

• 4교시 사회탐구 영역 •

[한국지리]

1	①	2	②	3	③	4	④	5	⑤
6	③	7	①	8	③	9	③	10	⑤
11	③	12	⑤	13	①	14	④	15	③
16	⑤	17	②	18	①	19	④	20	④

1. [출제의도] 독도와 마라도의 특징 이해하기

(가)는 국토의 최동단인 독도, (나)는 국토의 최남단인 마라도이다. 종합 해양 과학 기지는 이어도 등에 위치한다. 독도는 마라도보다 연평균 기온이 낮고, 일출 시각이 이르다. 독도와 마라도 모두 영해 설정에 통상 기선을 적용한다.

2. [출제의도] 지리 정보 시스템(GIS)을 활용한 최적 입지 찾기

제시된 조건을 통해 A~E 후보지의 항목별 적합 여부를 표현하면 다음과 같다.

후보지 \ 조건	지가	연구 시설	우선 개발 대상 지역
A	○	×	○
B	○	○	○
C	×	×	×
D	×	○	○
E	○	○	×

따라서 모든 조건을 만족하는 최적 입지는 B이다.

3. [출제의도] 겨울과 여름의 계절 특성 파악하기

(가)는 겨울, (나)는 여름이다. 겨울은 여름에 비해 평균 풍속이 빠르며, 열대야 발생 일수가 적고, 대류성 강수의 발생 빈도는 낮으며, 열대 저기압의 통과 횟수가 적다.

4. [출제의도] 카르스트 지형의 특징 이해하기

이 지역에는 석회암이 빗물이나 지하수에 의해 용식되어 형성된 석회 동굴 등의 카르스트 지형이 나타난다. 공룡 발자국 화석은 주로 중생대 퇴적층에서 발견되며, 용암이 급격히 식으면서 만들어진 주상 절리는 제주도, 철원 등지에서 나타난다.

5. [출제의도] 해안 지형의 특징 이해하기

A는 해식애, B는 석호, C는 사주, D는 갯벌이다. 해식애는 시간이 지날수록 육지 쪽으로 후퇴한다. 석호의 면적은 시간이 지날수록 축소된다. 사주는 후빙기 해수면 상승 이후에 형성되었다. 갯벌은 파랑 에너지가 분산되는 곳에 잘 형성된다.

6. [출제의도] 도시 내부 구조 이해하기

(가)는 서울의 도심인 중구 일대, (나)는 서울의 주변 지역인 노원구 일대이다. 도심은 주변 지역보다 초등학교 수가 적다. 주변 지역은 도심보다 거주자의 평균 통근 거리가 멀다.

7. [출제의도] 지역별 기후 특성 파악하기

A는 구미, B는 거제, C는 울릉도이다. 세 지역 중 기온의 연교차가 가장 크고, 겨울 강수량이 가장 적은 (가)는 구미이다. 세 지역 중 기온의 연교차가 가장 작고, 겨울 강수량이 가장 많은 (다)는 울릉도이다. (나)는 거제이다.

8. [출제의도] 도시 재개발 이해하기

㉠은 수복 재개발, ㉡은 철거 재개발이다. 철거 재개발은 수복 재개발보다 투입되는 자본의 규모가 크고, 재개발 후 건물의 평균 층수가 높으며, 원거주민의 재정착률이 낮다.

9. [출제의도] 자연재해와 주민 생활 이해하기

(가)는 호우, (나)는 지진, (다)는 폭설이다. 우데기는 폭설을 대비한 전통 가옥 시설이다. 지진은 지형적 요인에 의해 발생하는 자연재해이다. 호우는 폭설보다 우리나라 연 강수량에서 차지하는 비율이 크다. 폭설은 지진보다 해일 피해를 유발하는 경우가 적다.

10. [출제의도] 하천 지형의 특징 이해하기

(가)는 하천 상류 지역, (나)는 하천 하류 지역이다. A는 과거 하천 유로의 일부였던 구하도, D는 하천의 유속 감소로 형성된 퇴적 지형이다. (가)의 하천은 (나)의 하천보다 하방 침식이 활발하다.

