

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 중심분석

<조 건>

- 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 건너!

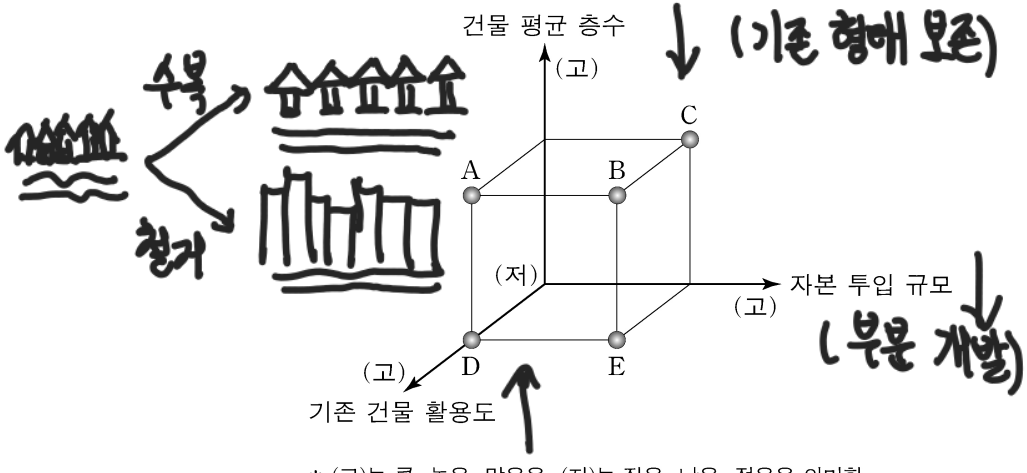
산림보호: C out

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

내용 및 현대어 풀이	
(가)	乾건坤곤이 閉폐塞식흐야 白靄雪설이 흔 비친 제... 겨울
	현대어 풀이 ⇒ 하늘과 땅이 추위에 얼어붙어 생기가 막히고 희 뉘으로 온통 덮여있을 때...
(나)	못 디고 새닙 나니 緑靄陰음이 질렸는더... 여름
	현대어 풀이 ⇒ 꽃이 지고 새 잎이 나니 푸른 잎이 우거지 수풀이 땅에 무성하네...

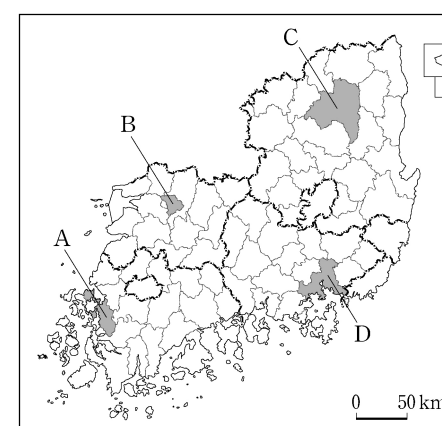
- ① 낮의 길이가 길다.
② 평균 상대 습도가 높다.
③ 한파 발생 일수가 많다.
④ 열대야 발생 일수가 많다.
⑤ 북서풍에 비해 남서풍이 주로 분다.



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	○○○드천 반문	□□□드천 반문
전통 마을 탐방	수로식으로 지정된 전통 한옥 마을 탐방	세계 무하우사으로 등재된 전통 마을 탐방
지역 축제 체험	세계 소리 축제 체험	국제 힐죽 페스티벌 체험

→ 맞는 도정소재



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ D

- 솔로시티, 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?

