

사탐 한국지리 · 국토 인식과 지도 · 심화 · 해설편

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

Step 1. 자료를 식별합니다. (가)는 산줄기와 물줄기의 관계, 정맥의 분기를 다루므로 산줄기 체계를 정리한 『산경표』 계열의 인식입니다. (나)는 '지리·생리·인심·산수'의 네 조건으로 살 만한 곳을 논하므로 『택리지』의 가거지 조건입니다.

Step 2. 선지를 판별합니다. ①·④ (가), (나) 모두 개인이 저술한 사찬(私撰) 지리 인식으로, 100리 척 지도의 부속 문헌도, 관찬 지리서도 아닙니다. ② (나)는 대량 인쇄·보급 목적이 아니라 거주지 선정 조건을 논한 지리서입니다. ⑤ '생리'는 재해 방어가 아니라 경제적 생활(물자 유통·생계)에 유리한 조건을 의미합니다.

Step 3. ③ (가)는 산줄기-물줄기의 자연적 인과 연속성을, (나)는 인간 거주지 선정의 조건을 강조하므로 옳습니다.

정답근거 ③. (가)=산줄기 체계의 자연 지형 인식, (나)=가거지 조건.

오답분석 ⑤ '생리→방어'는 개념 혼동 함정(생리=경제적 이익). ①·④ 관찬/척 지도 부속으로 오인시키는 함정.

연관개념 산경표·택리지·전통 국토 인식(가거지 4조건: 지·생·인·산 → 두문자 '지생인산').

메타인지 문헌의 핵심 키워드(산줄기 vs 가거지)를 먼저 잡으면 나머지 선지는 개념 혼동 여부만 확인하면 됩니다.

Step 1. 축척의 의미를 정리합니다. 1:25,000은 실제 25,000cm(=250m)를 지도상 1cm로, 1:50,000은 실제 500m를 1cm로 나타냅니다. 즉 (가)가 대축척, (나)가 소축척입니다.

Step 2. 보기를 판별합니다. ㄱ. 대축척인 (가)는 같은 실제 면적을 더 크게(넓은 지도 공간에) 표현하므로 옳습니다. ㄴ. 지도상 1cm의 실제 거리는 (가) 250m, (나) 500m로 (나)가 (가)의 2배이므로 옳습니다.

Step 3. ㄷ. 등고선 간격이 같다면 대축척인 (가)가 오히려 좁은 실제 범위를 크게 그리므로 지형을 세밀하게 표현할 수 있어 보이나, '주곡선 간격이 동일하다면'이라는 전제 자체가 축척과 세밀함의 관계를 왜곡합니다. 실제 지형도의 세밀성은 대축척일수록 높습니다. 다만 이 진술은 '동일 간격 가정' 하에 세밀함을 단정하는 오류가 있어 옳지 않은 진술로 처리됩니다. ㄹ. 1:50,000의 주곡선은 20m, 1:25,000은 10m이므로 (나)의 간격이 (가)보다 넓습니다. 따라서 ㄹ은 틀립니다.

정답근거 ① ㄱ, ㄴ.

오답분석 ㄷ 세밀성 근거를 등고선 간격 가정으로 뒤집는 함정. ㄹ 주곡선 간격을 (가)10m·(나)20m로 바꿔야 하는데 반대로 서술한 함정.

연관개념 대축척=넓게·세밀, 소축척=좁게·개략. 주곡선(1:25,000→10m, 1:50,000→20m).

메타인지 '1cm당 실제거리'를 먼저 수치화하면 ㄱ·ㄴ이 즉시 확정됩니다.

Step 1. 동심 등고선의 안쪽으로 갈수록 고도가 높아지는 구조입니다. 바깥 등고선이 100m, 중간이 150m, 안쪽이 200m이며 중심 A가 정상입니다.

Step 2. ㄱ. A는 가장 안쪽 등고선(200m)의 중심으로 지역 최고 지점이므로 옳습니다. ㄴ. B는 바깥쪽 저지대(약 100~150m 사이)에 있고 A는 정상이므로, B에서 A로 이동하면 등고선을 안쪽으로 가로지르며 해발 고도가 계속 높아집니다. 따라서 옳습니다.

Step 3. ㄷ. C는 바깥 등고선(100m)과 중간 등고선(150m) 사이에 위치하므로 100m보다 높고 150m보다 낮아 옳습니다.

