

사탐 한국지리 · 국토 인식과 지도 · 개념요약

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

1. 국토 인식의 시대별 변화

전통적 국토관은 풍수지리 사상(배산임수·명당 입지)과 유교적 국토관(중국 중심의 화이관), 그리고 실학적 국토관(국토를 실용·경제 관점에서 파악)으로 구분된다.

구분	핵심 인식	대표 사례
풍수지리	지기(地氣)가 인간 길흥화복 좌우	도읍·묘지·주거 입지 선정
유교적 국토관	천원지방·중화(中華) 중심 세계관	천하도(관념적 세계지도)
실학적 국토관	국토의 실증적·경제적 파악	『택리지』, 『대동여지도』, 『동국지도』

2. 조선의 대표 지리지·지도

지리지는 문자·표 위주로 지역 정보를 서술.

▶관찬(官撰) 지리지: 국가 통치 목적, 백과사전식 나열 → 『세종실록지리지』, 『신증동국여지승람』

▶사찬(私撰) 지리지: 개인 저술, 저자 관점·해석 반영 → 이종환 『택리지』 (가거지 조건: 지리·생리·인심·산수)

『택리지』 가거지 4조건	의미
지리(地理)	풍수적 명당, 지형·입지
생리(生利)	경제적 생산·교역 이점
인심(人心)	지역 인심·풍속
산수(山水)	경치가 좋은 자연환경

3. 대동여지도(김정호, 1861)

▶축척 표시: 방안(方眼)식 도로표, 10리마다 점(방점)을 찍어 거리 파악

▶기호(지도표) 사용으로 정보 압축

▶목판본: 대량 인쇄·보급 가능

▶분첩절첩식: 22첩으로 분리, 휴대·열람 편리

▶하천은 쌍선(배 운항 가능)·단선(불가능)으로 구분, 도로는 직선

★함정: 도로의 점 간격이 넓으면 평지(장애물 적음), 좁으면 험지(산지). 등고선·정확한 경위선은 표현되지 않았다(전통 지도의 한계).

4. 지도의 종류와 축척

기준	대축척	소축척
축척 크기	큼($\frac{1}{5000}$)	작음($\frac{1}{50000}$)
표현 범위	좁음	넓음
내용 상세도	상세	개략

실제거리 = 지도상 거리 × 축척의 분모

$$\text{실제거리} = \text{도상거리} \times M \quad \left(\frac{1}{M}: \text{축척}\right)$$

실제면적 = 도상면적 × M^2 . 축척이 커질수록(분모 작아질수록) 같은 종이에 좁은 지역을 상세히 표현.

5. 등고선과 지형 읽기

- ▶ 등고선 **간격 좁음** = 급경사, **넓음** = 완경사
- ▶ 등고선이 **고도 높은 쪽으로 V자** → 하천(계곡), **낮은 쪽으로 V자** → 능선
- ▶ **주곡선**(가는 선), **계곡선**(굵은 선, 5의 배수)

★자주 틀리는 함정: ①택리지=사찬, 세종실록지리지=관찬 혼동 ②소축척이 '작은 지역'이 아니라 '넓은 지역'임
③대동여지도에 등고선 있다고 착각 ④수치는 항상 '점 개수-1' 아님 주의(구간 수 세기).

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