

제 4 교시

사회탐구 영역(한국지리)

성명

수험 번호

제 [] 선택

1. 다음은 ‘우리나라 영역’과 관련한 방송 내용의 일부이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



우리나라 바다에는 아름다운 섬이 많습니다. 오늘 소개할 곳은 정부가 지정한 2025년 ‘올해의 섬’입니다. 현장에 나가 있는 취재 기자를 연결합니다.

저는 지금 ㉠전남 완도와 제주도 사이의 수역에 위치한 ㉡여서도에 나와 있습니다. 이곳은 우리나라 ㉢영해 기점이 있는 섬 중 하나로 해당 영해 기점은 ㉣북위 33° 58′ 06″, 동경 126° 55′ 26″에 위치합니다. …(중략)… 정부는 군사적·안보적으로 중요한 위치에 있는 섬 주민들에게 지원을 아끼지 않겠다고 밝혔습니다.



<보 기>

- ㄱ. ㉠에는 이어도 종합 해양 과학 기지가 건설되어 있다.
- ㄴ. ㉡과 완도 사이 수역에서 간척 사업을 하면 영해의 범위가 확대된다.
- ㄷ. 울릉도와 독도는 ㉢ 설정에 통상 기선이 적용된다.
- ㄹ. ㉣은 지리 정보 중 공간 정보에 해당한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 다음은 하천 지형 답사를 위한 활동 계획서의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

활동 주제: ㉠○○강 유역에 위치한 하천 지형의 특성과 주민 생활

○답사 지역: 경북 영양
○답사 지역의 지형도

○지형 특성: 하천 주변에 위치하는 계단 모양의 지형
○활동 내용
1. A의 퇴적층을 조사하여 지형의 형성 과정 추론하기
2. 토지 이용 방식에 대해 현지 주민과 인터뷰하기

○답사 지역: 경남 창원
○답사 지역의 지형도

○지형 특성: ㉡
○활동 내용
1. B, C의 토지 이용 방식에 영향을 미친 지형 형성 과정 추론하기
2. B, C의 주된 퇴적물 특성 조사하기

<보 기>

- ㄱ. ㉠에는 하굿둑이 건설되어 있다.
- ㄴ. ㉡에 들어갈 내용은 ‘하천이 운반한 물질이 경사 급변점에 퇴적된 지형’이다.
- ㄷ. A의 퇴적층에는 둥근 자갈이나 모래가 분포한다.
- ㄹ. B는 C보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

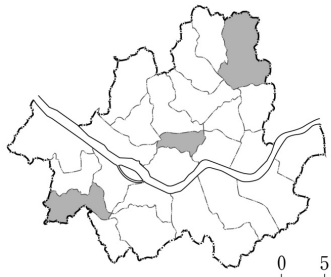
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 다음 자료의 A 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?

문제: (가), (나) 지역을 지도에서 찾아 하나씩 지운 후, 남은 지역 A를 쓰시오 (단, (가), (나), A는 각각 지도에 표시된 세 지역 중 하나임.)

(가) 지역은 국가 산업 단지가 조성된 곳으로 1970년대 우리나라 수출 산업의 중심 역할을 담당하였다. 1990년대 후반 이후 지식 기반 산업 관련 업체가 증가하면서 첨단 산업 업무 지구를 형성하고 있다.

(나) 지역은 1980년대 대규모 주거 지역이 조성되어 인구가 급증하였다. 지역 내 주택의 80% 이상이 아파트일 정도로 서울에서 손꼽히는 아파트 밀집 지역이다.



정답: (가), (나) 지역을 모두 지운 후 남은 지역은 A이다.

- ① (가)보다 금융 기관 수가 많다.
- ② (나)보다 초등학교 수가 많다.
- ③ 용도 지역 중 공업 지역이 상업 지역보다 넓다.
- ④ 지도에 표시된 세 지역 중 상주인구가 가장 많다.
- ⑤ 통근·통학 유출 인구가 통근·통학 유입 인구보다 많다.

