

제 4 교시

사회탐구 영역(한국지리)

성명

수험번호

3

제 [] 선택

1. 다음 자료는 고지도와 지리지에 관한 활동지이다. (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

- ※ 제시된 (1)~(4)에 해당하는 용어를 지우면 <글자판>의 글자가 모두 지워집니다. (단, 중복되는 글자는 각각 지울 것.)
- (1) 실학사상이 반영되었으며, 「북거총론」 편에서 ‘가거지’의 조건을 다루고 있는 지리지임.
- (2) ‘지구전도’에는 아시아, 유럽, 아프리카 등이, ‘지구후도’에는 아메리카 등이 표현된 고지도임.
- (3) 천원지방(天圓地方)의 세계관이 반영되었으며, 내대륙-내해-외대륙-외해가 표현된 고지도임.
- (4) _____ (가) _____ 고지도임.

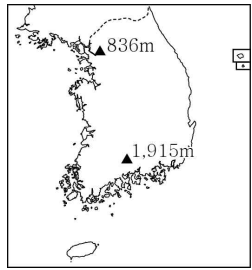
<글자판>

도	대	하	도	여	구	지	택
지	동	전	리	지	천	후	도

- ① 분첩 절첩식으로 제작되어 휴대와 열람이 편리한
 ② 우리나라에서 만들어진 세계 지도 중 가장 오래된
 ③ 중화사상이 반영되었으며, 상상의 지명이 많이 포함된
 ④ 산줄기의 굽기를 통해 정확한 해발 고도를 알 수 있는
 ⑤ 국가의 통치에 필요한 자료 수집을 위해 국가 주도로 제작된

2. 다음은 문학 작품을 활용한 한국지리 수업의 일부이다. 발표 내용이 옳은 학생을 고른 것은? [3점]

교사: 아래 자료의 (가)와 (나)는 각각 지도에 표시된 북한산과 지리산 중 하나입니다. 이에 대해 발표해 볼까요?



* 수치는 최고 지점의 해발 고도임.

자료 1: [가]에 대한 내용

한반도의 등줄기인 백두대간의 ‘백두’는 백두산의 ‘백’자와 [가]의 다른 이름인 두류산의 ‘두’자를 합친 것이다. 그러니 한반도의 남쪽에서 출발하는 백두대간 종주는 [가] ㉠ 천왕봉에서 시작해야 옳다.

- 김별아, 『이 또한 지나가리라!』 -

자료 2: [나]에 대한 내용

내가 어린 시절을 보낸 동네에도 이런 바위산이 있었어, 라고 그때 나는 고백했지. ㉡ 인수봉과 백운대라는 두 개의 흰바위 봉우리를 올려다 보면서 자랐다고. 지금도 모국을 떠올리면, 인구 천만의 봄비는 도시 대신 그 한 쌍의 얼굴 같은 봉우리들이 생각난다고.

- 한강, 『희랍어 시간』 -

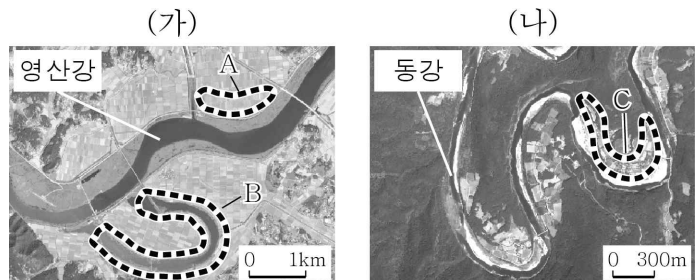
- ① 갑: (가)는 (나)보다 고위도에 위치합니다.
 ② 을: (나)는 (가)보다 최고 지점의 해발 고도가 높습니다.
 ③ 병: (가)와 (나)는 모두 태백산맥에 위치합니다.
 ④ 정: ㉠의 주변에는 다수의 측화산이 분포합니다.
 ⑤ 무: ㉡의 주된 기반암은 마그마의 관입으로 형성되었습니다.

