

제 4 교시

사회탐구 영역 (한국지리)

성명  수험 번호  -  제 [ ] 선택

1. 다음 <조건>만을 고려하여 ○○ 시설의 입지를 선정하고자 할 때 가장 적절한 곳을 후보지 A~E에서 고른 것은?

GIS 중첩 분석

- <조건>
- 평균 고도가 40m 이상인 지역을 선정함.
  - 평균 경사도가 25° 이하인 지역을 선정함.
  - 주거 지역 및 도로로부터 200m 이상 떨어진 지역을 선정함.
  - 산림 보호 지역은 제외함.



- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

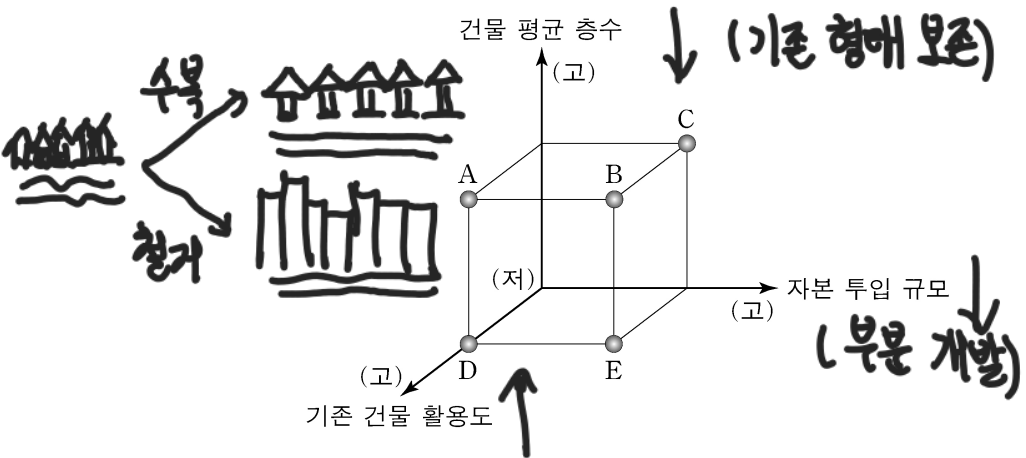
고도: D out  
 경사도: B out ⇒ 낮은 경도!  
 산림보호: C out  
 A: 주거 지역, 도로로부터 200m 이내

2. 다음 글은 도시 재개발의 사례이다. (나)에 대한 (가)의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은?

개발 방식 비교

(가) ◇◇시 △△마을 일대는 낙후 지역이었다. 그러나 2010년 '마을 미술 프로젝트 사업'의 일환으로 벽화를 그리고 조형물을 설치하였다. 그 결과 과거의 모습을 살리면서 마을 경관이 개선되었다. ⇒ 수목 재개발

(나) □□시 ○○동 일대는 낙후 지역이었다. 그러나 2001년부터 '○○ 지구 재개발 사업'이 추진되어 기존의 달동네 지역은 전면 철거되었다. 그 결과 새로운 대규모 아파트 단지가 건설되었다. ⇒ 철거 재개발



- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

3. 다음은 학생이 작성한 지리 탐구 보고서의 일부이다. (나) 계절과 비교한 (가) 계절의 상대적 특징으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 겨울, 여름 중 하나임.)

계절 비교

- 탐구 목표: 고전 문학 속 계절 특성 이해
- 탐구 내용: 사미인곡(思美人曲)에서의 (가), (나) 계절 특성

계절	내용 및 현대어 풀이
(가)	乾乾坤坤이 閉塞塞食하야 白皚雪설이 혼 비친 제... 겨울 현대어 풀이 ⇒ 하늘과 땅이 추위에 얼어붙어 생기가 막히고 흰 눈으로 온통 덮여있을 때...
(나)	꽃 디고 새닙 나니 綠蔭陰음이 질렸는디... 여름 현대어 풀이 ⇒ 꽃이 지고 새 잎이 나니 푸르던 것이 우거진 수풀이 땅에 무성하네...

