

제 4 교시

사회탐구 영역 (한국 지리)

성명 수험번호

1. 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

우리 조상들은 산줄기를 중심으로 국토를 인식하였는데, 『산경표』에는 이러한 특징이 잘 드러나 있다. 이를 지도로 표현한 산경도에는 ㉠을 시작으로 대간(大幹)이 뻗어 나와 있으며, 이 대간에서 1개의 정간(正幹)과 13개의 정맥(正脈)이 갈라져 나온다.

<보 기>

ㄱ. ㉠은 백두산이다.
 ㄴ. A와 B 지점은 서로 다른 하천 유역에 속한다.
 ㄷ. 금강은 대간을 가로질러 흐른다.
 ㄹ. 호남 지방과 호서 지방은 대간을 경계로 서로 구분된다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 다음은 기후 단원에 대한 한국 지리 수업 장면의 일부이다. (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은? [3점]

교사: 다음에서 설명하는 용어에 해당하는 글자를 <글자판>에서 찾아 하나씩 지우세요.

- 도시 중심부의 기온이 주변부보다 높게 나타나는 현상
- 6~7월 정체 전선의 영향으로 장기간에 걸쳐 많은 비가 내리는 현상
- 겨울철 시베리아 기단의 주기적인 강약으로 기온의 상승과 하강이 반복되는 현상

<글자판>

마	온	높	바
섬	한	열	사
장	삼	새	람

교사: 남은 글자를 모두 활용하여 만들 수 있는 용어에 대해 설명해 보세요.
 학생: _____ (가) _____ 입니다.

- ① 하루 중 밤의 최저 기온이 25℃ 이상인 현상
 ② 지표면 가열에 의해 낮 동안 발생하는 대류성 강수
 ③ 북태평양 고기압의 영향으로 불어오는 고온 다습한 바람
 ④ 복사 냉각으로 지표 부근의 기온이 상층의 기온보다 낮아지는 현상
 ⑤ 늦봄에서 초여름 사이에 태백산맥을 넘어 영서 지방으로 부는 북동풍

3. 다음은 어느 지역에 대한 야외 조사 활동지이다. ㉠~㉣에 들어갈 옳은 답변만을 <보기>에서 고른 것은?

A 지형에 대한 조사 내용

- 어떤 형태인가?
_____ ㉠ _____
- 무슨 색깔의 토양이 주로 분포하나?
_____ ㉡ _____
- 주요 기반암은 무엇인가?
_____ ㉢ _____
- 주된 토지 이용은 무엇인가?
_____ ㉣ _____

<보 기>

ㄱ. ㉠ - 주변보다 낮고, 움푹하게 꺼진 모습입니다.
 ㄴ. ㉡ - 붉은색 계열입니다.
 ㄷ. ㉢ - 현무암입니다.
 ㄹ. ㉣ - 논으로 이용되고 있습니다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

4. 다음 자료의 A~D에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<보 기>

ㄱ. C는 분화구의 함몰로 형성된 칼데라호이다.
 ㄴ. D는 고생대에 형성된 퇴적암이다.
 ㄷ. A는 B보다 식생 밀도가 높다.
 ㄹ. B는 C보다 기반암의 형성 시기가 이르다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

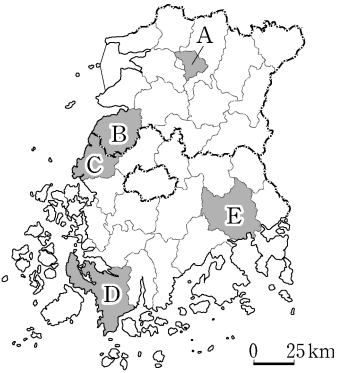
한국 지리

2 (한국 지리)