3. 다음 자료의 (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 독도, 마라도, 양구 중 하나임.)

지역	(가)	(나)	(다)
위치 관련 조형물			
조형물의 특징	한자로 ‘대한민국 최남단’이라고 세로 방향으로 새겨져 있음.	팔각형의 받침돌 위에 ‘대한민국 동쪽 땅끝’이라고 새겨져 있음.	국토의 정중앙을 상징하는 ‘배꼽돌이’란 이름을 갖고 있음.

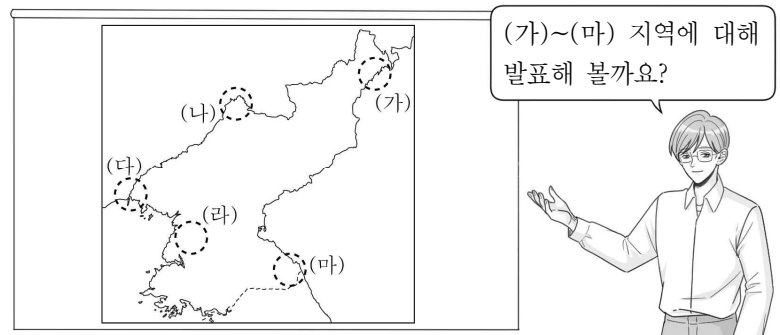
- ① (가) 주변 3해리는 한·일 중간 수역이다.
 ② (다)는 행정 구역상 경상북도에 속한다.
 ③ (나)는 (다)보다 우리나라 표준 경선과의 최단 거리가 가깝다.
 ④ (다)는 (나)보다 최한월 평균 기온이 높다.
 ⑤ (가)와 (나)는 모두 영해 설정에 직선 기선을 적용한다.

4. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)의 하천은 (나)의 하천보다 지반 용기의 영향을 크게 받았다.
 ② (가)의 하천과 (나)의 하천은 동일한 유역에 속한다.
 ③ A의 퇴적물은 주로 최종 빙기 때 퇴적되었다.
 ④ B는 과거에 하천 유로의 일부였다.
 ⑤ C는 A보다 홍수 시 범람에 의한 침수 위험이 높다.

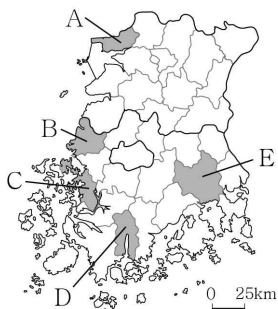
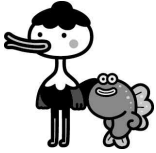
5. 다음은 북한 지역에 대한 한국지리 수업 장면이다. 교사의 질문에 대한 학생의 발표 내용으로 옳은 것은?



- ① 갑: (가)에는 경원선 철도의 종착역이 있습니다.
 ② 을: (다)에는 서해 갑문이 있습니다.
 ③ 병: (라)에는 북한에서 인구가 가장 많은 도시가 위치합니다.
 ④ 정: (마)에는 북한 최초의 경제특구(경제 무역 지대)가 있습니다.
 ⑤ 무: (나)와 (다)는 모두 관북 지방에 속합니다.

6. 다음 자료에서 설명하는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

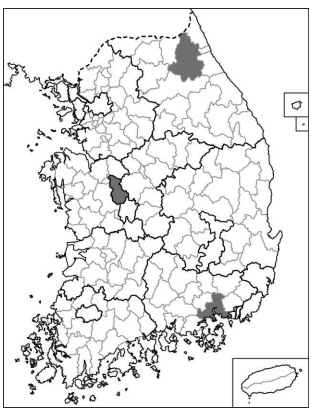
이 지역을 상징하는 캐릭터는 천연기념물로 지정된 흑두루미와 습지 생물인 짹뿔어를 형상화한 것이다. 캐릭터의 이름은 ‘루미와 뚱이’로 사람과 자연이 공존하는 생태 도시의 이미지를 담고자 했다. 또한 이 지역의 람사르 협약 등록 습지와 국가 정원은 많은 사람들이 찾고 있는 관광지이다.



