

제 4 교시

사회탐구 영역[한국 지리]

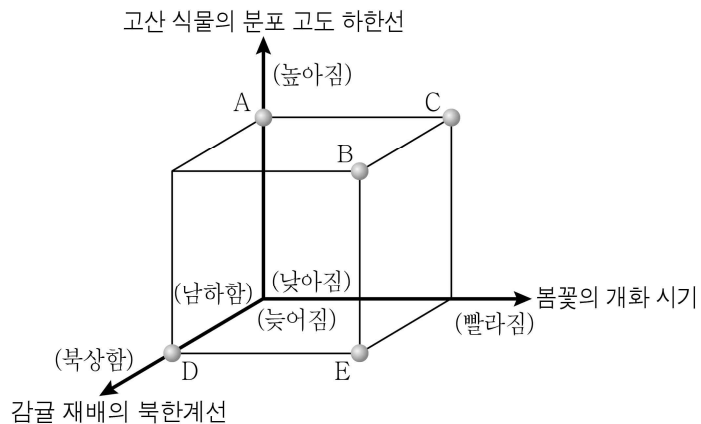
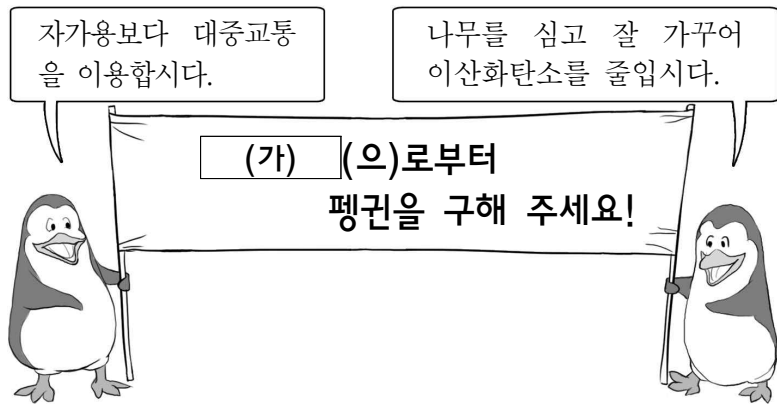
성명

수험번호

3

1

1. 다음 자료는 어느 기후 현상과 관련된 캠페인 장면이다. (가) 현상이 지속될 경우 우리나라에서 나타날 수 있는 변화를 그림의 A~E에서 고른 것은?



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

2. 다음 자료에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

(가)	(나)
<p>동쪽으로 비안현 경계까지 67리, 서쪽으로 보은현 경계까지 70리이며...</p> <p>[연혁] 신라 때 사벌국을 취하여 주(州)를 만들었고, 경덕왕이 지금의 [A](으)로 이름을 고쳤다.</p> <p>[산천] 명산은 백화산, 구봉산 등이며, 큰 강은 [B]이다.</p> <p>[토산] 옥석, 철, 호두, 감, 밤, 은어, 송이 등이 있으며...</p> <p>- 『신증동국여지승람』 -</p>	<p>[A]의 다른 명칭은 낙양이며, 조령 밑에 있는 하나의 큰 도회지로서 산이 웅장하고 들이 넓다. 북쪽으로 조령과 가까워서 충청도, 경기도와 통하고, 동쪽으로 [B]에 임해서 김해, 동래와 통한다. ① 길을 운반하는 말과 배가 남쪽과 북쪽에서 육로와 물길로 모여드는데, 이것은 교역하기에 편리한 까닭이다.</p> <p>- 『택리지』 -</p>

- ① A는 영남 지방에 속한다.
 ② B의 하구에는 삼각주가 형성되어 있다.
 ③ ①은 가거지 조건 중 '생리'에 해당한다.
 ④ (나)는 (가)보다 제작 시기가 이른다.
 ⑤ (가)는 국가, (나)는 개인이 제작하였다.

