

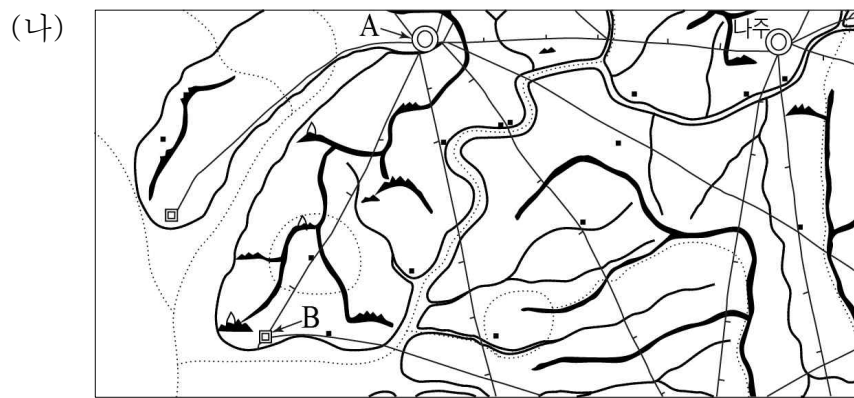
제 4 교시

사회탐구 영역 (한국 지리)

성명		수험번호				3		
----	--	------	--	--	--	---	--	--

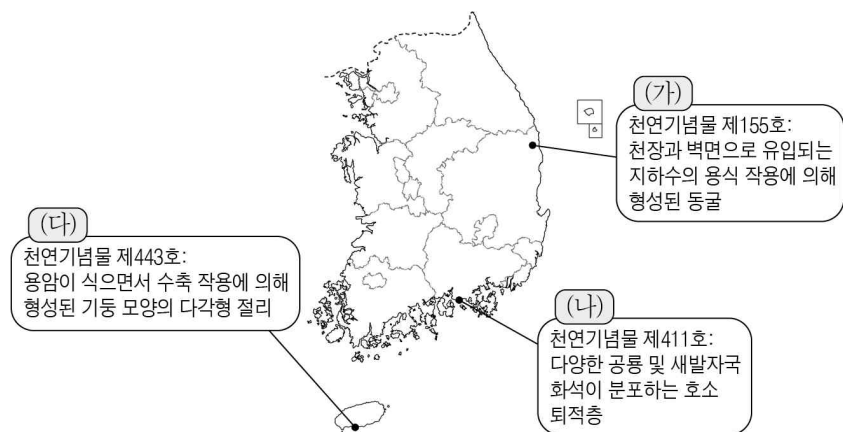
1. 자료 (가)는 (나) 지도에 표현된 지역의 지리 정보를 기술한 지리지의 일부이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

(가) 나주는 노령 아래에 있는 한 도회인데 ... (중략) ... 물자가 많으며, 땅이 넓어 마을이 별과 같이 깔렸다. 또 서남쪽은 강과 바다를 통해 물자를 실어 들이는 이익이 있어 ... (중략) ... 서쪽은 칠산 바다이다. 옛날에는 깊었으나 근래에 와서는 모래와 양금이 쌓여 점점 얕아져서, 썰물이 빠지면 겨우 무릎이 빠질 정도이다.
- 「택리지」 -



- ① (가)는 국가 통치 목적으로 제작되었다.
- ② (가), (나)는 모두 조선 후기에 제작되었다.
- ③ 나주는 육로 및 수로 교통 이용이 편리하다.
- ④ A에서 나주까지의 거리는 약 60리이다.
- ⑤ B의 연안에는 조류의 퇴적 작용으로 갯벌이 발달한다.

2. 지도의 (가)~(나)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)의 기반암은 육성층이며 무연탄이 매장되어 있다.
- ② (나)에는 붉은색의 간대 토양이 분포한다.
- ③ (다)는 유동성이 큰 현무암질 용암이 굳어서 형성되었다.
- ④ (가)의 기반암은 (나)보다 형성 시기가 늦다.
- ⑤ (가), (나) 주변은 밭농사보다 논농사가 주로 이루어진다.

3. 다음 <조건>을 고려하여 노인 복지 시설의 입지를 선정하고자 할 때, 가장 적합한 곳을 후보지 A~E에서 고른 것은?