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

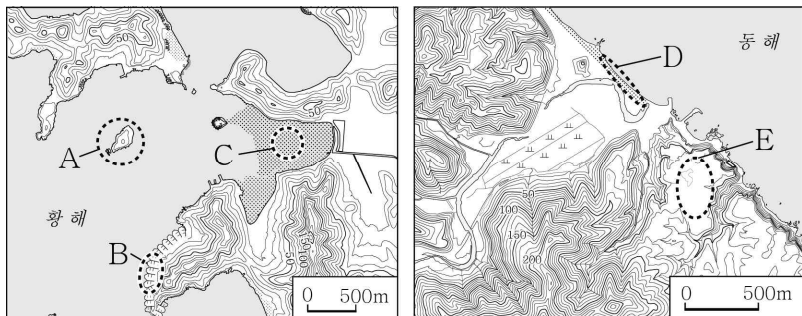
7. 다음은 한국지리 수업의 일부이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 지도에 표시된 세 지역 중 하나임.) [3점]

교사: 지도에 표시된 세 지역의 인구 특성을 비교해 볼까요?
 갑: (가)는 (나)보다 외국인 근로자 수가 많습니다.
 을: (나)는 (다)보다 성비가 높습니다.
 병: (가)~(다) 중 지역 내 유소년층 인구 비율은 (다)가 가장 높습니다.
 교사: 세 학생의 발표 내용이 모두 맞습니다.



- ① (가)는 북한과의 접경 지역에 위치한다.
- ② (다)에는 행정 중심 복합 도시가 있다.
- ③ (나)는 (가)보다 제조업 출하액이 많다.
- ④ (다)는 (가)보다 총인구가 많다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 중위 연령이 높다.

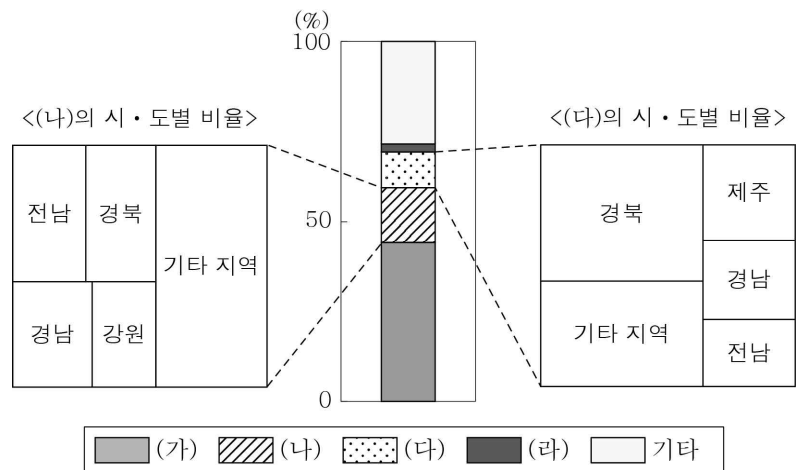
8. 지도의 A~E 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 최종 빙기에 육지와 연결되어 있었다.
- ② B는 꽃보다 만에서 잘 발달한다.
- ③ D는 썰물 때만 해수면 위로 드러난다.
- ④ E는 주로 하천의 퇴적 작용으로 형성된 평야이다.
- ⑤ C는 D보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

9. 그래프는 주요 작물의 전국 재배 면적 비율에 관한 것이다. (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 과수, 맥류, 벼, 채소 중 하나임.) [3점]

