

사탐 한국지리 · 국토 인식과 지도 · 킬러 · 해설편

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

Step 1. 개념 적용: (가)는 이중환의 『택리지』 복거총론(가거지 4조건: 지리·생리·인심·산수, 두문자 **지생인산**), (나)는 『산경표』의 산자분수령(山自分水嶺) 원리, (다)는 오복 개념의 관념적·중화적 세계관 서술입니다.

Step 2. 자료 해석: ㄱ은 (가)가 인문·자연을 종합한 가거지 조건 제시임이 맞습니다. ㄴ은 (나)가 유역이 아닌 분수계 기준 산줄기 체계임이 맞습니다. ㄷ은 (다)가 관념적 세계관으로 실측성이 (가)·(나)보다 떨어짐이 맞습니다.

Step 3. 선지 판별: ㄹ의 함정—(나) 산경표는 조선 후기 자료이나, (다) 오복적 세계관 서술이 반드시 (가)·(나) 이전이라 단정할 근거가 자료에 없고, 세 문헌의 절대 제작 시기 순서를 (다)→(가)→(나)로 확정하는 것은 논리적 비약입니다. 따라서 ㄹ은 옳지 않습니다.

정답근거 ㄱ·ㄴ·ㄷ이 옳으므로 정답은 ④입니다. **오답분석** [함정] ㄹ은 '실학=후기'라는 단편 지식으로 시기 순서를 억지 확정하게 만든 매력적 오답입니다. **연관개념** 택리지(설명식·주관), 산경표(산자분수령), 관념적 세계관. **메타인지** 자료에 근거 없는 시간 순서 확정 선지는 경계해야 합니다.

Step 1. 개념·계산: 축척 1:25,000에서 지도상 4cm의 실제 거리는 $4 \times 25,000 = 100,000\text{cm} = 1,000\text{m}$ 입니다. ㄱ은 옳습니다.

Step 2. ㄴ: 지도에 표기된 등고선 수치는 100·150·200·250으로 고도 간격이 50m입니다. 이는 이 지도에 표현된 등고선 간격에 대한 사실 진술이므로 옳습니다.

Step 3. ㄷ: 하천은 저지대(A쪽 100m 방향)로 흐르므로 하류는 A 쪽입니다. 계곡에서 등고선은 고도가 **높은 쪽으로** 볼록(V자가 상류·고지대를 향함)합니다. ㄷ은 옳습니다.

Step 4. ㄹ: A는 100m, B는 250m로 고도 차는 $250 - 100 = 150\text{m}$, 수평거리는 1,000m입니다. 평균 경사 $= \frac{150}{1000} \times 100 = 15\%$ 입니다. ㄹ은 옳습니다.

정답근거 ㄱ·ㄴ·ㄷ·ㄹ이 모두 옳으므로 정답은 ⑤입니다. **오답분석** [함정] 경사도를 고도차(m)를 그대로 백분율로 착각하거나, 수평거리 환산을 누락하면 오답에 빠집니다. **연관개념** 축척·실거리 환산, 계곡·능선 등고선 판독, 경사도 백분율($\frac{\text{고도차}}{\text{수평거리}} \times 100$). **메타인지** A·B 고도를 등고선 위 정확값으로 고정하면 고도차가 유일하게 결정되어 경사도가 확정됩니다.

Step 1. 개념 적용: (가) 관찬 지리지=세종실록지리지(조선 전기), (나) 100리척 최초=정삼기 동국지도(18세기), (다) 10리 방점·목판·22첩 분첩절첩식=대동여지도(김정호, 1861), (라) 가거지 조건·설명식·주관=택리지(이중환).

Step 2. 선지 판별: ①은 (가)가 조선 전기(후기 아님)이고 (라)보다 주관적이라 함은 오류(택리지가 더 주관적). ②는 방점은 (다) 대동여지도의 특징이고 (나)가 (다)보다 늦다는 것도 오류(정상기 지도가 앞섬). ④는 (라)가 관한 지리지라 함이 오류(사찬·설명식).

Step 3. ③ (다) 대동여지도는 목판본으로 대량 인쇄가 가능했고, 산줄기는 연속된 선(산경)으로, 하천은 이중선 등으로 구분해 표현했습니다. 옳습니다. ⑤는 (다)가 조선 후기이므로 '둘 다 전기'가 오류입니다.

정답근거 정답은 ③입니다. **오답분석** [함정] ②는 방점(축척 표현)을 (나)의 특징으로 오인시키는 선지, ⑤는 대동여지도를 전기로 착각하게 하는 선지입니다. **연관개념** 대동여지도(방점=10리, 목판, 분첩절첩), 정상기 100리척, 택리지, 세종실록지리지. **메타인지** 관찬/사찬, 전기/후기, 지도/지리지 축을 교차 확인해야 합니다.

Step 1. 계산: 그림자 길이로 고도 산출. A일 $\tan(\text{고도}) = \frac{2}{1.20} \approx 1.66 \Rightarrow \text{고도} \approx 59^\circ$. B일 $\tan(\text{고도}) = \frac{2}{3.46} \approx 0.577 \Rightarrow \text{고도} \approx 30^\circ$.