11. [출제의도] 농업의 변화 이해하기

경관 농업은 관광객을 유치하기 위해 아름다운 경관을 제공하는 농업이다. 농산물 직거래는 생산자와 소비자가 중간 상인을 거치지 않고 농산물을 직접 거래하는 방식이다. 로컬 푸드 운동은 소비자가 거주하는 지역에서 생산된 먹거리를 소비자가 거주하는 지역에서 소비자는 운동이다. 친환경 농산물은 화학 비료와 농약을 사용하지 않거나 최소량만을 사용하여 생산한 농산물 등을 의미한다.

12. [출제의도] 발전 양식의 특징 이해하기

(가)는 원자력, (나)는 수력, (다)는 화력이다. 수력은 유량이 풍부하고 낙차가 큰 곳이 생산에 유리한 발전 양식이다. 수력은 화력보다 연료의 수입 의존도가 낮다. 원자력은 수력보다 우리나라에서 전력 생산에 이용된 시기가 늦다. 수력은 화력보다 발전 시 대기 오염 물질 배출량이 적다.

13. [출제의도] 강원 지방의 특징 이해하기

A는 철원, B는 고성, C는 원주, D는 평창, E는 태백이다. 철원에는 한탄강 일대의 유네스코 지질 공원과 천연기념물로 지정된 철새 도래지가 있다. 철원에서는 지리적 표시제로 등록된 오대쌀이 생산된다.

14. [출제의도] 지역별 제조업의 특징 이해하기

(가)는 1차 금속, (나)는 섬유 제품(의복 제외), (다)는 자동차 및 트레일러 제조업이다. (가)~(다) 중 제품 생산에 많은 부품이 필요한 종합 조립 공업은 자동차 및 트레일러 제조업이며, 원료의 수입 의존도가 높은 적환지 지향형 공업은 1차 금속 제조업이다. 1960년대 우리나라 수출을 주도한 공업은 섬유 제품(의복 제외) 제조업이다. 경기도는 자동차 및 트레일러 제조업의 출하액이 섬유 제품(의복 제외) 제조업의 출하액보다 많다.

15. [출제의도] 지역별 인구 특성 비교하기

세 지역 중 0~14세 인구 비율이 가장 높으며, 인구 증가율이 가장 높은 (나)는 세종이다. 65세 이상 인구 비율이 가장 높으며, 인구가 감소하고 있는 (다)는 전남이다. (가)는 인천이다. 전남은 인천보다 중위 연령이 높다.

16. [출제의도] 대도시권의 특징 이해하기

지도에 표시된 세 지역은 각각 성남, 용인, 안성이다. (가)는 서울과의 거리가 멀어 서울로의 통근·통학 비율이 가장 낮으며, 전업농가 수는 가장 많은 안성이다. (나)는 세 지역 중 서울로의 통근·통학 비율이 가장 높고, 전업농가 수는 가장 적은 성남이다. (다)는 용인이다. 수도권 1기 신도시는 세 지역 중 성남에 위치해 있다. 안성은 성남보다 인구 밀도가 낮다.

17. [출제의도] 지역 구분의 유형 이해하기

특정한 지리적 현상이 동일하게 나타나는 공간 범위를 동질 지역이라고 한다. 통근권, 통학권, 상권은 기

능 지역에 해당한다. 기능 지역을 나타낸 지도를 통해 중심지와 그 기능이 미치는 배후지 간의 계층 구조를 파악할 수 있다.

18. [출제의도] 인구 규모에 따른 지역 특성 파악하기

(가)는 수도권, (나)는 충청권이며, A는 100만 명 이상 시 지역, B는 20만 명 미만 시 지역이다. 수도권은 충청권보다 지역 내 총생산이 많고, 총인구가 많으며, 100만 명 이상 시 지역에 해당하는 도시 수가 많다. 100만 명 이상 시 지역은 20만 명 미만 시 지역보다 중심지의 기능이 다양하다.

19. [출제의도] 교통수단의 특성 이해하기

(가)는 주요 대도시권에 분포하는 지하철, (나)는 총연장이 가장 길며, 교통망이 잘 갖추어져 있어 여러 지역 간 연결성이 가장 높은 도로, (다)는 철도이다.

20. [출제의도] 우리나라의 암석 특징 파악하기

(가)는 현무암, (나)는 화강암이다. 현무암은 주로 제주도, 철원 등지에 분포한다. 현무암은 화강암보다 형성 시기가 늦다.