

제 4 교시

## 사회탐구 영역(한국지리)

성명

수험 번호

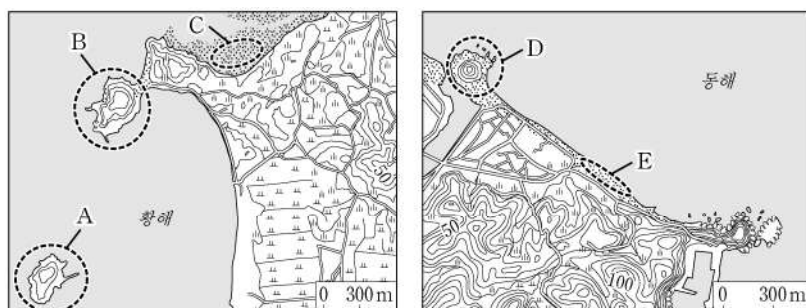
제 [ ] 선택

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.

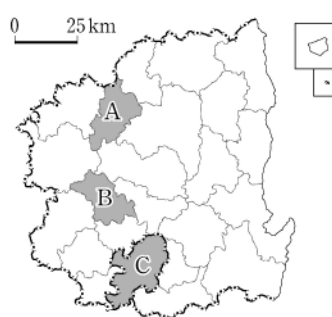
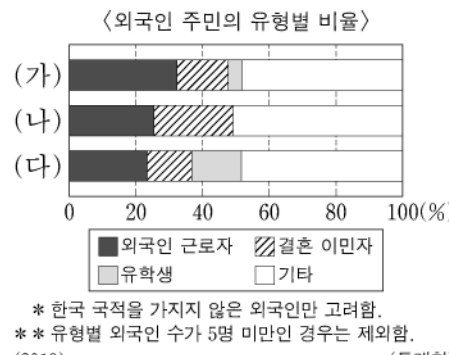
- ① 우리나라 (가)에서 조력 발전을 하고 있다.
- ② (나)는 천연 보호 구역으로 지정되어 있다.
- ③ (다)는 현재 행정 구역상 강원도에 속한다.
- ④ (라)는 영해 설정에 직선 기선을 적용한다.
- ⑤ (마)는 한·일 중간 수역에 포함된다.

2. 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A는 최종 빙기의 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?



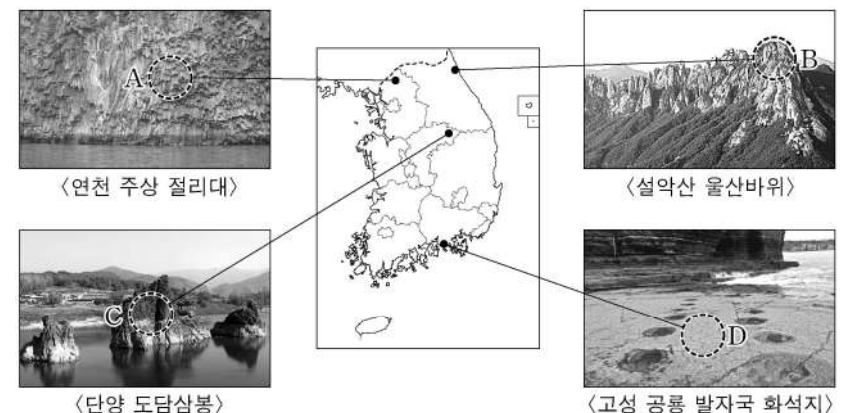
- | (가) | (나) | (다) | (가) | (나) | (다) |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ① A | B   | C   | ② A | C   | B   |
| ③ B | A   | C   | ④ B | C   | A   |
| ⑤ C | A   | B   |     |     |     |

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.
- (나)** ○○시 북쪽 지역에서 규모 5.5 [나] 이/가 발생하였으니 피해를 입지 않도록 대비하시기 바랍니다.
- (다)** 오늘 퇴근 시간대 [다] (으)로 교통 혼잡과 빙판길 안전사고가 우려되니 기급적 대중교통을 이용해 주시기 바랍니다.
- (라)** 현재 [라] 경보 발효 중이니 야외 활동 시 마스크를 착용하시기 바라며, 창문을 닫아 먼저 유입을 차단하십시오.

