

제 4 교시

사회탐구 영역 (한국지리)

성명

수험 번호

제 ( ) 선택

1. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, ㉠, ㉡, ㉢은 각각 금강산, 지리산, 한라산 중 하나임.)

세상에서는 금강산을 봉래산, 지리산을 방장산, 한라산을 영주산으로 여기니 이른바 삼신산이다.

○ ㉠은 ㉡ 흙이 두텁게 쌓인 산으로 토질이 비옥하므로 온 산 어디나 사람이 살기에 알맞다. 높은 산봉우리의 땅에 기장이나 조를 뿌려도 어디든 무성하게 잘 자란다.

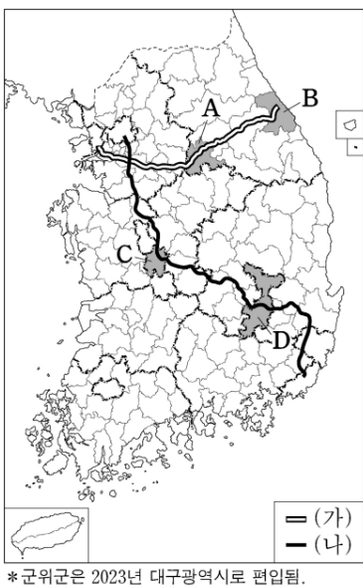
○ ㉢은 순전히 바위로 된 봉우리와 골짜기, 냇물, 폭포로 이루어졌다. 만 길의 고개와 백 길의 연못까지 전체 바탕이 하나의 바윗덩어리이니 천하에 둘도 없는 산이다.

○ ㉣ 정상부에는 큰 못이 있어 사람들이 시끄럽게 떠들어 대면 갑자기 구름과 안개가 크게 일어난다.

- 이중환, 『택리지』 -

- ① ㉡으로 분류되는 사례로 북한산이 있다.
- ② ㉢의 기반암은 모든 침식 분지의 배후 산지를 이룬다.
- ③ ㉣에는 백두산의 천지처럼 화구가 함몰되어 형성된 움푹한 와지가 발달해 있다.
- ④ ㉠의 기반암은 ㉢의 기반암보다 형성 시기가 이르다.
- ⑤ ㉡과 ㉣은 마그마가 지표로 분출하여 형성되었다.

2. 지도는 (가), (나) 고속 국도 노선과 A~D 도시를 표시한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

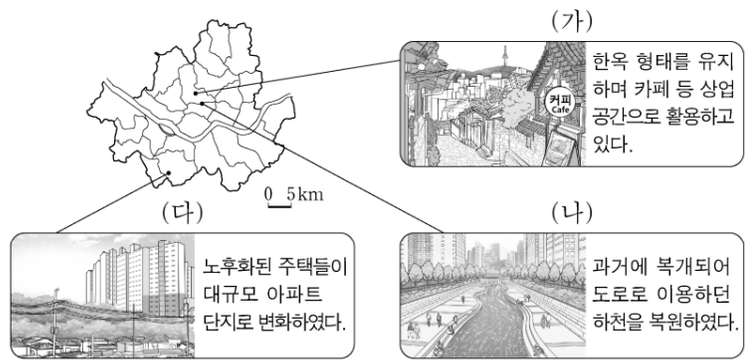


<보 기>

ㄱ. (가)는 동계 올림픽 개최 지역을 지나간다.  
 ㄴ. A와 D에는 모두 지하철역이 위치한다.  
 ㄷ. B와 C에는 모두 공공 기관이 이전한 혁신 도시가 있다.

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

3. 다음 자료는 세 지역의 개발 사례이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



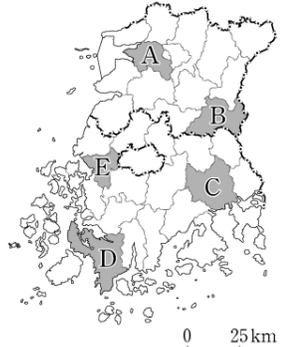
<보 기>

ㄱ. (나)의 개발로 하천 주변 휴식 공간이 증가하였다.  
 ㄴ. (다)의 개발은 보존 재개발의 사례이다.  
 ㄷ. (가)의 개발은 (다)의 개발보다 기존 건물의 활용도가 높다.  
 ㄹ. (가)~(다)의 개발은 모두 지역 주민 주도로 이루어졌다.

