

제 4 교시

사회탐구 영역 (한국지리)

성명  수험번호 -- 제 [ ] 선택

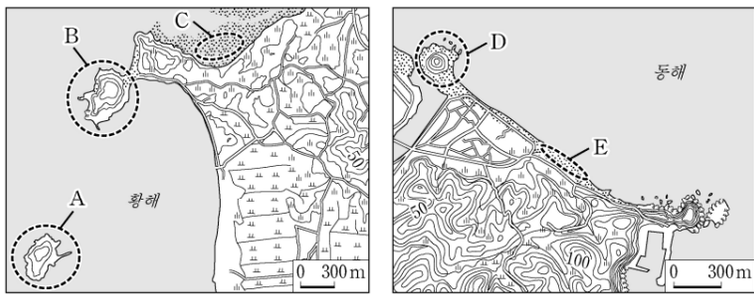
한국지리

1. 다음 글의 (가)~(마)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- (가)는 한반도, 러시아의 연해주, 일본 열도로 둘러싸인 바다이다. 이 바다에는 우리나라 최동단에 위치한 섬인 (나)가 있다. 이 섬과 가장 가까운 섬은 북서쪽 약 87.4km에 있는 (다)이다.
- 우리나라 최남단에 위치한 섬은 (라)이다. 이 섬의 남서쪽 약 149km에는 종합 해양 과학 기지가 건설되어 있는 수중 암초인 (마)가 있다.

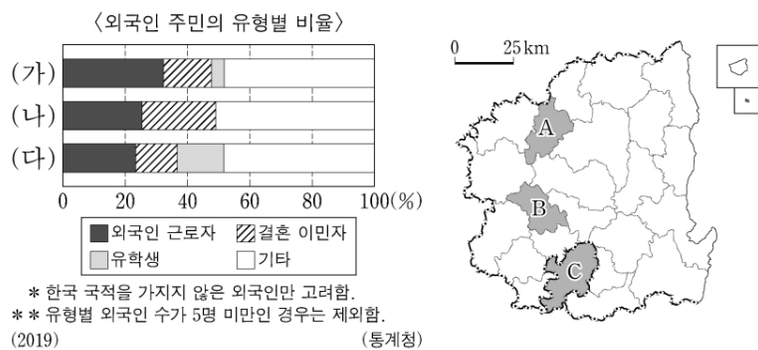
- ① 우리나라는 (가)에서 조력 발전을 하고 있다.
- ② (나)는 천연 보호 구역으로 지정되어 있다.
- ③ (다)는 현재 행정 구역상 강원도에 속한다.
- ④ (라)는 영해 설정에 직선 기선을 적용한다.
- ⑤ (마)는 한·일 중간 수역에 포함된다.

2. 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A는 최종 빙기에 육지와 연결되어 있었다.
- ② C는 오염 물질을 정화하는 기능이 있다.
- ③ E는 주로 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된다.
- ④ E는 C보다 퇴적물 중 점토의 비율이 높다.
- ⑤ B, D는 모두 사주에 의해 육지와 연결된 육계도이다.

3. 그래프의 (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



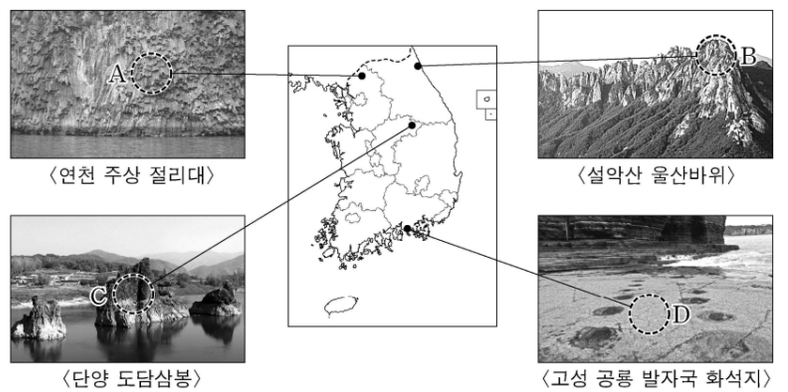
- |   |     |     |     |   |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
|   | (가) | (나) | (다) |   | (가) | (나) | (다) |
| ① | A   | B   | C   | ② | A   | C   | B   |
| ③ | B   | A   | C   | ④ | B   | C   | A   |
| ⑤ | C   | A   | B   |   |     |     |     |

4. 다음은 자연재해에 관한 안전 안내 문자 내용의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 대설, 지진, 태풍, 황사 중 하나임.)

