

제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

성명

수험번호 3

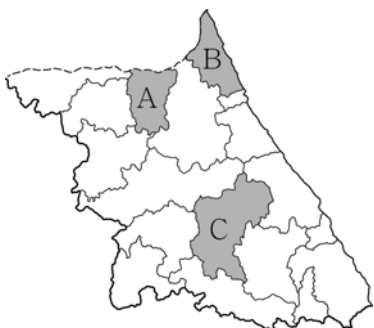
1. 다음 자료의 ㉠~㉢에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

- 조선 초(1402년) 제작된 ○○ 지도에는 직접 교류를 통해 알게 된 지역과 자료를 수집해 파악한 지역의 정보가 담겨 있다. 이 지도는 ㉠ 중국을 중심에 두고 조선, 일본, 아라비아 등 ㉡ 당시까지 알려진 지리적 인식의 범위를 알려준다. 현재 일본에 4종의 필사본이 남아 있다.
- 주로 조선 중기 이후 제작된 □□ 지도는 세계를 원형으로 표현하였다. 이 지도는 ㉢ 중심부 내대륙에 중국과 조선이, 그 바깥쪽으로 내해, 환대륙, 외해가 배치된 독창적 형태를 보이고 있으며, ㉣ 다양한 종류의 필사본과 목판본이 전해 내려온다.

- < 보 기 >
- ㄱ. ㉠ - 조선과 중국이 다른 지역보다 크게 표현되었다.
 - ㄴ. ㉡ - 아메리카와 오세아니아가 포함된다.
 - ㄷ. ㉢ - 실제의 지역과 상상의 지역이 함께 나타난다.
 - ㄹ. ㉣ - 대부분 국가 주도로 제작되었다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

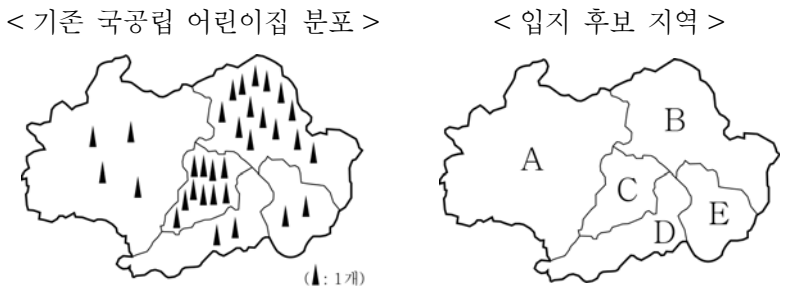
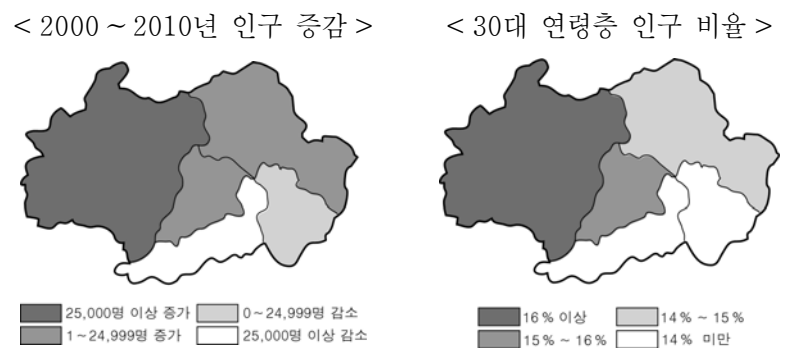
2. (가), (나) 축제의 개최 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



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

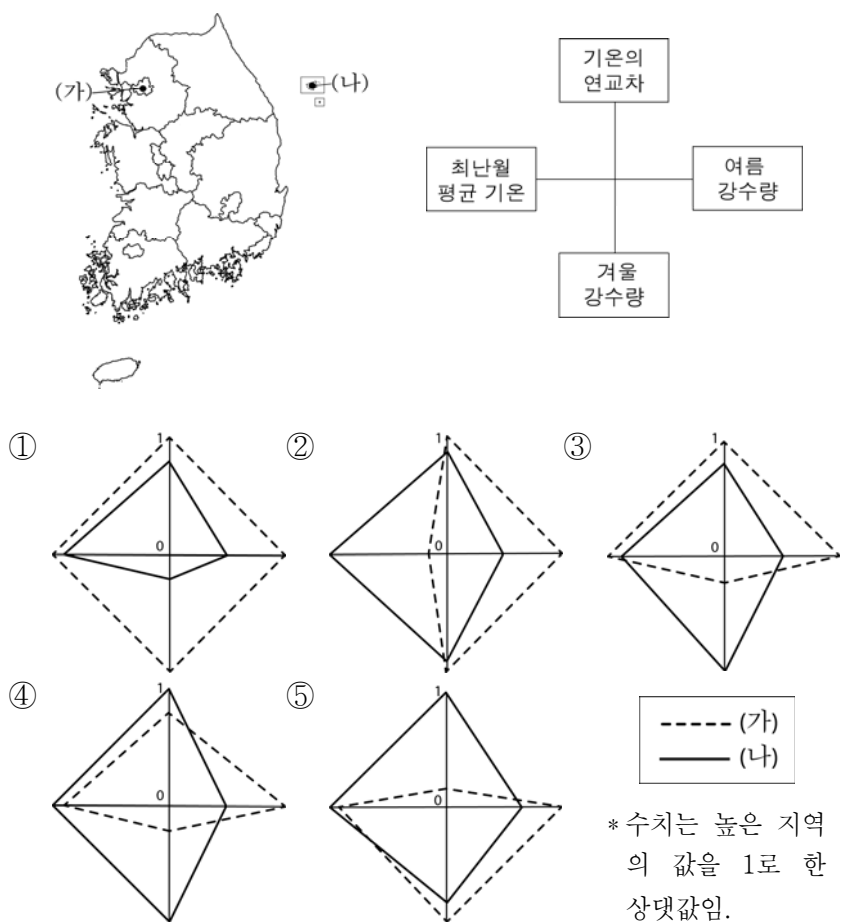
3. <조건>을 만족하는 지역에 국공립 어린이집을 신설하고자 할 때, 최적 입지 지역을 A~E에서 고른 것은?

- < 조 건 >
- 2000~2010년 인구 증가
 - 30대 연령층 인구 비율 15% 이상
 - 기존 국공립 어린이집 5개 미만

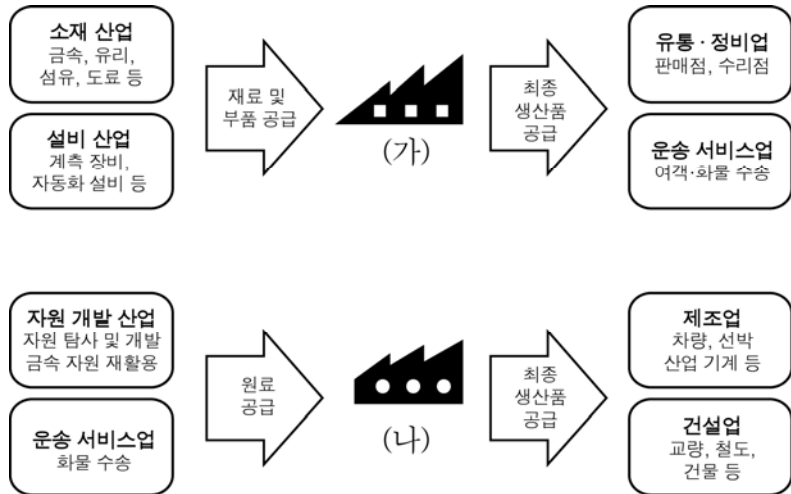


- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

4. (가), (나) 지역의 상대적인 기후 특징을 옳게 표현한 것은?



5. (가), (나) 공업에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 제철, 자동차, 석유 화학 공업만 고려함.) [3점]



- ① (가)는 여수, 울산, 서산 등지에 집중하여 발달하였다.
- ② (가)는 1960~1970년대의 대표적 수출 주도 산업이다.
- ③ (나)는 많은 부품을 필요로 하는 조립형 공업이다.
- ④ (나)는 원료의 해외 의존도가 높은 기초 소재 공업이다.
- ⑤ (가)의 최종 생산품은 (나)의 주요 원료로 이용된다.

6. (가)~(라) 암석에 대한 옳은 설명을 A~D에서 고른 것은? (단, 석회암, 편마암, 화강암, 현무암만 고려함.) [3점]

신생대에 화산 활동으로 형성되었습니까?	예 →	(가)
↓ 아니요		
중생대에 마그마의 관입으로 형성되었습니까?	예 →	(나)
↓ 아니요		
고생대 바다에서 퇴적된 지층에 분포합니까?	예 →	(다)
↓ 아니요		
시·원생대 지층에 주로 분포합니까?	예 →	(라)

A: 금강산과 같은 돌산의 기반암으로 불상과 석탑의 재료로 널리 이용된다.
 B: 표면에 구멍이 많고 검은색을 띠며 제주도에서는 돌하르방의 재료로 사용된다.
 C: 열과 압력을 받아 형성된 줄무늬가 잘 나타나며 화단 장식용으로 많이 사용된다.
 D: 흰색 또는 회색을 띠고 생물의 화석이 나타나며 시멘트 공업의 주요 원료로 이용된다.

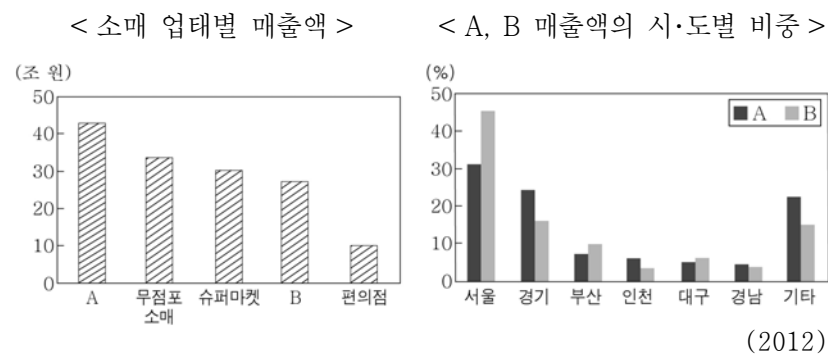
- | | |
|-----------------|-----------------|
| (가) (나) (다) (라) | (가) (나) (다) (라) |
| ① A B C D | ② A C B D |
| ③ B A D C | ④ B C D A |
| ⑤ C A D B | |

7. 수도권 A 지역에 비해 B 지역에서 상대적으로 수치가 높은 항목으로 옳은 것은? [3점]



- ① 주간 인구 지수
- ② 상업지 평균 지가
- ③ 아파트 거주자 비율
- ④ 3차 산업 종사자 비율
- ⑤ 서울로의 대중교통 운행 빈도

8. A, B 소매 업체에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 백화점과 대형 마트만 고려함.)



< 보 기 >

ㄱ. A는 대도시의 도심에 집중 분포한다.

ㄴ. B는 특별·광역시의 총매출액이 도(道)의 총매출액보다 많다.

ㄷ. A는 B보다 업체 수가 많다.

ㄹ. B는 A보다 고급 소비재의 판매액 비중이 높다.

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

9. 서울의 (가), (나) 구(區)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

구분	(가)	(나)
면적(km ²)	9.97	35.46
인구(천 명)	140	597
초등학교 수(개) (학생 수)	12 (6,948명)	42 (36,610명)
도시 계획 용도별 현황(%)	<ul style="list-style-type: none"> • 주거: 47.8 • 상업: 37.1 • 자연 녹지: 15.1 	<ul style="list-style-type: none"> • 주거: 35.7 • 상업: 1.6 • 자연 녹지: 62.7

(2013)

< 보 기 >

ㄱ. (가)는 (나)보다 출근 시간대의 순 유출 인구가 많다.

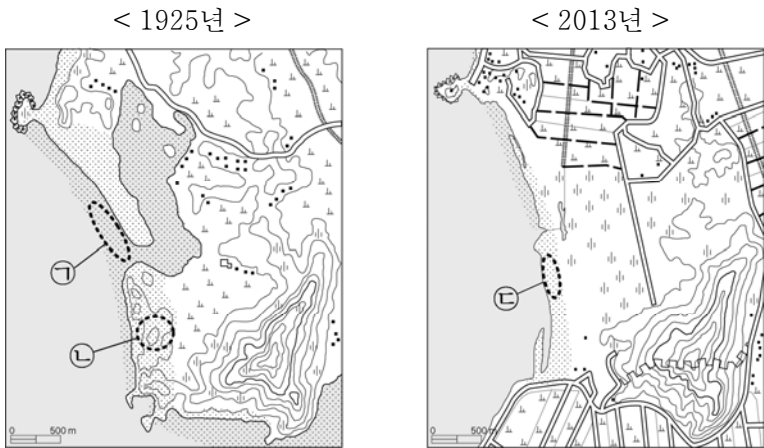
ㄴ. (가)는 (나)보다 생산자 서비스업의 업체 수가 많다.

ㄷ. (나)는 (가)보다 초등학교당 학생 수가 많다.

ㄹ. (나)는 (가)보다 인구 공동화 현상이 뚜렷하다.

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

10. 다음 자료는 어느 지역의 두 시기 지형도이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① ㉠은 조차가 작은 해안에서 잘 발달된다.
- ② ㉡은 바람의 퇴적 작용으로 형성되었다.
- ③ ㉢은 해수욕장으로 이용된다.
- ④ 경지 면적이 넓어졌다.
- ⑤ 해안선의 길이가 짧아졌다.

11. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

산지 지역에는 ㉠해발 고도가 높으면서도 지면 경사가 완만한 지역이 나타난다. 이 지역에서는 ㉡고랭지 배추 재배가 활발히 이루어져 왔지만, 고랭지 작물 재배를 위한 ㉢경사지 개간으로 토양 침식 문제도 나타나고 있다.

고랭지 배추는 ㉣생산량 변동에 따른 가격 변화가 크고 작물 재배 비용도 상승하고 있다. 강원도는 근래 고랭지 배추 재배 면적이 감소하는 경향이 나타났지만 ㉣전국에서 차지하는 비중은 오히려 높아졌다.

<강원도 고랭지 배추 재배 현황> (% 백 ha)

- ① ㉠ - 경동성 요곡 운동의 영향을 받았다.
- ② ㉡ - 여름철 서늘한 기후를 활용한다.
- ③ ㉢ - 등고선식 경작으로 피해를 줄일 수 있다.
- ④ ㉣ - 재배 농가의 소득이 불안정하다.
- ⑤ ㉣ - 전국의 고랭지 배추 재배 면적은 증가 추세이다.

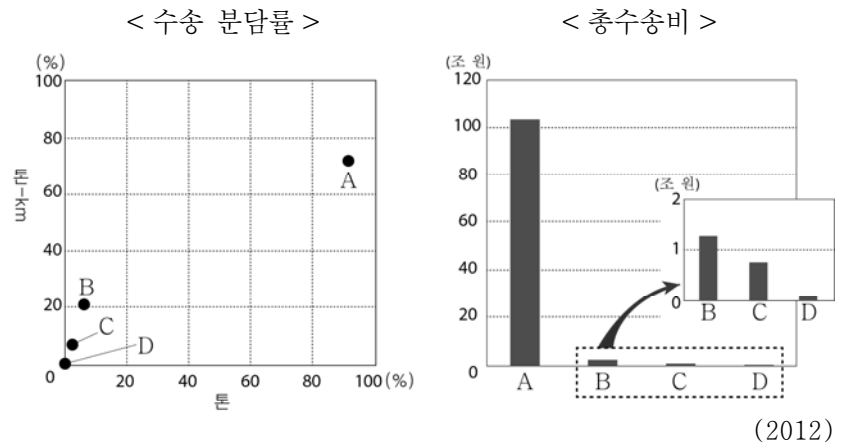
12. 표는 북한의 에너지 자원에 관한 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 석유, 석탄, 수력만 고려함.) [3점]

구분	A	B	C	기타
1차 에너지원 소비 구조(%)	66.1	21.4	4.5	8.0
발전용 에너지 소비 구조(%)	49.7	47.9	2.4	-

(2011)

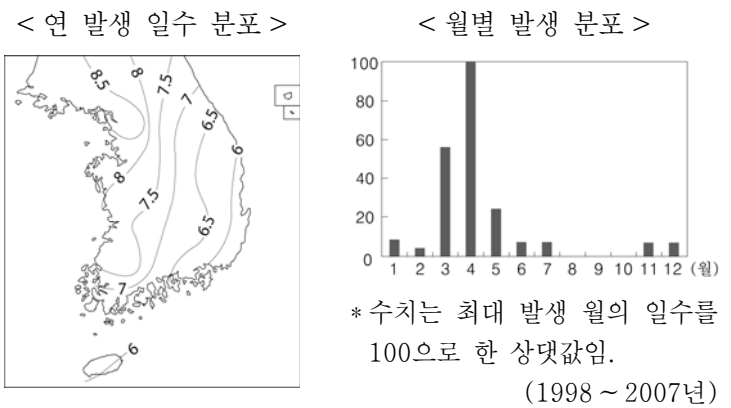
- ① A는 주로 고생대 지층에 매장되어 있다.
- ② B는 화석 연료로 고갈 가능성이 높다.
- ③ C를 이용한 발전소는 낙차가 큰 하천에 입지하기 유리하다.
- ④ B는 C보다 발전 과정에서 대기 오염 물질 배출량이 많다.
- ⑤ C는 A보다 북한의 자급률이 높다.

13. 그래프는 교통수단별 국내 화물 수송에 관한 것이다. A~D 교통수단에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 B보다 톤당 운송비가 저렴하다.
- ② A는 C보다 평균 수송 거리가 길다.
- ③ A는 D보다 기준점 비용이 비싸다.
- ④ B는 D보다 운행 시 평균 속도가 빠르다.
- ⑤ D는 C보다 운행 시 기상 조건의 제약을 많이 받는다.

14. 다음 자료의 기후 현상으로 인한 피해로 옳은 것은?



- ① 적조 현상이 심화된다.
- ② 산간 지역의 마을이 고립된다.
- ③ 외부에 노출된 수도관이 동파된다.
- ④ 정밀 기계 제품의 불량률이 높아진다.
- ⑤ 경기·영서 지방에서 가뭄이 심해진다.

15. 다음은 ○○ 지역에 대한 모뎀별 실내 조사 보고서의 일부이다. (가)에 들어갈 내용으로 옳지 않은 것은? [3점]

[모뎀 1] 지역 특색

- 수도권과 영·호남권을 연결하는 교통의 요충지

[모뎀 2] 주요 산업

- 반도체, 자동차, 석유 화학, 디스플레이 등

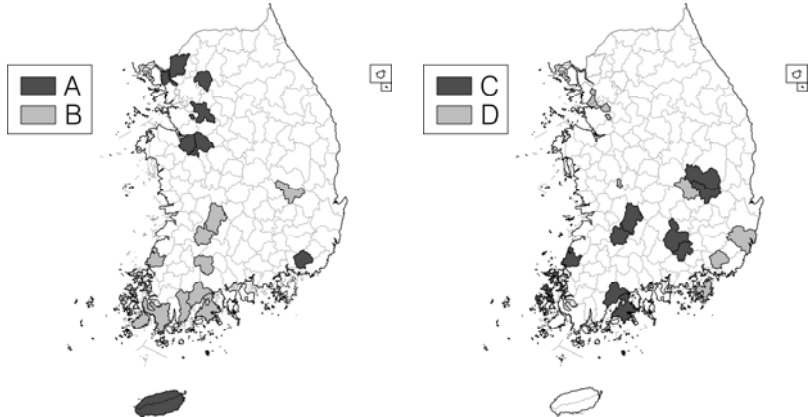
[모뎀 3] 다양한 체험 활동 및 탐방 프로그램

- (가)

- ① 석회 동굴 및 석탄 박물관 탐방
- ② 굴비 건조장과 원자력 발전소 견학
- ③ 천연 기념물인 해안 사구 생태 체험
- ④ 첨단 과학 기술 연구 개발 특구 견학
- ⑤ 생태 도시를 지향하는 행정 중심 복합 도시 탐방

16. 지도의 A~D 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

< 인구 증가율(2005~2010) > < 65세 이상 인구 비율(2010) >

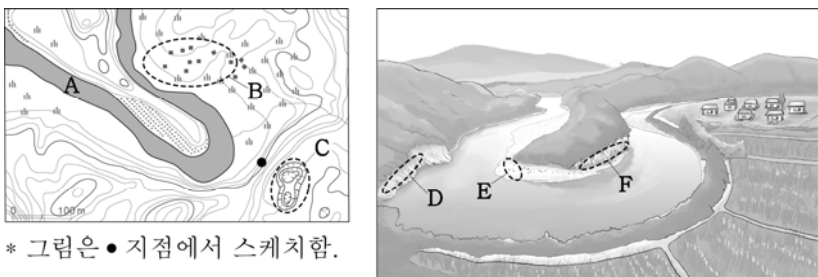


* A~D는 해당 값의 상·하위 10위까지임.

< 보 기 >
 ㄱ. A는 B보다 농가 인구 비율이 높다.
 ㄴ. C는 A보다 총부양비가 높다.
 ㄷ. D는 B보다 청장년층의 인구 비중이 높다.
 ㄹ. D는 C보다 중위 연령이 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 다음 자료의 A~F에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



* 그림은 • 지점에서 스케치함.

- ① A 하천은 지반 용기로 하곡이 깊어졌다.
 ② B에서는 둥근 자갈 및 모래층이 발견된다.
 ③ C에서는 기반암이 풍화된 붉은색의 토양이 나타난다.
 ④ D는 E보다 하천의 침식 작용이 우세하다.
 ⑤ F의 절벽에는 주상절리가 나타난다.

18. (가), (나) 지역 개발 방식에 대한 설명으로 옳은 것은?



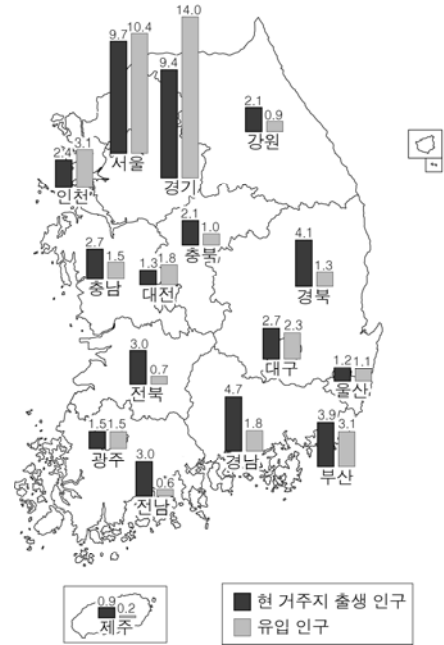
(가)의 사례 지역인 ○○은/는 최근 임해형 신산업도시 개발 계획을 추진하면서 많은 변화가 있어. 대규모 국가 산업 단지과 신항만이 건설될 예정이다.

(나)의 사례 지역인 □□은/는 자연환경이 잘 보존되어 있어. 주민들은 친환경 농산물 생산, 천연 염색, 도자기 만들기 등의 체험 프로그램을 운영하여 소득을 올리고 있어.



- ① (가)는 (나)보다 환경 친화적이다.
 ② (가)는 (나)보다 전통 문화 자원의 활용도가 높다.
 ③ (나)는 (가)보다 지역 개발의 규모가 크다.
 ④ (나)는 (가)보다 지역 주민의 자발적 참여도가 높다.
 ⑤ (가)는 상향식 개발, (나)는 하향식 개발이다.

19. 지도는 전국 인구 대비 시·도별 현 거주지 출생 인구 및 유입 인구의 비중을 나타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?



(2010)

- ① 총인구가 가장 많은 곳은 서울이다.
 ② 부산의 총인구는 광주의 총인구보다 4배 이상 많다.
 ③ 수도권은 현 거주지 출생 인구가 유입 인구보다 많다.
 ④ 모든 광역시는 현 거주지 출생 인구가 유입 인구보다 많다.
 ⑤ 영남 지방의 시·도는 모두 현 거주지 출생 인구가 유입 인구보다 많다.

20. 다음 자료의 (가), (나)에 해당하는 가장 적절한 사례를 <보기>에서 고른 것은? [3점]

< 기후 요인과 기온 분포 >

- 해발 고도가 높아질수록 기온이 낮아진다.
 사례 백두산 천지는 청진보다 7월 평균 기온이 낮다.
- 고위도에서 저위도로 갈수록 기온이 높아진다.
 사례 (가)
- 동위도에서 해안 지역은 내륙 지역보다 겨울 기온이 높다.
 사례 (나)

< 보 기 >
 ㄱ. 광주는 평양보다 연평균 기온이 높다.
 ㄴ. 포항은 군산보다 연평균 기온이 높다.
 ㄷ. 인천은 홍천보다 1월 평균 기온이 높다.
 ㄹ. 강릉은 전주보다 1월 평균 기온이 높다.

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

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

사회탐구 영역(한국 지리)

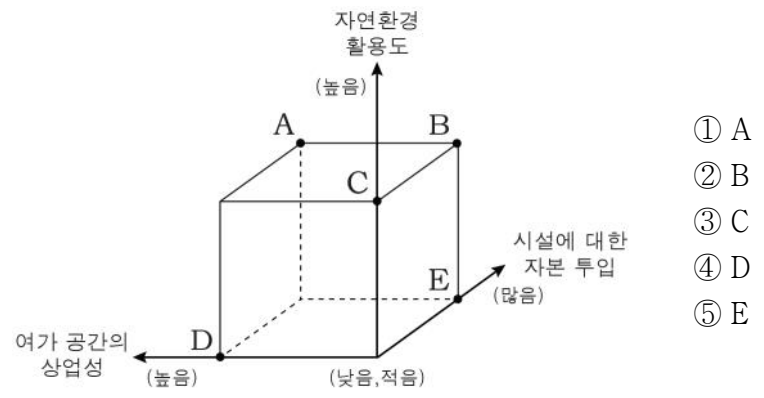
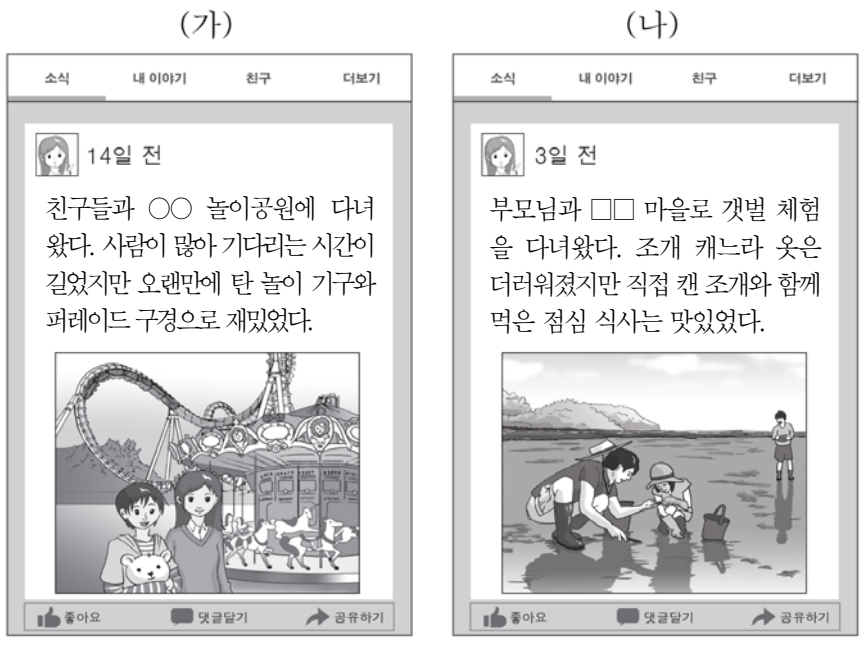
제 4 교시

성명

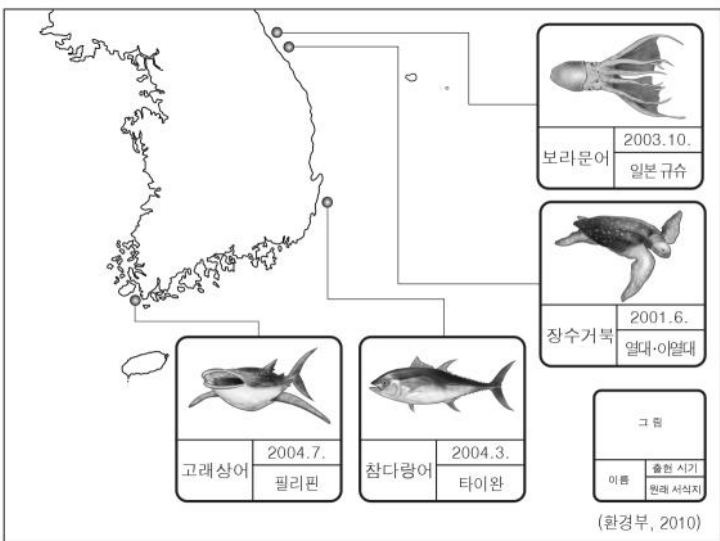
수험번호 **3**

1

1. 다음은 학생이 여가 활동 후 SNS에 올린 게시물이다. (가)와 비교한 (나)의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은?

