

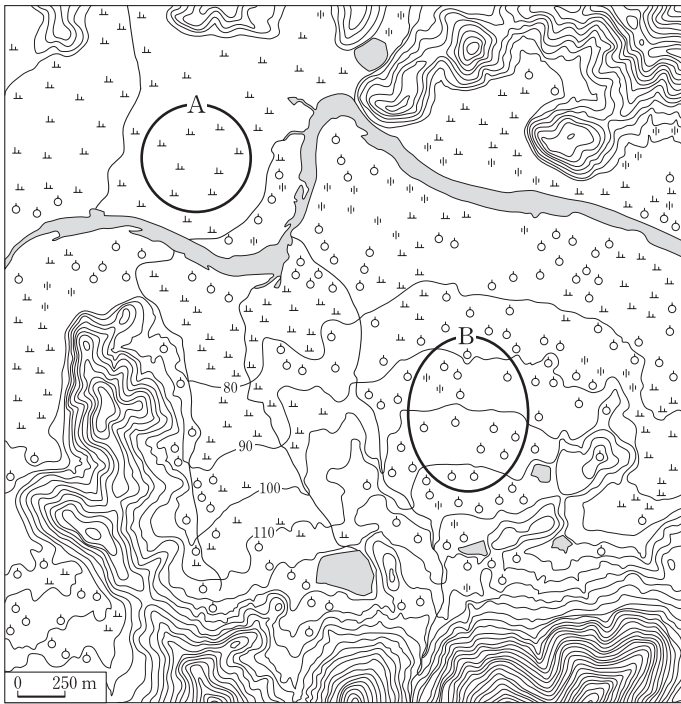
제 4 교시

사회탐구 영역 (한국 지리)

성명

수험 번호

1. 지도의 A, B 지형에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>

- ㄱ. A는 B에 비해 경사가 급하다.
- ㄴ. A는 B에 비해 배수가 양호하다.
- ㄷ. A는 B에 비해 침수 가능성이 높다.
- ㄹ. A, B는 하천의 퇴적 작용으로 형성된다.

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

2. 다음 글의 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

도시는 사람, 자본, 물자의 흐름을 통해 ㉠ 상호 작용하여 ㉡ 계층화된 도시 체계를 형성한다. 우리나라는 수도인 서울과 전통 도시들이 각 지방의 중심을 이루고 있었다. 그러나 1970년대 이후 급속한 산업화, 국토 계획 등의 영향으로 도시 수와 규모가 변화하였는데, 특히 수도권과 남동 임해 지역의 도시 성장이 두드러졌다.

1990년대 이후에는 서울의 과밀화로 인해 ㉢ 위성 도시들이 급속히 성장하였다. 그럼에도 불구하고 서울은 여전히 ㉣ 중주 도시로서의 지위를 유지하고 있다. 최근에는 광역 교통의 발달로 교외화가 더욱 활발해지고 있고, 이와 더불어 쾌적한 환경에 대한 수요 증가 등으로 ㉤ 대도시권이 확대되고 있다.

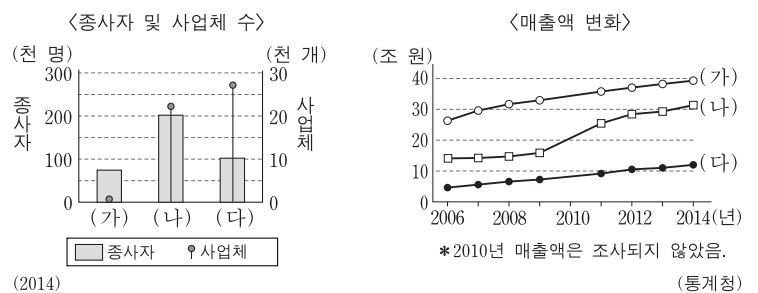
- ① ㉠ - 도시의 인구 규모가 클수록 도시 간 상호 작용이 활발하다.
- ② ㉡ - 상위 계층의 도시는 하위 계층의 도시보다 도시의 기능이 다양하고 도시의 수는 적다.
- ③ ㉢ - 도시 내부의 주요 교통 결절점에서 도심의 상업 및 업무 기능을 분담·수용하여 형성된다.
- ④ ㉣ - 인구 규모가 2위인 도시의 인구 규모보다 두 배 이상 큰 수위 도시이다.
- ⑤ ㉤ - 공간적 범위는 중심 도시로의 통근이 가능한 배후 농촌 지역을 포함한다.