- ▶ (가) 영향권에 들 것으로 전망되니 등산로 및 하천에 진입하지 마시고 간판 등의 낙하에 주의하십시오.
- ▶ ○○시 북쪽 지역에서 규모 5.5 (나)이/가 발생하였으니 피해를 입지 않도록 대비하시기 바랍니다.
- ▶ 오늘 퇴근 시간대 (다)(으)로 교통 혼잡과 빙판길 안전사고가 우려되니 가급적 대중교통을 이용해 주시기 바랍니다.
- ▶ 현재 (라) 경보 발효 중이니 야외 활동 시 마스크를 착용하시기 바라며, 창문을 닫아 먼지 유입을 차단하십시오.

- ① (가)는 주로 우리나라보다 저위도 해상에서 발원한다.
- ② (나)는 기후적 요인에 의해 발생하는 자연재해이다.
- ③ (다)는 북태평양 고기압이 한반도 전역에 영향을 미칠 때 주로 발생한다.
- ④ 울릉도의 우데기는 (라)를 대비한 시설이다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 선박에 주는 피해가 크다.

5. 다음 자료의 A~D 암석에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~D는 각각 석회암, 중생대 퇴적암, 현무암, 화강암 중 하나임.) [3점]



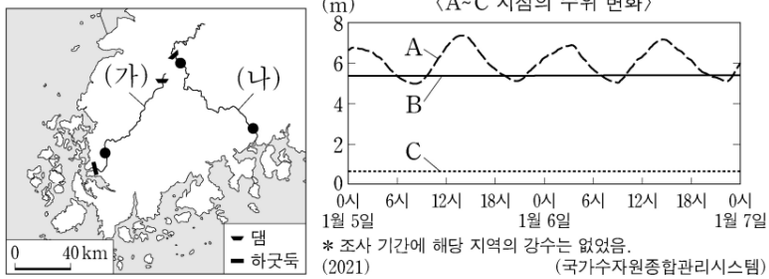
- <보 기>
- ㄱ. C는 대보 조산 운동으로 형성되었다.
  - ㄴ. D는 주로 시멘트 공업의 원료로 이용된다.
  - ㄷ. C는 D보다 형성 시기가 이른다.
  - ㄹ. A, B는 모두 화성암에 해당한다.

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

## 2 (한국지리)

## 사회탐구 영역

6. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?  
(단, A~C 지점은 각각 지도의 (가), (나) 하천에 표시된 세 지점 중 하나임.) [3점]



<보 기>

- ㄱ. (가), (나) 모두 댐 건설 이후 하상계수가 커졌다.  
 ㄴ. C를 지나는 강물은 남해로 유입된다.  
 ㄷ. A는 B보다 조차의 영향을 크게 받는다.  
 ㄹ. A는 C보다 강바닥의 해발 고도가 높다.

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

7. 다음은 한국지리 수업 자료의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

주제: 우리나라의 주요 국토 종합 (개발) 계획

(가) 제○차 계획	(나) 제□차 계획
<ul style="list-style-type: none"> <li>기본 목표:</li> <li>- 국토 이용 관리 효율화</li> <li>- 사회 간접 자본의 확충</li> <li>- 국민 생활 환경의 개선</li> <li>⋮</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>기본 목표:</li> <li>- 경쟁력 있는 통합 국토</li> <li>- 지속 가능한 친환경 국토</li> <li>- 세계로 향한 열린 국토</li> <li>⋮</li> </ul>

<보 기>

- ㄱ. (가) 기간에 행정 중심 복합 도시가 건설되었다.  
 ㄴ. (나)는 성장 거점 개발 방식으로 추진되었다.  
 ㄷ. (가)는 (나)보다 시행 시기가 이른다.  
 ㄹ. (나)는 (가)보다 지역 간 형평성을 추구하였다.

