

제 4 교시

사회탐구 영역 (한국지리)

성명

수험번호

2

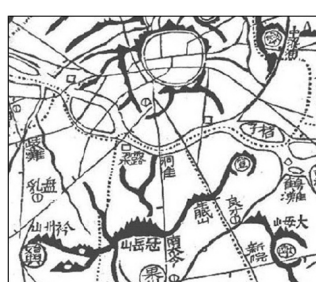
제 [] 선택

1. (가), (나) 지도에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

(가)



(나)

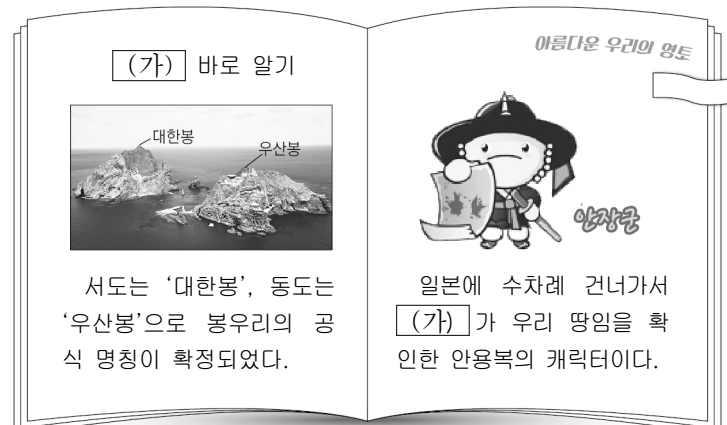


<보기>

- ㄱ. (가)는 국가 주도로 제작된 세계 지도이다.
- ㄴ. (가)는 목판본으로 제작되어 대량 생산에 유리하다.
- ㄷ. (나)는 10리마다 방점을 찍어 거리를 파악할 수 있다.
- ㄹ. (나)는 산줄기의 굽기를 통해 정확한 해발 고도를 알 수 있다.

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 다음은 우리나라 어느 섬을 소개한 책 내용의 일부이다. (가)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 신생대 화산 활동으로 형성되었다.
- ② 우리나라의 가장 동쪽에 위치한다.
- ③ 영해 설정 시 통상 기선을 적용한다.
- ④ 종합 해양 과학 기지가 건설되어 있다.
- ⑤ 주변 해역에는 조경 수역이 형성되어 있다.

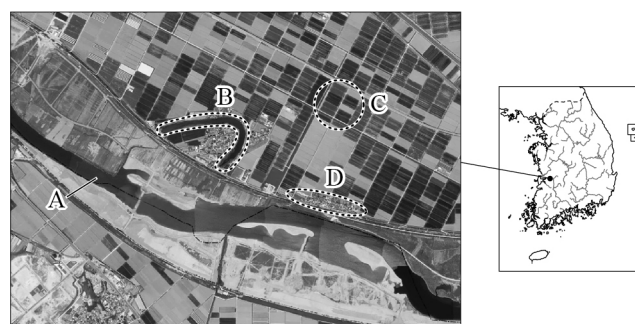
한국지리

4. (가)~(다)에 해당하는 암석으로 옳은 것은? [3점]

암석명	특성
(가)	산호초나 조개 껍데기 등이 퇴적되어 형성된 것으로 주성분은 탄산칼슘이며, 시멘트 공업의 원료로 사용된다.
(나)	기존의 암석이 지하 깊은 곳에서 열과 압력을 받아 변성된 것으로 공원이나 정원의 조경에 많이 활용된다.
(다)	화산 활동으로 분출된 용암이 급격히 식으며 형성된 것으로 제주도에서 돌담, 돌하르방 등의 재료로 활용된다.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (가) (나) (다) | (가) (나) (다) |
| ① 석회암 편마암 현무암 | ② 석회암 현무암 편마암 |
| ③ 편마암 석회암 현무암 | ④ 편마암 현무암 석회암 |
| ⑤ 현무암 석회암 편마암 | |

2. 다음 자료의 A~D에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~D는 배후 습지, 우각호, 자연 제방, 자유 곡류 하천 중 하나임.) [3점]



<보기>

- ㄱ. A는 하방 침식보다 측방 침식이 우세하다.
- ㄴ. B는 유로 변경 과정에서 형성되었다.
- ㄷ. C의 농경지는 배수가 양호하여 주로 밭으로 이용된다.
- ㄹ. D에는 주로 점토와 같은 미립 물질이 퇴적되어 있다.

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

5. 다음 자료의 ㉠, ㉡ 지형 형성에 영향을 준 공통적인 요인으로 옳은 것은?



