

제 4 교시

사회탐구 영역(한국지리)

성명

수험 번호

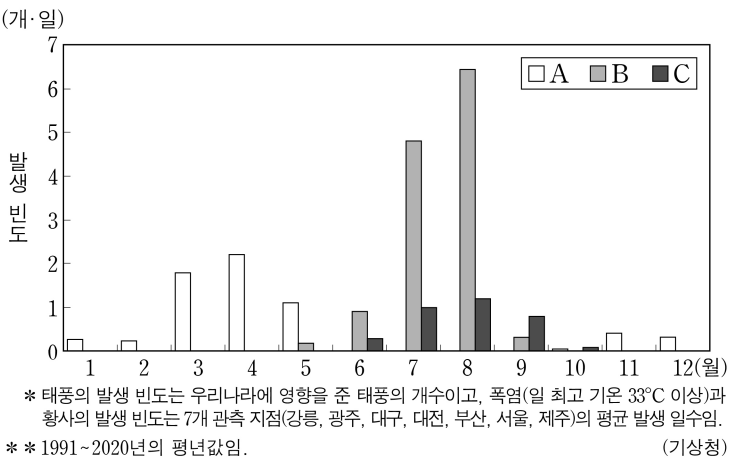
제 [    ] 선택

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

(가)	[건치연혁] 본래 고구려의 저족현(猪足縣)이다. [관원] 현감(縣監)·훈도(訓導) 각 1인 [산천] 산 위에 성(城)이 있다. …(중략)… 원통역(圓通驛)으로부터 동쪽은 좌우 쪽이 다 큰 산이어서 동부(洞府)는 깊숙하고, ㉠ 산골 물은 가로 세로 흘러 전널목이 무려 36곳이나 된다.
(나)	태백산과 소백산 또한 토산이지만, ㉡ 흠빛이 모두 수려하다. 태백산에는 황지라는 훌륭한 곳이 있다. 이 산에 들이 펼쳐져 있어 두메 사람들이 제법 마을을 이루었다. 화전을 일구어 살고 있으나 지세가 높고 기후가 차가워서 서리가 일찍 내린다. 그러므로 주민들은 오직 조와 보리를 심는다.

- ① (가)는 국가 통치의 목적으로 제작되었다.
- ② (가)는 (나)보다 저자의 주관적 견해가 많이 반영되었다.
- ③ (나)는 (가)보다 제작 시기가 이른다.
- ④ ㉠은 감조 구간의 특징을 나타낸다.
- ⑤ ㉡은 가거지 조건 중 인심(人心)에 해당하는 서술이다.

2. 그래프는 A~C 기상 현상의 발생 빈도를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 각각 태풍, 폭염, 황사 중 하나임.) [3점]



<보 기>

ㄱ. A는 주로 북태평양 기단의 영향에 의해 발생한다.

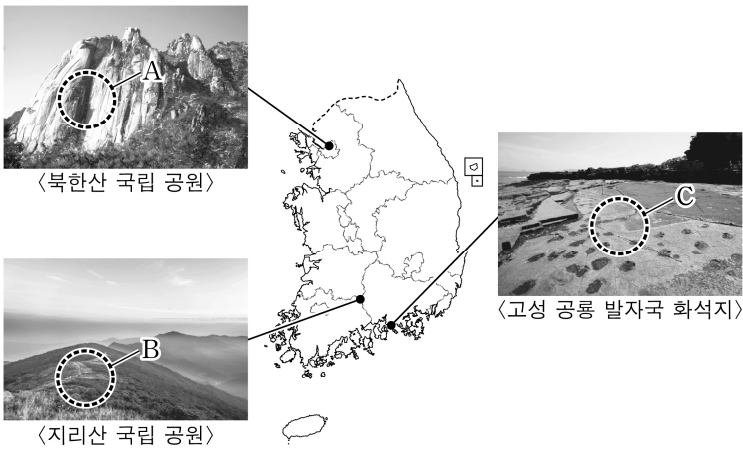
ㄴ. B는 저위도 해상에서 발생하는 열대 저기압이다.

