

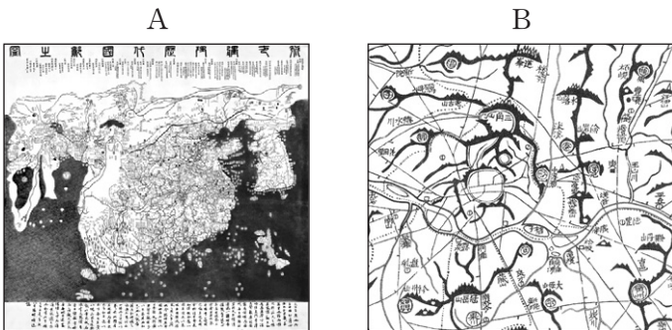
제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

성명 수험 번호

1. (가), (나)는 조선 시대에 편찬된 지리지이고, A, B는 조선 시대에 제작된 지도이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

(가) [관원] 목사·판관·교수 각 1인
[토산] 옥들은 원주의 서쪽 탐전골에서 난다. 잣·오미자·인삼·꿀·쏘가리 등
[창고] 흥원창은 원주의 남쪽 30리에 있다.
(나) 원주는 감사가 다스리는 곳인데 서쪽으로 250리 거리에 한양이 있다. 산골짜기 사이에 고원 분지가 열려서 맑고 깨끗하며 그리 험준하지 않다. 영동 지방과 경기 지방 사이에 위치해 동해의 수산물, 인삼, 궁궐에 쓰일 재목 등을 모으고 운반하는 가운데 도회지가 형성되었다.



- 1. ① (가)는 (나)를 요약하여 편찬되었다.
② (나)의 저자는 가거지의 조건으로 지리, 생리, 인심, 산수를 제시하였다.
③ A는 중화사상의 영향을 받아 우리나라가 상대적으로 축소되어 나타나 있다.
④ A의 우리나라 부분은 B 지도를 축소·편집하여 제작되었다.
⑤ (가)와 A는 민간 주도로 만들어졌다.

2. 다음 자료는 충청권에 조성되고 있는 주요 신도시에 관한 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

Map of Chungcheong region with callouts A, B, C, D. A: 동쪽에 치우쳐서 발전해 온 충남의 불균형을 해소하기 위해 충남도청 신청사 이전과 더불어 조성 중임. B: 대규모 LCD 공장을 중심으로 하여 OO밸리가 조성되면서 배후 지역에 신도시가 개발되고 있음. C: 국가 차원의 지역 균형 발전을 위해 11개 공공 기관 이전과 더불어 추진 중임. D: 민간 투자를 촉진하고 지역 경제에 기여하려는 목적으로 연구 기반형 신도시 개발 예정 지역으로 지정되었음.

<보기>
ㄱ. A는 기업, B는 중앙 정부에 의해 조성되고 있다.
ㄴ. C는 혁신 도시, D는 기업 도시로 개발되고 있다.
ㄷ. B는 D보다 KTX 정차 역에 가깝다.
ㄹ. A~D는 모두 수도권 규제 완화 정책으로 조성되고 있다.

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

3. 다음 자료의 (가)에 해당하는 내용으로 옳은 것은? [3점]

<지리 동아리 탐구 보고서>
1. 주제: 지도에 나타난 A 지형의 특성
2. 탐구 활동
1) A 지형의 단면도 그리기
[Map and Cross-section diagram showing elevation and distance for feature A.]
2) A 지형과 관련된 특성 설명
(가)

- 1. ① '람사르 협약 지정 습지'로 관리되고 있다.
② 중생대 화강암이 분포하는 곳에 주로 나타난다.
③ 하천 주변의 평탄한 면에 위치하여 주로 논으로 활용된다.
④ 지표면에는 기반암이 풍화된 검은색 토양이 널리 나타난다.
⑤ 용식 작용으로 인접한 A와 결합되어 규모가 커지기도 한다.

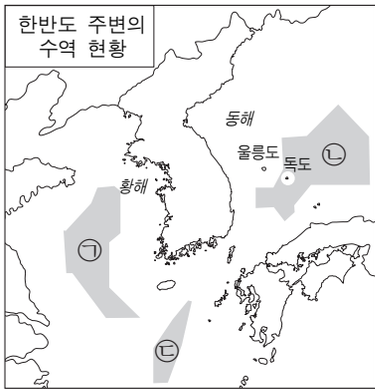
4. 다음 글은 정주 공간의 변화에 관한 것이다. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

○ 도시화가 진전되어 가속화 단계를 지나 도시의 규모가 더욱 커지면, ㉠ 중심 도시의 기능이 그 경계를 넘어 주변 지역에게까지 영향을 미치게 된다. 이 과정에서 ㉡ 대도시 주변에는 대도시와 기능적으로 밀접한 관련을 맺는 도시들이 성장하게 되며, ㉢ 근교 농촌 지역의 모습도 변화하게 된다.
○ 여가 공간으로 이용되는 곳은 지역에 따라 차이가 있는데, 특히 ㉣ 도시의 여가 공간과 농촌의 여가 공간은 뚜렷한 차이가 나타난다. 우리나라는 1980년대 후반 이후 사회·경제적 변화에 따라 여가 활동이 대중화되었고, 2000년 이후에는 ㉤ 여가 활동의 질적 향상이 이루어지고 있다.

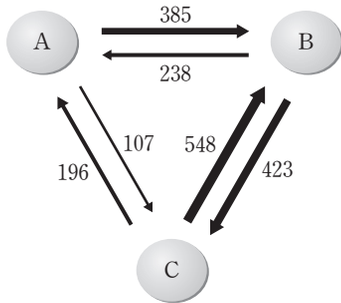
- 1. ① ㉠-인구가 도시에서 촌락으로 이동하는 역도시화 현상을 의미한다.
② ㉡-주로 통근권 내에 위치하며 대도시의 기능을 분담하고 있다.
③ ㉢-주민의 직업 구성이 다양해지고 도시적 생활양식이 확대되고 있다.
④ ㉣-농촌의 여가 공간에 비해 대규모 인공 시설물 중심의 공간이 많다.
⑤ ㉤-문화 활동이나 생태 체험 활동을 중시하는 관광이 확대되고 있다.

2 사회탐구 영역 (한국 지리)

5. 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



<한·중·일 간 무역 현황(2010~2012년)>
(십억 달러, 한국 무역 협회)



<보기>

㉠. ㉠은 A와 B 간의 어업 협정으로 설정되었다.
 ㉡. ㉡에서는 한·일 양국이 어로 활동을 할 수 있다.
 ㉢. ㉢은 B와 C 간의 어업 협정으로 설정되었다.
 ㉣. 2010~2012년간 우리나라의 대(對)일본 무역은 흑자이다.

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

6. (가)~(라) 지형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

○ (가) 은/는 조류와 연안류에 실려 온 모래가 파랑에 의해 퇴적되어 형성된다. 이곳의 모래는 바람에 의하여 배후로 이동되어 (나) 을/를 형성한다. 최근 인위적인 훼손, 연안 지역의 난개발과 육상으로부터의 퇴적물 공급 감소로 (가), (나) 은/는 규모가 줄어들고 있다.
 ○ (다) 은/는 빙하기 이후 해수면이 상승하면서 만들어진 만입부가 (라) 의 성장으로 막히면서 형성된다. (다) 의 크기는 하천의 퇴적물 공급과 인위적인 개간 등으로 인해 변화한다.

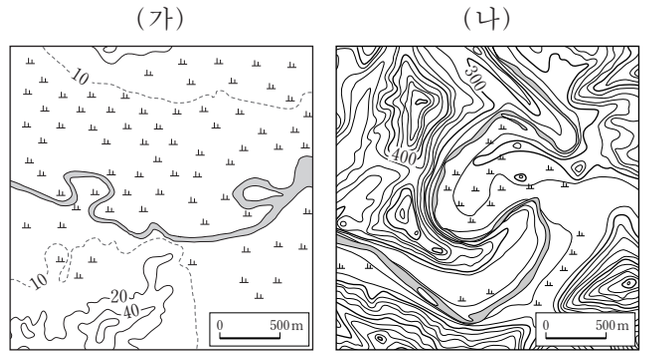
- ① (가)의 침식을 막기 위해 그로인이 설치된다.
 ② (나)는 지하수 저장 기능이 있다.
 ③ (가)의 모래 입자 평균 크기는 (나)보다 크다.
 ④ (다)는 시간이 경과함에 따라 면적이 증가한다.
 ⑤ (라)는 주로 연안류와 파랑의 퇴적 작용으로 성장한다.

7. 지도의 A~E 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① A는 북한·중국·러시아의 접경 지역이며, 경제특구가 있다.
 ② B에는 화구의 함몰로 형성된 칼데라 호가 있다.
 ③ C에는 고원 지형이 널리 나타난다.
 ④ D의 남북 방향 산지는 2차 산맥이다.
 ⑤ E에는 서해 갯문이 설치되어 있다.

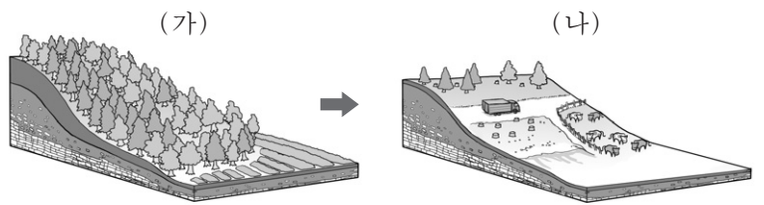
8. (가), (나)는 황해로 유입되는 하천의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)의 하방 침식은 현재보다 빙하기에 활발했다.
 ② (나)는 빙하기에 퇴적 작용보다 침식 작용이 활발했다.
 ③ (가)는 (나)보다 하천의 평균 경사가 급하다.
 ④ (나)는 (가)보다 범람에 따른 침수 범위가 넓다.
 ⑤ (나)는 (가)보다 퇴적 물질 중 점토 입자의 비율이 높다.

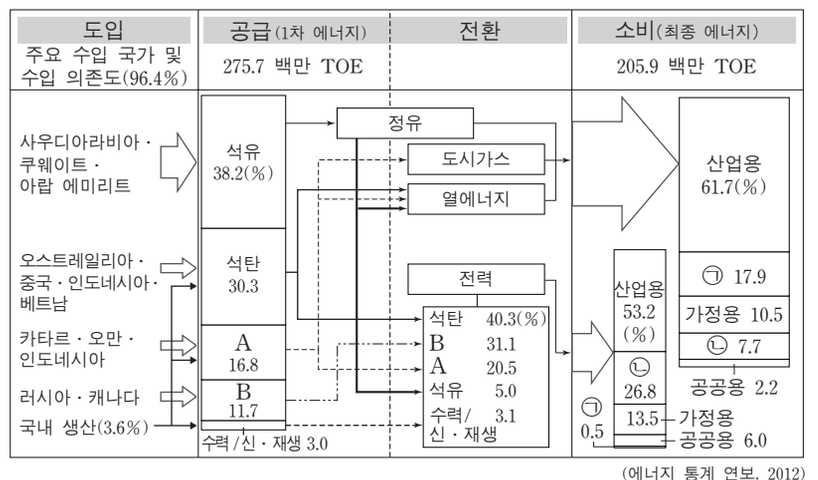
9. 다음은 지리 수업 장면의 일부이다. 학생의 발표 내용이 옳은 것은? [3점]

교사: 자연 생태계의 구성 요소들은 서로 밀접하게 연관되어 있습니다. 인간의 개발 활동으로 (가)에서 (나)로 바뀔 경우 어떤 변화가 나타날지 발표해 봅시다.



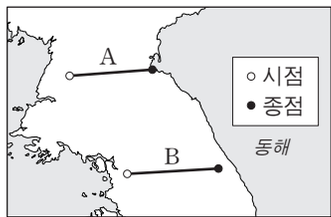
- ① 갑: 생물종의 다양성이 증가합니다.
 ② 을: 대기 습도가 대체로 높아집니다.
 ③ 병: 지표의 토양 유실이 감소됩니다.
 ④ 정: 토양 내 수분 함유량이 증가합니다.
 ⑤ 무: 강수 시 빗물의 지표 유출량이 증가합니다.

10. 그림은 우리나라의 에너지 도입에서 소비에 이르는 과정을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



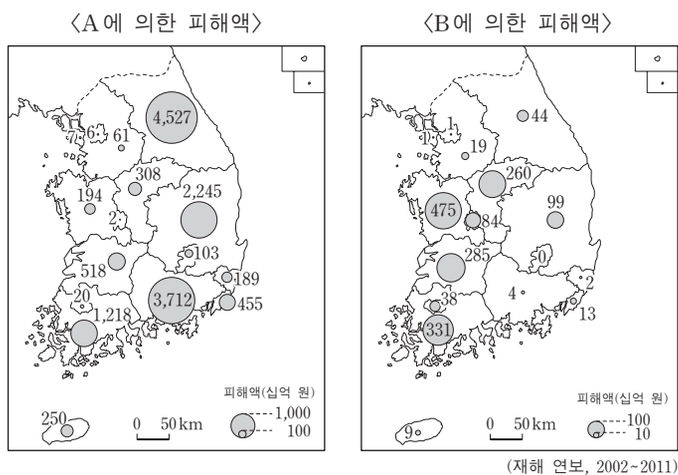
- ① A는 B보다 해외 의존도가 낮으며, 다양한 에너지원으로 활용된다.
 ② 발전량 비중은 원자력이 화력보다 크다.
 ③ ㉠은 상업용, ㉡은 수송용이다.
 ④ 석탄은 1차 에너지에서 차지하는 비중보다 전력에서 차지하는 비중이 낮다.
 ⑤ 1차 에너지는 에너지 전환 과정에서 절반 이상 손실된다.

11. 지도의 A, B 구간에 나타나는 기후 값의 변화 모식도로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① A의 연평균 기온 ② A의 연강수량 ③ A의 연교차
 ④ B의 연평균 기온 ⑤ B의 연강수량
-

12. 지도는 자연재해 A, B로 인한 지역별 피해액을 나타낸 것이다. A, B에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 가뭄, 대설, 지진, 태풍, 폭염, 호우 중 하나임.)



- ① A는 적조 현상을 심화하여 양식장의 피해를 늘린다.
 ② A는 건조한 날씨가 지속되어 발생하며 각종 용수 부족을 초래한다.
 ③ B는 지각 운동과 밀접한 관련이 있다.
 ④ B는 냉방용 전력 소비량의 급증을 야기한다.
 ⑤ A는 주로 여름철에, B는 주로 겨울철에 발생한다.

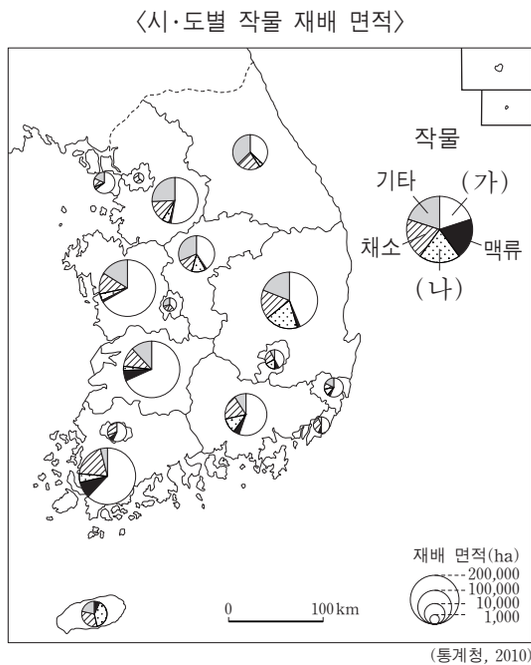
13. 다음 자료는 학생이 전통 촌락의 입지에 관하여 정리한 내용의 일부이다. ㉠~㉣ 중 적절하지 않은 것은?

〈전통 촌락의 입지〉

구분	입지 사례	주요 입지 요인
자연적 조건	범람원상의 자연 제방	㉠ 경지와 가까우며 피수에 유리함.
	구릉지의 남향 사면	㉡ 일조량이 풍부하며, 북서풍을 피할 수 있음.
	해안의 용천대	㉢ 풍수해를 줄일 수 있음.
사회·경제적 조건	역원 취락(역삼동, 조치원)	㉣ 주요 도로상의 교통 요지였음.
	방어 취락(중강진, 통영)	㉤ 국방상의 요충지였음.

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉤

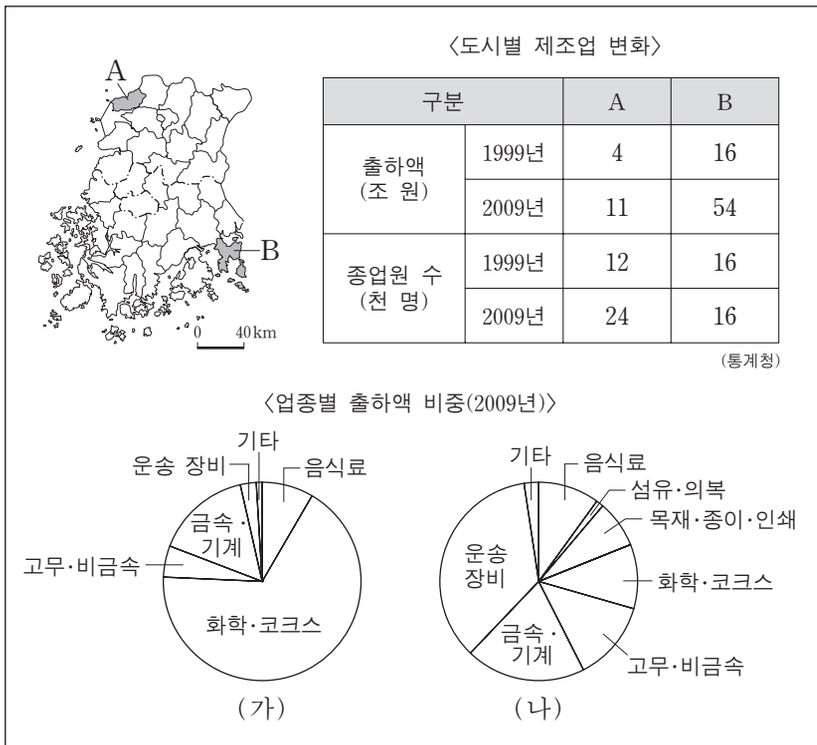
14. (가), (나) 작물에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



〈보기〉
 가. (가)는 재배 면적이 감소하는 추세이다.
 나. (나)는 주로 시설 재배로 생산된다.
 다. (가)는 (나)보다 재배 면적이 넓다.
 르. (나)는 (가)보다 영농의 기계화에 유리하다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

15. 다음 자료는 호남 지방에 위치한 A, B 도시의 제조업 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



〈보기〉
 가. A는 (가), B는 (나)의 공업 구조를 가진다.
 나. A는 B보다 고용 증가율이 높다.
 다. B는 A보다 중화학 공업이 발달하였다.
 르. 2009년 A는 B보다 종업원 1인당 출하액이 많다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

4 사회탐구 영역 (한국 지리)

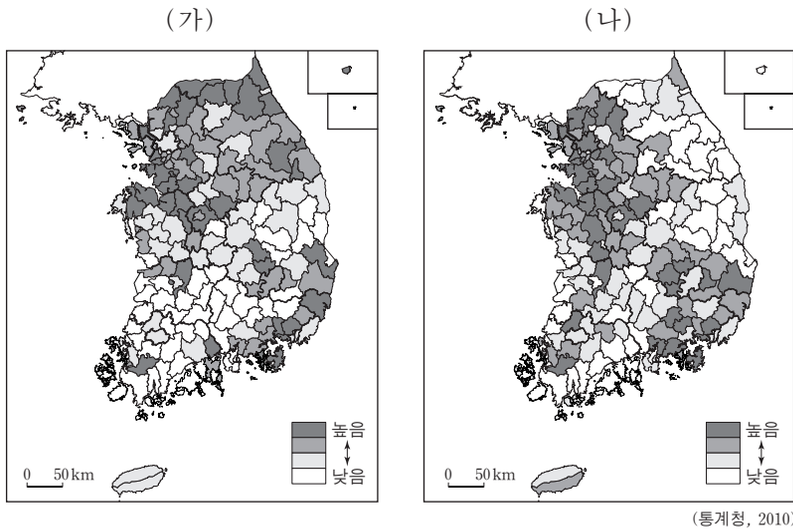
16. A 지역과 비교한 B 지역의 상대적 특성으로 옳지 않은 것은? (단, 한 지역은 군(郡), 다른 한 지역은 시(市)임.) [3점]

○ A 지역 토박이인 ○○ 씨는 자신이 다녔던 초등학교 운동장에 잡초가 무성한 것을 보면 마음이 편치 않다. ○○ 씨의 초등학교생 딸은 통학 버스로 멀리 등하교를 하고 있고, ○○ 씨가 다녔던 초등학교는 예술가들이 창작 공간으로 활용하고 있다. 이처럼 지역 내에는 폐교된 초등학교가 꽤 많다.

○ B 지역 토박이인 △△ 씨는 자신이 다녔던 초등학교가 인근 초등학교로 통합되는 방안이 추진되고 있다는 소식에 놀랐다. 통합이 된다면 △△ 씨의 초등학교생 아들은 등하교를 위해 대규모 상업용 빌딩 재건축 현장을 지나 20분 정도 걸어야 한다.

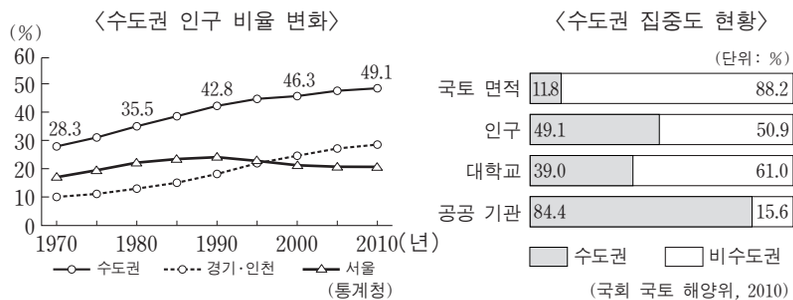
- ① 고차 중심지이다.
- ② 인구 밀도가 높다.
- ③ 토지 이용의 집약도가 높다.
- ④ 생활 편의 시설이 잘 갖추어져 있다.
- ⑤ 상점을 이용하기 위한 주민들의 평균 이동 거리가 길다.

17. 지도는 어떤 인구 관련 지표의 분포를 나타낸 것이다. (가), (나)에 해당하는 지표로 옳은 것은?



- | | |
|------------|-----------|
| (가) | (나) |
| ① 성비 | 노년 인구 비율 |
| ② 성비 | 등록 외국인 비율 |
| ③ 중위 연령 | 등록 외국인 비율 |
| ④ 중위 연령 | 인구 밀도 |
| ⑤ 노년 인구 비율 | 인구 밀도 |

18. 그래프에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보기>

ㄱ. 수도권인구 비율이 낮아지고 있다.

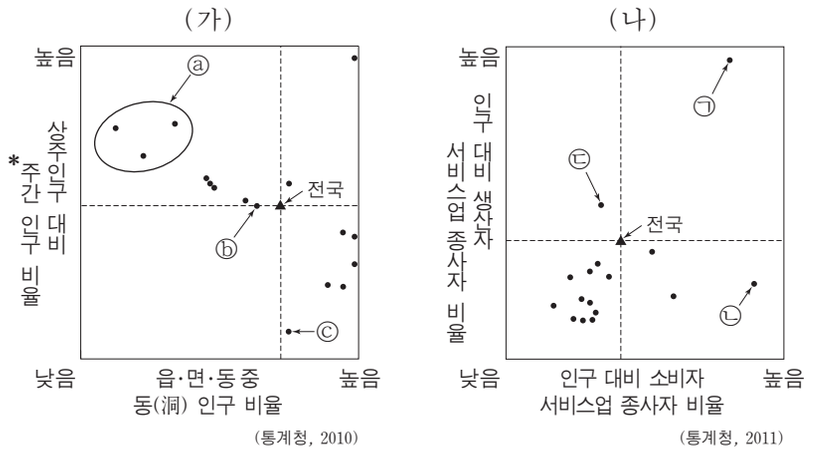
ㄴ. 경기·인천의 인구가 서울의 인구를 추월한 것은 1990년대이다.

ㄷ. 수도권은 비수도권보다 인구 밀도가 높다.

ㄹ. 수도권의 대학교 집중도는 공공 기관의 집중도보다 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 그래프 (가), (나)는 각각 전국 16개 시·도의 인구와 서비스 산업에 관한 것이다. 이에 대한 옳은 해석만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



*주간 인구 = 상주인구 + (유입 통근·통학 인구 - 유출 통근·통학 인구)

<보기>

ㄱ. (가)의 ㉠은 동(洞) 인구 비율이 낮고 주간 인구 비율이 높으므로 도(道) 지역이다.

ㄴ. (나)의 ㉡은 소비자 및 생산자 서비스업 종사자 비율이 모두 높으므로 서울이다.

ㄷ. 상주인구 대비 주간 인구 비율의 값이 전국의 값과 같은 (가)의 ㉢은 (나)의 ㉣과 동일한 도(道)이다.

ㄹ. (가)의 ㉤은 광역시 지역이고, (나)의 ㉥은 도(道) 지역이다.

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

20. (가), (나)에 해당하는 소매 업태를 표의 A~D에서 고른 것은? (단, A~D는 대형 마트, 무점포 판매, 백화점, 편의점 중 하나임.) [3점]

(가) TV 홈쇼핑, 인터넷 쇼핑몰, 통신 판매 등을 포함한 업태로 시공간적 제약을 적게 받아 입지가 자유롭다. 정보 통신의 발달과 더불어 빠르게 성장하여 매출액이 대형 마트에 버금가게 되었다.

(나) 24시간 영업을 하는 소규모 업태로 유동 인구가 많은 곳에 입지하여 현대인에게 편의를 제공한다. 증가하는 수요에 힘입어 2000년 대비 2010년 판매액 증가율이 가장 높은 업태이다.

구분	매출액 (조 원)	판매액 지수		
		2000년	2005년	2010년
슈퍼마켓	23.8	90.1	100	127.8
A	24.3	87.4	100	139.1
B	31.1	45.7	100	174.8
C	33.7	44.6	100	142.1
D	7.3	30.4	100	185.2

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

* 확인 사항

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

제 4 교시

사회탐구 영역 (한국 지리)

성명

수험 번호

1. (가), (나)의 내용이 담긴 지리지에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

(가) 이 고을은 한강 상류에 위치하여 물길로 왕래하는 데 편리하므로 한양의 사대부가 예부터 이곳에 많이 살았다. …(중략)… 두 고개의 길이 모두 이 고을로 이어지므로, 물길 또는 육로로 한양과 통하게 된다. 그런 까닭에 이 고을이 경기와 영남으로 가는 요충에 해당되어 유사시에는 반드시 격전지가 된다.

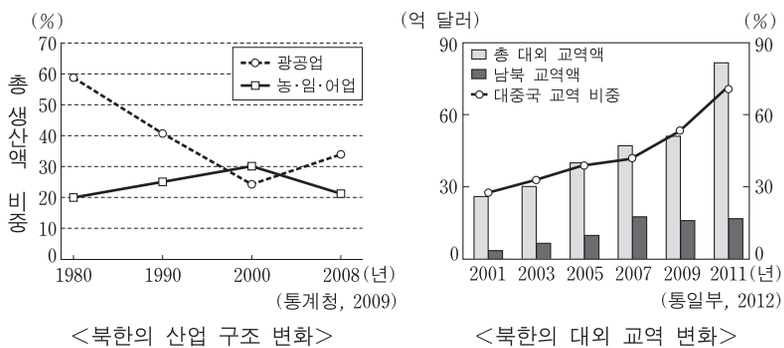
(나) <연혁> 본래 고구려의 국원성인데, …(중략)… 고려 태조 23년에 지금의 이름으로 불리게 되었다.
<인구와 군정> 호수는 1천 8백 71호요, 인구는 7천 4백 52명이다. …(중략)… 선군(船軍)은 4백 65명이다.
<토양과 물산> 땅이 기름지고 메마른 것이 반반이다. 간전(墾田)이 1만 9천 8백 93결이요, …(중략)… 토산은 모과·송이 등이다.

<보기>

- ㄱ. (가)는 조선 전기에 저술되었다.
- ㄴ. (나)는 백과사전식으로 기술되었다.
- ㄷ. (가)는 (나)보다 주관적인 견해를 많이 담고 있다.
- ㄹ. (가)는 (나)보다 국가 통치에 필요한 기초 자료를 많이 담고 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 그래프를 통해 알 수 있는 북한 경제의 특징으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은? (단, 산업 구조는 광공업, 농·임·어업, 서비스업 및 사회 간접 자본으로 구성됨.) [3점]



<보기>

- ㄱ. 서비스업 및 사회 간접 자본의 비중은 1980년에 비해 2000년이 낮다.
- ㄴ. 1980년 이후 산업 구조의 고도화가 지속적으로 이루어졌다.
- ㄷ. 2011년에 교역 비중이 가장 높은 국가는 중국이다.
- ㄹ. 총 대외 교역액 대비 남북 교역액 비중은 2007년에 가장 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 교사의 질문에 대해 적절한 답변을 한 학생을 고른 것은?

이런 사업을 추진함으로써 도심에 나타날 환경 변화에 대해 발표해 볼까요?

도심 환경 개선 사업

- 옥상 정원 만들기 지원 사업
- 도시 숲과 바람 길 조성 사업
- 도로 및 주차장 포장 시 투수성이 우수한 재료 지원 사업

갑

도심과 주변 지역 간의 기온 차가 감소할 것 같아요.

을

비물의 지표 유출량이 감소할 것 같아요.

병

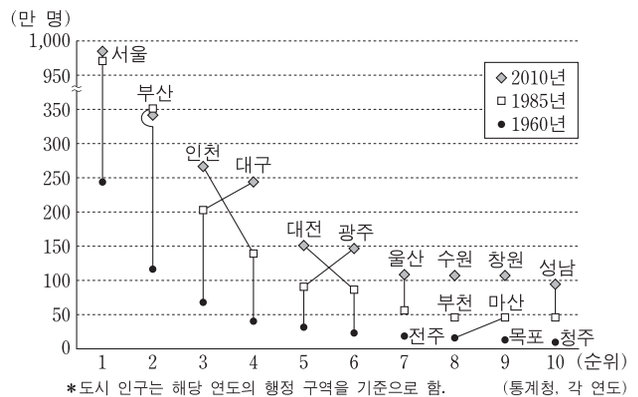
상대 습도가 낮아질 것 같아요.

정

강수 시 하천이 최고 수위에 도달하는 데 걸리는 시간이 단축될 것 같아요.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

4. 그래프는 시기별 우리나라 주요 도시의 인구 규모와 순위를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



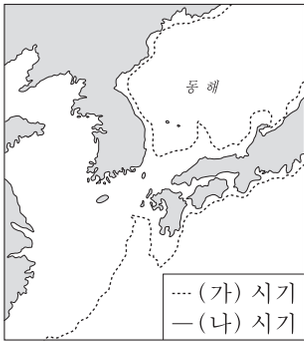
- ① 중주 도시화의 정도는 1960년에 비해 1985년에 심화되었다.
- ② 광역시 중 1985년 이후 인구가 가장 많이 증가한 곳은 대전이다.
- ③ 10대 도시에 새롭게 진입한 도시 수는 2010년보다 1985년에 많다.
- ④ 10대 도시에 포함된 수도권 도시 수는 1960년보다 2010년에 많다.
- ⑤ 1985년 이후 서울의 도시 성장률이 둔화된 것은 주변 도시의 성장과 밀접한 관련이 있다.

5. (가), (나) 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

- (가)는 반복적인 홍수에 의해 형성된 지형으로, 하천 가까이에는 주로 모래가, 상대적으로 멀리 떨어진 곳에는 주로 점토가 퇴적되어 있다.
- (나)는 하곡에 토사가 쌓인 후 지반이 융기하거나 해수면이 하강함에 따라 형성된 계단 모양의 평탄한 지형으로, 홍수 시에도 잘 침수되지 않는다.

- ① (가)는 하천 하류보다 상류에 넓게 발달한다.
- ② (가)는 침식 기준면이 낮아져 형성된 지형이다.
- ③ (나)는 자연 제방과 배후 습지로 이루어져 있다.
- ④ (나)는 감입 곡류 하천 주변에 주로 발달한다.
- ⑤ (가)는 (나)보다 지면의 평균 해발 고도가 높다.

6. 지도는 최종 빙기와 후빙기의 해안선을 나타낸 것이다. (가), (나) 시기에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 (나)보다 연 강수량이 많다.
- ② (가)는 (나)보다 연 평균 기온이 높다.
- ③ (나)는 (가)보다 기계적 풍화 작용이 활발하다.
- ④ (나)는 (가)보다 단위 면적당 식생 밀도가 높다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 하천 상류의 퇴적 작용이 활발하다.

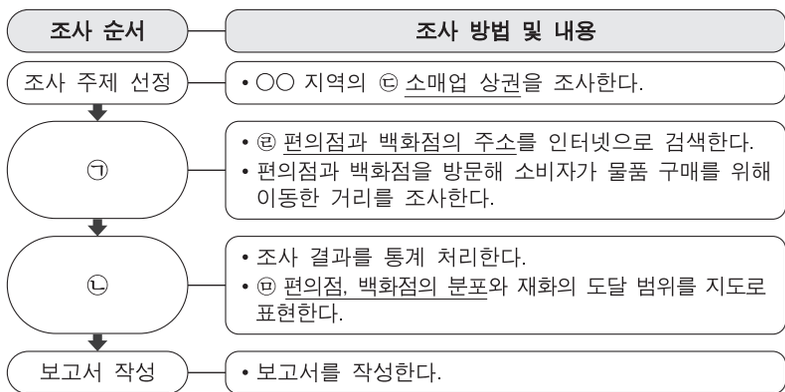
7. 다음 자료는 우리나라의 지체 구조와 지질 시대별 지각 변동을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



지질 시대		지각 변동
신생대	제4기	← 경동성 요곡 운동
	제3기	
	백악기	
(가)	쥐라기	← ㉠
	트라이아스기	
(나)	페름기	← 조륙 운동
	⋮	
	캄브리아기	
원생대		
시생대		

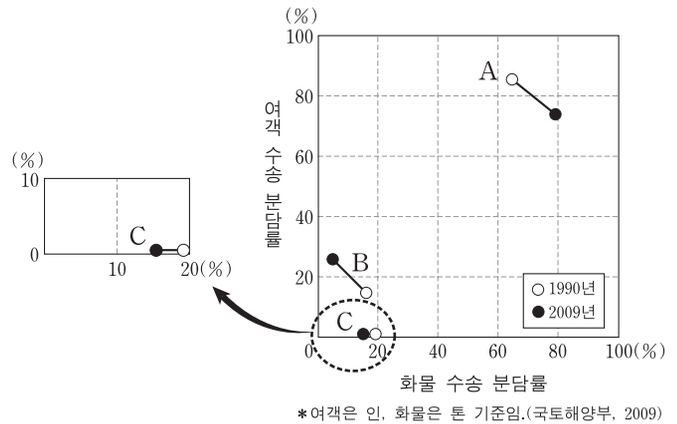
- ① A는 대부분 육성층으로 공룡 발자국 화석이 발견된다.
- ② B는 평북·개마 지괴와 함께 (가)에 형성된 퇴적암층이다.
- ③ C는 (나)에 형성된 해성층으로 다량의 석회암이 매장되어 있다.
- ④ ㉠으로 인해 관입된 암석은 북한산의 기반암을 이루고 있다.
- ⑤ ㉡으로 인해 한국 방향의 1차 산맥이 형성되었다.

8. 다음 자료는 지역 조사의 과정을 나타낸 것이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① ㉠은 실내 및 야외 조사의 과정을 포함한다.
- ② ㉡은 지리 정보의 분석 과정을 포함한다.
- ③ ㉢은 지역의 유형 중에서 기능 지역에 해당한다.
- ④ ㉣은 지리 정보 중에서 관계 정보에 해당한다.
- ⑤ ㉣은 점지도로 표현할 수 있다.

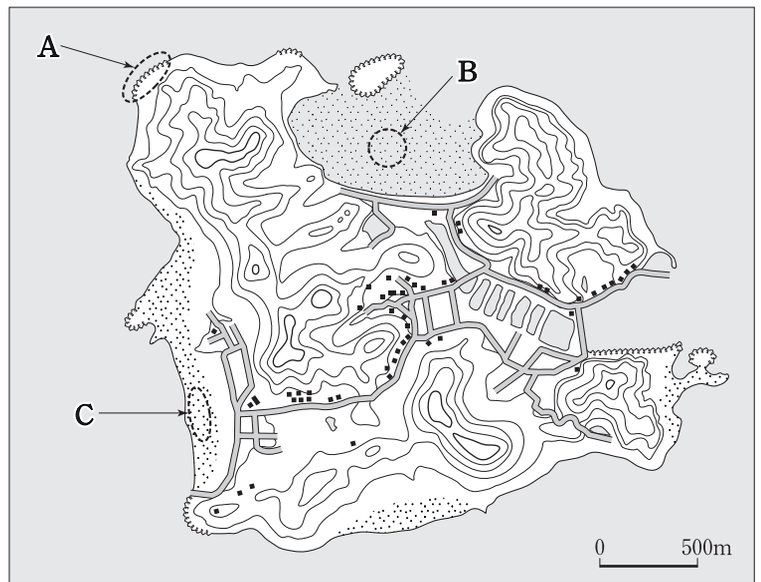
9. 그래프는 교통수단별 국내 수송 분담률을 나타낸 것이다. A~C 교통수단의 상대적 특성을 그림과 같이 나타낼 때 (가), (나)에 들어갈 지표로 적절한 것은? (단, 지하철은 철도에 포함되어 있으며 항공은 제외됨.)



(가)		(나)	
	A	B	C
고			
중			
저			

- | | |
|-------------|-----------|
| (가) | (나) |
| ① 문전 연결성 | 주행 비용 증가율 |
| ② 문전 연결성 | 기종점 비용 |
| ③ 기종점 비용 | 문전 연결성 |
| ④ 기종점 비용 | 주행 비용 증가율 |
| ⑤ 주행 비용 증가율 | 문전 연결성 |

10. 지도의 A~C에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

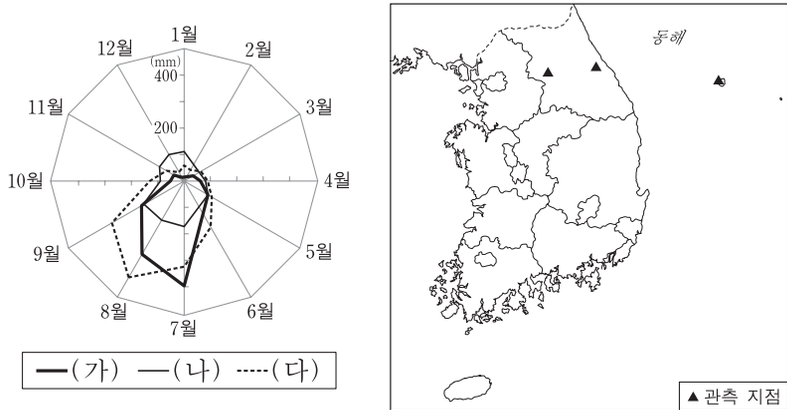


<보기>

㉠. A는 주로 파랑의 침식 작용으로 형성된다.
 ㉡. B는 조류의 퇴적 작용이 활발한 곳에서 잘 발달한다.
 ㉢. C는 주로 파랑이나 연안류의 영향을 받아 형성된다.
 ㉣. B는 C보다 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 크다.

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

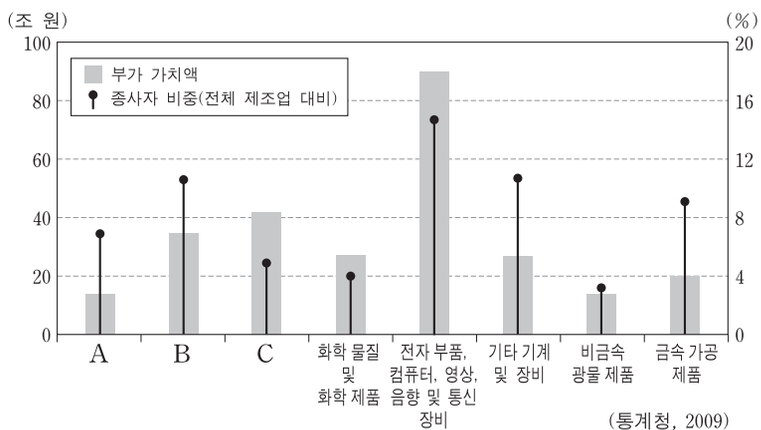
11. 그래프는 지도에 표시한 세 지점의 월별 강수량을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역의 기후 특성에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



<보기>
 가. (가)는 (나)보다 대륙도가 크다.
 나. (가)는 (나)보다 하계 강수 집중률이 높다.
 다. (나)는 (다)보다 무상일수가 적다.
 라. (다)는 (가)보다 연 적설량이 많다.

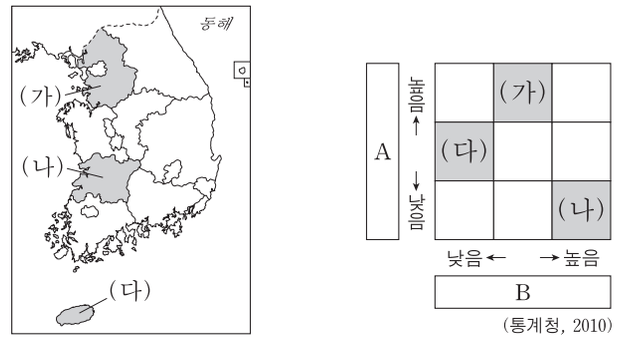
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 가, 나, 라
 ④ 가, 다, 라 ⑤ 나, 다, 라

12. A~C 공업의 특성에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 계절화된 공정이 필요한 집적 지향형 공업이다.
 ② B는 제품 생산 공정의 특성상 해안에 입지한다.
 ③ C는 최종 생산품이 주로 에너지원으로 이용된다.
 ④ A는 B보다 소비자의 평균 구매 빈도가 낮다.
 ⑤ B는 C보다 원자재의 해외 의존도가 낮다.

13. (가)~(다) 지역의 상대적 특성을 그림과 같이 나타낼 때 A, B에 들어갈 지표로 적절한 것은?



- | | |
|--------------|------------|
| A | B |
| ① 인구 밀도 | 논 면적 비율 |
| ② 인구 밀도 | 제조업 종사자 비율 |
| ③ 논 면적 비율 | 인구 밀도 |
| ④ 전업 농가 비율 | 인구 밀도 |
| ⑤ 제조업 종사자 비율 | 전업 농가 비율 |

14. 표는 서울시 구(區)별 통근·통학에 관한 자료의 일부이다. A, B 지역에 대한 추론으로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은?

(단위: 명)

구분	A구	B구
상주인구(12세 이상)	106,073	509,365
통근·통학 유출	시내	65,941
	시외	7,797
통근·통학 유입	시내	229,979
	시외	85,166

(통계청, 2010)

<보기>
 가. A는 B보다 주간 인구 지수가 낮을 것이다.
 나. A는 B보다 상업지의 최고 지가가 낮을 것이다.
 다. B는 A보다 대기업 본사 수가 적을 것이다.
 라. B는 A보다 초등학교 학급 수가 많을 것이다.

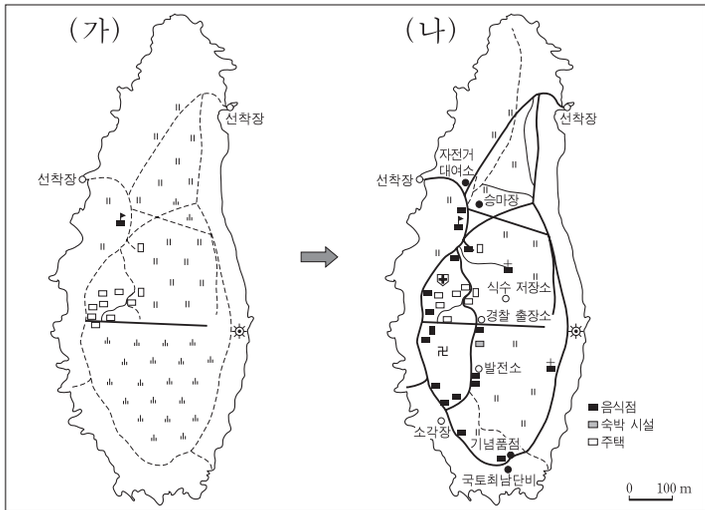
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

15. 다음 글의 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

우리나라는 산업화 과정에서 ㉠ 특정 지역에 자본을 집중 투자하여 효율성을 높이는 개발 방식을 채택하였다. 그 결과, ㉡ 자본이 집중 투자된 지역과 주변 지역 간 격차가 커지는 문제가 발생하였다. 이러한 문제를 해결하고자 ㉢ 수도권과 비수도권 간의 불균형을 완화하기 위해 노력하였으나, ㉣ 수도권 집중 현상은 지속되고 있다. 또한, 환경 파괴 등의 문제점이 발생함에 따라 ㉤ 지속 가능한 발전에 대한 논의가 확산되고 있다.

- ① ㉠은 정부 주도의 거점 개발 방식이다.
 ② ㉡은 파급 효과보다 역류 효과가 클 때 발생한다.
 ③ ㉢의 사례로는 수도권 규제 완화 정책을 들 수 있다.
 ④ ㉣은 소비자 서비스업보다 생산자 서비스업에서 더 뚜렷하다.
 ⑤ ㉤의 사례로는 생태 산업 단지 조성, 신·재생 에너지 개발을 들 수 있다.

16. 지도를 통해 추론할 수 있는 (가), (나) 시기의 지역 특성으로 적절하지 않은 것은?



- ① (가)는 (나)에 비해 유동 인구가 적었을 것이다.
- ② (가)는 (나)에 비해 가구당 경지 면적이 넓었을 것이다.
- ③ (가)는 (나)에 비해 지역 내 소득원이 다양했을 것이다.
- ④ (나)는 (가)에 비해 정주 기반 시설이 증가하였을 것이다.
- ⑤ (나)는 (가)에 비해 3차 산업 종사자가 증가하였을 것이다.

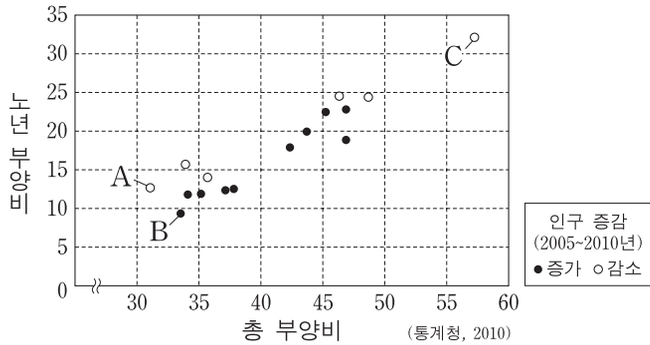
17. 표는 어느 월의 기후 자료이다. 이 시기에 나타나는 기후 현상으로 가장 적절한 것은? [3점]

(단위: °C, mm)

구분		○월 상순	○월 중순	○월 하순
서울	평균 기온	-2.3	-2.4	-2.5
	강수량	8.7	7.1	5.0
청주	평균 기온	-2.2	-2.3	-2.5
	강수량	9.7	8.8	7.0
부산	평균 기온	3.6	3.2	2.7
	강수량	10.3	12.9	11.2

- ① 태풍의 영향으로 집중 호우가 내린다.
- ② 늦새바람이 불어 영서 지방에 가뭄이 발생한다.
- ③ 대류성 강수가 자주 발생하며 열대야가 나타난다.
- ④ 성질이 다른 두 기단이 만나 장마 전선이 형성된다.
- ⑤ 시베리아 기단의 영향으로 삼한사온 현상이 나타난다.

18. 그래프는 시·도별 인구 구조에 관한 것이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?



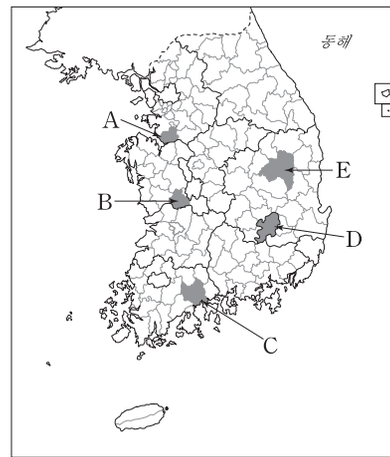
- ① A의 인구 감소는 이촌향도 때문이다.
- ② B의 청장년층 인구는 노년층의 10배를 넘지 않는다.
- ③ C의 노령화 지수는 110을 넘는다.
- ④ A는 B보다 유소년 부양비가 크다.
- ⑤ A는 C보다 중위 연령이 높다.

19. (가)~(다)가 속한 지역을 지도에서 고른 것은? [3점]

(가) 이곳은 금강의 하항이었으며 조선 시대 주요 시장으로 번성하다가 철도 교통의 성장에 따라 쇠퇴하였다. 지금은 대표적인 새우젓 도매 시장으로 그 명맥을 이어 가고 있다.

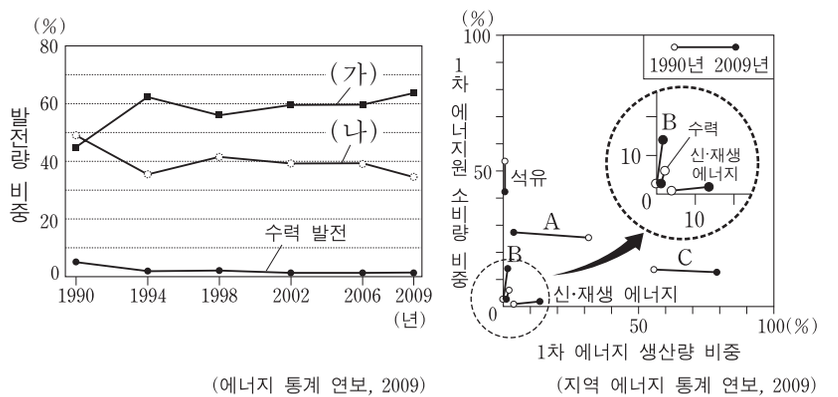
(나) 이곳은 2006년 국내에서 가장 먼저 람사르 습지로 등록된 연안 습지이며, 넓은 갈대밭과 함께 자연 생태계가 잘 보전된 지역이다.

(다) 이곳은 동쪽촌의 성격을 지닌 민속 마을로 전통 문화와 경관이 잘 보존되어 있어 2010년 7월 유네스코 세계 문화 유산으로 지정되었다.



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

20. 다음 자료는 주요 발전 양식별 발전량과 1차 에너지 소비 및 생산에 관한 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



(에너지 통계 연보, 2009)

(지역 에너지 통계 연보, 2009)

— <보기> —

ㄱ. (가)는 A, B를 이용하며, (나)보다 입지가 자유롭다.

ㄴ. (가)는 (나)보다 건설 비용이 낮다.

ㄷ. (나)는 C를 이용하며, (가)보다 수요에 탄력적으로 대응할 수 있다.

ㄹ. (나)는 (가)보다 대기 오염 물질을 많이 배출한다.

- 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 확인하십시오.

제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

성명 수험 번호

1. 다음은 지리 수업의 한 장면이다. 옳은 내용을 발표한 학생은?

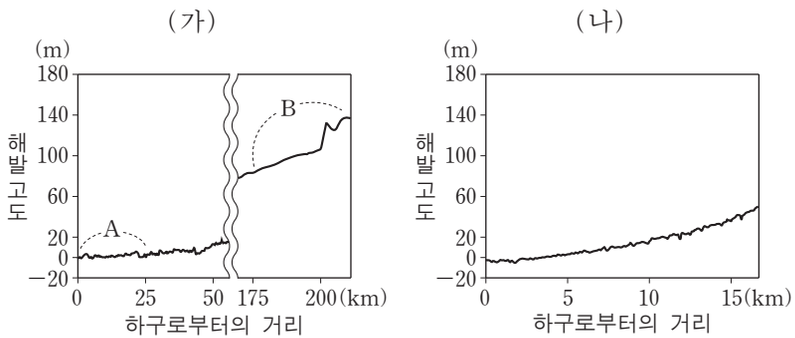
교사: 대동여지도의 일부와 지도표를 보고 알 수 있는 내용을 발표해 볼까요?

지도표

- 읍치 (邑治)
- ⊙ 역참 (驛站)
- 창고 (倉庫)
- ▲ 고산성 (古山城)

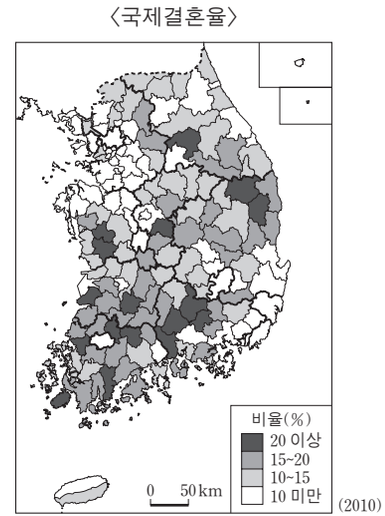
- ① 갑: A는 육로 및 수로 교통이 편리한 중심지입니다.
- ② 을: A는 지도 제작 당시의 도읍지입니다.
- ③ 병: A에서 B까지는 당시 거리로 10리가 넘습니다.
- ④ 정: A에서 C로 가려면 고개를 넘어야 합니다.
- ⑤ 무: D는 A의 방어를 위한 통신 시설입니다.

2. 그래프는 태백산맥으로부터 황해와 동해로 흐르는 두 하천의 일부 구간 바닥 고도를 나타낸 것이다. (가), (나) 하천에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① (가)의 A에는 하천 수위가 밀물과 썰물의 영향을 받는 구간이 나타난다.
- ② (가)의 B 주변은 A 주변에 비해 자유 곡류 하천의 발달에 유리하다.
- ③ (나)는 (가)보다 유역 면적이 넓다.
- ④ (나)는 (가)보다 하구에서의 유량이 많다.
- ⑤ (나)의 하구는 (가)의 하구에 비해 퇴적물 중 점토의 비율이 높다.