4. 다음 자료의 (가)~(다) 암석에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 석회암, 중생대 퇴적암, 화강암 중 하나임.) [3점]

지역의 자연유산을 찾아서

월간 한국지리

- 고성 삼락리 화석 산지
- 고성군 동부 당항만 인근 지역에 있는 화석으로 공룡 발자국과 새 발자국 화석이 (가)에서 발견된다.

- 과천 연주대
- 관악산 정상에서 남쪽으로 조금 떨어진 곳에 (나)이 절벽을 이룬 봉우리가 있다. 이 봉우리에 축대를 쌓아 평평하게 만든 곳이다.

- 영월 웅담굴
- (다) 지대에 형성된 수직 동굴이다. 동굴은 4개의 넓은 공간으로 나뉘어 있고, 종유석과 석순 등을 볼 수 있다.

- ① (가)는 조선 누층군에 주로 분포한다.
- ② (다)는 대보 조산 운동으로 형성되었다.
- ③ (가)는 해성층, (다)는 육성층에 주로 분포한다.
- ④ (나)는 (가)보다 우리나라 암석 분포에서 차지하는 비율이 높다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 형성 시기가 대체로 이른다.

2 (한국지리)

사회탐구 영역

5. (가), (나)는 조선 시대에 제작된 지리지의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 『신증동국여지승람』, 『택리지』 중 하나임.) [3점]

(가)	(나)
상주목 [건치연혁] 본래 사벌국이다. [관원] 목사·판관·교수 각 1인 [토산] 옥석, 철, 호두·감·밤 등 [학교] 향교는 주 남쪽 5리에 있다.	상주는 일명 낙양(洛陽)으로 조령 아래의 큰 도회지다. ... (중략) ... ㉠ 운반하는 말과 짐 실은 배가 남쪽과 북쪽에서 물길과 육로로 모여드는데, 이것은 무역하기에 편리하기 때문이다.

<보 기>

- ㄱ. (나)는 실학사상의 영향을 받았다.
 ㄴ. (가)는 (나)의 내용을 요약하여 편찬되었다.
 ㄷ. (가)는 국가, (나)는 개인 주도로 제작되었다.
 ㄹ. ㉠은 저자가 제시한 가거지(可居地)의 조건 중 인심(人心)에 해당한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

6. 표의 (가)~(라)에 들어갈 내용으로 옳은 것은? [3점]

기후 요인	기후 특성
위도	저위도에서 고위도로 갈수록 연평균 기온이 (가) .
수륙 분포	내륙 지역은 해안 지역보다 기온의 연교차가 (나) .
해발 고도	해발 고도가 높아질수록 기온이 낮아진다.
지형	핀 현상으로 바람그늘 사면은 바람받이 사면보다 (다) 하다.
기단	(라) 기단이 한반도 전역에 영향을 줄 때 서고동저형 기압배치가 나타난다.

- | | | | |
|--------|-----|-------|------|
| (가) | (나) | (다) | (라) |
| ① 높아진다 | 크다 | 저온 습윤 | 시베리아 |
| ② 높아진다 | 작다 | 저온 습윤 | 북태평양 |
| ③ 낮아진다 | 크다 | 고온 건조 | 시베리아 |
| ④ 낮아진다 | 크다 | 저온 습윤 | 시베리아 |
| ⑤ 낮아진다 | 작다 | 고온 건조 | 북태평양 |

7. 다음은 학생이 작성한 보고서의 일부이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, ㉠, ㉡, ㉢은 각각 결혼 이민자, 외국인 근로자 중 하나임.)

<수행 평가 보고서>

전국 외국인 주민 구성

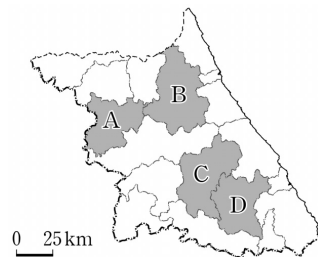
3학년 △반 ○○○

2023. 11. 1. 기준 ㉠ 외국인 주민은 2,459,542명으로 2022년 2,258,248명 대비 201,294명(8.9%) 증가하였다. 유형별로 보면 한국 국적을 가지지 않은 자가 1,935,150명(78.7%)으로 가장 많다. 한국 국적을 가지지 않은 자 1,935,150명 중 ㉡는 470,250명(24.3%), ㉢는 180,072명(9.3%), ㉣ 유학생은 206,329명(10.7%), 외국 국적 동포는 410,972명(21.2%), 기타 외국인은 667,527명(34.5%)이다.