- ① 낮의 길이가 길다.  
 ② 평균 상대 습도가 높다.  
 ③ 한파 발생 일수가 많다.  
 ④ 열대야 발생 일수가 많다.  
 ⑤ 북서풍에 비해 남서풍이 주로 분다.

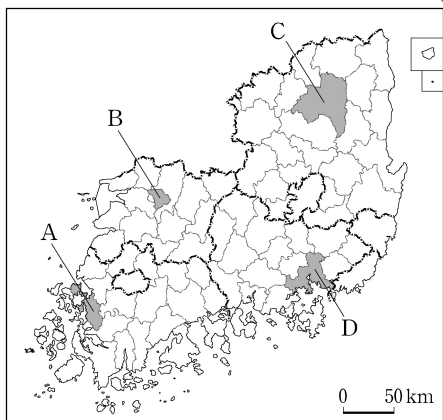
	여름	겨울
낮 길이	↑	
습도	↑	
한파		↑
열대야	↑	
남서풍	↑	

4. 다음은 답사 계획서의 일부이다. (가), (나) 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은?

<답사 계획서>

- 기간: 20△△년 △△월 △일 ~ △일
- 답사 지역 및 주요 활동

답사 지역	(가)	(나)
주요 활동		
공공 기관 방문	○○○ 시청 방문	□□□ 시청 방문
전통 마을 탐방	수목시대로 지정된 전통 마을 탐방	세계 문화유산으로 등재된 전통 마을 탐방
지역 축제 체험	세계 소리 축제 체험	국제 탈춤 페스티벌 체험



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

- 슬로시티, 한옥/전통 마을, 축제 등 지역의 특성을 제대로 파악하면 쉽게 풀 수 있음.

## 2 (한국지리)

## 사회탐구 영역

5. 표는 (가)~(다) 지역에 입지한 주요 시설의 현황을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역으로 옳은 것은? **전북 있다.**

시설 \ 지역	(가)	(나)	(다)
공항	○	○	○
항만	○	○	×
원자력 발전소	○	×	×

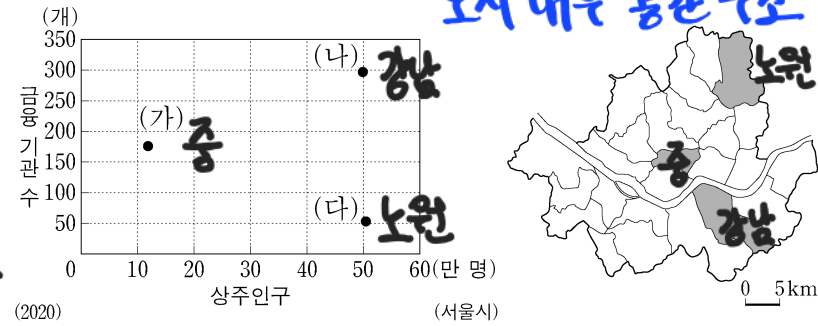
\* '○'는 시설이 입지함, '×'는 시설이 입지하지 않음을 의미함.

- |      |     |     |      |     |     |
|------|-----|-----|------|-----|-----|
| (가)  | (나) | (다) | (가)  | (나) | (다) |
| ① 대구 | 부산  | 인천  | ② 대구 | 인천  | 부산  |
| ③ 부산 | 대구  | 인천  | ④ 부산 | 인천  | 대구  |
| ⑤ 인천 | 대구  | 부산  |      |     |     |

원전  
부산  
울산  
경주  
물진  
영광

원전 위치 지역 파악!!

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



- <보 기>
- (가)는 (나)보다 초등학교 수가 많다.
  - (가)는 (나)보다 주간 인구 지수가 높다.
  - (가)는 (다)보다 중심 업무 기능이 우세하다.
  - (다)는 (나)보다 상업 지역의 평균 지가가 높다.

