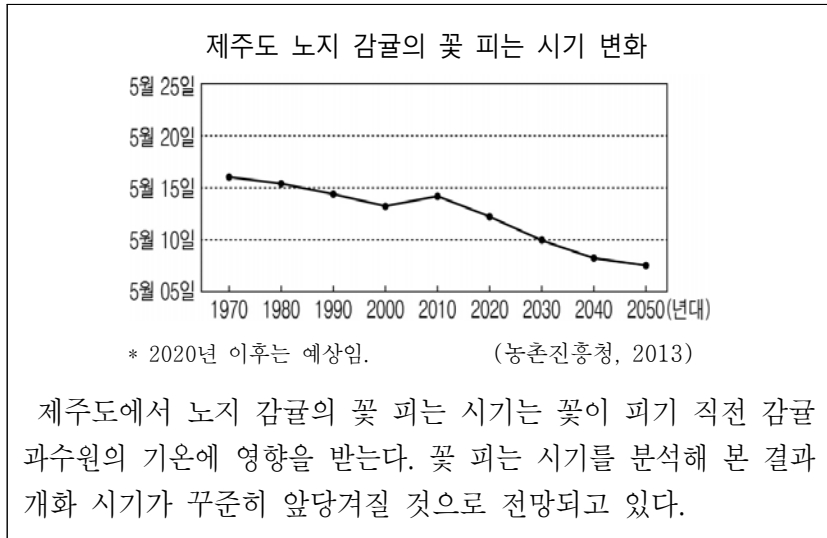


제 4 교시

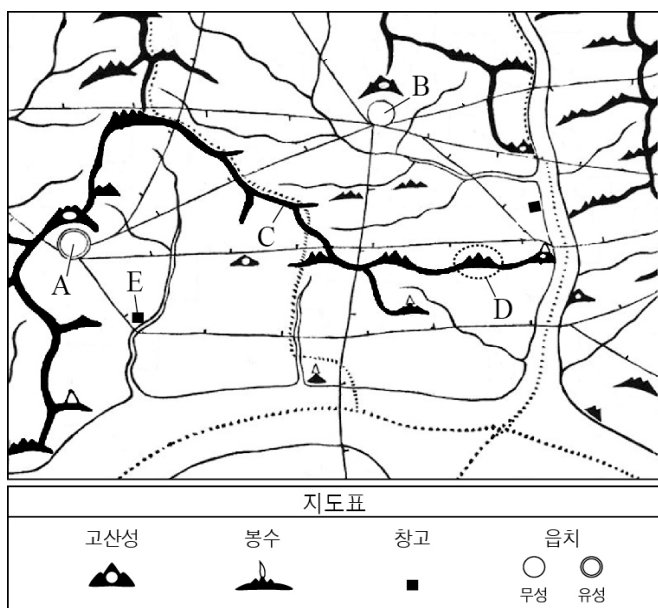
# 사회탐구 영역 (한국 지리)

1. 자료와 같은 현상이 지속될 경우 우리나라에서 나타날 수 있는 변화에 대한 추론으로 가장 적절한 것은?



- ① 첫서리 내리는 시기가 빨라질 것이다.
- ② 농작물의 재배 북한계선이 북상할 것이다.
- ③ 하천 및 호수의 결빙 일수가 증가할 것이다.
- ④ 여름철보다 겨울철 지속 기간이 길어질 것이다.
- ⑤ 동해에서 명태, 대구의 어획량이 증가할 것이다.

2. 다음은 대동여지도와 지도표의 일부이다. 이를 통해 알 수 있는 내용으로 옳지 않은 것은?



- ① A에서 B까지의 거리는 약 40리이다.
- ② A는 B보다 겨울철 북서풍의 영향을 덜 받는다.
- ③ C는 하천의 분수계 역할을 한다.
- ④ D를 통해 정확한 해발 고도를 알 수 있다.
- ⑤ E는 가항 하천 주변에 분포한다.

