

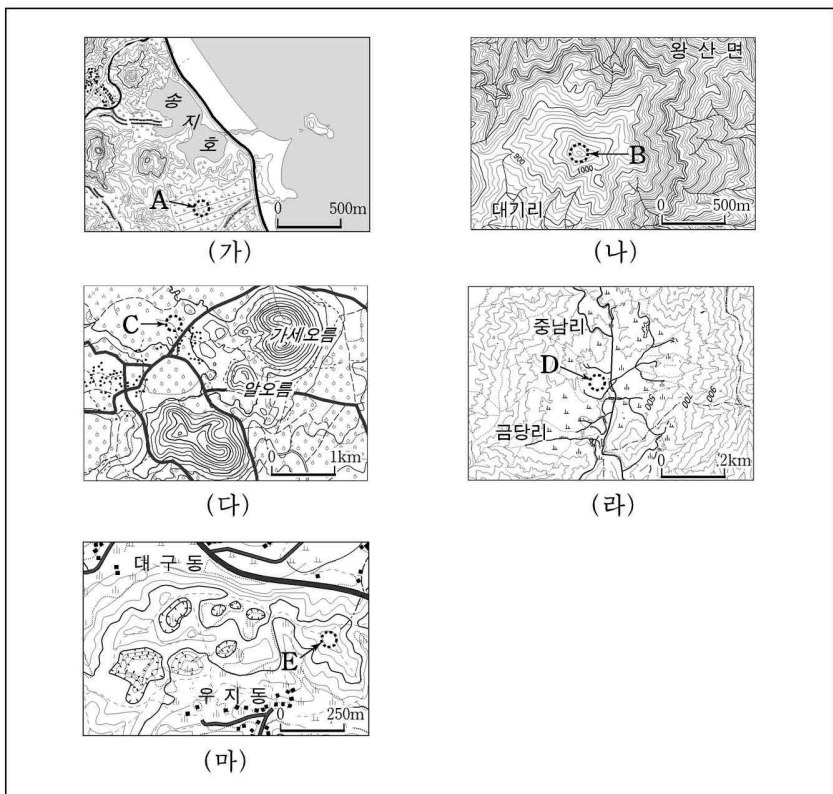
제 4 교시

사회탐구 영역 (한국 지리)

성명 수험 번호

- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오.
- 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 써 넣으시오.
- 답안지에 성명과 수험 번호를 써 넣고, 또 수험 번호와 답을 정확히 표시하십시오.
- 과목을 선택한 순서대로 풀고, 답은 답안지의 '제1선택'란에서부터 차례대로 표시하십시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하십시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

[1~2] 다음 지도를 보고 물음에 답하십시오.



1. 지도의 A~E 중 늦가을에서 이른 봄까지 아래와 같은 현상이 자주 나타나는 곳은?

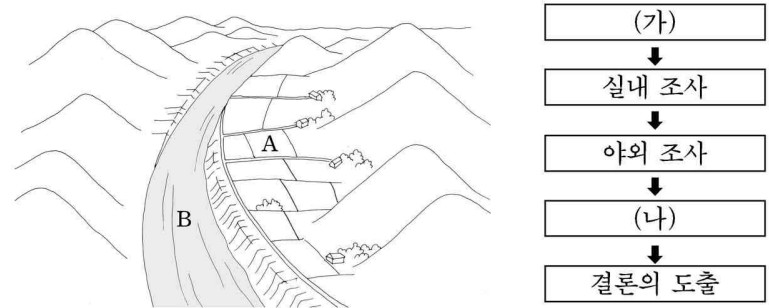
구름이 거의 없고 바람이 잔잔한 날 밤에는 지표 부분에 냉기류가 형성되어 쌓이면서 대기는 매우 안정적인 상태가 된다. 이로 인해 안개가 발생하고 농작물이 피해를 입기도 한다.

