

제 4 교시

사회탐구 영역(한국지리)

성명	수험번호	3	제 [ ] 선택
----	------	---	----------

1. (가)와 (나)는 조선 시대에 제작된 고지도와 지리지의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

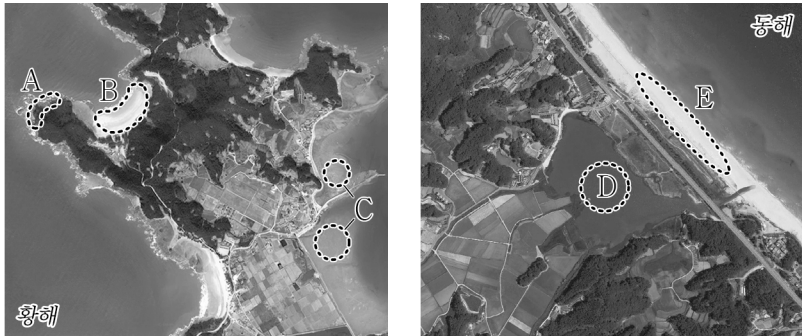
(가)	(나)
	<p>【건치 연혁】 본래 고구려의 매소홀현(貫召忽縣)이다. 또는 미추홀(彌趨忽)이라 한다.</p> <p>【관원】 부사(府使)·교수(教授) 각 1인.</p> <p>【산천】 소래산(蘇來山) 부 동쪽 24리 되는 곳에 있으며 진산(鎭山)이다.</p> <p style="text-align: right;">- 『신증동국여지승람』 -</p>

< 보 기 >

ㄱ. (가)는 조선 전기에 제작되었다.  
 ㄴ. (나)는 백과사전식으로 서술되었다.  
 ㄷ. A는 배가 다닐 수 있는 하천이다.  
 ㄹ. 인천에서 B까지의 거리는 20리 이상이다.

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

2. 사진의 A~E 지형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, A~E는 각각 갯벌, 사빈, 사주, 석호, 해식애 중 하나임.)



- ① A는 파랑 에너지가 집중되는 곳에 주로 발달한다.  
 ② C는 오염 물질을 정화하는 기능이 있다.  
 ③ D는 후빙기 해수면 상승 이후에 형성되었다.  
 ④ E는 파랑 및 연안류의 퇴적 작용으로 형성되었다.  
 ⑤ C는 B보다 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 크다.

3. 다음에서 설명하고 있는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

이 지역은 과거 유명했던 탄광 도시로 석탄 박물관, 폐광을 이용한 냉풍욕장 등이 잘 알려져 있다. 또한 매년 7월에 머드 축제가 개최되어 외국인을 비롯한 많은 관광객이 찾아오고 있다.

<머드 이미지를 반영한 캐릭터>



- ① A  
 ② B  
 ③ C  
 ④ D  
 ⑤ E

4. 다음은 (가)~(다) 시기의 기상 뉴스이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

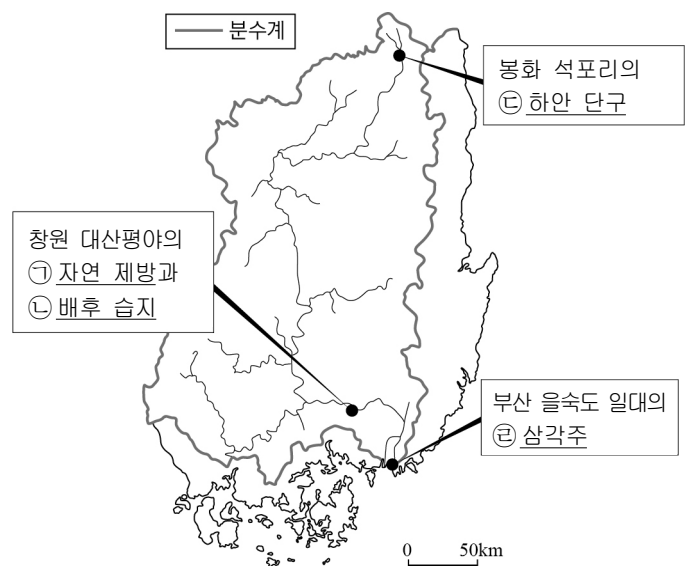
(가) 전국이 ㉠장마 전선의 영향권에 들면서 많은 비가 이어지고 있습니다. 특히 밤사이 수증기의 유입으로 비구름이 발달하면서 새벽부터 중부 지방을 중심으로 집중 호우가 예상되니 피해에 주의해 주시기 바랍니다.

