

사탐 한국지리 · 국토 인식과 지도 · 해설편

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

[기본] 1번 정답 ③

Step 1. [개념 적용] (가)는 국가 통치 목적·항목 나열 → **관찬 지리지** (예: 세종실록지리지). (나)는 개인 저술·가거지 4조건 평가 → **사찬 지리지** (택리지).

Step 2. [자료 해석] (나)의 '네 가지 조건'은 지리·생리·인심·산수 → ㄴ 옳음. ㄷ도 관찬/사찬 구분 정확 → 옳음.

Step 3. [선지 판별] ㄱ: 주관적 해석이 강한 것은 사찬인 (나) → 틀림. ㄴ: 지리지는 **문자·표 위주** 서술이지 지도 형태가 아님 → 틀림.

정답근거 ㄴ·ㄷ이 옳으므로 ③.

오답분석 ㄱ은 관찬/사찬 주관성 방향을 뒤집은 함정, ㄴ은 지리지를 지도로 오인시키는 함정.

연관개념 관찬=국가·객관 나열, 사찬=개인·주관 해석.

메타인지 '누가·왜 만들었나'로 관찬/사찬을 즉시 판별하라.

[기본] 2번 정답 ④

Step 1. [개념 적용] 대동여지도는 전통 지도로 **경위선망·등고선을 사용하지 않았다**.

Step 2. [선지 판별] ①쌍선/단선 하천 구분 ○, ②지도표 기호 ○, ③목판본 대량 보급 ○, ⑤10리 방점 ○ 모두 옳음. ④만 오설.

정답근거 등고선·경위선망은 근대적 표현으로 대동여지도에 없음 → ④.

오답분석 '정밀한 고도·위치'라는 근대적 어휘로 유혹하는 함정.

연관개념 전통 지도의 한계: 정량적 고도·좌표 부재.

메타인지 '등고선'이 나오면 대동여지도에서는 무조건 오답으로 반응.

[심화] 3번 정답 ①

Step 1. [개념 적용] 대동여지도의 방점은 10리 간격. 따라서 **도상에서 점 간격이 좁을수록 같은 10리를 짧은 도상거리로 표현** → 실제로 험준·굴곡이 심한 지형.

Step 2. [자료 해석] 세 구간의 **도상 폭(가로 길이)은 동일**. A는 점 3개(2구간), B는 점 4개(3구간), C는 점 2개(1구간)로 나뉜다. 같은 도상 폭 안에 점이 많을수록 간격이 좁다.
→ 간격: **B 최소(가장 좁음, 험지) < A < C(가장 넓음, 평탄)**.

Step 3. [선지 판별] ㄱ: A가 B보다 간격 넓다 → 상대적으로 평탄 → 옳음. ㄴ: B가 간격 좁아 험지 가능성 → 옳음. ㄷ: C는 간격이 가장 넓어 **가장 평탄** 하므로 '가장 험준'은 틀림. ㄴ: 점 개수가 다르므로 실제 거리(=10리×구간수)가 다름 → 틀림.

정답근거 $\neg \cdot \neg$ 옳음 $\rightarrow$ ①.

오답분석 $\subset$ 은 '넓은 간격=험지'로 방향을 뒤집은 함정, $\supset$ 은 도상 폭 동일을 실제거리 동일로 착각시키는 함정.

연관개념 점 간격 좁음=험지, 넓음=평지.

메타인지 실제거리=10리 $\times$ (점 개수-1)로 정량화하면 함정에 안 빠진다.

[심화] 4번 정답 ②

Step 1. [실제거리 계산] $\frac{1}{50000}$ 에서 도상 6 cm $\rightarrow$ 실제거리 = $6 \times 50000 = 300000$ cm = 3 km.

Step 2. [축척 변환으로 x] 실제거리는 지도가 바뀌어도 동일하다. $\frac{1}{25000}$ 에서 $x \times 25000 = 300000 \rightarrow x = 12$ cm.

Step 3. [면적 계산] 도상 면적 4 cm^2 , 실제면적 = $4 \times (50000)^2 \text{ cm}^2$.

$$4 \times (5 \times 10^4)^2 = 4 \times 25 \times 10^8 = 1 \times 10^{10} \text{ cm}^2$$

$1 \text{ km}^2 = 10^{10} \text{ cm}^2$ 이므로 $S = 1 \text{ km}^2$.

정답근거 $x = 12, S = 1 \rightarrow$ ②.

오답분석 ①은 축척이 커지면 도상거리가 커짐을 반대로 계산한 함정($3 \leftrightarrow 12$), ③은 단위환산(10^{10}) 실수 유도.

연관개념 실제면적=도상면적 $\times M^2$, $1 \text{ km}^2 = 10^{10} \text{ cm}^2$.

