

제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

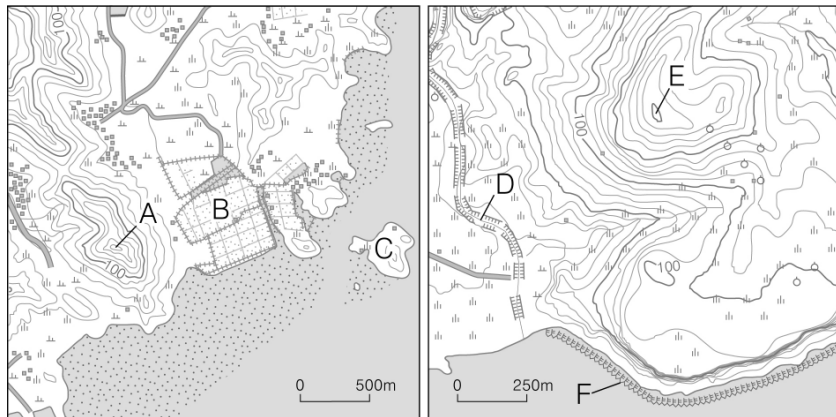
성명

수험번호

3

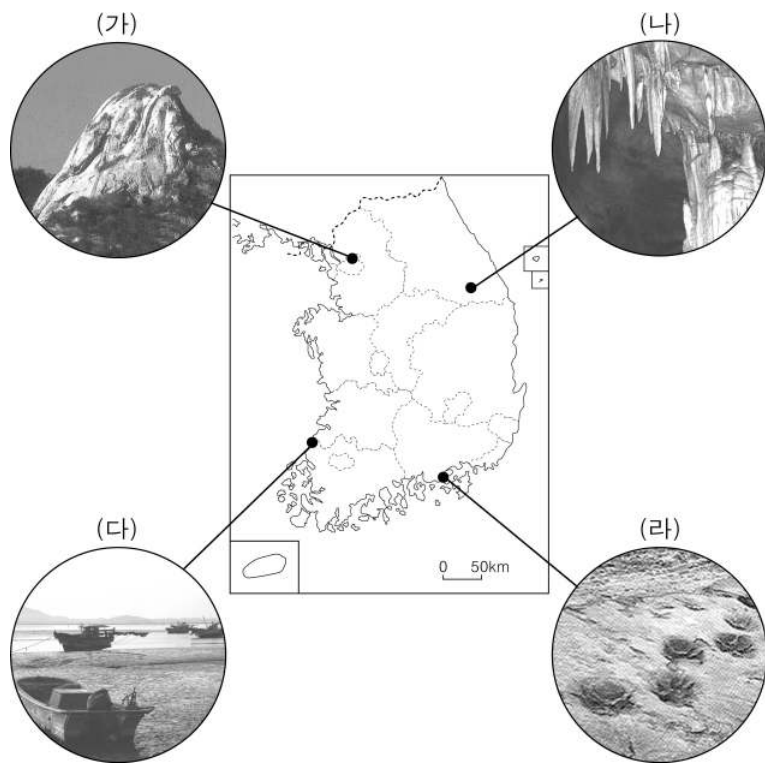
1

1. 지도의 A~F에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① A는 E보다 해발고도가 낮다.
- ② B는 갯벌을 인위적으로 막아 조성되었다.
- ③ C는 후빙기 해수면 상승으로 섬이 되었다.
- ④ D 하천 주변에는 인공 제방이 축조되어 있다.
- ⑤ F는 파랑의 침식작용으로 형성되었다.

2. (가)~(라) 지형에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



- < 보 기 >
- ㄱ. (가)는 고생대에 바닷속에서 퇴적된 암석이 지표에 드러난 것이다.
 - ㄴ. (나)는 시·원생대에 만들어진 편마암이 풍화를 받아 형성된 것이다.
 - ㄷ. (다)는 신생대 제4기에 형성된 조류 퇴적 지형이다.
 - ㄹ. (라)는 중생대에 얕은 호수에서 만들어진 육성층이다.

