

제 4 교시

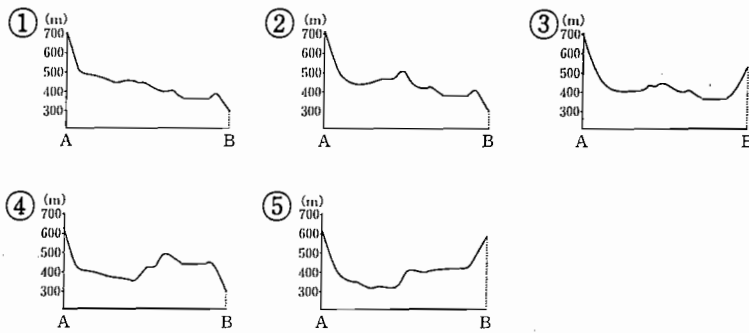
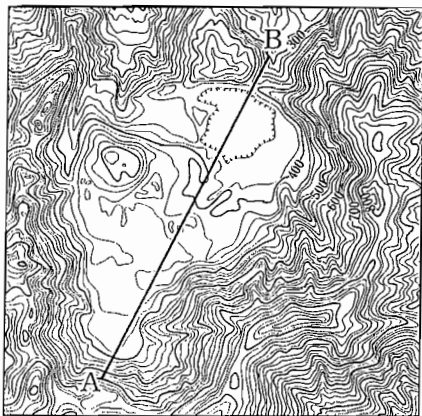
사회탐구 영역(한국지리)

성명

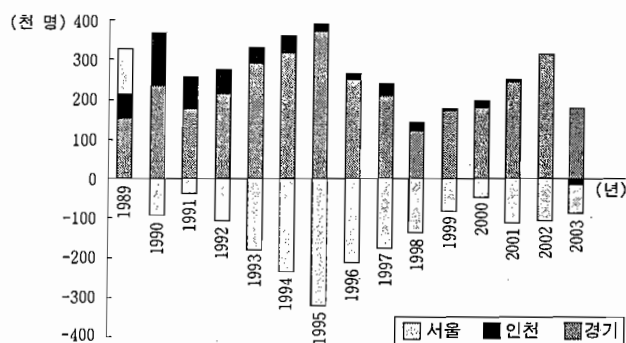
수험 번호

- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 문제지의 해당란에 성명과 수험 번호를 정확히 쓰시오.
- 답안지의 해당란에 성명과 수험 번호를 쓰고, 또 수험 번호와 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 2점입니다.

1. 지도에 표시된 A-B의 지형 단면으로 옳은 것은?



2. 그래프는 수도권의 순 인구 이동 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



* 순 인구 이동 = 전입 인구 - 전출 인구

<보기>

- ㄱ. 1990년대 서울은 전입 인구가 전출 인구보다 많다.
- ㄴ. 1990년 수도권의 순 인구 이동량은 2003년보다 많다.
- ㄷ. 1990~1994년 수도권은 전입 인구가 전출 인구보다 많다.
- ㄹ. 1989~2003년 인천의 순 인구 이동량은 경기도보다 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

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

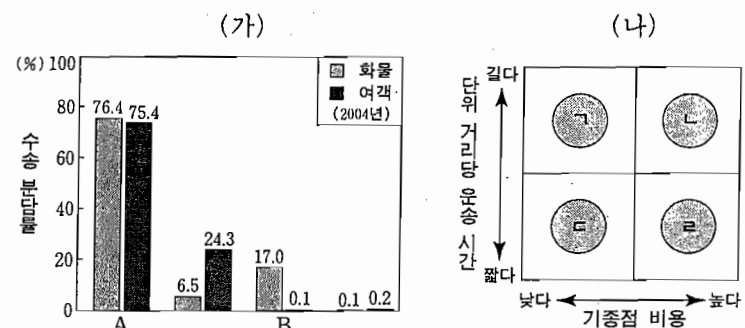
- (가) 126°15'E, 33°06'N에 위치한 섬으로 동서 약 500m, 남북 약 1.3km의 타원형이며, 면적은 약 0.3km²이다. 섬의 가장 높은 곳은 40m를 넘지 않으며, 전체적으로 평탄한 지형을 이루고 있다.
- (나) 131°52'E, 37°14'N에 위치한 섬으로 두 개의 큰 섬과 수십 개의 암초로 이루어져 있고, 총 면적은 약 0.19km²이다. 섬의 가장 높은 곳은 해발고도 168.5m이고, 급경사의 지형을 이루고 있다.

