

제 4 교시

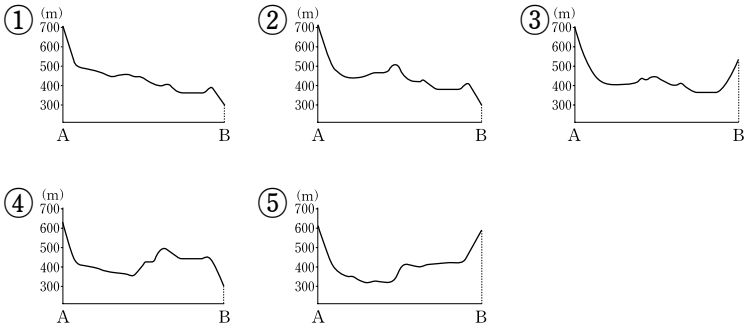
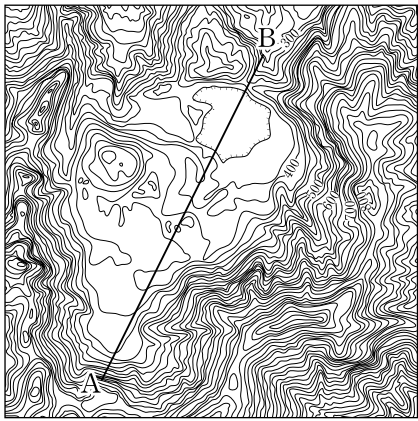
사회탐구 영역(한국지리)

성명

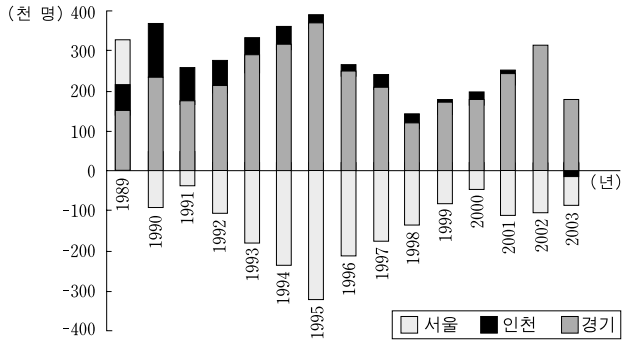
수험 번호

- 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 수도권 순 인구 이동 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



\* 순 인구 이동=전입 인구-전출 인구

< 보 기 >

- 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]

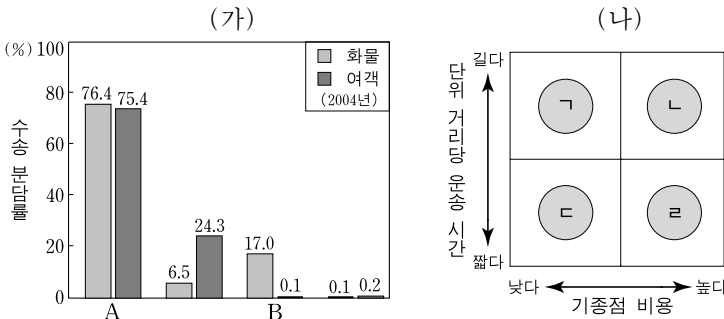
- (가) 126°15' E, 33°06' N에 위치한 섬으로 동서 약 500m, 남북 약 1.3km의 타원형이며, 면적은 약 0.3km<sup>2</sup>이다. 섬의 가장 높은 곳은 40m를 넘지 않으며, 전체적으로 평탄한 지형을 이루고 있다.
- (나) 131°52' E, 37°14' N에 위치한 섬으로 두 개의 큰 섬과 수십 개의 암초로 이루어져 있고, 총 면적은 약 0.19km<sup>2</sup>이다. 섬의 가장 높은 곳은 해발고도 168.5m이고, 급경사의 지형을 이루고 있다.

< 보 기 >

- 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.

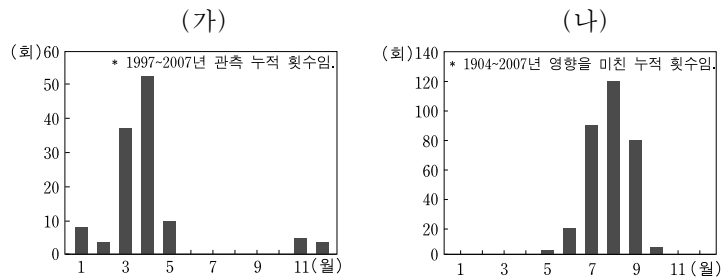
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

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.)