- ① (가)는 주로 우리나라보다 저위도 해상에서 발생한다.
- 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 &lt;보기&gt;에서 고른 것은? (단, A~D는 각각 석회암, 중생대 퇴적암, 현무암, 화강암 중 하나임.) [3점]



&lt;보기&gt;

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

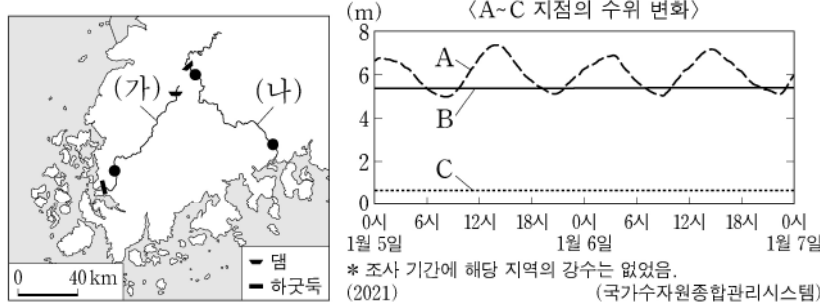
- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄷ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ
- ⑤ ㄷ, ㄹ

한국  
지리

## 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]

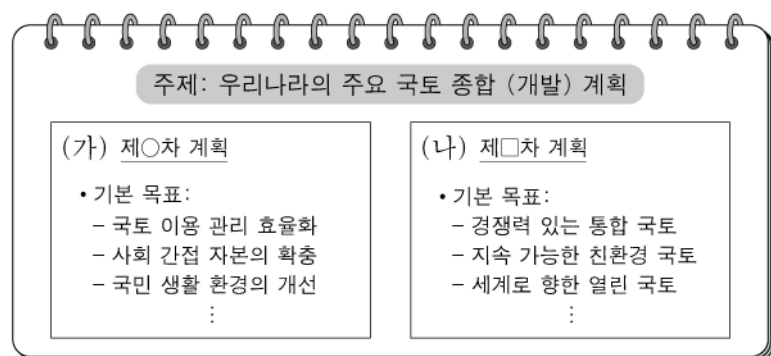


<보기>

- 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?



<보기>

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

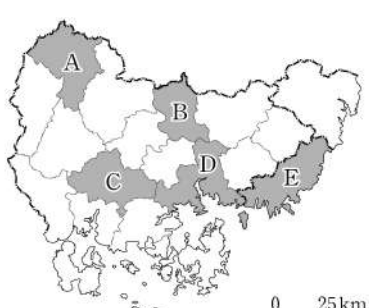
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

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 군항제가 개최된다.

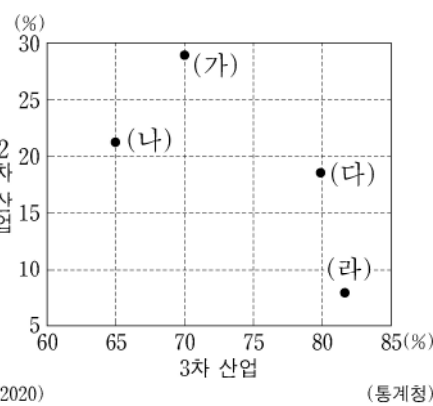


<마스코트 '피우미'>



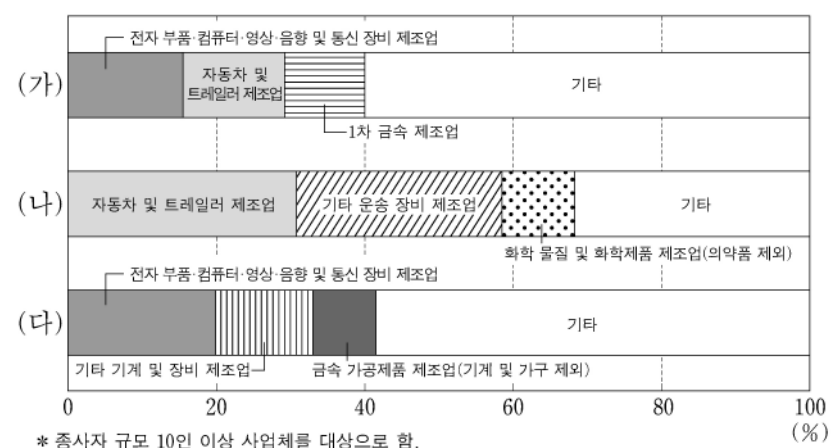
- ① A  
② B  
③ C  
④ D  
⑤ E

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]



