

# 사회탐구 영역(한국지리)

제 4 교시

성명

수험 번호

3

제 [ ] 선택

1

1. 다음 자료는 조선 시대에 제작된 지리지의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 『신증동국여지승람』, 『택리지』 중 하나임.)

(가) 충청도 부여현

【건치연혁】 본래 백제의 소부리군이다. ... (중략) ... 백제의 성왕이 웅천으로부터 여기에 와서 도읍하고, 남부여라 이름하였다.

【관원】 현감·훈도 각 1인

【산천】 부소산은 현 북쪽 3리에 있는 진산이다. ... (중략) ... 백마강은 현 서쪽 5리에 있다. 양단포 및 금강천이 공주의 금강과 합류하여 이 강이 된 것인데 ... (후략) ...

(나) 공주의 서남쪽은 부여로 백마강 가이며 백제의 옛 도읍터이다. 조룡대·낙화암·자운대·고란사는 모두 백제 시대의 고적이며, 강에 다다르면 암벽이 기이하고 ㉠ 경치가 매우 훌륭하다. 또 ㉡ 땅이 기름져 부유한 자가 많으나 ... (후략) ...

< 보 기 >

- ㄱ. (나)는 국가 통치 목적으로 제작되었다.  
ㄴ. (가)는 (나)보다 제작된 시기가 늦다.  
ㄷ. (나)는 (가)보다 저자의 주관적 견해가 많이 반영되었다.  
ㄹ. 가거지(可居地)의 조건 중 ㉠은 산수(山水), ㉡은 생리(生利)에 해당한다.

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

2. 다음 자료의 (가) ~ (다) 섬에 대한 설명으로 옳은 것은?

가 보고 싶은 우리나라의 섬		
(가)		군산에서 새만금 방조제를 따라가면 다다를 수 있는 섬으로, 이곳의 이름은 ‘신선이 노니는 섬’이라는 뜻이다. 모래사장 너머 붉게 물드는 석양이 아름답다.
(나)		울릉도에서 남동쪽으로 배를 타고 약 1시간 30분 거리에 있는 섬으로, 동도와 서도 및 부속 도서로 이루어져 있다. ‘독립문바위’, ‘천장굴’ 등 멋진 지형을 볼 수 있다.
(다)		제주도 모슬포항에서 남쪽으로 배를 타고 약 11km를 가면 만날 수 있는 섬으로, 남북으로 긴 고구마 모양이다. 푸른 바다와 어우러진 기암절벽이 장관이다.

- ① (가)는 우리나라 영토의 최남단에 해당한다.  
② (나)는 최종 빙기에 육지와 연결되어 있었다.  
③ (다)에는 종합 해양 과학 기지가 있다.  
④ (가)는 (나)보다 우리나라 표준 경선과의 최단 거리가 가깝다.  
⑤ (나)와 (다)는 모두 영해 설정에 통상 기선을 적용한다.

3. 다음은 마라톤 대회 안내문의 일부이다. (가)에 해당하는 지역을 지도의 A ~ E에서 고른 것은? [3점]

20□□년 제○회 (가) 마라톤 대회

세계 문화유산인 하회 마을, 도산 서원 등이 있는 역사와 전통문화의 도시, (가)에서 마라톤 대회를 개최합니다.

낙동강 변을 따라 조성된 마라톤 코스를 달리며 자신의 한계에 도전해 보세요. 최상의 레이스를 펼친 후 완주 메달에 자신의 이름과 기록을 새기고, 참가 상품인 지역 상품권으로 지역 특산품인 간고등어를 즐겨 보세요.

42.195km  
이름 1000  
기록 103:30.12  
완주 메달

0 20km

① A  
② B  
③ C  
④ D  
⑤ E

4. 다음은 학생이 세 동굴을 여행한 후 누리 소통망(SNS)에 올린 내용이다. (가) ~ (다) 동굴에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 석회 동굴, 용암 동굴, 해식동굴 중 하나임.) [3점]

Geo\_Cave ...

여기는 종유석, 석순 등이 있는 (가)이야. 동굴 안 천장에 붙은 종유석이 마치 고드름 같았어.  
#삼척 #천연기념물

Geo\_Cave ...

