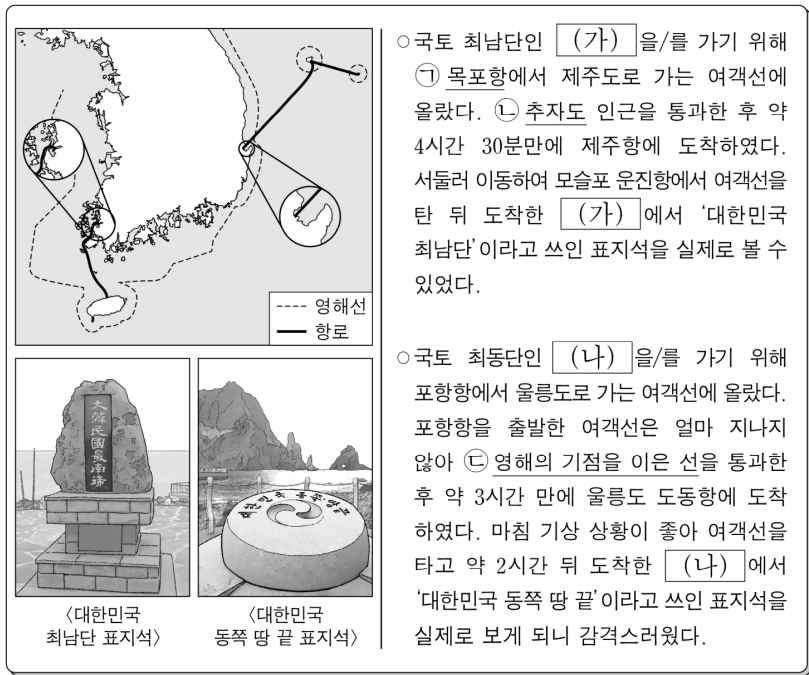


제 4 교시

사회탐구 영역 (한국지리)

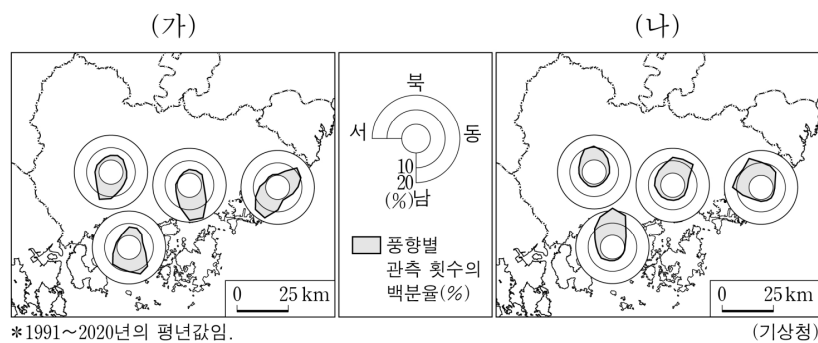
성명		수험 번호					—				제〔 〕선택
----	--	-------	--	--	--	--	---	--	--	--	--------

1. 다음 자료는 우리나라 영토 끝 여행기 내용의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① ㉠ 주변에서 간척 사업이 이루어지면 영해가 확대된다.
- ② ㉡은 우리나라 배타적 경제 수역에 위치한다.
- ③ ㉢은 직선 기선에 해당한다.
- ④ (가)는 (나)보다 동경 $127^{\circ} 30'$ 을 지나는 경선과의 최단 거리가 멀다.
- ⑤ (가)와 (나)로부터 12해리 이내 수역은 한·일 중간 수역에 포함된다.

2. 다음 자료는 영남 지방 네 지역의 두 시기 풍향을 나타낸 것이다.
(가) 시기에 대한 (나) 시기의 상대적 특징으로 옳은 것만을
<보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나) 시기는 각각 1월, 7월 중
하나임.)



-<보 기>

- ㄱ. 월 강수량이 많다.
- ㄴ. 정오의 태양 고도가 높다.
- ㄷ. 난방용 전력의 소비가 많다.
- ㄹ. 서고동저형의 기압 배치가 자주 나타난다.