사회탐구 영역

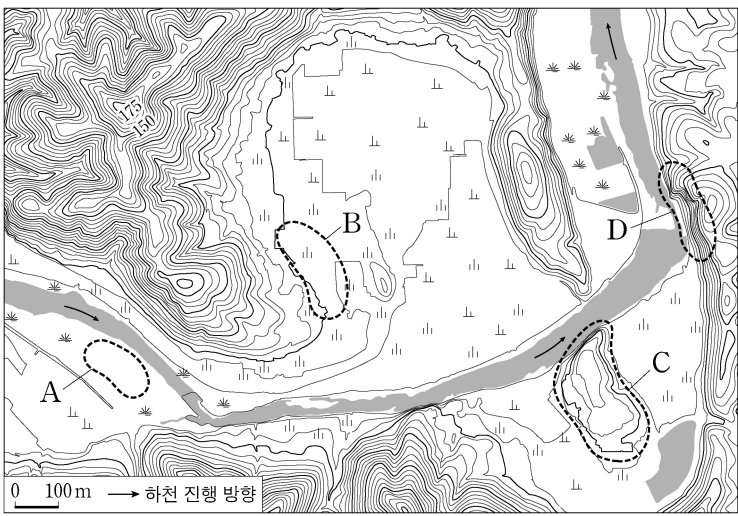
5. 표는 호남 지방의 답사 일정을 정리한 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]

구분	지역	주요 활동
1일 차	(가)	• 슬로 시티로 지정된 지역의 전통 한옥 마을 탐방 • 한지 박물관에서 한지 공예 체험
2일 차	(나)	• 원자력 발전소 견학 • 법성포에서 지역 특산물인 굴비 시식
3일 차	(다)	• 람사르 습지로 등록된 연안 습지 방문 • 국제 정원 박람회가 열렸던 ○○만 국가 정원 방문



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

6. A~D에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



- <보 기>
- ㄱ. A는 하천에 의한 퇴적 지형이다.
 - ㄴ. C는 하천에 의해 절단되고 남은 구릉이다.
 - ㄷ. D는 하천의 측방 침식으로 형성된 급사면이다.
 - ㄹ. B는 A보다 범람에 의한 침수 가능성이 높다.

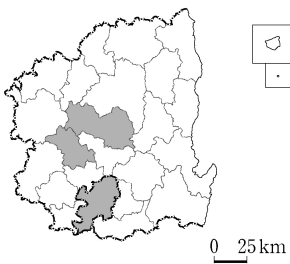
- | | | |
|-----------|-----------|--------|
| ① ㄱ, ㄴ | ② ㄱ, ㄷ | ③ ㄴ, ㄹ |
| ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ | ⑤ ㄱ, ㄷ, ㄹ | |

7. 표는 지도에 표시된 세 지역의 의료 기관 수를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 의원, 종합 병원 중 하나임.) [3점]

의료 기관	(가)	병원	(나)
A	0	2	19
B	3	10	204
C	12	111	1,666

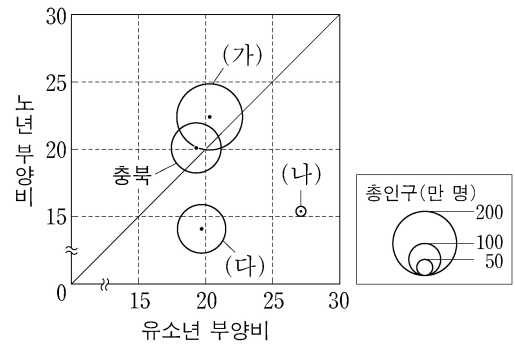
(2016)

(통계청)



- ① A는 구미이다.
- ② B는 C보다 인구가 많다.
- ③ C는 A보다 중심지 기능의 수가 적다.
- ④ (나)는 병원보다 의료 기관당 서비스를 제공하는 공간 범위가 넓다.
- ⑤ (가)는 (나)보다 최소 요구치가 크다.

8. 그래프는 충청권의 시·도별 인구 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



*유소년 부양비와 노년 부양비는 원의 가운데 값임. (통계청) (2015)

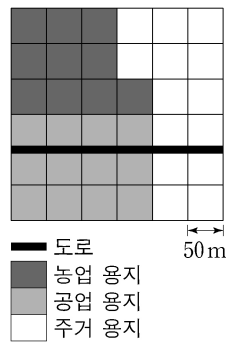
- ① (가)는 대전, (다)는 충남이다.
- ② (나)는 충북보다 청장년층 인구가 많다.
- ③ (다)는 총 부양비가 가장 높다.
- ④ 노령화 지수가 가장 높은 지역은 충남이다.
- ⑤ 세종은 노년층 인구가 유소년층 인구보다 많다.

9. 다음 <조건>을 고려하여 ○○ 시설의 입지를 선정하려고 할 때, 가장 적절한 곳을 후보지 A~E에서 고른 것은?

