

제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

성명 수험번호 2

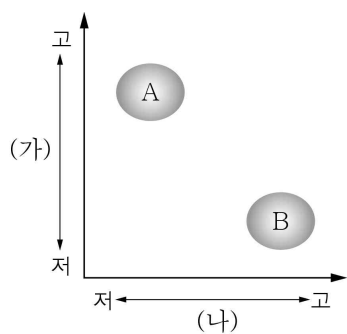
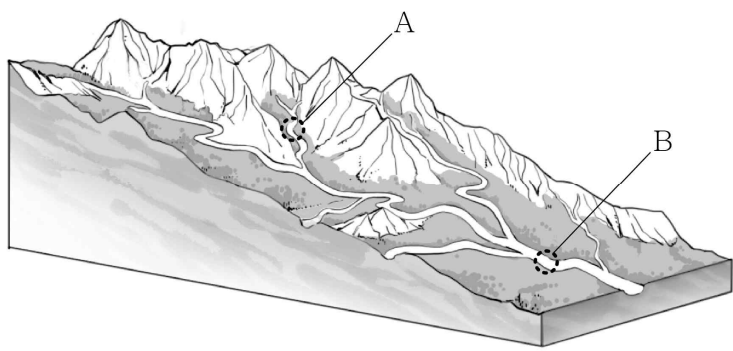
1. 다음 자료를 보고 지역 축제에 대해 설명한 내용으로 옳지 않은 것은?

< 조사 보고서 >

- 조사 대상: ○○ 산천어 축제
- 운영 주체: ○○군
- 운영 내용: 산천어 맨손 잡기, 산천어 얼음낚시, 눈사람 광장, 농산물 나눔터 운영 등
- 운영 성과: 관광객 증가(2003년 약 22만 명 → 2013년 약 125만 명)
- 성공 요인: 눈과 얼음 속에서 추억을 만들 수 있는 청정 지역, 지역 주민의 협조와 지역 출신 자원 봉사자들의 노력 등

- ① 중앙 정부 주도로 추진된다.
- ② 지역 이미지 홍보에 도움이 된다.
- ③ 다양한 체험 프로그램이 제공된다.
- ④ 지역의 고유한 자연환경을 이용한다.
- ⑤ 지역 특산물 판매에 유리하게 작용한다.

2. 그림은 하천의 일부를 나타낸 것이다. A, B 지역 하천의 상대적 특징을 그래프로 나타낼 때 (가), (나)에 들어갈 항목으로 옳은 것은? [3점]



* '고'는 넓음·큼, '저'는 좁음·작음을 의미함.

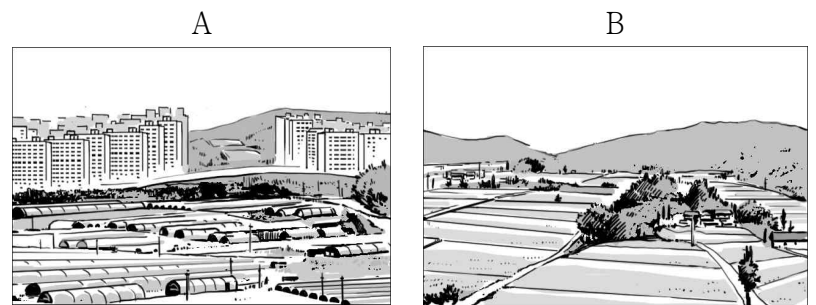
- | | |
|-------------------|-----------------|
| (가) | (나) |
| ① 하천의 폭 | 하천 바닥의 경사도 |
| ② 하천의 폭 | 퇴적 물질의 평균 입자 크기 |
| ③ 하천 바닥의 경사도 | 퇴적 물질의 평균 입자 크기 |
| ④ 퇴적 물질의 평균 입자 크기 | 하천의 폭 |
| ⑤ 퇴적 물질의 평균 입자 크기 | 하천 바닥의 경사도 |

3. 다음 자료의 밑줄 친 (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

교사: A 일대의 지형 특색을 말해 볼까요?
 학생: 해발 고도가 높는데 완만한 지형이 펼쳐져 있어요.
 교사: 맞습니다. 이 지형의 주된 형성 원인을 말해 보세요.
 학생: 이 지형은 _____ (가) _____ (으)로 형성되었습니다.