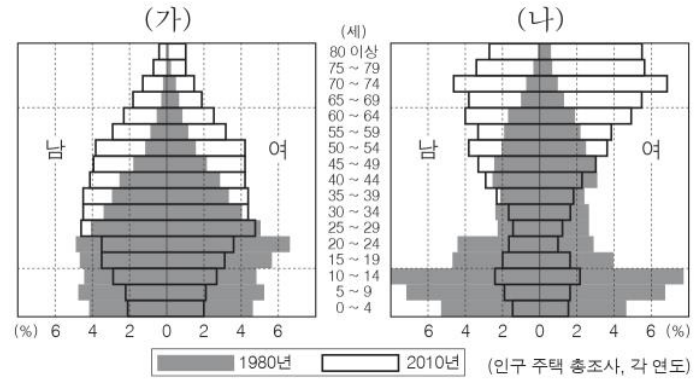


2. 지도는 우리나라 연근해에 새롭게 출현한 어종을 나타낸 것이다. 이러한 현상의 원인이 지속될 때 나타날 수 있는 변화로 옳은 것은?



- ① 봄꽃의 개화 시기가 늦어질 것이다.
- ② 단풍이 드는 시기가 빨라질 것이다.
- ③ 하천의 결빙 일수가 늘어날 것이다.
- ④ 해안 저지대의 침수 위험이 증가할 것이다.
- ⑤ 고산 식물 분포의 고도 하한선이 낮아질 것이다.

3. 그래프는 (가), (나) 지역의 시기별 인구 구조를 나타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 옳지 않은 것은? [3점]



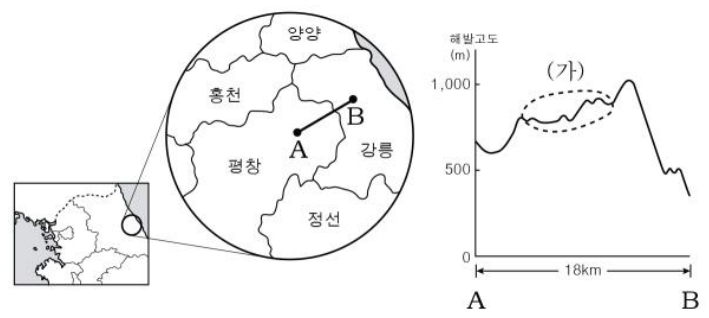
- ① (가)는 노년층 비율이 2배 이상 증가하였다.
- ② (나)는 2010년 유소년층에서 남초 현상이 나타난다.
- ③ (가)는 (나)보다 2010년 노년 부양비가 낮다.
- ④ (나)는 (가)보다 두 시기 모두 청장년층의 비율이 높다.
- ⑤ (가), (나)는 모두 중위 연령이 상승하였다.

4. 그림의 농부들이 기존과 다른 영농 방식을 선택하게 된 공통적인 요인으로 가장 적절한 것은?



- ① 친환경 농산물에 대한 수요 증대
- ② 도시화와 산업화로 인한 경지 면적 감소
- ③ 기후 조건의 극복을 위한 시설 재배 확대
- ④ 농가 인구 감소와 고령화에 따른 농업 노동력 부족
- ⑤ 교통 발달에 따른 농산물 소비 시장과의 접근성 향상

5. 그래프는 A-B구간의 고도 변화를 나타낸 것이다. (가)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



< 보기 >

ㄱ. 여름철이 서늘하여 고랭지 농업이 이루어진다.
 ㄴ. 신생대 제3기에 융기되어 해발고도가 높아졌다.
 ㄷ. 용암의 열하 분출로 인해 전체적으로 평탄해졌다.
 ㄹ. 기반암이 차별 침식을 받아 형성된 분지 지형이다.

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

6. 자료는 어느 고지도에 관한 안내문이다. 밑줄 친 ㉠~㉥에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

○○박물관 기획 특별전

김정호의 꿈, 조선을 그리다

2015. ○. ○○. ~ ○. ○○.
○○박물관 기획 전시실

관람자 체험 안내

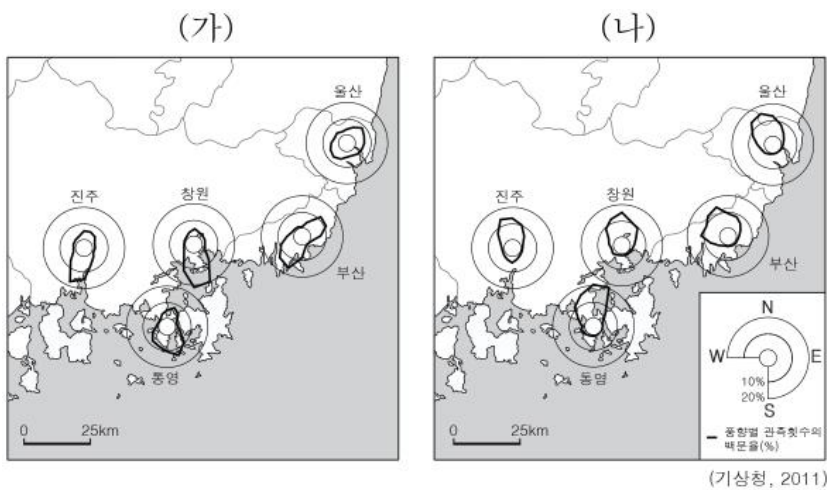
- 고지도 찍어 보기
- 고지도와 현대 지도 비교하기

◎ 지도 소개

○○○지도는 1861년 ㉠ 청구도를 토대로 각종 전국 지도와 읍 지도 등을 집대성하여 만든 지도로 현대 지도와 비교해도 손색이 없을 만큼 정확도가 높다. 우리나라를 남북 120리씩 ㉡ 22층으로 나누고, 각 층별로 동서 방향의 지도를 수록하였다. 전국의 ㉢ 산줄기와 물줄기를 구분하였고, ㉣ 지도표를 이용하여 읍치, 역참, 봉수 등의 분포를 표현하였다. 또한, 이용자의 편의를 위해 ㉤ 읍치 간의 실제 거리를 유추할 수 있게 하였다. ...

- ① ㉠ - 기존의 지도를 편집하여 만든 편찬도이다.
- ② ㉡ - 각 층마다 접어서 보관할 수 있어 휴대가 용이하다.
- ③ ㉢ - 지형의 형성 과정 및 지질 구조가 반영되었다.
- ④ ㉣ - 기호를 사용하여 다양한 지리 정보를 수록하였다.
- ⑤ ㉤ - 도로 위에 표시된 방점을 통해 확인할 수 있다.

7. 지도는 우리나라 일부 지역의 시기별 풍향을 나타낸 것이다. (가), (나) 시기에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 1월, 7월 중 하나임.)

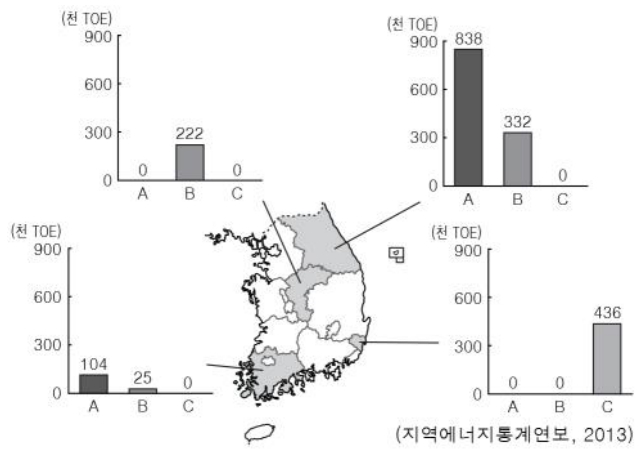


< 보 기 >

ㄱ. (가)는 대륙 기단의 영향을 크게 받는다.
 ㄴ. (나)는 강한 일사에 의한 대류성 강수가 나타난다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 냉방용 전력 소비량이 많다.
 ㄹ. (나)는 (가)보다 북서풍 계열의 바람이 탁월하다.

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

8. 그래프는 1차 에너지원의 지역별 생산량을 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 수력, 천연가스, 석탄 중 하나임.) [3점]



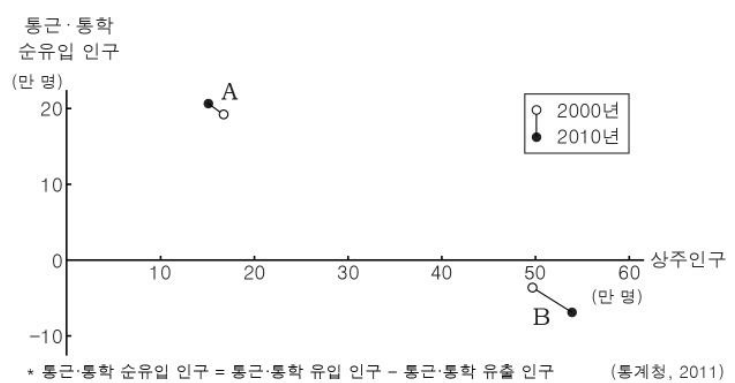
- ① A는 재생 가능한 자원으로 분류된다.
- ② B는 석유 다음으로 에너지 총소비량이 많다.
- ③ C는 주로 고생대 지층에 매장되어 있다.
- ④ A는 B보다 총발전량에서 차지하는 비중이 높다.
- ⑤ C는 A보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.

9. 자료는 낙동강 유역의 답사 계획을 적은 노트의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

- ㉠ 감입 곡류 하천의 지점별 유속 측정
- 지형도에 ㉡ 하안 단구의 분포 위치 표현
- ㉢ 자유 곡류 하천 주변 범람원 사진 촬영
- 하구의 시간대별 수심 측정
- ㉣ 삼각주의 토지 이용 관련 현지 주민 면담

- ① C는 최후 빙기 때 하천의 침식 작용이 활발했다.
- ② B는 A보다 하상의 평균 경사도가 높다.
- ③ ㉡은 집중호우 시 홍수 피해가 잦다.
- ④ ㉢은 조차가 클수록 잘 발달한다.
- ⑤ ㉠은 ㉢보다 유로 변경이 자유롭다.

10. 그래프는 서울시 A, B구(區)의 상주인구 및 통근·통학 순유입 인구의 변화를 나타낸 것이다. A, B구에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



< 보 기 >

ㄱ. A는 주간 인구 지수가 높아졌다.
 ㄴ. A는 B보다 초등학교의 총학급 수가 많다.
 ㄷ. A는 B보다 상업 시설의 평균 임대료가 높다.
 ㄹ. A, B는 모두 상주인구가 증가하였다.

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

11. 자료는 동아리 발표 대회 전시물의 일부이다. 밑줄 친 ㉠, ㉡에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

동굴 탐험 동아리

1. 소개
우리나라 각 지역의 동굴을 답사하며, 동굴의 형성 과정을 탐구하고 동굴의 보존 가치를 알리는 활동을 함

2. 주요 활동

<p style="text-align: center;">< 동굴 보호 캠페인 ></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 일시: 2014년 ○월 ○일 ○ 장소: ㉠ <u>삼척시</u> ○○굴 ○ 목적: 동굴 훼손 예방 및 동굴 내에 서식하는 생물 보호 ○ 활동 내용: 관람객의 종유석, 석순 훼손 방지 캠페인 활동 	<p style="text-align: center;">< 제주 동굴 찾아가기 ></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 일시: 2014년 ○월 ○일 ○ 장소: ㉡ <u>제주시</u> □□굴 ○ 목적: 제주 지역의 동굴 분포 및 형성 과정 이해하기 ○ 활동 내용: 화산 활동 과정에서 형성된 동굴의 분포 및 특징 파악
---	--

< 보기 >

ㄱ. ㉠은 세계 자연 유산으로 지정되었다.
 ㄴ. ㉡의 주변 지역에서는 용식 와지가 잘 나타난다.
 ㄷ. ㉠은 ㉡보다 기반암의 형성 시기가 이른다.
 ㄹ. ㉠은 ㉡보다 지하수가 지형 형성에 미친 영향이 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 그림은 영해와 관련된 학습 자료이다. (가)에 들어갈 경로를 옳게 연결한 것은? [3점]

◎ 게임 방법

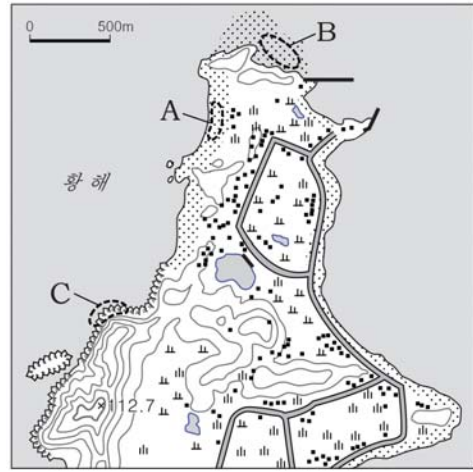
- 우리나라 영해와 관련된 옳은 진술만을 찾아 이동한다.
- A ~ F는 한 번만 지나갈 수 있다.

출발 → (가) → 도착

◎ 이동 경로 : 출발 → (가) → 도착

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

13. 지도의 A ~ C에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



< 보기 >

ㄱ. A는 파랑의 퇴적 작용으로 형성된다.
 ㄴ. C는 시간이 지남에 따라 바다 쪽으로 성장한다.
 ㄷ. A는 B보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.
 ㄹ. A는 C보다 파랑 에너지가 집중되는 곳에 잘 발달한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

14. 자료의 A 현상에 대한 설명으로 옳은 것은?

[기후와 건강] A 발생 시 올바른 행동 요령

□□신문 기사 입력 2014.○.○○.

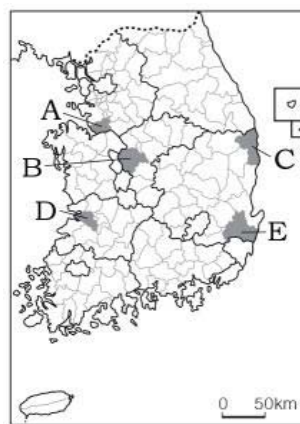
이번 주는 A가 자주 나타날 것으로 예상됩니다. A가 발생하면 집의 창문을 잘 닫아야 하며, 노약자나 호흡기 질환자는 가급적 외출을 자제해야 합니다. 외출 시에는 마스크를 착용하여 외부 공기와의 접촉을 가능한 한 적게 하시길 바랍니다. ...

 ●●●●● 식중독 지수 예방에 주의하세요	 ●●●●● 피부질환 지수 관심 가지세요	 ●●●●● 천식 지수 민생 환자는 주의하세요	 ●●●●● 폐질환 지수 민생 환자는 주의하세요
----------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------

- ① 수도관 동파 피해를 일으킨다.
 ② 봄보다는 여름에 발생 빈도가 높다.
 ③ 농가 비닐하우스 붕괴의 주요 원인이다.
 ④ 강풍과 많은 비를 동반하여 풍수해를 일으킨다.
 ⑤ 중국 내륙의 건조 지역에서 발생하여 우리나라로 이동한다.

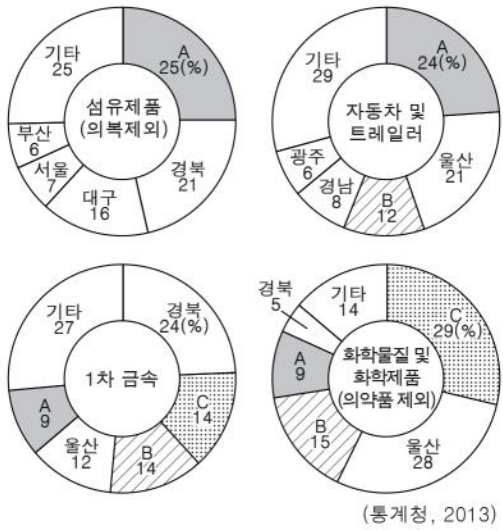
15. (가) ~ (다)에 해당하는 지역을 지도의 A ~ E에서 고른 것은? [3점]

(가)	○ 원자력 발전소가 가동되고 있음 ○ 세계 문화유산으로 지정된 불교 유적이 있음
(나)	○ 우리나라 최대의 간척지가 조성되고 있음 ○ 넓은 평야를 배경으로 한 지평선 축제가 열림
(다)	○ 2014년 7월에 도농 통합시가 되었음 ○ 국제 공항과 KTX 역이 위치하고 있음



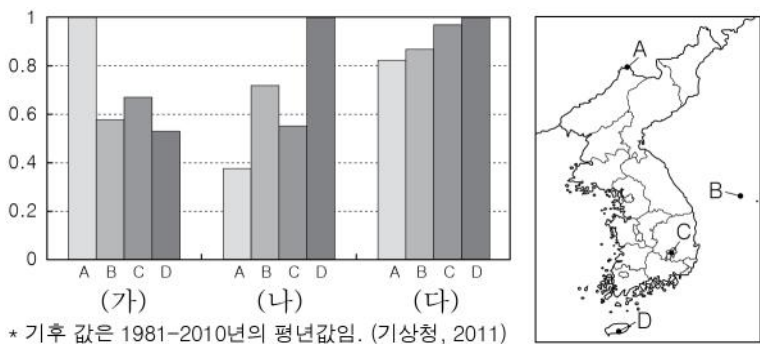
- | | | | |
|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) |
| ① | A | D | C |
| ② | B | A | E |
| ③ | D | C | B |
| ④ | E | D | B |
| ⑤ | E | D | C |

16. 그래프는 제조업종별 출하액 기준 상위 5개 시·도의 비율을 나타낸 것이다. A~C에 해당하는 지역으로 옳은 것은? [3점]



- | | | | |
|---|----|----|----|
| | A | B | C |
| ① | 경기 | 전남 | 충남 |
| ② | 경기 | 충남 | 전남 |
| ③ | 전남 | 경기 | 인천 |
| ④ | 전남 | 충남 | 경기 |
| ⑤ | 충남 | 인천 | 전남 |

17. 그래프는 A~D 지역의 기후 값을 최고치에 대한 상대 비율로 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 기후 요소로 옳은 것은? (단, A~D 지역의 기후 값 중 최고치를 1로 표현함.) [3점]



- | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|
| | (가) | (나) | (다) |
| ① | 연교차 | 연 강수량 | 최난월 평균 기온 |
| ② | 연교차 | 최난월 평균 기온 | 연 강수량 |
| ③ | 연 강수량 | 연교차 | 최난월 평균 기온 |
| ④ | 최난월 평균 기온 | 연교차 | 연 강수량 |
| ⑤ | 최난월 평균 기온 | 연 강수량 | 연교차 |

18. 그림은 가옥의 밀집도에 따른 전통 촌락의 유형에 대한 수업 장면이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생을 고른 것은?

(가), (나) 촌락의 특징에 대하여 말해 볼까요?

갑: (가)는 우리나라에서 보편적으로 나타나는 촌락 형태예요.

을: (나) 형태의 촌락은 제주도 해안가에서 많이 볼 수 있어요.

병: (가)는 (나)보다 마을 공동 시설의 설치와 이용이 편리해요.

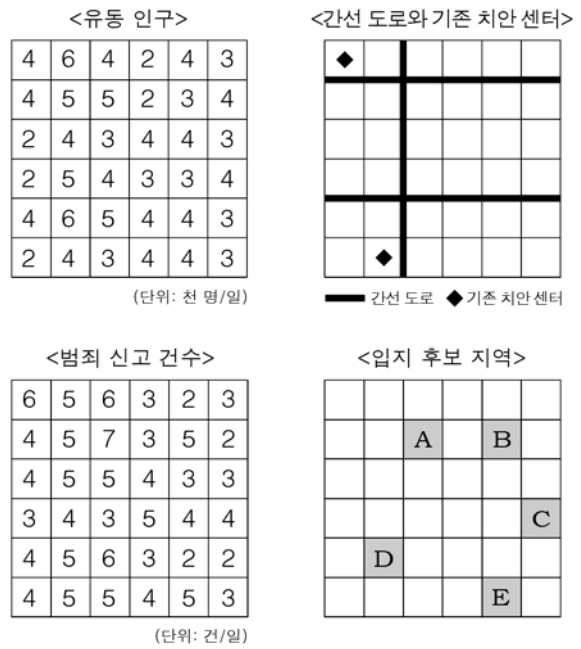
정: (가)는 (나)보다 가옥과 경지의 평균 거리가 가까워요.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

19. 다음 <조건>을 고려하여 새로운 치안 센터를 설치하려고 할 때, 최적 입지 지역을 A~E에서 고른 것은?

<조건>

- 일 평균 유동 인구 4천 명 이상
- 간선 도로에 접해 있을 것
- 인접 지역에 치안 센터가 없을 것
- 일 평균 범죄 신고 5건 이상



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

20. 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

초기 상황	<ul style="list-style-type: none"> ○ ㉠ 광고 회사에 근무하던 A씨는 퇴직 후 ㉡ 슈퍼마켓을 개업함 ○ 영업 첫해 가게의 유지를 위한 매출액 확보에 실패함
환경 변화	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지난해 가게를 중심으로 반경 1km 이내에 ㉢ 편의점이 4개가 들어섬 ○ 다음 달 가게에서 도보로 10분 거리에 ㉣ 대형 마트가 들어설 예정임
향후 대책	<ul style="list-style-type: none"> ○ 창업 컨설팅업체와 상담 후 디저트 전문점으로 업종을 변경하기로 함 ○ ㉤ 소셜커머스*를 이용한 판매를 실시하기로 함 <p>* 소셜커머스(social commerce): 소셜 네트워크 서비스(SNS)를 활용한 전자 상거래의 일종으로, 일정 수 이상의 구매자가 모일 경우 할인된 가격으로 상품을 제공하는 방식임</p>

- ① ㉠은 도시 외곽 지역보다 도심 내 분포 비율이 높다.
 ② ㉡은 기업보다 일반 소비자가 주요 고객이다.
 ③ ㉢으로 기존 상점은 재화의 도달 범위를 넓힐 수 있다.
 ④ ㉠은 ㉡보다 지식 집약적인 성격이 강하다.
 ⑤ ㉢은 ㉣보다 상점 간 평균 거리가 가깝다.

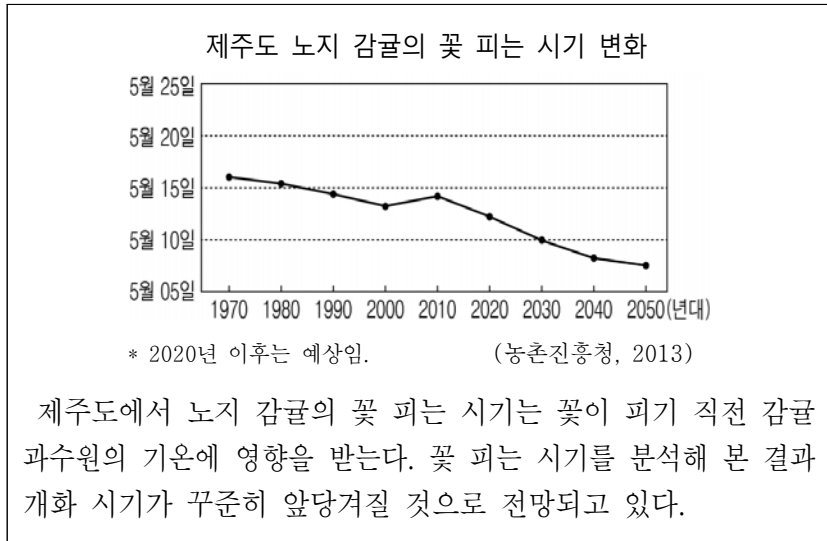
※ 확인사항

문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.

제 4 교시

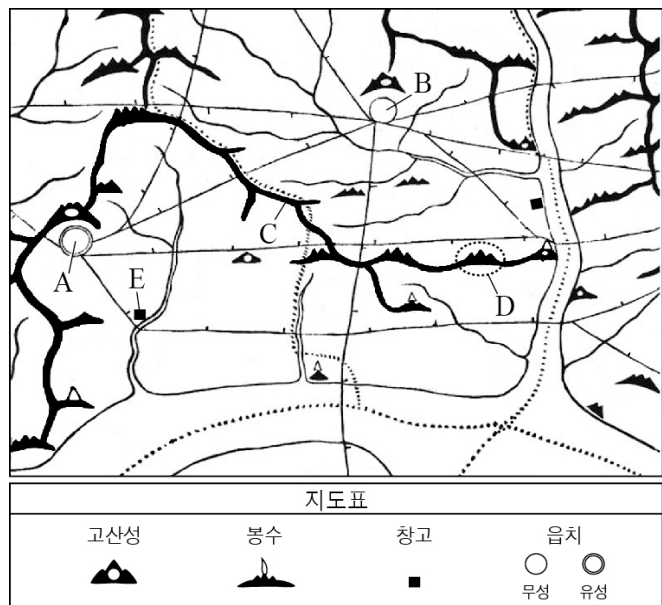
사회탐구 영역 (한국 지리)

1. 자료와 같은 현상이 지속될 경우 우리나라에서 나타날 수 있는 변화에 대한 추론으로 가장 적절한 것은?



- ① 첫서리 내리는 시기가 빨라질 것이다.
- ② 농작물의 재배 북한계선이 북상할 것이다.
- ③ 하천 및 호수의 결빙 일수가 증가할 것이다.
- ④ 여름철보다 겨울철 지속 기간이 길어질 것이다.
- ⑤ 동해에서 명태, 대구의 어획량이 증가할 것이다.

2. 다음은 대동여지도와 지도표의 일부이다. 이를 통해 알 수 있는 내용으로 옳지 않은 것은?



- ① A에서 B까지의 거리는 약 40리이다.
- ② A는 B보다 겨울철 북서풍의 영향을 덜 받는다.
- ③ C는 하천의 분수계 역할을 한다.
- ④ D를 통해 정확한 해발 고도를 알 수 있다.
- ⑤ E는 가항 하천 주변에 분포한다.

3. 한국 지리 수업에서 학생이 작성한 형성 평가지이다. ㉠~㉣ 중 답을 옳게 표시한 것을 고른 것은? [3점]

한반도의 지질 구조와 지각 변동

3학년 ○반 이름 : □□□

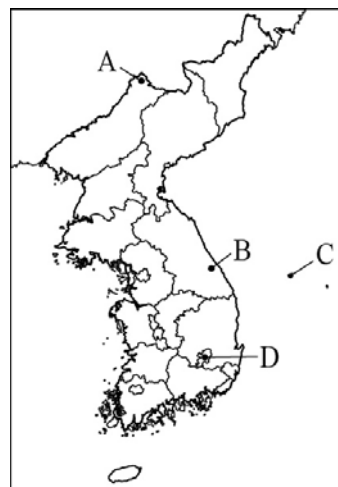
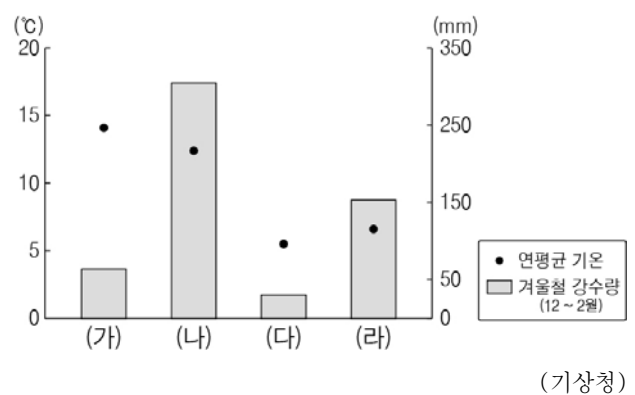
※ 표를 보고 (가)~(라)에 대한 설명이 맞으면 ‘예’, 틀리면 ‘아니요’에 √표 하시오.

지질 시대	선캄브리아대	고생대		중생대		신생대	
지질 계통	(가)	(나)	결층	평안 누층군	대동 누층군	경상 누층군	제3계 제4계
주요 지각 변동	↑ 변성 작용	↑ 조륙 운동		↑ 승림 변동	↑ (다)	↑ 불국사 변동	(라) 화산 활동

1. (가)는 오래된 안정 지층으로 한반도에 가장 넓게 분포한다.
예 □ 아니요 √ ㉠
2. (나)는 바다에서 쌓인 지층으로 석회석이 분포한다.
예 √ 아니요 □ ㉡
3. (다)의 영향으로 중국 방향의 지질 구조선이 형성되었다.
예 √ 아니요 □ ㉢
4. (라)의 영향으로 동고서저의 경동지형이 형성되었다.
예 □ 아니요 √ ㉣

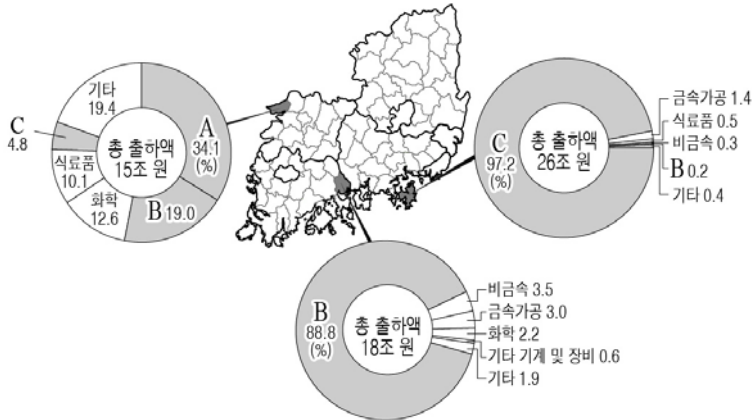
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

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



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

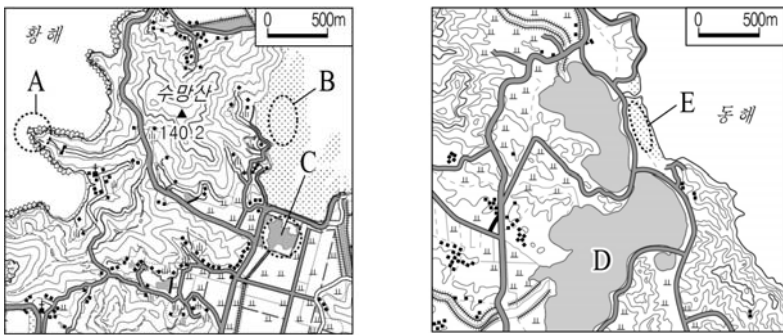
5. 자료는 영·호남 세 도시의 제조업 업종별 출하액 비중을 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



* 상위 5개 제조업 업종을 제외한 나머지는 기타로 처리함. (통계청, 2011)

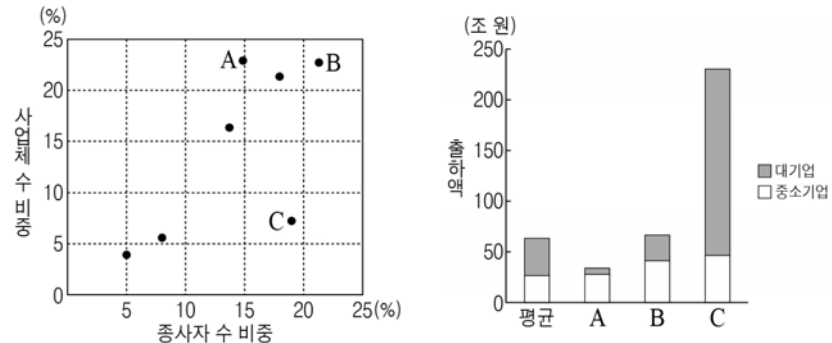
- ① A는 많은 부품을 필요로 하는 계열화된 조립형 공업이다.
- ② B는 원료의 해외 의존도가 높은 기초 소재 공업이다.
- ③ C는 제품 생산 공정의 특성상 주로 해안에 입지한다.
- ④ A는 C보다 전체 생산에서 주문 생산 비중이 높다.
- ⑤ B에서 생산된 제품은 C의 주재료로 사용된다.