<조 건>

1. 도로와의 거리가 100m 이내인 주거 용지
2. 후보지에 접한 8개 면과 후보지와의 해발 고도 차이가 모두 10m 미만인 곳

<토지 이용 정보>



<해발 고도 정보>

78	72	69	71	58	49
74	67	50	42	39	50
69	53	34	33	32	48
64	58	33	25	21	24
68	61	34	21	16	19
74	53	34	12	11	12

(단위: m)

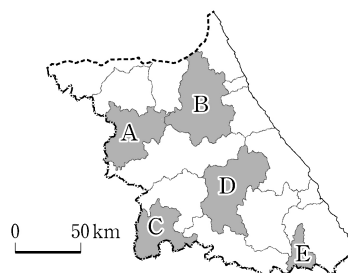
<입지 후보지>

			A	
			B	
			C	D
				E

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

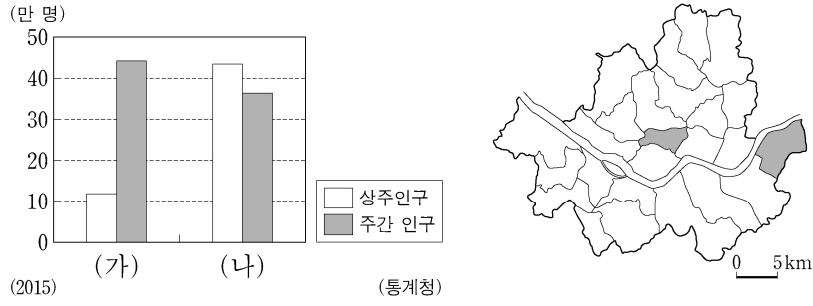
10. 다음 글에서 설명하는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]

이 지역의 고위 평탄면은 연평균 기온이 낮고 연 강수량은 많은 편이다. 이러한 지형 및 기후 환경을 바탕으로 목축업과 고랭지 농업이 발달하였다. 또한 이 지역은 적설량이 많고 적설 기간이 긴 기후 특성을 활용하여 동계 스포츠의 중심지로 성장해 왔으며, 2018년에는 동계 올림픽이 개최되기도 하였다.



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

11. 그래프는 지도에 표시된 두 지역의 상주인구와 주간 인구를 나타낸 것이다. (가), (나) 지역에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

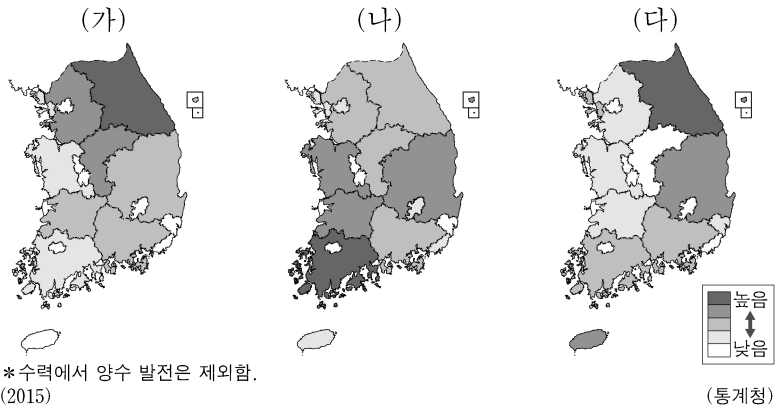


(2015) (통계청)

<보기>
 가. (가)는 통근·통학 유입 인구가 통근·통학 유출 인구보다 많다.
 나. (나)의 주간 인구 지수는 100보다 높다.
 다. (가)는 (나)보다 상업지의 평균 지가가 높다.
 리. (나)는 (가)보다 시가지의 형성 시기가 이른다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 리 ⑤ 다, 리

12. 지도는 (가)~(다) 신·재생 에너지의 지역별 생산 비율을 나타낸 것이다. 세 에너지에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 수력, 풍력, 태양광 중 하나임.)