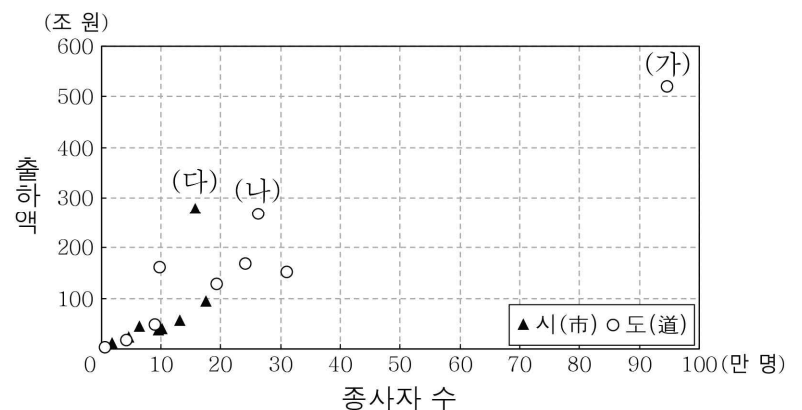
<(가)~(라)가 전국 재배 면적에서 차지하는 비율>



* 노지 재배 면적만 고려함.
 ** (나)와 (다)의 시·도별 비율 그래프의 면적은 시·도별 재배 면적에 비례하고, 재배 면적 상위 4개 시·도만 표현함. (2023)

- ① (가)는 주로 논보다 밭에서 재배된다.
- ② (나)는 우리나라의 주요 곡물 자원이다.
- ③ (다)는 (가)의 그루같이 작물로 주로 재배된다.
- ④ (다)는 (라)보다 전국 생산량이 많다.
- ⑤ (가)~(라) 중 국내 자급률은 (라)가 가장 높다.

10. 그래프는 시·도별 제조업 종사자 수와 출하액을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 경기, 울산, 충남 중 하나임.)



* 종사자 수 10인 이상 사업체를 대상으로 함. (2022)



< 보 기 >

- ㄱ. (가)는 (나)보다 지역 내 제조업 종사자 수에서 1차 금속 제조업이 차지하는 비율이 높다.
- ㄴ. (다)는 (나)보다 기타 운송 장비 제조업 출하액이 많다.
- ㄷ. (가)는 수도권, (나)는 충청권, (다)는 영남권에 위치한다.
- ㄹ. 충남은 울산보다 제조업 종사자 1인당 출하액이 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

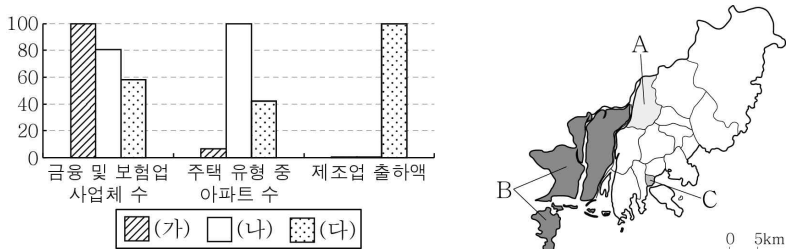
11. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

<선조들이 그린 지형 명소>

 ▲ 정선의 「정자연도」	그림은 ㉠ <u>철원군</u> 한탄강의 협곡 일대인 정자연을 그린 작품이다. 한탄강 협곡은 주로 ㉡ <u>현무암</u> 으로 이루어져 있으며, 이곳에서는 ㉢ <u>주상절리</u> 를 관찰할 수 있다.
 ▲ 김홍도의 「도담삼봉도」	그림은 ㉣ <u>단양군</u> 남한강에 있는 세 개의 봉우리인 도담삼봉을 그린 작품이다. 도담삼봉은 주로 ㉤ <u>석회암</u> 으로 이루어져 있으며, 이곳에서는 ㉥ <u>용식 작용</u> 의 흔적이 발견된다.

