

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?

<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.

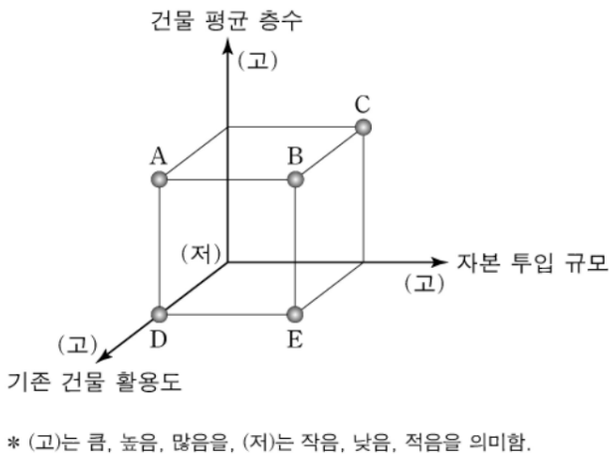


- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

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

(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.

(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.



- 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.)

○ 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 白皚皚설이 혼 비친 제... 현대어 풀이 ⇒ 하늘과 땅이 추위에 얼어붙어 생기가 막히고 흰 눈으로 온통 덮여있을 때...
(나)	꽃 디고 새넙 나니 綠々陰음이 질렸는디... 현대어 풀이 ⇒ 꽃이 지고 새 잎이 나니 푸른 잎이 우거진 수풀이 땅에 무성한데...

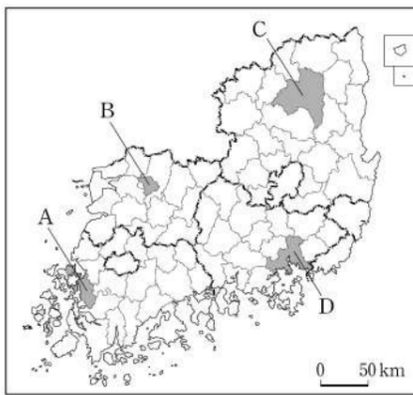
- ① 낮의 길이가 길다.
② 평균 상대 습도가 높다.
③ 한파 발생 일수가 많다.
④ 열대야 발생 일수가 많다.
⑤ 북서풍에 비해 남서풍이 주로 분다.

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	○○○도청 방문	□□□도청 방문
전통 마을 탐방	슬로시티로 지정된 전통 한옥 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 |

2 (한국지리)

사회탐구 영역

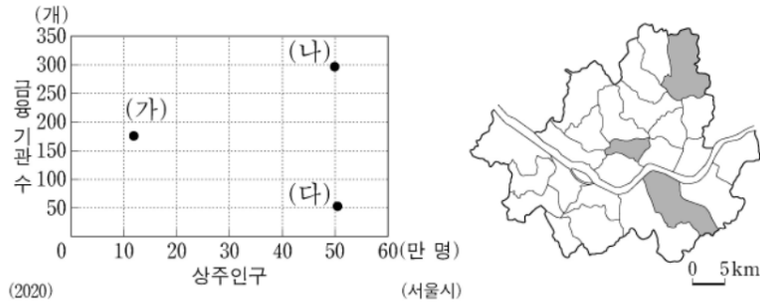
5. 표는 (가)~(다) 지역에 입지한 주요 시설의 현황을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역으로 옳은 것은?

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

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

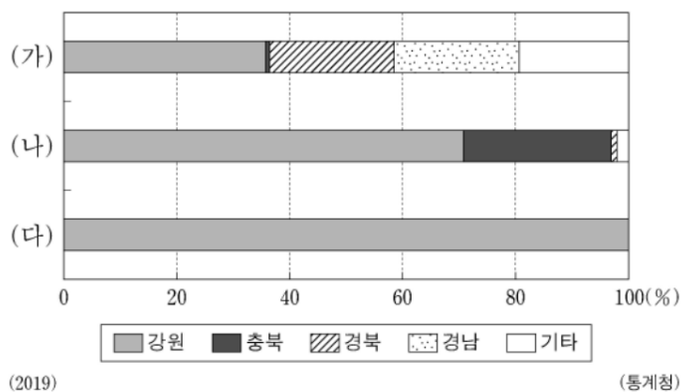


<보 기>

- ㄱ. (가)는 (나)보다 초등학교 수가 많다.
 ㄴ. (가)는 (나)보다 주간 인구 지수가 높다.
 ㄷ. (가)는 (다)보다 중심 업무 기능이 우세하다.
 ㄹ. (다)는 (나)보다 상업 지역의 평균 지가가 높다.

- 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.)

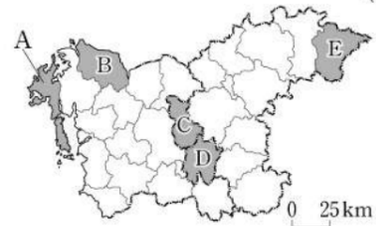


- ① (가)는 제철 공업의 주원료로 이용된다.
 ② (나)는 시멘트 공업의 주원료로 이용된다.
 ③ (가)는 (나)보다 연간 국내 생산량이 많다.
 ④ (나)는 (다)보다 수입 의존도가 높다.
 ⑤ (가)는 금속 광물, (나), (다)는 비금속 광물에 해당된다.

