

제 4 교시

사회 탐구 영역 (한국지리)

성명 수험 번호

- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오.
- 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 써 넣으시오.
- 답안지에 성명과 수험 번호를 써 넣고, 또 수험 번호와 답을 정확히 표시하십시오.
- 과목을 선택한 순서대로 풀고, 답은 답안지의 '제1선택'란에서부터 차례대로 표시하십시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하십시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

1. A, B 섬에 대한 공통된 설명으로 옳지 않은 것은?

○ A는 신생대 제3기 말~제4기 초에 걸쳐 형성되었다. 두 개의 섬과 수 십개의 암초로 이루어진 이 섬의 높이는 해저로부터 약 2,000m에 달하지만, 정상부만이 해수면 위로 드러나 있다.
○ B는 조면암, 안산암, 현무암 등으로 구성되어 있다. 평지가 많지 않은 이 섬의 중앙부에 최고봉이, 북쪽에는 화구가 무너져 내려 생긴 칼데라 분지와 중앙 화구구가 있다.

- ① 화산 활동으로 만들어진 섬이다.
- ② 행정 구역은 경상북도에 속한다.
- ③ 최한월 평균 기온은 0℃ 이상이다.
- ④ 통상 기선이 영해 설정의 기준이 된다.
- ⑤ 여름철 강수 집중률은 내륙 지역보다 높다.

2. 다음 자료를 보고 학생들이 토론한 내용으로 옳지 않은 것은?

서낙동강의 대저수문은 김해평야에 농업 용수를 공급하기 위해, 그리고 녹산수문은 염해를 방지하고 배수를 조절하기 위해 각각 만들어졌다. 서낙동강은 수문이 축조되기 전까지 낙동강의 분류 역할을 했다.

- ① 갑 : 대저도, 맥도 등은 하천의 퇴적 작용으로 만들어진 거야.
- ② 을 : 삼각주가 형성된 것으로 보아 한강 하구보다 조차가 클 거야.
- ③ 병 : 동낙동강은 하중도인 을속도로 인해 분류(分流)된 것 같아.
- ④ 정 : 대저수문의 축조로 인해 동낙동강의 유량이 변했을 거야.
- ⑤ 무 : 연안류의 흐름으로 보아 사주가 서쪽으로 성장할 것 같아.

3. 강원도는 동계 올림픽 유치를 위해 GIS를 활용한 스키장 건설 입지 분석을 행하였다. 아래 조건에 따른 최적 입지는?

해발 고도(m)	점수	경사도(°)	점수	향	점수
300미만	0	0~5	1	동	1
300~399	1	6~10	2	서	2
400~499	2	11~30	3	남	0
500이상	3	31이상	0	북	3

<평가 점수>

		A		
B	C		D	
E				

<입지 대상지>

0	0	0	0	1
0	0	2	1	1
0	1	1	1	0
2	3	2	0	0
2	2	1	0	0

<해발 고도>

0	0	0	0	1
0	1	1	1	0
0	1	2	1	0
2	3	1	1	0
3	1	1	1	1

<경사도>

0	0	0	0	1
0	0	2	1	1
0	1	1	1	0
2	3	2	0	0
2	2	1	0	0

<향>

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

4. 다음은 지리 조사 보고서의 일부이다. (가)에 들어갈 주제로 가장 적절한 것은?

주제	자료 수집 방법	자료 수집 결과
(가)	인터넷 검색	의암댐, 춘천댐, 소양강댐 건설로 북한강과 소양강의 홍수 조절 능력이 향상되었으며, 하류 지역의 수해에 대한 불안감도 크게 낮아졌다.
	신문 자료 검색	의암호, 춘천호, 소양호가 조성된 후 관광객들의 방문이 증가하였다.
	현지 조사	댐 건설 후 일조량 감소에 따른 농작물의 생육 저하로 수확량이 감소했으며, 수몰 지역 주변 마을 주민들의 외부 왕래가 크게 어려워졌다.