[3점]

<조 건>

- 평가 항목별 점수는 표와 같으며, 각 항목 점수의 합이 가장 높은 곳이 최적 입지 지역임.
- 점수의 합이 동일한 경우 기존 노인 복지 시설의 수가 적은 곳이 우선 순위임. (단, 후보지에 인접한 8개 방안의 기존 노인 복지 시설도 모두 포함함.)

노인 인구 수(천 명)	점수
20 미만	1
20 이상 40 미만	2
40 이상	3

노인 1인 가구 비율(%)	점수
5 미만	1
5 이상 10 미만	2
10 이상	3

<노인 인구 수>

3	2	1	1	1
2	2	1	1	1
1	1	1	1	1
2	2	2	1	2
1	2	1	2	3

<노인 1인 가구 비율>

1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1

* 방안의 음영은 평가 항목의 음영과 동일한 값을 가짐.

<기존 노인 복지 시설 수>	<후보지>																																																		
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	3	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>A</td><td></td><td>B</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>C</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>D</td><td></td><td>E</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>							A		B				C				D		E						
1	1	1	1	2																																															
2	1	1	1	3																																															
1	1	1	1	1																																															
2	2	2	1	2																																															
1	2	1	2	3																																															
	A		B																																																
		C																																																	
	D		E																																																

- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

4. 다음 글의 ㉠~㉥에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

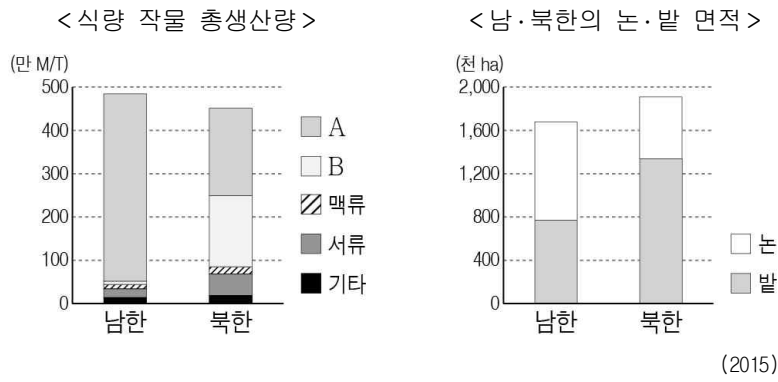
우리나라 대하천의 중·상류에는 산지 사이의 골짜기를 구불거리면서 흐르는 ㉠이 발달한다. ㉠ 주변에는 계단 모양의 지형인 ㉡이 나타나기도 한다. 반면 하천 중·하류에서는 충적 평야 위를 구불거리면서 흐르는 ㉢을 볼 수 있다. ㉢ 주변에서는 집중 호우 시 하천의 범람으로 형성된 ㉣을 볼 수 있고, 하천이 바다로 유입되는 하구 부근에는 유속의 감소로 쌓인 퇴적물이 ㉤을 형성하기도 한다.

<보 기>

㉠. ㉠은 신생대 제3기 경동성 요곡 운동과 관련 있다.
 ㉡. ㉡은 조차가 큰 서해안에서 잘 발달한다.
 ㉢. ㉢은 ㉣에 비해 하방 침식이 우세하다.
 ㉣. ㉣은 ㉤에 비해 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

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

5. 그래프는 남·북한의 농업 특징을 비교한 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

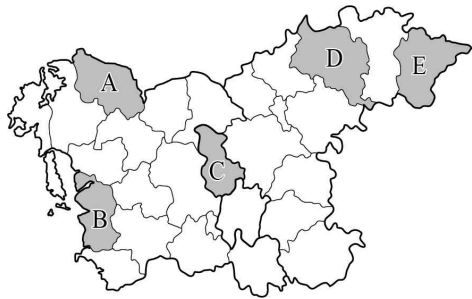


<보 기>

ㄱ. A는 쌀, B는 옥수수이다.
 ㄴ. 남한이 북한보다 토지 생산성이 높다.
 ㄷ. 남한에서 A는 식량 작물 중 자급률이 가장 낮다.
 ㄹ. 남한이 북한보다 논 면적 대비 밭 면적의 비율이 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