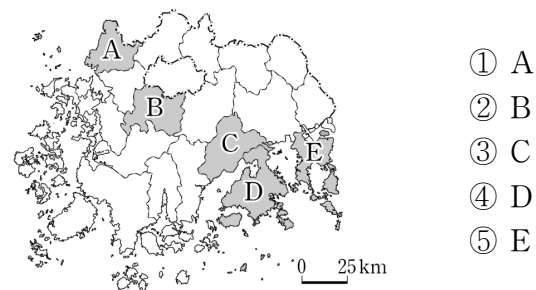
- ① \neg, \perp ② \neg, \sqsubset ③ \perp, \sqsubset ④ \perp, \sqsupset ⑤ \sqsubset, \sqsupset

3. 다음은 우리나라 지형 명소에 대한 해설 자료이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

- ① ㉠은 주로 파랑 에너지가 집중되는 곳에 형성된다.
- ② ㉡은 파랑의 침식 작용으로 해식애가 후퇴하면서 형성된다.
- ③ ㉢의 물은 주변 농경지의 농업용수로 주로 이용된다.
- ④ ㉠과 ㉢은 후빙기 해수면 상승 이전에 형성되었다.
- ⑤ ㉡과 ㉢은 자연 상태에서 시간이 지남에 따라 규모가 확대된다.

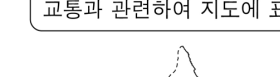
4. 다음 자료에서 설명하는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

이 지역은 난대성 작물인 유자의 국내 최대 생산지이다. 이곳에서 생산되는 유자는 과즙이 많고 향기가 좋은 것으로 알려져 있으며, 지리적 표시 농산물로 등록되어 있다. 또한 이 지역의 외나로도에는 우리나라 최초 우주 발사체인 나로호를 쏘아 올린 나로 우주 센터가 세워져 있다. 이를 기반으로 우주 항공 산업 육성을 위한 노력을 기울이고 있다.



5. 다음은 지도에 표시된 네 지역에 대한 한국지리 수업 장면의 일부이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

교통과 관련하여 지도에 표시된 지역들의 공통점을 발표해 보세요.



0 50km

가
나
다
라

(가)와 (나)에는 수도권과 강원권을 잇는 영동 고속 국도가 지나갑니다.

(가)와 (다)에는 외국과의 항공 교통이 가능한 국제공항이 위치해 있습니다.

(가), (나), (라)에는 수도권 전철이 연결되어 있습니다.

- ① (가)는 광역시 중 인구가 가장 많다.
- ② (나)에는 수도권 2기 신도시가 조성되어 있다.
- ③ (다)는 고속 철도 정차역과 동계 올림픽이 개최된 경기장이 있다.
- ④ (라)는 도청 소재지이고 소양강 댐이 건설되어 있다.
- ⑤ (다)와 (라)의 지명 첫 글자는 ‘강원도’라는 명칭의 유래가 되었다.

2 (한국지리)

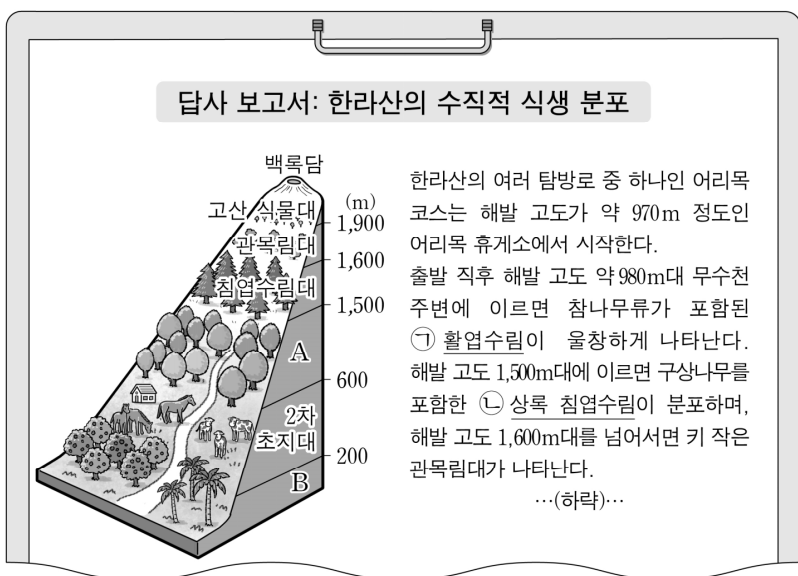
사회탐구 영역

6. 다음 자료의 (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 석회암, 현무암, 화강암 중 하나임.)