(나) 폭염의 기세가 꺾일 줄을 모르고 있습니다. 전국 대부분 지역에 폭염 특보가 계속되고 있으며, 낮 최고 기온이 35℃를 넘는 곳도 있겠습니다. 무더위 속 일부 지역에는 ㉡소나기가 내리겠습니다.

(다) 오늘은 옷장에 넣어 두었던 따뜻한 외투를 다시 챙겨 입고 나오셔야겠습니다. ㉢꽃샘추위가 찾아오면서 기온이 큰 폭으로 떨어져 내륙 곳곳에는 한파주의보가 내려졌습니다.

- ① (나) 시기에는 주로 서고동저형의 기압 배치가 나타난다.  
 ② (가) 시기는 (다) 시기보다 대체로 기온의 일교차가 크다.  
 ③ ㉠은 한대 기단과 열대 기단의 경계면을 따라 형성된다.  
 ④ ㉡은 바람반이 사면을 따라 발생하는 지형성 강수에 해당한다.  
 ⑤ ㉢은 북태평양 고기압이 한반도 전역에 영향을 미칠 때 주로 발생한다.

5. 지도는 낙동강 유역을 나타낸 것이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① ㉣은 조차가 큰 지역에서 잘 발달한다.  
 ② ㉠은 ㉡보다 평균 해발 고도가 낮다.  
 ③ ㉡은 ㉠보다 전통 취락 입지에 유리하였다.  
 ④ ㉢은 ㉡보다 지반 용기의 영향을 적게 받았다.  
 ⑤ ㉣은 ㉢보다 홍수 시 침수 가능성이 크다.

6. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?

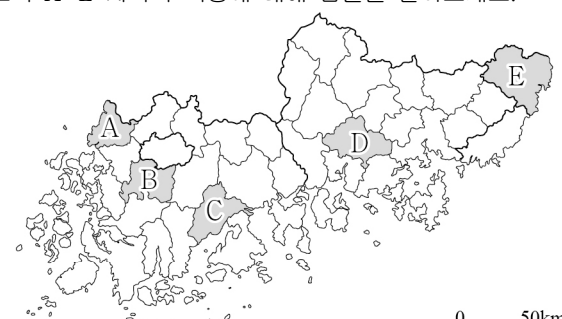
지역	수리적 위치	특징
(가)	37°14'N, 131°52'E	울릉도에서 남동쪽으로 약 87.4km 떨어져 있으며, 동도와 서도 및 89개의 부속 도서로 이루어져 있다.
(나)	32°07'N, 125°11'E	마라도에서 남서쪽으로 약 149km 떨어져 있는 수중 암초이며, 종합 해양 과학 기지가 건설되어 있다.
(다)	37°57'N, 124°40'E	인천항에서 북서쪽으로 약 178km 떨어진 섬이며, 주요 관광지로 해안 경관이 뛰어난 두무진이 있다.

- ① (가)는 우리나라 영토의 최동단에 위치한다.
- ② (나)는 천연 보호 구역으로 지정되어 있다.
- ③ (다)의 주변 해역은 한·일 중간 수역에 포함된다.
- ④ (나)는 (가)보다 일출 시각이 이른다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 최한월 평균 기온이 높다.

