

제 4 교시

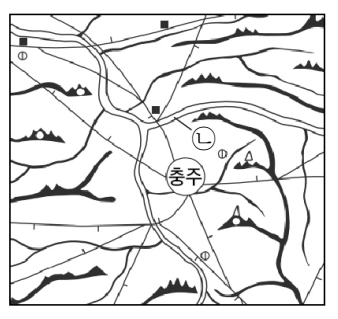
사회탐구 영역(한국지리)

성명	수험 번호	2	제 [] 선택
----	-------	---	----------

1. 다음은 온라인 학습 장면이다. 답글의 내용이 옳은 학생만을 고른 것은?

한국지리 온라인 학습

교사: (가)와 (나)는 충주가 표현된 조선 시대 지리지와 고지도의 일부입니다. 이에 대해 답글을 달아볼까요?

(가) 이 고을은 ㉠ 한강 상류에 위치하여 물길로 왕래하는데 편리하므로 한양의 사대부가 예부터 이곳에 많이 살았다. ... (중략) ... 두 고개의 길이 모두 이 고을로 이어지므로, 물길 또는 육로로 한양과 통하게 된다. - 이중환, 『□□□』 -	(나)  - 김정호, 『○○○○○』 -
---	---

답글(4)

- ↳ 갑: (가)는 국가 주도로 제작되었습니다.
- ↳ 을: (나)는 10리마다 표시된 방점을 통해 거리를 파악할 수 있습니다.
- ↳ 병: ㉠은 가거지 조건 중 인심(人心)에 해당합니다.
- ↳ 정: ㉡은 배가 다닐 수 있는 하천입니다.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

2. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<p>북한산 국립공원 BUKHANSAN NATIONAL PARK</p> <p>방문 후기</p> <p>서울에 위치한 ㉠ 북한산을 다녀왔다. 산을 오르면 오를수록 험한 길이 이어졌지만, ㉡ 바위로 이루어진 산 정상에서 바라본 도시의 풍경은 일품이었다.</p>	<p>덕유산 국립공원 DEOGYUSAN NATIONAL PARK</p> <p>방문 후기</p> <p>전라북도 무주에 위치한 ㉢ 덕유산을 다녀왔다. ㉣ 나무로 덮인 정상부에서 맞이한 시원한 바람은 힘들게 올라가며 쌓인 피로를 잊게 해주었다.</p>
--	---

<보 기>

- ㉠. ㉠은 1차 산맥에 위치한다.
- ㉡. ㉡은 휴산으로 분류된다.
- ㉢. ㉢은 ㉣보다 식생 밀도가 높다.
- ㉣. ㉣은 ㉠보다 주된 기반암의 형성 시기가 이른다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

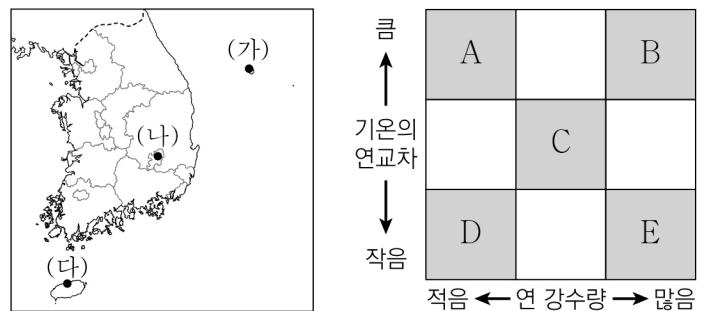
3. 다음 자료의 (가)~(다) 섬에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 지도에 표시된 세 섬(▲) 중 하나임.)

우리나라의 영해 기점 중 하나인 (가)에는 이를 나타내는 조형물이 설치되어 있다. (나)에는 우리나라 영토 최남단 기념비가 있으며, (다)에는 우리나라 동쪽 땅끝 표지석이 설치되어 있다.



- ① (가)는 영해 설정 시 통상 기선이 적용된다.
- ② (나)에는 종합 해양 과학 기지가 건설되어 있다.
- ③ (다)는 최종 빙기에 육지와 연결되어 있었다.
- ④ (가)는 (나)보다 최한월 평균 기온이 높다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 일출 시각이 이른다.