3. (가)~(다) 섬에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가)	(나)	(다)
<p>○ 위치 : 126°16'E, 33°06'N</p> <p>○ 특징 : 남북으로 긴 타원형이며 해안은 기암절벽을 이루고 있음.</p>	<p>○ 위치 : 131°52'E, 37°14'N</p> <p>○ 특징 : 두 개의 섬과 수십 개의 부속 도서로 이루어져 있음.</p>	<p>○ 위치 : 124°53'E, 37°52'N</p> <p>○ 특징 : 북한과 가까운 거리에 있는 섬으로 군사상 요충지임.</p>

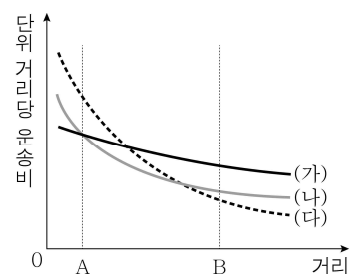
- ① (가)에는 종합 해양 과학 기지가 건설되어 있다.
 ② (나)는 영해 설정 시 직선 기선이 적용된다.
 ③ (나)는 (가)보다 최한월 평균 기온이 높다.
 ④ (다)의 해안은 (나)의 해안보다 조수 간만의 차가 크다.
 ⑤ (가)~(다) 모두 신생대 화산 활동에 의해 형성되었다.

4. 지도의 A~C 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 하천 하류보다 상류에 잘 발달한다.
 ② B는 하천의 침식 작용으로 형성되었다.
 ③ C는 지반 용기의 영향을 받았다.
 ④ A는 B보다 침수 가능성이 낮아 취락 입지에 유리하다.
 ⑤ A는 C보다 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 크다.

5. 그래프는 (가)~(다) 교통수단의 단위 거리당 운송비를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 도로, 철도, 해운 중 하나이다.)



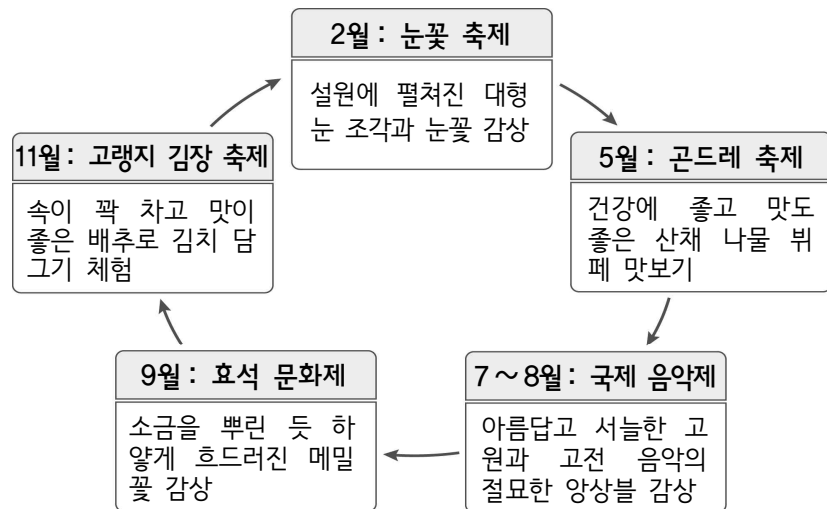
< 보 기 >

- ㄱ. A 지점에서 총 운송비는 (가)와 (나)가 동일하다.
 ㄴ. B 지점에서 단위 거리당 운송비는 (다)가 가장 비싸다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 기종점 비용이 저렴하다.
 ㄹ. (가)는 철도, (나)는 해운, (다)는 도로이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