6. 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① A는 만(灣)보다 곶(串)에서 잘 발달한다.
- ② B는 오염 물질을 정화하는 기능을 갖고 있다.
- ③ C는 농업용수를 확보하기 위해 조성된 저수지이다.
- ④ D는 바닷물의 유입으로 면적이 점차 확대되고 있다.
- ⑤ E는 주로 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된다.

7. 그래프는 우리나라 특별시·광역시의 제조업 특성에 관한 것이다. A~C에 해당하는 지역으로 옳은 것은? [3점]

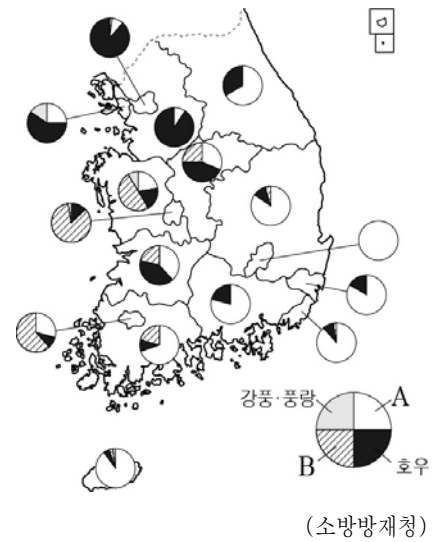


* 비중은 특별시·광역시의 총 사업체 수 및 종사자 수에 대한 해당 지역의 값이고, 평균은 특별시·광역시의 출하액 평균임.
** 중소기업은 종사자 수 10~299명, 대기업은 300명 이상 기업체임. (통계청, 2012)

- | | | | | | | | |
|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | A | B | C | | A | B | C |
| ① | 인천 | 서울 | 울산 | ② | 인천 | 울산 | 서울 |
| ③ | 울산 | 서울 | 인천 | ④ | 서울 | 울산 | 인천 |
| ⑤ | 서울 | 인천 | 울산 | | | | |

8. A, B 자연 재해에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 가뭄, 대설, 태풍 중 하나임.)

자연 재해별 피해액 비중 (2002~2011년)



<보기>

- ㄱ. A는 용수 부족을 초래한다.
- ㄴ. B는 적조 현상의 완화에 도움을 준다.
- ㄷ. A는 여름철에, B는 겨울철에 주로 발생한다.
- ㄹ. A는 B보다 평균적으로 인명과 재산의 피해가 더 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

9. 표는 우리나라 농업의 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

구분	농가 수 (천 호)	농업 인구 (만 명)	경지 면적 (천 ha)	겸업농가 구성비 (%)	농업 부가가치액 (억 원)
1970	2,483	1,442	229.8	32.3	6,436
1990	1,767	666	210.9	40.4	130,170
2013	1,142	284	171.1	46.8	255,604

(농림축산식품부, 2014)

<보기>

- ㄱ. 농가당 경지 면적이 감소하고 있다.
- ㄴ. 노동 생산성이 감소하고 있다.
- ㄷ. 토지 생산성이 증가하고 있다.
- ㄹ. 농가의 소득원이 다각화되고 있다.

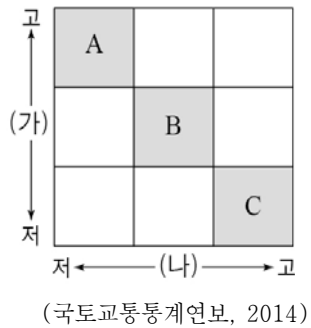
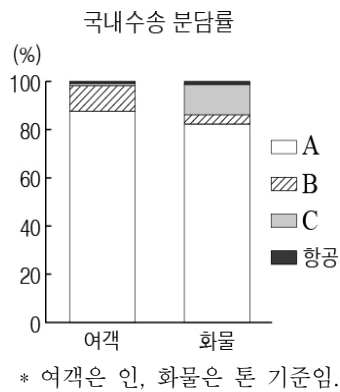
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. A~E 지역에 대한 지리 조사 주제로 적절한 것은?



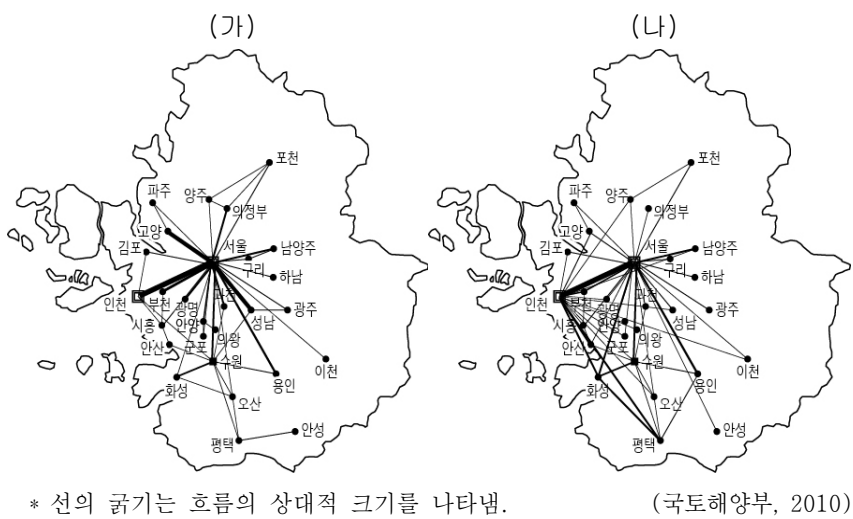
- ① A - 충청남도 도청 이전에 따른 지역 개발 효과
- ② B - 석탄 산업 쇠퇴로 인한 지역 산업 구조의 변화
- ③ C - 시멘트 공업의 입지에 따른 환경오염 발생 현황
- ④ D - 행정 기능 중심의 복합 도시 건설 후 교통량 변화
- ⑤ E - 제철 공업 발달에 따른 산업별 인구 구조 변화

11. A~C 교통수단의 상대적 특성을 그림과 같이 나타낼 때 (가), (나)에 들어갈 지표로 옳은 것은? (단, 지하철은 철도에 포함됨.) [3점]



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

12. (가), (나)는 수도권 도시들 간의 상호 작용을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 출근, 화물 흐름 중 하나임.) [3점]



<보 기>

ㄱ. (가)는 출근, (나)는 화물 흐름이다.
 ㄴ. (가), (나)를 통해 수도권 도시 간 계층 구조를 파악할 수 있다.
 ㄷ. (나)는 (가)보다 인구 규모의 영향을 크게 받는다.
 ㄹ. 수도권 북동부는 남서부보다 도시 간 상호 작용이 활발하다.

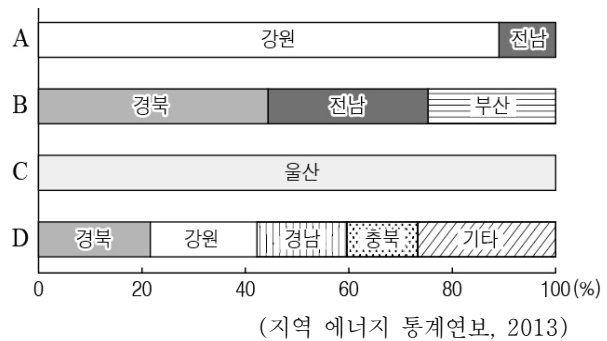
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

13. (가)~(마) 지형에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- 하천 상류의 산지와 평지가 만나는 골짜기 입구에는 하천의 운반 물질이 쌓여 (가)이/가 형성된다. 또한 하천 중상류의 국지적인 화강암 분포 지역에는 주위가 산지로 둘러싸인 평지인 (나)이/가 발달한다.
- 하천 중하류에서 홍수 시 하천의 범람으로 형성된 범람원은 하천 양안에 고도가 높은 (다)와/과 그 배후에 (라)(으)로 구성되어 있다. 바다와 만나는 하구 부근에서는 유속의 감소로 하천이 운반해 온 물질이 쌓여 (마)이/가 형성된다.

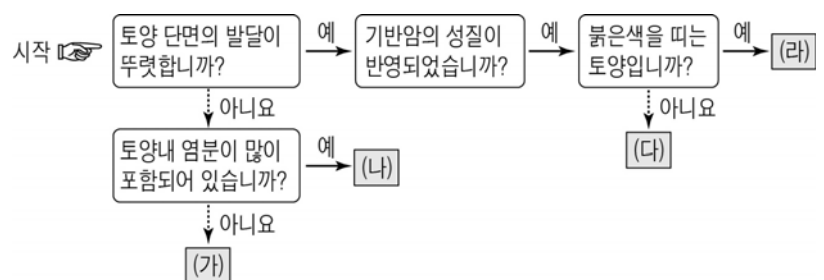
- ① (가)의 중앙부에는 지표수가 풍부하다.
 ② (나)는 기반암의 차별침식으로 형성되었다.
 ③ (다)는 배수가 양호하여 주로 밭농사가 이루어진다.
 ④ (라)는 주로 점토와 같은 미립물질이 퇴적되어 있다.
 ⑤ (마)는 조수 간만의 차가 작은 해안에서 잘 발달한다.

14. 그래프는 1차 에너지의 지역별 생산 비중을 나타낸 것이다. A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 수력, 석탄, 원자력, 천연가스 중 하나임.) [3점]



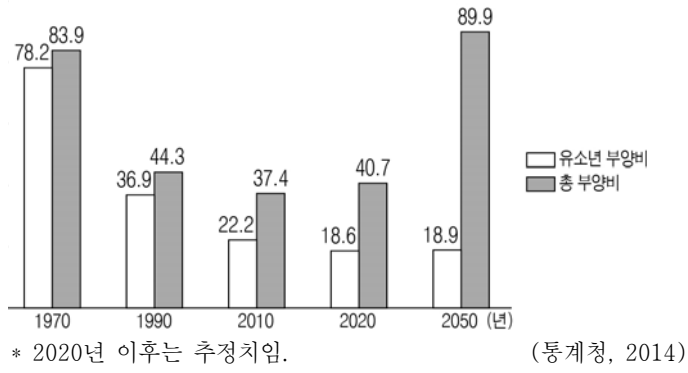
- ① A는 유량이 풍부하고 낙차가 큰 곳에 입지한다.
 ② B의 원료는 대부분 국내 생산에 의존한다.
 ③ C는 주로 가정용 및 상업용으로 이용된다.
 ④ A는 C보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 적다.
 ⑤ B는 D보다 상용화된 시기가 이른다.

15. (가)~(라)에 해당하는 토양을 지도의 A~D에서 고른 것은?



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

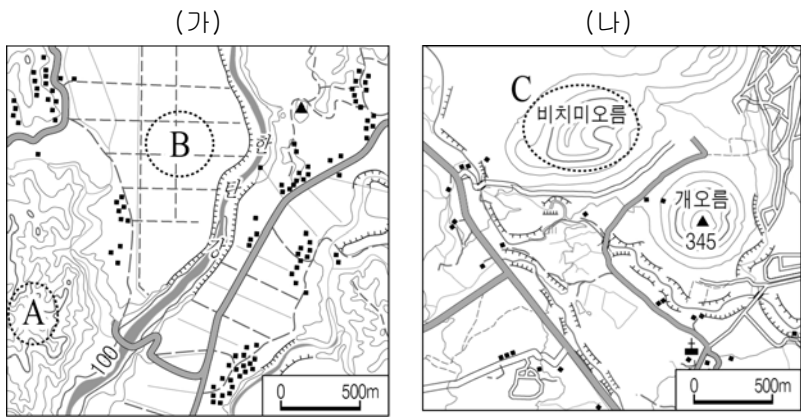
16. 그래프는 우리나라의 인구 부양비 변화 추이를 나타낸 것이다. 이에 대한 추론으로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보기>
 가. 2020년 노령화 지수는 100을 넘을 것이다.
 나. 1970년은 2050년보다 중위 연령이 높을 것이다.
 다. 2050년 노년 부양비는 1970년의 10배가 넘을 것이다.
 르. 청·장년층의 인구 비중은 2010년 이후 점차 높아질 것이다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

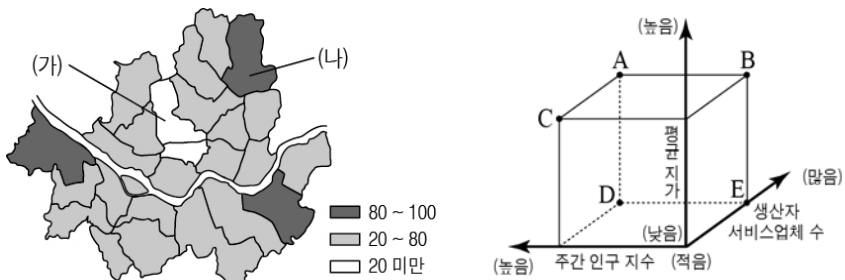
17. (가), (나) 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>
 가. (가), (나)의 하천 양안에서 주상절리를 볼 수 있다.
 나. (가)는 논농사, (나)는 밭농사가 주로 행해진다.
 다. A는 B보다 기반암의 형성 시기가 늦다.
 르. B와 C는 용암의 열화 분출에 의해 형성되었다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

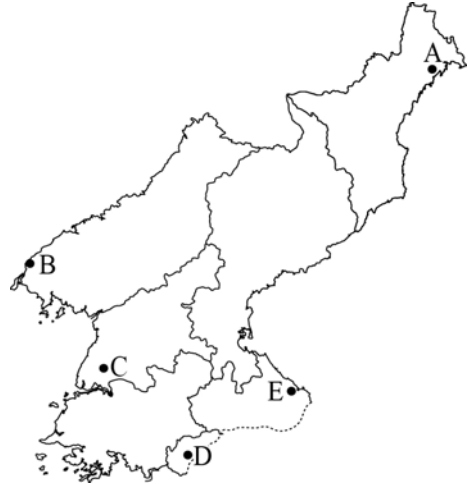
18. 지도는 서울시의 구(區)별 초등학교 입학생 수를 나타낸 것이다. (나) 지역과 비교한 (가) 지역의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은?



* 전체 구(區) 중에서 최고값을 가진 구의 값을 100으로 해서 각 구의 값을 표현한 것임. (한국교육개발원, 2013)

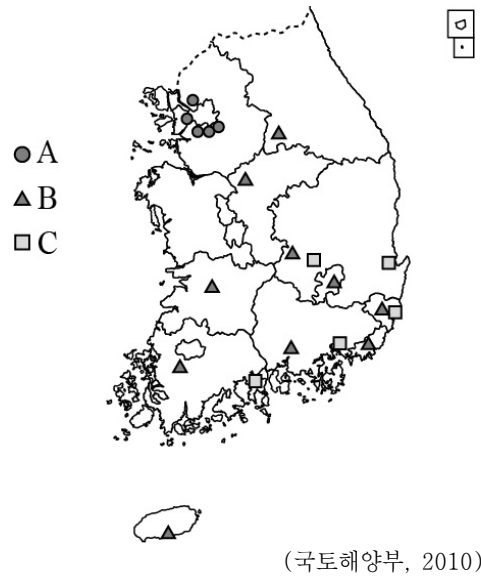
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

19. 지도의 A~E 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 홍콩식 경제 개발을 표방한 특별 행정구이다.
 ② B는 유엔 개발 계획의 지원을 받은 최초의 경제 특구이다.
 ③ C는 남·북한 합작의 공업 지구로 주로 경공업 제품을 생산한다.
 ④ D는 북한 최대의 공업 지역으로 정치·경제의 중심지이다.
 ⑤ E는 외화 수입 증대 목적으로 지정된 관광 특구이다.

20. 지도의 A~C 도시에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 공업도시, 신도시, 혁신도시 중 하나임.) [3점]



<보기>
 가. A는 서울의 주택 부족을 해결하기 위해 건설되었다.
 나. B는 공공 기관의 이전을 통해 발전을 추구하고 있다.
 다. C는 지역 주민들이 주도하는 개발 방식으로 건설되었다.
 르. A는 C보다 도시의 조성 시기가 이른다.

- 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

수험번호 3

1. 다음은 한국지리 수업 장면이다. 교사의 질문에 옳게 대답한 학생을 고른 것은?

교사: 그래프는 대도시의 도심 또는 외곽 지역에 위치한 두 지하철역의 승하차 인원을 나타낸 것입니다. ○○역 주변 지역과 비교한 △△역 주변 지역의 상대적 특성에 대해 발표해 볼까요?

① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

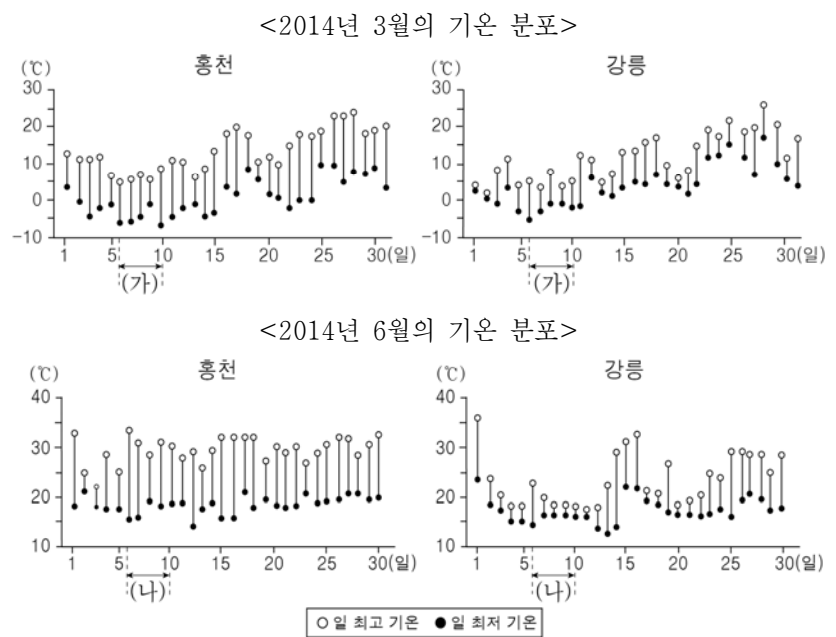
2. 다음 자료의 ㉠~㉣ 중 옳지 않은 것은?

① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉤

3. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

① ㉠에서 하천은 측방 침식보다 하방 침식이 우세하다.
 ② ㉡은 하천의 범람으로 형성된 충적 평야이다.
 ③ ㉢은 과거에는 ㉠ 하천의 일부였다.
 ④ ㉡에 의해 하천의 수위와 유속이 주기적으로 변화하였다.
 ⑤ ㉣은 염해를 방지하기 위해 건설하였다.

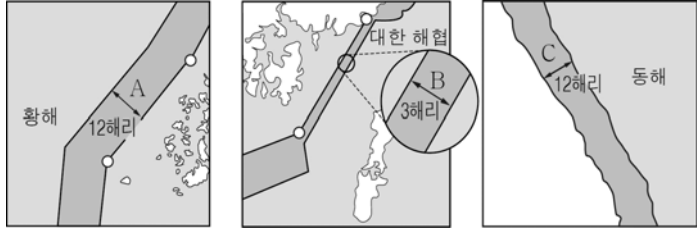
4. 그래프의 (가), (나) 시기에 나타난 기온 분포의 원인을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- < 보 기 >
- ㄱ. 장마 전선의 한반도 정체
 - ㄴ. 북태평양 기단의 세력 확장
 - ㄷ. 시베리아 기단의 일시적 세력 확장
 - ㄹ. 오호츠크 해 기단의 세력 확장에 따른 북동풍의 발생

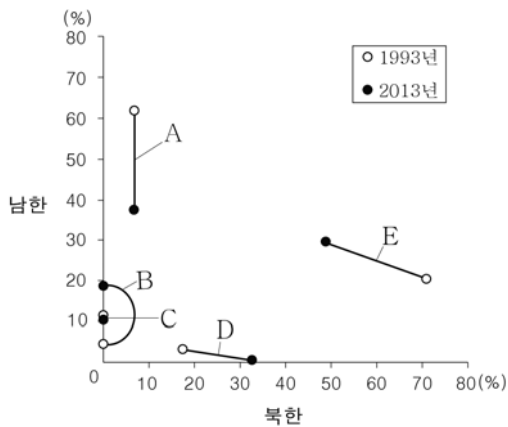
- ① (가) ㄱ (나) ㄴ ② (가) ㄴ (나) ㄹ ③ (가) ㄷ (나) ㄱ
 ④ (가) ㄷ (나) ㄹ ⑤ (가) ㄹ (나) ㄷ

5. 지도는 영해의 범위를 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① A에 적용된 기선은 섬의 분포를 반영하였다.
- ② B의 범위 설정은 일본과의 거리에 영향을 받았다.
- ③ C의 범위는 최저 조위선을 기준으로 설정하였다.
- ④ A와 B의 범위 설정은 모두 통상 기선이 적용되었다.
- ⑤ A~C에서는 원칙적으로 우리나라의 허가 없이 타국의 군함이 운항할 수 없다.

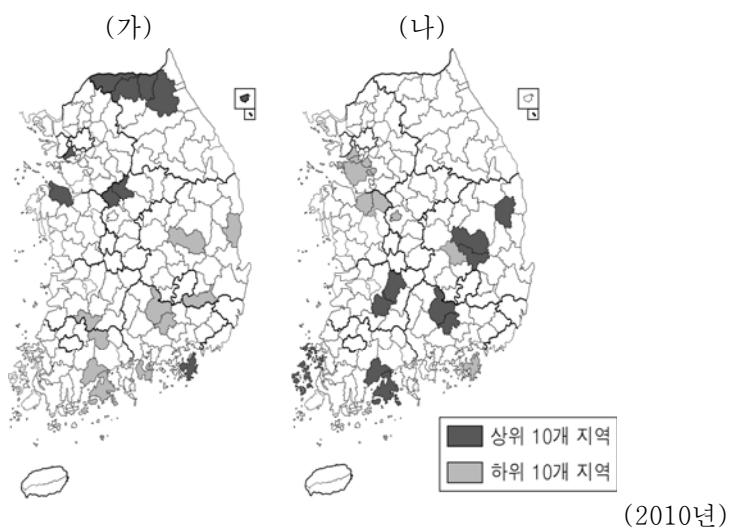
6. 그래프는 남한과 북한의 1차 에너지 소비 구조 변화를 나타낸 것이다. A~E에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* 신·재생 에너지 및 기타는 표시하지 않음.

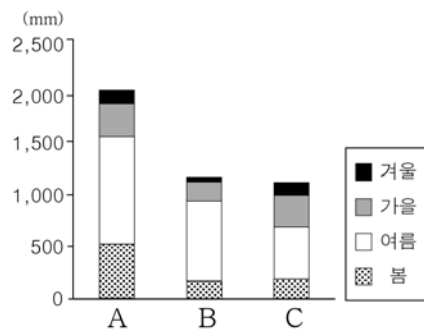
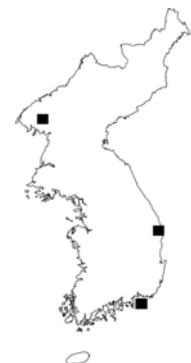
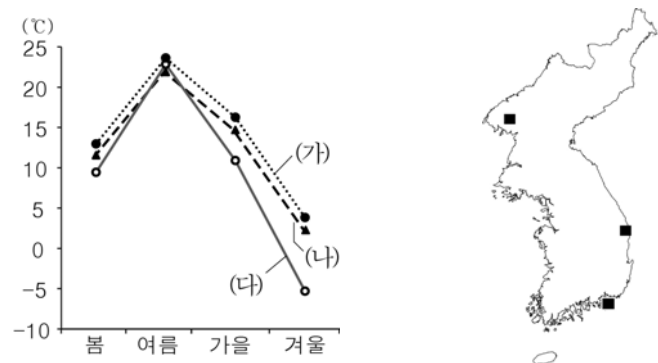
- ① A는 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증하였다.
- ② B는 고생대 평안 누층군에 주로 분포한다.
- ③ C는 화학 공업의 원료 또는 수송용으로 이용된다.
- ④ E는 북한보다 남한에서 소비 비중이 높다.
- ⑤ D는 B보다 상업적으로 이용된 시기가 이른다.

7. 지도는 어떤 인구 지표의 분포를 나타낸 것이다. (가), (나)의 지표로 옳은 것은?



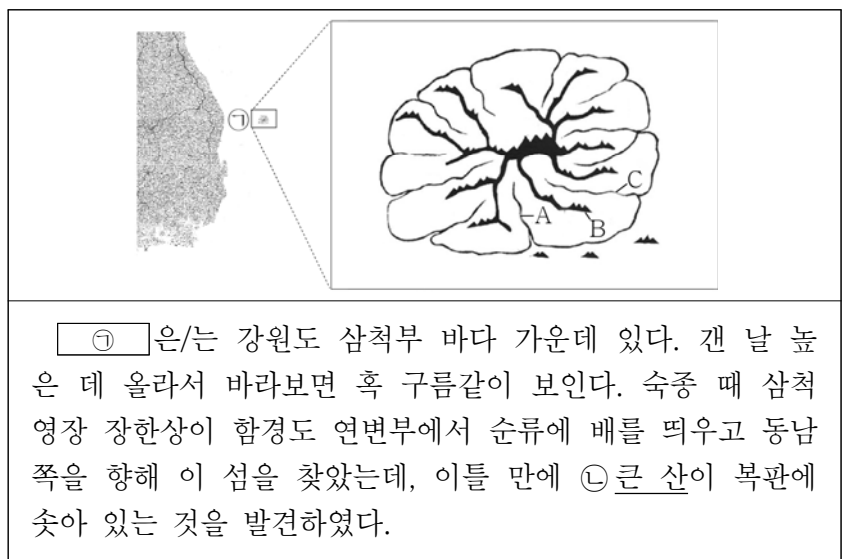
- | | |
|--------------|------------|
| (가) | (나) |
| ① 성비 | 중위 연령 |
| ② 성비 | 청장년층 인구 비중 |
| ③ 중위 연령 | 성비 |
| ④ 중위 연령 | 청장년층 인구 비중 |
| ⑤ 청장년층 인구 비중 | 성비 |

8. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 계절별 평균 기온을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역의 강수량을 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 | A | B |

9. 다음 자료는 대동여지도와 택리지의 일부이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

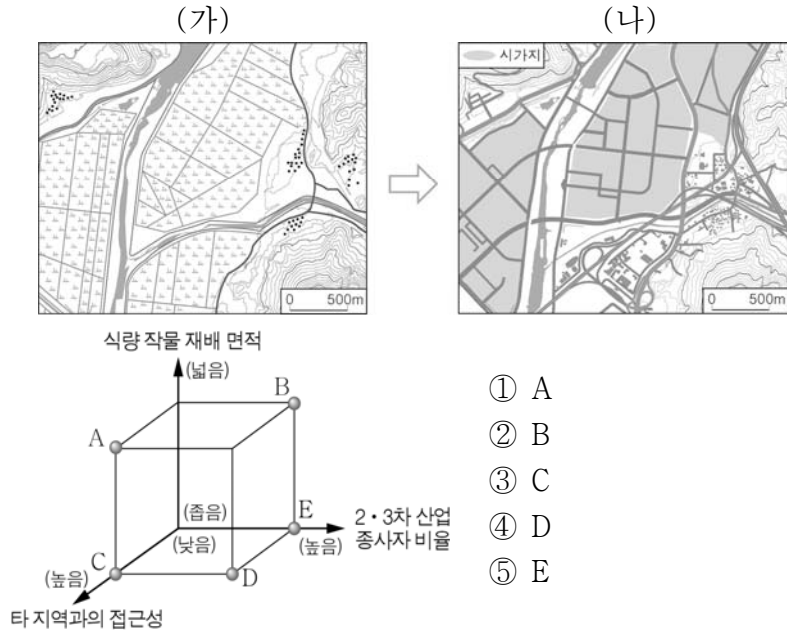


㉠은/는 강원도 삼척부 바다 가운데 있다. 갯 날 높은 데 올라서 바라보면 흑 구름같이 보인다. 숙종 때 삼척 영장 장한상이 함경도 연변부에서 순류에 배를 띄우고 동남 쪽을 향해 이 섬을 찾았는데, 이틀 만에 ㉡ 큰 산이 북쪽에 솟아 있는 것을 발견하였다.

