

제 4 교시

## 사회탐구 영역(한국지리)

성명

수험 번호

2

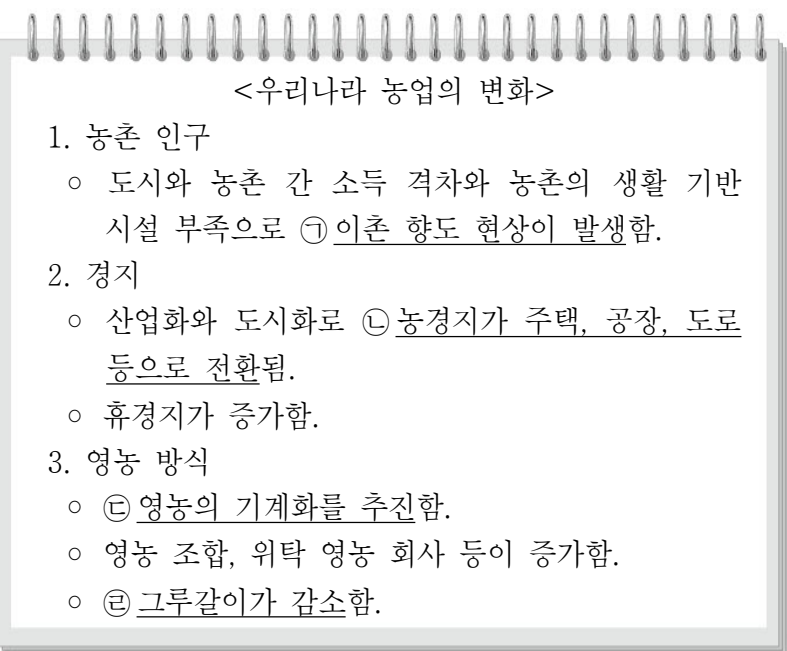
제 [ ] 선택

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 형상화 한 ‘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 이르다.
- 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. ① ~ ⑩에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

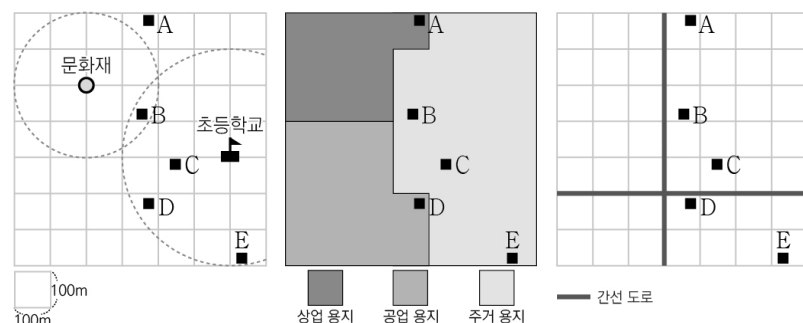


- <보기>
- ㄱ. ⑦ - 농촌의 노동력 부족 현상이 나타난다.
  - ㄴ. ⑨ - 총 경지 면적이 감소한다.
  - ㄷ. ⑩ - 농업의 노동 생산성이 향상된다.
  - ㄹ. ⑪ - 경지 이용률이 증가한다.

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

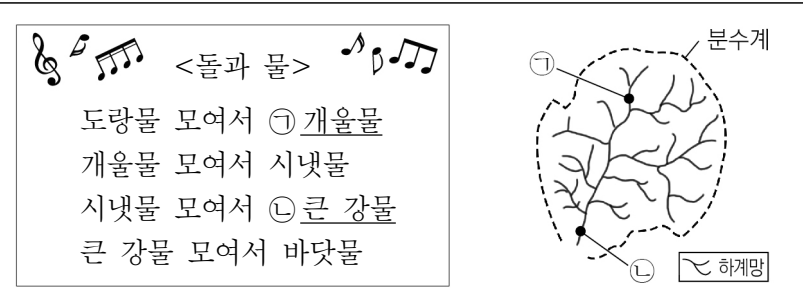
3. 다음은 ○○ 시설의 입지 선정 과정에 대한 수업 장면이다. 학생들이 제시한 조건을 모두 만족하는 곳을 후보지 A ~ E에서 고른 것은?