3. 지도에 나타난 현상의 원인으로 가장 적절한 것은?



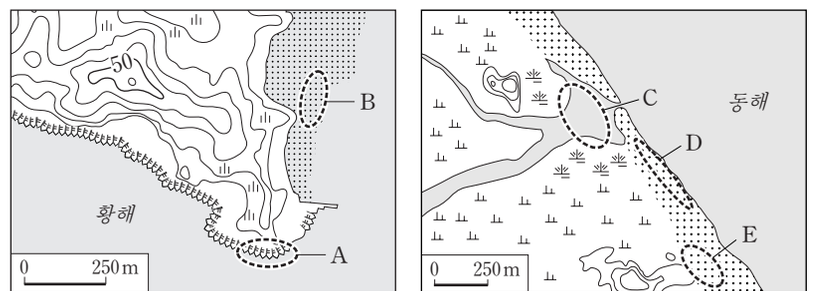
- ① 은퇴한 베이비 붐 세대의 귀농 증가
- ② 유아 사망률 감소와 평균 수명 증가
- ③ 촌락 지역의 청·장년층 성비 불균형
- ④ 균형 발전을 위한 공공 기관의 지방 이전
- ⑤ 다국적 기업의 국내 진출에 의한 외국 고급 인력 유입

4. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

우리나라의 정주 체계는 ㉠읍·면, ㉡중소 도시, 지방 거점 도시, 그리고 ㉢대도시에 이르기까지 여러 계층으로 구성된다. 각 계층별 중심지는 서로 의존 관계를 이루는데, 이러한 의존 관계를 ㉣중심지 간 인구와 재화의 이동 등의 측면에서 살펴보면, 우리나라의 도시 계층 구조를 전체적으로 파악할 수 있다.

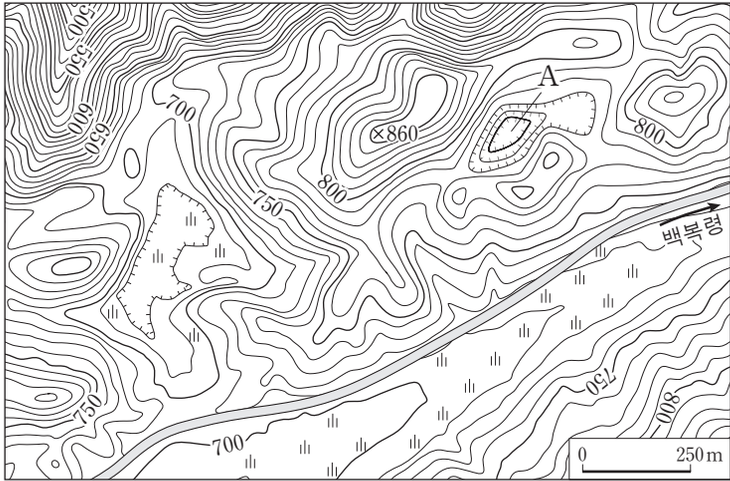
- ① ㉠은 ㉡에 비해 배후 지역이 넓다.
- ② ㉠은 ㉢에 비해 1차 산업 종사자 비중이 높다.
- ③ ㉢ 간 거리는 ㉡ 간 거리보다 멀다.
- ④ ㉢에는 최소 요구치가 큰 고차 기능이 입지한다.
- ⑤ ㉣은 도시의 규모에 비례하고 도시 간 거리에 반비례한다.

5. 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



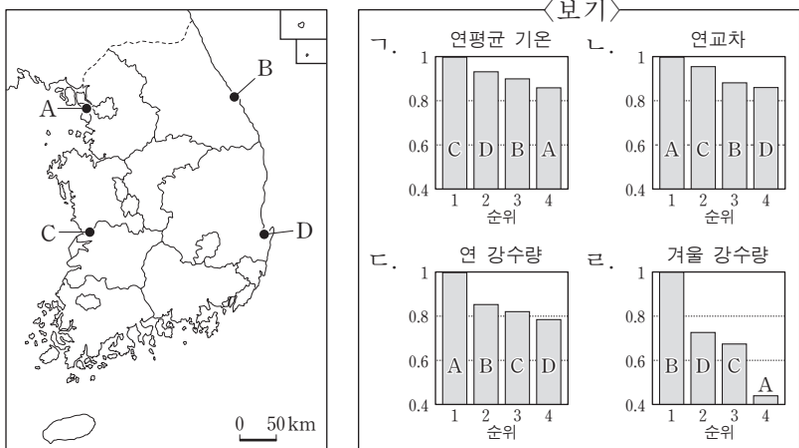
- ① A는 파랑 에너지가 집중되는 곳에 잘 발달한다.
- ② B는 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성된 지형이다.
- ③ C의 호수 면적은 최종 빙기 이후 넓어지고 있다.
- ④ D는 주로 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된 지형이다.
- ⑤ E에는 바람에 의해 사빈에서 이동된 모래가 쌓여 있다.

6. 지도에 나타난 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



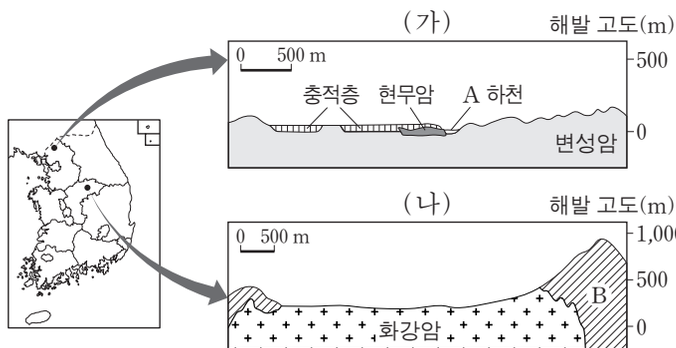
- ① 기반암은 고생대에 형성된 퇴적암이다.
- ② 신생대의 경동성 요곡 운동 과정에서 융기되었다.
- ③ 암석이 풍화되고 남은 물질로 이루어진 적색 토양이 나타난다.
- ④ 이 지역의 자연 동굴은 빗물이나 지하수의 용식 작용으로 형성되었다.
- ⑤ A 지형은 울릉도 나리 분지와 형성 과정이 유사하다.

7. 지도의 A~D 지역 기후 값 순위에 맞게 배열한 것을 <보기>에서 고른 것은? (단, 그래프의 값은 가장 큰 기후 값을 1로 했을 때의 비율임.) [3점]



- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

8. 그림은 두 지역의 단면도이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)의 A 하천은 강수 시 일시적으로 흐르는 건천이다.
- ② (가)에 흐른 용암은 중상 화산을 만든 용암보다 점성이 컸다.
- ③ (나)의 분지는 차별 풍화·침식으로 형성되었다.
- ④ (나)의 B 암석으로 된 산의 정상부는 주로 돌산으로 분류된다.
- ⑤ (나)의 화강암은 (가)의 현무암보다 형성 시기가 늦다.

9. (가), (나)에 나타난 자원의 유형 변화를 표에서 찾아 옳게 나타낸 것은?

(가) 철강 수요 증가에 따라 국제 거래 가격이 상승하면서 ○○광산의 철광석 채굴이 재개되었다. 이는 톤당 80달러였던 국제 철광석 가격이 최근 160달러로 상승하면서 나타난 현상이다.

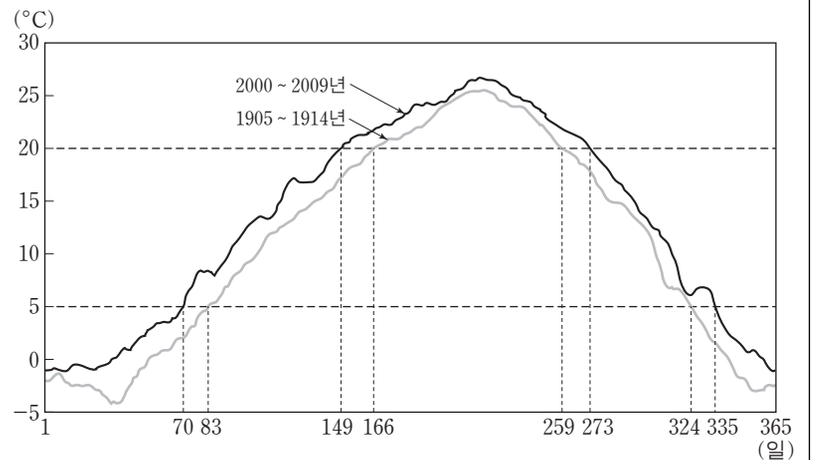
(나) 태양광은 전력 생산에 시험적으로만 이용되었다. 그러나 기술 개발과 대규모 투자 등으로 발전 비용이 낮아져 태양광을 이용한 전력 생산과 거래가 최근 급격히 증가하고 있다.

자원의 의미 자원 재생수준	기술적 의미의 자원	
	경제적 의미의 자원	자원
사용으로 고갈되는 재생불가능 자원	A	B
재생 수준이 가변적인 자원	C	D
사용량과 무관한 재생가능 자원	E	F

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

10. 다음은 지리 수업의 한 장면이다. 옳지 않은 내용을 발표한 학생은? [3점]

교사: 그래프는 기상청에서 발표한 ○○ 지역의 일평균 기온 변화 자료입니다. 이를 보고 ○○ 지역의 계절 변화와 이로 인해 나타날 수 있는 현상에 대해 발표해 볼까요?

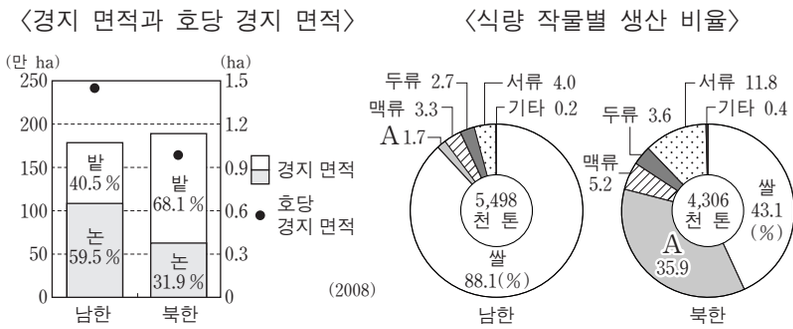


* 일평균 기온 5°C 미만은 겨울, 5°C 이상 ~ 20°C 미만은 봄·가을, 20°C 이상은 여름으로 계절을 구분함.

- 갑: 여름의 시작일이 과거에 비해 빨라졌습니다.
- 을: 가을은 겨울보다 계절의 시작일이 더 많이 늦어졌습니다.
- 병: 계절 일수의 변화 폭은 겨울이 가장 큼니다.
- 정: 봄꽃의 개화 시기가 빨라질 것입니다.
- 무: 하천의 결빙 일수가 줄어들 것입니다.

- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

11. 그래프는 남·북한의 농업을 비교한 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

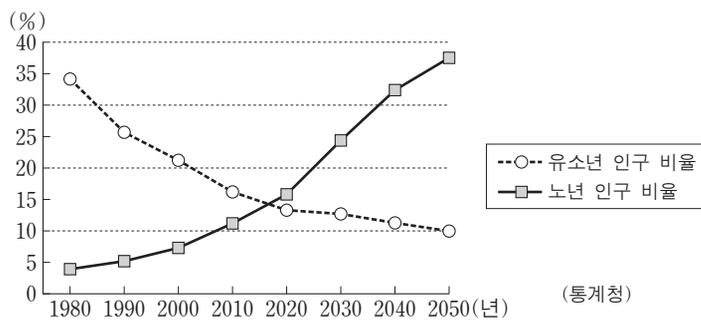


<보기>

㉠. 북한은 남한에 비해 농가 수가 적다.
 ㉡. 북한에서 생산량이 많은 A는 옥수수이다.
 ㉢. 남한은 북한에 비해 서류 생산량이 많다.
 ㉣. 남한은 북한에 비해 경지의 식량 작물 생산성이 높다.

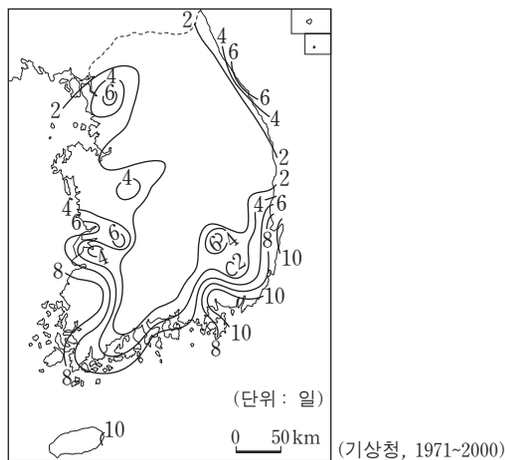
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

12. 그래프는 1980~2050년 우리나라 청소년과 노년 인구 비율을 나타낸 것이다. 이 기간의 전체적인 변화에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



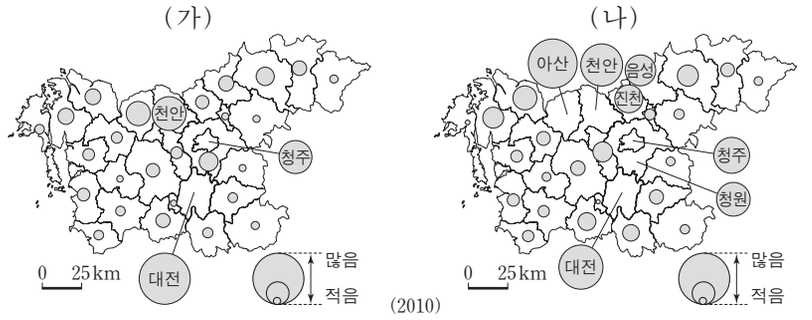
- ① 총부양비는 감소 후 증가한다.
 ② 청소년 부양비는 증가 후 감소한다.
 ③ 노년 부양비는 지속적으로 증가한다.
 ④ 고령화 지수는 지속적으로 증가한다.
 ⑤ 청·장년 인구 비율은 증가 후 감소한다.

13. 지도는 어떤 기후 현상의 연평균 발생 일수를 나타낸 것이다. 이 현상에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?



- ① 노지에서 재배되는 농작물의 생육 기간을 결정한다.
 ② 야간의 냉방 수요를 급증시켜 전력 소비량을 늘린다.
 ③ 건조한 날씨의 지속으로 각종 용수 부족을 초래한다.
 ④ 미세 먼지 농도를 높여 호흡기 질환 발생을 증가시킨다.
 ⑤ 비닐하우스 등의 구조물에 무게를 가해 붕괴시키기도 한다.

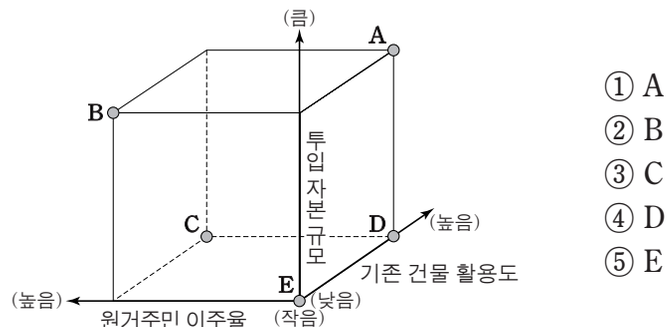
14. 충청권의 산업 현황을 나타낸 (가), (나) 지도의 제목으로 적절한 것은? [3점]



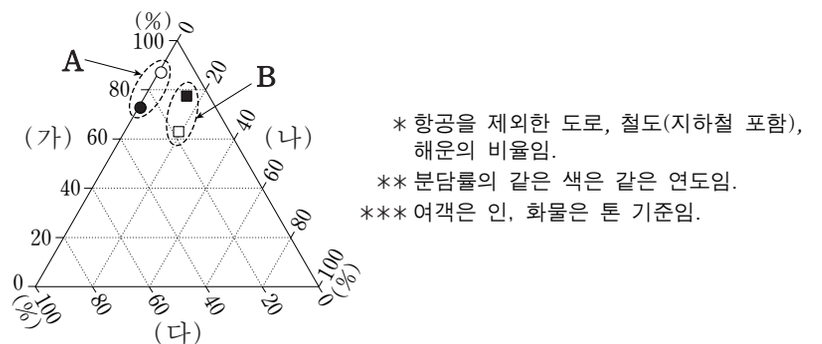
- | | |
|-------------|-----------|
| ① 총종사자 수 | 제조업 종사자 수 |
| ② 총종사자 수 | 서비스업 생산액 |
| ③ 제조업 종사자 수 | 총종사자 수 |
| ④ 제조업 종사자 수 | 서비스업 생산액 |
| ⑤ 서비스업 생산액 | 총종사자 수 |

15. (가) 지역과 비교한 (나) 지역 도시 재개발의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은?

(가) 하늘 아래 첫 동네로 불리던 서울 관악구 ○○의 달동네 모습이 사라졌다. 과거 도시 철거민들이 밀집하여 거주했던 이곳은 대규모 아파트 단지가 건설되면서 새로운 모습의 주거 지역으로 변모하였다.
 (나) 부산의 피란민 역사를 간직한 사하구 □□마을이 탈바꿈하고 있다. 빈집들 중 일부가 갤러리와 카페 공간으로 개조되고, 골목길 곳곳에 주민과 대학생들이 만든 조형물이 설치되어 문화 예술 체험 공간으로 재정비되었다.



16. 그래프는 1990년과 2010년 (가)~(다) 교통수단의 국내 수송량 분담률을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A와 B는 여객과 화물 수송량 분담률 중 하나임.)

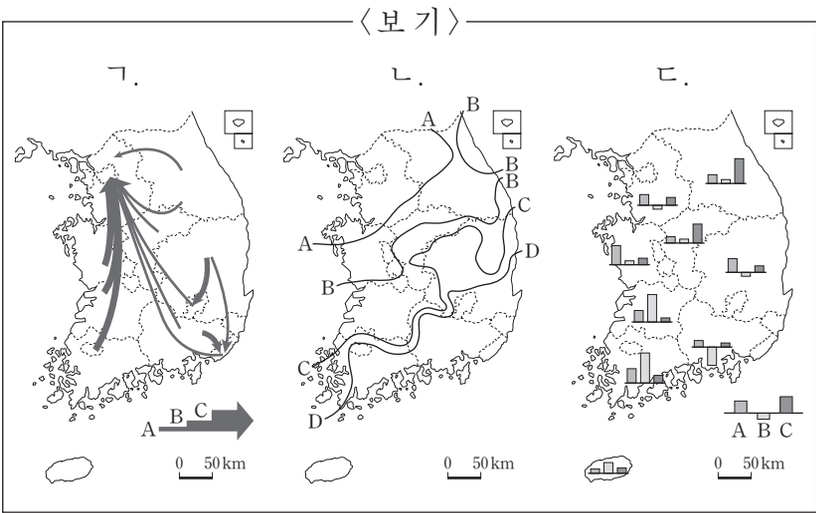


- ① A는 화물, B는 여객 수송량 분담률을 나타낸다.
 ② A는 1990년과 2010년 사이 ○에서 ●로 변화했다.
 ③ (가)는 (나)보다 기종점 비용이 크다.
 ④ (나)는 (다)보다 기상 조건의 영향을 적게 받는다.
 ⑤ (다)는 (가)보다 문전 연결성이 우수하다.

4 사회탐구 영역 (한국 지리)

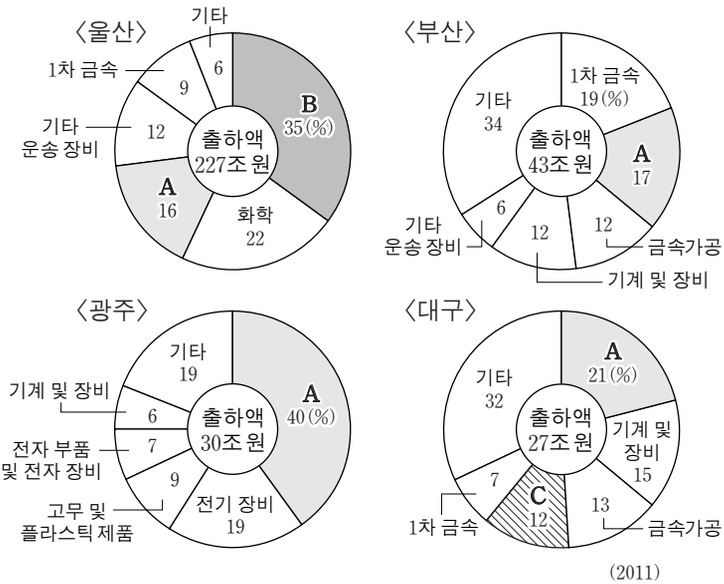
17. 다음 글의 밑줄 친 (가), (나) 내용을 표현하기에 적합한 지도 유형을 <보기>에서 고른 것은?

기후 변화가 농작물 재배에도 영향을 미치고 있는 것으로 나타났다. (가) 2008년 통계에 따르면 사과의 경우 대구의 재배 면적은 1980년대에 비해 75% 감소했지만 경북 청송은 210% 증가하였다. 한라봉은 제주도에서만 생산되었지만 최근에는 서·남해안 지역까지, 녹차는 중부 지방 일부 지역까지 재배가 확대되는 등 (나) 여러 작물의 재배 북한계선이 북상하였다.



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

18. 그래프는 영·호남 4개 광역시의 제조업별 출하액 비중을 나타낸 것이다. A~C 산업에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

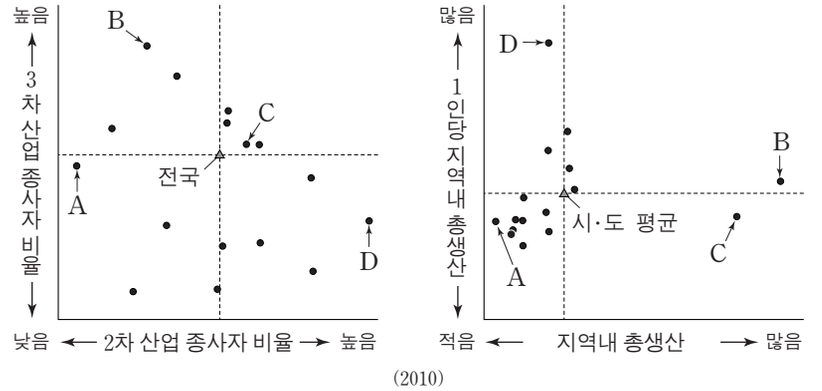


<보기>

가. A는 다양한 소비 수요에 따라 다품종 소량 생산이 이루어진다.
 나. B는 원료의 해외 의존도가 높아 주로 해안에 입지한다.
 다. C는 1960~70년대 우리나라 수출을 주도했던 대표적인 경공업이다.
 르. B는 C보다 생산비에서 노동비가 차지하는 비중이 높다.

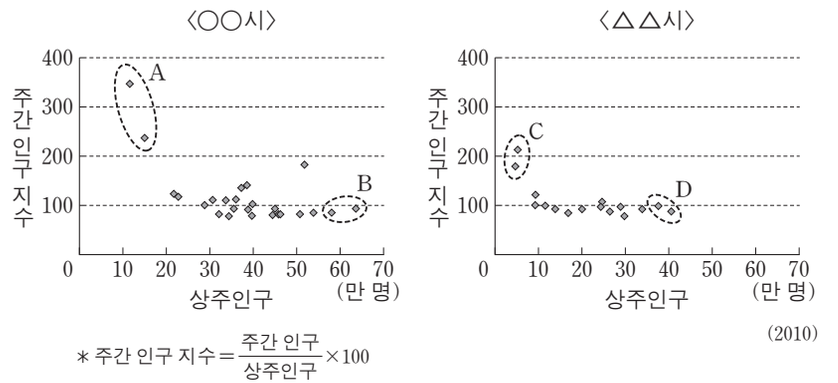
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

19. 그래프는 전국 16개 시·도의 산업 구조와 지역내 총생산에 관한 것이다. A~D에 해당하는 지역으로 옳은 것은? [3점]



- | | | | |
|------|----|----|----|
| A | B | C | D |
| ① 제주 | 서울 | 경기 | 울산 |
| ② 제주 | 울산 | 경기 | 서울 |
| ③ 전남 | 경기 | 서울 | 울산 |
| ④ 전남 | 경기 | 울산 | 서울 |
| ⑤ 전남 | 서울 | 경기 | 울산 |

20. 그래프는 우리나라 두 대도시의 구(區)별 상주인구와 주간 인구 지수를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보기>

가. A는 B보다 업무용 건물 평균 층수가 적다.
 나. A는 C보다 생산자 서비스업 종사자 수가 많다.
 다. B는 C보다 주간 인구가 많다.
 르. C는 D보다 주거 기능이 강하다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

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

제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

성명

수험 번호

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

(가)



○ 위치: 126°16'E, 33°06'N
○ 면적: 0.3 km²
○ 둘레: 4.2 km
○ 남북으로 긴 타원형이고, 해안은 파랑의 영향으로 기암절벽을 이루고 있다.

(나)



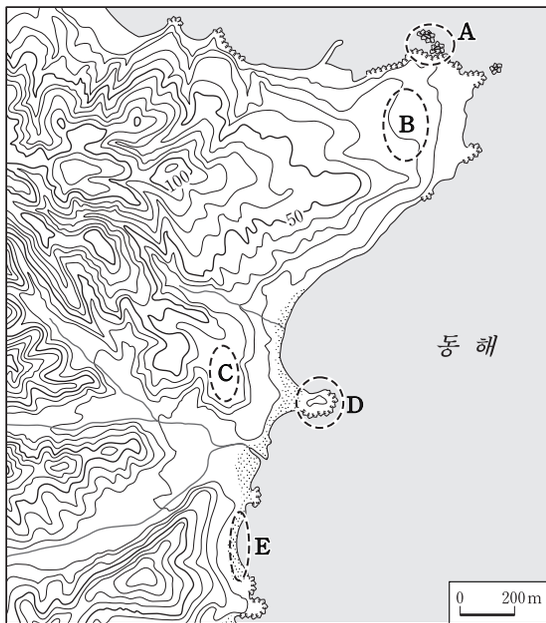
○ 위치: 131°52'E, 37°14'N
○ 면적: 0.187 km²
○ 총둘레: 5.4 km
○ 두 개의 섬과 수십 개의 부속 도서로 이루어져 있으며 해안은 경사가 급하다.

<보기>

- ㄱ. (가)는 우리나라에서 일출 시각이 가장 이르다.
- ㄴ. (가)는 유인도이고, (나)는 무인도이다.
- ㄷ. (가)와 (나)는 화산 활동으로 형성되었다.
- ㄹ. (가)와 (나)는 영해 설정에 통상 기선이 적용된다.

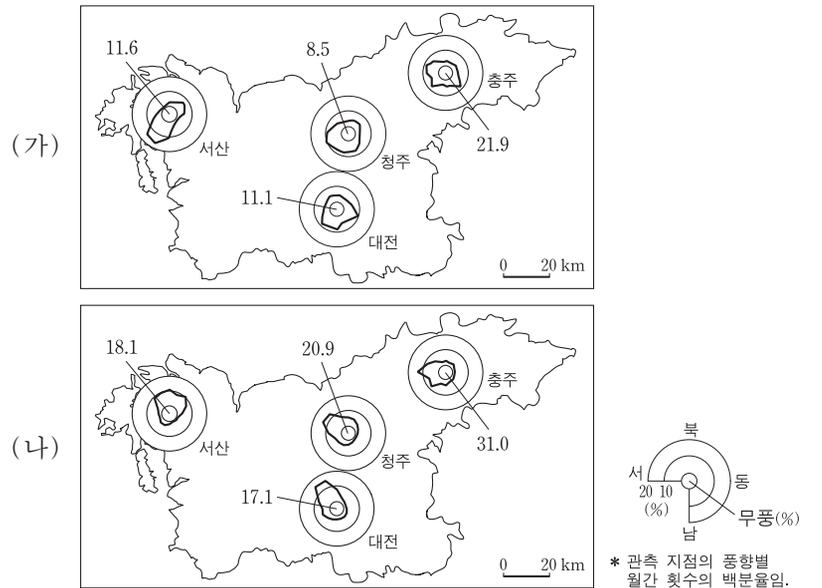
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



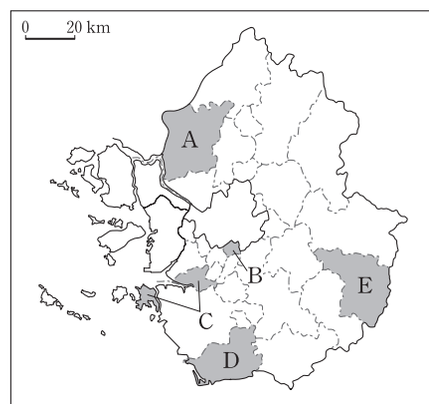
- ① A는 파랑의 침식 작용으로 형성된 암석 해안이다.
- ② B는 사빈의 모래가 바람에 날려 퇴적된 해안 사구이다.
- ③ C는 파랑의 작용으로 형성된 평탄면이 융기한 해안 단구이다.
- ④ D는 사주에 의해 육지와 연결된 육계도이다.
- ⑤ E는 파랑과 연안류가 운반한 물질이 퇴적된 해안이다.

3. 다음 자료는 충청 지방의 시기별 풍향을 나타낸 것이다. (가), (나) 시기에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 1월 또는 7월임.) [3점]



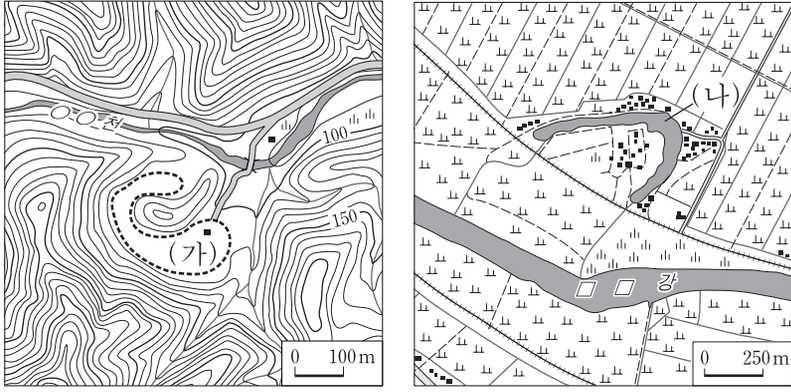
- ① 청주는 (가)가 (나)보다 무풍 비율이 높다.
- ② 대전은 (나)가 (가)보다 풍향의 편중성이 낮다.
- ③ (가)의 바람은 온돌 문화가 발달하는 데 주된 영향을 주었다.
- ④ (가)는 (나)보다 집중 호우의 가능성이 낮다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 북서풍 계열의 바람 빈도가 높다.

4. 지도의 A~E 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



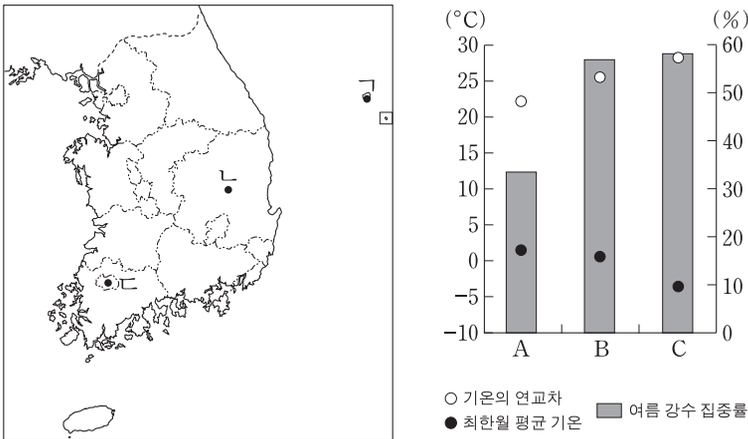
- ① A는 대북 접경 지역으로 남한과 북한을 연결하는 교통 요충지로서의 역할이 기대되고, 최근 신도시 개발이 이루어지고 있다.
- ② B는 서울의 위성 도시로 개발되었고, 대규모 산업 단지가 조성되어 제조업 종사자의 비중이 높다.
- ③ C는 서울의 공업 시설과 인구의 분산을 위해 계획적으로 개발되었고, 외국인 근로자의 유입으로 '국경 없는 마을'이 형성되었다.
- ④ D는 수도권 남부의 중심 항구 도시로 물류 기능이 발달해 있으며, 경제자유구역으로 지정된 곳이 있다.
- ⑤ E는 하천 주변에 발달한 충적지에서 벼농사가 활발하게 이루어지며, 도자기 축제가 열리는 곳이다.

5. (가), (나) 지형의 공통점에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



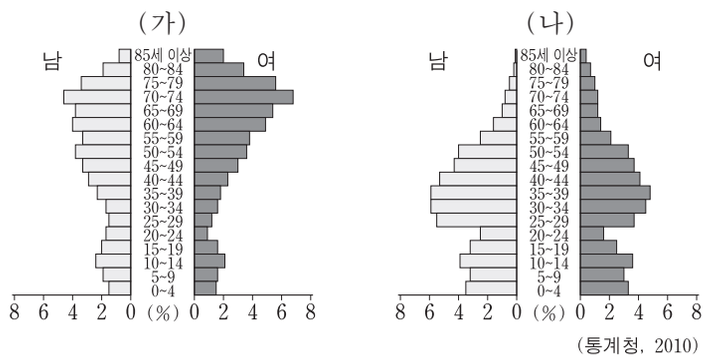
- ① 기반암이 용식되어 형성되었다.
- ② 주변 농경지에 농업용수를 공급한다.
- ③ 하천의 유로 변화로 인해 형성되었다.
- ④ 주로 하천의 하방 침식으로 인해 형성되었다.
- ⑤ 집중 호우 시에 물을 저장하여 홍수를 예방한다.

6. 지도의 ㄱ~ㄷ 지역에 해당하는 기후 특성을 그래프의 A~C에서 고른 것은? [3점]



- ① ㄱ A ㄴ B ㄷ C
- ② ㄱ A ㄴ C ㄷ B
- ③ ㄱ B ㄴ A ㄷ C
- ④ ㄱ B ㄴ C ㄷ A
- ⑤ ㄱ C ㄴ A ㄷ B

7. 그래프는 (가), (나) 두 지역의 인구 피라미드이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 시·군 규모임.)



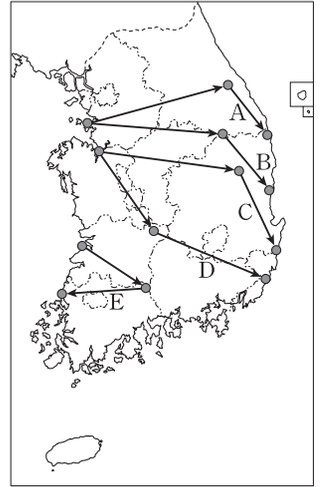
- ① (가)는 (나)보다 중위 연령이 낮다.
- ② (가)는 (나)보다 총 부양비가 낮다.
- ③ (가)는 (나)보다 성비가 높다.
- ④ (나)는 (가)보다 노령화 지수가 높다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 생산 가능 인구 비중이 높다.

8. 다음은 답사 후 작성한 보고서의 일부이다. 이를 바탕으로 답사 경로를 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]

1 일 차
조수 간만의 차를 이용하여 전력을 생산하는 발전소가 있었다. 만 입구의 제방에 수문을 만들고, 밀물 때 바닷물의 흐름을 이용하여 발전기를 돌린다고 했다.

2 일 차
고갯길을 한참 오른 버스는 해발 고도 800 m 부근의 고원 지대에 멈춰 섰다. 주변 고원 지대 여기저기에 엄청난 크기의 발전용 바람개비가 돌아가고 있었다.

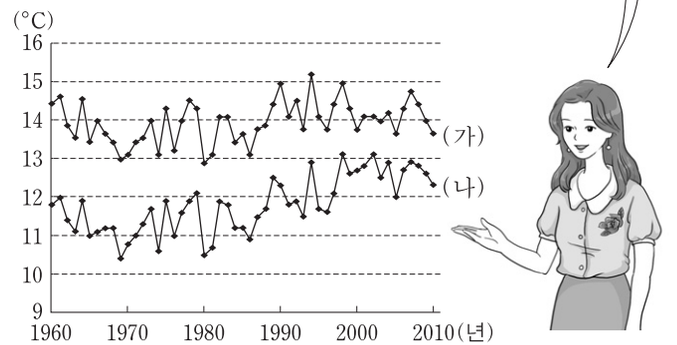
3 일 차
해안에 거대한 동형 시설물이 보였다. 발전소에 도착한 후 홍보관에서 발전소 운영에 관한 영상을 시청하였다. 그리고 입지 선정과 방사성 폐기물 처리의 어려움 등 여러 문제점이 있다는 설명을 들었다.



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

9. 다음은 한국 지리 수업 장면이다. 학생의 발표 내용이 옳은 것은?

그래프는 우리나라 서해안에 위치한 (가), (나) 지역의 연평균 기온 변화를 나타낸 것입니다. 이를 토대로 (가), (나) 지역의 기후 변화와 지역 특성을 설명해 보세요.



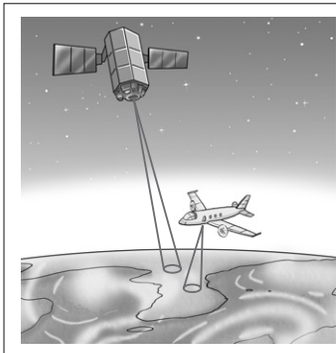
- ① 갑: (나)는 1970년에 비해 2010년에 결빙 일수가 증가했어요.
- ② 을: (가)는 (나)보다 위도가 높아요.
- ③ 병: (나)는 (가)보다 벚꽃의 개화 시기가 빨라요.
- ④ 정: (나)는 (가)보다 1980년 이후 30년 동안 기온이 많이 상승했어요.
- ⑤ 무: (가), (나) 모두 해마다 기온이 지속적으로 상승했어요.

10. (가), (나) 시기에 대한 설명으로 옳은 것은?

신생대 제4기 내에서 상대적으로 기온이 낮은 시기를 빙기라고 한다. 최후 빙기는 약 7만 5천 년 전부터 약 1만 년 전까지였으며, (가) 약 2만 년 전에는 최근보다 8°C 정도 기온이 낮았다. 최후 빙기가 끝난 약 1만 년 전 이후부터 지구의 기온이 상승하여, (나) 약 6천 년 전에는 약 2만 년 전에 비해 9°C 정도 기온이 더 높았다.

- ① (가) 시기에는 울릉도가 한반도와 연결된 육지였다.
- ② (나) 시기에는 서해안에 리아스 해안이 나타났다.
- ③ (가) 시기에는 (나) 시기보다 동해의 면적이 넓었다.
- ④ (가) 시기에는 (나) 시기보다 설악산의 해발 고도가 낮았다.
- ⑤ (가) 시기에는 (나) 시기보다 한반도에서 화학적 풍화 작용이 우세했다.

11. 다음 자료는 지리 정보 수집 방법 중 한 유형에 대한 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



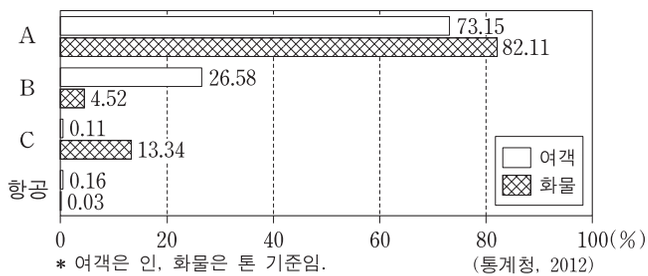
지표 상의 모든 물체는 태양 복사 에너지를 일정 부분 반사하고, 흡수 저장된 에너지를 열의 형태로 방출한다. 위성이나 항공기에 장착된 센서나 카메라는 이 에너지의 양을 측정해 지리 정보를 수집한다. 적외선 카메라는 지표의 온도를 측정하고, 우리나라 아리랑 위성에 탑재된 레이더 센서는 구름을 통과하여 지상에 있는 물체의 고도와 형태를 측정할 수 있다.

<보기>

- ㄱ. 속성 정보를 파악할 수 없다.
- ㄴ. 정보 수집 능력의 국가 간 격차가 작다.
- ㄷ. 직접 접근하기 어려운 지역의 정보를 수집할 수 있다.
- ㄹ. 특정 지역의 토지 이용 변화를 주기적으로 파악할 수 있다.

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

12. 그래프는 교통수단별 국내 수송 분담률을 나타낸 것이다. A~C 교통수단의 상대적 특성을 비교한 것으로 옳은 것은? (단, A~C는 도로, 철도(지하철 포함), 해운 중 하나임.) [3점]



구분	교통수단	A	B	C
(가) 기종점 비용		고	↓	저
(나) 평균 운송 속도		고	↓	저
(다) 평균 운송 거리		고	↓	저
(라) 기상 조건의 제약		고	↓	저
(마) 주행 비용 증가율		고	↓	저

- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (라) ⑤ (마)

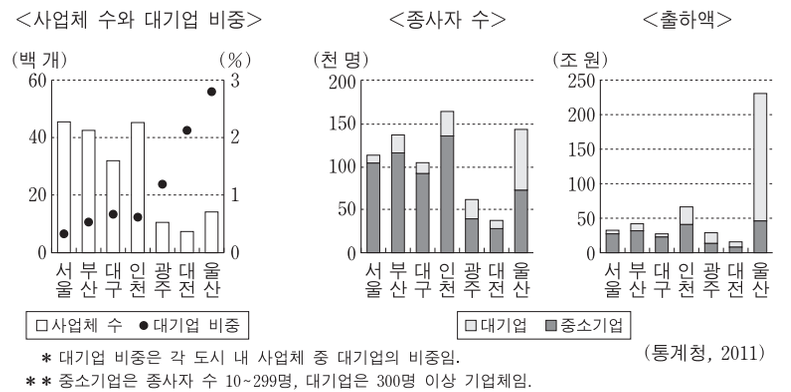
13. 다음 중 발표 내용이 옳은 학생을 고른 것은?

학습 주제: 북한의 주요 개방 지역

- ㉠은 중국, 러시아의 인접 지역이며 1991년 유엔개발계획의 지원을 계기로 경제특구로 지정되었어.
- ㉡은 남한 민간 기업 투자로 관광 인프라가 구축된 곳으로 남한과 육로가 연결되어 있으나, 2008년에 남한과의 관광 사업이 중단되었어.
- ㉢은 남한의 자본 및 기술과 북한의 노동력이 결합된 공업 지구가 형성되어 있어.
- ㉣은 2002년 특별행정구로 지정되었고, 중국과의 주요 무역 통로야.

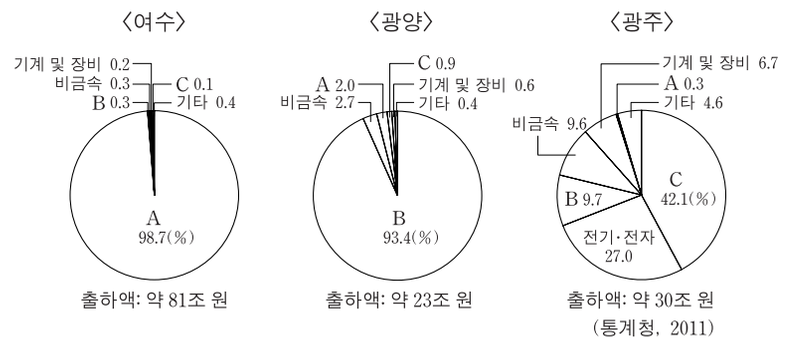
- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

14. 그래프는 7대 도시의 제조업체 규모별 현황에 관한 것이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① 사업체 평균 종사자 수는 서울이 광주보다 많다.
- ② 중소기업의 종사자 수와 출하액은 대구가 부산보다 많다.
- ③ 중소기업의 종사자 1인당 출하액은 서울이 울산보다 많다.
- ④ 7대 도시 중에서 대기업 수가 가장 많은 곳은 서울이다.
- ⑤ 7대 도시 중에서 종사자 수의 대기업 비중과 출하액의 대기업 비중이 가장 높은 곳은 울산이다.

15. 그래프는 호남 지방 3개 도시의 제조업 업종별 비중을 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① A는 많은 부품을 필요로 하는 조립형 산업이다.
- ② B의 출하액은 광주가 광양보다 많다.
- ③ C는 1960~70년대 수출 주력 산업이었다.
- ④ B의 완제품은 C의 원자재로 사용된다.
- ⑤ C는 A보다 원자재의 해외 의존도가 높다.

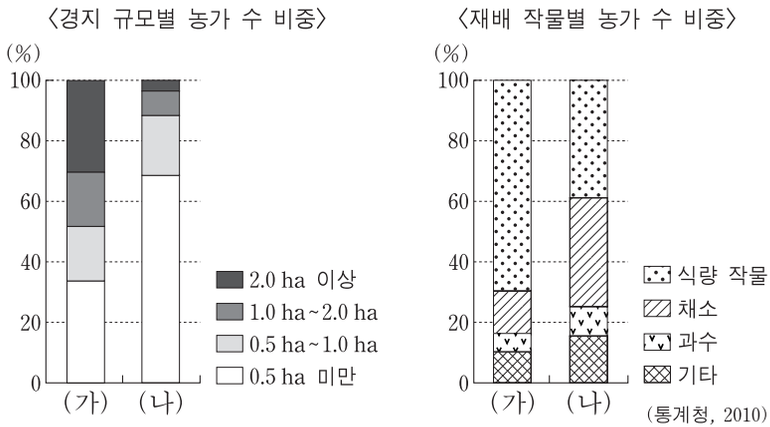
16. (가), (나) 지형의 특성에 대한 설명으로 옳은 것은?

천연기념물 제178호인 (가)에서는 지하 동굴 내부에 중유석, 석순, 석주 등의 다양한 지형이 나타난다.

천연기념물 제443호인 (나)에서는 용암이 식으면서 형성된 기둥 모양의 절리가 나타난다.

- ① (가)는 관입된 화강암이 차별 침식을 받아 형성되었다.
- ② (나)에서는 공룡 발자국 화석이 발견된다.
- ③ (가)의 기반암은 (나)의 기반암보다 먼저 형성되었다.
- ④ (가), (나) 모두 배수가 불량하다.
- ⑤ (가), (나) 모두 경동성 요곡 운동에 의해 형성되었다.

17. 그래프는 (가), (나) 두 지역의 농업 현황을 나타낸 것이다. (가)와 비교한 (나)의 상대적 특성에 대한 추론으로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

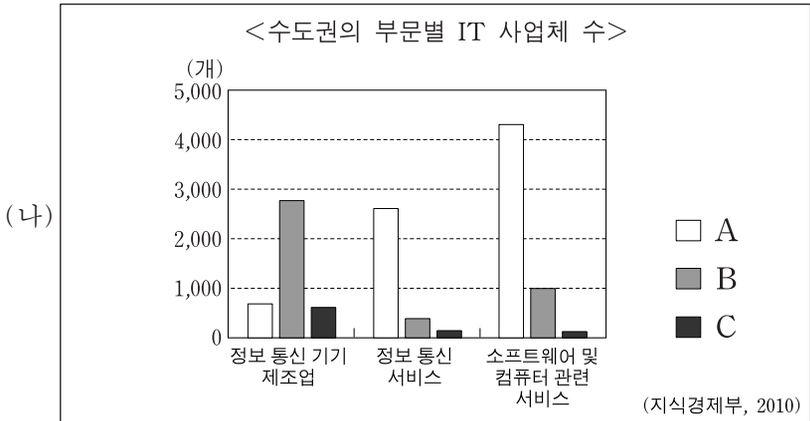
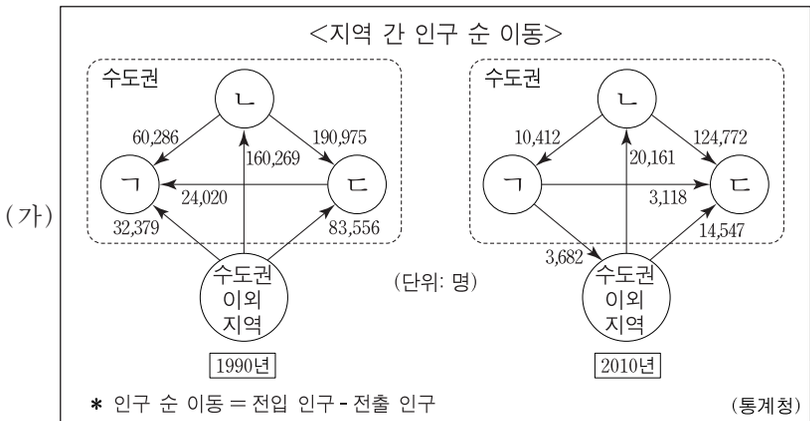


<보기>

ㄱ. 평균 지가가 높을 것이다.
 ㄴ. 겸업농가의 비중이 낮을 것이다.
 ㄷ. 농가당 경지 규모가 작을 것이다.
 ㄹ. 시설 작물의 재배 비중이 낮을 것이다.

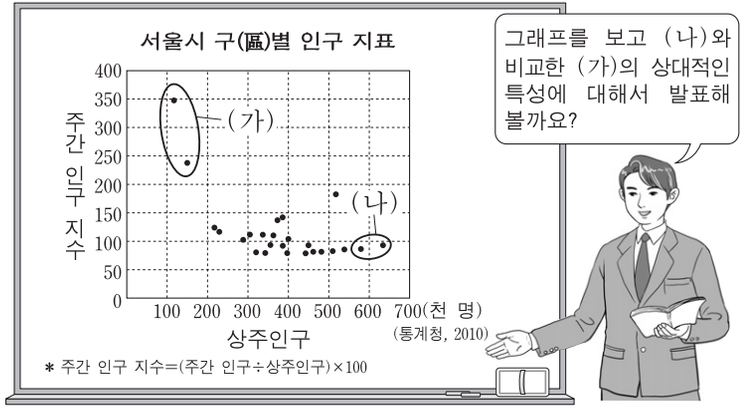
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

18. (가)의 ㄱ~ㄷ에 해당하는 지역을 (나)의 A~C에서 고른 것은? (단, ㄱ~ㄷ, A~C는 특별시·광역시·도 규모임.)



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

19. 다음은 한국 지리 수업 장면이다. 학생의 발표 내용 중 가장 적절한 것은? [3점]



- ① 갑: 주간 인구가 많아요.
 ② 을: 아파트 수가 많아요.
 ③ 병: 대기업의 본사 수가 많아요.
 ④ 정: 초등학교 학급 수가 많아요.
 ⑤ 무: 출근 시간대 유출 인구가 많아요.

20. 다음 글을 통해 파악할 수 있는 지역 개발의 공통적인 방향으로 가장 적절한 것은?

○ 이천, 광주, 하남, 여주, 양평 등 경기도 동부권 5개 시·군은 생활 쓰레기의 안정적인 처리를 위해 동부권 광역 자원 회수 시설을 공동으로 건립하였다. 부지는 이천시가 제공하고 처리 시설은 나머지 시·군이 비용을 부담하여 건설하였다. 이 시설은 5개 시·군이 공동으로 위원회를 결성하여 운영 및 관리하고 있다.

○ 경남의 산청·함양·하동, 전북의 남원·장수, 전남의 구례·곡성 등 7개 지자체는 지리산을 활용하여 지역 발전을 도모하기 위해 '지리산권 관광개발조합'을 만들었다. 이를 통해 지리산권에 산재한 관광 자원과 연계하는 관광 코스를 개발하고, 관광 기반 정비, 관광 상품 개발, 마케팅 및 홍보 등의 사업을 공동으로 추진하고 있다.

- ① 지역 간 상호 협력을 통한 지역 개발
 ② 중앙 정부가 주도하는 하향식 지역 개발
 ③ 지역의 독특한 특성을 활용한 지역 개발
 ④ 낙후 지역에 우선적으로 투자하는 지역 개발
 ⑤ 성장 잠재력이 큰 지역에 대한 집중적인 지역 개발

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

제 4 교시

사회탐구 영역 (한국 지리)

성명

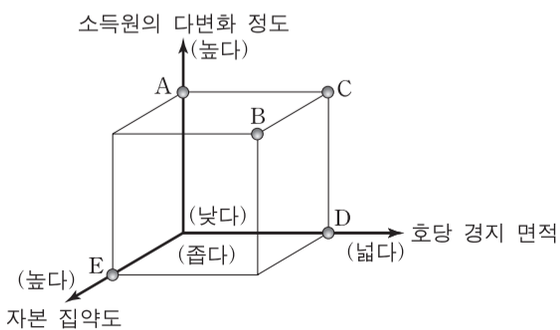
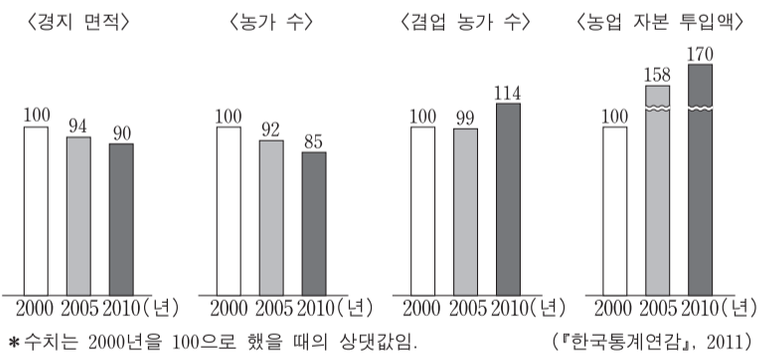
수험 번호

1. 다음 <조건>을 고려하여 선정된 조사 내용과 통계 지도 표현 방법으로 가장 적절한 것은?

<조건>
 ○ 도시 내부 구조를 알기 위해 적합한 '조사 내용'을 선정한다.
 ○ 조사 내용에 적합한 '통계 지도 표현 방법'을 정한다.