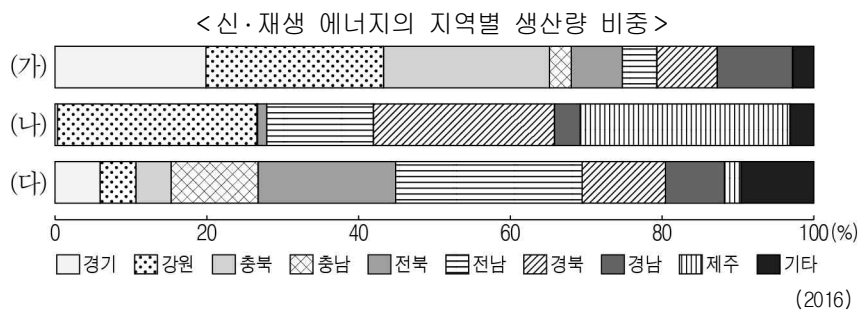
6. 지도의 A~E 지역과 관련된 지리 조사 주제와 내용으로 적절하지 않은 것은?



	<조사 주제>	<조사 내용>
A	제철 공업 발달과 경제 성장	산업 구조와 지역 내 총생산액 변화
B	갯벌의 분포와 관광업 발달	관광객 수와 관광 수입액 변화
C	행정 기관 이전과 도시 개발	행정 기관 이전 전후의 토지 이용 변화
D	기업 도시 지정과 지역 변화	산업 단지 면적 및 사업체 수 변화
E	수도권 전철 확장과 인구 이동	수도권과의 통근·통학 인구 변화

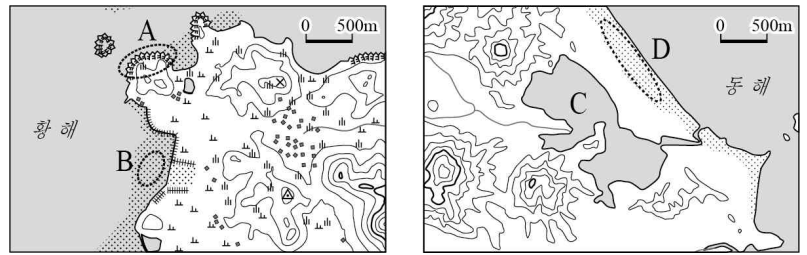
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

7. 그래프의 (가)~(다) 에너지에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 수력, 태양광, 풍력 중 하나임.)



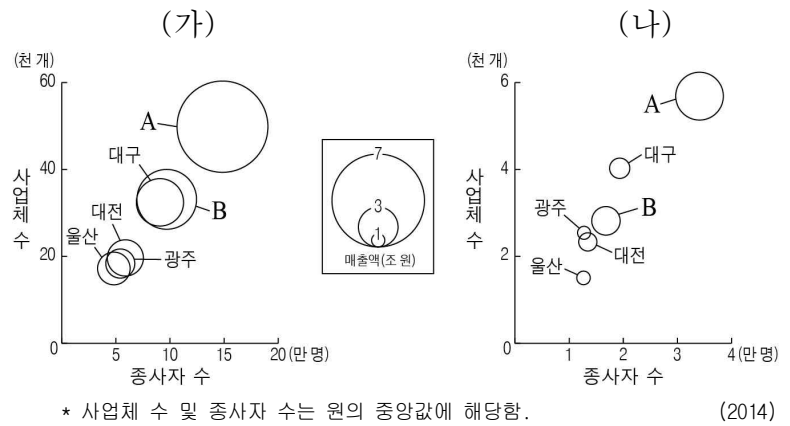
- ① (가)는 일사량이 풍부한 지역이 발전에 유리하다.
 ② (나)는 바람이 많은 해안이나 산간 지역에 주로 입지한다.
 ③ (다)는 발전 과정에서 소음이 많이 발생한다.
 ④ (가)는 (나)보다 겨울철에 발전 비율이 높다.
 ⑤ (나)는 (다)보다 주택에서의 설치 비율이 높다.

8. 지도의 A~D에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 파랑 에너지가 분산되는 곳에서 잘 형성된다.
 ② B는 바람에 의해 운반된 모래가 퇴적된 지형이다.
 ③ C는 바닷물의 유입으로 면적이 점차 확대되고 있다.
 ④ D는 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된다.
 ⑤ D는 B에 비해 퇴적물 중 모래의 비중이 낮다.

