

사회탐구 영역(한국 지리)

제 4 교시

성명

수험번호 2

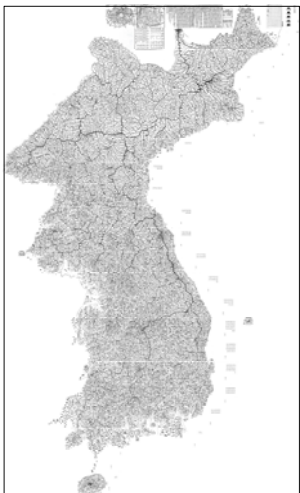
1

1. 다음은 조선시대에 제작된 고지도이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)의 제작 시기는 조선 전기, 후기 중 하나임.)

(가) 팔도총도



(나) 대동여지도



< 보 기 >

- ㄱ. (가)의 제작에는 실학사상이 큰 영향을 미쳤다.
- ㄴ. (나)는 국가 주도로 제작되었다.
- ㄷ. (가)는 (나)보다 지도의 제작 시기가 이르다.
- ㄹ. (나)는 (가)보다 실제 거리를 파악하기에 유리하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

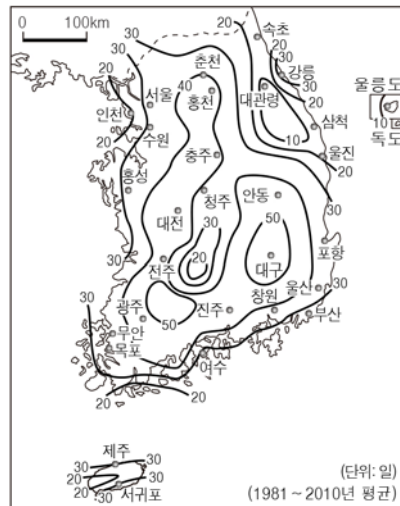
2. 그림은 바람과 주민 생활에 대해 강원도 주민들과 인터뷰한 내용이다. 밑줄 친 ㉠에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



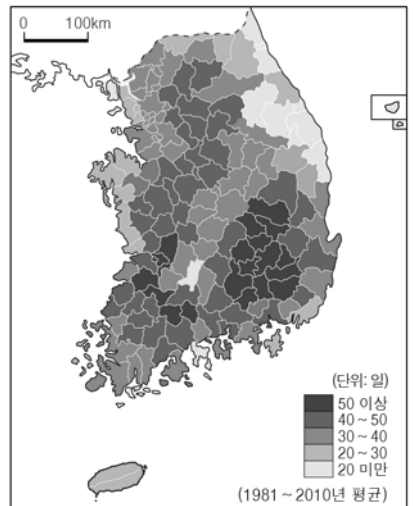
- ① 꽃샘추위의 주된 원인이다.
- ② 냉량하고 습윤한 해양 기단에서 불어온다.
- ③ 강풍과 호우를 동반하여 시설물을 파손한다.
- ④ 황사와 함께 불어와 정밀 산업 분야에 피해를 준다.
- ⑤ 하루를 주기로 바다와 육지의 기온 차이에 의해 발생한다.

3. 다음은 열대일의 연간 일수 분포를 서로 다른 유형으로 나타낸 통계 지도이다. (가), (나)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

(가)



(나)



* 열대일: 일 최고 기온이 30°C 이상인 날

< 보 기 >

- ㄱ. (가)는 수치가 같은 지점을 연결하여 지리 정보를 표현하였다.
- ㄴ. (가)는 이동의 방향 및 크기와 관련된 지리 정보를 알아보기에 편리하다.
- ㄷ. (나)는 지리 정보를 몇 단계로 나눈 후에 행정 구역별로 표현하였다.
- ㄹ. (나)는 각종 도형을 활용하여 여러 가지 지리 정보를 동시에 표현하였다.