- ① ㉠ 중에서 중국 국적자가 가장 많다.
 ② 시·도 중 ㉠의 수가 가장 많은 지역은 경기도이다.
 ③ ㉢의 수는 전남이 서울보다 많다.
 ④ 지역 내 총인구 대비 ㉡의 비율은 부산이 경남보다 높다.
 ⑤ ㉠은 남성의 비율, ㉢은 여성의 비율이 높다.

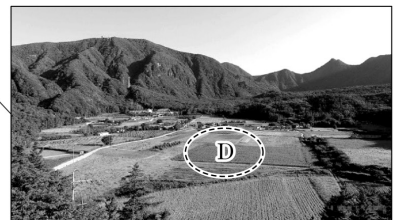
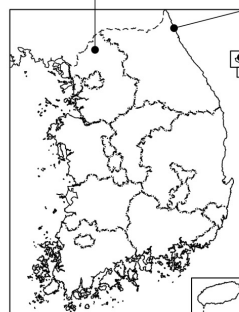
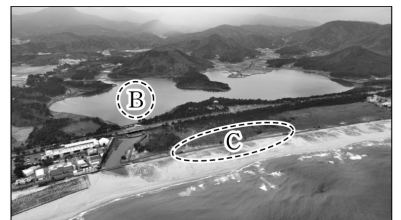
8. 다음 글의 (가), (나) 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은?

- (가)의 지명은 신라 경덕왕 때부터 사용된 것으로, 지역 사람들이 선미(善美)를 찬양한다는 의미가 담겨있다고 한다. 폐광 지역의 버려진 철길을 이용한 레일 바이크와 지역 명소인 아우라지를 활용하여 관광 산업을 활성화하고 있다.
 ○ (나)의 지명은 고려 태조 때에 붙여진 춘주(春州)에서 비롯되었다. 한강 유역의 분지에 위치하고 있으며, 소양강 댐 등의 건설로 형성된 인공 호수가 관광 자원으로 활용되고 있다. 또한 미래 산업으로 바이오 산업을 육성하고 있다.



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

9. 다음은 지도에 표시된 세 지역을 답사하며 촬영한 사진이다. A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 사주, 석호, 용암 대지, 칼데라 분지 중 하나임.) [3점]



- ① A는 주로 유동성이 작은 용암의 분출로 형성되었다.
 ② B는 자연 상태에서 시간이 지남에 따라 면적이 확대된다.
 ③ D는 기반암의 차별적인 풍화·침식으로 형성되었다.
 ④ A와 D에서는 벼농사가 주로 이루어진다.
 ⑤ B와 C는 후빙기 해수면 상승 이후에 형성되었다.

10. 다음은 온라인 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생만을 고른 것은?

한국지리 온라인 수업

다음은 두 지역의 도시 재개발 사례입니다. (가), (나) 도시 재개발 방식에 대해 발표해 볼까요?

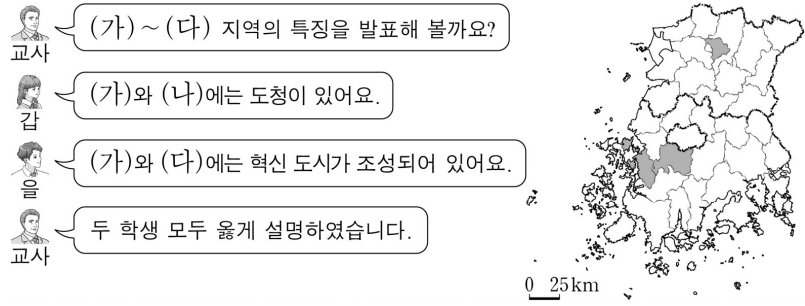
(가) ○○ 마을은 열악한 주거 환경을 개선하기 위해 노후화된 집을 수리하였다. 또한 마을 전체에 세계 명작 동화를 테마로 색을 입히고 조형물을 설치 하면서 관광객들이 즐겨 찾는 명소가 되었다.

