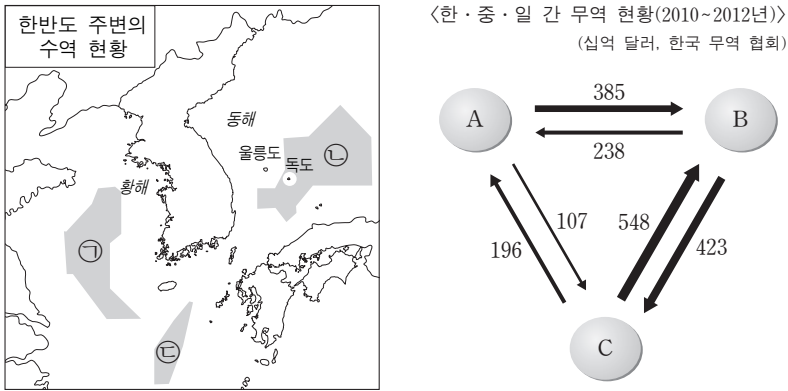




# 2 사회탐구 영역 (한국 지리)

5. 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



<보기>

ㄱ. ㉠은 A와 B 간의 어업 협정으로 설정되었다.  
 ㄴ. ㉡에서는 한·일 양국이 어로 활동을 할 수 있다.  
 ㄷ. ㉢은 B와 C 간의 어업 협정으로 설정되었다.  
 ㄹ. 2010~2012년간 우리나라의 대(對)일본 무역은 흑자이다.

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

6. (가)~(라) 지형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

○ (가) 은/는 조류와 연안류에 실려 온 모래가 파랑에 의해 퇴적되어 형성된다. 이곳의 모래는 바람에 의하여 배후로 이동되어 (나) 을/를 형성한다. 최근 인위적인 훼손, 연안 지역의 난개발과 육상으로부터의 퇴적물 공급 감소로 (가), (나) 은/는 규모가 줄어들고 있다.  
 ○ (다) 은/는 빙하기 이후 해수면이 상승하면서 만들어진 만입부가 (라) 의 성장으로 막히면서 형성된다. (다) 의 크기는 하천의 퇴적물 공급과 인위적인 개간 등으로 인해 변화한다.

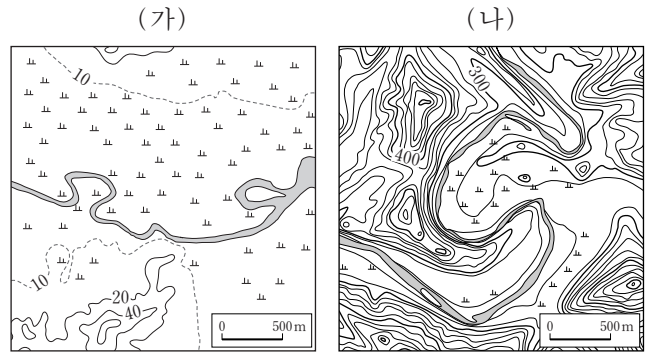
- ① (가)의 침식을 막기 위해 그로인이 설치된다.  
 ② (나)는 지하수 저장 기능이 있다.  
 ③ (가)의 모래 입자 평균 크기는 (나)보다 크다.  
 ④ (다)는 시간이 경과함에 따라 면적이 증가한다.  
 ⑤ (라)는 주로 연안류와 파랑의 퇴적 작용으로 성장한다.

7. 지도의 A~E 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① A는 북한·중국·러시아의 접경 지역이며, 경제특구가 있다.  
 ② B에는 화구의 함몰로 형성된 칼데라 호가 있다.  
 ③ C에는 고원 지형이 널리 나타난다.  
 ④ D의 남북 방향 산지는 2차 산맥이다.  
 ⑤ E에는 서해 갯문이 설치되어 있다.

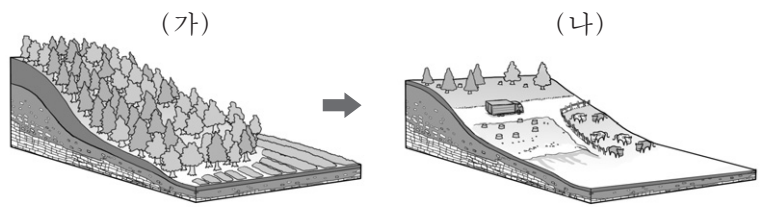
8. (가), (나)는 황해로 유입되는 하천의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)의 하방 침식은 현재보다 빙하기에 활발했다.  
 ② (나)는 빙하기에 퇴적 작용보다 침식 작용이 활발했다.  
 ③ (가)는 (나)보다 하천의 평균 경사가 급하다.  
 ④ (나)는 (가)보다 범람에 따른 침수 범위가 넓다.  
 ⑤ (나)는 (가)보다 퇴적 물질 중 점토 입자의 비율이 높다.

