

사회탐구 영역 (한국지리)

제 4 교시

성명

수험번호

2

1

- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 문제지의 해당란에 성명과 수험번호를 정확히 기입하시오.
- 답안지의 해당란에 성명과 수험번호를 쓰고, 또 수험번호와 답을 정확히 표시하시오.
- 선택한 과목 순서대로 문제를 풀고, 답은 답안지의 '제1선택'란부터 차례대로 표시하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점씩입니다.

1. (가) ~ (다)의 설명에 해당하는 지역을 지도에서 고른 것은?

- (가) 북방 민족과 영토 문제에 있어 중요한 요충지 역할을 하던 철령관 이북을 일컫는다.
 (나) 과거 금강을 일컫는 호강(湖江) 또는 김제의 벽골제 이남을 가리킨다.
 (다) 예성강 하구 벽란도의 건너편 또는 해주의 서쪽 지역을 말한다.



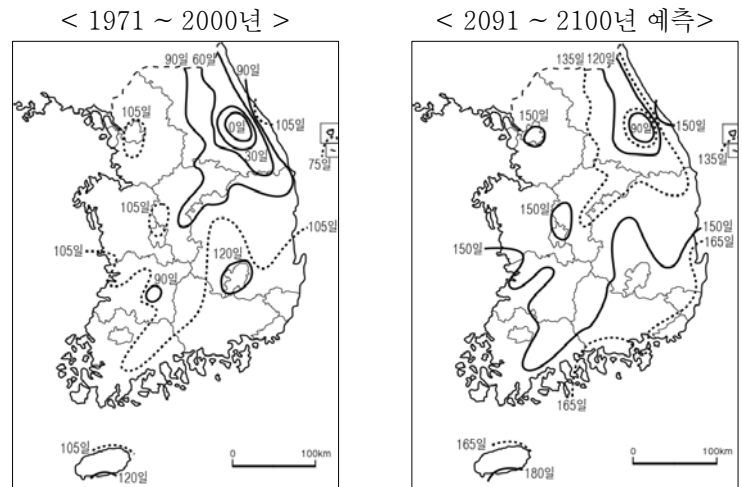
- | | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | A | B | C |
| ② | A | C | B |
| ③ | B | C | A |
| ④ | C | A | B |
| ⑤ | C | B | A |

2. 다음 글의 밑줄 친 ㉠ ~ ㉥에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

조선 시대에 편찬된 『산경표(山經表)』는 ㉠ 분수계를 기준으로 우리나라의 산줄기들을 파악한 후, 이들을 ㉡ 1개의 대간과 ㉢ 1개의 정간, 13개의 정맥으로 나누어 각기 다른 이름을 부여하였다. 이와 같이 산경표는 ㉣ 현재 널리 사용되는 산지 체계와는 달리 ㉤ 하천을 중심으로 한 산지 인식 체계를 제시하였다는 데에 큰 의의가 있다.

- ① ㉠ - 하천의 유역을 구분하는 기준이 된다.
- ② ㉡ - 백두산에서부터 지리산까지 연결된다.
- ③ ㉢ - 대간과 분리되어 독자적인 연속성을 지닌다.
- ④ ㉣ - 지질 구조를 바탕으로 산지를 구분하였다.
- ⑤ ㉤ - 전통적인 지역 생활권을 파악하는 데 용이하다.

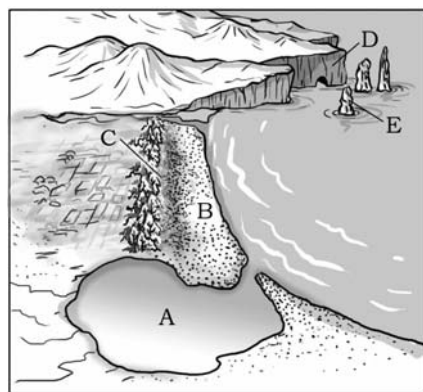
3. 지도는 우리나라의 여름 일수 변화를 나타낸 것이다. 이와 같은 변화에 따라 나타날 수 있는 현상으로 옳지 않은 것은?