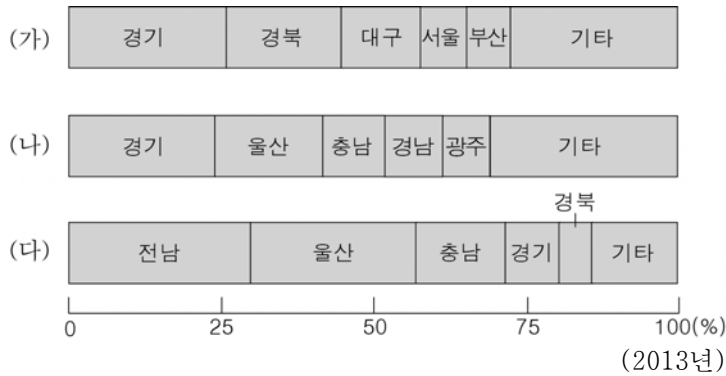
- < 보기 >
- ㄱ. ㉠은 현재 국토 최동단에 위치한다.
 - ㄴ. ㉠에 있는 하천은 모두 배의 운항이 불가능하였다.
 - ㄷ. ㉡의 기반암은 주로 신생대의 화산 활동으로 형성되었다.
 - ㄹ. B는 A 하천과 C 하천의 분수계를 이룬다.

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

10. 지도는 어느 지역의 변화를 나타낸 것이다. (가) 시기와 비교한 (나) 시기의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은?



11. 그래프는 세 제조업의 시·도별 생산액 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 섬유(의복 제외), 화학, 자동차만 고려함.) [3점]



- ① (가)는 계열화된 조립 공정을 필요로 한다.
- ② (나)는 1960년대 우리나라의 공업화를 주도하였다.
- ③ (다)는 생산비에서 노동비가 차지하는 비중이 가장 높다.
- ④ (나)는 (가)보다 공장의 평균 부지 면적이 넓다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 초기 설비 투자 비용이 적게 든다.

12. (가), (나)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

한반도에 분포하는 (가), (나) 암석에 대해 발표해 볼까요?

(가)는 얇은 바다에서 형성된 퇴적암으로, 시멘트와 비료의 원료로 이용됩니다.

(나)는 마그마가 땅속에서 관입하여 형성된 암석으로, 건축 재료 등으로 이용됩니다.

- < 보 기 >
- ㄱ. (가)는 고생대 조선 누층군에 주로 분포한다.
 - ㄴ. (나)가 기반암인 산지는 주로 휴산이다.
 - ㄷ. (가)는 (나)보다 형성 시기가 이르다.
 - ㄹ. (가)는 (나)보다 한반도에서의 분포 범위가 넓다.

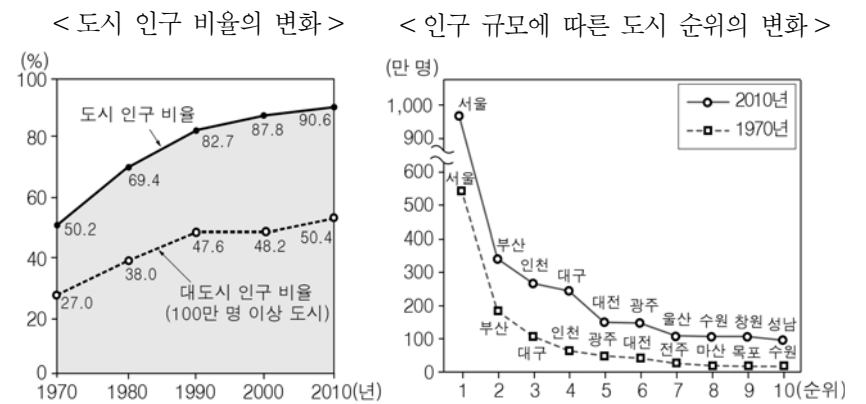
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

13. 표는 서비스업에 관해 학생이 필기한 내용이다. ㉠~㉥ 중 옳지 않은 것은? [3점]

구분	주요 내용
서비스업의 특성	○ 생산자와 소비자를 연결하는 활동임. ○ ㉠ 제조업에 비해 기계화 수준이 낮고 표준화와 대량 생산이 어려움.
서비스업의 분류 (수요 주체 기준)	○ 소비자 서비스업: ㉡ 소비자의 이동 거리를 최소화하기 위해 분산 입지하려는 경향이 큼. ○ 생산자 서비스업: ㉢ 탈공업화 사회에서는 생산자 서비스업의 비중이 감소함.
서비스업의 변화	○ 전자 상거래 발달: ㉣ 무점포 판매가 증가하고 물류업이 성장함. ○ 지식 기반 서비스업 발달: ㉤ 부가 가치가 크며 서울을 중심으로 발달함.

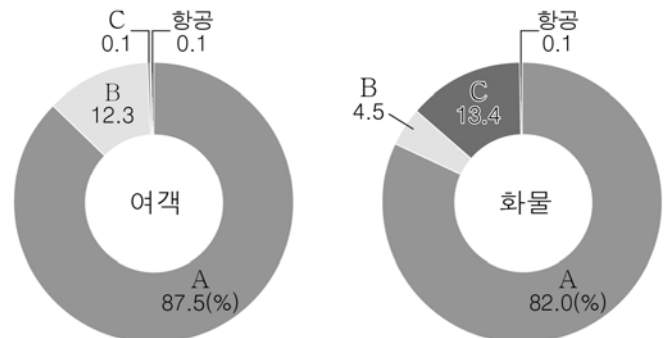
- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉤

14. 그래프에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① 1970년 도시에 거주하는 인구는 천만 명 미만이다.
- ② 1980년에는 촌락 거주 인구가 도시 거주 인구보다 많다.
- ③ 2010년에는 전체 인구의 60% 이상이 대도시에 거주하였다.
- ④ 2010년의 인구 규모 10대 도시 중에는 수도권 도시의 수가 비수도권 도시의 수보다 많다.
- ⑤ 1970년보다 2010년에 인구 규모 1위 도시와 2위 도시 간 인구 격차가 크다.

15. 그래프는 교통수단별 국내 수송 분담률을 나타낸 것이다. A~C의 특성에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 지하철은 철도에 포함됨.)



* 여객은 인, 화물은 톤 기준임. (2013년)

- ① A는 기종점 비용이 가장 비싸다.
- ② B는 기상 조건의 영향을 가장 크게 받는다.
- ③ C는 대량 화물의 장거리 수송에 유리하다.
- ④ A는 B보다 정시성과 안전성이 우수하다.
- ⑤ C는 A보다 기동성과 문전 연결성이 우수하다.

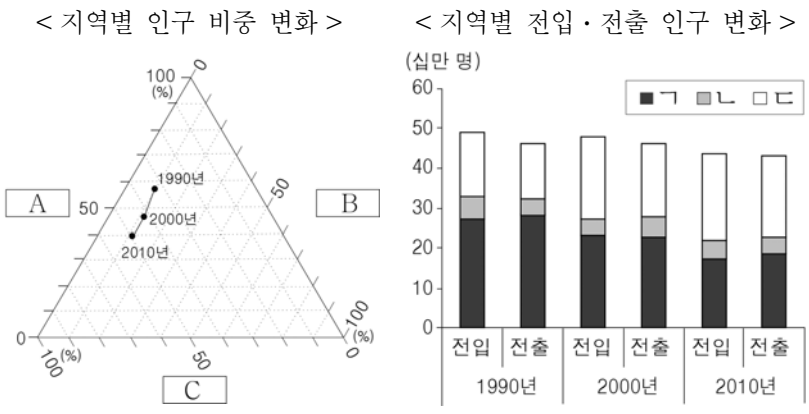
16. 다음은 (가), (나) 자연재해에 대한 대응 방법 중 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가) 창문을 닫고 외부 활동을 자제하되 외출 시에는 마스크를 착용해 주십시오. 귀가 후에는 손발을 깨끗이 씻고 양치질을 하는 것이 좋습니다.

(나) 농민들께서는 농경지 침수 피해에 대비해 주시고, 어민들께서는 선박을 항구에 잘 묶어 두십시오. 도시 지역 주민들께서는 간판, 창문 등을 단단히 고정해 주십시오.

- ① (가)는 강풍과 폭우를 동반하는 경우가 많다.
- ② (나)는 호흡기 질환 발병률을 증가시킨다.
- ③ (가)는 (나)보다 인명 피해와 재산 피해를 크게 유발한다.
- ④ (가)는 가을, (나)는 겨울에 주로 발생한다.
- ⑤ (가), (나)의 이동 방향은 편서풍의 영향을 받는다.

17. 그래프는 수도권 인구 변화와 관련된 것이다. A~C에 해당하는 지역을 ㄱ~ㄷ에서 고른 것은? (단, 경기, 서울, 인천만 고려함.) [3점]



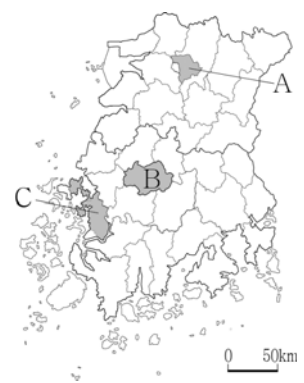
* 수도권 전체 인구에서 각 지역이 차지하는 인구 비중을 나타낸 것임.

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

18. 다음 글의 (가), (나) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

○ (가) 지역은 동쪽의 산간 지대와 서쪽의 평야 지대 중간에 위치해 있다. 예전부터 호남의 중심지 역할을 하였으며, 현재 인구 규모 60만 명이 넘는 도청 소재지이다. 이곳은 한지 제조로 유명하며, 한옥 마을이 조성되어 있다.

○ (나) 지역은 2005년 도청 소재지 이전을 계기로 인구가 증가하고 있으며, 국도 제1호선, 호남선 철도, 서해안 고속 국도 등과 연결되어 있다. 이곳에서 생산되는 양파는 지리적 표시제에 등록되어 있다.

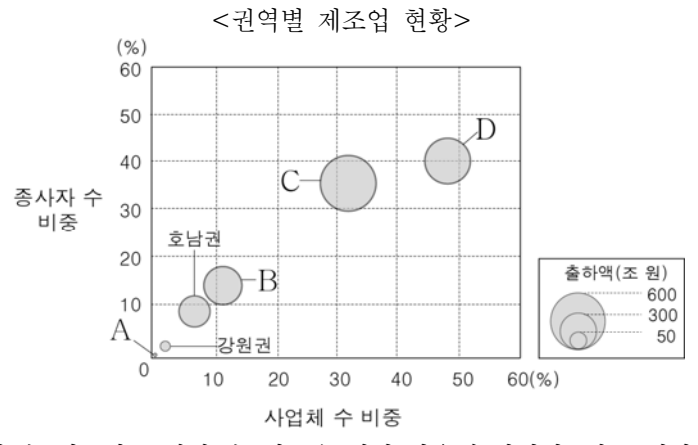


- | | | |
|---|-----|-----|
| | (가) | (나) |
| ① | A | B |
| ② | A | C |
| ③ | B | A |
| ④ | B | C |
| ⑤ | C | A |

19. 다음 자료는 지도에 표시된 지역에서 촬영한 사진과 그에 대한 설명이다. (가)~(라)의 내용 중 옳은 것은?

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

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



* 사업체 수 비중과 종사자 수 비중은 원의 가운데 값이며, 전국 대비 해당 권역이 차지하는 비중임. (2013년)

< 보 기 >

ㄱ. A는 제조업의 발달이 미약한 제주권에 해당한다.

ㄴ. B는 D보다 사업체당 종사자 수가 많다.

ㄷ. C는 D보다 사업체당 출하액이 많다.

ㄹ. B는 충청권, C는 수도권에 해당한다.

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

※ 확인 사항

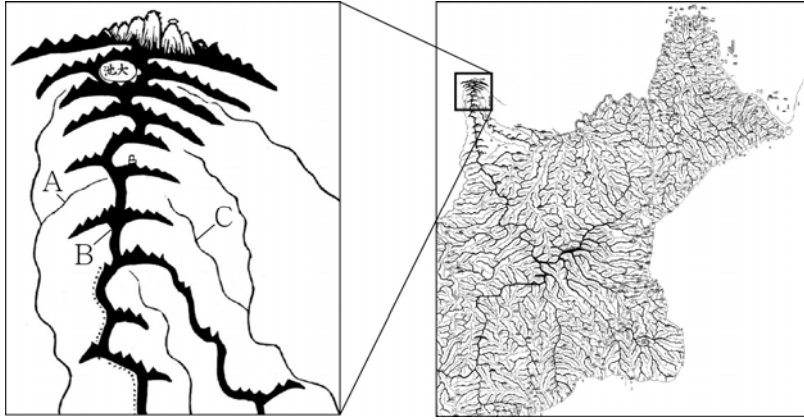
○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.

제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

성명 수험번호 3

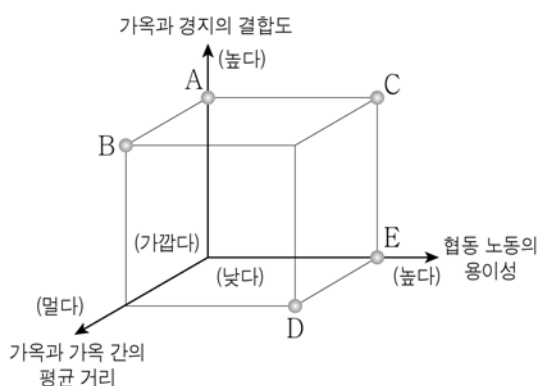
1. 다음 자료는 대동여지도와 택리지의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



여진과 조선의 경계에 있는 ㉠ 백두산은 온 나라의 눈썹처럼 되어 있다. ㉡ 산 위에는 큰 못이 있는데 둘레가 80리이다. 서쪽으로 흐르는 물은 ㉢ 압록강이 되고, 동쪽으로 흐르는 물은 두만강이 되었다.

- ① A 하천은 선박의 운항이 불가능하였다.
- ② B 산줄기는 A와 C 하천의 분수계이다.
- ③ ㉡은 화구가 함몰된 후 물이 고여 형성되었다.
- ④ A 하천은 ㉢의 상류에 해당한다.
- ⑤ B 산줄기를 통해 ㉠의 정확한 해발 고도를 알 수 있다.

2. 다음 자료의 (가) 촌락 유형에 대한 (나) 촌락 유형의 상대적인 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은?



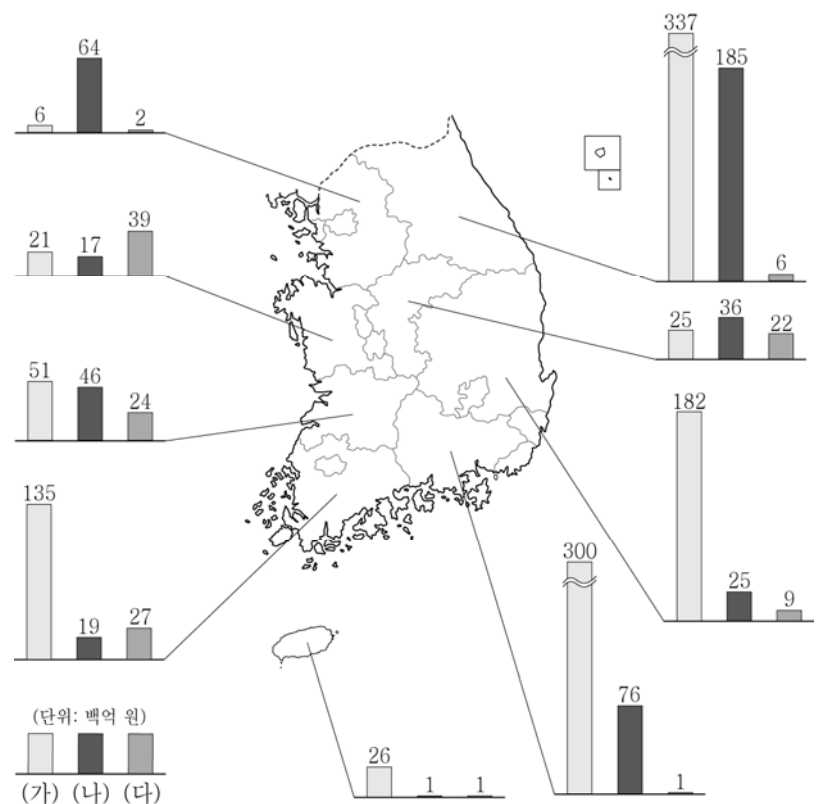
- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

3. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

제주도의 남서쪽에는 ㉠ 마라도가 있다. 이 섬은 전체가 남북으로 긴 타원형이고, 해안은 기암절벽을 이루고 있다. 마라도에서 약 149km 떨어져 있는 곳에는 ㉡ 이어도가 있는데, 이곳 주변 해역에는 조기, 갈치 등 다양한 어종이 서식하고 있다.
울릉도에서 약 87km 떨어진 곳에는 과거 삼봉도, 우산도 등으로 불리던 ㉢ 독도가 있다. 이 섬은 희귀 동식물이 서식하고 있고 천연 보호 구역으로 지정되어 있으며, 전략적 가치도 매우 높다.

- ① ㉠에는 종합 해양 과학 기지가 설치되어 있다.
- ② ㉡은 국토의 최남단에 위치한다.
- ③ ㉢은 영해 설정 시 통상 기선이 적용된다.
- ④ ㉠은 ㉢보다 일출 시각이 이르다.
- ⑤ ㉠~㉢은 모두 사람이 살지 않는 무인도이다.

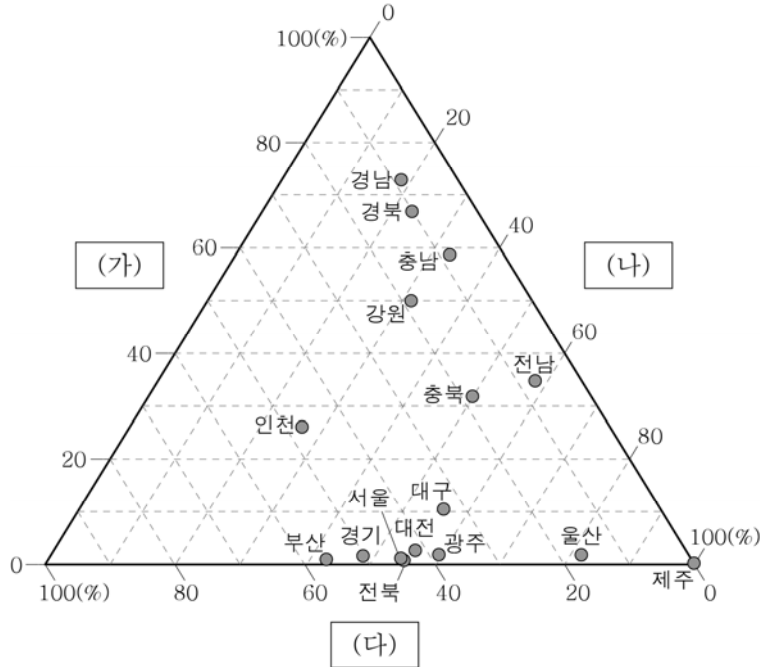
4. 지도는 세 자연재해의 도별 피해액을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 대설, 태풍, 호우 중 하나임.)



* 2002 ~ 2014년 피해액의 합임.

- ① 전북은 경남보다 (가)의 피해액이 많다.
- ② 경기도는 (나)보다 (가)의 피해액이 많다.
- ③ (다)의 총피해액은 (나)의 총피해액보다 많다.
- ④ (다)는 (나)보다 우리나라의 연 강수량에 큰 영향을 준다.
- ⑤ (가), (나)는 겨울보다 여름에 발생 빈도가 높다.

5. 그래프는 시·도별 화석 에너지의 소비량 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* 그래프의 값은 시·도별 석유, 석탄, 천연가스 소비량의 합에서 각 에너지가 차지하는 소비량 비중을 나타낸 것이며, 세종은 제외함. (2013)

- ① (가)는 대부분 서남아시아에서 수입한다.
- ② (나)는 발전용보다 수송용으로 많이 이용된다.
- ③ (다)는 고생대 평안 누층군에 주로 분포한다.
- ④ (가)는 (나)보다 1차 에너지 총소비량이 많다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 많다.

6. 다음 자료는 두 소매 업체의 광고이다. (가), (나) 소매 업체에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

(가)

○○ 백화점 정기 세일

⚽ 스포츠·레저 용품 대전
🎁 가구 구매 시 상품권 증정

(나)

□□ 슈퍼마켓 대박 세일

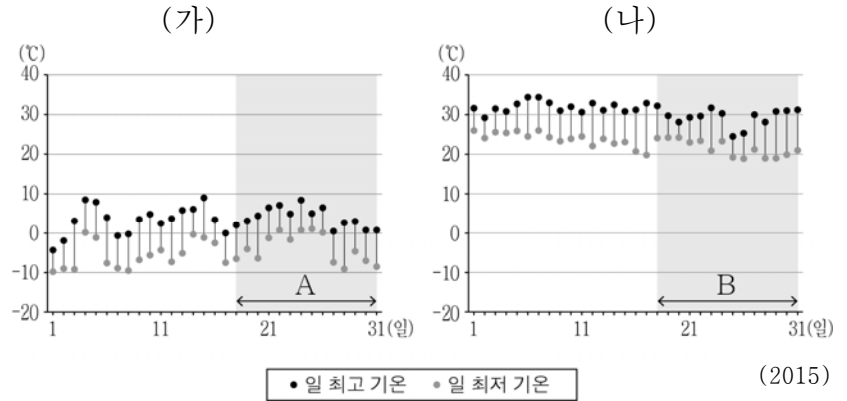
무더위를 날리는 시원한 여름 특가

< 보 기 >

ㄱ. (가)는 (나)보다 사업체당 매출액이 많다.
 ㄴ. (가)는 (나)보다 고가 상품의 판매 비중이 높다.
 ㄷ. (나)는 (가)보다 전체 사업체 수가 많다.
 ㄹ. (나)는 (가)보다 대도시 도심에 입지하는 경향이 강하다.

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

7. 그래프는 어느 지역의 (가), (나) 월 기온 분포를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



< 보 기 >

ㄱ. (가) 월은 (나) 월보다 평균 기온이 높다.
 ㄴ. (나) 월은 (가) 월보다 대류성 강수의 발생 빈도가 높다.
 ㄷ. A 기간의 기온 변화는 대륙 기단의 세력 변동과 관련이 깊다.
 ㄹ. B 기간 동안 열대야 현상이 지속되었다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

<한강 유역 답사 계획>

- 1일차: 감입 곡류 하천 주변에 발달한 ㉠ 계단 모양의 지형 스케치
- 2일차: 사방이 산으로 둘러싸인 ㉡ 분지 사진 촬영
- 3일차: ㉢ 벌립원의 토지 이용 관련 현지 주민 면담
- 4일차: ㉣ 하구 부근의 시간대별 하천 수위 측정

- ① ㉠은 지반 용기의 영향을 받았다.
- ② ㉡은 기반암이 차별 침식을 받아 형성되었다.
- ③ ㉢은 자연 제방과 배후 습지로 구성된다.
- ④ ㉣에서는 조류의 영향으로 하천 수위가 주기적으로 변한다.
- ⑤ ㉢은 ㉠보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

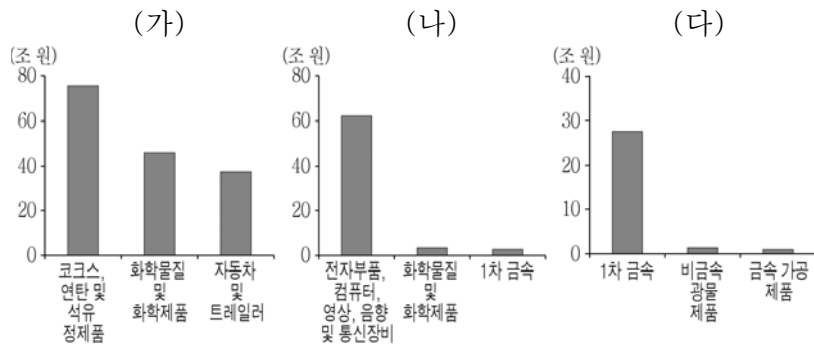
9. 지도의 (가)~(다) 지역을 표의 A~C에서 고른 것은?

구분 \ 지역	A	B	C
전국에서 차지하는 과일 생산량 비중	하	중	상
지역 내 농가 수 대비 전업농가 비중	중	상	하
전국에서 차지하는 우유 생산량 비중	상	중	하

* '상, 중, 하'는 세 지역 중 순위를 의미함. (2014)

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

10. 그래프는 세 지역의 주요 제조업 출하액을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



* 각 지역 내 출하액 상위 3개 업종만 나타냄. (2013)



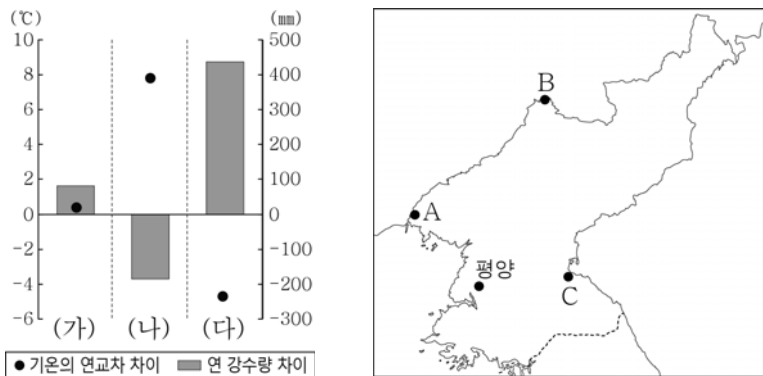
- | | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | A | C | B |
| ② | B | A | C |
| ③ | B | C | A |
| ④ | C | A | B |
| ⑤ | C | B | A |

11. 다음 글의 (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

나이테는 나무에만 있는 것이 아닌가 봅니다. 저는 겨울 방학에 지리 선생님과 함께 ○○ 동굴을 답사하였습니다. 동굴 천장에 매달려 있는 중유석, 동굴 바닥에 있는 석순 등은 수천, 수만 년 동안 서서히 자랐기 때문에 나이테가 생겼다고 지리 선생님께서 설명해 주셨습니다. 이 지역의 기반암은 고생대 바다에서 형성되었다고 합니다. 이러한 기반암의 특성이 반영되어 이 지역은 _____ (가)

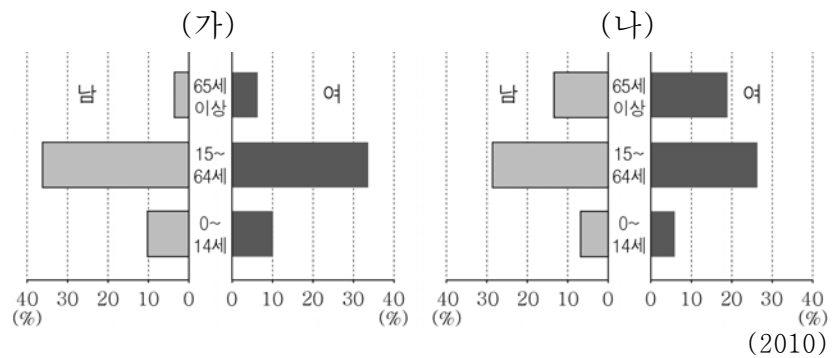
- ① 대부분의 농경지가 논입니다.
- ② 흑갈색의 토양이 주로 분포합니다.
- ③ 주상 절리로 이루어진 절벽이 나타납니다.
- ④ 공룡 발자국 화석이 여기저기서 발견됩니다.
- ⑤ 용식 작용으로 형성된 돌리네가 나타납니다.

12. 그래프는 (가)~(다) 지역과 평양의 기후 값 차이를 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? (단, 차이는 해당 지역의 기후 값에서 평양의 기후 값을 뺀 것임.) [3점]



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

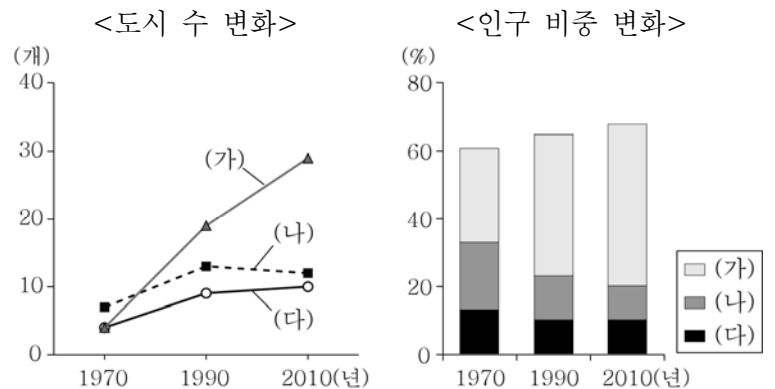
13. 그래프는 두 지역의 인구 구조를 나타낸 것이다. (가), (나)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 시, 군 중 하나임.) [3점]



< 보 기 >
 ㄱ. (가)는 총 부양비가 100 이상이다.
 ㄴ. (나)는 노령화 지수가 100 이상이다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 1차 산업 종사자 비율이 높다.
 ㄹ. (가), (나)는 청장년층 성비가 노년층 성비보다 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

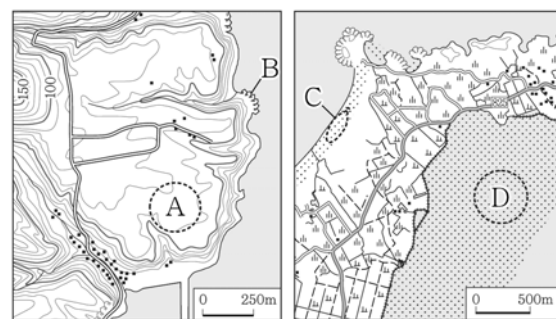
14. 그래프의 (가)~(다) 지역으로 옳은 것은?