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

2. (가)~(마) 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

- ① (가)의 호수는 해수면 하강으로 형성되었고 유원지로 이용된다.
- ② (나)는 분화구의 함몰로 형성된 지형이며 목장으로 이용된다.
- ③ (다)는 기반암의 차별침식으로 형성되었으며 고랭지 농업이 행해지고 있다.
- ④ (라)는 용기에 의해서 형성된 지형으로 하천 발달이 미약하여 물자원 확보가 어렵다.
- ⑤ (마)의 오목한 곳은 기반암의 용식으로 형성되었고 주로 밭농사가 이루어진다.

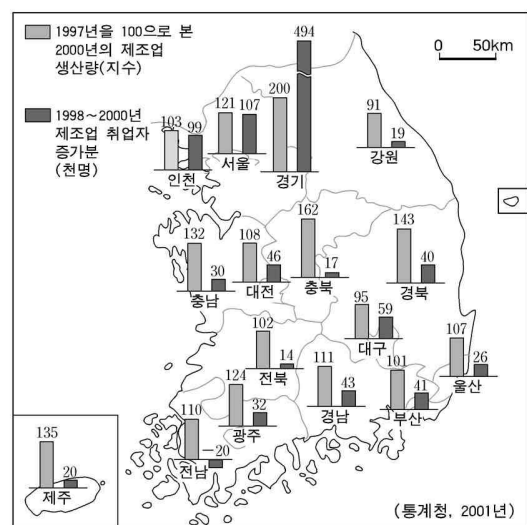
3. 그림을 보고 (가), (나) 단계에 적합한 내용을 제시한 학생을 <보기>에서 골라 바르게 짝지은 것은?



재만 : 결국 A지형을 하안단구라고 판단할 수 있겠군.
 선재 : 하안단구 지형에 대한 자료를 인터넷으로 찾아보자.
 택훈 : 지금까지 조사한 내용을 표와 그림으로 정리해보자.
 정선 : 자, 길이나 밭에서 B와 관련이 있는 것들을 찾아보자.
 가람 : A지형은 아마도 B에 의해 형성된 하안단구 지형이 아닐까.

- | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|-----|
| | (가) | (나) | | (가) | (나) |
| ① | 선재 | 택훈 | ② | 가람 | 택훈 |
| ③ | 선재 | 정선 | ④ | 가람 | 재만 |
| ⑤ | 정선 | 재만 | | | |

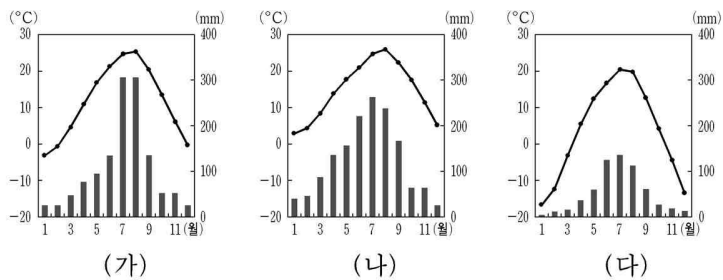
4. 지도에 표시된 기간 동안에 일어난 시·도별 제조업 성장 현황에 대하여 바르게 분석한 내용을 <보기>에서 모두 고른 것은?



가. 강원과 대구는 생산량 지수가 높아지고 있다.
 나. 취업자 수는 전북이 가장 적게 증가하고, 전남은 오히려 감소하고 있다.
 다. 취업자 증가분을 통하여 볼 때 수도권 지역의 제조업은 점차 쇠퇴하고 있다.
 리. 제조업 생산량은 경기도가 2배 증가한 반면, 인천·전북·부산 등은 큰 변화가 없다.