- ① 화산 폭발
- ② 지반의 융기
- ③ 해수면 상승
- ④ 빙하의 퇴적 작용
- ⑤ 바람의 침식 작용

4. 그림의 A 농촌과 비교한 B 농촌의 특징으로 옳은 것은? (단, A, B는 대도시에서 가까운 농촌과 먼 농촌 중 하나임.)



- ① 인구 밀도가 높다.
- ② 경지 이용률이 높다.
- ③ 인구 고령화 현상이 뚜렷하다.
- ④ 시설 재배 농가의 비중이 높다.
- ⑤ 농가의 농업 외 소득 비중이 높다.

5. 다음 글의 밑줄 친 ㉠, ㉡에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

많은 학생들은 참고서를 ㉠ 집 부근에 있는 ○○ 서점에서 구매한다. 그러나 나는 필요한 참고서를 구매할 때 서점을 직접 방문하지 않고 ㉡ 인터넷에 개설된 △△ 서점을 주로 이용한다.

- < 보 기 >
- ㄱ. ㉠은 소비자가 직접 실물을 보고 고를 수 있다.
 - ㄴ. ㉡은 정보 통신의 발달에 따라 성장하고 있다.
 - ㄷ. ㉠은 ㉡보다 재화의 도달 범위가 넓다.
 - ㄹ. ㉡은 ㉠보다 상거래의 시·공간적 제약이 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

6. 다음 자료의 지형 형성 작용에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

암석의 틈으로 물이 스며든다. 이 물이 얼면 부피가 팽창하여 암석의 틈을 더 벌린다. 이 틈으로 더 많은 물이 스며든 후 얼면 암석이 더 크게 쪼개진다. 이와 같은 현상이 반복되면 결국 암석은 잘게 부서지게 된다.

- < 보기 >
- ㄱ. 조륙 운동의 일종이다.
 - ㄴ. 풍화 작용에 해당한다.
 - ㄷ. 산맥과 같은 규모가 큰 지형을 형성한다.
 - ㄹ. 지표면의 높낮이 차이를 감소시키는 데 영향을 미친다.

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

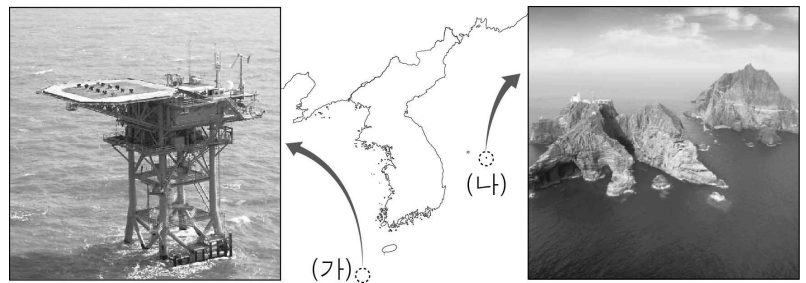
7. 그림의 밑줄 친 (가), (나) 지역에서 무 재배가 가능한 이유로 옳은 것은? (단, 시설 재배는 고려하지 않음.) [3점]

지금 마트나 시장에서 무를 사셨다면 틀림없이 (가) 지역에서 지금 막 올라온 무입니다. 중부 지방 같으면 어림도 없지만 이곳에서는 1월에도 무가 잘 자라고 있습니다.

이곳 (나) 지역은 교통이 편리해진 뒤로 무 재배지가 크게 확장되었습니다. 다른 곳에서는 무 생산이 저조한 8월에 이곳에서는 무 수확이 한창입니다.

- | | |
|--------------|------------|
| (가) | (나) |
| ① 위도가 낮다 | 해발 고도가 높다 |
| ② 위도가 낮다 | 해류의 영향이 크다 |
| ③ 해발 고도가 높다 | 위도가 낮다 |
| ④ 해발 고도가 높다 | 해류의 영향이 크다 |
| ⑤ 해류의 영향이 크다 | 위도가 낮다 |