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

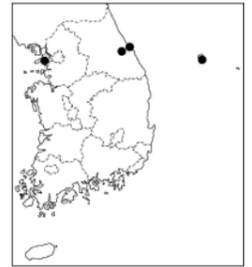
<(가) 지역의 마스코트>



- 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]

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

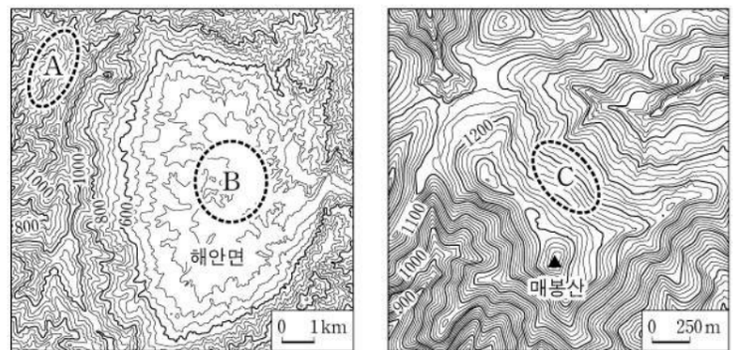


* 1991-2020의 평년값임.

(기상청)

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

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



<보 기>

- ㄱ. A는 마그마가 분출하여 형성된 중 모양의 화산이다.
 ㄴ. C는 오랫동안 침식을 받아 평탄해진 곳이 융기한 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

11. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

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 ㉤감조 구간이 나타나기도 한다.

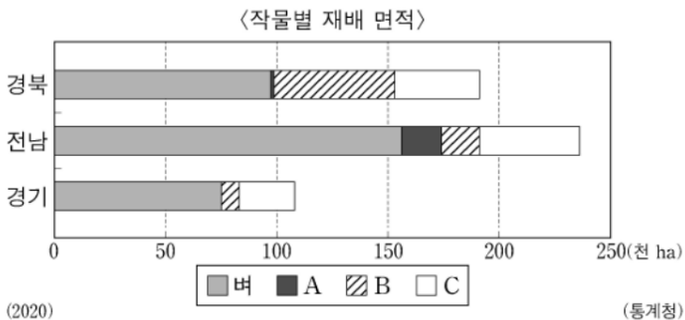
- ① ㉠은 자유 곡류 하천보다 유로 변경이 활발하다.
- ② ㉡의 퇴적층에는 둥근 자갈이나 모래가 분포한다.
- ③ ㉢은 황해보다 동해로 흘러드는 하천에서 길게 나타난다.
- ④ ㉣은 ㉢보다 범람에 의한 침수 가능성이 높다.
- ⑤ ㉤은 ㉣보다 퇴적 물질 중 점토질 구성 비율이 높다.

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



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

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



<보 기>
 가. A는 비보다 국내 생산량이 많다.
 나. A는 B보다 비의 그루같이 작물로 재배되는 비율이 높다.
 다. B는 C보다 경지 면적 대비 시설 재배 면적 비율이 높다.
 르. A는 맥류, B는 과수, C는 채소이다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

14. (가)~(다)에 해당하는 제조업으로 옳은 것은?

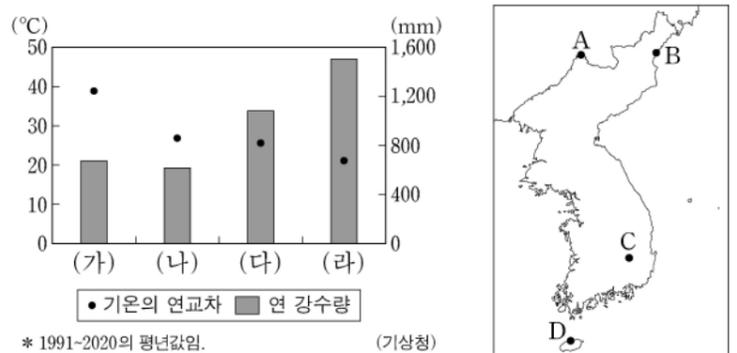
<(가)~(다) 제조업 출하액 상위 5개 시·도>

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) (통계청)
 * 종사자 규모 10인 이상 사업체를 대상으로 함.
 ** 섬유 제품 제조업에서 의복은 제외함.