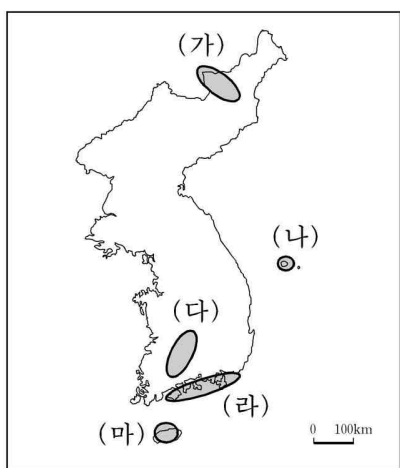
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다
 ④ 나, 리 ⑤ 다, 리

5. (가)~(다)와 같은 기후 특성이 나타나는 지역을 비교한 것 중 옳지 않은 것은?



- ① (가)는 (나)보다 연교차가 크다.
- ② (나)는 (가)보다 차 재배에 유리하다.
- ③ (나)는 (다)보다 온량지수가 크다.
- ④ (다)는 무상일수가 가장 긴 곳이다.
- ⑤ (다)는 여름철 강수량이 가장 적은 곳이다.

6. 지도에 표시된 (가)~(마) 각 지역의 식생분포에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① (가)에서 식생의 수직적 분포가 가장 다양하게 나타난다.
- ② (가)→(다)→(마)로 갈수록 냉대림이 나타나는 고도가 높아진다.
- ③ (나)의 해안 저지대에서는 난대림이 분포한다.
- ④ (다)의 고지대에서는 침엽수림이 나타난다.
- ⑤ (라)와 (마)의 고도가 낮은 곳에서는 상록활엽수림이 분포한다.

7. 다음 글의 A를 추진하게 된 배경으로 옳지 않은 것은?

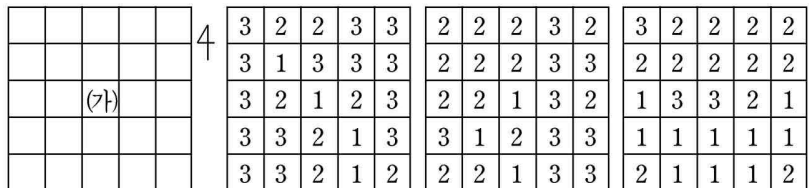
A의 궁극적인 목적은 현재 및 미래 세대의 삶의 질을 유지 또는 향상시키기 위한 것이다. 경제적 측면에서 A는 산업 활동의 모든 과정에서 환경오염을 최소화시키는 동시에 산업 생산성을 최대화 시키고자 한다. 그동안 우리나라에서는 석유 화학, 전자, 자동차 등과 같은 환경관리 대상 업종으로 분류되는 산업의 부가가치가 전체 산업에서 차지하는 비중이 1985년에 67.2%에서 1999년에 72.9%로 증가함에 따라 A를 추진해야 할 필요성이 더욱 커졌다.

- ① 각종 국제 환경 협약 강화
- ② 천연자원 개발 가능성 증대
- ③ 무분별한 자원 개발 및 과소비
- ④ 환경관리 대상 산업의 비중 증가
- ⑤ 환경문제에 대한 기업들의 관심 증대

8. 다음 자료를 토대로 산불의 확산 경로를 분석하고자 한다. 제시된 조건만을 고려한다면, 산불 발생 지점 (가)로부터 산불이 가장 먼저 확산될 것으로 예상되는 곳은? [3점]

〈조건〉

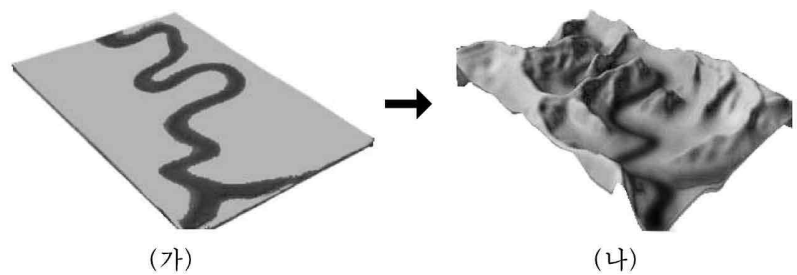
- 봄철이며 바람은 거의 없는 날씨이다.
- 산불은 경사가 급할수록, 상대습도가 낮을수록, 식생의 밀도가 높을수록 더 빨리 확산된다.
- 평탄면의 고도가 가장 낮다.