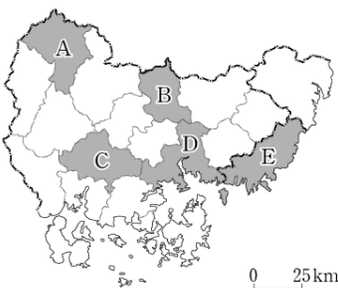
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 다음 자료에서 설명하는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]

이 지역은 기계 공업 발달과 경상남도청 이전을 바탕으로 성장하였고, 2010년 통합 시가 된 이후 인구 100만 명 이상의 대도시가 되었다. 마스코트 '피우미'는 벚꽃을 형상화한 것으로 이 지역에서는 우리나라의 대표적 벚꽃 축제인 균형제가 개최 된다.

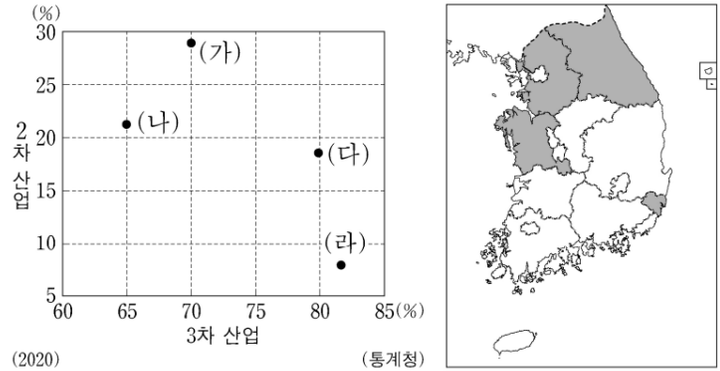


<마스코트 '피우미'>



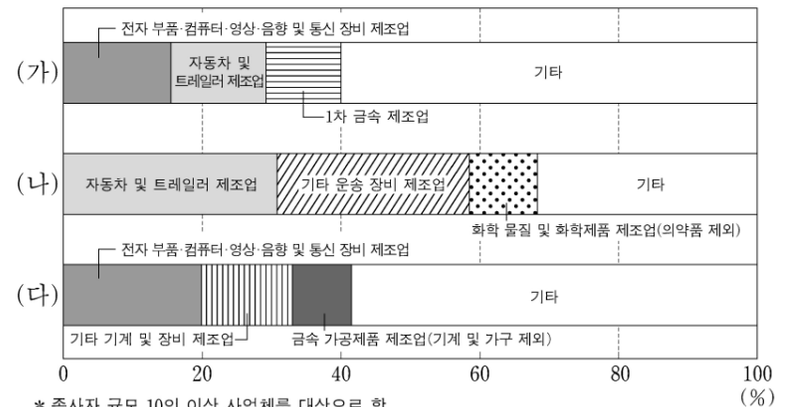
- ① A  
 ② B  
 ③ C  
 ④ D  
 ⑤ E

9. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 산업별 취업자 수 비율을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 충남, (나)는 울산이다.  
 ② (가)는 (다)보다 제조업 출하액이 많다.  
 ③ (다)는 (라)보다 지역 내 1차 산업 취업자 수 비율이 높다.  
 ④ (라)는 (나)보다 지역 내 총생산이 많다.  
 ⑤ (가)~(라) 중 생산자 서비스업 사업체 수는 (다)가 가장 많다.

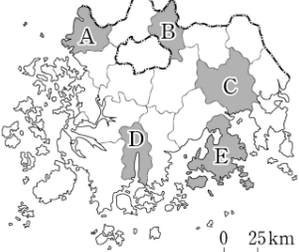
10. 그래프는 세 지역의 제조업 업종별 종사자 수 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역으로 옳은 것은? [3점]



- |   | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | 경기  | 경북  | 울산  |
| ② | 경기  | 울산  | 경북  |
| ③ | 경북  | 경기  | 울산  |
| ④ | 경북  | 울산  | 경기  |
| ⑤ | 울산  | 경기  | 경북  |