3. (가)에 대한 (나) 시기 자연 환경의 상대적 특성으로 옳은 것은? [3점]

(가) 약 1만 8천 년 전, 바다가 물러나면서 황해는 육지가 되어 완전히 사라졌으며, 한반도와 제주도는 육지로 연결되었다.  
 (나) 약 6천 년 전, 해수면이 현재와 유사한 높이까지 상승하여 하천 하류부의 골짜기가 바닷물에 침수되면서 리아스 해안이 형성되었다.

- ① 연평균 기온이 낮다.
- ② 설악산의 해발 고도가 높다.
- ③ 냉대림의 분포 면적이 넓다.
- ④ 남해로 유입되는 하천의 길이가 짧다.
- ⑤ 화학적 풍화보다 물리적 풍화가 활발하다.

4. 그래프의 (가)~(다) 소매 업체에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 대형 마트, 무점포 소매업체, 편의점 중 하나임.)

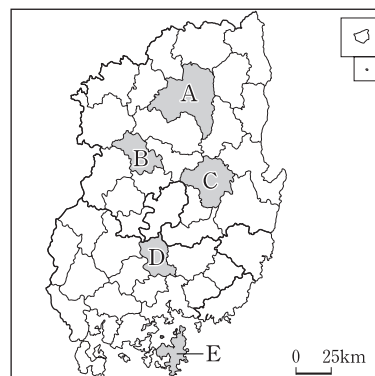


<보기>

- ㄱ. 소비자와 판매자 간 대면 접촉 빈도는 (다)가 가장 낮다.
- ㄴ. (가)는 (다)보다 판매 제품의 종류가 다양하다.
- ㄷ. (나)는 (가)보다 입지의 공간적 제약이 크다.
- ㄹ. 2014년에 편의점은 무점포 소매업체보다 종사자당 매출액이 적다.

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

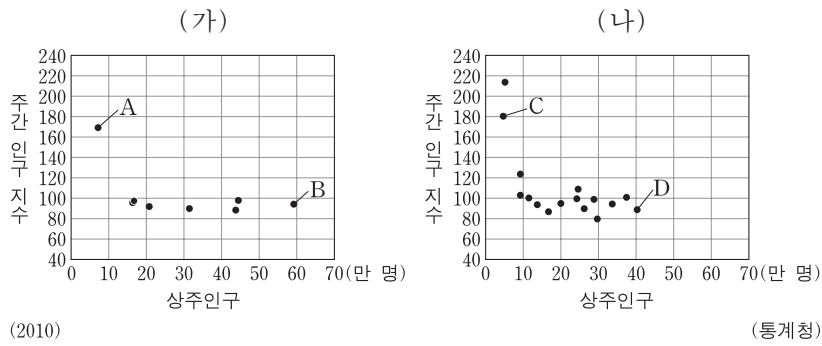
5. A~E의 지역 특성을 고려한 탐구 학습 주제로 적절하지 않은 것은? [3점]



- ① A - 국제 탈춤 페스티벌 개최와 지역 경제 활성화
- ② B - 정보 통신 산업 중심으로의 산업 구조 고도화
- ③ C - 유네스코 세계 문화 유산으로 지정된 마을의 취락 특성
- ④ D - 국제 협약에 의해 보존 중인 내륙 습지의 생태계 다양성
- ⑤ E - 광역시와의 연육교 건설에 따른 지역 변화