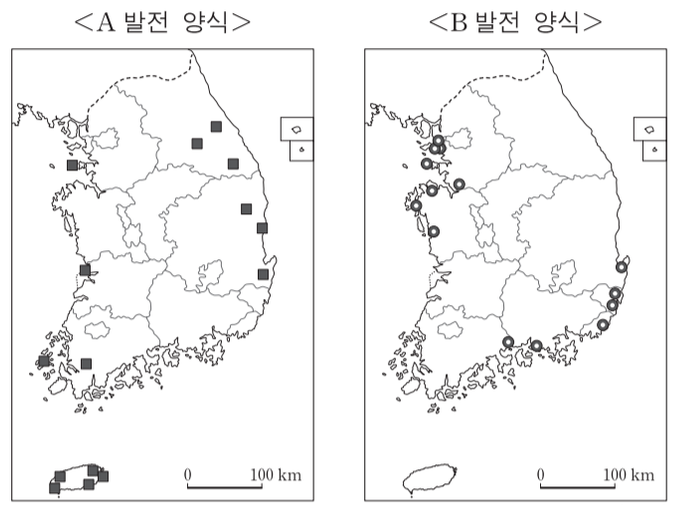
조사 내용	통계 지도 표현 방법
① 도시 내 지가 분포	(단위: 만 원/m²)
② 도시별 특화 상품의 매출액	(단위: 억 원)
③ 도시 내 기업체 본사 수	(단위: 개)
④ 도시 간 인구 이동	1점=100 (단위: 명)
⑤ 도시별 편의점 수	(단위: 개)

2. 그래프는 우리나라 농업의 변화를 나타낸 것이다. 2000년에 대한 2010년의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은? [3점]



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

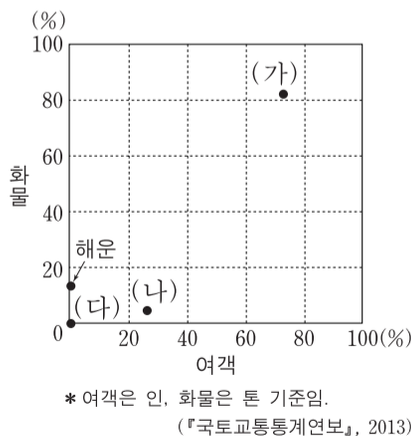
3. 지도는 A, B 발전 양식의 분포를 나타낸 것이다. A, B 발전 양식에 대한 설명으로 옳은 것은?



* A 발전 양식은 설비 용량 5,000 kW 이상, B 발전 양식은 100만 kW 이상만을 표시한 것임. (2013)

- ① A는 발전량에서 수력보다 비중이 높다.
 ② A는 대부분의 연료를 수입에 의존한다.
 ③ B는 안전성을 고려하여 소비지로부터 먼 곳에 입지한다.
 ④ A는 B에 비해 기후의 제약을 많이 받는다.
 ⑤ B는 A에 비해 발전 시 배출되는 대기 오염 물질과 온실 기체의 양이 적다.

4. 그래프는 교통수단별 국내 수송 분담률을 나타낸 것이다. (가)~(다)의 상대적 순위를 A~E에서 옳게 고른 것은? (단, 지하철은 철도에 포함함.) [3점]

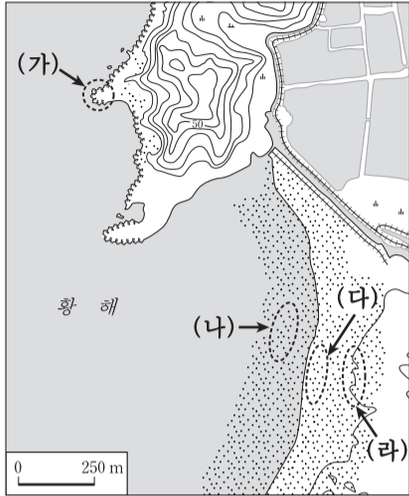


고 ↑ 기중점비중 ↓ 저	1위	A		B
	2위		C	
	3위	D		E
		3위	2위	1위
		저	문전 ← 연결성 →	고

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

2 사회탐구 영역 (한국 지리)

5. 지도의 (가)~(라)에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



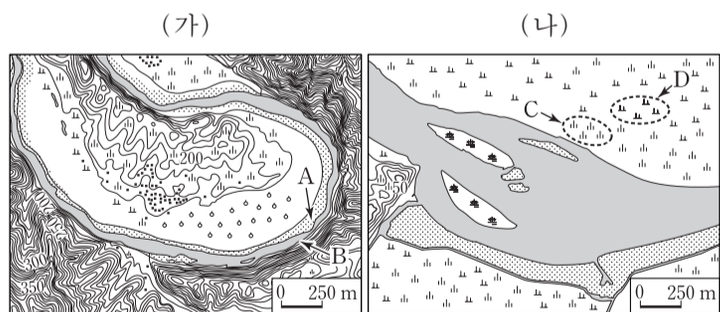
- ① (가)는 파랑 에너지가 집중되는 부분으로 해식이 발달한다.
- ② (나)는 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성된다.
- ③ (다)는 해수욕장으로 활용된다.
- ④ (라)의 침식을 막기 위해 모래 포집기가 설치된다.
- ⑤ (다)에서 (라)로 가면서 퇴적물의 입자 크기는 커진다.

6. 다음 글의 밑줄 친 ㉠~㉣에 관한 설명 중 옳지 않은 것은? [3점]

우리나라의 지형 발달에 영향을 미친 요소로는 암석의 특성과 분포, 지각 운동, 해수면 변동 등을 들 수 있다. 중생대 ㉠ 대보 조산 운동 시기에 화강암이 관입하였으며 이 암석이 ㉡ 침식 분지 평야부의 기반암을 이루고 있다. 침식 분지의 배후 산지 부분은 퇴적암이나 변성암인 ㉢ 편마암으로 되어 있다. 신생대에 ㉣ 경동성 요곡 운동이 일어나 동고서저의 비대칭적인 지형 골격을 형성하였다. 제4기의 마지막 빙기 이후 ㉤ 해수면 상승에 따라 해안선이 변화하였다.

- ① ㉠에 의해 중국 방향의 지질 구조선이 주로 형성되었다.
- ② ㉡은 배후 산지에 비해 빠른 풍화·침식을 통해 고도가 낮아진 것이다.
- ③ ㉢으로 된 산지는 주로 흑산으로 나타난다.
- ④ ㉣에 의해 융기되어 형성된 산지는 2차 산맥으로 분류된다.
- ⑤ ㉤에 의해 서해안의 리아스 해안이 형성되었다.

7. (가), (나)는 동일한 하천의 두 구간을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

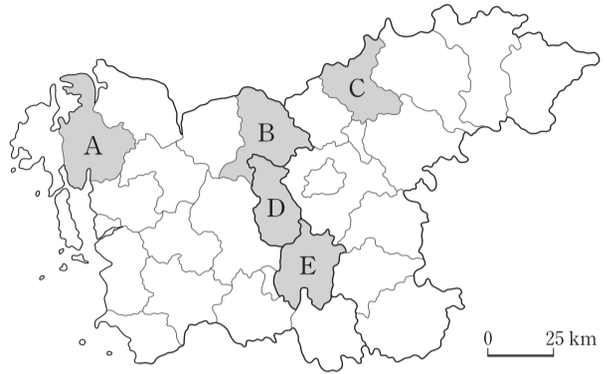


<보기>

- ㉠. (가)의 평균 유량은 (나)보다 많다.
- ㉡. (가)에서는 하천의 하방 침식이, (나)에서는 측방 침식이 우세하다.
- ㉢. 하천의 침식 작용은 A보다 B에서 활발하다.
- ㉣. 퇴적물의 평균 입자 크기는 C가 D보다 작다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

8. A~E 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?

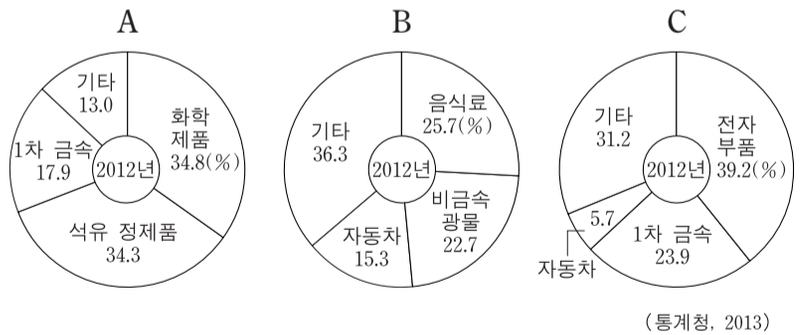


구분	A	B	C	D	E
제조업(%)	27.6	32.9	54.2	36.1	10.6
공공 행정(%)	4.2	1.8	3.0	14.8	4.4
과학 및 기술 서비스업(%)	1.8	2.2	1.3	1.0	6.6
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
전 산업 종사자 수(명)	56,182	232,249	48,099	46,512	521,281

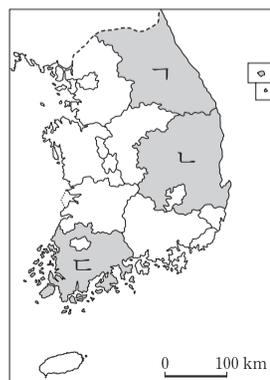
(통계청, 2013)

- ① A에는 공공 기관 이전을 핵심으로 하는 혁신 도시가 건설되고 있다.
- ② B는 수도권 전철이 직접 연결되고 제조업이 입지하면서 인구가 증가하고 있다.
- ③ C에는 입지상의 이점으로 석유 화학 공업 등 중화학 공업이 발달하고 있다.
- ④ D에는 첨단 과학 기술과 관련된 대학과 연구소들이 집중된 연구 개발 특구가 있다.
- ⑤ E에는 행정 중심 복합 도시가 건설되어 정부 기관이 이전 되었다.

9. 그래프는 지역별 공업 구조를 나타낸 것이다. A~C에 해당하는 지역을 지도의 ㉠~㉣에서 고른 것은? (단, 생산액을 기준으로 상위 3개 업종 이외에는 기타로 처리함.) [3점]

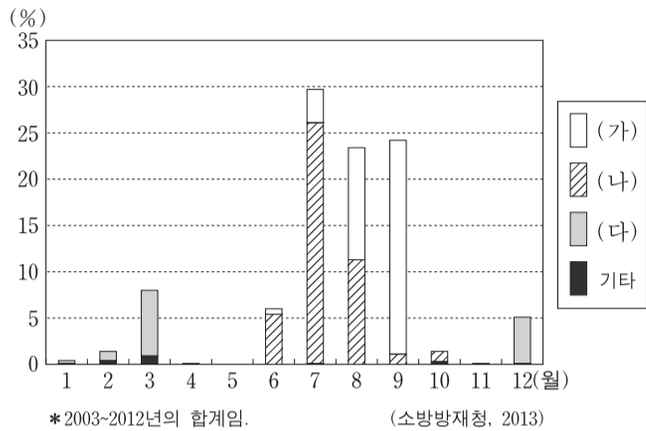


(통계청, 2013)



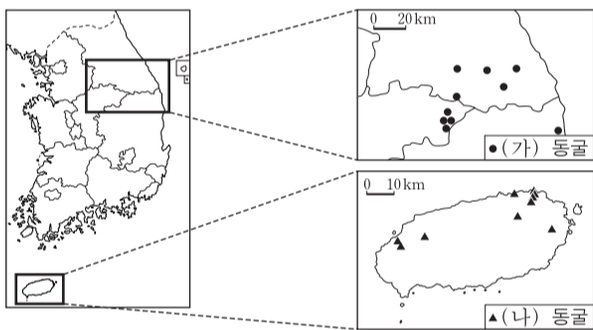
	A	B	C
①	㉠	㉡	㉢
②	㉠	㉢	㉡
③	㉡	㉠	㉢
④	㉢	㉠	㉡
⑤	㉢	㉡	㉠

10. 그래프는 자연재해의 월별·원인별 발생 횟수 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(다)는 대설, 태풍, 호우 중 하나임.) [3점]



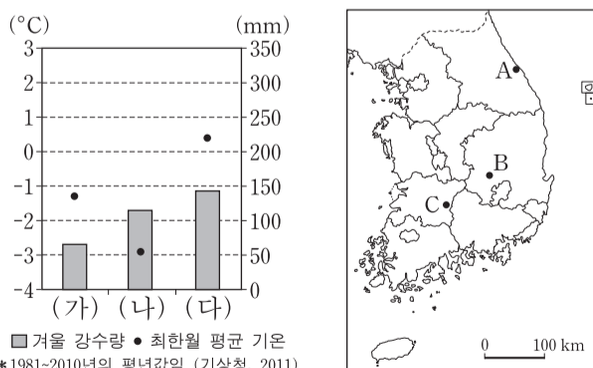
- ① (가)에 의해 강풍과 해일 피해가 발생한다.
- ② (나)는 주로 장마 전선의 정체에 따라 발생한다.
- ③ (다)의 피해를 줄이기 위해서는 신속한 제설 작업이 필요하다.
- ④ 우리나라의 연 강수량에는 (나)가 (다)보다 큰 영향을 준다.
- ⑤ 우리나라의 산사태 피해는 (나)보다 (다)로 인해 주로 발생한다.

11. 지도는 (가), (나) 동굴의 분포 현황이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가) 동굴 기반암은 (나) 동굴 기반암보다 형성 시기가 늦다.
- ② (가) 동굴 인근의 토양은 기반암에 포함된 철분으로 인해 붉은색으로 나타나는 경우가 많다.
- ③ (나) 동굴은 기반암이 지하에서 용식 작용을 받아 형성되었다.
- ④ (나) 동굴의 인근에는 기반암이 풍화된 회백색 토양이 널리 나타난다.
- ⑤ (나) 동굴 내부에는 기반암의 용해와 침전으로 형성된 중유석과 석순이 널리 나타난다.

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



- | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | (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 | | | | |

13. 표는 서울 강남 고속버스 터미널의 호남선 운행 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 추론으로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

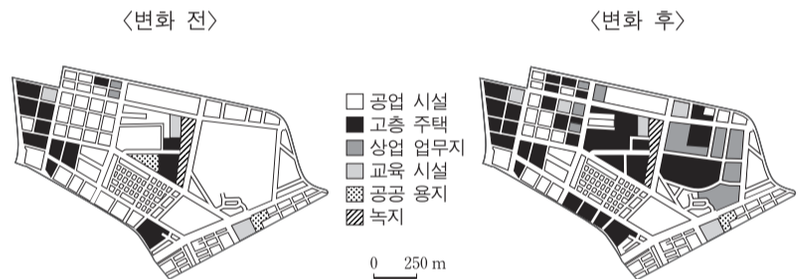
목적지	거리(km)	배차 간격	운행 차종		
			일반 고속	우등 고속	심야 고속
A	291	5~10분	○	○	○
B	347	50~60분	○	○	○
C	236	30~40분	○	○	○
D	362	6회/일	○	○	
E	276	5회/일	○		

<보기>

- ㄱ. A는 C보다 저차 계층 중심지일 것이다.
- ㄴ. C는 D보다 중심지 기능이 다양할 것이다.
- ㄷ. D는 B보다 도시 규모가 작을 것이다.
- ㄹ. E는 C보다 서울과의 고속버스 이용객이 많을 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

14. 지도는 ◎◎시 □□동 일부의 토지 이용 변화를 나타낸 것이다. 이 지역의 변화에 대한 추론으로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은?

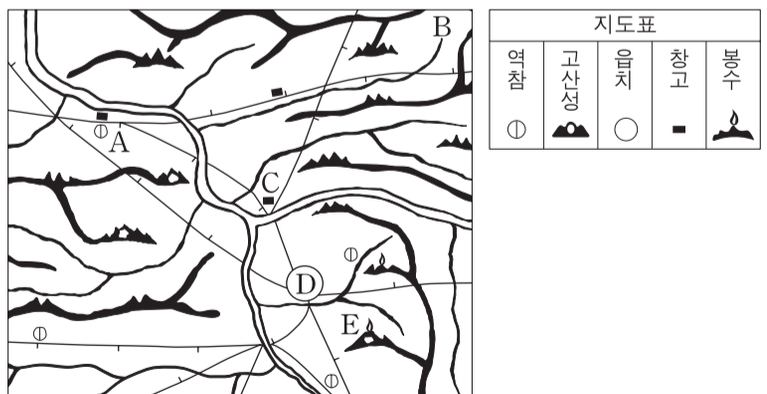


<보기>

- ㄱ. 지가가 하락했을 것이다.
- ㄴ. 상주인구가 증가했을 것이다.
- ㄷ. 토지 이용 집약도가 낮아졌을 것이다.
- ㄹ. 공업 용지의 면적 비중이 감소했을 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 대동여지도의 일부와 지도표를 보고 알 수 있는 내용으로 옳은 것은?

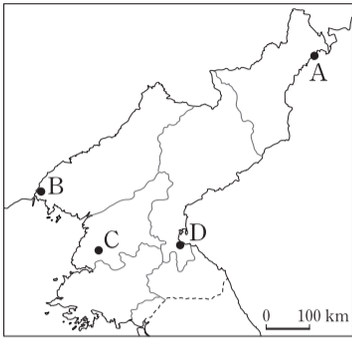


- ① A에서 B까지 선박으로 갈 수 있다.
- ② A와 D의 거리는 약 30리다.
- ③ C는 관아가 있는 행정 중심지이다.
- ④ D와 가장 가까운 역참은 서쪽에 있다.
- ⑤ E의 기호를 통해 해발 고도를 알 수 있다.

4 사회탐구 영역 (한국 지리)

16. 표는 북부 지방에 대한 조사 내용을 정리한 것이다. (가), (나)에 해당하는 지역을 지도에서 고른 것은? [3점]

지역	조사 내용
(가)	유엔 개발 계획(UNDP)의 지원을 받아 지정된 경제 특구이다.
(나)	북부 지방 다우지 중의 하나이며, 경원선의 종착지이다.



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

17. 학생이 답변한 탐구 주제로 가장 적절한 것은?

글의 내용에 가장 적합한 탐구 주제는 무엇일까요?

<탐구 주제: >

예술을 캐는 광산이라는 의미인 ○○○○은 정선의 폐광 자리에 세워진 아트 테마파크이다. 2013년에 문을 연 이 시설은 지방 자치 단체가 시설비를 부담하고 민간이 운영하고 있다. 채탄 시설과 예술을 결합하여 설치 미술 공간, 전시 공간 및 편의 시설 등으로 활용된 이곳은 최근 관광 명소로 부상하고 있다.

- ① 갑: 광업의 쇠퇴 원인
- ② 을: 탄광촌의 인구 변화
- ③ 병: 무연탄 생산량의 현황
- ④ 정: 폐광 지역의 재활성화를 위한 노력
- ⑤ 무: 폐광이 지역 경제에 미친 부정적 영향

18. 표는 우리나라의 영역 및 배타적 경제 수역에 관한 것이다. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

영역	영토	영공
영역	㉠ 영해	• 한반도와 그 부속 도서 • 기선에서 12해리까지의 수역 • 대부분의 동해안, 울릉도, 독도, 제주도는 ㉡ 통상 기선을 적용 • ㉢ 서해안, 남해안과 동해안 일부 지역은 직선 기선을 적용
	영공	• 영토와 영해의 상공
㉣ 배타적 경제 수역	• 기선에서 200해리까지의 범위 중 영해를 제외한 수역	

— <보기> —

㉠. ㉠ - 대한 해협을 제외하고 통상 기선으로부터 3해리가 적용된다.

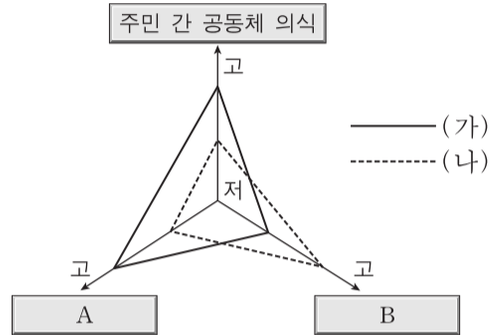
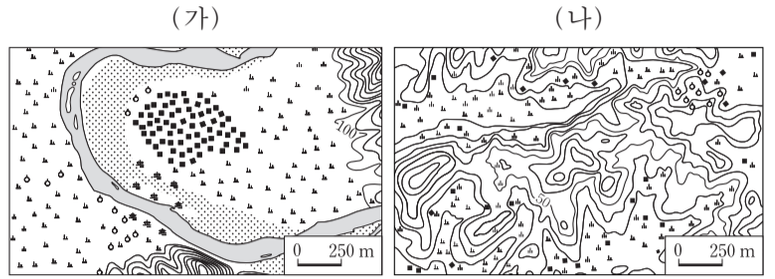
㉡. ㉡ - 최저 조위선이 기준이 된다.

㉢. ㉢ - 간척 사업으로 인해 영해가 확장되고 있다.

㉣. ㉣ - 타국 선박의 경우 어로 활동과 해저 자원 탐사 활동이 제한된다.

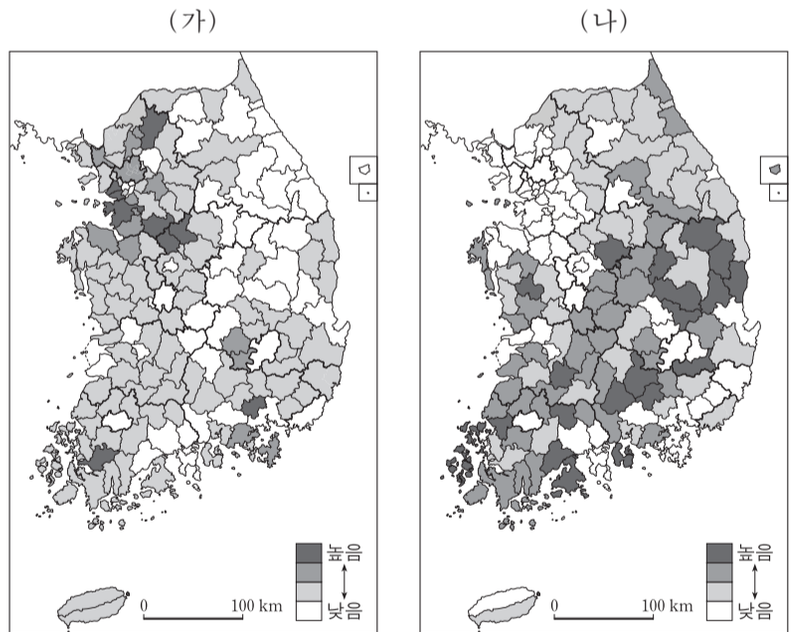
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

19. (가), (나)는 촌락 형태의 특정 유형을 나타낸 것이다. (가), (나)의 상대적 특성을 비교할 때, 그림의 A, B에 들어갈 항목으로 옳은 것은?



- | | |
|--------------|------------|
| A | B |
| ① 가옥 밀집도 | 가옥과 경지 결합도 |
| ② 가옥 밀집도 | 협동 노동의 용이성 |
| ③ 가옥과 경지 결합도 | 협동 노동의 용이성 |
| ④ 가옥과 경지 결합도 | 가옥 밀집도 |
| ⑤ 협동 노동의 용이성 | 가옥 밀집도 |

20. 지도는 어떤 인구 관련 지표의 지역별 분포를 나타낸 것이다. (가), (나)에 해당하는 지표로 옳은 것은? [3점]



- | | |
|-------------|------------|
| (가) | (나) |
| ① 성비 | 국제 결혼율 |
| ② 노령화 지수 | 유소년 부양비 |
| ③ 국제 결혼율 | 등록 외국인 비율 |
| ④ 유소년 부양비 | 성비 |
| ⑤ 등록 외국인 비율 | 노령화 지수 |

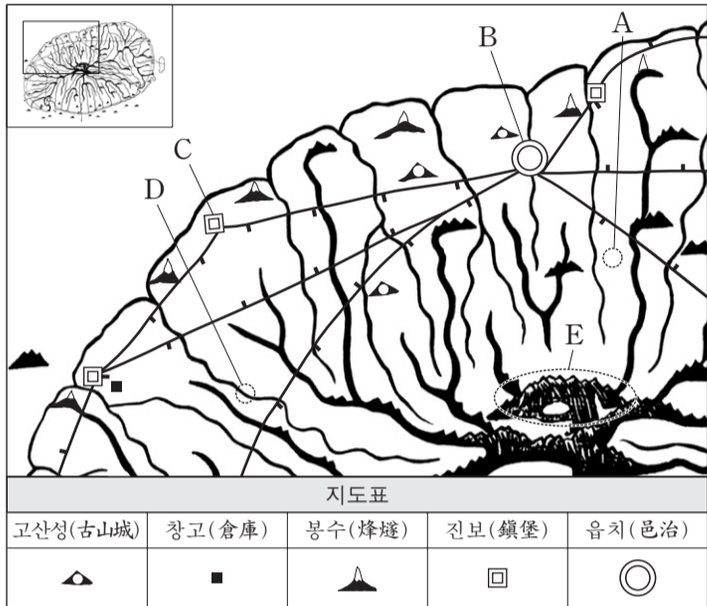
* 확인 사항
○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.

제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

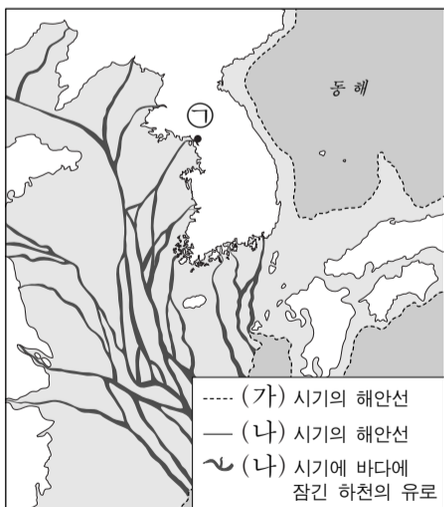
성명 수험 번호

1. 대동여지도의 일부와 지도표를 보고 알 수 있는 내용으로 옳은 것은?



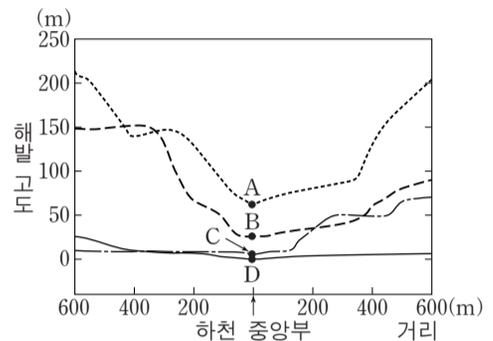
- ① A에 떨어진 빗물은 남쪽으로 흐르는 하천에 유입된다.
- ② B와 C 사이의 거리는 30리 이상이다.
- ③ D까지 선박으로 접근이 가능하다.
- ④ E의 표현을 통해 해발 고도 값을 알 수 있다.
- ⑤ 봉수와 진보는 해안보다 내륙에 집중되어 있다.

2. 지도는 최종 빙기와 후빙기의 해안선을 나타낸 것이다. (나) 시기와 비교한 (가) 시기 ㉠ 지점의 상대적 특성에 대한 추론으로 가장 적절한 것은?



- ① 해발 고도가 낮았을 것이다.
- ② 하천의 유량이 많았을 것이다.
- ③ 연평균 기온이 높았을 것이다.
- ④ 하천 충적층의 두께가 얇았을 것이다.
- ⑤ 화학적 풍화 작용이 활발했을 것이다.

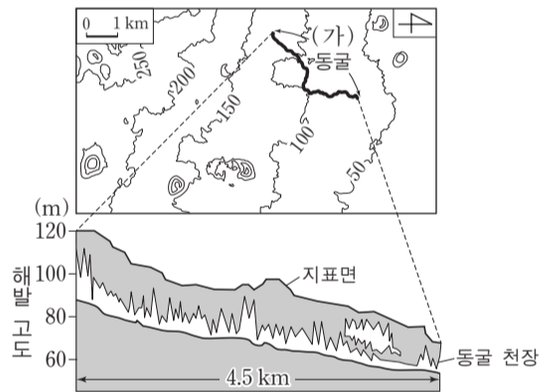
3. 그래프는 어느 하천의 A~D 지점에서 하천 중앙부를 기준으로 좌우 600m 범위의 지형 단면을 나타낸 것이다. 각 지점의 하천 특징에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* 유로 상의 지점 간 거리는 A~B는 3.6 km, A~C는 7.6 km, A~D는 11.4 km임.

- ① A에서는 D보다 하방 침식이 활발하다.
- ② B는 C보다 평균 유량이 많다.
- ③ B는 D보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다.
- ④ D에서는 A보다 하폭이 좁다.
- ⑤ A~B 구간은 C~D 구간보다 하천의 경사가 완만하다.

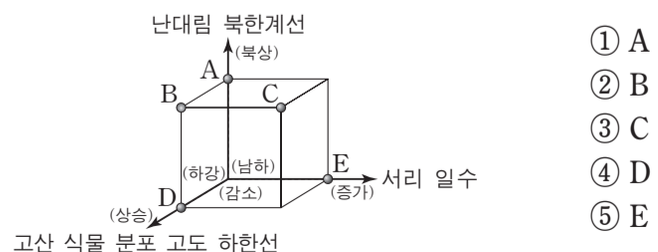
4. 다음 자료는 (가) 동굴의 위치와 단면이다. 이 동굴의 특성에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① 용암의 냉각 속도 차이로 인해 형성되었다.
- ② 바닥에는 과거의 하천 퇴적층이 넓게 나타난다.
- ③ 화구의 함몰로 형성된 칼데라 분지와 연결된다.
- ④ 천장에는 기반암의 용해와 침전으로 형성된 중유석이 발달한다.
- ⑤ 점성이 큰 용암이 굳으면서 만들어진 중상 화산체에 형성되었다.

5. 다음 글과 같은 기후 변화가 한반도 전역에서 지속될 경우 나타날 수 있는 변화를 그림의 A~E에서 고른 것은?

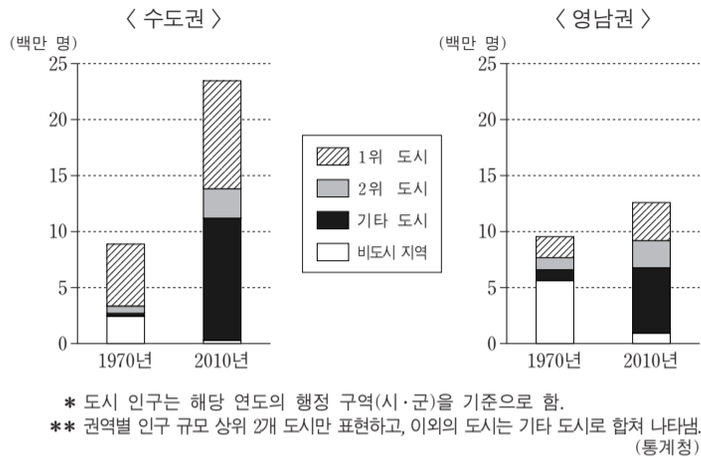
경칩은 겨울잠을 자던 동물이 깨어나는 절기이다. 이 절기의 과거 30년(1919~1948년)의 평균 기온은 2.8°C였으나, 최근 10년(1999~2008년)의 평균 기온은 4.0°C로 상승하였다. 이러한 기후 변화는 동물의 겨울잠 기간에 큰 영향을 줄 것으로 예상된다. -국립기상연구소-



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

2 사회탐구 영역 (한국 지리)

6. 그래프는 수도권과 영남권의 도시 및 비도시 지역의 인구 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

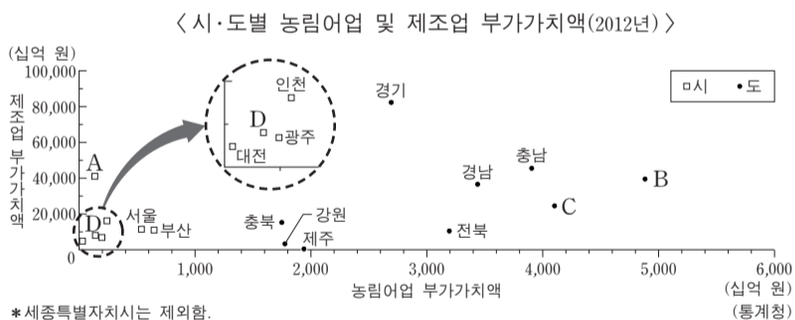


<보기>

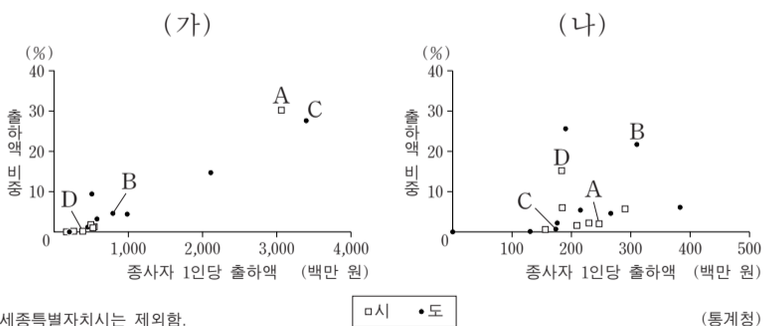
ㄱ. 인구 증가율은 대구가 인천보다 높다.
 ㄴ. 두 권역 모두 기타 도시의 인구 비중이 증가하였다.
 ㄷ. 두 권역 간 도시화율의 차이는 1970년이 2010년보다 작다.
 ㄹ. 두 시기 모두 수도권은 영남권보다 1위 도시의 인구 비중이 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

7. (가), (나) 제조업의 특성에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 경북, 대구, 울산, 전남 중 하나임.)

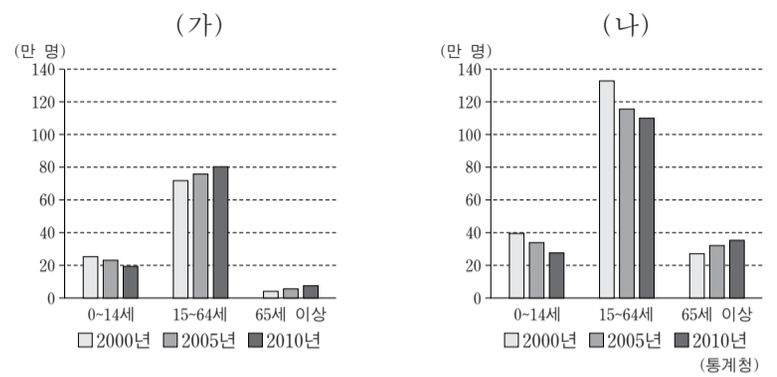


<시·도별 (가), (나) 제조업 종사자 1인당 출하액 및 출하액 비중(2012년)>



- ① (가)는 많은 부품을 필요로 하는 조립형 제조업이다.
 ② (나)는 원료 산지에 입지하려는 경향이 강하다.
 ③ (가)는 (나)보다 관련 업종과 집적하려는 경향이 강하다.
 ④ (가)는 (나)보다 생산비에서 노동비가 차지하는 비중이 크다.
 ⑤ (가)와 (나)는 모두 1960년대 우리나라 공업화를 주도하였다.

8. 그래프는 (가), (나) 지역의 연령층별 인구 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, 지역은 시·도 단위임.)

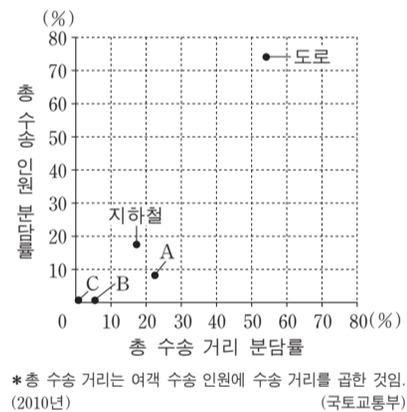


<보기>

ㄱ. (가)는 유소년 부양비가 증가하였다.
 ㄴ. (나)는 노년 부양비가 증가하였다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 2010년의 노령화 지수가 높다.
 ㄹ. (가)는 (나)보다 2010년의 청장년층 인구 비율이 높다.

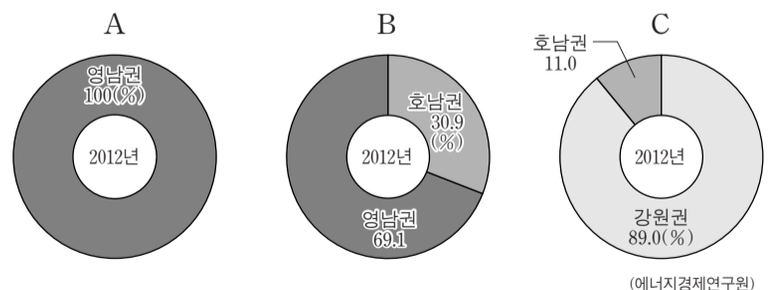
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

9. 그래프는 교통수단별 국내 여객 수송 분담률을 나타낸 것이다. A~C의 특성에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 B보다 기상 조건의 제약을 많이 받는다.
 ② B는 C보다 평균 운송 속도가 느리다.
 ③ C는 A보다 국내 화물 수송 분담률이 높다.
 ④ 기종점 비용은 A > C > B 순으로 높다.
 ⑤ 주행 비용 증가율은 C > B > A 순으로 높다.

10. 그래프는 1차 에너지 A~C의 전국 대비 권역별 생산 비중을 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 무연탄, 원자력, 천연가스 중 하나임.) [3점]



- ① A는 주로 평안 누층군에서 채굴된다.
 ② B를 이용하는 발전소는 주로 해안에 입지한다.
 ③ C는 주로 수송용 연료로 이용된다.
 ④ A는 C보다 상용화된 시기가 이른다.
 ⑤ B는 C보다 발전에 이용될 때 배출되는 이산화탄소량이 많다.

11. 다음 대화에 제시된 서울시 (가) 구(區)와 비교한 (나) 구의 상대적 특성에 대한 추론으로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

(가) 구에 위치한 우리 학교는 올해 초에 제3회 졸업생을 130여 명 배출했습니다. 개교 당시에 25학급의 580명으로 출발하였지만 최근 신항 주거 지역 개발로 전입생이 증가하여 지금은 46학급에서 약 1,300명이 공부하는 큰 초등학교가 되었습니다.

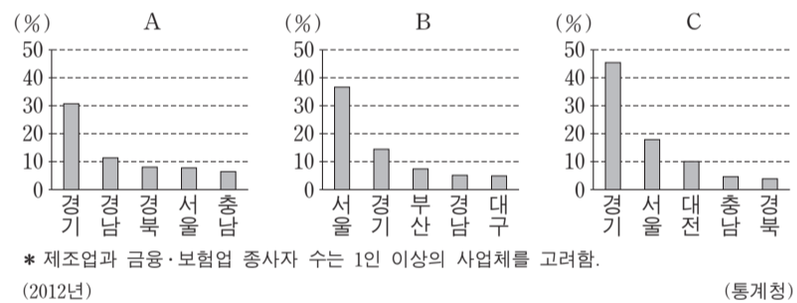
(나) 구에 위치한 우리 학교는 100년이 넘는 역사를 가진 초등학교입니다. 1960년대에는 전교생이 5천여 명이었지만, 이제는 인구 공동화 현상으로 학년당 학급이 한 개로 줄고, 전교생이 백여 명에 불과한 아주 작은 학교가 되었습니다.

환 2014년 신임 교사 간담회 영

- <보기>
- ㄱ. 주간 인구 지수가 높을 것이다.
 - ㄴ. 대기업 본사 수가 적을 것이다.
 - ㄷ. 업무 용지의 평균 지가가 높을 것이다.
 - ㄹ. 출근 시간대 순 유출 인구가 많을 것이다.

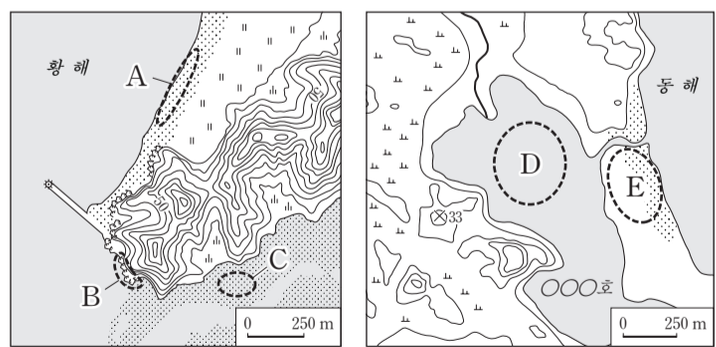
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 그래프는 A~C 항목의 전국 대비 상위 5개 시·도의 비중을 나타낸 것이다. A~C에 해당하는 항목으로 옳은 것은?



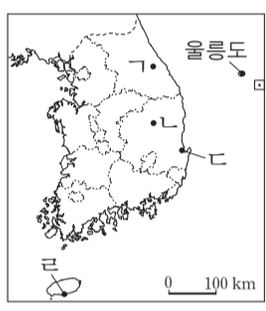
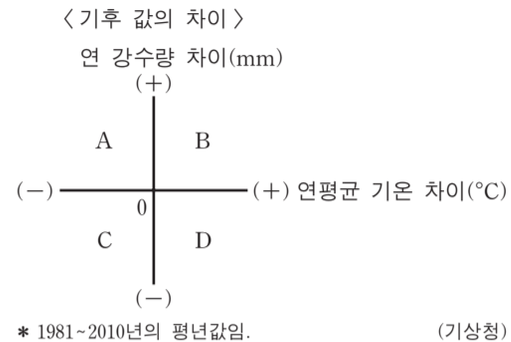
- | | | |
|--------------|------------|------------|
| A | B | C |
| ① 연구 개발비 | 금융·보험업 종사자 | 제조업 종사자 |
| ② 제조업 종사자 | 연구 개발비 | 금융·보험업 종사자 |
| ③ 제조업 종사자 | 금융·보험업 종사자 | 연구 개발비 |
| ④ 금융·보험업 종사자 | 연구 개발비 | 제조업 종사자 |
| ⑤ 금융·보험업 종사자 | 제조업 종사자 | 연구 개발비 |

13. 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A는 C보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.
- ② A와 E는 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성된다.
- ③ B는 C보다 파랑 에너지가 집중되는 곳에 잘 발달한다.
- ④ D 호수의 수심은 시간이 지날수록 얕아진다.
- ⑤ D는 E의 성장으로 형성된 호수이다.

14. 그림의 A~D에 속하는 지역을 지도의 ㄱ~ㄹ에서 고른 것은? (단, 기후 값의 차이는 울릉도의 값에서 해당 지역의 값을 뺀 것임.) [3점]

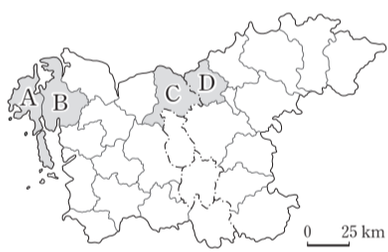


- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | A | B | C | D |
| ① | ㄱ | ㄴ | ㄷ | ㄹ |
| ② | ㄱ | ㄷ | ㄹ | ㄴ |
| ③ | ㄴ | ㄹ | ㄱ | ㄷ |
| ④ | ㄷ | ㄴ | ㄷ | ㄱ |
| ⑤ | ㄷ | ㄷ | ㄴ | ㄱ |

15. 다음 글의 (가), (나) 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은?

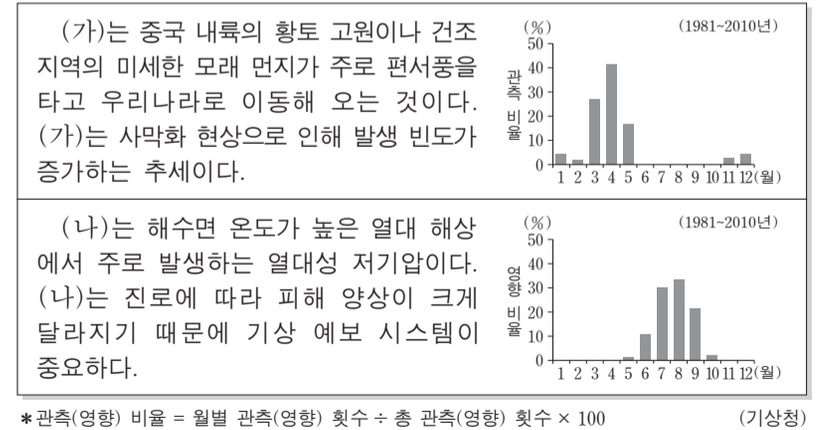
○ (가)는 충청 지방 최대의 석유 화학 산업 단지가 위치하는 지역으로 서해안 고속 국도의 개통으로 교통 여건이 개선되었으며, 산업 시설과 인구가 증가하고 있다.

○ (나)는 조선 시대 한양에서 호남과 영남으로 가는 교통의 요지였으며 지금은 경부선 철도가 통과한다. 최근 수도권 전철이 연장 개통되면서 수도권과의 통근 인구가 많아졌다.



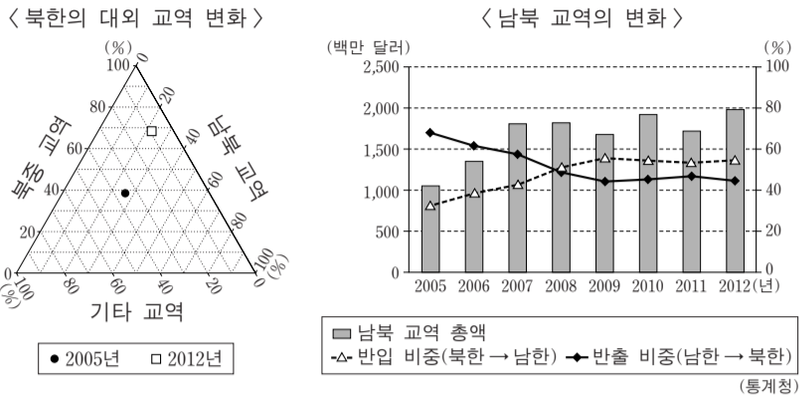
- | | | |
|---|-----|-----|
| | (가) | (나) |
| ① | A | B |
| ② | A | C |
| ③ | A | D |
| ④ | B | C |
| ⑤ | B | D |

16. 다음 자료의 (가), (나) 기후 현상에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① (가)는 가시거리를 짧아지게 하여 교통 장애를 유발하기도 한다.
- ② (가)는 미세 먼지 농도를 높여 호흡기 질환 발병률을 증가시킨다.
- ③ (나)는 강풍과 많은 비를 동반하여 풍수해를 일으킨다.
- ④ (나)는 해일을 발생시켜 해안 저지대의 침수를 유발하기도 한다.
- ⑤ (가)는 (나)보다 농작물 재배에 큰 피해를 준다.

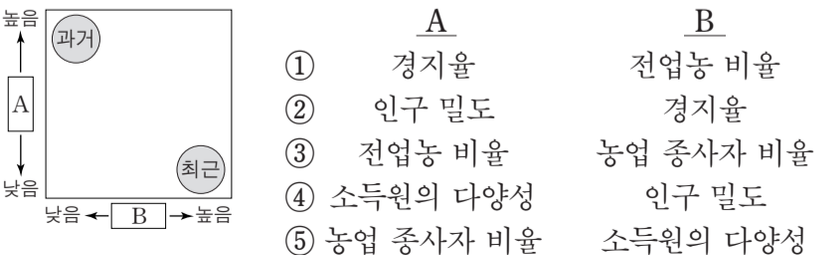
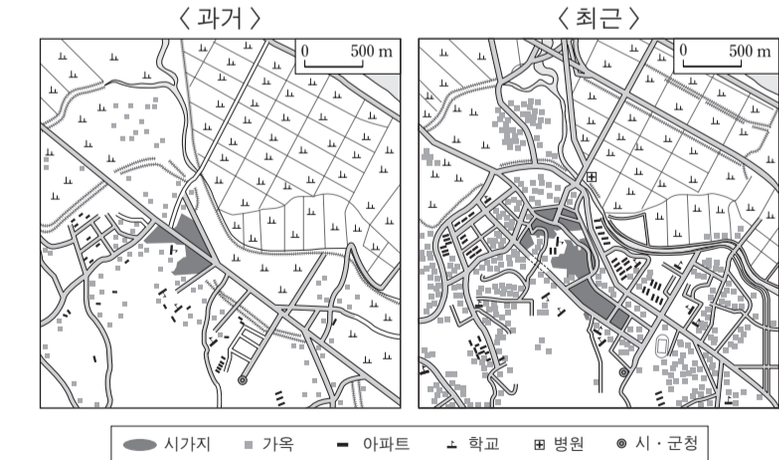
17. 그래프에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보기>
 가. 2005년에는 남북 교역 비중이 북중 교역 비중보다 높다.
 나. 남북 교역 비중은 2012년이 2005년보다 낮다.
 다. 남북 교역에서 반입액은 2012년이 2005년보다 많다.
 르. 남북 교역에서 반출액과 반입액의 차이는 2012년이 2005년보다 크다.

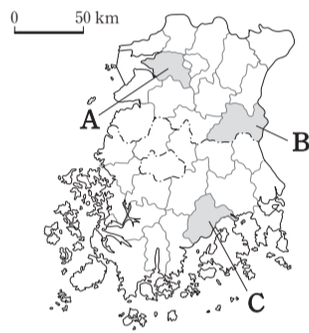
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

18. 지도는 어느 지역의 토지 이용 변화를 나타낸 것이다. 두 시기의 상대적 특성을 그래프로 나타낼 때, A, B에 들어갈 항목으로 옳은 것은? [3점]



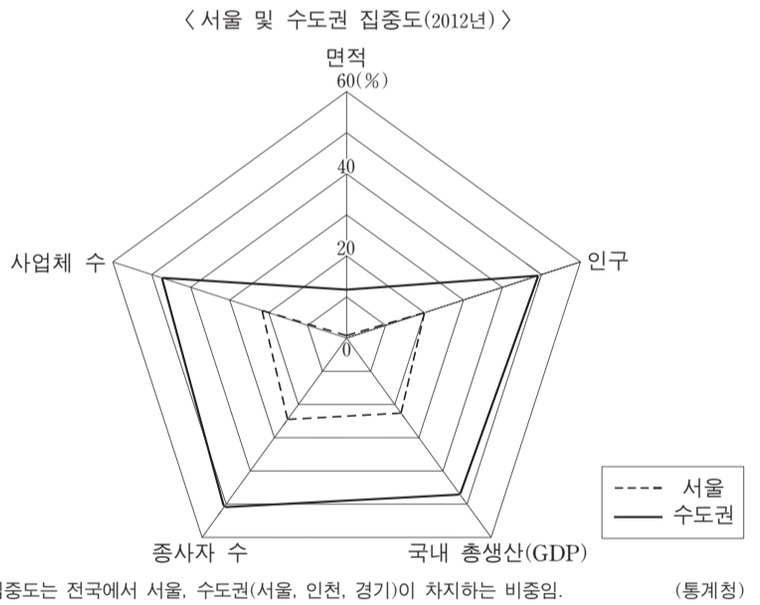
19. 다음 자료는 학생이 작성한 체험 학습 보고서의 일부이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

지역	(가)	(나)	(다)
보고서 내용	삼한 시대에 축조된 벽골제가 있는 이 지역의 지평선 축제에 참가해 농촌 체험을 하였다.	지리산 북서쪽에 위치하고 목기(木器)로 유명한 이 지역에서 열리는 축제에 참가하였다.	지리적 표시제 제1호로 등록된 녹차 관련 축제에서 다항 백일장, 사생 대회에 참여하였다.
지역 축제 포스터			



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

20. 그래프에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보기>
 가. 사업체당 종사자 수는 비수도권이 수도권보다 많다.
 나. 인구 천 명당 사업체 수는 인천·경기가 서울보다 많다.
 다. 단위 면적당 종사자 수는 인천·경기가 비수도권보다 많다.
 르. 인구 1인당 지역 내 총생산은 서울이 인천·경기보다 많다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

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

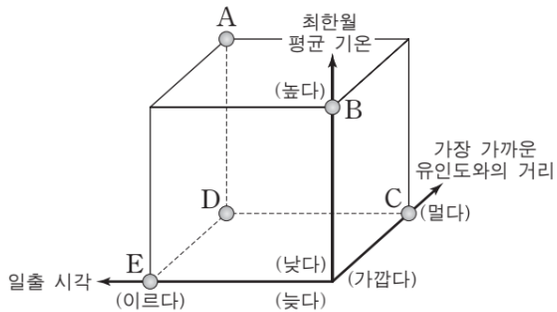
제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

성명 수험 번호

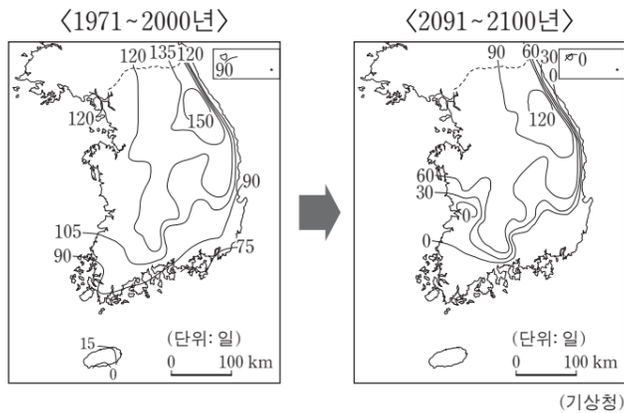
1. (가) 지역에 대한 (나) 지역의 상대적 특징을 그림 A~E에서 고른 것은?

지역	(가)	(나)
위치 정보	126° 16' E, 33° 06' N	131° 52' E, 37° 14' N
총 면적	0.297 km ²	0.187 km ²
형태적 특징	섬 전체가 남북으로 긴 타원의 형태임.	두 개의 큰 섬과 수십 개의 암초로 이루어짐.
경제적 가치	해안의 기암절벽과 청정 바다의 해양 생태계를 활용한 해양 관광	주변 해역에 메탄하이드레이트가 매장되어 있으며, 조경 수역이 형성



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

2. 지도는 지역별 겨울의 기간 변화를 예측한 것이다. 이와 같은 변화가 현실화될 때 우리나라에서 나타날 현상에 대한 추론으로 옳은 것은?



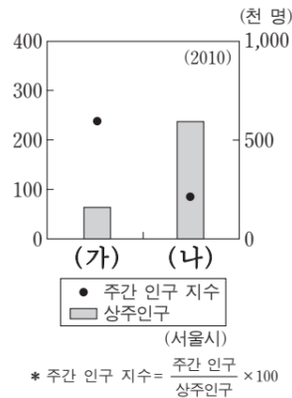
- ① 중부 지방에서 첫 서리 관측일이 빨라질 것이다.
 ② 지리산에서 고산 식물 분포의 고도 하한선이 낮아질 것이다.
 ③ 제주도를 중심으로 재배되는 감귤 재배의 북한계선이 북상할 것이다.
 ④ 동해의 총어획량 중 한류성 어족이 차지하는 비중이 증가할 것이다.
 ⑤ 남부 지방에서 상록 활엽수림보다 침엽수림의 분포 면적이 더 확대될 것이다.