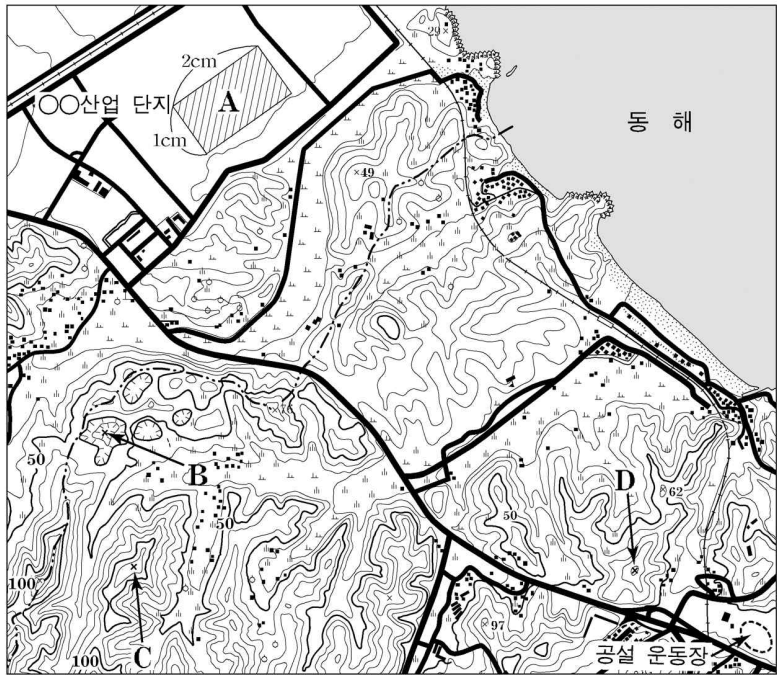
- ① 댐 건설에 따른 농작물 수확량 감소
- ② 댐 건설 후 지역 주민의 선별적 거주 이동
- ③ 댐 건설에 의한 주민 생활과 지역 사회의 변화
- ④ 수해 감소에 따른 댐 하류 지역 주민들의 만족도
- ⑤ 댐 건설 후 관광객 증가로 인한 지역 경제의 발전 양상

5. 다음 글의 밑줄 친 부분에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

남해안은 리아스식 해안으로 ㉠많은 섬과 반도 그리고 만으로 이루어져 있어 다양한 해안 지형이 나타난다. 두 곳의 해상 국립 공원에는 ㉡암석 해안이 곳곳에서 관찰되며, 고성에는 공룡 발자국 화석이 있는 상죽암이란 ㉢파식대가 있다. 순천만에는 세계적으로도 희귀한 새들이 많이 날아드는 ㉣갯벌이 발달해 있으며, 남해도에는 ㉤사빈 해안이 형성되어 있다.

- ① ㉠ : 후빙기 해수면 상승으로 형성되었다.
- ② ㉡ : 곳(串)보다는 만입부에 주로 발달한다.
- ③ ㉢ : 해식애가 파랑 침식에 의해 후퇴한 증거이다.
- ④ ㉣ : 조류에 의해 운반된 미립 물질들이 퇴적된 것이다.
- ⑤ ㉤ : 외해로부터 파랑의 영향을 직접 받는 곳에 발달한다.

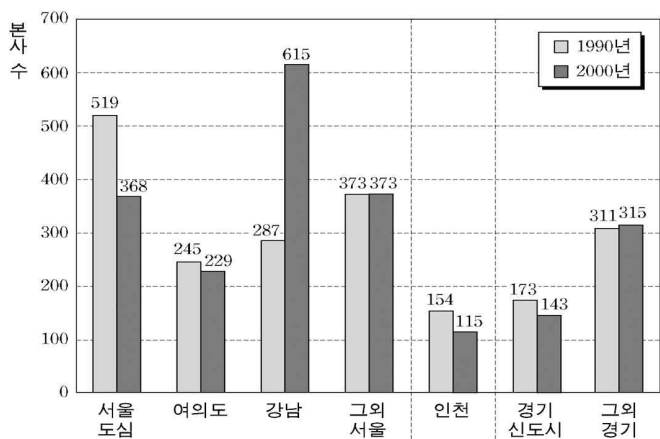
6. 지도를 읽고 분석한 내용으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A 공장의 실제 면적은 125,000 m²이다.
- ② B에서는 동해를 볼 수 있다.
- ③ C는 D보다 해발 고도가 높다.
- ④ 해안에는 퇴적 지형과 침식 지형이 나타난다.
- ⑤ ○○산업 단지과 공설 운동장은 같은 도(道)에 속한다.

