

사탐 한국지리 · 국토 인식과 지도 · 킬러 · 문제편

사탐 · 한국지리 · 국토 인식과 지도 · 킬러 · SKY 멘토 × AI 협업 출제

[킬러] 1 다음은 우리나라 전통 지리 사상 및 국토 인식을 담은 세 문헌 (가)~(다)의 서술 일부이다.

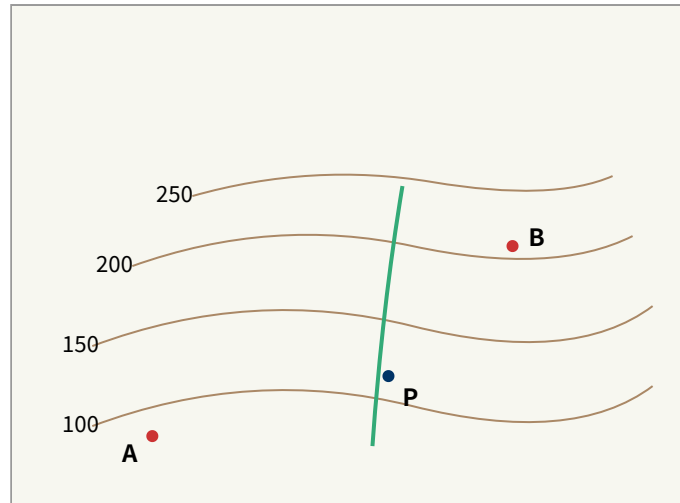
- (가) "무릇 살 곳을 정할 때에는 첫째 지리(地理)를 보고, 다음에 생리(生利)를 보며, 그 다음에 인심(人心)을 보고, 또 그 다음에 산수(山水)를 본다."
- (나) "산은 물을 건너지 못하고 물은 산을 넘지 못하니, 대간(大幹)과 정맥(正脈)이 물길을 경계로 나뉜다."
- (다) "천하는 오복(五服)으로 나뉘어 왕성을 중심으로 전복·후복·수복이 순서대로 펼쳐지며, 사해(四海)가 그 바깥을 둘러싸고 있다."

(가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

ㄱ. (가)는 가거지(可居地)의 조건을 제시한 문헌으로, 오늘날의 취락 입지 및 인문지리적 종합 인식과 통한다.
ㄴ. (나)는 하천의 유역이 아니라 분수계(分水界)를 기준으로 산줄기 체계를 파악한 서술이다.
ㄷ. (다)는 관념적·종화적 세계관에 기반한 것으로, (가)·(나)에 비해 실측적·경험적 국토 인식과 거리가 멀다.
ㄹ. (가)·(나)는 조선 후기 실학적 지리 인식의 산물이나, (다)는 그 이전 시기의 산물이므로 세 문헌은 제작 시기 순으로 (다)→(가)→(나)이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄷ, ㄹ ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

[킬러] 2 그림은 어느 지역의 지형을 실제 거리를 반영하여 나타낸 등고선 지도이다. 지도상 A점과 B점 사이의 지도상 직선거리는 4cm이고, 이 지도의 축척은 1:25,000이다. 계곡을 따라 흐르는 하천이 P를 지난다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A는 정확히 100m 등고선 위에, B는 정확히 250m 등고선 위에 위치한다.)

ㄱ. A와 B의 실제 수평 직선거리는 1,000m이다.
ㄴ. 이 지도에 표현된 등고선의 고도 간격은 50m이다.
ㄷ. P를 지나는 하천의 하류 방향은 A 쪽이며, 등고선이 P 부근에서 고도가 높은 쪽으로 볼록하게 휘어 계곡임을 나타낸다.
ㄹ. A~B 구간의 평균 경사는 15%이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄷ, ㄹ ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

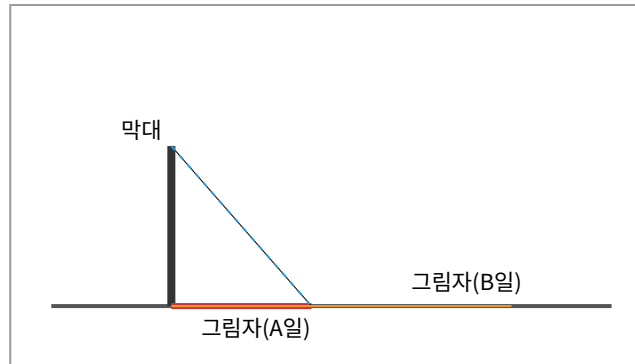
[킬러] 3 표는 우리나라 고지도 및 지리지 (가)~(라)의 특징을 정리한 것이다. (가)~(라)는 각각 대동여지도, 동국지도(정상기), 택리지, 세종실록지리지 중 하나이다.