3. 다음 자료의 (가)~(마)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

지질 시대	시생대	원생대	고생대		중생대		신생대	
			캄브리아기	석탄기-페름기	트라이아스기	쥐라기	백악기	제3기
지질 계통	(가)	(나)	결층	(다)	대동누층군	(라)	제3계	제4계
주요 지각 변동	↑ 변성 작용	↑ 조륙 운동			↑ 송림 변동	↑ 대보 조산 운동	↑ 불국사 변동	↑ 화산 활동

- ① (가) - 지리산, 덕유산 등의 기반암을 이루고 있다.
 ② (나) - 바다에서 형성된 지층으로 주로 평남 지향사와 옥천 지향사에 분포한다.
 ③ (다) - 습지였던 지층에 무연탄이 매장되어 있다.
 ④ (라) - 수평 퇴적암층으로 경상 분지에 분포한다.
 ⑤ (마) - 중국(북동-남서) 방향의 지질 구조선이 형성되었다.

4. 그래프는 서울시 두 구(區)의 주간 인구 지수와 상주인구를 나타낸 것이다. (가) 구와 비교한 (나) 구의 상대적 특성으로 가장 적절한 것은?



- ① 초등학교 학급 수가 많다.
 ② 중추 관리 기능이 우세하다.
 ③ 인구 공동화 현상이 뚜렷하다.
 ④ 생산자 서비스 사업체 수가 많다.
 ⑤ 출근 시간대에 유입 인구가 많다.

5. 다음은 한국 지리 수업 장면이다. 학생의 답변으로 가장 적절한 것은? [3점]

이 자료는 어떤 기후 현상에 대한 과거 기록과 연 발생 일수를 나타낸 것입니다. 이 현상 때문에 예상되는 피해에 대해 발표해 보세요.

1550년 3월 22일 한양에 흠이 비처럼 떨어졌다. 전주와 남원에서 비 온 후에 짙은 안개가 끼어 연기처럼 보였으며, 지붕과 발, 잎사귀도 누르고 허연 먼지로 덮였다. 이런 날씨가 25일까지 계속되었다. -『명종실록』-

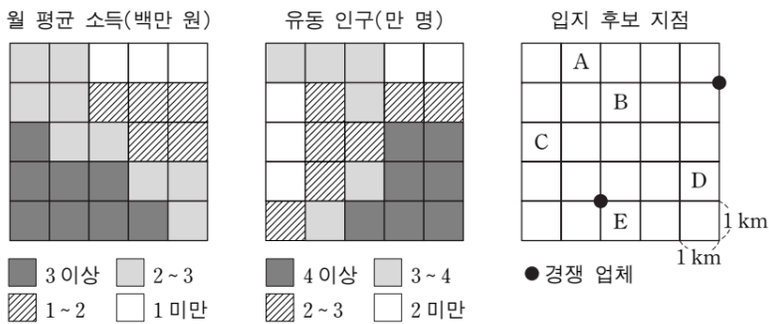
- ① 강풍과 많은 비를 동반하여 풍수해를 유발합니다.
 ② 적조 현상이 나타나 바다 양식장에 큰 피해를 줍니다.
 ③ 꽃샘 추위가 발생하여 농작물이 냉해를 입기도 합니다.
 ④ 동풍 계열의 바람이 불어 영서 지방에 가뭄 피해가 나타납니다.
 ⑤ 대기 중 미세 먼지 농도가 높아져 호흡기 질환 발병률을 증가 시킵니다.

6. 다음 <조건>을 고려할 때 ○○ 업체의 입지 지점으로 가장 적절한 곳을 입지 후보 지점 A~E 중에서 고른 것은?

<조건 1> 평가 항목별 점수는 표와 같으며, 각 평가 항목 점수의 합이 가장 큰 곳에 입지함.

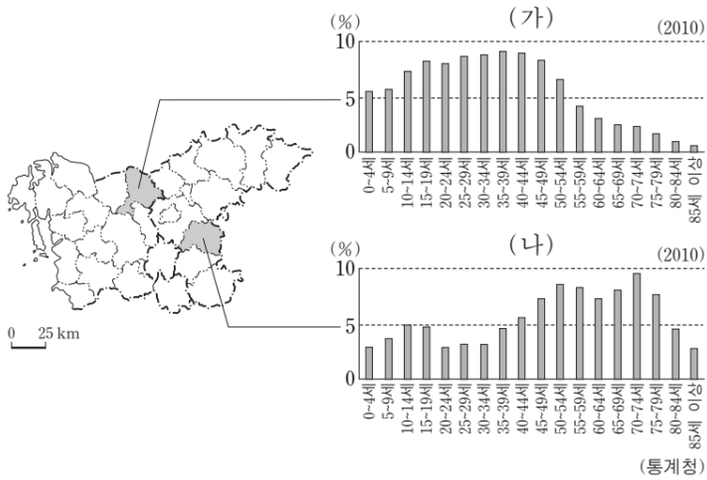
월 평균 소득 (백만 원)	점수	유동 인구 (만 명)	점수
3 이상	4점	4 이상	4점
2~3	3점	3~4	3점
1~2	2점	2~3	2점
1 미만	1점	2 미만	1점

<조건 2> 경쟁 업체로부터의 거리가 2km 이내인 지역은 입지 후보 지점에서 제외함.(단, 입지 후보 지점은 방안의 정중앙에 위치함.)



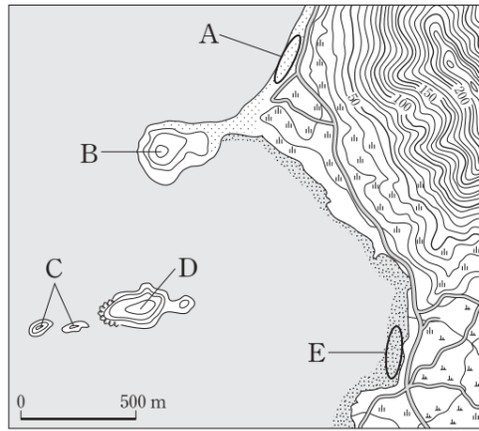
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

7. 다음 자료는 충청권 (가), (나) 지역의 인구 구조를 나타낸 것이다. (가), (나)의 상대적 특성을 옳게 나타낸 것은? [3점]



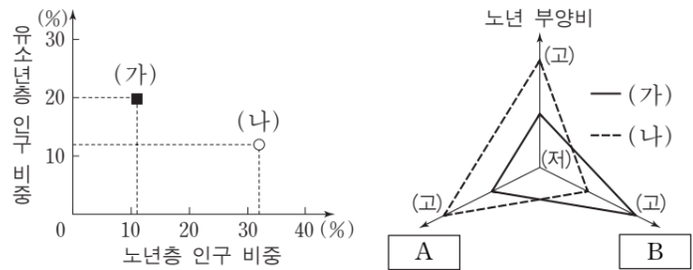
- ① 1차 산업 종사자 비율 (고), 유치원 수 (고), 상업지 평균 지가 (고), 1인당 경지면적 (고)
 ② 1차 산업 종사자 비율 (고), 유치원 수 (저), 상업지 평균 지가 (고), 1인당 경지면적 (고)
 ③ 1차 산업 종사자 비율 (고), 유치원 수 (저), 상업지 평균 지가 (고), 1인당 경지면적 (고)
 ④ 1차 산업 종사자 비율 (고), 유치원 수 (저), 상업지 평균 지가 (고), 1인당 경지면적 (고)
 ⑤ 1차 산업 종사자 비율 (고), 유치원 수 (저), 상업지 평균 지가 (고), 1인당 경지면적 (고)
- * (고)는 많음, 높음, 넓음을 의미함. (저)는 적음, 낮음, 좁음을 의미함.

8. 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



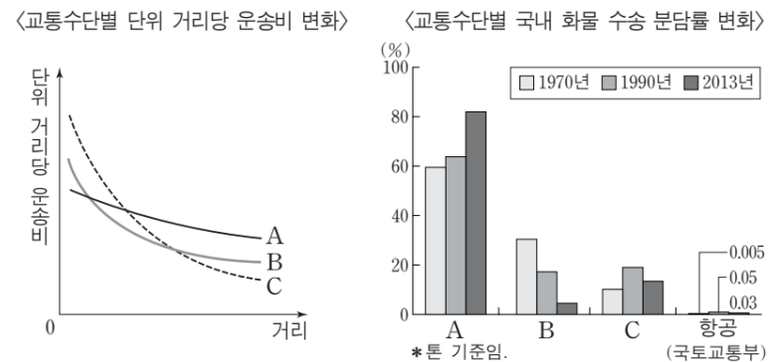
- ① A는 주로 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성되었다.
 ② B는 사주에 의해 육지와 연결된 육계도이다.
 ③ C는 최후 빙기에 육지의 일부분이었다.
 ④ D 섬에서 파랑의 침식 작용은 동쪽보다 서쪽에서 활발하다.
 ⑤ E는 조류보다 파랑의 영향을 더 많이 받아 형성되었다.

9. 그래프는 (가), (나) 지역의 인구 특성을 나타낸 것이다. (가), (나)의 상대적 특성을 비교할 때 그림의 A, B에 들어갈 지표로 옳은 것은?



- A B
- ① 총부양비 노령화 지수
 ② 노령화 지수 청장년층 인구 비중
 ③ 유소년 부양비 총부양비
 ④ 유소년 부양비 청장년층 인구 비중
 ⑤ 청장년층 인구 비중 총부양비

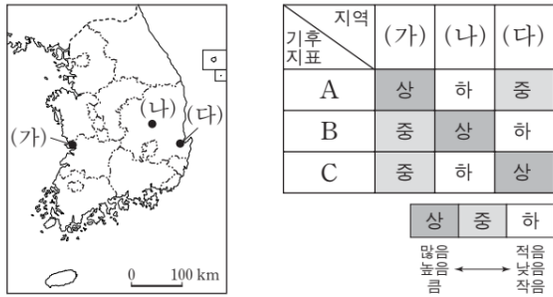
10. A~C 교통수단에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- <보기>
- ㄱ. A는 B보다 기종점 비용이 높다.
 ㄴ. B는 C보다 국내 여객 수송에서 차지하는 비중이 높다.
 ㄷ. C는 A보다 주행 비용 증가율이 낮다.
 ㄹ. C는 B보다 수송 시 기상 제약을 적게 받는다.

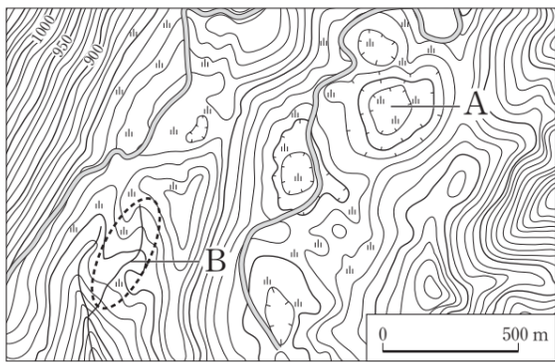
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

11. 표는 (가)~(다) 지역의 상대적 기후 특성을 나타낸 것이다. A~C에 해당하는 기후 지표로 옳은 것은?



- | | | |
|-----------|----------|----------|
| A | B | C |
| ① 연 강수량 | 연평균 기온 | 기온의 연교차 |
| ② 연 강수량 | 기온의 연교차 | 연평균 기온 |
| ③ 연평균 기온 | 기온의 연교차 | 연 강수량 |
| ④ 기온의 연교차 | 연 강수량 | 연평균 기온 |
| ⑤ 기온의 연교차 | 연평균 기온 | 연 강수량 |

12. 지도에 나타난 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>

ㄱ. A는 주로 암석의 물리적 풍화 작용으로 형성된다.
 ㄴ. A에서는 석회암이 풍화된 붉은색의 토양이 나타난다.
 ㄷ. B 하천은 수위가 주기적으로 오르내리는 감조 하천이다.
 ㄹ. 이 지역에서는 중유석과 석순이 발달한 자연 동굴이 형성된다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

13. 다음 글은 지도에 표시된 세 지역을 각각 설명한 것이다. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

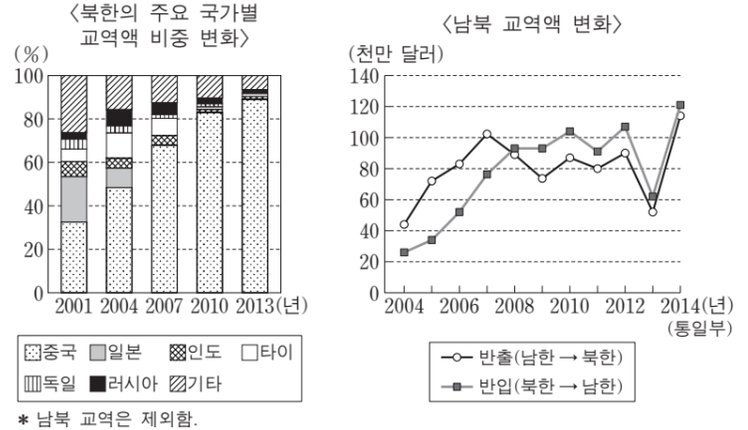
○ 강원도 삼척부의 바다 가운데 있다. …(중략)… 속중 때 장한상이 함경도에서 배를 띄우고 동남쪽을 향해 이 섬을 찾았는데, 이를 만에 ㉠ 큰 돌산이 바다 북판에 솟아 있는 것을 발견하였다. -『택리지』-

○ ㉡ 진산은 한라였다. 주의 남쪽에 있는데, 일명 두무악 또는 원산이라 한다. 그 고을 관원이 제사를 지내는데, 동그스름하고 높고 크며, 그 ㉢ 꼭대기에는 큰 못이 있다. …(중략)… 이상한 일은 고려 목종 5년 탐라산에 구멍 네 개 뚫려서 시뻘건 물이 치솟아 올랐다. -『세종실록지리지』-

○ 땅은 메마르나 ㉣ 들이 크고, 산이 낮아 평탄하며 두 강 안쪽에 위치하였으니 또한 두메 속의 도회지이다. 들 북판의 물이 깊고, ㉤ 벌레 먹은 듯한 검은 돌이 있는데 매우 이상스럽다. -『택리지』-

- ① ㉠은 화강암으로 이루어져 있다.
 ② ㉡의 산록부는 주로 현무암질 용암이 분출하여 형성되었다.
 ③ ㉢은 화구의 함몰에 의해 형성된 칼데라 호이다.
 ④ ㉣ 지형은 하천의 침식 작용으로 형성되었다.
 ⑤ ㉤은 오름이라 불리는 화산체에서 분출되어 만들어졌다.

14. 그래프는 북한의 교역에 관한 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

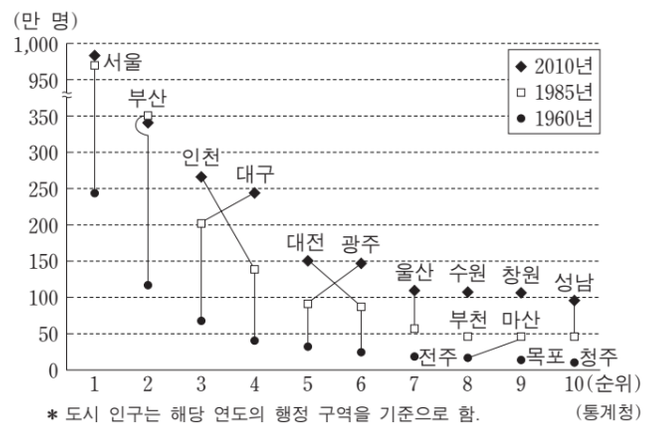


<보기>

ㄱ. 중국에 대한 교역 의존도가 지속적으로 높아졌다.
 ㄴ. 2001년 대비 2013년 교역액 비중이 가장 큰 폭으로 감소한 국가는 러시아이다.
 ㄷ. 2014년 남북 교역액은 2004년 남북 교역액의 2배 이상이다.
 ㄹ. 2008년 이후 남북 교역의 반출액과 반입액의 격차는 지속적으로 증가하였다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 그래프는 시기별 우리나라 도시의 인구 규모와 순위를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

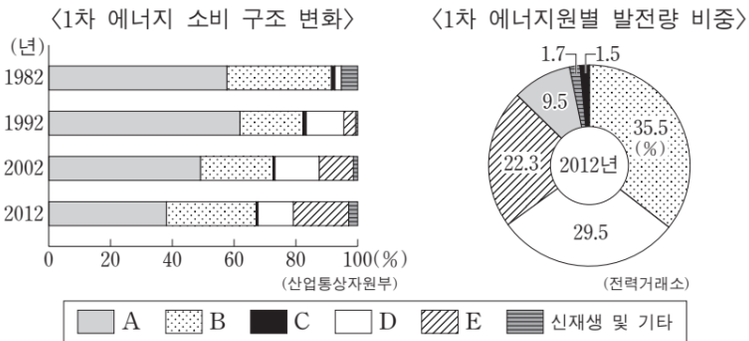


<보기>

ㄱ. 1960년 대비 2010년에 6대 도시 중 인구 증가율이 가장 높은 도시는 서울이다.
 ㄴ. 1960년 대비 2010년에 10대 도시에 포함된 도시 수는 영남권은 증가하였고, 호남권은 감소하였다.
 ㄷ. 1985년 대비 2010년에 1위 도시와 2위 도시 간 인구 규모 격차가 더 커졌다.
 ㄹ. 1985년 대비 2010년에 6대 도시 중 인구가 감소한 도시는 대구와 광주이다.

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

16. 그래프는 우리나라의 1차 에너지에 관한 것이다. A~E에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A는 주로 수송용 및 화학 공업의 원료로 이용된다.
- ② B의 채굴 비용 상승과 수요 감소 등으로 1980년대 후반 이후 국내 많은 광산이 폐광되었다.
- ③ C를 이용한 발전은 대기 오염 물질의 배출은 적지만, 발전소 입지는 제한적이다.
- ④ D를 이용한 발전소는 다량의 용수 확보가 가능한 해안 인근에 주로 입지한다.
- ⑤ E는 국내에서 생산되지 않아 전량 수입에 의존한다.

17. 다음 자료는 우리나라의 국토 종합 개발 계획을 나타낸 것이다. (가)~(라)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

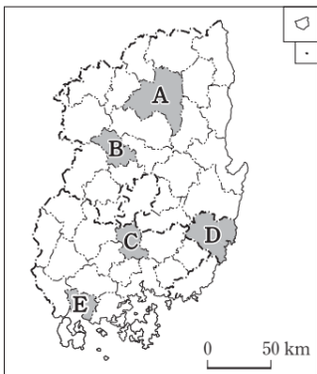
구분	1차 국토 종합 개발 계획 (1972~1981년)	2차 국토 종합 개발 계획 (1982~1991년)	3차 국토 종합 개발 계획 (1992~1999년)
개발 방식	(가)	광역 개발	(다)
개발 목표	국토 이용 관리의 효율화	(나)	지방 분산형 국토 개발
주요 개발 전략	사회 간접 자본 확충	인구의 지방 분산 유도	(라)

— <보기> —

ㄱ. (가)는 투자 효과가 큰 지역을 선정하여 집중 투자하는 방식이다.
 ㄴ. (나)를 달성하기 위해 이 시기에 기업 도시와 혁신 도시를 육성하였다.
 ㄷ. (다)는 (가)보다 지역 간 성장의 형평성을 강조한다.
 ㄹ. (라)의 일환으로 이 시기에 중화학 공업 육성을 위한 대규모 남동 임해 공업 지역이 조성되었다.

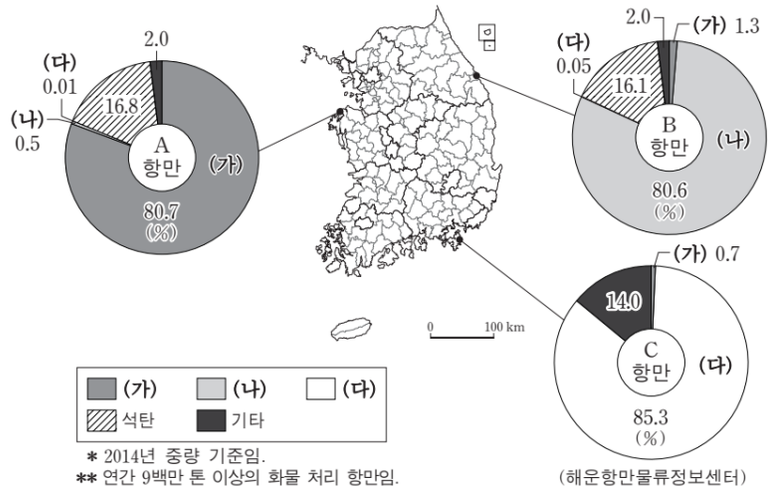
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 지도의 A~E 지역 특성을 고려한 탐구 학습 주제로 가장 적절한 것은?



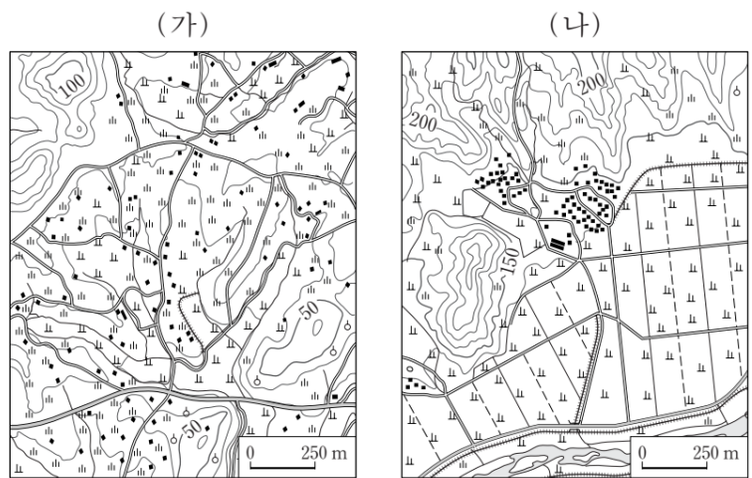
- ① A - 원자력 발전소 입지에 따른 환경 변화
- ② B - 세계문화유산 등재에 따른 외국인 관광객 유치 실태
- ③ C - 람사르 협약에 등록된 습지의 생태적 의의
- ④ D - 대규모 제철소 건설에 따른 토지 이용 변화
- ⑤ E - 낙동강 삼각주의 시설·원예 농업 실태

19. 그래프는 A~C 항만의 화물 품목별 운송 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 화물 품목으로 옳은 것은? [3점]



- | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|
| | (가) | (나) | (다) |
| ① | 철강 제품 | 석유·가스·화학 | 시멘트·모래·광석 |
| ② | 철강 제품 | 시멘트·모래·광석 | 석유·가스·화학 |
| ③ | 석유·가스·화학 | 철강 제품 | 시멘트·모래·광석 |
| ④ | 석유·가스·화학 | 시멘트·모래·광석 | 철강 제품 |
| ⑤ | 시멘트·모래·광석 | 철강 제품 | 석유·가스·화학 |

20. 지도에 나타난 (가), (나) 전통 촌락 유형의 일반적 특성에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



— <보기> —

ㄱ. (가)는 밭농사나 과수원 지역에서 주로 나타난다.
 ㄴ. 혈연 중심의 동족촌은 주로 (나)에서 나타난다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 협업 활동이 용이하다.
 ㄹ. (나)는 (가)보다 가옥과 경지의 결합도가 높다.

- 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 확인하십시오.

제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

성명

수험 번호

1. 다음 자료는 조선시대 지리지의 일부이다. (가), (나) 지리지에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

(가) 영월의 서쪽에 있는 원주는 감사가 다스리던 곳인데, 서쪽으로 250리 거리에 한양이 있다. 동쪽은 고개와 산기슭으로 이어졌고... (중략)... 두메에 가깝기 때문에 난리가 나도 숨어 피하기 쉽고, 한양과 가까워 세상이 평안하면 벼슬길에 나아가기가 쉽기 때문에 한양의 사대부들이 이곳에 살기를 즐겼다.

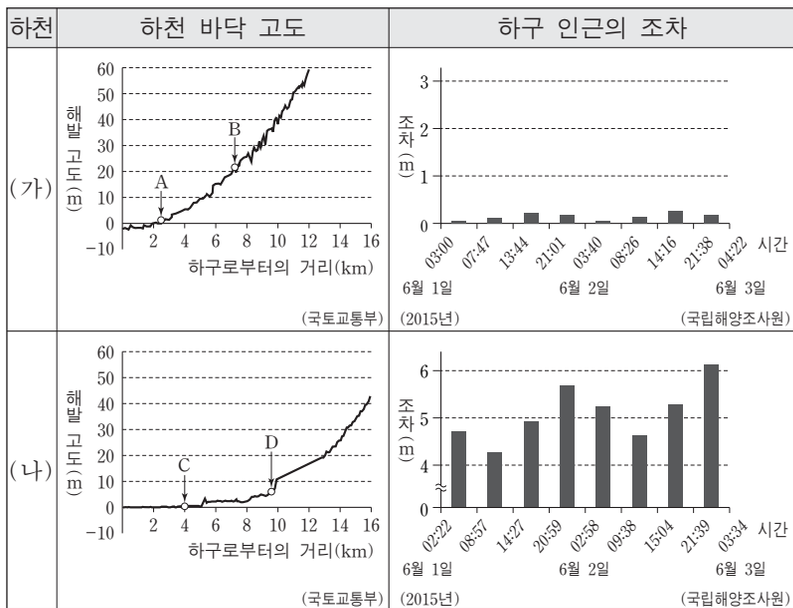
(나) 【건치 연혁】 본래 고구려의 평원군이다.
 【토산】 옥돌은 원주의 서쪽 탑전골에서 난다.
 【학교】 향교는 원주의 서쪽 3리에 있으며, 청풍루가 있다.
 【창고】 흥원창은 원주의 남쪽 30리에 있다. 원주와 평창, 영월 등에서 세금으로 거둔 곡식을 한양으로 가져간다.

<보기>

- ㄱ. (가)는 가거지의 조건을 제시하였다.
- ㄴ. (나)는 실학의 영향으로 제작되었다.
- ㄷ. (나)는 지역을 백과사전식으로 기술하였다.
- ㄹ. (나)는 (가)를 요약하여 편찬하였다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

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



<보기>

- ㄱ. (가) 하천의 A지점은 B지점보다 유량이 적다.
- ㄴ. (나) 하천의 D지점은 C지점보다 퇴적물 평균 입자 크기가 작다.
- ㄷ. (가) 하천보다 (나) 하천에서 감조 구간의 길이가 길다.
- ㄹ. (가) 하천 A~B 구간의 평균 경사는 (나) 하천 C~D 구간보다 급하다.

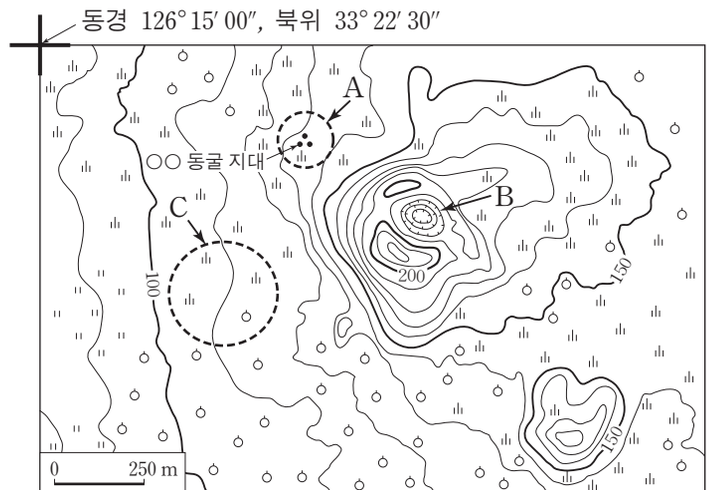
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. (가), (나) 암석에 대한 설명으로 옳은 것은?

- (가) (으)로 이루어진 산의 정상부는 삼각형 모양으로 뾰족이 솟아 오른 흰색에 가까운 암석이 노출되어 있다. 북한산 인수봉과 설악산 울산 바위는 이 암석으로 이루어져 있다.
- (나) (으)로 이루어진 산의 정상부는 (가) (으)로 만들어진 산의 정상부에 비해 암석의 노출이 적고, 상대적으로 두꺼운 토양층을 이루는 경우가 많다. (나) 은/는 지리산, 덕유산의 기반암이다.

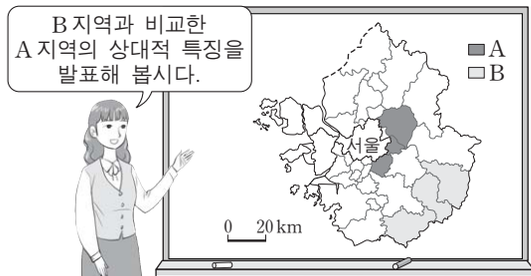
- ① (가)는 시·원생대에 변성 작용을 받은 암석이다.
- ② (가)에는 마그마의 급속한 냉각으로 주상 절리가 형성된다.
- ③ (나)는 경상 분지 지역에 널리 분포한다.
- ④ (가)와 (나)로 이루어진 침식 분지에서 (나)는 주로 배후 산지를 이룬다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 이른 시기에 형성된 암석으로 조선 누층군의 대부분을 차지한다.

4. 지도에 나타난 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A의 동굴은 주로 기반암의 용식으로 인하여 형성된다.
- ② B는 화구가 함몰되어 만들어진 칼데라이다.
- ③ C의 기반암은 유동성이 작은 용암이 굳어 형성되었다.
- ④ 이 지역의 기반암은 투수가 양호하다.
- ⑤ 이 지역에는 석회암이 풍화된 붉은색 토양이 나타난다.

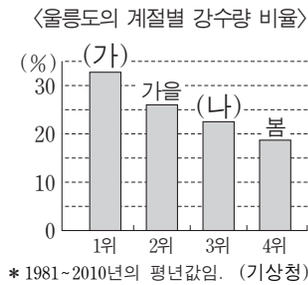
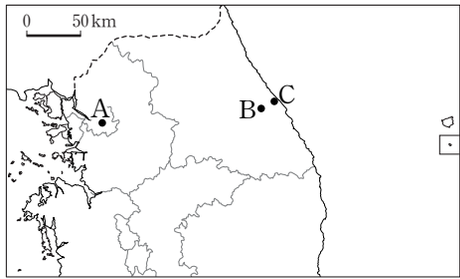
5. 다음은 대도시권 공간 구조에 대한 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳은 것은?



- ① 갑: 인구 밀도가 낮을 것입니다.
- ② 을: 겸업농가 비율이 낮을 것입니다.
- ③ 병: 경지 면적 비율이 높을 것입니다.
- ④ 정: 농업 종사자 비율이 높을 것입니다.
- ⑤ 무: 서울시로의 통근·통학자 비율이 높을 것입니다.

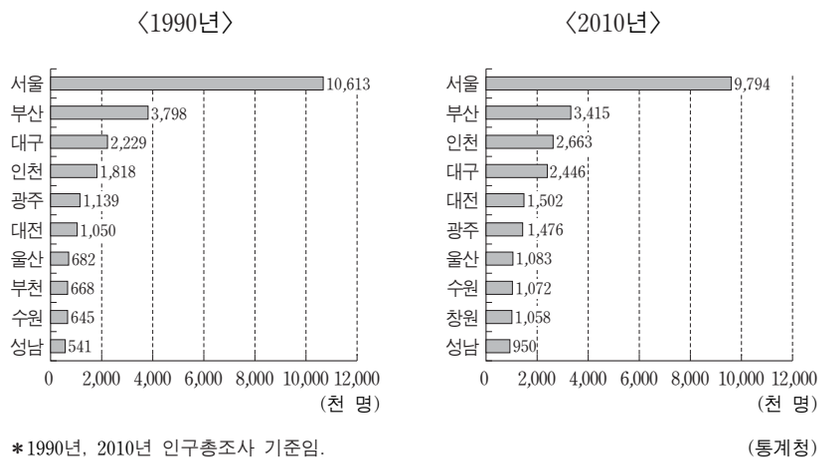
2 사회탐구 영역 (한국 지리)

6. A~C 지역의 (가) 평균 기온과 (나) 강수량 비율을 상대적 순위에 따라 배열한 것으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 여름 또는 겨울임.)



- ① (가) 평균 기온 순위: 고 1위, 2위, 저 3위; (나) 강수량 비율 순위: 고 3위, 2위, 저 1위
- ② (가) 평균 기온 순위: 고 1위, 2위, 저 3위; (나) 강수량 비율 순위: 고 3위, 2위, 저 1위
- ③ (가) 평균 기온 순위: 고 1위, 2위, 저 3위; (나) 강수량 비율 순위: 고 3위, 2위, 저 1위
- ④ (가) 평균 기온 순위: 고 1위, 2위, 저 3위; (나) 강수량 비율 순위: 고 3위, 2위, 저 1위
- ⑤ (가) 평균 기온 순위: 고 1위, 2위, 저 3위; (나) 강수량 비율 순위: 고 3위, 2위, 저 1위

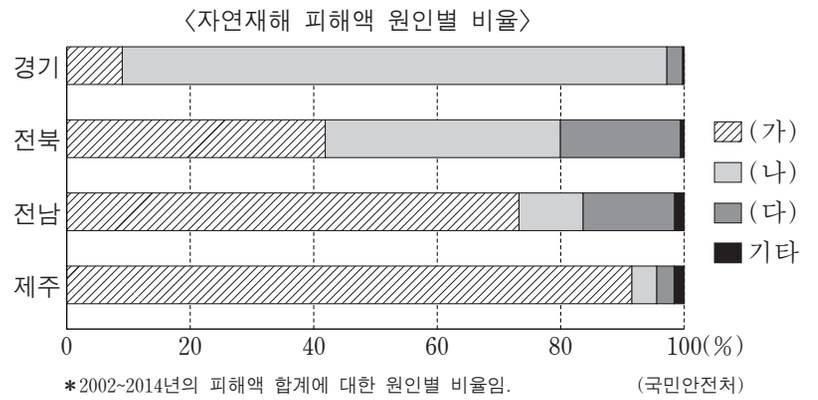
7. 그래프는 두 시기의 인구 규모 상위 10대 도시를 나타낸 것이다. 1990년 대비 2010년의 변화에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- 〈보기〉
- ㄱ. 10대 도시 중 수도권 도시 수가 증가하였다.
 ㄴ. 대전의 인구 증가율은 광주의 인구 증가율보다 높다.
 ㄷ. 인구 100만 이상 도시의 수는 2배 이상 증가하였다.
 ㄹ. 1위 도시에 대한 10위 도시의 인구 비율은 증가하였다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 그래프의 (가)~(다)에 해당하는 자연재해로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 대설, 태풍, 호우 중 하나임.)



- (가) (나) (다) (가) (나) (다)
- ① 대설 호우 태풍 ② 태풍 대설 호우
 ③ 태풍 호우 대설 ④ 호우 대설 태풍
 ⑤ 호우 태풍 대설

9. 다음 탐구 주제에 대한 학생의 조사 내용으로 적절한 것을 고른 것은? [3점]

학생	탐구 주제	조사 내용
갑	공간적 분업	울산시 석유 화학 공업 성장에 따른 환경오염 현황
을	공업의 지역적 편중	전국 대비 시·도별 제조업 사업체 수, 종사자 수, 출하액 현황
병	공업의 집적 이익	서울시 의류 제조 업체들 간 지역 내 정보 교환 및 협업 현황
정	공업의 이중 구조	○○기업의 본사, 연구소, 생산 공장 입지 변화

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

10. 다음 자료는 GIS 중첩 분석에 대한 것이다. 1위와 2위 후보지로 옳은 것은?

- 목적: ○○ 시설의 후보지 평가
- 절차: 후보지의 경사와 지가 속성 점수 및 가중치를 이용하여 후보지 점수가 높은 순서로 1위와 2위를 선정
- 후보지 점수 = (경사 속성 점수 × 경사 가중치) + (지가 속성 점수 × 지가 가중치)

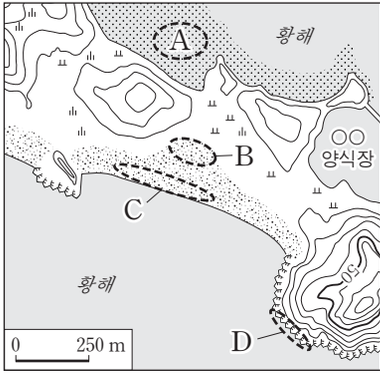
속성 점수	경사(°)	지가(천만 원)
4	4 미만	4 미만
2	4 이상~8 미만	4 이상~8 미만
1	8 이상	8 이상

경사 가중치	지가 가중치
1	2

경사(°)	지가(천만 원)	후보지
9	2	ㄱ
5	1	ㄷ
2	5	ㄴ
6	9	ㄹ

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

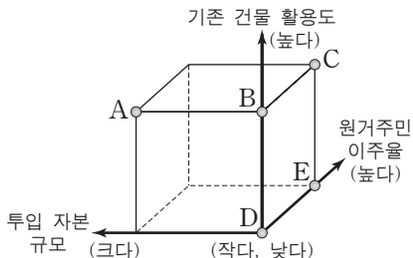
11. A~D 지형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① A는 오염 물질의 정화 기능이 있다.
- ② B는 주로 C의 물질이 바람에 의해 퇴적되어 형성된다.
- ③ C는 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성된다.
- ④ D는 주로 파랑의 침식 작용에 의해 형성된다.
- ⑤ A는 C보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다.

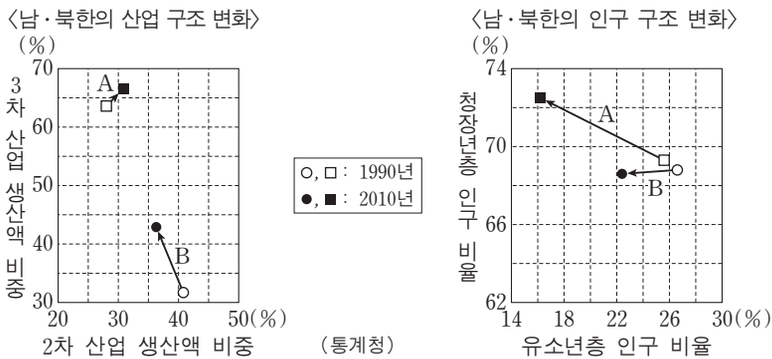
12. (나) 지역과 비교한 (가) 지역 도시 재개발의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은? [3점]

(가)	서울시 □□동 △△ 구역에는 50년 이상 된 주택 150여 채가 서울 성곽 바로 밑 경사지를 따라 들어서 있다. 최근 이 지역에서는 주민들이 모여 서울 성곽과 골목길의 장점을 활용하여 적은 비용으로 마을 경관을 아름답게 가꾸고, 주거 환경도 개선하는 정비 사업을 벌이고 있다.
(나)	서울시 ◇◇동 ○○ 지역에서는 2001년 6월부터 재개발 사업이 시작되었다. 이곳의 재개발은 고층 아파트를 건립하는 방식으로 이루어졌다. 재개발 이후 새로 지어진 아파트에는 기존에 살던 주민 2,529세대 중 220세대만이 살고 있다. 이는 전체 가구의 8.7%에 불과하다.



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

13. 그래프는 남·북한의 산업 구조 및 인구 구조 변화에 대한 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 남한 또는 북한임.) [3점]

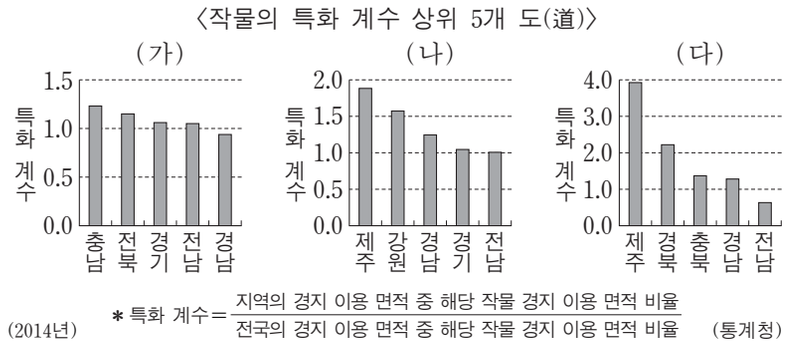


<보기>

- ㄱ. 2010년 1차 산업 생산액 비중은 남한이 북한보다 크다.
- ㄴ. 1990년 대비 2010년 남·북한 모두 1차 산업 생산액 비중은 감소하였다.
- ㄷ. 2010년 총부양비는 북한이 남한보다 높다.
- ㄹ. 2010년 노령화 지수는 북한이 남한보다 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

14. (가)~(다) 작물에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 과수, 식량 작물, 채소 중 하나임.) [3점]



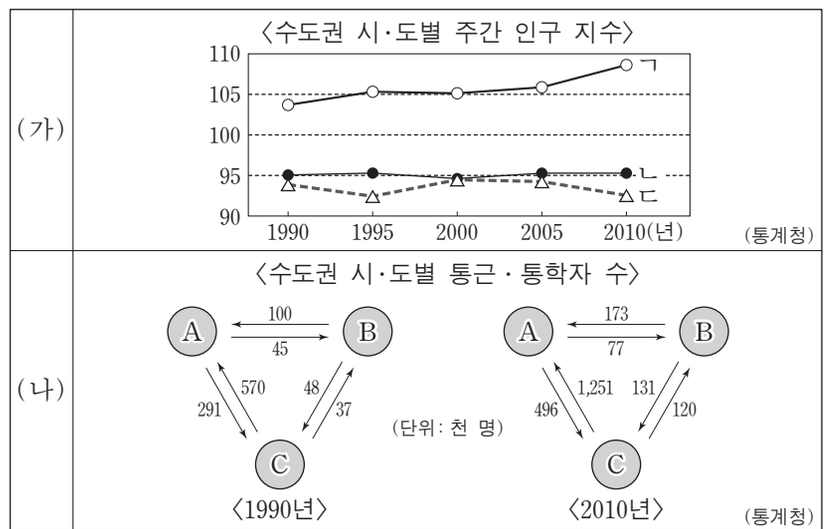
(2014년) * 특화 계수 = (지역의 경지 이용 면적 중 해당 작물 경지 이용 면적 비율) / (전국의 경지 이용 면적 중 해당 작물 경지 이용 면적 비율) (통계청)

<보기>

- ㄱ. (가)의 전국 재배 면적은 감소하는 추세이다.
- ㄴ. 제주와 강원에서는 (나)를 주로 시설 재배한다.
- ㄷ. (다)의 경지 이용 면적 비율은 경북이 전국보다 높다.
- ㄹ. (나)와 (다)를 합한 재배 면적은 (가)보다 넓다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

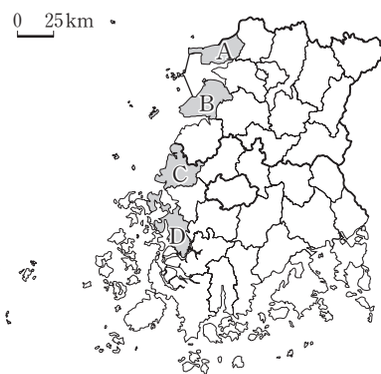
15. (가)의 ㄱ~ㄷ에 해당하는 지역을 (나)의 A~C에서 고른 것은?



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

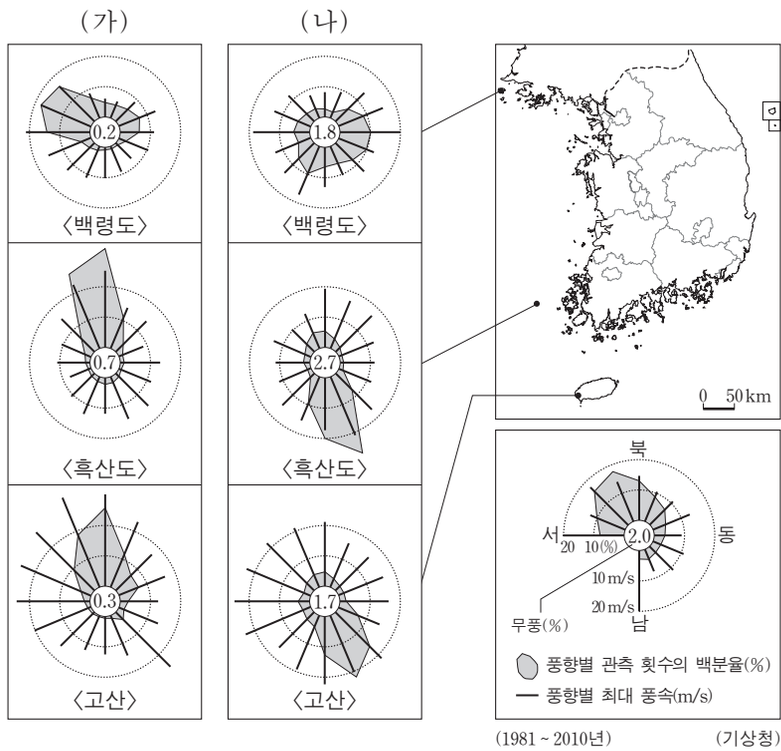
16. (가), (나) 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은?

- (가) 은/는 바닷물 유입을 막기 위한 금강 하굿둑이 있고, 간척 사업으로 공장 부지가 조성되었다. 이 지역에 완성차 조립 공장이 들어서게 되면서 자동차 공업이 발달하고 있다.
- (나) 은/는 서해안에서 유일하게 원자력 발전소가 입지한 지역이고, 지역 특산물인 굴비가 유명하다. 이 지역 법성포에는 굴비 가게가 즐비하여 관광객이 많이 찾고 있다.



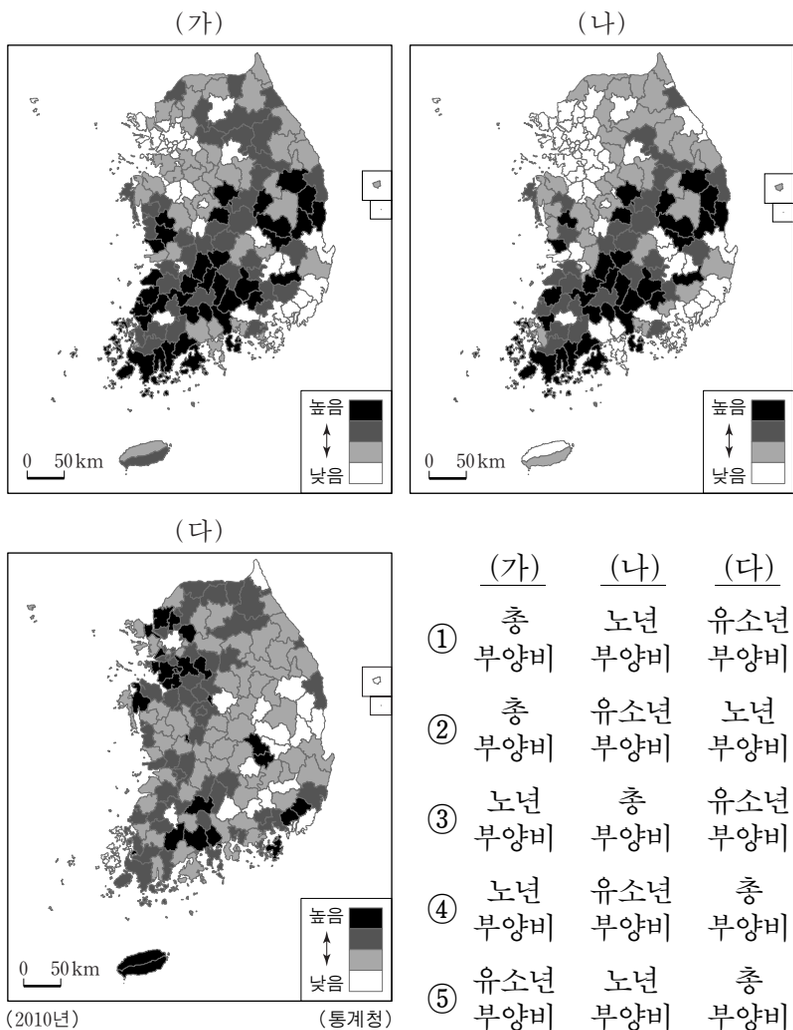
- | | | |
|---|-----|-----|
| | (가) | (나) |
| ① | A | C |
| ② | A | D |
| ③ | B | C |
| ④ | C | A |
| ⑤ | D | C |

17. 다음은 (가), (나) 시기 세 지점의 풍향과 풍속을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 1월 또는 7월임.) [3점]



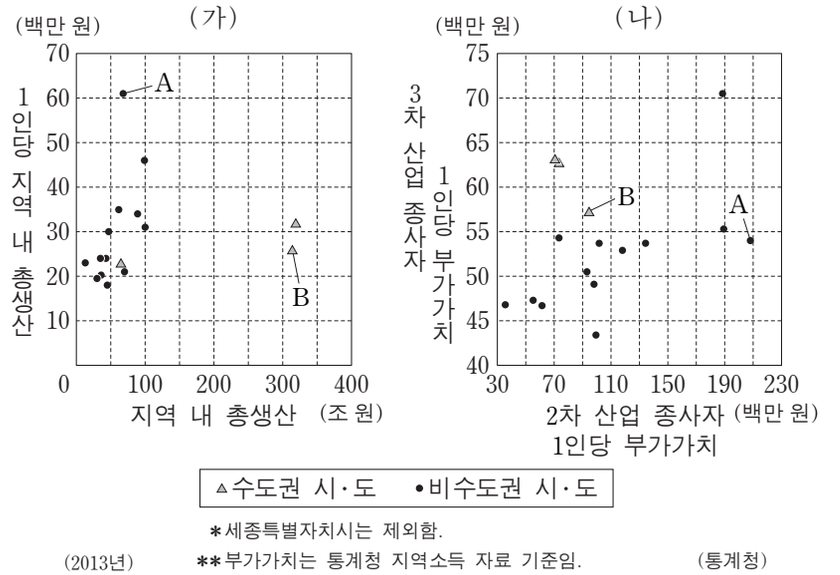
- ① (가)의 세 지점 풍향은 주로 남풍 또는 남동풍이다.
- ② (나)의 백령도 서풍 비율은 동풍 비율보다 높다.
- ③ (가)는 7월이고, (나)는 1월이다.
- ④ (가)는 (나)에 비해 무풍의 비율이 높다.
- ⑤ (가), (나) 모두 최대 풍속이 가장 빠른 곳은 고산이다.

18. (가)~(다)에 해당하는 인구 부양비로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 유소년 부양비, 노년 부양비, 총부양비 중 하나임.)



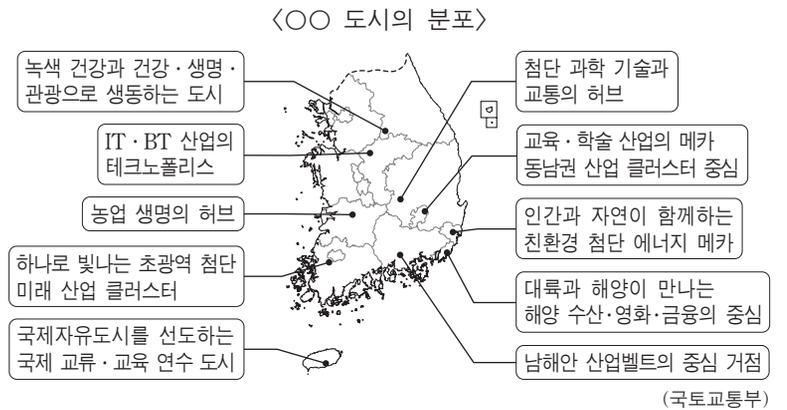
- | | (가) | (나) | (다) |
|---|---------|---------|---------|
| ① | 총 부양비 | 노년 부양비 | 유소년 부양비 |
| ② | 총 부양비 | 유소년 부양비 | 노년 부양비 |
| ③ | 노년 부양비 | 총 부양비 | 유소년 부양비 |
| ④ | 노년 부양비 | 유소년 부양비 | 총 부양비 |
| ⑤ | 유소년 부양비 | 노년 부양비 | 총 부양비 |

19. (가), (나)는 전국 시·도의 산업 구조를 나타낸 것이다. A, B에 해당하는 지역으로 옳은 것은? [3점]



- | | A | B | A | B |
|---|----|----|----|----|
| ① | 강원 | 경기 | 울산 | 경기 |
| ② | 울산 | 서울 | 전남 | 인천 |
| ③ | 울산 | 서울 | | |
| ④ | 전남 | 서울 | | |
| ⑤ | 제주 | 서울 | | |

20. 지도에 나타난 '○○ 도시' 정책에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- <보기> —
- ㄱ. 공공 기관 이전과 산·학·연 협력 체계를 통한 지역 발전을 추구한다.
 - ㄴ. 수도권 집중을 해소하고 낙후된 지방 경제를 활성화하기 위한 정책이다.
 - ㄷ. 제3차 국토 종합 개발 계획 기간 동안 추진된 성장 거점형 도시 육성 정책이다.
 - ㄹ. 2차 산업 육성을 위한 산업 용지 공급을 통해 자족적 복합 기능을 갖춘 도시를 육성한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

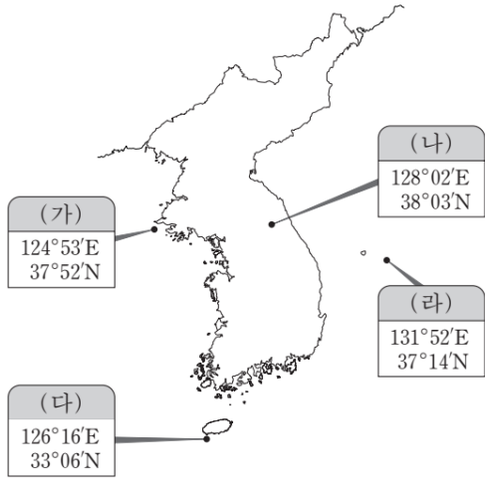
* 확인 사항
○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

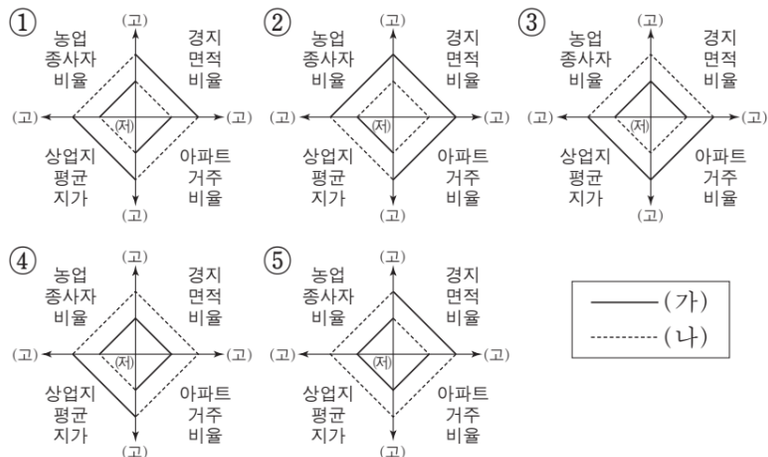
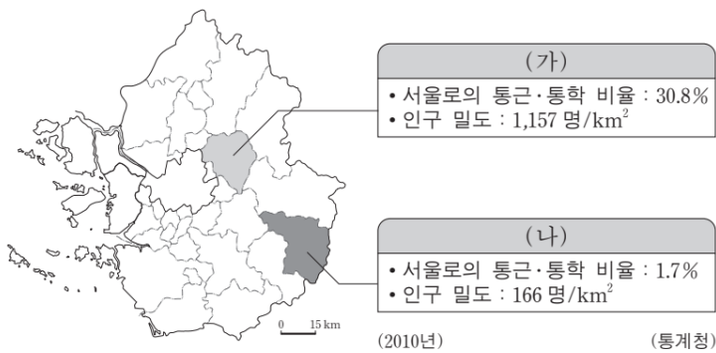
성명 수험 번호

1. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?