7. 자료는 우리나라 3,000대 기업 본사의 수도권 입지 변화를 보여 준다. 이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

구 분	1990년		2000년		
	본사 수	비율(%)	본사 수	비율(%)	
수도권	서울	1,424	69.0	1,585	73.5
	인천	154	7.5	115	5.3
	경기	484	23.5	458	21.2
	계	2,062	100.0	2,158	100.0



<보기>

- ㄱ. 서울 도심의 업무 기능이 강화되고 있다.
- ㄴ. 서울을 제외한 수도권의 본사 수는 감소하고 있다.
- ㄷ. 수도권 신도시의 자족적 경제력이 향상되고 있다.
- ㄹ. 기업 중추 기능의 수도권 집중 양상은 심화되고 있다.

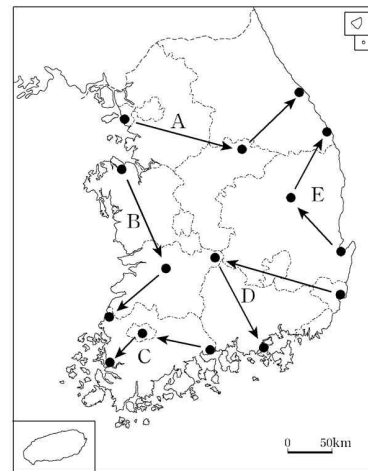
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 다음 글은 여행을 한 후 기록한 내용이다. 경로를 바르게 표시한 것은? [3점]

○ 7월 27일 : ... 제철소의 높은 굴뚝에서 연기가 뿜나오고, 주변에는 많은 공장들이 있었다. 또한 항구를 확장하는 공사가 한창 진행 중이었다.

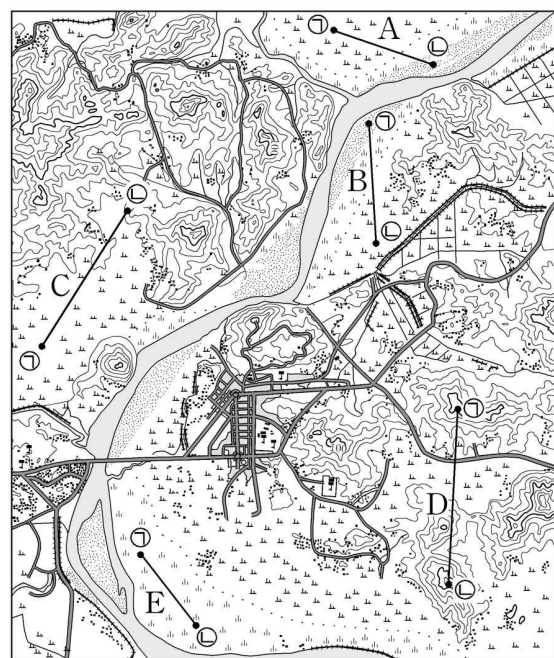
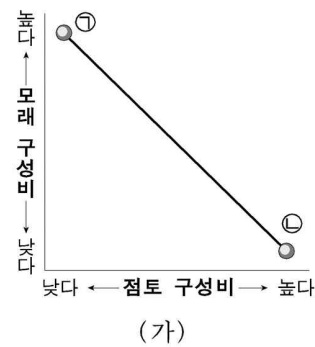
○ 7월 28일 : ... 예향(藝鄕)으로 명성이 높고 한지타 관련 전통 수공업이 이어져 오고 있으며, 잘 보존된 한옥 마을이 인상 깊었다.

