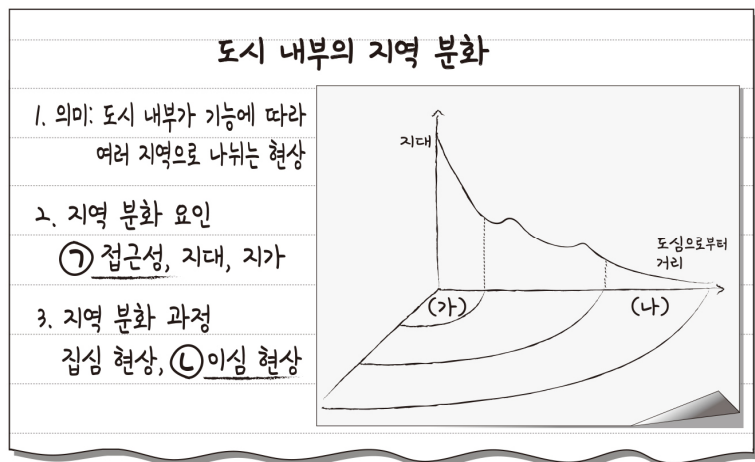


제 4 교시

사회탐구 영역 (한국지리)

성명		수험번호					3					제 [] 선택
----	--	------	--	--	--	--	---	--	--	--	--	-------------

1. 자료는 한국지리 수업 시간에 학생이 정리한 내용의 일부이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



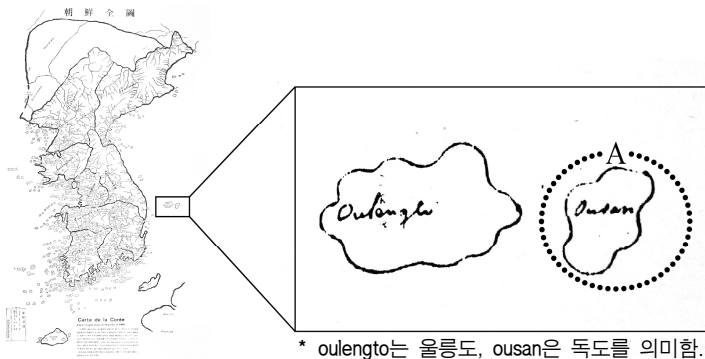
<보 기>

- ㄱ. ㉠은 (나)가 (가) 지역보다 높다.
 ㄴ. ㉡의 사례로 공장, 학교 등이 해당된다.
 ㄷ. (가)는 (나)지역보다 주간 인구 지수가 높다.
 ㄹ. (나)는 (가)지역보다 생산자 서비스업의 집중도가 높다.

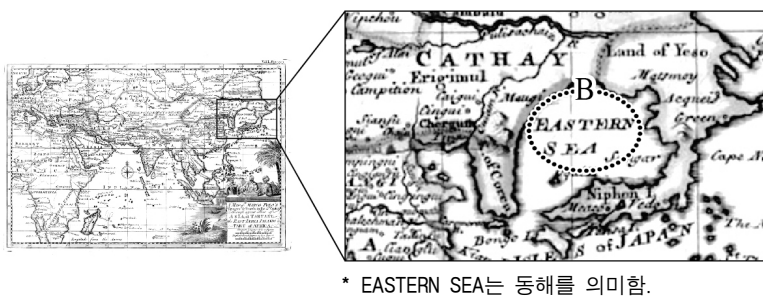
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 지도에 표시된 A, B에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

김대건의 조선전도(1846)