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

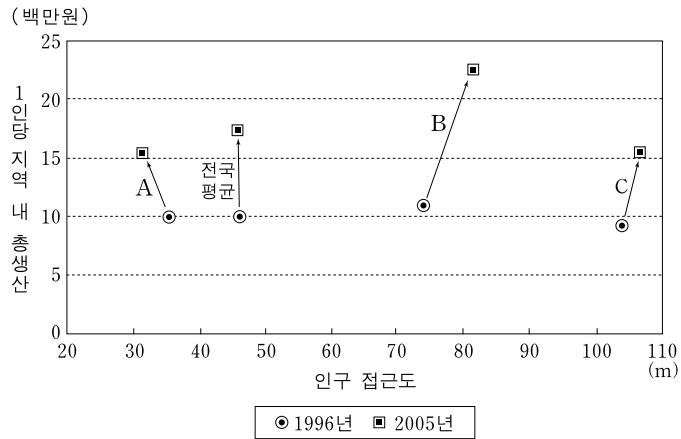
5. 그래프는 우리나라의 어떤 기후 현상에 관한 것이다. (가), (나)에 대한 내용으로 옳은 것은? [3점]



- 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)

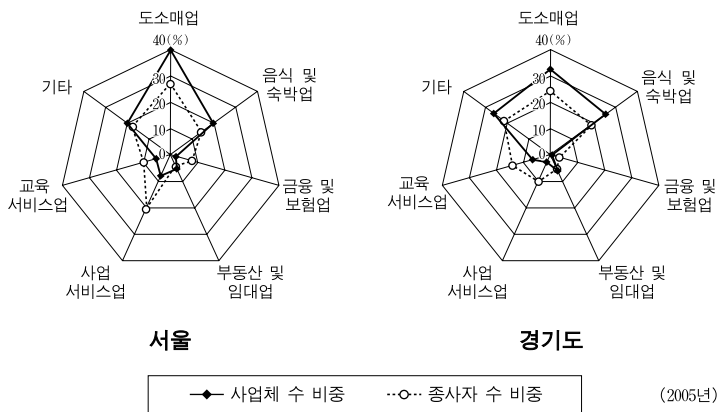
6. 그래프의 A~C에 해당하는 지역을 바르게 배열한 것은? [3점]



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

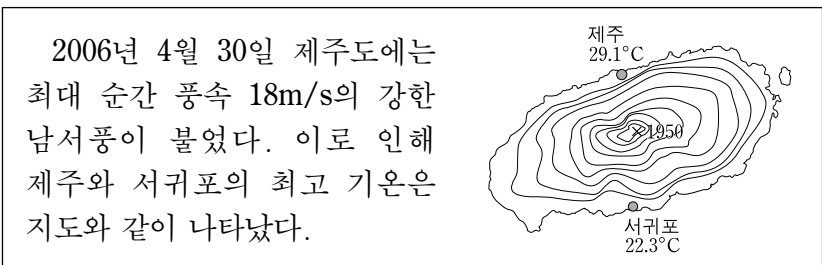
- |      | A  | B  | C |
|------|----|----|---|
| ① 강원 | 전남 | 경기 |   |
| ② 강원 | 경기 | 전남 |   |
| ③ 경기 | 전남 | 강원 |   |
| ④ 경기 | 강원 | 전남 |   |
| ⑤ 전남 | 경기 | 강원 |   |

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



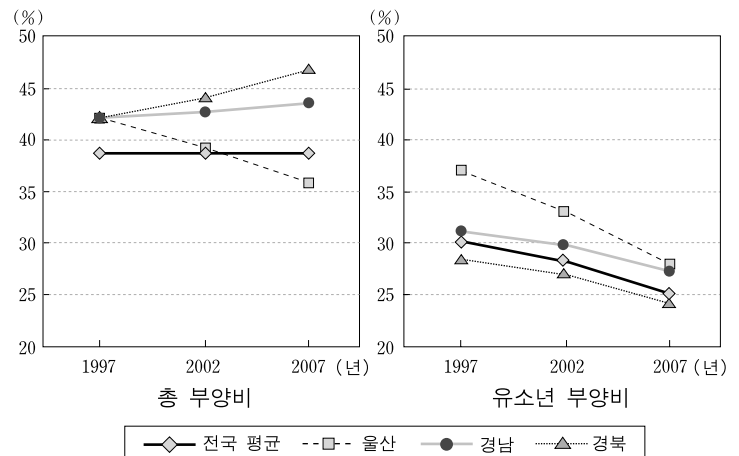
- 서울의 음식 및 숙박업 종사자 수 비중은 사업 서비스업보다 낮다.
- 경기도의 교육 서비스업 종사자 수 비중은 부동산 및 임대업보다 높다.
- 서울은 경기도에 비해 금융 및 보험업 종사자 수 비중이 낮다.
- 서울은 경기도에 비해 음식 및 숙박업 사업체 수 비중이 낮다.
- 서울과 경기도 모두 도소매업 사업체 수 비중이 가장 높다.