# 2 사회탐구 영역 (한국 지리)

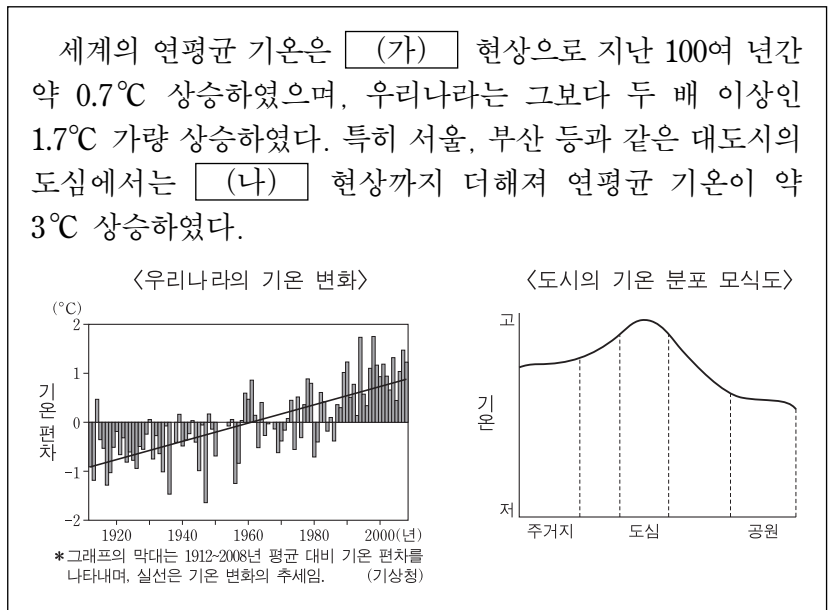
6. 그래프는 (가), (나) 광역시의 구(군)별 주간 인구 지수 및 상주인구를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



(2010) (통계청)

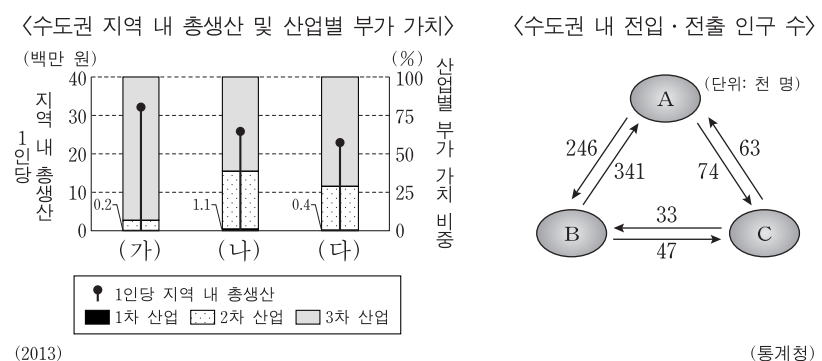
- ① (가)는 (나)보다 평균 구(군) 인구가 많다.
- ② A에서는 통근·통학 유입 인구가 통근·통학 유출 인구보다 많다.
- ③ C의 주간 인구는 상주인구보다 2만 명 이상 많다.
- ④ B는 A보다 주거 기능이 우세하다.
- ⑤ D는 B보다 주간 인구가 많다.

7. (가), (나) 현상에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① (가)의 주요 원인은 대기 중 이산화탄소의 농도 증가이다.
- ② (가)가 심화되면 고산 식물 분포의 고도 하한선이 높아진다.
- ③ (나)는 대도시의 열대야 발생 빈도를 높인다.
- ④ (나)가 발생하면 대기가 안정되어 강수량이 감소한다.
- ⑤ (나)의 주요 원인은 인공열의 방출 및 포장 면적 증가이다.