9. 그래프는 (가), (나) 서비스업의 광역시별 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 숙박 및 음식점업, 전문·과학 및 기술 서비스업 중 하나임.) [3점]

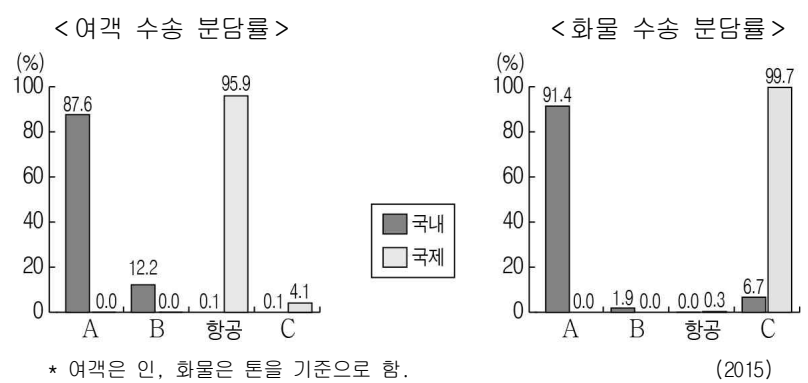


<보 기>

ㄱ. A는 부산, B는 인천이다.
 ㄴ. (나)의 종사자 1인당 매출액은 광주가 대전보다 많다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 기업과의 거래 비중이 낮다.
 ㄹ. (나)는 (가)보다 사업체당 종사자 수가 적다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. A~C 교통 수단의 상대적 특징을 그림과 같이 나타낼 때, (가), (나)에 들어갈 항목으로 옳은 것은? (단, A~C는 도로, 철도(지하철 포함), 해운 중 하나임.) [3점]



- (가) (나)
- ① 기종점 비용 문전 연결성
 ② 기종점 비용 주행 비용 증가율
 ③ 문전 연결성 주행 비용 증가율
 ④ 주행 비용 증가율 기종점 비용
 ⑤ 주행 비용 증가율 문전 연결성

11. 자료에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(라)는 석유, 석탄, 원자력, 천연가스 중 하나임.) [3점]



<보 기>

ㄱ. (가)는 (나)보다 수송용 연료로 이용되는 비중이 높다.
 ㄴ. (나)는 (다)보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 적다.
 ㄷ. A는 발전 시 (가)의 사용 비중이 가장 높다.
 ㄹ. B는 (라)에 해당되며, A보다 입지 조건의 제약이 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 자료는 학생이 제작한 관광 홍보물의 일부이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은?

(가)

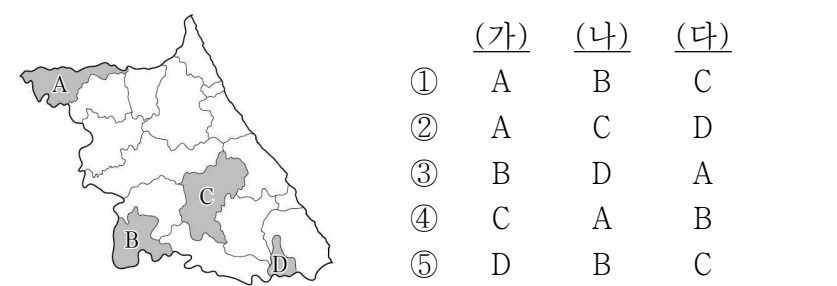
용암과 물이 만든 협곡을 따라 래프팅을 즐겨요!

(나)

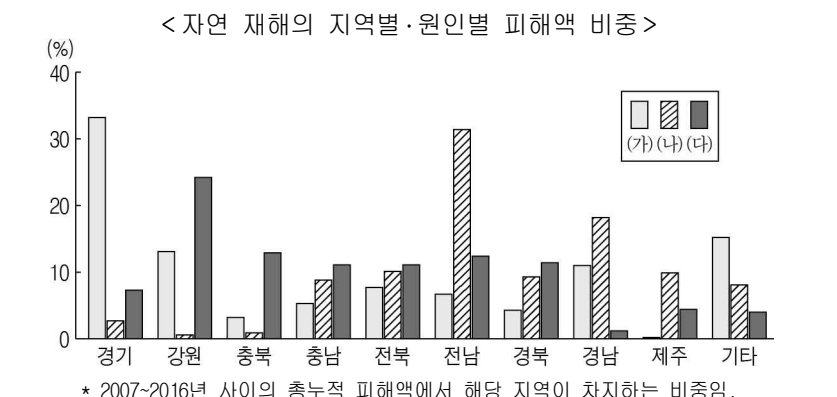
하늘과 초원이 만나는 고원에서 목장 체험을 해요!