이곳은 내부가 터널처럼 탁 트인 (나)이야. 동굴 안에 용암이 흐른 흔적을 볼 수 있어 신기했어.  
#제주 #세계\_자연\_유산

Geo\_Cave ...

여기는 파랑의 영향으로 만들어진 (다)이야. 동굴 안에서 바다를 배경으로 멋진 사진을 찍었어.  
#당진 #왜목\_마을

< 보 기 >

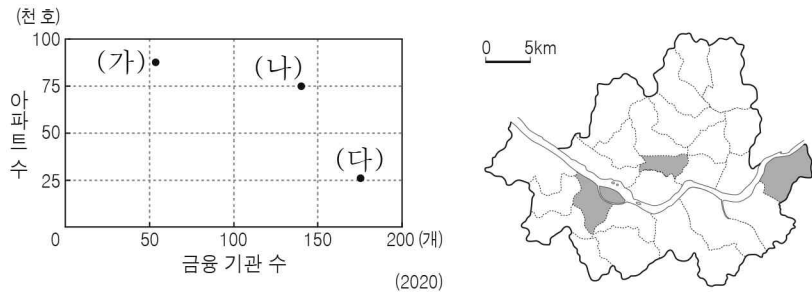
- ㄱ. (가)의 주변 지역은 밭농사보다 논농사에 유리하다.  
ㄴ. (나)는 기반암이 용식 작용을 받아 형성된다.  
ㄷ. (다)는 주로 파랑의 침식 작용을 받아 형성된다.  
ㄹ. (가)는 (나)보다 주된 기반암의 형성 시기가 이른다.

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

## 2 (한국지리)

## 사회탐구 영역

5. 그래프는 지도에 표시된 세 구(區)의 특성을 나타낸 것이다. (가) ~ (다) 구(區)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



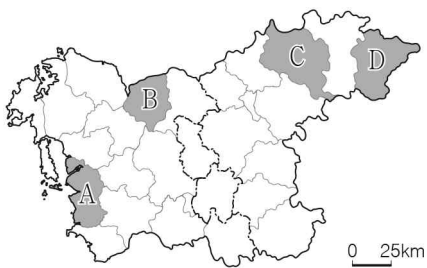
< 보 기 >

- ㄱ. (가)는 (다)보다 주간 인구 지수가 높다.  
 ㄴ. (나)는 (가)보다 생산자 서비스업 사업체 수가 많다.  
 ㄷ. (다)는 (가)보다 상업 지역의 평균 지가가 높다.  
 ㄹ. (다)는 (나)보다 초등학교 수가 많다.

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

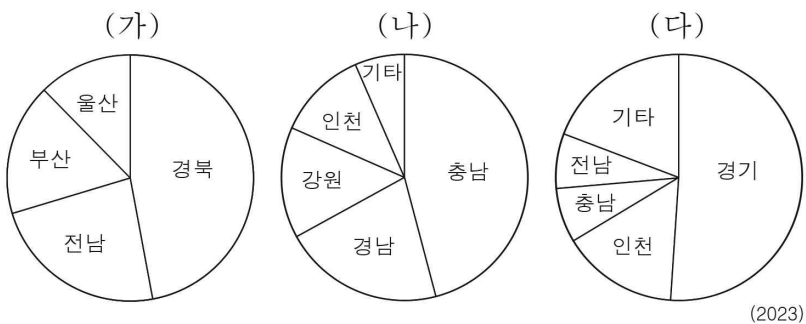
6. 다음은 답사 계획서의 일부이다. (가), (나) 지역을 지도의 A ~ D에서 고른 것은? [3점]

충청 지방 답사 계획서		
○ 기간: 20□□년 7월 ○일 ~ ○일		
○ 일정 및 답사 내용		
일정	지역	답사 내용
1 일 차	(가)	탄광 문화를 체험할 수 있는 석탄 박물관 탐방
		갯벌을 관광 자원으로 활용한 머드 축제 참여
2 일 차	(나)	국가 지질 공원으로 등록된 카르스트 지형 경관 탐방
		지역 특산물인 마늘을 소재로 한 지역 축제 참여



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

7. 그래프는 세 에너지원의 시·도별 발전량 비율을 나타낸 것이다. (가) ~ (다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 석탄, 원자력, 천연가스 중 하나임.) [3점]



- ① 석탄 발전량은 인천이 충남보다 많다.  
 ② (가)는 냉동 액화 기술의 발달로 사용량이 급증하였다.  
 ③ (가)는 (나)보다 우리나라 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비율이 높다.  
 ④ (나)는 (가)보다 우리나라에서 전력 생산에 이용된 시기가 이른다.  
 ⑤ (다)는 (나)보다 발전 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.

