

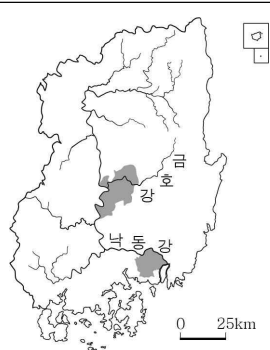
제 4 교시

사회탐구 영역 (한국지리)

성명 수험번호 3 제 () 선택

1. 다음 자료는 지도에 표시된 두 지역에 관한 고문헌의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 신증동국여지승람, 택리지 중 하나임.)

(가) ㉠ 동쪽으로 양산군 경계까지 42리, ... 북쪽으로 밀양부 경계까지 44리이다.
 [건치 연혁] 시조 김수로왕으로부터 구해왕까지 무릇 10대, 4백 91년을 왕국으로 내려왔다.
 [군명] 가락(駕洛)·가야(伽倻)·금관(金官) ...
 [토산] 철은 감물야촌에서 나온다. * 지도의 지역은 ㉠, ㉡의 현재 행정 구역임.



(나) ㉡은/는 감사가 있는 곳이다. 산이 사방을 높게 막아 북판에 큰 들을 감추었으며, 들 북판에는 금호강이 동쪽에서 서쪽으로 흐르다가 낙동강에 합친다. ... 팔공산은 동쪽과 서쪽의 시내와 산이 자못 아름답다.

- ① (가)는 조선 후기에 제작되었다.
- ② (나)는 통치의 목적으로 제작되었다.
- ③ (나)는 (가)보다 저자의 주관적 해석이 많이 담겨 있다.
- ④ ㉠은 영동 지방에 속한다.
- ⑤ ㉡은 ㉠보다 낙동강 하구로부터의 거리가 가깝다.

2. 다음 자료의 (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 태풍, 폭염, 한파 중 하나임.)

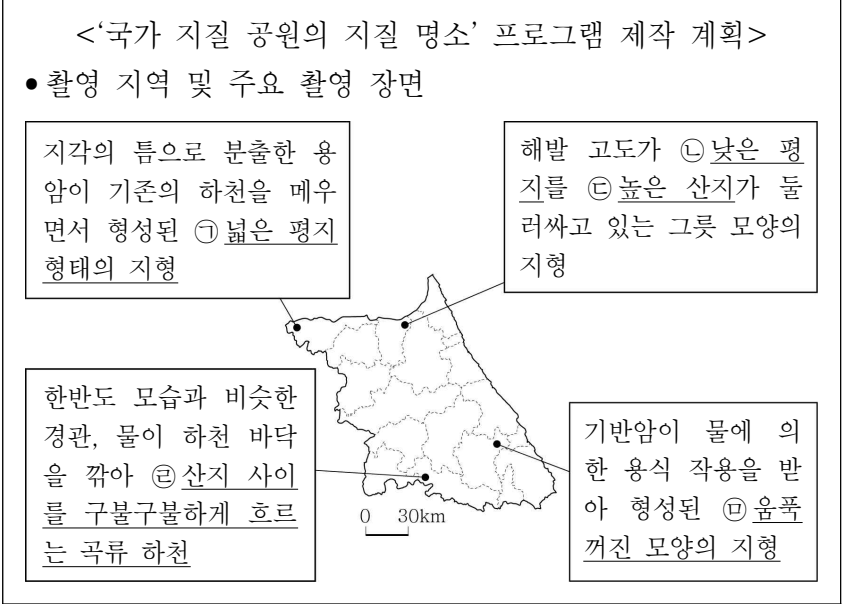
<자연재해와 경제 생활>

(가)	○ 강한 비바람, 쓰러진 가로수, 무너진 광고판 ○ 유리창 파손 방지 안전 필름, 비상용품 등 구매 증가
(나)	○ 불벌더위, 열사병 환자 속출 ○ 얼음, 아이스크림, 냉방 용품 등 판매 증가
(다)	○ 급격한 기온 하강, 수도관 계량기 동파 ○ 감기약, 방한용품 등 수요 증가

- ① (가)는 2010 ~ 2019년 경기보다 전남의 피해액이 많다.
- ② (나)는 주로 서고동저형의 기압 배치가 나타나는 계절에 발생한다.
- ③ (다)는 장마 전선의 정체기 주요 원인이다.
- ④ (가)는 기온, (나)는 강수로 인한 자연재해이다.
- ⑤ 지구 온난화가 지속될 경우 (나) 일수는 감소하고, (다) 일수는 증가한다.