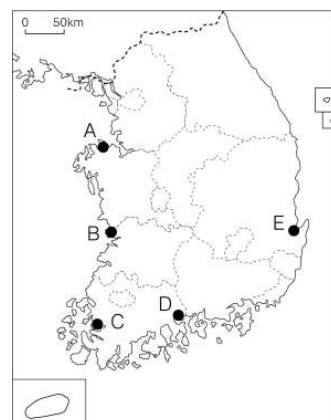
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

구분 지역	농가 수 (백 가)		경지 면적 (100ha) (논·밭 비율(%))		농업 경영주의 연령별 비중(%)					
					39세 이하		40~59세		60세 이상	
	1980	2005	1980	2005	1980	2005	1980	2005	1980	2005
(가)	100	49	127 (논20, 밭80)	98 (논8, 밭92)	31	5	52	49	17	46
(나)	175	86	156 (논80, 밭20)	86 (논54, 밭46)	23	7	56	56	21	37
(다)	259	131	296 (논80, 밭20)	269 (논85, 밭15)	21	4	58	48	21	48

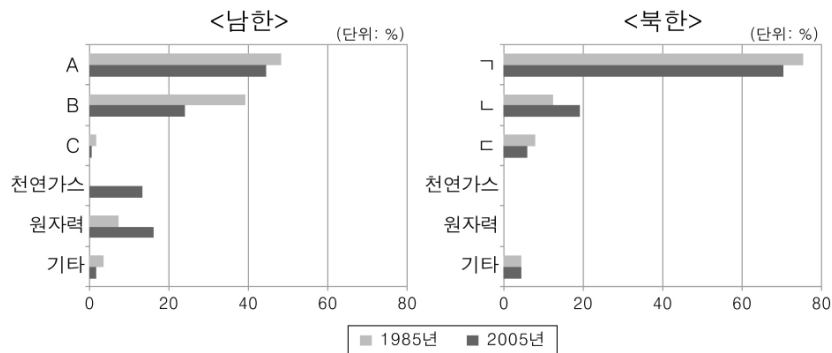
- ① (가)는 밭의 면적이 늘어졌다.
- ② (가)는 (나)보다 농가당 경지 면적이 더 늘어졌다.
- ③ (나)는 (다)보다 경지 면적 감소폭이 크다.
- ④ (가)~(다) 모두 농업 종사자 수가 줄었다.
- ⑤ (가)~(다) 모두 농업 경영주의 중위 연령이 높아졌다.

4. 다음은 수업의 한 장면이다. (가), (나) 지역을 지도에서 찾아 바르게 배열한 것은? [3점]



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

5. 그래프는 남한과 북한의 1차 에너지 소비 구성비 변화를 나타낸 것이다. 관련 있는 것끼리 바르게 연결한 것은? [3점]



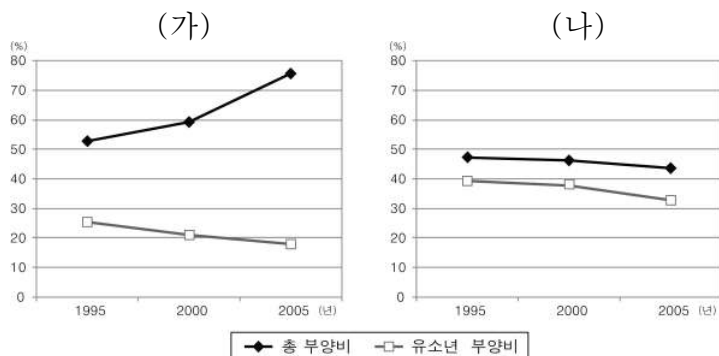
- | | 남한 | 북한 | 특징 |
|---|----|----|-----------------------|
| ① | A | ㄴ | 화학 공업의 원료로 이용됨 |
| ② | A | ㄷ | 재생 가능한 자원임 |
| ③ | B | ㄱ | 연소 시 대기 오염 물질을 많이 배출함 |
| ④ | B | ㄷ | 주로 수송용 연료로 이용됨 |
| ⑤ | C | ㄱ | 연료의 해외 의존도가 높음 |