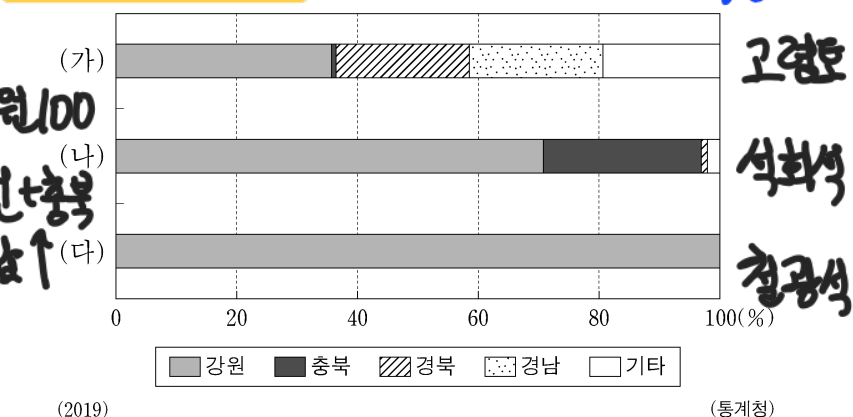
- ① 가, 나    ② 가, 다    ③ 나, 다    ④ 나, 르    ⑤ 다, 르

중구(도심)  
- 상주인구  
주간인구  
강남구(부도심)  
- 상주, 주간인구  
중심 업무 지역  
노원구(주변역)  
- 주거기능 ↑  
주간인구 ↓

도시 내부 공간 구조

X O → 상주 인구 매우 작아 강남보다 주간인구 ↑

7. 그래프는 (가)~(다) 지역의 지역별 생산량 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 고령토, 석회석, 철광석 중 하나임.) **자원의 특성**



- (가)는 제철 공업의 주원료로 이용된다.
- (나)는 시멘트 공업의 주원료로 이용된다.
- (가)는 (나)보다 연간 국내 생산량이 많다.
- (나)는 (다)보다 수입 의존도가 높다.
- (가)는 금속 광물, (나), (다)는 비금속 광물에 해당된다.

(가), (나): 비금속 (다): 금속

석회석: 국내 광물 자원 중 최대 생산량

X (철광석) X O X X

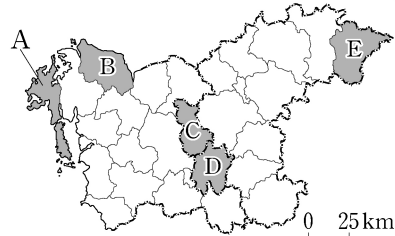
8. 다음 자료에서 설명하는 (가) 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

**세종의 특성** [3점]

- (가) 지역의 마스코트는 젊은 도시, 성장하는 도시 이미지를 부각시키기 위해 (가)의 어린 시절 모습을 형상화했어.
- (가) 지역의 유소년 부양비는 전국에서 가장 높은 수준이야.
- (가) 지역에는 국토의 균형 발전을 위해 새롭게 조성된 핵전 중심 복합 도시가 있어.



<(가) 지역의 마스코트>



세종 = 행정중심복합도시

- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

9. 표는 지도에 표시된 네 지역의 기후 값을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점] **각 지역의 기후**

구분	최난월 평균 기온 (°C)	강수 집중률(%)	
		여름 (6-8월)	겨울 (12-2월)
(가)	19.7	51.2	8.1
(나)	23.8	31.6	22.8
(다)	25.6	59.5	5.2
(라)	25.0	45.8	9.2



\* 1991-2020의 평년값임.

- (가)의 전통 가옥에는 우데기가 설치되어 있다.
- (나)는 (가)보다 연 강수량이 많다.
- (다)는 (나)보다 기온의 연교차가 크다.
- (라)는 (가)보다 해발 고도가 높다.
- (다)는 동해안, (라)는 서해안에 위치해 있다.

