

제 4 교시

사회탐구 영역(한국지리)

성명 수험번호 -- 제 [] 선택

1. 다음 자료는 전주 일대를 나타낸 고지도와 지리지의 일부이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

(가)	(나)
	<p>여러 골짜기 물은 고산현을 거쳐 전주부로 흘러서 큰 하천이 된다. …(중략)… 이 하천으로 물을 대니 ㉠ 땅이 매우 비옥하다. …(중략)… 마을마다 살아가는 데 필요한 물자를 다 갖추고 있다.</p> <p style="text-align: right;">- 이중환, 『택리지』 -</p>

<보 기>

㉠. (가)와 (나)는 모두 조선 전기에 제작되었다.
 ㉡. A는 교통·통신 등의 기능을 담당하던 시설을 표현한 것이다.
 ㉢. B에서 C까지의 거리는 40리 이상이다.
 ㉣. ㉠은 가거지(可居地) 조건 중 인심(人心)에 해당한다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

2. 다음은 지형 단원 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 모두 옳게 답한 학생을 고른 것은?

A-C에 대한 질문에 답해 볼까요?

질문	학생				
	갑	을	병	정	무
C에서는 중생대 퇴적암이 관찰되나요?	예	예	예	예	아니요
A는 B보다 식생 밀도가 높나요?	예	예	아니요	아니요	아니요
A는 C보다 기반암의 형성 시기가 이른가요?	예	아니요	예	아니요	아니요

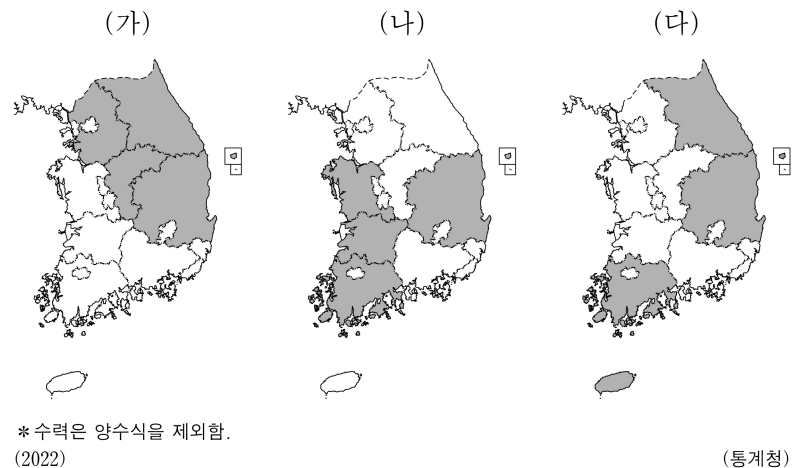
- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

3. 다음 자료는 온라인 게시판의 일부이다. (가), (나)에서 주로 나타나는 지형을 A~D에서 고른 것은? (단, A~D는 각각 사빈, 석호, 파식대, 해식동 중 하나임.)

<p>답사 인솔 교사</p> <p>(가), (나)에서 나타나는 지형을 스케치하고, 해시태그도 붙여서 게시해봐요.</p>	<p>1반 □□□</p>	<p>2반 △△△</p>
<p>3반 ○○○</p>	<p>4반 ◇◇◇</p>	

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

4. 지도는 세 가지 신·재생 에너지의 생산량 상위 4개 시·도를 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 수력, 태양광, 풍력 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 바람이 지속적으로 많이 부는 지역이 전력 생산에 유리하다.
 ② (나)는 유량이 풍부하고 낙차가 큰 지역이 전력 생산에 유리하다.
 ③ (다)는 일조 시간이 긴 지역에서 개발 잠재력이 높다.
 ④ (나)는 (가)보다 우리나라에서 전력 생산에 이용된 시기가 이른다.
 ⑤ (나)는 (다)보다 국내 총발전량이 많다.