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

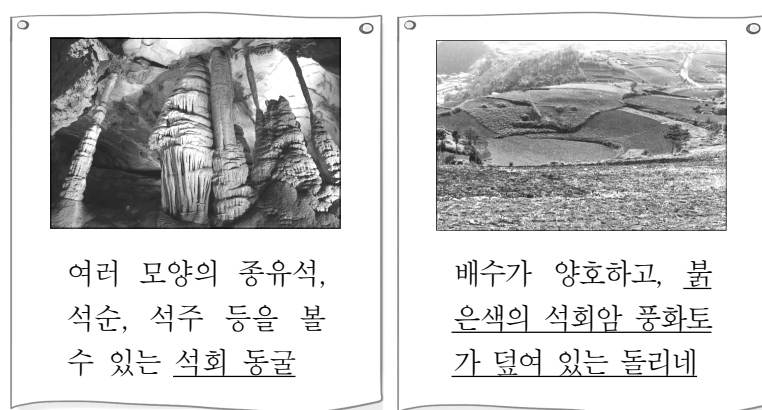
4. 다음 자료는 동요에 표현된 하천의 하계망을 모식적으로 나타낸 것이다. ⑦보다 ⑩에서 상대적으로 높게 나타나는 지표만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- <보기>
- |                |                  |
|----------------|------------------|
| ㄱ. 평균 유량       | ㄴ. 강 바닥의 평균 경사도  |
| ㄷ. 퇴적물의 평균 원마도 | ㄹ. 퇴적물의 평균 입자 크기 |

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

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



- ① 바람의 퇴적 작용
- ② 용암의 열하 분출
- ③ 지반의 융기 작용
- ④ 하천의 퇴적 작용
- ⑤ 기반암의 융식 작용

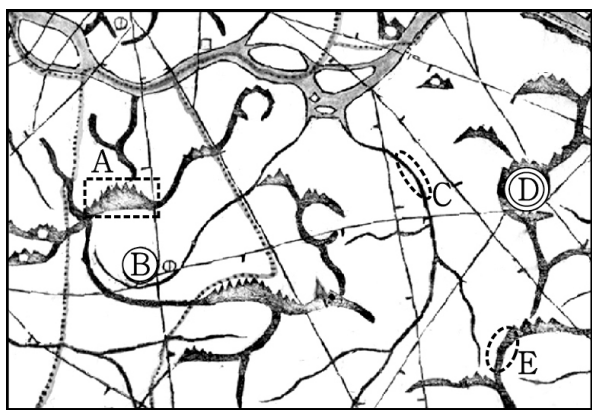
## 2 (한국지리)

## 사회탐구 영역

고 2

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.

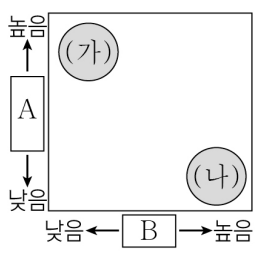
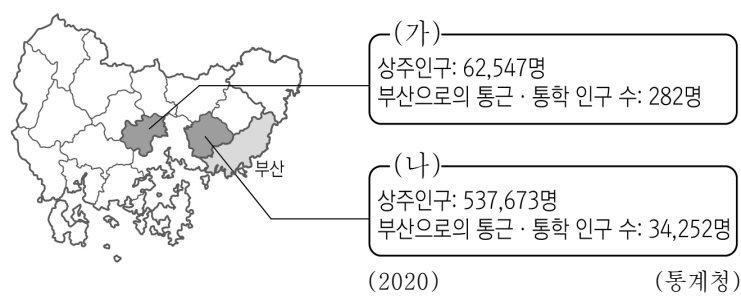
을: B에서 D까지의 거리는 30리 이상입니다.

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

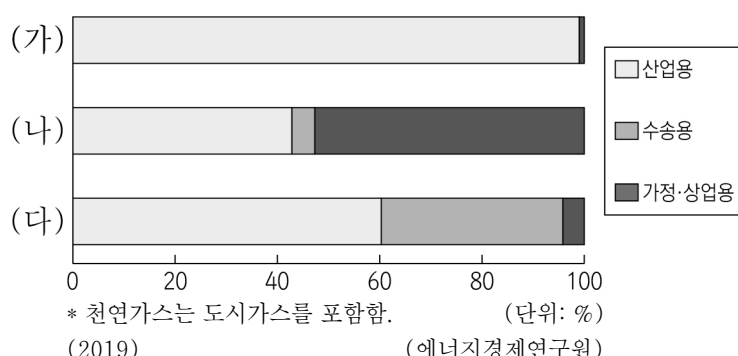
7. (가), (나) 지역의 상대적 특성을 그림과 같이 나타낼 때 A, B에 들어갈 항목으로 옳은 것은? [3점]



- | 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]