7. 다음은 온라인 학습 장면의 일부이다. 답글 ㉠~㉥ 중에서 옳지 않은 것은? [3점]

한국지리 온라인 학습

◎ 지도의 A~E 지역의 특성에 대해 답글을 달아보세요.

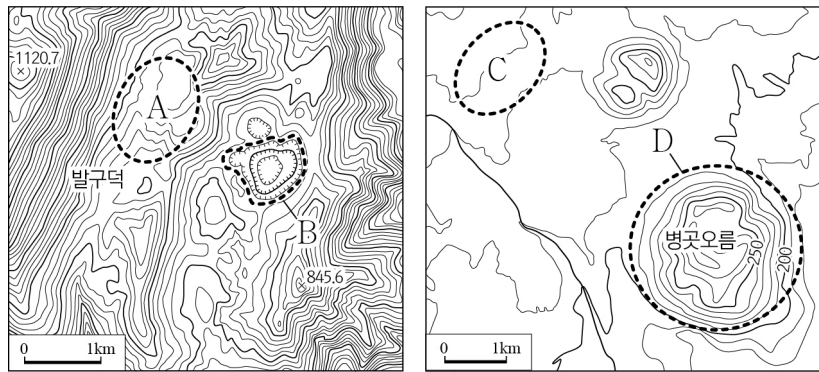


답글 (5)

- ↳ A에는 원자력 발전소가 건설되어 있어요. ㉠
- ↳ B는 혁신 도시로 지정되어 개발되었어요. ㉡
- ↳ C에서는 지리적 표시제로 등록된 녹차가 생산되고 있어요. ㉢
- ↳ D에는 경상남도의 도청이 위치해 있어요. ㉣
- ↳ E에는 대규모 석유 화학 단지가 조성되어 있어요. ㉤

- ① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢      ④ ㉣      ⑤ ㉤

8. 지도의 A~D에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

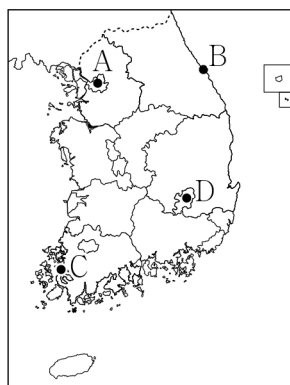
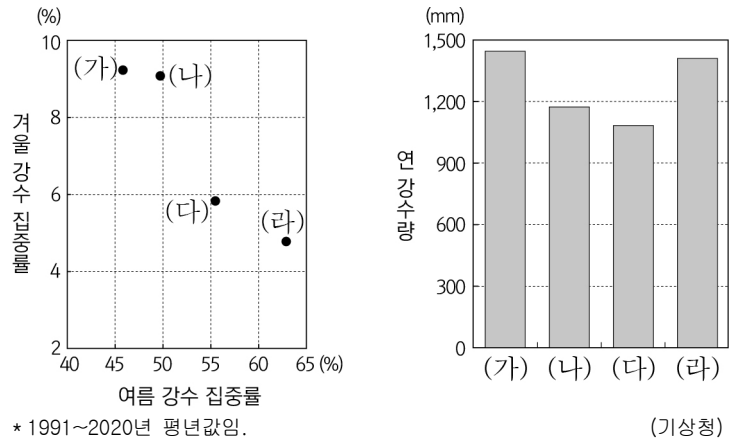


<보 기>

- ㄱ. A는 유동성이 큰 현무암질 용암이 분출하여 형성되었다.
- ㄴ. B에는 기반암이 풍화된 붉은색의 토양이 나타난다.
- ㄷ. C는 지표수가 풍부하여 논농사에 유리하다.
- ㄹ. D는 소규모 화산 활동으로 형성된 기생 화산이다.