3. 다음 자료의 ㉠ ~ ㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

<‘국가 지질 공원의 지질 명소’ 프로그램 제작 계획>
 • 촬영 지역 및 주요 촬영 장면



지각의 틈으로 분출한 용암이 기존의 하천을 매우면서 형성된 ㉠ 넓은 평지 형태의 지형

해발 고도가 ㉡ 낮은 평지를 ㉢ 높은 산지가 둘러싸고 있는 그릇 모양의 지형

한반도 모습과 비슷한 경관, 물이 하천 바닥을 깎아 ㉣ 산지 사이를 구불구불하게 흐르는 곡류 하천

기반암이 물에 의한 용식 작용을 받아 형성된 ㉢ 움푹 꺼진 모양의 지형

- ① ㉠은 점성이 작은 현무암질 용암의 분출로 형성되었다.
- ② ㉡은 지반 용기의 영향을 반영한다.
- ③ ㉢의 지표에는 붉은색의 간대 토양이 주로 분포한다.
- ④ ㉣은 ㉡보다 주된 기반암의 형성 시기가 이르다.
- ⑤ ㉠의 주된 기반암은 화성암, ㉢의 주된 기반암은 퇴적암에 속한다.

4. 다음 자료의 여행 내용을 모두 경험할 수 있는 지역을 지도의 A ~ E에서 고른 것은? [3점]

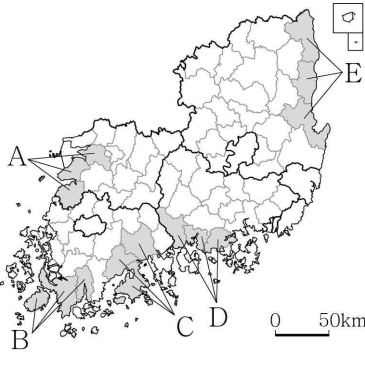


그윽한 향기, ○○ 차밭

우주로 가는 길, 나로 우주 센터

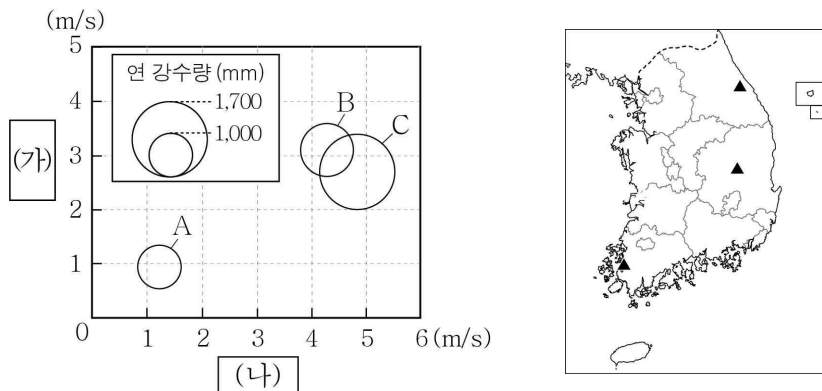
발길 따라 떠나는 여행과 지리

람사르 협약 등록 습지와 △△△ 국가 정원



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

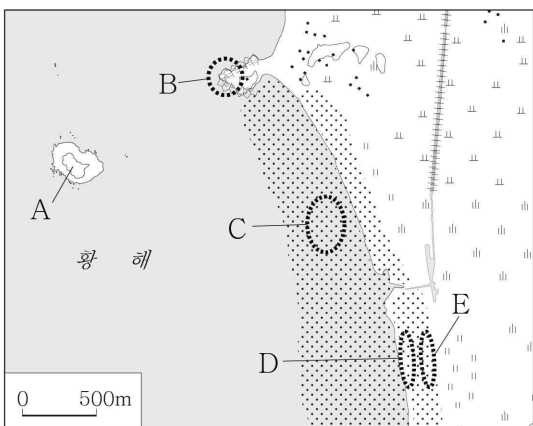
5. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 연 강수량과 (가), (나) 시기 평균 풍속을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나) 시기는 각각 1월, 8월 중 하나임.) [3점]