4. (가)~(다) 지역의 상대적 기후 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은? [3점]

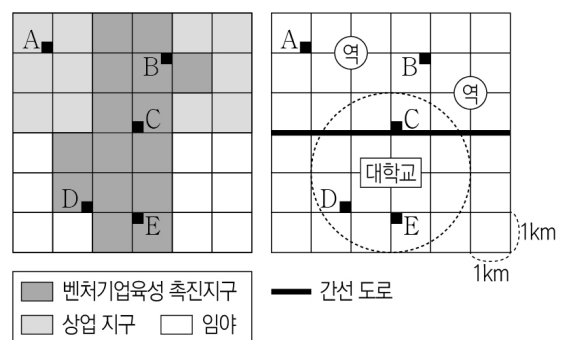


- | | | | |
|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) |
| ① | A | C | E |
| ② | C | A | E |
| ③ | C | B | D |
| ④ | D | C | B |
| ⑤ | E | A | C |

5. 다음 <조건>만을 고려하여 ○○ 스타트업의 입지를 선정하려고 할 때, 가장 적절한 곳을 후보지 A~E에서 고른 것은?

<조 건>

- 벤처기업육성 촉진지구에 입지함.
- 간선 도로로부터 2km 이내에 입지함.
- 대학교 중심으로부터 반경 2km 이내에 입지함.
- 조건 1~3을 모두 만족하는 후보지 중 역과의 최단 거리가 가장 가까운 지역을 최종 후보지로 선정함.



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

6. 다음은 한국지리 퀴즈의 일부이다. (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

<글자 카드>를 활용한 '화산 지형' 퀴즈

○ 1단계: ㉠, ㉡에 해당하는 용어를 <글자 카드>에서 찾아 모두 제외하세요.

㉠ 용암이 냉각되는 과정에서 수축되어 형성된 다각형 모양의 절리

㉡ 점성이 작은 용암이 흘러내릴 때 표층부와 하층부의 냉각 속도 차이에 의해 형성되는 동굴

<글자 카드>

절	주	용	라	리	동
굴	데	상	암	칼	호

○ 2단계: <글자 카드>에서 남은 글자를 모두 활용하여 만들 수 있는 용어에 대해 설명해 보세요.

○ 정답: _____ (가) _____ 입니다.

- ① 점성이 큰 용암이 분출하여 형성된 경사가 급한 화산체
- ② 점성이 작은 용암이 열하 분출하여 형성된 평평한 대지
- ③ 분화 후 화구가 함몰되어 형성된 지형에 물이 고인 호수
- ④ 유동성이 큰 용암이 분출하여 형성된 경사가 완만한 화산체
- ⑤ 소규모 용암 분출이나 화산 쇄설물에 의해 형성된 작은 화산체

7. 다음 자료의 (가), (나) 재개발 방식에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

○○ 마을에 적합한 재개발 방식에 대해 이야기해 보세요.



○○ 마을은 무엇보다 노후화된 주택을 개선하는 것이 필요합니다. (가)을/를 실시한다면 기존 주거 시설을 철거하고 대규모 아파트 단지를 조성할 수 있어 주민들의 거주 환경이 개선될 것입니다.

○○ 마을은 피난민들이 정착하여 만든 역사가 있는 지역입니다. (나)을/를 통해 빈집과 골목길 등을 수리·개조하여 역사 문화 공간으로 만들어 간다면 이러한 특수성을 잘 보존할 수 있을 것입니다.

<보 기>

ㄱ. (가)는 (나)보다 기존 건물의 활용도가 높다.

ㄴ. (가)는 (나)보다 개발 후 건물의 평균 층수가 높다.

ㄷ. (나)는 (가)보다 원거주민의 재정착률이 높다.