6. 다음 글의 ㉠~㉥에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

최근 서울과 연결된 고속국도 개통으로 관광객이 늘고 있는 춘천은 ㉠주변이 산지로 둘러싸인 지역에 자리 잡고 있었다. 춘천에서 인제로 가는 길에는 구불구불 흐르는 하천 주변에 ㉡계단 모양의 지형이 곳곳에 나타났다. 인제를 지나 속초로 넘어가는 길에 황태덕장이 많았다. 동해안에 이르면 ㉢넓은 호수가 펼쳐졌다. 이 호수는 ㉣길게 이어진 백사장으로 인해 바다와 분리되어 있었다. 백사장에서 해수욕을 즐긴 후 양양에 있는 ㉤수력 발전소를 방문했다. 이 발전소에서는 산꼭대기에 있는 호수의 물을 산 아래에 있는 호수로 내려보내 발전을 한다고 했다.

- ① ㉠ - 기반암의 차별 침식으로 형성되었다.
- ② ㉡ - 둥근 자갈과 모래를 관찰할 수 있다.
- ③ ㉢ - 인근 지역에 식수를 공급하는 상수원이다.
- ④ ㉣ - 연안류의 퇴적 작용으로 형성되었다.
- ⑤ ㉤ - 야간의 잉여 전력을 이용하여 전력을 생산한다.

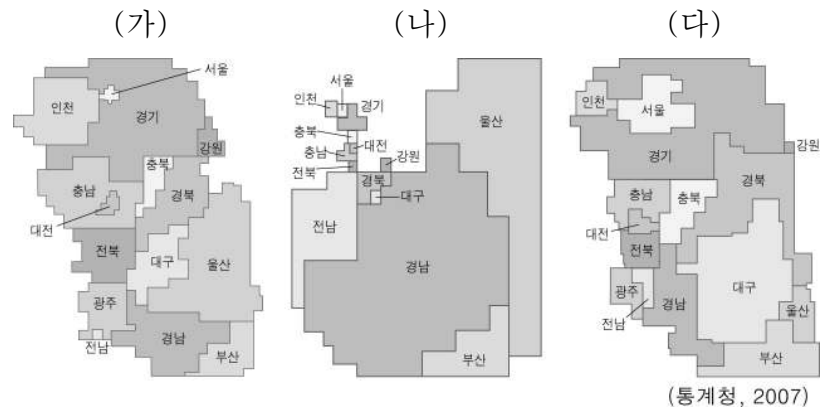
7. (가), (나) 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



- < 보 기 >
- ㄱ. (가)는 인구 구조가 피라미드형에서 별형으로 바뀌었다.
 - ㄴ. (나)는 노년 부양비가 유소년 부양비보다 높다.
 - ㄷ. (가)는 (나)보다 노령화 지수가 높다.
 - ㄹ. (나)는 (가)보다 서비스업 종사자의 비중이 높다.

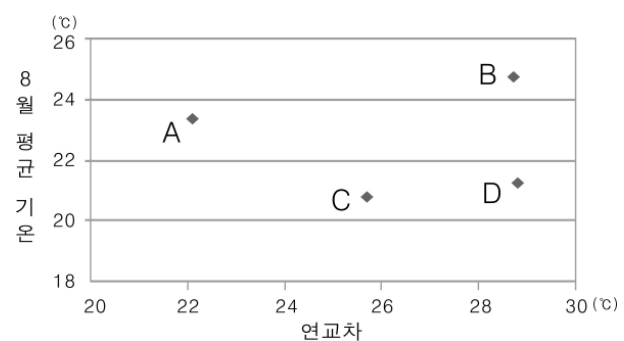
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 지도는 어느 제조업의 시도별 종사자 비중을 면적으로 나타낸 것이다. (가)~(다) 공업에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① (가)는 집적효과가 큰 계열화된 조립형 공업이다.
- ② (나)는 대규모의 초기 설비 투자 비용이 필요하다.
- ③ (가)에서 생산된 최종 제품은 (나)의 원료로 이용된다.
- ④ (나)는 (다)에 비해 사업체당 평균 종사자 수가 많다.
- ⑤ (다)는 (가)에 비해 제품의 수출액이 적다.