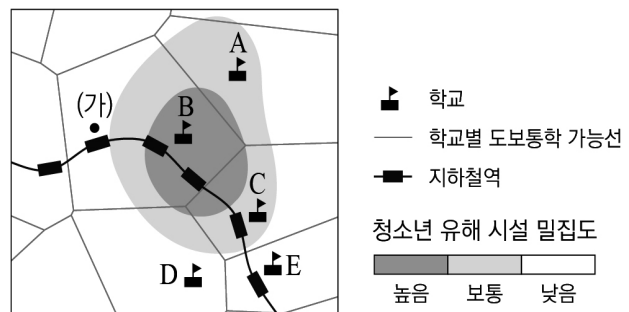
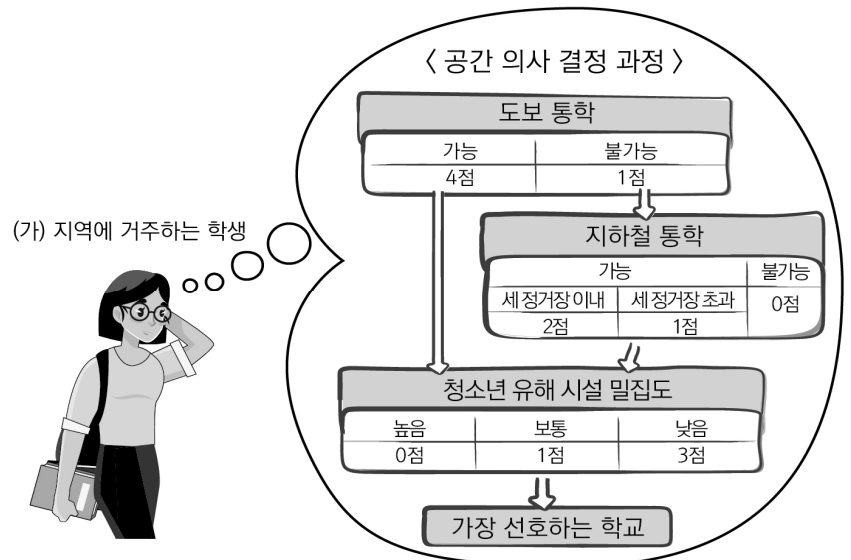


마르코 폴로의 여행 지도(1744)



- ① A는 신생대에 형성된 화산섬이다.
 ② A는 최종 빙기에 육지와 연결되어 있었다.
 ③ A는 우리나라에서 일출 시각이 가장 이른다.
 ④ B의 명칭은 '일본해'보다 먼저 사용되었다.
 ⑤ 현재 B의 우리나라 동해안은 영해 설정 시 대부분 통상 기선을 적용한다.

3. 자료는 공간 의사 결정 과정의 사례이다. 학생이 가장 선호하는 학교를 지도의 A~E에서 고른 것은? (단, 의사 결정은 화살표 방향을 따라 이루어지며, 각 항목 점수의 합이 가장 큰 곳을 선택함.) [3점]



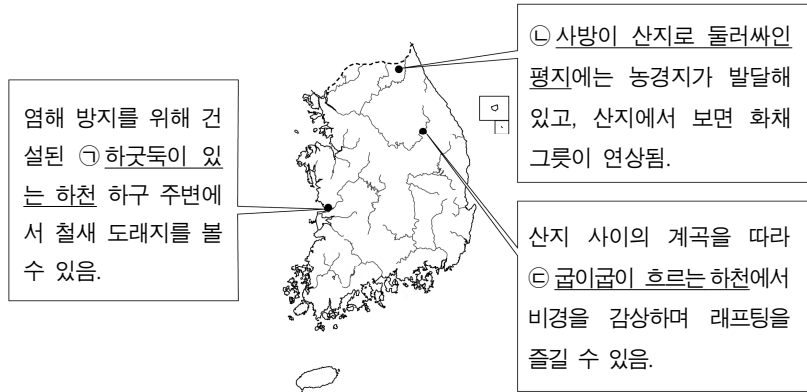
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

4. 자료는 모듬별 여행 계획서의 일부이다. 각 모듬의 여행 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]

〈호남 지방의 축제 여행 계획〉		
• 기간: ○○○○년 △~□□월		
• 활동 내용 및 여행 지역		
모듬	활동 내용	여행 지역
1 모듬	광활한 평야와 벼농사를 소재로 한 지평선 축제에 참가하기	
2 모듬	환경 친화적인 고장이라는 점을 부각하기 위해 깨끗한 환경에서만 서식하는 나비를 테마로 한 축제 참가하기	
3 모듬	조수 간만의 차가 큰 해안의 특성을 활용한 신비의 바닷길 축제와 해전의 승리를 재현하는 명랑대첩 축제 참가하기	
4 모듬	지리적 표시제에 등록된 녹차를 활용한 다향제 참가하기	