* 제시된 여름 일수는 1년 중 일평균 기온이 20°C 이상인 날의 평균 일수를 의미함. (국립기상연구소, 2008)

- ① 냉방 용품의 소비가 증가할 것이다.
- ② 열대성 질병의 발병률이 높아질 것이다.
- ③ 고랭지 채소 재배 범위가 축소될 것이다.
- ④ 농작물 재배의 북한계선이 북상할 것이다.
- ⑤ 난류성 어족의 어획량 비중이 감소할 것이다.

4. 다음은 해안 지형을 학습하기 위한 수업 자료이다. 이동 경로의 (가), (나)에 들어갈 지점을 옳게 나타낸 것은? [3점]

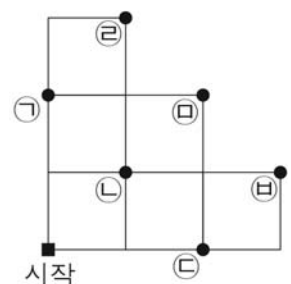


<진술>

- 1. A는 시간이 지날수록 면적이 점차 확대된다.
- 2. B는 파랑의 퇴적 작용으로 형성되었다.
- 3. C는 바람의 세기가 약할수록 규모가 크다.
- 4. D와 E는 모두 해안 침식 지형에 해당한다.

이동 방법

- <진술>이 옳으면 '오른쪽'으로 한 칸, 틀리면 '위쪽'으로 한 칸 이동한다.
- <진술> 1 ~ 4의 차례대로 이동한다.



이동 경로

시작 → (가) → (나)

- | | (가) | (나) | (가) | (나) |
|---|-----|-----|-----|-----|
| ① | ㉠ | ㉡ | ② | ㉢ |
| ③ | ㉣ | ㉤ | ④ | ㉥ |
| ⑤ | ㉥ | ㉦ | | |

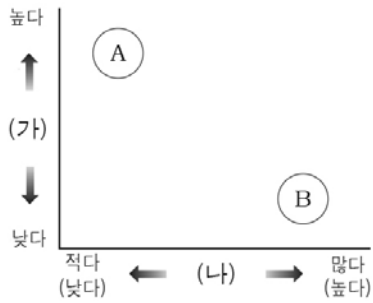
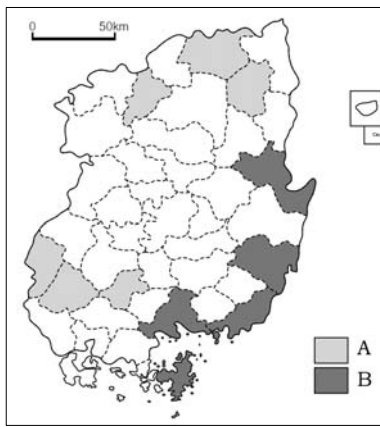
5. 지도의 A 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



- < 보기 >
- ㄱ. 중국 내에서 자치권이 부여된 지역이다.
 - ㄴ. 최근 들어 조선족의 인구 비중이 증가하고 있다.
 - ㄷ. 과거 청과 일본의 협약으로 중국의 영토가 되었다.
 - ㄹ. 중국과 북한이 공동 투자하는 경제 특구로 지정되어 있다.

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

6. 지도는 영남 지방을 나타낸 것이다. A, B 지역의 상대적 특성을 그래프로 나타낼 때, (가)와 (나)에 들어갈 지표로 적절한 것은?



- | | |
|----------------|--------------|
| (가) | (나) |
| ① 인구 밀도 | 제조업 사업체 수 |
| ② 인구 밀도 | 1차 산업 종사자 비율 |
| ③ 고령 인구 비율 | 제조업 사업체 수 |
| ④ 고령 인구 비율 | 1차 산업 종사자 비율 |
| ⑤ 1차 산업 종사자 비율 | 고령 인구 비율 |

7. 다음 글은 어느 지역의 도시 재개발 사업에 관한 것이다. 이 사업의 추진 목적으로 적절하지 않은 것은?