* 수력에서 양수 발전은 제외함. (2015) (통계청)

<보기>
 가. (가)는 바람이 지속적으로 많이 부는 지역에서 생산이 유리하다.
 나. (나)는 일조량이 많은 지역에서 생산이 유리하다.
 다. (다)는 낙차가 크고 유량이 풍부한 지역에서 생산이 유리하다.
 리. (다)는 (나)보다 에너지 생산 시 소음이 많이 발생한다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 리 ⑤ 다, 리

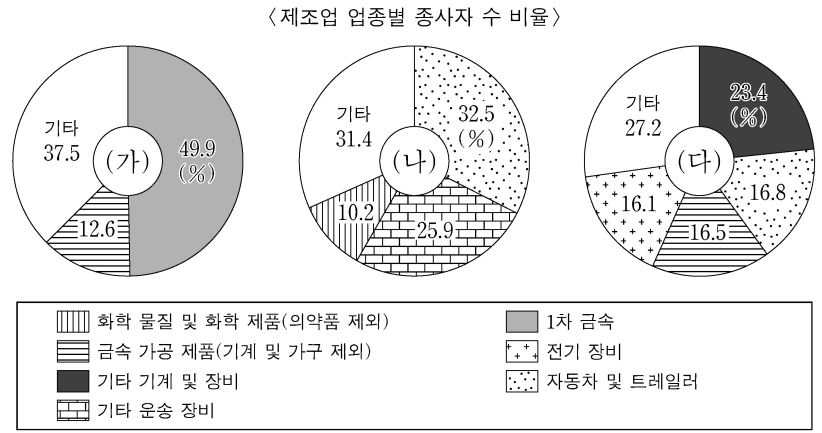
13. 다음은 서해안 ○○점에서 촬영한 사진이다. A~D 지형에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



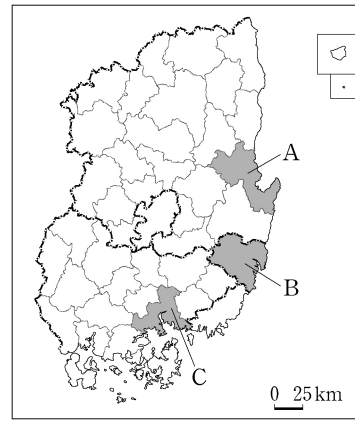
<보기>
 가. A는 현재보다 해수면이 낮았던 빙기에 형성되었다.
 나. C는 B의 모래가 바람에 의해 운반·퇴적되어 형성되었다.
 다. D는 수심이 얕고 파랑 에너지가 분산되는 곳에서 주로 형성된다.
 리. B는 A보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 리 ⑤ 다, 리

14. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]

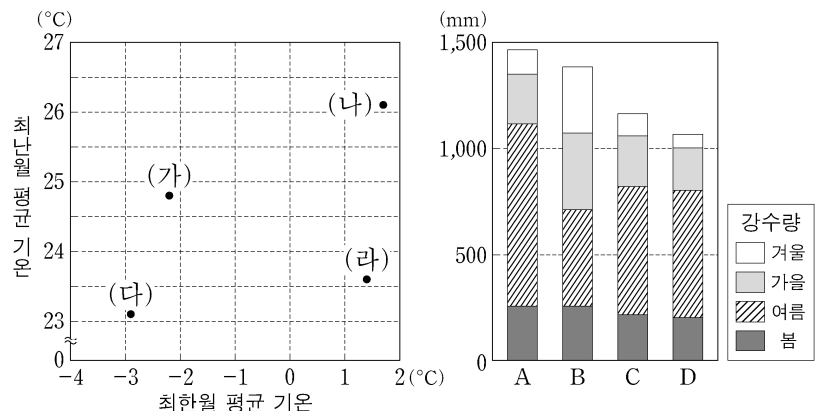


* 각 지역에서 종사자 수 비율이 10% 이하인 업종은 기타에 포함됨.
 * 종사자 규모 10인 이상 사업체를 대상으로 함. (2017) (통계청)

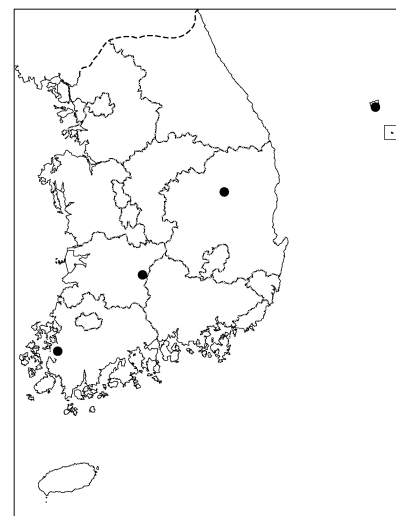


- | | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | A | B | C |
| ② | A | C | B |
| ③ | B | A | C |
| ④ | B | C | A |
| ⑤ | C | B | A |

15. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 자료이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라), A~D는 각각 지도에 표시된 지역 중 하나임.)