8. 다음 글의 (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

영화 ‘□□’는 건물 주인의 퇴거 요청을 받은 주인공이 새로운 점포를 구하는 데 어려움을 겪는 내용으로, □(가)□(으)로 인한 지역의 변화와 주민들의 생활 모습을 잘 표현하고 있다. 영화의 배경이 되는 지역은 쇠퇴한 원도심으로, 최근 도시 재생이 이루어지며 특색 있는 카페, 갤러리, 음식점 등이 들어선 거리가 조성되고 경관이 정비되어 유동 인구가 늘어났다. 이로 인해 침체된 지역 상권이 되살아났지만, 임대료가 상승하면서 영화의 주인공과 같은 영세 상인이나 예술가 등 원거주민이 다른 지역으로 빠져나가는 □(가)□이 발생하고 있다.

- ① 역류 효과      ② 공간적 분업      ③ 이촌 향도 현상  
 ④ 젠트리피케이션      ⑤ 중주 도시화 현상

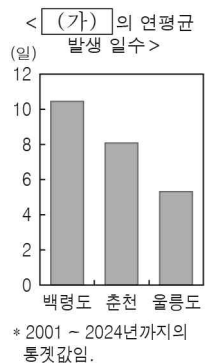
9. 다음 자료의 (가) ~ (다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 섬유 공업, 자동차 공업, 철강 공업 중 하나임.) [3점]

지리 잡(Job)고			
지역별	직업별	공업별	채용 정보
(가)	(나)	(다)	
○○기업	◇◇기업	□□기업	
●모집 분야 - 철광석을 녹여 철을 만드는 용광로 유지 및 관리 - 생산 과정에서 에너지 절감 및 친환경 기술 연구	●모집 분야 - 제품의 상태 점검 및 염색·가공 관리 - 원단에 활용될 첨단 소재의 연구 및 개발	●모집 분야 - 엔진, 브레이크, 타이어 등 부품 조립 - 자율 주행 등 차세대 모빌리티 연구 및 개발	
●근무 지역 - 포항, 광양	●근무 지역 - 대구, 구미	●근무 지역 - 울산, 화성	

- ① (가)는 대량의 원료를 수입하는 적환지 지향 공업이다.  
 ② (나)는 많은 부품을 필요로 하는 계열화된 조립형 공업이다.  
 ③ (다)는 노동 집약적인 경공업이다.  
 ④ (가)는 (다)에서 생산된 최종 제품을 주요 재료로 이용한다.  
 ⑤ (다)는 (나)보다 우리나라 공업화를 주도한 시기가 이른다.

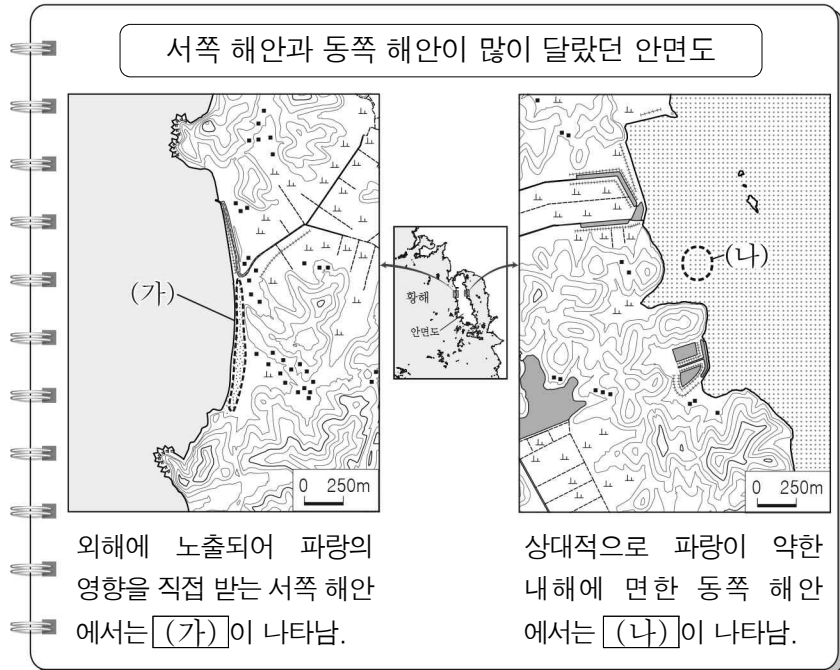
10. 다음 자료의 (가)에 따른 영향으로 가장 적절한 것은?