□□구의 ○○ 마을은 역사 문화 환경 보존 지역으로 지정되어 그동안 각종 개발 사업에서 소외되어 왔다. 이에 □□구청은 전면 철거 형태의 기존 재개발 방식에서 벗어나 기존 마을의 형태를 유지하면서 일부 주택과 도로 시설을 개선하기로 하였다. 이외에도 지역 내 토성(土城)의 둘레길에 '테마형 열린 문화 공간'을 조성하고, 한약, 웰빙 음식 등 5개 주제별로 공방(工房)을 운영하여 각 주제별 교육을 실시하고 관련 제품의 생산·판매를 지원할 예정이다.

- ① 관광 상품 개발을 통해 주민 소득을 증대시킨다.
- ② 전통 건축물의 보존으로 지역의 역사성을 살린다.
- ③ 문화 콘텐츠를 발굴하여 지역 이미지 개선에 활용한다.
- ④ 노후화된 주거 시설을 개선하여 생활 공간의 쾌적성을 높인다.
- ⑤ 고급 서비스 및 업무 관리 기능 확충을 위한 기반 시설을 조성한다.

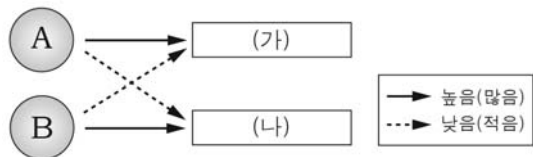
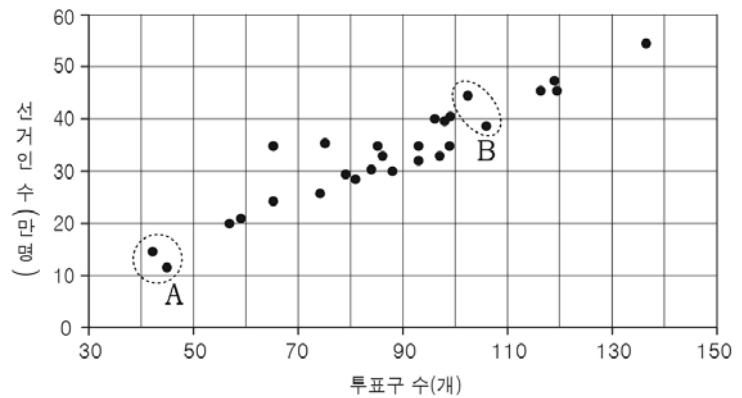
8. 그림은 토론 수업 장면의 일부이다. 학생들의 주장을 뒷받침할 수 있는 원자력 발전의 특징을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- < 보기 >
- ㄱ. 갑 - 시간대별 전력 수요에 탄력적으로 대응할 수 있다.
 - ㄴ. 을 - 방사능 유출로 인한 환경 오염 문제가 나타날 수 있다.
 - ㄷ. 병 - 화력 발전에 비해 발전 단가가 저렴하다.
 - ㄹ. 정 - 온실 가스 절감을 위한 추가 비용이 발생한다.

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


9. 그래프는 서울시 각 구(區)의 선거인 수와 투표구 수를 나타낸 것이다. A, B 지역의 상대적 특성을 그림으로 나타낼 때, (가)와 (나)에 들어갈 지표로 적절한 것은? [3점]



- | | |
|--------------|------------|
| (가) | (나) |
| ① 아동 보육 시설 수 | 상주 인구 수 |
| ② 상업지 평균 지가 | 아동 보육 시설 수 |
| ③ 대기업 본사 수 | 주간 인구 밀도 |
| ④ 주간 인구 밀도 | 상업지 평균 지가 |
| ⑤ 상주 인구 수 | 대기업 본사 수 |

10. 그림은 학생이 작성한 지리 학습 카드이다. 밑줄 친 (가)에 들어갈 내용으로 적절한 것은?