* (가), (나) 시기 평균 풍속은 원의 중심값임.
** 1991 ~ 2020년의 평년값임.

- ① A는 (가)보다 (나) 시기의 평균 기온이 높다.
- ② B는 A보다 무상 기간이 길다.
- ③ B는 C보다 해발 고도가 높다.
- ④ C는 B보다 최한월 평균 기온이 높다.
- ⑤ 목포는 대관령보다 1월 평균 풍속이 빠르다.

6. 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① A 섬은 최종 빙기에 육지와 연결되었다.
- ② B는 주로 파랑에 의한 침식 작용으로 형성된다.
- ③ C는 오염 물질을 정화하는 기능이 있다.
- ④ D는 주로 해수욕장으로 이용된다.
- ⑤ E는 D보다 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 크다.

7. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은?

남파랑길 여행 경비 내역

- 교통비
 - ㉠ 철도: 10,300원
 - ㉡ 항공: 43,500원
- 숙박비
 - 민박: 30,000원
 - ㉢ 음식점: 56,000원
- 물품 구입비
 - 인터넷 쇼핑: 9,950원
 - ㉣ 편의점: 1,700원
 - ㉤ 대형 마트: 24,000원
- 입장료: 5,000원

- ① ㉠은 도로보다 문전 연결성이 우수하다.
- ② ㉢은 생산자 서비스업에 해당한다.
- ③ ㉣은 백화점보다 일 평균 영업시간이 짧다.
- ④ ㉡은 ㉠보다 국내 여객 수송 분담률이 높다.
- ⑤ ㉣은 ㉤보다 소비자의 평균 이동 거리가 가깝다.

8. 다음은 한국 지리 수업 장면이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생만을 고른 것은?

A ~ E 지형에 대해 발표해 볼까요?

* 수치는 최고 지점의 해발 고도(m)임.

갑: A의 정상부에는 갈데라 호가 있어요.

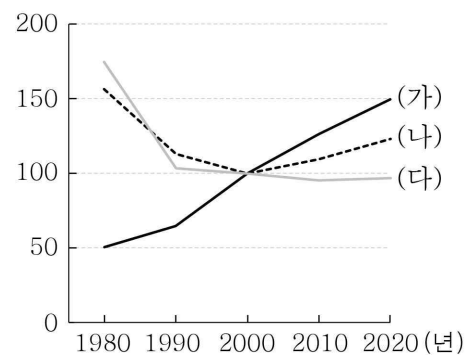
을: B는 1차 산맥에 해당해요.

병: E는 휴산으로 정상부의 식생 밀도가 높아요.

정: D는 C보다 하상의 평균 경사가 급해요.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

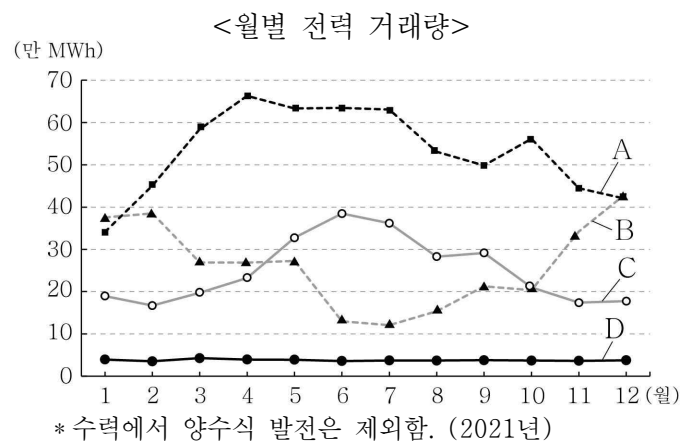
9. 그래프는 세 지역의 인구 밀도 변화를 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역으로 옳은 것은?