2 (한국지리)

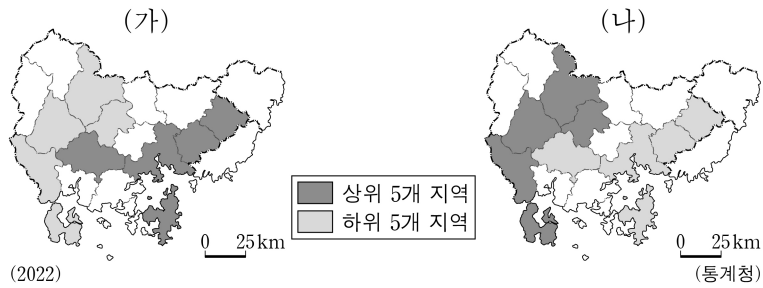
사회탐구 영역

5. 다음 글은 주요 작물의 특성에 대한 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 맥류, 쌀, 채소 중 하나임.)

(가) 은/는 우리나라에서 가장 많이 생산되는 곡물로 중·남부 지방의 평야 지역에서 주로 재배되고 있다. 식생활 변화와 농산물 시장 개방 등으로 (가) 의 1인당 소비량과 재배 면적이 감소하였다. (나) 은/는 주로 (가) 의 그루같이 작물로 남부 지방에서 재배되고 있다. 과거 (가) 와/과 함께 대표적 주곡 작물로 인식되었으나, 1980년에 비해 (나) 의 재배 면적과 생산량이 많이 감소하였다. (다) 은/는 식생활 변화에 따른 소비 증가로 생산량이 증가하였고, 대도시 주변과 원교 농촌 지역에서도 상업적으로 재배되고 있다. 고위 평탄면과 같이 유리한 기후 조건을 가진 지역에서도 재배된다.

- ① (나)의 생산량은 영남권이 호남권보다 많다.
- ② (가)는 (다)보다 재배 면적이 넓다.
- ③ (나)는 (가)보다 식량 작물 중 자급률이 높다.
- ④ (나)는 (다)보다 생산량이 많다.
- ⑤ 제주에서는 (가) 재배 면적이 (다) 재배 면적보다 넓다.

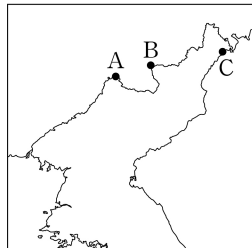
6. 지도는 두 지표의 경상남도 상위 및 하위 5개 시·군을 나타낸 것이다. (가), (나)에 해당하는 지표로 옳은 것은? [3점]



- | | |
|------------------|----------------|
| (가) | (나) |
| ① 주택 유형 중 아파트 비율 | 중위 연령 |
| ② 주택 유형 중 아파트 비율 | 성비 |
| ③ 전체 가구 중 농가 비율 | 주택 유형 중 아파트 비율 |
| ④ 전체 가구 중 농가 비율 | 중위 연령 |
| ⑤ 전체 가구 중 농가 비율 | 성비 |

7. 다음 자료는 북한의 자연환경을 탐구한 보고서의 일부이다. (가), (나) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

〈북한의 자연환경〉		
지형	탐구 주제	산지의 형성
	사례 지역	한반도에서 가장 높은 산이 있는 (가) 지역
기후	탐구 주제	기후가 주민 생활에 미친 영향
	사례 지역	한반도에서 기온의 연교차가 가장 큰 (나) 지역



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

8. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

〈2023년 올해의 섬 '가거도'〉

우리나라 영해의 기점은 총 ㉠ 23개로 ㉡ 영해의 폭을 측정하는 시작점이다. 해양수산부는 2023년부터 ㉢ 영해 기점이 있는 섬의 영토적 가치를 알리기 위해 '올해의 섬'을 발표하는데, ㉣ '가거도'가 최초로 선정되었다. 전남 신안군에 속한 가거도의 북위 34° 02' 49", 동경 125° 07' 22" 지점에는 영해 기점이 표시된 첨성대 조형물이 있다. 가거도 서쪽 약 47km 해상에 있는 가거초에는 ㉤ 이어도에 이어 두 번째로 해양 과학 기지가 건설되어 해양 자원 확보와 기상 관련 정보 수집을 하고 있다.