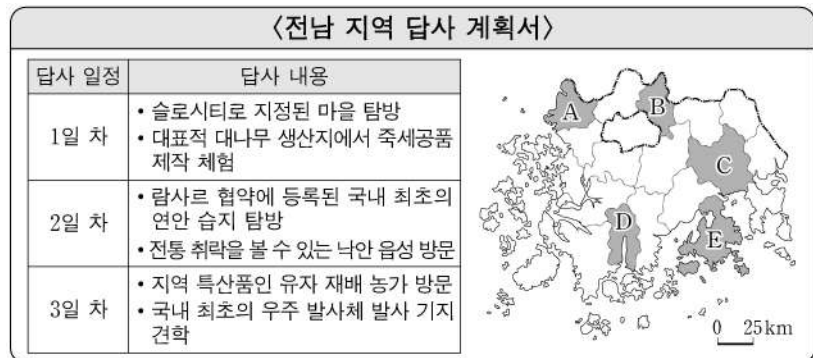
- |      | (가) | (나) | (다) |
|------|-----|-----|-----|
| ① 경기 | 경기  | 경북  | 울산  |
| ② 경기 | 울산  | 경북  | 경기  |
| ③ 경북 | 경기  | 울산  | 경기  |
| ④ 경북 | 울산  | 경기  | 경기  |
| ⑤ 울산 | 경기  | 경북  | 경기  |

# 사회탐구 영역

## 한국지리

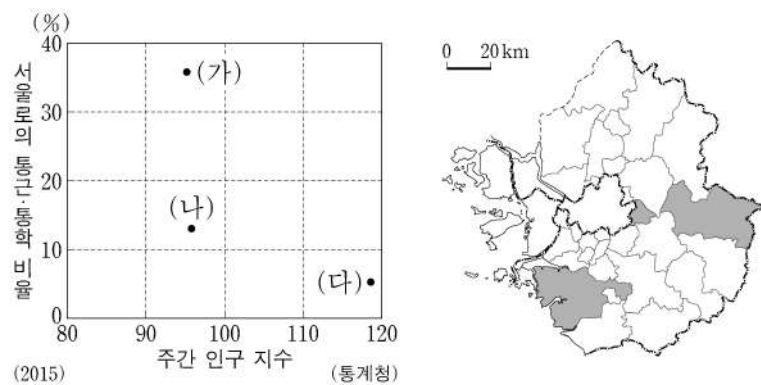
3

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]



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



- <보기>
- 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.

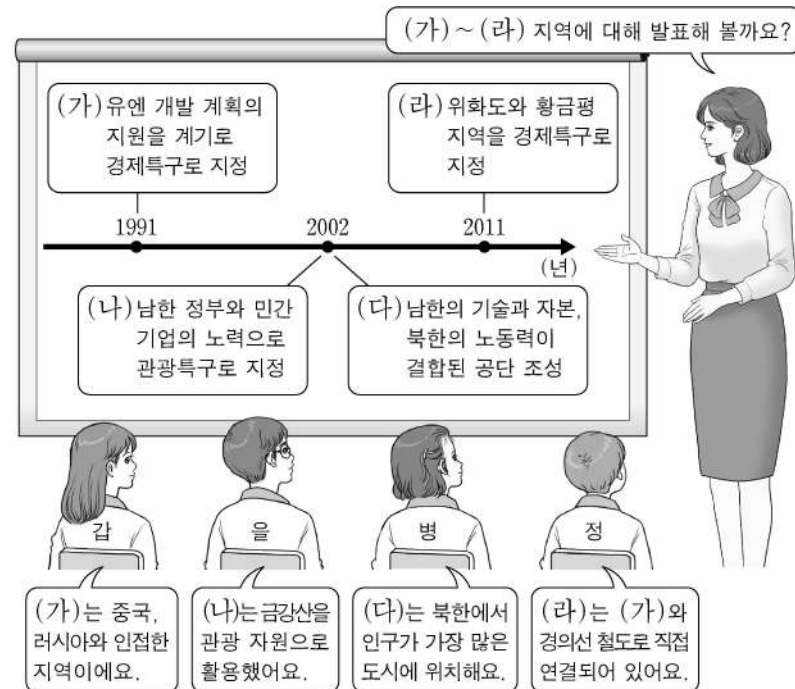
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

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 우뚝한 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 종 모양의 화산 지형으로 …

