

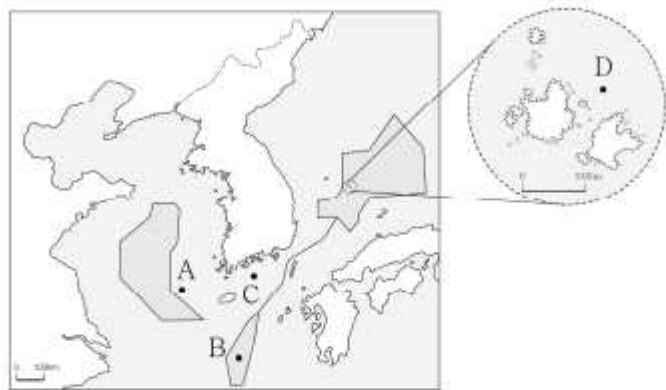
제 4 교시

## 사회탐구 영역(한국 지리)

성명

수험 번호

1. 지도는 우리나라와 주변국 간의 어업 협정 결과이다. A~D에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

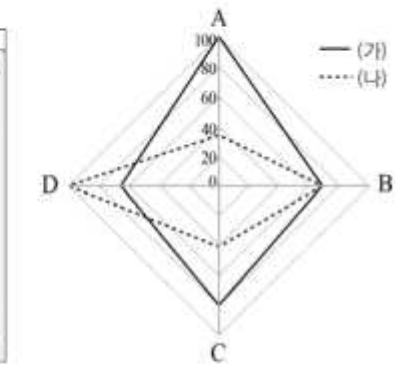
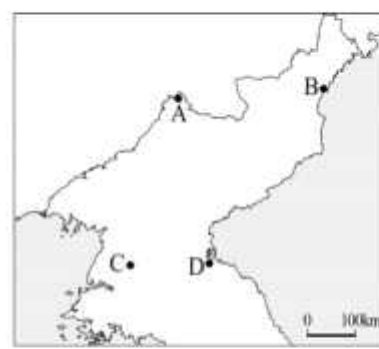


&lt; 보기 &gt;

- ㄱ. A부터 최단 거리에 위치한 우리나라 영해 기선까지의 거리는 200해리이다.
- ㄴ. B는 한·중 잠정 조치 수역에 속한다.
- ㄷ. C에서는 우리나라의 자원 탐사선이 해저 자원을 조사할 수 있다.
- ㄹ. D는 우리나라 영해에 속하며 한·일 중간 수역에 포함되지 않는다.

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 그래프는 A~D 지역의 상대적인 기후 값을 나타낸 것이다. (가), (나)에 들어갈 지표로 옳은 것은? (단, 최대 지역의 값을 100으로 함.) [3점]



(가)

- ① 연 강수량
- ② 연 강수량
- ③ 연평균 기온
- ④ 기온의 연교차
- ⑤ 기온의 연교차

(나)

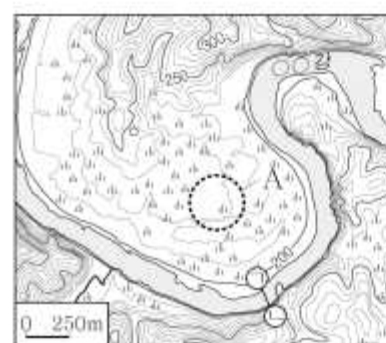
- 겨울 강수량
- 기온의 연교차
- 연 강수량
- 연 강수량
- 겨울 강수량

4. 지도에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

2. (가)~(마) 지형에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- 하천 상류의 산지와 평지가 만나는 골짜기 입구에는 하천의 운반 물질이 쌓여 (가)이/가 형성된다. 또한 하천 중·상류의 국지적인 화강암 분포 지역에는 주위가 산지로 둘러싸인 평지인 (나)이/가 발달한다.
- 하천 중·하류에서 홍수 시 하천의 범람으로 형성된 범람원은 하천 양안에 고도가 높은 (다)와/과 그 배후에 (라)(으)로 구성되어 있다. 바다와 만나는 하구 부근에서는 유속의 감소로 하천이 운반해 온 물질이 쌓여 (마)이/가 형성된다.

① (가)의 중앙부에는 지표수가 풍부하다.  
 ② (나)는 기반암의 차별침식으로 형성되었다.  
 ③ (다)는 배수가 양호하여 주로 밭농사가 이루어진다.  
 ④ (라)는 주로 점토와 같은 미립물질이 퇴적되어 있다.  
 ⑤ (마)는 조수 간만의 차가 작은 해안에서 잘 발달한다.