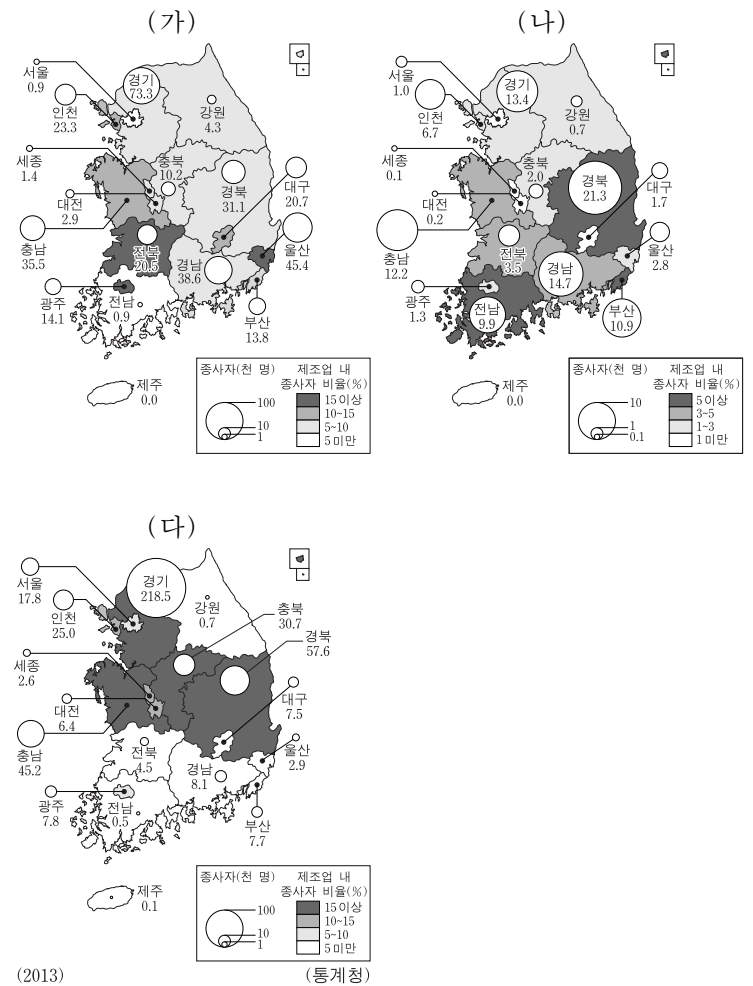
8. 그래프의 (가)~(다)에 해당하는 지역을 그림의 A~C에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 경기, 서울, 인천 중 하나임.) [3점]



(2013) (통계청)

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

9. (가)~(다) 제조업에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가)~(다)는 자동차 및 트레일러, 전자, 철강 중 하나임.) [3점]



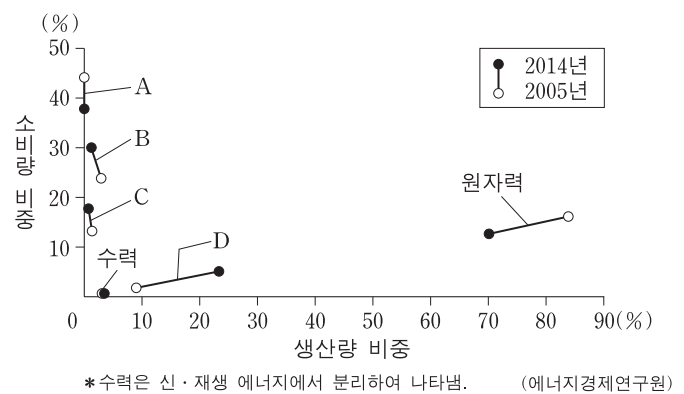
(2013) (통계청)

<보기>

- ㄱ. (가)는 관련 업체들이 밀집하는 집적 지향형 공업이다.
- ㄴ. (나)는 대량의 원료를 수입하는 적환지 지향형 공업이다.
- ㄷ. (가)는 (나)에서 생산된 제품을 주요 재료로 이용한다.
- ㄹ. (다)는 (나)보다 최종 제품의 무게가 무겁고 부피가 크다.

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

10. 그래프는 에너지원별 소비량과 생산량의 비중 변화를 나타낸 것이다. A~D에 대한 설명으로 옳은 것은?