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



- 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
- 돌풍으로 인해 영서 지방에 가뭄 피해가 나타나는 현상

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



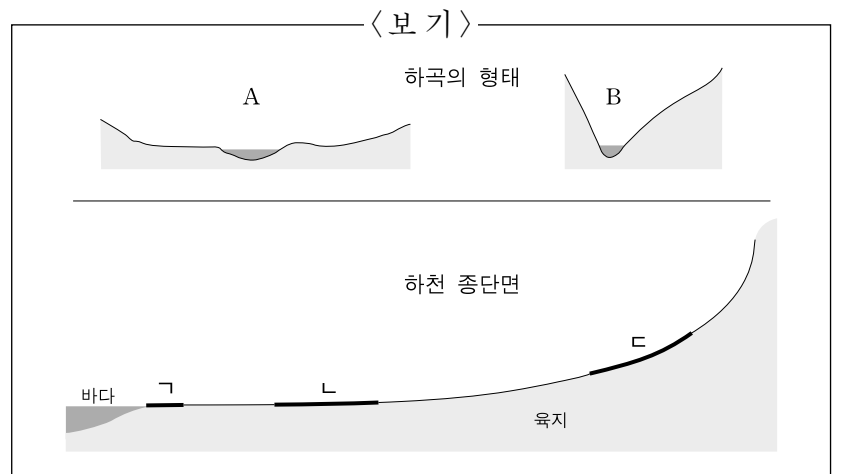
\* 총 부양비 = 유소년 부양비 + 노년 부양비

- < 보 기 > —
- 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.

- ① 가, 나    ② 가, 다    ③ 나, 다    ④ 나, 르    ⑤ 다, 르

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』—



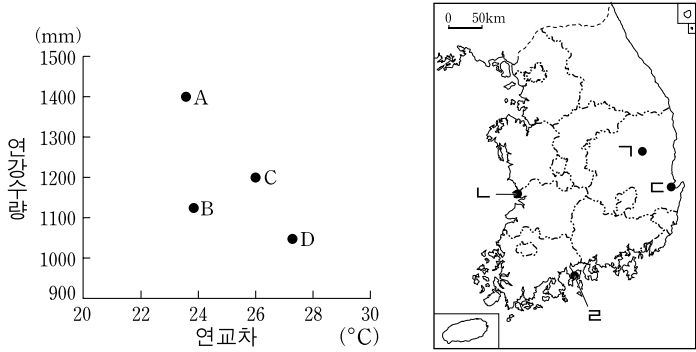
- |   | 하곡의 형태 | 하천 종단면 상의 구간 |
|---|--------|--------------|
| ① | A      | ㄱ            |
| ② | A      | ㄴ            |
| ③ | A      | ㄷ            |
| ④ | B      | ㄴ            |
| ⑤ | B      | ㄷ            |

(한국지리)

사회탐구 영역

3

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



- A

B

C

D

① ㄷ ㄱ ㄹ ㄴ

② ㄷ ㄴ ㄹ ㄱ

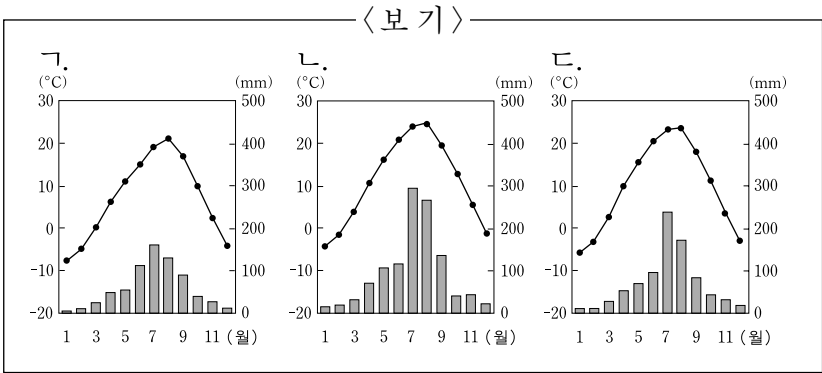
③ ㄷ ㄹ ㄱ ㄴ

④ ㄹ ㄴ ㄷ ㄱ

⑤ ㄹ 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



- (가)