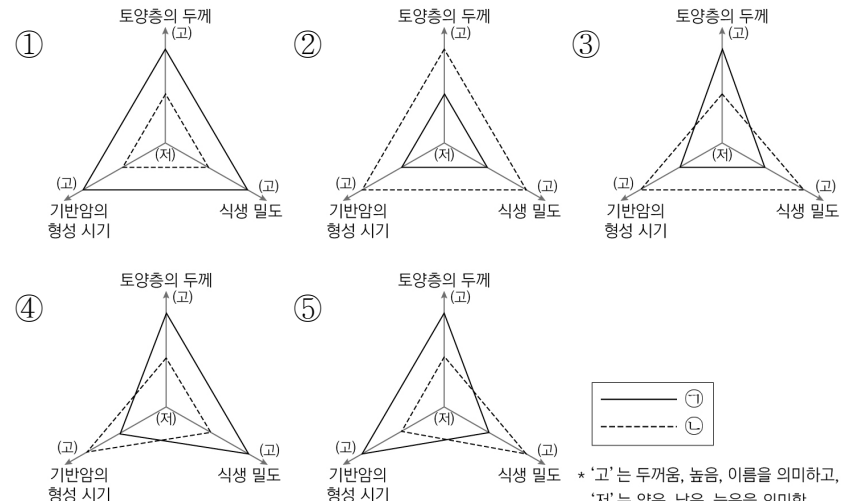


- ① (가)는 해외에서 전량 수입한다.  
 ② (나)는 1차 에너지원 중 총소비량이 가장 많다.  
 ③ (다)는 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증하였다.  
 ④ (가)는 (나)보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.  
 ⑤ (나)는 (다)보다 우리나라에서 상용화된 시기가 이르다.

9. 다음 자료의 ⑦, ⑧의 상대적 특성으로 옳은 것은?

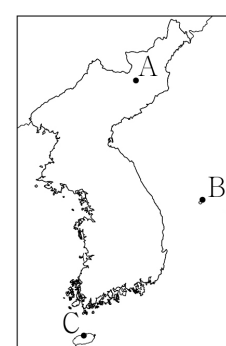
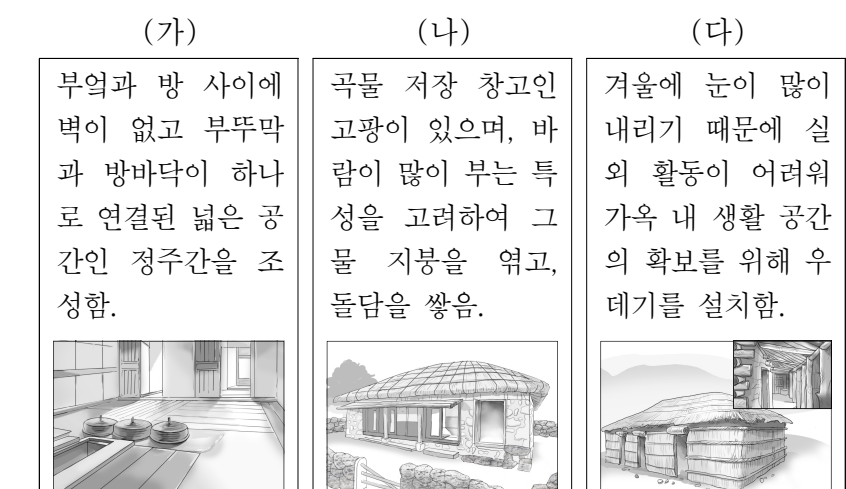
happy\_geo  
속초에 여행을 와서 우뚝 솟아 있는 ⑦ 설악산의 울산바위를 보니 내 마음도 웅장해진다.

happy\_geo  
둘레길 여행 중 끝없이 펼쳐진 산줄기와 울창한 숲을 ⑧ 지리산의 정상부에서 바라보니 내 머릿속도 맑아진다.



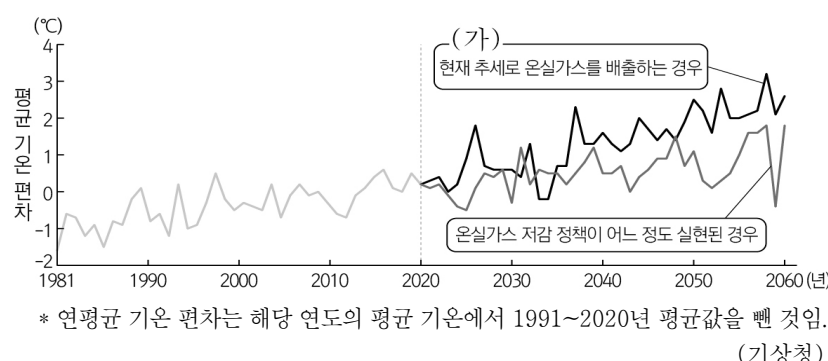
\* '고'는 두꺼움, 높음, 이름을 의미하고,  
'자'는 얕음, 낮음, 늦음을 의미함.