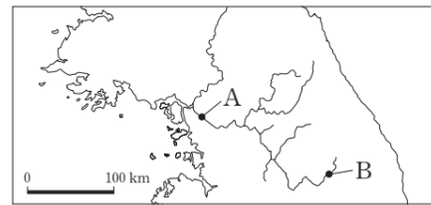
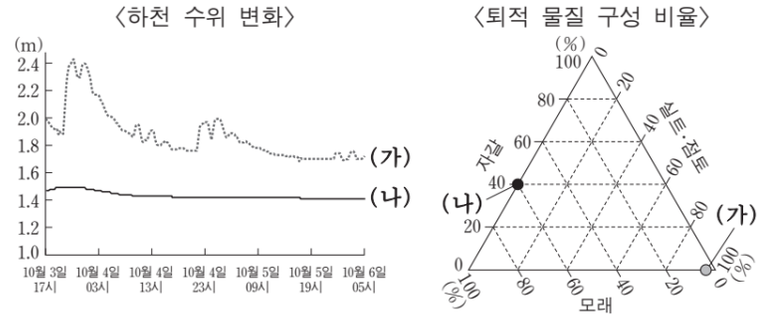


- ① (가)는 우리나라 영토의 최서단(극서)에 위치한다.
- ② (나)는 우리나라의 표준 경선이 지나가는 곳이다.
- ③ (다)는 종합 해양 과학 기지가 건설된 곳이다.
- ④ (가)는 (라)보다 일몰 시각이 이른다.
- ⑤ (다)와 (라)는 영해 설정에 통상 기선을 적용한다.

2. (가), (나) 지역의 상대적 특성을 옳게 나타낸 것은?



3. 다음 자료는 두 지점의 하천 수위 변화와 퇴적 물질 구성 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 지도의 A, B 지점 중 어느 하나에 해당됨.) [3점]



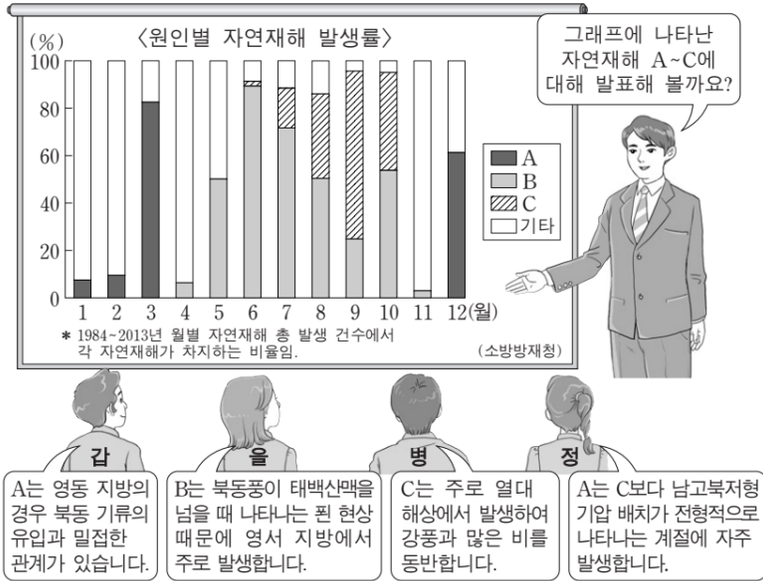
- ① (가)는 B, (나)는 A에 해당한다.
- ② (가)는 (나)보다 하방 침식이 우세하다.
- ③ (가)는 (나)보다 범람원의 면적이 좁다.
- ④ (가)는 (나)보다 퇴적 물질 중 자갈의 구성 비율이 높다.
- ⑤ (가)는 현재보다 최후 빙기에 조류의 영향을 적게 받았다.

4. 다음 글은 중생대 지각 운동에 관한 것이다. 밑줄 친 ㉠~㉤에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

중생대에 발생한 세 차례의 지각 운동은 한반도 지형 형성에 큰 영향을 주었다. ㉠ 중생대 초기에 한반도 북부를 중심으로 지각 운동이 일어나 지질 구조선이 형성되었다. 이후 ㉡ 쥐라기의 조산 운동으로 또 다른 지질 구조선이 만들어졌고, 그 과정에서 화강암은 대부분 ㉢ 시·원생대에 형성된 암석에 관입되었다. 중생대 후기인 백악기에는 ㉣ 정상 분지의 퇴적암이 형성되었고, 우리나라 일부 지역에 ㉤ 화강암이 관입되었다.

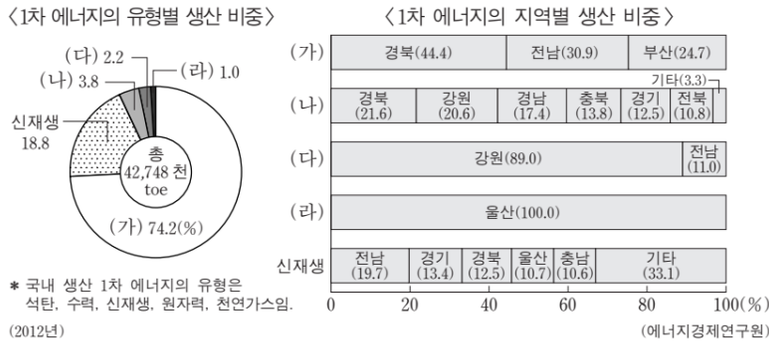
- ① ㉠ - 라오동(동북동-서남서) 방향 지질 구조선을 형성하였다.
- ② ㉡ - 경동성 요곡 운동으로 동고서저 지형이 형성되었다.
- ③ ㉢ - 산지를 형성하는 경우 주로 흑산보다 돌산을 이룬다.
- ④ ㉣ - 용식으로 인한 지형 발달이 활발하게 이루어진다.
- ⑤ ㉤ - 침식 분지의 배후 산지를 주로 구성한다.

5. 다음은 자연재해에 대한 한국 지리 수업 장면이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생을 고른 것은? (단, A~C는 대설, 태풍, 호우 중 하나임.)



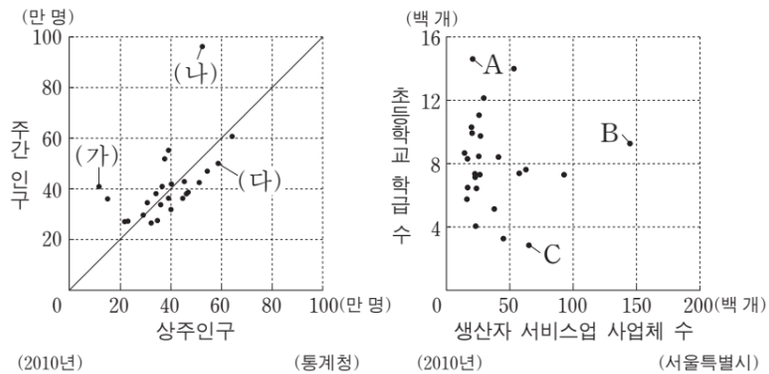
- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

6. 그래프는 우리나라에서 생산되는 1차 에너지에 관한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



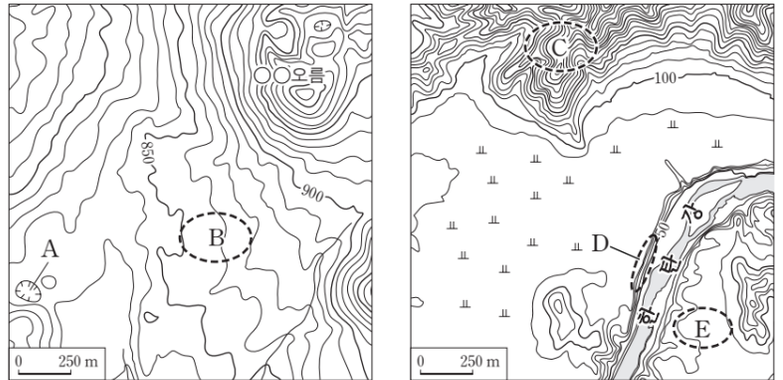
- ① (가)는 주로 내륙 지역에서 생산된다.
② (나)는 (다)보다 에너지 생산 시 대기 오염 물질 배출량이 많다.
③ (라)는 (다)보다 상용화된 시기가 이른다.
④ 1차 에너지의 생산량은 석탄이 수력보다 많다.
⑤ 1차 에너지의 생산량이 가장 많은 지역은 경북이다.

7. 그래프는 서울시의 구(區)별 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 A~C에서 고른 것은? [3점]



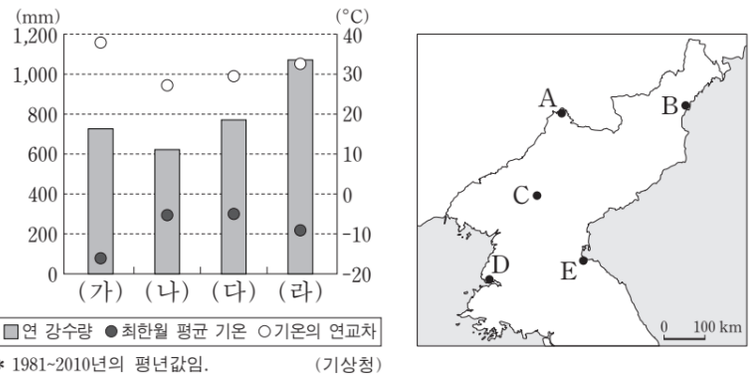
- (가) (나) (다) (가) (나) (다)
- ① A B C ② A C B
③ B C A ④ C A B
⑤ C B A

8. 지도의 A~E 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 화구의 함몰로 형성된 칼데라이다.
② B는 점성이 큰 용암이 굳어서 만들어졌다.
③ C의 기반암은 D의 기반암보다 형성 시기가 늦다.
④ D에서는 현무암의 주상절리가 나타난다.
⑤ E에는 석회암이 풍화된 붉은색의 토양이 나타난다.

9. 그래프는 (가)~(라) 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. 이에 해당하는 지역을 지도의 A~E 중에서 고른 것은? [3점]



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

10. 다음 자료는 사이버 학습 장면의 일부이다. ㉠~㉔ 중 옳은 내용만을 있는 대로 고른 것은?

※ 다음 글은 전통 촌락의 형태와 관련된 것입니다. 밑줄 친 (가), (나)에 대한 일반적 특성에 대해 답글을 달아 보세요.

전통 촌락의 형태는 자연적 조건과 사회·경제적 조건 등의 차이로 인해 다양하게 나타나는데, (가) 특정 장소에 가옥이 밀집하여 분포하는 형태의 촌락과 (나) 가옥이 서로 어느 정도 거리를 유지하면서 흩어져 분포하는 형태의 촌락으로 구분할 수 있다.

답글 (4)

↳ (가)는 협동 노동의 필요성이 큰 벼농사 지역에 주로 분포합니다. ㉠
↳ (나)는 혈연 중심의 동족촌에서 전형적으로 나타납니다. ㉡
↳ (가)는 (나)보다 가옥과 경지의 결합도가 낮게 나타납니다. ㉢
↳ (나)는 (가)보다 경지 규모가 협소한 산간 지역에 나타나는 경우가 많습니다. ㉣

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

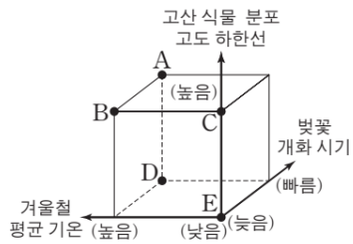
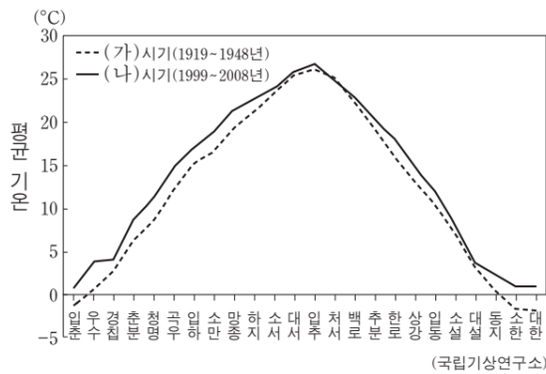
11. 다음 글의 (가), (나) 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]

○ (가)는 과거 석탄 산업이 발달했던 지역이었으나, 최근에는 관광 산업 중심지로 바뀌었다. 매년 여름에 많은 관광객이 찾는 머드 축제 개최지로 잘 알려져 있다.
 ○ (나)는 풍부한 석회암을 바탕으로 시멘트 공업이 발달한 지역이다. 카르스트 지형을 이용한 관광지가 조성되어 있고, 특산물인 마늘을 소재로 한 지역 축제가 열린다.



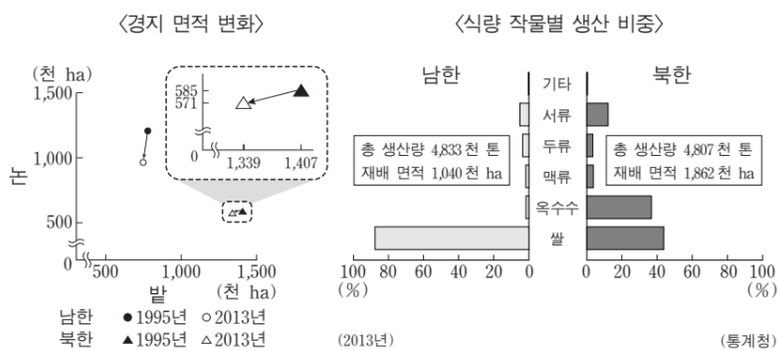
- | | | |
|---|-----|-----|
| | (가) | (나) |
| ① | A | B |
| ② | A | C |
| ③ | A | D |
| ④ | B | C |
| ⑤ | B | D |

12. 그래프는 24절기의 평균 기온 변화를 나타낸 것이다. (가)에 대한 (나) 시기의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은?



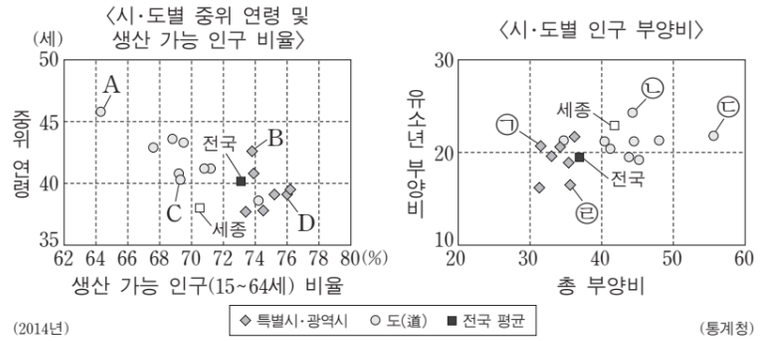
- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

13. 그래프는 남·북한의 농업 현황을 나타낸 것이다. 남한과 북한의 상대적 특징을 그래프로 나타낼 때, A, B에 들어갈 지표로 옳은 것은?



- | | | | | | |
|-----------------------|---|----|------------|----|------------|
| 고
↑
A
↓
저 | ① | 남한 | 발 면적 비중 | 북한 | 옥수수 생산량 |
| | ② | 남한 | 쌀 생산 비중 | 북한 | 발 면적 비중 |
| | ③ | 남한 | 옥수수 생산량 | 북한 | 쌀 생산 비중 |
| | ④ | 남한 | 논 면적 감소율 | 북한 | 재배 면적당 생산량 |
| | ⑤ | 남한 | 재배 면적당 생산량 | 북한 | 논 면적 감소율 |

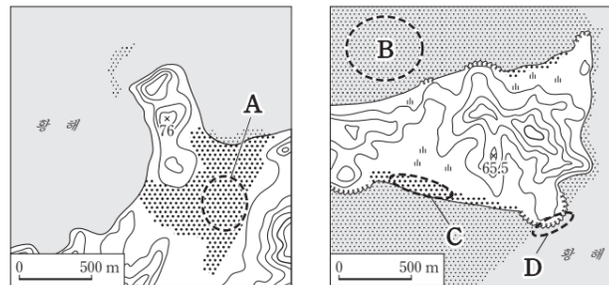
14. 그래프에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A~D는 각각 ㉠~㉤ 중 어느 하나에 해당됨.) [3점]



<보기>
 ㉠. A와 ㉤은 동일한 지역이다.
 ㉡. B는 D보다 노년층 인구 비율이 높다.
 ㉢. D의 노령화 지수는 80 이상이다.
 ㉣. 노년 부양비는 ㉡이 ㉠보다 높다.

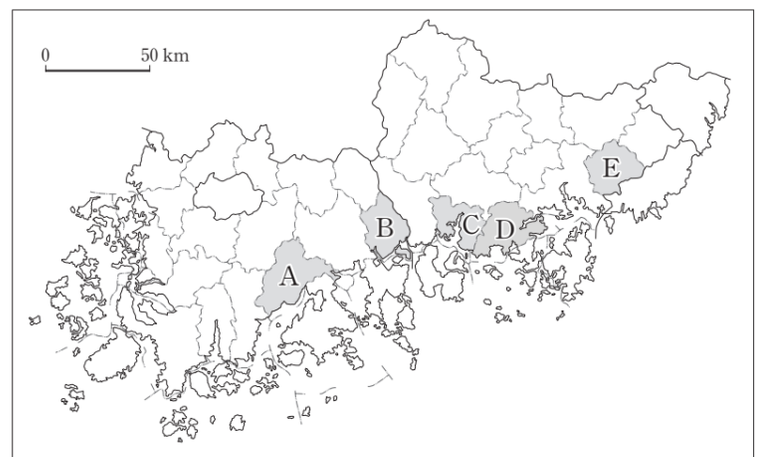
- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| ① ㉠, ㉡ | ② ㉡, ㉢ | ③ ㉠, ㉡, ㉣ |
| ④ ㉠, ㉢, ㉣ | ⑤ ㉡, ㉢, ㉣ | |

15. 지도의 A~D에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



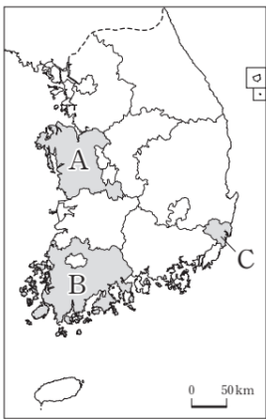
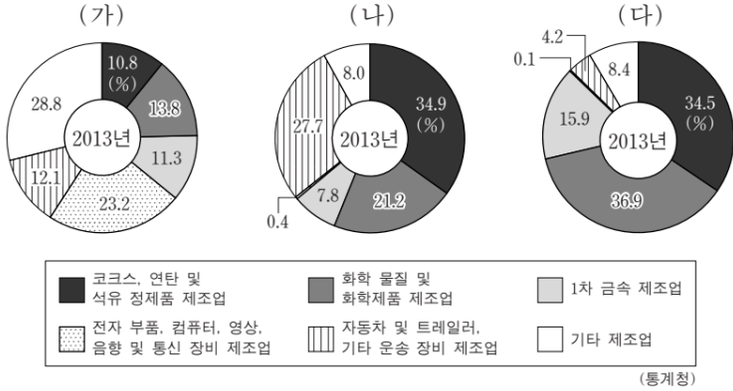
- ① A는 주로 바람에 의해 이동된 물질로 형성된다.
- ② B는 오염 물질을 정화하는 기능이 있다.
- ③ C는 주로 해수욕장으로 이용된다.
- ④ D는 파랑에 의한 퇴적 작용으로 형성된다.
- ⑤ B는 C보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다.

16. 지도의 A~E 지역에 대한 탐구 학습 주제로 가장 적절한 것은?



- ① A - 대규모 제철소 입지에 따른 토지 이용 변화
- ② B - 람사르 협약에 등록된 연안 습지의 보존 방안
- ③ C - 하굿둑 건설이 주변 환경에 미치는 영향
- ④ D - 공룡 발자국 화석을 활용한 장소 마케팅 전략
- ⑤ E - 혁신 도시 조성에 따른 공공 기관의 이전 현황

17. 그래프는 세 지역의 제조업 업종별 생산액 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



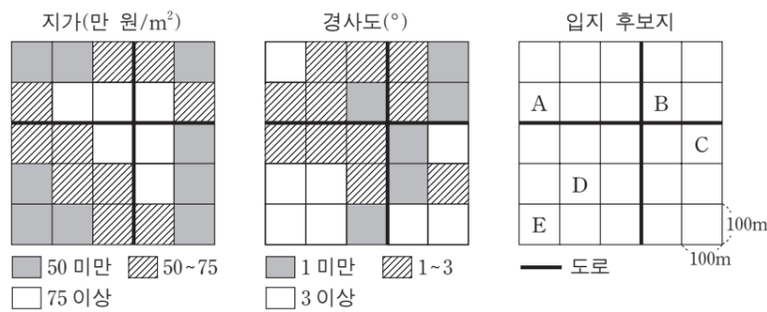
- | | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | A | B | C |
| ② | A | C | B |
| ③ | B | C | A |
| ④ | C | A | B |
| ⑤ | C | B | A |

18. 다음 <조건>을 고려하여 ○○시설의 입지 지점을 선정할 때 가장 적절한 곳을 입지 후보지 A~E 중에서 고른 것은?

<조건 1> 평가 항목별 점수는 표와 같으며, 각 평가 항목 점수의 합이 가장 큰 곳에 입지함.

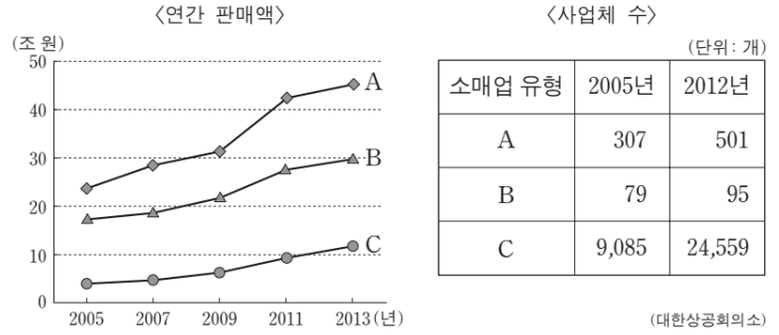
지가 (만 원/m ²)	점수	경사도(°)	점수	도로와의 거리(m)	점수
50 미만	3	1 미만	3	100 미만	3
50 ~ 75	2	1 ~ 3	2	100 ~ 200	2
75 이상	1	3 이상	1	200 이상	1

<조건 2> 평가 항목 점수의 합이 동일한 경우 지가가 저렴한 지역에 입지함.



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

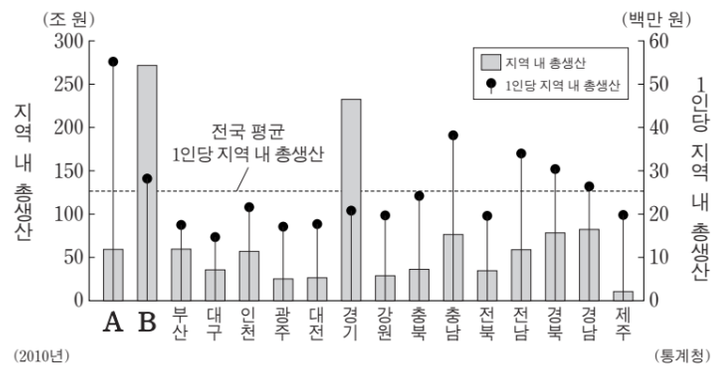
19. 다음 자료는 국내 소매업의 주요 유형별 현황이다. A~C 유형의 일반적 특성으로 옳은 내용을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 백화점, 대형 마트, 편의점 중 하나임.)



- <보기>**
- ㄱ. A는 B보다 도심에 입지하는 경향이 강하다.
 - ㄴ. B는 C보다 고가 제품의 판매 비중이 높다.
 - ㄷ. C는 A보다 자가용 이용 고객의 비율이 높다.
 - ㄹ. A~C 중 재화의 도달 범위가 가장 좁은 것은 C이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 그래프는 시·도별 지역 내 총생산 및 1인당 지역 내 총생산을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- <보기>**
- ㄱ. A는 울산, B는 서울이다.
 - ㄴ. 호남권의 지역 내 총생산은 경기보다 적다.
 - ㄷ. 1인당 지역 내 총생산이 가장 적은 곳은 제주이다.
 - ㄹ. 수도권은 모든 지역은 1인당 지역 내 총생산이 전국 평균보다 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

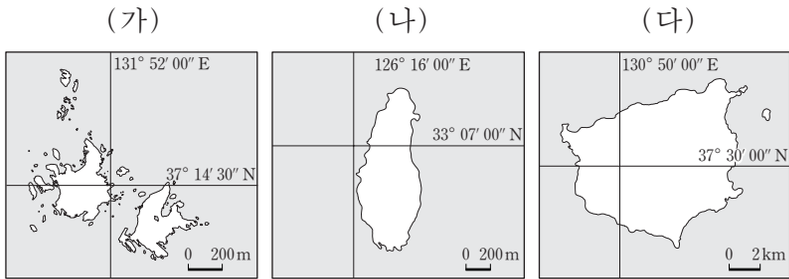
* 확인 사항
○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

성명	수험 번호
----	-------

1. (가)~(다) 섬에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 섬 전체가 세계 자연 유산으로 지정되었다.
- ② (나)는 우리나라의 최서단(극서)에 위치한다.
- ③ (다)는 최후 빙기에 육지와 연결되어 있었다.
- ④ (나)는 (가)보다 일출 시각이 이른다.
- ⑤ (가), (나), (다) 모두 통상 기선을 적용하여 영해를 설정한다.

2. 그림의 (가), (나) 암석에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 마그마가 굳어서 형성되었다.
- ② (가)는 평복·개마 지괴와 형성된 시기가 같다.
- ③ (나)는 오랜 퇴적 과정을 거쳐 형성되었다.
- ④ (나)는 대보 조산 운동이 일어난 시기에 형성되었다.
- ⑤ (나)는 주로 침식 분지의 주변 산지를 구성하는 암석이다.

3. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

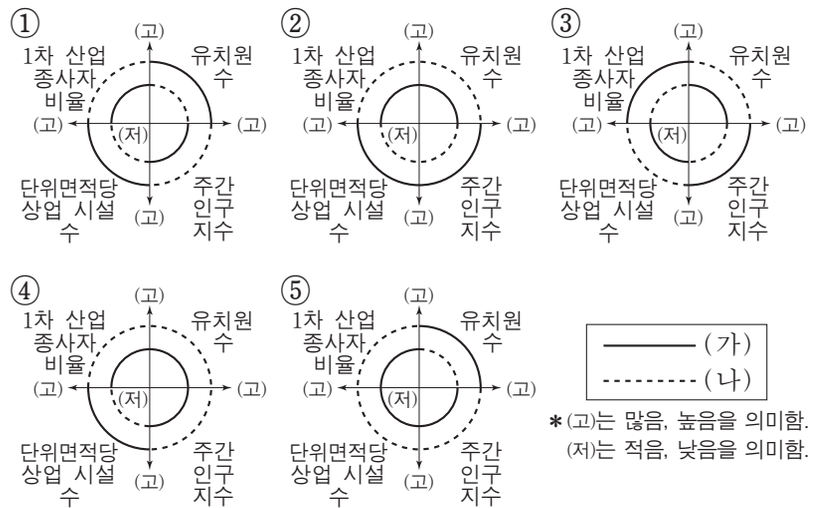
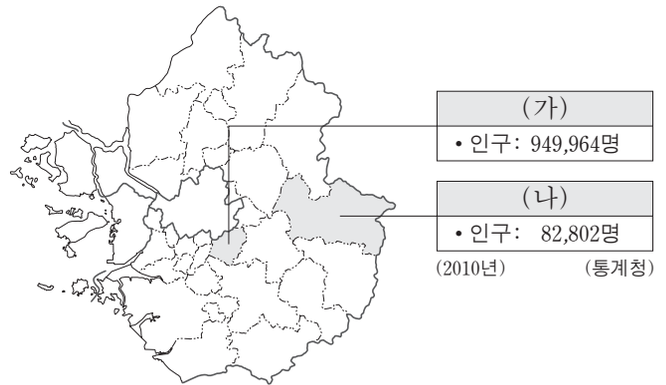
우리나라의 동해안과 서·남해안은 서로 다른 특징을 보인다. 동해안은 비교적 ㉠ 단조로운 해안선이 나타나는 반면, 서·남해안은 해안선이 복잡하고 섬이 많이 분포한다. 파랑의 작용이 활발한 동해안은 ㉡ 암석 해안과 ㉢ 사빈 해안이 번갈아 나타난다. 서해안은 조수 간만의 차가 크고, 세계적인 규모의 ㉣ 갯벌이 발달해 있다.

— <보기> —

- ㉠. ㉠이 나타나는 이유는 산맥과 해안선의 방향이 교차하기 때문이다.
- ㉡. ㉡에서는 파랑 에너지가 분산되어 퇴적 작용이 활발히 일어난다.
- ㉢. ㉢은 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된다.
- ㉣. ㉣은 ㉢보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

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

4. (가), (나) 지역의 상대적 특성으로 옳은 것은?

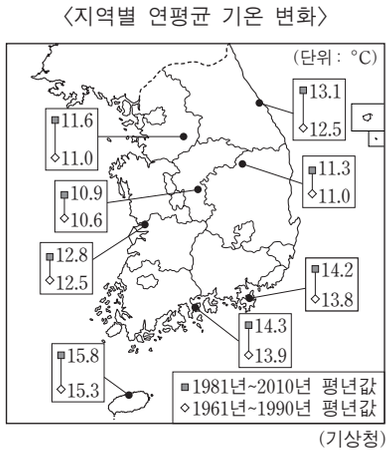


5. 지도는 우리나라 주요 하천 유역에 관한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



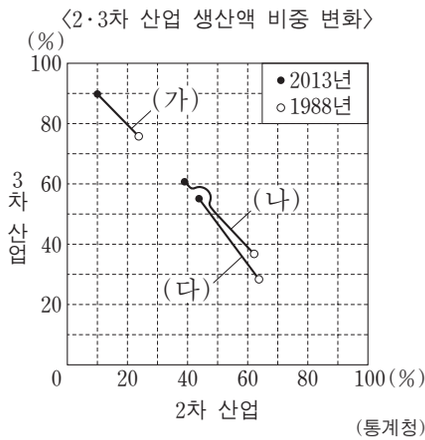
- ① 한강은 댐 건설 이후 하상계수가 커졌다.
- ② 금강 유역은 낙동강 유역보다 면적이 넓다.
- ③ 낙동강 하구에는 넓은 규모의 삼각주가 발달해 있다.
- ④ 영산강과 섬진강에는 모두 하굿둑이 건설되어 있다.
- ⑤ A와 B 지점에 떨어진 빗물은 모두 금강 유역으로 유입된다.

6. 지도에 나타난 변화가 지속될 때 우리나라에서 일어날 수 있는 현상에 대한 추론으로 가장 적절한 것은? [3점]



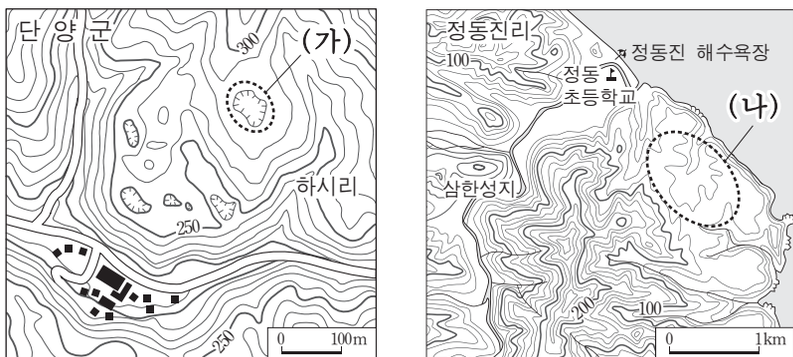
- ① 단풍 시작 시기가 늦어질 것이다.
- ② 열대야 발생 일수가 줄어들 것이다.
- ③ 냉대림의 분포 면적이 확대될 것이다.
- ④ 한류성 어족인 명태의 연근해 어획량이 증가할 것이다.
- ⑤ 한라산의 고산 식물 분포 고도의 하한선이 낮아질 것이다.

7. 그래프는 수도권에 속한 시·도의 산업 구조 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



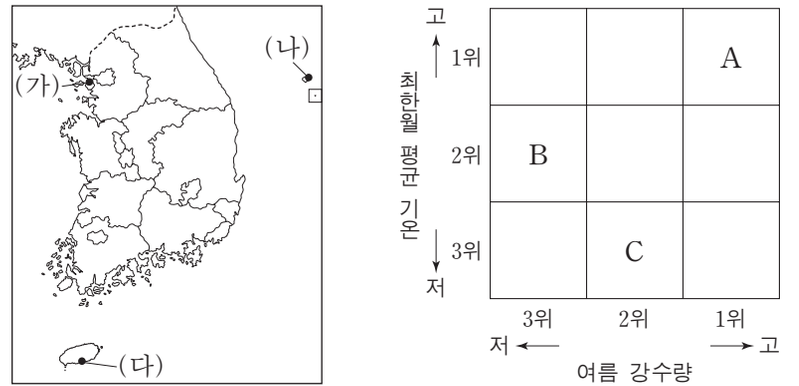
- ① (가)는 서울에 해당한다.
- ② (나)는 세 지역 중 2차 산업 비중이 가장 많이 감소하였다.
- ③ (다)는 (가)보다 3차 산업 비중의 증가 폭이 작다.
- ④ (가)는 (나), (다)보다 3차 산업 비중이 높다.
- ⑤ 수도권에서는 탈공업화 현상이 진행되고 있다.

8. 지도의 (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



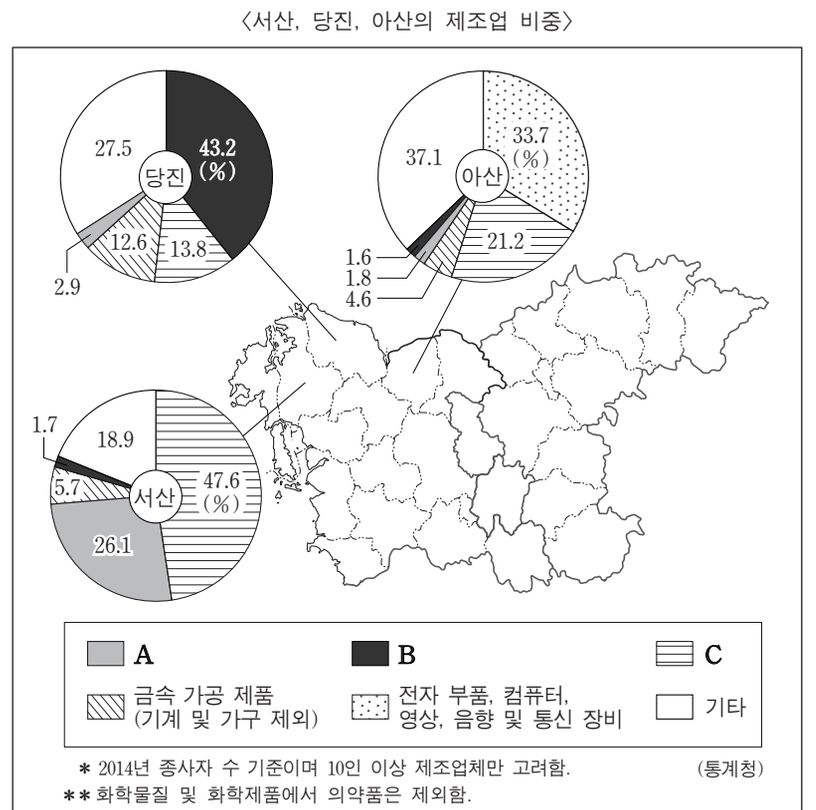
- ① (가)의 기반암은 고생대 바다에서 형성되었다.
- ② (가)에는 회백색의 토양이 널리 분포한다.
- ③ (나)에는 용암 동굴이 많이 분포한다.
- ④ (나)는 지반 융기로 형성된 고위 평탄면이다.
- ⑤ (가)는 논으로, (나)는 밭으로 주로 이용된다.

9. 지도에 표시된 세 지역의 상대적 기후 특성을 그림과 같이 나타낼 때, (가)~(다)에 해당하는 지역을 A~C에서 고른 것은? [3점]



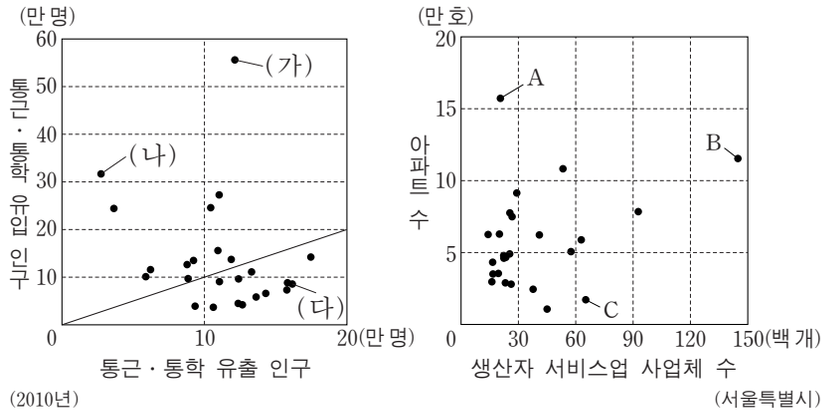
- | | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | A | B | C |
| ② | A | C | B |
| ③ | B | A | C |
| ④ | B | C | A |
| ⑤ | C | B | A |

10. 다음 자료의 A~C에 해당하는 업종으로 옳은 것은? [3점]



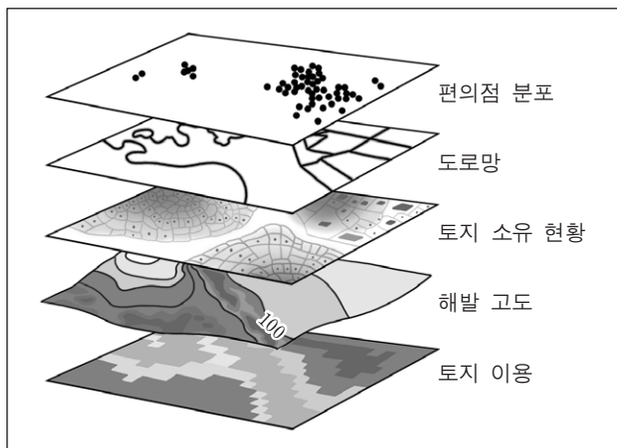
- | | A | B | C |
|---|-------------|-------------|-------------|
| ① | 1차 금속 | 자동차 및 트레일러 | 화학물질 및 화학제품 |
| ② | 1차 금속 | 화학물질 및 화학제품 | 자동차 및 트레일러 |
| ③ | 자동차 및 트레일러 | 화학물질 및 화학제품 | 1차 금속 |
| ④ | 화학물질 및 화학제품 | 1차 금속 | 자동차 및 트레일러 |
| ⑤ | 화학물질 및 화학제품 | 자동차 및 트레일러 | 1차 금속 |

11. 그래프는 서울시의 구(區)별 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 A~C에서 고른 것은?



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

12. 다음에 제시된 자료만으로 지리 정보 체계(GIS)를 활용하여 분석할 수 있는 내용으로 적절하지 않은 것은?

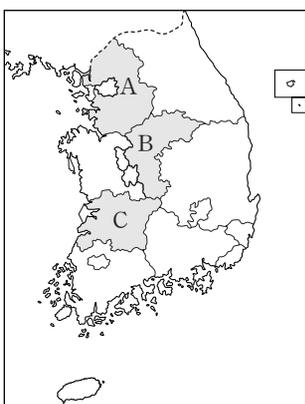


- ① 토지 이용별 면적 비율
- ② 황사에 따른 호흡기 환자 수
- ③ 도로에 인접한 편의점의 개수
- ④ 도로 상의 두 지점 간 최단 거리
- ⑤ 해발 고도 100m 미만 지역의 토지 소유 현황

13. 표의 (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

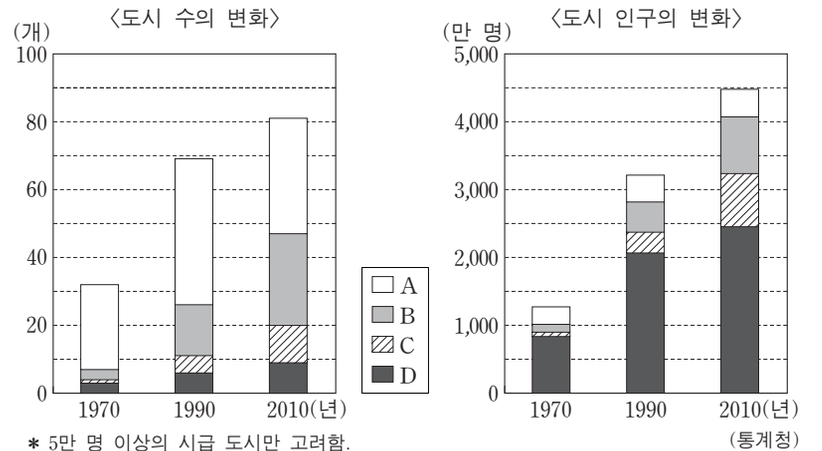
지역	농가 수(호)	전업농가 수(호)	총경지 면적 대비 농지 면적 비율(%)
(가)	129,904	54,816	54.9
(나)	104,036	60,150	67.3
(다)	76,436	39,286	40.2

(2014년) (통계청)



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

14. 그래프는 우리나라의 도시 수와 도시 인구의 변화를 인구 규모별로 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



* 5만 명 이상의 시급 도시만 고려함.
** A-D는 5만~20만 명, 20만~50만 명, 50만~100만 명, 100만 명 이상 도시군 중 하나임.

— <보기> —

ㄱ. 전체 도시 인구 중 D의 비중은 꾸준히 증가하였다.
 ㄴ. A는 100만 명 이상, D는 5만~20만 명 도시군에 해당한다.
 ㄷ. 1990년에 비해 2010년에 A의 도시 평균 인구는 증가하였다.
 ㄹ. 1990년 대비 2010년의 각 도시군별 도시 인구 증가율은 C가 가장 높다.

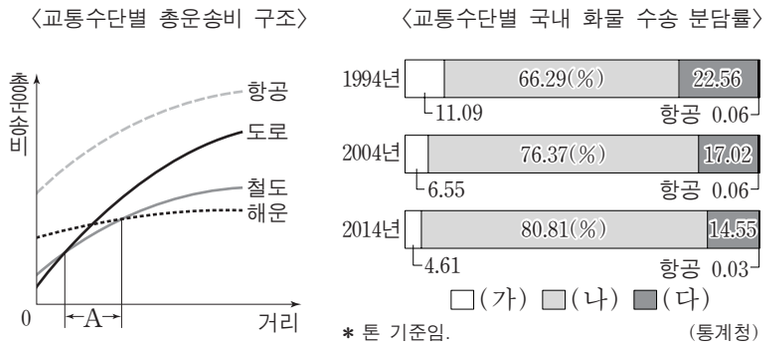
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. A~E 지역의 특성을 고려한 홍보물로 적절하지 않은 것은?

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

4 사회탐구 영역 (한국 지리)

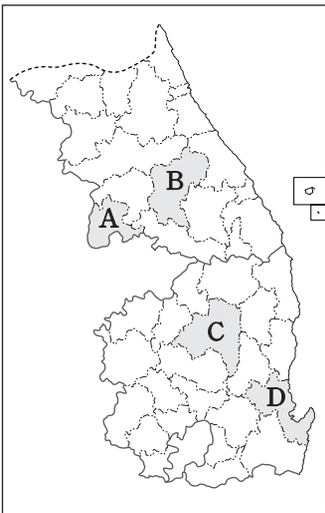
16. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① 해운은 (나)에, 철도는 (다)에 해당한다.
- ② A 구간에서는 (가)의 총운송비가 가장 저렴하다.
- ③ (다)는 기종점 비용이 가장 저렴하다.
- ④ (가)는 (나)보다 국내 여객 수송에서 차지하는 비중이 높다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 정시성과 안전성이 우수하다.

17. 다음 글의 (가), (나) 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]

- (가)는 2018년 동계 올림픽 개최지이다. 풍력 발전이 많이 이루어지며 고랭지 채소 재배가 활발하다.
- (나)는 세계 문화유산으로 등재된 전통 마을이 있으며, 해마다 국제 탈춤 페스티벌이 열리는 지역이다.



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

18. 표는 남한과 북한의 발전 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A와 B는 남한과 북한 중 하나이며, (가)~(다)는 수력, 원자력, 화력 중 하나임.)

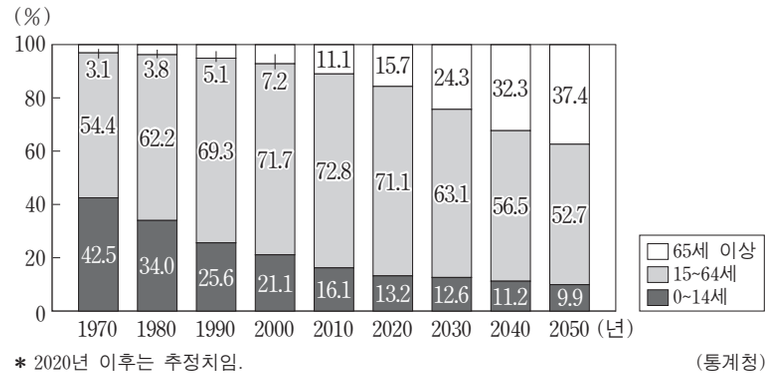
(단위: %)

구분	A		B	
	발전 설비 용량 비중	발전량 비중	발전 설비 용량 비중	발전량 비중
(가)	7.3	1.5	59.2	60.2
(나)	23.3	30.9	0.0	0.0
(다)	69.4	67.6	40.8	39.8
합계	100.0	100.0	100.0	100.0

(2014년) (통계청)
* 신·재생 에너지 및 기타를 제외한 값을 100으로 환산하여 산출한 것임.

- ① A는 북한에, B는 남한에 해당한다.
- ② (나) 발전소는 주로 내륙에 입지한다.
- ③ (다)의 연료는 북한이 남한보다 해외 의존도가 높다.
- ④ (가)의 발전량은 (나)보다 기후 조건의 영향을 많이 받는다.
- ⑤ (가)는 (다)보다 발전 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.

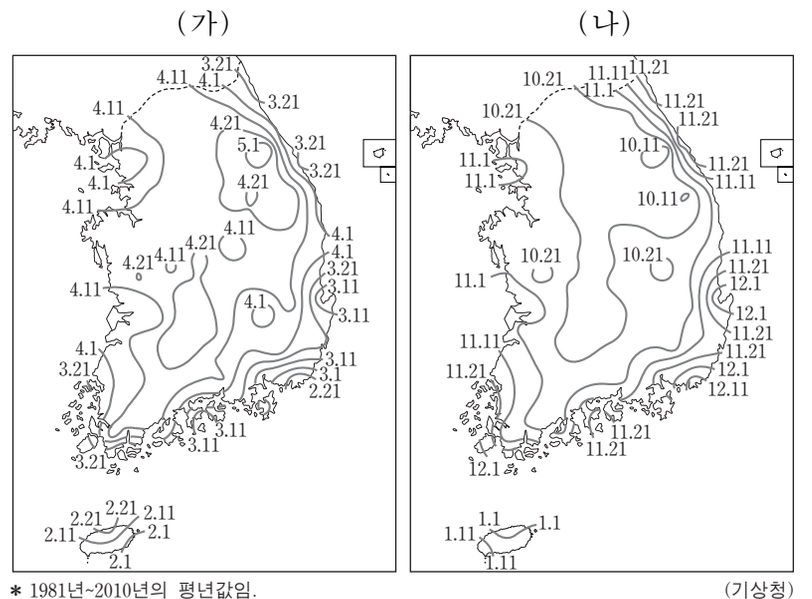
19. 그래프는 우리나라 인구 구성 비율의 추이를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- 〈보기〉
- ㄱ. 2010년에는 노령화 지수가 100 이상이다.
 - ㄴ. 1980년에 비해 2010년에 총부양비는 감소하였다.
 - ㄷ. 1990년에 비해 2030년에 중위 연령이 낮을 것이다.
 - ㄹ. 2000년에 비해 2050년에 노년 부양비가 5배 이상이 될 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. (가), (나)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 서리 내린 첫날과 서리 내린 마지막 날 중 하나임.)



- 〈보기〉
- ㄱ. (가)에서 (나)까지의 기간은 고위도로 갈수록 길어진다.
 - ㄴ. (가)에서 (나)까지의 기간에 내린 강수량이 (나)에서 (가)까지의 기간에 내린 강수량보다 많다.
 - ㄷ. (나)에서 (가)까지의 기간에는 북태평양 기단의 세력이 우세하다.
 - ㄹ. (나)에서 (가)까지의 기간은 동일한 위도에서 대체로 동해안이 서해안보다 짧다.

- 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.

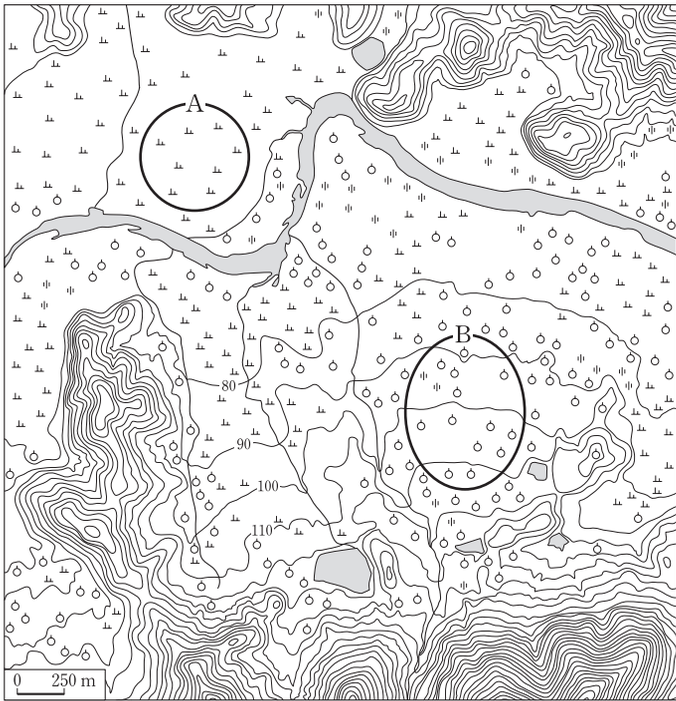
제 4 교시

사회탐구 영역 (한국 지리)

성명

수험 번호

1. 지도의 A, B 지형에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>

- ㄱ. A는 B에 비해 경사가 급하다.
- ㄴ. A는 B에 비해 배수가 양호하다.
- ㄷ. A는 B에 비해 침수 가능성이 높다.
- ㄹ. A, B는 하천의 퇴적 작용으로 형성된다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 다음 글의 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

도시는 사람, 자본, 물자의 흐름을 통해 ㉠ 상호 작용하여 ㉡ 계층화된 도시 체계를 형성한다. 우리나라는 수도인 서울과 전통 도시들이 각 지방의 중심을 이루고 있었다. 그러나 1970년대 이후 급속한 산업화, 국토 계획 등의 영향으로 도시 수와 규모가 변화하였는데, 특히 수도권과 남동 임해 지역의 도시 성장이 두드러졌다.

1990년대 이후에는 서울의 과밀화로 인해 ㉢ 위성 도시들이 급속히 성장하였다. 그럼에도 불구하고 서울은 여전히 ㉣ 중주 도시로서의 지위를 유지하고 있다. 최근에는 광역 교통의 발달로 교외화가 더욱 활발해지고 있고, 이와 더불어 쾌적한 환경에 대한 수요 증가 등으로 ㉤ 대도시권이 확대되고 있다.