* 지역별 2000년 인구 밀도를 100으로 했을 때 해당 연도의 상댓값임.
** 해당 시기의 행정 구역 기준임.

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

10. 그래프의 A~D 에너지에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 수력, 조력, 태양광, 풍력 중 하나임.) [3점]



- ① A는 유량이 풍부하고 낙차가 큰 곳이 생산에 유리하다.
- ② B는 A보다 주간과 야간의 발전량 차이가 크다.
- ③ C는 B보다 제주에서 발전량이 많다.
- ④ C는 D보다 상용화된 시기가 이르다.
- ⑤ D는 A보다 발전 시 기상 조건의 영향을 크게 받는다.

11. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

도시 재개발은 토지 이용 효율성 증대, ㉠ 도시 미관 개선 및 생활 기반 시설 확충, 지역 경제 활성화 등을 목적으로 한다. 도시 재개발 방법에는 ㉡ 지역에서 행해지는 보존 재개발, 기존의 건물을 유지하며 부족한 부분만 수리 및 개조하는 ㉢ 재개발, 기존의 시설을 완전히 철거하고 새로운 시설물로 대체하는 ㉣ 재개발이 있다. 이와 같은 도시 재개발로 ㉤ 젠트리피케이션이 나타나기도 한다.

- < 보 기 >
- ㄱ. ㉠은 쾌적한 주거 환경 조성과 관련된다.
 - ㄴ. ㉡에는 '역사·문화적 가치가 있는'이 들어갈 수 있다.
 - ㄷ. ㉢은 ㉣보다 투입되는 자본의 규모가 크다.
 - ㄹ. ㉤이 심화되면 지역 내 원거주민의 비율은 높아진다.




- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. (가)~(다) 지역을 그래프의 A~C에서 고른 것은? (단, (가)~(다)와 A~C는 각각 지도에 표시된 세 지역 중 하나임.)

(가) 수도권 시·군 중 2020년에 유소년 부양비가 가장 높은 곳으로, 수도권 2기 신도시가 있다. 지역 캐릭터는 이곳에 있는 공룡알 화석지와 관련 있다.

(나) 수도권 1기 신도시가 있고, 문화·관광 복합 단지인 '한류 월드'가 있으며, 2022년에 특례시*가 되었다. 지역 캐릭터는 지역 이름과 관련 있다.

(다) 수도권 시·군 중 2020년에 노령화 지수가 가장 높은 곳으로, 수도권 정비 계획의 자연보전 권역에 위치한다. 지역 캐릭터는 이곳의 특산물인 잣과 관련 있다.

* 기초 자치 단체 중 인구 100만 명 이상의 도시임.

<산업별 취업자 비율 및 총취업자 수>

그래프 설명: 2차 산업(%) vs 3차 산업(%) 그래프. 원의 중심값은 2차 산업 비율, 원의 면적은 총취업자 수(만 명)에 비례한다. 원 A: 2차 30%, 3차 70%, 총취업자 수 55만 명. 원 B: 2차 10%, 3차 90%, 총취업자 수 3만 명. 원 C: 2차 15%, 3차 85%, 총취업자 수 3만 명. 지도는 수도권 지역을 보여줍니다.

* 2, 3차 산업 취업자 비율은 원의 중심값임.

	(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				

13. 그래프의 A~E 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~E는 각각 경기, 서울, 세종, 울산, 전남 중 하나임.) [3점]

그래프 설명: 총부양비(30~55) vs 청장년층 인구의 성비(90~120). 점 A(경기, 95, 35), B(서울, 100, 42), C(세종, 105, 35), D(울산, 110, 35), E(전남, 115, 52). 도시(■)와 도(○)로 구분됨.