○ 7월 29일 : ... 6기의 원자력을 갖춘 원자력 발전소가 전력을 생산하고 있으며, 멸종 위기 동식물은 지역 특산물 판매 상점들이 즐비해 있었다.



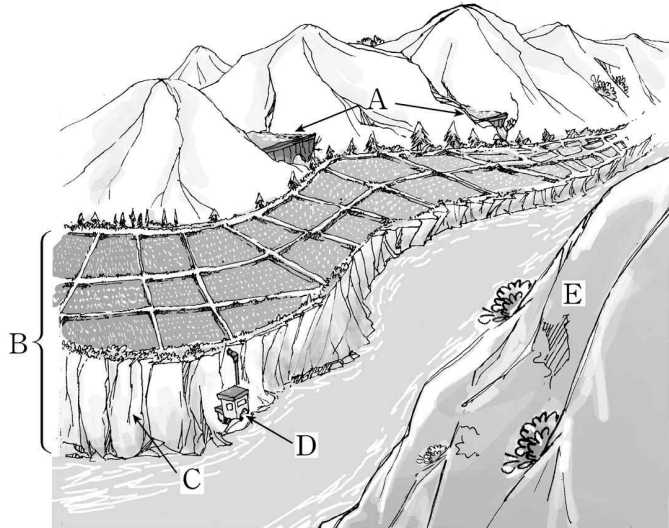
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

9. (가)와 같은 퇴적물의 특성이 나타나는 지점을 바르게 연결한 것을 (나)에서 고른 것은? [3점]



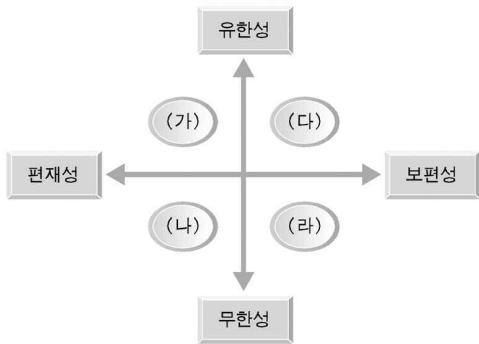
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

10. 그림은 철원의 화산 지형을 답사하면서 스케치한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A 저수지의 기반암은 현무암이다.
- ② B 지형은 열하분출에 의해 형성되었다.
- ③ C 절벽에는 주상절리가 발달해 있다.
- ④ D 양수장은 논농사를 위한 시설이다.
- ⑤ E 산은 B 지형보다 오래 전에 형성되었다.

11. 자원을 아래와 같이 구분하였을 때 (가)~(라) 자원의 종류와 사례가 바르게 연결된 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

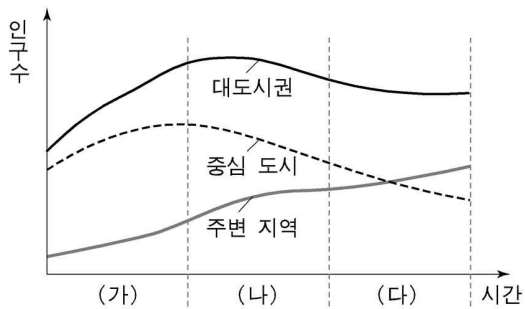


< 보 기 >

자원 종류	사례
가. (가) : 석탄	• 태백 지역에서 주로 생산된다.
나. (나) : 조류	• 울돌목에서 대체 에너지로 개발 중이다.
다. (다) : 바람	• 대관령에서 전력 생산에 활용된다.
라. (라) : 물	• 북한의 주요 전력 공급원이다.