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

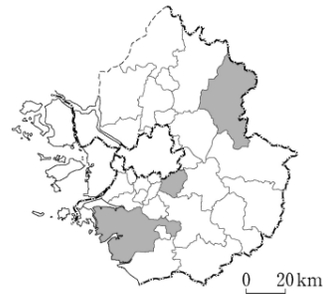
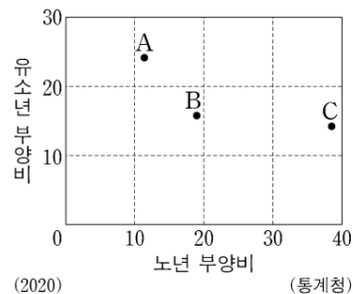
4. 다음 자료는 어느 학생의 호남권 답사 일정이다. 일정에 따라 답사 지역을 지도의 A~E에서 순서대로 고른 것은? [3점]

일정	주요 활동
1일 차	춘향전의 배경이 되는 광한루와 주변 지역 탐방
2일 차	람사르 협약 등록 습지와 국가 정원 견학
3일 차	나비 축제가 열렸던 하천 주변 유채꽃밭과 나비곤충생태관 방문



- ① A→B→D      ② A→C→E      ③ B→C→E
- ④ B→E→D      ⑤ C→D→A

5. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 인구 특성을 나타낸 것이다. A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

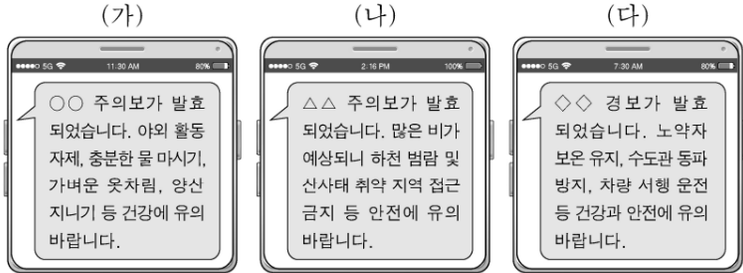


- ① A는 B보다 서울로 통근·통학하는 인구 비율이 높다.
- ② A는 C보다 청장년층 인구 비율이 낮다.
- ③ B는 A보다 성비가 높다.
- ④ C는 A보다 인구 밀도가 높다.
- ⑤ C는 B보다 노령화 지수가 높다.

## 2 (한국지리)

## 사회탐구 영역

6. 다음은 세 자연재해에 관한 재난 안전 문자 내용이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 폭염, 한파, 호우 중 하나임.)

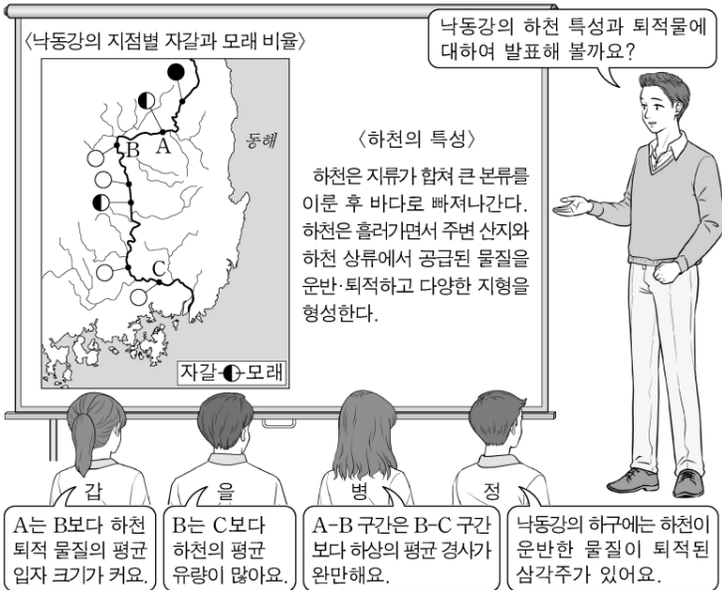


<보 기>

- ㉠. (가)는 난방용 전력 소비량을 증가시킨다.  
 ㉡. (나)는 강한 일사로 인한 대류성 강수가 나타날 때 주로 발생한다.  
 ㉢. (다)는 시베리아 기단이 한반도에 강하게 영향을 미칠 때 주로 발생한다.  
 ㉣. (나)는 강수, (다)는 기온과 관련된 재해이다.