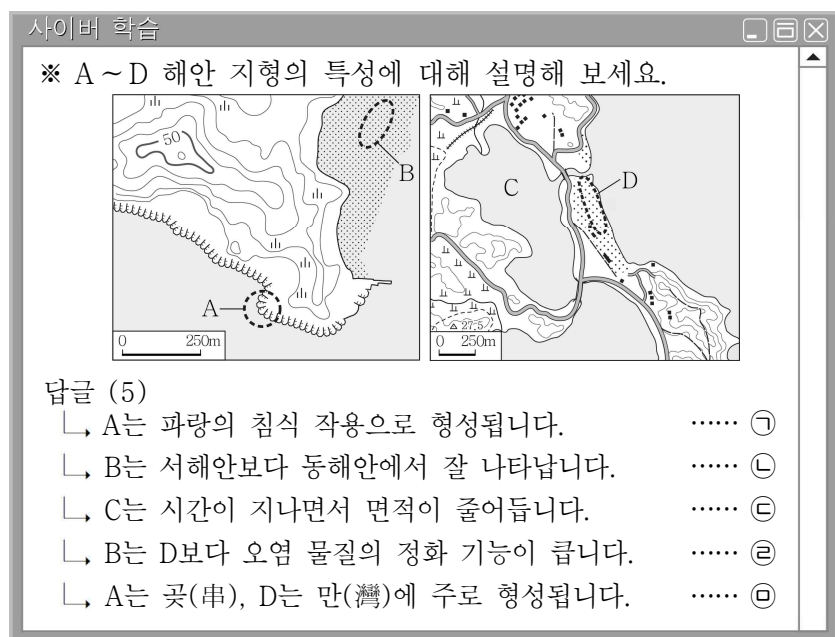
[한국 지리]

9. 그래프는 세 도(道)내 시·군의 규모별 인구 비중 변화를 나타낸 것이다. (가)~(다)를 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



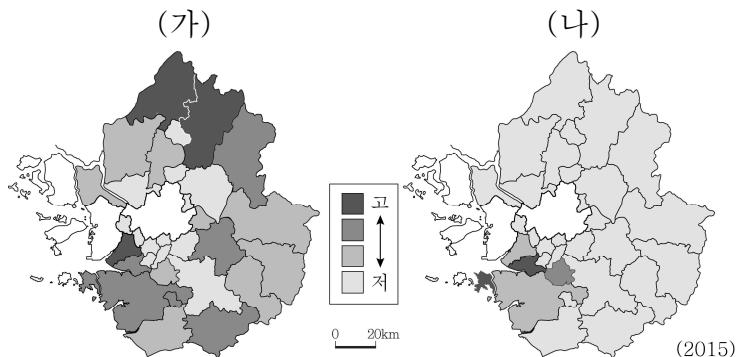
- ① 상록 활엽수림으로 이루어진 난대림이 넓게 분포한다.
- ② 해양의 영향으로 여름 강수량보다 겨울 강수량이 많다.
- ③ 경동성 요곡 운동으로 형성된 고위 평탄면이 나타난다.
- ④ 최한월 평균 기온이 높아 보리의 그루갈이가 활발하다.
- ⑤ 현무암질 용암의 열화 분출로 형성된 대지가 나타난다.

7. 다음 자료의 ㉠~㉤ 중 답글의 내용이 옳지 않은 것은?

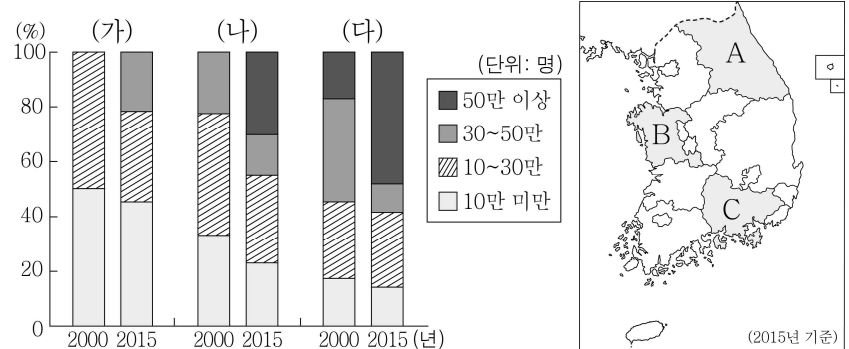


- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄹ ⑤ ㅁ

8. 지도는 경기도의 두 인구 지표를 시·군별로 나타낸 것이다.
(가), (나) 인구 지표로 옳은 것은? [3점]