□(가)은/는 중국과 몽골의 사막 등지에서 발생한 흙먼지가 편서풍을 타고 우리나라 쪽으로 날아오는 기상 현상으로, 특히 봄철에 많이 발생한다. 이 기상 현상의 지역별 발생 일수는 위치나 지형 등의 영향으로 차이가 나타난다. 예를 들어 백령도, 울릉도, 춘천의 연평균 발생 일수를 보면 백령도, 춘천, 울릉도 순으로 많은데, 이는 발원지에서 가까운 지역일수록 대체로 □(가)의 영향을 많이 받기 때문이다.



- ① 교통 장애를 유발하며 비닐하우스를 붕괴시키기도 한다.  
 ② 강풍으로 인해 해안 지역의 해일 피해를 유발하는 경우가 많다.  
 ③ 냉방용 전력 수요가 급증하며 열사병 환자를 발생시키기도 한다.  
 ④ 저체온증과 동상의 원인이 되며 동파 사고를 발생시키기도 한다.  
 ⑤ 호흡기 환자가 증가하며 미세 먼지 농도 증가의 원인이 되기도 한다.

11. 다음은 학생이 작성한 답사 노트의 일부이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 갯벌, 사빈 중 하나임.)



- ① (가)는 후빙기 해수면 상승 이전에 형성되었다.
- ② (가)는 파랑 에너지가 집중되는 곳(串)에 잘 발달한다.
- ③ (나)는 하루 종일 바닷물에 잠기는 곳이다.
- ④ (나)는 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성되었다.
- ⑤ (가)는 (나)보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다.

12. 다음은 한국지리 수업 장면의 일부이다. (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은? [3점]

교사: ㉠ ~ ㉣에 해당하는 북한의 도시명을 <글자판>에서 찾아 모두 지우세요.

㉠: 남한의 자본 · 기술과 북한의 노동력이 결합된 공업 지구가 조성된 도시이다.

㉡: 일제 강점기에 공업 도시로 성장하였으며, 경원선의 종착역이 있었던 도시이다.

㉢: 대동강 하구에 위치하며 큰 조차를 극복하기 위한 서해갑문이 설치된 도시이다.

<글자판>

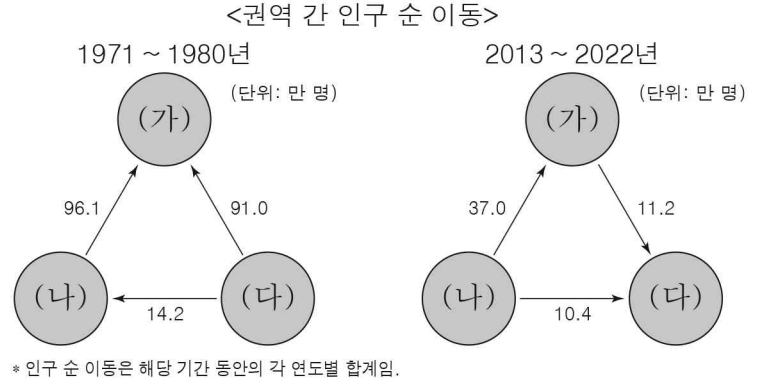
남원포개평산성양

교사: <글자판>에서 남은 글자를 모두 활용하여 만들 수 있는 북한의 도시에 대해 이야기해 보세요.