* 도시 수는 인구 5만 명 이상의 도시를 기준으로 하며, 인구 비중은 우리나라에서 (가)~(다) 지역이 차지하는 비중임.

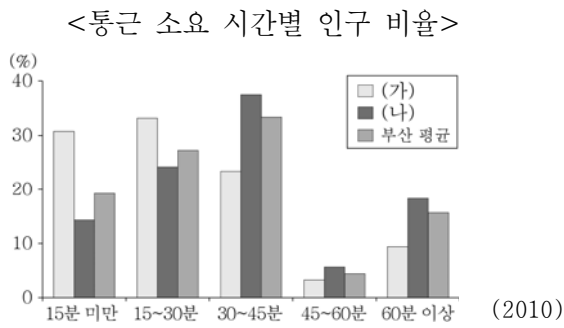
- | | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | 수도권 | 충청권 | 호남권 |
| ② | 수도권 | 호남권 | 충청권 |
| ③ | 충청권 | 호남권 | 수도권 |
| ④ | 호남권 | 수도권 | 충청권 |
| ⑤ | 호남권 | 충청권 | 수도권 |

15. 지도의 A~D 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 조차가 큰 해안에서 잘 형성된다.
- ② B의 침식을 막기 위해 그로인을 설치한다.
- ③ D는 서해안보다 동해안에서 넓게 나타난다.
- ④ C는 D보다 퇴적물 중 모래의 비중이 높다.
- ⑤ B는 만, C는 곳에서 주로 형성된다.

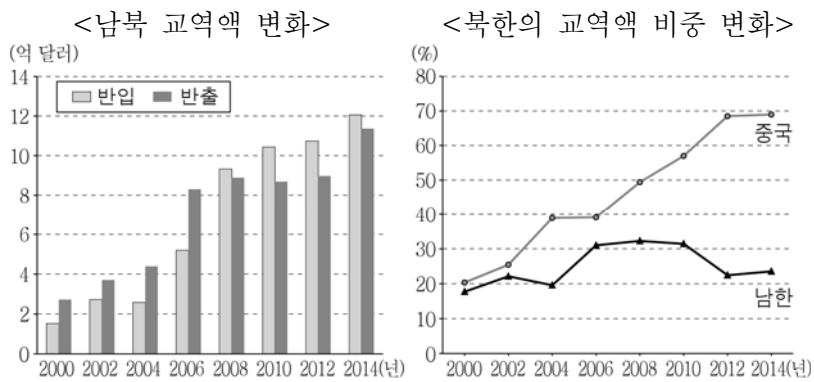
16. 그래프의 (가) 지역과 비교한 (나) 지역의 상대적인 특성을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 부산의 도심 또는 주변 지역에 위치한 구(區)임.) [3점]



< 보 기 >
 ㄱ. 주간 인구 지수가 높다.
 ㄴ. 초등학교 학생 수가 많다.
 ㄷ. 상업지의 평균 지가가 높다.
 ㄹ. 출근 시간대 순 유출 인구가 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 그래프에 대한 분석으로 옳은 것은?



- * 반입(북한→남한), 반출(남한→북한) * 북한의 총교역액에서 남한 및 중국과의 교역액이 차지하는 비중임.
- 2000년에는 반입액이 반출액보다 많다.
 - 2014년 북중 교역액은 20억 달러 미만이다.
 - 2008년 남북 교역액은 2014년 남북 교역액보다 많다.
 - 2000년 이후 북한은 남한과의 교역액 비중이 지속적으로 증가하였다.
 - 2014년 북한의 대외 교역에서 가장 높은 비중을 차지하는 국가는 중국이다.

18. 다음 자료는 제3차 국토 종합 개발 계획과 관련된 신문 기사의 일부이다. (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

□□ 신문 1992년 ○월 ○일

통일에 대비한 남북 간 공동 협력 사업 추진

1992년 △월 △일

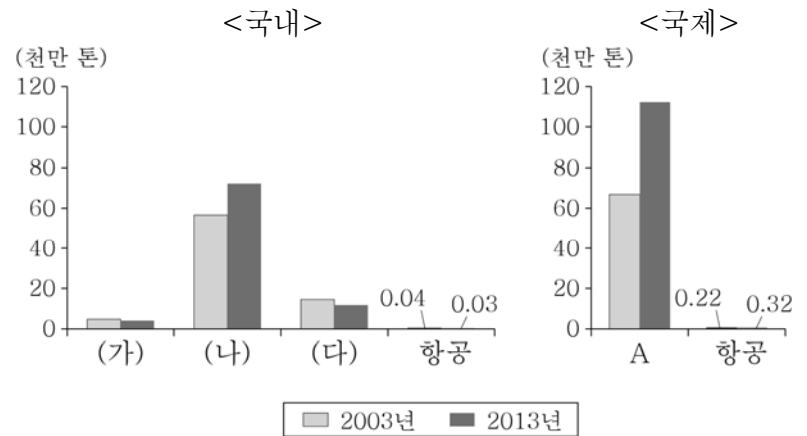
통합적 고속 교류망 구축 및 다각적 교통 체계 형성

1995년 ◇월 ◇일

(가)

- 농촌과 도시의 상호 발전을 위한 도농 통합시 출범
- 중화학 공업 육성을 위한 남동 임해 공업 지역 조성
- 국토의 균형적인 발전을 위한 행정 중심 복합 도시 건설
- 생산 기반 조성을 위한 경부 고속 국도와 다목적 댐 건설
- 대도시의 무질서한 팽창을 막기 위한 개발 제한 구역 도입

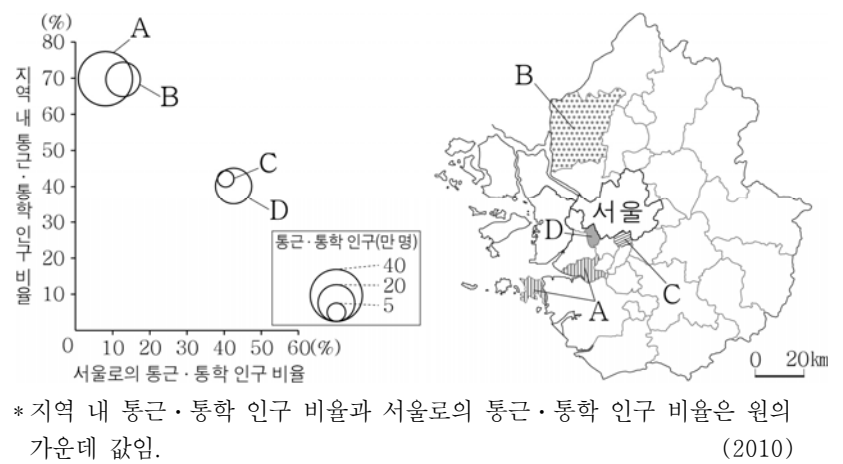
19. 그래프는 교통수단별 화물 수송량을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



< 보 기 >
 ㄱ. (가)와 A는 동일한 교통수단이다.
 ㄴ. (나)는 (다)보다 문전 연결성이 우수하다.
 ㄷ. (다)는 (가)보다 기종점 비용이 저렴하다.
 ㄹ. 2003~2013년 국제 화물 수송 증가량이 국내 화물 수송 증가량보다 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 다음 자료의 A~D 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



< 보 기 >
 ㄱ. A는 C보다 지역 내 통근·통학 인구가 많다.
 ㄴ. B는 D보다 서울로 통근·통학하는 인구가 많다.
 ㄷ. C는 A보다 침상도시의 성격이 뚜렷하다.
 ㄹ. D는 A보다 서울로 통근·통학하는 주민의 평균 이동 거리가 멀다.

- 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.

사회탐구 영역(한국 지리)

제 4 교시

성명

수험번호 3

1

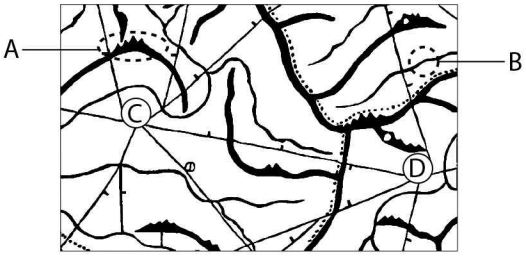
1. 다음 자료는 대동여지도에 대한 노트 필기의 일부이다. ㉠ ~ ㉣ 중 옳은 내용을 고른 것은?

<대동여지도 이해하기>

※ 특징

- 조선 전기 국가 통치를 목적으로 제작되었다. ㉠
- 분첩절첩식으로 제작되어 휴대가 용이하다. ㉡
- 지도표를 통해 다양한 지리 정보를 제시하였다.

※ 지도읽기



- A의 해발고도를 정확하게 알 수 있다. ㉢
- B는 배가 다닐 수 없는 하천이다.
- C와 D 사이의 거리는 30리 이상이다. ㉣

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

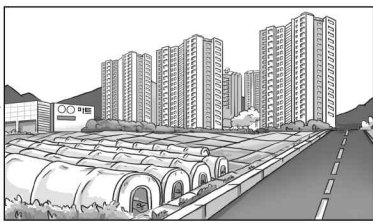
2. 다음 대화를 통해 밑줄 친 (가) 지역의 변화를 그래프의 A ~ E에서 고른 것은?

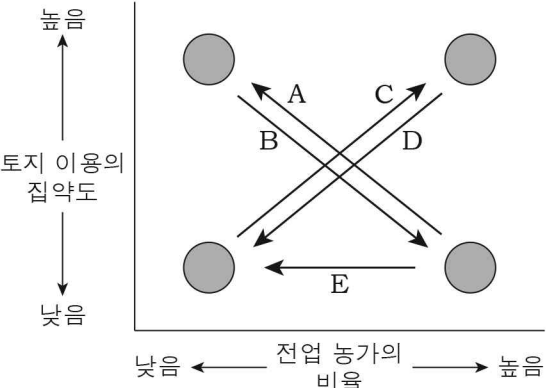
채팅

지금 할머니 맥이 있는 (가) 지역에 왔어요.

아빠
아빠가 고등학교 다닐 때는 논과 밭이 대부분이었어. 도로는 포장되지 않아 비가 오면 진흙탕 길이 되곤 했지.
지금은 아파트 단지와 대형 마트가 생겼고, 그 주변에는 빌라하우스가 많이 늘어났어요.

전송





- ① A
② B
③ C
④ D
⑤ E

3. 다음 자료는 어느 계절에 열리는 축제의 홍보물이다. (가), (나) 계절에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가)



(나)



- ① (가)는 대륙성 기단의 영향을 주로 받는다.
② (나)는 열대 저기압에 의한 피해가 자주 발생한다.
③ (가)는 (나)보다 남북 간의 기온 차이가 작다.
④ (나)는 (가)보다 평균 강수량이 많다.
⑤ (가)는 북서 계절풍, (나)는 남서 계절풍의 영향을 받는다.

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

조사 주제 및 지역 선정		○ □□ 지역에 건설할 도서관의 최적 입지를 조사한다.
지리 정보 수집	실내 조사	○ 지도에서 □□ 지역에 있는 ㉠ 기존 도서관의 위치를 찾아본다. ○ 인터넷 지도에서 ㉡ 주거 지역과 상업 지역을 찾고, 통계청 자료를 이용해 지역 내 행정 구역별 인구 밀도를 알아본다.
	야외 조사	○ 설문지와 면담을 통해 기존 도서관을 이용하는 사람들의 거주지를 조사한다.
지리 정보 분석		○ 기존 도서관의 위치를 표시한 두 개의 지도에 토지 이용 현황과 ㉢ 인구 밀도를 나타낸 주제도를 각각 만든다. ○ ㉣ 기존 도서관 이용자의 거주 범위를 나타낸 주제도를 만든다. ○ ㉣ 지리 정보 체계(GIS)의 중첩 분석을 활용하여 새로운 도서관의 최적 입지를 찾는다.
보고서 작성		○ 도서관 건설의 최적 입지에 대한 보고서를 작성한다.

- ① ㉠은 지리 정보 중에서 공간 정보에 해당한다.
② ㉡은 지역의 유형 중 동질 지역에 해당한다.
③ ㉢은 주로 화살표를 이용한 유선도로 표현된다.
④ ㉣은 통학권, 도시권과 같은 지역 유형에 속한다.
⑤ ㉣은 지리 정보를 사용 목적에 따라 다양하게 처리한다.

5. 다음 자료는 조선 시대의 산수화에 표현된 경관의 일부를 나타낸 사진이다. ㉠ ~ ㉢에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



< 보기 >
 ㉠. ㉠은 화구가 함몰되어 형성된 칼데라 호이다.
 ㉡. ㉡은 마그마가 지하에서 식어서 만들어졌다.
 ㉢. ㉢은 용암이나 화산 쇄설물의 소규모 분출에 의해 형성되었다.
 ㉣. ㉣은 용암이 냉각·수축되면서 형성되었다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

6. 다음 글의 (가) 기후 현상에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

우리나라 대기에 영향을 미치는 (가)와/과 미세먼지는 성분과 크기로 구분될 수 있다. (가)은/는 중국·몽골의 사막지대나 황토 고원에서 바람을 타고 날아온 흙먼지이고, 미세먼지는 일정 크기 이하의 입자들을 통칭한다. 그래서 (가)이가 발생하면 미세먼지 농도 역시 높아진다. (가)은/는 삼국사기에도 기록될 만큼 오래전부터 있었던 자연 현상으로 최근 사막화로 발생 빈도가 증가하고 있다. 반면 미세먼지는 주로 공장의 매연이나 자동차의 배기가스 등의 요인에 의해 농도가 높아지는 경우가 많다.

- ① 호흡기 질환의 발병률을 높인다.
 ② 여름철보다 봄철의 발생 빈도가 높다.
 ③ 각종 정밀 기기의 오작동 비율을 높인다.
 ④ 비닐하우스, 축사, 가옥 등의 붕괴 피해를 유발한다.
 ⑤ 편서풍의 영향을 받아 발원지에서 동쪽으로 이동한다.

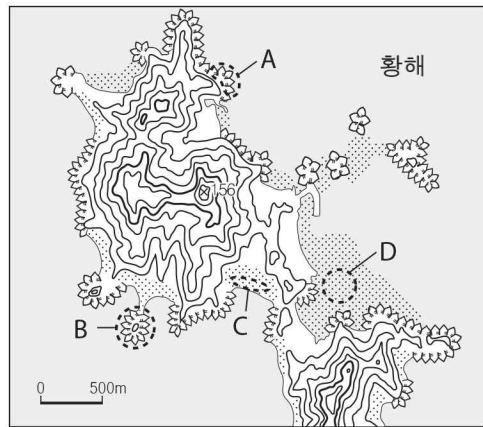
7. 표는 (가)~(다) 지역의 기후 특성을 상대적으로 나타낸 것이다. 이에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]

구분 \ 지역	(가)	(나)	(다)
연 강수량	■	■	■
기온의 연교차	■	■	■
무상일수	■	■	■

* ■은 상대적으로 적음(작음), ■은 보통, ■은 많음(큼)을 의미함.

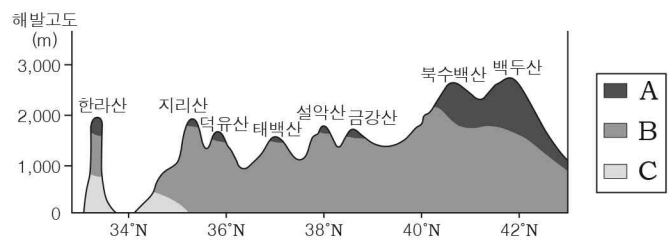
- (가) (나) (다) (가) (나) (다)
 ① A B C ② A C B
 ③ B A C ④ B C A
 ⑤ C B A

8. 지도의 A~D 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 파랑의 퇴적 작용으로 형성되었다.
 ② B는 사주의 성장으로 육지와 연결된 육계도이다.
 ③ C는 염전이나 양식장으로 이용된다.
 ④ C는 A보다 파랑 에너지가 집중되는 곳에서 잘 발달한다.
 ⑤ D는 C보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

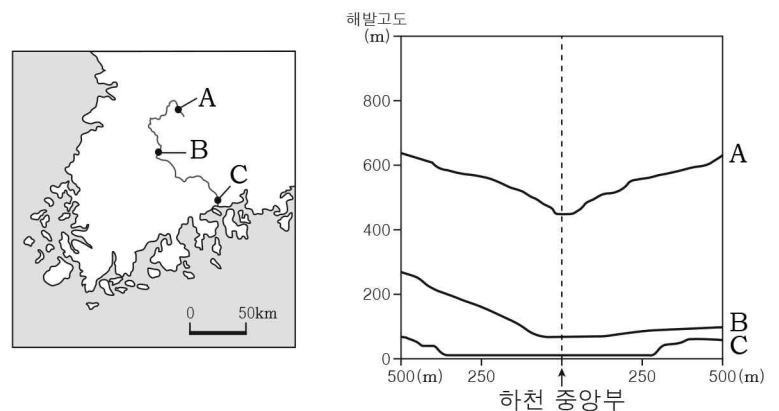
9. 그림은 위도대별 해발고도에 따른 식생 분포를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 난대림, 냉대림, 온대림 중 하나임.)



< 보기 >
 ㉠. 지구 온난화가 지속되면 A의 범위는 확대된다.
 ㉡. B의 분포 범위가 가장 넓게 나타난다.
 ㉢. C의 분포 고도 상한선은 산지의 북사면이 남사면보다 높다.
 ㉣. A~C의 분포에 가장 큰 영향을 준 기후 요소는 기온이다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

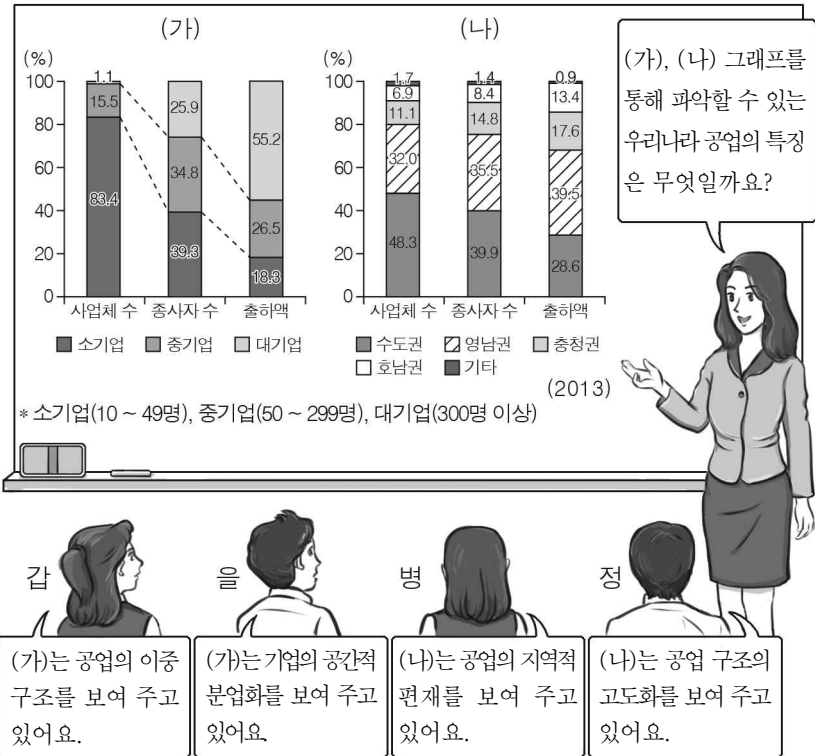
10. 다음 자료는 A~C 지점에서 하천 중앙부를 기준으로 지형 단면을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



< 보기 >
 ㉠. A는 B보다 평균 유량이 많다.
 ㉡. B는 C보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.
 ㉢. C는 A보다 하방 침식이 활발하다.
 ㉣. A-B 구간이 B-C 구간보다 하천의 경사가 급하다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

11. 다음은 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 옳게 대답한 학생을 고른 것은?



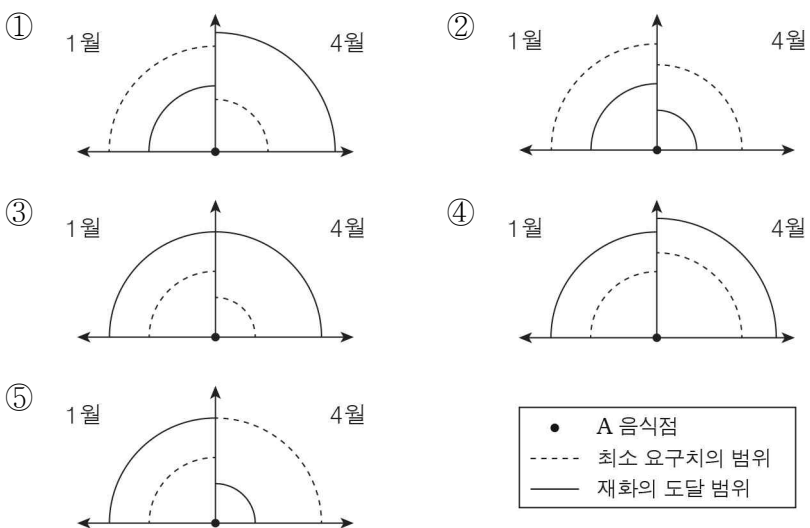
갑 을 병 정

(가)는 공업의 이중 구조를 보여 주고
(가)는 기업의 공간적 분업화를 보여 주고
(나)는 공업의 지역적 편제를 보여 주고
(나)는 공업 구조의 고도화를 보여 주고

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

12. 다음 글의 밑줄 친 A 음식점의 시기별 최소 요구치의 범위와 재화의 도달 범위를 가장 적절하게 나타낸 것은? [3점]

새로 건설되고 있는 ○○ 신도시에 위치한 A 음식점은 1월에 개업하였다. 하지만, 주변 아파트에 입주자 거의 이루어지지 않아 손님이 적어서 적자를 기록하였다. 개업 후 3개월이 지난 4월에는 아파트의 입주가 대부분 이루어져 A 음식점을 찾는 손님이 증가하였다. 또한 이 음식점은 배달 서비스를 제공하기 시작하였고, 주변에 버스 정류장도 생겼다. 이에 따라 A 음식점은 멀리서도 찾아오는 손님이 많아져서 흑자를 내게 되었다.

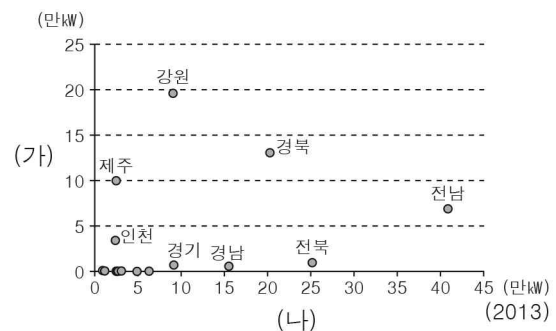


13. 다음 글은 한반도의 지각 운동에 대한 것이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

고생대까지 안정을 유지하던 한반도는 중생대에 이르러 세 차례의 지각 변동이 일어났다. 중생대 초기에 일어난 ㉠ 송림 변동은 한반도 북부 지방을 중심으로 영향을 미쳤다. 중기에 일어난 ㉡ 대보 조산 운동은 한반도 전체에 영향을 주었으며 대규모 마그마의 관입으로 ㉢ 화강암이 형성되었다. 후기에 경상 분지 지역에서는 불국사 변동이 일어났다. 신생대 제3기에는 ㉣ 경동성요곡 운동이 일어나 ㉤ 동고서저의 지형이 형성되었다.

- ① ㉠은 낭림산맥과 같은 1차 산맥을 형성시켰다.
② ㉡은 중국 방향의 지질 구조선을 형성시켰다.
③ ㉢이 기반암으로 이루어진 산지에서는 돌산이 잘 나타난다.
④ ㉣은 고위 평탄면과 하안 단구 형성에 영향을 주었다.
⑤ ㉤의 영향으로 중부 지방의 대하천은 대부분 황해로 흐른다.

14. 그래프는 (가), (나) 신·재생 에너지의 지역별 발전 설비 용량을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 조력, 풍력, 태양광만 고려함.) [3점]



< 보기 >

ㄱ. (가)는 조수 간만의 차를 이용하여 발전한다.
ㄴ. (나)는 일조 시수가 긴 지역일수록 발전에 유리하다.
ㄷ. (가)는 (나)보다 야간 발전 가동률이 높다.
ㄹ. (나)는 (가)보다 주택에서의 설치 비율이 높다.

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

15. 다음은 국토 종합 개발 계획에 관한 대화 내용이다. (가), (나)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

1970년대 (가) 제1차 국토 종합 개발 계획에서는 공업 기반 조성을 위해 고속도로, 항만 등 사회 기반 시설을 건설하고, 남동 임해 지역을 중심으로 공단을 건설한 것이 특징이다.
1990년대 (나) 제3차 국토 종합 개발 계획에서는 신산업 지대 조성 및 지방 도시 육성, 국민 생활과 환경 부문의 투자 증대를 주요 정책으로 하고 있어.

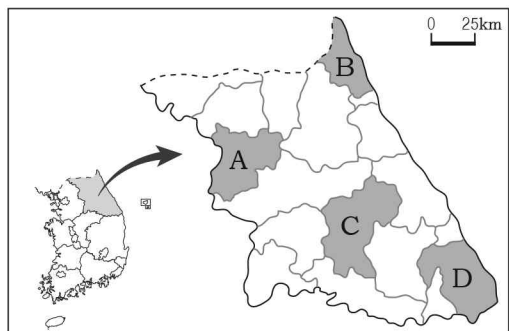


< 보기 >

ㄱ. (가)의 의사 결정 방식은 주로 상향식이다.
ㄴ. (나)의 주요 개발 방식은 균형 개발이다.
ㄷ. (가)는 (나)보다 효율성을 추구하였다.
ㄹ. (가), (나) 모두 생산 환경보다 생활 환경 개선을 우위에 두었다.

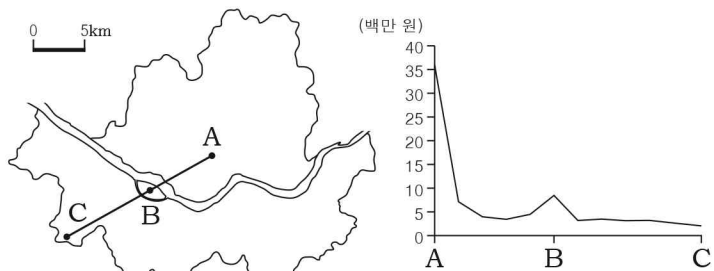
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

16. (가), (나)에 해당하는 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]
(가) (나)



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

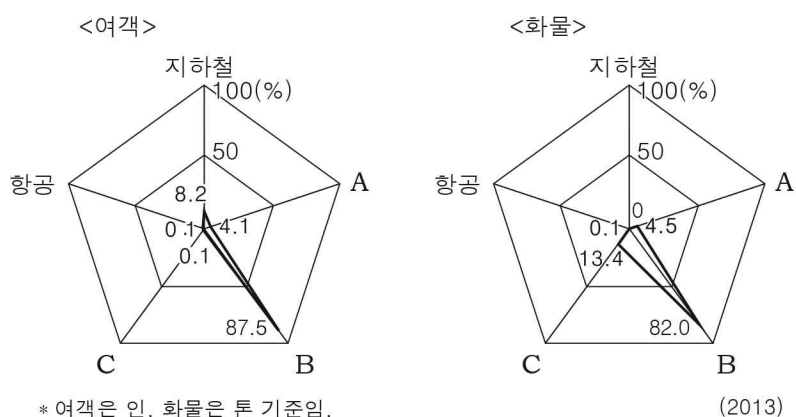
17. 다음 자료는 서울시 도시 내부의 지가를 나타낸 것이다. A~C 지역에 대한 추론으로 가장 적절한 것은?



* 지가는 실선 A-C가 지나가는 동(洞)의 3.3㎡당 평균 지가임.

- ① A는 B보다 상주인구가 많을 것이다.
- ② A는 C보다 출근 시간대에 유출 인구가 많을 것이다.
- ③ B는 C보다 업무용 건물의 평균 층수가 많을 것이다.
- ④ C는 A보다 인구 공동화 현상이 뚜렷할 것이다.
- ⑤ C는 B보다 상업의 평균 임대료가 높을 것이다.