구분	유형	핵심 특징
(가)	지리지	국가 통치 목적, 항목별 백과사전식 서술
(나)	지도	우리나라 최초 100리척 사용
(다)	지도	10리마다 방점, 목판본, 22첩 분첩절첩식
(라)	지리지	가거지 조건 제시, 설명식·저자 주관 반영

이에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① (가)는 조선 후기에 편찬되었으며 (라)보다 저자의 주관적 서술이 강하다.
- ② (나)는 방점을 이용하여 축척을 표시하였고 (다)보다 제작 시기가 늦다.
- ③ (다)는 목판본이어서 대량 인쇄가 가능했으며, 산줄기를 이어진 선으로 표현하고 하천은 이와 구분하여 나타냈다.
- ④ (라)는 국가 통치를 목적으로 항목별로 자료를 체계화한 관찬 지리지이다.
- ⑤ (가)와 (다)는 모두 조선 전기의 산물이며, 실측에 기반한 정량적 자료를 담고 있다.

[킬러] 4 그림은 위도 37°N 지점에서 정오에 태양 남중 시 그림자 길이를 측정하는 실험 모식도이다. 어느 두 날 A, B에 높이 2m 막대의 그림자 길이를 재었더니 A일에는 약 1.20m, B일에는 약 3.46m였다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A·B는 각각 하지·동지·춘추분 중 서로 다른 날이며, 지구 자전축 경사는 23.5° 로 본다. $\tan 59^\circ \approx 1.66$, $\tan 30^\circ \approx 0.577$ 이다.)

ㄱ. A일의 남중 고도는 약 59° 로, 이 위도에서 연중 최대이므로 A일은 하지이다.
ㄴ. B일의 남중 고도는 약 30° 로, 이는 춘·추분의 남중 고도(53°)보다 낮으므로 B일은 동지이다.
ㄷ. A일과 B일의 남중 고도 차는 자전축 경사각의 2배인 47° 와 같다.
ㄹ. 같은 날 낮 길이는 A일이 B일보다 길고, A일에는 이 지점의 낮이 밤보다 길다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄷ, ㄹ ③ ㄱ, ㄴ, ㄷ ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

[킬러] 5 표는 어느 축척 1:50,000 지형도 위에서 세 지점 ㉠~㉢의 위치와 특성을 나타낸 것이다. 지도상 격자 한 칸은 가로·세로 각 2cm이며, 남쪽으로 갈수록 저지대이다.

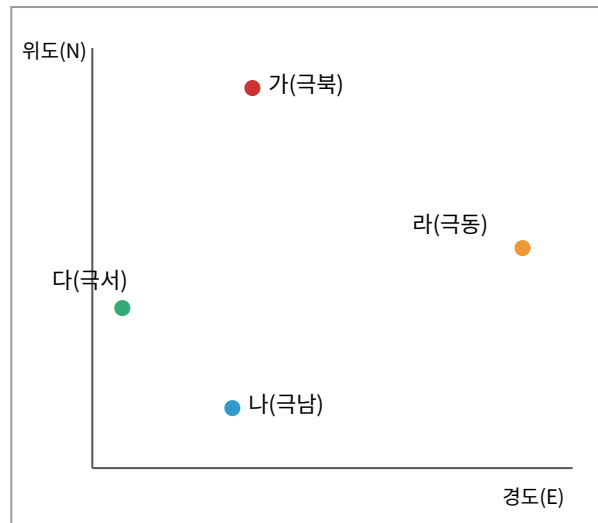
지점	지도상 격자 좌표(칸)	해발고도	토지 이용
㉠	(1, 5)	340m	침엽수림
㉡	(4, 2)	60m	논
㉢	(4, 5)	120m	과수원

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (좌표는 (동쪽 칸, 북쪽 칸)이며, 격자 간격은 실제 거리로 환산한다.)

ㄱ. ㉠과 ㉢의 실제 수평 직선거리는 3km이다.
ㄴ. ㉡과 ㉢은 지도상 남북으로만 3칸 떨어져 있으며, 실제 거리는 3km이다.
ㄷ. ㉠에서 ㉡을 향한 방향은 남동쪽이고, ㉢에서 ㉡을 향한 평균 경사는 6%이다.
ㄹ. 세 지점을 잇는 삼각형의 지도상 넓이는 6cm ² 이며, 이를 실제 넓이로 환산하면 1.5km ² 이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄴ, ㄷ ③ ㄱ, ㄷ, ㄹ ④ ㄴ, ㄷ, ㄹ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

[킬러] 6 다음은 대한민국의 4극(極)과 영역에 관한 자료이다. 그래프는 우리나라 4극 지점의 대략적 경위도 좌표를 평면에 나타낸 것이다.