학생: \_\_\_\_\_ (가)

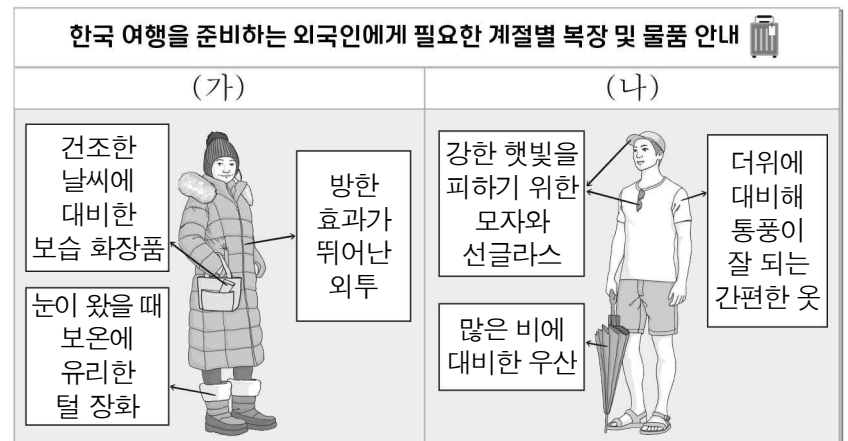
- ① 관북 지방에 위치해요.
- ② 북한 정치 · 경제 · 사회의 최대 중심지예요.
- ③ 북한에서 최초로 지정된 경제특구가 있어요.
- ④ 압록강 하구에 위치하며 중국과 국경을 접한 도시예요.
- ⑤ 홍콩식 경제 개발 정책을 모방하여 특별 행정구로 지정되었어요.

13. 다음 자료의 (가) ~ (다) 권역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 수도권, 영남권, 충청권 중 하나임.) [3점]



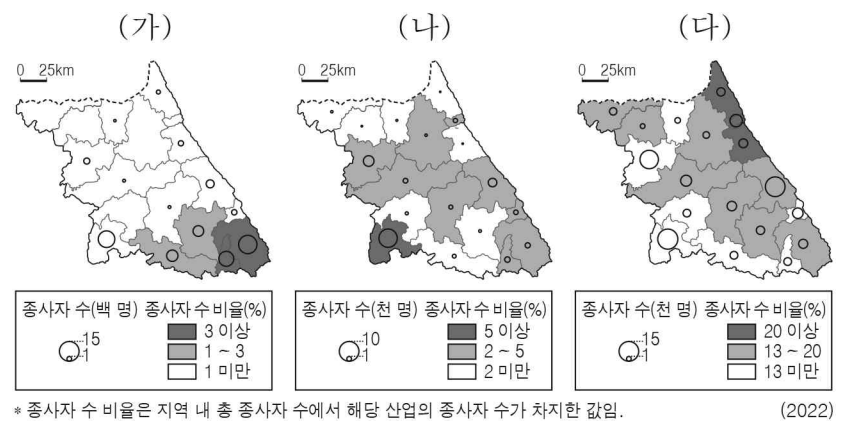
- ① 2013 ~ 2022년에 영남권은 충청권과의 인구 이동에서 인구의 순 유입이 나타난다.
- ② (가)는 (나)보다 노년층 인구 비율이 높다.
- ③ (나)는 (다)보다 총인구가 많다.
- ④ (다)는 (가)보다 지역 내 총생산이 많다.
- ⑤ (가)와 (나)의 행정 구역 경계는 맞닿아 있다.

14. 다음 자료의 (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 겨울, 여름 중 하나임.)



- ① (가)는 강한 일사에 의한 대류성 강수가 자주 발생한다.
- ② (나)는 서고동저형 기압 배치가 전형적으로 나타난다.
- ③ (가)는 (나)보다 결빙 일수가 많다.
- ④ (가)는 (나)보다 낮의 길이가 길다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 열대야 발생 일수가 적다.

15. 지도는 세 산업의 강원특별자치도 시 · 군별 종사자 수와 종사자 수 비율을 나타낸 것이다. (가) ~ (다)에 해당하는 산업으로 옳은 것은?