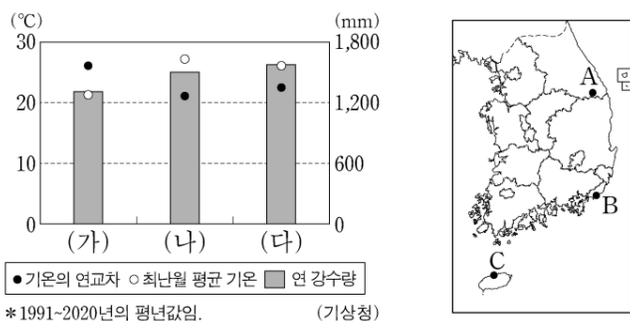
- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉡, ㉢    ④ ㉡, ㉣    ⑤ ㉢, ㉣

7. 다음은 하천 지형에 대한 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생만을 있는 대로 고른 것은? [3점]



- ① 갑, 병    ② 갑, 정    ③ 을, 정  
 ④ 갑, 을, 병    ⑤ 을, 병, 정

8. 그래프는 (가)~(다) 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. 이에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [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   | A   | B   |   |     |     |     |

9. 다음 글은 강원도 세 지역의 농산물에 대한 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 배추, 쌀, 옥수수 중 하나임.)

- 철원군은 철원 평야에서 냉해에 강하고 재배 기간이 짧은 품종으로 (가) 을/를 생산한다. 한탄강 물을 이용하여 생산한 (가) 을/를 지리적 표시제 농산물로 등록하였다.
- 홍천군은 산지가 많아 (나) 재배 농가가 많다. 홍천의 (나) 은/는 단맛이 풍부하고 껍질이 얇아 씹는 맛이 부드러워 인기가 많으며, 지리적 표시제 농산물로 등록되었다.
- 평창군은 해발 고도가 높고 기온이 낮아 여름철 (다) 재배에 유리하다. 고위 평탄면에서 재배되는 (다) 은/는 다른 지역과 출하 시기가 달라 시장 경쟁력이 높다.

- ① (가)의 생산량이 가장 많은 도(道)는 경북이다.  
 ② (나)는 밭보다 논에서 주로 재배된다.  
 ③ (다)는 노지 재배 비율보다 시설 재배 비율이 높다.  
 ④ (가)는 (나)보다 국내 식량 자급률이 높다.  
 ⑤ (다)는 (가)보다 우리나라에서 재배되는 면적이 넓다.

10. 다음 자료는 북한의 주요 도시와 철도에 대한 학생의 발표 내용이다. (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(라)는 각각 지도에 표시된 네 지역 중 하나임.) [3점]

갑: 북한 최대 도시인 (가) 에서 항구 도시인 (나) (으)로 이어진 평남선을 이와 유사한 서울-인천 간 경인선과 비교하며 철도가 도시 발달에 미친 영향을 조사했습니다.

을: 중국 단둥과 마주하고 있는 국경 도시 (다) 은/는 현재 평의선의 종점으로, 베를린 올림픽에 참가한 손기정 선수가 경유하며 이곳에 남긴 흔적을 조사했습니다.

병: 항구 도시 (라) 은/는 러시아와 국제 철도로 연결되는 평라선의 종점으로, 항만과 철도가 이 지역의 변화에 끼친 영향을 조사했습니다.

<보 기>

- ㉠. (다)는 압록강 철교를 통해 중국과 연결된다.  
 ㉡. (나)는 (가)의 외항이며 서해 갑문이 있다.  
 ㉢. (다)에는 (라)보다 먼저 지정된 경제특구가 있다.  
 ㉣. 분단 이전의 경의선 철도는 (가)와 (라)를 경유했다.

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

11. 다음은 지형 단원 온라인 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 옳지 않게 답한 학생은?

울돌목 일대의 과거 지도입니다. A~E에 대하여 발표해 볼까요?