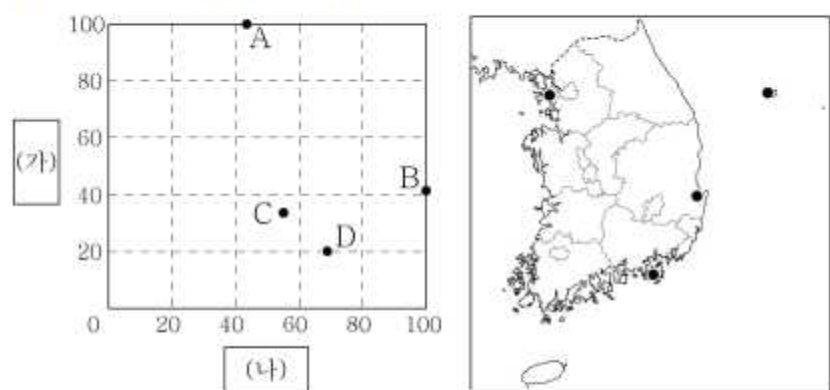


&lt; 보기 &gt;

- ㄱ. A의 퇴적층에서는 둑근 자갈을 발견할 수 있다.
- ㄴ. A는 B보다 하천 범람에 의한 피해 발생 가능성이 높다.
- ㄷ. B는 C보다 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 크다.
- ㄹ. ㉠-㉡의 하천 바닥 단면은 대략 'ㄱ'과 같은 형태로 나타난다.

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

5. 그래프는 (가), (나) 시기 지도에 표시된 네 지역의 강수 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 겨울, 여름 중 하나임.) [3점]



\*(가), (나) 시기 각각 강수량 최대 지역의 값을 100으로 했을 때의 상댓값임.

- ① A는 C보다 연 강수량이 적다.
- ② D는 C보다 저위도에 위치한다.
- ③ (가) 시기 평균 기온은 D가 B보다 높다.
- ④ (가)와 (나) 시기의 평균 기온 차이는 D가 A보다 크다.
- ⑤ A의 (가) 시기 강수량은 B의 (나) 시기 강수량보다 많다.

6. 다음 <조건>을 고려할 때 청소년 도서관의 입지 지역으로 가장 적합한 곳을 <후보 지역> A ~ E에서 고른 것은?

**< 조 건 >**

1. 평가 항목별 점수는 표와 같으며, 각 평가 항목 점수의 합이 가장 높은 곳에 입지함.

유소년층 인구(만 명)	점수	인구 만 명당 도서관 수(개)	점수
6 이상	3	1 미만	3
3 이상 ~ 6 미만	2	1 이상 ~ 2 미만	2
3 미만	1	2 이상	1

2. 평가 항목 점수의 합이 동일할 경우 유소년층 인구 비중이 높은 곳에 입지함.

<유소년층 인구>				<총인구>				<도서관 수>				<후보 지역>			
4	4	1	2	30	10	30	10	35	9	35	33	A			
8	2	1	2	20	30	20	30	43	33	8	40	B			
1	1	3	1	20	10	20	30	9	30	15	33		C		
1	6	6	1	10	30	30	10	20	63	65	25	D			

(단위: 만 명)

(단위: 만 명)

(단위: 개)

① A

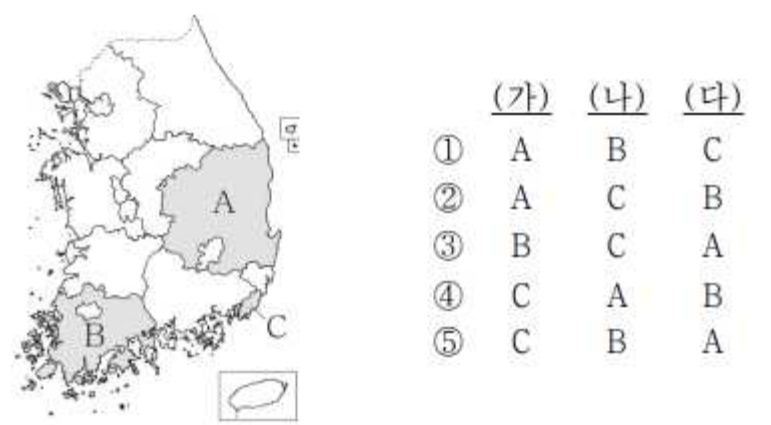
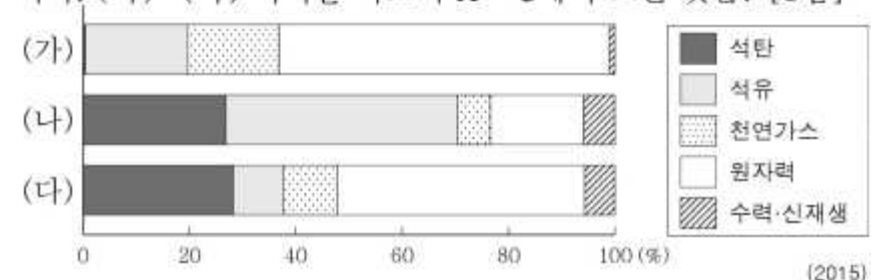
② B