\*수력은 신·재생 에너지에서 분리하여 나타냄. (에너지경제연구원)

- ① 국내에서 생산되는 B는 주로 산업용으로 이용된다.
- ② A는 B보다 전력 생산으로 이용되는 비중이 높다.
- ③ B는 C보다 연소 시 배출되는 이산화탄소의 양이 적다.
- ④ C는 D보다 수입 의존도가 높다.
- ⑤ 2005년에 비해 2014년에 신·재생 에너지의 소비량은 석탄의 소비량보다 많이 늘었다.

11. 다음 글은 조선 시대에 제작된 지도에 대한 것이다. (가), (나) 지도에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

(가) 정상기가 제작하였고, 8장의 지도를 합치면 전국 지도가 되는 분첩 지도로 전체 크기가 약 1.4m×2.7m이다. 100리를 1척으로 하는 백리척(百里尺)을 사용하였다.  
 (나) 남북 22단, 동서 19면으로 구성된 분첩 절첩식 지도로 전체 크기가 약 3.8m×6.6m이다. 10리마다 방점을 찍어 거리를 표현하였으며, 필요한 부분만 찍어 낼 수 있는 방식으로 제작되었다.

〈보기〉  
 ㄱ. (가)는 목판으로 제작되었다.  
 ㄴ. (나)는 지도표를 사용하였다.  
 ㄷ. (가)는 (나)보다 제작 시기가 이른다.  
 ㄹ. (나)는 (가)보다 실제 거리를 더 축소해서 표현하였다.

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

12. 다음은 기후 단원에 대한 수업 장면이다. 교사의 질문에 대한 학생의 대답으로 가장 적절한 것은? [3점]

지역	도시	최고 기온(°C)	최저 기온(°C)	강수량 (mm)	풍향
A	속초	20.1	17.8	1	북
	강릉	20.9	18.4	4	동북동
B	춘천	30.0	20.0	0	동북동
	원주	30.2	19.6	0	북북동

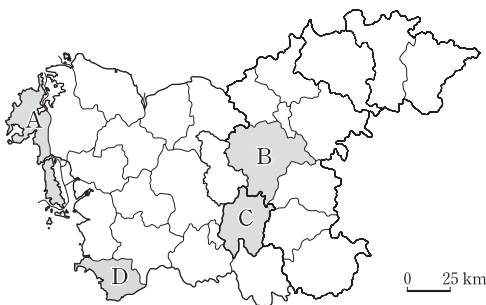
A, B지역 간 일 최고 기온의 차이가 나타나는 이유는 무엇 일까요?

갑: 지역 간 해발 고도가 차이 나기 때문입니다.  
 을: 한반도 주변에 남고북저의 기압 배치가 발달했기 때문입니다.  
 병: 건조한 대륙성 기단의 세력이 강화되었기 때문입니다.  
 정: 남쪽에서 발달한 열대성 저기압이 한반도에 유입 되었기 때문입니다.  
 무: 바람이 산맥을 넘으면서 고온 건조한 성질로 변화했기 때문입니다.

- ① 갑    ② 을    ③ 병    ④ 정    ⑤ 무

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

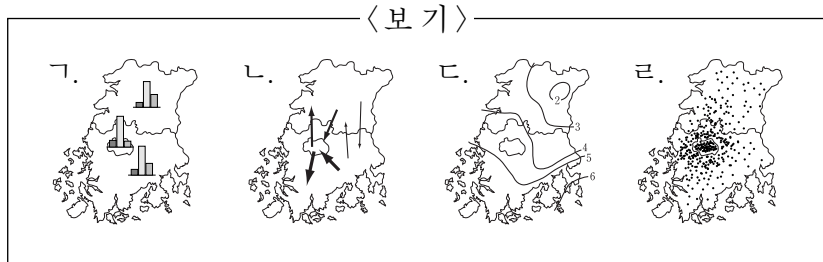
(가) 도청 소재지로서 국제공항이 위치하고 고속 철도 노선의 분기점으로 교통 기능이 강화되고 있다. 생명 과학 단지가 입지하여 산업체, 연구소 및 국책 기관이 집적 하고 있다.  
 (나) 천연기념물로 지정된 해안 사구가 위치한 지역이며, 해안 지형과 생태계 보호를 위해 해안 국립공원으로 지정 되었다. 해수욕장, 소나무 숲 등을 활용한 여가 공간이 조성되어 관광객이 늘고 있다.



