

제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

성명 수험번호 3

1

1. (가)~(다)에 나타난 국토관에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

- (가) 우리나라는 허리를 굽혀 서쪽의 중국에 읊하고 있는 신하의 모습을 하고 있으므로, 예로부터 중국과 가깝게 지냈다.
- (나) 경제 성장을 위해서는 국토 공간의 효율성을 높이는 개발이 필요하다. 따라서 교통, 통신, 공업 단지 등의 기반 시설을 확충해야 한다.
- (다) 우리가 건강한 삶을 누리고 후손들에게 쾌적한 환경을 물려주기 위해서는 자연과 인간, 개발과 보존이 조화를 이룰 수 있도록 해야 한다.

- < 보 기 >
- ㄱ. (가)는 자주적인 국토 인식이 담겨 있다.
 - ㄴ. (나)는 1970년대에 추진된 국토 개발과 관련 깊다.
 - ㄷ. (다)는 국토를 생태 지향적 관점에서 바라보고 있다.
 - ㄹ. (가)는 (나)보다 국토의 잠재력을 높게 평가하고 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

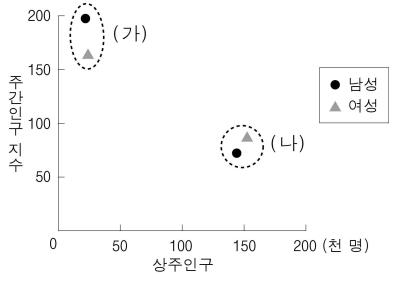
2. 그림은 어느 계절에 기상청이 발표한 생활기상지수와 관련된 것이다. (가), (나) 계절에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가)

(나)

- ① (가)는 맑고 청명한 날이 많아 농작물의 결실에 유리하다.
- ② (나)는 서고동저형 기압 배치가 자주 나타난다.
- ③ (가)는 (나)보다 남북 간의 기온 차이가 크게 나타난다.
- ④ (나)는 (가)보다 평균 풍속이 빠르다.
- ⑤ (가)는 해양성, (나)는 대륙성 기단의 영향을 크게 받는다.

3. 그래프는 어느 대도시에 위치한 두 구(區)의 성별 상주인구와 주간인구 지수를 나타낸 것이다. (가), (나) 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



* 주간인구 지수 = $\frac{\text{주간인구}}{\text{상주인구}} \times 100$ (통계청, 2010)

- < 보 기 >
- ㄱ. (가) - 주간에 유입되는 인구는 여성보다 남성이 많다.
 - ㄴ. (가) - 상점의 평균 임대료가 (나)보다 낮다.
 - ㄷ. (나) - 업무 기능보다 주거 기능이 주를 이룬다.
 - ㄹ. (나) - 주민들의 평균 통근 거리가 (가)보다 가깝다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

4. 자료는 어느 학생이 제출한 수행 평가 과제물이다. 작성한 내용 중 옳은 것은? [3점]

각 지역의 캐릭터가 소개하는 지역별 특징
3학년 ○반 이름 : △△△

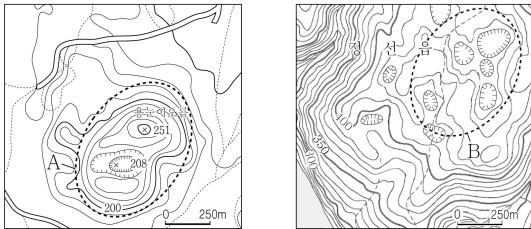
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

5. 다음은 산지 지형에 대해 학생과 교사가 스무고개를 하고 있는 장면이다. (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은? [3점]

학생	교사
한 고개: 거대한 암반으로 된 봉우리와 다양한 기암괴석을 볼 수 있나요?	→ 예
두 고개: 용암이 지표로 분출되는 과정에서 형성 되었나요?	→ 아니요
세 고개: _____ (가) → 예	
네 고개: 기반암은 마그마가 땅 속에서 천천히 식으면서 형성되었나요?	→ 예
⋮	⋮

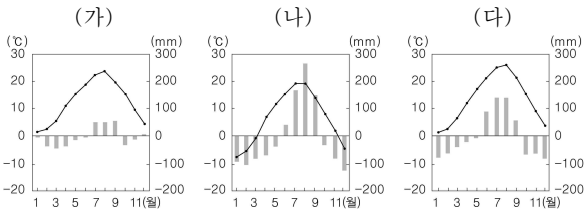
- ① 도양층이 두꺼워 식생 밀도가 높은가요?
- ② 정상에서는 칼데라 분지를 볼 수 있나요?
- ③ 금강산, 북한산 등과 같은 산지가 해당되나요?
- ④ 기반암은 대부분 고생대 이전에 형성되었나요?
- ⑤ 침식 분지에서 주로 가파른 배후 산지를 이루고 있나요?