시설	지역	(가)	(나)	(다)
공항		○	○	○
항만		○	○	×
위자리 반점소		○	×	×

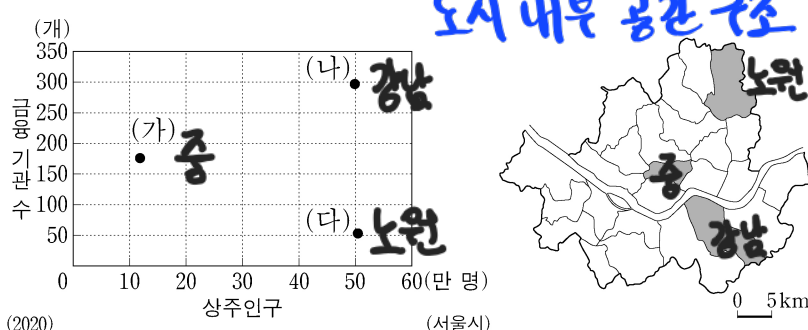
* '○'는 시설이 입지함을, '×'는 시설이 입지하지 않음을 의미함.

- | (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 위치 지역 파악!!

원전
부산
울산
경주 물진
영광

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

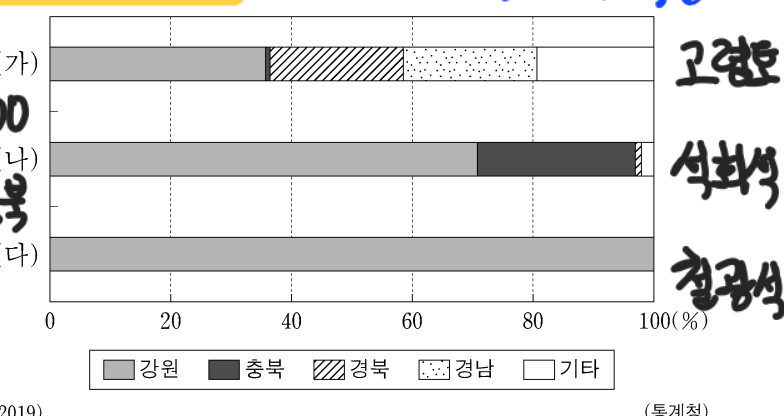


- <보기>
- ㄱ. (가)는 (나)보다 초등학생 수가 많다. X
 - ㄴ. (가)는 (나)보다 주간 인구 지수가 높다. O
 - ㄷ. (가)는 (다)보다 중심 업무 기능이 우세하다. O
 - ㄹ. (다)는 (나)보다 상업 지역의 평균 지가가 높다. X

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

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

자원의 특성



- ① (가)는 제철 공업의 주원료로 이용된다. X (철광석)
- ② (나)는 시멘트 공업의 주원료로 이용된다. O
- ③ (가)는 (나)보다 연간 국내 생산량이 많다. X
- ④ (나)는 (다)보다 수입 의존도가 높다. X
- ⑤ (가)는 금속 광물, (나), (다)는 비금속 광물에 해당된다. X

(가), (나): 비금속 (다): 금속

석회석: 국내 광물 자원 중 최대 생산량

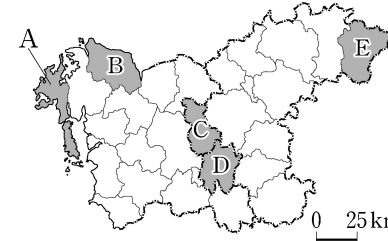
8. 다음 자료에서 설명하는 (가) 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

세종시의 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 행정 중심 복합 도시가 있어.



(가) 지역의 마스코트



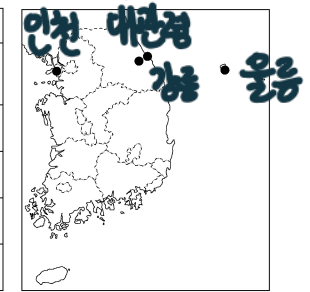
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