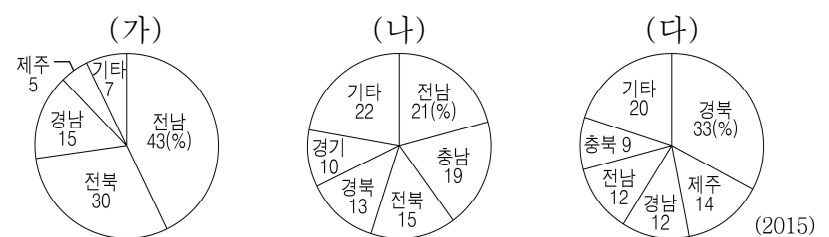
- | | | | | | |
|---|-------|-------|---|-------|-------|
| | (가) | (나) | | (가) | (나) |
| ① | 성비 | 외국인 수 | ② | 성비 | 인구 밀도 |
| ③ | 외국인 수 | 성비 | ④ | 외국인 수 | 인구 밀도 |
| ⑤ | 인구 밀도 | 외국인 수 | | | |



* 인구는 해당 연도의 행정 구역을 기준으로 함.

- | | | | | | | | |
|---|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|
| | <u>(가)</u> | <u>(나)</u> | <u>(다)</u> | | <u>(가)</u> | <u>(나)</u> | <u>(다)</u> |
| ① | A | B | C | ② | A | C | B |
| ③ | B | A | C | ④ | B | C | A |
| ⑤ | C | A | B | | | | |

10. 그래프는 세 작물의 지역별 재배 면적 비중을 나타낸 것이다.
(가)~(다) 작물에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?
(단, (가)~(다)는 쌀, 과일, 맥류 중 하나이다.) [3점]



— < 보 기 > —

ㄱ. (가)는 이천, 여주의 지리적 표시제 상품이다.

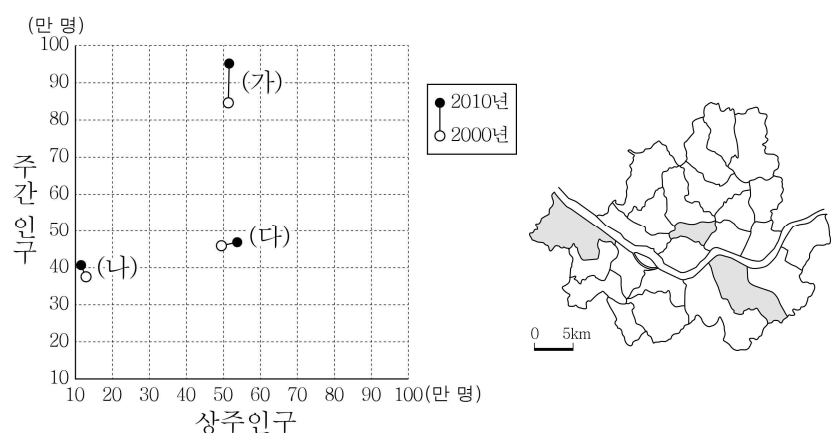
ㄴ. (나)는 식생활 변화로 1인당 소비량이 감소하는 추세이다.

ㄷ. (가)는 (나)보다 전국 생산량이 많다.

ㄹ. (나)는 (다)보다 전국 재배 면적이 넓다.

- ① \neg, \perp ② \neg, \sqsubset ③ \perp, \sqsubset ④ \perp, \sqsupset ⑤ \sqsubset, \sqsupset

11. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 상주인구와 주간 인구 변화를 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 통근·통학 유입 인구보다 통근·통학 유출 인구가 많다.
- ② (나)는 도심에서 멀리 떨어진 주변 지역에 위치한다.
- ③ (나)는 (다)보다 초등학교 학급 수가 많다.
- ④ (다)는 (나)보다 인구 공동화 현상이 뚜렷하게 나타난다.
- ⑤ (가), (나) 모두 2000~2010년에 주간 인구 지수가 높아졌다.