대관령 울릉 인천 강릉

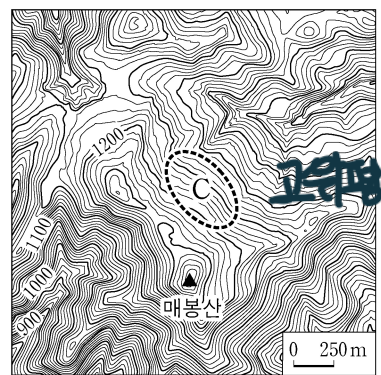
인천 > 강릉 연교차 → 최난월 기온 인천 ↑

X (나) (대관령: 대우지)

X (라) (대관령: 해발고도 ↑)

서 등

10. 지도의 A~C에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? **독특한 산지형**



- <보 기>
- A는 마그마가 분출하여 형성된 중 모양의 화산이다.
  - C는 오랫동안 침식을 받아 평탄해진 곳이 융기한 지형이다.
  - A의 기반암은 B의 기반암보다 풍화와 침식에 강하다.
  - C는 B보다 층적층이 발달하여 벼농사에 유리하다.

- ① 가, 나    ② 가, 다    ③ 나, 다    ④ 나, 르    ⑤ 다, 르

→ B 기반암이 풍화/침식 → 침식분지

11. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

하천 지형

하천은 흐르면서 하천 바닥을 깎아 협곡을 만들기도 하고, 하천 양안을 깎아 물길을 바꾸기도 한다. ㉠ 감입 곡류 하천은 우리나라 하천의 중·상류 지역에 주로 발달해 있으며, 주변에는 과거의 하천 바닥이나 범람원이었던 ㉡ 계단 모양의 지형이 분포하기도 한다. 자유 곡류 하천은 하천의 중·하류 지역과 지류에서 주로 발달해 있으며, 하천 양안에는 ㉢ 자연 제방과 ㉣ 배후 습지로 이루어진 범람원이 발달하기도 한다. 하천의 하구 지역에서는 밀물과 썰물의 영향으로 수위가 주기적으로 오르내리는 ㉤ 감소 구간이 나타나기도 한다.

- ① ㉠은 자유 곡류 하천보다 유로 변경이 활발하다. X (상지)
- ② ㉡의 퇴적층에는 둥근 자갈이나 모래가 분포한다. X (하안단구)
- ③ ㉢은 황해보다 동해로 흘러드는 하천에서 길게 나타난다. X
- ④ ㉣은 ㉢보다 범람에 의한 침수 가능성이 높다. X
- ⑤ ㉤은 ㉢보다 퇴적 물질 중 점토질 구성 비율이 높다. X

-하안 단구의 퇴적층: 과거 하천 영향으로 둥근 자갈/모래

12. 그림의 A~C 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 석호, 파식대, 해식에 중 하나임.)

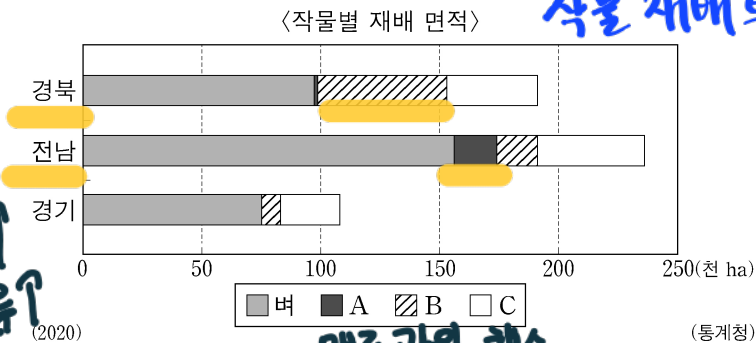
해안 지형



- ① A는 만보다 곳에 주로 발달한다. X
- ② B는 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성되었다. X (파랑의 침식)
- ③ C의 물은 바닷물보다 염도가 높다. X
- ④ A, C 모두 파랑의 작용으로 규모가 확대되고 있다. X (축소)
- ⑤ B, C 모두 후빙기 해수면 상승 이전에 형성되었다. X (이후)

13. 그래프의 A~C 작물에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 각각 과수, 맥류, 채소 중 하나임.) [3점]

작물 재배 특성



경북: 과일  
전남: 맥류

- <보기>
- ㄱ. A는 벼보다 국내 생산량이 많다. X
  - ㄴ. A는 B보다 벼의 그루같이 작물로 재배되는 비율이 높다. X
  - ㄷ. B는 C보다 경지 면적 대비 시설 재배 면적 비율이 높다. X
  - ㄹ. A는 맥류, B는 과수, C는 채소이다. O

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

시설 재배 비율: 채소>과일

14. (가)~(다)에 해당하는 제조업으로 옳은 것은?