(다)

석탄 산업의 역사 학습과 탄광 체험을 해요!

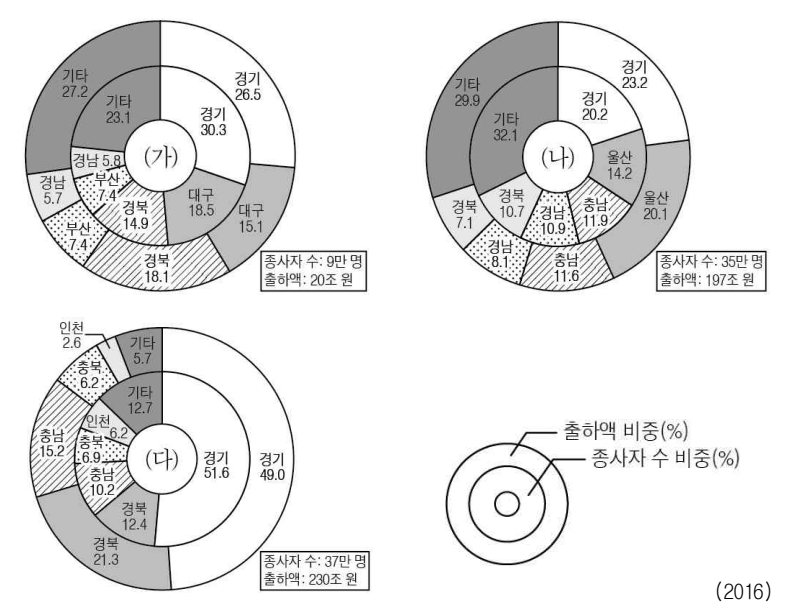


13. (가)~(다) 자연재해에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 대설, 태풍, 호우 중 하나임.)



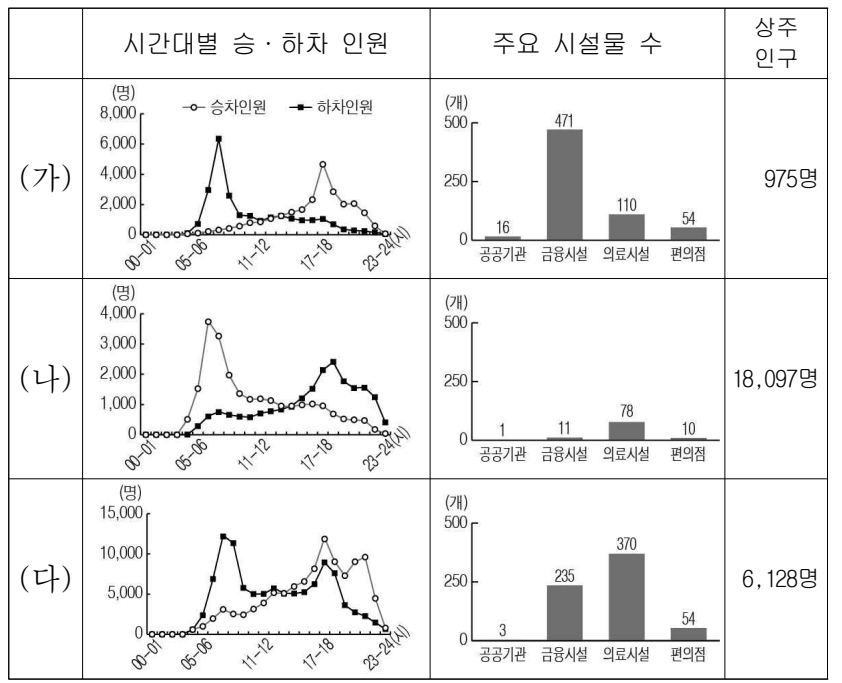
- ① (가)는 해일 피해를 유발하는 경우가 많다.
 ② (나)는 주로 장마 전선의 정체에 따라 발생한다.
 ③ (다)는 저지대의 농경지와 가옥에 침수 피해를 유발한다.
 ④ (가)는 (다)보다 우리나라의 연 강수량에 큰 영향을 준다.
 ⑤ (나)는 겨울철, (다)는 여름철에 주로 피해를 준다.