ㄷ. A는 C보다 호흡기 및 안과 질환을 많이 유발한다.

ㄹ. B는 폭염, C는 태풍이다.

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

3. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 각각 변성암, 퇴적암, 화강암 중 하나임.) [3점]



<한반도의 주요 지질 계통과 지각 변동>

지질 시대	고생대			중생대			신생대	
	캄브리아기	석탄기 - 페름기		트라이아스기	쥐라기	백악기	제3기	제4기
지질 계통	(가)	(결충)	평안 누층군	대동 누층군	(다)		제3계	제4계
주요 지각 변동		조륙 운동		송림 변동	(나)	불국사 변동	(라)	화산 활동

<보 기>

ㄱ. B는 (나)에 의해 관입되어 형성되었다.

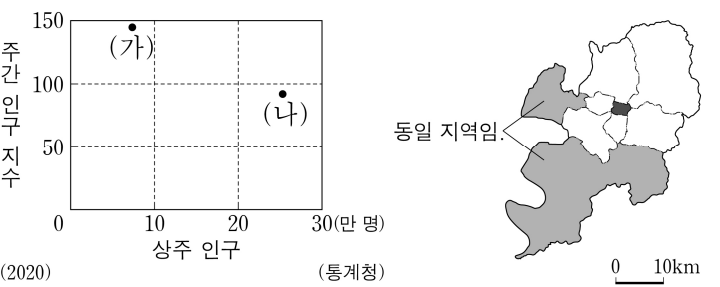
ㄴ. A는 (가), C는 (다)에 포함된다.

ㄷ. (나)에 의해 중국 방향(북동-남서)의 지질 구조선이 형성되었다.

ㄹ. (라)에 의해 동고서저의 경동 지형이 형성되었다.

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

4. 그래프는 지도에 표시된 대구광역시 두 지역의 인구 특성을 나타낸 것이다. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



<보 기>

ㄱ. (가)는 (나)보다 금융 및 보험업 사업체 수가 많다.

ㄴ. (가)는 (나)보다 전체 면적 중 논·밭 비율이 높다.

ㄷ. (나)는 (가)보다 초등학교 수가 많다.

ㄹ. (나)는 (가)보다 통근·통학 유출 인구가 적다.

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

## 2 (한국지리)

## 사회탐구 영역

5. 다음 자료의 ㉠에 대한 ㉡의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은?

㉠ 화성시 외국인 노동자 지원 센터 2022년 행사 안내

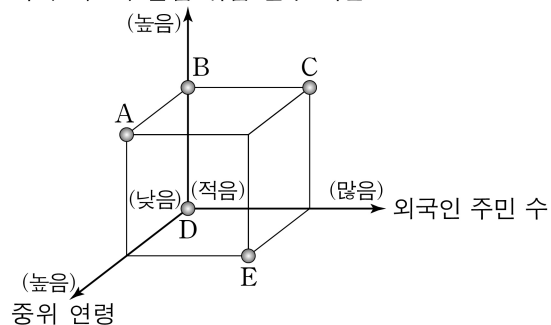
- 외국인 근로자 유해 화학 물질 취급 안전 교육
- 대상: 고용 허가제로 입국한 외국인 근로자 중 ○○산업 단지 내 사업장에 고용된 자
- 근로자 대회 개최에 대한 파키스탄 대사관의 감사장 수여식