▶ 갑: A는 최후 빙기에 육지의 일부였습니다.  
 ▶ 을: B는 파랑의 침식 작용으로 형성되었습니다.  
 ▶ 병: E섬은 사주로 육지와 연결된 육계도였습니다.  
 ▶ 정: D는 A보다 간척지로 개발하기 용이합니다.  
 ▶ 무: A에서 C로 흐르는 조류는 A보다 C에서 평균 유속이 빠릅니다.

- ① 갑    ② 을    ③ 병    ④ 정    ⑤ 무

12. 다음은 우리나라 공업에 대한 퀴즈의 일부이다. A 도시 제조업의 업종별 출하액 비율 그래프로 옳은 것은? [3점]

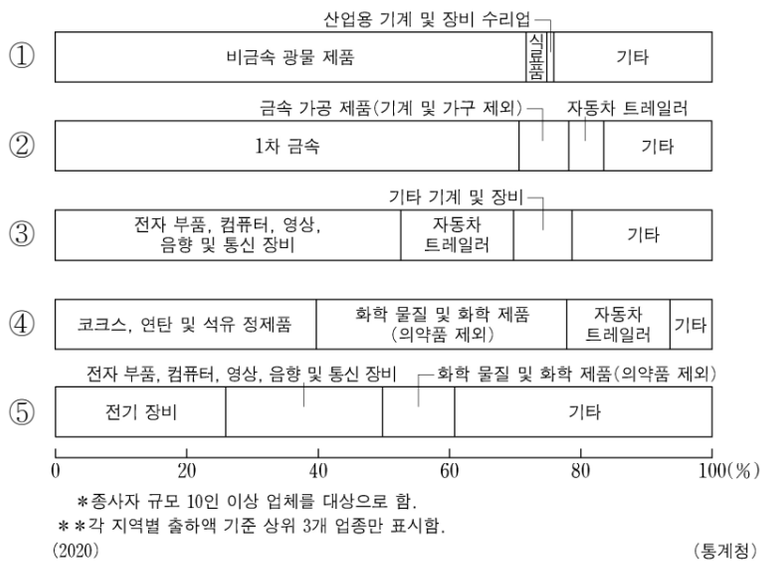
※ (가)~(다)에서 설명하는 도시를 지도에서 찾아 하나씩 지운 후 남은 도시 A를 쓰시오. (단, (가)~(다)와 A는 각각 지도에 표시된 도시 중 하나임.)

(가) 이 지역은 2004년 제철소가 입지하면서 철강 및 금속 공업이 발달하였고, 2012년에 시로 승격하였다.

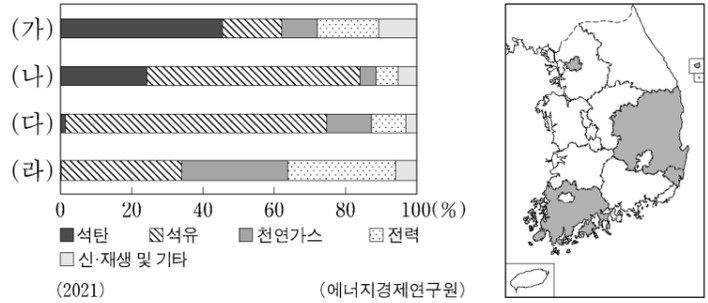
(나) 이 지역은 고생대 조선 누층군에 매장된 석회석을 활용한 원료 지향 공업이 발달하여 지역의 주된 산업이 되었다.

(다) 이 지역에는 울산과 여수에 이어 세 번째로 조성된 석유 화학 단지가 입지하여 공업 도시로 발달하였다.

정답: (가)~(다) 도시를 지운 후 남은 도시는 **A**이다.

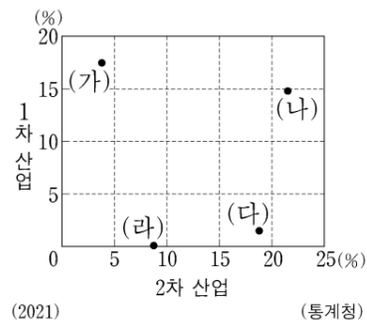


13. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 최종 에너지 소비량 비율을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