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



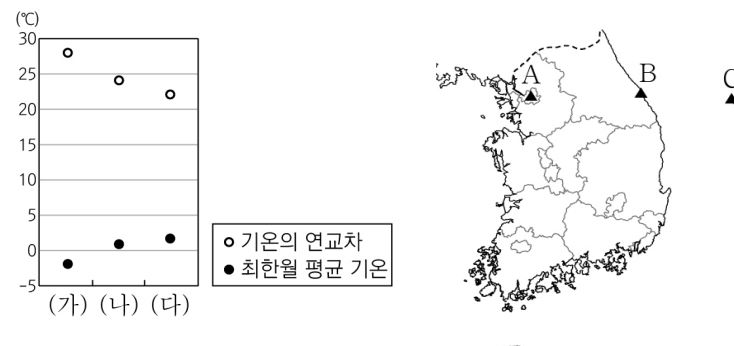
- | (가) | (나) | (다) |
|-----|-----|-----|
| ① A | B   | C   |
| ② A | C   | B   |
| ③ B | A   | C   |
| ④ B | C   | A   |
| ⑤ C | A   | B   |

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



- 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.

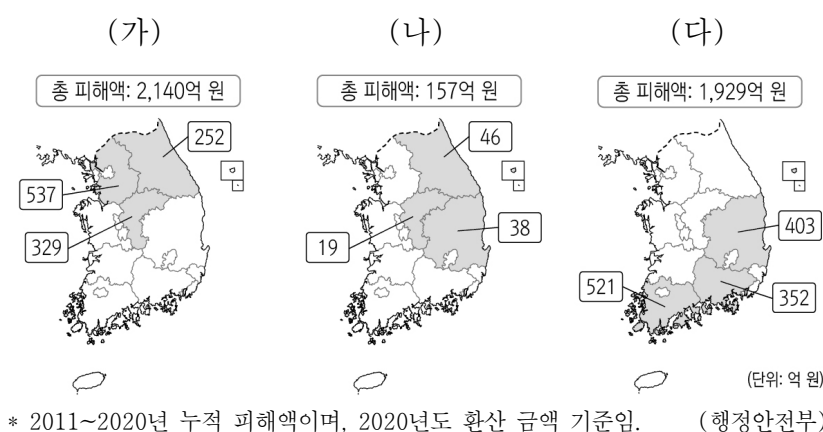
12. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후 값을 나타낸 것이다. (가) ~ (다)에 해당하는 지역을 지도의 A ~ C에서 고른 것은? [3점]



\* 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   |   |     |     |     |

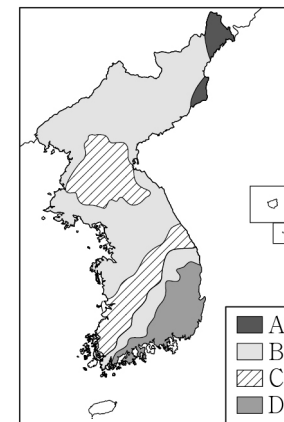
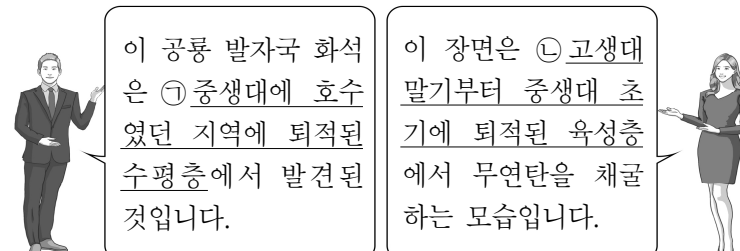
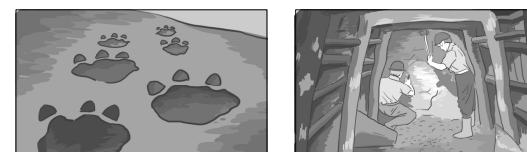
13. 지도는 자연재해별 피해액 상위 3개 지역을 나타낸 것이다. (가) ~ (다) 자연재해에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 대설, 태풍, 호우 중 하나임.) [3점]



- 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.