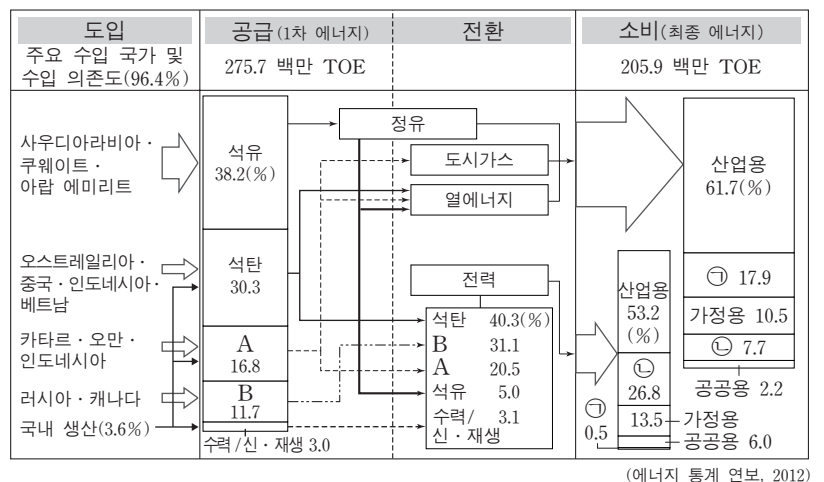
9. 다음은 지리 수업 장면의 일부이다. 학생의 발표 내용이 옳은 것은? [3점]

교사: 자연 생태계의 구성 요소들은 서로 밀접하게 연관되어 있습니다. 인간의 개발 활동으로 (가)에서 (나)로 바뀔 경우 어떤 변화가 나타날지 발표해 봅시다.



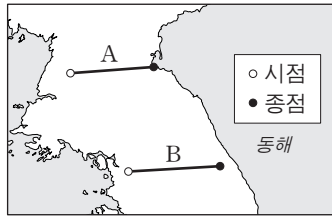
- ① 갑: 생물종의 다양성이 증가합니다.  
 ② 을: 대기 습도가 대체로 높아집니다.  
 ③ 병: 지표의 토양 유실이 감소됩니다.  
 ④ 정: 토양 내 수분 함유량이 증가합니다.  
 ⑤ 무: 강수 시 빗물의 지표 유출량이 증가합니다.

10. 그림은 우리나라의 에너지 도입에서 소비에 이르는 과정을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



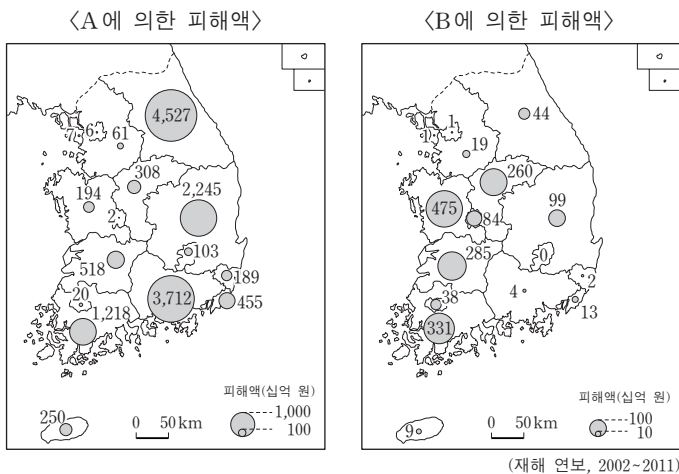
- ① A는 B보다 해외 의존도가 낮으며, 다양한 에너지원으로 활용된다.  
 ② 발전량 비중은 원자력이 화력보다 크다.  
 ③ ㉠은 상업용, ㉡은 수송용이다.  
 ④ 석탄은 1차 에너지에서 차지하는 비중보다 전력에서 차지하는 비중이 낮다.  
 ⑤ 1차 에너지는 에너지 전환 과정에서 절반 이상 손실된다.

