



제 4 교시

사회탐구 영역(한국지리)

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

1. (가), (나) 섬에 대한 설명으로 옳은 것은?

섬 구분	(가)	(나)
공간 정보	126°09'E ~ 127°00'E 33°10'N ~ 34°35'N	130°47'E ~ 130°55'E 37°14'N ~ 37°33'N
지역 상징 (캐릭터)	 현무암으로 만든 돌하르방이 연상되는 '돌이'와 해녀 옷을 입은 '소리'	 대표적인 지역 특산물인 오징어와 호박을 형상화한 '오기동'과 '해오랑'

- ① (가)는 영해 설정 시 직선 기선을 적용한다.
- ② (나)는 세계 자연 유산으로 지정되어 있다.
- ③ (가)는 (나)보다 일출 시각이 이른다.
- ④ (나)는 (가)보다 섬의 면적이 넓다.
- ⑤ (가), (나)는 신생대 화산 활동으로 형성되었다.

2. 다음 자료는 한국지리 수업 시간에 학생이 정리한 학습 내용의 일부이다. ㉠~㉢에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<우리나라 농업의 변화>

1. 농촌 인구
 - 도시와 농촌 간 소득 격차와 농촌의 생활 기반 시설 부족으로 ㉠ 이촌 향도 현상이 발생함.
2. 경지
 - 산업화와 도시화로 ㉡ 농경지가 주택, 공장, 도로 등으로 전환됨.
 - 휴경지가 증가함.
3. 영농 방식
 - ㉢ 영농의 기계화를 추진함.
 - 영농 조합, 위탁 영농 회사 등이 증가함.
 - ㉣ 그루갈이가 감소함.

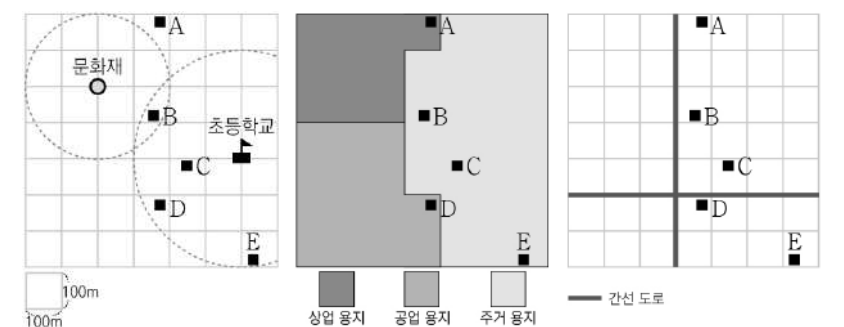
<보 기>

㉠. ㉠ - 농촌의 노동력 부족 현상이 나타난다.
 ㉡. ㉡ - 총 경지 면적이 감소한다.
 ㉢. ㉢ - 농업의 노동 생산성이 향상된다.
 ㉣. ㉣ - 경지 이용률이 증가한다.

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

3. 다음은 ○○ 시설의 입지 선정 과정에 대한 수업 장면이다. 학생들이 제시한 조건을 모두 만족하는 곳을 후보지 A ~ E에서 고른 것은?

갑: 문화재로부터 200m 이상 떨어진 곳에 입지해야 해요.
 을: 초등학교로부터 300m 이내에 입지해야 해요.
 병: 상업 용지, 공업 용지에는 입지할 수 없어요.
 정: 간선 도로로부터 100m 이내에 입지해야 해요.



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

4. 다음 자료는 동요에 표현된 하천의 하계망을 모식적으로 나타낸 것이다. ㉠보다 ㉡에서 상대적으로 높게 나타나는 지표만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<돌과 물>


도랑물 모여서 ㉠ 개울물
 개울물 모여서 시냇물
 시냇물 모여서 ㉡ 큰 강물
 큰 강물 모여서 바닷물

<보 기>


㉠. 평균 유량 ㉡. 강 바닥의 평균 경사도
 ㉢. 퇴적물의 평균 원마도 ㉣. 퇴적물의 평균 입자 크기

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

5. 다음 자료의 밑줄 친 두 지형의 공통적인 형성 원인으로 옳은 것은?