㉡ 해남군 다문화 가족 지원 센터 2022년 채용 공고

〈구인〉  
방문 교육 지도사 ○명  
언어 발달 지도사 ○명

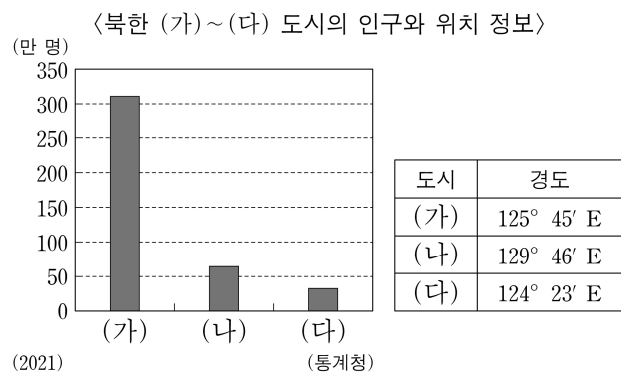
〈업무 내용〉  
- 결혼 이민자를 위한 한국어 방문 교육과 자녀 돌봄 서비스 제공  
- 다문화 가족 자녀 언어 발달 지원

지역 내 1차 산업 취업 인구 비율



- ① A  
② B  
③ C  
④ D  
⑤ E

6. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 신의주, 청진, 평양 중 하나임.) [3점]

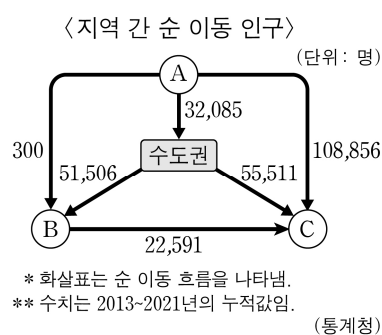


<보 기>

- ㄱ. (가)는 중국과의 접경 지대에 위치한다.  
ㄴ. (나)는 북한 정치·경제·사회의 최대 중심지이다.  
ㄷ. (다)는 관서 지방에 위치한다.  
ㄹ. (나)는 (다)보다 나선 경제특구(경제 무역 지대)와의 직선 거리가 가깝다.

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

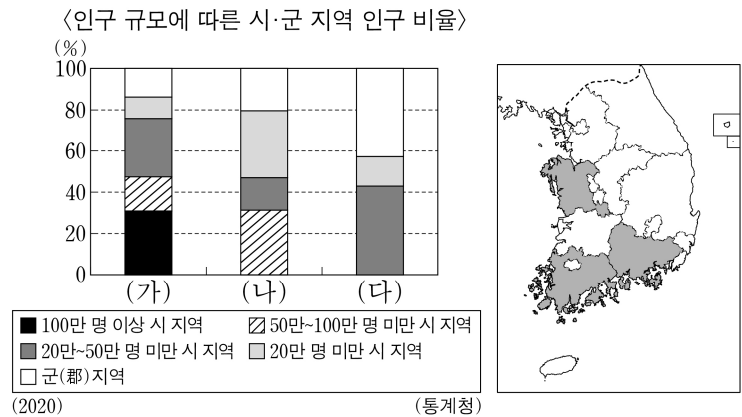
7. 다음 자료의 A~C에 해당하는 지역으로 옳은 것은? [3점]



- |      | A  | B  | C |
|------|----|----|---|
| ① 대전 | 세종 | 충남 |   |
| ② 대전 | 충남 | 세종 |   |
| ③ 세종 | 대전 | 충남 |   |
| ④ 충남 | 대전 | 세종 |   |
| ⑤ 충남 | 세종 | 대전 |   |

(통계청)

8. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 지도에 표시된 세 지역 중 하나임.) [3점]

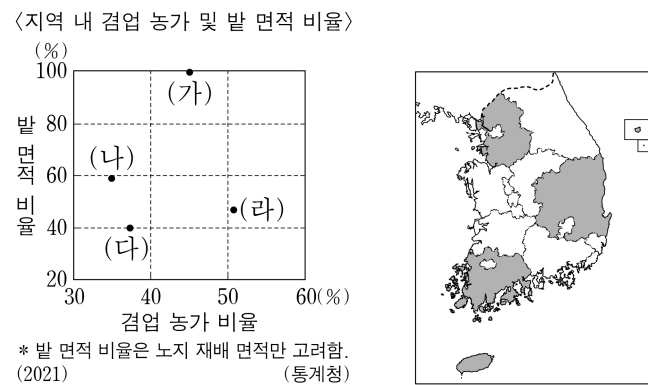


<보 기>

- ㄱ. (나)의 도청 소재지는 '50만~100만 명 미만 시 지역'에 포함된다.  
ㄴ. (가)는 (다)보다 시 지역 거주 인구 비율이 높다.  
ㄷ. (나)는 (다)보다 지역 내 2차 산업 취업 인구 비율이 높다.  
ㄹ. (가)는 충남, (나)는 경남이다.