[한국 지리] 사회탐구 영역

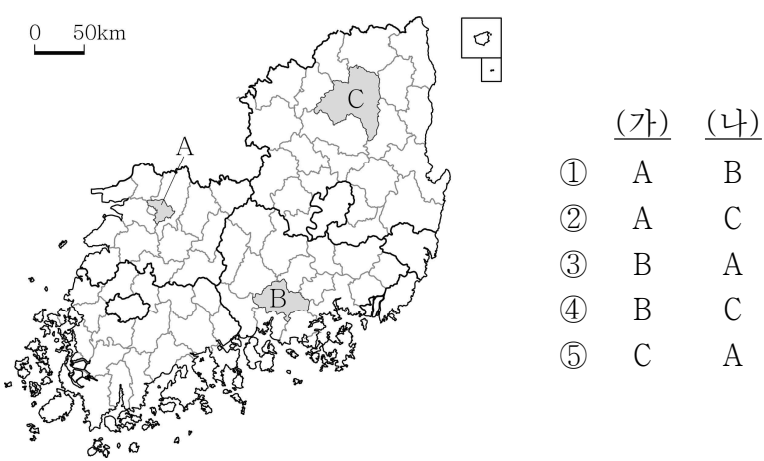
3

12. 다음 자료의 (가), (나)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

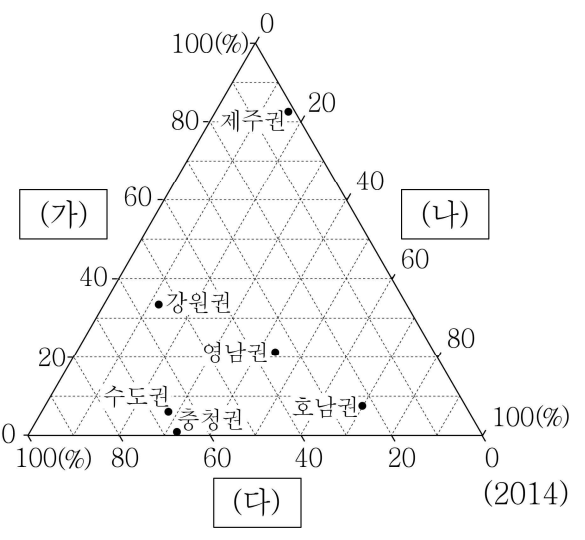
지리 동아리 답사 계획서

1. 주제: 전통 문화가 살아 숨 쉬는 고장을 찾아서
2. 모듈별 답사 계획

모듈	지역	답사 일정
갑	(가)	한지 공장 방문 및 전통 종이 만들기 체험 → 비빔밥(점심) → 한옥 마을 탐방 → □□북도 청사 방문
을	(나)	유네스코 세계 문화유산 전통 마을 탐방 → 간 고등어 정식(점심) → 탈춤 체험 → ○○북도 청사 방문



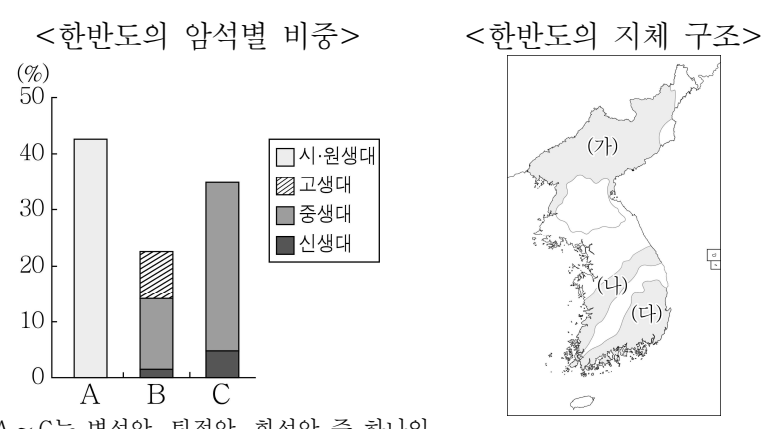
13. 그래프는 각 권역의 신·재생 에너지별 생산량 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다) 에너지로 옳은 것은? [3점]



* 각 권역의 세 신·재생 에너지 생산량 합을 100%로 하여 각 에너지의 비중을 나타낸 것이며, 수력에서 양수식은 제외함.