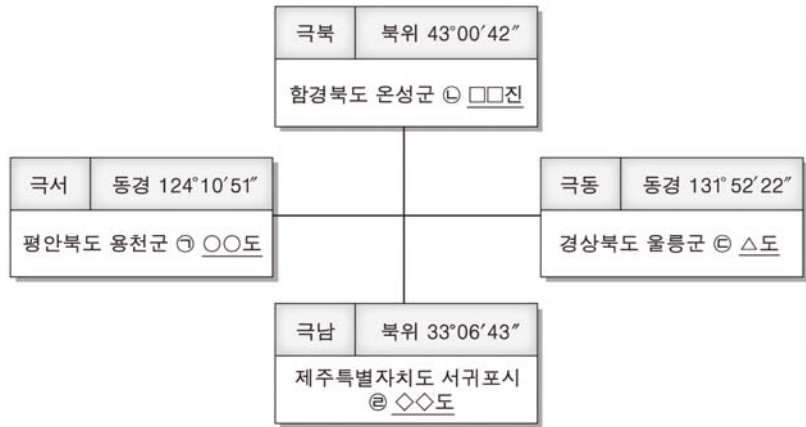
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

4. 다음 글에 제시된 기후 변화의 영향으로 인해 나타난 사례로 적절하지 않은 것은?

인구 증가와 산업 발달에 따라, 각종 자원의 소비량이 증가하면서 인위적인 요인에 의해 기후 변화가 나타나게 되었다. 특히 삼림 파괴와 화석 연료 사용이 늘어나면서, 이산화탄소와 메탄 등 대기 중 주요 온실기체가 증가하였다. 이로 인하여 온실 효과가 나타나 전 지구적인 기온 상승을 초래하였다.

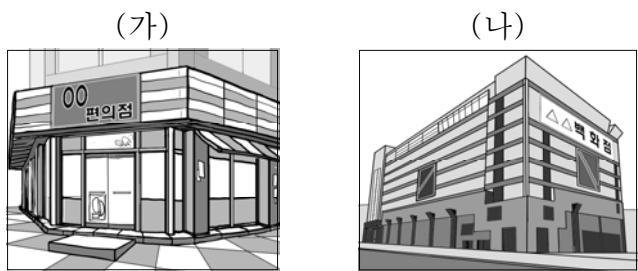
- ① 남한강 상류 수질 오염 심화
"강원도 고랭지 밭과 목장 용지가 확대"
- ② 제주 용머리 해안 개장 시간 크게 짧아져
"해안 산책로가 물에 잠기는 시간이 길어져"
- ③ 경상도 사과 과수원 강원도 양구로 이사 가다
"영월과 함께 새로운 사과 산지로 부상"
- ④ 강원도 고성군 명태 없는 명태 축제
"한류성 어종인 명태 사라지고 수입 명태로 축제 치러"
- ⑤ 전국의 스키장 짧아진 겨울로 인해 울상
"눈 대신 비가 내려, 인공설에 의존해야 할 판"

5. 다음 자료는 우리나라 4극의 위치를 나타낸 것이다. 밑줄 친 ㉠ ~ ㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① ㉠은 러시아와 국경을 맞대고 있다.
- ② ㉡은 압록강과 인접해 있다.
- ③ ㉢은 후빙기 해수면 상승으로 섬이 되었다.
- ④ ㉣은 직선 기선이 지나는 최외곽 섬이다.
- ⑤ ㉣은 ㉡보다 일출 시각이 이른다.

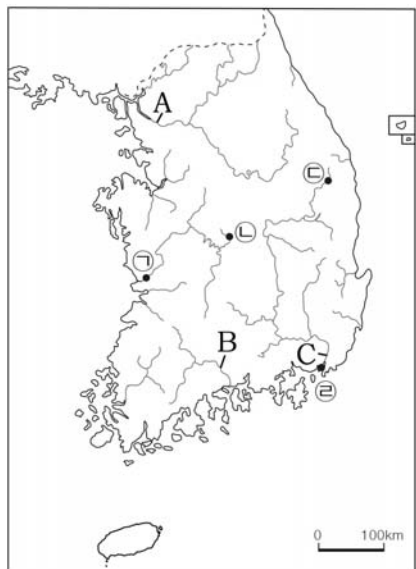
6. (가), (나) 상업 시설에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



< 보기 >
 가. (가)는 자동차를 이용해 제품을 대량 구매하는 고객이 많다.
 나. (나)는 주로 접근성이 좋은 도심이나 부도심에 분포한다.
 다. (가)는 (나)보다 최소 요구치가 작다.
 리. (가)는 (나)보다 재화의 도달 범위가 넓다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 리 ⑤ 다, 리

7. 지도는 우리나라의 주요 하천을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 하천이고, ㉠~㉣은 하천의 각 지점임.) [3점]



- ① A와 바다가 만나는 지점에는 하굿둑이 설치되어 있다.
- ② B는 C보다 유역 면적이 넓다.
- ③ ㉢에는 삼각주가 발달해 있다.
- ④ ㉠은 ㉡보다 하폭이 좁다.
- ⑤ ㉣은 ㉢보다 하천 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다.