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

9. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 농업 특성을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 경북이다.  
② (나)는 (라)보다 과수 재배 면적이 넓다.  
③ (다)는 (나)보다 지역 내 전업 농가 비율이 높다.  
④ (라)는 (다)보다 맥류 생산량이 많다.  
⑤ (가)~(라) 중 전체 농가 수는 (가)가 가장 많다.

10. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<부산·울산·경남의 초광역적 협력 사업에 모아지는 관심>

2022년 ○월 ○일, 지방 자치 단체가 주도하는 '부산울산경남특별연합'의 협약식이 개최되었다. 이 연합은 시·도 경계를 넘어서는 교통망을 구축하고, ㉠ 부산·울산·경남의 산업 거점 간 연계를 강화하는 협력 사업 계획을 발표하였다. 이 계획이 예상대로 진행되면, ㉡ 수도권에 대응하는 단일 생활·경제권이 조성되어 ㉢ 지역 주도 균형 발전에 기여할 것으로 기대된다. 그러나 지역 간 이해 차이 등으로 인해 원활한 협력 가능성에 대한 회의적인 시각도 존재한다.

<보 기>

- ㄱ. ㉠의 전체 인구는 서울의 인구보다 많다.  
ㄴ. ㉠ 중 1인당 지역 내 총생산은 울산이 가장 많다.  
ㄷ. ㉢은 제1차 국토 종합 개발 계획의 핵심 목표였다.  
ㄹ. ㉠은 ㉡보다 정보 통신업 사업체 수가 적다.

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

11. 다음은 한국지리 온라인 수업의 한 장면이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생만을 고른 것은? [3점]

한국지리 온라인 교실

교사: 지도의 A~E에 대해 설명해 볼까요?

갑: A와 E는 기반암이 용식을 받아 형성된 동굴이에요.

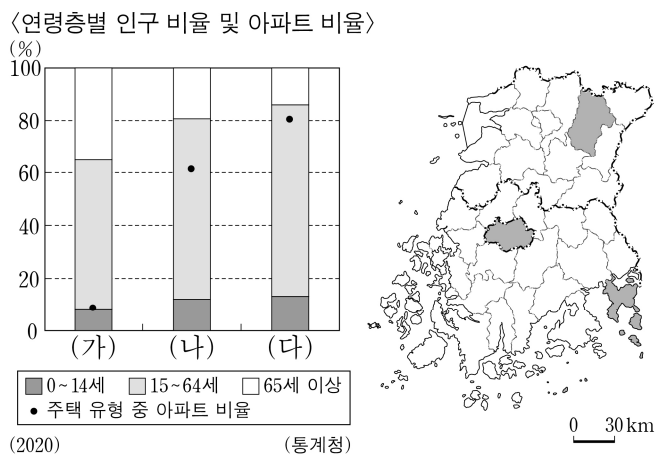
을: B와 D는 주로 논보다 밭으로 이용되고 있어요.

병: C와 D는 차별 풍화·침식으로 형성된 분지 지형이에요.

정: D의 기반암은 B의 기반암보다 먼저 형성되었어요.

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

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



- ① (가)는 전남에 위치한다.  
 ② (가)는 (다)보다 인구 밀도가 높다.  
 ③ (나)는 (가)보다 서울로의 고속버스 운행 횟수가 많다.  
 ④ (다)는 (나)보다 노령화 지수가 높다.  
 ⑤ 총부양비는 (다) > (나) > (가) 순으로 높다.