- ① ㉡은 고생대 조선 누층군에 주로 분포한다.
- ② ㉢은 용암이 냉각되는 과정에서 형성되었다.
- ③ ㉣은 시멘트 공업의 주요 원료로 이용된다.
- ④ ㉤은 화학적 풍화 작용에 해당한다.
- ⑤ ㉠은 ㉣보다 쌀 생산량이 많다.

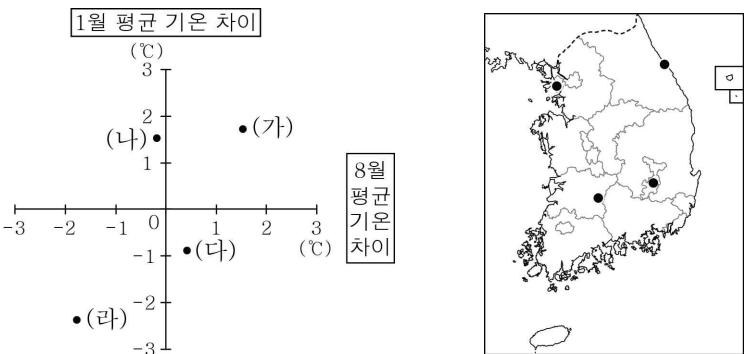
12. 그래프는 지도에 표시된 부산광역시 세 구(區)의 상대적 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



* 제조업은 종사자 수 10인 이상 사업체를 대상으로 함.
** 수치가 가장 높은 지역의 값을 100으로 했을 때의 상대값임. (2022)

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

13. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 1월, 8월 평균 기온 차이를 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* 평균 기온 차이 = 해당 지역의 평균 기온 - 네 지역 평균 기온의 평균
** 1991 ~ 2020년의 평년값임.

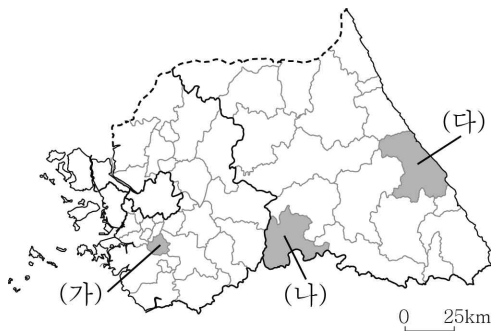
- ① (가)는 (라)보다 연 강수량이 많다.
- ② (나)는 (라)보다 해발 고도가 높다.
- ③ (다)는 (나)보다 기온의 연교차가 크다.
- ④ (가)는 동해안, (다)는 서해안에 위치한다.
- ⑤ (가)와 (라)의 경도 차이는 (나)와 (다)의 경도 차이보다 크다.

14. 다음은 우리나라를 방문한 A씨의 여행기이다. A씨가 이용한 (가)~(다) 교통수단에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 도로, 철도(지하철 포함), 항공 중 하나임.)

나는 ○월 ○일 밤에 뉴욕을 떠나 인천으로 향했다. 해외 여행에 편리한 (가) 교통수단을 예약해 두었지만 출발 당일의 기상 조건이 좋지 않아서 일정에 차질이 생길 뻔했다. 인천에 도착한 다음 서울에 사는 친구와 연락하여 저녁 약속을 잡았다. 교통 체증에 대한 부담이 적고 정확한 시간까지 서울에 도착할 수 있는 (나) 교통수단을 선택했다. 식사 후 경복궁을 관람하기 위해 ○○을/를 스마트폰으로 호출했다. 서울은 (다) 교통망이 촘촘하게 깔려 있어서 가까운 곳을 이동할 때는 ○○을/를 이용하는 것이 편리하다고 친구가 조언해주었다.

- ① (가)는 해운보다 국제 화물 수송 분담률이 높다.
- ② (가)는 (다)보다 문전 연결성이 우수하다.
- ③ (나)는 (가)보다 운행 시 평균 속도가 빠르다.
- ④ (다)는 (나)보다 국내 여객 수송 분담률이 높다.
- ⑤ (가)~(다) 중 기종점 비용이 가장 높은 것은 (다)이다.