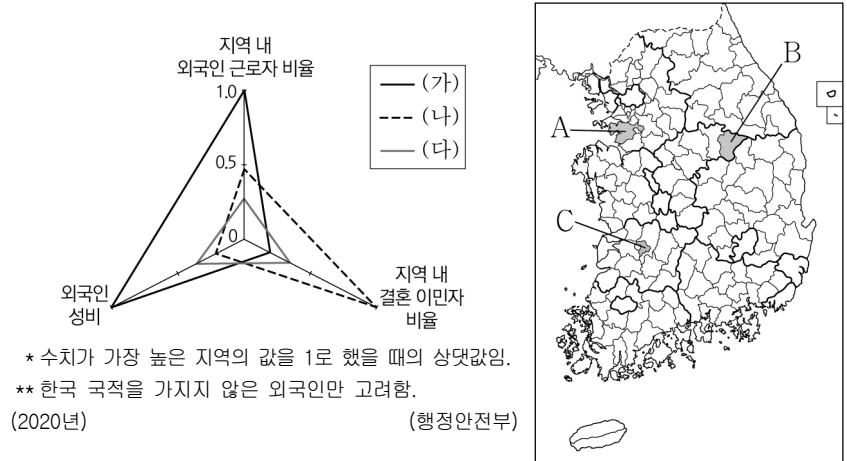
- ① ㄱ, ㄴ      ② ㄱ, ㄷ      ③ ㄴ, ㄷ      ④ ㄴ, ㄹ      ⑤ ㄷ, ㄹ

9. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 자료이다. (가)~(라)에 해당하는 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]



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

10. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 외국인 주민 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



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

11. 다음 글은 국립공원 소개 자료의 일부이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

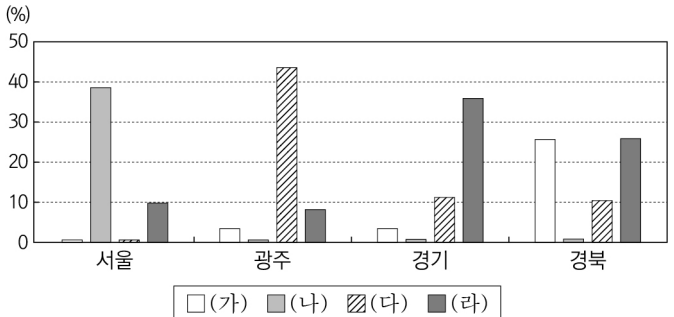
- ㉠ 북한산국립공원: 세계적으로 드문 대도시 속 자연공원으로 ... (중략) ... 지표에 드러난 암석이 오랜 세월을 걸쳐 풍화와 침식을 받아 형성된 인수봉 등의 ㉡ 바위 봉우리를 볼 수 있고 ...
- ㉢ 지리산국립공원: 우리나라 최초의 국립공원인 지리산은 ... (중략) ... 산 전체가 흙으로 두텁게 덮여 있으며, 천왕봉과 노고단을 따라 여러 능선들이 완만하게 펼쳐져 있는데 ...
- 한라산국립공원: 사방이 바다로 둘러싸인 제주도, 그 한가운데 우뚝 솟은 한라산은 ... (중략) ... 산 정상에 ㉣ 백록담과 영실·병풍바위 등의 절경을 감상할 수 있으며 ...
- 한려해상국립공원: 아름다운 바닷길 한려수도의 수역과 남해안 일부를 포함하는 ... (중략) ... 다양한 해안 지형과 중생대 ㉢ 경상 분지의 특징을 관찰할 수 있는 지질 학습의 장(場)으로 ...

<보 기>

㉠. ㉠은 ㉢보다 산 정상부의 식생 밀도가 높다.  
 ㉡. ㉡의 주된 기반암은 마그마가 관입하여 형성되었다.  
 ㉢. ㉢은 화구가 함몰되어 형성된 칼데라호이다.  
 ㉣. ㉣에는 공룡 발자국 화석이 분포한다.