- ① (가)는 주로 고생대 육성층에 분포한다.
 ② (나)는 시멘트 공업의 원료로 이용된다.
 ③ (나)는 (가)보다 한반도 암석 분포에서 차지하는 비율이 높다.
 ④ (다)는 (가)보다 형성 시기가 대체로 이르다.
 ⑤ (가)는 화성암, (다)는 퇴적암으로 분류된다.

7. 다음은 학생들이 한라산을 답사하고 작성한 보고서의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

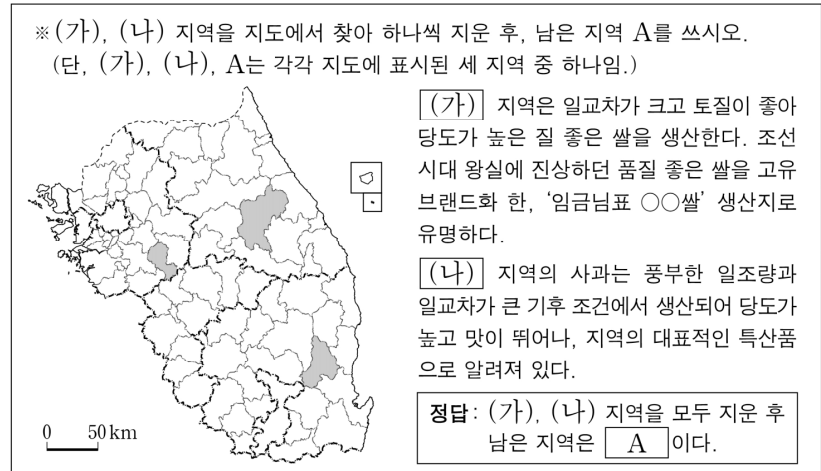


<보 기>

- ㄱ. A에서 나타나는 ㉠에는 낙엽 활엽수림이 포함된다.
 ㄴ. 개마고원 일대에는 ㉡이 나타난다.
 ㄷ. 지구 온난화가 지속되면 우리나라에서 B의 분포 면적이 넓어질 것이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

8. 다음 자료의 A 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

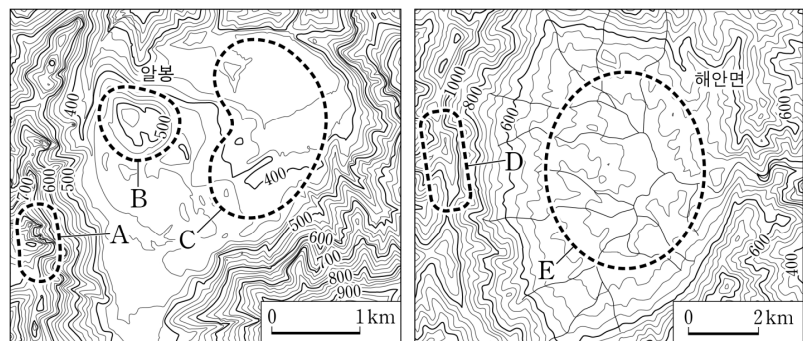


<보 기>

- ㄱ. (가)보다 농가 인구가 많다.
 ㄴ. (나)보다 채소 재배 면적이 넓다.
 ㄷ. 경지 면적 중 논보다 밭이 차지하는 비율이 높다.
 ㄹ. 지도에 표시된 세 지역 중 시설 재배 면적이 가장 넓다.

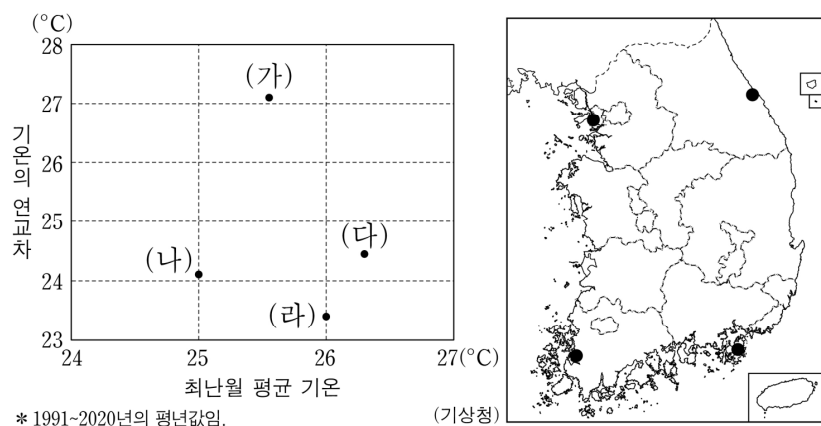
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

9. 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① C에서는 주로 논농사가 이루어진다.
 ② E에서는 기온 역전 현상으로 인한 안개가 발생한다.
 ③ B의 기반암은 A의 기반암보다 먼저 형성되었다.
 ④ B와 D의 지하에는 용식 작용으로 형성된 동굴이 발달한다.
 ⑤ C와 E는 화구의 함몰로 형성된 칼데라이다.

10. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 값을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 (나)보다 겨울철 강수량이 많다.
 ② (가)는 (다)보다 저위도에 위치한다.
 ③ (나)는 (라)보다 연평균 기온이 높다.
 ④ (다)는 (라)보다 최한월 평균 기온이 높다.
 ⑤ (나)와 (라)의 연 강수량 합은 (가)와 (다)의 연 강수량 합보다 크다.

11. 다음 자료는 두 지역의 지형 답사를 위한 활동 계획서의 일부이다. 이에 대한 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]

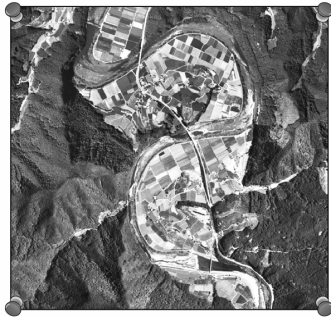
‘한국’ 모둠

- 활동 주제: 하천 중·상류 지역에 발달하는 부채 모양 지형
- 답사 지역: 전라남도 구례군
- 지형 특성: (가)
- 활동 내용
 - ① 지형을 이루는 주된 퇴적 물질의 특성 조사하기
 2. 전통 취락의 입지 여건에 대해 현지 주민과 인터뷰하기
- 답사 지역의 항공 사진: (다)


‘지리’ 모둠

- 활동 주제: (나)
- 답사 지역: 강원특별자치도 정선군
- 지형 특성: 하천이 산을 감아 도는 물돌이 지형
- 활동 내용
 1. ㉠ 하천 주변 계단 모양의 지형을 답사하고 그 분포를 지도에 표시하기
 2. 지도에 표시한 지역의 현재 토지 이용 방식을 조사하기
- 답사 지역의 항공 사진: (라)

A



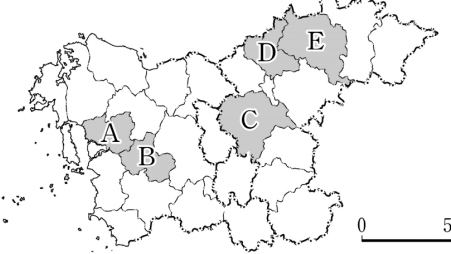
B



- ① (가)에는 ‘하천이 운반한 물질이 경사 급변점에 퇴적된 지형’이 들어갈 수 있다.
- ② (나)에는 ‘자유 곡류 하천과 주변 하천 지형’이 들어갈 수 있다.
- ③ ㉠의 결과는 ‘계곡 입구에서 경사를 따라 아래로 갈수록 퇴적물의 평균 입자 크기가 커진다.’가 될 수 있다.
- ④ ㉠은 하상보다 해발 고도가 낮아 집중 호우 시 침수 가능성이 높다.
- ⑤ (다)는 A, (라)는 B이다.

12. 다음 자료는 답사 계획서의 일부이다. 답사 일정에 해당하는 지역을 지도의 A~E에서 순서대로 옳게 고른 것은? (단, 하루에 한 지역만 답사하며, 각 일정별 답사 지역은 다른 지역임.) [3점]