공업의 지역적 특성

<(가)~(다) 제조업 출하액 상위 5개 시·도>

순위	제조업	(가)	(나)	(다)
1		경기	경북	경기
2		경북	전남	울산
3		대구	충남	충남
4		부산	울산	경남
5		서울	경기	광주

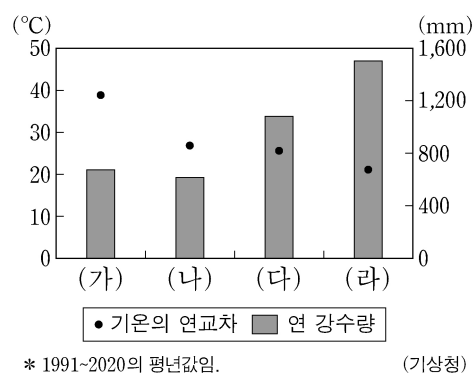
(2019)  
\* 중사자 규모 10인 이상 사업체를 대상으로 함.  
\*\* 섬유 제품 제조업에서 의복은 제외함.

대구: 섬유↑  
1차 금속: 경북(포항) 전남(광양) 충남(당진)  
자동차: 울산 광주

- |   | (가)        | (나)        | (다)        |
|---|------------|------------|------------|
| ① | 1차 금속      | 섬유 제품      | 자동차 및 트레일러 |
| ② | 1차 금속      | 자동차 및 트레일러 | 섬유 제품      |
| ③ | 섬유 제품      | 1차 금속      | 자동차 및 트레일러 |
| ④ | 섬유 제품      | 자동차 및 트레일러 | 1차 금속      |
| ⑤ | 자동차 및 트레일러 | 1차 금속      | 섬유 제품      |

15. 그래프는 (가)~(라)의 기후 특성을 나타낸 것이다. (가)~(라)에 해당하는 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]

기후적 특성

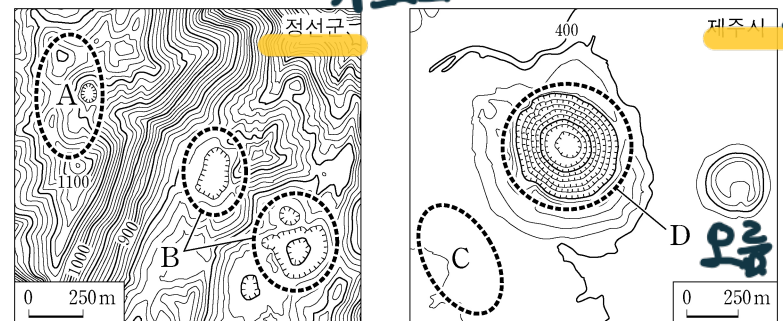


- |   | (가) | (나) | (다) | (라) |
|---|-----|-----|-----|-----|
| ① | A   | B   | C   | D   |
| ② | A   | C   | B   | D   |
| ③ | B   | D   | C   | A   |
| ④ | C   | A   | D   | B   |
| ⑤ | C   | B   | D   | A   |

Jeonju: 연 강수량 높음  
Daegu: 강수량 낮음  
Jeonju: 연 강수량 높음  
Cheongju: 한반도 최서단

16. 지도의 A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

카르스트/화산 지형



- ① A에서는 회백석을 띠는 선대 모양이 주로 분포한다. X
- ② B는 화구의 함몰로 형성된 칼데라이다. X (돌리네)
- ③ C에서는 공룡 발자국 화석이 발견된다. X (신생대)
- ④ D는 두 개 이상의 돌리네가 합쳐진 우발라이다. X
- ⑤ A의 기반암은 C의 기반암보다 형성 시기가 이른다. O

고생대 신생대

# 4 (한국지리)

# 사회탐구 영역

17. 다음은 우리나라 영해에 대한 온라인 수업의 한 장면이다.  
 답글의 내용이 옳은 학생만을 고른 것은? [3점] **우리나라 영역**

A~D에 대해 답글을 달아 보세요.