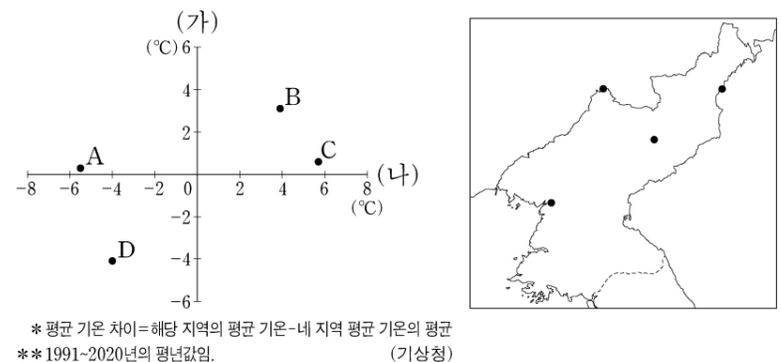
- ① 경북은 석유 소비량이 석탄 소비량보다 많다.  
 ② 천연가스의 지역 내 소비 비율은 울산이 서울보다 높다.  
 ③ 석유의 지역 내 소비 비율은 전남이 다른 세 지역보다 높다.  
 ④ (가)와 (나)에는 대규모 제철소가 입지해 있다.  
 ⑤ (나)와 (다)는 행정 구역 경계가 접해 있다.

14. 그래프는 네 지역의 산업별 취업자 수 비율을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 경기, 서울, 제주, 충남 중 하나임.)



- ① (가)는 제주, (나)는 경기이다.  
 ② (가)는 (나)보다 지역 내 3차 산업 취업자 수 비율이 낮다.  
 ③ (나)는 (다)보다 제조업 출하액이 많다.  
 ④ (다)는 (라)보다 전문, 과학 및 기술 서비스업체 수가 많다.  
 ⑤ (가)~(라) 중 1인당 지역 내 총생산은 (나)가 가장 많다.

15. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 (가), (나) 시기 평균 기온 차이를 나타낸 것이다. A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 1월, 8월 중 하나임.) [3점]



- ① A는 D보다 기온의 연교차가 작다.  
 ② B는 C보다 1월 평균 기온이 높다.  
 ③ C는 B보다 연 강수량이 많다.  
 ④ D는 A보다 해발 고도가 높다.  
 ⑤ B는 관북 지방, C는 관서 지방에 위치한다.

# 4 (한국지리)

# 사회탐구 영역

16. 다음 글의 ㉠~㉢에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

세계 자연 유산인 거문 오름 용암 동굴계는 ㉠ 만장굴, 김녕굴, 당처물 동굴 등 크고 작은 동굴들로 이루어져 있다. 이 중 당처물 동굴은 ㉡ 용암 동굴이지만 내부에는 ㉢ 석회 동굴에서 나타나는 지형이 발달하고 있다. 이 동굴에는 조개껍질이 부서져 만들어진 모래가 바람에 날려 동굴 위에 쌓인 후, 빗물에 ㉣ 용식되어 용암 동굴 내부로 흘러들어 형성된 중유석, 석순 등이 나타난다.

<보 기>  
 가. ㉠ 주변에는 붉은색의 석회암 풍화토가 나타난다.  
 나. ㉡은 흐르는 용암 표면과 내부의 냉각 속도 차이로 형성된다.  
 다. ㉢이 가장 많이 분포하는 지역은 제주도이다.  
 리. ㉣은 화학적 풍화에 해당한다.

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

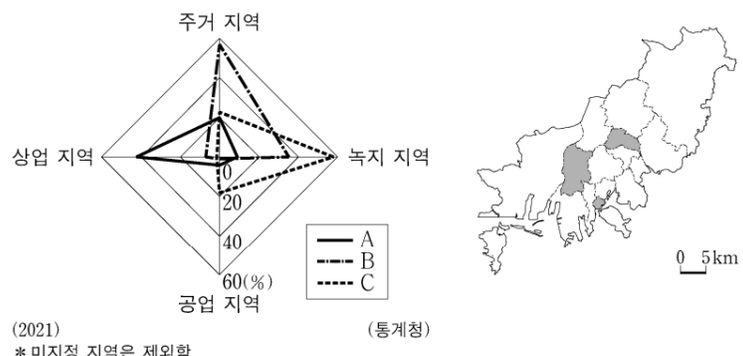
17. 다음은 우리나라 인구에 대한 신문 기사의 일부이다. ㉠~㉢에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