8. 다음은 어느 두 산지를 표현한 그림과 이에 대한 작품 해설이다. ㉠에 대한 설명으로 옳은 것은?

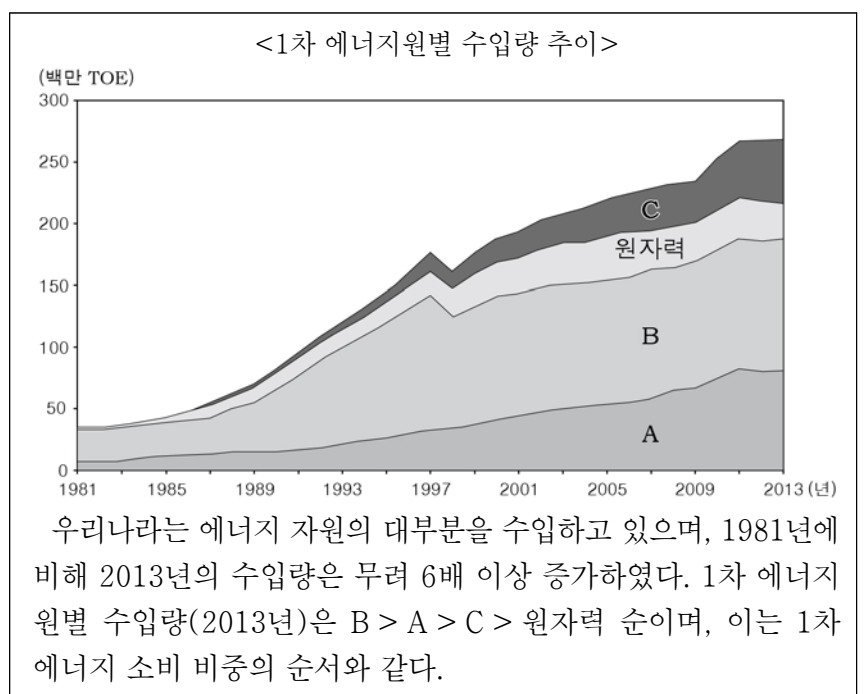
< 겸재 정선의 풍악내산총람(좌)과 인왕제색도(우) >

작품 해설

두 그림의 공통점은 산의 기반암인 ㉠이 지표에 드러나 있는 모습을 표현했다는 것이다. 풍악내산총람은 가을 금강산의 여러 암봉들을 힘 있게 표현하였고, 인왕제색도는 비에 젖어 있는 인왕산의 암봉들을 큰 붓으로 여러 번 붓질을 시도해 바위산의 압도적인 중량감을 나타내고 있다.

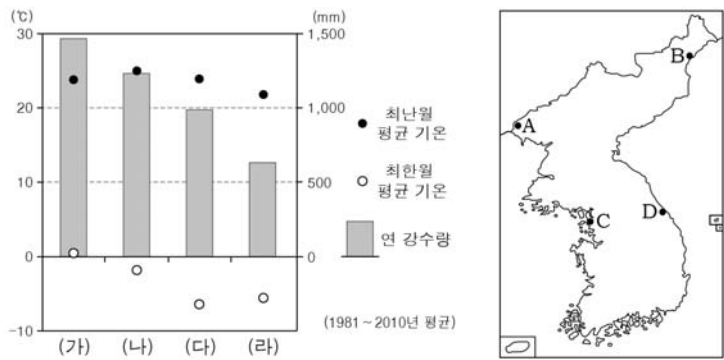
- ① 암석 속에는 공룡의 화석이 나타난다.
- ② 빗물에 의해 용식된 와지가 잘 나타난다.
- ③ 용암이 열화 분출된 후 급격히 식어 형성되었다.
- ④ 지하 깊은 곳에서 마그마가 천천히 식어 형성되었다.
- ⑤ 호수에서 쌓여 형성된 암석으로 수평적인 지층 모습이 나타난다.