(나) □□ 마을은 1960년대 이후 도심에서 밀려난 주민들이 터전을 잡은 곳이었으나, 현재는 노후화된 건물을 허무는 재개발을 통해 대규모 아파트 단지가 들어섰다.

갑: (가)는 철거 재개발 방식이에요.
 을: (가)는 (나)보다 기존 건물의 활용도가 낮아요.
 병: (나)는 (가)보다 투입 자본의 규모가 커요.
 정: (나)는 (가)보다 기존의 지역 공동체가 해체될 가능성이 높아요.

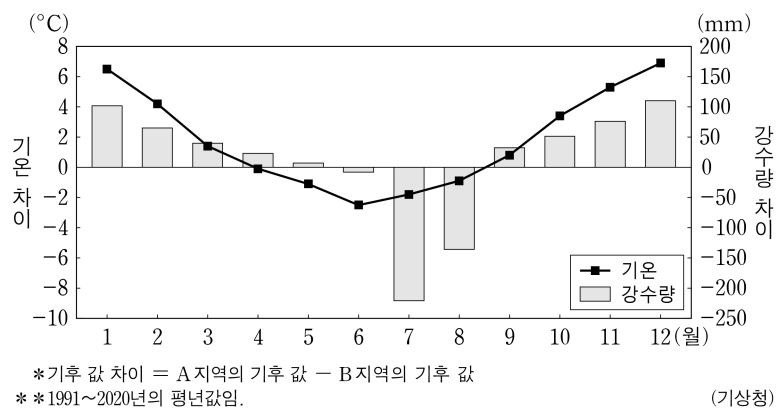
- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

11. 다음은 한국지리 수업 장면이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 지도에 표시된 세 지역 중 하나임.)



- ① (가)에서는 세계 소리 축제가 개최된다.
- ② (나)에는 기업 도시가 조성되어 있다.
- ③ (다)에서는 지리적 표시제로 등록된 녹차가 생산된다.
- ④ (가)와 (다)는 행정 구역상 같은 도(道)에 위치한다.
- ⑤ (나)와 (다)는 '전라'라는 지명의 유래가 된 지역이다.

12. 그래프는 두 지역의 월 평균 기온 차이와 월 강수량 차이를 나타낸 것이다. A, B 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 각각 울릉도, 홍천 중 하나임.)

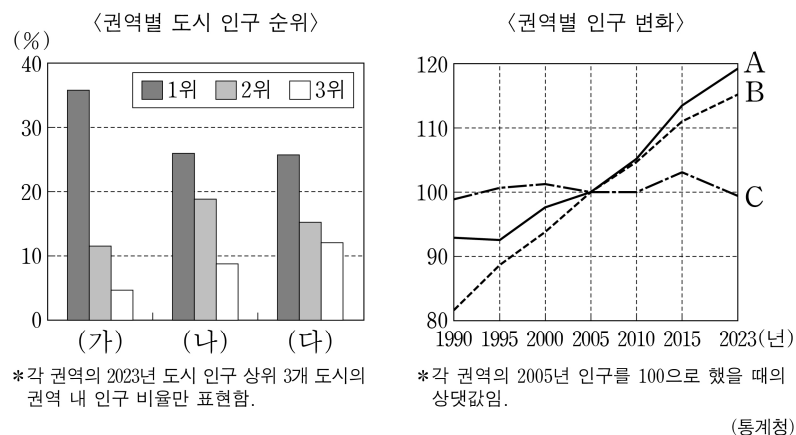


<보 기>

- ㄱ. A는 B보다 기온의 연교차가 크다.
- ㄴ. A는 B보다 여름 강수 집중률이 낮다.
- ㄷ. B는 A보다 한파 일수가 많다.
- ㄹ. B는 A보다 겨울 강수량이 많다.