- | | (가) | (나) | (다) | | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| ① | 수력 | 풍력 | 태양광 | ② | 수력 | 태양광 | 풍력 |
| ③ | 풍력 | 수력 | 태양광 | ④ | 풍력 | 태양광 | 수력 |
| ⑤ | 태양광 | 수력 | 풍력 | | | | |

14. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* A~C는 변성암, 퇴적암, 화성암 중 하나임.

- ① A가 기반암인 산지는 대부분 돌산이다.
- ② C에는 공룡 발자국 화석이 자주 발견된다.
- ③ (다)는 고생대에 형성된 퇴적층으로 이루어져 있다.
- ④ (나)에는 갈탄, (다)에는 무연탄이 많이 분포한다.
- ⑤ (가)에는 B보다 A가 넓게 분포한다.

15. 다음 자료의 A~D 기후 현상에 대한 설명으로 옳은 것은?

수행 평가 과제

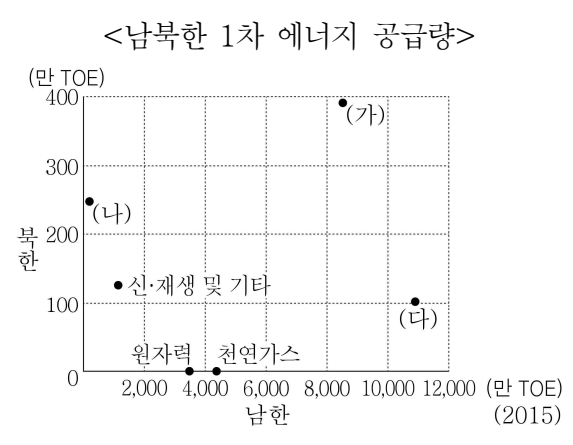
3학년 △반 □번 성명: ○○○

○ 주제: 신문 기사에 나타난 기후 현상과 주민 생활
○ 탐구 자료

기후 현상	시기	신문 기사 제목
A	1월	많은 눈으로 비닐하우스 붕괴
B	3월	미세 먼지로 전국에 마스크 품귀 현상
C	8월	불볕더위로 냉방 수요 급증
D	9월	강풍과 폭우로 선박 파손 및 농경지 침수

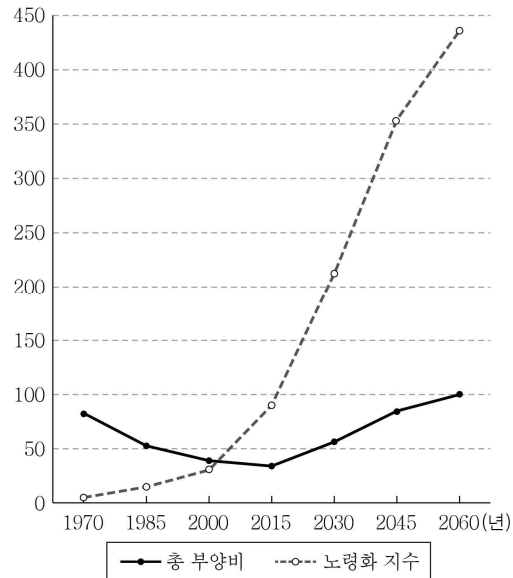
- ① A는 남고북저형 기압 배치가 나타날 때 주로 발생한다.
- ② B는 적도 부근 열대 해상에서 발원한다.
- ③ C는 오호츠크 해 고기압이 발달할 때 주로 발생한다.
- ④ A는 D보다 해일 피해를 유발하는 경우가 많다.
- ⑤ B와 D의 이동은 편서풍의 영향을 받는다.

16. 그래프의 (가)~(다) 에너지에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)의 공급량은 북한이 남한보다 많다.
- ② (나)를 이용한 발전 시설은 주로 해안에 입지한다.
- ③ (다)는 수송용보다 발전용으로 이용되는 비중이 높다.
- ④ 남한은 (가)보다 (다)의 해외 의존도가 높다.
- ⑤ (가)는 재생 자원, (나)는 비재생 자원에 속한다.

17. 그래프는 우리나라의 총 부양비와 노령화 지수 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



* 2015년 이후는 추정치임.