3. 한국 지리 수업에서 학생이 작성한 형성 평가지이다. ㉠~㉣ 중 답을 옳게 표시한 것을 고른 것은? [3점]

한반도의 지질 구조와 지각 변동

3학년 ○반 이름 : □□□

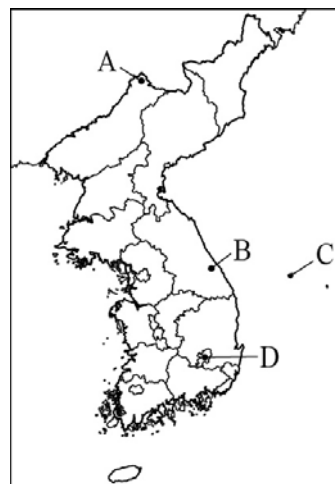
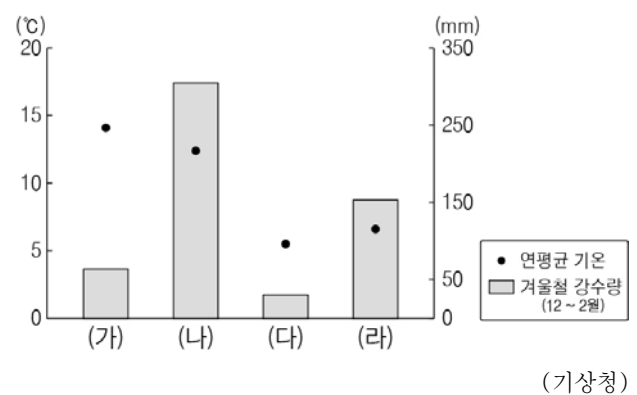
※ 표를 보고 (가)~(라)에 대한 설명이 맞으면 ‘예’, 틀리면 ‘아니요’에 V표 하시오.

지질 시대	선캄브리아대	고생대		중생대		신생대	
지질 계통	(가)	(나)	결층	평안 누층군	대동 누층군	경상 누층군	제3계 제4계
주요 지각 변동	변성 작용	조륙 운동		승림 변동	(다)	불국사 변동	(라) 화산 활동

1. (가)는 오래된 안정 지층으로 한반도에 가장 넓게 분포한다.  
예□ 아니요V ..... ㉠
2. (나)는 바다에서 쌓인 지층으로 석회석이 분포한다.  
예V 아니요□ ..... ㉡
3. (다)의 영향으로 중국 방향의 지질 구조선이 형성되었다.  
예V 아니요□ ..... ㉢
4. (라)의 영향으로 동고서저의 경동지형이 형성되었다.  
예□ 아니요V ..... ㉣

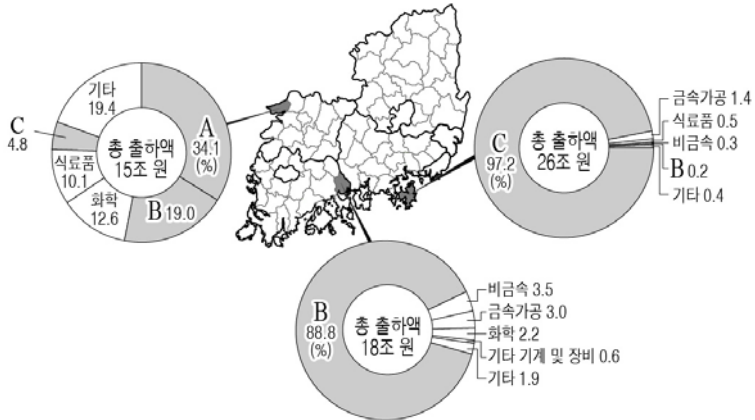
- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉡, ㉢    ④ ㉡, ㉣    ⑤ ㉢, ㉣

4. 그래프의 (가)~(라)에 해당하는 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]