- | | |
|--------------------------------------------|----------------------------|
| ① 바람의 퇴적 작용
③ 지반의 융기 작용
⑤ 후빙기 해수면 상승 | ② 조류의 퇴적 작용
④ 파랑의 침식 작용 |
|--------------------------------------------|----------------------------|

2 (한국지리)

사회탐구 영역

고 2

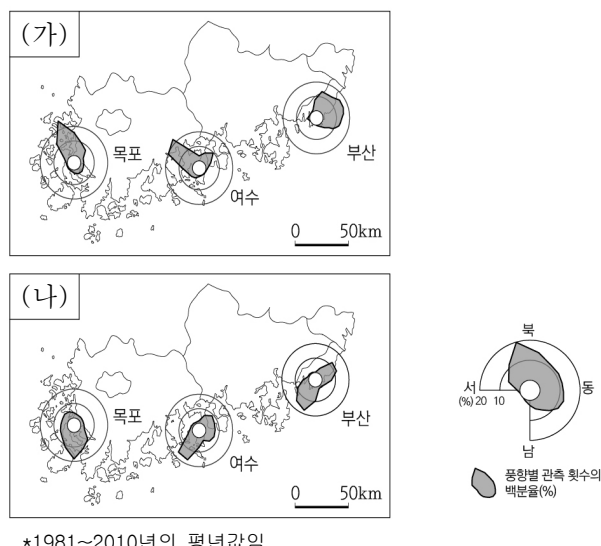
6. 다음 자료는 지역 조사 과정을 나타낸 것이다. ①~⑤에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

주제와 지역 선정	• 다문화 공간으로서의 OO시 ◇◇구
실내 조사	• ① 지역 내 등록 외국인 수를 조사한다. • ② 인터넷 지도를 통해 조사 경로를 파악한다.
야외 조사	• 조사 지역을 방문하여 주변 경관을 촬영한다. • ③ 지역 내 외국인을 대상으로 거주지 만족도를 조사한다.
자료 분석 및 정리	• 조사 결과를 통계 처리한다. • ④ 지역 내 동별 외국인 비율을 통계 지도로 표현한다.
보고서 작성	• 보고서를 작성한다.

- <보기>
- ㄱ. ①은 지리 정보 중 공간 정보에 해당한다.
 ㄴ. ②은 종이 지도에 비해 확대와 축소가 용이하다.
 ㄷ. ③은 주로 설문이나 면담을 통해 이루어진다.
 ㄹ. ④은 유선도로 표현하는 것이 가장 적절하다.

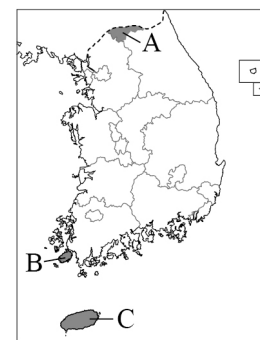
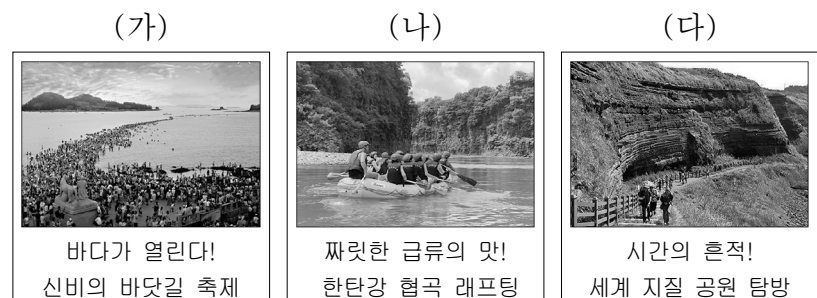
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

7. 다음 자료는 세 지점의 시기별 풍향을 나타낸 것이다. (가), (나) 시기에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 1월, 7월 중 하나임.)



- ① (가)는 (나)보다 월 강수량이 많다.
 ② (가)는 (나)보다 월평균 기온이 높다.
 ③ (가)는 (나)보다 빙과류 판매량이 많다.
 ④ (나)는 (가)보다 난방용 에너지의 소비량이 많다.
 ⑤ (나)는 (가)보다 북태평양 기단의 영향이 우세하다.