0 20km

영해

A B

C D

영해선

기점 --- 영해선 — C

갯: A에서는 사전 허가 없이 외국 국적 군함이 통행할 수 없어요.

을: B로부터 바깥으로 200해리까지의 수역을 배타적 경제 수역이라 해요.

병: C는 직선 기선이에요.

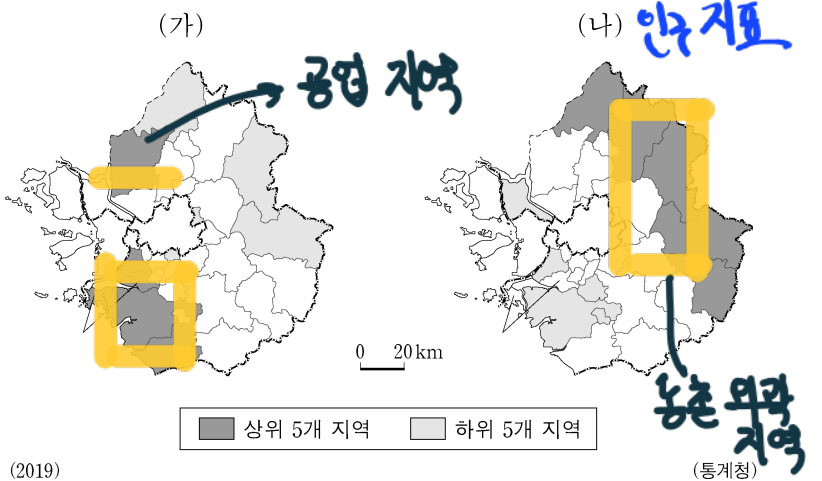
정: D에서는 영해 설정 시 12해리를 적용해요.

3해리 (일본과 가까움)