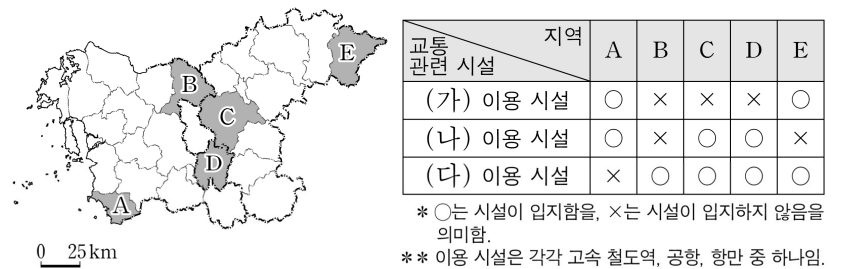
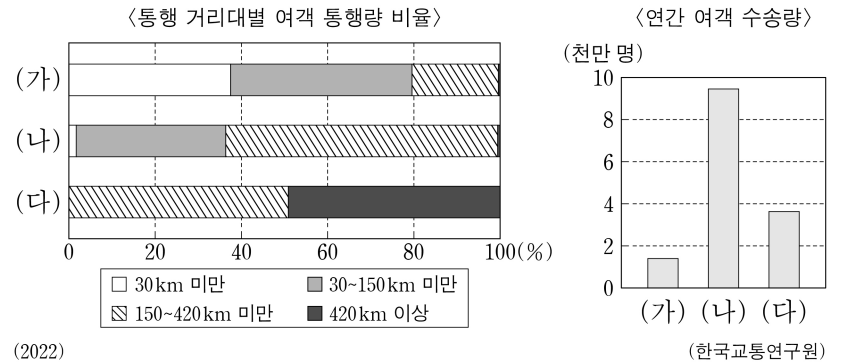
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

13. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)와 A~C는 각각 수도권, 영남권, 충청권 중 하나임.) [3점]



- ① (가)와 (나)의 권역 경계는 맞닿아 있다.
- ② (다)는 (가)보다 권역 내 2위 도시의 인구가 많다.
- ③ A는 C보다 광역시 수가 많다.
- ④ B는 A보다 총인구가 많다.
- ⑤ (가)는 A, (나)는 C, (다)는 B이다.

14. 그래프는 국내 여객의 교통수단별 이용 특성을 나타낸 것이다. 지도에 표시된 A~E에 입지한 교통 관련 시설이 표에서 옳게 표시된 지역을 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 고속 철도, 항공, 해운 중 하나임.) [3점]

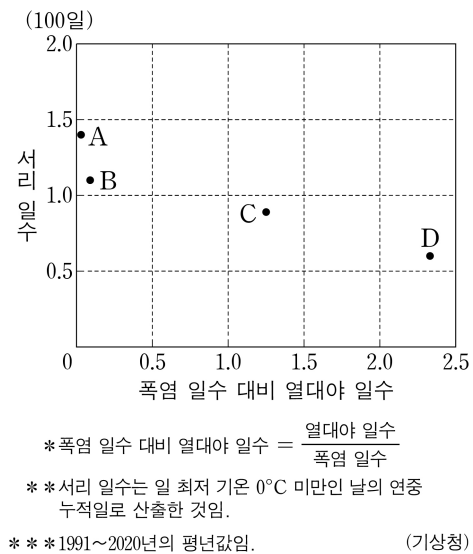


- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

15. 다음 자료의 A~D에 해당하는 지역으로 옳은 것은? [3점]

기상청은 극심한 기후 변화에 대응하기 위해 폭염 일수, 열대야 일수, 서리 일수 등 다양한 '극한 기후 지수'를 활용하고 있다. 폭염(일 최고 기온 33℃ 이상) 일수와 열대야(일 최저 기온 25℃ 이상) 일수는 지역의 더위 정도를 나타내는 지표이고, 서리(일 최저 기온 0℃ 미만) 일수는 지역의 추위 정도를 나타내는 지표이다.