<보기>

- ㄱ. (가) 섬은 우리나라 서쪽 끝에 위치하고 있다.
- ㄴ. (가) 섬은 천연 보호 구역으로 지정되어 있다.
- ㄷ. (나) 섬은 행정 구역상 경상북도에 속한다.
- ㄹ. (나) 섬은 해상 국립공원으로 지정되어 있다.

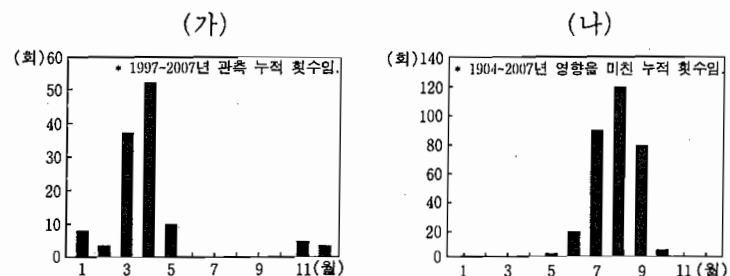
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

4. (가)는 국내의 운송 수단별 수송 분담률을 나타낸 것이다. A와 B의 일반적인 특징을 (나)에서 골라 순서대로 바르게 배열한 것은? (단, 여객은 수송 인원, 화물은 수송 톤 수를 기준으로 하며, 철도는 지하철을 포함함.)



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

5. 그래프는 우리나라의 어떤 기후 현상에 관한 것이다. (가), (나)에 대한 내용으로 옳은 것은? [3점]



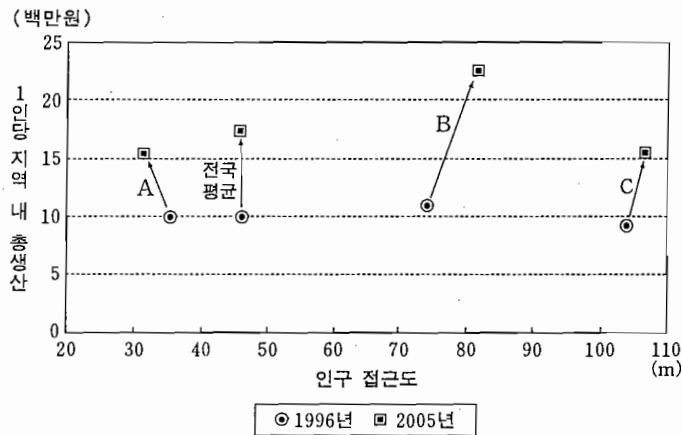
- ① (가)-농경지 침수와 많은 인명 및 재산 피해가 나타난다.
- ② (가)-시계가 불량해져 항공기의 운항에 지장을 초래한다.
- ③ (가)-북동 기류 유입으로 동해안 지방에 많은 비가 내린다.
- ④ (나)-미세 먼지 농도가 높아져 야외 행사가 취소된다.
- ⑤ (나)-적조 현상이 심화되어 양식장에 피해가 나타난다.

2

사회탐구 영역

(한국지리)

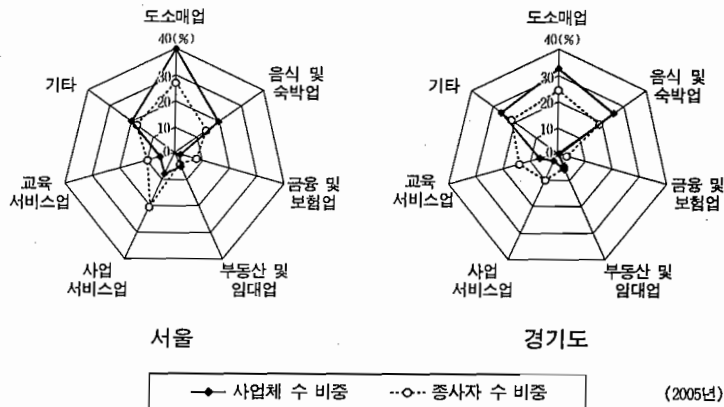
6. 그래프의 A~C에 해당하는 지역을 바르게 배열한 것은? [3점]



* 인구 접근도는 지역 내 인구가 균등하게 분포하고 있다고 가정할 때, 인접한 사람과의 평균 거리를 의미함.