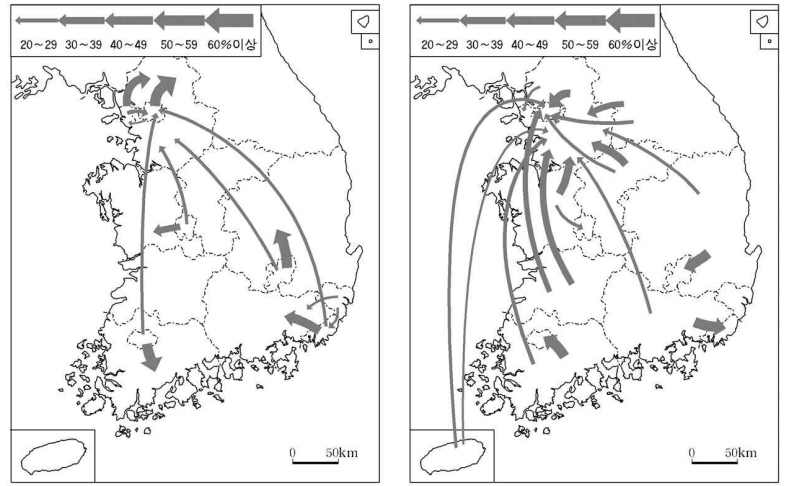
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

12. 그림은 대도시권의 인구 변화를 나타낸 모식도이다. 이에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? (단, 대도시권은 중심 도시와 주변 지역으로 구성됨)



- ① (가)에서는 주변 지역의 인구가 지속적으로 감소한다.
- ② (나)에서는 대도시권의 인구가 증가 추세를 보인다.
- ③ (다)에서는 주변 지역의 인구가 일정 규모로 유지된다.
- ④ (가)에서 (나)로 변하면서 교외화가 보편적으로 나타난다.
- ⑤ (나)에서 (다)로 변하면서 중심 도시의 인구 밀도가 높아진다.

13. (가), (나)는 2005년의 시도간 인구 이동에 관한 자료이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? (단, 화살표의 굵기는 전출자의 비율을 나타내고, 1, 2 순위만을 표시함)



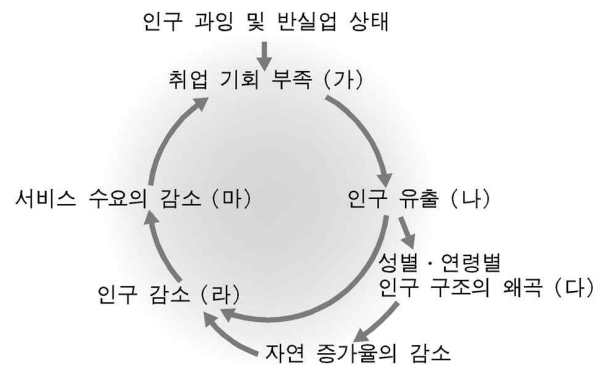
(가) 광역시 주요 전출지 (나) 도(道) 주요 전출지

< 보 기 >

가. 전라남도의 전출은 수도권 지향적이다.
 나. 경상남·북도의 전출은 인접 대도시 지향적이다.
 다. 광역시의 경우 인접 도 지역으로의 이동이 지배적이다.
 라. 가장 빈번한 전출·전입은 수도권과 영남권 간에 이루어진다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

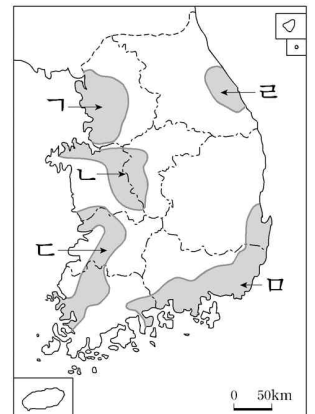
14. 그림은 1960년대 이후 우리나라 농촌 지역의 변동 과정을 나타낸 모식도이다. (가)~(마)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① (가) : 국가의 경제 개발 정책과 관계 있다.
- ② (나) : 도시를 지향한 인구 이동 패턴을 보여준다.
- ③ (다) : 유출 인구는 여성층에 두드러지는 경향이 보인다.
- ④ (라) : 농가 1호당 경지 면적이 감소한다.
- ⑤ (마) : 농촌 지역의 정주 생활 여건 악화로 연결된다.