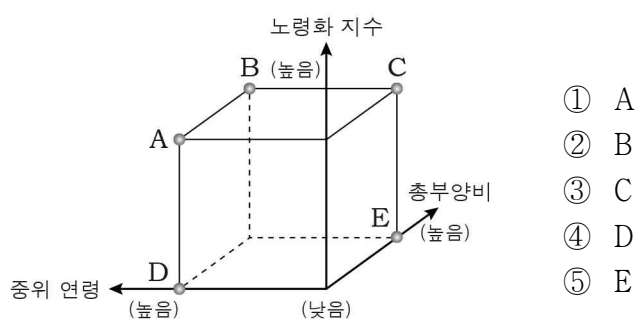
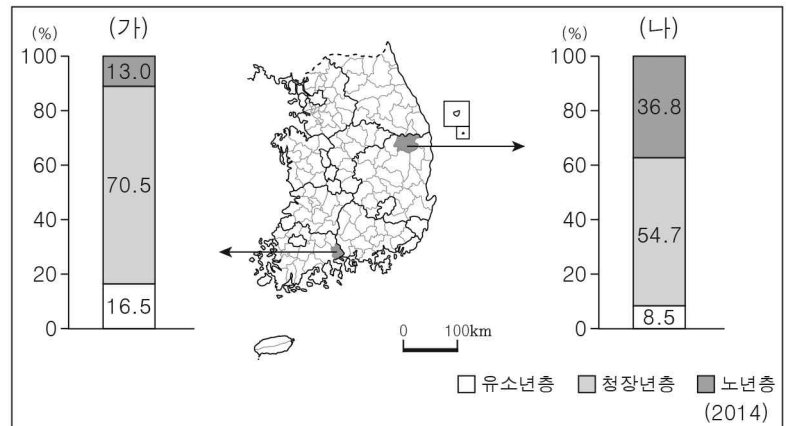
18. 그래프는 교통수단별 국내 수송 분담률을 나타낸 것이다. A~C 교통수단에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* 여객은 인, 화물은 톤 기준임.

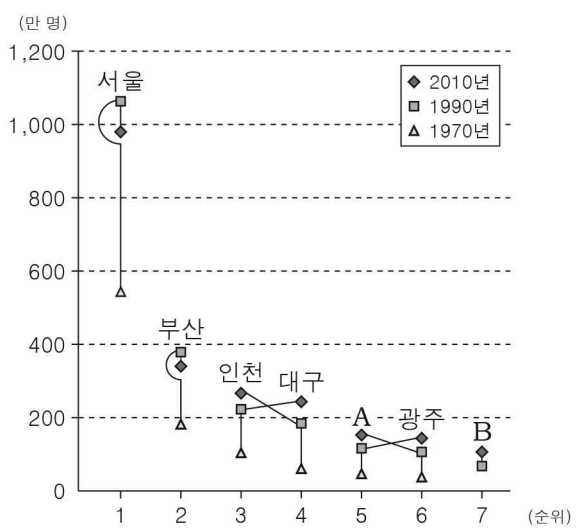
- ① A는 B보다 문전 연결성이 우수하다.
- ② B는 A보다 지형적 제약이 크다.
- ③ B는 C보다 기종점 비용이 비싸다.
- ④ C는 A보다 기상 조건의 제약이 작다.
- ⑤ C는 B보다 장거리 대량 운송에 유리하다.

19. 다음 자료는 (가), (나) 지역의 인구 구조를 나타낸 것이다. (가) 지역과 비교한 (나) 지역의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은?



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

20. 그래프는 인구 규모에 따른 도시 순위 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 광역시임.) [3점]



* 도시 인구는 해당 연도의 행정 구역을 기준으로 함.

- < 보기 >
- ㄱ. A는 울산, B는 대전이다.
 - ㄴ. 2010년 서울은 중주 도시의 특성이 나타난다.
 - ㄷ. 인천과 광주의 인구 격차는 1970년이 1990년보다 크다.
 - ㄹ. 1990년 대비 2010년의 서울과 부산의 인구 감소는 주변 도시의 성장과 관련이 있다.

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

※ 확인 사항

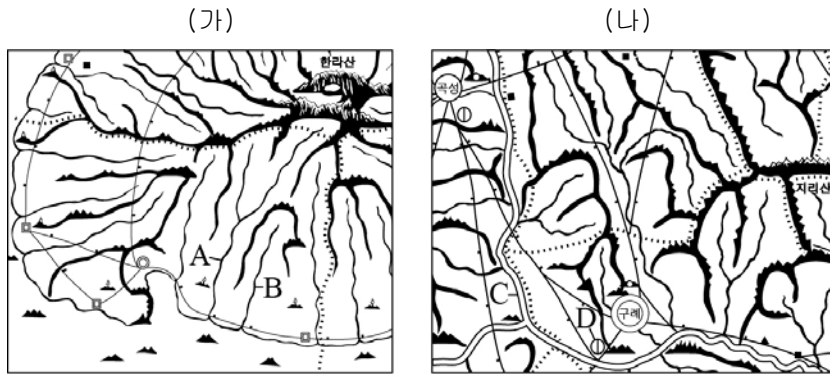
문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.

제 4 교시

사회탐구 영역 (한국 지리)

성명		수험번호					3		
----	--	------	--	--	--	--	---	--	--

1. (가), (나)는 대동여지도의 일부이다. 이를 보고 알 수 있는 내용으로 옳은 것은?

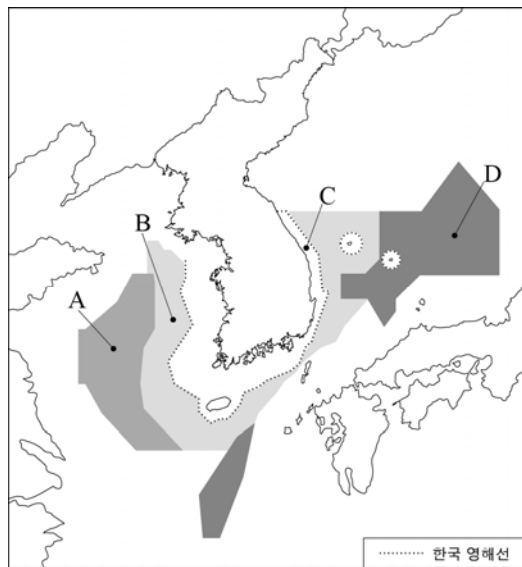


지도표					
고산성	창고	역참	진보	봉수	읍치
				무성	유성

- ① A 하천은 B 하천보다 유역 면적이 좁다.
- ② C 하천은 선박의 운항이 가능하다.
- ③ D는 조세미(租稅米)를 비롯한 각종 물품을 보관하는 곳이다.
- ④ (나)의 곡성에서 구례까지의 거리는 약 30리이다.
- ⑤ (가)는 (나)의 남동쪽에 위치한 지역이다.

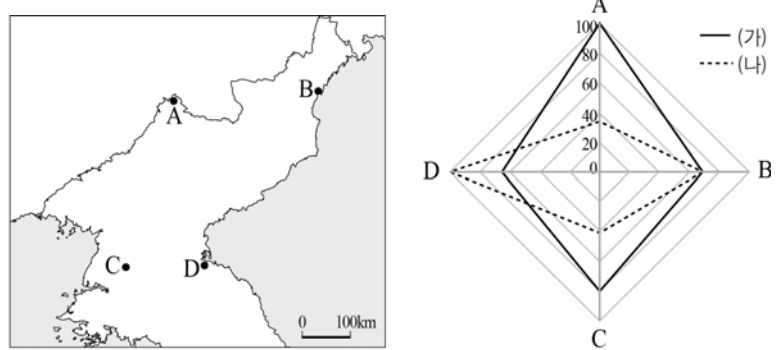
2. 다음 글의 (가), (나)에 해당하는 지점을 지도의 A~D에서 고른 것은?

(가) 외국 선박의 자유로운 항해가 가능하지만 우리나라와 중국을 제외한 제3국의 어선은 허가를 받아야만 조업이 가능하다.
 (나) 우리나라의 독점적 권리가 인정되며 그 수직 상공으로는 우리나라의 허가 없이 다른 나라의 비행기가 통과할 수 없다.



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

3. 그래프는 A~D 지역의 상대적인 기후 값을 나타낸 것이다. (가), (나)에 들어갈 지표로 옳은 것은? (단, 최대 지역의 값을 100으로 함.) [3점]



- | | |
|-----------|---------|
| (가) | (나) |
| ① 연 강수량 | 겨울 강수량 |
| ② 연 강수량 | 기온의 연교차 |
| ③ 연평균 기온 | 연 강수량 |
| ④ 기온의 연교차 | 연 강수량 |
| ⑤ 기온의 연교차 | 겨울 강수량 |

4. 다음 자료는 답사 보고서의 일부이다. 밑줄 친 ㉠~㉣ 중 옳은 내용을 고른 것은?

답사 보고서

□학년 □반 △△모둠

○주제: 7번 국도 따라가는 동해안 여행
 ○경로: 고성에서 부산까지 약 500km

화진포호는 ㉠ 최후 빙기에 해수면이 하강하면서 형성된 석호로, 현재 하천에 의해 퇴적물이 공급되어 그 규모가 작아지고 있다.

언덕 위의 배가 있는 일대는 과거의 파식대나 해안 퇴적물이 쌓인 곳이 ㉡ 지방의 용기로 인해 드러난 평탄면이다.

성류굴은 ㉢ 석회암이 지하수의 용식 작용을 받아 형성된 동굴로 중유석과 석순, 석주 등의 지형이 발달해 있다.

명사 20리는 ㉣ 조류의 퇴적 작용에 의해 형성된 사빈 해안으로 소나무 숲이 병풍처럼 둘러싸고 있고, 해수욕장으로 이용되고 있다.

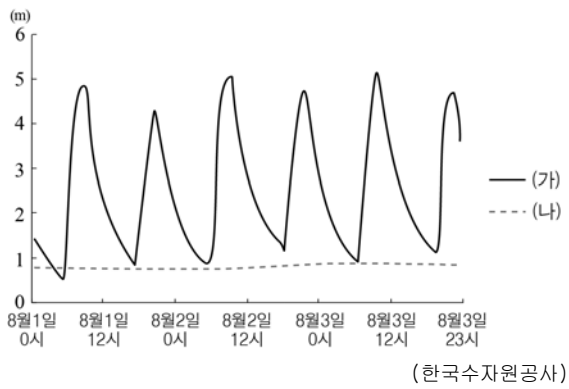
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

5. 표의 (가)~(마)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

지질 시대	선캄브리아대		고생대			중생대			신생대	
	시생대	원생대	캄브리아기.....	페름기	트라이아스기	쥐라기	백악기	제3기	제4기	
지질 계통	(가)		(나)	결층	평안 누층군	대동 누층군	(라)	제3계	제4계	
주요 지각 변동	↑ 변성 작용		↑ 조륙 운동			↑ 송림 변동	↑ (다)	↑ 불국사 변동	↑ (마)	↑ 화산 활동

- ① (가)는 북한산, 설악산의 주요 기반암을 이루고 있다.
- ② (나)는 육성층으로 무연탄이 많이 매장되어 있다.
- ③ (다)의 영향으로 동고서저의 경동 지형이 형성되었다.
- ④ (라)는 수평 퇴적암층으로 공룡 발자국 화석이 분포한다.
- ⑤ (마)의 영향으로 중국 방향 지질 구조선이 형성되었다.

6. 그래프는 동일 하천에 위치한 두 지점의 수위 변화를 나타낸 것이다. (가), (나)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

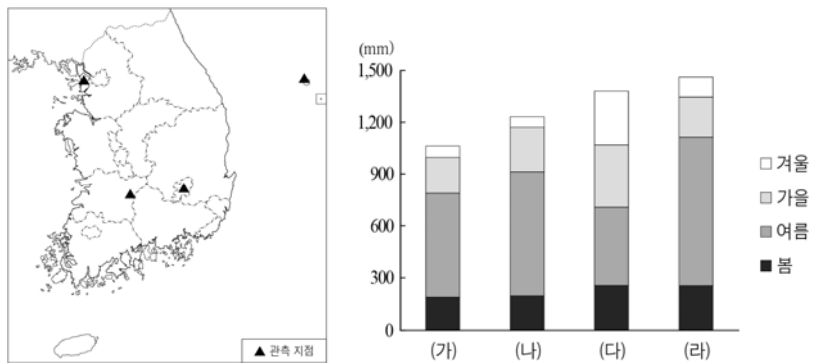


<보기>

- ㄱ. (가)는 (나)보다 퇴적 물질의 원마도가 높다.
- ㄴ. (가)는 (나)보다 염분의 평균 농도가 높다.
- ㄷ. (나)는 (가)보다 평균 유량이 많다.
- ㄹ. (나)는 (가)보다 하상의 평균 경사가 완만하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

7. 그래프는 지도에 표시된 지역의 계절별 누적 강수량을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

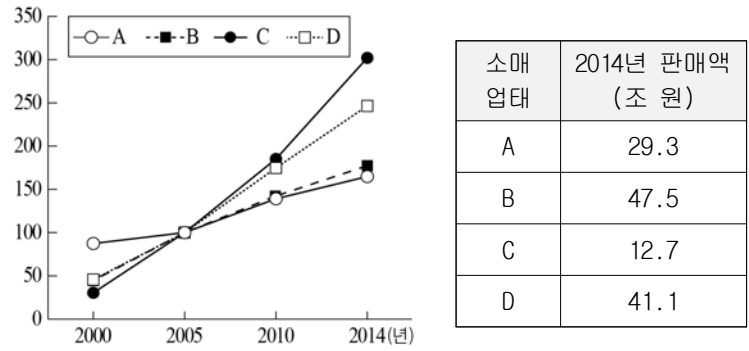


<보기>

- ㄱ. (가)는 (나)보다 위도가 높다.
- ㄴ. (나)는 (다)보다 일출 시각이 이르다.
- ㄷ. (다)는 (라)보다 무상 기간이 길다.
- ㄹ. (라)는 (가)보다 최한월 평균 기온이 낮다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 다음 자료는 소매 업체별 판매액 지수와 판매액을 나타낸 것이다. A~D에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~D는 무점포 소매업, 백화점, 편의점, 대형 마트 중 하나임.) [3점]



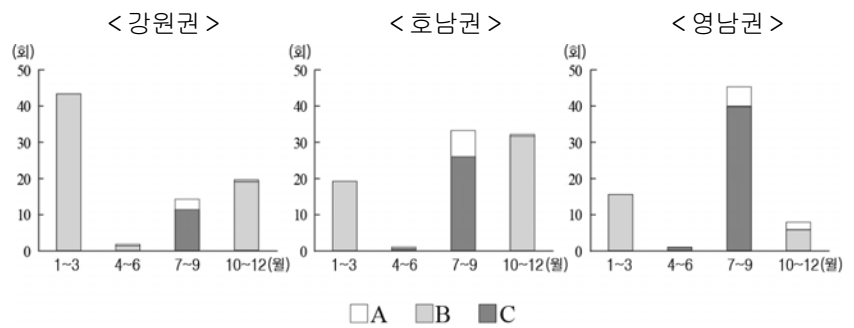
* 판매액 지수는 2005년 소매 업체별 판매액을 100으로 하여 산출한 것임. (통계청)

<보기>

- ㄱ. A는 B보다 고가 제품의 판매액 비중이 높다.
- ㄴ. B는 C보다 전국적으로 사업체 수가 많다.
- ㄷ. C는 D보다 상품의 유통 단계가 복잡하다.
- ㄹ. D는 B보다 구매 활동의 시·공간적 제약이 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

9. 그래프는 세 지역의 기상 특보 발령 횟수를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 대설, 폭염, 태풍 중 하나임.) [3점]



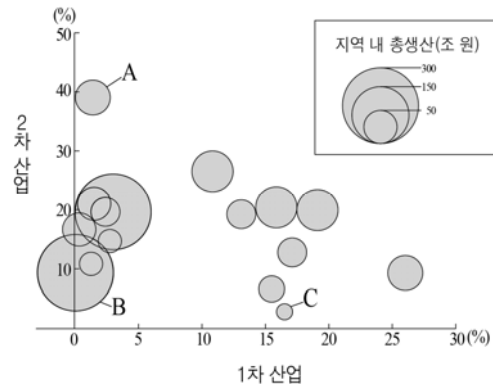
* 2007-2014년의 평균값임.
** 기상 특보: 기상 현상에 의한 재해 발생이 예상될 때 해당 지역에 대하여 정도에 따라 주의보 및 경보로 구분하여 기상청이 발표함. (재해연보)

<보기>

- ㄱ. A는 적조 현상이 완화되는 데 도움이 된다.
- ㄴ. 북동 기류가 유입되면 B는 강원권보다 호남권에서 발생 확률이 높다.
- ㄷ. C는 강수보다는 기온으로 인한 자연재해이다.
- ㄹ. C는 A보다 평균적으로 많은 재산과 인명 피해를 유발한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

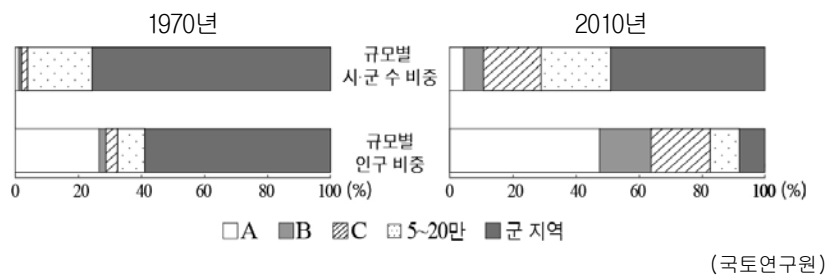
10. 그래프는 시·도별 산업 구조 및 지역 내 총생산을 나타낸 것이다. A~C에 해당하는 지역으로 옳은 것은? [3점]



* 산업 구조는 취업자 수 기준이고, 1, 2차 산업 비중은 원의 중앙값이며, 세종시는 제외함. (통계청, 2014)

- | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> |
| ① 울산 | 서울 | 제주 | ② 울산 | 경기 | 전남 |
| ③ 서울 | 울산 | 제주 | ④ 서울 | 경기 | 전남 |
| ⑤ 경기 | 울산 | 제주 | | | |

11. 그래프는 우리나라 정주 체계의 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 인구 규모 100만 이상, 50~100만, 20~50만 명 도시군 중 하나임.)



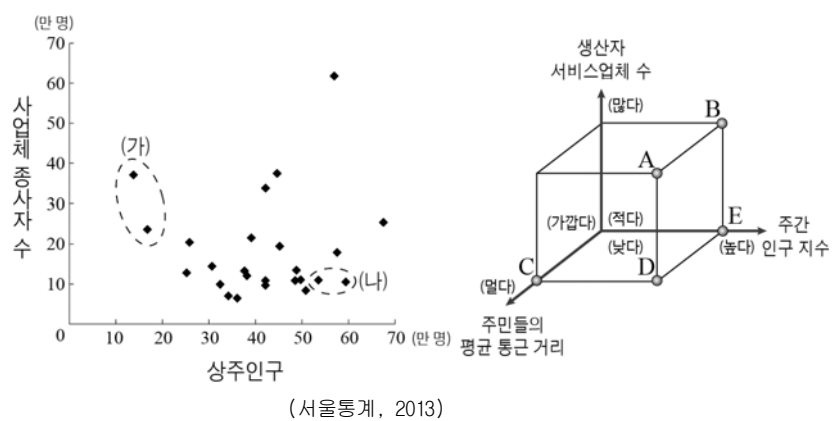
(국토연구원)

<보 기>

- ㄱ. 1970년 우리나라의 도시화율은 60% 이상이다.
- ㄴ. 인구 규모 50만 이상의 도시에 분포하는 인구 비중은 증가하였다.
- ㄷ. A의 도시들은 C의 도시들보다 도시 간 평균 거리가 가깝다.
- ㄹ. B의 도시들은 C의 도시들보다 다양한 중심지 기능을 보유하고 있다.

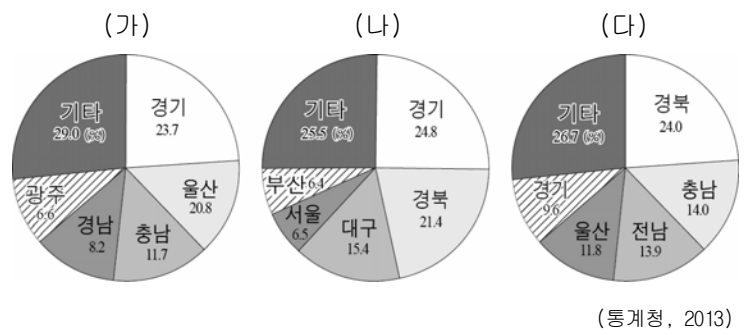
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 그래프는 서울시의 구(區)별 상주인구와 사업체 종사자 수를 나타낸 것이다. (가)에 비해 (나)에 속하는 구의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은?



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

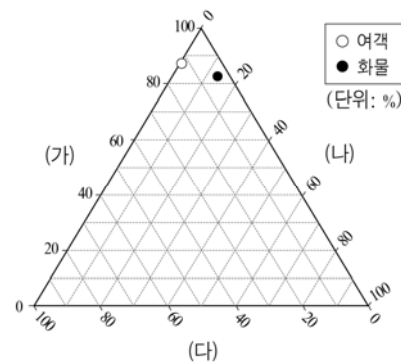
13. 그래프는 세 제조업의 생산액 비중 상위 5개 시·도를 나타낸 것이다. (가)~(다) 제조업의 특성에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 제조업은 1차 금속, 섬유, 자동차 제조업 중 하나임.)



(통계청, 2013)

- ① (가)는 1960년대 우리나라 공업화를 주도하였다.
- ② (나)는 계열화된 공정을 필요로 하는 집적 지향형 공업이다.
- ③ (가)는 (나)보다 최종 생산품의 단위당 평균 중량이 크다.
- ④ (가)에서 생산된 제품은 (다)의 주요 원료로 이용된다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 생산비에서 차지하는 노동비의 비중이 크다.

14. 그래프는 교통수단별 국내 여객 및 화물 수송 분담률을 나타낸 것이다. (가)~(다) 교통수단의 특징에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* 항공을 제외한 도로, 철도(지하철 포함), 해운의 비율임.

** 여객은 인(人), 화물은 톤 기준임.

(통계청, 2014)

- ① (가)는 (다)보다 지형적 제약을 크게 받는다.
- ② (나)는 (가)보다 문전 연결성이 뛰어나다.
- ③ (다)는 (나)보다 기상 조건의 제약을 크게 받는다.
- ④ (가)~(다) 중 (다)의 기종점 비용이 가장 높다.
- ⑤ 주행 비용 증가율은 (가)>(다)>(나)의 순으로 높다.

15. 다음은 지리 수업의 한 장면이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생을 고른 것은?

교사: 그래프를 통해 알 수 있는 내용을 말해 볼까요?

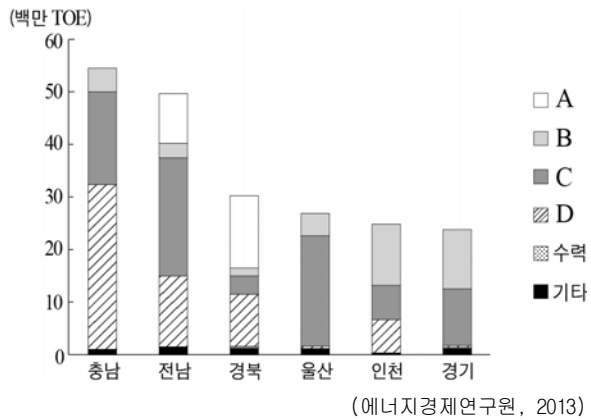
<5월 일평균 기온>

<5월 일평균 상대 습도>

갑: 홍천은 동해보다 5월의 평균 기온이 높습니다.
 을: (가) 시기에 동해는 홍천보다 기온의 일교차가 큼니다.
 병: (가) 시기에 홍천은 동해보다 강수 확률이 낮습니다.
 정: (가) 시기 두 지역의 주요 풍향은 남서풍입니다.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

16. 그래프는 지역별 1차 에너지 소비량 상위 6개 지역의 에너지 소비 현황을 나타낸 것이다. A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 석유, 석탄, 원자력, 천연가스 중 하나임.) [3점]

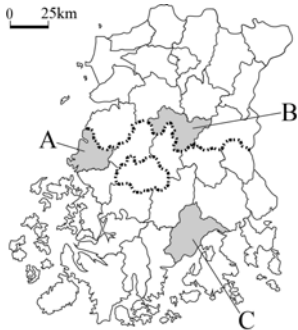


- ① A는 냉동 액화 기술의 발달로 사용량이 증가하였다.
- ② B는 전량을 해외에서 수입하고 있다.
- ③ C는 1차 에너지 소비구조에서 차지하는 비중이 가장 높다.
- ④ B는 D보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 많다.
- ⑤ C는 D보다 화력 발전의 연료로 많이 이용된다.

17. 다음 글의 (가), (나) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

○ (가)는 인근 해안에서 잡은 조기를 염장한 후 건조한 굴비로 유명하다. 예부터 소금 생산량이 많은 곳으로 이를 연관 산업인 젓갈과 굴비 생산에 직접적으로 이용하였다.

○ (나)는 발효 미생물 성장에 유리한 기후 조건을 지니고 있어 특유의 맛을 지닌 고추장 생산으로 유명하다. 최근에는 이를 지리적 표시제에 등록하고 장류 축제를 개최하여 지역 경제를 활성화시키고 있다.



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

18. 지도의 A~C에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



<보 기>

ㄱ. A는 배수가 양호하여 발농사가 주로 행해진다.

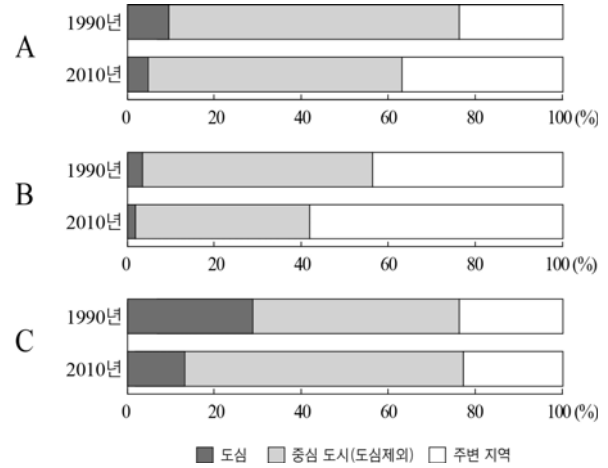
ㄴ. B의 기반암은 용암의 열화 분출로 형성되었다.

ㄷ. A와 B에는 대부분 붉은 색의 토양이 분포한다.

ㄹ. C는 B보다 기반암의 형성 시기가 늦다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 그래프는 대도시권 A~C의 지역별 인구 비중 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 수도권, 부산권, 대구권 중 하나임.) [3점]



* 주변 지역은 중심 도시의 통근 가능권을 의미하며, 중심 도시는 서울, 부산, 대구 중 하나임.
 ** 수치는 각 대도시권의 총 인구에서 도심, 중심 도시(도심 제외), 주변 지역의 인구가 차지하는 비중임. (국토연구원)

<보 기>

ㄱ. A는 B보다 주변 지역에서 중심 도시로의 통근자 수가 많다.

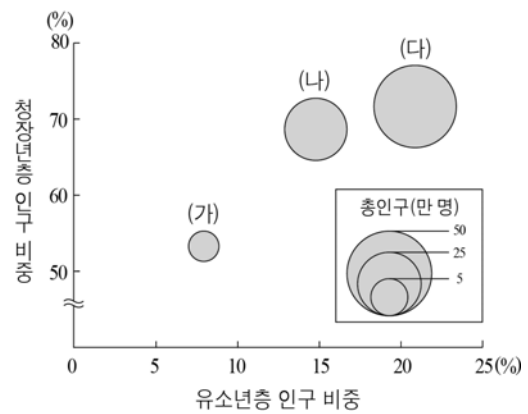
ㄴ. B의 중심 도시 인구 수는 C의 중심 도시 인구 수의 2배 이상이다.

ㄷ. C는 A보다 교외화 현상이 뚜렷하게 나타났다.

ㄹ. A~C 모두 도심 지역의 인구 공동화 현상이 진행되었다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 그래프는 세 지역의 인구 구조를 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



* 청장년층 인구 비중과 유소년층 인구 비중은 원의 중앙값임. (통계청, 2010)

<보 기>

ㄱ. (가)는 노년 부양비가 유소년 부양비보다 높다.

ㄴ. (가)는 (나)보다 노년층 인구가 많다.

ㄷ. (나)는 (다)보다 중위 연령이 높다.

ㄹ. (가)~(다) 모두 총 부양비가 100 이상이다.

- 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.

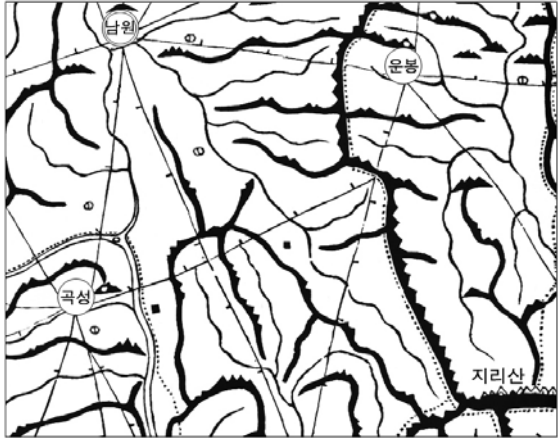
제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

성명 수험번호 3

1

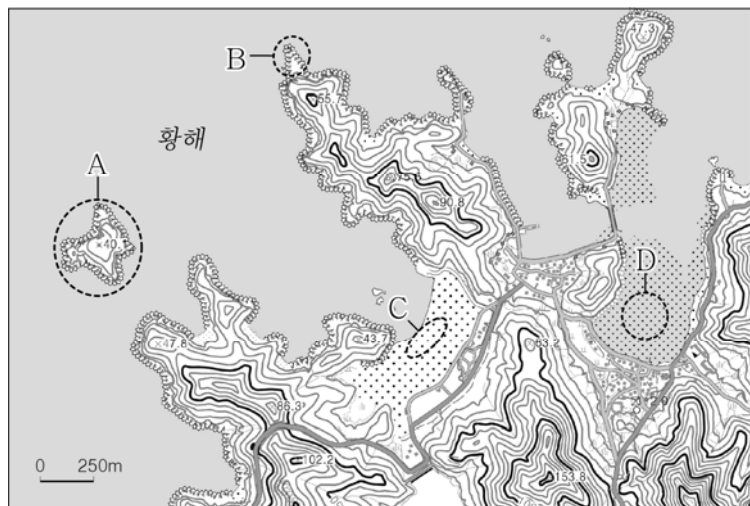
1. 다음 자료는 조선 시대에 제작된 대동여지도와 지리지의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 택리지, 신증동국여지승람 중 하나임.) [3점]



(가)	[관원] 부사·판관·교수 각 1인 [산천] 지리산은 산세가 높고 웅대하여 수백 리에 웅거하였으니, 백두산의 산줄기가 뺨어 내려 여기에 이른 것이다. 그리하여 두류(頭流)라고도 부른다.
(나)	㉠ 땅이 비옥하다는 것은 오곡과 목화를 경작하기에 알맞은 곳을 말한다. 나라 안에서 가장 비옥한 땅은 남원, 구례 등 몇 곳이다.