9. 그래프의 A ~ D 지역에 대해 추론한 내용으로 옳은 것은? [3점]



- ① A와 D의 해발고도가 같다면 D가 더 저위도에 위치할 것이다.
- ② B는 A보다 바다의 영향을 크게 받을 것이다.
- ③ B와 C가 같은 위도라면 C의 해발고도가 더 높을 것이다.
- ④ C는 A에 비해 상록 활엽수림의 분포 면적이 넓을 것이다.
- ⑤ D는 B보다 봄꽃의 개화 시기가 더 빠를 것이다.

10. 다음 글의 ㉠~㉥에 들어갈 내용에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

제주도는 연속적인 화산 분출로 형성된 섬이다. 분출 초기에는 (㉠)이(가) 주로 분출하여 산록부는 방패 모양이 되었고, 이후에는 다른 용암이 분출하여 종모양의 산정이 형성되었다. 한라산 정상부의 호수인 (㉡) 주변에는 고산 식물이 서식한다. 제주도 곳곳에는 소규모의 화산 분출로 인해 형성된 360여 개의 (㉢)이(가) 분포한다. 제주도의 기반암은 구멍이 많고 수직으로 갈라진 (㉣)이(가) 발달하여 빗물이 지하로 빠르게 스며든다. 대부분의 토양은 흑갈색을 띠는 (㉤)이다.

- ① ㉠ - 유동성이 크다.
- ② ㉡ - 분화구가 함몰되어 만들어진다.
- ③ ㉢ - '오름' 또는 '악'이라 불린다.
- ④ ㉣ - 용암이 급속히 냉각되어 만들어진다.
- ⑤ ㉤ - 간대 토양으로 주로 밭농사가 이루어진다.

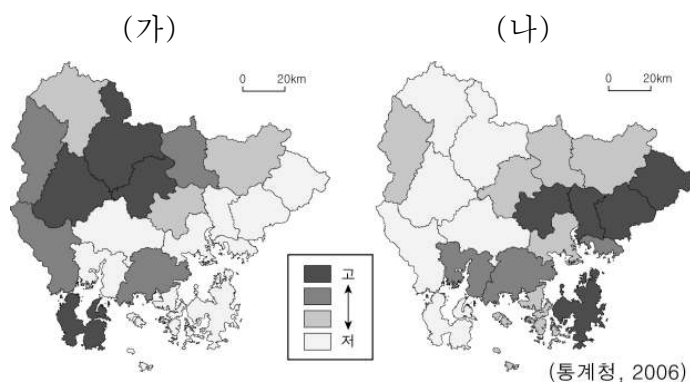
11. 자료의 (가), (나) 현상에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가) 일 년에 약 26회 발생한다. 우리나라에 영향을 준 횡수는 1971년부터 2000년까지 총 102회로 연평균 3.4회이다. 자연재해 중 인명 및 재산 피해 규모가 가장 크다.

(나) 일 년에 약 20~37회 발생한다. 우리나라에 영향을 준 횡수는 1971년부터 2000년까지 총 144회로 연평균 4.8회이다. 주로 낮에 많이 발생하며 미국까지 영향을 미치기도 한다.