- ① A에는 행정 중심 복합 도시가 있다.
- ② B는 부산보다 유소년 부양비가 높다.
- ③ C는 E보다 지역 내 1차 산업 종사자 비율이 높다.
- ④ D는 A보다 총인구가 많다.
- ⑤ E는 D보다 1인당 지역 내 총생산이 많다.

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

그래프 설명: (%) vs 경지 중 논 면적 비율. 경지 규모별 농가수 비율: 2.0ha 이상(■), 1.0~2.0(▨), 0.5~1.0(■), 0.5 미만(□). (가)는 2.0ha 이상 비율이 높고, (나)는 0.5 미만 비율이 높고, (다)는 1.0~2.0 비율이 높음. 지도는 해당 지역을 보여줍니다.

- ① (가)에서는 고랭지 농업이 활발하다.
- ② (나)에서는 지평선 축제가 열린다.
- ③ (가)는 (다)보다 쌀 생산량이 많다.
- ④ (나)는 (가)보다 노령화 지수가 높다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 지역 내 전업 농가 비율이 높다.

15. 그림의 A~E 지형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

정선: A(퇴적층), B(하천). 익산: C(하천), D(하천), E(배수지).

- ① A의 퇴적층에는 둥근 자갈이 발견된다.
- ② D는 하천의 범람으로 형성되었다.
- ③ A는 D보다 홍수 시 침수 위험이 크다.
- ④ E는 D보다 배수가 양호하다.
- ⑤ B와 C는 모두 과거 하천 유로의 일부였다.

31 / 36

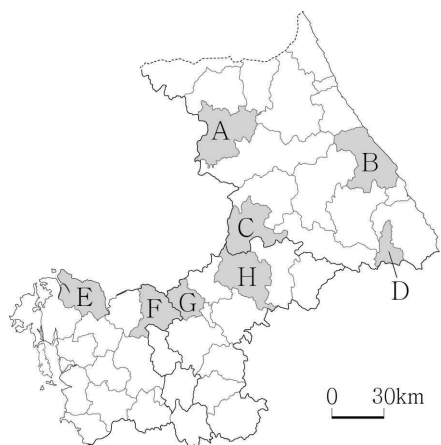
16. 표는 세 제조업의 출하액 상위 5개 지역을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 1차 금속, 자동차 및 트레일러, 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업 중 하나이고, A~C는 각각 아산, 울산, 화성 중 하나임.) [3점]

순위 \ 제조업	(가)	(나)	(다)
1	A	포항	B
2	B	A	C
3	광주	광양	구미
4	C	당진	평택
5	창원	인천	이천

* 종사자 규모 10인 이상 사업체를 대상으로 함. (2019년)

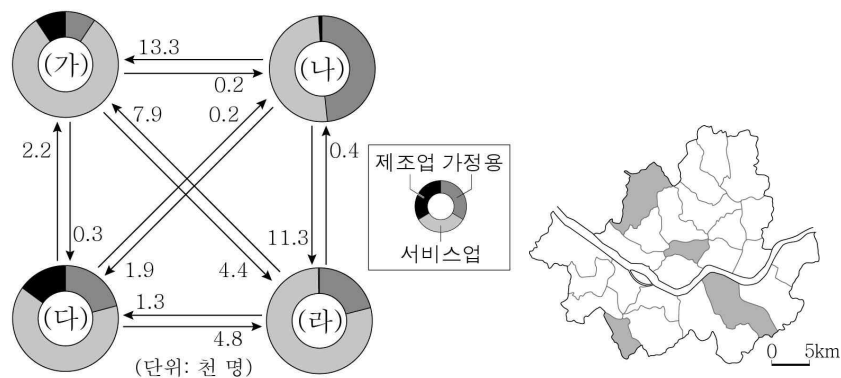
- ① (가)의 최종 제품은 (나)의 주요 재료로 이용된다.
- ② (나)는 (다)보다 전국 종사자가 많다.
- ③ (다)는 (나)보다 전국 출하액에서 수도권이 차지하는 비율이 높다.
- ④ A는 영남권, B는 충청권, C는 수도권에 위치한다.
- ⑤ A는 (가)보다 (나)의 출하액이 많다.