14. (가)~(다) 제조업에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 섬유(의복 제외), 자동차 및 트레일러, 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 대량의 원료를 수입하기 쉬운 해안에 주로 입지한다.
 ② (나)는 많은 부품을 필요로 하는 계열화된 조립 공업이다.
 ③ (가)는 (나)보다 생산비 중 노동비가 차지하는 비중이 낮다.
 ④ (나)는 (다)보다 최종 제품의 무게가 가볍고 부피가 작다.
 ⑤ (가)~(다) 중 종사자당 출하액은 (나)가 가장 많다.

15. 자료는 서울에 위치한 (가)~(다) 지하철역의 시간대별 승·하차 인원과 주변 지역 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

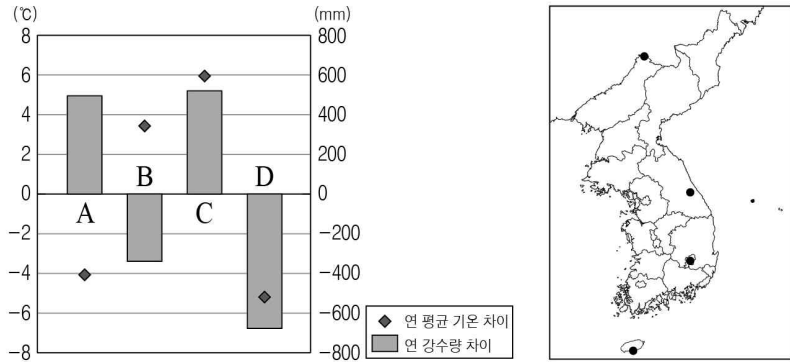


<보 기>

ㄱ. (가)역 주변에서는 인구 공동화 현상이 나타난다.
 ㄴ. (가)역 주변은 (나)에 비해 토지 이용 집약도가 높다.
 ㄷ. (나)역 주변은 (다)에 비해 중심 업무 기능이 우세하다.
 ㄹ. (가), (다)역 주변은 출근 시간대 유출 인구가 유입 인구보다 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

16. 그래프의 A~D 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, 지도의 각 지점은 A~D 중 하나임.) [3점]

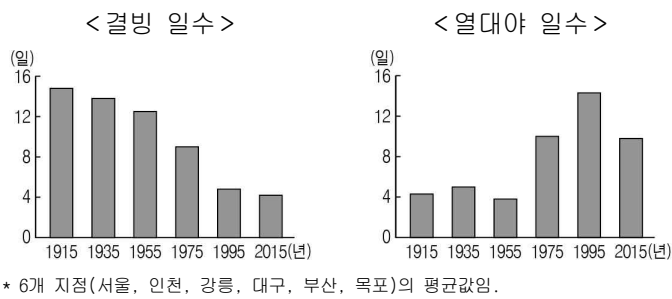


* 기후 값은 각 지역의 평년값(1981~2010년)에서 네 지점의 평균값을 뺀 것임.

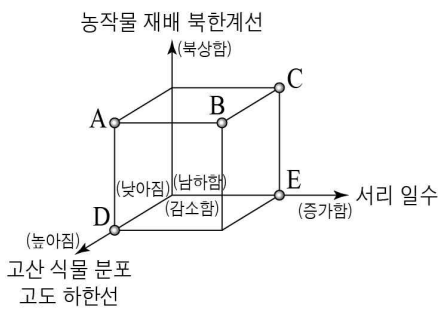
<보 기>
 ㄱ. A는 B보다 최난월 평균 기온이 높다.
 ㄴ. B는 C보다 기온의 연교차가 크다.
 ㄷ. C는 A보다 농작물의 노지 재배 가능 기간이 길다.
 ㄹ. D는 B보다 단풍 드는 시기가 늦다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 자료와 같은 현상이 한반도에서 지속될 경우 나타날 수 있는 변화를 그림의 A~E에서 고른 것은?