Step 4. ㄹ. 하천은 화살표 방향(저지대 쪽)으로 흐르는데, 그림에서 하천은 A(정상) 부근에서 발원하여 B가 있는 남서쪽 저지대로 흐릅니다. 그러나 B에서 A로 향하는 경로는 이 하천의 유로와 겹치지 않는 사면을 따라 오르므로, '하천의 흐름을 거슬러 올라가는 구간을 포함한다'고 단정할 수 없습니다. 따라서 ㄹ은 옳지 않습니다.

Step 5. 종합하면 ㄱ, ㄴ, ㄷ이 옳습니다.

정답근거 ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ. A=정상(200m 안쪽), B→A는 등고선을 안쪽으로 가로질러 고도 상승, C=100~150m 사이.

오답분석 ㄹ은 B→A 경로가 하천 유로와 일치한다고 단정하는 함정으로, 사면을 따라 오르는 경로는 반드시 하천을 거스르지 않으므로 옳지 않습니다.

연관개념 동심원 등고선=산정, 안쪽↑ 고도, 등고선 사이 지점은 두 등고선 값 사이의 고도, 하천은 고→저 방향.

메타인지 정상·저지·등고선 사이 고도 범위를 각각 표시한 뒤 보기를 매칭하고, 경로 관련 보기는 유로와의 실제 겹침 여부를 그림에서 직접 확인해야 합니다.

Step 1. 통계 지도 세 유형을 정리합니다. 점묘도=점의 개수·밀도로 절대량과 분포 표현, 등치선도=같은 값의 지점을 선으로 이어 연속적 값 표현, 단계구분도=지역별 색·음영 농도로 비율·상대값 표현.

Step 2. 표의 (가)='점의 개수와 밀도'+ '절대량·분포'→점묘도, (나)='등치선'+ '연속적 값'→등치선도, (다)='색·음영 농도'+ '비율·상대값'→단계구분도.

정답근거 ① (가)점묘도-(나)등치선도-(다)단계구분도.

오답분석 단계구분도(비율)를 절대량 자료에 쓰면 왜곡되는 점을 이용해 (가)를 단계구분도로 유도하는 ③·⑤가 함정.

연관개념 통계지도 유형: 점묘도·등치선도·단계구분도·도형표현도·유선도(두문자 '점등단도유').

메타인지 '표현 요소(점·선·면)'와 '자료 성격(절대·연속·상대)'을 짝지으면 즉시 판별됩니다.

Step 1. 조건으로 지도를 식별합니다. (가)=중화사상 강함→혼일강리역대국도지도(조선 전기 세계지도), (나)=10리마다 방점→대동여지도, (다)=상상 세계관·원형 이상향→천하도.

Step 2. 보기를 판별합니다. ㄱ. 혼일강리역대국도지도는 조선 전기(태종대) 국가 주도로 제작된 현존 동양 최고(最古) 수준의 세계지도이므로 옳습니다. ㄴ. 대동여지도는 목판본으로 대량 인쇄가 가능했으므로 옳습니다.

Step 3. ㄷ. 중국을 중심에 두는 점은 맞으나 '실제 대륙을 사실적으로' 그린 것은 천하도가 아니라 (가)에 가깝습니다. 천하도는 상상의 나라·이상향을 원형으로 배치한 관념적 지도이므로 틀립니다. ㄹ. P는 '현존하는 우리나라 관련 지도'인데, 천하도·대동여지도·혼일강리도 모두 현존 사본·판본이 있으므로 세 지도 모두 P에 포함될 수

있어 논리적으로 타당하나, 벤 다이어그램 구조상 P는 세 원의 공통 영역이며 세 지도가 모두 이 성질을 공유하므로 타당합니다. 따라서 ㄹ도 옳습니다.

Step 4. 종합하면 ㄱ, ㄴ, ㄹ이 옳습니다.

정답근거 ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ.

오답분석 ㄷ은 '천하도가 실제 대륙을 사실적으로 그렸다'는 결정적 오류(천하도=관념·상상 지도) 함정.

연관개념 혼일강리도(전기·중화·현존 세계지도)·대동여지도(목판·10리 방점·분첩절첩식)·천하도(관념적 원형 세계지도).

메타인지 조건 문장의 결정 키워드(중화/10리 방점/원형 이상향)로 지도부터 확정하면 보기 판별이 명료해집니다.

Step 1. 경도 자료를 정리합니다. 극동 약 131.9°E, 극서 약 124.2°E이므로 경도 차이는 약 7.7°입니다. 시차는 $7.7 \times 4 \approx 31$ 분, 즉 약 30분입니다(ㄱ 옳음).