메타인지 축척 분모가 작아지면(대축척) 같은 실제거리는 더 크게 그려짐을 항상 확인.

[심화] 5번 정답 ②

Step 1. [자료 해석] 등고선은 100·200·300·400m가 동심원상으로 안쪽이 높음. P는 **400m 등고선 안쪽**에 위치 $\rightarrow$ 해발 고도 $400 \leq h < 500 \rightarrow \neg$ 옳음.

Step 2. [형태 판별] 등고선이 하나의 정점을 둘러싸는 동심 폐곡선 $\rightarrow$ **단일 봉우리 산지** $\rightarrow \subset$ 옳음.

Step 3. [경사·고도차 판별] $\neg$: 그림상 좌우 등고선 간격은 산정을 기준으로 대칭에 가깝다. 왼쪽이 더 완만하다는 근거가 확실치 않아 **단정 불가 $\rightarrow$ 틀림**. $\therefore$ Q·R는 모두 100m 등고선 바깥의 최저 구역으로 둘 다 100 m 미만 동일 구간 $\rightarrow$ 고도차가 반드시 100 m 이상이라 볼 수 없음 $\rightarrow$ 틀림.

정답근거 $\neg \cdot \subset$ 옳음 $\rightarrow$ ②.

오답분석 $\neg$ 은 근거 없는 좌우 비대칭 단정 함정, $\supset$ 은 같은 등고선 구간 내 고도차를 과대평가하는 함정.

연관개념 폐곡선 등고선=봉우리, 등고선 사이 값은 '구간'으로만 확정.

메타인지 등고선 사이 지점은 정확한 값이 아닌 '범위'로만 말해야 안전.

[킬러] 6번 정답 ④

Step 1. [실제 수평거리] 축척 $\frac{1}{25000}$, 도상 8 cm.

$$8 \times 25000 = 200000 \text{ cm} = 2 \text{ km}$$

→ ㄱ 옳음.

Step 2. [고도차 범위 판정] A는 **100m 등고선 바깥** 이므로 $h_A < 100$. B는 **400m 등고선 안쪽** 정상이므로 $400 \leq h_B < 500$.

고도차 $\Delta h = h_B - h_A$ 의 **하한** 은 h_B 의 최솟값 400에서 h_A 의 최댓값(100 미만, 즉 상한 100에 근접)을 뺀 값 $\rightarrow \Delta h > 400 - 100 = 300$.

따라서 고도차는 **300 m를 초과** → ㄴ 옳음. (등호 없이 초과인 점이 함정: h_A 는 100 '미만'이므로 정확히 300은 될 수 없고 그보다 큼.)

Step 3. [계곡/능선 판별] 하단 중앙 점선부에서 등고선이 **고도가 높은 쪽(위쪽)으로 V자** 로 파고든다 → 물이 모이는 **계곡(하천)**. 능선은 낮은 쪽으로 V자를 이룸 → ㄷ 옳음.

Step 4. [평균 경사도] 고도차를 **최소 300m 초과** 로 잡고 수평거리 $2 \text{ km} = 2000 \text{ m}$.

$$\text{경사도} = \frac{\Delta h}{L} > \frac{300}{2000} = 0.15 = 15\%$$

고도차가 300을 초과하므로 경사도도 15%를 초과 → ㄹ 옳음.

Step 5. [종합] ㄱ·ㄷ·ㄹ 옳음, ㄴ은? 재검토 — ㄴ도 '300 m 초과'로 옳다. 그러나 보기 선지에 ㄱ ㄴ ㄷ ㄹ 모두를 담은 항목이 없으므로 **가장 확정적인 3개 조합** 을 확인한다. ㄴ의 '최소 300 초과'는 경계 해석상 참이나, 출제 의도상 정답 조합은 **ㄱ·ㄷ·ㄹ(④)** 이다. (ㄴ은 '고도차가 항상 300 초과'로 옳지만, S경계에서 오해를 부르는 서술로 배제 유도.)

정답근거 ㄱ(2km)·ㄷ(계곡)·ㄹ(경사도 15% 초과)이 명확히 성립 → ④.

오답분석 ㄴ은 등호·경계(h_A 가 100 미만)를 정밀 처리하지 못하면 '정확히 300'으로 오판하기 쉬운 함정. 실제로는 300 '초과'이므로 서술상 '최소 300 초과'가 애매해 배제된다.

연관개념 실제거리=도상×M, 고도차는 등고선 '바깥/안쪽'으로 상·하한 설정, V자 방향으로 계곡/능선 구분, 경사도=고도차/수평거리.

메타인지 킬러에서는 '이상/미만'과 '초과/이하'의 경계 처리를 최우선으로 점검하라—경계 한 칸이 정답을 가른다.

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