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

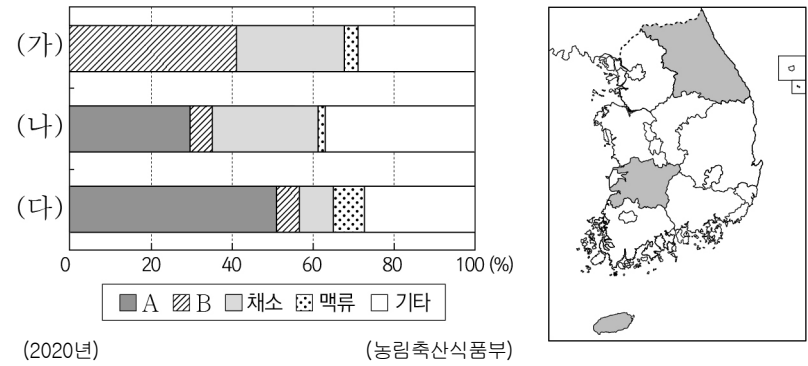
12. 그래프는 네 지역의 주요 제조업 업종별 출하액 비율을 나타낸 것이다. (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 1차 금속, 의복(액세서리, 모피제품 포함), 자동차 및 트레일러, 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업 중 하나임.) [3점]



\* 종사자 규모 10인 이상 사업체를 대상으로 함.  
 \*\* 각 지역의 제조업 출하액에서 (가)~(라) 제조업이 각각 차지하는 비율을 나타냄.  
 (2019년) (통계청)

- ① (가)는 제품 생산에 많은 부품이 필요한 조립 공업이다.  
 ② (다)의 출하액이 전국에서 가장 많은 지역은 광주이다.  
 ③ (가)에서 생산된 제품은 (다)의 주요 재료로 이용된다.  
 ④ (나)는 (다)보다 최종 제품의 무게가 무겁고 부피가 크다.  
 ⑤ (라)는 (나)보다 생산비에서 노동비가 차지하는 비율이 높다.

13. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 작물별 재배 면적 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 과수, 벼 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 강원, (나)는 전북이다.  
 ② (가)는 (나)보다 지역 내 과수 재배 면적 비율이 높다.  
 ③ (다)는 (가)보다 지역 내 겸업 농가 비율이 높다.  
 ④ B는 식량 작물로 국내 자급률이 가장 높다.  
 ⑤ A는 B보다 시설 재배의 비율이 높다.

14. 다음 자료는 (가)~(다) 자연재해 발생 시 행동 요령을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 대설, 지진, 태풍 중 하나임.)

(가)

외출을 자제하고 집 근처와 지붕 위에 눈이 쌓이지 않도록 수시로 치워야 합니다.

(나)

건물 내에서 흔들림이 있을 경우 탁자 아래로 들어가 낙하물로부터 머리와 몸을 보호합니다.

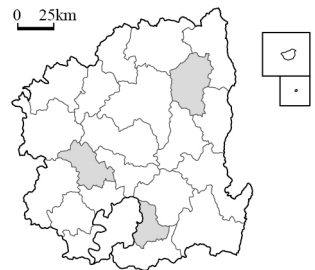
(다)

출입문과 창문을 닫아 파손되지 않도록 하고, 유리창에서 되도록 떨어져 있도록 합니다.

- ① (가)는 열대 해상에서 발생하여 우리나라로 이동한다.  
 ② (나)를 대비한 전통 가옥 시설로 우데기가 있다.  
 ③ (다)는 겨울철보다 여름철에 주로 발생한다.  
 ④ (가)는 (다)보다 해일 피해를 유발하는 경우가 많다.  
 ⑤ (나)는 기후적 요인, (다)는 지형적 요인에 의해 발생한다.