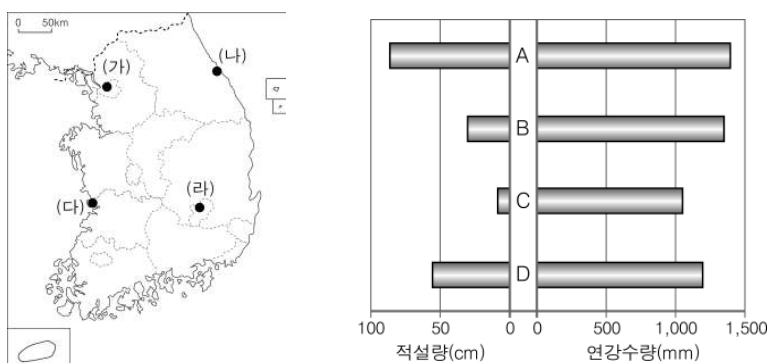
- ① (가) - 풍수해를 일으키나 대기 오염을 완화시킨다.
- ② (가) - 미세 먼지 농도가 높아져 가시거리가 짧아진다.
- ③ (가) - 대기가 고온 건조해져 농작물이 말라 죽기도 한다.
- ④ (나) - 북태평양 고기압이 강하게 확장할 때 나타난다.
- ⑤ (나) - 플랑크톤이 이상 증식하여 어패류에 피해를 준다.

12. (가), (나)는 경상남도의 통계 지도이다. 지도의 제목이 바르게 연결된 것은?



- | (가) | (나) |
|--------------|-------------|
| ① 지역 내 총 생산액 | 성비 |
| ② 고령 인구 비율 | 제조업 종사자 비율 |
| ③ 노령화 지수 | 어업 종사자 비율 |
| ④ 겸업농 비율 | 고령 인구 비율 |
| ⑤ 제조업 종사자 비율 | 서비스업 종사자 비율 |

13. 지도의 (가)~(라)에 해당하는 지역을 그래프의 A~D에서 골라 바르게 배열한 것은? [3점]



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

14. 자료는 우리나라 국토 개발에 대한 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

(가) 동북아시아의 물류·금융·교류 중심지로 도약하기 위해 개방형 국토 골격의 구축을 도모한다. 산업 단지 및 농촌·산촌·어촌의 혁신 클러스터를 육성한다. 또한 지속 가능하고 환경 친화적인 개발을 강화한다.

(나) 수도권정비계획법을 개정하여 과밀부담금 제도와 수도권 내 신규 공장에 대한 총량 규제 방식을 도입한다. 또한 서해안 고속국도 건설, 공업 단지 조성 등을 통해 서해안 시대의 개발을 촉진한다.

(다) 창원, 여수, 온산, 포항 등지에 대규모 중화학 공업 단지 및 배후도시를 건설한다. 또한 고속국도와 철도, 항만 등 사회 기반 시설을 건설하여 공업 발달을 위한 국토 기반을 확립한다.

< 보 기 >

- ㄱ. (가)는 거점 개발 방식을 채택하였다.
- ㄴ. (다)는 국토의 균형 발전에 크게 기여하였다.
- ㄷ. (가)는 (다)보다 경제적 형평성을 중시하였다.
- ㄹ. (나)는 (가)보다 먼저 개발 계획이 수립되었다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 자료는 권역 내 순 인구 이동의 비율(2000~2005년)을 나타낸 것이다. 옳게 해석한 내용만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

(단위: %)

권역	전출지 전입지	중심도시	주변도시	배후농촌	합계 (순유입)
(가)	중심도시		-14.3	-0.03	-14.33
	주변도시	14.3		0.3	14.6
	배후농촌	0.03	-0.3		-0.27
	합계(순유출)	14.33	-14.6	0.27	
(나)	중심도시		4.3	6.9	11.2
	주변도시	-4.3		4.1	-0.2
	배후농촌	-6.9	-4.1		-11.0
	합계(순유출)	-11.2	0.2	11.0	

* 수치는 권역 내 총 인구 이동에 대한 순 인구 이동의 비율임

** 전국을 7개 권역(수도권, 강원권, 충청권, 대구·경북권, 부산·경남권, 호남권, 제주권)으로 구분함

< 보 기 >

- ㄱ. (가)의 경우, 주변도시로의 순유입 인구는 중심도시가 배후농촌보다 많다.
- ㄴ. (나)의 경우, 배후농촌에서 주변도시로의 순유출 인구는 배후농촌에서 중심도시로의 순유출 인구보다 많다.
- ㄷ. (가)는 (나)에 비해 교외화가 활발하게 진행되었다.
- ㄹ. (나)는 (가)에 비해 배후농촌 인구의 사회적 감소율이 크다.