지역에 따라 폭염, 열대야, 서리가 발생하는 빈도가 달라진다. 예를 들어, 폭염은 맑고 건조한 날에 내륙에서 잘 발생한다. 열대야는 대기 중에 수증기가 많은 해안에서 잘 발생하지만 도시의 열섬 현상도 열대야의 발생 빈도를 높이는 역할을 한다. 한편, 서리 일수는 위도가 높을수록 발생 일수가 대체로 많아진다.

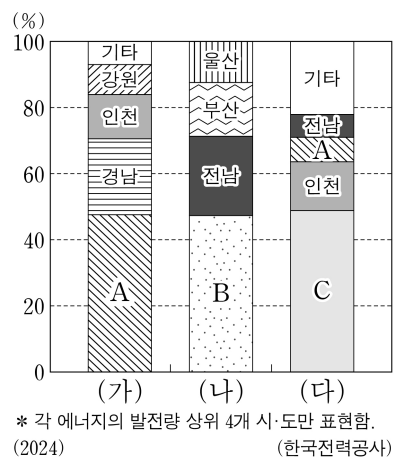


- | | A | B | C | D |
|---|----|----|----|----|
| ① | 제천 | 서울 | 합천 | 목포 |
| ② | 제천 | 합천 | 목포 | 서울 |
| ③ | 제천 | 합천 | 서울 | 목포 |
| ④ | 합천 | 제천 | 목포 | 서울 |
| ⑤ | 합천 | 제천 | 서울 | 목포 |

4 (한국지리)

사회탐구 영역

16. 그래프는 (가)~(다) 에너지원의 시·도별 발전량 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 석탄, 원자력, 천연가스 중 하나이고, A~C는 각각 경기, 경북, 충남 중 하나임.)



<보 기>

- ㄱ. (가)는 (나)보다 발전 시 대기 오염 물질 배출량이 많다.
 ㄴ. (나)와 (다)는 화력 발전의 연료로 이용된다.
 ㄷ. B는 A보다 수력 발전량이 많다.
 ㄹ. C는 A보다 1차 에너지 공급량이 많다.

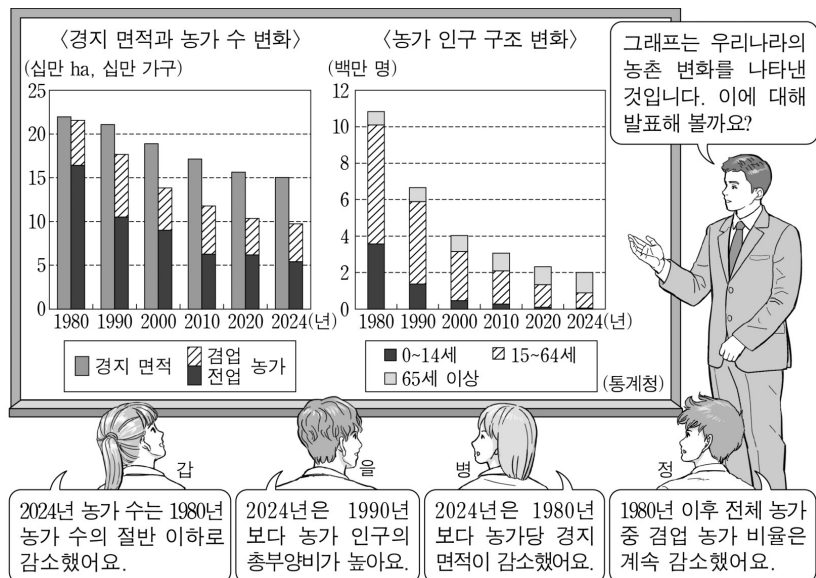
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 다음 글은 우리나라의 지역 구분에 대한 것이다. ㉠~㉥에 대한 설명으로 옳은 것은?

지역은 지리적 특성이 다른 곳과 구별되는 지표상의 공간 범위이다. 우리나라에서는 전통적으로 지역 구분을 할 때, 고개, 산줄기, 하천 등 자연적 요소를 주로 사용하였다. 예를 들어, ㉠와/과 강원도 사이에 있는 철령관을 기준으로 그 북쪽은 관북 지방, 서쪽은 관서 지방, 동쪽은 관동 지방으로 구분한다. 관동 지방은 ㉡을/를 기준으로 영서 지방과 ㉢영동 지방으로 나눈다. 한편 영남 지방은 ㉣와/과 섬진강을 경계로 하여 호남 지방과 구분한다. 호남 지방은 ㉤의 남쪽, 혹은 벽골제 남쪽이라는 의견이 있다.