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

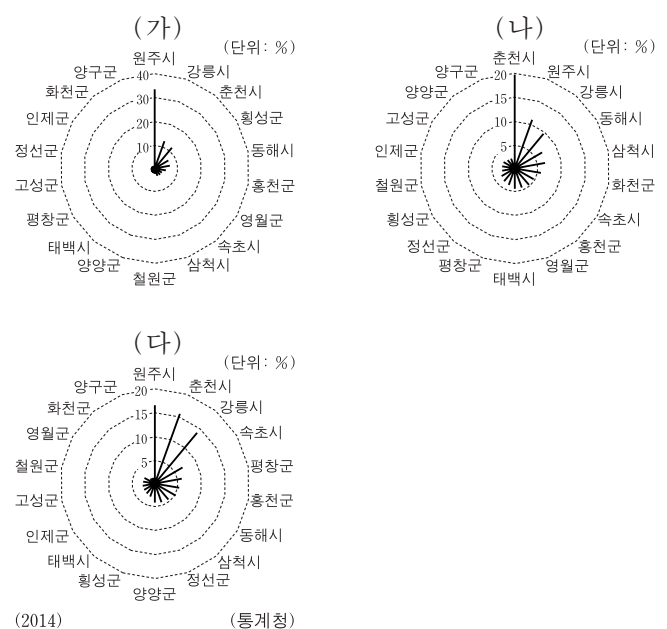
14. (가), (나) 자료를 표현하기에 가장 적절한 통계 지도의 유형을 <보기>에서 고른 것은?

호남 지방의 인구 특성을 파악하기 위한 기초 조사로 두 가지 통계 자료를 수집하였다. 먼저 (가) 광주광역시, 전라남도, 전라북도의 연령층별 인구 비율을 파악하기 위해 유소년층, 청장년층, 노년층 인구 수를 조사하였다. 다음으로 (나) 광주광역시, 전라남도, 전라북도 간 인구 이동 규모를 파악하기 위해 세 지역 간 전입 인구와 전출 인구 수를 조사하였다.



- |   |     |     |   |     |     |
|---|-----|-----|---|-----|-----|
|   | (가) | (나) |   | (가) | (나) |
| ① | ㄱ   | ㄴ   | ② | ㄱ   | ㄷ   |
| ③ | ㄴ   | ㄷ   | ④ | ㄴ   | ㄹ   |
| ⑤ | ㄷ   | ㄹ   |   |     |     |

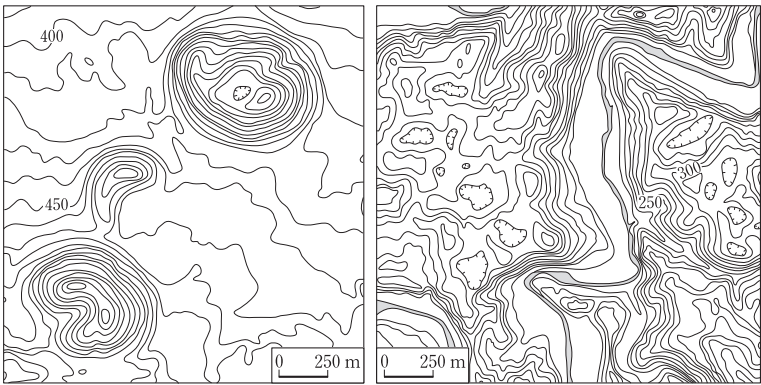
15. 그래프는 강원도 (가)~(다) 산업 종사자 수의 시·군별 비중을 순위별로 나타낸 것이다. 이에 해당하는 산업으로 옳은 것은? [3점]