(나)

① ㄱ ㄴ

② ㄴ ㄱ

③ ㄴ ㄱ

④ ㄷ ㄴ

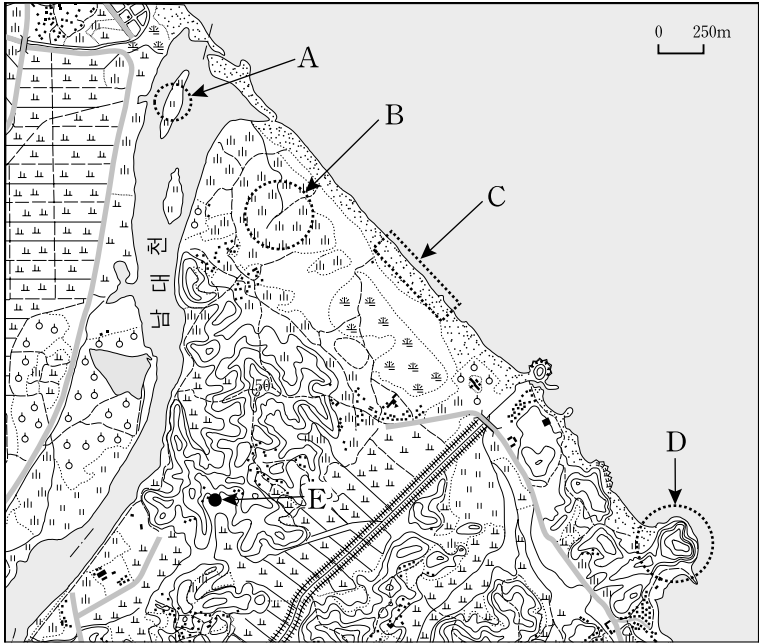
⑤ ㄷ ㄴ

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 매운 용암 대지에서 쉽게 관찰된다.

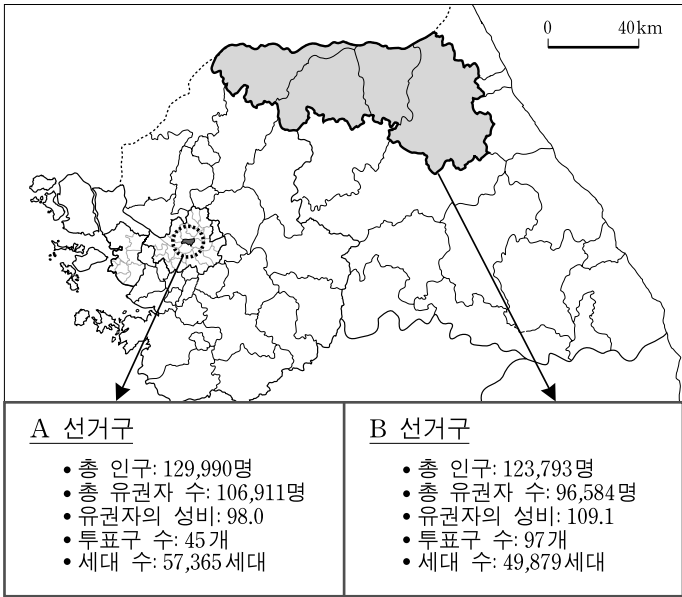
- ① ㉠ 지역의 대표 경관으로 설악산, 북한산이 있다.
- ② ㉡ 지역의 토양은 비가용성 물질이 산화되어 붉은 색을 띤다.
- ③ ㉢ 지역에는 ‘못밭’, ‘움밭’으로 불리는 와지들이 나타난다.
- ④ ㉣은 하천 상류로부터 운반된 물질이 퇴적되어 형성된다.
- ⑤ ㉣ 지역의 평야에서는 자유 곡류 하천과 우각호가 발달한다.