③ C

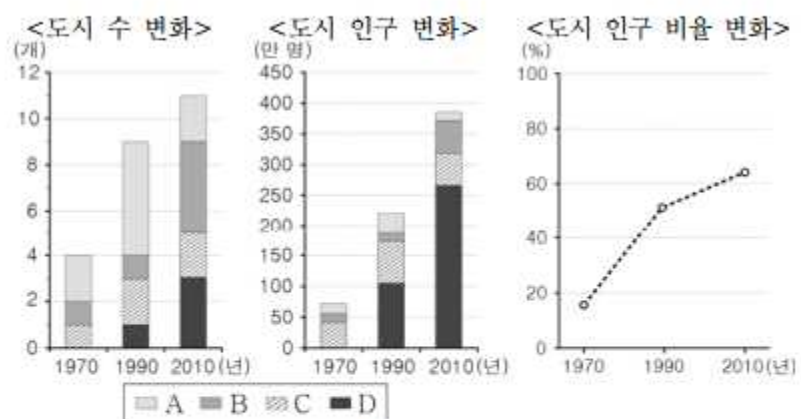
④ D

⑤ E

7. 그래프는 세 지역의 1차 에너지원별 공급량 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역을 지도의 A ~ C에서 고른 것은? [3점]



8. 다음 자료는 충청 지방의 도시와 관련된 것이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



\*A ~ D는 50만 명 이상, 20 ~ 50만 명, 10 ~ 20만 명, 10만 명 미만 도시군 중 하나이며, 도시는 해당 연도의 행정 구역상 시임.

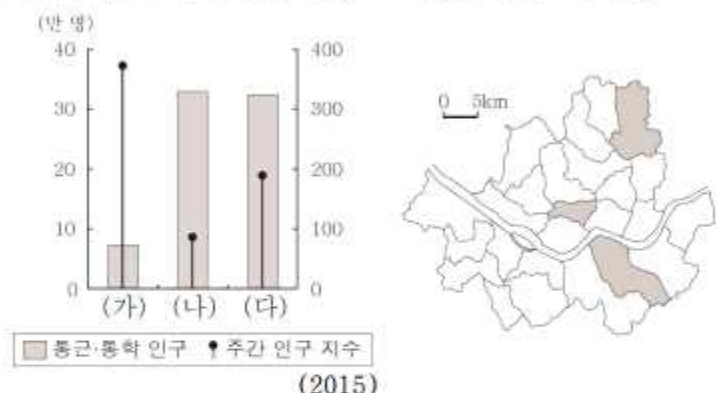
- ① 1970년 비도시 지역의 인구는 200만 명 이상이다.
- ② 1990년에 B는 D보다 도시 인구 규모가 크다.
- ③ 2010년에 대전, 청주는 C에 속한다.
- ④ 1990 ~ 2010년의 도시 인구 증가는 A가 주도하였다.
- ⑤ 1970 ~ 1990년보다 1990 ~ 2010년에 도시 인구 증가율이 높다.