6. 지도의 A, B 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A의 토양은 대체로 붉은 색을 띤다.
- ② B는 벼농사가 발달하기에 유리하다.
- ③ B의 기반암은 시멘트 공업의 원료로 이용된다.
- ④ A는 B보다 기반암이 형성된 시기가 빠르다.
- ⑤ A와 B의 와지는 용식 작용을 받아 형성되었다.

7. 그래프는 세 지역의 월 평균 기온과 월 강수량 편차를 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]

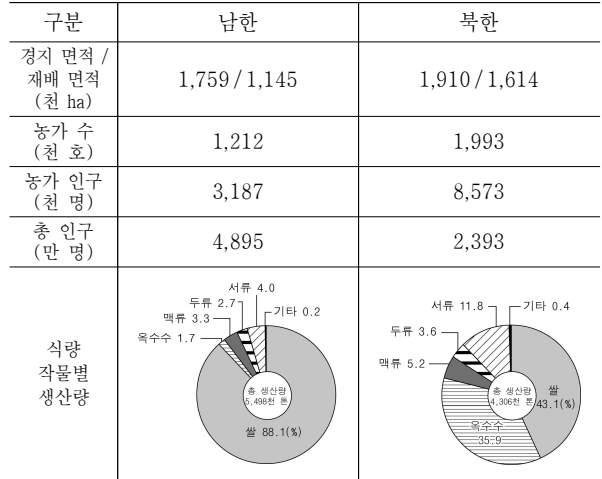


* 월 강수량 편차 = 월 강수량 - (연 강수량 ÷ 12)



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

8. 자료는 남·북한의 농업 현황을 나타낸 것이다. 남한과 비교한 북한의 상대적인 농업 특징을 <보기>에서 고른 것은?



(통계청, 2008)

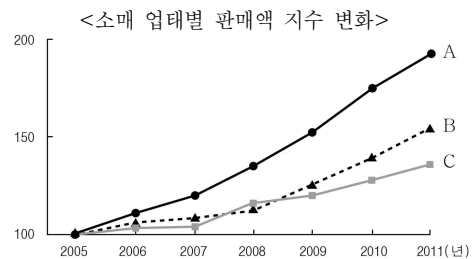
< 보 기 >

ㄱ. 휴경지 면적이 넓다.
 ㄴ. 호당 경지 면적이 좁다.
 ㄷ. 식량 총 생산량 중 쌀이 차지하는 비중이 높다.
 ㄹ. 총 인구 중 농가 인구가 차지하는 비중이 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

9. ㉠~㉣에 들어갈 소매 업체를 그래프의 A~C에서 고른 것은? (단, ㉠~㉣은 무점포 판매, 슈퍼마켓, 백화점 중 하나임.)

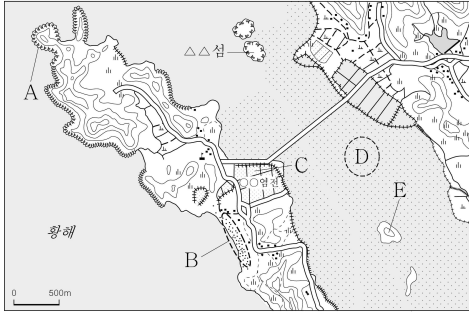
주로 고급 상품을 취급하는 ㉠은/는 교통이 편리하여 접근성이 좋은 도심과 부도심에 입지하는 경향이 있다. 한편, 우리 주위에서 쉽게 볼 수 있으며 일상 용품을 주로 취급하는 ㉡은/는 대형 마트의 입점 확대로 최근 어려움을 겪기도 한다. 최근에는 디지털 환경의 장점을 살려 인터넷, 스마트 폰 등을 이용한 ㉢이/가 발달하고 있다.



* 2005년 소매 업체별 판매액을 100으로 함.