* 1981~2010년 평년값임. (기상청)

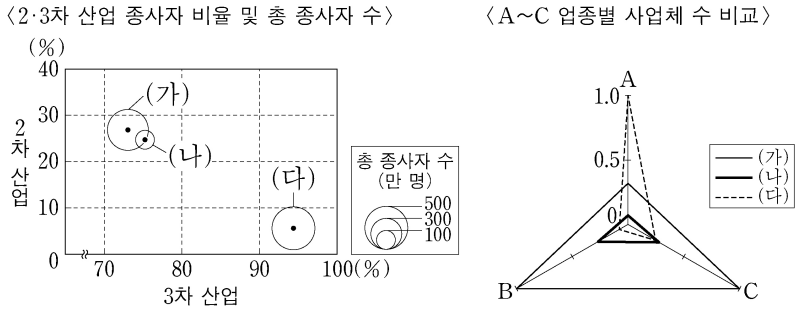


- ① (가)는 A, (다)는 D이다.
 ② (가)는 (다)보다 고위도에 위치한다.
 ③ (나)는 (라)보다 겨울 강수량이 많다.
 ④ C는 A보다 기온의 연교차가 크다.
 ⑤ D는 B보다 최한월 평균 기온이 높다.

4 (한국 지리)

사회탐구 영역

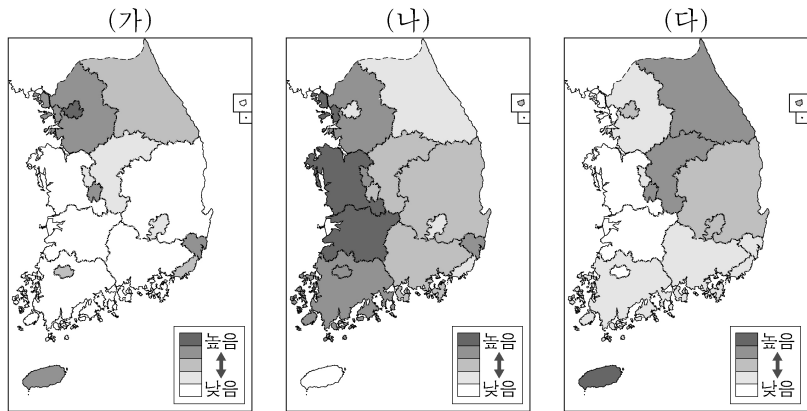
16. 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(다)는 경기, 서울, 인천 중 하나이고, A~C는 전문 서비스업, 자동차 및 트레일러 제조업, 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업 중 하나임.)



* 지역별 2·3차 산업 종사자 비율은 원의 가운데 값임.
 ** 'A~C 업종별 사업체 수 비교'는 (가)~(다) 지역 중 사업체 수가 가장 많은 지역을 1로 했을 때의 상대값임.
 *** 전문 서비스업에는 법률, 회계, 광고업 등이 포함됨.

- ① (나)는 인천이다.
- ② (가)는 (다)보다 인구가 많다.
- ③ A는 생산자 서비스업에 포함된다.
- ④ B의 종사자 수는 수도권이 영남권보다 많다.
- ⑤ B는 C보다 최종 제품의 무게가 무겁고 부피가 크다.

17. (가)~(다) 지도에 표현된 농업 관련 지표로 옳은 것은?(단, (가)~(다)는 겸업농가 비율, 밭 면적 비율, 벼 재배 면적 비율 중 하나임.)



- | | | |
|--------------|------------|------------|
| (가) | (나) | (다) |
| ① 겸업농가 비율 | 밭 면적 비율 | 벼 재배 면적 비율 |
| ② 겸업농가 비율 | 벼 재배 면적 비율 | 밭 면적 비율 |
| ③ 밭 면적 비율 | 벼 재배 면적 비율 | 겸업농가 비율 |
| ④ 벼 재배 면적 비율 | 겸업농가 비율 | 밭 면적 비율 |
| ⑤ 벼 재배 면적 비율 | 밭 면적 비율 | 겸업농가 비율 |

18. 다음 자료의 (가)에 따른 영향으로 가장 적절한 것은?