□□ 신문    2020년 ○○월 ○○일  
**“거주 외국인 200만 명 돌파”**  
 최근 내국인의 인구 감소가 예견되는 상황에서 국내에 거주하는 외국인은 200만 명을 돌파했다. 외국인을 유형별로 살펴보면 ㉠ 외국인 근로자와 외국 국적 동포가 전체 외국인 주민의 약 47%를 차지하며, 이어 ㉡ 결혼 이민자, 유학생 등의 순이다. 외국인은 경기도 ㉢ 안산시, 수원시 등에 많이 거주하고, …(중략)… 결혼 이민자의 비율이 높은 일부 지역은 ㉣ 합계 출산율이 높아 인구 문제에 시사점을 준다.

<보 기>  
 가. ㉠은 경남이 전남보다 많다.  
 나. ㉡은 우리나라 전체에서 시 지역보다 군 지역에 많이 거주한다.  
 다. ㉢에는 외국인 근로자가 결혼 이민자보다 많다.  
 리. 2020년 기준 우리나라의 ㉣은 현재 인구를 유지할 수 있는 기준인 2.1명보다 높다.

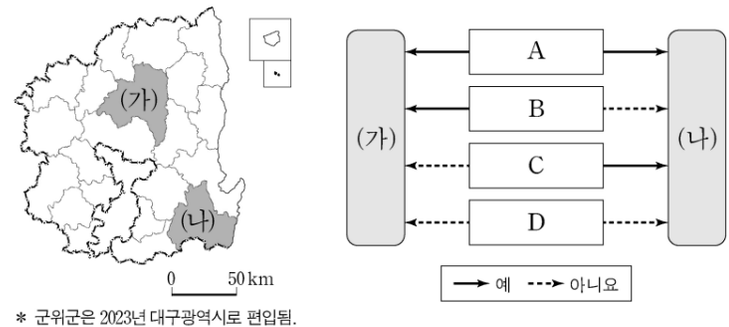
- ① 가, 나    ② 가, 다    ③ 나, 다    ④ 나, 리    ⑤ 다, 리

18. 그래프는 지도에 표시된 부산광역시 세 구(區)의 용도별 토지 이용 비율을 나타낸 것이다. A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① B는 바다와 인접하고 있다.  
 ② A는 B보다 주간 인구 지수가 높다.  
 ③ A는 C보다 상주인구가 많다.  
 ④ B는 C보다 제조업 사업체 수가 많다.  
 ⑤ C는 A보다 전체 사업체 수 중 금융 및 보험업의 비율이 높다.

19. 지도에 표시된 (가), (나) 지역의 특징을 그림과 같이 표현할 때, A~D의 내용으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



<보 기>  
 가. A - 세계 문화유산으로 등재된 역사 마을이 있나요?  
 나. B - 원자력 발전소가 위치하고 있나요?  
 다. C - ‘경상도’ 지명의 유래가 된 도시인가요?  
 리. D - 도청 소재지에 해당하나요?

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

20. 다음 자료는 수행 평가 내용에 대한 학생 답변과 교사의 채점 결과이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

◎ 우리나라 영역과 배타적 경제 수역에 대한 내용이 맞으면 ‘예’, 틀리면 ‘아니요’로 답하십시오. (단, 모든 행위는 국가 간 사전 허가가 없음.)

내용	답변	
	갑	을
영공은 A와 B의 수직 상공이다.	예	예
우리나라 B는 모든 수역에서 기선으로부터 12해리까지이다.	아니요	예
(가)	㉠	아니요
(나)	㉡	예
점수	4점	2점

\*교사는 각 답변이 옳으면 1점, 틀리면 0점을 줌.

<보 기>  
 가. (가)가 ‘이어도는 우리나라의 A에 포함된다.’이면, ㉡은 ‘예’이다.  
 나. (나)가 ‘C에서는 타국의 인공 섬 설치에 보장된다.’이면, ㉠은 ‘아니요’이다.  
 다. ㉠이 ‘예’이면, (나)에는 ‘제주도는 직선 기선을 설정하기 위한 기점 중 하나이다.’가 들어갈 수 있다.  
 리. ㉡이 ‘아니요’이면, (가)에는 ‘우리나라 A의 최남단은 해남 땅끝 마을이다.’가 들어갈 수 있다.

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

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