여러 모양의 종유석, 석순, 석주 등을 볼 수 있는 석회 동굴



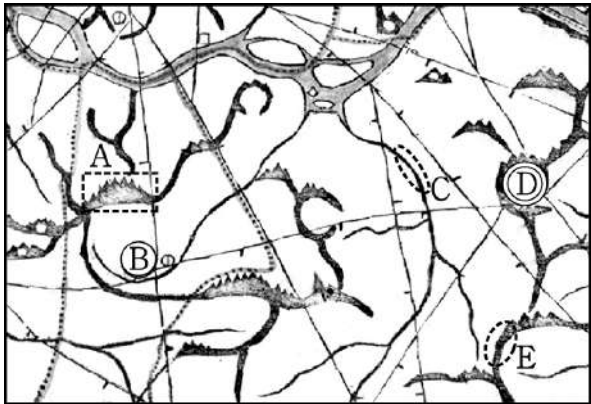
배수가 양호하고, 붉은색의 석회암 풍화토가 덮여 있는 돌리네

- ① 바람의 퇴적 작용 ② 용암의 열하 분출
- ③ 지반의 용기 작용 ④ 하천의 퇴적 작용
- ⑤ 기반암의 용식 작용

한국지리

6. 교사의 질문에 옳게 대답한 학생만을 고른 것은? [3점]

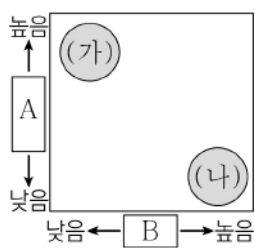
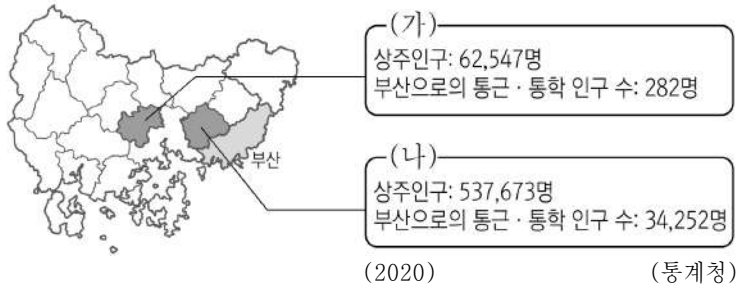
교사: 지도는 대동여지도의 일부입니다. 이를 보고 알 수 있는 내용을 발표해 볼까요?



갑: A의 정확한 해발 고도를 파악할 수 있습니다.
 을: B에서 D까지의 거리는 30리 이상입니다.
 병: C에서는 선박의 운항이 가능합니다.
 정: E는 하천 유역을 나누는 분수계 역할을 합니다.

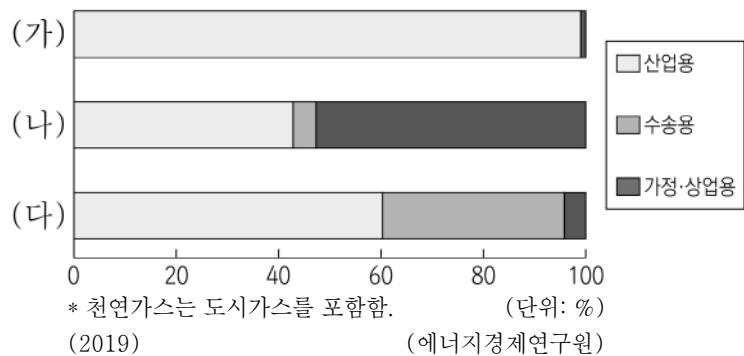
- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

7. (가), (나) 지역의 상대적 특성을 그림과 같이 나타낼 때 A, B에 들어갈 항목으로 옳은 것은? [3점]