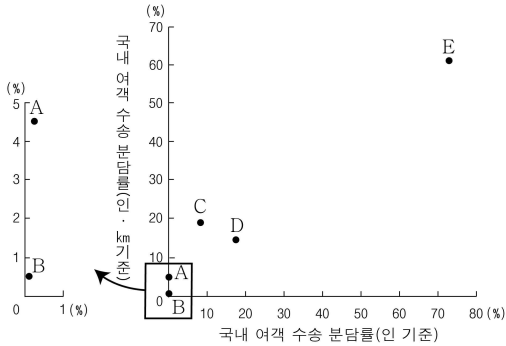
- | | ㉠ | ㉡ | ㉢ |
|---|---|---|---|
| ① | A | B | C |
| ② | A | C | B |
| ③ | B | A | C |
| ④ | B | C | A |
| ⑤ | C | B | A |

10. 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A - 주로 파랑 에너지가 집중되는 곳에 발달한다.
- ② B - 파랑의 퇴적 작용으로 형성되며 해수욕장으로 이용된다.
- ③ C - 제방이 축조된 이후 조성되어 소금을 생산한다.
- ④ D - 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 B보다 크다.
- ⑤ E - 간조 시 △△섬과 갯벌로 연결된다.

11. 그래프에 제시된 A~E 교통수단의 특성을 비교한 내용으로 옳지 않은 것은? [3점]



* '인·km'는 수송 인원에 수송 거리를 곱한 값임. (통계청, 2011)

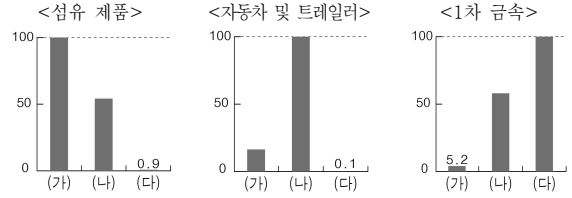
- ① A는 B보다 대량 화물의 장거리 수송에 유리하다.
- ② B는 D보다 수송 시 기상 제약을 크게 받는다.
- ③ C는 E보다 정시성과 안전성이 우수하다.
- ④ D는 C보다 이용되기 시작한 시기가 늦다.
- ⑤ E는 A보다 문전 연결성이 뛰어나다.

12. 표는 어느 지역의 자연 계절 일수 변화를 나타낸 것이다. 이와 같은 변화가 지속될 경우 예상되는 현상으로 옳은 것은? (단위: 일)

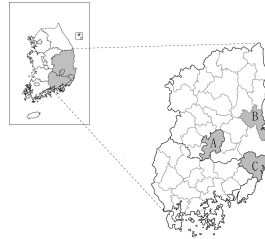
지역·기간	계절				
	봄	여름	가을	겨울	
○○시	1970~1982년	77	102	66	120
	2001~2010년	80	111	68	106
◇◇시	1970~1982년	70	108	62	125
	2001~2010년	73	125	66	101

- ① 봄꽃의 개화 시기가 느려진다.
- ② 첫 단풍이 드는 시기가 빨라진다.
- ③ 고산 식물의 분포 범위가 확대된다.
- ④ 해안 저지대의 침수 위험이 감소한다.
- ⑤ 작물의 노지 재배 가능 일수가 증가한다.

13. 그래프는 세 지역의 주요 산업별 출하액 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]

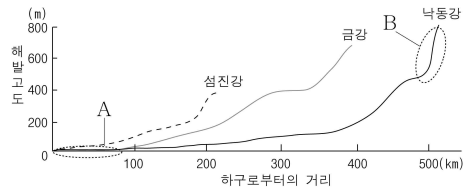


* 출하액이 최대인 지역의 값을 100으로 했을 때의 상대적 값임. (통계청, 2011)



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

14. 자료를 통해 옳게 추론한 내용을 <보기>에서 고른 것은?

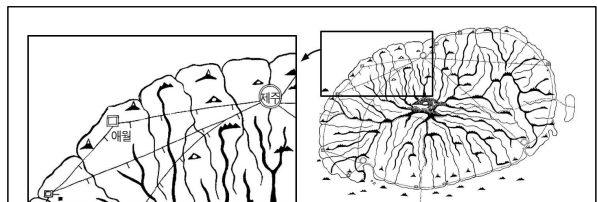


* A, B는 모두 낙동강에 해당됨.

- < 보기 >
- ㄱ. 하굿둑 건설 이전 금강은 섬진강보다 감소 구간이 짧았다.
 - ㄴ. 섬진강은 낙동강보다 유역 면적이 좁다.
 - ㄷ. A는 B보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.
 - ㄹ. B는 A보다 평균 유량이 적다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

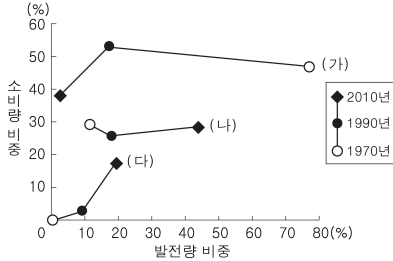
15. 자료는 수업의 한 장면이다. 교사의 질문에 옳게 대답한 학생을 고른 것은?