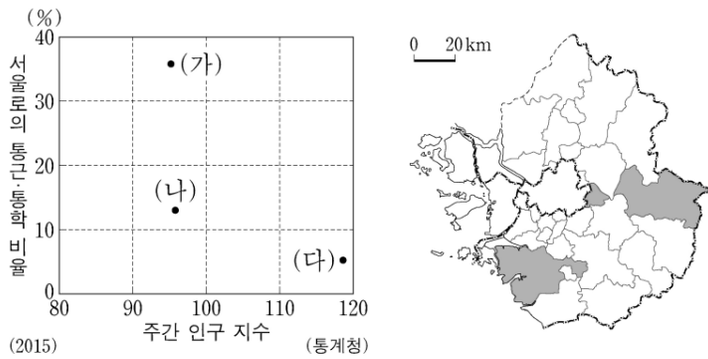
11. 다음 자료는 답사 계획서의 일부이다. 답사 일정에 해당하는 지역을 지도의 A~E에서 순서대로 옳게 고른 것은? (단, 하루에 한 지역만 답사하며, 각 날짜별 답사 지역은 다른 지역임.) [3점]

답사 일정	답사 내용
1일 차	• 슬로시티로 지정된 마을 탐방 • 대표적 대나무 생산지에서 죽세공품 제작 체험
2일 차	• 람사르 협약에 등록된 국내 최초의 연안 습지 탐방 • 전통 취락을 볼 수 있는 낙안 읍성 방문
3일 차	• 지역 특산품인 유자 재배 농가 방문 • 국내 최초의 우주 발사체 발사 기지 견학



- 1일 차    2일 차    3일 차                      1일 차    2일 차    3일 차
- ①    A → B → C                      ②    A → C → D
- ③    A → D → E                      ④    B → C → E
- ⑤    B → D → E

12. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



<보 기>

ㄱ. (나)는 통근·통학 유출 인구가 유입 인구보다 많다.  
 ㄴ. (나)는 (가)보다 주택 유형 중 아파트 비율이 높다.  
 ㄷ. (다)는 (가)보다 청장년층 인구의 성비가 높다.  
 ㄹ. (다)는 (나)보다 인구 밀도가 낮다.

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

13. 다음 글은 국가지질공원의 지질 명소에 대한 소개 자료의 일부이다. ㉠~㉤에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

- 강원고생대지질공원: 용연동굴 주변에는 탄산 칼슘이 제거된 잔류물이 산화되어 형성된 ㉠ 붉은색 토양이 발달하여 ... (중략) ... 평창군 미탄면에는 기반암이 ㉡ 빗물이나 지하수의 용식 작용을 받아 형성된 우묵한 지형이 나타나는데 ...
- 울릉도·독도지질공원: 나리 분지는 화산 폭발로 마그마가 분출한 이후 ㉢ 분화구 주변이 붕괴·함몰되어 형성된 ...
- 제주도지질공원: 천연 동굴 가운데 천연기념물로 처음 지정된 ㉣ 만장굴은 총길이 약 7.4km에 이르는 ... (중략) ... ㉤ 산방산은 높이 약 395m인 증 모양의 화산 지형으로 ...

- ① ㉠은 주로 물리적 풍화 작용으로 형성되었다.  
 ② ㉡은 배수가 양호하여 논농사보다 밭농사에 유리하다.  
 ③ ㉢은 칼데라를 형성하는 요인이다.  
 ④ ㉣은 흐르는 용암의 굳는 속도 차이에 의해 형성되었다.  
 ⑤ ㉤은 점성이 높은 용암의 분출로 형성되었다.

14. 다음은 북한의 개방 지역을 주제로 한 수업 장면이다. 발표 내용이 옳은 학생만을 고른 것은?

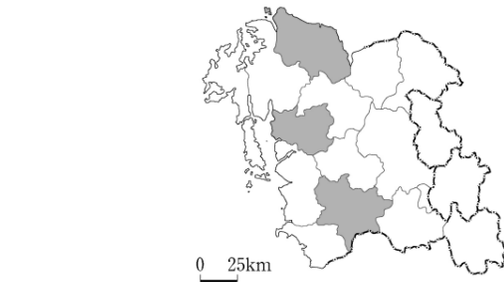
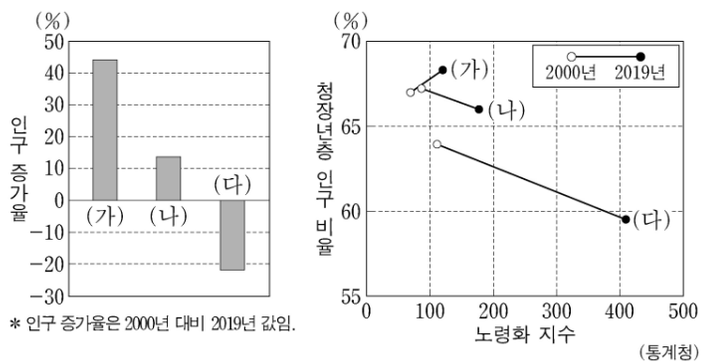
(가) 유엔 개발 계획의 지원을 계기로 경제특구로 지정  
 (나) 남한 정부와 민간 기업의 노력으로 관광특구로 지정  
 (다) 남한의 기술과 자본, 북한의 노동력이 결합된 공단 조성  
 (라) 위화도와 황금평 지역을 경제특구로 지정