- |   |            |            |            |
|---|------------|------------|------------|
|   | (가)        | (나)        | (다)        |
| ① | 제조업        | 숙박 및 음식점업  | 공공 및 기타 행정 |
| ② | 제조업        | 공공 및 기타 행정 | 숙박 및 음식점업  |
| ③ | 숙박 및 음식점업  | 공공 및 기타 행정 | 제조업        |
| ④ | 공공 및 기타 행정 | 제조업        | 숙박 및 음식점업  |
| ⑤ | 공공 및 기타 행정 | 숙박 및 음식점업  | 제조업        |

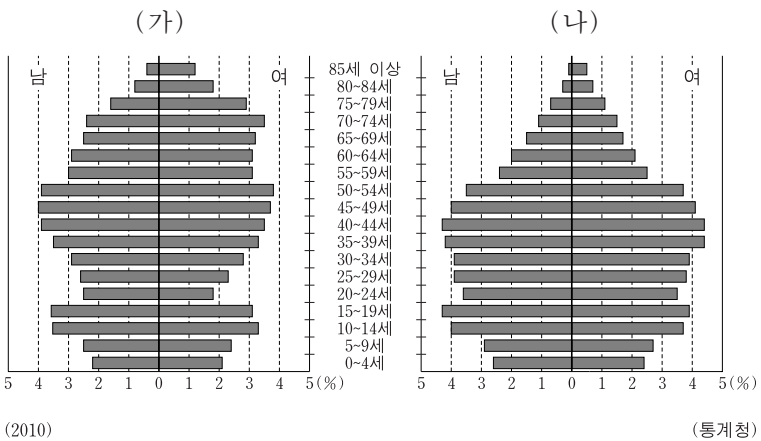
16. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가) (나)



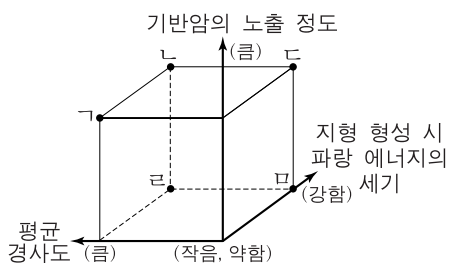
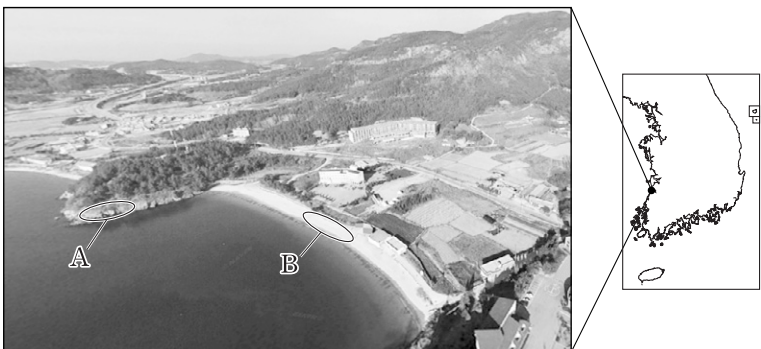
- ① (가)에는 칼데라호, (나)에는 우각호가 나타난다.
- ② (가)에는 돌산, (나)에는 주상절리가 잘 나타난다.
- ③ (가)는 신생대, (나)는 고생대에 형성된 암석이 기반암을 이룬다.
- ④ (가), (나)에서는 밭농사보다 논농사가 주로 이루어진다.
- ⑤ (가), (나)에서는 기후의 영향을 받은 적색 토양이 발달한다.