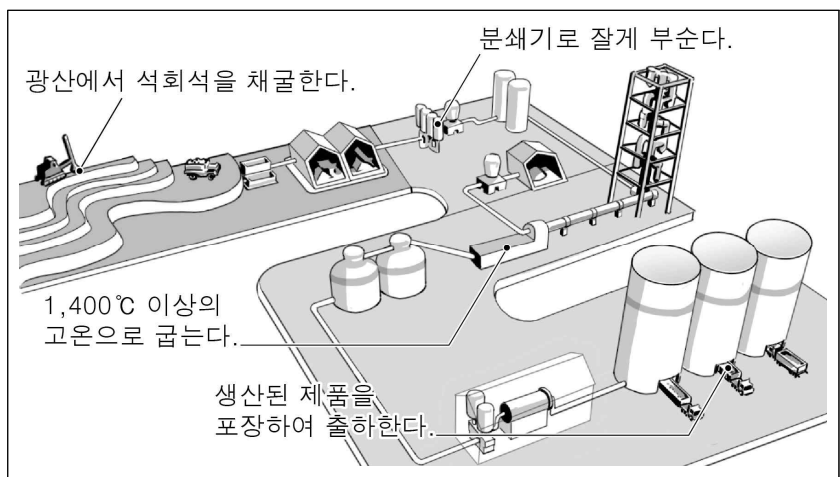
8. (가), (나)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- < 보기 >
- ㄱ. (가)에는 종합 해양 과학 기지가 세워져 있다.
 - ㄴ. (나) 주변 해역의 영해 설정 기준은 직선 기선이다.
 - ㄷ. (가)는 (나)보다 연평균 기온이 높다.
 - ㄹ. (나)는 (가)보다 해 뜨는 시각이 늦다.

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

9. 그림은 어느 공업 제품의 제조 과정을 간략하게 나타낸 것이다. 이 공업의 입지 유형으로 옳은 것은?



- ① 입지 자유형 ② 노동 지향형 ③ 시장 지향형
- ④ 원료 지향형 ⑤ 집적 지향형

10. 다음 자료의 밑줄 친 ㉠ ~ ㉣에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

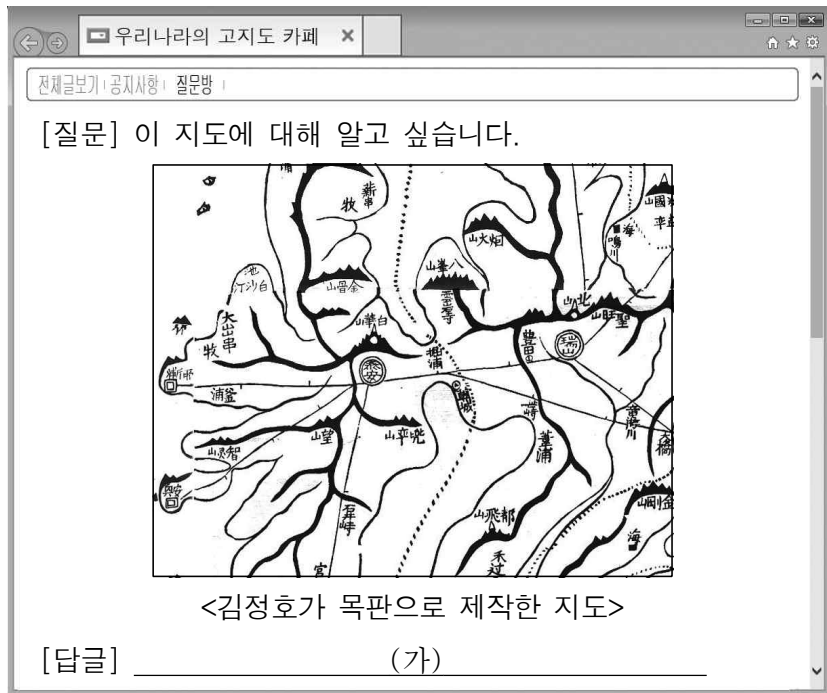
< 지리 조사 계획서 >

- 조사 목적: ○○시의 ㉠ 주요 공업 특징과 지역 문제 이해
- 조사 항목 및 조사 방법
 - ㉡ 공업별 제품 생산량 현황을 조사한다.
 - ㉢ 주요 공업 제품이 어느 지역으로 얼마만큼 이동되는지 조사한다.
 - ㉣ 지역 주민을 대상으로 지역의 환경 문제를 현지에서 인터뷰한다.

- < 보기 >
- ㄱ. ㉠은 지리 정보 중 공간 정보에 해당한다.
 - ㄴ. ㉡은 주로 원격 탐사를 통해 파악한다.
 - ㄷ. ㉢의 결과는 유선도로 표현하는 것이 적절하다.
 - ㄹ. ㉣은 야외 조사 단계에서 수행된다.

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

11. 다음 자료의 밑줄 친 (가)에 들어갈 내용으로 옳지 않은 것은?