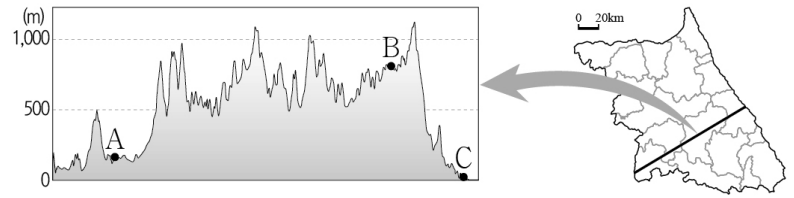
ㄹ. (나)는 (가)보다 개발 과정에 투입된 자본 규모가 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 표는 단면도에 표시된 세 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 A~C 중 하나임.) [3점]

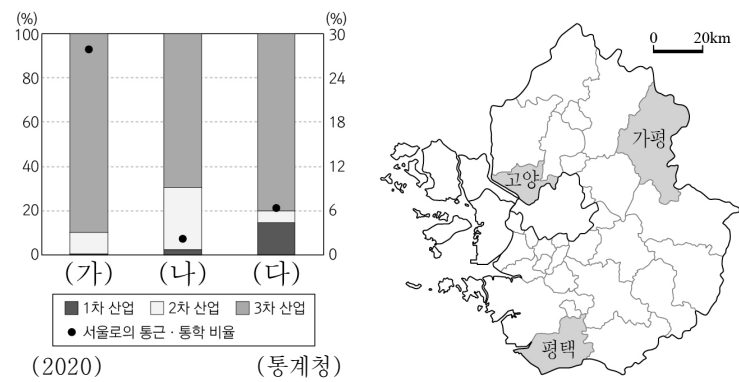
구분	(가)	(나)	(다)
최난월 평균 기온(℃)	25.0	25.3	19.7
6~8월 강수 집중률(%)	45.8	60.4	51.2

* 1991~2020년의 평년값임. (기상청)



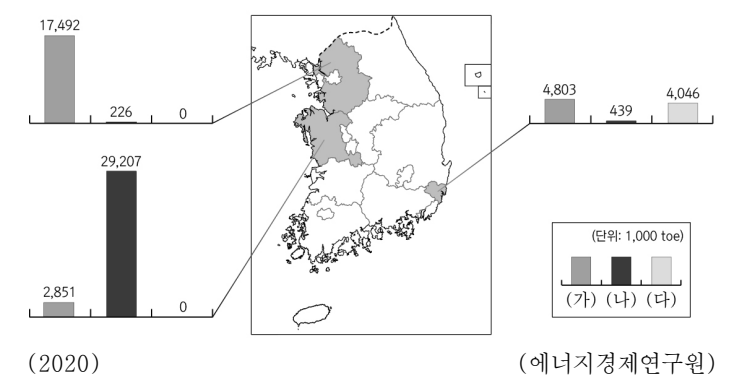
- ① (가)는 (나)보다 바다와의 거리가 가깝다.
- ② (나)는 (다)보다 해발 고도가 높다.
- ③ A는 B보다 겨울철 강수량이 많다.
- ④ B는 C보다 봄꽃의 개화 시기가 이르다.
- ⑤ A~C 중 무상 기간이 가장 긴 곳은 B이다.

9. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 산업별 취업자 비율과 서울로의 통근·통학 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



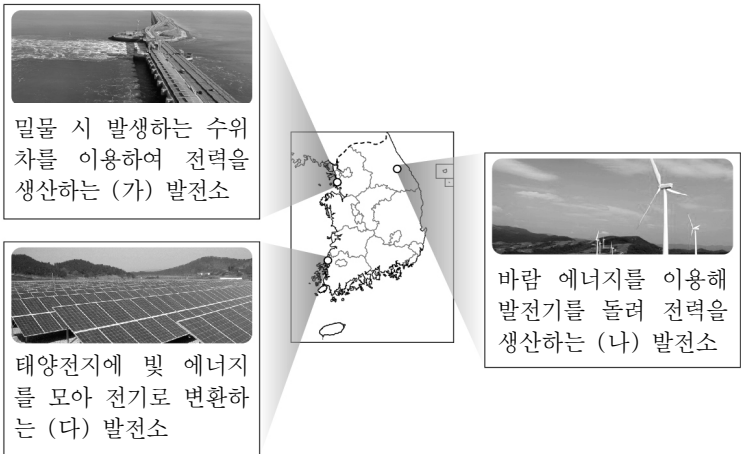
- ① 고양은 가평보다 1차 산업 취업자 비율이 높다.
- ② 가평은 평택보다 서울로의 통근·통학 비율이 낮다.
- ③ (나)는 (다)보다 제조업 사업체 수가 많다.
- ④ (다)는 (가)보다 주택 유형 중 아파트 비율이 높다.
- ⑤ (가)~(다) 중 지역 내 전업농가 비율이 가장 높은 지역은 (가)이다.