- | | A | B | C |
|---|----|----|----|
| ① | 강원 | 전남 | 경기 |
| ② | 강원 | 경기 | 전남 |
| ③ | 경기 | 전남 | 강원 |
| ④ | 경기 | 강원 | 전남 |
| ⑤ | 전남 | 경기 | 강원 |

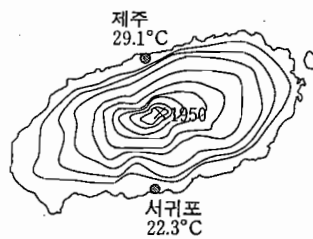
7. 다음 자료는 두 지역의 서비스 산업 구조를 나타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 옳지 않은 것은? [3점]



- 서울의 음식 및 숙박업 종사자 수 비중은 사업 서비스업보다 낮다.
- 경기도의 교육 서비스업 종사자 수 비중은 부동산 및 임대업보다 높다.
- 서울은 경기도에 비해 금융 및 보험업 종사자 수 비중이 낮다.
- 서울은 경기도에 비해 음식 및 숙박업 사업체 수 비중이 낮다.
- 서울과 경기도 모두 도소매업 사업체 수 비중이 가장 높다.

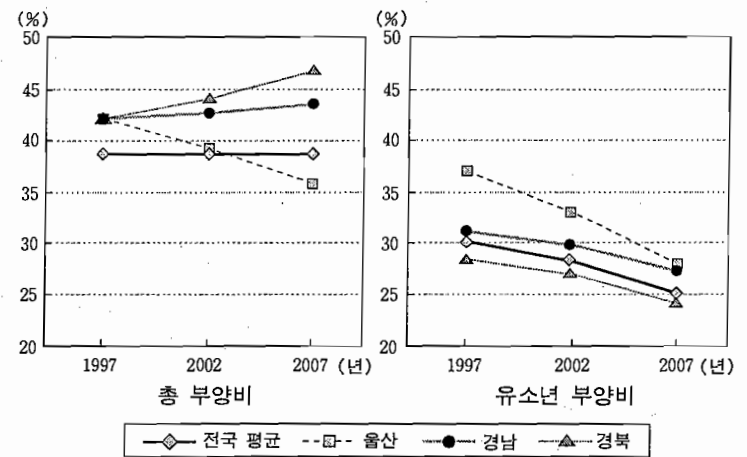
8. 다음 자료에서 나타나는 자연 현상의 원리에 대한 사례로 가장 적절한 것은?

2006년 4월 30일 제주도에선 최대 순간 풍속 18m/s의 강한 남서풍이 불었다. 이로 인해 제주와 서귀포의 최고 기온은 지도와 같이 나타났다.



- 전남 서해안에 안개가 자주 발생하는 현상
- 해안 지역에서 낮과 밤에 풍향이 바뀌는 현상
- 도심의 기온이 교외 지역에 비해 높게 나타나는 현상
- 대기가 안정된 날에 분지 내에서 안개가 발생하는 현상
- 높새바람으로 인해 영서 지방에 가뭄 피해가 나타나는 현상

9. 그래프는 인구 부양비에 관한 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



* 총 부양비 = 유소년 부양비 + 노년 부양비

<보기>

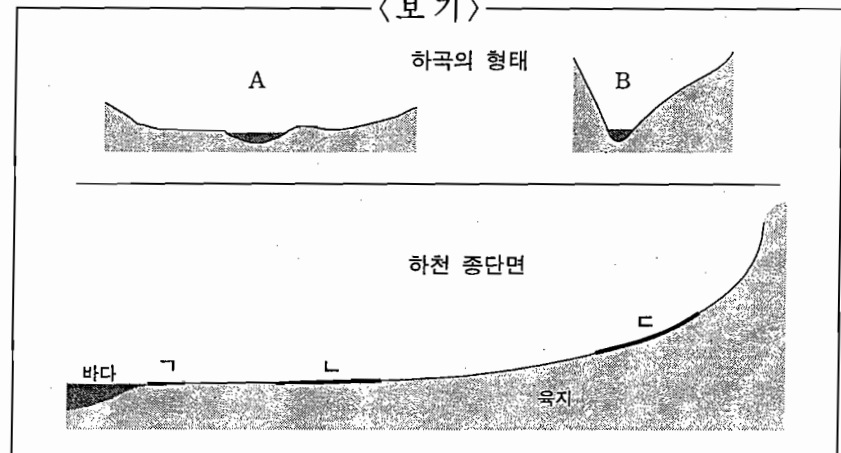
- 1997년 경북의 노령화 지수는 경남보다 높다.
- 2007년 전국 평균에 비해 울산의 노년 부양비는 높다.
- 2002~2007년 울산의 유소년 부양비 감소폭은 노년 부양비 증가폭보다 크다.
- 전 기간 울산의 유소년 부양비 감소율은 경남보다 작다.