지형 환경과 생태계 단원 학습 카드 No.7




- 명칭: ○○○○
- 분포 지역: 제주도, 철원군 등
- 주요 형성 원인: _____ (가)
- 특징: 다각형의 암석 기둥들이 모여 있는 듯한 모습이 독특하여 관광 자원으로 이용됨

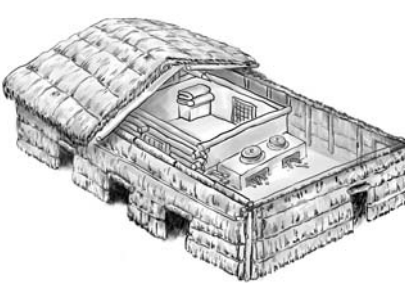
- ① 용암의 냉각 및 수축
- ② 유수(流水)에 의한 침식
- ③ 단층에 의한 암반의 균열
- ④ 화학적 풍화에 의한 기반암의 용식
- ⑤ 시·원생대 이후 장기간의 변성 작용

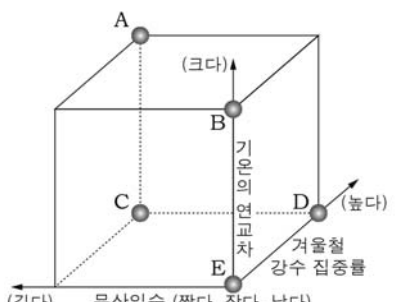
11. 그림은 어느 두 지역의 전통 가옥 구조를 나타낸 것이다. (가)와 비교한 (나) 지역의 상대적인 기후 특성을 그래프에서 고른 것은? [3점]

(가)



(나)





- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E


12. 다음은 수업 시간에 사용된 형성 평가지이다. 학생의 답안이 옳지 않은 것은?

<형성 평가>

북부 지방의 이해

2학년 △반 이름: □□□

※ (가) ~ (마) 진술에 대하여 옳으면 ○, 틀리면 ×로 답하십시오.



(가) A는 압록강과 두만강의 발원지이다. (×)

(나) B는 경제 특구로 지정되었다. (○)

(다) C는 북한에서 인구가 가장 많은 도시이다. (○)


(라) D에는 남한과의 합작으로 조성된 공단이 있다. .. (○)

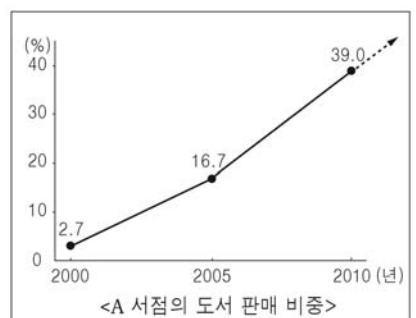
(마) E는 화산 활동에 의해 형성되었다. (×)

- ① (가)
- ② (나)
- ③ (다)
- ④ (라)
- ⑤ (마)

13. 그림은 뉴스 장면의 일부이다. B와 비교한 A 서점의 상대적인 특징으로 옳은 것은? (단, A, B 서점은 상거래 방식에 따른 분류임.)

정보 통신 산업의 발달로 최근 A 서점의 도서 판매 비중이 크게 증가하는 반면 기존 상거래 방식의 B 서점들은 문을 닫는 경우가 많아지고 있습니다.

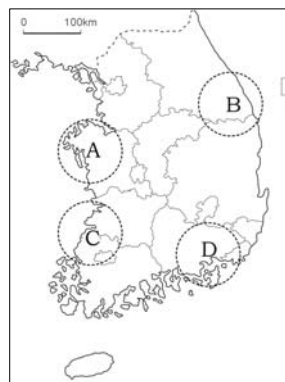




- ① 상품의 도달 범위가 넓다.
- ② 유통 단계가 많고 복잡하다.
- ③ 구매 활동의 시간적 제약이 크다.
- ④ 상품 전시에 넓은 공간이 필요하다.
- ⑤ 상품의 매장별 가격 비교가 어렵다.