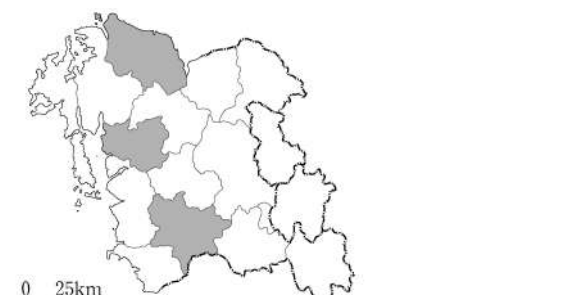
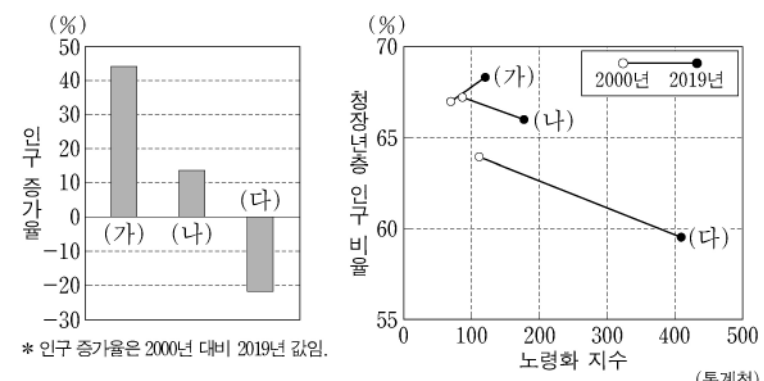
- ① ㉠은 주로 물리적 풍화 작용으로 형성되었다.  
 ② ㉡은 배수가 양호하여 논농사보다 밭농사에 유리하다.  
 ③ ㉢은 칼데라를 형성하는 요인이다.  
 ④ ㉣은 흐르는 용암의 굳는 속도 차이에 의해 형성되었다.  
 ⑤ ㉤은 점성이 높은 용암의 분출로 형성되었다.

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



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

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

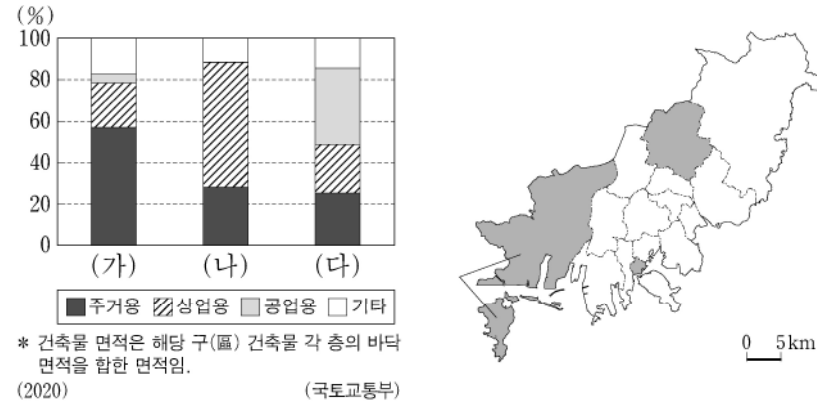


- ① (나)에는 대규모 제철소가 있다.  
 ② (다)에는 내포 신도시가 위치한다.  
 ③ (다)는 (가)보다 2019년 중위 연령이 높다.  
 ④ 당진의 총부양비는 2019년이 2000년보다 높다.  
 ⑤ 부여는 2019년에 유소년층 인구가 노년층 인구보다 많다.

## 4 (한국지리)

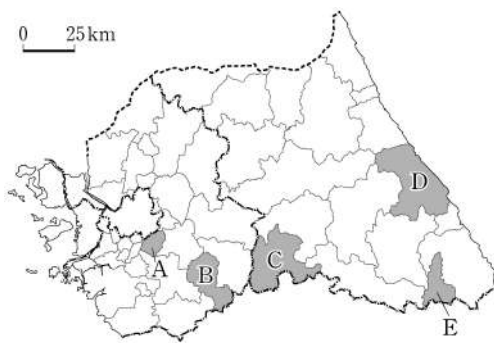
## 사회탐구 영역

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



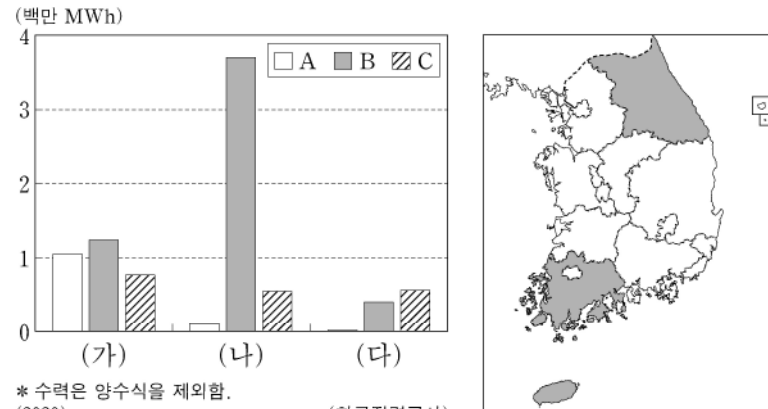
- ① (나)는 경남과 행정 구역이 접해 있다.
- ② (가)는 (다)보다 제조업 사업체 수가 많다.
- ③ (나)는 (가)보다 초등학생 수가 많다.
- ④ (나)는 (다)보다 시가지의 형성 시기가 이르다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 인구 만 명당 금융 기관 수가 많다.