충청 지방 답사 계획서



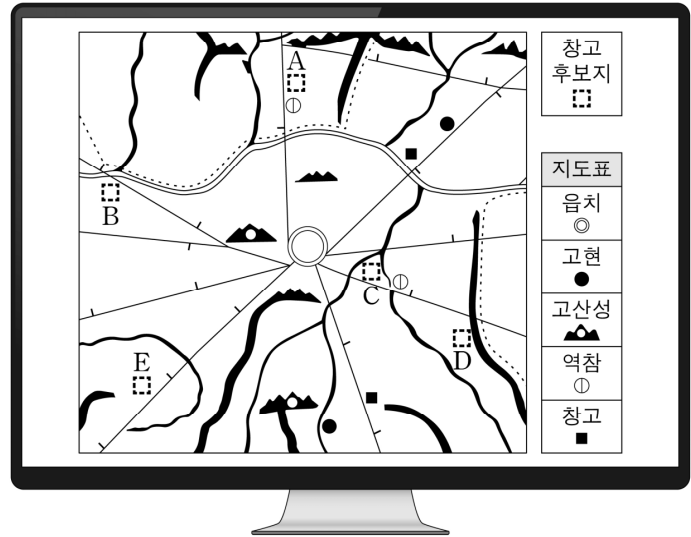
일정	답사 활동 내용
1일 차	균형 발전을 위해 도청과 공공 기관이 새롭게 들어선 지역의 입지 특성을 알아보기
2일 차	첨단 의료 연구 개발, 의료 서비스, 바이오 관광·문화·교육 등이 결합된 ‘오송 바이오 밸리’의 입지 특성을 알아보기
3일 차	민간 기업이 지역 개발을 주도하는 자족형 기업도시의 조성 목적과 토지 이용 변화 알아보기

- | | 1일 차 | 2일 차 | 3일 차 | | 1일 차 | 2일 차 | 3일 차 |
|---|------|------|------|---|------|------|------|
| ① | A | C | E | ② | A | D | B |
| ③ | B | C | D | ④ | B | C | E |
| ⑤ | B | D | E | | | | |

13. 대동여지도를 활용하여 새로운 창고의 입지를 선정하고자 할 때, 주어진 <조건>만을 고려하여 지도에 표시된 후보지 A~E 중 가장 적합한 곳을 고른 것은? (단, 지도에 제시된 정보만 고려함.)

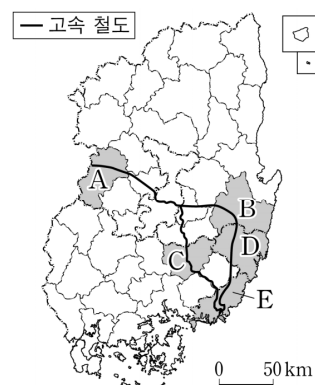
- <조건 1>: [(수운이 가능한 하천까지의 도로상 거리 ≤ 10리) OR (읍치까지의 도로상 거리 ≤ 10리)]인 곳.

<조건 2>: <조건 1>을 만족하는 지역 중 [(가까운 역참까지의 도로상 거리 ≤ 10리) AND (수운이 가능한 하천의 남쪽에 위치)]인 곳을 선택함.
- * X OR Y: X조건과 Y조건 중 하나만 만족해도 되는 것을 의미함.
 ** X AND Y: X조건과 Y조건을 모두 만족하는 것을 의미함.



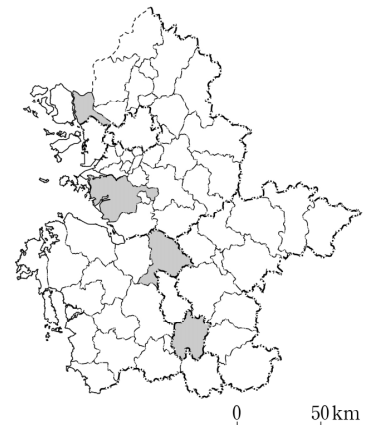
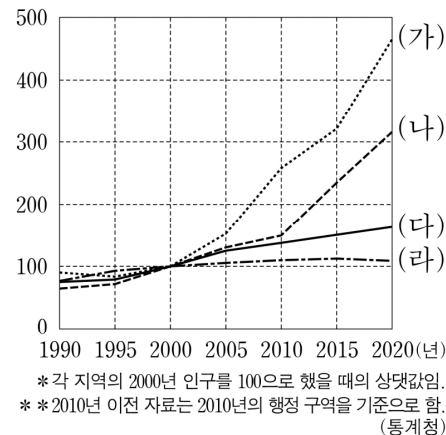
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

14. 지도에 표시된 고속 철도가 지나가는 A~E 지역을 여행할 때, 각 지역에서 경험할 수 있는 내용으로 옳은 것은?