15. 지도에 표시된 (가)~(다) 지역의 특징을 그림과 같이 표현할 때, A ~ D의 내용으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



(가)	(나)	(다)
A	B	C
D		

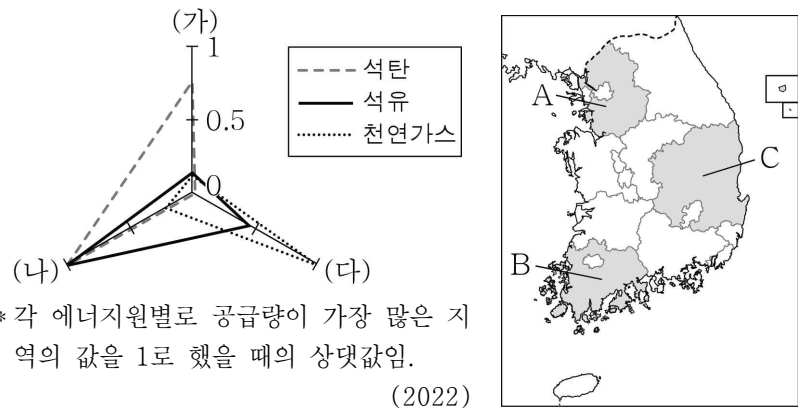
A: (가)에만 해당되는 특징임.
B: (나)에만 해당되는 특징임.
C: (나)와 (다)만의 공통 특징임.
D: (가), (나), (다) 모두 해당되지 않는 특징임.

< 보 기 >

- ㄱ. A: 도청이 입지하고 있음.
- ㄴ. B: 도내 인구 규모가 1위인 도시임.
- ㄷ. C: 지명에 도(道)명의 유래가 된 글자가 포함되어 있음.
- ㄹ. D: 혁신 도시가 조성되어 있음.

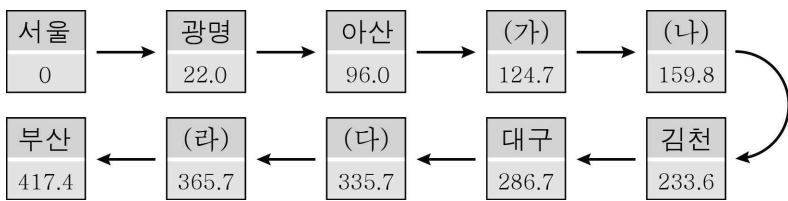
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

16. 그래프는 세 지역의 1차 에너지원별 공급량에 관한 것이다. (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



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

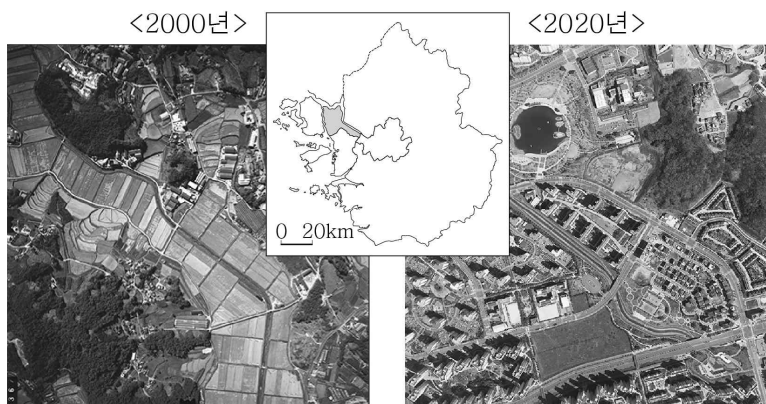
17. 자료는 경부선 고속 철도의 정차역이 위치한 지역 중 일부를 나타낸 것이다. (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 경주, 대전, 울산, 청주 중 하나임.) [3점]