- ㄱ, ㄴ
- ㄱ, ㄷ
- ㄴ, ㄷ
- ㄴ, ㄹ
- ㄷ, ㄹ

10. 다음 글은 어떤 하천의 지형적 특색을 묘사한 것이다. 이러한 지형이 전형적으로 나타나는 하곡의 형태와 하천 종단면 상의 구간을 <보기>에서 골라 바르게 배열한 것은?

- 동쪽은 좌우 쪽이 다 큰 산이어서 골짜기는 깊숙하고, 산 골 물은 가로 세로 흘러서 건너는 것이 무려 36번이나 된다. —『신증동국여지승람』—
- 모두 험한 산과 깊은 골짜기이며, 물은 모두 서쪽으로 흘러 한강에 들어간다. 화전을 많이 경작하고 논은 매우 적다. …(중략)… 두메 마을이라 시내와 산이 기이한 경치가 있어 … —『택리지』—

<보기>



하곡의 형태 하천 종단면 상의 구간

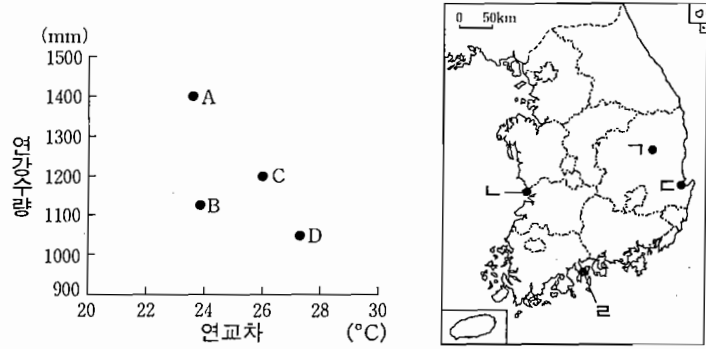
- | | | |
|---|---|---|
| ① | A | ㄱ |
| ② | A | ㄴ |
| ③ | A | ㄷ |
| ④ | B | ㄴ |
| ⑤ | B | ㄷ |

(한국지리)

사회탐구 영역

3

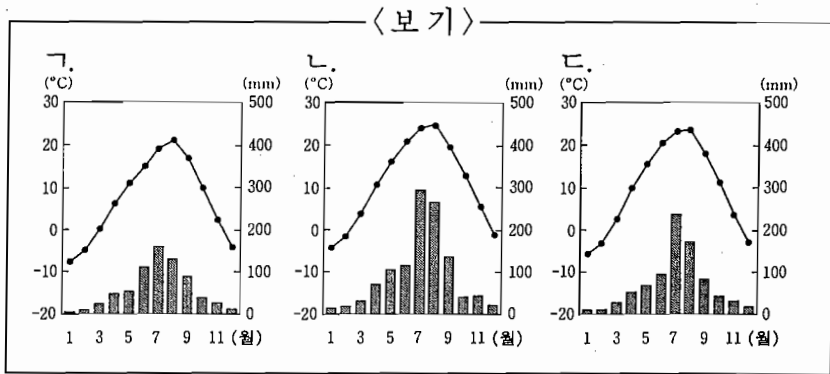
11. 그래프의 A~D에 해당하는 지역을 지도의 ㄱ~ㄴ에서 골라
바르게 배열한 것은?



- | | | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|----------|----------|----------|----------|
| | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> | <u>D</u> | | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> | <u>D</u> |
| ① | ㄷ | ㄱ | ㄴ | ㄹ | ② | ㄷ | ㄴ | ㄴ | ㄱ |
| ③ | ㄷ | ㄴ | ㄱ | ㄹ | ④ | ㄴ | ㄴ | ㄷ | ㄱ |
| ⑤ | ㄴ | ㄷ | ㄴ | ㄱ | | | | | |

12. 다음 자료는 북한의 세 도시에 관한 것이다. (가), (나)의
기후 그래프를 <보기>에서 골라 바르게 배열한 것은?