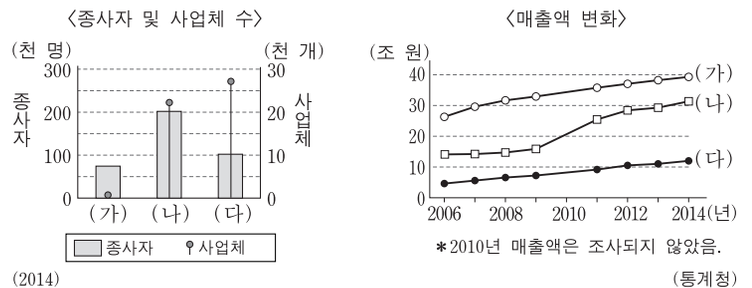
- ① ㉠ - 도시의 인구 규모가 클수록 도시 간 상호 작용이 활발하다.
- ② ㉡ - 상위 계층의 도시는 하위 계층의 도시보다 도시의 기능이 다양하고 도시의 수는 적다.
- ③ ㉢ - 도시 내부의 주요 교통 결절점에서 도심의 상업 및 업무 기능을 분담·수용하여 형성된다.
- ④ ㉣ - 인구 규모가 2위인 도시의 인구 규모보다 두 배 이상 큰 수위 도시이다.
- ⑤ ㉤ - 공간적 범위는 중심 도시로의 통근이 가능한 배후 농촌 지역을 포함한다.

3. (가)에 대한 (나) 시기 자연 환경의 상대적 특성으로 옳은 것은? [3점]

(가) 약 1만 8천 년 전, 바다가 물러나면서 황해는 육지가 되어 완전히 사라졌으며, 한반도와 제주도는 육지로 연결되었다.
 (나) 약 6천 년 전, 해수면이 현재와 유사한 높이까지 상승하여 하천 하류부의 골짜기가 바닷물에 침수되면서 리아스 해안이 형성되었다.

- ① 연평균 기온이 낮다.
- ② 설악산의 해발 고도가 높다.
- ③ 냉대림의 분포 면적이 넓다.
- ④ 남해로 유입되는 하천의 길이가 짧다.
- ⑤ 화학적 풍화보다 물리적 풍화가 활발하다.

4. 그래프의 (가)~(다) 소매 업체에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 대형 마트, 무점포 소매업체, 편의점 중 하나임.)

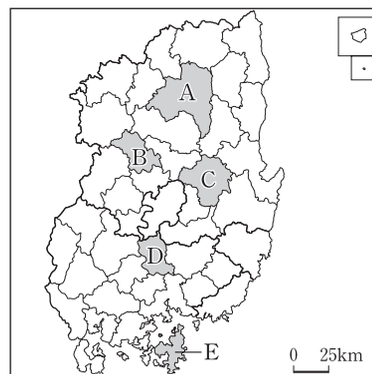


<보기>

- ㄱ. 소비자와 판매자 간 대면 접촉 빈도는 (다)가 가장 낮다.
- ㄴ. (가)는 (다)보다 판매 제품의 종류가 다양하다.
- ㄷ. (나)는 (가)보다 입지의 공간적 제약이 크다.
- ㄹ. 2014년에 편의점은 무점포 소매업체보다 종사자당 매출액이 적다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

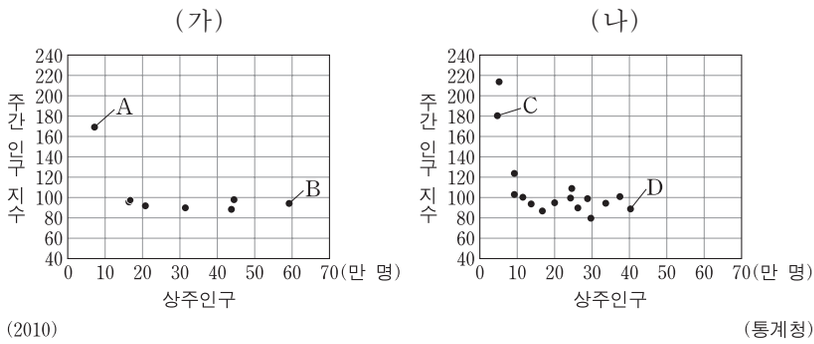
5. A~E의 지역 특성을 고려한 탐구 학습 주제로 적절하지 않은 것은? [3점]



- ① A - 국제 탈춤 페스티벌 개최와 지역 경제 활성화
- ② B - 정보 통신 산업 중심으로의 산업 구조 고도화
- ③ C - 유네스코 세계 문화 유산으로 지정된 마을의 취락 특성
- ④ D - 국제 협약에 의해 보존 중인 내륙 습지의 생태계 다양성
- ⑤ E - 광역시와의 연육교 건설에 따른 지역 변화

2 사회탐구 영역 (한국 지리)

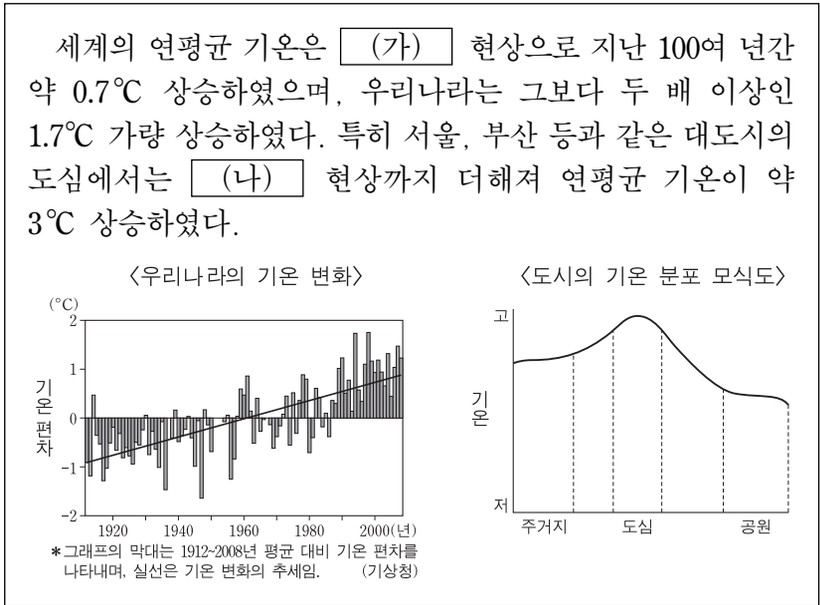
6. 그래프는 (가), (나) 광역시의 구(군)별 주간 인구 지수 및 상주인구를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



(2010) (통계청)

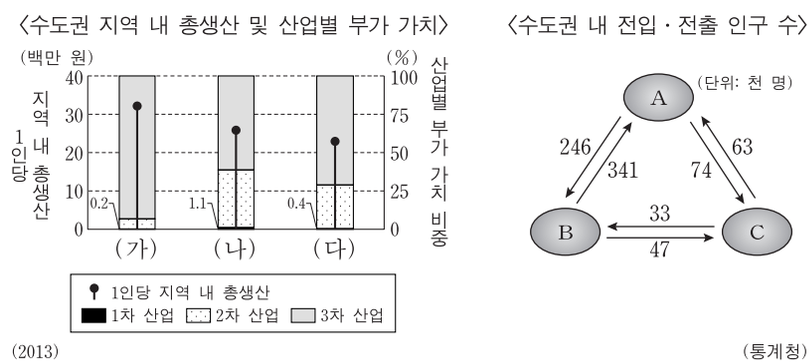
- ① (가)는 (나)보다 평균 구(군) 인구가 많다.
- ② A에서는 통근·통학 유입 인구가 통근·통학 유출 인구보다 많다.
- ③ C의 주간 인구는 상주인구보다 2만 명 이상 많다.
- ④ B는 A보다 주거 기능이 우세하다.
- ⑤ D는 B보다 주간 인구가 많다.

7. (가), (나) 현상에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① (가)의 주요 원인은 대기 중 이산화탄소의 농도 증가이다.
- ② (가)가 심화되면 고산 식물 분포의 고도 하한선이 높아진다.
- ③ (나)는 대도시의 열대야 발생 빈도를 높인다.
- ④ (나)가 발생하면 대기가 안정되어 강수량이 감소한다.
- ⑤ (나)의 주요 원인은 인공열의 방출 및 포장 면적 증가이다.

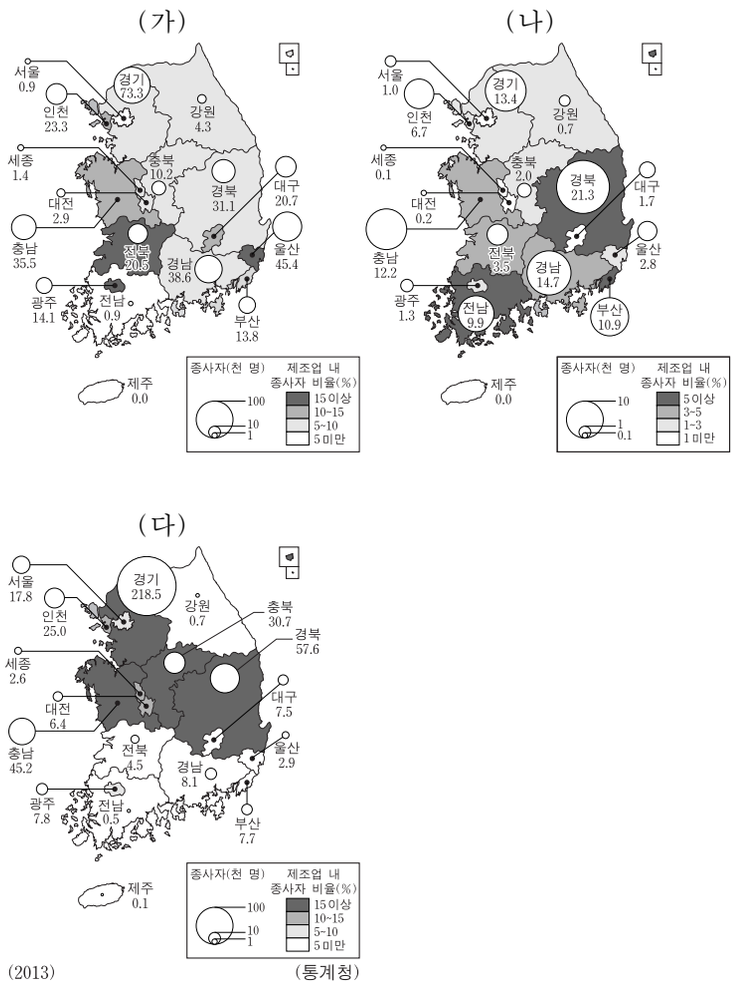
8. 그래프의 (가)~(다)에 해당하는 지역을 그림의 A~C에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 경기, 서울, 인천 중 하나임.) [3점]



(2013) (통계청)

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

9. (가)~(다) 제조업에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가)~(다)는 자동차 및 트레일러, 전자, 철강 중 하나임.) [3점]



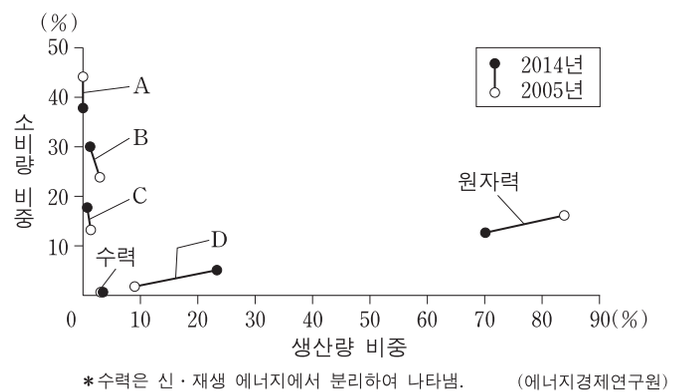
(2013) (통계청)

<보기>

- ㄱ. (가)는 관련 업체들이 밀집하는 집적 지향형 공업이다.
- ㄴ. (나)는 대량의 원료를 수입하는 적환지 지향형 공업이다.
- ㄷ. (가)는 (나)에서 생산된 제품을 주요 재료로 이용한다.
- ㄹ. (다)는 (나)보다 최종 제품의 무게가 무겁고 부피가 크다.

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

10. 그래프는 에너지원별 소비량과 생산량의 비중 변화를 나타낸 것이다. A~D에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 국내에서 생산되는 B는 주로 산업용으로 이용된다.
- ② A는 B보다 전력 생산으로 이용되는 비중이 높다.
- ③ B는 C보다 연소 시 배출되는 이산화탄소의 양이 적다.
- ④ C는 D보다 수입 의존도가 높다.
- ⑤ 2005년에 비해 2014년에 신·재생 에너지의 소비량은 석탄의 소비량보다 많이 늘었다.

11. 다음 글은 조선 시대에 제작된 지도에 대한 것이다. (가), (나) 지도에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

(가) 정상기가 제작하였고, 8장의 지도를 합치면 전국 지도가 되는 분첩 지도로 전체 크기가 약 1.4m×2.7m이다. 100리를 1척으로 하는 백리척(百里尺)을 사용하였다.
 (나) 남북 22단, 동서 19면으로 구성된 분첩 절첩식 지도로 전체 크기가 약 3.8m×6.6m이다. 10리마다 방점을 찍어 거리를 표현하였으며, 필요한 부분만 찍어 낼 수 있는 방식으로 제작되었다.

<보기>
 ㄱ. (가)는 목판으로 제작되었다.
 ㄴ. (나)는 지도표를 사용하였다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 제작 시기가 이른다.
 ㄹ. (나)는 (가)보다 실제 거리를 더 축소해서 표현하였다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 다음은 기후 단원에 대한 수업 장면이다. 교사의 질문에 대한 학생의 대답으로 가장 적절한 것은? [3점]

지역	도시	최고 기온(°C)	최저 기온(°C)	강수량 (mm)	풍향
A	속초	20.1	17.8	1	북
	강릉	20.9	18.4	4	동북동
B	춘천	30.0	20.0	0	동북동
	원주	30.2	19.6	0	북북동

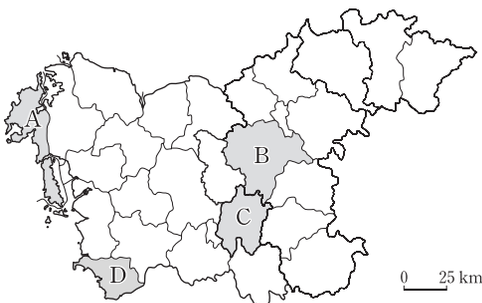
A, B지역 간 일 최고 기온의 차이가 나타나는 이유는 무엇 일까요?

갑: 지역 간 해발 고도가 차이 나기 때문입니다.
 을: 한반도 주변에 남고북저의 기압 배치가 발달했기 때문입니다.
 병: 건조한 대륙성 기단의 세력이 강화되었기 때문입니다.
 정: 남쪽에서 발달한 열대성 저기압이 한반도에 유입 되었기 때문입니다.
 무: 바람이 산맥을 넘으면서 고온 건조한 성질로 변화했기 때문입니다.

- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

13. 다음 글의 (가), (나) 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은?

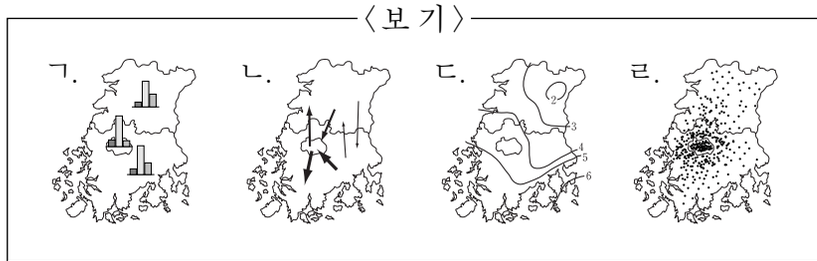
(가) 도청 소재지로서 국제공항이 위치하고 고속 철도 노선의 분기점으로 교통 기능이 강화되고 있다. 생명 과학 단지가 입지하여 산업체, 연구소 및 국책 기관이 집적 하고 있다.
 (나) 천연기념물로 지정된 해안 사구가 위치한 지역이며, 해안 지형과 생태계 보호를 위해 해안 국립공원으로 지정 되었다. 해수욕장, 소나무 숲 등을 활용한 여가 공간이 조성되어 관광객이 늘고 있다.



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

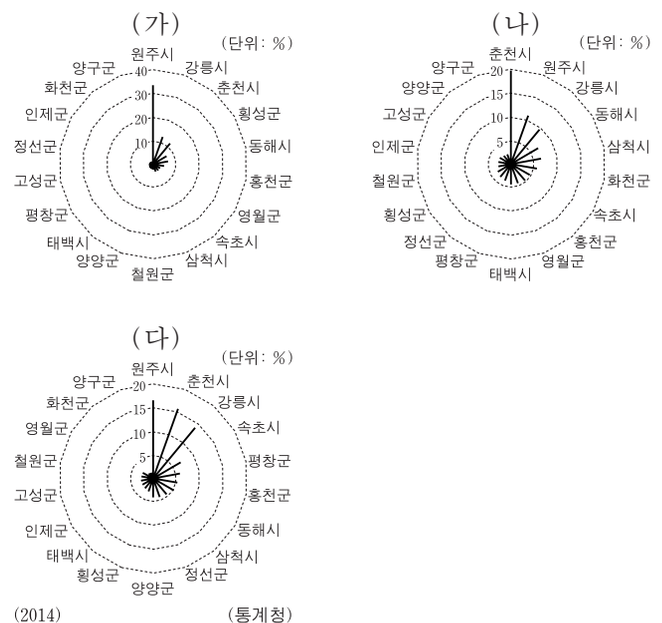
14. (가), (나) 자료를 표현하기에 가장 적절한 통계 지도의 유형을 <보기>에서 고른 것은?

호남 지방의 인구 특성을 파악하기 위한 기초 조사로 두 가지 통계 자료를 수집하였다. 먼저 (가) 광주광역시, 전라남도, 전라북도의 연령층별 인구 비율을 파악하기 위해 유소년층, 청장년층, 노년층 인구 수를 조사하였다. 다음으로 (나) 광주광역시, 전라남도, 전라북도 간 인구 이동 규모를 파악하기 위해 세 지역 간 전입 인구와 전출 인구 수를 조사하였다.



- | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|-----|
| | (가) | (나) | | (가) | (나) |
| ① | ㄱ | ㄴ | ② | ㄱ | ㄷ |
| ③ | ㄴ | ㄷ | ④ | ㄴ | ㄹ |
| ⑤ | ㄷ | ㄹ | | | |

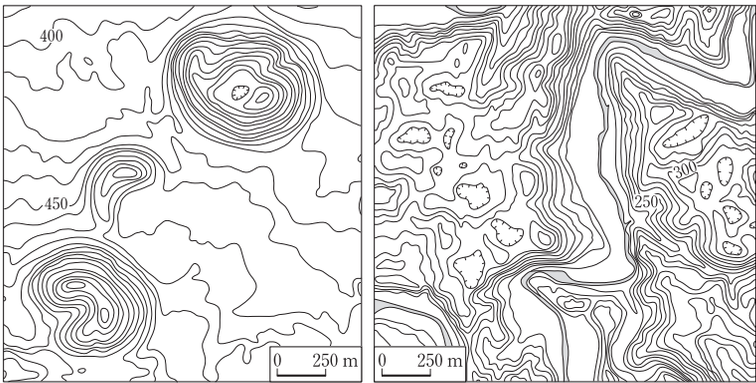
15. 그래프는 강원도 (가)~(다) 산업 종사자 수의 시·군별 비중을 순위별로 나타낸 것이다. 이에 해당하는 산업으로 옳은 것은? [3점]



- | | | | |
|---|------------|------------|------------|
| | (가) | (나) | (다) |
| ① | 제조업 | 숙박 및 음식점업 | 공공 및 기타 행정 |
| ② | 제조업 | 공공 및 기타 행정 | 숙박 및 음식점업 |
| ③ | 숙박 및 음식점업 | 공공 및 기타 행정 | 제조업 |
| ④ | 공공 및 기타 행정 | 제조업 | 숙박 및 음식점업 |
| ⑤ | 공공 및 기타 행정 | 숙박 및 음식점업 | 제조업 |

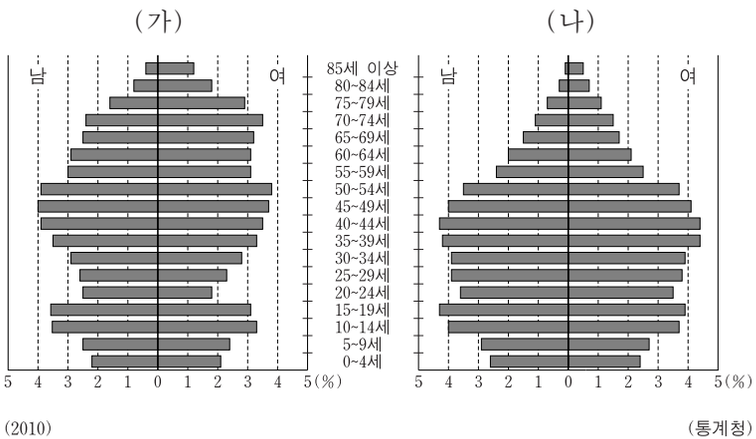
16. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가) (나)



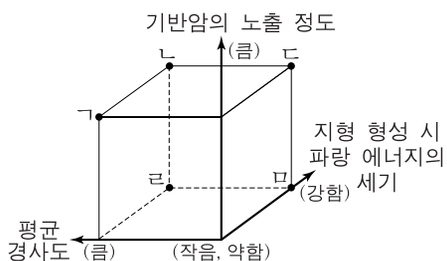
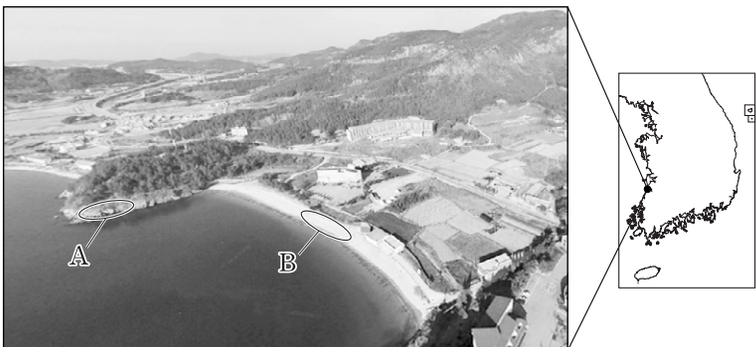
- ① (가)에는 칼데라호, (나)에는 우각호가 나타난다.
- ② (가)에는 돌산, (나)에는 주상절리가 잘 나타난다.
- ③ (가)는 신생대, (나)는 고생대에 형성된 암석이 기반암을 이룬다.
- ④ (가), (나)에서는 밭농사보다 논농사가 주로 이루어진다.
- ⑤ (가), (나)에서는 기후의 영향을 받은 적색 토양이 발달한다.

17. 그래프는 (가), (나) 지역의 인구 피라미드를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가), (나)는 광주광역시, 전라남도 중 하나임.) [3점]



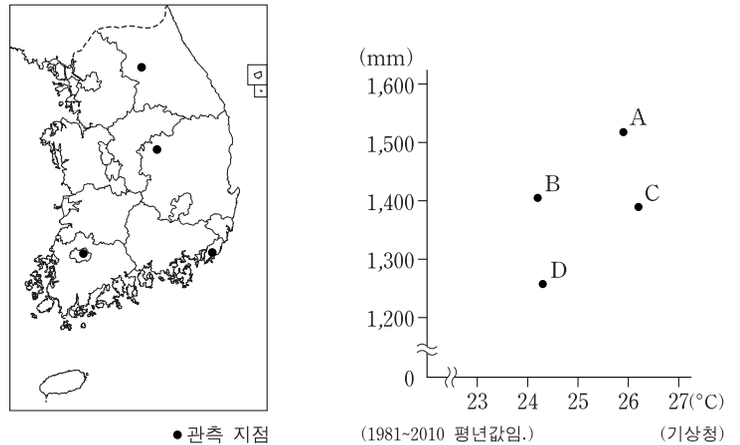
- ① (가)의 노년 인구 부양비는 유소년 인구 부양비보다 높다.
- ② (나)는 노년층 성비가 유소년층 성비보다 낮다.
- ③ (가)는 (나)에 비해 중위 연령이 높다.
- ④ (가)는 (나)에 비해 총 인구 부양비가 낮다.
- ⑤ (가)는 (나)에 비해 농업 인구의 비율이 높다.

18. 사진의 B에 대한 A의 상대적 특성을 그림의 ㄱ~ㅁ에서 고른 것은?



- ① ㄱ
- ② ㄴ
- ③ ㄷ
- ④ ㄹ
- ⑤ ㅁ

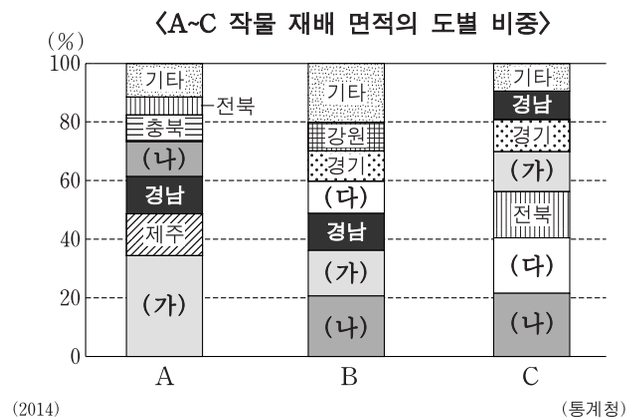
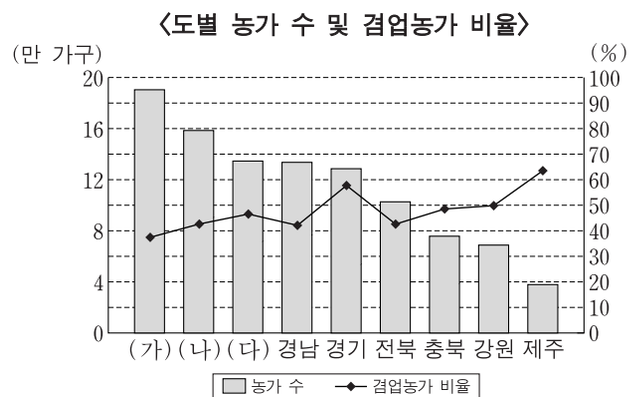
19. 그래프는 지도에 표시된 관측 지점의 연 강수량과 8월 평균 기온을 나타낸 것이다. A~D 지점에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



<보기>
 ㄱ. A는 B보다 하계 강수 집중률이 높다.
 ㄴ. A는 C보다 연평균 기온이 높다.
 ㄷ. B는 D보다 기온의 연교차가 크다.
 ㄹ. C는 D보다 무상 기간이 길다.

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

20. 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 벼, 과수, 채소 중 하나임.)



- ① 전체 겸업농가는 전업농가보다 많다.
- ② 농가가 가장 많은 도는 벼 재배 면적이 가장 넓다.
- ③ 전업농가가 가장 많은 도는 채소 재배 면적이 가장 넓다.
- ④ 경북의 벼 재배 면적은 충남보다 넓다.
- ⑤ 전남의 채소 재배 면적은 경남보다 넓다.

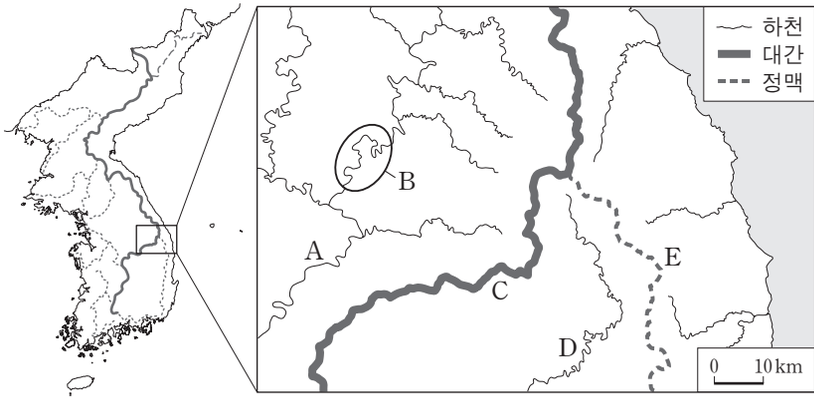
* 확인 사항
 ○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

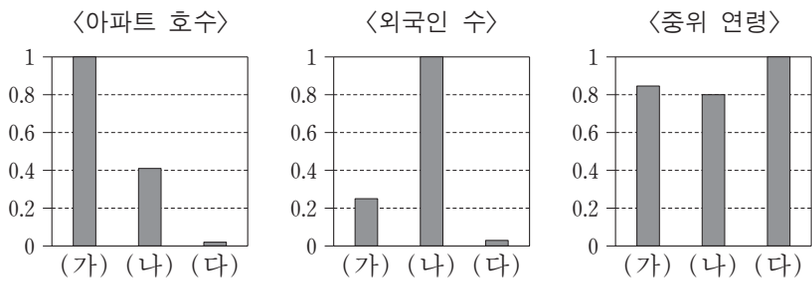
성명 수험 번호

1. 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳은 것은?

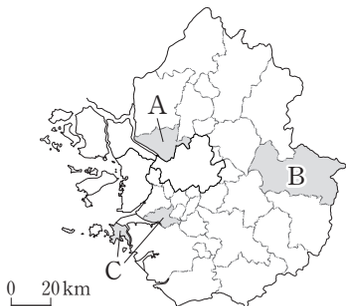


- ① A 하천의 하구에는 삼각주가 형성되어 있다.
- ② B 구간에서는 감입 곡류보다 자유 곡류가 우세하게 나타난다.
- ③ C 대간은 한강 유역과 낙동강 유역 간의 분수계를 이룬다.
- ④ D 하천은 황해로 유입한다.
- ⑤ E 정맥은 영남 지방과 호남 지방 간의 경계를 이룬다.

2. 그래프의 (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

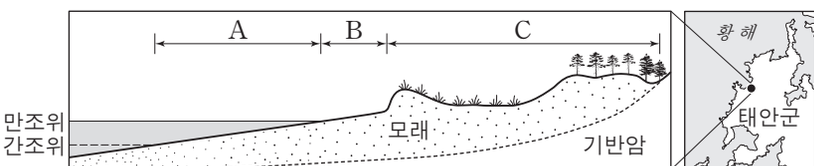


(2015년) *수치는 가장 높은 지역의 값을 1로 했을 때의 상대값임. (통계청)



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

3. 다음 자료의 A~C 지형에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

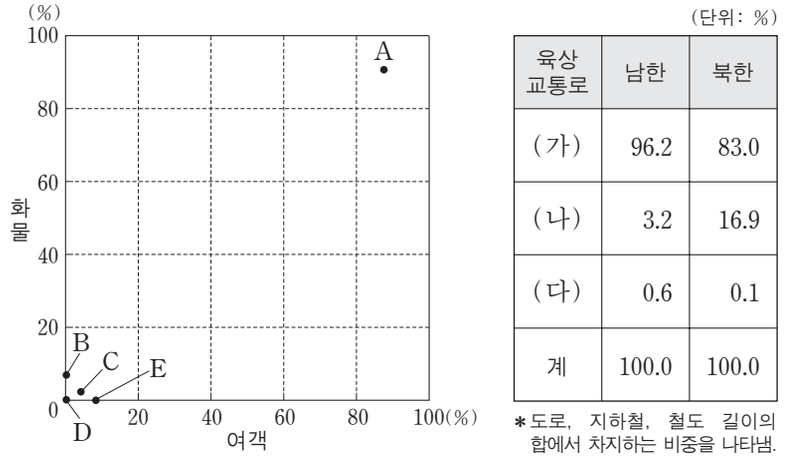


- <보기>—
- ㄱ. A는 하루 종일 바닷물에 잠기는 곳이다.
 - ㄴ. B는 최종 빙기에 해수면 하강으로 형성되었다.
 - ㄷ. C는 바람의 퇴적 작용으로 형성된 모래 언덕이다.
 - ㄹ. B, C는 파랑 에너지가 분산되는 해안에 잘 발달한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

4. 다음 자료에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<남한의 교통수단별 국내 수송 분담률> <남·북한의 육상 교통로별 비중>



*여객은 인, 화물은 톤 기준임. (2013년) (통계청)

- <보기>—
- ㄱ. A의 여객 수송 분담률은 남한이 북한보다 높다.
 - ㄴ. B, D는 C, E보다 기상 악화에 따른 운행 제약이 크다.
 - ㄷ. 북한의 화물 수송 분담률은 (나)를 이용하는 교통수단보다 (가)를 이용하는 교통수단이 높다.
 - ㄹ. (가)는 A, (나)는 B, (다)는 C가 이용하는 교통로이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

5. 다음은 도시 단원에 대한 한국 지리 수업 장면이다. 발표 내용이 옳지 않은 학생을 고른 것은?

<도시 내부 구조>

- 도시 내 기능 지역 분화
도시 내부에서는 유사한 종류의 기능이 집적하거나 분산하는 과정을 통해 ㉠기능 지역 분화가 일어난다. 일반적으로 도시 내부는 기능별 ㉡지대 지불 능력의 차이에 따라 도심에서 외곽으로 갈수록 상업 지역, 공업 지역, 주거 지역 등으로 분화된다.
- 도심의 특성
 - ㉢중심 업무 기능의 집중
 - 주거 및 공업 기능의 ㉣이심 현상
 - ㉤인구 공동화 현상

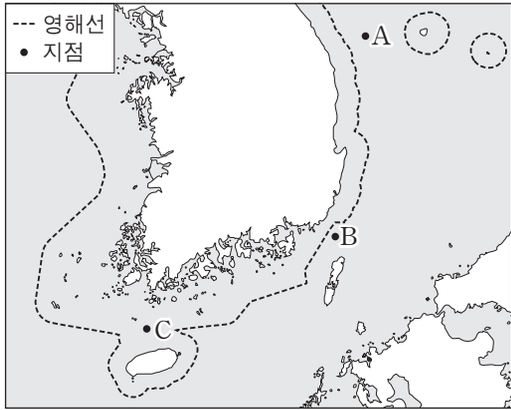
밀줄 친 ㉠~㉤에 대해 발표해 볼까요?

- 갑 ㉠은 접근성과 지대의 차이에 따라 발생해요.
- 을 ㉡은 도심에서 주거 기능이 상업 기능보다 대체로 높아요.
- 병 ㉢으로는 대기업 본사나 금융 기관의 분점 등이 있어요.
- 정 ㉣은 도심에서 주변 지역으로 기능이 이전하는 현상이에요.
- 무 ㉤은 도심의 상주 인구가 감소하고 주간 인구가 증가하는 현상이에요.

- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

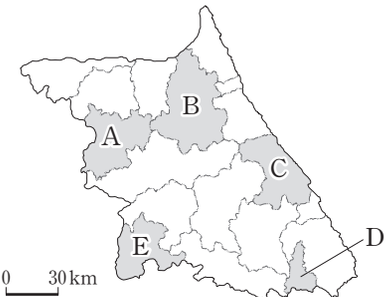
6. 지도의 A~C 지점에서 이루어질 수 있는 행위로 적절하지 않은 것은? (단, 모든 행위는 국가 간 사전 허가가 없었음을 전제로 함.)

[3점]



- ① A: 우리나라 자원 탐사선이 탐사 활동을 함.
- ② B: 외국 화물선이 항해함.
- ③ C: 우리나라 해군 함정이 항해함.
- ④ A, C: 우리나라 어선이 고기잡이를 함.
- ⑤ B, C: 외국이 인공 섬을 설치함.

7. 지도의 A~E 지역 특성을 활용한 탐구 주제로 가장 적절한 것은?



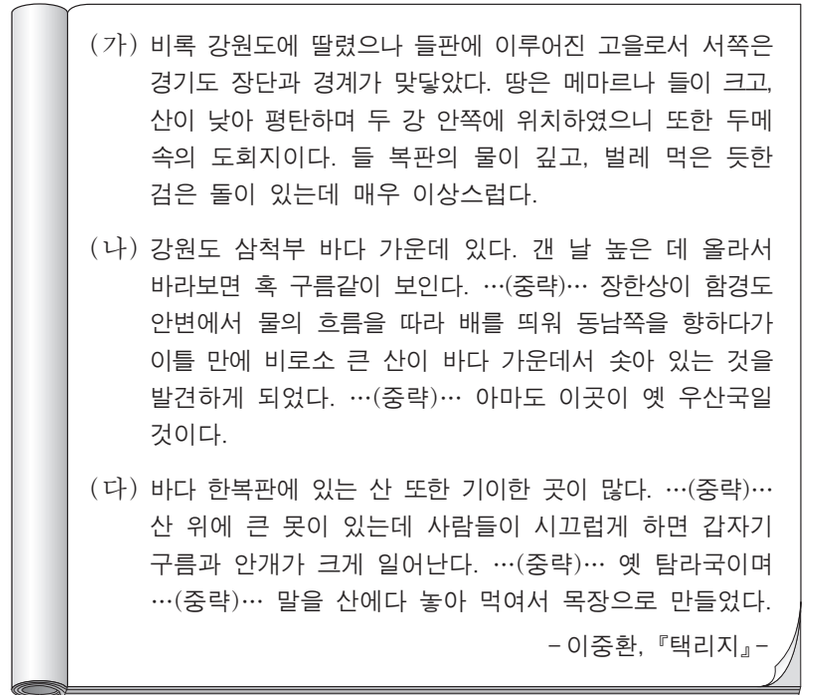
- ① A: 천연기념물로 지정된 석회 동굴을 활용한 지역 홍보 방안
- ② B: 석탄 산업 쇠퇴 후 폐광의 관광 자원화 현황
- ③ C: 조력 발전소 건설 이후 해양 생태계의 변화
- ④ D: 국토 정중앙 테마 공원 조성을 통한 관광객 유치 방안
- ⑤ E: 기업 도시 조성 현황과 첨단 의료 복합 도시로의 성장 방안

8. 지도의 A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



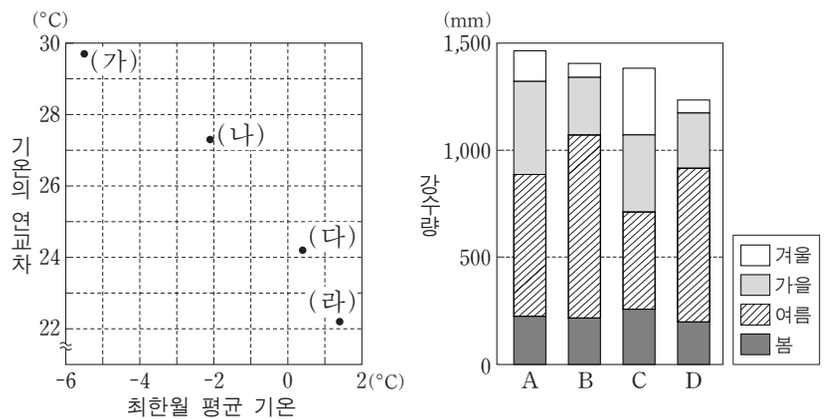
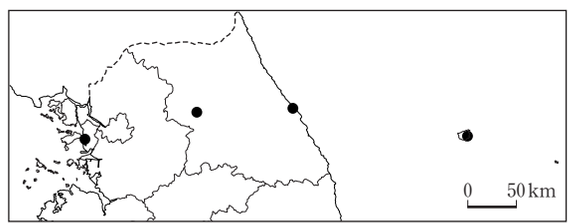
- ① A에서는 하천의 작용으로 형성된 둥근 자갈이 발견된다.
- ② B는 지반 용기로 형성된 고위 평탄면이다.
- ③ C의 기반암은 중생대에 마그마의 관입으로 형성되었다.
- ④ A는 B보다 ○○강의 범람에 의한 침수 가능성이 높다.
- ⑤ B, C는 배수가 불량하다.

9. 다음 글의 (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)에는 유동성이 큰 용암이 하곡을 메워 형성된 지형이 발달해 있다.
- ② (다)에는 칼데라 호가 형성되어 있다.
- ③ (나)는 (다)보다 용암 동굴이 잘 발달해 있다.
- ④ (가), (나)에는 기반암의 용식으로 인한 지형이 잘 발달해 있다.
- ⑤ (가), (나), (다)에서는 주로 논농사가 이루어진다.

10. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 자료이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라), A~D는 지도에 표시된 지역 중 하나임.) [3점]



* 1981~2010년 평균값임. (기상청)

- ① (다)는 B, (라)는 A이다.
- ② (가)는 (라)보다 연 적설량이 많다.
- ③ (다)는 (나)보다 여름 강수 집중률이 높다.
- ④ A는 D보다 최한월 평균 기온이 낮다.
- ⑤ D는 C보다 최난월 평균 기온이 높다.

11. 다음 자료는 (가), (나) 자연재해에 대한 국민 행동 요령을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가)	(나)
<ul style="list-style-type: none"> 바람에 날릴 수 있는 입간판 및 위험 시설물 주변에 접근하지 않습니다. 저지대 및 상습 침수 지역의 주민은 대피합니다. 농작물을 보호하고 배수로를 점검합니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 집 앞과 골목길에 염화칼슘과 모래를 살포합니다. 비닐하우스 위에 쌓인 것을 지속적으로 치워 줍니다. 붕괴가 우려되는 비닐하우스는 받침대를 보강합니다.

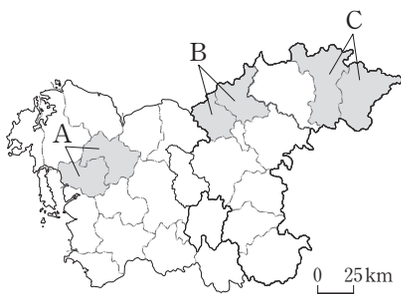
- ① (가)는 북서 계절풍의 영향으로 서해안에서 자주 발생한다.
- ② (나)는 주로 장마 전선의 정체에 따라 발생한다.
- ③ (가)는 (나)보다 해일 피해를 유발하는 경우가 많다.
- ④ 우데기는 (가)를, 대청마루는 (나)를 대비한 시설이다.
- ⑤ (가)는 중국 내륙의 건조 지역에서, (나)는 열대 해상에서 발원한다.

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

〈충청 지방 답사 계획서〉

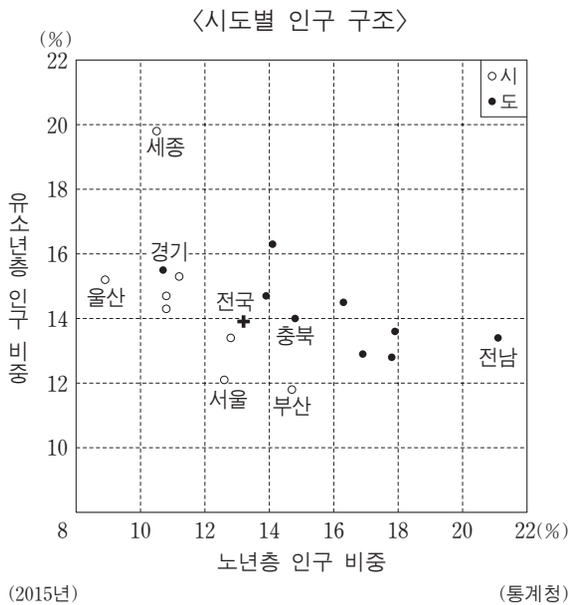
1. 일정 : 2016. 12. 5.~12. 7.
2. 답사 주제 및 지역

답사 주제	지역
새로운 도청 입지에 따른 지역 경제 변화	(가)
혁신 도시 지정 후 토지 이용 변화	(나)
원료 산지에 입지한 시멘트 공장 주변의 자연환경 변화	(다)



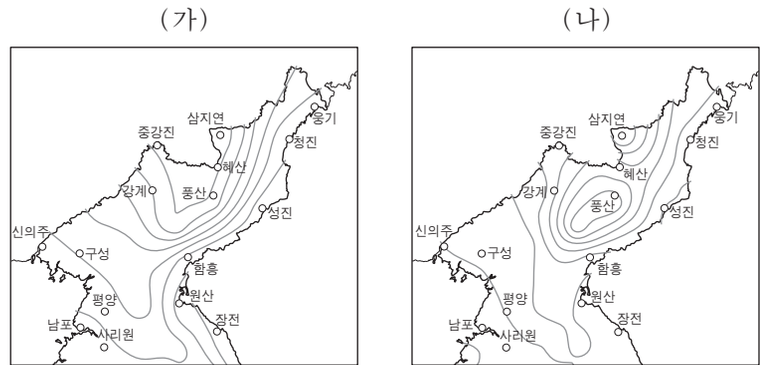
- | | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | A | B | C |
| ② | A | C | B |
| ③ | B | A | C |
| ④ | B | C | A |
| ⑤ | C | A | B |

13. 그래프에 대한 분석으로 옳은 것은?



- ① 세종은 총부양비가 가장 높다.
- ② 전남은 노년 부양비가 가장 낮다.
- ③ 부산은 충북보다 유소년 부양비가 낮다.
- ④ 경기는 울산보다 청장년층 인구 비중이 높다.
- ⑤ 모든 광역시는 전국보다 노령화 지수가 높다.

14. 지도는 (가), (나)월의 평균 기온이 같은 지점을 연결한 등치선도이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 1월, 8월 중 하나임.) [3점]



* 1973-1994년 평년값임.
** (가)의 등치선은 2°C 간격, (나)의 등치선은 1°C 간격임.

〈보기〉

ㄱ. (가)에는 남고북저형의 기압 배치가 주로 나타난다.
 ㄴ. (가)는 (나)보다 강수량이 적다.
 ㄷ. (나)는 (가)보다 대륙성 기단의 영향을 많이 받는다.
 ㄹ. (가)에서 (나) 사이의 기간은 (나)에서 (가) 사이의 기간보다 황사 발생 빈도가 높다.

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

15. 다음 자료는 온라인 학습 장면의 일부이다. 답글 ㉠~㉤ 중에서 옳은 내용만을 있는 대로 고른 것은?

〈다르지만 닮은 호남과 영남〉

지도의 A-H 중 호남과 영남 지방에서 각각 한 지역을 골라 두 지역의 공통점에 대해 답글을 달아 보세요.

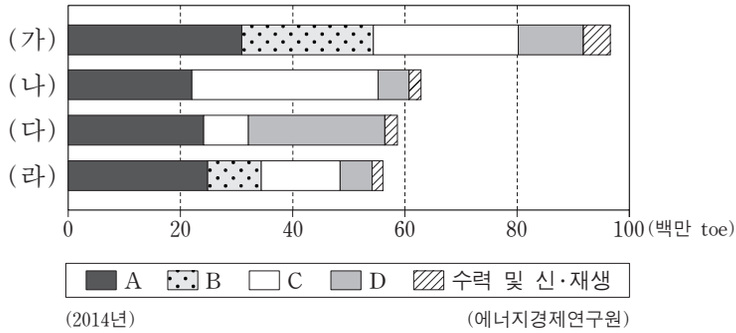
0 50km

답글 (4)

- ↳ A, E에는 하굿둑이 건설되어 있어요.....㉠
- ↳ B, C에는 세계 문화유산으로 등재된 역사마을이 있어요.....㉡
- ↳ D, G에는 대규모 제철 공장이 있어요.....㉢
- ↳ F, H에는 람사르 협약에 등록된 습지가 있어요.....㉣

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

16. 그래프는 권역별 1차 에너지 공급 구조를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(라)는 수도권, 영남권, 충청권, 호남권 중 하나임.) [3점]



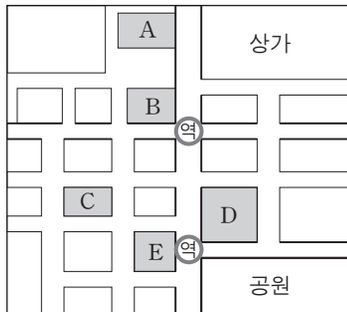
- ① (가)의 주변 해역에서는 D가 생산되고 있다.
- ② (나)는 충청권, (다)는 수도권이다.
- ③ A는 C보다 우리나라 1차 에너지 공급에서 차지하는 비중이 높다.
- ④ C는 D보다 발전 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.
- ⑤ 우리나라 1차 에너지원별 발전량은 A > B > D > C 순이다.

17. 다음 <조건>만을 고려하여 주택 구입지를 선택할 때 가장 적절한 곳을 후보지 A~E 중에서 고른 것은?

<조건>

ㄱ. 방은 3개 이상일 것
 ㄴ. 상가 또는 공원 접근성이 양호할 것
 ㄷ. 가격은 3 이하일 것
 ㄹ. 조건 ㄱ~ㄷ을 만족하는 후보지 중 역에 가까운 곳을 선택함.

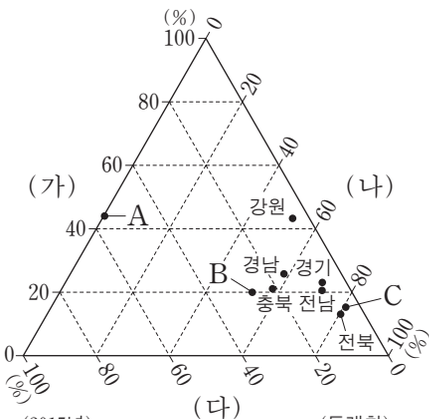
후보지	방 수	상가 접근성	공원 접근성	가격
A	3	○	×	2.5
B	3	○	×	2.0
C	4	×	×	3.5
D	2	×	○	2.0
E	3	×	○	4.0



* ○: 양호, ×: 불량

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

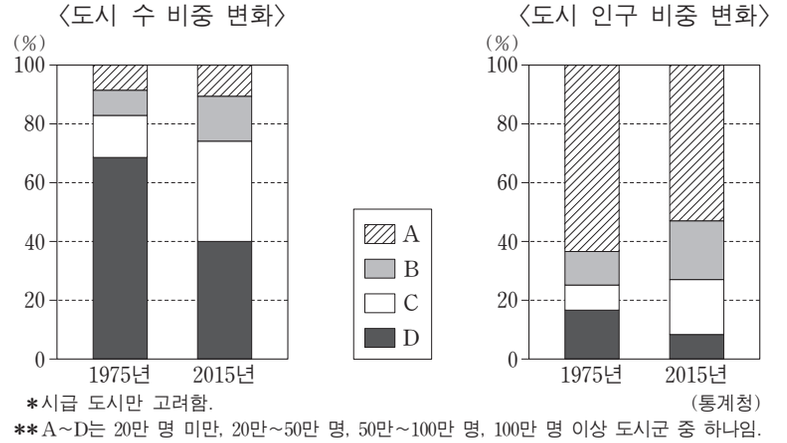
18. 그래프는 각 도(道)의 (가)~(다) 작물별 재배 면적 비중을 나타낸 것이다. A~C에 해당하는 지역으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 과수, 벼, 채소 중 하나임.) [3점]



- | | | | |
|---|----|----|----|
| | A | B | C |
| ① | 경북 | 제주 | 충남 |
| ② | 경북 | 충남 | 제주 |
| ③ | 제주 | 경북 | 충남 |
| ④ | 제주 | 충남 | 경북 |
| ⑤ | 충남 | 경북 | 제주 |

* 각 도의 세 작물 재배 면적의 합을 100%로 하여 작물별 재배 면적 비중을 나타낸 것임.

19. 그래프는 우리나라의 인구 규모별 도시 수와 도시 인구 비중 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

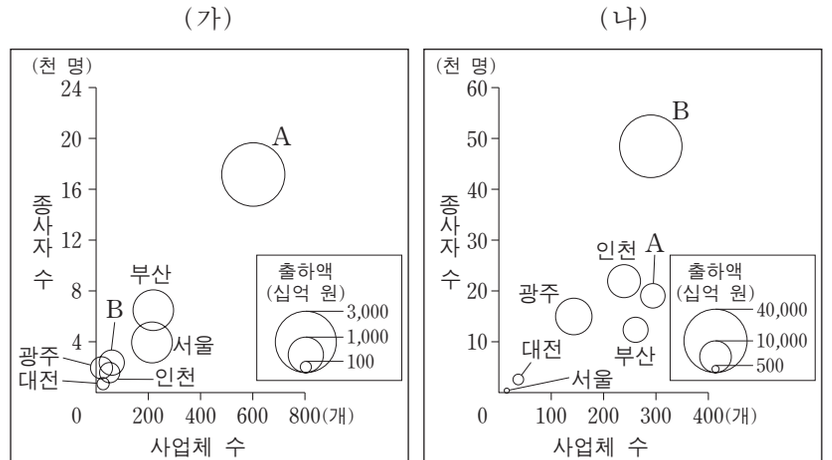


<보기>

ㄱ. A는 100만 명 이상, D는 20만 명 미만 도시군에 해당한다.
 ㄴ. 100만 명 이상 도시군의 도시 인구 비중은 감소하였다.
 ㄷ. 20만 명 미만 도시군의 도시 수 비중은 증가하였다.
 ㄹ. 도시 인구 비중의 증가 폭은 C 도시군이 가장 크다.

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

20. 그래프는 특별·광역시별 (가), (나) 제조업의 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 섬유(의복 제외), 자동차 및 트레일러 제조업 중 하나임.)



(2014년) * 사업체 수와 종사자 수는 원의 중심값에 해당하며, 10인 이상 사업체만 고려함.

<보기>

ㄱ. A는 울산, B는 대구이다.
 ㄴ. (가)의 종사자 1인당 출하액은 서울이 부산보다 많다.
 ㄷ. (나)의 사업체당 종사자 수는 광주가 가장 많다.
 ㄹ. (가)는 (나)보다 우리나라 공업화를 주도한 시기가 이른다.

- 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.

제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

성명 수험 번호

1. 조선 시대에 편찬된 (가), (나) 지리지에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 『신증동국여지승람』, 『택리지』 중 하나임.)

(가) 【건치연혁】 본래 백제의 남한산성이다. 성종(成宗) 2년에 처음으로 12목(牧)을 두었는데 광주(廣州)는 그 하나이다. 【군명】 남한산·한산주·한주·회안(淮安)·봉국군(奉國軍) 【형승】 한수(漢水)의 남쪽으로 토양이 기름지다. 백제 시조 온조의 말이다. 고적(古跡) 편에 나타나 있다. 면이 모두 높은 산이다.

(나) 여주 서쪽이 광주(廣州)이다. 석성산(石城山)에서 나온 한 가지가 북쪽으로 한강 남쪽에 가서 된 고을인데 읍은 만 길 산꼭대기에 있다. ㉠ 광주의 서편은 수리산이며 안산(安山) 동쪽에 있다. 여기에서 서북쪽으로 뻗은 산맥이 수리산맥 중에서 가장 긴 맥이다.