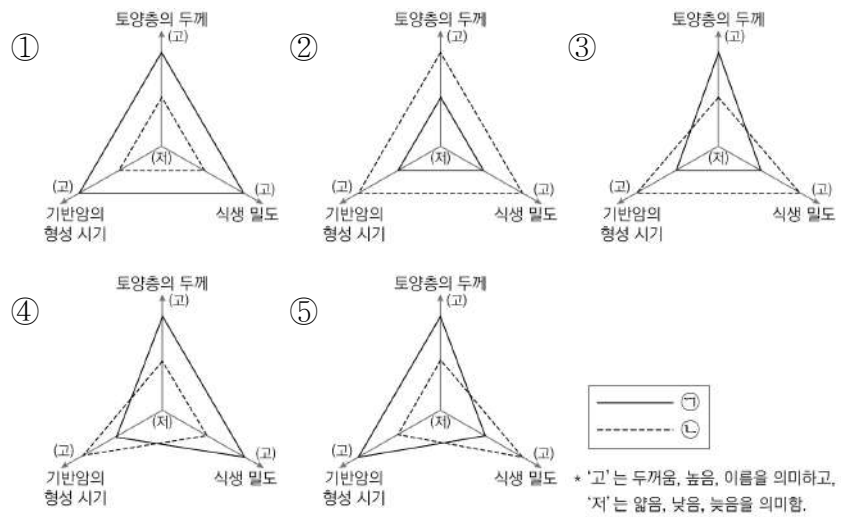
- | | | |
|-------------|-----------|---|
| | A | B |
| ① 전업농가 비율 | 노년층 인구 비율 | |
| ② 전업농가 비율 | 아파트 거주 비율 | |
| ③ 노년층 인구 비율 | 전업농가 비율 | |
| ④ 아파트 거주 비율 | 전업농가 비율 | |
| ⑤ 아파트 거주 비율 | 노년층 인구 비율 | |

8. 그래프는 세 화석 에너지의 부문별 소비 비중을 나타낸 것이다. (가) ~ (다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 석유, 석탄, 천연가스 중 하나임.) [3점]



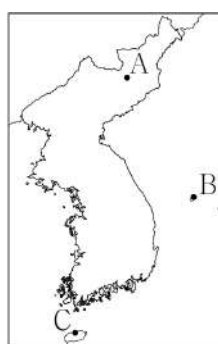
- ① (가)는 해외에서 전량 수입한다.
 ② (나)는 1차 에너지원 중 총소비량이 가장 많다.
 ③ (다)는 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증하였다.
 ④ (가)는 (나)보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.
 ⑤ (나)는 (다)보다 우리나라에서 상용화된 시기가 이른다.

9. 다음 자료의 ㉠, ㉡의 상대적 특성으로 옳은 것은?



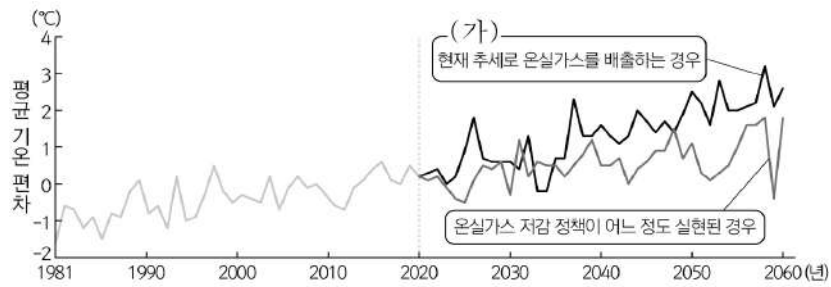
10. (가) ~ (다) 전통 가옥이 주로 분포하는 지역을 지도의 A ~ C에서 고른 것은?

(가)	(나)	(다)
부엌과 방 사이에 벽이 없고 부뚜막과 방바닥이 하나로 연결된 넓은 공간인 정주간을 조성함.	곡물 저장 창고인 고팡이 있으며, 바람이 많이 부는 특성을 고려하여 그물 지붕을 엮고, 돌담을 쌓음.	겨울에 눈이 많이 내리기 때문에 실외 활동이 어려워 가옥 내 생활 공간의 확보를 위해 우데기를 설치함.



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

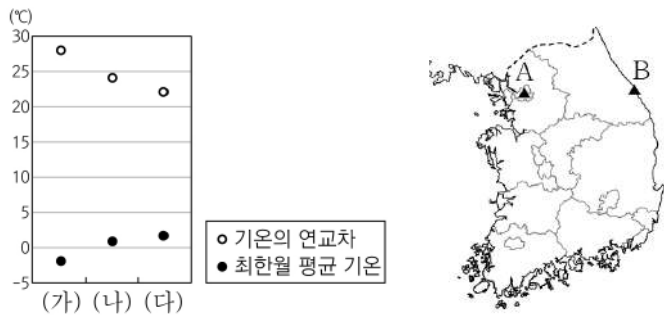
11. 그래프는 온실가스 배출량에 따른 기온 변화 시나리오를 나타낸 것이다. (가)와 같은 추세로 진행될 때, 한반도에서 나타날 수 있는 현상으로 옳은 것은?