15. 표는 지도에 표시된 세 지역의 인구 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

구분	(가)	(나)	(다)
산업별			
1차	46.3	3.1	7.2
취업자 수			
2차	3.4	40.6	23.0
비율(%)			
3차	50.3	56.3	69.8
순이동률(%)	-1.8	-3.0	1.9



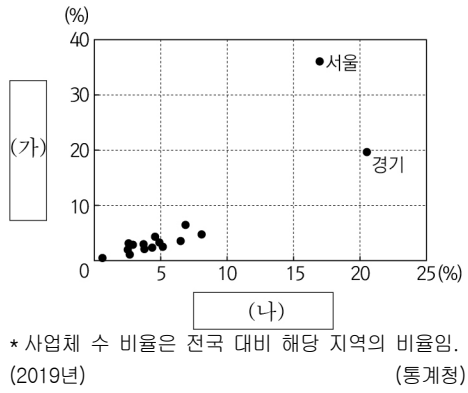
\* 산업별 취업자 수 비율은 2019년, 순이동률은 2016년 대비 2020년 값임. (통계청)

<보 기>

㉠. (가)는 2016~2020년 전입 인구가 전출 인구보다 많다.  
 ㉡. (가)는 (나)보다 아파트 거주 가구 비율이 높다.  
 ㉢. (다)는 (가)보다 유소년층 인구 비율이 높다.  
 ㉣. (가)~(다) 중 대구로의 통근·통학 인구는 (다)가 가장 많다.

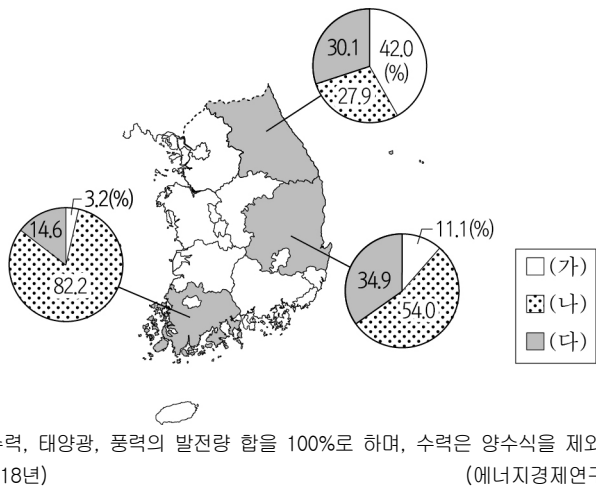
- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉡, ㉢    ④ ㉡, ㉣    ⑤ ㉢, ㉣

16. 그래프는 두 서비스업의 시·도별 사업체 수 비율을 나타낸 것이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 음식·숙박업, 전문·과학 및 기술 서비스업 중 하나임.)



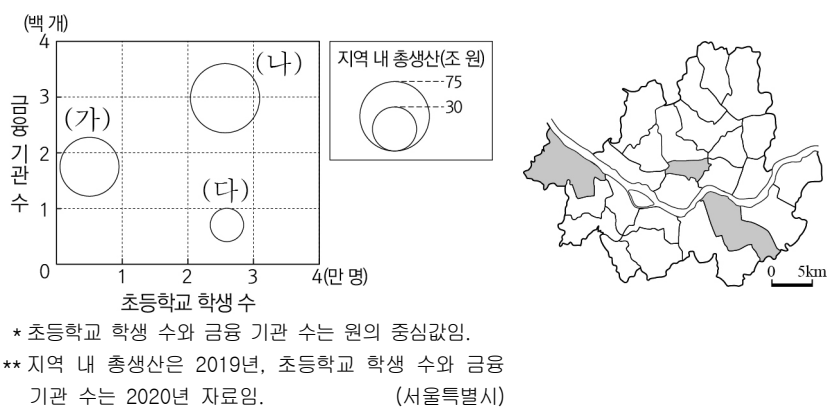
- ① (가)는 (나)보다 전국 종사자 수가 많다.
- ② (가)는 (나)보다 기업체와의 거래 비율이 높다.
- ③ (나)는 (가)보다 사업체당 매출액이 많다.
- ④ (나)는 (가)보다 지식 집약적 성격이 강하다.
- ⑤ (가)는 소비자 서비스업, (나)는 생산자 서비스업에 속한다.