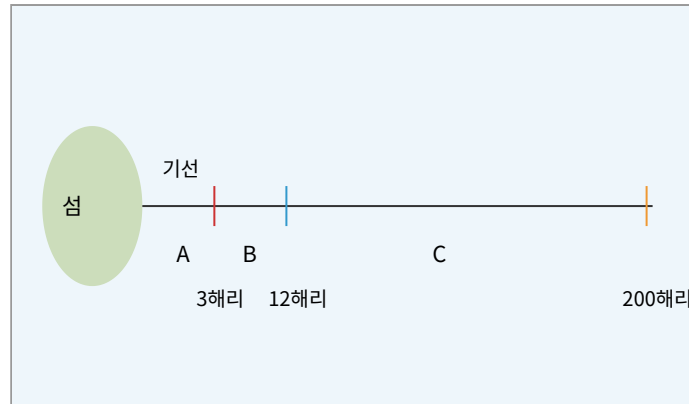


이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (극북=함북 온성 유원진, 극남=제주 마라도, 극동=경북 독도, 극서=평북 용천 마안도 기준)

ㄱ. 가(극북)와 나(극남)의 위도 차는 약 10° 내외로, 이는 우리나라 남북 간 기후 차이를 유발하는 주요 요인이다.
ㄴ. 라(극동)가 다(극서)보다 표준시 계산상 태양이 먼저 남중하며, 실제로 우리나라는 동경 135° 를 표준 경선으로 사용하므로 라 지점 부근의 지방시와 표준시가 대체로 일치한다.
ㄷ. 라(극동)에서 정오에 태양이 남중할 때, 다(극서)에서는 아직 오전이며 두 지점의 지방시 차는 경도차에 비례한다.
ㄹ. 우리나라 표준 경선(동경 135°)은 라(극동)보다 동쪽에 있어, 표준시가 실제 태양시보다 약 30분 빠르다.

- ① ㄱ, ㄷ ② ㄴ, ㄹ ③ ㄱ, ㄷ, ㄹ ④ ㄴ, ㄷ, ㄹ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

[킬러] 7 그림은 우리나라 어느 도서(島嶼)와 그 주변 해양 관할 수역의 모식도이다. A~C는 각각 영해, 배타적 경제 수역(EEZ), 접속 수역 중 하나이며, 기선으로부터의 거리를 해리(海里) 단위로 표시하였다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

ㄱ. A는 영해로, 이 섬이 통상적으로 통상기선을 적용받는다면 최저조위선(썰물 때 해안선)으로부터 12해리까지가 영해이다.
ㄴ. B는 접속 수역으로 기선에서 12~24해리 구간이며, 이 수역에서 연안국은 관세·출입국·위생 등에 관한 통제권을 행사할 수 있다.
ㄷ. C는 EEZ로 기선에서 200해리까지이며, 이 수역에서는 외국 선박의 무해통항이 원칙적으로 금지된다.
ㄹ. 이 섬이 우리나라 최동단 섬이라면, 영해는 통상기선을 적용하되 EEZ의 실질적 경계는 주변국과의 협정으로 정해진다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄴ, ㄹ ③ ㄷ, ㄹ ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

[킬러] 8 표는 서로 다른 세 가지 지리 정보 (가)~(다)와 이를 수집·처리하는 방법을 정리한 것이다. 학생이 '침수 위험 지역 도출'을 위해 GIS 중첩 분석을 수행하려 한다.

구분	정보 내용	정보 유형
(가)	각 지점의 위도·경도 좌표	?
(나)	지점별 해발고도·연평균 강수량	?
(다)	특정 지점의 하천·다른 지점과의 인접 관계	?

다음은 침수 위험 지역 판정 규칙이다.

조건	내용
①	해발고도 50m 미만
②	연평균 강수량 1,400mm 이상
③	하천에 인접(거리 500m 이내)

세 조건을 **모두** 만족하는 지역만 위험 지역으로 판정한다. 다음 다섯 지점의 자료가 아래와 같을 때, 위험 지역으로 판정되는 지점의 개수와 관련 설명으로 옳은 것은?

지점	고도(m)	강수량(mm)	하천거리(m)
P	45	1,500	300
Q	48	1,350	200
R	30	1,600	450
S	55	1,700	100
T	20	1,450	600

- ① 위험 지역은 P, R 2곳이며, (가)는 속성 정보, (나)는 공간 정보에 해당한다.
- ② 위험 지역은 P, R 2곳이며, (다)는 관계 정보에 해당한다.
- ③ 위험 지역은 P 1곳이며, (나)는 공간 정보, (다)는 속성 정보이다.
- ④ 위험 지역은 R, S 2곳이며, 세 조건은 AND(교집합) 방식으로 중첩된다.
- ⑤ 위험 지역은 P, R, T 3곳이며, (가)는 공간 정보에 해당한다.