## 9. 표의 (가)~(마)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

지질 시대	선캄브리아대		고생대		중생대		신생대	
	시생대	원생대	캄브리아기	페름기	트라이 아스기	휘리기	백악기	제3기
지질 계통	(가)	(나)	결충	평안 누총군	대동 누총군	(라)	제3계	제4계
주요 지각 변동	↑ 변성 작용	↑ 조록 운동	↑ 송림 변동	↑ (다) 불국사 변동	↑ (마) 불국사 변동	↑ 화산 활동		

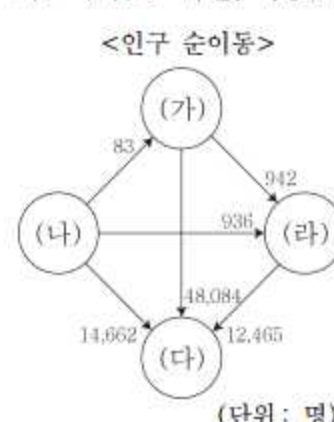
- ① (가)는 북한산, 설악산의 주요 기반암을 이루고 있다.  
 ② (나)는 육성층으로 무연탄이 많이 매장되어 있다.  
 ③ (다)의 영향으로 동고서저의 경동 지형이 형성되었다.  
 ④ (라)는 수평 퇴적암층으로 공룡 발자국 화석이 분포한다.  
 ⑤ (마)의 영향으로 중국 방향 지질 구조선이 형성되었다.

## 10. 그레프는 지도에 표시된 세 지역의 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 (나)보다 인구 공동화 현상이 뚜렷하다.  
 ② (가)는 (다)보다 초등학교 학생 수가 많다.  
 ③ (나)는 (가)보다 대기업의 본사 수가 많다.  
 ④ (다)는 (나)보다 상업 용지의 평균 지가가 낮다.  
 ⑤ 주민의 평균 통근 거리는 (가) > (나) > (다) 순으로 멀다.

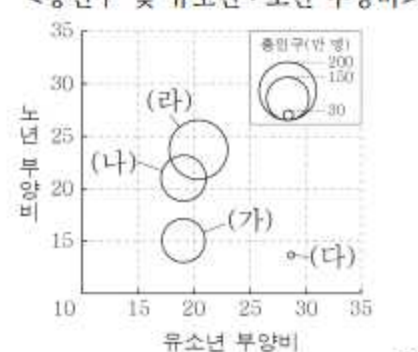
## 11. 그레프의 (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 대전, 세종, 충남, 충북 중 하나임.) [3점]



\* 인구 순이동은 전입 인구에서 \* 유소년 부양비와 노년 부양비는 원 전출 인구를 뺀 값이며, 2013 ~ 2016년의 누적값임.

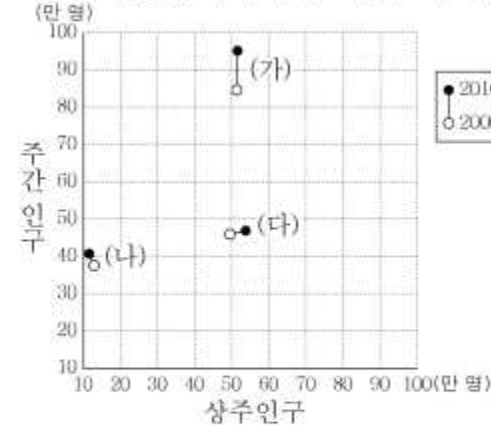
- ① (나)는 수도권 전철망이 연결되어 있다.  
 ② (다)는 행정 중심 복합 도시로 개발되었다.  
 ③ (가)는 (라)보다 노령화 지수가 높다.  
 ④ (다)는 (가)보다 청장년층 인구 비율이 높다.  
 ⑤ 충청권 내 시·도 간 인구 순유입은 (나)가 (다)보다 많다.

## &lt;총인구 및 유소년·노년 부양비&gt;



(2016)

## 12. 그레프는 지도에 표시된 세 지역의 상주인구와 주간 인구 변화를 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단위: 만 명)



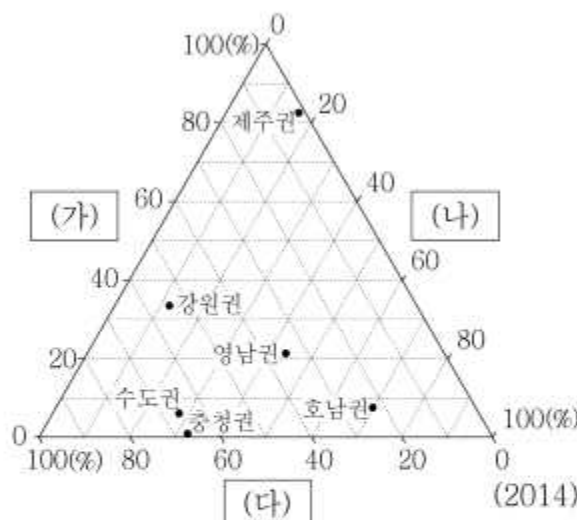
2010년

2000년



- 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.