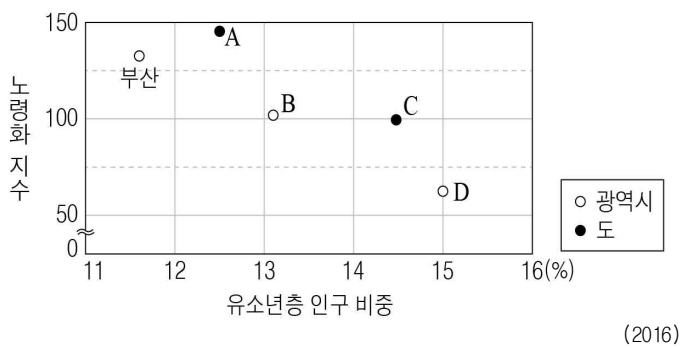


* 6개 지점(서울, 인천, 강릉, 대구, 부산, 목포)의 평균값임.



- ① A
 ② B
 ③ C
 ④ D
 ⑤ E

18. 그래프는 영남권의 시·도별 인구 구조를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

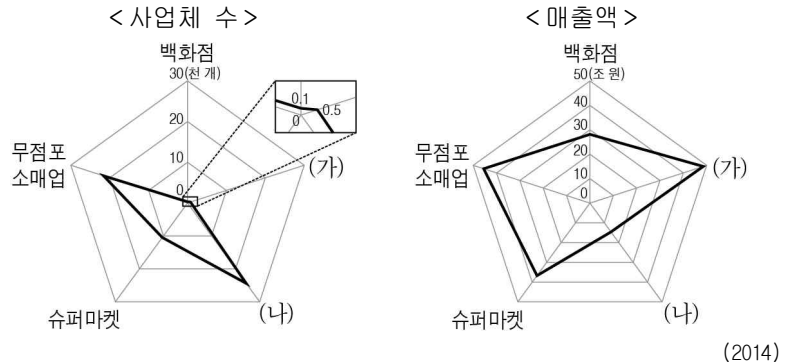


(2016)

<보 기>
 ㄱ. A는 B보다 청장년층 인구 비중이 높다.
 ㄴ. B는 D보다 노년층 인구 비중이 낮다.
 ㄷ. C는 D보다 총 부양비가 높다.
 ㄹ. A는 경북, D는 울산이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. (가), (나) 소매 업체의 상대적 특징으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 대형 마트, 편의점 중 하나임.) [3점]



- ① ② ③
 ④ ⑤
- * '고'는 큼, 많, 높음을 의미함.
 '저'는 작음, 가까움, 낮음을 의미함.

20. 표는 ○○광역시의 개발 과정을 나타낸 것이다. ㉠~㉣에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

구 분	도시 및 지역 개발 과정
제 1 차 국토종합개발계획 (1972 ~ 1981)	• ㉠ 기간 산업의 확장과 공업 단지가 조성됨 • 농어촌 소읍에서 도시로의 면모를 갖추
제 2 차 국토종합개발계획 (1982 ~ 1991)	• 주택, 환경 문제 등 도시 문제가 표출됨 • ㉡ 교통축을 따라 신시가지가 개발됨
제 3 차 국토종합개발계획 (1992 ~ 1999)	• 인근 농촌 지역과 병합하여 ㉢ 도·농 통합시가 됨 • 인구가 100만 명으로 증가하고, 광역시로 승격됨
제 4 차 국토종합계획 (2000 ~ 2020)	• 친환경 첨단 에너지 메카 ㉣ 혁신 도시로 육성 • 신항만, 물류단지 건설을 통해 현대평양 거점 도시로 개발

<보 기>
 ㄱ. ㉠ - 지역 주민의 참여를 기반으로 지방 정부가 주도적으로 추진하였다.
 ㄴ. ㉡ - 신시가지가 개발되면서 도심의 주거 기능이 강화되었다.
 ㄷ. ㉢ - 도시와 농촌 간 상호 보완적 발전을 목표로 추진되었다.
 ㄹ. ㉣ - 수도권과 비수도권 간 격차를 줄이기 위해 시행된 정책이다.

- 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.