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

각 지역의 기후

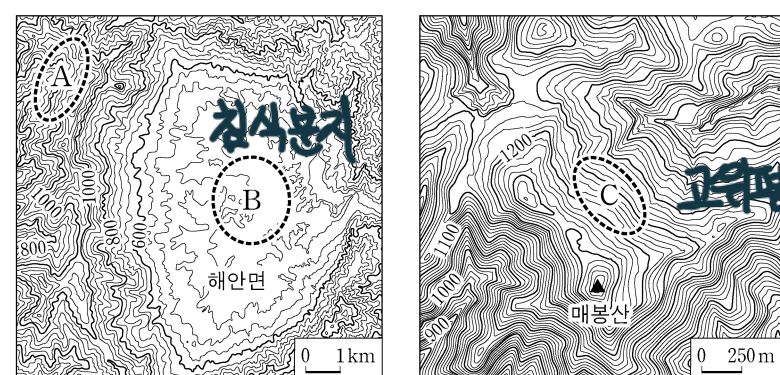
구분	최난월 평균 기온 (°C)	강수 집중률 (%)	
		여름 (6~8월)	겨울 (12~2월)
(가)	19.7	51.2	8.1
(나)	23.8	31.6	22.8
(다)	25.6	59.5	5.2
(라)	25.0	45.8	9.2

* 1991~2020의 평년값임.



- ① (가)의 전통 가옥에는 우대기가 설치되어 있다.
 ② (나)는 (가)보다 연 강수량이 많다. X (대구: 대우지)
 ③ (다)는 (나)보다 기온의 연교차가 크다.
 ④ (라)는 (가)보다 해발 고도가 높다. X (대구: 해발고도↑)
 ⑤ (다)는 동해안, (라)는 서해안에 위치해 있다.

10. 지도의 A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? 독특한 산자생



<보기>

- ㄱ. A는 마그마가 분출하여 형성된 종 모양의 화산이다. → 주연산지(변화)
- ㄴ. C는 오랫동안 침식을 받아 평坦해진 곳이 용기한 지형이다.
- ㄷ. A의 기반암은 B의 기반암보다 풍화와 침식에 강하다.
- ㄹ. C는 B보다 충적층이 발달하여 벼농사에 유리하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

독특한 산자생

→ B 기반암이 풍화/침식
→ 침식분지

사회탐구 영역

한국지리

3

11. 다음 글의 ①~⑤에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

하천
지형

하천은 흐르면서 하천 바닥을 깨아 협곡을 만들기도 하고, 하천 양안을 깨아 물길을 바꾸기도 한다. ① 감입 곡류 하천은 우리나라 하천의 중·상류 지역에 주로 발달해 있으며, 주변에는 과거의 하천 바닥이나 범람원이었던 ② 계단 모양의 지형이 분포하기도 한다. 자유 곡류 하천은 하천의 중·하류 지역과 지류에서 주로 발달해 있으며, 하천 양안에는 ③ 자연 제방과 ④ 배후 습지로 이루어진 범람원이 발달하기도 한다. 하천의 하구 지역에서는 밀물과 썰물의 영향으로 수위가 주기적으로 오르내리는 ⑤ 간조 구간이 나타나기도 한다.

(정답)

- ① ⑦은 자유 곡류 하천보다 유로 변경이 활발하다. X (삭제)
- ② ⑨의 퇴적층에는 둑근 자갈이나 모래가 분포한다. X (하안단지)
- ③ ⑩은 황해보다 동해로 흘러드는 하천에서 길게 나타난다. X
- ④ ⑪은 ⑫보다 범람에 의한 침수 가능성이 높다. X
- ⑤ ⑬은 ⑭보다 퇴적 물질 중 점토질 구성 비율이 높다. X

(정답)