도시	위치	특색
평양	대동강 하류	북한 제1의 도시
(가)	두만강 하구 부근	경제 무역 지대
(나)	임진강 및 예성강 하류 부근	남북 교류 협력 사업지



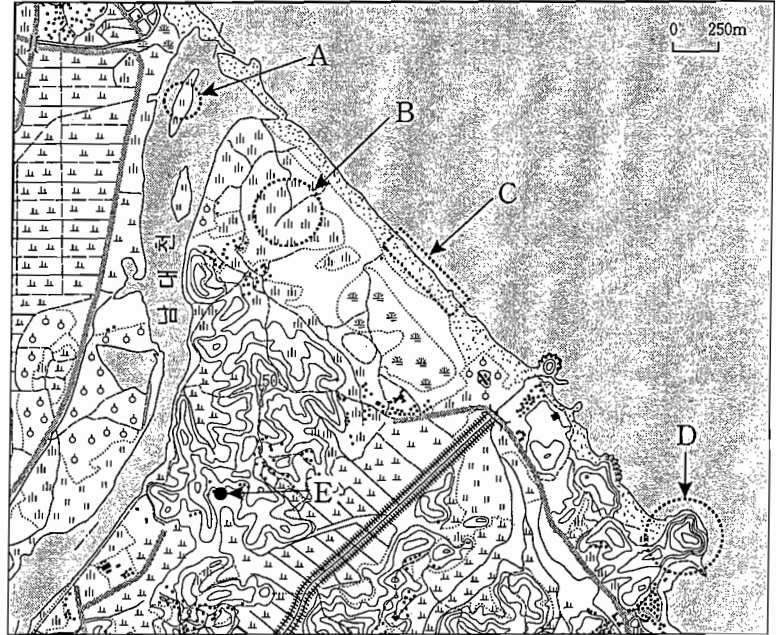
- | | | | | | |
|---|------------|------------|---|------------|------------|
| | <u>(가)</u> | <u>(나)</u> | | <u>(가)</u> | <u>(나)</u> |
| ① | ㄱ | ㄴ | ② | ㄱ | ㄷ |
| ③ | ㄴ | ㄱ | ④ | ㄴ | ㄷ |
| ⑤ | ㄷ | ㄴ | | | |

13. 다음 글은 암석의 종류에 따른 특징적인 지형을 설명한 것이다.
㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

시·원생대에 형성된 (㉠)은/는 우리나라 면적의 절반
가량을 차지하며, 침식 분지를 둘러싼 산지를 형성하는 경우가
많고 대부분 토산(土山)을 이룬다. 고생대에 바다 밑에서 퇴
적되어 만들어진 (㉡)은/는 용식 작용을 받아 카르스트 지형
을 형성한다. 중생대에 대보 조산 운동과 불국사 변동으로 만
들어진 (㉢)은/는 경치가 빼어난 석산(石山)이나 산간 지방
의 침식 분지를 이루며, 넓은 평야와 ㉣ 구릉지를 형성하기도
한다. 신생대에 화산 활동으로 형성된 (㉣)은/는 유동성이
큰 용암이 기존의 기복을 메운 용암 대지에서 쉽게 관찰된다.

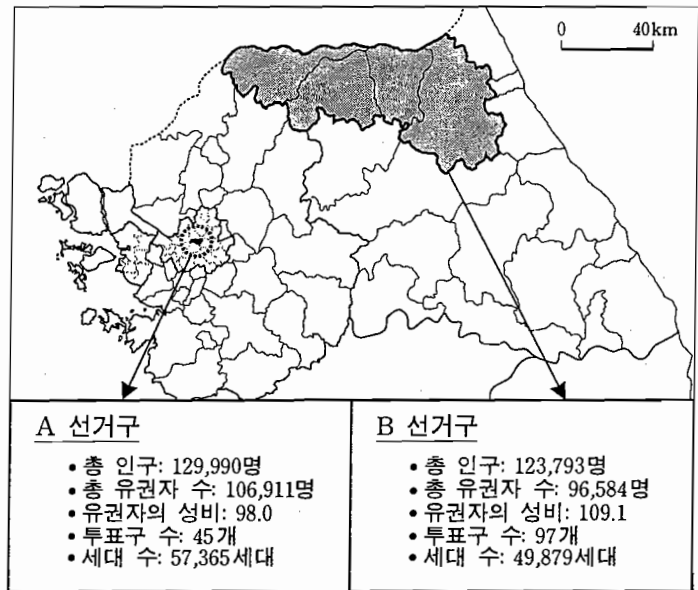
- ① ㉠지역의 대표 경관으로 설악산, 북한산이 있다.
- ② ㉡지역의 토양은 비가용성 물질이 산화되어 붉은 색을 띤다.
- ③ ㉢지역에는 '뭇밭', '움밭'으로 불리는 와지들이 나타난다.
- ④ ㉣은 하천 상류로부터 운반된 물질이 퇴적되어 형성된다.
- ⑤ ㉣지역의 평야에서는 자유 곡류 하천과 우각호가 발달한다.