- ① ㉠은 '경기도'이다. ② ㉡은 '추풍령'이다.
 ③ 원주는 ㉢에 위치한다. ④ ㉣은 '소백산맥'이다.
 ⑤ ㉤은 '영산강'이다.

18. 다음은 한국지리 수업 장면이다. 발표 내용이 옳은 학생만을 있는 대로 고른 것은? [3점]



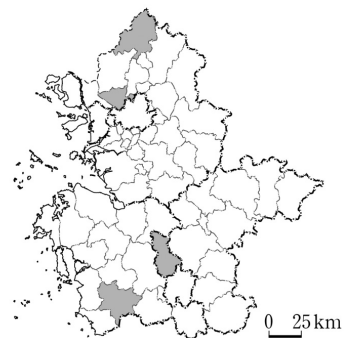
- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 병, 정
 ④ 갑, 을, 정 ⑤ 을, 병, 정

19. 다음 <조건>을 만족하는 (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 지도에 표시된 네 지역 중 하나임.)

㉠ A 은/는 총인구에서 65세 이상 인구가 차지하는 비율이고,
 ㉡ B 은/는 총인구에서 14세 이하 인구가 차지하는 비율이다.
 ㉢ C 은/는 단위 면적당 인구수이다. 행정안전부는 인구 감소 지역을 선정할 때, ㉠, ㉡, ㉢, 청년 순 이동률, 조출생률, 주간 인구, 연평균 인구 증감률, 재정 자립도 등의 자료를 활용한다.

<조 건>

- (가)는 (나), (다)보다 ㉠ 이/가 높다.
 ○ (나), (다)는 (라)보다 ㉡ 이/가 높다.
 ○ (다)는 (나)보다 ㉢ 이/가 높다.
 ○ (라)는 (가)보다 성비가 높다.



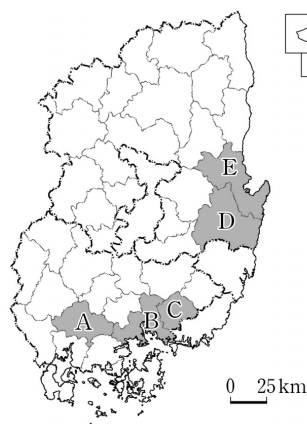
* A, B, C와 성비는 2023년 기준임.

- ① (라)는 여성 인구가 남성 인구보다 많다.
 ② (가)는 (나)보다 유소년 부양비가 높다.
 ③ (다)는 (나)보다 노령화 지수가 높다.
 ④ (라)는 (다)보다 중위 연령이 낮다.
 ⑤ (나)와 (라)는 충청권, (가)와 (다)는 수도권에 위치한다.

20. 다음은 '한국' 모둠과 '지리' 모둠이 제출한 답사 보고서의 일부이다. 두 모둠이 공통으로 답사한 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은? (단, 두 모둠의 답사 시기는 서로 다르며, 각 모둠은 하루에 한 지역만 답사하였음.) [3점]

영남 지방 답사 보고서

일정	답사 활동 내용	
	'한국' 모둠	'지리' 모둠
1일 차	• 혁신 도시 토지 이용 실태 조사 • 남강 유등 축제 체험	• 대규모 제철소 견학 • 호미곶 등대 박물관 관람
2일 차	• 특례시청 방문 • 국가 산업 단지 내 기계 산업 공장 견학	• 대도시 교외화로 성장한 도(道)내 인구 2위 도시의 중심지 조사 • 동상동 외국인 거리 탐방
3일 차	• 원자력 발전소 견학 • 세계 문화유산 등재 전통 마을 탐방	• 도청 방문 • 군항 배경 빛꽃 축제 체험



- ① A
 ② B
 ③ C
 ④ D
 ⑤ E

* 확인 사항

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