10. 다음 자료는 세 지역의 1차 에너지원별 공급량을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 석탄, 원자력, 천연가스 중 하나임.) [3점]



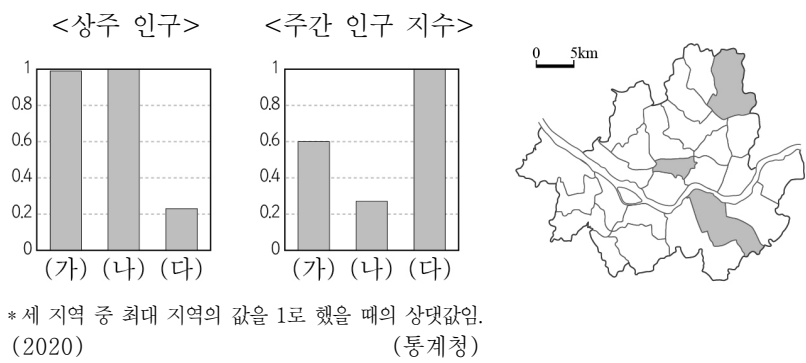
- ① (가)는 주로 제철 공업과 발전용 연료로 이용된다.
- ② (나)는 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증하였다.
- ③ (다)는 주로 고생대 평안 누층군에 매장되어 있다.
- ④ (가)는 (나)보다 발전 시 대기 오염 물질 배출량이 많다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 1차 에너지원별 발전량이 많다.

11. 다음 자료의 (가)~(다) 발전에 대한 설명으로 옳은 것은?
(단, (가)~(다)는 각각 조력, 태양광, 풍력 중 하나임.)



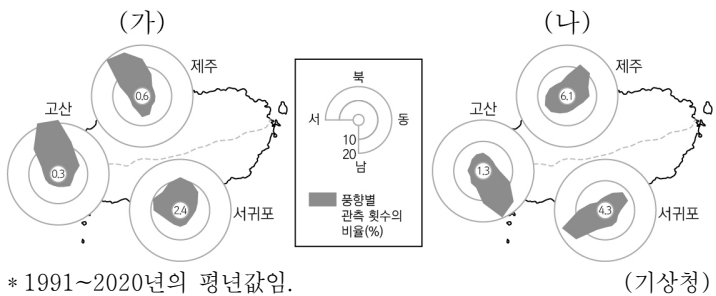
- ① (가)는 동해안이 서해안보다 발전소 입지에 유리하다.
- ② (다)는 주간 발전량보다 야간 발전량이 많다.
- ③ (가)는 (다)보다 전국 총발전량이 많다.
- ④ (나)는 (가)보다 전력 생산 시 기상 조건의 제약이 크다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 전력 생산 시 소음으로 인한 피해가 크다.

12. 그래프는 지도에 표시된 세 구(區)의 상대적 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 (나)보다 상업 용지의 평균 지가가 높다.
- ② (나)는 (가)보다 거주자의 평균 통근 거리가 가깝다.
- ③ (나)는 (다)보다 생산자 서비스업 사업체 수가 많다.
- ④ (다)는 (가)보다 시가지의 형성 시기가 늦다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 초등학교 학생 수가 많다.

13. 다음 자료는 세 지역의 시기별 풍향을 나타낸 것이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?
(단, (가), (나)는 각각 1월, 7월 중 하나임.)



<보 기>

ㄱ. (가)는 주로 시베리아 기단의 영향을 받는다.
 ㄴ. (나) 기후 특성에 대비하기 위해 남부 지방에서는 전통 가옥에 대청마루를 설치하였다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 냉방용 전력 소비량이 많다.
 ㄹ. (나)는 (가)보다 지역 간 기온 차이가 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

14. 다음 자료의 A 현상에 대한 설명으로 옳은 것은?