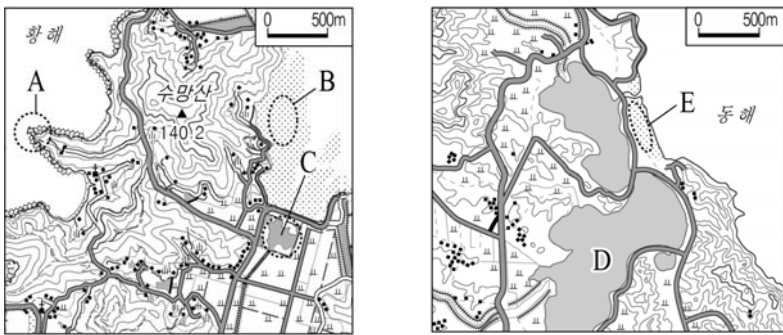
- |   | (가) | (나) | (다) | (라) |
|---|-----|-----|-----|-----|
| ① | A   | B   | C   | D   |
| ② | A   | B   | D   | C   |
| ③ | B   | D   | A   | C   |
| ④ | D   | C   | A   | B   |
| ⑤ | D   | C   | B   | A   |

5. 자료는 영·호남 세 도시의 제조업 업종별 출하액 비중을 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

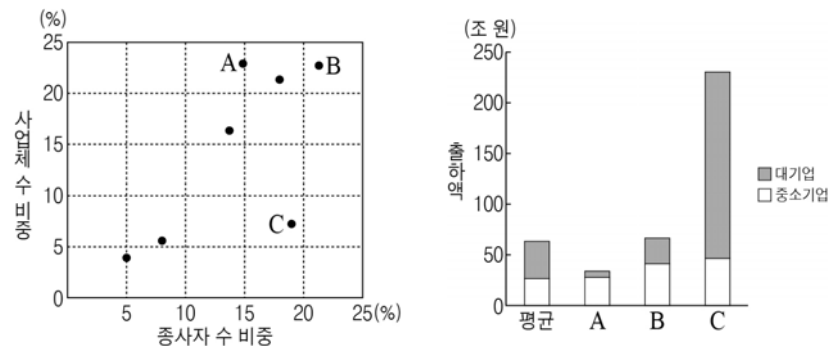


\* 상위 5개 제조업 업종을 제외한 나머지는 기타로 처리함. (통계청, 2011)

- ① A는 많은 부품을 필요로 하는 계열화된 조립형 공업이다.  
 ② B는 원료의 해외 의존도가 높은 기초 소재 공업이다.  
 ③ C는 제품 생산 공정의 특성상 주로 해안에 입지한다.  
 ④ A는 C보다 전체 생산에서 주문 생산 비중이 높다.  
 ⑤ B에서 생산된 제품은 C의 주재료로 사용된다.
6. 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① A는 만(灣)보다 곶(串)에서 잘 발달한다.  
 ② B는 오염 물질을 정화하는 기능을 갖고 있다.  
 ③ C는 농업용수를 확보하기 위해 조성된 저수지이다.  
 ④ D는 바닷물의 유입으로 면적이 점차 확대되고 있다.  
 ⑤ E는 주로 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된다.
7. 그래프는 우리나라 특별시·광역시의 제조업 특성에 관한 것이다. A~C에 해당하는 지역으로 옳은 것은? [3점]



\* 비중은 특별시·광역시의 총 사업체 수 및 종사자 수에 대한 해당 지역의 값이고, 평균은 특별시·광역시의 출하액 평균임.