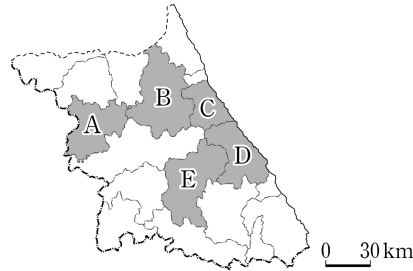
- ① ㉠을 연결하는 직선은 통상 기선에 해당한다.
- ② ㉡에 대한 해협에서 ㉢은 12해리이다.
- ③ ㉢을 연결한 기선으로부터 육지 쪽에 있는 수역은 내수(內水)로 한다.
- ④ ㉣은 우리나라 영토의 최남단(극남)에 해당한다.
- ⑤ ㉤은 ㉢ 중 하나이다.

9. 다음 자료에서 설명하는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

이 지역은 주로 해발고도 700m 내외의 산지에 위치해 있다. 영동 고속 국도 개통 이후 고랭지 농업이 발달하였고, 최근 고속 철도가 개통되면서 접근성이 더욱 향상되었다. 지형과 기후의 특징을 살려 겨울 스포츠와 관련된 관광 산업이 발달해 있다. 또한 2018년 동계 올림픽 개최지로도 유명하다.

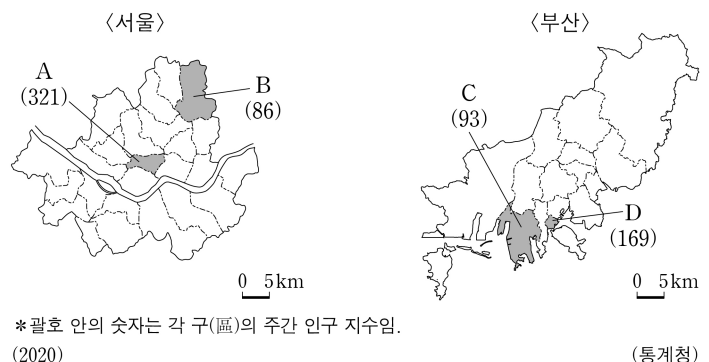


〈마스코트 '눈동이'〉



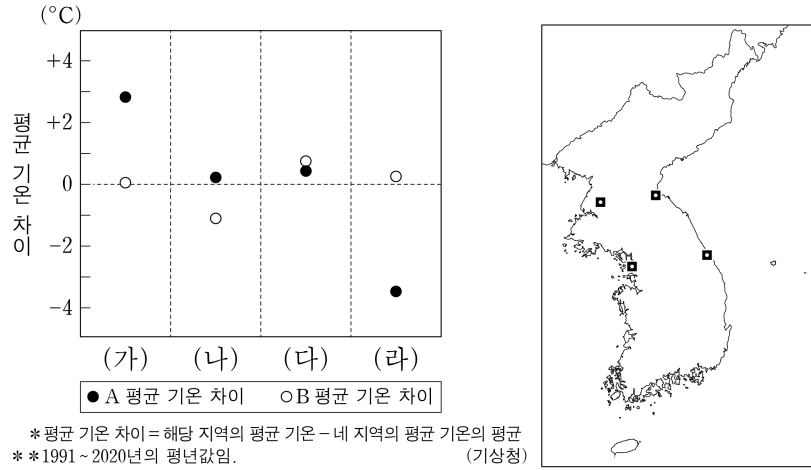
- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

10. 지도는 네 구(區)의 주간 인구 지수를 나타낸 것이다. A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 B보다 상주인구가 많다.
- ② B는 A보다 통근·통학 유입 인구가 많다.
- ③ C는 D보다 제조업 사업체 수가 많다.
- ④ D는 A보다 금융 및 보험업 사업체 수가 많다.
- ⑤ D는 C보다 초등학교 학생 수가 많다.

11. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 A, B 시기 평균 기온 차이를 나타낸 것이다. (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 각각 1월, 8월 중 하나임.) [3점]



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

<보 기>

- ㄱ. (가)와 (다)는 동해안에 위치한다.
- ㄴ. (가)와 (다) 간의 1월 평균 기온 차이는 (나)와 (라) 간의 1월 평균 기온 차이보다 크다.
- ㄷ. (다)는 (라)보다 연 강수량이 많다.
- ㄹ. (라)는 (가)보다 기온의 연교차가 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 다음은 우리나라 여름 기후 현상에 대한 강의 장면이다. (가)~(라)에 해당하는 지역으로 옳은 것은?