5월 ○○일의 날씨입니다. 수원과 춘천에서는 30℃를 웃도는 이른 무더위가 찾아온 반면, 동해와 속초에서는 선선한 날씨가 나타나고 있습니다. 이는 오호츠크해 기단의 영향으로 동풍 계열의 바람이 태백산맥을 넘으면서 A 이/가 발생했기 때문입니다.

최저기온 / 최고기온(℃)

수원 15/30 춘천 15/31 속초 12/21 동해 12/19

- ① 밤 최저 기온이 25℃ 이하로 떨어지지 않는 현상이다.
- ② 대륙성 기단의 주기적인 발달과 쇠퇴로 발생하는 현상이다.
- ③ 도시 중심부의 기온이 주변 지역보다 높게 나타나는 현상이다.
- ④ 습윤한 바람이 높은 산지를 넘으면서 고온 건조해지는 현상이다.
- ⑤ 지면의 냉각으로 지표 부근의 기온이 상공의 기온보다 더 낮아지는 현상이다.

15. 다음 자료의 (가)~(다) 지형에 대한 설명으로 옳은 것은?
(단, (가)~(다)는 각각 갯벌, 해식에, 해안 사구 중 하나임.)

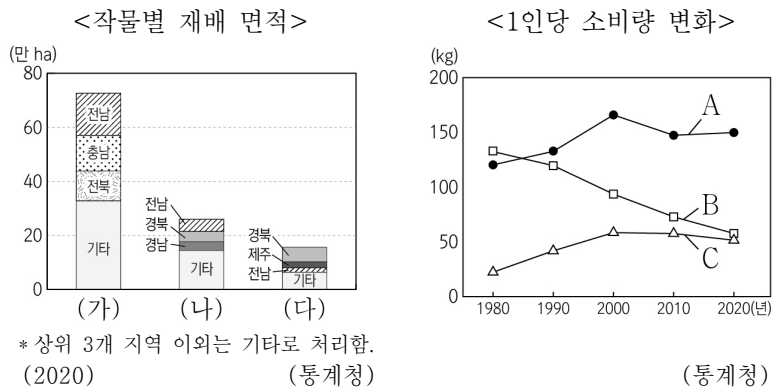
<답사 보고서> 2학년 ○반 △△△

- 주제: 해안 지형의 특징 이해
- 지역: 충청남도 태안군 일대
- 답사 내용

바람에 날린 모래가 쌓여 형성된 (가)에 올라 퇴적물과 식생을 조사함.	기반암이 노출된 암석 해안의 특징을 조사하기 위해 절벽 지형인 (나)를 관찰함.	밀물 때 잠기고 썰물 때 드러나는 (다)에서 전통 어업 방식인 독살을 체험함.

- ① (가)는 양식장이나 염전 등으로 이용된다.
- ② (나)는 주로 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된다.
- ③ (다)의 침식을 막기 위해 모래 포집기가 설치된다.
- ④ (가)는 (다)보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다.
- ⑤ (나)는 꽃, (다)는 만에 주로 형성된다.

16. 그래프는 세 작물의 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 작물을 A~C에서 고른 것은? (단, (가)~(다)와 A~C는 각각 과수(과실), 벼(쌀), 채소 중 하나임.) [3점]



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

17. 다음 자료의 ㉠, ㉡에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

□□일부 1970년 ◇월 ◇일

경부 고속 국도 개통
- 전 국토 일일 생활권

서울-부산 간 고속 국도가 개통되어 전국이 일일 생활권에 들어가게 되었다. 이는 공업 기반 구축을 위한 ㉠제○차 국도 종합(개발) 계획의 실행에 중요한 역할을 할 것이라 기대된다.

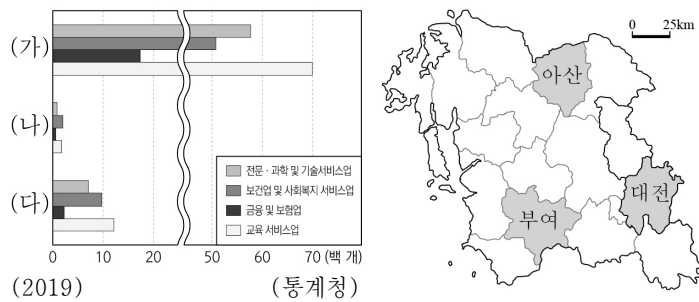
□□일부 2004년 △월 △일

고속 철도(KTX) 개통
- 전국 반나절 생활권

고속 철도(KTX)가 개통되어 반나절 만에 전국 어디라도 갈 수 있게 되었다. 이를 통해 국토의 균형 발전을 위한 ㉡제▽차 국도 종합(개발) 계획의 실행이 추진력을 얻을 것이라 전망된다.