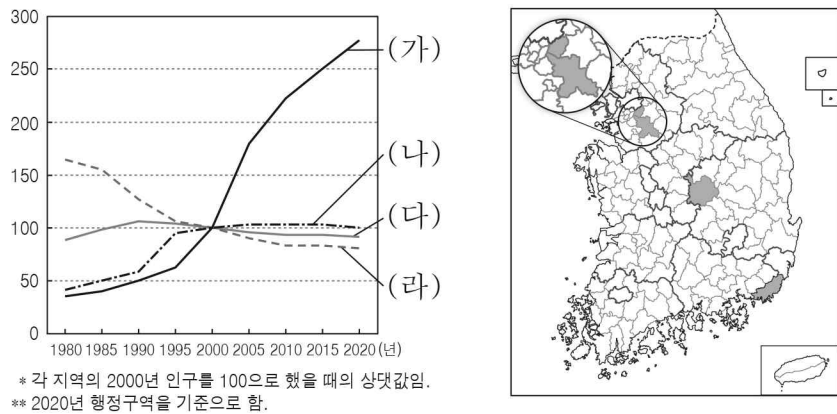
- |   | (가)       | (나)       | (다)       |
|---|-----------|-----------|-----------|
| ① | 광업        | 금융 및 보험업  | 숙박 및 음식점업 |
| ② | 광업        | 숙박 및 음식점업 | 금융 및 보험업  |
| ③ | 금융 및 보험업  | 광업        | 숙박 및 음식점업 |
| ④ | 금융 및 보험업  | 숙박 및 음식점업 | 광업        |
| ⑤ | 숙박 및 음식점업 | 금융 및 보험업  | 광업        |

## 4 (한국지리)

## 사회탐구 영역

16. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 인구 변화를 나타낸 것이다.

(가) ~ (라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



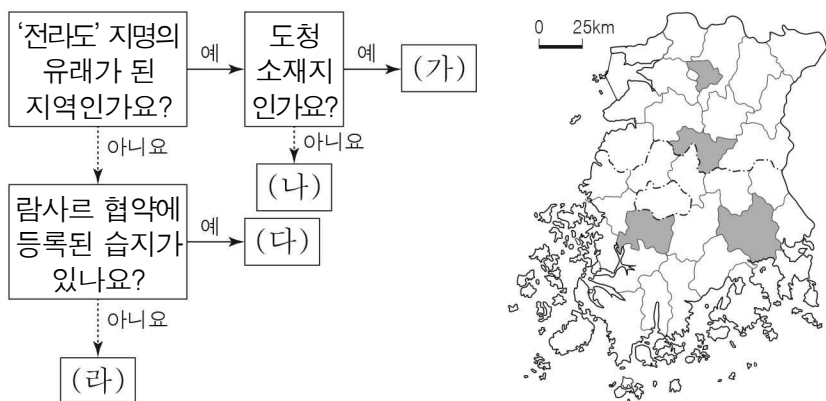
- ① (가)는 광역시이다.
- ② (나)에는 수도권 1기 신도시가 있다.
- ③ (라)는 (다)보다 지역 내 3차 산업 종사자 비율이 높다.
- ④ (가)와 (라)는 수도권, (나)와 (다)는 영남권에 위치한다.
- ⑤ 2000년 대비 2020년 인구 증가율은 부산이 용인보다 높다.

17. 다음 글의 (가) ~ (다) 작물에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 배추, 보리, 쌀 중 하나임.)

농가들은 식품 제조업체와 사전 계약을 맺은 뒤 농산물을 재배하기도 한다. 우리나라에서 가장 많이 생산되는 식량 작물인 **(가)**을/를 재배하는 농가는 즉석밥 제조업체에, 주로 **(가)**의 그루같이 작물로 재배되는 **(나)**을/를 재배하는 농가는 음료 제조업체에, 김치의 주재료가 되는 **(다)**을/를 재배하는 농가는 김치 제조업체에 농산물을 제공한다. 이러한 계약 재배를 통해 농가는 안정적인 판로를 확보할 수 있고, 식품 제조업체 또한 제품 생산에 필요한 농산물을 안정적으로 공급받을 수 있다.