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



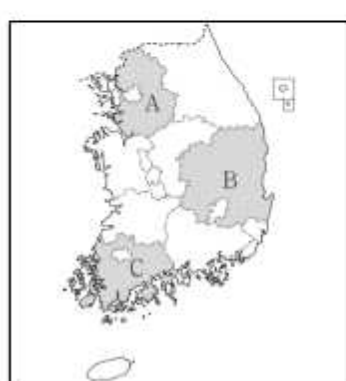
\* 각 권역의 세 신·재생 에너지 생산량 합을 100%로 하여 각 에너지의 비중을 나타낸 것이며, 수력에서 양수식은 제외함.

- |   | (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. 표는 세 지역의 농업 현황을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

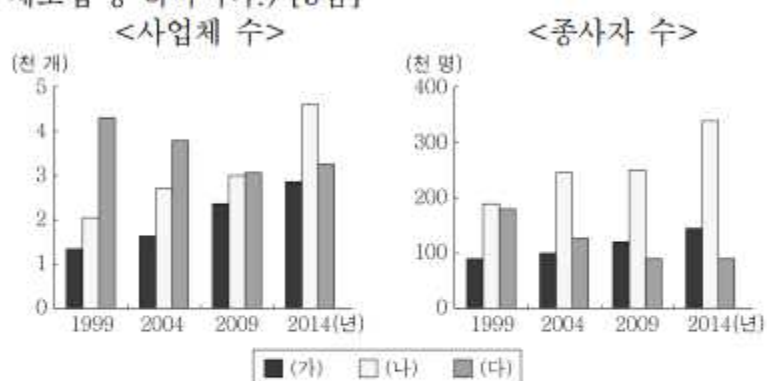
구분 지역	농가 수 (호)	전업농가 수 (호)	총 경지 면적 대비 는 면적 비율 (%)	과실 생산량 (톤)
(가)	184,642	118,897	46.2	897,089
(나)	150,141	89,086	60.8	249,236
(다)	126,679	53,322	54.5	99,828

(2015)



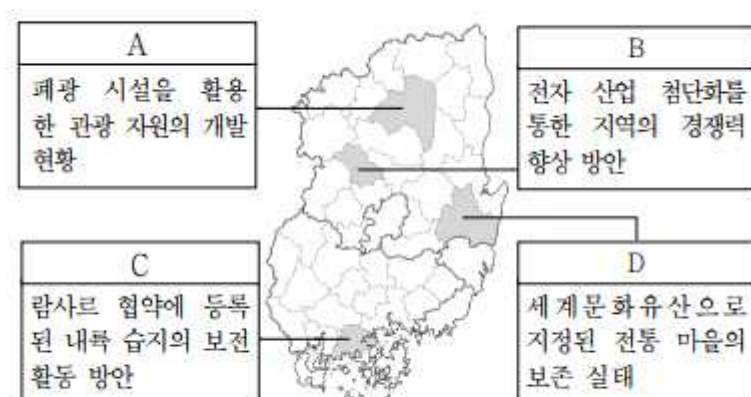
- |   | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | A   | B   | C   |
| ② | A   | C   | B   |
| ③ | B   | A   | C   |
| ④ | B   | C   | A   |
| ⑤ | C   | A   | B   |

15. 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]



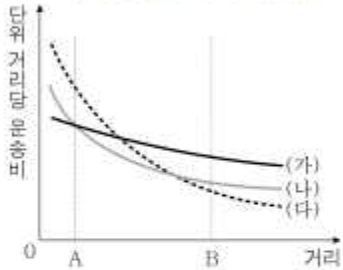
- ① (가)는 관련 업체들이 합작하는 종합 조립 공업이다.
- ② (나)는 노동 집약적 경공업에 속한다.
- ③ (가)에서 생산된 제품은 (나)의 원료로 이용된다.
- ④ (나)는 (다)보다 우리나라 공업화를 선도한 시기가 이르다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 2014년 사업체당 종사자 수가 많다.

16. 지도에 표시된 지역에 대한 탐구 주제로 적절한 것은? [3점]



- ① A, B    ② A, C    ③ B, C    ④ B, D    ⑤ C, D

17. 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.)



- < 보기 >
- 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.