14. 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



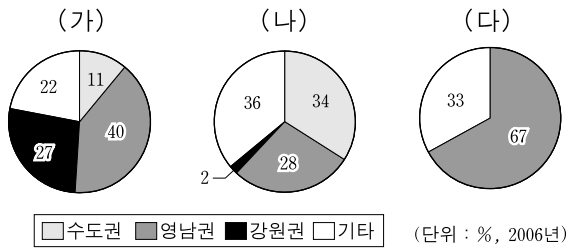
- ① A는 파랑에 의해 운반된 퇴적물이 쌓여 형성된 섬이다.
- ② B는 사주의 발달로 바다에서 분리된 호수가 습지로 변화된  
곳이다.
- ③ C는 주로 하천으로부터 공급된 모래가 해안을 따라 퇴적된  
지형이다.
- ④ D는 원래 섬이었으나 섬과 육지 사이에 사주가 형성되어  
육지가 된 곳이다.
- ⑤ E 지점에 떨어진 빗물은 지표를 따라 흐를 경우에 남대천으  
로 유입된다.

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



- < 보 기 > —
- 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.

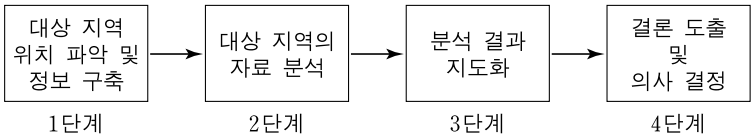
발전 시설 용량	발전 순위	발전 양식			순서		
		1위	2위	3위	(가)	(나)	(다)
발전 순위에 따른 순서대로	1위	A	B	C	① C	G	E
	2위	D	E	F	② C	H	D
	3위	G	H	I	③ G	C	E
발전 시설 용량	3위	3위	2위	1위	④ G	F	B
	낮음	낮음	높음	높음	⑤ H	A	F

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?

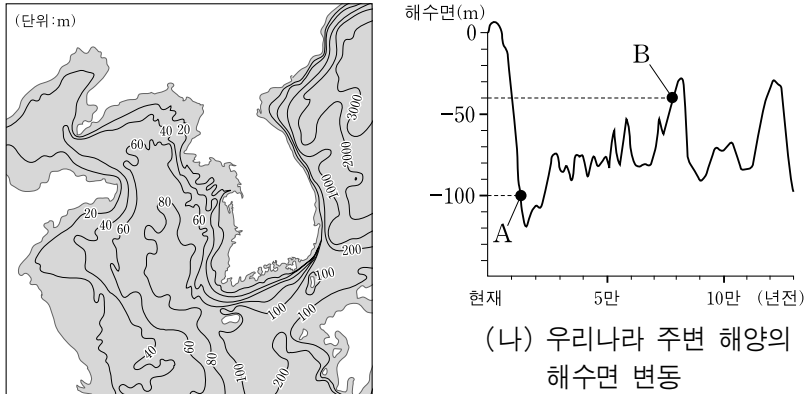


< 보 기 >

- 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

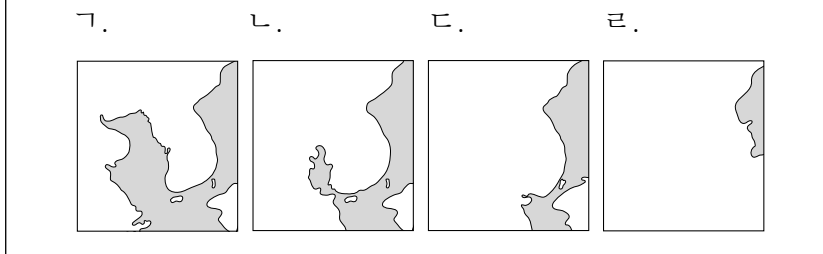
19. (가)를 이용하여 (나)의 A, B 시점에 해당하는 우리나라 주변 해안선 모양을 <보기>에서 골라 바르게 배열한 것은? (단, 우리나라 주변에서는 지난 13만년 동안 융기 또는 침강 등의 지반 운동이 발생하지 않았다고 가정함.)



(가) 우리나라 주변 해양의 수심

(나) 우리나라 주변 해양의 해수면 변동

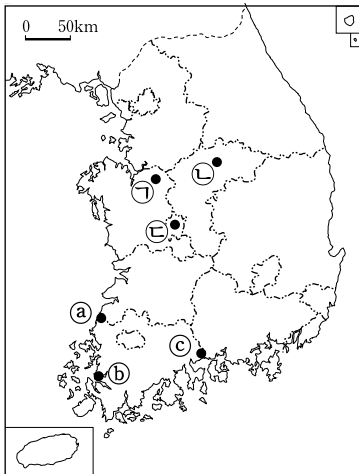
< 보 기 >



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

\* 확인 사항

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