13. (가)~(다)에 해당하는 신·재생 에너지로 옳은 것은?

〈(가)~(다) 생산량 상위 5개 시·도〉

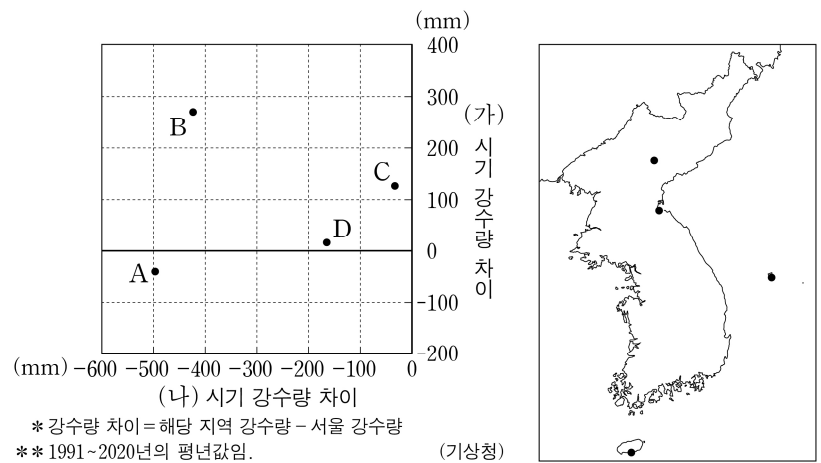
구분 순위	(가)	(나)	(다)
1	강원	전남	경북
2	충북	전북	강원
3	경기	충남	제주
4	경북	경북	전남
5	경남	경남	전북

\* 수력은 양수식을 제외함.  
(2020)

(통계청)

- (가) (나) (다)
- ① 수력 태양광 풍력  
 ② 수력 풍력 태양광  
 ③ 풍력 태양광 수력  
 ④ 풍력 수력 태양광  
 ⑤ 태양광 수력 풍력

14. 그래프는 지도에 표시된 네 지역과 서울 간의 (가), (나) 시기별 강수량 차이를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가), (나) 시기는 각각 겨울철(12~2월), 여름철(6~8월) 중 하나임.)

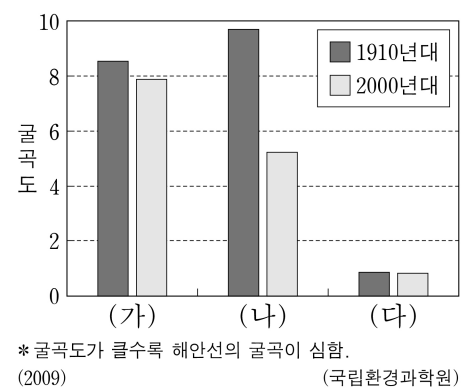


〈보 기〉

- ㄱ. (가) 시기는 겨울철, (나) 시기는 여름철이다.  
 ㄴ. A는 C보다 해발 고도가 높다.  
 ㄷ. B는 C보다 열대야 발생 일수가 많다.  
 ㄹ. D는 B보다 기온의 연교차가 크다.

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

15. 그래프는 우리나라의 해안선 굴곡도 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 남해안, 동해안, 서해안 중 하나임.) [3점]



〈보 기〉

- ㄱ. (나) 굴곡도 변화의 가장 큰 요인은 간척 사업이다.  
 ㄴ. (나)는 (다)보다 해안의 평균 조차가 크다.  
 ㄷ. (가)는 남해안, (다)는 서해안이다.  
 ㄹ. 굴곡도 변화가 가장 큰 해안은 동해안이다.