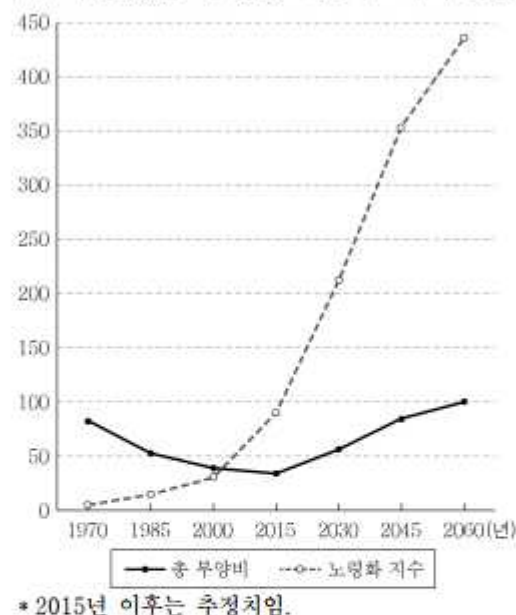
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

18. A~E 지역에 대한 지리 조사 주제로 적절한 것은?



- ① A - 충청남도 도청 이전에 따른 지역 개발 효과  
 ② B - 석탄 산업 쇠퇴로 인한 지역 산업 구조의 변화  
 ③ C - 시멘트 공업의 입지에 따른 환경오염 발생 현황  
 ④ D - 행정 기능 중심의 복합 도시 건설 후 교통량 변화  
 ⑤ E - 제철 공업 발달에 따른 산업별 인구 구조 변화

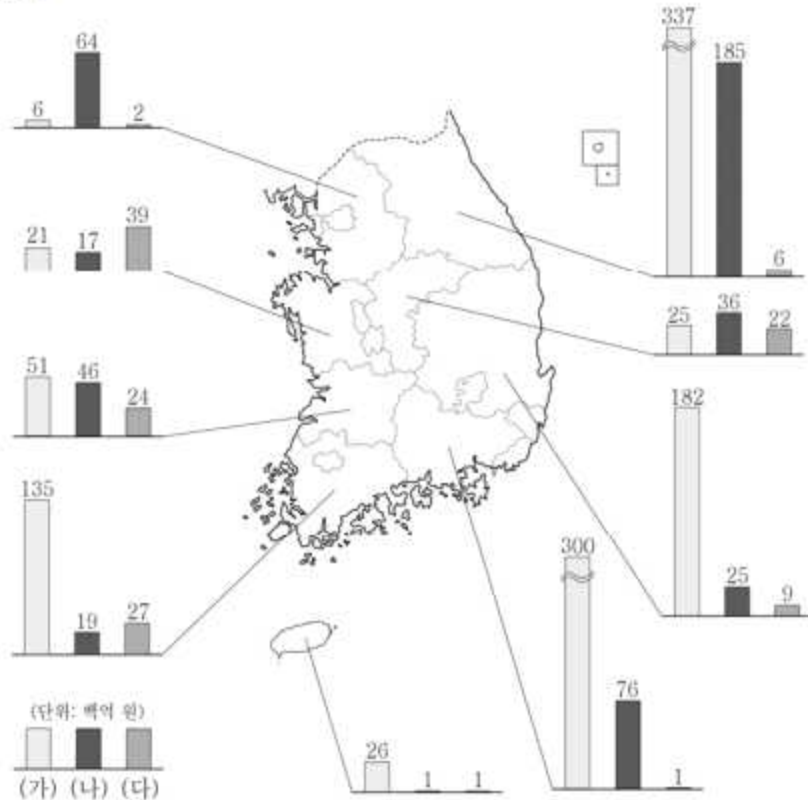
19. 그래프는 우리나라의 총 부양비와 노령화 지수 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- < 보기 >
- 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 감소 한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 지도는 세 자연재해의 도별 피해액을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 대설, 태풍, 호우 중 하나임.)



- \* 2002 ~ 2014년 피해액의 합임.
- ① 전북은 경남보다 (가)의 피해액이 많다.
  - ② 경기는 (나)보다 (가)의 피해액이 많다.
  - ③ (다)의 총피해액은 (나)의 총피해액보다 많다.
  - ④ (다)는 (나)보다 우리나라의 연 강수량에 큰 영향을 준다.
  - ⑤ (가), (나)는 겨울보다 여름에 발생 빈도가 높다.