경사도 : 평탄면 1 완사면 2 급사면 3
 상대습도 : 높음 1 중간 2 낮음 3
 식생밀도 : 낮음 1 중간 2 높음 3

- ① 북서 지역 ② 북동 지역 ③ 남서 지역
- ④ 남동 지역 ⑤ 정남(正南)지역

9. 그림과 같은 하천 지형 변화와 관련된 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

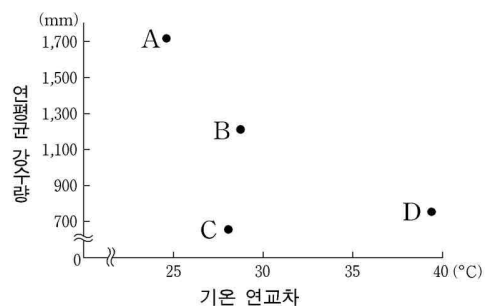


〈보기〉

- ㄱ. (가) → (나)로의 변화는 침식기준면의 상승과 관계가 있다.
- ㄴ. (가) → (나)로의 변화에는 내인적 작용과 외인적 작용이 모두 영향을 미친다.
- ㄷ. (가) → (나)로 변화시킨 지형형성 작용은 고위평탄면과 해안 단구의 형성에도 영향을 주었다.
- ㄹ. (가)는 동해로 흐르는 하천 상류에서, (나)는 황해로 흐르는 대하천 하류에서 현재 뚜렷하게 볼 수 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 그림을 바탕으로 A~D 지역의 특성에 대하여 추론할 수 없는 것은? [3점]



- ① 대륙도가 가장 큰 곳은 D일 것이다.
- ② 가을철 첫서리는 D가 A보다 이를 것이다.
- ③ A가 D보다 태풍의 영향을 많이 받을 것이다.
- ④ 동일 위도라면 C가 D보다 해안에 가깝게 위치할 것이다.
- ⑤ 여름철 강수 집중률은 A > B > C 순으로 나타날 것이다.

11. 다음 글을 읽고 파악한 내용 중 타당한 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

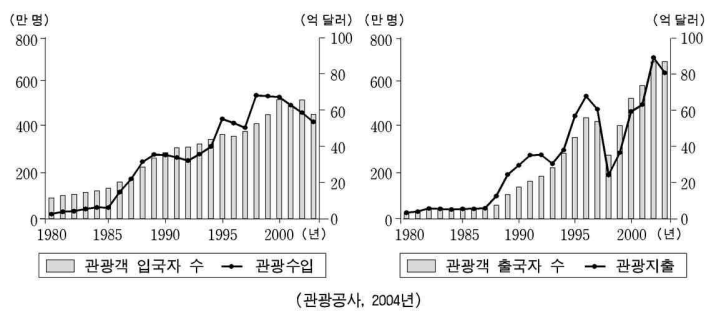
최근 정보통신의 발달로 인하여 우리나라에서는 이동통신망, 지리 정보시스템, 위치확인기술 등을 이용한 지능형 교통시스템을 자동차에 접목하여 '움직이는 사무공간'을 구현한 텔레매틱스 서비스가 본격화될 전망이다. 특히 실시간 교통정보, 긴급구난, 위치정보, 차량 진단, 원격제어 및 무선인터넷 서비스는 이미 상용화 단계에 있다. 이에 따라 국내 자동차, 이동통신, 단말기 대기업들은 텔레매틱스 관련 업체들과 전략적 연계를 맺어 협력체계를 구축하고 있다. 또한 2002년 이후부터 대도시를 중심으로 서비스 가입자 수가 급증하고 시장규모가 급성장하고 있다.