- ① 남원에서 곡성까지의 거리는 20리 미만이다.
- ② 남원에서 운봉까지는 배를 이용해 이동할 수 있었다.
- ③ (가)는 대동여지도보다 제작 시기가 늦다.
- ④ (나)는 백과사전식으로 기술되어 있다.
- ⑤ ㉠은 가거지 조건 중 '생리'에 해당한다.

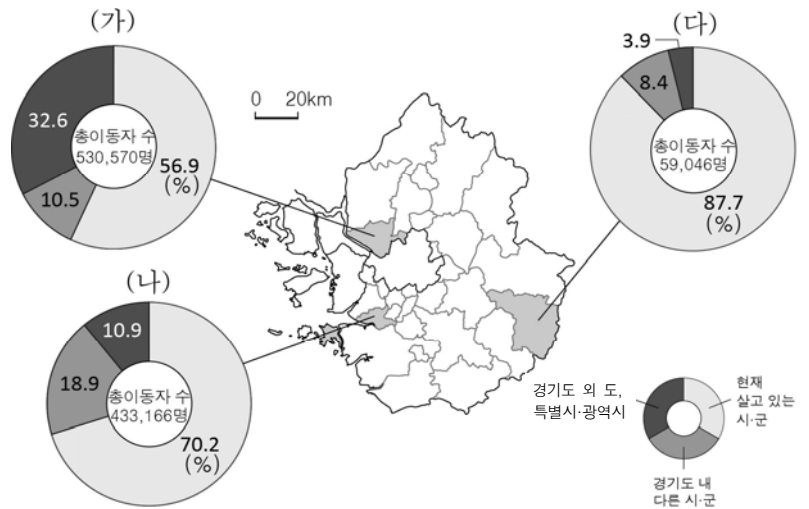
2. 지도의 A~D 지형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① A는 후빙기 해수면 상승 과정에서 형성된 섬이다.
- ② B는 파랑의 침식 작용이 활발한 곳이다.
- ③ C는 주로 해수욕장으로 이용된다.
- ④ D는 조류의 퇴적 작용으로 형성되었다.
- ⑤ D는 C보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

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

<통근·통학 목적지별 이동자 수 비중>



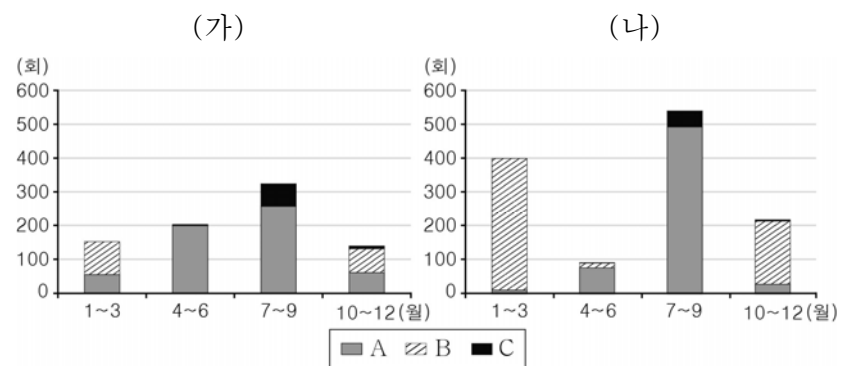
<통근·통학 유입 인구>

지역	(가)	(나)	(다)
인구(명)	69,127	90,723	11,979

(2010년)

- ① (가)는 (나)보다 주간 인구 지수가 낮다.
- ② (가)는 (다)보다 인구 밀도가 낮다.
- ③ (나)는 (가)보다 침상 도시의 성격이 뚜렷하다.
- ④ (나)는 (다)보다 1차 산업 종사자 비중이 높다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 서울로의 평균 통근·통학 이동 거리가 짧다.

4. 그래프는 (가), (나) 지역의 기상 특보 발령 횟수를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가), (나)는 강원도와 제주도 중 하나이며, A~C는 대설, 태풍, 호우 중 하나임.)



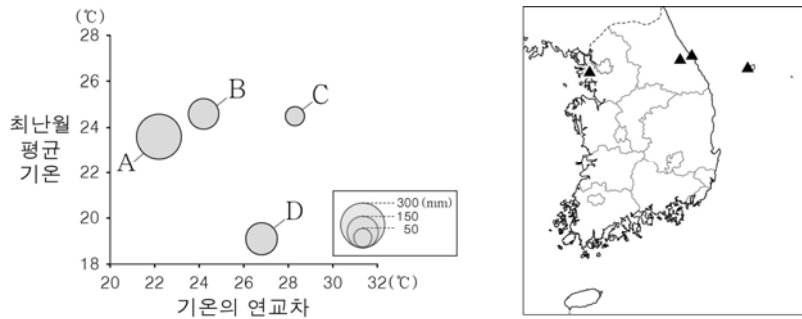
* 기상 특보 발령 횟수는 2005~2014년의 기간별 합계임.

< 보 기 >

ㄱ. A는 B보다 우리나라 연 강수량에서 차지하는 비중이 높다.
ㄴ. B는 C보다 우리나라 연평균 피해액 규모가 크다.
ㄷ. (가)는 (나)보다 C의 영향을 먼저 받는다.
ㄹ. (나)는 (가)보다 북동 기류에 의한 B의 발생 빈도가 높다.

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

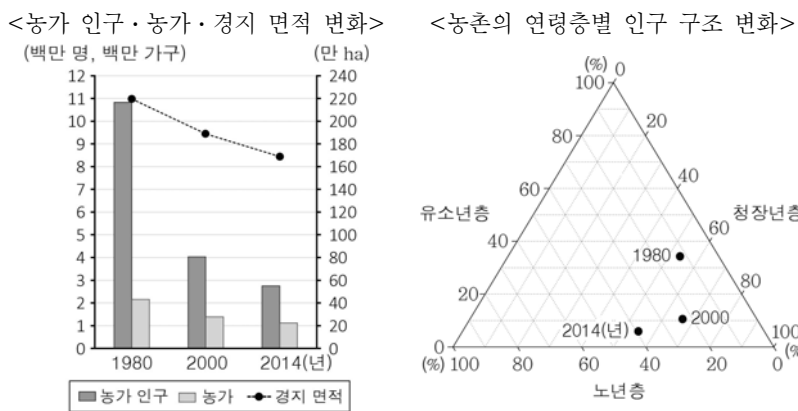
5. 그래프는 지도에 표시된 지역의 기후 자료이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* 기온의 연교차와 최한월 평균 기온은 원의 가운데 값임.

- ① A는 C보다 대륙도가 높다.
- ② B는 D보다 해발 고도가 높다.
- ③ C는 B보다 최한월 평균 기온이 높다.
- ④ D는 A보다 서리가 내리지 않는 기간이 길다.
- ⑤ 그래프에서 원의 크기는 겨울 강수량을 나타낸 것이다.

6. 다음 자료를 옳게 분석한 내용을 <보기>에서 고른 것은?



< 보 기 >

- ㄱ. 1980년 이후 농가당 가구원 수는 증가하였다.
- ㄴ. 농가당 경지 면적은 2014년이 1980년보다 넓다.
- ㄷ. 2014년에 농촌의 노령화 지수는 200 미만이다.
- ㄹ. 농촌의 총부양비는 2014년이 2000년보다 높다.

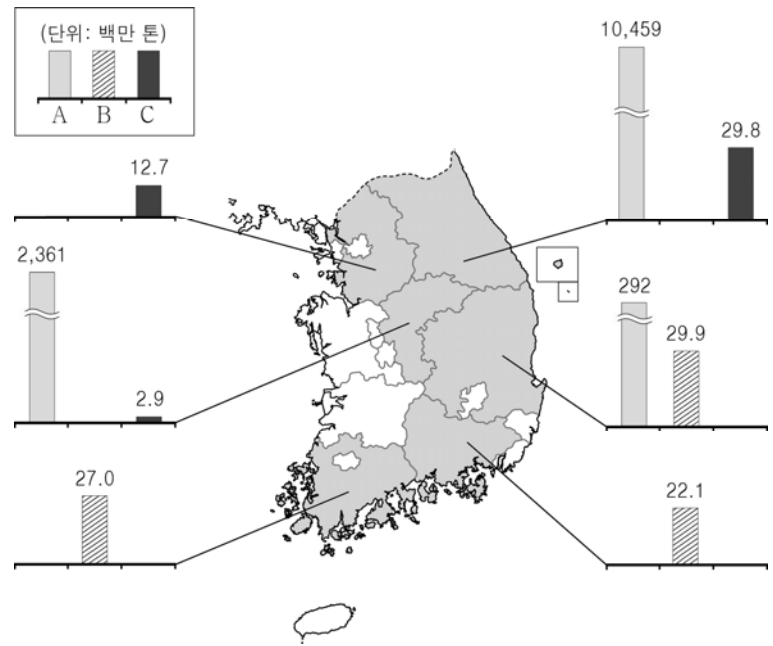
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

7. 다음 글의 ㉠~㉤에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

우리나라의 전통 촌락은 대체로 ㉠가옥이 불규칙하게 분포한다. 촌락의 형태는 ㉡에 따라 크게 집촌(集村)과 산촌(散村)으로 구분된다. 집촌은 ㉢벼농사 지역, 동쪽 촌락 등에서 주로 나타나고, 산촌은 ㉣밭농사 지역, 과수원 지역 등에서 나타난다. 집촌과 산촌은 ㉤가옥과 경지 간의 평균 거리, 주민의 공동체 의식 등에서 차이가 크다. 한편, 전통 촌락은 ㉥농촌, 어촌, 산지촌 등으로 구분된다.

- ① ㉠은 자연 발생적으로 형성되었기 때문이다.
- ② ㉡에는 '가옥의 밀집도'가 들어갈 수 있다.
- ③ ㉢은 ㉣보다 전통적으로 협동 작업의 필요성이 크다.
- ④ ㉤은 집촌이 산촌보다 가깝다.
- ⑤ ㉥은 촌락을 기능에 따라 구분한 것이다.

8. 지도는 주요 광물 자원의 시·도별 매장량을 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 고령토, 석회석, 철광석 중 하나임.)



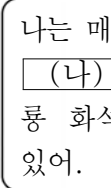
* 광물 자원별 매장량 상위 3개 지역만 나타냄. (2014년)

- ① A는 주로 도자기 및 내화 벽돌의 원료로 이용된다.
- ② B는 고생대 조선 누층군에 주로 분포한다.
- ③ C는 비금속 광물 자원이다.
- ④ A는 C보다 해외 의존도가 낮다.
- ⑤ A~C 중 가채 연수가 가장 긴 것은 C이다.

9. 다음 자료의 (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



안녕. 내 이름 '해치'는 (가)의 600년 역사와 함께 한 상상의 동물에서 따온 거야. 이곳은 우리나라 수도로서 인구와 경제 활동이 집중되어 있어.



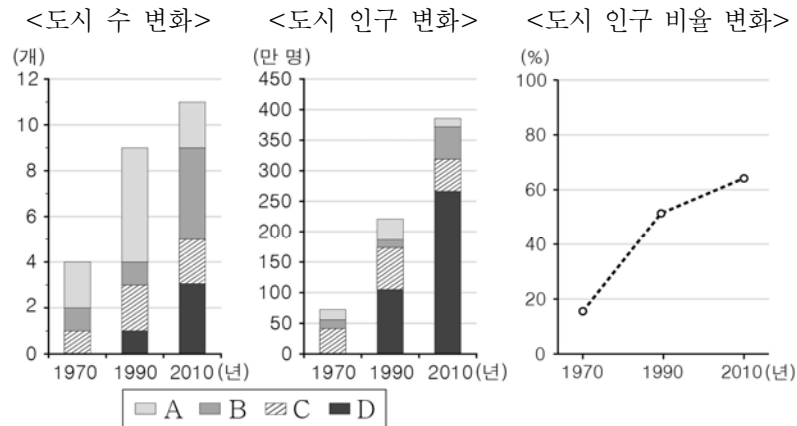
나는 매년 '땅끝 해넘이해맞이 축제'가 열리는 (나)에서 태어났어. 내 이름 '디노'는 공룡 화석지가 많은 이 지역의 특성과 관련 있어.



나는 (다)을/를 대표하는 고래 '해울이'야. 이곳은 우리나라의 대표적인 공업 도시로, 광역시 중 1인당 지역 내 총생산(GRDP)이 가장 많아.

- ① (가)는 우리나라 도시 체계에서 최상위 도시에 해당한다.
- ② (나)에는 중생대 경상 누층군이 분포한다.
- ③ (다)는 정유, 조선, 자동차 등 중화학 공업이 발달하였다.
- ④ (가)는 (다)보다 3차 산업 종사자 비중이 높다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 일출 및 일몰 시각이 이르다.

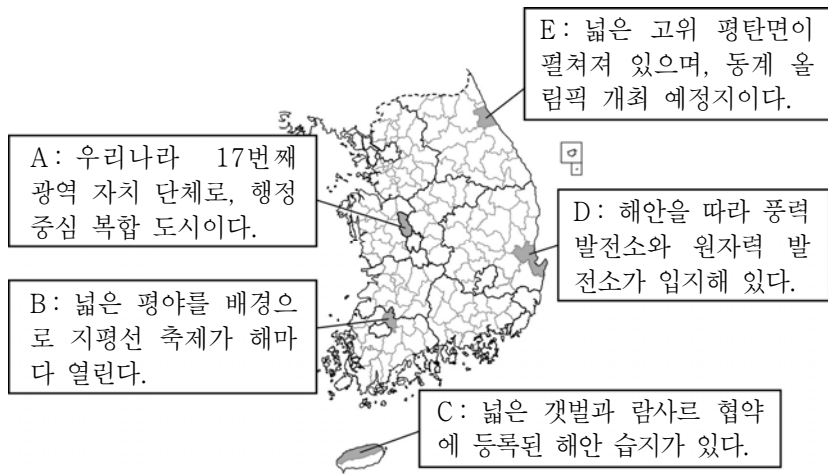
10. 다음 자료는 충청 지방의 도시와 관련된 것이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



* A~D는 50만 명 이상, 20~50만 명, 10~20만 명, 10만 명 미만 도시군 중 하나이며, 도시는 해당 연도의 행정 구역상 시임.

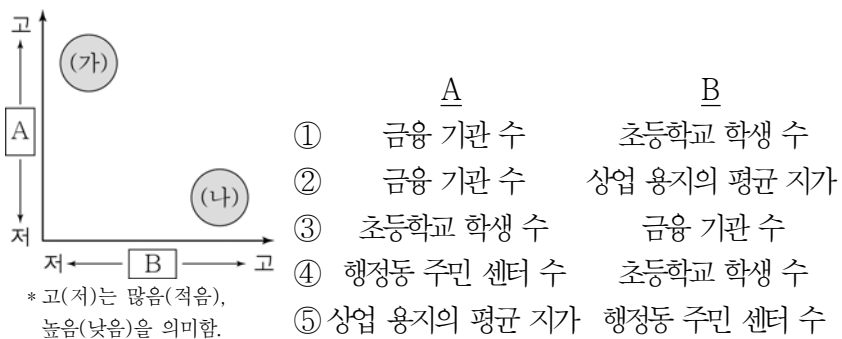
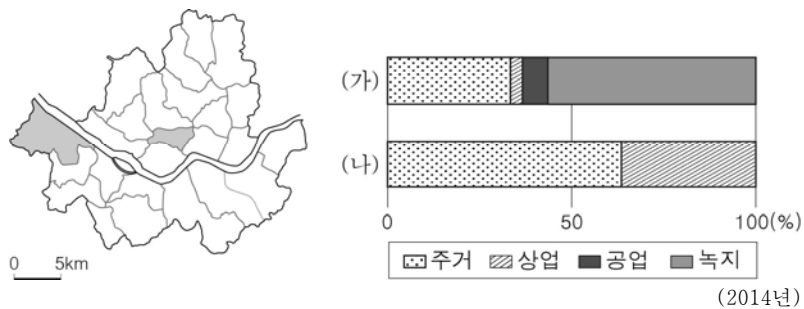
- ① 1970년 비도시 지역의 인구는 200만 명 이상이다.
- ② 1990년에 B는 D보다 도시 인구 규모가 크다.
- ③ 2010년에 대전, 청주는 C에 속한다.
- ④ 1990~2010년의 도시 인구 증가는 A가 주도하였다.
- ⑤ 1970~1990년보다 1990~2010년에 도시 인구 증가율이 높다.

11. 지도에 표시된 지역에 대한 옳은 설명을 A~E에서 고른 것은?



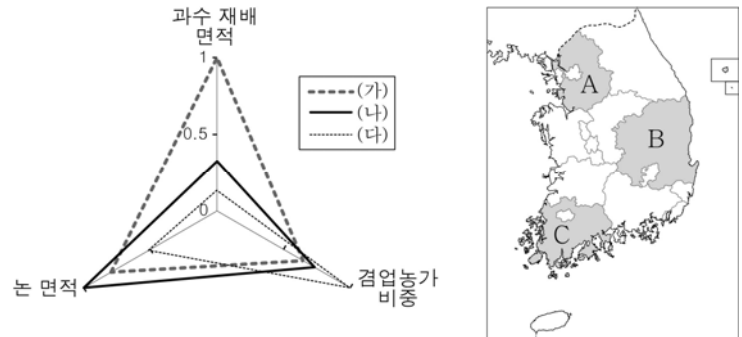
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

12. 그래프는 지도에 표시된 두 구(區)의 용도 지역별 면적 비중을 나타낸 것이다. (가), (나) 구의 상대적 특징을 그림과 같이 비교할 때 A, B에 들어갈 내용으로 옳은 것은? [3점]



- ① 금융 기관 수 초등학교 학생 수
- ② 금융 기관 수 상업 용지의 평균 지가
- ③ 초등학교 학생 수 금융 기관 수
- ④ 행정동 주민 센터 수 초등학교 학생 수
- ⑤ 상업 용지의 평균 지가 행정동 주민 센터 수

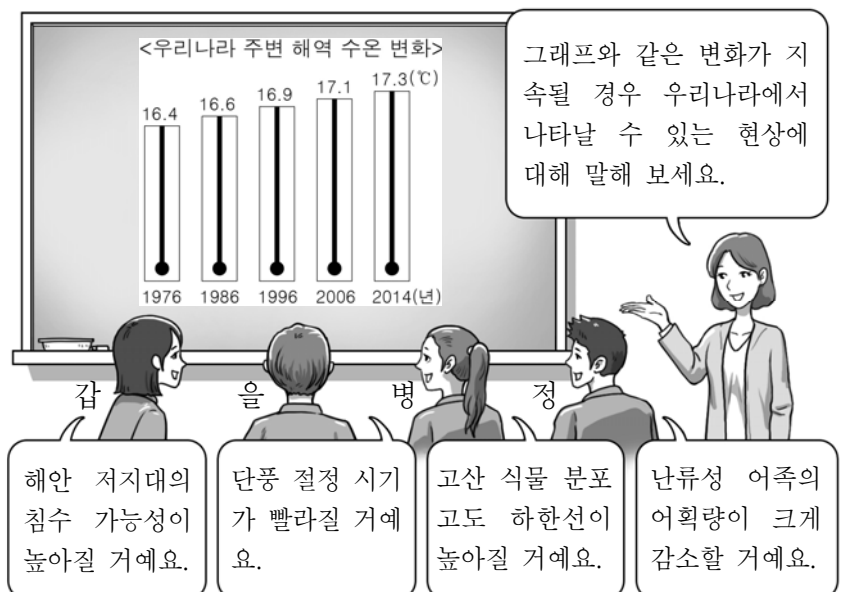
13. 그래프의 (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



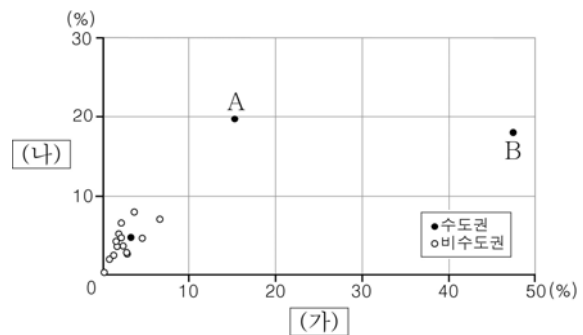
* 항목별 최대 지역의 값을 1로 했을 때의 상대적인 값을 나타낸 것임. (2014년)

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

14. 다음은 한국지리 수업 장면이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생을 고른 것은?



15. 그래프는 (가), (나) 서비스업의 시·도별 사업체 수 비중을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 숙박 및 음식점업, 전문 서비스업 중의 하나임.) [3점]



* 전국에서 차지하는 비중을 나타낸 것이며, 전문 서비스업에는 법률, 회계, 광고업 등이 포함됨. (2014년)

- ① A는 서울, B는 경기이다.
- ② (가)는 소비자 서비스업에 속한다.
- ③ (가)는 (나)보다 대도시에 집중하는 경향이 크다.
- ④ (나)는 (가)보다 사업체당 종사자 수가 많다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 지식 집약적 성격이 강하다.

16. 표의 (가)~(다) 공업에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(다)는 1차 금속, 섬유 제품(의복 제외), 화학 물질 및 화학 제품(의약품 제외) 제조업 중 하나임.)

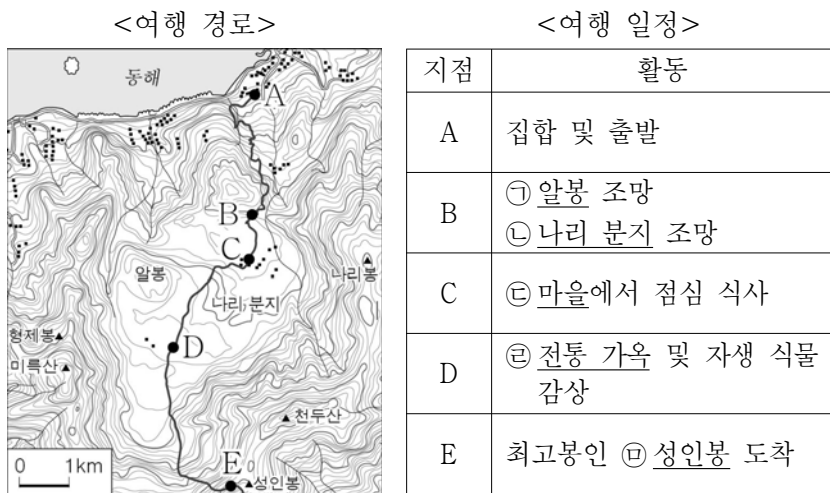
<주요 공업의 시·도별 에너지 소비량> (단위: 천 TOE)

(가)		(나)		(다)	
지역	사용량	지역	사용량	지역	사용량
전남	11,380	전남	4,682	경북	113
경북	9,549	충남	3,847	경기	103
충남	7,006	울산	3,759	대구	64

* 공업별 에너지 소비량 상위 3개 시·도만 나타냄. (2014년)

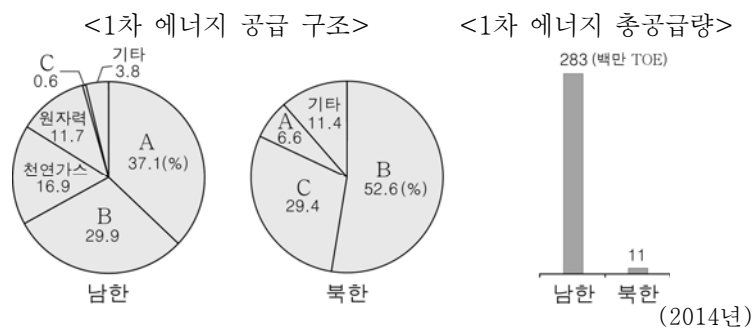
- ① (가)는 원료의 해외 의존도가 높은 기초 소재 공업이다.
- ② (나)는 계열화된 공정이 필요한 집적 지향형 공업이다.
- ③ (다)는 1960년대 대표적인 수출 주도 산업이었다.
- ④ (나)는 (다)보다 초기 설비 투자 비용이 적게 든다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 생산비에서 노동비가 차지하는 비중이 높다.

17. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A - B 구간의 경사는 점성이 작은 용암의 분출과 관계 깊다.
- ② ㉠은 ㉡보다 형성 시기가 이른다.
- ③ ㉢은 화구의 함몰로 형성된 칼데라 분지 내에 위치한다.
- ④ ㉣에는 무더운 여름을 대비한 대청이 있다.
- ⑤ ㉤은 오름이라 불리는 기생 화산이다.

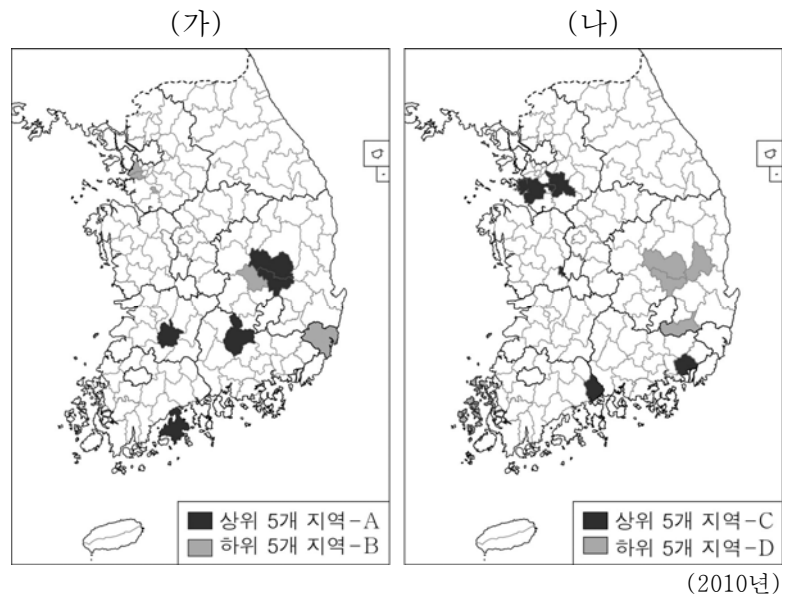
18. 다음 자료의 A~C 에너지 자원에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- < 보 기 >
- ㄱ. B의 공급량은 남한이 북한보다 많다.
 - ㄴ. C는 A보다 고갈 가능성이 높다.
 - ㄷ. 남한의 경우 A가 B보다 수송용으로 많이 이용된다.
 - ㄹ. 북한의 경우 C보다 B를 이용한 발전량이 많다.

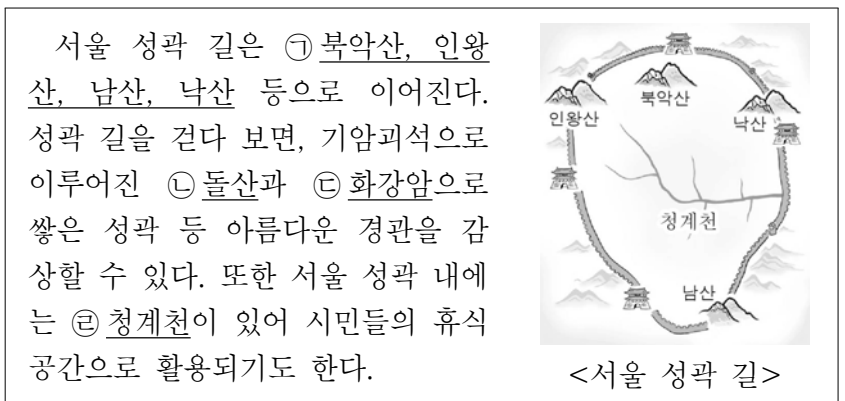
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 지도는 (가), (나) 인구 지표의 상위와 하위 5개 지역을 각각 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 노년 부양비, 유소년 부양비 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 유소년 부양비, (나)는 노년 부양비이다.
- ② A는 B보다 3차 산업 종사자 비율이 높다.
- ③ B는 D보다 외국인 노동자 수가 많다.
- ④ C는 A보다 중위 연령이 높다.
- ⑤ D는 C보다 청장년층 인구 비중이 높다.

20. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



- < 보 기 >
- ㄱ. ㉠은 ㉢의 유역을 구분하는 분수계의 일부이다.
 - ㄴ. ㉡의 사례로 지리산, 덕유산을 들 수 있다.
 - ㄷ. ㉢은 마그마의 관입으로 형성되었다.
 - ㄹ. ㉣은 감입 곡류 하천이다.

- 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.