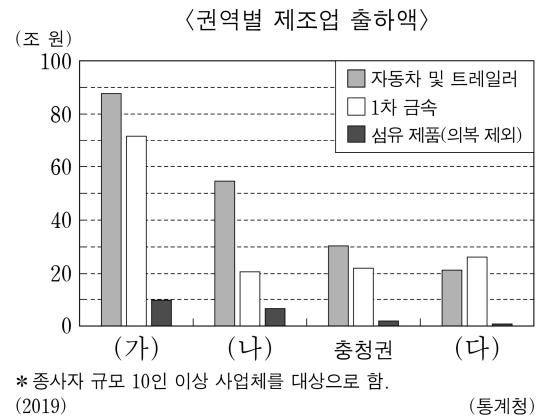
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ



# 4 (한국지리)

# 사회탐구 영역

16. 그래프의 (가)~(다) 권역으로 옳은 것은?



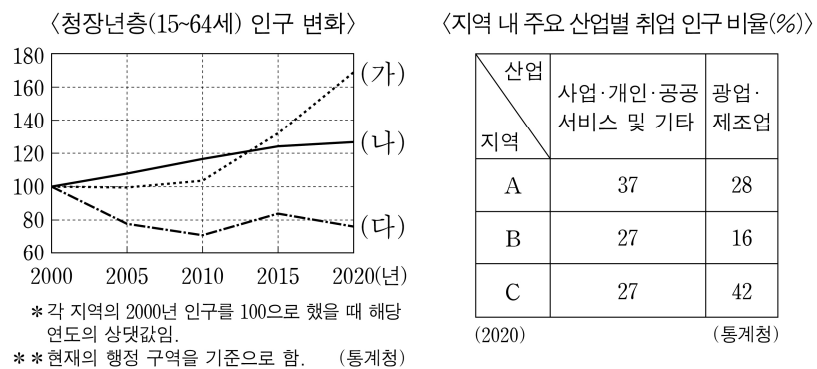
- |       |     |     |       |     |     |
|-------|-----|-----|-------|-----|-----|
| (가)   | (나) | (다) | (가)   | (나) | (다) |
| ① 수도권 | 영남권 | 호남권 | ② 수도권 | 호남권 | 영남권 |
| ③ 영남권 | 수도권 | 호남권 | ④ 영남권 | 호남권 | 수도권 |
| ⑤ 호남권 | 수도권 | 영남권 |       |     |     |

17. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 타 국가의 행위는 우리나라의 사전 허가가 없었음.)

- 전남 고흥군 나로 우주 센터는 누리호 발사 과정에서 생길 수 있는 안전 문제를 차단하기 위해 발사대 주변 해상과 상공에 대한 통제 구역을 발표하였다. 통제 내용은 해당 ㉠ 내수에서의 선박 운항 그리고 해당 내수와 ㉡ 영해의 수직 상공에서의 항공기 운항 등이다.
- 충남 태안군 ㉢ 서격렬비도에는 태극기가 새겨진 침성대 조형물에 영해 기점이 표시되어 있다. 이 기점에서 서쪽으로 약 90km를 가면 ㉣ 한·중 잠정 조치 수역이 시작된다. ㉢ 서격렬비도를 지나는 직선 기선과 한·중 잠정 조치 수역 사이 해역에서는 주변국 어선의 불법 조업을 감시하는 활동이 이루어진다.