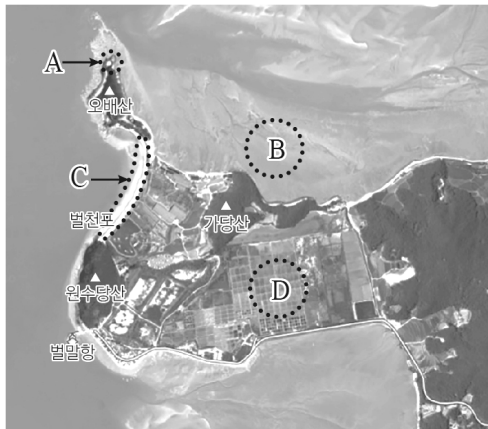
- | | 1모듬 | 2모듬 | 3모듬 | 4모듬 |
|---|-----|-----|-----|-----|
| ① | A | B | C | D |
| ② | A | B | D | C |
| ③ | A | D | C | B |
| ④ | B | A | C | D |
| ⑤ | B | D | A | C |

5. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



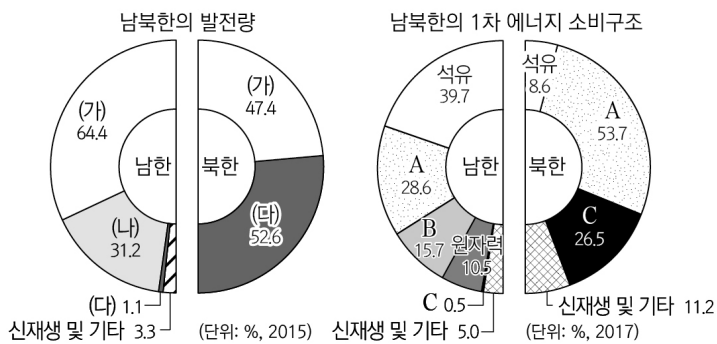
- <보 기>
- ㉠. ㉠ 하구에는 대규모의 삼각주가 형성되어 있다.
 ㉡. ㉡은 암석의 차별적 풍화와 침식으로 형성된다.
 ㉢. ㉢은 측방 침식보다 하방 침식이 우세하다.
 ㉣. ㉣은 ㉠보다 평균 유량이 많다.
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉡, ㉤ ⑤ ㉢, ㉥

6. 위성사진에 표시된 A~D에 대한 설명으로 옳은 것은?



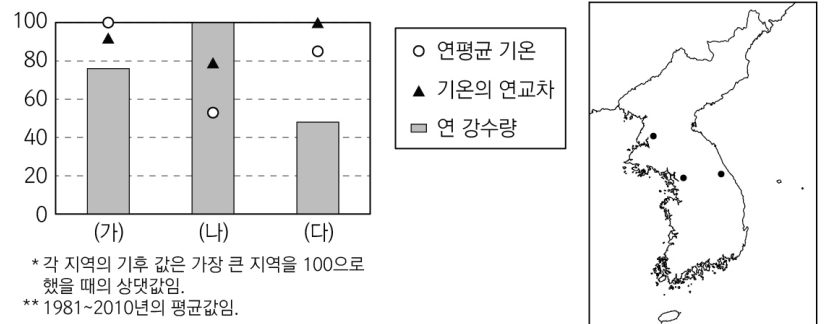
- ① A는 파랑 에너지가 분산되는 곳이다.
 ② B는 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성되었다.
 ③ C는 지반의 융기로 형성된 평탄면이다.
 ④ D는 서해안보다 동해안에서 넓게 조성된다.
 ⑤ C는 B보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

7. 그래프는 남북한 에너지 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 수력, 원자력, 화력 중 하나이며, A~C는 각각 석탄, 수력, 천연가스 중 하나임.) [3점]



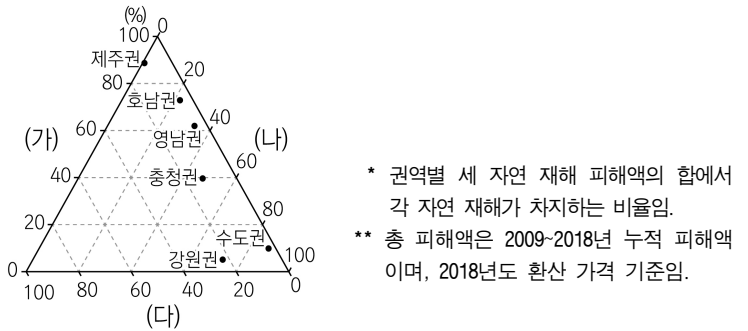
- ① (가)는 (나)보다 온실가스 배출량이 적다.
 ② (나)는 C를 발전 에너지원으로 사용한다.
 ③ (다)는 (가)보다 입지의 자연적 제약이 작다.
 ④ A는 북한이 남한보다 수입 의존도가 높다.
 ⑤ 남한에서 B는 (가)의 연료로 사용된다.

8. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후 자료이다. (가)~(다) 지역에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



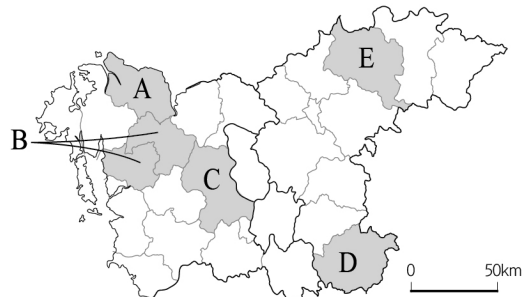
- <보 기>
- ㉠. (가)는 (나)보다 해발 고도가 높다.
 ㉡. (나)는 (다)보다 겨울철 강수량이 많다.
 ㉢. (다)는 (가)보다 봄꽃의 개화 시기가 이른다.
 ㉣. (가), (나)는 남한, (다)는 북한에 위치한다.
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉡, ㉤ ⑤ ㉢, ㉥

9. 그래프는 권역별 자연 재해 피해액 비중을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 대설, 태풍, 호우 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 주로 장마 전선의 정체에 따라 발생한다.
 ② (나)를 대비한 전통 가옥 시설로 우데기가 있다.
 ③ (다)는 겨울철보다 여름철에 발생하는 빈도가 높다.
 ④ (나)는 (다)보다 연 강수량에서 차지하는 비중이 크다.
 ⑤ (가)~(다) 중 연평균 피해액 규모는 (다)가 가장 크다.

10. 지도에 표시된 A~E 지역의 특성을 고려한 탐구 주제로 적절하지 않은 것은?



- ① A - 제철 공업이 지역 경제에 미치는 영향
 ② B - 도청 이전에 따른 지역 경관의 변화
 ③ C - 세계 문화 유산 지정에 따른 관광 산업 발달
 ④ D - 생명 과학 분야 중심으로의 산업 구조 고도화
 ⑤ E - 기업 도시 선정 이후 지역 개발 현황

17. 다음 글은 도시 재개발의 사례를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

(가) 인천광역시 송현동의 수도권산 달동네는 1960년대 경제 개발 과정에서 인구가 급격히 늘어나고 주택이 부족해지자, 저소득층 가구가 한곳에 모여 살면서 확대되었다. 1990년대 후반 ‘송현 지구 주거 환경 개선 사업’으로 ㉠ 대규모 아파트 단지가 조성되고 공원, 박물관 등이 들어서면서 달동네의 모습은 대부분 사라졌다.

(나) 부산광역시 감천동은 6.25 전쟁 때 피난민들이 정착하면서 만들어진 달동네였다. 2009년 이후 지역 특수성 보존 사업과 더불어 다양한 문화 예술 활동을 통해 감천 문화마을로 변화되었다. 그 결과 최근에는 마을을 방문하는 ㉡ 여행객이 증가하고 있다.

— <보 기> —

ㄱ. (가)는 철거 재개발 방식의 사례이다.
 ㄴ. (나)는 (가)보다 투입된 자본의 규모가 크다.
 ㄷ. ㉠으로 인해 토지 이용의 효율성이 높아졌다.
 ㄹ. ㉡은 지역 경제 활성화에 도움이 되고 있다.

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

18. 다음 글은 문학작품에 표현된 지리적 서술 내용의 일부이다. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

○ 북위 42도와 한류(寒流)의 냉대에서는 ㉠ 봄은 3월이 아니라 6월부터 시작된다... 단오 무렵은... ㉡ 안개 끼는 날이 많다. 안개는 바다에서 흘러와 별판을 거치고 성 모퉁이를 돌아 마을을 싸고 골짜기로 오지로 들어 간다... 해발 몇백척의 산복(山腹)도 북방에서는 ㉢ 고원지대(高原地帶)의 양기이니 고원의 봄을 제일 먼저 꾸미는 꽃은 박새인듯 싶다.