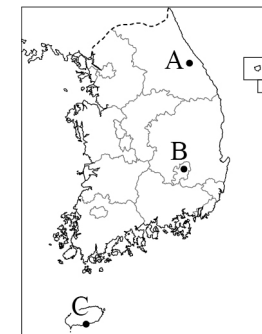
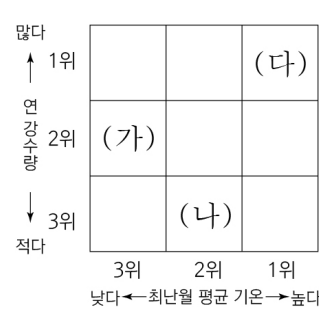
8. 다음은 지형을 관광 자원으로 활용한 사례이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



- | (가) | (나) | (다) |
|-----|-----|-----|
| ① A | B | C |
| ② B | A | C |
| ③ B | C | A |
| ④ C | A | B |
| ⑤ C | B | A |

9. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

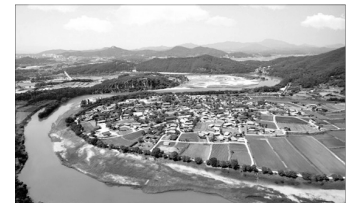
[3점]



- | (가) | (나) | (다) | (가) | (나) | (다) |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ① A | B | C | ② A | C | B |
| ③ B | A | C | ④ B | C | A |
| ⑤ C | B | A | | | |

10. 다음 글의 ①~⑤에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

경상북도 안동의 하회 마을은 풍산 류씨의 ① 동족 마을로 가옥의 밀집도가 높은 ② 집촌(集村)에 해당한다. 하회 마을은 2010년 유네스코 지정 세계 문화유산으로 등재되었으며, ③ '하회 별신굿 탈놀이' 공연과 ④ 전통 문화 체험 활동을 즐기기 위한 관광객이 증가하고 있다.

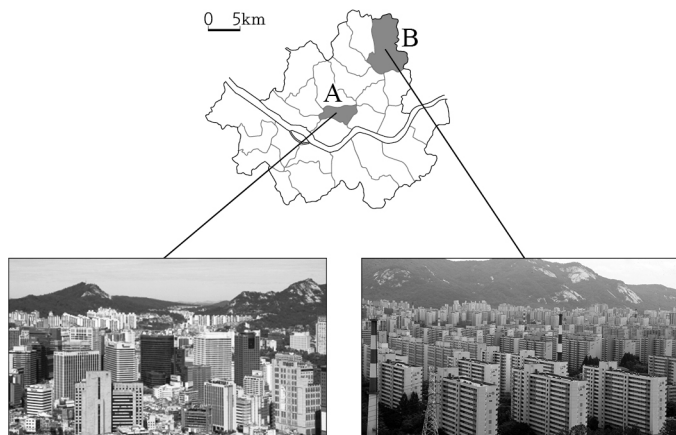


<보기>

- ㄱ. ①은 협연 중심의 마을이다.
 ㄴ. ②은 산촌(散村)보다 가옥과 경지의 결합도가 높다.
 ㄷ. ③은 지역의 전통 문화 보전에 기여한다.
 ㄹ. ④은 농가의 소득원 다양화에 도움이 된다.

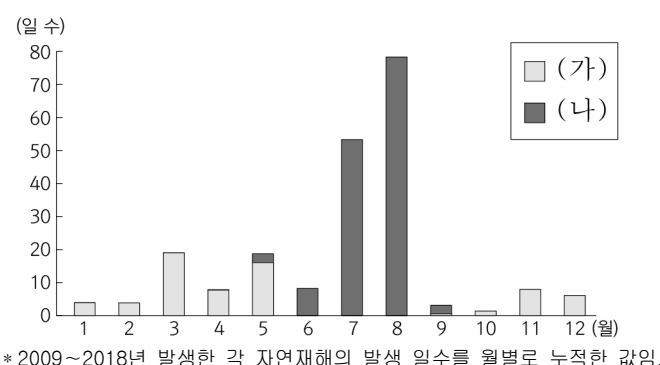
- ① ㄱ, ㄷ ② ㄴ, ㄷ ③ ㄴ, ㄹ
 ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

11. 다음 자료는 서울시 두 지역의 도시 경관을 나타낸 것이다.
A 지역과 비교한 B 지역의 상대적 특징으로 옳은 것은? [3점]



- ① 초등학교 학급 수가 많다.
- ② 인구 공동화 현상이 뚜렷하다.
- ③ 상업 시설의 평균 임대료가 높다.
- ④ 생산자 서비스업 사업체 수가 많다.
- ⑤ 출근 시간대 유입 인구가 유출 인구보다 많다.

12. 그래프는 두 자연재해의 월별 발생 일수를 나타낸 것이다.
(가), (나) 발생 시 행동 요령을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 대설, 폭염, 황사 중 하나임.)