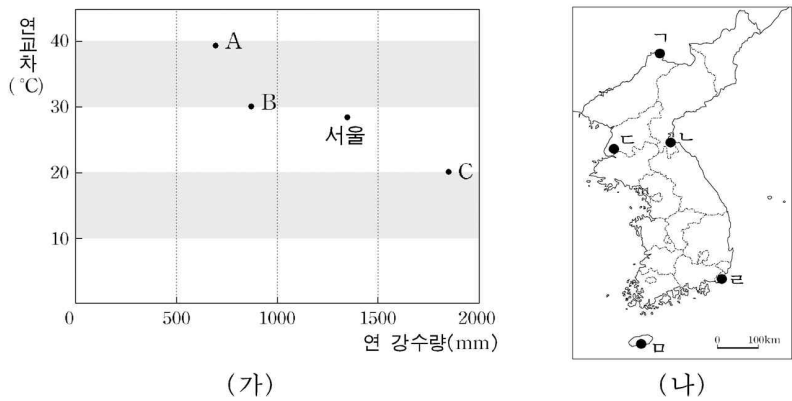
15. 다음 글에 해당하는 공업 지역을 지도에서 찾으면?

○ 1960년대 말 이후 수입 대체 및 수출 진흥을 위해 집중 육성된 공업 지역이다.
 ○ 대기업의 본격적인 등장과 함께 본사와 분리된 생산 공장이 주로 입지해 왔다.
 ○ 우리나라의 공업이 노동 집약적 구조에서 자본 집약적 구조로 바뀌는데 기여했다.



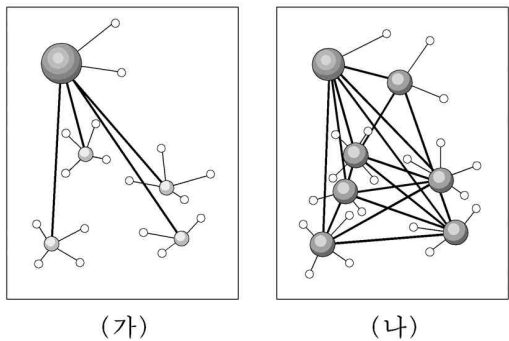
- ① 가 ② 나 ③ 다 ④ 라 ⑤ 로

16. (가)의 A, B, C 지역을 (나)에서 바르게 짝지은 것은? [3점]



- | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|---|----------|----------|----------|
| | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> | | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> |
| ① | ㄱ | ㄴ | ㄷ | ② | ㄱ | ㄷ | ㄹ |
| ③ | ㄱ | ㄷ | ㄹ | ④ | ㄴ | ㄷ | ㄹ |
| ⑤ | ㄴ | ㄹ | ㄷ | | | | |

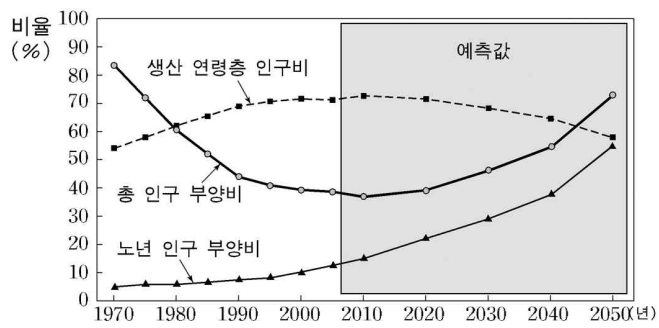
17. 미래의 국토 정주 체계를 (가)에서 (나)로 개편하려고 한다. 이에 따라 예상되는 변화를 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



- <보기> —
- ㄱ. 도시 계층 단계가 늘어날 것이다.
 - ㄴ. 수위 도시의 기능이 확대될 것이다.
 - ㄷ. 지역 간 연계 및 교류가 활성화 될 것이다.
 - ㄹ. 지방 중심 도시의 성장 및 발전 잠재력이 커질 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