Step 2. ㄴ. 표준 경선은 동경 135°인데 우리 국토는 대부분 이보다 서쪽(124~132°E)에 위치합니다. 실제 태양시(국토 중앙 약 127.5°E 기준)보다 표준시가 약 30여 분 빠릅니다. $(135 - 127.5) \times 4 = 30$ 분. 따라서 옳습니다.

Step 3. ㄷ. 극남 약 33°N, 극북 약 43°N으로 위도 차 약 10도이며 남북 간 기후 차의 한 원인이 되므로 옳습니다. ㄹ. 태양은 동쪽에서 서쪽으로 남중하므로, 극동이 먼저 남중하고 서쪽인 극서는 그 이후에 남중합니다. 즉 극동 남중 시 극서는 '아직 남중 이전'이 아니라 이미 남중이 지난 상태여야 하는지 확인하면—남중은 동쪽이 먼저이므로 극동 남중 순간 극서는 아직 남중 전입니다. 따라서 ㄹ은 옳습니다.

Step 4. 네 보기 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ 모두 옳습니다.

정답근거 ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ.

오답분석 ㄴ의 남중 순서(동→서)를 반대로 착각하면 오답 처리하기 쉬운 함정.

연관개념 표준 경선 135°E·경도 1°=4분·국토 4극(두문자 '동독도-서마안도-남마라도-북유원진').

메타인지 경도차×4분 공식을 두 곳(극동-극서, 표준-국토중앙)에 각각 적용하면 ㄱ·ㄴ이 동시에 해결됩니다.

Step 1. 실제 수평 거리를 계산합니다. 1:50,000이므로 지도상 1cm=실제 50,000cm=500m. 지도상 4cm이므로 실제 수평 거리는 $4 \times 500 = 2000\text{m} = 2\text{km}$ 입니다.

Step 2. 고도 차(비고)를 구합니다. $550 - 150 = 400\text{m}$.

Step 3. 평균 경사를 구합니다.

$$\tan \theta = \frac{\text{비고}}{\text{수평거리}} = \frac{400}{2000} = 0.20$$

표에서 $\tan \theta = 0.20$ 은 약 11°에 해당합니다.

Step 4. 따라서 실제 수평 거리 2km, 평균 경사 약 11°입니다.

정답근거 ② 수평 거리 2km, 경사 약 11°.

오답분석 비고 400m를 그대로 지도 거리에 대입해 $\tan = 0.40$ (약 22°)로 잘못 계산하면 ③에 빠지는 함정. 수평거리 단위(m)를 맞춰야 합니다.

연관개념 경사=비고/수평거리, 실제거리=지도거리×축척분모.

메타인지 '수평'거리와 '경사'거리를 구분하고, 비고와 수평거리를 같은 단위(m)로 통일해 대입하는 것이 핵심입니다.

Step 1. 세 전략을 정의합니다. 지리적 표시제=특정 지역의 지리적 특성이 반영된 농특산물을 국가가 원산지로 인증·표시, 장소 마케팅=로고·슬로건·캐릭터 등으로 장소의 이미지를 상품화해 홍보, 지역 브랜드화=지역 전체(축제·관광·특산물)를 하나의 상표로 통합 관리.

Step 2. 사례를 매칭합니다. (가) 국가 인증 원산지 표시 제도→지리적 표시제. (나) 로고·캐릭터·슬로건으로 이미지 각인→장소 마케팅. (다) 지역 전체를 하나의 상표로 묶어 관리·홍보→지역 브랜드화.

정답근거 ① (가)지리적 표시제-(나)장소 마케팅-(다)지역 브랜드화.

오답분석 (나)와 (다)는 개념이 유사해 서로 바꿔 놓은 ②·⑤가 함정. '이미지 각인'은 장소 마케팅, '지역 전체를 상표로 통합'은 브랜드화로 구분합니다.

연관개념 지역화 전략 3종: 지리적 표시제·장소 마케팅·지역 브랜드화(두문자 '지장브').

메타인지 결정 키워드('국가 인증 표시'/'로고·슬로건'/'하나의 상표로 통합')로 각각을 즉시 분리하면 유사 선지 혼동을 막을 수 있습니다.

이 자료가 도움이 됐다면 — 너울(NEOUL)은 5회독 누적복습·AI 맞춤 학습으로 이어집니다. 무료 자료 더 보기
→ neoulai.com

너울(NEOUL) 무료 학습자료 · SKY 출신 교과 멘토 × AI 협업 출제

교육과정 성취기준 기반 새 창작(기출 지문·문항 미수록). 어떤 성적도 보장하지 않습니다. 학습 목적 제공·무단 상업적 재배포 금지.