—<보기>—

ㄱ. (가)는 백과사전식으로 서술되었다.
 ㄴ. (가)는 국가 통치 목적으로 편찬되었다.
 ㄷ. (나)는 조선 전기에 저술되었다.
 ㄹ. (나)의 ㉠은 가거지의 조건 중 생리(生利)에 해당된다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 다음은 <글자 카드>를 활용한 한국 지리 수업 활동이다. (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

교사: 다음 내용이 의미하는 용어를 <글자 카드>에서 찾아 하나씩 빼세요.

- 단위 면적에 분포하는 인구
- 가로축은 성별, 세로축은 연령대별 인구나 비율을 표시하여 인구 구조를 나타낸 그래프

피	도	밀	구	라	인
비	구	드	인	성	미

교사: <글자 카드>에서 빼고 남은 글자를 모두 활용하여 만들 수 있는 인구 관련 용어에 대해 설명하세요.
 학생: _____ (가) _____ 입니다.
 교사: 예, 맞습니다. 참 잘했습니다.

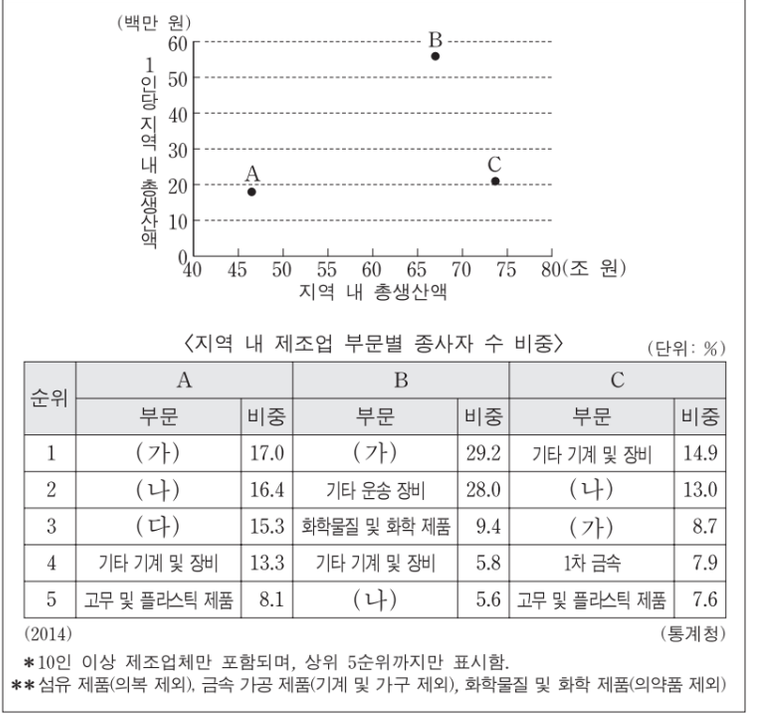
- ① 여성 100명에 대한 남성의 수
 ② 청장년층 인구에 대한 노년층 인구의 비
 ③ 청장년층 인구에 대한 청소년층 인구의 비
 ④ 여성 한 명이 평생 출산하는 자녀 수의 평균
 ⑤ 두 연도 간의 인구 변화를 기준 연도의 인구로 나눈 백분율

3. 다음 자료는 답사 기록의 일부이다. ㉠~㉤에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

1 일차	<ul style="list-style-type: none"> ○ 양구군 - 높은 곳에 올라 내려다보니 마치 커다란 그릇처럼 생긴 ㉠ 분지 지형이 눈에 들어왔다. ○ 속초시 - ㉡ 설악산에 도착해 등산로를 따라 걷다 보니 뽕죽이 솟아오른, 밝은 색의 암석들이 보였다. ○ 강릉시 - 숙소에서 내려다본 ㉢ 바다와 연결된 호수에는 달이 비치고 있었다.
2 일차	<ul style="list-style-type: none"> ○ 동해시 - 잔잔한 파도가 오르내리는 ㉣ 모래사장을 걸으며 친구들과 사진을 찍었다. ○ 삼척시 - 한참을 걸어 올라 ㉤ 동굴 입구에 도착하자 풍유석과 석순에 대한 안내판이 눈에 띄었다.

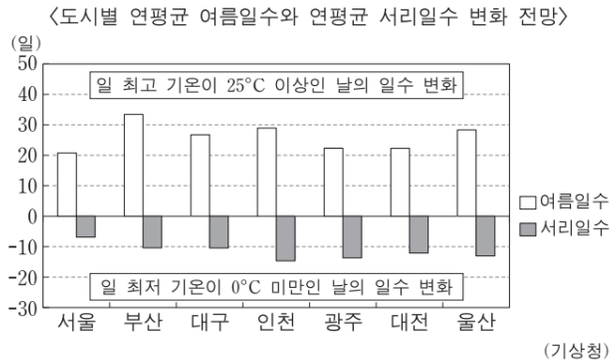
- ① ㉠에서는 기온 역전 현상에 의한 안개가 자주 발생한다.
 ② ㉡은 중생대 화강암으로 구성된 산지이다.
 ③ ㉢은 형성 이후 지속적으로 규모가 확대된다.
 ④ ㉣은 파랑과 연안류의 퇴적 작용에 의해 형성된다.
 ⑤ ㉤은 석회암이 용식 작용을 받아 형성되었다.

4. 다음 자료의 (가)~(다)에 해당하는 업종으로 옳은 것은? (단, A~C는 영남 지방의 세 광역시 중 하나임.) [3점]



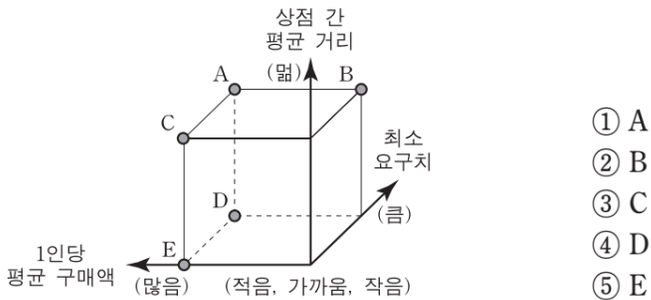
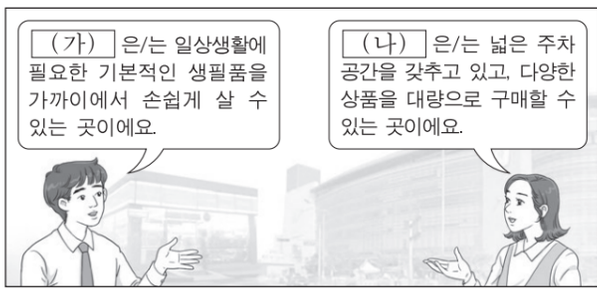
- | | | | |
|---|------------|------------|------------|
| | (가) | (나) | (다) |
| ① | 금속 가공 제품 | 섬유 제품 | 자동차 및 트레일러 |
| ② | 금속 가공 제품 | 자동차 및 트레일러 | 섬유 제품 |
| ③ | 섬유 제품 | 자동차 및 트레일러 | 금속 가공 제품 |
| ④ | 자동차 및 트레일러 | 섬유 제품 | 금속 가공 제품 |
| ⑤ | 자동차 및 트레일러 | 금속 가공 제품 | 섬유 제품 |

5. 그래프에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 그래프에 제시된 도시만을 고려함.)

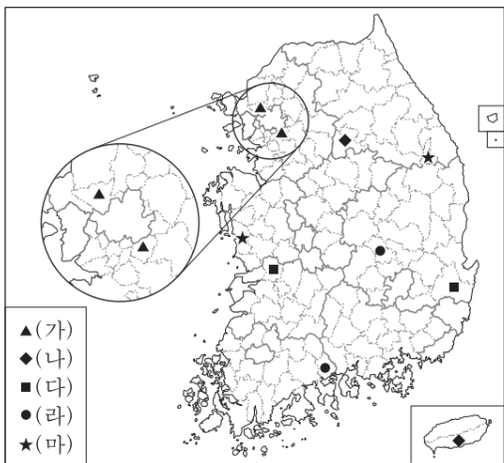


- ① 서리일수는 인천보다 부산에서 더 감소한다.
- ② 여름일수는 대구보다 광주에서 더 증가한다.
- ③ 여름일수는 해안 도시보다 내륙 도시에서 더 증가한다.
- ④ 여름일수의 증가 폭은 서리일수의 감소 폭보다 크다.
- ⑤ 여름일수와 서리일수의 총 변화 폭은 서울에서 가장 크다.

6. 소매업체 (가)와 비교한 (나)의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 대형 마트, 편의점 중 하나임.)

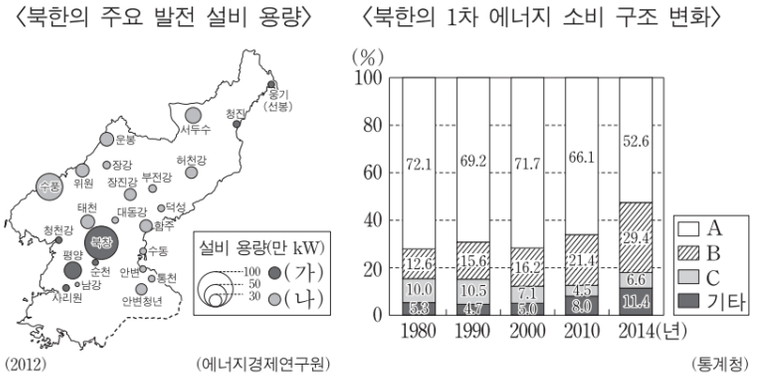


7. (가)~(마)는 각각 두 도시를 짝지은 것이다. (가)~(마)에 해당하는 탐구 주제로 적절하지 않은 것은? [3점]



- ① (가) - 대규모 주택 공급 이후 서울로의 통근자 수 변화
- ② (나) - 공공 기관의 지방 이전이 지역 경제에 미친 영향
- ③ (다) - 도청 이전이 지역 발전에 미친 영향
- ④ (라) - 정부의 공업 육성 정책으로 인한 도시의 발달
- ⑤ (마) - 석탄 산업 합리화 정책 이후 지역의 산업 변화

8. 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

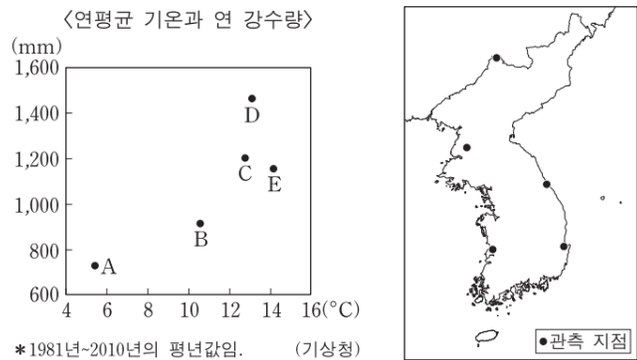


〈보기〉

ㄱ. (가)는 A를 연료로 한다.
 ㄴ. (나)는 B를 이용한다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 대기 오염 물질 배출량이 많다.
 ㄹ. 남한에서 A는 C보다 해외 의존도가 높다.

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

9. A~E에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~E는 지도에 표시된 관측 지점 중 하나임.) [3점]



〈보기〉

ㄱ. A는 B보다 무상 기간이 길다.
 ㄴ. B는 D보다 하계 강수 집중률이 낮다.
 ㄷ. C는 E보다 최한월 평균 기온이 낮다.
 ㄹ. D는 A보다 연교차가 작다.

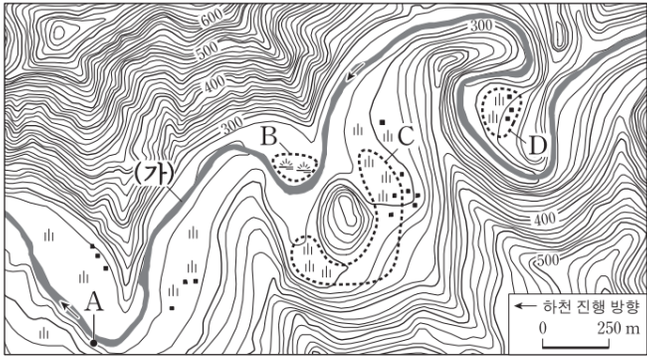
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



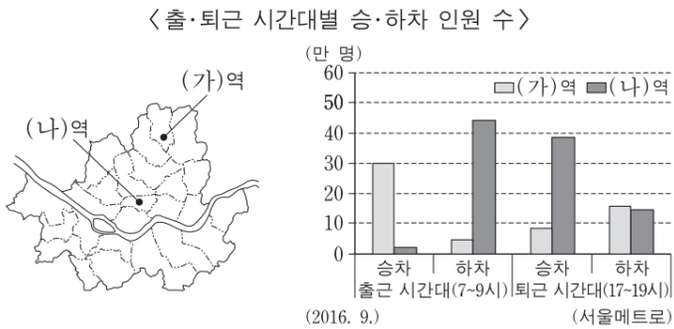
- ① A는 수도권 전철 노선이 연결된 곳이다.
- ② B는 충청남도의 도청 소재지이다.
- ③ C에는 생명 과학 단지과 국제공항이 있다.
- ④ A는 C보다 총인구가 많다.
- ⑤ B는 A보다 행정 및 공공 기관 종사자 수가 많다.

11. 지도에 나타난 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A는 유로의 공격 사면에 해당한다.
- ② C는 과거에 하천이 흘렀던 곳이다.
- ③ D에서는 등근 자갈과 모래가 나타난다.
- ④ D는 B보다 범람에 의한 침수 가능성이 높다.
- ⑤ (가) 하천의 형성에는 지반의 용기가 영향을 미쳤다.

12. 지도에 표시된 (가), (나)역과 그 주변 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, 주변 지역은 역을 포함하고 있는 동(洞)임.) [3점]



〈보기〉

ㄱ. (가)역의 승차 인원은 퇴근 시간대보다 출근 시간대에 많다.
 ㄴ. 승·하차 인원의 합은 (가)역이 (나)역보다 많다.
 ㄷ. 초등학교 학생 수는 (나)역 주변 지역보다 (가)역 주변 지역에 많을 것이다.
 ㄹ. 생산자 서비스업체 수는 (나)역 주변 지역보다 (가)역 주변 지역에 많을 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

13. 다음 글은 과거에 기록된 기후 현상에 관한 것이다. (가), (나)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 태풍, 호우, 황사 중 하나임.)

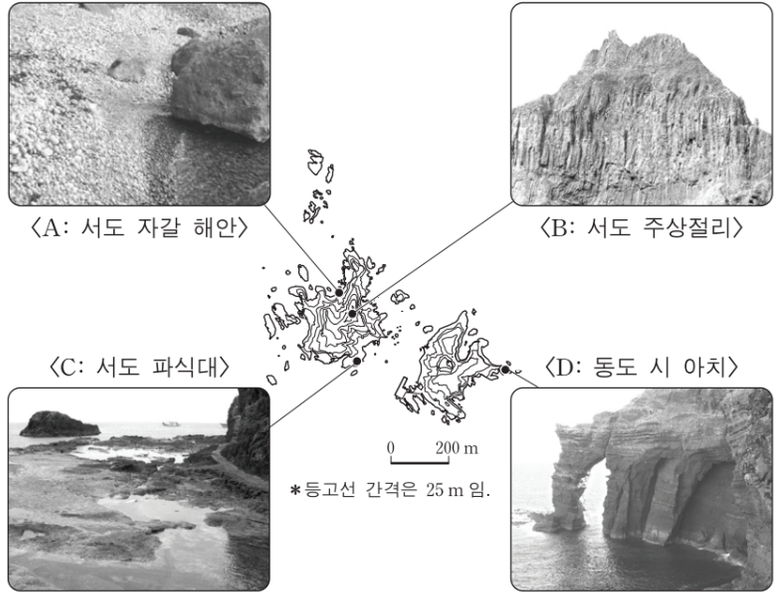
(가) 백제 무왕 7년에 왕도(王都)에서 흠이 비처럼 떨어져 낮인데도 어두운 현상이 나타났다. …(중략)… 신라 진평왕 49년에는 흠이 비처럼 5일 넘게 떨어졌다.
 (나) 통일신라 경덕왕 22년에 민가(民家)의 기와가 날아가고 나무가 뽑혔다. …(중략)… 원성왕 9년에는 큰 바람이 불어 나무가 부러지고 벼가 쓰러졌다.

〈보기〉

ㄱ. (가)는 산사태의 발생 위험을 증가시킨다.
 ㄴ. (가)는 주로 장마 전선이 정체할 때 발생한다.
 ㄷ. (나)는 봄보다 가을에 자주 내습한다.
 ㄹ. 편서풍은 (가), (나)의 진행 방향에 영향을 준다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

14. 다음은 독도 탐방 중 촬영한 지형 사진이다. A~D 지형에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



〈보기〉

ㄱ. A는 조류의 퇴적 작용으로 형성되었다.
 ㄴ. B는 용암의 냉각·수축으로 형성되었다.
 ㄷ. C는 최종 빙기 해수면 하강 시 형성되었다.
 ㄹ. D는 파랑에 의한 차별 침식으로 형성되었다.

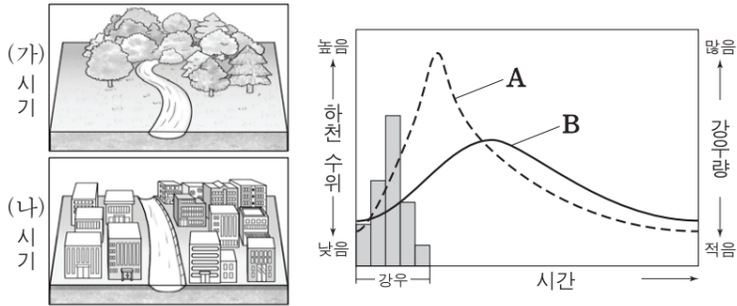
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 다음은 '자원' 관련 단원의 발표 수업 안내이다. 이를 토대로 작성한 발표 계획으로 가장 적절한 것은?

- 단원 내용 중 발표할 '주제어'를 선정한다.
- 각 주제어에 대한 '개념'을 올바르게 정의한다.
- 각 주제어에 대한 개념을 적절하게 설명할 수 있는 '조사 내용'을 제시한다.

주제어	개념	조사 내용
① 도시 광산	폐가전제품에 포함된 광물을 추출하여 재활용하는 사업	바람 지도와 일사량 지도에 바탕을 둔 풍력, 태양광 발전소의 입지
② 신·재생 에너지	기존 화석 연료를 변환하거나 재생이 가능한 에너지	석유 파동 이후 안정적인 에너지 확보를 위한 석유 수입국의 다변화
③ 자원의 가변성	자원의 매장량이 한정되어 있어 고갈될 수 밖에 없는 특성	상동 텅스텐 광산의 폐광과 폐광된 이후 광산 재가동의 이유
④ 자원의 유한성	기술적, 경제적 상황에 따라 자원의 가치가 달라지는 특성	주요 지하자원의 가채연수 파악 및 대체 자원 개발 현황
⑤ 자원의 편재성	자원이 일부 지역이나 국가에 치우쳐 분포하는 특성	지역 간, 국가 간 이동이 많은 자원의 분포 지역 파악

16. 다음 자료는 ○○ 하천의 (가), (나) 시기 수위 변화를 모식적으로 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>

ㄱ. A는 (나) 시기, B는 (가) 시기의 하천 수위 변화를 나타낸 것이다.
 ㄴ. 최고 수위 도달 시간은 (가) 시기보다 (나) 시기에 빠르다.
 ㄷ. 하천 주변 지표면의 평균 투수율은 (가) 시기보다 (나) 시기에 높다.
 ㄹ. 녹지가 늘어나면 하천 수위는 대체로 B에서 A로 변할 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. A~C에 해당하는 농업 관련 지표로 옳은 것은? [3점]

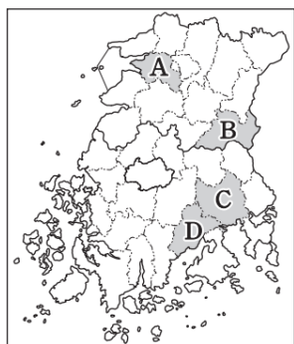
지역	A	B	C
경기	13.6	4.8	57.9
경북	16.0	33.4	35.6
전북	8.9	6.1	40.1

(2015, 단위: %) (통계청)
 * 겸업농가 비율은 해당 지역 내이고, 과수 재배 면적 비율과 농가인구 비율은 전국 대비임.

- A B C
- ① 겸업농가 비율 과수 재배 면적 비율 농가인구 비율
 ② 과수 재배 면적 비율 겸업농가 비율 농가인구 비율
 ③ 과수 재배 면적 비율 농가인구 비율 겸업농가 비율
 ④ 농가인구 비율 겸업농가 비율 과수 재배 면적 비율
 ⑤ 농가인구 비율 과수 재배 면적 비율 겸업농가 비율

18. (가)~(다)는 심벌마크에 반영된 지역 특성을 나타낸 것이다. 이에 해당하는 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]

(가)	(나)	(다)
넓은 평야에 발달한 농업을 벼와 지평선으로 표현함.	옛 읍성의 성곽 형태와 갯벌을 형상화하여 표현함.	지리적 표시제 1호로 등록된 차의 잎을 형상화하여 표현함.

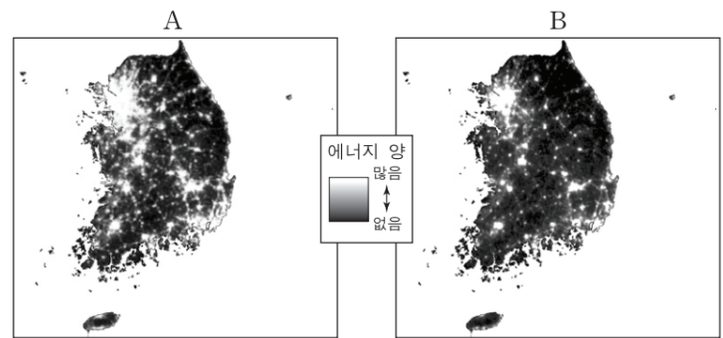


- | | | | |
|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) |
| ① | A | C | D |
| ② | A | D | C |
| ③ | B | A | C |
| ④ | B | A | D |
| ⑤ | D | C | B |

19. 다음 자료는 지리 정보 수집 방법에 관한 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

(가) 은/는 항공기나 인공위성을 이용한 지리 정보 수집 방법이다. 인공위성에 장착된 센서는 밤 시간에 건물이나 가로등과 같은 시설에서 방출된 빛에너지 양을 측정함으로써 지리 정보를 수집할 수 있다. 이와 같은 방법으로 동일한 센서를 이용하여 서로 다른 연도에 수집한 지리 정보의 사례는 A, B와 같다.

<인공 조명의 빛에너지 양을 기록한 인공위성 영상>



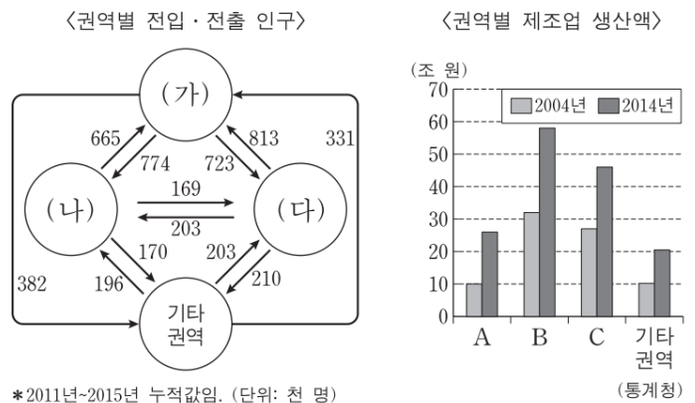
* A, B는 각각 일년 동안의 빛에너지 양을 기록한 것임.

<보기>

ㄱ. (가)를 이용하여 속성 정보를 파악할 수 있다.
 ㄴ. (가)의 주요 방법으로는 실측, 설문 조사가 있다.
 ㄷ. (가)를 통해 지리 정보를 주기적으로 수집할 수 있다.
 ㄹ. A는 B보다 지리 정보의 수집 시기가 이른다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다), A~C는 각각 수도권, 영남권, 충청권 중 하나임.)



* 2011년~2015년 누적값임. (단위: 천 명)

- ① (가)는 B, (다)는 C이다.
 ② (가)와 (다)는 지리적으로 서로 맞닿아 있다.
 ③ (나)는 (다)에 비해 총인구가 많다.
 ④ 제조업 생산액 증가율은 (가), (다)보다 (나)가 높다.
 ⑤ A, B 모두 전입 인구가 전출 인구보다 많다.

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

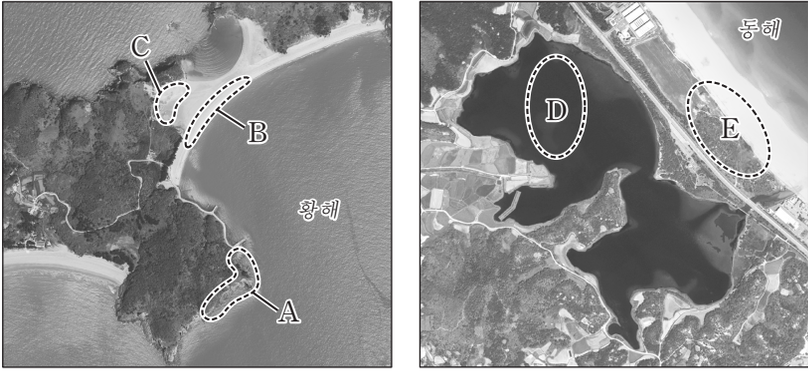
제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

성명

수험 번호

1. 사진의 A~E에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① D는 바닷물보다 염도가 높다.
- ② A에서는 파랑 에너지가 분산되고, B에서는 집중된다.
- ③ B는 C보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.
- ④ B와 E는 후빙기 해수면 상승 이전에 형성되었다.
- ⑤ D와 E는 파랑의 작용으로 규모가 확대되고 있다.

2. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

하천의 퇴적 작용으로 형성된 충적 평야에는 ㉠, ㉡, ㉢ 이/가 있다. ㉠은/는 산지와 평지가 만나는 골짜기 입구에 유속의 감소로 하천이 운반하던 물질이 쌓여 형성된 지형이다. ㉡은/는 범람에 의해 하천의 양안에 운반된 물질이 쌓여 형성되며, ㉢은/는 바다로 흘러드는 하천의 하구에 토사가 쌓여 형성된 지형이다. ㉣와/과 ㉤은/는 ㉥자연 제방과 ㉦배후 습지로 구성된다.

- ① ㉠의 하단부에는 하굿둑이 건설되어 있다.
- ② ㉡의 규모는 하류에서 상류로 갈수록 커진다.
- ③ ㉢은 하천에 의한 토사 공급량보다 조류에 의한 토사 제거량이 많을 때 잘 발달한다.
- ④ ㉤은 ㉥보다 홍수 피해가 자주 발생하며, 주로 논으로 이용된다.
- ⑤ ㉦은 ㉥보다 점토질 구성 비율이 높아 배수가 불량하다.

3. 다음 글의 (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?

○ 지금은 청국의 영토로 되어 있으나 사실은 우리나라 땅이라고 할아버지는 말했다. 그 증거로 할아버지는 150여 년 전에 세운 정계비를 보면 알 일 이라고 했다. ... (중략) ... (가)은/는 안도, 화진, 돈화, 영안, 동영의 다섯 현에 인접해 있고, 남으로는 두만강을 격해 함경북도, 동편으로는 노령의 연해주와 경계를 삼고 있는 것이다.

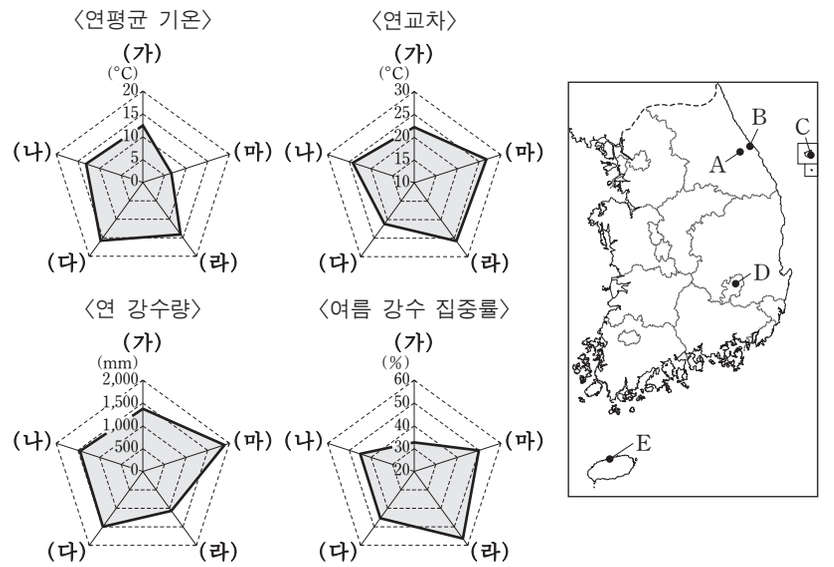
- 안수길, 『○○○』 -

○ 내가 살펴보니, 『여지지』에 "일설에 (나)와/과 울릉은 본래 한 섬 이라고 하나 여러 도지를 상고하면 두 섬이다. 하나는 왜가 말하는 송도(松島)이다."라고 했으니 대체로 두 섬은 모두 우산국이다.

- 신경준, 『강계고』 -

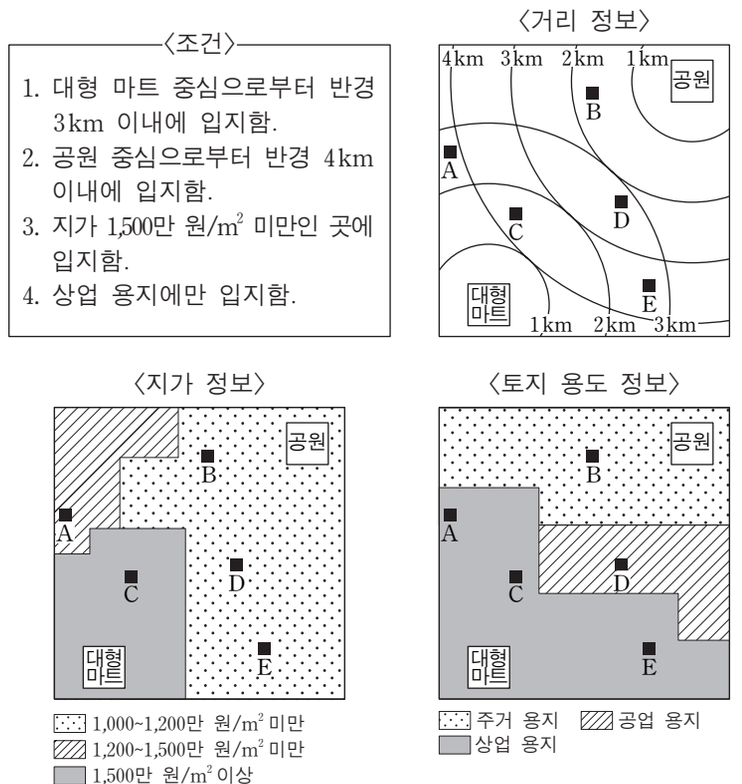
- ① (가)에서는 기후 조건이 맞지 않아 벼 재배가 불가능하다.
- ② (나)는 영해 설정에 통상 기선이 적용된다.
- ③ (나)는 섬 전체가 세계 자연 유산으로 지정되어 있다.
- ④ (가)는 (나)보다 최한월 평균 기온이 높다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 우리나라 최남단과의 직선 거리가 멀다.

4. 그래프는 (가)~(마) 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. 이에 해당하는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]



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

5. 다음 <조건>만을 고려하여 ○○시설의 입지를 선정하고자 할 때, 가장 적절한 곳을 후보지 A~E에서 고른 것은?

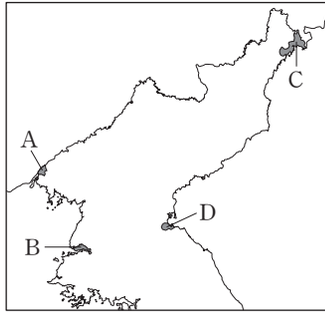


- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

2 사회탐구 영역 (한국 지리)

6. 다음 자료의 (가)~(다) 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은?

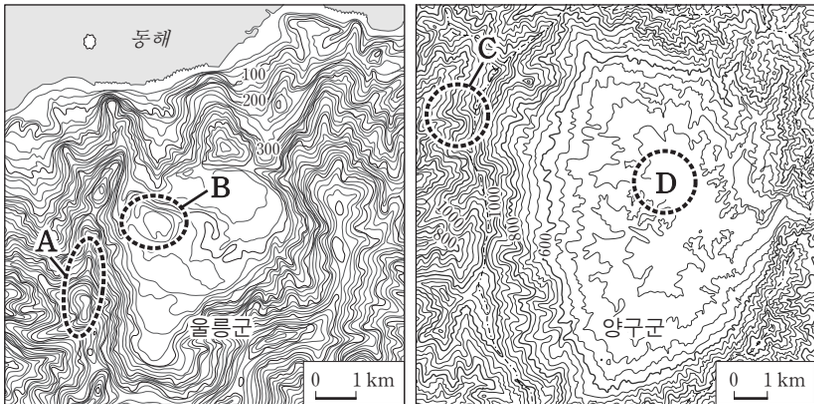
지역	특성
(가)	• 홍콩식 경제 개발을 추진하여 자본주의 시장 경제 체제 실험 계획 • 도로 및 철도 교통의 요지
(나)	• 북한의 특별시이며 대표적인 공업 도시 • 갑문 설치 이후 물류 기능 강화
(다)	• 유엔 개발 계획의 지원을 받은 북한 최초의 경제 특구 • 금융 기반을 갖춘 국제 교류의 거점 구축 및 외자 유치 계획



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

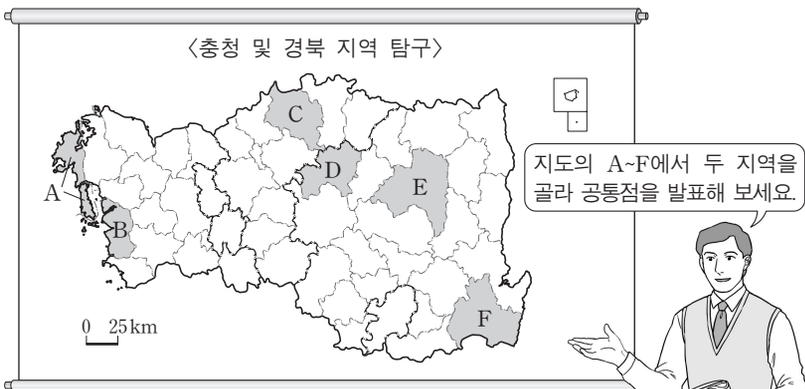
7. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

(가) (나)



- (가)는 경동성 요곡 운동으로 형성되었다.
- (나)의 분지는 지하수의 용식 작용으로 형성되었다.
- B 지형은 A 지형보다 먼저 형성되었다.
- D의 기반암은 C의 기반암보다 풍화와 침식에 강하다.
- 기반암의 형성 시기가 오래된 순서로 배열하면 C, D, A 이다.

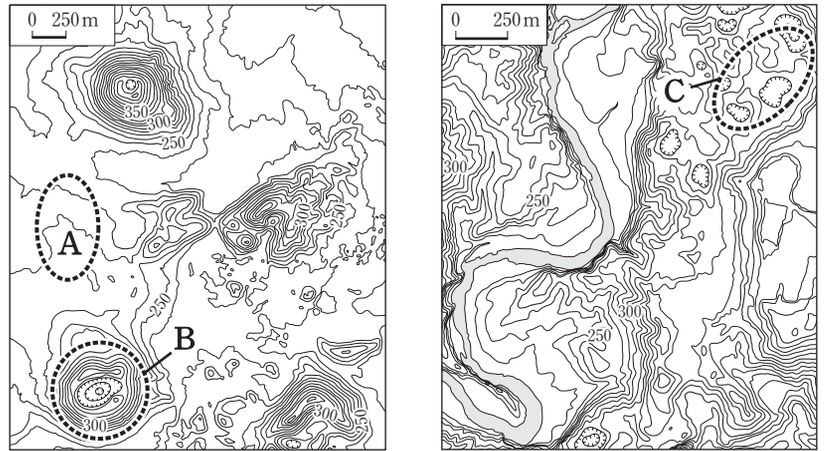
8. 다음은 한국 지리 수업 장면이다. 발표 내용이 옳지 않은 학생을 고른 것은? [3점]



- | | | | | |
|---------------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------|
| 갑 | 을 | 병 | 정 | 무 |
| A, B에는 화력 발전소가 있어요. | A, C에는 혁신 도시가 개발되고 있어요. | B, D에는 과거 탄광 지역이 관광지로 활용되고 있어요. | C, E에는 수력 발전소가 있어요. | E, F에는 유네스코 세계 문화유산이 있어요. |

- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

9. 지도의 A~C에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

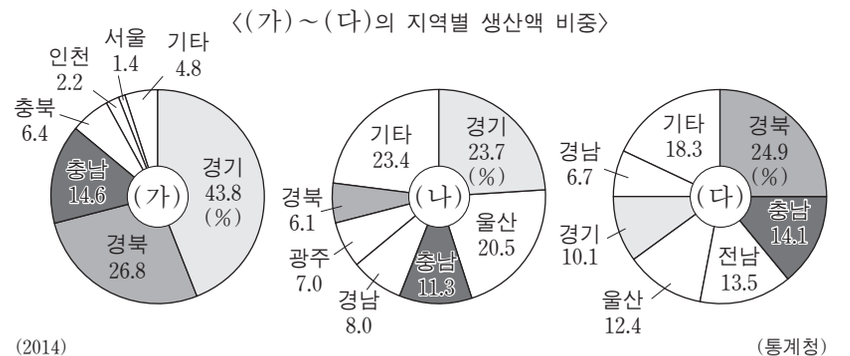
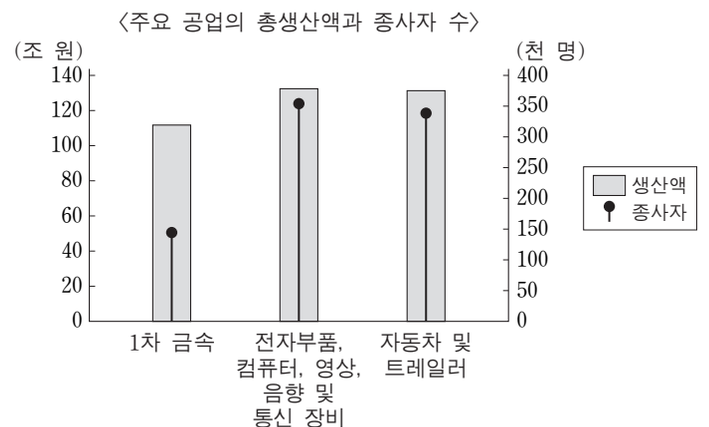


<보기>

- ㄱ. A는 C보다 붉은색의 간대토양이 널리 분포한다.
 ㄴ. A와 B는 용암의 열하 분출에 의해 형성되었다.
 ㄷ. A는 신생대 화성암, C는 고생대 퇴적암이 기반암을 이룬다.
 ㄹ. A와 C에서는 논농사보다 밭농사가 주로 이루어진다.

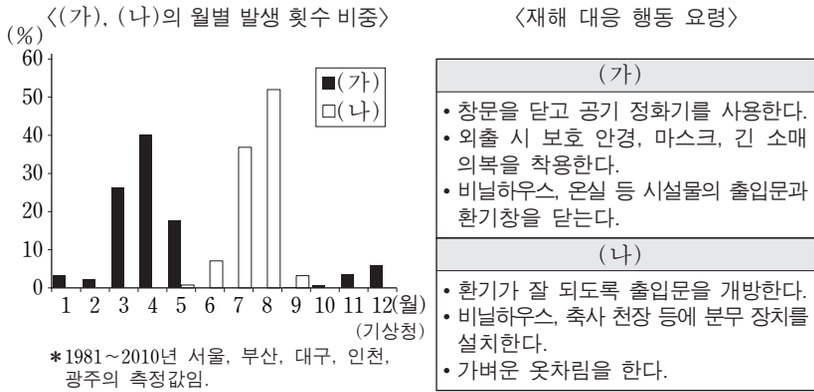
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄷ, ㄹ
 ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

10. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 그래프에 제시된 공업 중 하나임.) [3점]



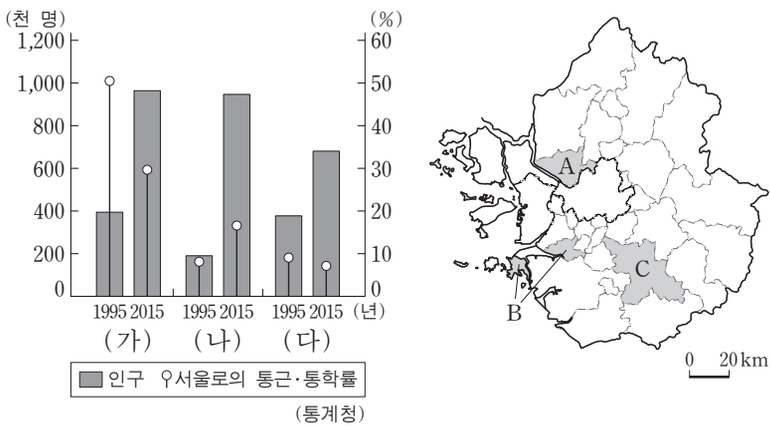
- (가)는 한 가지 원료로 여러 제품을 생산하는 계열화된 공업이다.
- (나)는 최종 제품의 제조 과정에서 주요 원료의 무게와 부피가 감소하는 공업이다.
- (가)는 (다)보다 총생산액이 적다.
- (나)는 (다)보다 종사자 1인당 생산액이 적다.
- (나)에서 생산된 제품은 (다)의 주요 재료로 이용된다.

11. 다음 자료의 (가), (나) 자연재해에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- (가)는 열대 해상에서 발생하여 고위도로 이동한다.
- (가)는 북동풍이 태백산맥을 넘을 때 나타나는 썩 현상 때문에 주로 발생한다.
- (나)를 대비한 전통 가옥 시설로 우데기가 있다.
- (나)는 남고북저형 기압 배치가 전형적으로 나타나는 계절에 주로 발생한다.
- (가)는 강수, (나)는 기온과 관련된 재해이다.

12. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



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

13. 다음은 우리나라 도시 기후의 특성에 대한 학습 노트의 일부이다.

㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

도시에는 주변 농촌과 구별되는 기후 특성이 나타난다. 도시의 중심부는 지표면이 대부분 포장되어 있기 때문에 낮 동안에 태양 복사 에너지를 많이 흡수한다. 빌딩과 지표에 흡수된 복사 에너지는 다시 대기 중으로 방출되어

㉠기온 상승을 유발하고 여름에 ㉡열대야 현상을 발생시키기도 한다.

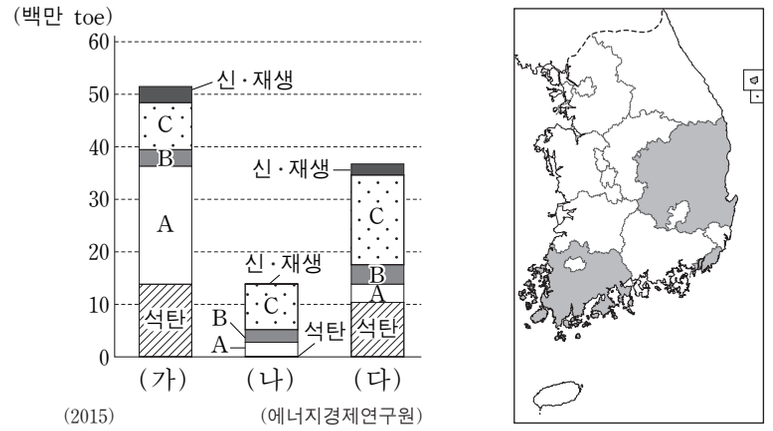
반면 주변 농촌은 포장 면적이 좁고 경작지와 녹지의 면적이 넓어 기온의 상승 폭이 도시에 비해 작다. 일반적으로 ㉢도시의 중심부는 주변 농촌이나 교외 지역에 비해 기온이 높고 ㉣상대 습도는 낮다.

〈보기〉

- ㄱ. ㉠의 완화 방안으로는 옥상 녹화와 바람길 조성 사업이 있다.
- ㄴ. ㉡의 발생 일수는 점차 증가하는 추세이다.
- ㄷ. ㉢과 같은 특징은 겨울철에 비해 여름철에 뚜렷하게 나타난다.
- ㄹ. ㉣의 원인은 포장 면적 증가로 인한 빗물의 지표 유출량 증가이다.

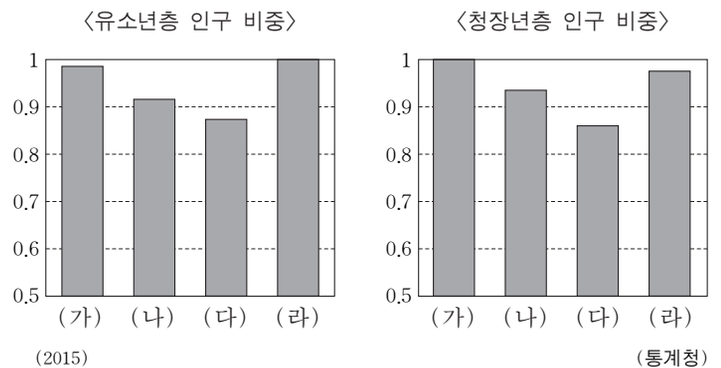
- ㄱ, ㄴ
- ㄴ, ㄷ
- ㄱ, ㄴ, ㄹ
- ㄱ, ㄷ, ㄹ
- ㄴ, ㄷ, ㄹ

14. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 1차 에너지원별 공급량을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 석유, 원자력, 천연가스 중 하나임.) [3점]



- 1차 에너지원별 공급량에서 석유가 차지하는 지역 내 비중은 부산이 경북보다 높다.
- 1차 에너지원별 공급량에서 원자력이 차지하는 지역 내 비중이 가장 높은 지역은 전남이다.
- B는 A보다 수송용 연료로 많이 사용된다.
- B는 C보다 발전 과정에서 발생하는 폐기물을 처리하는 데 비용이 많이 든다.
- C는 A보다 발전 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.

15. (가)~(라)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(라)는 경기, 울산, 전남, 충북 중 하나임.) [3점]

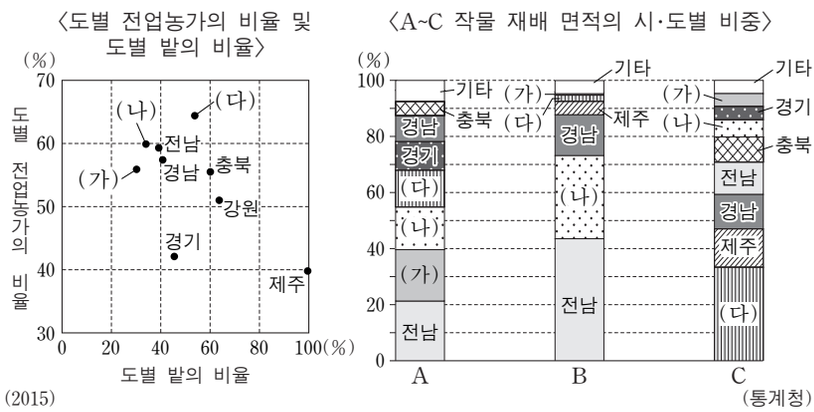


〈보기〉

- ㄱ. (가)는 울산, (나)는 충북이다.
- ㄴ. 총부양비는 (다)가 가장 높다.
- ㄷ. (가)는 (라)보다 유소년 부양비가 높다.
- ㄹ. (다)는 (라)보다 노령화 지수가 낮다.

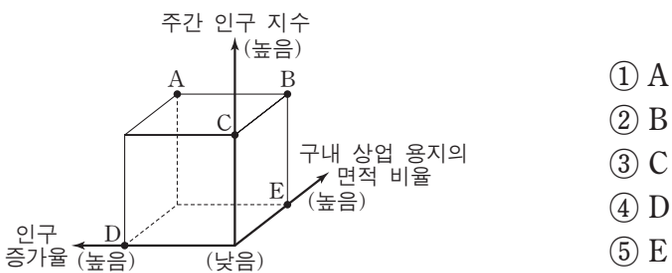
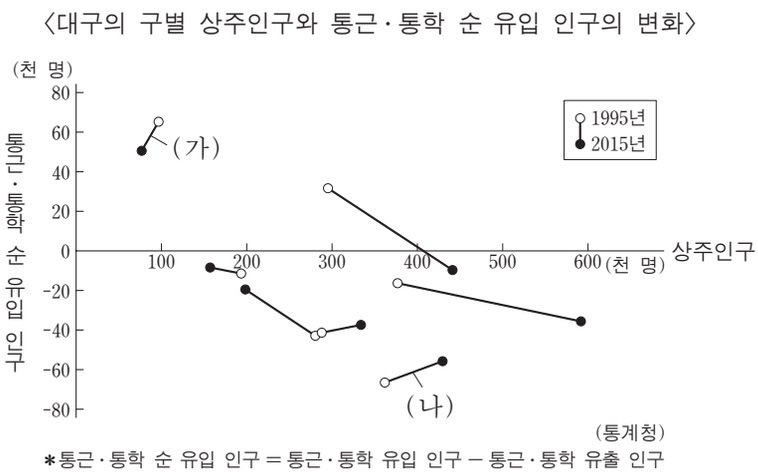
- ㄱ, ㄴ
- ㄱ, ㄷ
- ㄴ, ㄷ
- ㄴ, ㄹ
- ㄷ, ㄹ

16. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 경북, 전북, 충남 중 하나이며, A~C는 과실, 맥류, 쌀 중 하나임.) [3점]



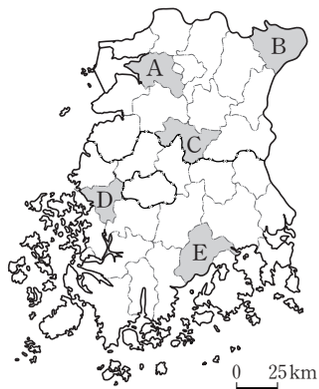
- ① 경북의 맥류 재배 면적은 전북보다 넓다.
- ② 전북의 과실 재배 면적은 충남보다 넓다.
- ③ 경지 면적 중 논·밭의 비율은 전북이 충남보다 높다.
- ④ 쌀의 비율이 가장 낮은 도는 전국에서 쌀의 재배 면적이 가장 넓다.
- ⑤ 전업농가의 비율이 가장 높은 도는 전국에서 과실 재배 면적이 가장 넓다.

17. (가) 구(區)와 비교한 (나) 구의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은?



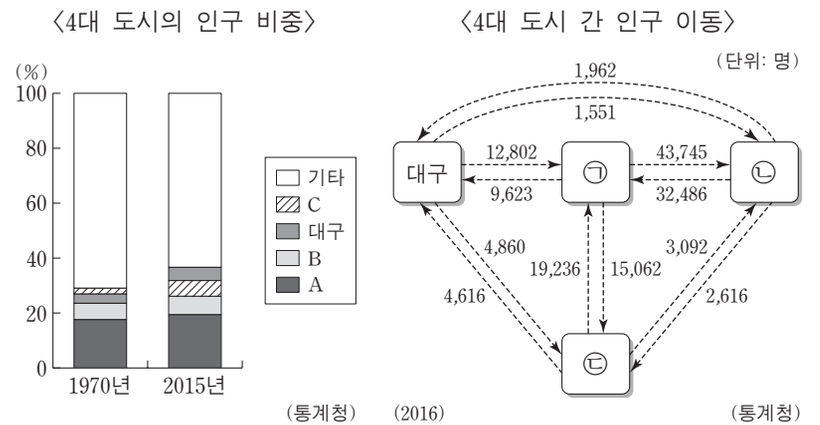
18. 다음 자료의 (가)~(다) 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

지역	축제 내용
(가)	호남평야의 벼골제에서 황금빛 들판과 지평선을 보며 즐기는 전통 농경문화 체험 축제
(나)	고추장의 본고장에서 장류를 주제로 하여 열리는 다양한 볼거리와 먹거리 축제
(다)	'나비'라는 독특한 소재로 수만 마리의 나비와 꽃이 어우러진 친환경적 생태 관광 축제



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

19. 그래프는 우리나라 인구 규모 4대 도시의 인구 비중과 도시 간 인구 이동을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



<보기>
 가. 1970년, 2015년 모두 중주 도시화 현상이 나타난다.
 나. A는 ㉠, C는 ㉡에 해당한다.
 다. 부산은 대구와의 인구 이동에서 전입이 전출보다 많다.
 르. 4대 도시 간 인구 이동량은 도시 인구 규모가 클수록 많다.

- ① 가, 나 ② 나, 르 ③ 다, 르
- ④ 가, 나, 르 ⑤ 가, 르, 르

20. 다음은 사이버 학습 장면의 일부이다. 답글이 옳은 학생을 고른 것은?

파일(E) 편집(E) 보기(V) 즐겨찾기(A) 도구(I) 도움말(H)

학습 주제: 도시 재개발

아래 사례에 적용된 도시 재개발 방식의 특징에 대해 답글을 달아 보세요.

도시의 철거민들이 몰려와 1960년대 말 형성된 ○○지역 판자촌들이 대대적으로 재개발되어 대규모 아파트 단지로 변모되었다.