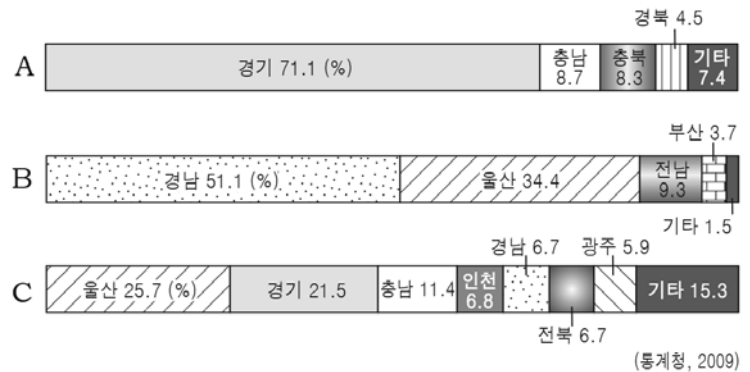
14. 다음은 지형을 이용한 생태 관광 자원에 대한 모듈별 조사 내용이다. 각 모듈별 조사 지역을 지도에서 고른 것은? [3점]

(가) 모듈	(나) 모듈	(다) 모듈
<ul style="list-style-type: none"> • 래프팅 • 한반도 마을 • 동굴 탐험 	<ul style="list-style-type: none"> • 공룡 박물관 • 내륙 습지 • 굴 양식장 	<ul style="list-style-type: none"> • 머드 축제 • 석탄 박물관 • 해안 사구



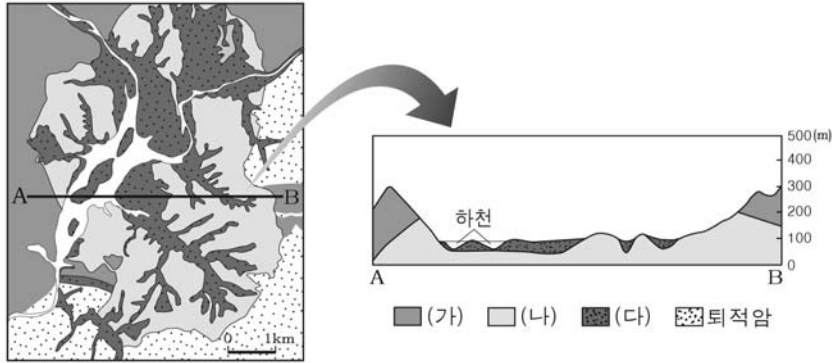
- | | (가) 모듈 | (나) 모듈 | (다) 모듈 |
|---|--------|--------|--------|
| ① | A | B | C |
| ② | A | D | C |
| ③ | B | C | D |
| ④ | B | D | A |
| ⑤ | C | B | A |

15. 그래프는 A~C 공업의 지역별 출하액 비중을 나타낸 것이다. 이를 비교한 내용으로 옳은 것은? (단, 해당 공업은 조선, 반도체, 자동차 공업 중 하나임.) [3점]



- ① A는 B보다 제품의 수명 주기가 짧다.
- ② A는 C보다 공업 발달의 역사가 길다.
- ③ B는 A보다 제품의 단위 무게당 부가가치가 크다.
- ④ B는 C보다 공업의 지역적 편재성이 작다.
- ⑤ C는 A보다 최종 제품의 부피가 작다.

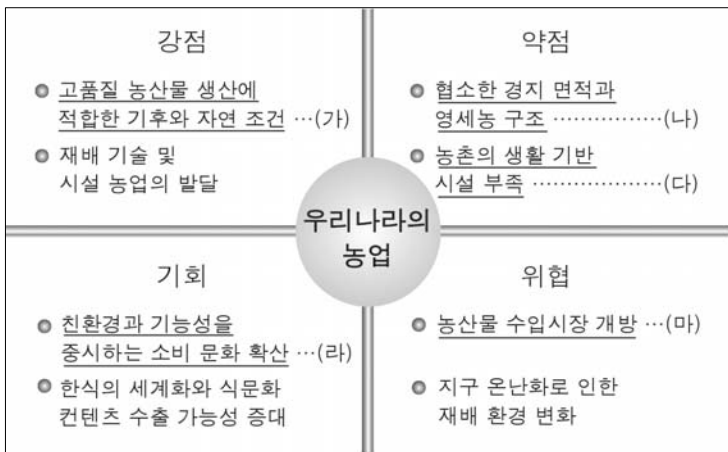
16. 그림은 춘천 분지의 지질 분포를 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