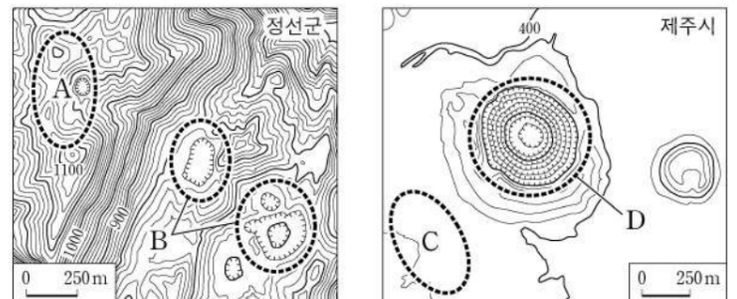
- | | (가) | (나) | (다) |
|---|------------|------------|------------|
| ① | 1차 금속 | 섬유 제품 | 자동차 및 트레일러 |
| ② | 1차 금속 | 자동차 및 트레일러 | 섬유 제품 |
| ③ | 섬유 제품 | 1차 금속 | 자동차 및 트레일러 |
| ④ | 섬유 제품 | 자동차 및 트레일러 | 1차 금속 |
| ⑤ | 자동차 및 트레일러 | 1차 금속 | 섬유 제품 |

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



- | | (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 |

16. 지도의 A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A에서는 회백색을 띠는 성대 토양이 주로 분포한다.
- ② B는 화구의 함몰로 형성된 칼데라이다.
- ③ C에서는 공룡 발자국 화석이 발견된다.
- ④ D는 두 개 이상의 돌리네가 합쳐진 우발라이다.
- ⑤ A의 기반암은 C의 기반암보다 형성 시기가 이르다.

4 (한국지리)

사회탐구 영역

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

A~D에 대해 답글을 달아 보세요.

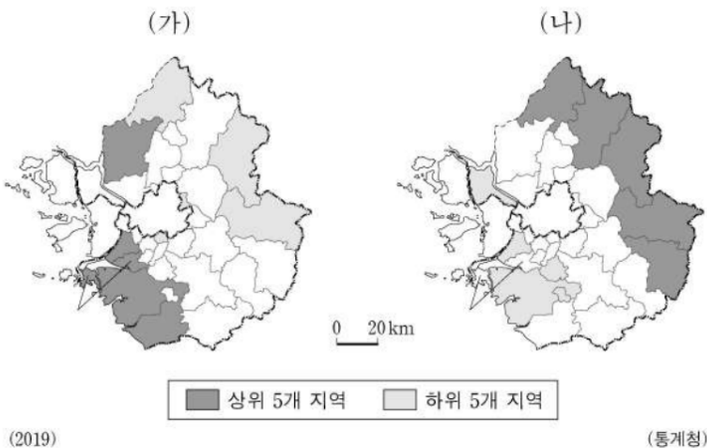
0 20km

○ 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.

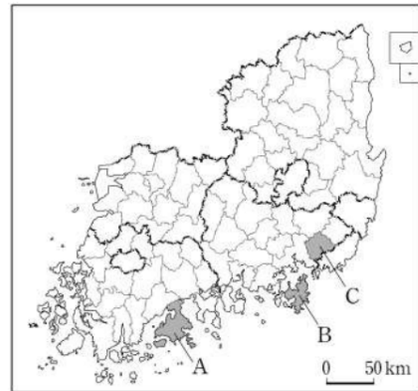
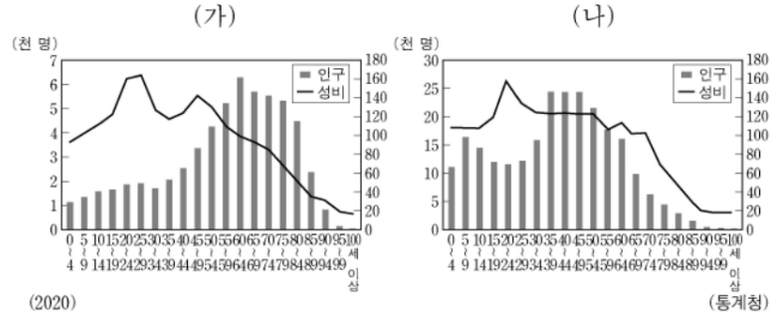
- ① 갯, 을 ② 갯, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

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



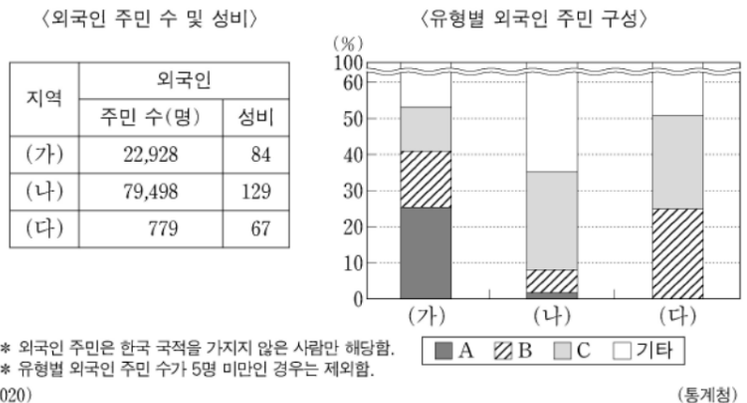
- (가) (나)
- ① 제조업 종사자 수 노령화 지수
 ② 노령화 지수 인구 밀도
 ③ 노령화 지수 총부양비
 ④ 인구 밀도 제조업 종사자 수
 ⑤ 총부양비 제조업 종사자 수

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



- (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]



<보 기>

ㄱ. 예천은 대전보다 외국인 주민의 성비가 높다.
 ㄴ. 안산은 대전보다 지역 내 외국인 주민 중 결혼 이민자 비율이 높다.
 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.