<우리나라 무더위 지표>

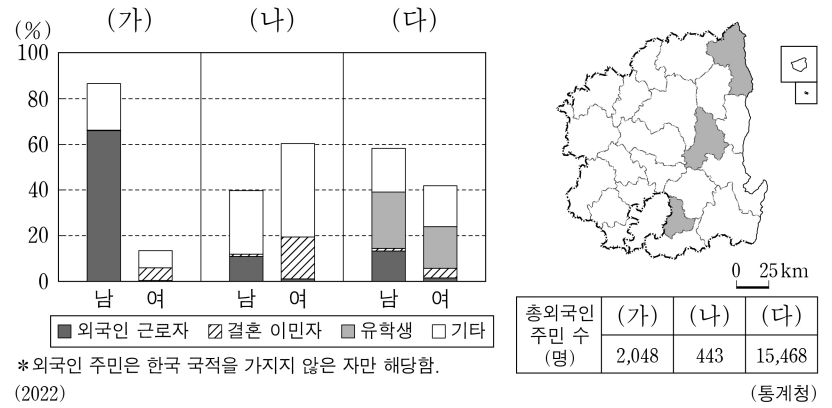
여름 무더위 지표로 폭염 일수와 열대야 일수가 사용됩니다. 폭염일은 일 최고기온이 33°C 이상인 날로, 맑은 날씨가 지속될 때 잘 발생합니다. 특히 바람이 약한 내륙 분지에서 빈번하게 관측됩니다. 열대야일은 야간에 일 최저기온이 25°C 이상인 날로, 열을 저장하는 수증기가 많은 해안 지역에서 잘 발생합니다. 한편 산업화와 도시화의 영향으로 최근 대도시 지역에서도 열대야 일수가 증가했습니다. 비가 내리면 무더위가 사라지기도 합니다.

지역	폭염 일수(일)	열대야 일수(일)	여름 강수량(mm)
(가)	27.6	17.4	598.4
(나)	3.0	31.0	859.1
(다)	8.8	12.5	892.1
(라)	1.2	0.1	693.3

* 1991 ~ 2020년의 평년값임. (기상청)

- | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) | (라) |
| ① | 대구 | 서울 | 서귀포 | 태백 |
| ② | 대구 | 서귀포 | 서울 | 태백 |
| ③ | 대구 | 태백 | 서귀포 | 서울 |
| ④ | 서귀포 | 서울 | 대구 | 태백 |
| ⑤ | 서귀포 | 태백 | 대구 | 서울 |

13. 다음 자료는 지도에 표시된 세 지역의 유형별 외국인 주민 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



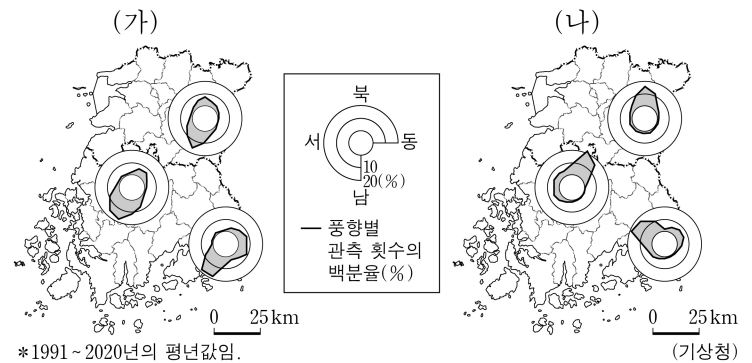
- ① 울진은 청송보다 총외국인 주민 수가 많다.
- ② 울진은 청송보다 외국인 근로자의 수가 많다.
- ③ 경산은 유학생의 수가 외국인 근로자의 수보다 많다.
- ④ 세 지역 중 외국인 근로자의 성비는 경산이 가장 높다.
- ⑤ 청송은 울진보다 지역 내 외국인 주민 중 결혼 이민자의 비율이 높다.

14. 다음 글은 충청북도에 대한 것이다. A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?