11. 지도의 A, B 구간에 나타나는 기후 값의 변화 모식도로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① A의 연평균 기온 ② A의 연강수량 ③ A의 연교차  
 ④ B의 연평균 기온 ⑤ B의 연강수량
- 

12. 지도는 자연재해 A, B로 인한 지역별 피해액을 나타낸 것이다. A, B에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 가뭄, 대설, 지진, 태풍, 폭염, 호우 중 하나임.)



- ① A는 적조 현상을 심화하여 양식장의 피해를 늘린다.  
 ② A는 건조한 날씨가 지속되어 발생하며 각종 용수 부족을 초래한다.  
 ③ B는 지각 운동과 밀접한 관련이 있다.  
 ④ B는 냉방용 전력 소비량의 급증을 야기한다.  
 ⑤ A는 주로 여름철에, B는 주로 겨울철에 발생한다.

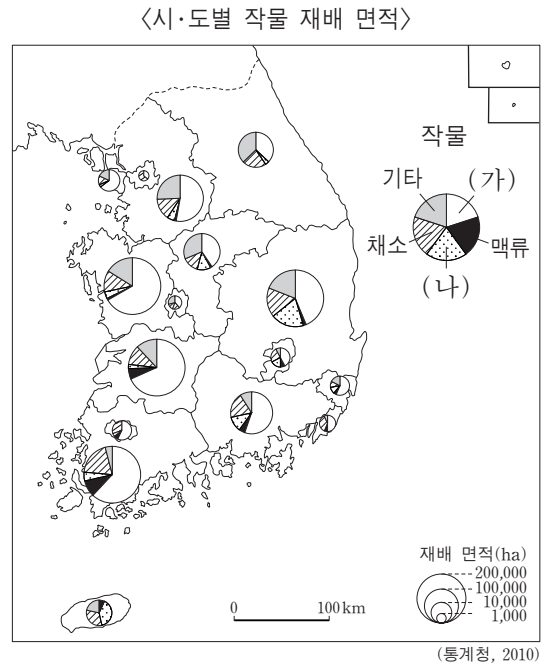
13. 다음 자료는 학생이 전통 촌락의 입지에 관하여 정리한 내용의 일부이다. ㉠~㉣ 중 적절하지 않은 것은?

〈전통 촌락의 입지〉

구분	입지 사례	주요 입지 요인
자연적 조건	범람원상의 자연 제방	㉠ 경지와 가까우며 피수에 유리함.
	구릉지의 남향 사면	㉡ 일조량이 풍부하며, 북서풍을 피할 수 있음.
	해안의 용천대	㉢ 풍수해를 줄일 수 있음.
사회·경제적 조건	역원 취락(역삼동, 조치원)	㉣ 주요 도로상의 교통 요지였음.
	방어 취락(중강진, 통영)	㉤ 국방상의 요충지였음.