* 연평균 기온 편차는 해당 연도의 평균 기온에서 1991~2020년 평균값을 뺀 것임. (기상청)

- ① 단풍 절정 시기가 빨라질 것이다.
- ② 열대야 발생 일수가 늘어날 것이다.
- ③ 냉대림의 분포 면적이 넓어질 것이다.
- ④ 한류성 어종의 어획량이 증가할 것이다.
- ⑤ 하천 및 호수의 결빙 일수가 증가할 것이다.

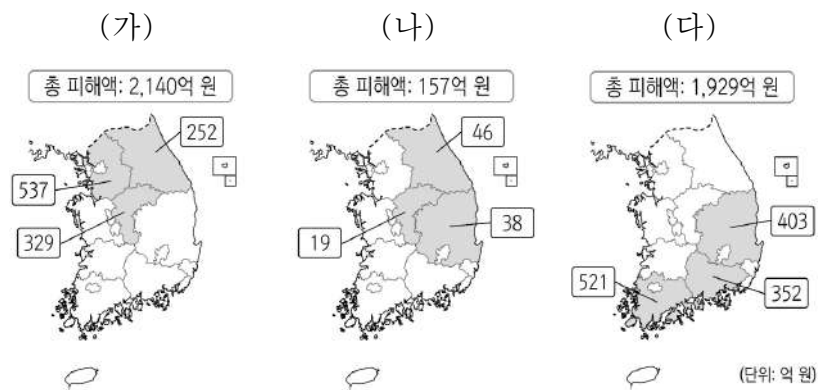
12. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후 값을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



* 1991~2020년의 평년값임. (기상청)

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

13. 지도는 자연재해별 피해액 상위 3개 지역을 나타낸 것이다. (가)~(다) 자연재해에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 대설, 태풍, 호우 중 하나임.) [3점]

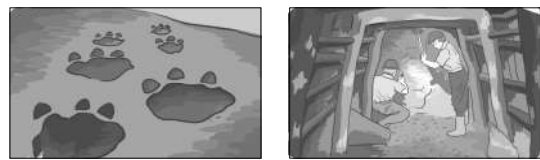


* 2011~2020년 누적 피해액이며, 2020년도 환산 금액 기준임. (행정안전부)

- ① (가)의 피해를 줄이기 위해서는 제설 작업이 필요하다.
- ② (나)는 저지대의 농경지와 가옥에 침수 피해를 유발한다.
- ③ (다)는 열대 해상에서 발생한 열대 저기압이다.
- ④ (나)는 (다)보다 해일 피해를 유발하는 경우가 많다.
- ⑤ (가)는 겨울철, (나)는 여름철에 주로 발생한다.

14. 다음 자료의 ㉠, ㉡ 지층이 분포하는 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]

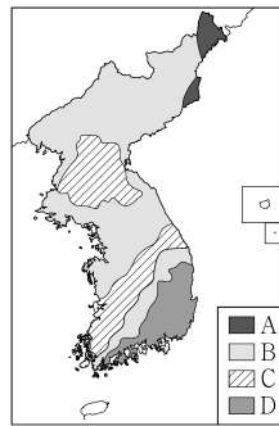
<○○ 공룡 박물관> <△△ 석탄 박물관>



이 공룡 발자국 화석은 ㉠ 중생대에 호수였던 지역에 퇴적된 수평층에서 발견된 것입니다.

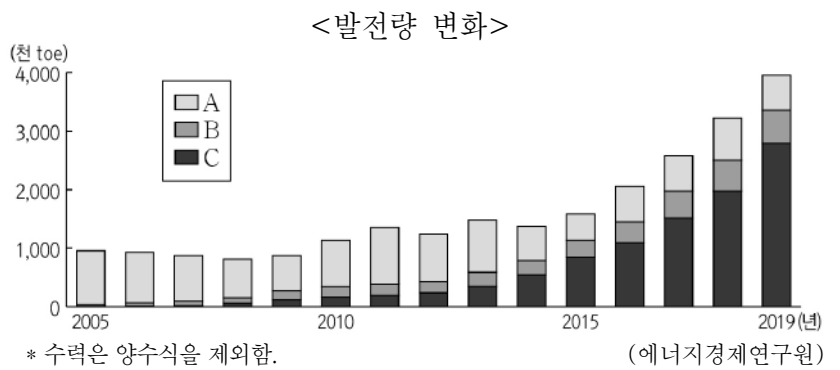
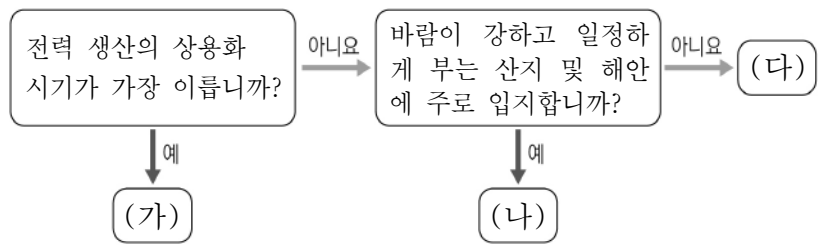