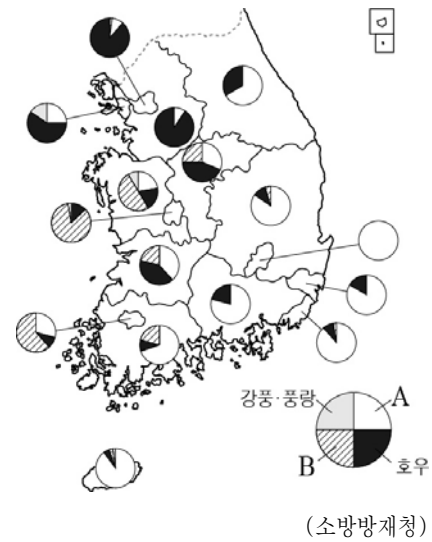
\*\* 중소기업은 종사자 수 10~299명, 대기업은 300명 이상 기업체임.

(통계청, 2012)

- |      |    |    |      |    |    |
|------|----|----|------|----|----|
| A    | B  | C  | A    | B  | C  |
| ① 인천 | 서울 | 울산 | ② 인천 | 울산 | 서울 |
| ③ 울산 | 서울 | 인천 | ④ 서울 | 울산 | 인천 |
| ⑤ 서울 | 인천 | 울산 |      |    |    |

8. A, B 자연 재해에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?  
 (단, A, B는 가뭄, 대설, 태풍 중 하나임.)

자연 재해별 피해액 비중 (2002~2011년)



<보 기>

- ㄱ. A는 용수 부족을 초래한다.  
 ㄴ. B는 적조 현상의 완화에 도움을 준다.  
 ㄷ. A는 여름철에, B는 겨울철에 주로 발생한다.  
 ㄹ. A는 B보다 평균적으로 인명과 재산의 피해가 더 크다.

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

9. 표는 우리나라 농업의 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

구분 연도	농가 수 (천 호)	농업 인구 (만 명)	경지 면적 (천 ha)	겸업농가 구성비 (%)	농업 부가가치 액 (억 원)
1970	2,483	1,442	229.8	32.3	6,436
1990	1,767	666	210.9	40.4	130,170
2013	1,142	284	171.1	46.8	255,604

(농림축산식품부, 2014)

<보 기>

- ㄱ. 농가당 경지 면적이 감소하고 있다.  
 ㄴ. 노동 생산성이 감소하고 있다.  
 ㄷ. 토지 생산성이 증가하고 있다.  
 ㄹ. 농가의 소득원이 다각화되고 있다.

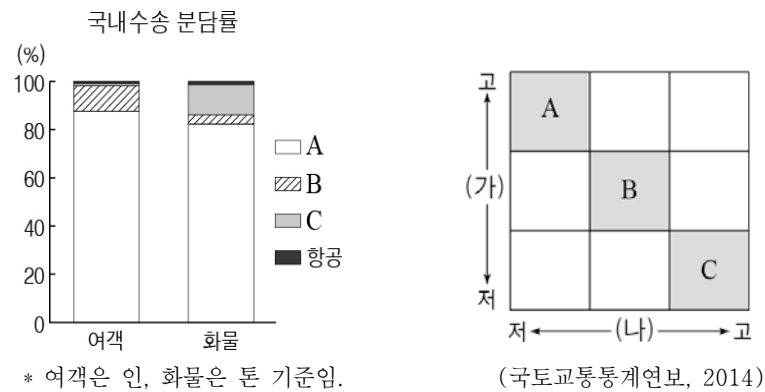
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 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