- ① (가)의 생산량은 전남이 강원보다 많다.
- ② (나)는 식량 작물 중 자급률이 가장 높다.
- ③ (다)는 노지 재배 비율보다 시설 재배 비율이 높다.
- ④ (나)는 (가)보다 1인당 소비량이 많다.
- ⑤ (가)는 밭, (다)는 논에서 주로 재배된다.

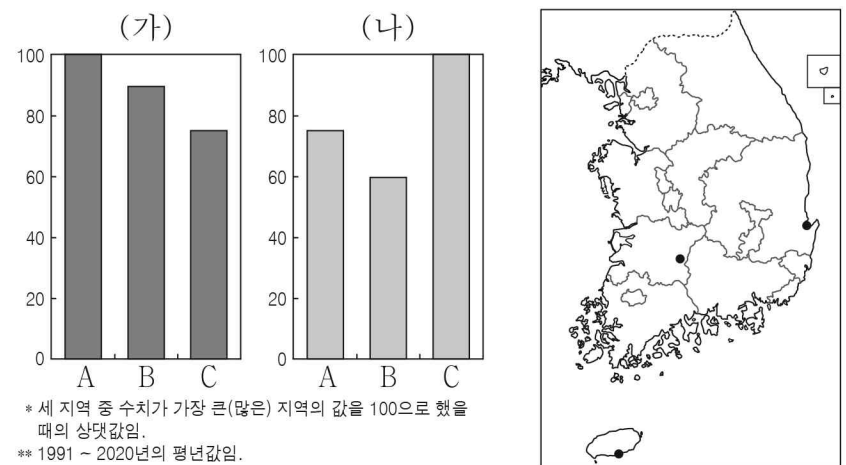
18. 그림의 (가) ~ (라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (라)는 각각 지도에 표시된 지역 중 하나임.) [3점]



- ① (가)에는 춘향전의 배경이 되는 광한루원이 있다.
- ② (나)에는 슬로 시티로 지정된 한옥 마을이 있다.
- ③ (다)에서는 지리적 표시제로 등록된 녹차가 생산된다.
- ④ (라)에서는 전통 장류를 소재로 한 장류 축제가 열린다.
- ⑤ (다)와 (라)에는 모두 공공 기관이 이전한 혁신 도시가 있다.

19. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 상대적 기후 특성을 나타낸 것이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 기온의 연교차, 연 강수량 중 하나임.) [3점]



< 보 기 >

- ㄱ. (가)는 기온의 연교차, (나)는 연 강수량이다.
- ㄴ. A는 B보다 해발 고도가 높다.
- ㄷ. B는 C보다 연평균 기온이 높다.
- ㄹ. C는 A보다 바다의 영향을 많이 받는다.

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

20. 다음 글에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

(단, (가) ~ (다)는 각각 마천령산맥, 소백산맥, 태백산맥 중 하나이며, ㉠ ~ ㉣은 각각 백두산, 설악산, 지리산 중 하나임.)

- (가) 해발 고도 2,000m 이상의 높은 산들이 많은 산맥으로, 두류산 부근에서 함경산맥과 교차한다. 이 산맥의 최고봉이 있는 **㉠**은 백두대간의 시작점으로, 정상부에는 칼데라호인 ‘천지’가 있다.
- (나) 한반도 동쪽에 치우친 산맥으로, 한강과 낙동강의 발원지가 있으며, 영동 지방과 영서 지방의 경계를 이룬다. 이 산맥의 최고봉이 있는 **㉡**은 울산바위, 흔들바위 등 암석 경관이 유명하다.
- (다) 한반도 중남부에 위치한 산맥으로, 영남 지방과 다른 지방을 이어주는 고개가 많으며 특히 조령, 추풍령 등이 유명하다. 이 산맥의 최고봉이 있는 **㉢**은 백두대간이 끝나는 곳으로, 국내 최초의 국립 공원으로 지정되었다.

< 보 기 >

- ㄱ. (가)는 중생대 대보 조산 운동의 영향을 받아 형성되었다.
- ㄴ. (나)와 (다)는 모두 1차 산맥에 해당한다.
- ㄷ. ㉠은 ㉡보다 고위도에 위치한다.
- ㄹ. ㉢은 ㉠보다 최고봉의 해발 고도가 높다.

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

### ※ 확인 사항

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