1991                      2002                      2011                      (년)

갑: (가)는 중국, 러시아와 인접한 지역이에요.  
 을: (나)는 금강산을 관광 자원으로 활용했어요.  
 병: (다)는 북한에서 인구가 가장 많은 도시에 위치해요.  
 정: (라)는 (가)와 경의선 철도로 직접 연결되어 있어요.

- ① 갑, 을    ② 갑, 병    ③ 을, 병    ④ 을, 정    ⑤ 병, 정

15. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 시기별 인구 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

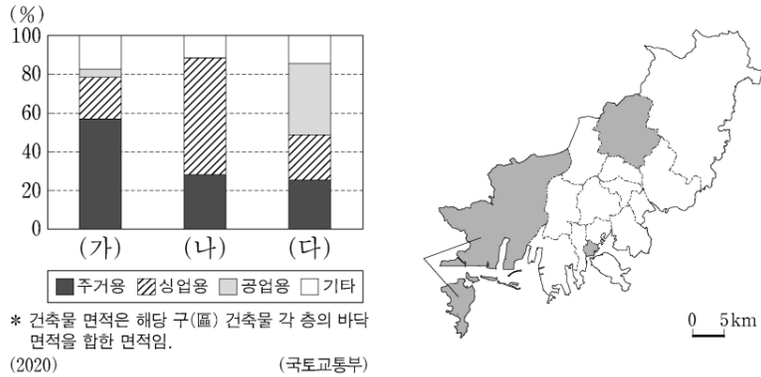


- ① (나)에는 대규모 제철소가 있다.  
 ② (다)에는 내포 신도시가 위치한다.  
 ③ (다)는 (가)보다 2019년 중위 연령이 높다.  
 ④ 당진의 총부양비는 2019년이 2000년보다 높다.  
 ⑤ 부여는 2019년에 유소년층 인구가 노년층 인구보다 많다.

# 4 (한국지리)

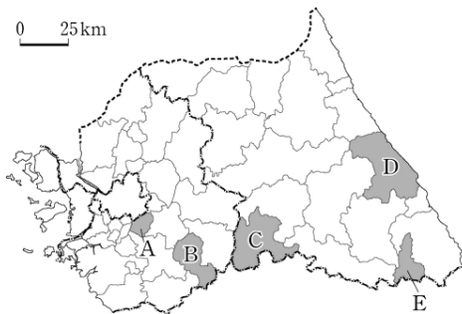
# 사회탐구 영역

16. 그래프는 지도에 표시된 부산시 세 구(區) 건축물 면적의 용도별 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다) 구(區)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



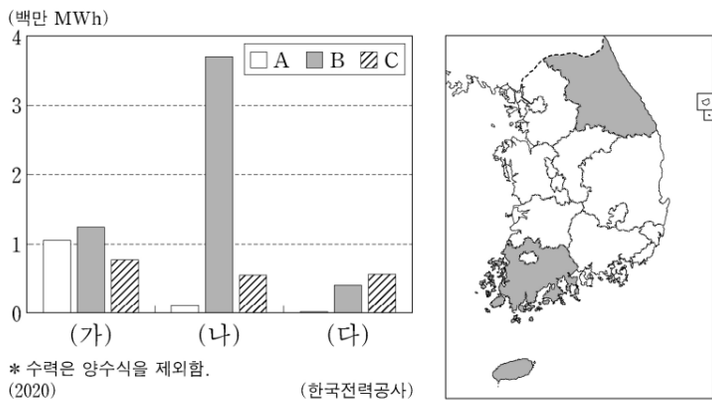
- (나)는 경남과 행정 구역이 접해 있다.
- (가)는 (다)보다 제조업 사업체 수가 많다.
- (나)는 (가)보다 초등학교 수가 많다.
- (나)는 (다)보다 시가지의 형성 시기가 이른다.
- (다)는 (나)보다 인구 만 명당 금융 기관 수가 많다.