11. A~C 교통수단의 상대적 특성을 그림과 같이 나타낼 때 (가), (나)에 들어갈 지표로 옳은 것은? (단, 지하철은 철도에 포함됨.) [3점]

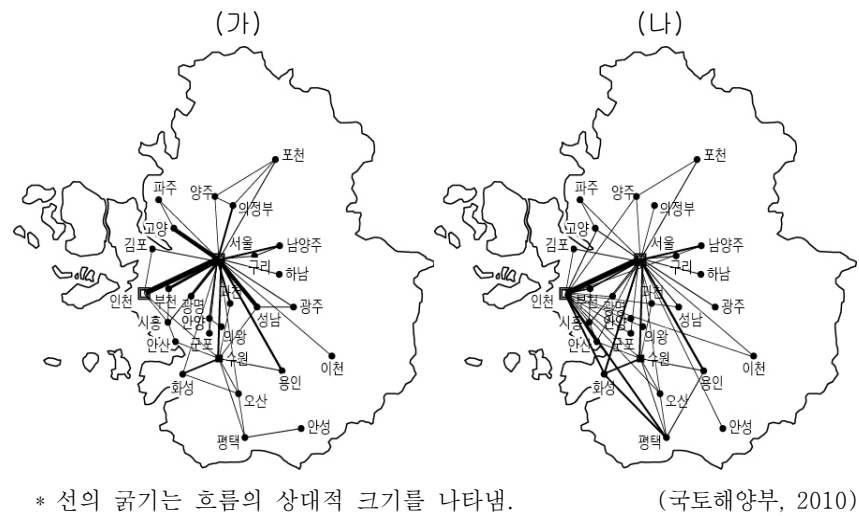


- (가)

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

  - 문전 연결성
  - 주행 비용 증가율
  - 기종점 비용
  - 주행 비용 증가율
  - 문전 연결성

12. (가), (나)는 수도권 도시들 간의 상호 작용을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 출근, 화물 흐름 중 하나임.) [3점]



- <보 기>
- ㄱ. (가)는 출근, (나)는 화물 흐름이다.
  - ㄴ. (가), (나)를 통해 수도권 도시 간 계층 구조를 파악할 수 있다.
  - ㄷ. (나)는 (가)보다 인구 규모의 영향을 크게 받는다.
  - ㄹ. 수도권 북동부는 남서부보다 도시 간 상호 작용이 활발하다.

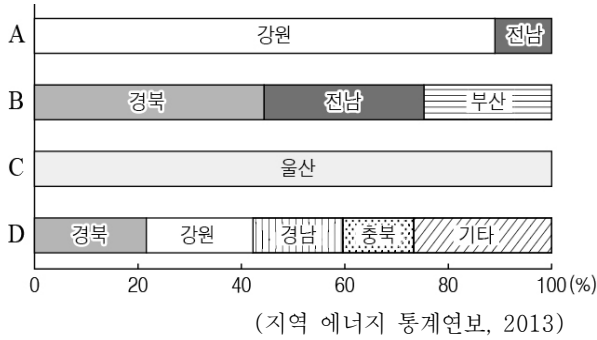
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

13. (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.

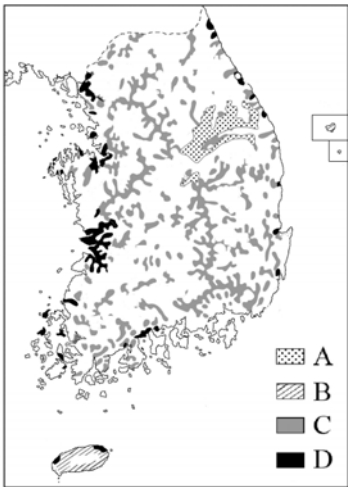
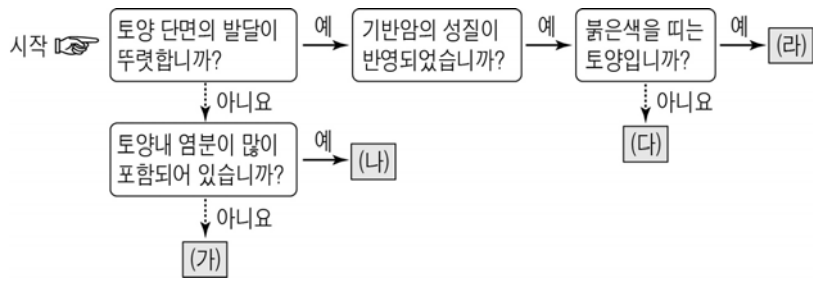
- ① (가)의 중앙부에는 지표수가 풍부하다.
- ② (나)는 기반암의 차별침식으로 형성되었다.
- ③ (다)는 배수가 양호하여 주로 밭농사가 이루어진다.
- ④ (라)는 주로 점토와 같은 미립물질이 퇴적되어 있다.
- ⑤ (마)는 조수 간만의 차가 작은 해안에서 잘 발달한다.