-**하안 단지의 특징:** 과거 하천 영향으로 동곡자갈/모래

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

해안 지형

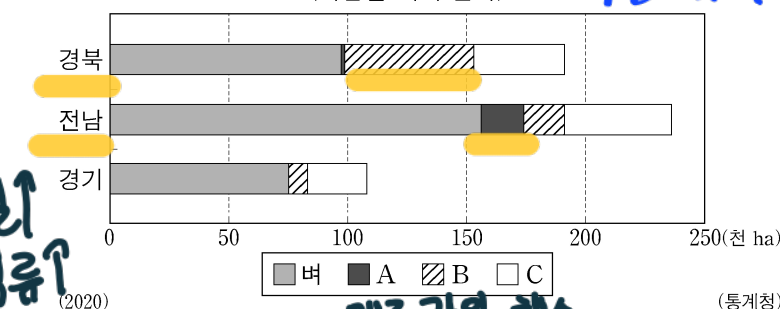


<전북서해안권 국가지질공원: 채석강> <강원평화지역 국가지질공원: 화진포>

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

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



- ㄱ. A는 벼보다 국내 생산량이 많다.
- ㄴ. A는 B보다 벼의 그루갈이 작물로 재배되는 비율이 높다. O
- 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>

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

(2019)

* 종사자 규모 10인 이상 사업체를 대상으로 함.

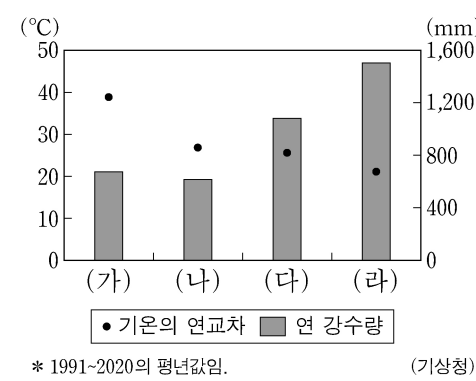
** 섬유 제품 제조업에서 의복은 제외함.

	(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

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

15. 그림은 (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

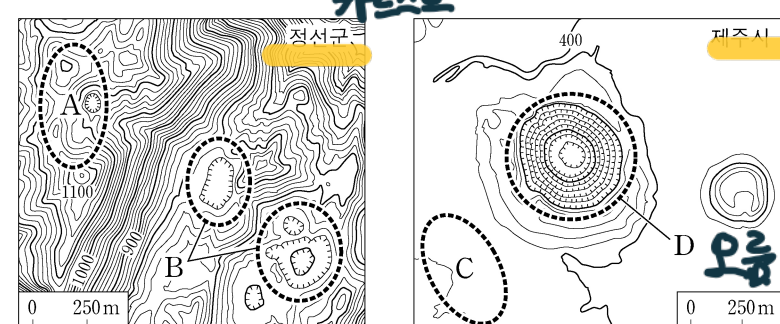
제주: 연 강수 최대

**대구: 강수량↓ but
북한보와 높음**

**중강진: 연과 매우 큼
청진: 한반도 최소여기**

16. 지도의 A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

카르스토/화산지역
화산



- ① A에서는 회백색을 띠는 석대 토양이 주로 분포한다.
- 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 이르다.