<보기>

- ㄱ. 공업기능의 대도시 집중현상이 보다 심화된다.
- ㄴ. 서비스 이용자 수의 도·농간 차이는 줄어든다.
- ㄷ. 이동시간이 줄어들어 대도시 통근권이 확대된다.
- ㄹ. 생산자 및 소비자 서비스 산업이 모두 활성화된다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

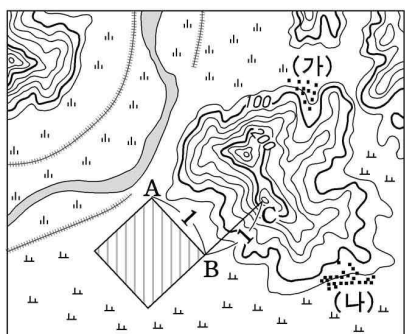
12. 자료를 보고 분석한 글의 ㉠~㉣ 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



아시안 게임과 서울 올림픽이 개최되기 전 ㉠ 1985년부터 관광객 입국자 수가 증가함에 따라 관광 수입이 급증하였고, 본격적인 해외 여행 자유화가 실시된 ㉡ 1989년 이후 관광객 출국자 수도 이전보다 크게 증가하였다. 외환위기를 맞은 ㉢ 1998년에는 출국자 수가 급격히 감소하여 최대의 관광 흑자가 났으며, 우리나라에서 개최된 각종 국제회의나 월드컵의 효과로 ㉣ 2000년 이후에도 지속적으로 관광 흑자가 나고 있다.

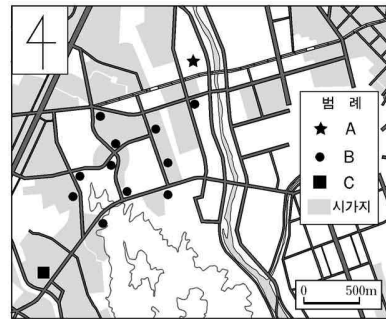
- ① ㉠, ㉡ ② ㉡, ㉣ ③ ㉠, ㉡, ㉣
 ④ ㉠, ㉢, ㉣ ⑤ ㉡, ㉢, ㉣

13. 지도를 분석한 것 중 옳은 것은?



- ① A-B가 B-C보다 실제 거리는 더 길다.
- ② 하천 주변 곳곳에 습지가 분포되어 있다.
- ③ 지도상의 지역에서 가장 높은 지점은 약 230m이다.
- ④ (가)마을이 (나)마을보다 겨울철에 일사량이 더 많다.
- ⑤ 빗금친 곳의 면적이 1cm²라면 실제 면적은 0.25km²이다.

14. 대도시 어떤 지역의 상업시설 A, B, C에 대한 자료를 보고 추론한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



구 분	상업시설A 이용자	상업시설B 이용자	상업시설C 이용자
자동차 보유비율	87%	64%	57%
평균 통행거리	8.0km	0.4km	0.8km
평균 통행시간	23분	5분	10분

<보기>

- ㄱ. A의 도달범위는 교통통신이 발달할수록 확대될 것이다.
- ㄴ. 인구밀도가 증가할수록 B 사이의 거리는 축소될 것이다.
- ㄷ. 소득 수준이 향상되면 C의 이용이 가장 활성화될 것이다.
- ㄹ. C를 유지하기 위한 인구 규모가 가장 클 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 전통산업이 발달한 (가), (나)지역에서 공통적으로 나타나고 있는 변화를 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

지역	특 성
(가)	<ul style="list-style-type: none"> • 대학에 도자기 관련 학과 신설 및 기술 연계 강화 • 요업연구분원 설립 추진 • 도자기 박물관 설립 • 세계 도자기 엑스포 개최
(나)	<ul style="list-style-type: none"> • 죽세(竹細) 관련 바이오 벤처기업 유치 • 죽세 관련 연구소 설립 • 죽세 관련 축제 개최

<보기>

- ㄱ. 전통산업의 이미지가 약화되고 있다.
- ㄴ. 전통산업에 지식 및 기술을 접목시켜 가고 있다.
- ㄷ. 전통산업과 관련 기관 간의 연계가 강화되어 관광산업이 활성화되고 있다.
- ㄹ. 전통산업 집적지가 새롭게 조성되어 공해문제 및 용수부족 현상이 나타나고 있다.