14. 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 파랑에 의해 운반된 퇴적물이 쌓여 형성된 섬이다.
- ② B는 사주의 발달로 바다에서 분리된 호수가 습지로 변화된
곳이다.
- ③ C는 주로 하천으로부터 공급된 모래가 해안을 따라 퇴적된
지형이다.
- ④ D는 원래 섬이었으나 섬과 육지 사이에 사주가 형성되어
육지가 된 곳이다.
- ⑤ E 지점에 떨어진 빗물은 지표를 따라 흐를 경우에 남대천으
로 유입된다.

15. 지도의 A, B 선거구 특성에 대한 옳은 설명을 <보기>에서
고른 것은? [3점]

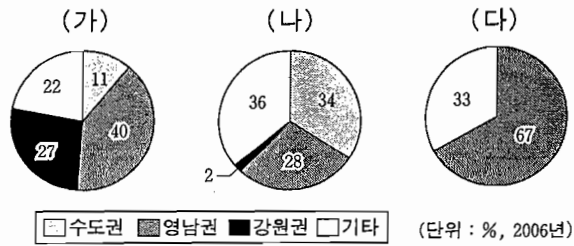


< 보기 >

- ㄱ. 인구 밀도는 A 선거구에 비해 B 선거구가 높다.
- ㄴ. 세대 당 평균 가구원 수는 A 선거구에 비해 B 선거구가
적다.
- ㄷ. 총 유권자 중에서 여성의 비율은 A 선거구에 비해
B 선거구가 낮다.
- ㄹ. 선거구 내 투표구 간의 평균 거리는 A 선거구에 비해
B 선거구가 멀다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

16. (가)~(다)는 우리나라 전력 발전 양식에 따른 지역별 비중을 나타낸 것이다. 발전 양식의 순위를 그림에서 찾아 순서대로 바르게 배열한 것은? [3점]



* 시설 용량 기준 10,000kW 이상 발전소의 통계만 집계함.

	(가)	(나)	(다)
1위	A	B	C
2위	D	E	F
3위	G	H	I
3위	3위	2위	1위
발전 시설 용량	낮음	높음	높음

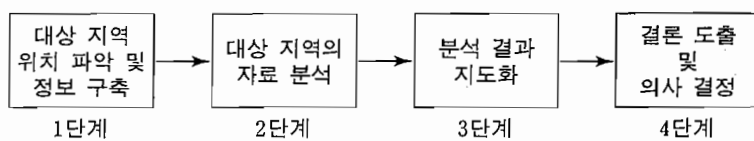
① C G E
② C H D
③ G C E
④ G F B
⑤ H A F

17. 다음 자료의 (가)~(다)를 토대로 작성한 과제 내용이 바르게 연결된 것은?

〈수행 평가 안내〉	
(가)	발표할 주제어 '를 선정
(나)	주제어에 대한 '개념'을 올바르게 정의
(다)	개념을 뒷받침하기 위해 적절한 '조사 내용'을 제시

	(가)	(나)	(다)
①	간대 토양	기후 및 식생의 특성을 반영하는 토양	현무암 풍화토의 분포
②	감조 하천	하상이 주변의 지표면보다 높아진 하천	하굿둑의 분포와 기능
③	역도시화	도시 인구가 농촌 지역으로 이동하는 현상	도시 내 거주지 분리 양상
④	개발 제한 구역	도시의 무질서한 팽창을 방지하기 위해 설정한 구역	대도시 주변의 토지 이용 현황
⑤	하향식 개발	지역 주민의 요구와 참여를 바탕으로 이루어지는 개발 방식	산업 단지의 종류와 분포