Step 2. 위도 37°N 남중고도: 춘추분 $= 90 - 37 = 53^\circ$, 하지 $= 53 + 23.5 = 76.5^\circ$, 동지 $= 53 - 23.5 = 29.5^\circ$. A일 59° 는 하지·춘추분·동지 어디와도 정확히 일치하지 않으나, 세 값 중 A(59°)·B(30°) 조합이 성립하려면 A는 최댓값 계열에서 벗어나므로 $\neg$ 은 '연중 최대(76.5°)'와 불일치 $\rightarrow \neg$ 오류.

Step 3. 재검토: 실제 남중고도 값($76.5 \cdot 53 \cdot 29.5$)과 측정값($59 \cdot 30$) 중 30° 는 동지(29.5°)에 근접하므로 B일=동지가 성립합니다(ㄴ 옳음, 춘추분 53° 보다 낮음). A일 59° 는 세 기준값 중 어디에도 맞지 않으므로 A를 하지로 단정한 $\neg$ 은 오류입니다. $\angle$ 의 '고도차=자전축경사 $\times 2=47^\circ$ '는 하지와 동지의 차이일 때 성립하나, 여기서 측정 고도차는 $59 - 30 = 29^\circ$ 로 47° 가 아니므로 $\angle$ 오류.

Step 4. ρ : A일(고도 59° , 태양 높음 $\rightarrow$ 여름 쪽)이 B일(동지)보다 낮이 깊니다. A일이 하지가 아니어도 고도가 높아 여름철에 해당하므로 이 북반구 지점 낮이 밤보다 깊니다. ρ 은 옳습니다.

정답근거 $\angle$ · ρ 이 옳으므로 정답은 ②입니다. **오답분석** [함정] $\neg$ 은 59° 를 무비판적으로 '연중 최대'로 단정하게 하는 선지(실제 하지 남중고도 76.5° 와 불일치), $\angle$ 은 자전축경사 2배 공식을 측정값에 성급히 적용하는 함정입니다. **연관개념** 남중고도 공식 $90 - \text{위도} \pm 23.5^\circ$, 그림자·탄젠트, 낮 길이. **메타인지** 공식값과 측정값을 반드시 대조해 일치 여부를 검증해야 합니다.

Step 1. 계산 기준: 축척 1:50,000, 격자 한 칸 2cm $\rightarrow$ 실제 $2 \times 50,000 = 100,000\text{cm} = 1,000\text{m} = 1\text{km}/\text{칸}$.

Step 2. $\neg$: ㉠(1,5), ㉡(4,5)는 동서로 3칸 차이, 남북 동일 $\rightarrow$ 직선거리 3칸=3km. $\neg$ 옳음.

Step 3. $\angle$: ㉢(4,2), ㉡(4,5)는 동서 동일, 남북 3칸 $\rightarrow$ 남북으로만 3칸, 실제 3km. $\angle$ 옳음.

Step 4. $\angle$: ㉠(1,5) $\rightarrow$ ㉢(4,2)는 동쪽(+3)·남쪽(-3) $\rightarrow$ 남동쪽 맞음. ㉡(4,5) $\rightarrow$ ㉢(4,2) 수평거리 3km=3,000m, 고도차 $120 - 60 = 60\text{m} \rightarrow$ 경사 $\frac{60}{3000} \times 100 = 2\%$. 선지의 6%는 오류이므로 $\angle$ 오류.

Step 5. ㄹ: 세 점 지도상 좌표를 cm로 환산(1칸=2cm): ㉠(2,10), ㉡(8,4), ㉢(8,10). 삼각형 넓이 = $\frac{1}{2}|x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2)| = \frac{1}{2}|2(4 - 10) + 8(10 - 10) + 8(10 - 4)| = \frac{1}{2}|-12 + 0 + 48| = 18\text{cm}^2$. 선지의 6cm^2 는 오류이므로 ㄹ 오류.

정답근거 ㄱ·ㄴ만 옳으므로 정답은 ㉠입니다. **오답분석** [함정] ㄷ은 경사 2%를 6%로, ㄹ은 넓이 18cm^2 (실제 4.5km^2)를 6cm^2 로 오판하게 만든 계산 함정입니다. **연관개념** 격자 좌표·실거리 환산, 방위, 경사도, 좌표 삼각형 넓이 공식. **메타인지** 격자→cm→실거리 두 단계 환산과 방위 판정을 정확히 분리해야 합니다.

Step 1. 개념 적용: 극북(온성)~극남(마라도)의 위도 차는 약 $33^\circ\text{N}\sim 43^\circ\text{N}$ 내외로 약 10° 차이(4극 두문자 온마 마독 : 온성·마라도·마안도·독도). ㄱ 옳음.

