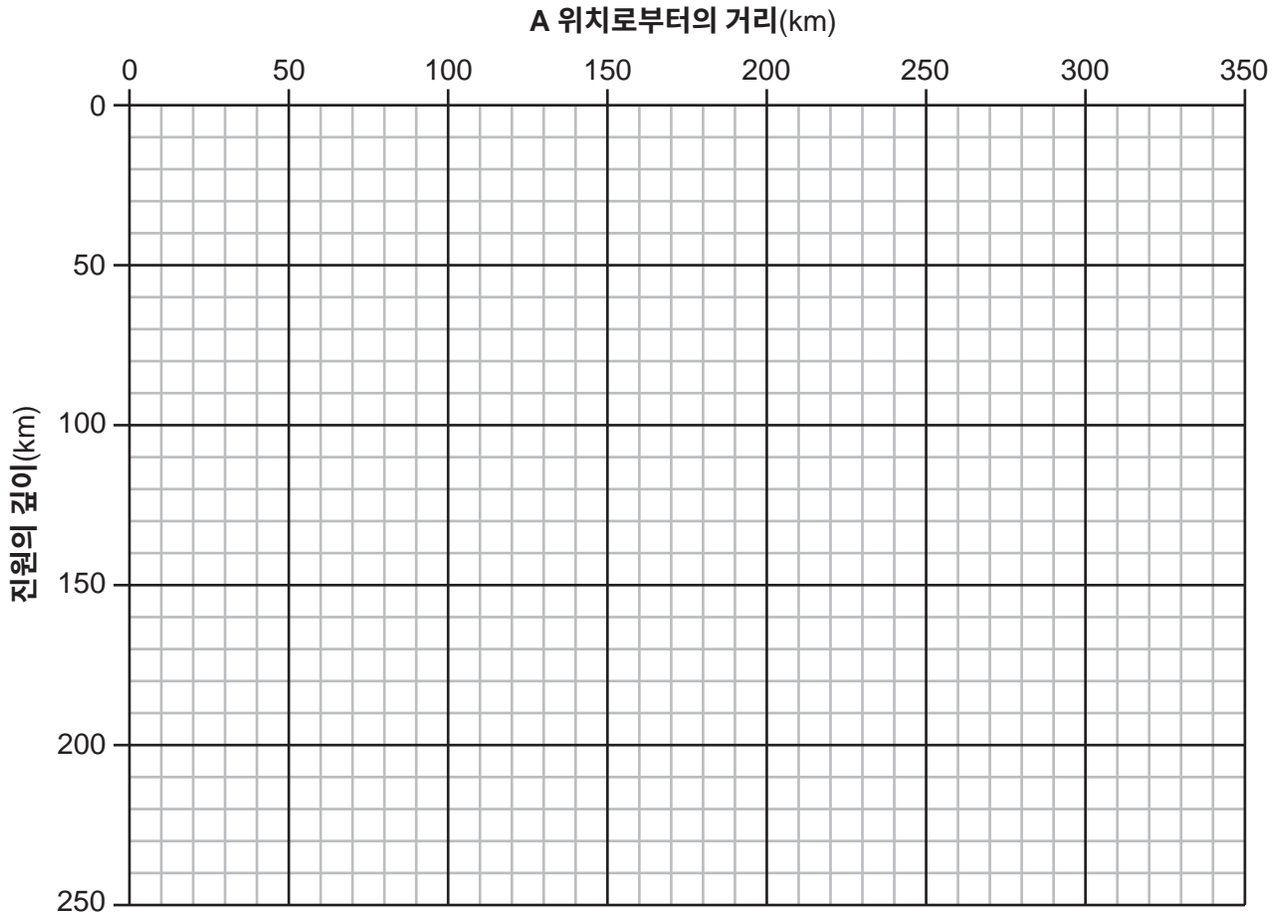


73 \_\_\_\_\_ m

74 \_\_\_\_\_

75 \_\_\_\_\_ km

AB 선을 따라 판 경계로부터의 진원의 깊이



77 \_\_\_\_\_ 판 및 \_\_\_\_\_ 판

78 \_\_\_\_\_

79 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

80 \_\_\_\_\_

81 원래 계곡의 형상: \_\_\_\_\_

빙하로 덮인 계곡의 형상: \_\_\_\_\_

82 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

83 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

84 \_\_\_\_\_

85 \_\_\_\_\_