○○ 신문 2019년 3월 △△일

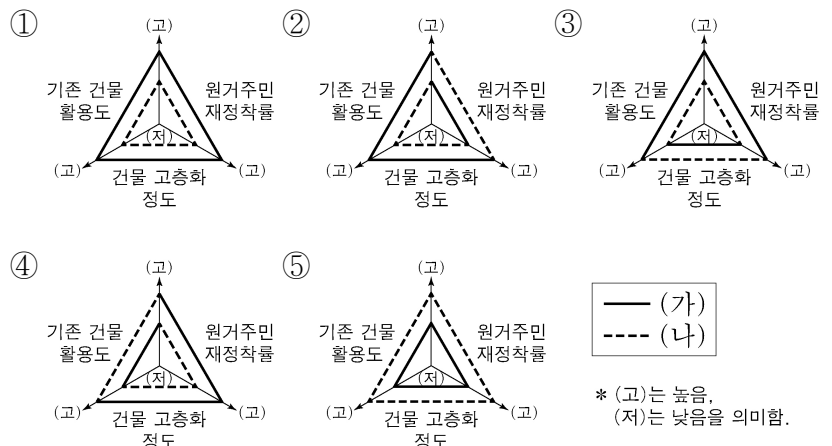
봄에 접어들었지만 여전히 꽃샘추위가 기승을 부리고 있다. 곧 꽃샘추위가 물러가면 (가)의 습격이 예상된다. (가)은/는 중국 내륙 및 몽골에서 발생한 모래 먼지로, 편서풍을 타고 우리나라 쪽으로 날아온다. 과거에는 주로 봄철에 영향을 주었으나 최근에는 다른 계절에도 이 현상이 나타나고 있다.

- ① 하천이 범람하며 주변 저지대가 침수된다.
- ② 매우 심한 더위가 나타나며 전력 수요가 급증한다.
- ③ 감기 환자가 급증하며 수도권 동파 피해가 나타난다.
- ④ 교통 장애를 유발하며 비닐하우스가 붕괴되기도 한다.
- ⑤ 호흡기 환자가 증가하며 정밀 기계 고장의 원인이 되기도 한다.

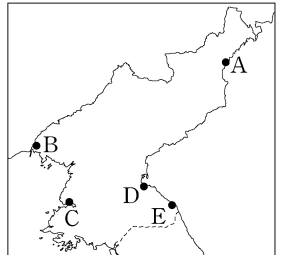
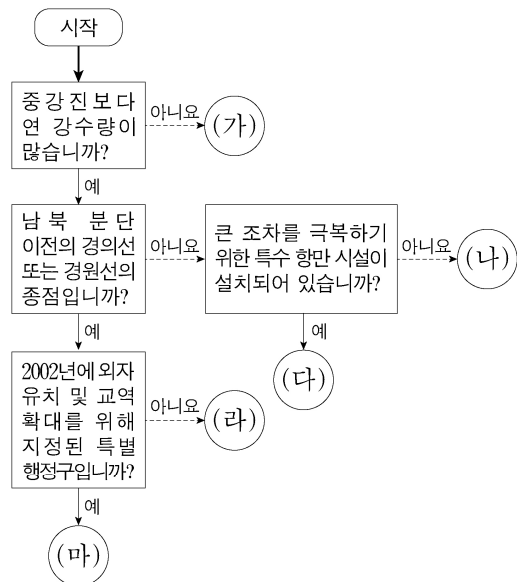
19. 다음 글은 도시 재개발의 사례이다. (가), (나)의 상대적 특성을 나타낸 것으로 옳은 것은? [3점]

(가) ◇◇시의 대표적인 달동네였던 '○○ 마을'은 본래의 마을 모습을 유지한 채 필요한 부분만 수리·개조하는 '마을 미술 프로젝트'를 시행하여 아름다운 벽화 마을로 변화하였다.

(나) □□시의 대표적인 낙후 지역이었던 △△동에서는 뉴타운 개발 사업이 진행되면서 노후화된 주택들이 대단지의 아파트로 변모하였다.



20. 그림의 (가)~(마)에 해당하는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]



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

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