9. 다음 자료는 우리나라의 에너지 자원 수입에 관한 것이다. A~C 자원에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 수송용 및 화학 공업의 주된 원료이다.
- ② B는 무연탄, 역청탄, 갈탄 등으로 분류된다.
- ③ C는 수송과 저장에 냉동 액화 기술이 이용된다.
- ④ A는 C보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 적다.
- ⑤ C는 B보다 국내에서 본격적으로 이용된 시기가 이른다.

10. 그래프의 (가) ~ (라)에 해당하는 지역을 지도의 A ~ D에서 고른 것은? [3점]



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

11. 다음 글은 두 산에 대한 고문서의 기록 중 일부이다. 밑줄 친 ㉠ ~ ㉢에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

○ 영가사오리(英哥沙吾里)에서 서쪽으로 60리를 가면 ㉠ 이 산이 있는데, 산이 3층으로 되어 있다. ㉡ 정수리에 큰 못이 있으니 동쪽으로 흘러 두만강이 되고, 북쪽으로 흘러 송화강이 되고, 남쪽으로 흘러 압록강이 되고, 서쪽으로 흘러 흑룡강이 된다.
- 『세종실록지리지』 -

○ 바다 북편에 있는 산도 또한 기이한 것이 많다. ㉢ 이 산을 영주산(瀛洲山)이라 하기도 한다. ㉣ 산 위에 큰 못이 있는데 매양 사람들이 시끄럽게 하면 갑자기 구름과 안개가 크게 일어난다. ... (중략) ... 말과 소를 산에다 놓아 먹여서 목장으로 만들었다.
- 『택리지』 -

- ① ㉠의 정상부는 종상 화산체이다.
- ② ㉡은 화구가 함몰된 지형에 물이 고여 형성된 것이다.
- ③ ㉢의 산록에는 다수의 기생 화산이 나타난다.
- ④ ㉠은 ㉢보다 해발 고도가 낮다.
- ⑤ ㉡은 ㉣보다 호수의 평균 수심이 깊다.

12. (가), (나)에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

(가)

해당 지역 안에서 생산한 농산물을 그 지역에서 소비하지는 운동이다. 생산지에서 소비지까지의 농산물 이동 거리를 최대한 줄임으로써 환경 개선에 기여하며, 생산자와 소비자 모두에게 이익이 돌아갈 수 있게 한다.

(나)

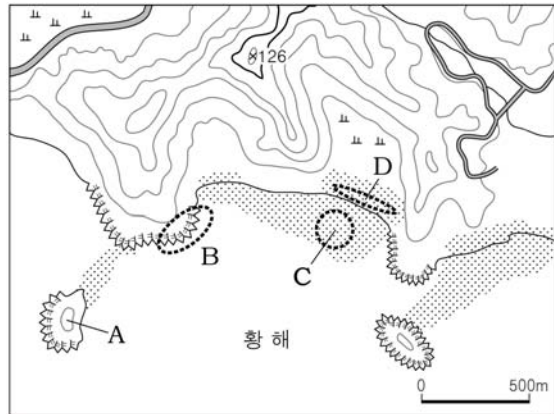
농산물의 명성과 품질 그밖의 특징이 본질적으로 특정 지역의 지리적 특성에 기인하는 경우 해당 농산물이 특정 지역에서 생산된 것임을 표시하는 제도이다. 우리나라는 보성 녹차가 제1호로 인증 등록되었다.

< 보기 >

ㄱ. (가)는 농산물의 신선도와 안전성을 높인다.
 ㄴ. (가)는 우수 농산물의 수출 경쟁력 강화가 주된 목적이다.
 ㄷ. (나)는 농산물의 인지도를 높이는 데 기여한다.
 ㄹ. (나)로 등록된 농산물은 장소 마케팅에 활용될 수 있다.