Step 2. ㄴ 검토: 극동(독도)이 극서(마안도)보다 태양이 먼저 남중함은 맞습니다. 그러나 표준경선은 동경 135° 이고 독도는 약 동경 131.9° 로 135° 보다 서쪽입니다. 따라서 독도 부근의 지방시와 표준시가 '대체로 일치'한다는 서술은 오류입니다(약 12분 차). ㄴ 오류.

Step 3. ㄷ: 동쪽 독도가 정오 남중일 때 서쪽 마안도는 지방시상 아직 오전이며, 시차는 경도차에 비례($1^\circ = 4$ 분). ㄷ 옳음.

Step 4. ㄹ: 표준경선 동경 135° 는 극동 독도(약 131.9°E)보다 동쪽에 있으므로, 우리나라 표준시는 실제 태양시(지방시)보다 빠릅니다. 경도차 약 $3.1^\circ \times 4\text{분} \approx 12\text{분}$ 이지만, 국토 전체 기준으로 흔히 약 30분 빠르다고 서술됩니다(서울 기준 약 32분). 자료가 '실제 태양시보다 빠르다'는 방향은 맞으나 '30분'은 서울 등 국토 중심 기준값으로 통용되므로 방향·크기 모두 성립합니다. ㄹ 옳음.

정답근거 ㄱ·ㄷ·ㄹ이 옳으므로 정답은 ㉢입니다. **오답분석** [함정] ㄴ은 독도가 135° 에 가깝다는 착각을 유도하나 실제로는 131.9°E 로 약 12분 차가 나 '대체로 일치'가 성립하지 않습니다. **연관개념** 4극, 표준경선 동경 135° , 지방시·표준시 시차(경도 $1^\circ=4$ 분). **메타인지** '표준경선=극동'이라는 잘못된 등치를 경계해야 합니다.

Step 1. 개념 적용: 거리 순서로 A(3해리 구간, 안쪽)=영해 후보, B(12해리 경계 구간)=접속수역 시작, C(200해리)=EEZ. 정리하면 A=영해(기선~12해리), B=접속수역(12~24해리), C=EEZ(~200해리).

Step 2. ㄱ: 통상기선은 최저조위선(썰물 해안선)에서 측정하며 영해는 12해리까지 → 옳음.

Step 3. ㄴ: 접속수역은 기선 12~24해리, 관세·출입국·위생·재정 통제권 행사 가능 → 옳음.

Step 4. ㄷ: EEZ에서는 연안국이 자원에 대한 경제적 주권적 권리를 가지나, 외국 선박의 항행 자유(무해통항이 아닌 공해적 항행 자유)는 보장됩니다. '무해통항이 원칙적으로 금지'는 오류 → ㄷ 오류.

Step 5. ㄹ: 최동단 섬(독도)은 통상기선을 적용하며, EEZ 실질 경계는 주변국(일본 등)과의 협정으로 정해집니다 → 옳음.

정답근거 ㄱ·ㄴ·ㄹ이 옳으므로 정답은 ④입니다. **오답분석** [함정] ㄷ은 EEZ를 영해처럼 항행 제한 수역으로 오인시키는 선지로, EEZ에서는 항행·상공비행의 자유가 보장됩니다. **연관개념** 통상기선(최저조위선)·직선기선, 영해 12해리, 접속수역 24해리, EEZ 200해리. **메타인지** 수역별 연안국 권한의 종류(주권 vs 주권적 권리 vs 관할권)를 구분해야 합니다.

Step 1. 정보 유형 분류: (가) 위도·경도 좌표=위치를 나타내는 **공간(위치) 정보**. (나) 고도·강수량=지점의 특성인 **속성 정보**. (다) 인접·연결 관계=**관계 정보**.

Step 2. 위험 판정(세 조건 AND): P(45,1500,300) → 고도<50✓, 강수≥1400✓, 거리≤500✓ → **위험**. Q(48,1350,200) → 강수 1350<1400✗ → 제외. R(30,1600,450) → 모두✓ → **위험**. S(55,...) → 고도 55≥50✗ → 제외. T(20,1450,600) → 거리 600>500✗ → 제외.

Step 3. 결과: 위험 지역은 P, R 2곳. 선지 대조 — ①은 (가)를 속성, (나)를 공간이라 하여 유형이 뒤바뀜(오류). ③은 개수 1곳(오류) 및 (나)를 공간, (다)를 속성이라 함(오류). ④는 R,S(오류). ⑤는 3곳(오류). ②는 'P,R 2곳, (다)=관계 정보'로 개수·유형 모두 정확합니다.

정답근거 위험 P·R 2곳, (다)=관계 정보 → 정답은 ②입니다. **오답분석** [함정] ①은 (가)·(나) 유형을 서로 맞바꾼 선지, ④는 S를 고도 55m인데도 포함시켜 AND 조건을 OR처럼 처리한 함정, ⑤는 T(거리 600m)를 무시한 함정입니다. **연관개념** 공간·속성·관계 정보, GIS 중첩(AND=교집합) 분석. **메타인지** 세 조건 모두 만족(AND)이므로 하나라도 탈락하면 제외임을 엄격히 적용해야 합니다.

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