<보기>



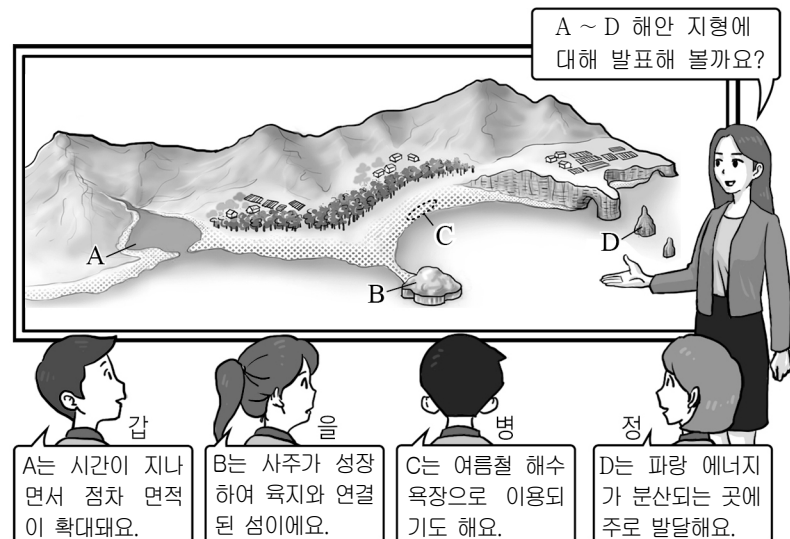
- | | (가) | (나) | (가) | (나) |
|---|-----|-----|-----|-----|
| ① | ㄱ | ㄴ | ㄱ | ㄷ |
| ③ | ㄴ | ㄱ | ㄴ | ㄷ |
| ⑤ | ㄷ | ㄱ | | |

13. 다음 자료는 두 지역의 전통 가옥 구조를 나타낸 것이다.
(가), (나) 지역의 기후 특성으로 옳은 것은?



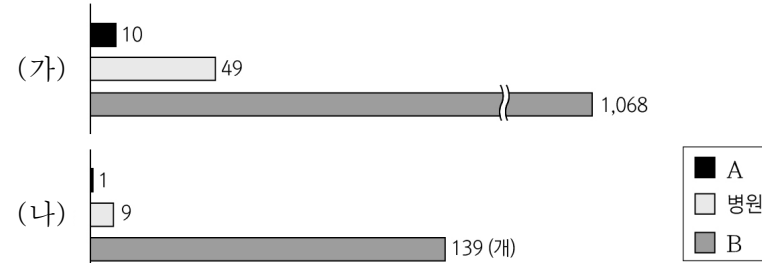
- ① (가)는 (나)보다 연 강수량이 많다.
- ② (가)는 (나)보다 봄꽃 개화 시기가 이르다.
- ③ (가)는 (나)보다 태풍의 영향을 많이 받는다.
- ④ (나)는 (가)보다 최한월 평균 기온이 낮다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 첫서리 발생 시기가 늦다.

14. 다음은 한국지리 수업 장면이다. 발표 내용이 옳은 학생만을 고른 것은? (단, A ~ D는 사빈, 석호, 시 스택, 육계도 중 하나임.) [3점]



- ① 갑, 을
- ② 갑, 병
- ③ 을, 병
- ④ 을, 정
- ⑤ 병, 정

15. 그래프는 충청권에 위치한 (가), (나) 도시의 의료 기관 수를 나타낸 것이다. 이에 대한 추론으로 옳은 것은? (단, A, B는 의원, 종합 병원 중 하나임.) [3점]



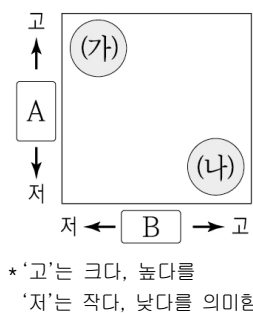
- ① (가)는 (나)보다 인구가 적을 것이다.
- ② (나)는 (가)보다 중심지 기능이 다양할 것이다.
- ③ (나)는 (가)보다 배후지의 범위가 넓을 것이다.
- ④ A는 B보다 방문 환자들의 평균 이동 거리가 멀 것이다.
- ⑤ B는 A보다 의료 기관당 1일 평균 방문 환자 수가 많을 것이다.

4 (한국지리)

사회탐구 영역

고 2

16. 다음은 TV 토론 방송의 한 장면이다. (가), (나)의 상대적 특징을 그림과 같이 나타낼 때, A, B에 들어갈 항목으로 옳은 것은?