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

13. 지도의 A ~ D에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

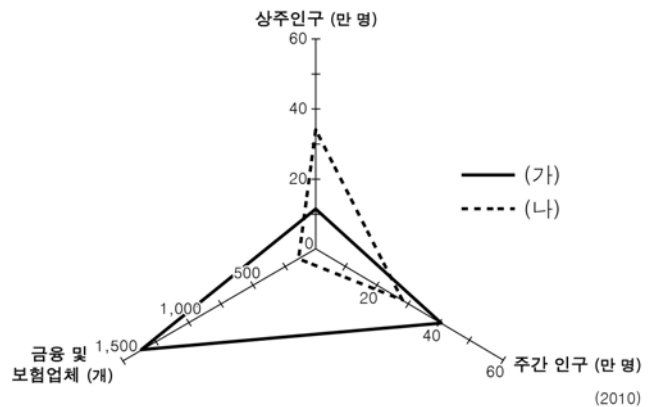


< 보기 >

ㄱ. A 점은 간조 시 육지와 연결된다.
 ㄴ. B는 바람의 퇴적 작용에 의해 형성된다.
 ㄷ. C는 오염 물질을 정화하는 역할을 한다.
 ㄹ. D는 C보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

14. 그래프는 서울시 두 구(區)의 상주인구, 주간 인구, 금융 및 보험 업체 수를 나타낸 것이다. (나) 구에 대한 (가) 구의 상대적인 특성으로 옳은 것은? [3점]



- ① 주간 인구 지수가 높다.
- ② 초등학교 학생 수가 많다.
- ③ 상업지 평균 지가가 낮다.
- ④ 생산자 서비스업체 수가 적다.
- ⑤ 출근 시간대 유출 인구가 많다.

15. 다음 글의 (가)에 들어갈 적절한 내용을 <보기>에서 고른 것은?

성(姓)과 본(本)이 같은 혈연 집단이 모여 이룬 촌락을 동족촌 또는 집성촌이라고 한다. 동족촌은 종갓집, 제사를 지내는 사당, 촌락의 위세를 보여주는 정자, 효자비, 열녀비 등 전통적인 경관이 나타난다. 이러한 동족촌은 집촌(集村)의 형태를 보이며, 집촌은 산촌(散村)에 비해 _____ (가) _____
 근래에는 교통의 발달과 농촌 경제의 변화, 농촌 인구의 도시 이동으로 동족촌이 점차 사라지고 있다.

< 보기 >

ㄱ. 가옥의 밀집도가 낮다.
 ㄴ. 가옥과 경지의 결합도가 높다.
 ㄷ. 벼농사가 발달한 지역에서 잘 나타난다.
 ㄹ. 협동 노동의 필요성이 높은 지역에서 잘 나타난다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

16. 그림은 북한 개방 지역에 대한 전문가의 대화 내용이다. (가), (나)에 해당하는 지역을 지도의 A ~ D에서 고른 것은? [3점]

(가)는 남한의 기술과 자본, 북한의 노동력이 결합된 공업 지구로 2002년에 지정되었습니다.

(나)는 북한 최초의 개방 지역이며, 유엔 개발 계획(UNDP)의 지원을 받아 1991년에 지정되었습니다.

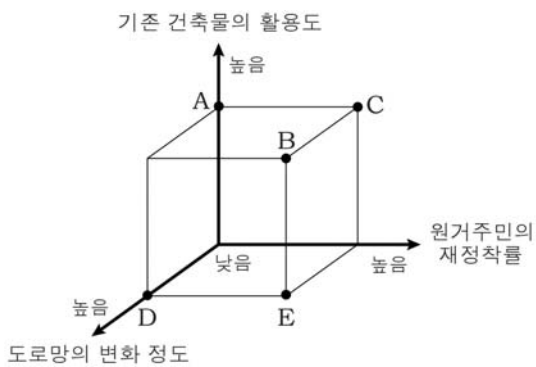


- | | | |
|---|-----|-----|
| | (가) | (나) |
| ① | A | B |
| ② | A | D |
| ③ | B | A |
| ④ | C | B |
| ⑤ | C | D |

17. 다음 글은 도시 재개발의 방식에 대한 내용이다. (가)에 대한 (나)의 상대적인 특성을 그림의 A ~ E에서 고른 것은?

(가) 철거를 위주로 하는 사업으로, 건축물이 전반적으로 노후화되었거나, 기본적 생활이나 경제 활동에 제약이 많은 지역에서 주로 이루어진다. 달동네를 철거하고 고층 아파트를 건립한 서울시 난곡 지역이 대표적인 개발 사례이다.