14. 그래프는 1차 에너지의 지역별 생산 비중을 나타낸 것이다. A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 수력, 석탄, 원자력, 천연가스 중 하나임.) [3점]



- ① A는 유량이 풍부하고 낙차가 큰 곳에 입지한다.
- ② B의 원료는 대부분 국내 생산에 의존한다.
- ③ C는 주로 가정용 및 상업용으로 이용된다.
- ④ A는 C보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 적다.
- ⑤ B는 D보다 상용화된 시기가 이른다.

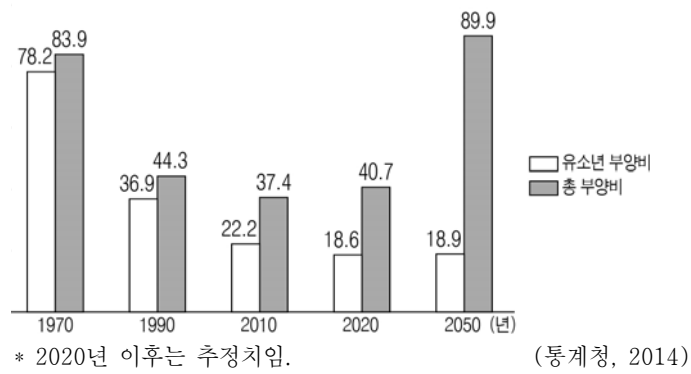
15. (가)~(라)에 해당하는 토양을 지도의 A~D에서 고른 것은?



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

16. 그래프는 우리나라의 인구 부양비 변화 추이를 나타낸 것이다. 이에 대한 추론으로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은?

[3점]

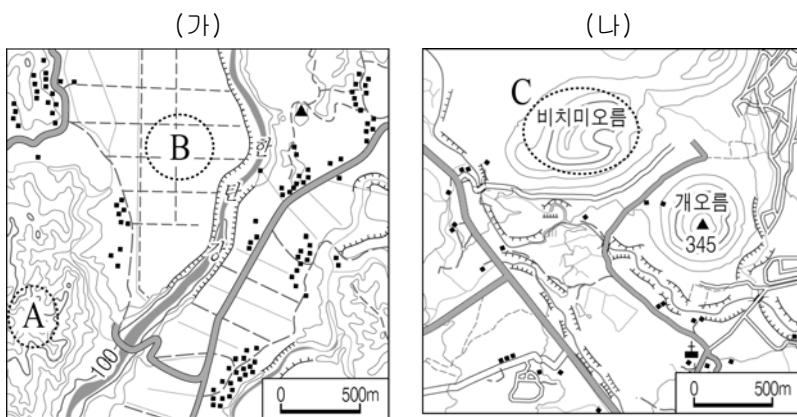


&lt;보 기&gt;

- ㄱ. 2020년 노령화 지수는 100을 넘을 것이다.  
 ㄴ. 1970년은 2050년보다 중위 연령이 높을 것이다.  
 ㄷ. 2050년 노년 부양비는 1970년의 10배가 넘을 것이다.  
 ㄹ. 청·장년층의 인구 비중은 2010년 이후 점차 높아질 것이다.