< 보기 >
 ㄱ. (가)는 주로 고생대에 형성된 지층에 분포한다.
 ㄴ. (다)는 마그마가 관입하면서 형성되었다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 침식과 풍화에 강하다.
 ㄹ. (나)는 (다)보다 형성 시기가 오래되었다.

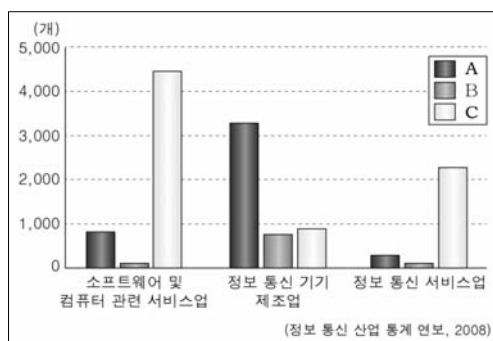
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 자료는 우리나라의 농업 특성을 분석한 것이다. (가)~(마)에 해당하는 우리나라 농업 경쟁력 확보 방안으로 적절하지 않은 것은?



- ① (가) - 기후와 지형의 특성을 반영한 지리적 표시제를 운영한다.
 ② (나) - 영농 조합, 위탁 영농 회사 등을 통해 규모의 경제를 추구한다.
 ③ (다) - 농촌의 교육 및 의료 분야 등 복지 서비스 향상에 힘쓴다.
 ④ (라) - 복잡한 유통 구조를 개선하여 가격 경쟁력을 높인다.
 ⑤ (마) - 품종 개량을 통해 고품질·고부가가치 농산물을 생산한다.

18. 그래프는 수도권 지역의 부문별·지역별 IT 사업체 수를 나타낸 것이다. A~C에 해당하는 지역으로 옳은 것은?



- A B C A B C
 ① 서울 인천 경기 ② 서울 경기 인천
 ③ 인천 경기 서울 ④ 경기 서울 인천
 ⑤ 경기 인천 서울

19. 그림은 학생이 정리한 수업 노트의 일부이다. (가)~(라)에 들어갈 적절한 사례를 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<기후 요인이 지역별 기후에 미치는 영향>

기후 요인	사례
해발 고도	(가)
해양과 해류	(나)
지형	(다)
위도	(라)

< 보기 >
 ㄱ. (가) - A는 D보다 연평균 기온이 낮다.
 ㄴ. (나) - B는 A보다 최한월 평균 기온이 높다.
 ㄷ. (다) - B는 C보다 연 강수량이 많다.
 ㄹ. (라) - C는 D보다 열대야 발생 일수가 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 그림은 어느 농촌 지역의 변화에 대한 수업 장면이다. 발표 내용이 옳지 않은 학생은? [3점]

<○○군의 용도별 토지 면적 변화>

연도	1999	2009
밭	8,997	8,051
논	12,861	11,850
임야	46,782	45,569
주택용지	1,655	2,243
공장용지	583	1,309
도로	2,133	2,994

(단위: 만 m²)

이 지역에서 나타났을 것으로 예상되는 변화에 대해 발표해 볼까요?

갑: 제조업 종사자 수가 증가했을 것입니다.
 을: 주간 유동 인구가 증가했을 것입니다.
 병: 주변 지역과의 접근성이 높아졌을 것입니다.
 무: 지역 총면적 중 경지 면적의 비율이 감소했을 것입니다.
 정: 전입 인구보다 전출 인구가 많았을 것입니다.

- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

※ 확인사항
 문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.