- ① A - 영남의 관문인 조령 탐방과 석탄 박물관 견학하기
- ② B - 혁신도시에 위치한 공공 기관 방문하기
- ③ C - 세계 문화유산으로 등재된 역사 마을 둘러보기
- ④ D - 대규모 제철소 견학과 호미곶에서 일출 보기
- ⑤ E - 원자력 발전소 견학과 국제 영화제 개최 장소 촬영하기

15. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 인구 변화를 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

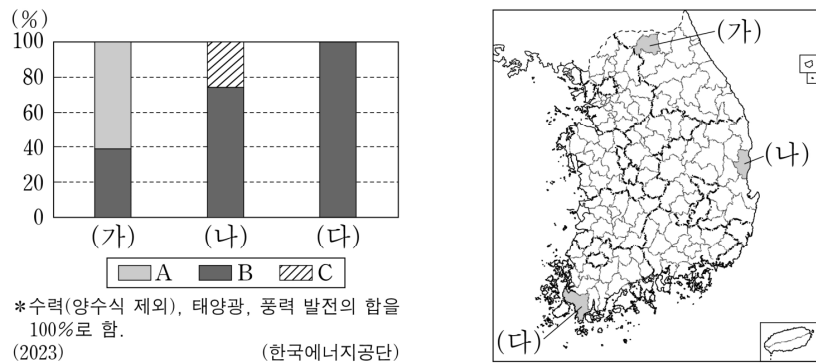


- ① (가)는 (나)보다 지역 내 총생산이 많다.
- ② (나)는 (라)보다 전문, 과학 및 기술 서비스업 종사자 수가 많다.
- ③ (다)는 (가)보다 외국인 주민 수가 많다.
- ④ (다)는 (라)보다 인구 밀도가 높다.
- ⑤ (가)와 (다)는 수도권, (나)와 (라)는 충청권에 위치한다.

4 (한국지리)

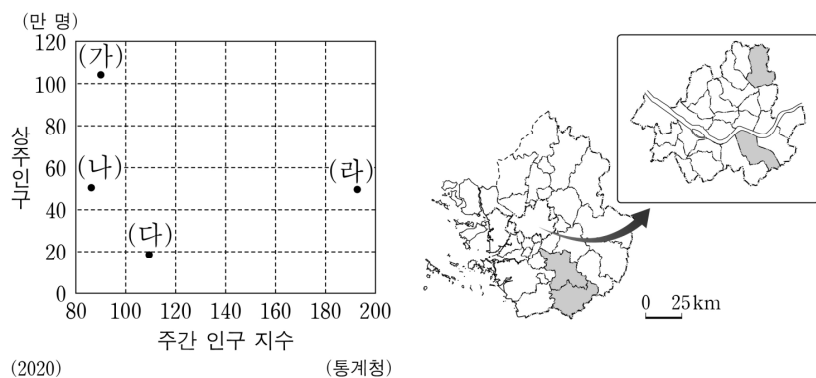
사회탐구 영역

16. 그래프는 지도에 표시된 (가)~(다) 지역의 신·재생 에너지 발전량 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 수력, 태양광, 풍력 중 하나임.) [3점]



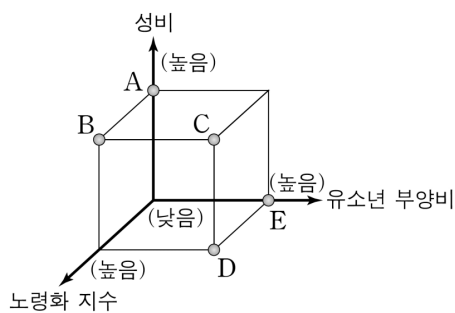
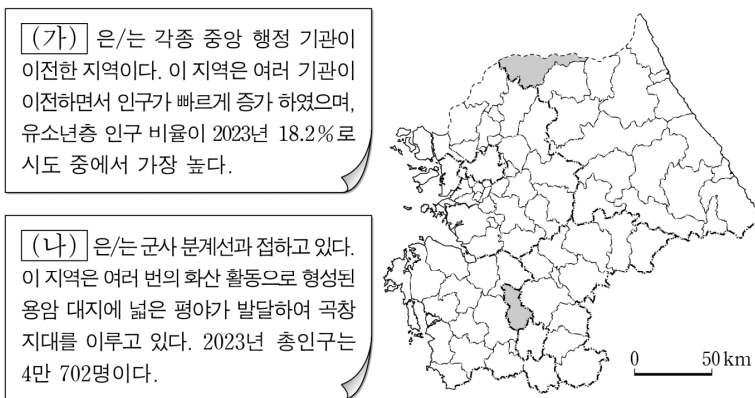
- ① B의 발전량은 호남권이 강원권보다 많다.
- ② C는 유량이 풍부하고 낙차가 큰 지역이 발전에 유리하다.
- ③ A는 C보다 사계절 중 겨울철 발전량 비율이 높다.
- ④ B는 A보다 상업용 발전에 이용된 시기가 이른다.
- ⑤ A~C 중 전국 총발전량이 가장 많은 것은 A이다.

17. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 상주인구와 주간 인구 지수를 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



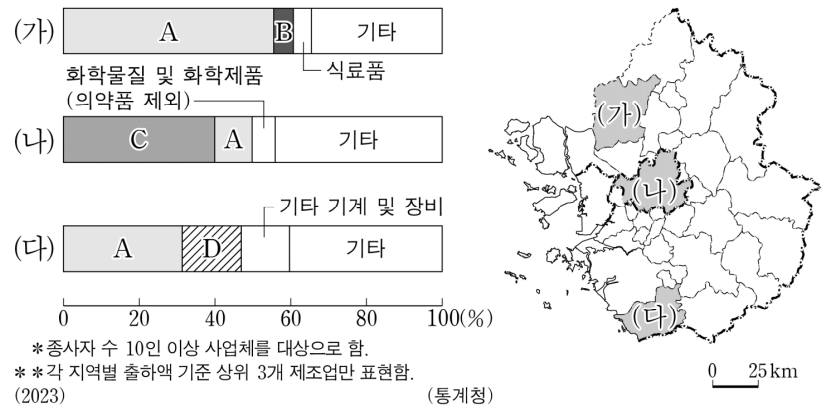
- ① (가)는 (다)보다 전업농가 수가 많다.
- ② (나)는 (가)보다 주간 인구가 많다.
- ③ (라)는 (나)보다 출근 시간대 순 유출 인구가 많다.
- ④ (라)는 (다)보다 생산자 서비스업 사업체 수가 많다.
- ⑤ (가)와 (나)는 서울, (다)와 (라)는 경기도에 속한다.

18. 다음 글은 지도에 표시된 두 지역에 대한 것이다. (가) 지역과 비교한 (나) 지역의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은?



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

19. 그래프는 지도에 표시된 (가)~(다) 지역의 제조업 업종별 출하액 비율을 나타낸 것이다. A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 의복(액세서리와 모피제품 포함), 인쇄 및 기록 매체 복제업, 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비, 자동차 및 트레일러 제조업 중 하나임.) [3점]



- ① A는 1960년대 우리나라 수출액에서 가장 큰 비율을 차지하였다.
- ② B는 많은 부품을 필요로 하는 조립형 공업이다.
- ③ D의 사업체 수는 영남권보다 호남권이 많다.
- ④ 수도권에서 D는 C보다 출하액이 많다.
- ⑤ A~D 중 전국 종사자 수가 가장 많은 것은 C이다.

20. 다음 자료의 (가), (나) 도시 재개발 방식 중 옹호하는 한 가지를 선택하고, 서로에게 제기할 수 있는 문제점을 그림과 같이 표현할 때, A, B에 해당하는 내용으로 적절한 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 수복, 철거 재개발 중 하나임.)

도시 재개발 방식	사 례
(가)	경기도 성남시에 위치한 ○○동 일대는 1960년대 후반 서울의 무허가 주택 철거에 따라 이주해 온 사람들이 정착한 지역이다. 산비탈을 따라 낡은 주택이 밀집되어 있던 이곳은 ○○구역 재개발 사업이 추진되며 기존 건축물이 고층 아파트 단지로 탈바꿈하였다.
(나)	부산의 △△마을은 고향을 떠난 피난민들이 정착하여 형성된 달동네였다. 이곳은 다양한 마을 만들기 사업을 통해 지역 주민과 학생들이 참여하여 담장과 계단에 벽화가 그려졌고, 노후화된 주택은 주민 편의 시설, 공방 등으로 변모되었다. 마을의 분위기가 밝아지면서 주민의 만족도도 높아졌다.



- <보 기>
- ㄱ. A: 건물 평균 층수가 낮아 토지 이용의 효율성이 낮다.
- ㄴ. A: 기존 건물의 활용도가 낮아 자원 낭비 가능성이 크다.
- ㄷ. B: 원거주민의 재정착률이 낮다.
- ㄹ. B: 도로, 상하수도 등 기반 시설이 부족하다.

- 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.