17. 그래프는 (가), (나) 지역의 인구 피라미드를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가), (나)는 광주광역시, 전라남도 중 하나임.) [3점]



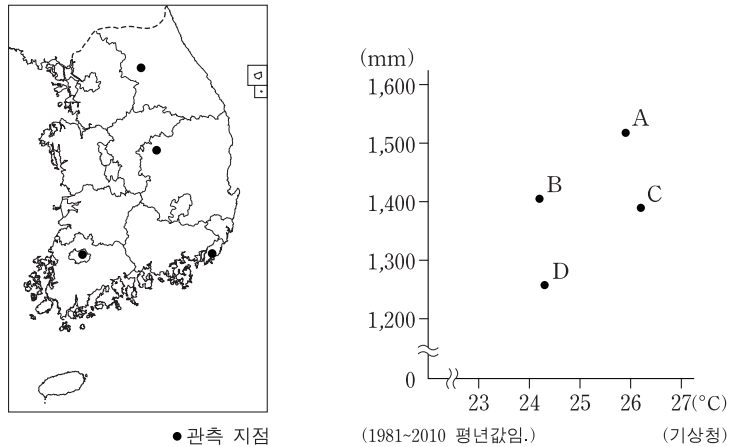
- ① (가)의 노년 인구 부양비는 유소년 인구 부양비보다 높다.
- ② (나)는 노년층 성비가 유소년층 성비보다 낮다.
- ③ (가)는 (나)에 비해 중위 연령이 높다.
- ④ (가)는 (나)에 비해 총 인구 부양비가 낮다.
- ⑤ (가)는 (나)에 비해 농업 인구의 비율이 높다.

18. 사진의 B에 대한 A의 상대적 특성을 그림의 ㄱ~ㅁ에서 고른 것은?



- ① ㄱ
- ② ㄴ
- ③ ㄷ
- ④ ㄹ
- ⑤ ㅁ

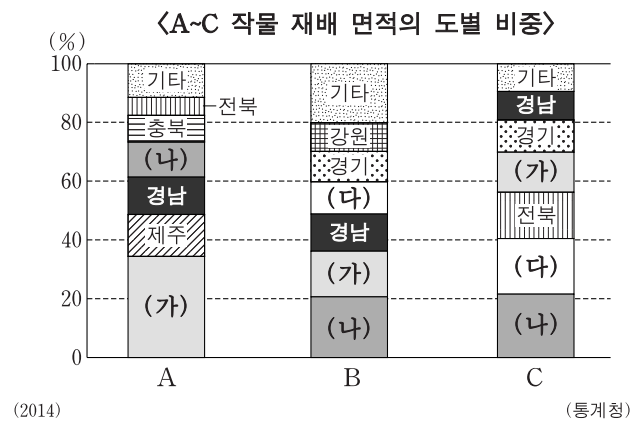
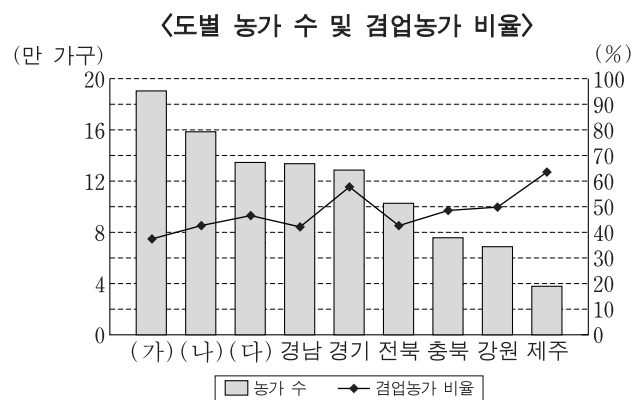
19. 그래프는 지도에 표시된 관측 지점의 연 강수량과 8월 평균 기온을 나타낸 것이다. A~D 지점에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



<보기>  
 ㄱ. A는 B보다 하계 강수 집중률이 높다.  
 ㄴ. A는 C보다 연평균 기온이 높다.  
 ㄷ. B는 D보다 기온의 연교차가 크다.  
 ㄹ. C는 D보다 무상 기간이 길다.

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

20. 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 벼, 과수, 채소 중 하나임.)



- ① 전체 겸업농가는 전업농가보다 많다.
- ② 농가가 가장 많은 도는 벼 재배 면적이 가장 넓다.
- ③ 전업농가가 가장 많은 도는 채소 재배 면적이 가장 넓다.
- ④ 경북의 벼 재배 면적은 충남보다 넓다.
- ⑤ 전남의 채소 재배 면적은 경남보다 넓다.

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