17. 지도에 표시된 A~H 중 두 지역의 공통점으로 옳은 것은?



- ① A, F - 수도권 전철이 연결되어 있다.
- ② A, H - 도청이 위치해 있다.
- ③ B, G - 도(道) 이름의 유래가 된 지역이다.
- ④ C, H - 혁신 도시가 조성되어 있다.
- ⑤ D, E - 폐광을 활용한 석탄 박물관이 있다.

18. 그래프는 지도에 표시된 네 구(區)의 용도별 전력 사용량 비율과 구(區) 간 통근·통학 인구를 나타낸 것이다. (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* 구(區)별 가정용, 서비스업, 제조업의 전력 사용량 합을 100%로 함. (2020년)

- ① (가)는 (나)보다 거주자의 평균 통근 거리가 멀다.
- ② (나)는 (라)보다 상업지의 평균 지가가 높다.
- ③ (다)는 (가)보다 금융 기관 수가 많다.
- ④ (라)는 (다)보다 통근·통학 순유입 인구가 많다.
- ⑤ (가)~(라) 중 주간 인구 지수는 (나)가 가장 높다.

19. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

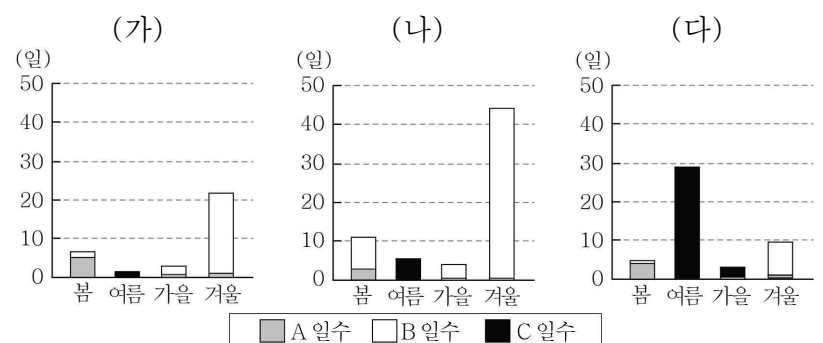
- 제주도의 ㉠ 성산 일출봉은 일출봉이라는 이름이 붙었을 정도로 해돋이가 유명하다. 웅장한 경관과 어우러진 새해 첫날 일출을 보기 위해 매년 관광객들이 이곳을 찾는다.
- ㉡에서는 새해 기원과 새 출발을 다짐하는 해맞이 축제가 열린다. 이곳의 지명은 조선 시대 한양의 광화문에서 볼 때 정(正) 동쪽에 위치한 곳이라는 것에서 유래되었다.
- 해남군에는 ㉢ 한반도 육지의 가장 남쪽 끝 지점이 있다. 이곳에서는 일출과 일몰을 함께 볼 수 있는 지리적 특징을 활용해 12월 31일 일몰부터 1월 1일 일출 때까지 땅 끝 해넘이·해맞이 축제가 열린다.

< 보기 >

- ㄱ. ㉠은 영해 설정 시 직선 기선의 기점이 된다.
- ㄴ. ㉢은 우리나라 영토의 최남단에 해당한다.
- ㄷ. ㉡은 ㉠보다 기온의 연교차가 크다.
- ㄹ. ㉢은 ㉡보다 일출 시각이 늦다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 그래프는 세 지역의 계절별 기후 현상 일수를 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 백령도, 서귀포, 울릉도 중 하나이고, A~C는 각각 눈, 열대야, 황사 중 하나임.) [3점]



* 1991 ~ 2020년의 평년값임.

- ① (가)의 전통 가옥에는 우테기가 있다.
- ② (가)는 (다)보다 고위도에 위치한다.
- ③ (나)는 (가)보다 연 황사 일수가 많다.
- ④ (다)는 (나)보다 겨울 강수 집중률이 높다.
- ⑤ (가)~(다) 중 연 강수량은 (나)가 가장 많다.

* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.