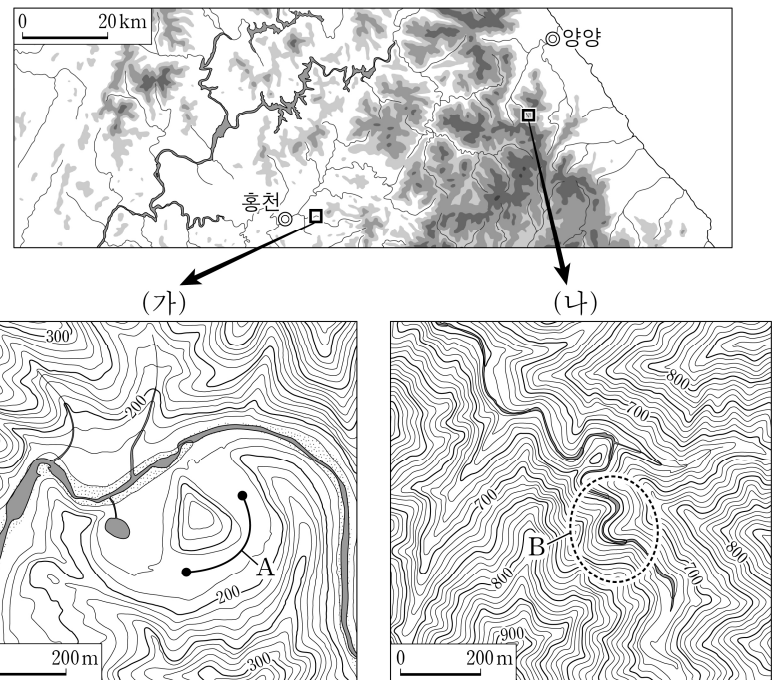
- ① ㉠에서 간척 사업이 이루어지면 영해가 확대된다.
- ② ㉡에서는 중국 군용기의 통과가 허용된다.
- ③ ㉢과 가장 가까운 육지 사이의 수역은 ㉠에 해당한다.
- ④ ㉣에서는 일본 국적 어선의 조업이 허용된다.
- ⑤ ㉣은 모두 우리나라의 배타적 경제 수역(EEZ)에 해당한다.

18. 다음 자료는 충청북도 세 지역의 인구 및 산업 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다), A~C는 각각 보은, 진천, 청주 중 하나임.)



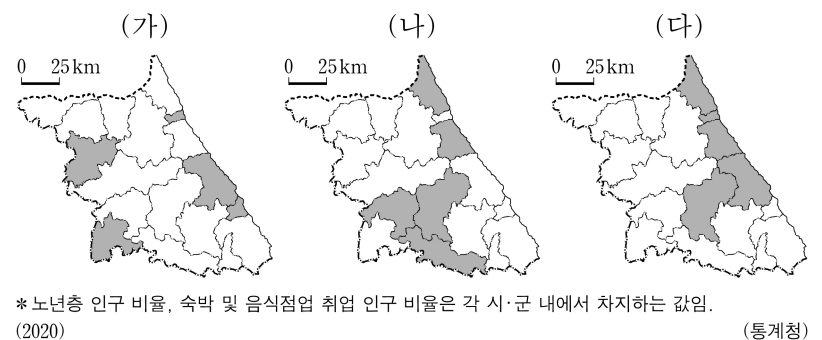
- ① (나)에는 혁신 도시가 위치한다.
- ② (가)는 (다)보다 지역 내 농·임·어업 취업 인구 비율이 높다.
- ③ (가)는 A, (다)는 B이다.
- ④ C에는 고속 철도역과 생명 과학 단지가 입지해 있다.
- ⑤ A는 C보다 광업·제조업 취업 인구가 많다.

19. (가), (나) 지역의 지형에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)의 하천은 (나)의 하천보다 하상의 평균 해발 고도가 높다.
- ② (가)의 하천과 (나)의 하천은 동일한 유역에 속한다.
- ③ (가)의 하천과 (나)의 하천은 모두 2차 산맥에서 발원한다.
- ④ A 구간은 과거에 하천 유로의 일부였다.
- ⑤ B에는 자연 제방과 배후 습지가 넓게 나타난다.

20. 지도는 세 지표별 강원도 상위 5개 시·군을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지표로 옳은 것은? [3점]



- |   | (가)                | (나)                | (다)                |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| ① | 인구 밀도              | 노년층 인구 비율          | 숙박 및 음식점업 취업 인구 비율 |
| ② | 인구 밀도              | 숙박 및 음식점업 취업 인구 비율 | 노년층 인구 비율          |
| ③ | 숙박 및 음식점업 취업 인구 비율 | 노년층 인구 비율          | 인구 밀도              |
| ④ | 숙박 및 음식점업 취업 인구 비율 | 인구 밀도              | 노년층 인구 비율          |
| ⑤ | 노년층 인구 비율          | 인구 밀도              | 숙박 및 음식점업 취업 인구 비율 |

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