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

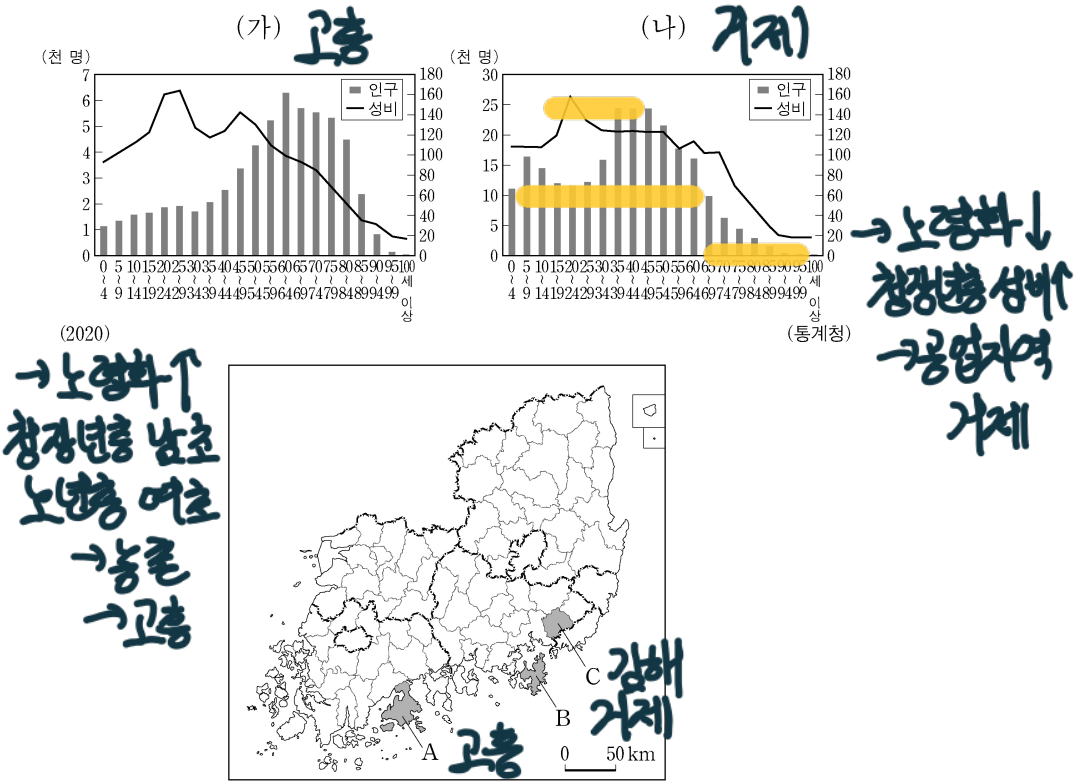
**- 배타적 경제 수역  
 영해 기선으로부터 바깥 200해리**

18. 지도는 (가), (나) 지표의 경기도 내 상위 및 하위 5개 시·군을 나타낸 것이다. (가), (나) 지표로 옳은 것은? [3점] **경기도 시군별 인구 지표**



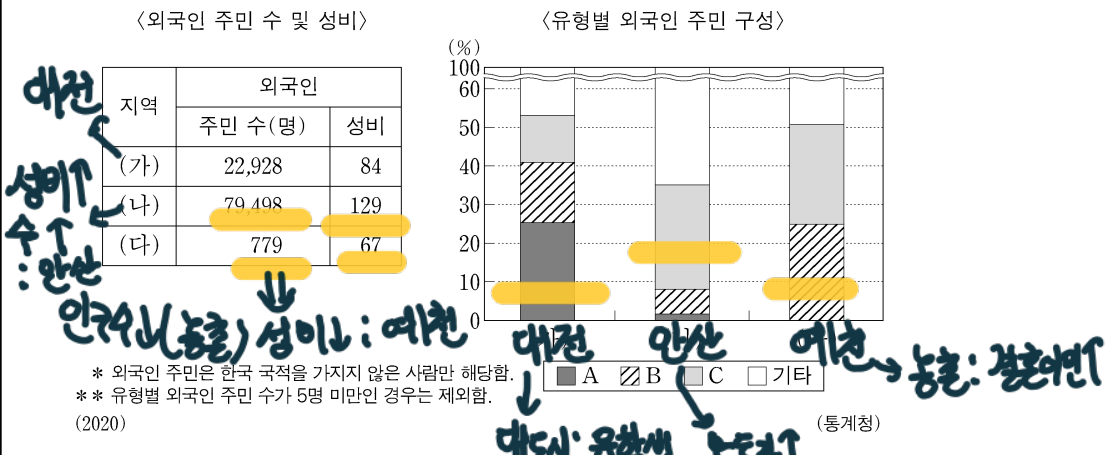
- (가)                      (나)
- ① 제조업 종사자 수    노령화 지수
- ② 노령화 지수    인구 밀도
- ③ 노령화 지수    총부양비
- ④ 인구 밀도    제조업 종사자 수
- ⑤ 총부양비    제조업 종사자 수

19. 그래프는 두 지역의 인구 특성을 나타낸 것이다. (가), (나)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점] **영/호남권 인구 지표**



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

20. 다음 자료는 (가)~(다) 지역의 외국인 주민 현황을 나타낸 것이다.  
 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 대전, 안산, 예천 중 하나이며, A~C는 각각 결혼 이민자, 외국인 근로자, 유학생 중 하나임.) [3점] **외국인 인구 지표**



<보 기>

ㄱ. 예천은 대전보다 외국인 주민의 성비가 높다. **낮다**

ㄴ. 안산은 대전보다 지역 내 외국인 주민 중 결혼 이민자 비율이 높다. **낮다**

ㄷ. 지역 내 외국인 주민 중 외국인 근로자 수는 안산 > 대전 > 예천 순으로 많다. **○**

ㄹ. A는 유학생, B는 결혼 이민자, C는 외국인 근로자이다. **○**

- 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.