- | A | B |
|--------------|------------|
| ① 투입 자본의 규모 | 원거주민의 이주율 |
| ② 투입 자본의 규모 | 기존 건물의 활용도 |
| ③ 원거주민의 이주율 | 투입 자본의 규모 |
| ④ 기존 건물의 활용도 | 투입 자본의 규모 |
| ⑤ 기존 건물의 활용도 | 원거주민의 이주율 |

17. 다음은 농산물 시장 광고지의 일부이다. ① ~ ④에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① ①에 의해 농산물의 복잡한 유통 구조가 개선될 수 있다.
- ② ②은 품질이 좋고 안전한 농산물임을 인증해 주는 제도이다.
- ③ ③의 사례로 보성 녹차, 순창 고추장 등이 있다.
- ④ ④은 식생활 변화로 소비량이 증가하고 있다.
- ⑤ ⑤은 정보통신 기술을 활용한 농업 방식이다.

18. (가), (나)에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

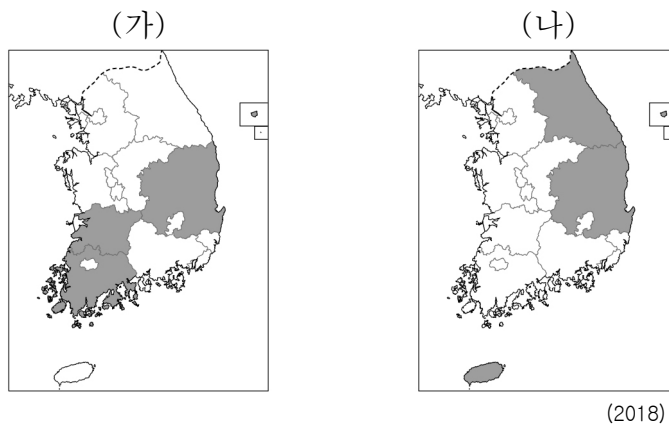
○ 제1차 국토 종합 개발 계획 <ul style="list-style-type: none"> • 시행 시기: 1972~1981년 • 개발 방식: _____ (가) • 주요 사업 <ul style="list-style-type: none"> - 다목적 댐 건설 - 남동 임해 공업 지역 조성 	○ 제4차 국토 종합 계획 <ul style="list-style-type: none"> • 시행 시기: 2000~2020년 • 개발 방식: _____ (나) • 주요 사업 <ul style="list-style-type: none"> - 혁신 도시 조성 - 백두대간 민족 생태 공원 조성
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<보기>

- ㄱ. (가)는 주로 상향식으로 추진된다.
- ㄴ. (나)는 성장 거점 개발 방식이다.
- ㄷ. (가)는 (나)보다 투자의 효율성을 강조한다.
- ㄹ. (나)는 (가)보다 지역 주민의 참여도가 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

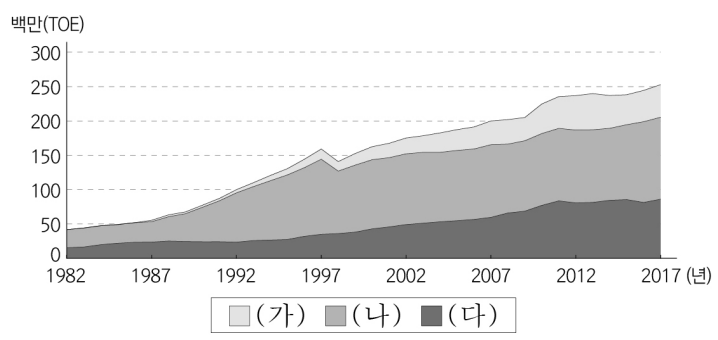
19. 지도는 두 신·재생 에너지의 생산량 상위 3개 시·도를 표시한 것이다. (가), (나)에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 조력, 태양광, 풍력 중 하나임.) [3점]



- <보기>
- ㄱ. (가)는 조수 간만의 차를 이용한다.
 - ㄴ. (나)는 일조량이 많은 지역이 생산에 유리하다.
 - ㄷ. (가)는 (나)보다 주택에 설치하는 비율이 높다.
 - ㄹ. (나)는 (가)보다 발전 시 소음이 크게 발생한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 그래프는 우리나라의 화석 에너지 소비량 변화를 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 석유, 석탄, 천연가스 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 대부분 국내 생산에 의존한다.
- ② (나)는 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증하였다.
- ③ (다)는 주로 수송용 연료로 이용된다.
- ④ (가)는 (다)보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 적다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 상용화 시기가 이르다.

* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.