이 장면은 ㉡ 고생대 말기부터 중생대 초기에 퇴적된 육성층에서 무연탄을 채굴하는 모습입니다.



- | | | |
|---|---|---|
| | ㉠ | ㉡ |
| ① | A | B |
| ② | B | C |
| ③ | C | D |
| ④ | D | A |
| ⑤ | D | C |

15. (가)~(다)에 해당하는 신·재생 에너지를 그래프의 A~C에서 고른 것은? (단, (가)~(다), A~C는 각각 수력, 태양광, 풍력 중 하나임.) [3점]



* 수력은 양수식을 제외함. (에너지경제연구원)

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

16. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 광주, 목포, 보성 중 하나임.) [3점]

<서울 ○○고속버스 터미널 운행 정보>

(가) ○배차 간격: 2~3시간 ○소요 시간: 3시간 50분 ○운행 거리: 342.7km	(나) ○배차 간격: 10~50분 ○소요 시간: 3시간 20분 ○운행 거리: 290.8km	(다) ○배차 간격: 1일 2회 ○소요 시간: 4시간 40분 ○운행 거리: 372.6km
--	---	--

<보 기>

ㄱ. (가)는 (나)보다 최소 요구치가 큰 고차 기능이 많다.
 ㄴ. (나)는 (다)보다 배후지의 범위가 넓다.
 ㄷ. (다)는 (나)보다 서울과의 상호 작용이 크다.
 ㄹ. (가)~(다) 중 (나)는 중심지 기능이 가장 다양하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 다음은 한국지리 수업 시간에 사용된 학습 자료의 일부이다. (가), (나)에 들어갈 기후 요인으로 옳은 것은?

<기후 요인과 사례>

- 위도
 사례: 수도권에 연고지를 둔 스포츠 선수단은 겨울철 추위를 피해 겨울 기온이 따뜻한 경남 남해군으로 전지 훈련을 떠난다.
- (가)
 사례: 대관령 일대는 저지대보다 여름철 기온이 서늘하여 고랭지 농업이 발달한다.
- (나)
 사례: 늦봄에서 초여름 사이 북동풍이 불어올 때, 영동 지방은 기온이 낮고 비가 내리지만 북동풍이 태백 산맥을 넘으면서 영서 지방은 고온 건조해진다.

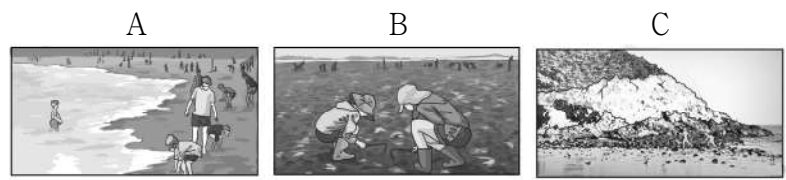
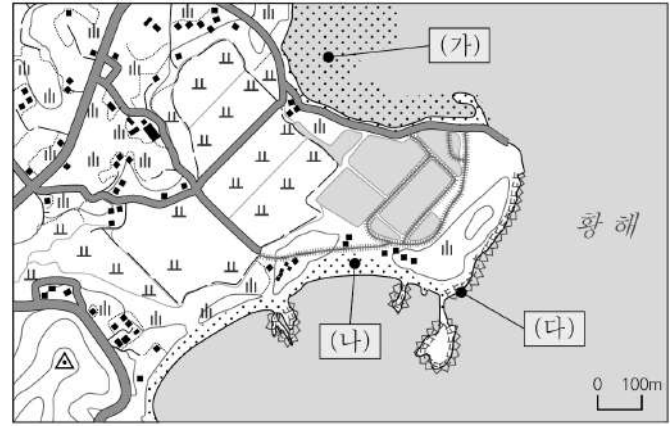
- | | | | |
|---------|-------|---------|-------|
| (가) | (나) | (가) | (나) |
| ① 지형 | 수륙 분포 | ② 지형 | 해발 고도 |
| ③ 수륙 분포 | 지형 | ④ 해발 고도 | 지형 |
| ⑤ 해발 고도 | 수륙 분포 | | |