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉤

14. (가), (나) 작물에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

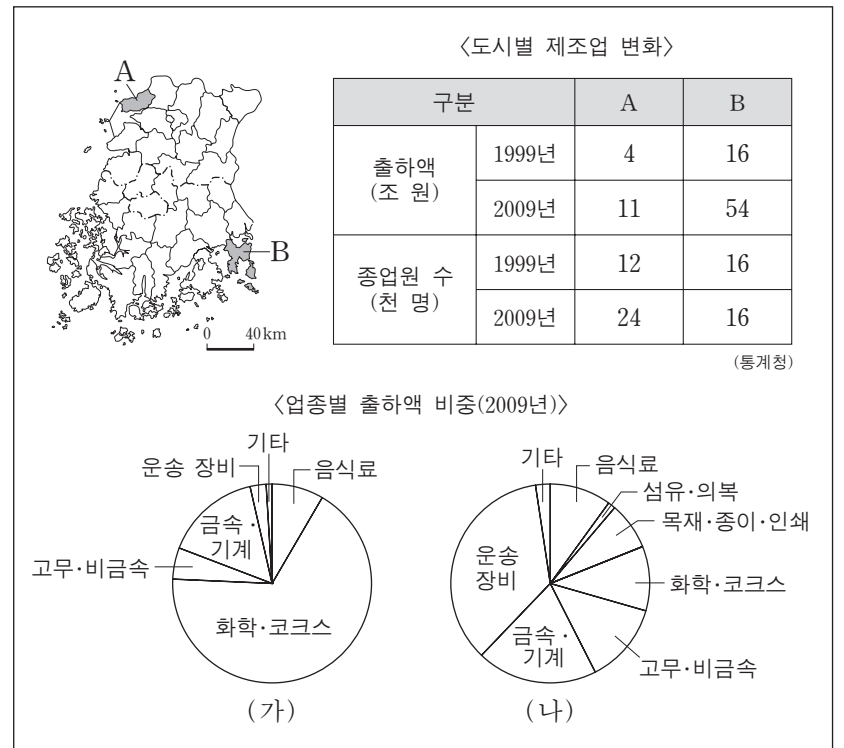


〈보기〉

ㄱ. (가)는 재배 면적이 감소하는 추세이다.  
 ㄴ. (나)는 주로 시설 재배로 생산된다.  
 ㄷ. (가)는 (나)보다 재배 면적이 넓다.  
 ㄹ. (나)는 (가)보다 영농의 기계화에 유리하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 다음 자료는 호남 지방에 위치한 A, B 도시의 제조업 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



〈보기〉

ㄱ. A는 (가), B는 (나)의 공업 구조를 가진다.  
 ㄴ. A는 B보다 고용 증가율이 높다.  
 ㄷ. B는 A보다 중화학 공업이 발달하였다.  
 ㄹ. 2009년 A는 B보다 종업원 1인당 출하액이 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

# 4 사회탐구 영역 (한국 지리)

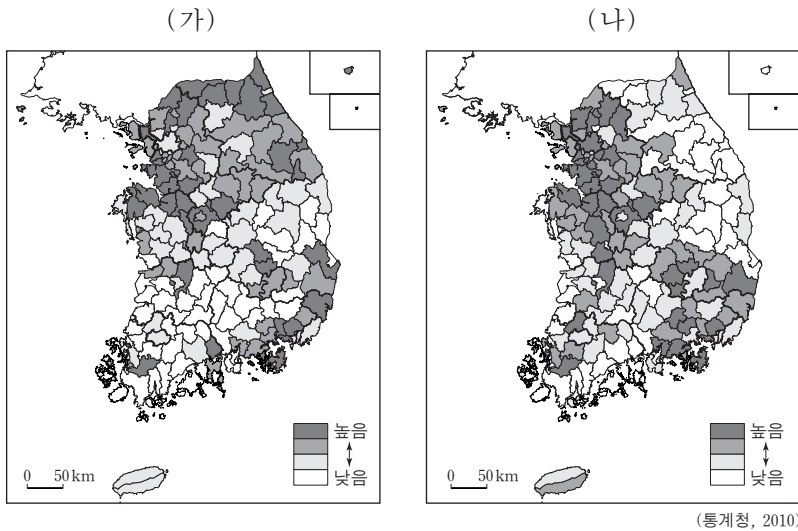
16. A 지역과 비교한 B 지역의 상대적 특성으로 옳지 않은 것은?  
(단, 한 지역은 군(郡), 다른 한 지역은 시(市)임.) [3점]

○ A 지역 토박이인 ○○ 씨는 자신이 다녔던 초등학교 운동장에 잡초가 무성한 것을 보면 마음이 편치 않다. ○○ 씨의 초등학교생 딸은 통학 버스로 멀리 등하교를 하고 있고, ○○ 씨가 다녔던 초등학교는 예술가들이 창작 공간으로 활용하고 있다. 이처럼 지역 내에는 폐교된 초등학교가 꽤 많다.

○ B 지역 토박이인 △△ 씨는 자신이 다녔던 초등학교가 인근 초등학교로 통합되는 방안이 추진되고 있다는 소식에 놀랐다. 통합이 된다면 △△ 씨의 초등학교생 아들은 등하교를 위해 대규모 상업용 빌딩 재건축 현장을 지나 20분 정도 걸어야 한다.

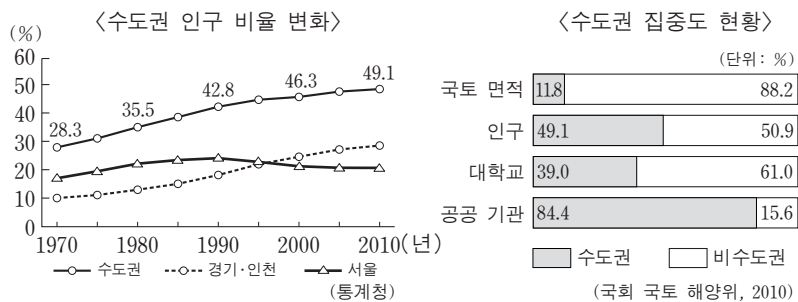
- ① 고차 중심지이다.
- ② 인구 밀도가 높다.
- ③ 토지 이용의 집약도가 높다.
- ④ 생활 편의 시설이 잘 갖추어져 있다.
- ⑤ 상점을 이용하기 위한 주민들의 평균 이동 거리가 길다.