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

17. (가), (나) 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

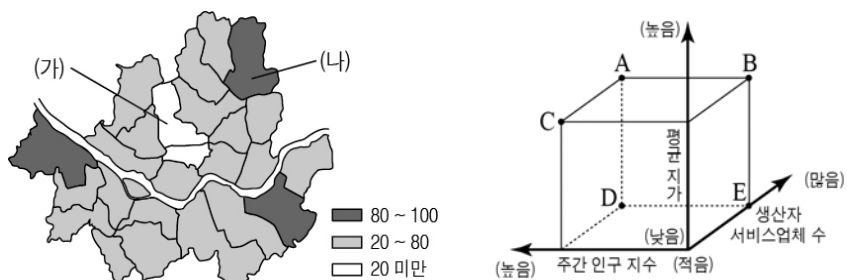


&lt;보 기&gt;

- ㄱ. (가), (나)의 하천 양안에서 주상절리를 볼 수 있다.  
 ㄴ. (가)는 논농사, (나)는 밭농사가 주로 행해진다.  
 ㄷ. A는 B보다 기반암의 형성 시기가 늦다.  
 ㄹ. B와 C는 용암의 열화 분출에 의해 형성되었다.

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

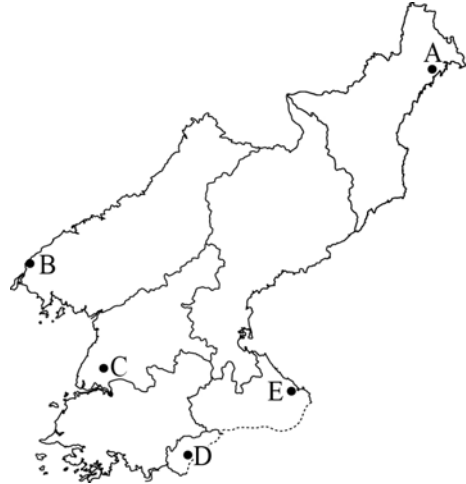
18. 지도는 서울시의 구(區)별 초등학교 입학생 수를 나타낸 것이다. (나) 지역과 비교한 (가) 지역의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은?



\* 전체 구(區) 중에서 최고값을 가진 구의 값을 100으로 해서 각 구의 값을 표현한 것임. (한국교육개발원, 2013)

- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

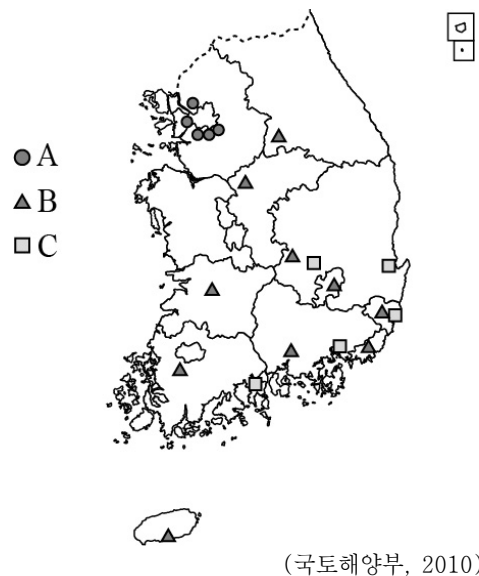
19. 지도의 A~E 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 홍콩식 경제 개발을 표방한 특별 행정구이다.  
 ② B는 유엔 개발 계획의 지원을 받은 최초의 경제 특구이다.  
 ③ C는 남·북한 합작의 공업 지구로 주로 경공업 제품을 생산한다.  
 ④ D는 북한 최대의 공업 지역으로 정치·경제의 중심지이다.  
 ⑤ E는 외화 수입 증대 목적으로 지정된 관광 특구이다.

20. 지도의 A~C 도시에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 공업도시, 신도시, 혁신도시 중 하나임.)

[3점]



(국토해양부, 2010)

&lt;보 기&gt;

- ㄱ. A는 서울의 주택 부족을 해결하기 위해 건설되었다.  
 ㄴ. B는 공공 기관의 이전을 통해 발전을 추구하고 있다.  
 ㄷ. C는 지역 주민들이 주도하는 개발 방식으로 건설되었다.  
 ㄹ. A는 C보다 도시의 조성 시기가 이른다.

- 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.