‘충청’이라는 지명은 [A]의 앞 글자인 ‘충(忠)’과 [B]의 앞 글자인 ‘청(淸)’에서 유래하였다. [A]와/과 [B]은/는 모두 오늘날까지 충청북도의 핵심 도시 역할을 수행하고 있다. 또한 국가의 균형 발전을 위해 기업 도시와 혁신 도시도 충청북도에 조성되었다. 기업 도시는 [A]에 입지하고, 혁신 도시는 [C]와/과 음성의 경계에 걸쳐 위치해 있다.

- ① A는 충청북도의 도청 소재지이다.
- ② B에는 오송 생명 과학 단지가 위치한다.
- ③ C는 서울과 지하철로 연결되어 있다.
- ④ C는 A보다 인구가 많다.
- ⑤ A와 B에는 모두 국제공항이 입지해 있다.

15. 다음 자료는 세 지역의 풍향을 나타낸 것이다. (가) 시기에 대한 (나) 시기의 상대적 특성으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 1월, 7월 중 하나임.) [3점]



* 1991 ~ 2020년의 평년값임. (기상청)

<보 기>

- ㄱ. 평균 상대 습도가 높다.
- ㄴ. 북풍 계열의 바람이 탁월하다.
- ㄷ. 열대 저기압의 통과 횟수가 많다.
- ㄹ. 시베리아 기단의 영향을 많이 받는다.

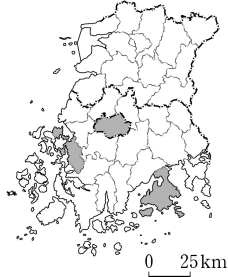
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

4 (한국지리)

사회탐구 영역

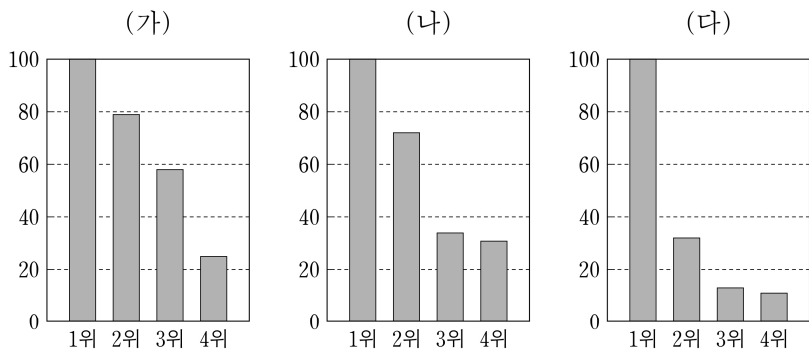
16. 다음 자료는 지도에 표시된 호남권 세 지역의 인구 특성에 대한 설명이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- (가) 은/는 호남권에서 2023년 기준 총인구가 가장 많다.
- (나) 은/는 호남권에서 2000년 대비 2023년 인구 증가율이 가장 높다.
- (다) 은/는 호남권에서 2023년 기준 노년층 인구 비율이 가장 높다.



- ① (가)는 (다)보다 청·장년층 성비가 높다.
- ② (나)는 (가)보다 출생아 수가 많다.
- ③ (나)는 (다)보다 노령화 지수가 높다.
- ④ (다)는 (나)보다 총인구 부양비가 높다.
- ⑤ (가)~(다) 중 인구 밀도는 (다)가 가장 높다.

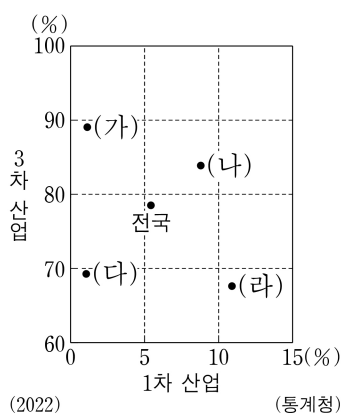
17. 그래프는 권역별 도시 인구 순위를 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 강원권, 수도권, 영남권 중 하나임.)