17. 지도는 어떤 인구 관련 지표의 분포를 나타낸 것이다. (가), (나)에 해당하는 지표로 옳은 것은?



- |            |           |
|------------|-----------|
| (가)        | (나)       |
| ① 성비       | 노년 인구 비율  |
| ② 성비       | 등록 외국인 비율 |
| ③ 중위 연령    | 등록 외국인 비율 |
| ④ 중위 연령    | 인구 밀도     |
| ⑤ 노년 인구 비율 | 인구 밀도     |

18. 그래프에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



ㄱ. 수도권인구 비율이 낮아지고 있다.

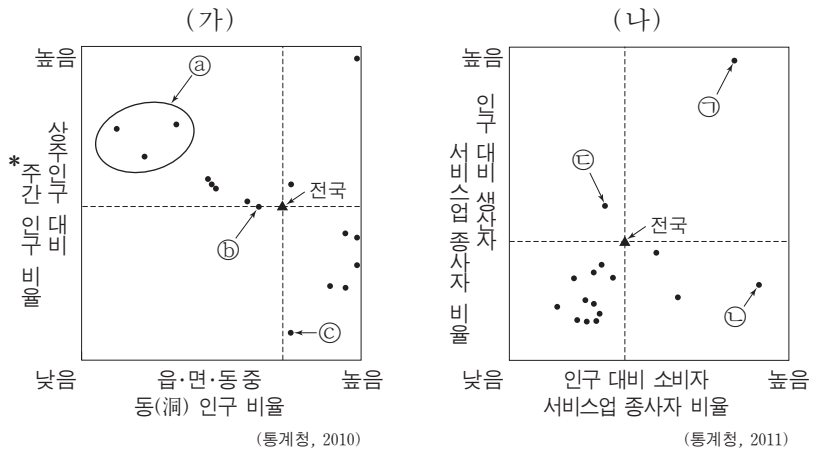
ㄴ. 경기·인천의 인구가 서울의 인구를 추월한 것은 1990년대이다.

ㄷ. 수도권은 비수도권보다 인구 밀도가 높다.

ㄹ. 수도권의 대학교 집중도는 공공 기관의 집중도보다 높다.

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

19. 그래프 (가), (나)는 각각 전국 16개 시·도의 인구와 서비스 산업에 관한 것이다. 이에 대한 옳은 해석만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



\*주간 인구 = 상주인구 + (유입 통근·통학 인구 - 유출 통근·통학 인구)

<보기>

ㄱ. (가)의 ㉠은 동(洞) 인구 비율이 낮고 주간 인구 비율이 높으므로 도(道) 지역이다.

ㄴ. (나)의 ㉡은 소비자 및 생산자 서비스업 종사자 비율이 모두 높으므로 서울이다.

ㄷ. 상주인구 대비 주간 인구 비율의 값이 전국의 값과 같은 (가)의 ㉢은 (나)의 ㉣과 동일한 도(道)이다.

ㄹ. (가)의 ㉤은 광역시 지역이고, (나)의 ㉤은 도(道) 지역이다.

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

20. (가), (나)에 해당하는 소매 업태를 표의 A~D에서 고른 것은? (단, A~D는 대형 마트, 무점포 판매, 백화점, 편의점 중 하나임.) [3점]

(가) TV 홈쇼핑, 인터넷 쇼핑몰, 통신 판매 등을 포함한 업태로 시공간적 제약을 적게 받아 입지가 자유롭다. 정보 통신의 발달과 더불어 빠르게 성장하여 매출액이 대형 마트에 버금가게 되었다.

(나) 24시간 영업을 하는 소규모 업태로 유동 인구가 많은 곳에 입지하여 현대인에게 편의를 제공한다. 증가하는 수요에 힘입어 2000년 대비 2010년 판매액 증가율이 가장 높은 업태이다.

<업태별 매출액 및 판매액 지수>

구분	매출액 (조 원)	판매액 지수		
		2000년	2005년	2010년
슈퍼마켓	23.8	90.1	100	127.8
A	24.3	87.4	100	139.1
B	31.1	45.7	100	174.8
C	33.7	44.6	100	142.1
D	7.3	30.4	100	185.2

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

\* 확인 사항

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