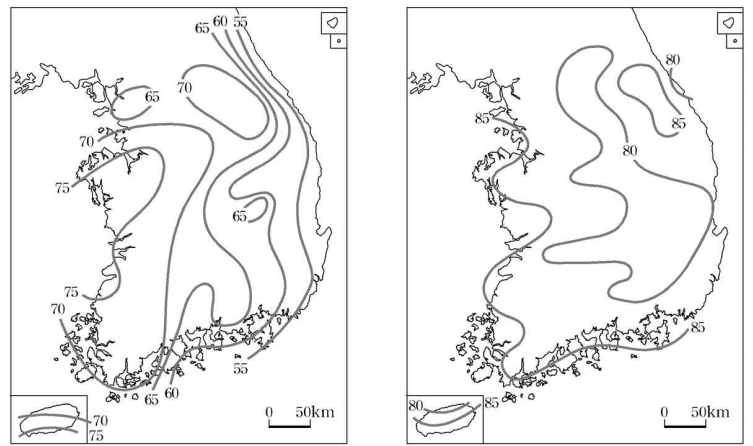
18. 자료는 우리나라 인구 부양비를 나타낸 것이다. 이를 통해 추론할 수 있는 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?



- <보기> —
- ㄱ. 유소년 인구 부양비는 지속적인 증가를 보일 것이다.
 - ㄴ. 총 인구 부양비를 낮추기 위해서는 장기적인 출산 장려 정책이 필요할 것이다.
 - ㄷ. 생산 연령층 인구비가 낮아지는 것은 유소년 인구가 높아지기 때문일 것이다.
 - ㄹ. 노년 인구 부양비가 증가하는 주된 이유 중의 하나는 평균 수명의 연장일 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 지도는 상대 습도 분포를 나타낸 것이다. 이를 분석한 것으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

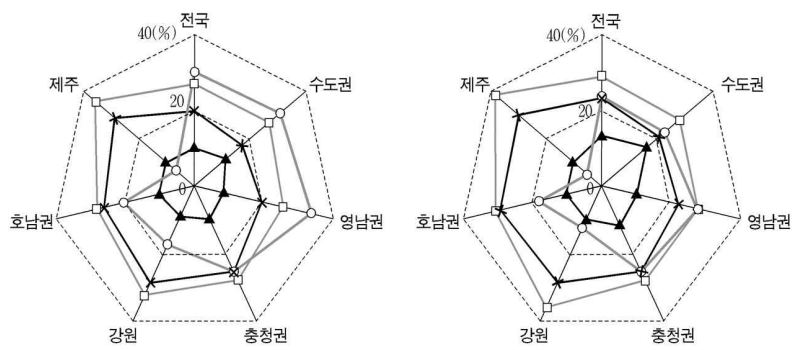


(가) 1월 상대 습도(%) (나) 7월 상대 습도(%)
* 상대 습도(%) = (어떤 기온의 수증기압 / 어떤 기온의 포화 수증기압) × 100

- <보기> —
- ㄱ. (가)는 (나)에 비해 지역차가 크다.
 - ㄴ. (가)의 최고 습도는 (나)의 최저 습도보다 낮다.
 - ㄷ. (가), (나) 모두 내륙 지역이 해안 지역보다 낮다.
 - ㄹ. (가), (나) 모두 서해안이 같은 위도의 동해안보다 낮다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. (가), (나)는 사업체 종사자 수의 산업별 분포를 나타낸 자료이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



▲ 금융·부동산·사업 서비스업 □ 도소매·음식·숙박업 ✖ 공공·개인 서비스업 ○ 제조업
1994년(전체 수 12,584천 명) 2004년(전체 수 14,819천 명)
(가) (나)

- <보기> —
- ㄱ. 금융·부동산·사업 서비스업은 증가를 보이며, 수도권에서는 제조업의 비중을 넘어서고 있다.
 - ㄴ. 도소매·음식·숙박업의 비중은 가장 높아졌으며, 제주가 높은 것은 관광 산업과 관련 깊다.
 - ㄷ. 공공·개인 서비스업 증가는 지역차가 가장 크며, 충청권의 가장 큰 증가는 국가 정책과 관련 있다.
 - ㄹ. 제조업 비중의 전국 평균은 감소했으며, 영남권의 제조업 쇠퇴는 지역 경제에 악영향을 미치고 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

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