< 보 기 >

- ㄱ. 1970년 노년층 인구 비중은 20% 이상이다.
 ㄴ. 2030년 노년층 인구는 유소년층 인구보다 많다.
 ㄷ. 2030년은 2000년보다 중위 연령이 높다.
 ㄹ. 1970~2060년 청장년층 인구 비중은 지속적으로 감소한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

우리나라 국토 계획

우리나라 국토 계획과 지역 개발 방식에 대해 토론해 봅시다.

㉠ 제1차 국토 종합 개발 계획에서는 ㉡ 성장 가능성이 큰 지역에 집중 투자하는 지역 개발 방식을 채택하였습니다.

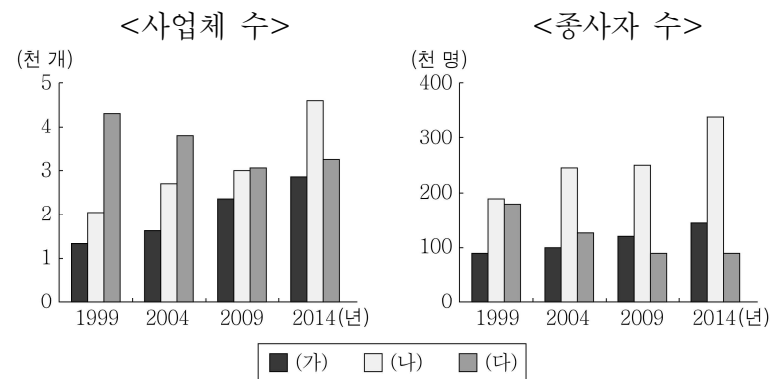
㉢ 제3차 국토 종합 개발 계획부터는 형평성을 고려하여 ㉣ 낙후 지역에 우선적으로 투자하는 지역 개발 방식을 채택하였습니다.

< 보 기 >

- ㄱ. ㉠의 시행 결과 정부축 중심의 발전이 두드러졌다.
 ㄴ. ㉡은 경제적 효율성에 중점을 둔다.
 ㄷ. ㉢은 불균형 개발 방식에 속한다.
 ㄹ. ㉠은 상향식 개발, ㉣은 하향식 개발로 추진되었다.

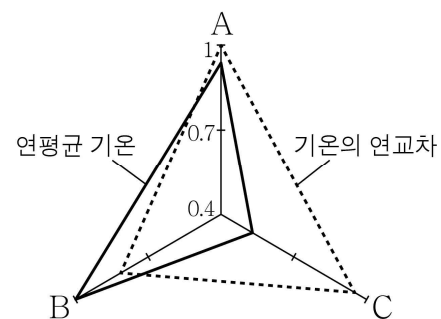
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 그래프의 (가)~(다) 제조업에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 1차 금속, 섬유 제품(의복 제외), 자동차 및 트레일러 제조업 중 하나이다.) [3점]



- ① (가)는 관련 업체들이 집적하는 종합 조립 공업이다.
 ② (나)는 노동 집약적 경공업에 속한다.
 ③ (가)에서 생산된 제품은 (나)의 원료로 이용된다.
 ④ (나)는 (다)보다 우리나라 공업화를 선도한 시기가 이른다.
 ⑤ (다)는 (가)보다 2014년 사업체당 종사자 수가 많다.

20. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 연평균 기온과 기온의 연교차를 나타낸 것이다. A~C 지역의 상대적인 강수 특성을 옳게 나타낸 것은? [3점]



* 최대 지역의 수치를 1로 했을 때의 상대값임.



- ① 연강수량: 고 1위, 2위, 3위; 저 3위, 2위, 1위; 겨울 강수량: 고, 저
- ② 연강수량: 고 1위, 2위, 3위; 저 3위, 2위, 1위; 겨울 강수량: 고, 저
- ③ 연강수량: 고 1위, 2위, 3위; 저 3위, 2위, 1위; 겨울 강수량: 고, 저
- ④ 연강수량: 고 1위, 2위, 3위; 저 3위, 2위, 1위; 겨울 강수량: 고, 저
- ⑤ 연강수량: 고 1위, 2위, 3위; 저 3위, 2위, 1위; 겨울 강수량: 고, 저

※ 확인 사항

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