- 교사: 제시된 지도의 특성에 대해 발표해 보세요.
 갑: 조선 전기에 국가 통치를 목적으로 제작되었습니다.
 을: 휴대하기 편리하게 분첩절첩식으로 제작되었습니다.
 교사: 지도를 통해 파악할 수 있는 내용을 발표해 보세요.
 병: 제주와 예월 간 거리는 40리 이상입니다.
 정: 제주도의 하천은 대부분 동서 방향으로 흐릅니다.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

16. 그래프의 (가)~(다) 에너지에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
(단, (가)~(다)는 석탄, 석유, 천연가스 중 하나임.) [3점]



- ① (가)의 발전량 비중 변화는 국제 시장 가격 상승과 관련 깊다.
- ② (나)는 수송 부문보다 산업 부문에서 이용되는 비중이 높다.
- ③ (다)는 가정용 연료 수요의 증가로 소비량 비중이 상승하였다.
- ④ (가)는 (나)보다 산업에 본격적으로 이용된 시기가 늦다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 연소 시 오염 물질 배출량이 적다.

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

(가) 경상북도 □□군 △△리는 외지인의 발길이 뜸한 산간 마을이었다. 최근에는 지역 주민과 지방 자치 단체가 산악초 체험, 두충나무 삼림욕장 체험 등과 같은 이색 체험의 기회를 도시민들에게 제공하고 있다.

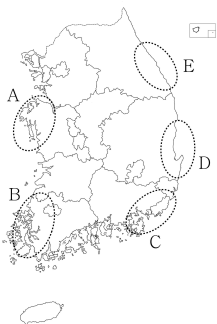
(나) ○○시는 수도권에 과도한 집중에 따른 부작용을 완화하기 위해 2012년에 출범하였다. 이곳은 중앙 행정 기능을 중심으로 다양한 기능을 갖춘 도시로 개발 중이며, 국가로부터 특별 지원을 받고 있다.

- < 보 기 >
- ㄱ. (가)는 지역의 자연환경을 활용한 개발이다.
 - ㄴ. (나)는 상향식 개발 방식에 해당한다.
 - ㄷ. (가)는 (나)보다 지역 주민의 자발적 참여도가 높다.
 - ㄹ. (나)는 (가)보다 지역 개발의 규모가 작다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

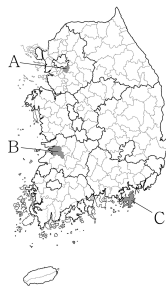
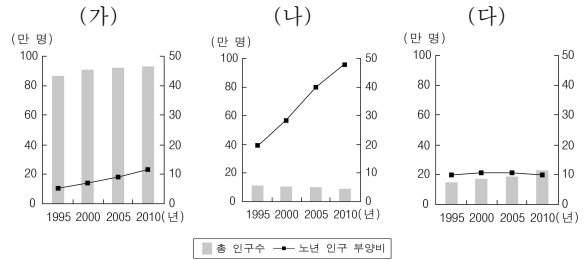
18. 다음은 수학여행의 일정이다. 이에 해당하는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

- 1일차: 원자력 발전소 견학, 굴비 축제 참가
- 2일차: 소금 박물관 방문, 갯벌 생태 체험
- 3일차: 해상 국립공원 탐방, 조류 발전소 견학



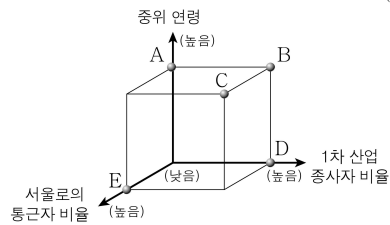
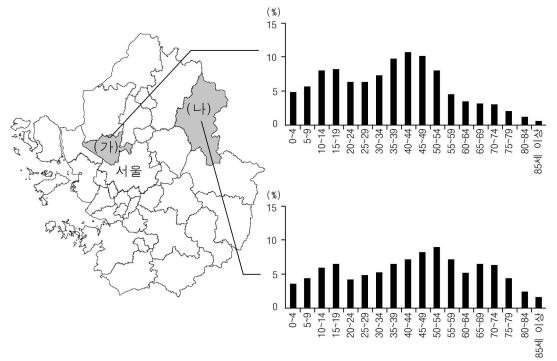
- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

19. 그래프는 세 지역의 총 인구수와 노년 인구 부양비 변화를 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



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

20. 자료는 수도권에 위치한 두 지역의 연령별 인구 구조를 나타낸 것이다. (나)와 비교한 (가)의 상대적인 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은? [3점]



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

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