18. 다음 글의 ㉠, ㉡에 대한 설명으로 옳은 것은?

사회자: 우리나라 국토 개발 과정에 대해 말씀해 주세요.
 전문가: 1970년대에는 산업 기반을 조성하는 데 초점을 맞추면서 정부축을 중심으로 ㉠ 성장 거점 개발을 추진하였습니다. ...(중략)... 1990년대 들어서는 지방을 육성하고 수도권 집중을 억제하는 ㉡ 균형 개발을 추진하였습니다.

- ① ㉠ - 의사 결정 방식은 주로 상향식이다.
 ② ㉠ - 낙후 지역을 우선적으로 개발하는 방식이다.
 ③ ㉡ - 경제적 효율성보다 지역 간 형평성을 중시한다.
 ④ ㉡ - 남동 임해 지역의 공업 단지 조성이 대표적 사례이다.
 ⑤ ㉡ - 투자 효과가 큰 지역을 선정하여 집중 투자하는 방식이다.

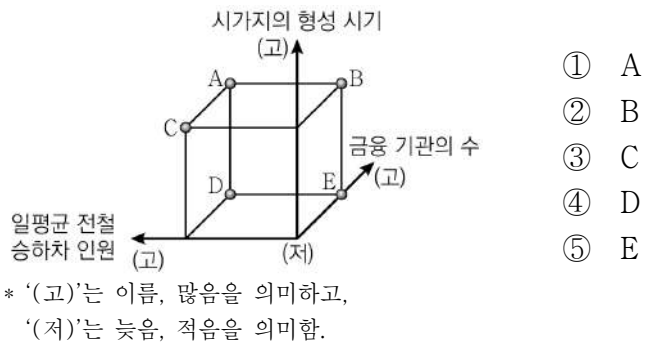
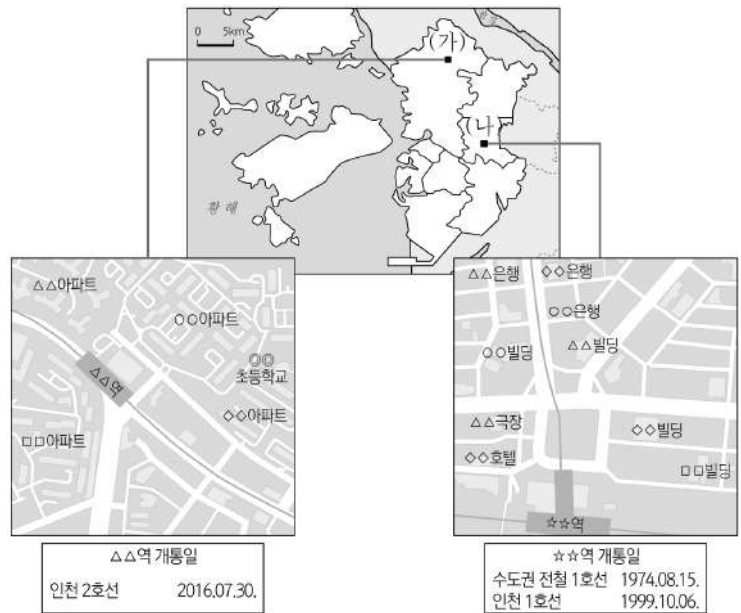
19. 지도의 (가)~(다) 해안 지형에서 활동한 내용으로 가장 적절한 것을 A~C에서 고른 것은? [3점]



A 해수욕장에서 즐기는 물놀이 B 갯벌에서 조개, 게 등을 잡는 생태 체험 C 파랑의 침식으로 노출된 암석 관찰

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

20. 다음 자료는 대도시 내의 두 지역을 나타낸 것이다. (가) 지역에 대한 (나) 지역의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은?



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