* 권역별 2~4위 도시의 인구는 해당 권역 1위 도시의 인구를 100으로 했을 때의 상대값임. (통계청)

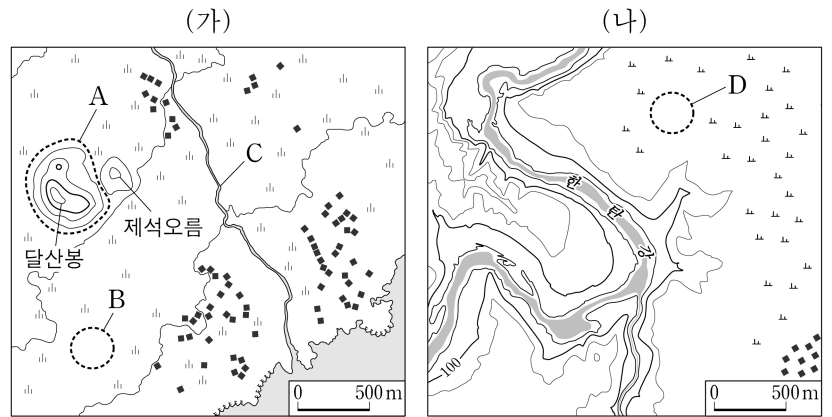
- ① (가)의 1위 도시는 광역시이다.
- ② (가)는 (나)보다 총인구가 많다.
- ③ (가)는 (다)보다 1위 도시와 2위 도시 간의 인구 차이가 크다.
- ④ (다)의 2위 도시 인구는 (나)의 2위 도시 인구보다 많다.
- ⑤ (나)와 (다)의 행정구역 경계는 맞닿아 있다.

18. 그래프는 네 지역의 산업별 취업자 수 비율을 나타낸 것이다. (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 강원, 대전, 울산, 충북 중 하나임.) [3점]



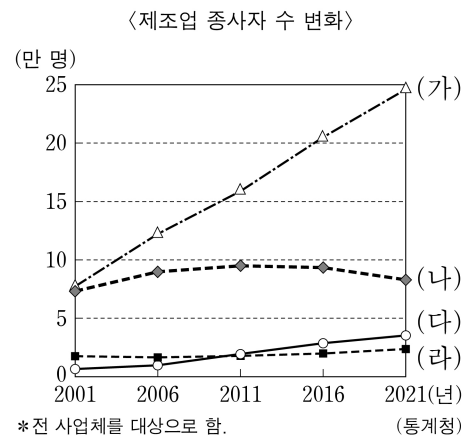
- ① (가)는 (나)보다 숙박 및 음식점업의 종사자 수가 많다.
- ② (가)는 (다)보다 전문·과학 및 기술 서비스업의 매출액이 많다.
- ③ (나)는 (다)보다 1인당 지역 내 총생산(GRDP)이 많다.
- ④ (라)는 (다)보다 지역 내 2차 산업 취업자 수 비율이 높다.
- ⑤ (가)와 (나)는 모두 충청권에 포함된다.

19. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)의 A는 화구의 함몰로 형성된 칼데라이다.
- ② (가)의 B에는 석회암이 풍화된 붉은색의 토양이 널리 분포한다.
- ③ (가)의 C는 자유 곡류 하천이다.
- ④ (나)의 D는 현무암질 용암이 지각의 갈라진 틈을 따라 분출하여 형성된 용암 대지의 일부이다.
- ⑤ (나)의 한탄강은 비가 내릴 때만 일시적으로 물이 흐르는 하천이다.

20. (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 구미, 당진, 여수, 화성 중 하나임.) [3점]



* 전 사업체를 대상으로 함. (통계청)

- ① 2021년 제조업 종사자 수는 구미가 화성보다 많다.
- ② (가)는 (다)보다 지역 내 제조업 종사자 수에서 1차 금속 제조업이 차지하는 비율이 높다.
- ③ (나)는 (가)보다 전국 자동차 및 트레일러 제조업 출하액에서 차지하는 비율이 높다.
- ④ (나)는 (라)보다 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업 사업체 수가 많다.
- ⑤ (가)~(라) 중 2001년에 비해 2021년 제조업 종사자 수가 가장 많이 증가한 지역은 영남권에 위치한다.

* 확인 사항

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