- ① 산줄기를 연속적으로 표현하였습니다.
- ② 조선 후기에 제작된 대동여지도입니다.
- ③ 등고선을 이용하여 해발 고도를 나타냈습니다.
- ④ 10리마다 방점을 찍어 거리를 표시하였습니다.
- ⑤ 지도의 범례에 해당하는 지도표를 사용하였습니다.

12. 그림의 밑줄 친 ㉠~㉢에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

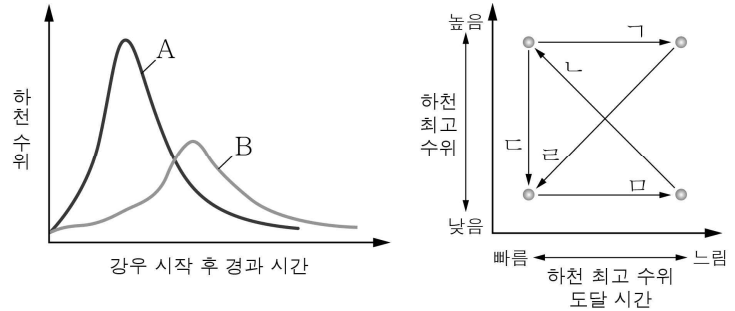


— < 보 기 > —

㉠. ㉠은 자본 집약형 공업에서 생산된다.
 ㉡. ㉡은 국내 임금 상승의 영향을 받았다.
 ㉢. ㉢은 우수한 전문 노동력을 필요로 한다.
 ㉣. ㉣은 지역 내 산업 구조의 변화를 반영한다.

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

13. 강우 시 하천 수위 변동이 B에서 A로 변할 때, 하천 특성의 변화를 ㉠~㉣에서 고른 것은? (단, A는 도시화 이후, B는 도시화 이전임.) [3점]



- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉣

14. (가), (나) 지역 개발 방식에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

(가) 중앙 정부에서 개발 계획을 세우고, 거점 지역에 자본과 기술을 집중 투자한 후 개발 효과가 주변 지역으로 파급되도록 하는 방법이다.
 (나) 지역 주민의 요구와 참여를 바탕으로 지방 자치 단체에서 발전 방안을 마련하고, 낙후 지역을 우선적으로 개발하여 지역 간의 고른 발전을 추구하는 방법이다.

— < 보 기 > —

㉠. (가)는 (나)보다 투자의 효율성을 중시한다.
 ㉡. (나)는 (가)보다 지역 주민의 의사를 잘 반영한다.
 ㉢. (가)는 상향식 개발, (나)는 하향식 개발이다.
 ㉣. (가)는 균형 개발, (나)는 성장 거점 개발에 해당한다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

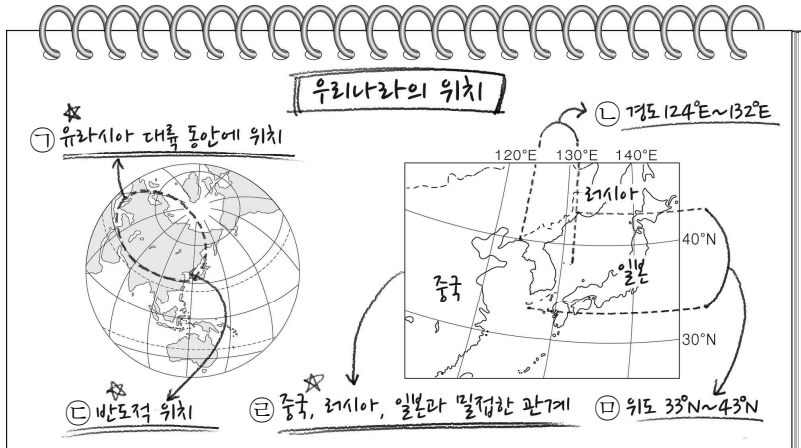
15. 다음 글의 내용과 관련된 실천 방안을 적절하게 제시한 학생을 고른 것은?

우리는 우리뿐만 아니라 다음 세대도 쾌적한 환경 속에서 자신들의 삶을 스스로 꾸려 갈 권리가 있음을 인정하고 배려하는 자세가 필요하다. 그러므로 현재 세대는 삶의 질을 충족시키면서도 자원을 낭비하지 않아야 하며, 개발과 환경 보전이 조화와 균형을 이루도록 노력해야 한다.