* 숫자는 서울역에서 각 정차역까지의 철도 노선 거리(km)임. (2024)

- ① (가)에는 원자력 발전소가 있다.
- ② (나)에는 세계 문화유산으로 등재된 역사 마을이 있다.
- ③ (다)에는 경부선과 호남선 고속 철도의 분기역이 있다.
- ④ (가)와 (다)는 모두 행정 구역의 일부가 바다와 접해 있다.
- ⑤ (나)와 (라)는 모두 광역시이다.

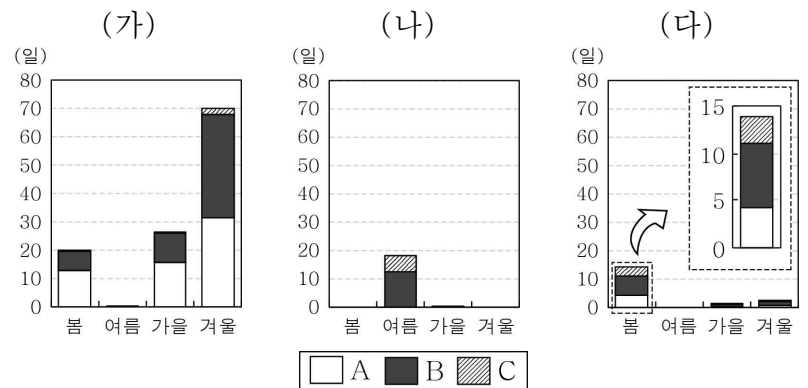
18. 사진은 지도에 표시된 지역의 어느 지점을 시기별로 촬영한 것이다. 이 지역의 2000년과 비교한 2020년의 상대적 특성을 추론한 내용으로 적절한 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



- < 보 기 >
- ㄱ. 인구 밀도가 높아졌을 것이다.
 - ㄴ. 주간 인구 지수가 높아졌을 것이다.
 - ㄷ. 1차 산업 취업자 수가 증가했을 것이다.
 - ㄹ. 용도 지역 중 상업 지역의 면적이 확대되었을 것이다.

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

19. 그래프는 (가)~(다) 기상 현상의 계절별 발생 일수를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 서리, 열대야, 황사 중 하나이고, A~C는 각각 대관령, 서울, 울릉도 중 하나임.) [3점]



* 계절별 발생 일수는 A~C 지점의 발생 일수를 모두 합한 것임.

** 1991~2020년의 평년값임.

- ① (가)는 편서풍을 타고 우리나라 쪽으로 날아온다.
- ② (나)가 발생하지 않는 기간은 무상 기간과 일치한다.
- ③ (다)가 봄에 발생한 일수는 울릉도가 서울보다 많다.
- ④ (가)는 (나)보다 냉방용 전력의 수요를 급증시킨다.
- ⑤ (가)~(다) 기상 현상의 총 발생 일수는 대관령이 울릉도보다 많다.

20. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

경의선 숲길은 남북 분단 후 반쪽짜리 철길로 남게 된 ㉠ 경의선의 폐철길을 복원하여 선형(線形)으로 조성한 공원이다. 이 공원은 ㉡ 지역 주민과 시민 단체 및 전문가들의 다양한 요구를 반영하여 조성되었다. 그 결과 많은 사람들이 경의선 숲길을 찾으면서 지역 경제가 활성화되었지만 ㉢ 젠트리피케이션의 부정적 영향에 대한 우려도 커지고 있다.

- < 보 기 >
- ㄱ. ㉠은 철거 재개발의 대표적인 사례이다.
 - ㄴ. ㉡은 하향식 개발 방식에 해당한다.
 - ㄷ. ㉢은 임대료 상승 등으로 기존 주민들이 원거주지를 떠나는 현상이다.

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

* 확인 사항

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