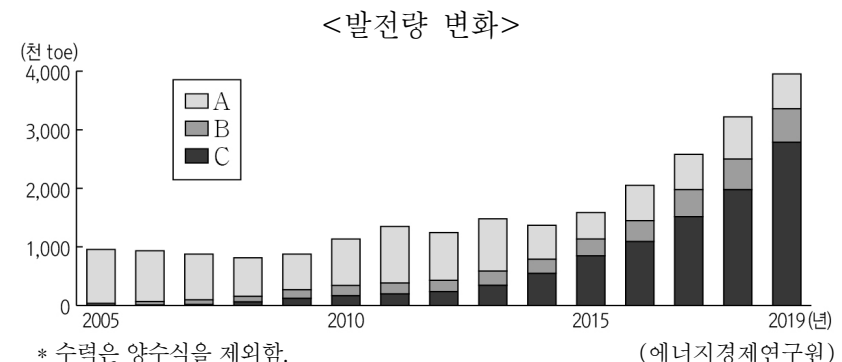
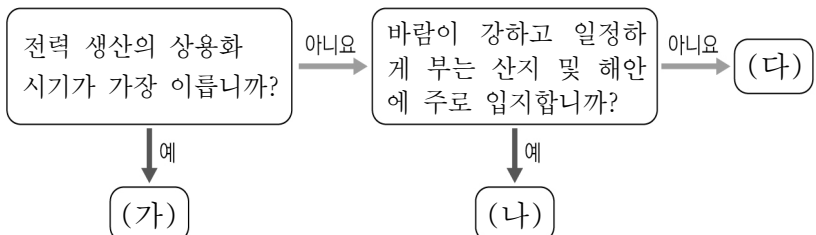
14. 다음 자료의 ①, ② 지층이 분포하는 지역을 지도의 A ~ D에서 고른 것은? [3점]

<○○ 공룡 박물관> <△△ 석탄 박물관>



- | ① | ② |
|---|---|
| A | B |
| B | C |
| C | D |
| D | A |
| 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]



- |   | (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   |   |     |     |     |

## 4 (한국지리)

## 사회탐구 영역

고 2

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

<보기>

- 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 전지훈련을 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.

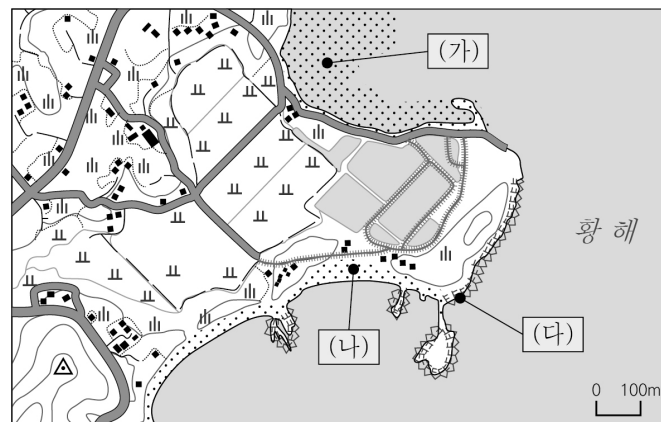
- | (가)     | (나)   | (가)     | (나)   |
|---------|-------|---------|-------|
| ① 지형    | 수륙 분포 | ② 지형    | 해발 고도 |
| ③ 수륙 분포 | 지형    | ④ 해발 고도 | 지형    |
| ⑤ 해발 고도 | 수륙 분포 |         |       |

18. 다음 글의 ㉠, ㉡에 대한 설명으로 옳은 것은?

사회자: 우리나라 국토 개발 과정에 대해 말씀해 주세요.  
전문가: 1970년대에는 산업 기반을 조성하는 데 초점을 맞추면서 경부축을 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



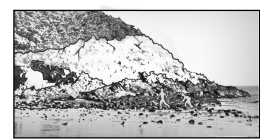
해수욕장에서 즐기는 물놀이

B



갯벌에서 조개, 게 등을 잡는 생태 체험

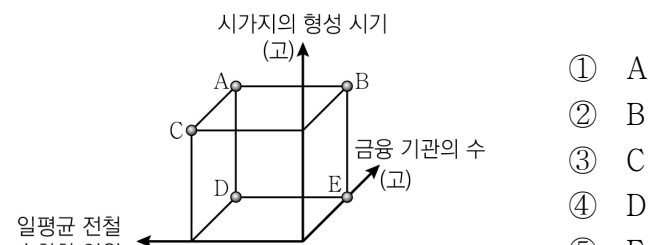
C



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?



\* '(고)'는 이름, 많음을 의미하고, '(저)'는 늦음, 적음을 의미함.

- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

\* 확인 사항

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