(나) 노후화·불량화를 방지하기 위해 채택되는 방식으로, 역사적·문화적 건축물이 많은 지역에서 건축 제한이나 용도 제한 등을 통해 건축물을 유지·관리하는 사업이다. '전통문화 도시 만들기 사업'을 통해 전통문화 공간으로 새롭게 탈바꿈한 전주시 한옥 마을이 대표적인 개발 사례이다.



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

18. 그림은 세 공업의 주요 생산 제품을 나타낸 것이다. (가) ~ (다) 공업에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

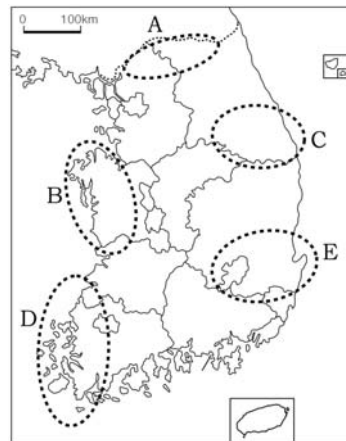
<p>(가)</p> <p>컨테이너선</p> <p>드릴십</p>	<p>(나)</p> <p>승용차</p> <p>상용차</p>	<p>(다)</p> <p>H빔</p> <p>압연 강판</p>
------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

- ① (나)는 조립 공정의 특성을 지닌 집적 지향형 공업이다.
- ② (다)가 발달한 주요 도시로는 포항, 광양 등이 있다.
- ③ (가) ~ (다)는 대규모 설비 투자가 필요한 자본 집약적 공업이다.
- ④ (가), (나)의 제품 생산 과정에는 (다)의 제품이 투입된다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 입지 제약이 커 분포의 지역적 편차가 심하다.

19. 다음 자료의 (가) ~ (다) 답사 지역을 지도의 A ~ E에서 고른 것은?

'학교 밖 지리 교실' 답사 지역 주요 주제

<p>(가) 답사 지역</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 갯벌을 활용한 머드 축제 ○ 제철 공업과 석유 화학 공업 	<p>(나) 답사 지역</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 땅끝 마을과 공룡 발자국 화석 ○ 굴비의 고장과 원자력 발전 	<p>(다) 답사 지역</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 석회 동굴과 시멘트 공업 ○ 탄광 지역과 감입 곡류 하천
---	---	---

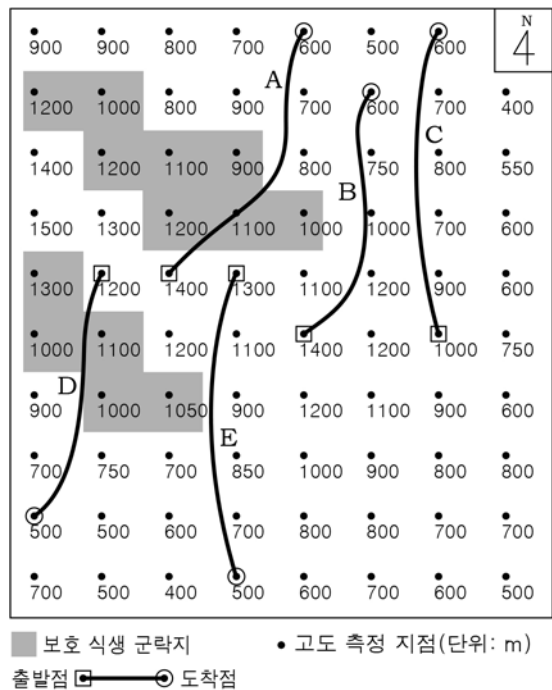


- | | | | |
|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) |
| ① | B | D | C |
| ② | B | E | A |
| ③ | C | B | A |
| ④ | D | A | E |
| ⑤ | D | E | C |

20. 동계 올림픽의 스키 경기장 입지를 선정하려고 한다. <조건>에 가장 적합한 코스를 그림의 A ~ E에서 고른 것은? [3점]

< 조 건 >

- 경기장은 북사면에 설치되어야 한다.
- 보호 식생 군락지의 통과를 피해야 한다.
- 출발점과 도착점의 해발 고도 차이는 700m 이상이어야 한다.



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

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