18. GIS를 이용하여 평창군 고랭지 지역의 무분별한 농경지 확산 방지 대책을 수립하려고 한다. 각 단계에 대한 옳은 내용을 <보기>에서 고른 것은?

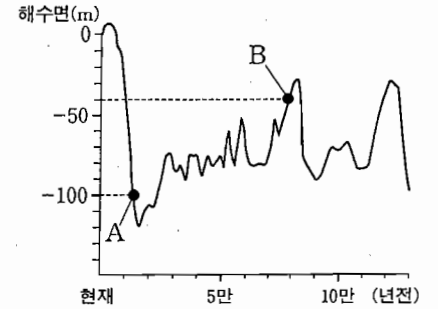
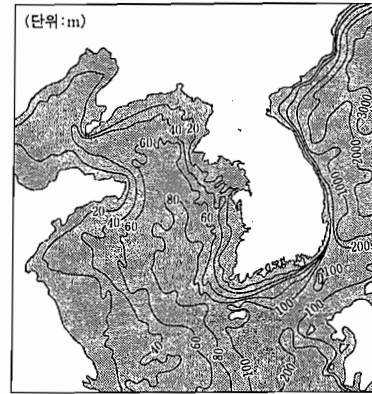


〈보기〉

- ㄱ. 1단계-농경지 면적 등 토지 이용에 대한 정보를 수집한다.
ㄴ. 2단계-농경지 확산에 따른 산림 벌채 지역과 미벌채 지역의 지형 조건을 비교한다.
ㄷ. 3단계-산림 보존 지역과 고랭지 농업 지역을 선정한다.
ㄹ. 4단계-저장된 산림 보존 지역과 고랭지 농업 지역의 자료를 수정·보완한다.

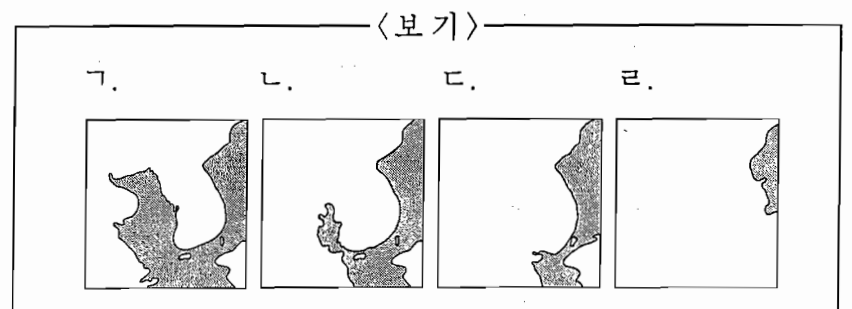
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. (가)를 이용하여 (나)의 A, B 시점에 해당하는 우리나라 주변 해안선 모양을 <보기>에서 골라 바르게 배열한 것은? (단, 우리나라 주변에서는 지난 13만년 동안 융기 또는 침강 등의 지반 운동이 발생하지 않았다고 가정함.)



(가) 우리나라 주변 해양의 수심

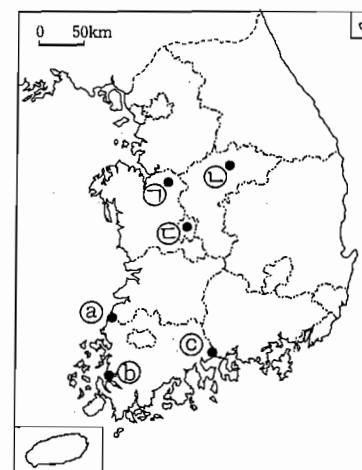
(나) 우리나라 주변 해양의 해수면 변동



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

20. 다음 자료는 '지리 답사반 보고서'의 일부이다. 답사 지역을 지도에서 골라 바르게 배열한 것은? [3점]

- 첫째 날 : 조선 시대 한양에서 호남, 영남으로 가는 역로가 갈라졌던 곳으로, 장항선 철도의 분기점이다. 최근 전철의 개통으로 서울과의 접근성이 향상되었다.
- 둘째 날 : 부산, 인천, 원산에 이어 1879년 개항장이 되었고, 호남선 철도의 종착지이다. 연안 항로의 기점으로 국내 항만 도시 중 여객 수송량이 가장 많다.



첫째 날 둘째 날

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

* 확인 사항

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