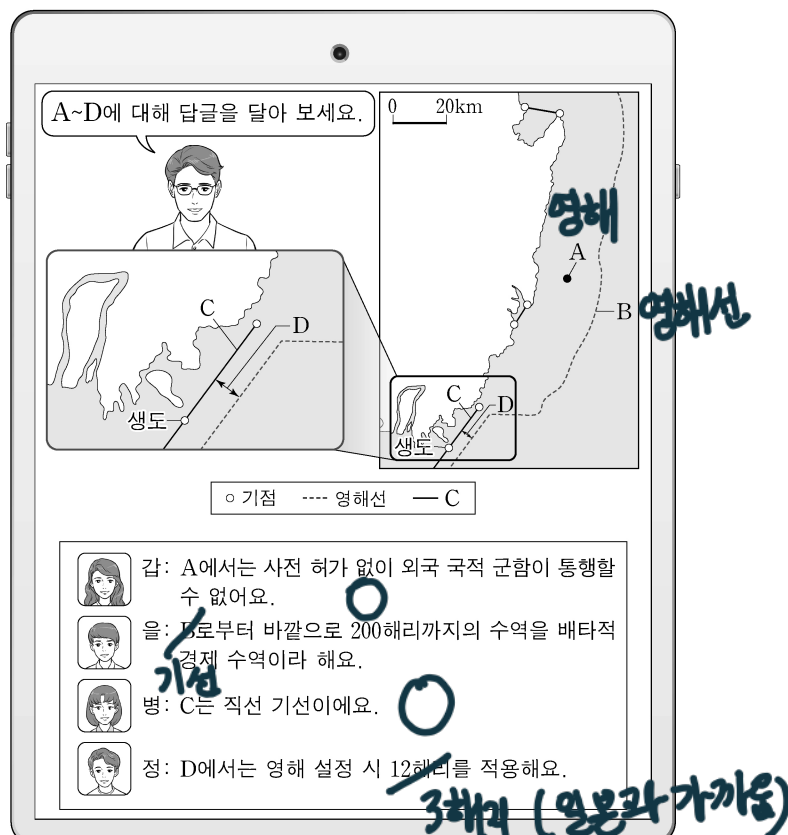
고생대 신생대

가

4 (한국지리)

사회탐구 영역

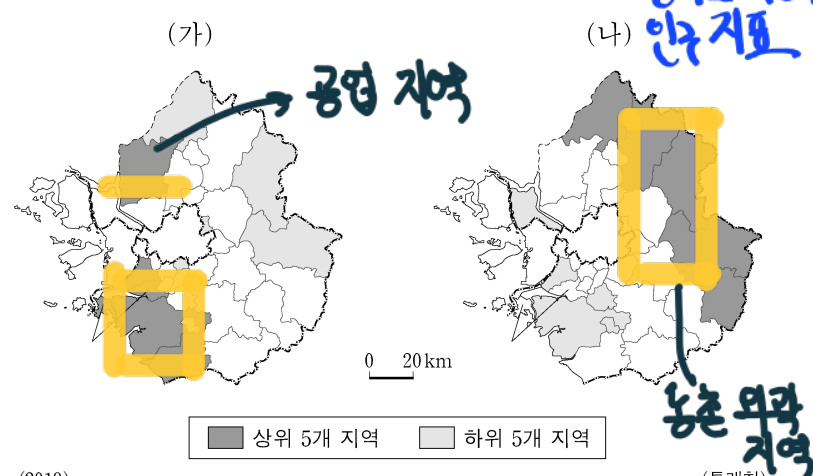
17. 다음은 우리나라 영해에 대한 온라인 수업의 한 장면이다.
답글의 내용이 옳은 학생만을 고른 것은? [3점] **우리나라 영역**



- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

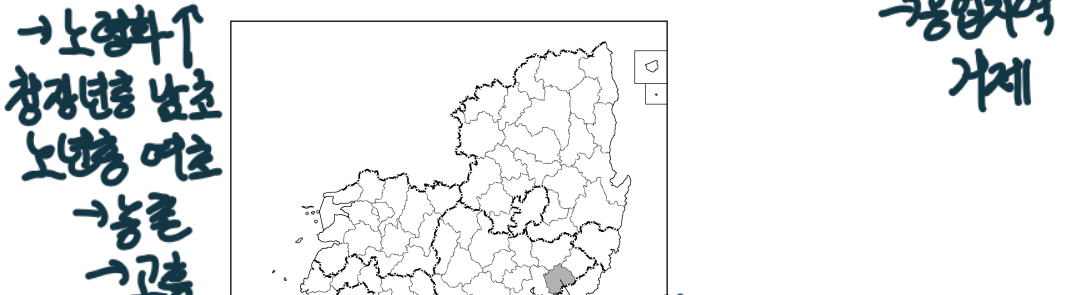
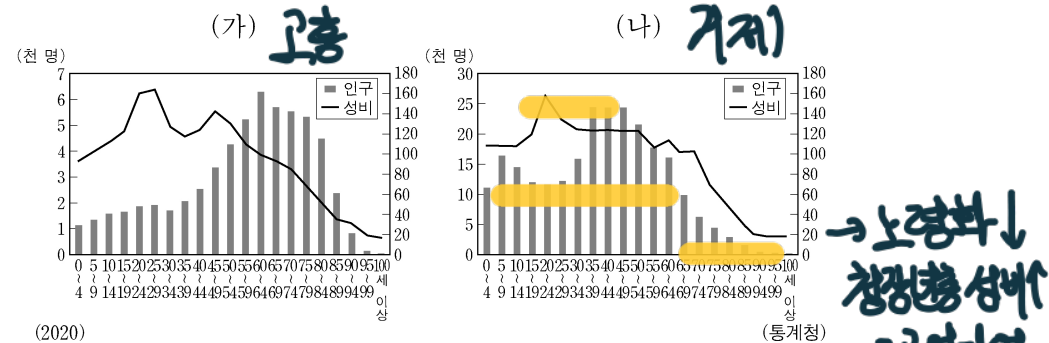
- 배타적 경제 수역
영해 기선으로부터 바깥 200해리

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



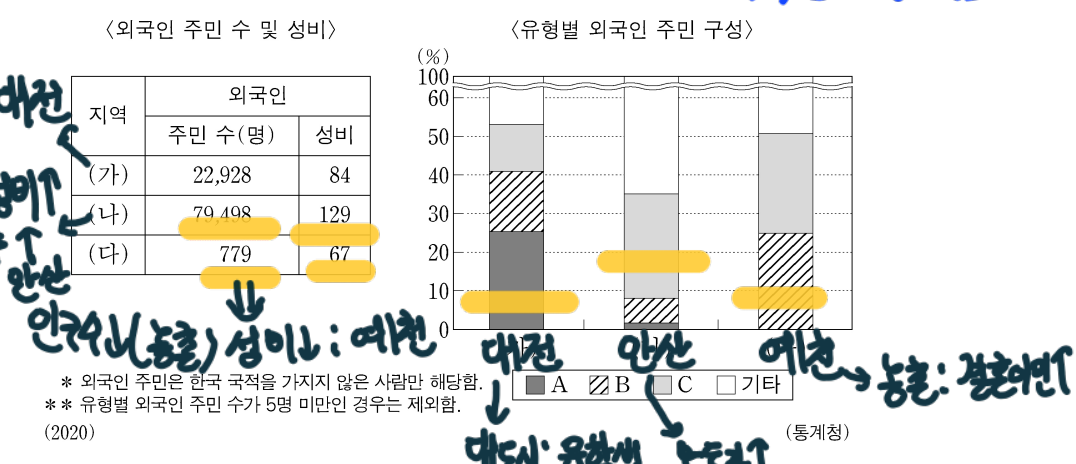
- | (가) | (나) |
|-------------|-----------|
| ① 제조업 종사자 수 | 노령화 지수 |
| ② 노령화 지수 | 인구 밀도 |
| ③ 노령화 지수 | 총부양비 |
| ④ 인구 밀도 | 제조업 종사자 수 |
| ⑤ 총부양비 | 제조업 종사자 수 |

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**



- <보기>
- 예천은 대전보다 외국인 주민의 성비가 높다. 낫다.
 - 안산은 대전보다 지역 내 외국인 주민 중 결혼 이민자 비율이 높다. 낫다.
 - 지역 내 외국인 주민 중 외국인 근로자 수는 안산 > 대전 > 예천 순으로 많다.
 - A는 유학생, B는 결혼 이민자, C는 외국인 근로자이다. 낫다.

- ① 그, 뉘 ② 그, 뉘 ③ 뉘, 뉘 ④ 뉘, 뉘 ⑤ 뉘, 뉘

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