- ① ㉠의 시행 시기에 혁신 도시와 기업 도시를 조성하였다.
- ② ㉡의 시행 시기에 남동 임해 공업 단지를 조성하였다.
- ③ ㉠은 ㉡보다 경제적 효율성을 중시하였다.
- ④ ㉡의 시행 시기는 ㉠의 시행 시기보다 수도권 인구 집중률이 낮다.
- ⑤ ㉠은 주로 상향식 개발, ㉡은 주로 하향식 개발로 추진되었다.

18. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 서비스업 사업체 수를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보 기>

ㄱ. 부여는 대전보다 중심지의 기능이 다양하다.

ㄴ. 아산은 부여보다 교육 서비스업 사업체 수가 많다.

ㄷ. (나)는 (다)보다 배후지의 범위가 넓다.

ㄹ. (가)~(다) 중 서울로의 여객 버스 운행 횟수가 가장 많은 지역은 (가)이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 다음 자료의 (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 대설, 지진, 태풍 중 하나임.)

○ (가)에 관한 최초의 기록은 『삼국사기』에 나온다. 고구려 모본왕 2년 ‘폭풍으로 나무가 뽑혔다.’는 내용이 그것이다. ... (중략) ... 『태종실록』에 ‘큰바람이 불고 비가 내리며, 우레와 번개가 몹시 심하여 도봉산이 무너졌다.’고 기록되는 등 (가)에 관한 기록이 이어져 왔다.

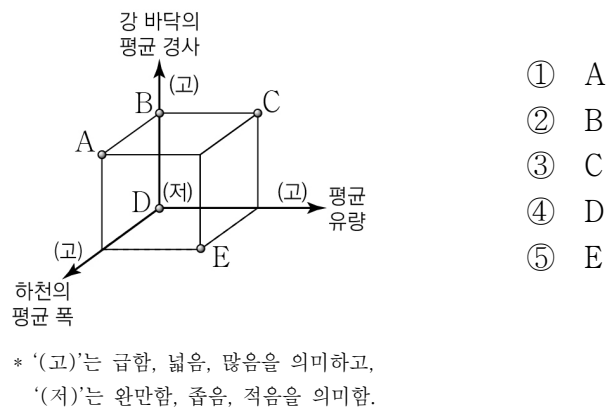
○ (나)에 관한 기록은 고구려 유리왕 21년에 처음 등장한 이후 수많은 역사 문헌에 기록되어 왔다. ... (중략) ... 조선 시대에는 『선조실록』에 ‘평창에 우레와 같은 (나)이 일어나 집이 흔들리다가 한참 후에 그쳤다.’고 기록되는 등 1,000회 이상의 기록이 남아 있다.

- ① (가)를 대비한 전통 가옥 시설로는 우데기가 있다.
- ② (나)는 주로 저위도 열대 해상에서 발생한다.
- ③ (가)는 (나)보다 강풍에 따른 피해를 유발하는 경우가 많다.
- ④ (나)는 (가)보다 우리나라의 연 강수량에 미치는 영향이 크다.
- ⑤ (가)는 지형적 요인, (나)는 기후적 요인에 의해 발생한다.

20. 다음 자료의 (나)와 비교한 (가)의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 지도에 표시된 두 지점 중 하나임.) [3점]

래프팅 체험 명소로 널리 알려진 (가)은/는 조선 시대까지만 해도 벌목한 목재들을 뗏목에 싣던 곳이었다. 이곳에서 실린 목재들은 하천의 흐름을 따라 (나)로/으로 운반되어 그 시절 도성 및 나루터 주변 주민들의 가옥 재료나 취사용 연료로 주로 이용되었다.

<한강 유역과 하계망>



* 확인 사항

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