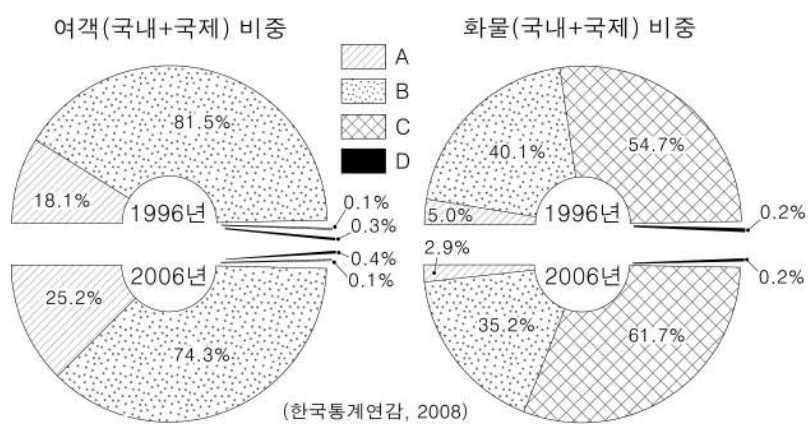
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄷ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

16. 자료의 (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

○○일보	□□신문	△△일보
(가)는 37°14'N, 131°52'E에 위치 ...(중략)... 천연보호구역으로 지정된 화산섬이며 ...	(나)는 37°39'N, 124°57'E에 위치 ...(중략)... 북한과 인접해 있어 군사적으로 중요한 섬이며 ...	(다)는 32°07'N, 125°10'E에 위치 ...(중략)... 과학기지 건설로 해양과 기상 관측에 크게 기여 ...

- ① (가)는 우리나라에서 해가 가장 늦게 지는 곳이다.
 ② (나)에서는 영해의 기준으로 통상 기선이 적용된다.
 ③ (다)의 대척점은 32°07'S, 125°10'W이다.
 ④ (가)는 (나)보다 기반암의 형성시기가 늦다.
 ⑤ (나)는 (다)보다 1월 평균 기온이 높다.

17. 그래프는 교통 수단별 수송 분담률을 나타낸 것이다. A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 지하철은 철도에 포함된다.)



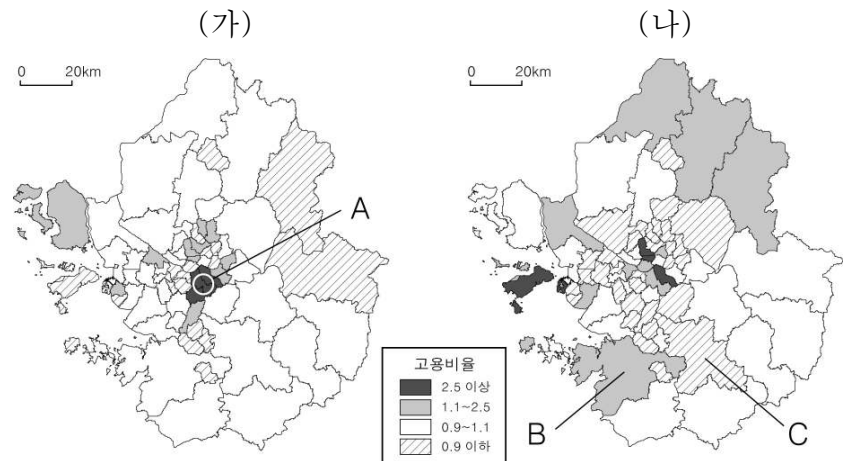
- ① A는 B보다 정시성이 뛰어나다.
 ② A는 C보다 기종점 비용이 높다.
 ③ B는 D보다 단위 거리당 운송비가 비싸다.
 ④ C는 B보다 문전 연결성이 좋다.
 ⑤ D는 A보다 기상 조건의 영향을 적게 받는다.