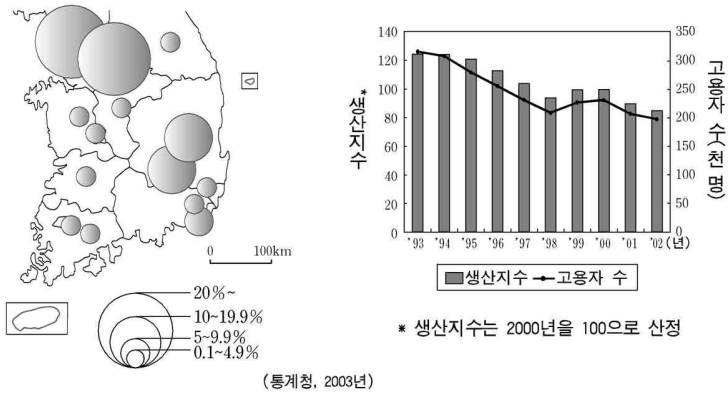
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

16. 지도의 지역에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 동해의 배타적 경제수역은 이곳을 기점으로 설정되었다.
- ② 시스택, 해식동과 같은 해안 침식 지형이 발달되어 있다.
- ③ 이곳에서 최단 거리에 있는 유인도는 울릉도이다.
- ④ 주변 해역은 조경수역으로 좋은 어장을 이룬다.
- ⑤ 우리나라 동쪽 끝에 있는 화산섬이다.

17. 자료를 근거로 할 때 A공업이 안고 있는 문제점을 해결하기 위한 적절한 대책을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

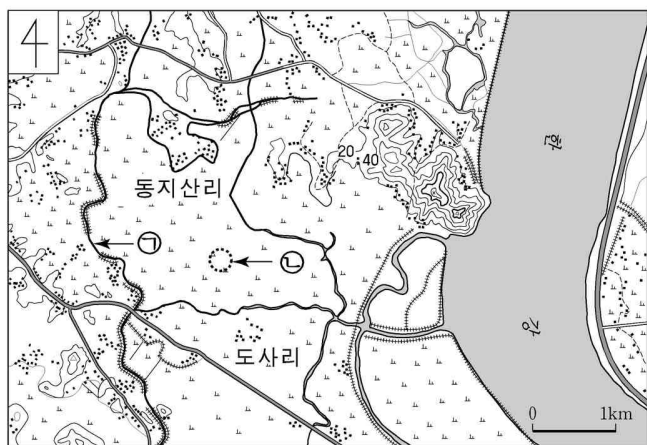


<A공업의 지역별 생산액 비중> <A공업 생산지수와 고용자 수의 변화>

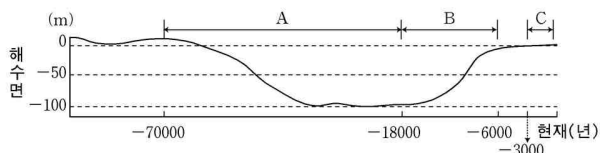
- <보기>
- ㄱ. 소품종 대량생산 체제를 강화시킨다.
 - ㄴ. 기술의 혁신을 위한 연구개발 지원을 강화한다.
 - ㄷ. 운송비 절감을 위해 해안가로 공장을 이전시킨다.
 - ㄹ. 고급 인력 양성을 위한 교육 및 훈련 기관을 확충한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

18. ㉠, ㉡의 지형 특성을 그림 A, B, C 기간과 관련지어 추론한 것으로 옳지 않은 것은? [3점]