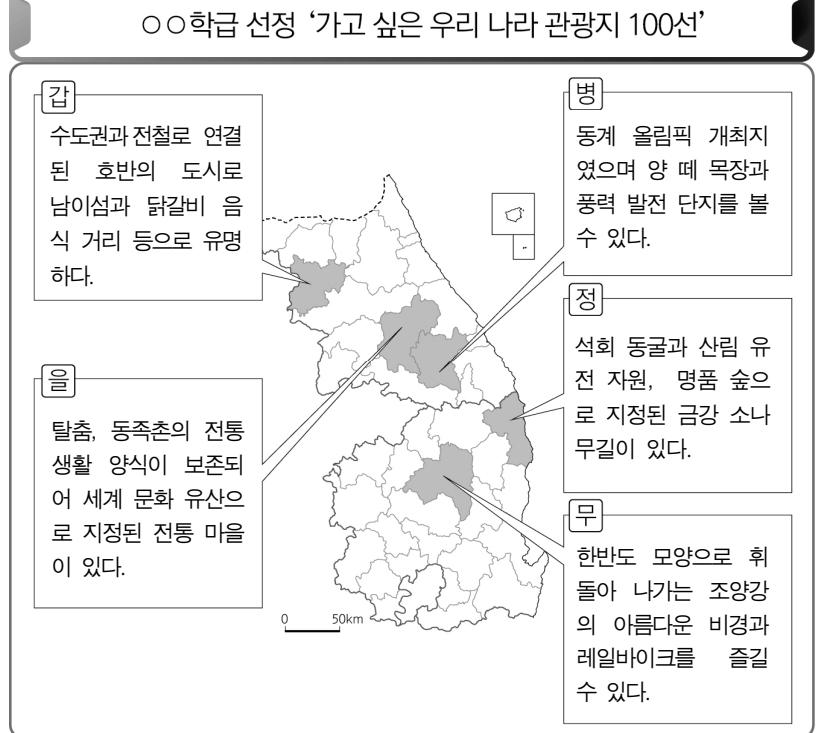
— 「6월(月)에야 봄이 오는 북경성(北鏡城)의 춘정(春情)」 —

○ ㉣ 장백산맥(太백山맥)은 같은 도를 길이로 갈라 산맥의 동과 서는 생활과 풍습과 성벽이 심히 다르다. 대관령 동편 영동 사람들이 ㉤ 영서를 부러워 할 때가 있듯이 영서 사람들이 영동을... 영동은 해물과 감(柿)의 고장이므로... 영서는 산과 들과 수풀과 시내의 고장이요 자연은 더 한층 풍성하다.

— 「영서(嶺西)의 기억(記憶)」 —

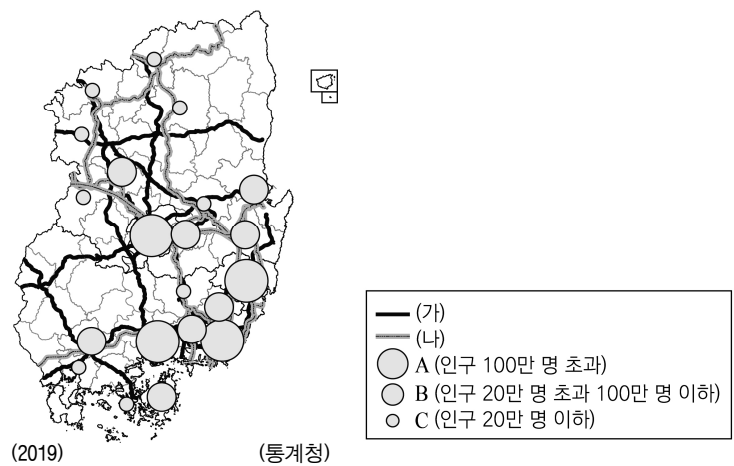
- ① ㉠의 이유는 꽃샘추위 때문이다.
 ② ㉡의 이유는 한류의 영향이 크다.
 ③ ㉢은 밭농사보다 논농사의 비중이 크다.
 ④ ㉣은 중생대 대보 조산 운동으로 형성되었다.
 ⑤ ㉤은 봄철 북동풍이 불면 냉해를 입는다.

19. 자료는 한국지리 수업의 한 장면이다. 선정된 지역에 대한 발표 내용이 옳은 학생만을 고른 것은?



- ① 갑, 을 ② 갑, 정 ③ 을, 병 ④ 병, 무 ⑤ 정, 무

20. 지도는 영남권의 도시 인구와 교통로를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 고속 국도, 철도(고속 철도 포함) 중 하나임.) [3점]



— <보 기> —

ㄱ. A는 모두 광역시에 해당된다.
 ㄴ. A는 B보다 도시의 교외화 현상이 뚜렷하다.
 ㄷ. C는 A보다 다양한 중심 기능을 보유한다.
 ㄹ. (가)는 (나)보다 도시 간 연결성이 우수하다.

- 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 확인하시오.