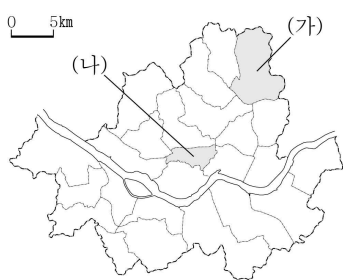
- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

16. 그림은 학생이 필기한 노트의 일부이다. ㉠~㉣과 관련된 우리나라의 위치 특성에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① ㉠ - 우리나라의 국제적 위상이 높아지고 있다.
- ② ㉡ - 영국보다 빠른 표준시를 사용한다.
- ③ ㉢ - 4계절이 뚜렷한 냉·온대 기후가 나타난다.
- ④ ㉣ - 대륙의 영향으로 기온의 연교차가 크다.
- ⑤ ㉤ - 대륙과 해양으로의 진출에 유리하다.

17. (가), (나) 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



< 초등학교 현황 >

지역	학교 수	학생 수
(가)	42개	39,278명
(나)	12개	6,948명

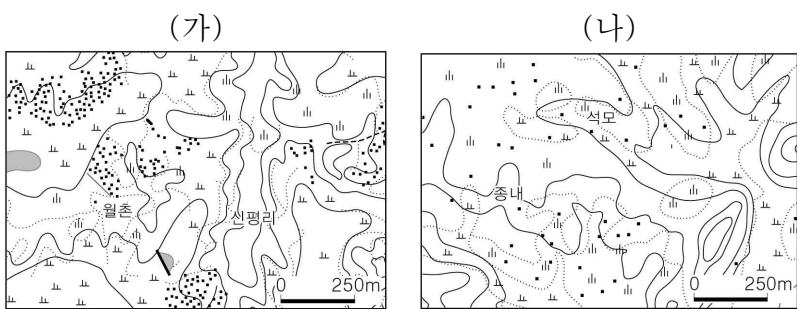
(2012)

< 보 기 >

ㄱ. (가)에는 중심 업무 지구가 형성되어 있다.
 ㄴ. (나)는 주간 인구가 야간 인구보다 적다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 평균 지가가 낮다.
 ㄹ. (나)는 (가)보다 대기업의 본사 수가 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 지도의 (가), (나) 촌락 유형에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



< 보 기 >

ㄱ. (가)는 벼농사 지대에서 주로 나타난다.
 ㄴ. (나)는 협동 노동의 필요성이 큰 곳에서 주로 나타난다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 가옥의 밀집도가 높다.
 ㄹ. (나)는 (가)보다 가옥과 경지 간의 평균 거리가 멀다.

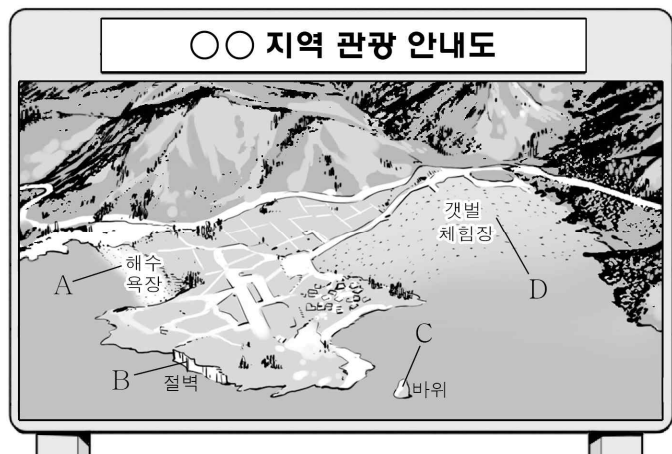
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 다음 자료의 ㉠ 현상이 지속될 때 우리나라에서 발생할 수 있는 현상으로 옳지 않은 것은?



- ① 벚꽃의 개화 시기가 빨라진다.
- ② 하천의 결빙 일수가 줄어든다.
- ③ 사과 재배 적지(適地)가 북상한다.
- ④ 여름이 짧아지고 겨울이 길어진다.
- ⑤ 고산 식물의 분포 범위가 축소된다.

20. 그림의 A~D 지형에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



< 보 기 >

ㄱ. A는 조류의 퇴적 작용으로 형성된다.
 ㄴ. B는 파랑의 침식을 받아 기반암이 드러난 것이다.
 ㄷ. C는 침식에 강한 단단한 암석이 남은 것이다.
 ㄹ. D는 조차가 작은 해안에서 미립 물질이 쌓여 형성된다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

※ 확인 사항
 ○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.