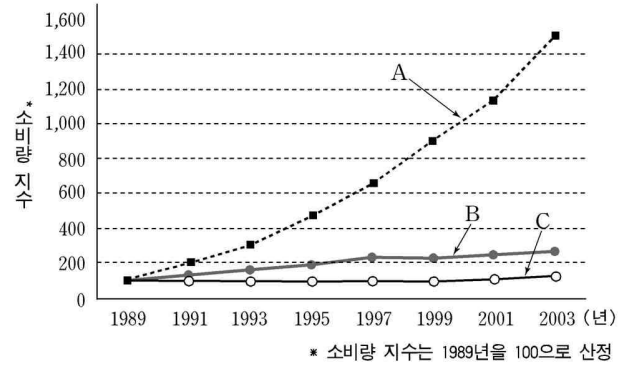
<한강 하류 지역의 일부>



* 제4기 후기 중부 유럽의 해수면 변화 곡선을 나타낸 것이다. 우리나라에서도 이 시기에 유사한 경향을 보였다고 알려져 있다.

- ① ㉠하천에서는 B기간보다 A기간에 하방침식이 활발했을 것이다.
- ② ㉠하천은 인간의 간섭이 없다면 C기간에 자유곡류하였을 것이다.
- ③ ㉡지점은 B기간에 유수(流水)의 퇴적 작용으로 형성되었을 것이다.
- ④ ㉡지점은 C기간에 제방이 없으면 홍수시 침수될 가능성이 높을 것이다.
- ⑤ B기간에 해수면이 상승한 높이는 ㉡지점의 퇴적층 두께와 같을 것이다.

19. A, B, C 에너지와 관련하여 바르게 설명한 내용을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



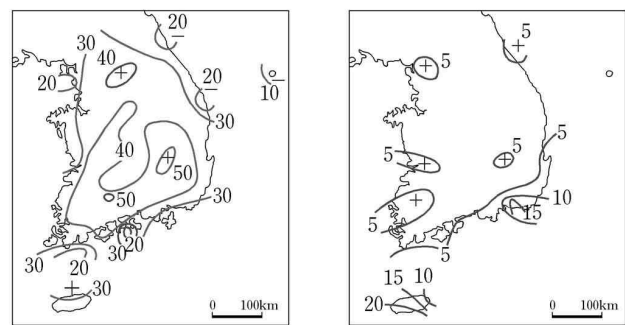
<에너지원별 소비량 지수 변화>

우리나라의 초기 산업발전은 C에 크게 의존하였으며, 산업화가 급격히 진행되는 단계에서는 B에 대한 의존도가 높아지게 되었다. 하지만 우리나라 에너지 수급안정이 중요한 과제로 대두되어 A의 개발 필요성이 인식되었다. 이에 따라 1987년에 관련 법령이 제정 공포되었고, 1989년부터 11개 부문에서 A의 개발사업이 국가적 차원에서 시작되었다.

- <보기>
- ㄱ. A의 개발로 인해 C의 절대 이용량이 감소되었다.
 - ㄴ. A의 급격한 증가는 B의 가격변동과 관계가 깊다.
 - ㄷ. A는 B, C보다 총에너지 소비량에서 차지하는 비율이 높다.
 - ㄹ. 고갈자원보다 순환자원의 소비량 지수가 빠르게 증가하고 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. (가), (나) 두 자료에 대한 바른 분석을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



(가) 성하일(盛夏日) 출현일수

(나) 열대야(熱帶夜) 출현일수

* 성하일(盛夏日)은 일 최고기온이 30°C 이상인 날, 열대야(熱帶夜)는 일 최저기온이 25°C 이상인 날이고, 그림의 숫자는 1971~2000년 평균 출현일수이다.

- <보기>
- ㄱ. (가)가 가장 많은 곳은 (나)도 가장 많다.
 - ㄴ. (가)는 내륙에 비해 해안지역에서 적게 나타난다.
 - ㄷ. 대구, 남원 등지의 (가)는 분지 지형과 관련이 깊다.
 - ㄹ. (나)는 수도권의 대도시에서 가장 많다.

- 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.