18. 자료는 도시에 관한 학생들의 조사 내용을 정리한 것이다. ㉠~㉣의 내용으로 옳지 않은 것은? [3점]

학생 구분	갑	을	병
대주제	㉠도시 체계	도시 구조	도시 기능
개념	도시들이 서로 영향을 주고 받아 형성된 연결망	도시 내부 요소들 간의 상호관계 및 공간적 배열	㉡도시가 수행하는 다양한 역할
소주제	종주 도시화	㉢인구 공동화	비기반 기능
자료 및 정보 수집	㉣수위 도시와 주요 도시의 인구 규모를 비교한다.	도심 상주 인구의 시기별 변화를 조사한다.	㉤주요 도시의 제조업 종사자 수 변화를 알아본다.

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉤

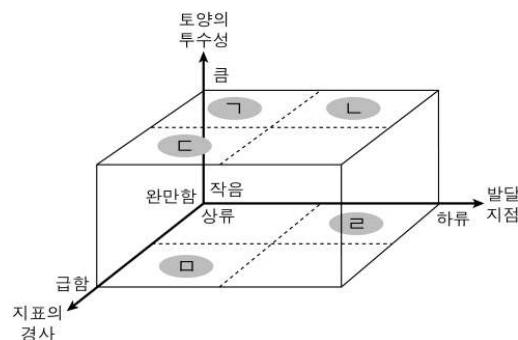
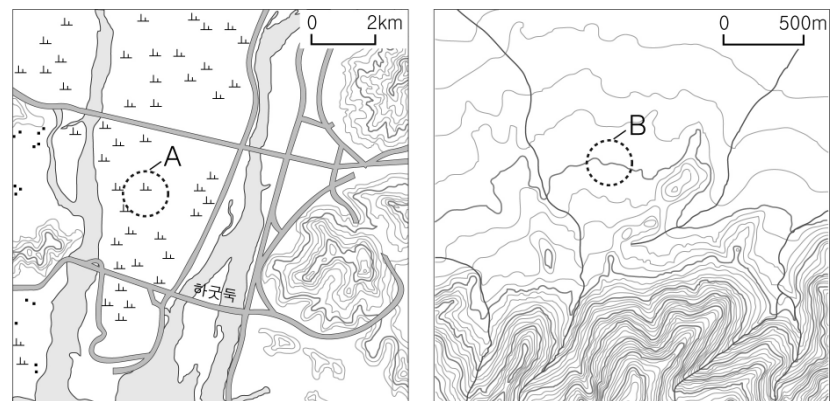
19. 지도 (가)는 외국인, (나)는 내국인의 고용비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 해석으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은? (단, 고용비율은 그 지역에서 일하는 노동자 수를 그 지역에 실제 거주하는 노동자 수로 나눈 것이다.) [3점]



- < 보 기 >
- ㄱ. A 지역은 출근 시 외국인의 유입이 유출보다 많다.
 ㄴ. B 지역은 C 지역에 비해 자족성이 낮다.
 ㄷ. 고용비율이 0.9~1.1인 지역은 (가)의 경우가 (나)보다 많다.
 ㄹ. 내국인의 고용비율이 높은 곳은 모두 외국인의 고용비율도 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 지도에 표시된 A, B 지형의 상대적인 특성을 그림에서 골라 바르게 배열한 것은?



- | | A | B |
|---|---|---|
| ① | ㄱ | ㄷ |
| ② | ㄱ | ㄹ |
| ③ | ㄴ | ㄹ |
| ④ | ㄷ | ㄱ |
| ⑤ | ㄷ | ㄷ |

※ 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.