17. 다음 자료는 세 지역의 신·재생 에너지원별 발전량 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 에너지로 옳은 것은?



- |       |     |     |      |     |     |
|-------|-----|-----|------|-----|-----|
| (가)   | (나) | (다) | (가)  | (나) | (다) |
| ① 수력  | 풍력  | 태양광 | ② 수력 | 태양광 | 풍력  |
| ③ 풍력  | 수력  | 태양광 | ④ 풍력 | 태양광 | 수력  |
| ⑤ 태양광 | 수력  | 풍력  |      |     |     |

18. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 (나)보다 상주인구가 많다.
- ② (가)는 (다)보다 출근 시간대 순 유출 인구가 많다.
- ③ (나)는 (다)보다 상업 용지의 평균 지가가 높다.
- ④ (다)는 (가)보다 인구 공동화 현상이 뚜렷하다.
- ⑤ 주간 인구 지수는 (나)>(다)>(가) 순으로 높다.

19. 다음 자료는 답사 계획서의 일부이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? (단, 일정별 답사 지역은 서로 다른 지역임.)

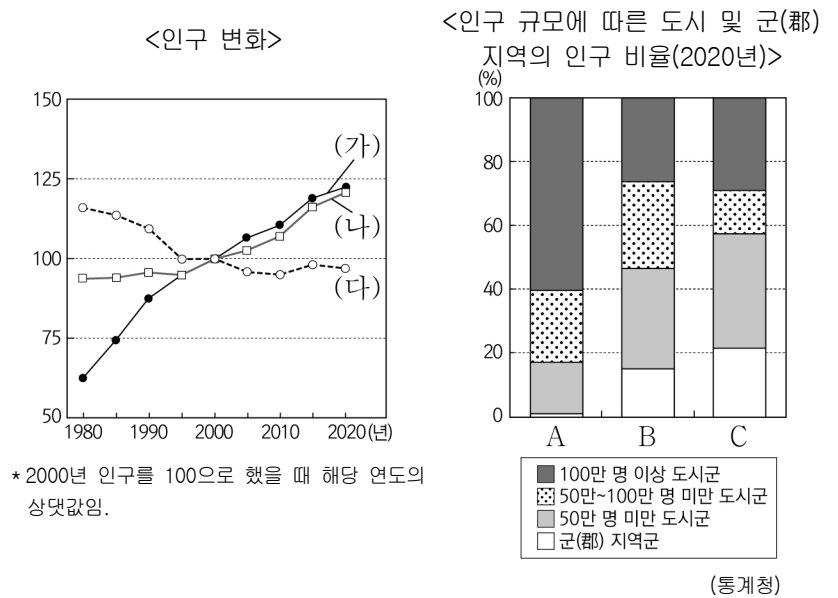
<경기 및 강원 지역 답사 계획서>

○ 기간 : 2022년 7월 △일 ~ △일  
○ 답사 일정과 주제

일정	지역	답사 주제
1일 차	(가)	• 고위 평탄면의 형성 과정과 토지 이용 탐구 • 지역 브랜드 'HAPPY 700'을 활용한 마케팅 사례 분석
2일 차	(나)	• 북한강과 소양강의 합류 지점에 형성된 침식 분지 답사 • 수도권 전철 연결 이후 지역 상권 변화 탐구
3일 차	(다)	• 세계 문화유산으로 등재된 조선 시대 성곽 건축물 답사 • '트레시' 지정 이후 지역 개발 방향 탐구

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

20. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)와 A~C는 각각 수도권, 충청권, 호남권 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 (나)보다 총인구가 많다.
- ② (가)와 (다)는 행정 구역의 경계가 맞닿아 있다.
- ③ A는 B보다 100만 명 이상의 도시 수가 적다.
- ④ C는 A보다 도시화율이 높다.
- ⑤ (가)는 B, (나)는 A, (다)는 C이다.

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