답글(4)

- ㉠ 갑: 건물의 고층화로 토지 이용의 효율성이 높아져요.
- ㉡ 을: 역사·문화적으로 보존이 필요한 지역에서 주로 행해져요.
- ㉢ 병: 보존 재개발 방식보다 기존 건물의 활용도가 낮아요.
- ㉣ 정: 수복 재개발 방식보다 원거주민들의 재정착률이 높게 나타나요.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

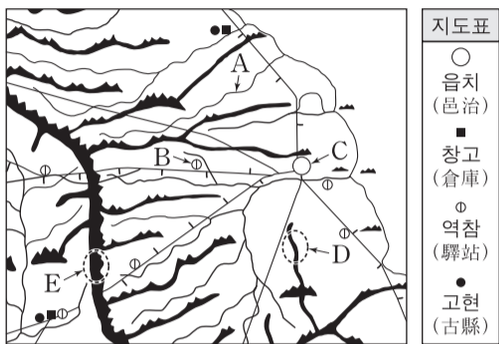
* 확인 사항
 ○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

제 4 교시

사회탐구 영역 (한국 지리)

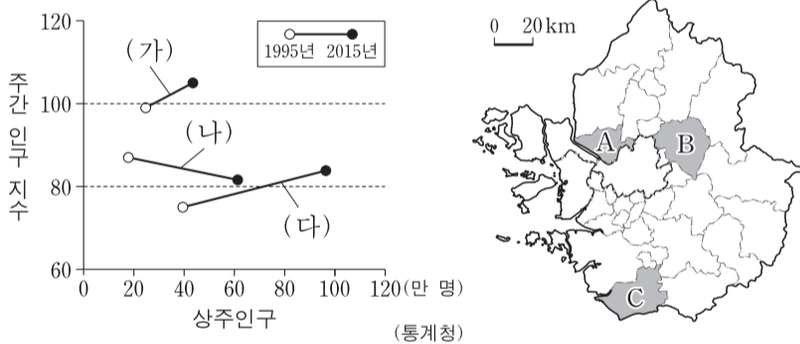
성명 수험 번호

1. 대동여지도의 일부와 지도표를 보고 알 수 있는 내용으로 옳지 않은 것은? [3점]



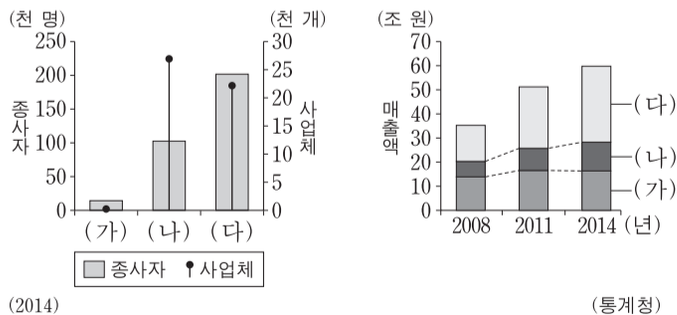
- ① A는 수운 교통로로 이용되는 하천이다.
- ② C는 관아가 있는 행정의 중심지이다.
- ③ C에서 B까지의 거리는 10리 이상이다.
- ④ E는 하천 유역을 나누는 분수계의 일부이다.
- ⑤ E는 D보다 규모가 큰 산지이다.

2. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



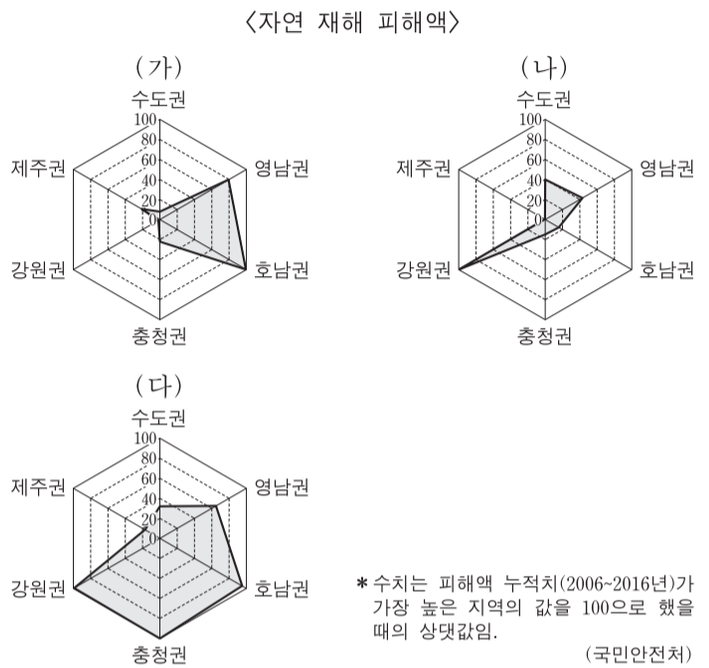
- | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) | | (가) | (나) | (다) |
| ① | A | B | C | ② | B | A | C |
| ③ | B | C | A | ④ | C | A | B |
| ⑤ | C | B | A | | | | |

3. 그래프의 (가)~(다) 소매 업체에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 무점포 소매업체, 백화점, 편의점 중 하나임.)



- ① (가)는 (나)보다 사업체 간 평균 거리가 멀다.
- ② (가)는 (다)보다 2008년부터 2014년까지 매출액 증가율이 높다.
- ③ (나)는 (가)보다 고가 제품의 판매 비중이 높다.
- ④ (나) 사업체는 (가) 사업체보다 2014년에 전국 대비 특별·광역시에 분포하는 비중이 높다.
- ⑤ (가)~(다) 중 2014년에 종사자당 매출액은 (다)가 가장 많다.

4. (가)~(다) 자연 재해에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가)~(다)는 대설, 태풍, 호우 중 하나임.) [3점]

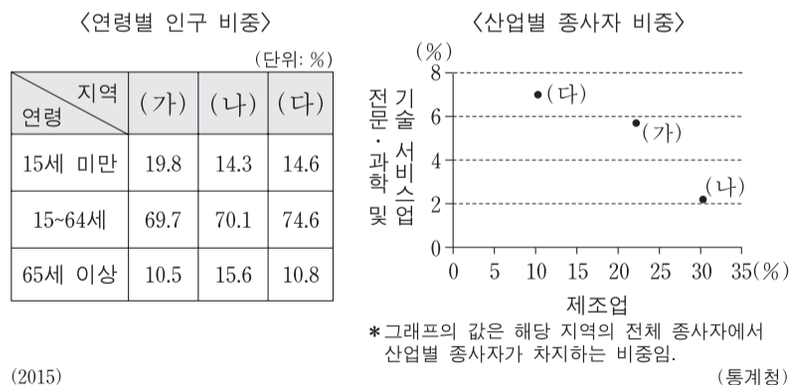


<보기>

ㄱ. (가)는 강풍과 많은 비를 동반하여 풍수해를 유발한다.
 ㄴ. (나)는 장마 전선이 정체되었을 때 주로 발생한다.
 ㄷ. (다)는 겨울철 찬 공기가 바다를 지나면서 형성된 눈구름에 의해 발생하는 경우가 많다.
 ㄹ. 우리나라 연 강수량에서 차지하는 비중은 (다)가 (나)보다 높다.

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

5. 다음 자료에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 대전, 세종, 충북·충남 중 하나임.) [3점]



<보기>

ㄱ. (가)는 충북·충남, (나)는 세종이다.
 ㄴ. 대전은 세종보다 유소년 부양비가 낮다.
 ㄷ. 세종은 충북·충남보다 노령화 지수가 낮다.
 ㄹ. 충북·충남은 대전보다 제조업 종사자 비중이 낮다.

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

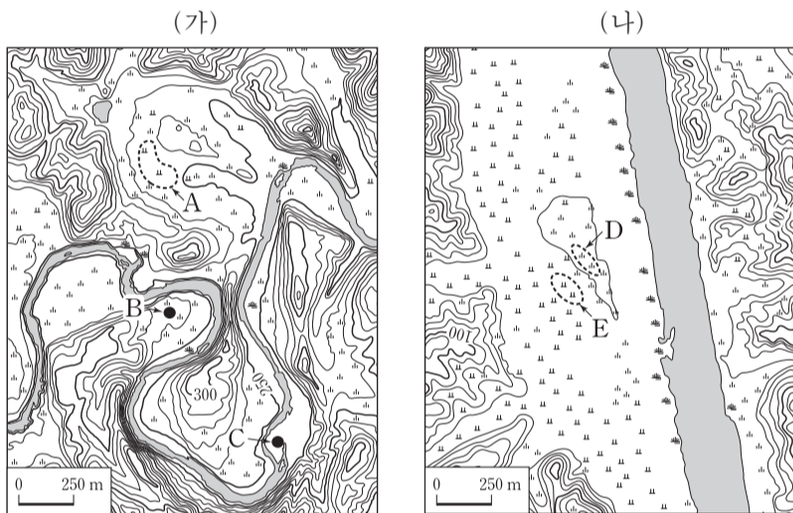
2 사회탐구 영역 (한국 지리)

6. 다음 글의 ㉠~㉥에 대한 설명으로 옳은 것은?

한반도는 중생대에 여러 차례 지각 운동을 겪었다. 중생대 초 송림 변동에 이어 중생대 중엽에는 가장 격렬했던 ㉠대보조산 운동이 일어나 구조선이 만들어졌다. 이 과정에서 마그마의 관입이 일어나 한반도의 ㉡화강암 분포에 영향을 주었다. ㉢관입된 암석과 주변 암석 간의 차별 침식은 특징적인 지형을 만들기도 했다. 중생대 후기에는 ㉣불국사 변동으로 ㉤경상 분지 곳곳에 마그마가 관입되었다.

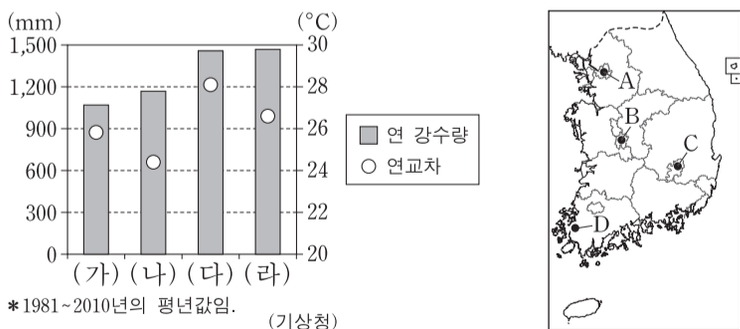
- ① ㉠의 영향으로 남북 방향의 1차 산맥이 형성되었다.
- ② ㉡이 산 정상부를 이루는 경우 주로 흙산으로 나타난다.
- ③ ㉢의 결과로 침식 분지가 형성되었다.
- ④ ㉣은 동고서저 지형 형성의 주요 원인이다.
- ⑤ ㉤에는 갈탄이 광범위하게 매장되어 있다.

7. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가), (나)는 동일한 하계망에 속함.) [3점]



- ① 하천의 하방 침식은 (나)보다 (가)에서 활발하다.
- ② A는 과거에 하천의 유로였다.
- ③ B는 C보다 인근 하상과의 고도 차이가 크다.
- ④ C는 E보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.
- ⑤ E의 토양은 D의 토양보다 배수가 양호하다.

8. 그래프는 (가)~(라) 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. 이에 해당하는 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]



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

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

<조 건>

1. 평가 항목별 점수는 표와 같으며, 각 평가 항목 점수의 합이 가장 큰 곳에 입지함.

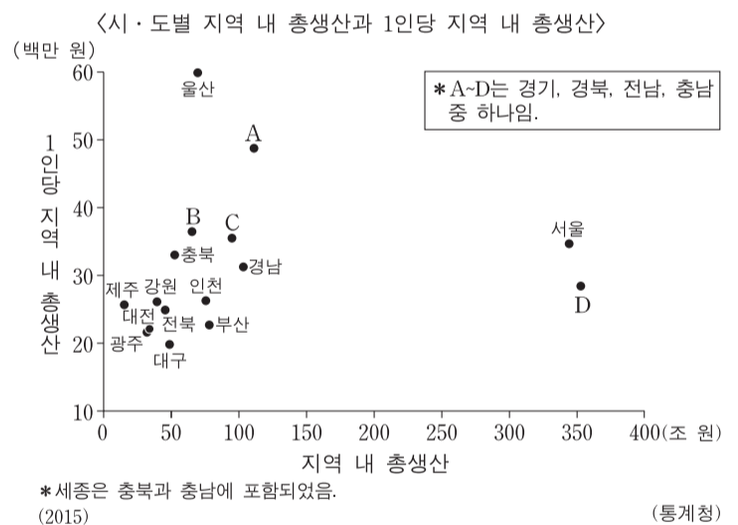
고도(m)	점수	생태 등급	점수
50 미만	1	2등급	1
50 이상~80 미만	2	3등급	2
80 이상	3	4등급	3

2. 후보지에 이웃한 8개 면의 고도가 후보지보다 모두 높으면 입지하지 못함.

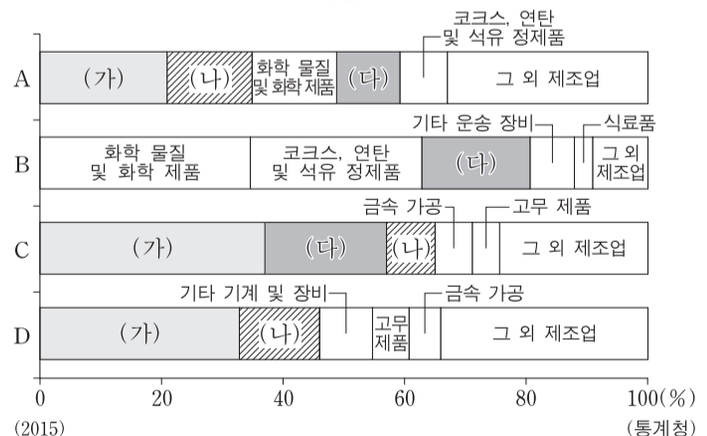
<고도 정보>					<생태 등급 정보>					<입지 후보지>				
40	45	55	50	40	4	4	3	3	3					
40	35	60	55	50	4	3	3	3	3		A		B	
55	65	80	75	70	4	4	3	3	3			C		
60	50	85	90	85	4	4	2	2	2		D		E	
55	60	85	85	80	4	4	2	4	2					

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

10. (가)~(다) 제조업의 특성에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 자동차 및 트레일러, 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비, 1차 금속 중 하나임.)

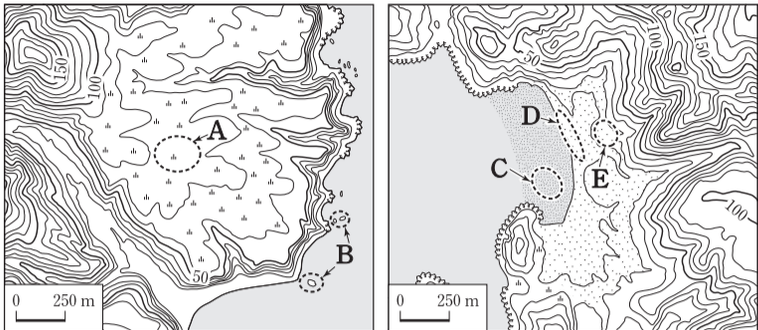


<A~D의 제조업별 출하액 비중>



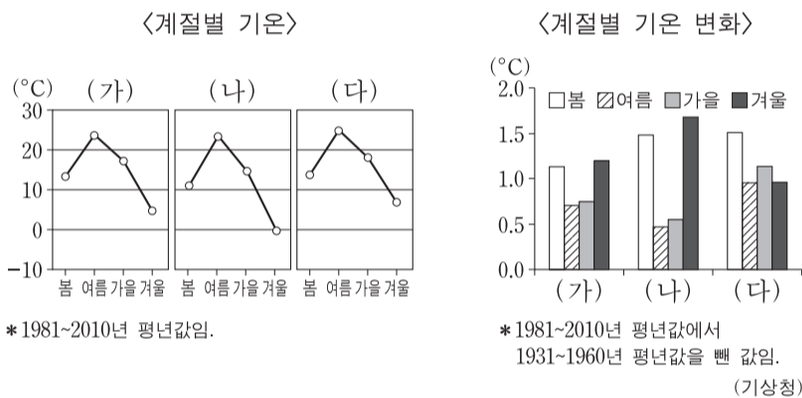
- ① (가)는 계열화된 공정이 필요한 집적 지향형 제조업이다.
- ② (나)는 1970년대 우리나라의 수출 주력 제조업이었다.
- ③ (다)는 운송비에 비해 부가가치가 크며 입지가 자유로운 제조업이다.
- ④ (가)는 (나)보다 최종 제품의 무게가 무겁고 부피가 크다.
- ⑤ (다)에서 생산된 최종 제품은 (나)의 주요 재료로 이용된다.

11. 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① A는 과거의 파식대가 융기된 지형이다.
- ② B는 해식애가 후퇴하면서 육지에서 분리된 지형이다.
- ③ C는 주로 조류에 의해 퇴적되는 지형이다.
- ④ D는 주로 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 만들어진 지형이다.
- ⑤ E는 D보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

12. (가)~(다)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 부산, 인천, 제주 중 하나임.)

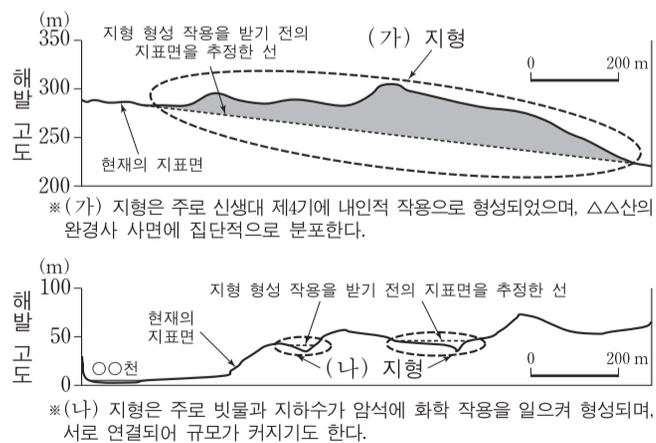


<보기>

ㄱ. (가)는 부산, (나)는 인천이다.
 ㄴ. (나)는 (다)보다 무상 일수가 많다.
 ㄷ. (가)~(다)의 겨울 기온은 위도가 높을수록 더 크게 상승했다.
 ㄹ. 인천은 봄 기온, 제주는 겨울 기온이 가장 크게 상승했다.

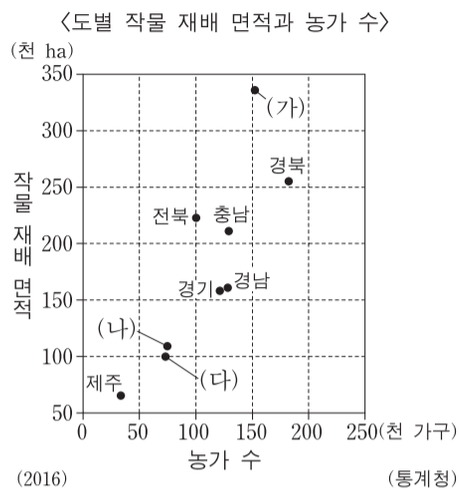
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

13. (가), (나) 지형이 나타난 지역의 공통적인 특징으로 옳은 것은? [3점]

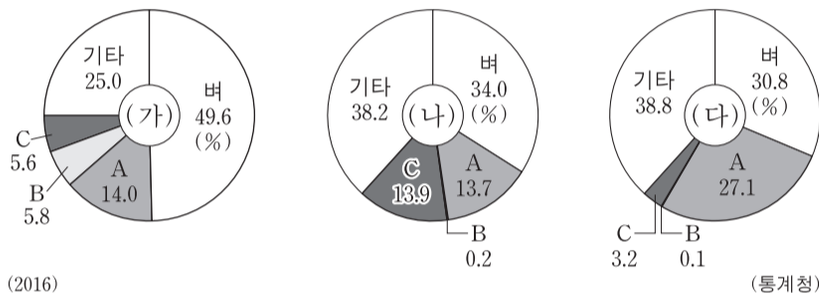


- ① 기반암의 특성으로 인해 건천이 나타난다.
- ② 기반암이 용식되어 형성된 동굴이 나타난다.
- ③ 분화구에 물이 고여 형성된 호수가 나타난다.
- ④ 기반암이 풍화되어 주로 검은 색의 토양이 나타난다.
- ⑤ (가), (나) 지형의 형성은 해발 고도를 높이는 작용을 한다.

14. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 강원, 전남, 충북 중 하나이며, A~C는 과수, 맥류, 채소 중 하나임.) [3점]



<(가)~(다)의 작물 재배 면적 비중>



- ① (가)는 전남, (나)는 강원이다.
- ② 농가당 작물 재배 면적은 (다)가 (가)보다 넓다.
- ③ (가)~(다) 중 채소 재배 면적은 전남이 가장 넓다.
- ④ 도내 과수 재배 면적 비중은 강원이 충북보다 높다.
- ⑤ 도내 맥류 재배 면적 비중은 충북이 전남보다 높다.

15. 다음은 영남 및 호남 지방에 대한 수업 장면이다. 발표 내용이 옳지 않은 학생을 고른 것은? [3점]

<영남 및 호남 지방 탐구>

0 50km

A~E의 지역 특성에 대해 발표해 볼까요?

갑 을 병 정 무

A에서는 국제 탈춤 페스티벌이 개최돼요.

B에는 유네스코가 지정한 세계 유산이 있어요.

C에서는 전통 한옥 마을이 관광지로 이용되고 있어요.

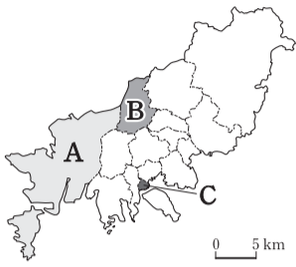
D에서는 나비를 주제로 축제가 열려요.

E는 지리적 표시제로 등록된 녹차가 유명해요.

- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

4 사회탐구 영역 (한국 지리)

16. 다음 자료는 부산광역시에 위치한 A~C 구(區)의 인구나 종사자 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



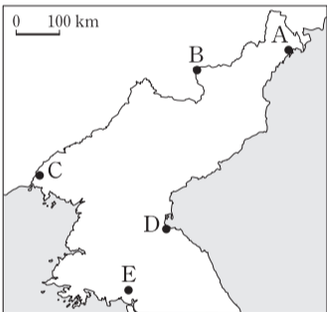
구분	인구		종사자	
	상주인구	통근·통학 순이동	전체 산업	제조업
A	86,505	79,825	114,531	72,339
B	294,147	-69,623	56,412	2,401
C	43,685	41,683	69,241	1,428

(단위: 명)
* 통근·통학 순이동 = 통근·통학 유입 인구 - 통근·통학 유출 인구 (통계청) (2015)

- ① A는 B보다 인구 밀도가 높다.
- ② C는 A보다 초등학교 수가 많다.
- ③ C는 B보다 주거 기능이 우세하다.
- ④ 주간 인구는 A가 가장 많다.
- ⑤ 생산자 서비스업 종사자 비중은 C가 가장 높다.

17. (가)~(다)에서 설명하는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

(가)	(나)	(다)
화산 활동으로 형성된 산지이며, 정상부에는 칼데라호가 있음.	경원선의 종착지로 일제 강점기부터 공업 도시로 성장함.	2002년에 외자 유치 및 교역 확대를 위해 특별행정구로 지정함.



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

18. (가)~(라)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

<국토종합(개발)계획>

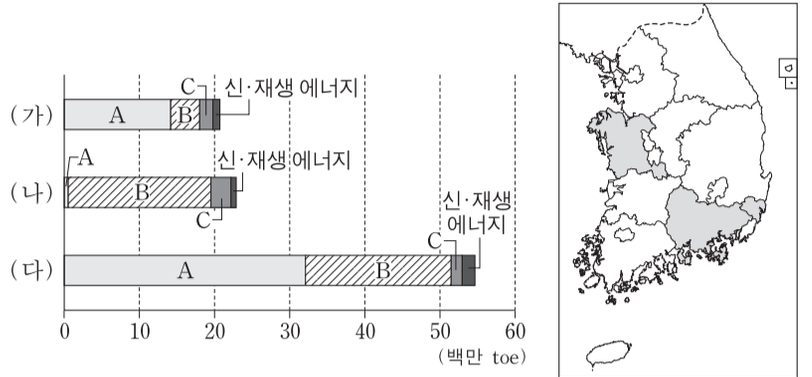
구분	제1차 국토종합개발계획 (1972~1981)	제2차 국토종합개발계획 (1982~1991)	제3차 국토종합개발계획 (1992~1999)	제4차 국토종합계획 (2000~2020)
개발 방식	거점 개발	광역 개발	(가)	
기본 목표	사회 간접 자본 확충	인구의 지방 정착 유도	지방 분산형 국토 골격 형성	균형, 녹색, 개방, 통일 국토
개발 전략	(나)	(다)	(라)	개방형 통합 국토축 형성

<보기>

- ㄱ. (가) - 투자 효과가 큰 지역을 선정하여 집중 투자하는 방식이다.
- ㄴ. (나) - 고속 국도, 항만, 다목적 댐 등을 건설하여 산업 기반을 조성하였다.
- ㄷ. (다) - 지방의 주요 도시와 배후 지역을 포함한 지역 생활권을 설정하였다.
- ㄹ. (라) - 혁신 도시와 기업 도시를 지정 및 육성하였다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 그래프의 (가)~(다)는 지도에 표시된 세 지역의 1차 에너지원별 공급량을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, A~C는 석유, 석탄, 천연가스 중 하나임.) [3점]

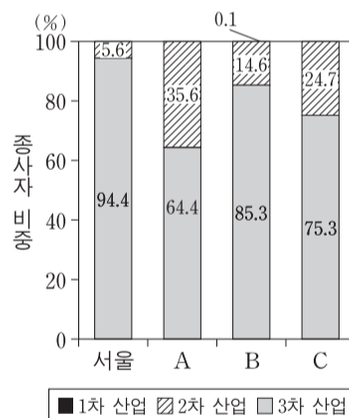


* 신·재생 에너지는 수력을 포함함. (에너지경제연구원) (2015)

- ① 경남은 충남보다 1차 에너지원별 공급량에서 석탄이 차지하는 지역 내 비중이 작다.
- ② A는 제철 공업의 주요 연료로 이용된다.
- ③ B는 울산의 1차 에너지원별 공급량에서 가장 큰 비중을 차지한다.
- ④ C는 B보다 가정용으로 이용되는 비중이 크다.
- ⑤ 발전에 이용되는 1차 에너지의 비중은 A > C > B 순이다.

20. 다음 자료에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C, (가)~(다)는 광주, 울산, 인천 중 하나임.) [3점]

<서울과 3개 광역시의 산업별 종사자 비중과 인구 이동>



이동자 수 (명)	전입 도시				
	서울	(가)	(나)	(다)	
전출 도시	서울	-	9,216	44,915	5,950
	(가)	10,860	-	2,167	538
	(나)	33,570	1,894	-	1,359
	(다)	6,954	482	1,249	-

(통계청) (2015)

<보기>

- ㄱ. A는 (다), B는 (가)에 해당한다.
- ㄴ. 인천으로 전입한 인구는 광주가 울산보다 많다.
- ㄷ. (가)~(다) 중 서울과 지리적으로 가장 인접한 도시는 (가)이다.
- ㄹ. (가)~(다) 중 인구 규모가 가장 큰 도시는 3차 산업의 비중도 가장 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

* 확인 사항

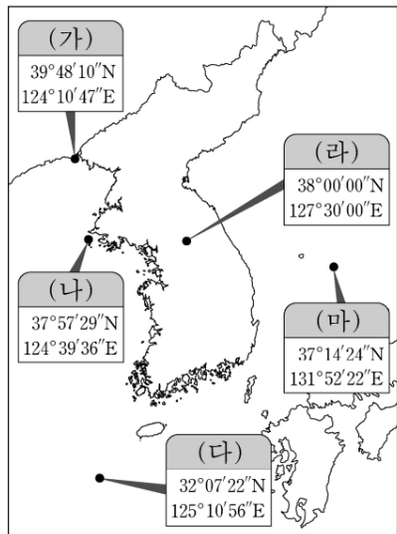
○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

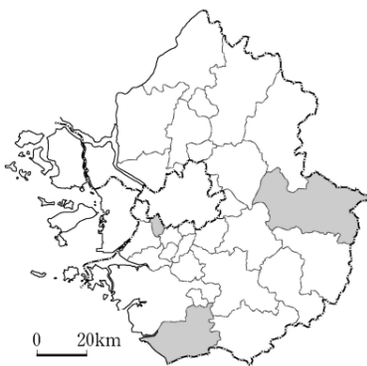
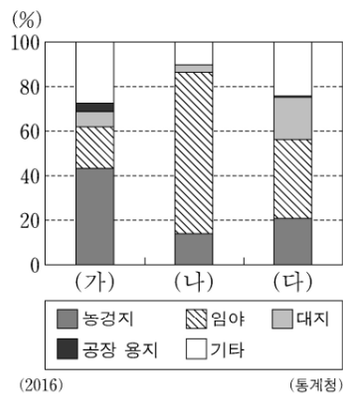
성명 수험 번호

1. (가)~(마) 지점에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 우리나라에서 일몰 시각이 가장 이르다.
- ② (나)는 우리나라 영토의 최서단(극서)에 해당한다.
- ③ (다)는 한·일 중간 수역에 포함된다.
- ④ (라)에 태양이 남중하는 시각은 오후 12시 30분이다.
- ⑤ (마)는 영해 설정에 직선 기선이 적용된다.

2. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 용도별 토지 이용 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 추론으로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



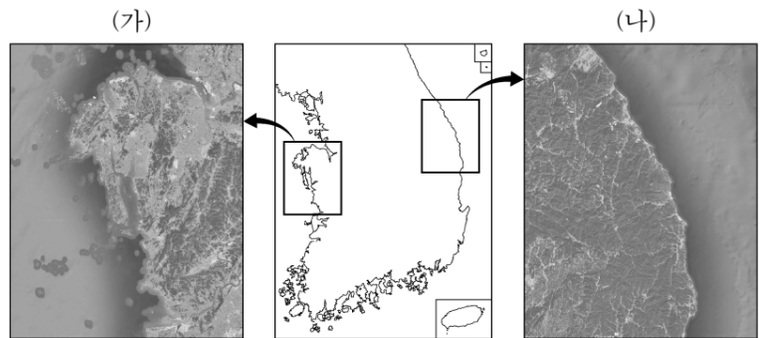
(2016) (통계청)
*대지는 주거용 및 상업용 건물을 짓는 데 활용되는 땅

<보 기>

- ㄱ. (가)는 (다)보다 서울로의 통근·통학률이 낮을 것이다.
- ㄴ. (나)는 (가)보다 인구 밀도가 낮을 것이다.
- ㄷ. (나)는 (가)보다 2차 산업 종사자 비율이 높을 것이다.
- ㄹ. (다)는 (나)보다 주택 중 아파트 비율이 낮을 것이다.

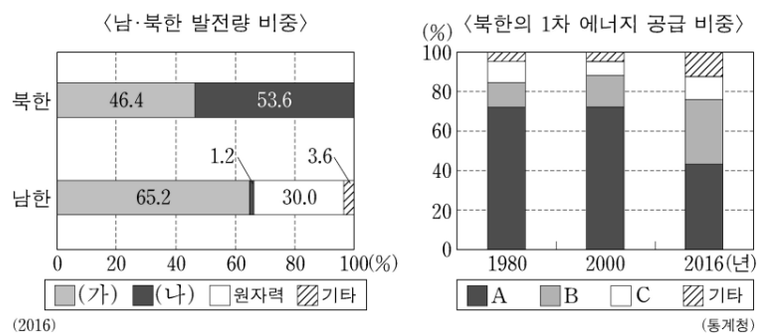
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. (가), (나) 해안에 대한 설명으로 옳은 것은?



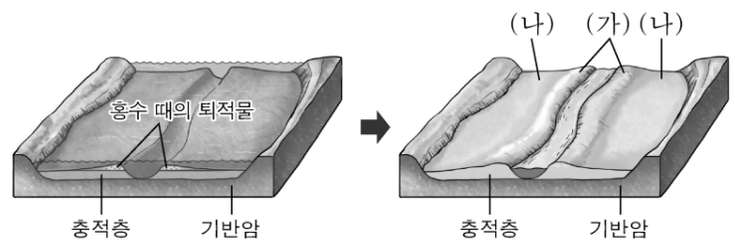
- ① (가)에는 현재 석호가 많이 분포한다.
- ② (나)에는 리아스 해안이 발달해 있다.
- ③ (가)는 (나)보다 조차가 크고 조류의 작용이 활발하다.
- ④ (가)는 (나)보다 신생대 지반 융기의 영향을 크게 받았다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 해안 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다.

4. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 수력, 화력, A~C는 석유, 석탄, 수력 중 하나임.) [3점]



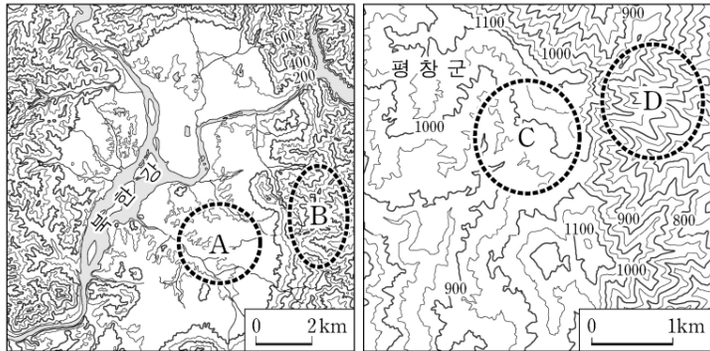
- ① (나)는 A를 이용하여 발전한다.
- ② (나)는 (가)보다 발전 과정에서 대기 오염 물질의 배출량이 많다.
- ③ A는 남한이 북한보다 자급률이 높다.
- ④ C는 남한에서 발전용보다 수송용으로 많이 사용된다.
- ⑤ B를 이용한 발전소는 A를 이용한 발전소보다 대체로 대소 비지에 가까이 입지한다.

5. 그림은 어느 하천 지형의 형성 과정을 나타낸 것이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① (가)는 (나)보다 배수가 양호하다.
- ② (가)는 (나)보다 평균 해발 고도가 높다.
- ③ (나)는 (가)보다 퇴적 물질 중 점토질 구성 비율이 높다.
- ④ (가)는 밭과 취락, (나)는 논으로 주로 이용되었다.
- ⑤ 현재 하천 하류부의 (가), (나)는 최종 빙기 때 형성되었다.

6. 지도의 A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 지하수의 용식 작용에 의해 형성된 지형이다.
- ② A와 B의 기반암은 신생대에 형성되었다.
- ③ B의 기반암은 A의 기반암보다 풍화와 침식에 약하다.
- ④ C는 A보다 풍력 발전 단지 조성에 유리하다.
- ⑤ 목축업은 C보다 D에서 주로 이루어진다.

7. 다음은 기후 단원에 대한 한국 지리 수업 장면이다. 발표 내용이 가장 적절한 학생을 고른 것은?

구분	결빙 일수 (일)	식물 성장 가능 기간(일)
1981~2010년	21.0	245.2
2021~2040년	13.9	253.7
2041~2070년	8.8	257.3

*식물 성장 가능 기간: 일 평균 기온이 5°C보다 높은 날이 6일 이상 지속된 첫 날부터 일 평균 기온이 5°C 미만인 날이 6일 이상 지속된 첫 날까지 사이의 연중 일수 (2017) (기상청)

한반도에 이와 같은 변화가 현실화될 때 예상되는 현상에 대해 발표해 보세요.

남부 지방에서 난대림의 분포 면적이 확대될 것입니다.

한라산에서 고산 식물의 분포 고도 하한선이 낮아질 것입니다.

대도시 지역의 열대야 발생일수가 줄어들 것입니다.

내장산에서 단풍이 드는 시기가 빨라질 것입니다.

중부 지방에서 첫 서리의 시작일이 빨라질 것입니다.

- ① 갑
- ② 을
- ③ 병
- ④ 정
- ⑤ 무

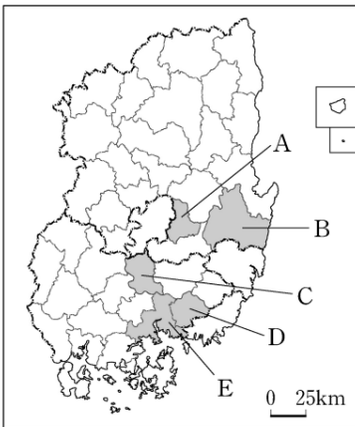
8. 다음은 어느 도시에 대한 학습 노트의 일부이다. (가)를 지도의 A~E에서 고른 것은?

○ (가) 시의 특징

- 대도시의 교외 지역이며, 인구 100만 명 이상의 대도시들과 접해 있음
- 2003년 이후 대규모 택지 개발
- 과수, 채소 및 화훼 등 원예 농업 발달

○ (가) 시의 변화

- 2000년 약 35만 명이던 인구가 2015년 약 55만 명으로 크게 증가
- 인근 대도시로부터 제조업 이전에 따른 산업 단지 면적 증가
- 2000년 10,698ha이던 경지 면적이 2015년에는 8,153ha로 대폭 감소



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

9. 다음은 '아름다운 우리 마을'을 주제로 한 다큐멘터리 촬영 장면을 설정한 것이다. 촬영 장소가 위치한 지역을 지도의 A~E에서 순서대로 고른 것은? [3점]

#No.1

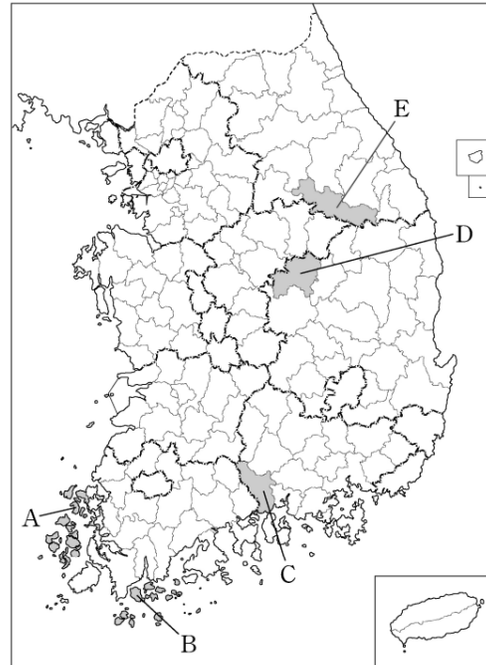
염전에서 천일염을 생산하는 과정과 태양광 발전 단지를 촬영하고, "증도는 염전과 갯벌의 가치가 인정되어 아시아 최초 슬로 시티로 지정되었습니다."는 내레이션을 넣는다.

#No.2

삼진강이 보이는 약양들판과 소설 『토지』의 배경이었던 '최참판댁'을 촬영하고, 생계사 인근에서 녹차 체험 프로그램에 참여하고 있는 관광객을 대상으로 인터뷰를 진행한다.

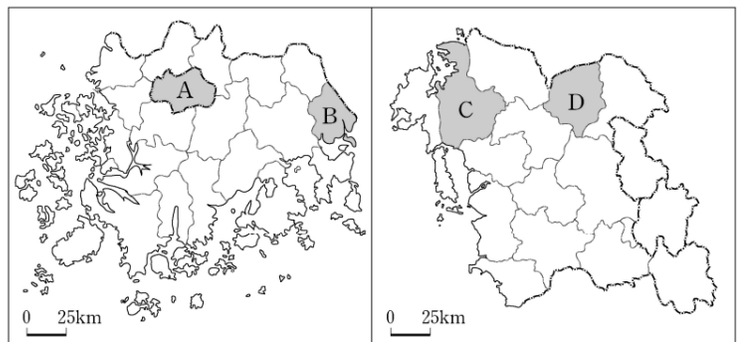
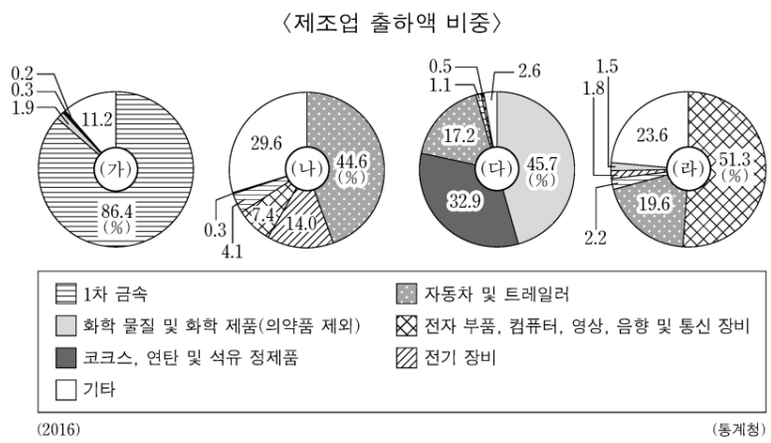
#No.3

자연환경의 수려함을 표현하기 위해 드론을 이용하여 동강과 '한반도 지형' 등을 촬영하고, 해당 영상과 어울리는 김삿갓(김병연) 시의 일부를 삽입한다.



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

10. (가)~(라)에 해당하는 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]



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

11. 다음은 우리나라의 계절별 기후 특징을 정리한 것이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은?

계절	기후 특징
봄	이동성 고기압과 저기압이 교대로 통과하고, ㉠ <u>꽃샘추위</u> 가 나타난다. 대기가 건조하여 산불 발생 빈도가 높고, ㉡ <u>늦새바람</u> 이 분다.
장마철	6월 하순 경 남부 지방부터 장마가 시작되고, ㉢ <u>장마 전선</u> 을 따라 다습한 남서 기류가 유입되면서 집중 호우가 발생한다.
한여름	고온 다습한 날씨가 지속되면서 열대야 및 열대일이 나타나고, 강한 햇볕에 의한 상승 기류가 발달할 때 국지적으로 ㉣ <u>소나기</u> 가 내리기도 한다.
겨울	시베리아 고기압의 주기적인 강약으로 기온 하강과 상승이 반복되며, 북서 계절풍이나 ㉤ <u>북동 기류</u> 의 영향으로 일부 지역에 폭설이 발생한다.

- ① ㉠ - 오호츠크해 기단이 우리나라에 영향을 미칠 때 잘 나타난다.
- ② ㉡ - 시베리아 기단의 확장으로 영서 지방에 부는 강한 북서풍이다.
- ③ ㉢ - 한대 기단과 열대 기단이 만나 정체되어 형성된다.
- ④ ㉣ - 바람받이(풍상) 사면에 부딪혀 발생하는 지형성 강수에 해당한다.
- ⑤ ㉤ - 주로 충청과 호남 서해안을 중심으로 발생한다.

12. 다음 글의 (가)~(다) 자원에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

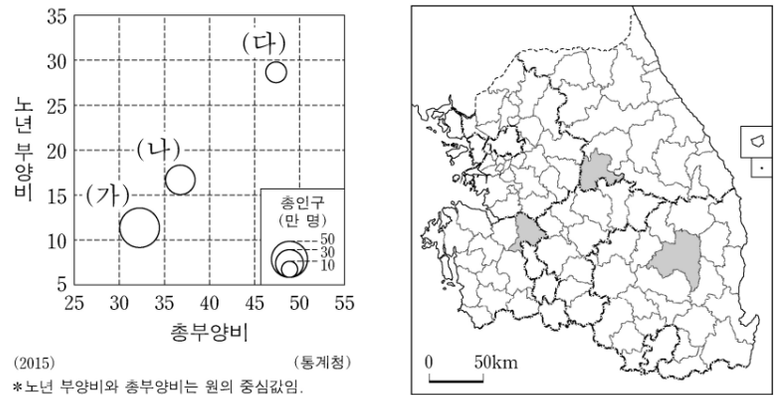
- (가) 은/는 백색을 띠거나 정제 후 백색을 갖게 되는 점토 광물이다. 주로 도자기 및 내화 벽돌, 종이, 화장품의 원료로 이용되며, 산청과 합천 등지에 분포한다.
- (나) 은/는 시멘트 공업의 주원료이며, 제철 공업에서도 사용된다. 삼척, 단양 등지에 분포하고 있으며, 우리나라의 자원 중에서 가채 연수가 긴 편에 속한다.
- (다) 은/는 제철 공업의 주원료로 산업이 발달하면서 수요가 급증하였다. 북한에는 비교적 매장량이 풍부하며, 남한에는 양양, 홍천, 충주 등지에 매장되어 있다.

<보 기>

- ㄱ. (나)는 주로 고생대 평안 누층군에 분포한다.
- ㄴ. (가)는 (나)보다 연간 국내 생산량이 많다.
- ㄷ. (나)는 (다)보다 수입 의존도가 낮다.
- ㄹ. (가), (나)는 비금속 광물, (다)는 금속 광물에 해당한다.

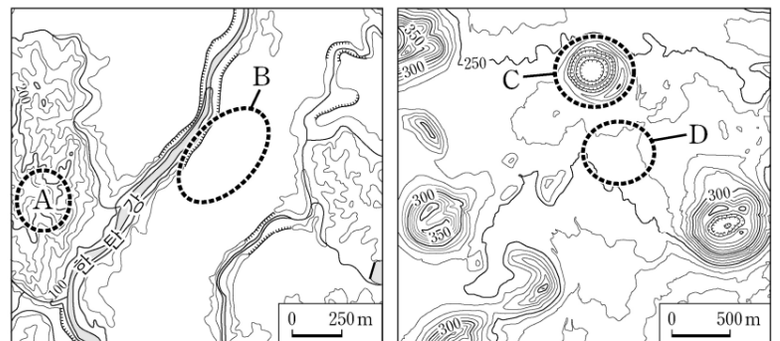
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄷ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

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



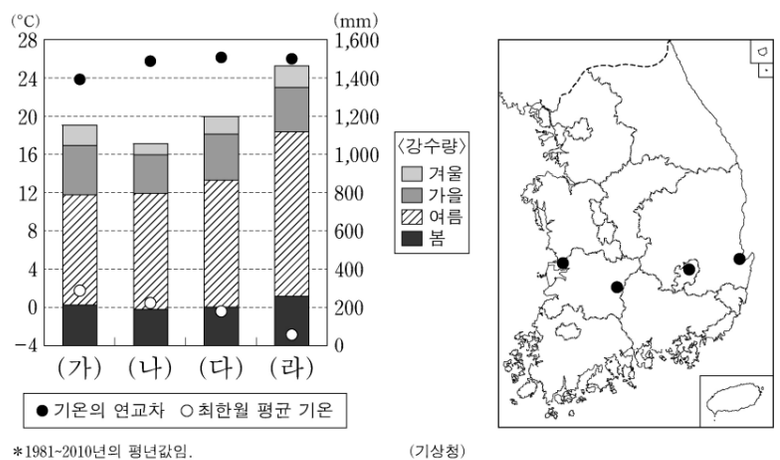
- ① (가)는 (나)보다 유소년층 인구가 적다.
- ② (나)는 (다)보다 노령화 지수가 높다.
- ③ (가)는 강원권, (나)는 충청권에 있다.
- ④ (나)에는 혁신 도시, (다)에는 도청이 위치해 있다.
- ⑤ 청장년층 인구의 비중은 (다) > (나) > (가) 순으로 높다.

14. 지도의 A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



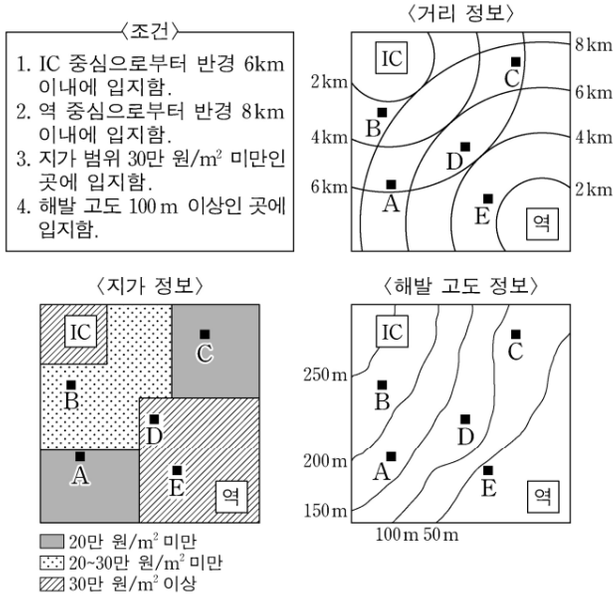
- ① A는 용암이 분출하여 형성된 중 모양의 화산이다.
- ② B에는 중유석과 석순이 발달한 동굴이 형성되어 있다.
- ③ C는 화구의 함몰로 형성된 칼데라이다.
- ④ D에는 석회암이 풍화된 붉은색의 토양이 널리 분포한다.
- ⑤ A의 기반암은 B의 기반암보다 형성 시기가 이른다.

15. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 자료이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



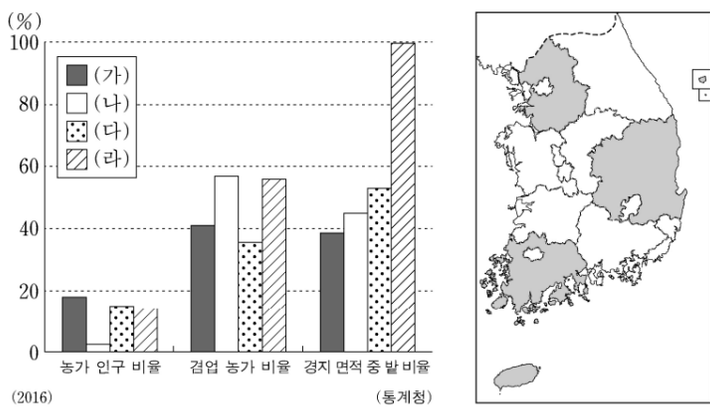
- ① (가)는 (나)보다 여름 강수 집중률이 높다.
- ② (가)는 (다)보다 연 평균 기온이 높다.
- ③ (다)는 (나)보다 최난월 평균 기온이 높다.
- ④ (다)는 (라)보다 해발 고도가 높다.
- ⑤ (가)는 서해안, (다)는 동해안에 위치한다.

16. 다음 <조건>만을 고려하여 ○○ 리조트의 입지를 선정하고자 할 때, 가장 적절한 곳을 후보지 A~E에서 고른 것은? [3점]



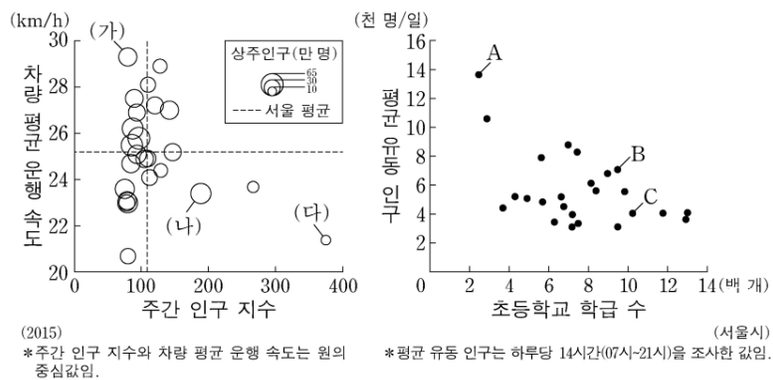
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

17. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 농업 특성을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



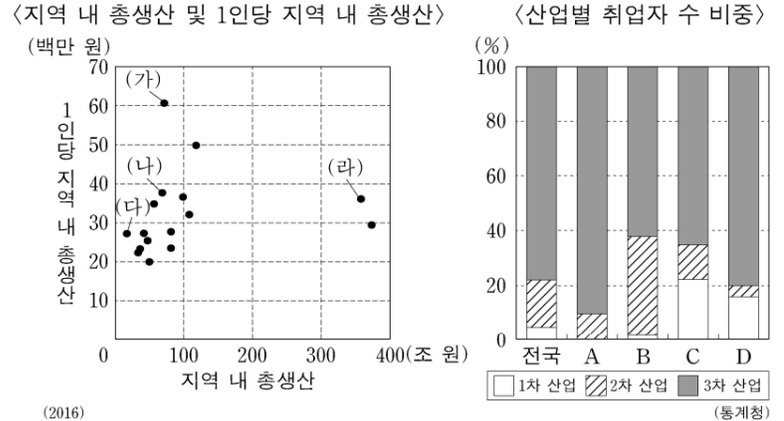
- ① (가)는 (나)보다 농가당 경지 면적이 좁다.
 ② (나)는 (다)보다 과수 재배 면적이 좁다.
 ③ (다)는 (라)보다 농가 인구가 적다.
 ④ (라)는 (가)보다 맥류 재배 면적이 넓다.
 ⑤ 쌀 생산량은 (나) > (다) > (가) > (라) 순으로 많다.

18. 그래프는 서울의 구(區)별 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 A~C에서 고른 것은?



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

19. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라), A~D는 서울, 울산, 전남, 제주 중 하나임.) [3점]

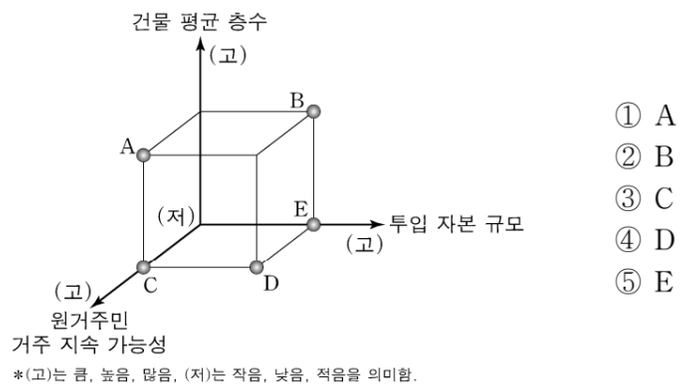


- ① (다)에는 대규모 자동차 생산 공장이 위치한다.
 ② (다)는 (나)보다 1차 산업 취업자 수가 많다.
 ③ (나)와 D는 동일한 지역이다.
 ④ A는 B보다 생산자 서비스업 사업체 수 비중이 낮다.
 ⑤ A는 특별시, B는 광역시, C는 도(道)이다.

20. 다음 글의 (가), (나)는 도시 재개발의 사례이다. (나)에 대한 (가) 방식의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은?

(가) 대구 중구에서는 원도심 지역을 활성화하기 위하여 중구의 거리, 건축물 등이 지닌 역사적 특성을 살려 근대 역사 문화 벨트를 조성하였다. 일제 강점기하의 항일 운동 정신을 느끼고 저항의 흔적을 찾아 볼 수 있는 '근대 골목 관광' 프로그램을 진행하여 관광객들에게 역사적 의미를 알리고 있다.

(나) 서울 관악구에서는 2001년부터 ○○ 지역 재개발 사업을 추진하였다. 이 사업에서는 달동네 지역을 전면 철거하고 아파트 단지를 신축하는 방식을 채택하였다. 이 사업이 시행된 결과 주택의 유형만 바뀐 게 아니라 거주하는 주민들도 대부분 바뀌었다.



- ① A
 ② B
 ③ C
 ④ D
 ⑤ E

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