17. 지도의 A~E 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



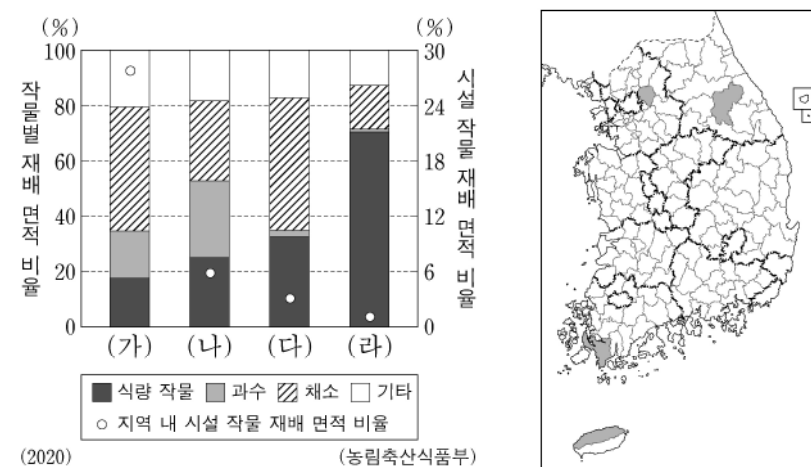
- ① A - 수도권 1기 신도시가 위치한다.
- ② B - 지리적 표시제로 등록된 쌀이 생산된다.
- ③ C - 강원도청 소재지이다.
- ④ D - 사주의 발달로 형성된 석호가 있다.
- ⑤ E - 폐광 시설을 관광 자원으로 활용하고 있다.

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]



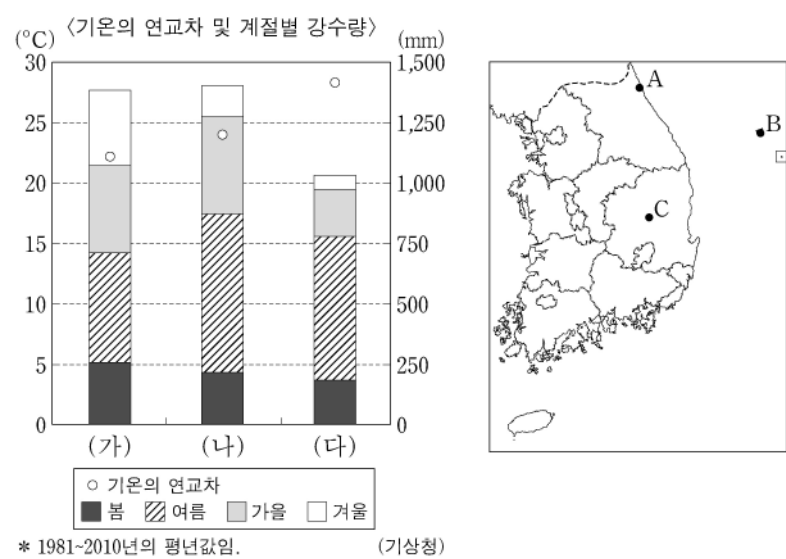
- ① (다)에는 원자력 발전소가 위치한다.
- ② (가)는 (나)보다 A~C 발전량 중 수력의 비율이 높다.
- ③ C는 일조량이 풍부한 지역이 전력 생산에 유리하다.
- ④ B는 A보다 우리나라에서 전력 생산에 이용된 시기가 이르다.
- ⑤ A~C의 총발전량은 제주가 강원보다 많다.

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



- ① (가)는 (나)보다 지역 내 경지 면적 중 밭 면적 비율이 높다.
- ② (나)는 (다)보다 고랭지 채소 재배 면적비 넓다.
- ③ (다)는 (라)보다 쌀 생산량이 많다.
- ④ (라)는 (가)보다 지역 내 전업농가 비율이 높다.
- ⑤ (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.