17. 지도의 A~E 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



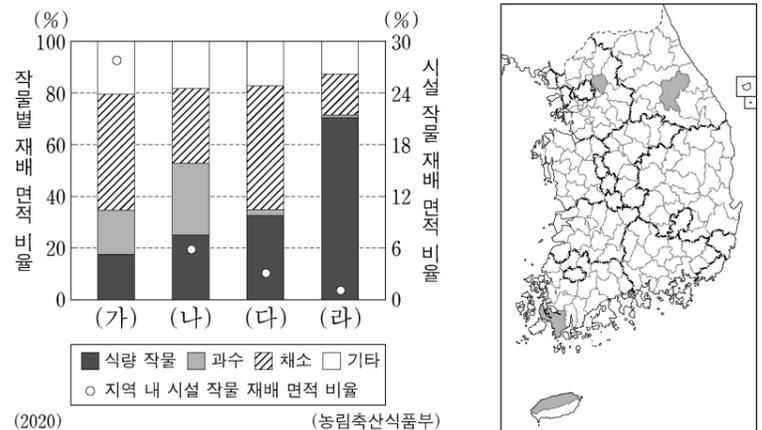
- A - 수도권 1기 신도시가 위치한다.
- B - 지리적 표시제로 등록된 쌀이 생산된다.
- C - 강원도청 소재지이다.
- D - 사주의 발달로 형성된 석호가 있다.
- E - 폐광 시설을 관광 자원으로 활용하고 있다.

18. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 신·재생 에너지원별 발전량을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 수력, 태양광, 풍력 중 하나임.) [3점]



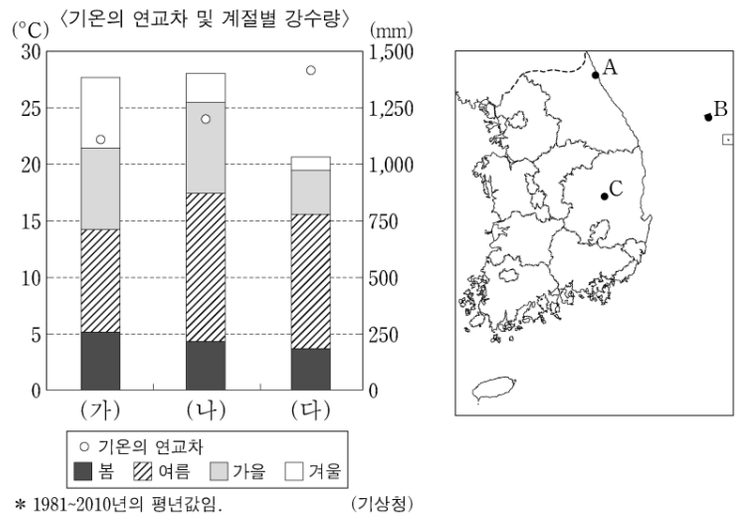
- (다)에는 원자력 발전소가 위치한다.
- (가)는 (나)보다 A~C 발전량 중 수력의 비율이 높다.
- C는 일조량이 풍부한 지역이 전력 생산에 유리하다.
- B는 A보다 우리나라에서 전력 생산에 이용된 시기가 이른다.
- A~C의 총발전량은 제주가 강원보다 많다.

19. 그래프의 (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 지도에 표시된 네 지역 중 하나임.)



- (가)는 (나)보다 지역 내 경지 면적 중 밭 면적 비율이 높다.
- (나)는 (다)보다 고랭지 채소 재배 면적이 넓다.
- (다)는 (라)보다 쌀 생산량이 많다.
- (라)는 (가)보다 지역 내 전업농가 비율이 높다.
- (가)는 수도권, (나)는 강원권에 위치한다.

20. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후 자료이다. (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



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

\* 확인 사항

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