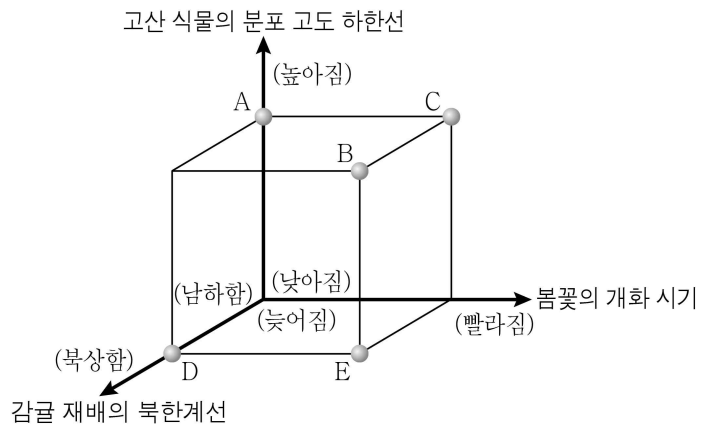
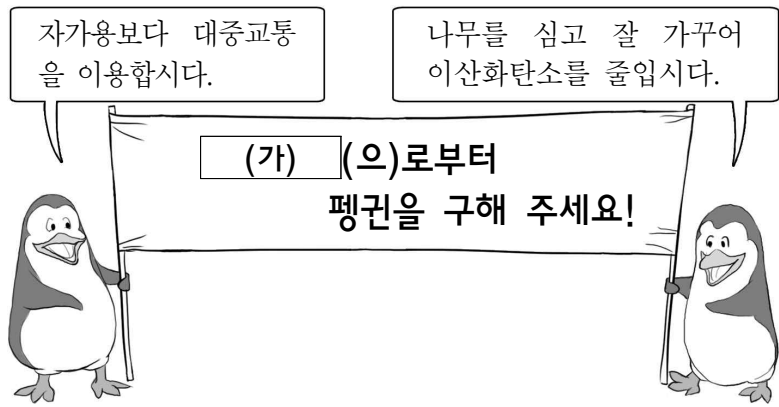
제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

성명

수험번호 3

1. 다음 자료는 어느 기후 현상과 관련된 캠페인 장면이다. (가) 현상이 지속될 경우 우리나라에서 나타날 수 있는 변화를 그림의 A~E에서 고른 것은?



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

2. 다음 자료에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

(가)	(나)
동쪽으로 비안현 경계까지 67리, 서쪽으로 보은현 경계까지 70리이며... [연혁] 신라 때 사벌국을 취하여 주(州)를 만들었고, 경덕왕이 지금의 A (으)로 이름을 고쳤다. [산천] 명산은 백화산, 구봉산 등이며, 큰 강은 B 이다. [토산] 옥석, 철, 호두, 감, 밤, 은어, 송이 등이 있으며... - 『신증동국여지승람』 -	A 의 다른 명칭은 낙양이며, 조령 밑에 있는 하나의 큰 도회지로서 산이 웅장하고 들이 넓다. 북쪽으로 조령과 가까워서 충청도, 경기도와 통하고, 동쪽으로 B 에 임해서 김해, 동래와 통한다. ① <u>길을 운반하는 말과 배가 남쪽과 북쪽에서 육로와 물길로 모여드는데, 이것은 교역하기에 편리한 까닭이다.</u> - 『택리지』 -

- ① A는 영남 지방에 속한다.
 ② B의 하구에는 삼각주가 형성되어 있다.
 ③ ①은 가거지 조건 중 '생리'에 해당한다.
 ④ (나)는 (가)보다 제작 시기가 이른다.
 ⑤ (가)는 국가, (나)는 개인이 제작하였다.

3. (가)~(다) 섬에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가)	(나)	(다)
○ 위치 : 126°16'E, 33°06'N ○ 특징 : 남북으로 긴 타원형이며 해안은 기암절벽을 이루고 있음.	○ 위치 : 131°52'E, 37°14'N ○ 특징 : 두 개의 섬과 수십 개의 부속 도서로 이루어져 있음.	○ 위치 : 124°53'E, 37°52'N ○ 특징 : 북한과 가까운 거리에 있는 섬으로 군사상 요충지임.

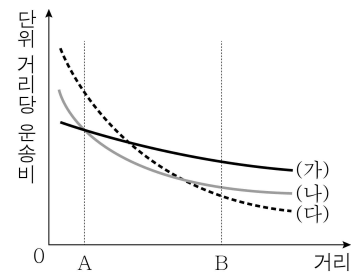
- ① (가)에는 종합 해양 과학 기지가 건설되어 있다.
 ② (나)는 영해 설정 시 직선 기선이 적용된다.
 ③ (나)는 (가)보다 최한월 평균 기온이 높다.
 ④ (다)의 해안은 (나)의 해안보다 조수 간만의 차가 크다.
 ⑤ (가)~(다) 모두 신생대 화산 활동에 의해 형성되었다.

4. 지도의 A~C 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 하천 하류보다 상류에 잘 발달한다.
 ② B는 하천의 침식 작용으로 형성되었다.
 ③ C는 지반 용기의 영향을 받았다.
 ④ A는 B보다 침수 가능성이 낮아 취락 입지에 유리하다.
 ⑤ A는 C보다 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 크다.

5. 그래프는 (가)~(다) 교통수단의 단위 거리당 운송비를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 도로, 철도, 해운 중 하나이다.)

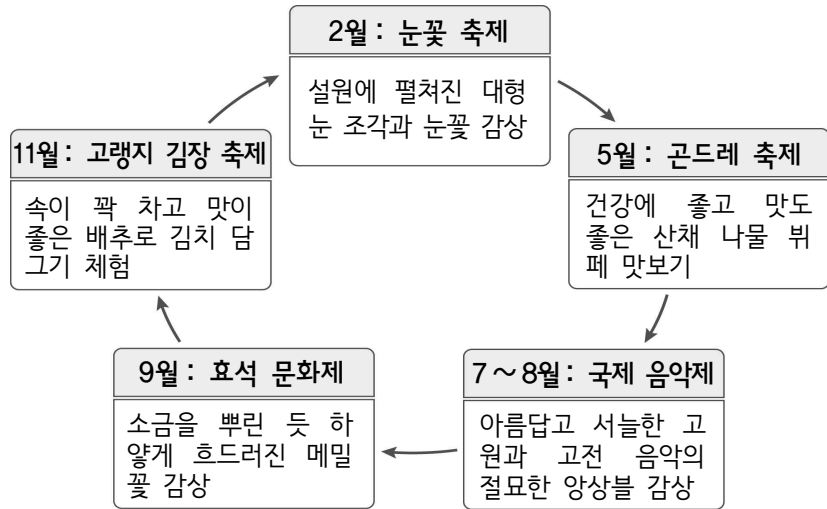


< 보 기 >

ㄱ. A 지점에서 총 운송비는 (가)와 (나)가 동일하다.
ㄴ. B 지점에서 단위 거리당 운송비는 (다)가 가장 비싸다.
ㄷ. (가)는 (나)보다 기종점 비용이 저렴하다.
ㄹ. (가)는 철도, (나)는 해운, (다)는 도로이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

6. 다음 자료는 어느 군(郡)에서 개최되는 주요 축제이다. 이 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 상록 활엽수림으로 이루어진 난대림이 넓게 분포한다.
- ② 해양의 영향으로 여름 강수량보다 겨울 강수량이 많다.
- ③ 경동성 요곡 운동으로 형성된 고위 평탄면이 나타난다.
- ④ 최한월 평균 기온이 높아 보리의 그루갈이가 활발하다.
- ⑤ 현무암질 용암의 열화 분출로 형성된 대지가 나타난다.

7. 다음 자료의 ㉠~㉥ 중 답글의 내용이 옳지 않은 것은?

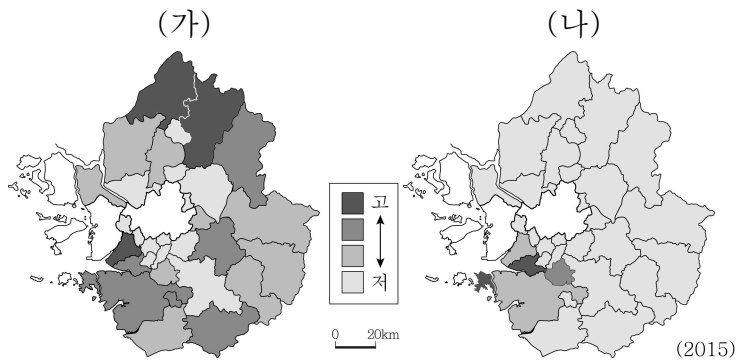
사이버 학습 ※ A~D 해안 지형의 특성에 대해 설명해 보세요.

답글 (5)

- ㉠ A는 파랑의 침식 작용으로 형성됩니다. ㉠
- ㉡ B는 서해안보다 동해안에서 잘 나타납니다. ㉡
- ㉢ C는 시간이 지나면서 면적이 줄어듭니다. ㉢
- ㉣ B는 D보다 오염 물질의 정화 기능이 큼니다. ㉣
- ㉤ A는 곶(串), D는 만(灣)에 주로 형성됩니다. ㉤

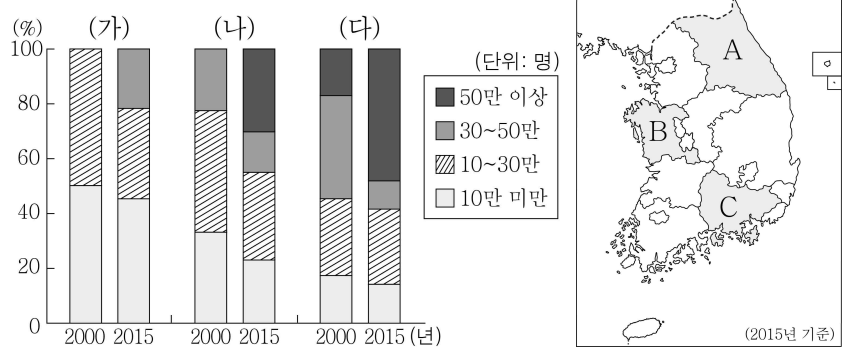
- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉤

8. 지도는 경기도의 두 인구 지표를 시·군별로 나타낸 것이다. (가), (나) 인구 지표로 옳은 것은? [3점]



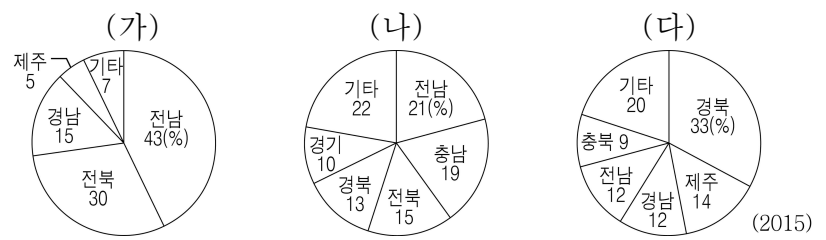
- | | | | |
|---------|-------|---------|-------|
| (가) | (나) | (가) | (나) |
| ① 성비 | 외국인 수 | ② 성비 | 인구 밀도 |
| ③ 외국인 수 | 성비 | ④ 외국인 수 | 인구 밀도 |
| ⑤ 인구 밀도 | 외국인 수 | | |

9. 그래프는 세 도(道)내 시·군의 규모별 인구 비중 변화를 나타낸 것이다. (가)~(다)를 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



- * 인구는 해당 연도의 행정 구역을 기준으로 함.
- | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (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 | | | |

10. 그래프는 세 작물의 지역별 재배 면적 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다) 작물에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 쌀, 과일, 맥류 중 하나이다.) [3점]



< 보 기 >

ㄱ. (가)는 이천, 여주의 지리적 표시제 상품이다.

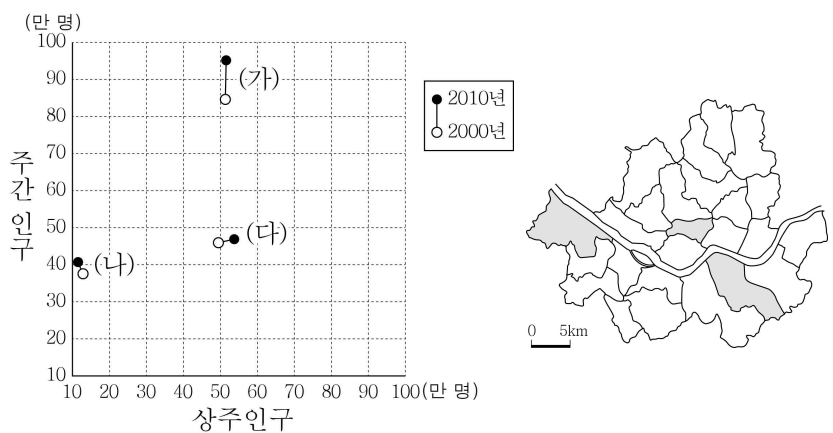
ㄴ. (나)는 식생활 변화로 1인당 소비량이 감소하는 추세이다.

ㄷ. (가)는 (나)보다 전국 생산량이 많다.

ㄹ. (나)는 (다)보다 전국 재배 면적이 넓다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

11. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 상주인구와 주간 인구 변화를 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



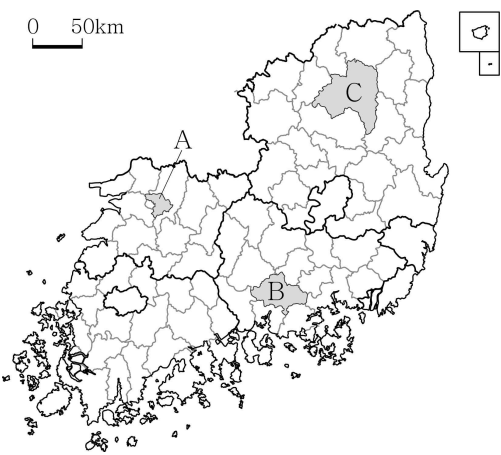
- ① (가)는 통근·통학 유입 인구보다 통근·통학 유출 인구가 많다.
- ② (나)는 도심에서 멀리 떨어진 주변 지역에 위치한다.
- ③ (나)는 (다)보다 초등학교 학급 수가 많다.
- ④ (다)는 (나)보다 인구 공동화 현상이 뚜렷하게 나타난다.
- ⑤ (가), (나) 모두 2000~2010년에 주간 인구 지수가 높아졌다.

12. 다음 자료의 (가), (나)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

지리 동아리 답사 계획서

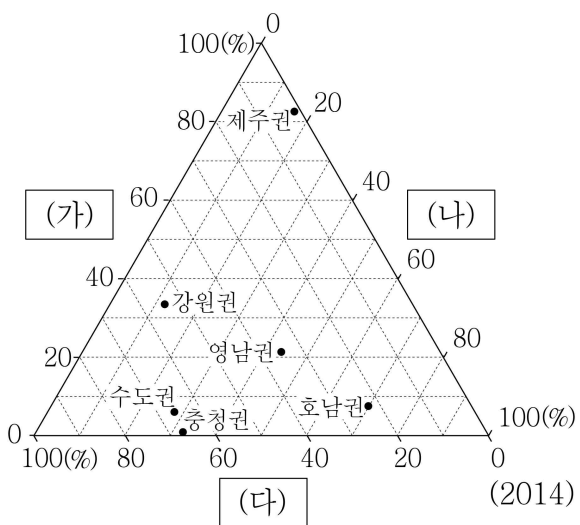
1. 주제: 전통 문화가 살아 숨 쉬는 고장을 찾아서
2. 모듈별 답사 계획

모듈	지역	답사 일정
갑	(가)	한지 공장 방문 및 전통 종이 만들기 체험 → 비빔밥(점심) → 한옥 마을 탐방 → □□북도 청사 방문
을	(나)	유네스코 세계 문화유산 전통 마을 탐방 → 간 고등어 정식(점심) → 탈춤 체험 → ○○북도 청사 방문



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

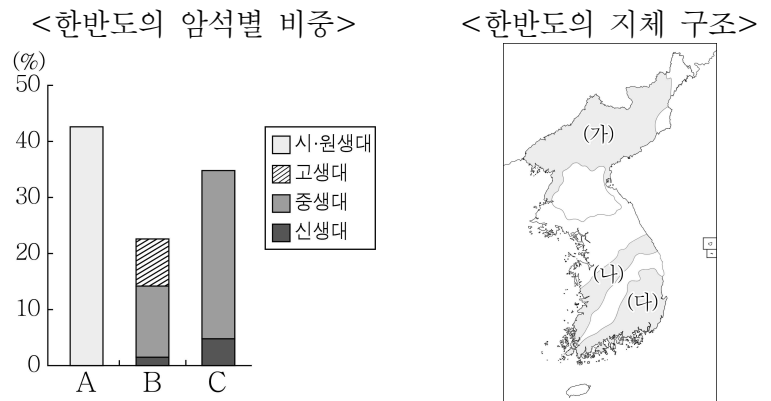
13. 그래프는 각 권역의 신·재생 에너지별 생산량 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다) 에너지로 옳은 것은? [3점]



* 각 권역의 세 신·재생 에너지 생산량 합을 100%로 하여 각 에너지의 비중을 나타낸 것이며, 수력에서 양수식은 제외함.

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

14. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* A~C는 변성암, 퇴적암, 화성암 중 하나임.

- ① A가 기반암인 산지는 대부분 돌산이다.
- ② C에는 공룡 발자국 화석이 자주 발견된다.
- ③ (다)는 고생대에 형성된 퇴적층으로 이루어져 있다.
- ④ (나)에는 갈탄, (다)에는 무연탄이 많이 분포한다.
- ⑤ (가)에는 B보다 A가 넓게 분포한다.

15. 다음 자료의 A~D 기후 현상에 대한 설명으로 옳은 것은?

수행 평가 과제

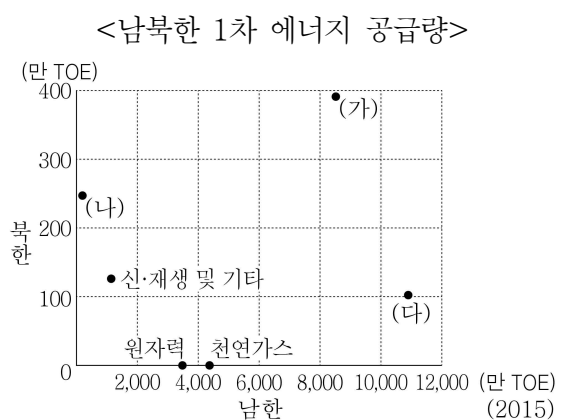
3학년 △반 □번 성명: ○○○

○ 주제: 신문 기사에 나타난 기후 현상과 주민 생활
○ 탐구 자료

기후 현상	시기	신문 기사 제목
A	1월	많은 눈으로 비닐하우스 붕괴
B	3월	미세 먼지로 전국에 마스크 품귀 현상
C	8월	불볕더위로 냉방 수요 급증
D	9월	강풍과 폭우로 선박 파손 및 농경지 침수

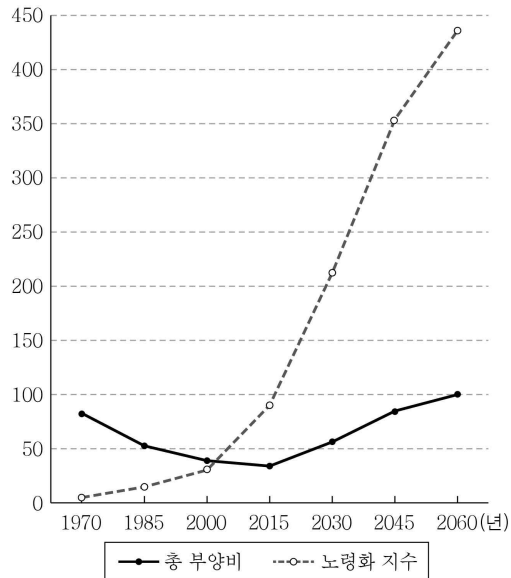
- ① A는 남고북저형 기압 배치가 나타날 때 주로 발생한다.
- ② B는 적도 부근 열대 해상에서 발원한다.
- ③ C는 오호츠크 해 고기압이 발달할 때 주로 발생한다.
- ④ A는 D보다 해일 피해를 유발하는 경우가 많다.
- ⑤ B와 D의 이동은 편서풍의 영향을 받는다.

16. 그래프의 (가)~(다) 에너지에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)의 공급량은 북한이 남한보다 많다.
- ② (나)를 이용한 발전 시설은 주로 해안에 입지한다.
- ③ (다)는 수송용보다 발전용으로 이용되는 비중이 높다.
- ④ 남한은 (가)보다 (다)의 해외 의존도가 높다.
- ⑤ (가)는 재생 자원, (나)는 비재생 자원에 속한다.

17. 그래프는 우리나라의 총 부양비와 노령화 지수 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



* 2015년 이후는 추정치임.

< 보 기 >
 ㄱ. 1970년 노년층 인구 비중은 20% 이상이다.
 ㄴ. 2030년 노년층 인구는 유소년층 인구보다 많다.
 ㄷ. 2030년은 2000년보다 중위 연령이 높다.
 ㄹ. 1970~2060년 청장년층 인구 비중은 지속적으로 감소한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

우리나라 국토 계획

우리나라 국토 계획과 지역 개발 방식에 대해 토론해 봅시다.



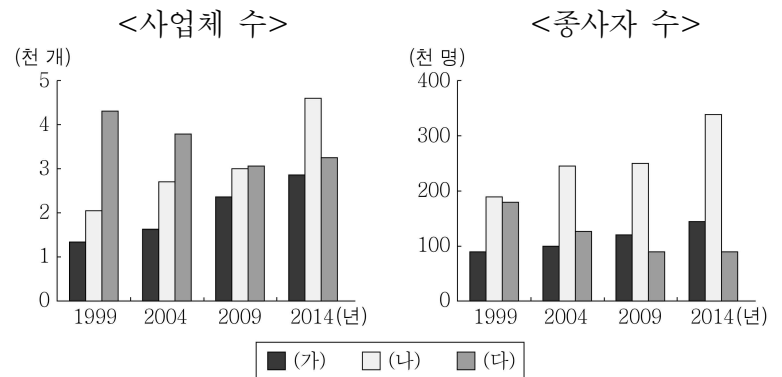
㉠ 제1차 국토 종합 개발 계획에서는 ㉡ 성장 가능성이 큰 지역에 집중 투자하는 지역 개발 방식을 채택하였습니다.

㉢ 제3차 국토 종합 개발 계획부터는 형평성을 고려하여 ㉣ 낙후 지역에 우선적으로 투자하는 지역 개발 방식을 채택하였습니다.

< 보 기 >
 ㄱ. ㉠의 시행 결과 정부축 중심의 발전이 두드러졌다.
 ㄴ. ㉡은 경제적 효율성에 중점을 둔다.
 ㄷ. ㉢은 불균형 개발 방식에 속한다.
 ㄹ. ㉠은 상향식 개발, ㉢은 하향식 개발로 추진되었다.

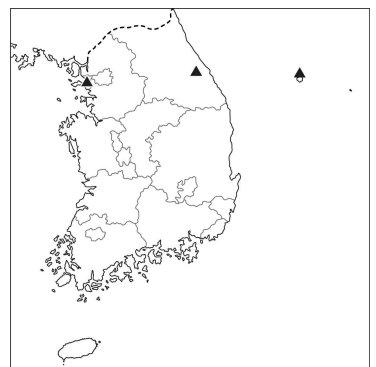
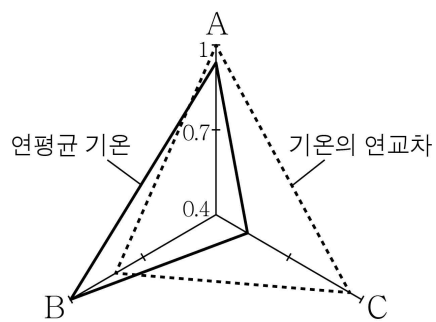
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 그래프의 (가)~(다) 제조업에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 1차 금속, 섬유 제품(의복 제외), 자동차 및 트레일러 제조업 중 하나이다.) [3점]



- ① (가)는 관련 업체들이 집적하는 종합 조립 공업이다.
 ② (나)는 노동 집약적 경공업에 속한다.
 ③ (가)에서 생산된 제품은 (나)의 원료로 이용된다.
 ④ (나)는 (다)보다 우리나라 공업화를 선도한 시기가 이른다.
 ⑤ (다)는 (가)보다 2014년 사업체당 종사자 수가 많다.

20. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 연평균 기온과 기온의 연교차를 나타낸 것이다. A~C 지역의 상대적인 강수 특성을 옳게 나타낸 것은? [3점]



* 최대 지역의 수치를 1로 했을 때의 상대값임.

- ①

연강수량	고 1위	A	
	2위		B
	저 3위		
		3위 2위 1위	
		저	고
		겨울 강수량	
- ②

연강수량	고 1위		A
	2위		B
	저 3위	C	
		3위 2위 1위	
		저	고
		겨울 강수량	
- ③

연강수량	고 1위		A
	2위		C
	저 3위	B	
		3위 2위 1위	
		저	고
		겨울 강수량	
- ④

연강수량	고 1위		C
	2위		A
	저 3위	B	
		3위 2위 1위	
		저	고
		겨울 강수량	
- ⑤

연강수량	고 1위		C
	2위		B
	저 3위	A	
		3위 2위 1위	
		저	고
		겨울 강수량	

※ 확인 사항

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

사회탐구 영역(한국 지리)

제 4 교시

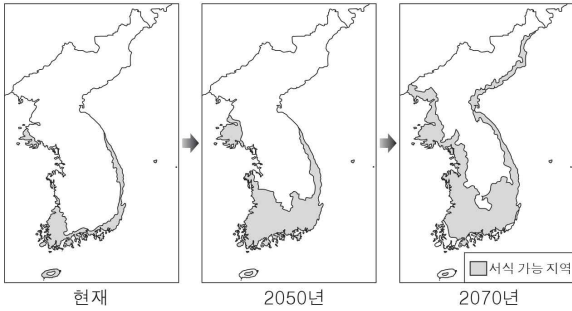
성명

수험번호 3

1

1. 지도에 표현된 변화가 현실화될 때 우리나라에서 나타날 현상에 대한 추론으로 적절하지 않은 것은?

<동백나무 서식 가능 지역의 예상 변화>



- ① 봄꽃의 개화 시기가 빨라질 것이다.
- ② 서리가 내리지 않는 날이 많아질 것이다.
- ③ 농작물의 재배 북한계선이 북상할 것이다.
- ④ 고산 식물의 분포 고도 하한선이 높아질 것이다.
- ⑤ 중부 지방에서는 단풍 시작 시기가 빨라질 것이다.

2. 다음 자료는 지리 조사 과정을 나타낸 것이다. ㉠~㉢에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

조사 주제 선정	○외국인 노동자의 주거 환경 만족도 조사
조사 지역 선정	○㉠외국인 노동자 수가 많은 ○○시
지리 정보 수집	○㉡인터넷 지도를 통해 ○○시 행정구역 및 조사 경로 파악 ○주거 환경 만족도 조사를 위한 설문지 작성 ○㉢각 동(洞)별 외국인 노동자를 대상으로 설문 조사 및 면담
자료 정리·분석	○㉡각 동별 주거 환경 만족도를 분석한 통계 지도 작성 ○외국인 노동자의 주거 환경 만족도에 영향을 미친 요인 분석
조사 보고서 작성	○○○시 외국인 노동자 주거 환경 만족도 관련 보고서 작성

< 보기 >

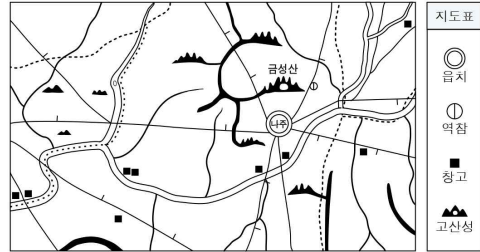
- ㉠. ㉠은 지리 정보의 유형 중 공간 정보에 해당한다.
- ㉡. ㉡은 수시로 정보의 추가와 수정이 이루어질 수 있다.
- ㉢. ㉢은 야외 조사를 통해 정보를 수집한다.
- ㉣. ㉣은 등치선도로 표현하는 것이 가장 적절하다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉣ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉣, ㉢

3. 다음 글의 ㉠~㉢ 중 지도에서 파악할 수 있는 내용을 고른 것은? [3점]

택리지에서 ㉠ 나주는 금성산을 등지고, 남쪽에 강이 흘러 도시의 지세가 한양과 비슷하다고 기록되어 있다. ㉡ 해발 453m의 금성산은 왕건이 강을 따라 올라와 견훤과 전투를 치러 승리한 곳이다. 나주에는 예부터 두 가지 배가 있었다. ‘타는 배’는 예전에 중요한 교통수단으로 ㉢ 강을 따라 물산을 실어 나를 수 있었다. ‘먹는 배’는 세종실록지리지에 기록될 정도로 나주를 대표하는 과일이며, 일찍부터 이 지역에는 ㉣ 배밭이 넓게 분포하였다.

<대동여지도-나주 부근>



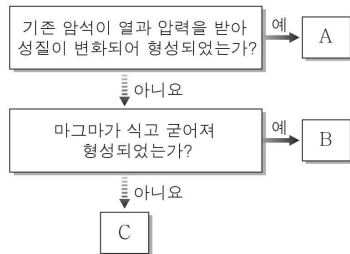
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉣ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉣, ㉢

4. (가), (나)를 주로 구성하는 암석을 그림의 A~C에서 고른 것은? (단, A~C는 변성암, 화성암, 퇴적암 중 하나임.) [3점]

(가) 설악산 울산바위



(나) 고성 공룡 발자국 화석



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

5. 다음은 답사 보고서의 일부이다. ㉠~㉣에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

○ 주제: 강원도 하천 지형의 특징 이해
○ 지역: 정선군 ○○강 일대
○ 답사 내용

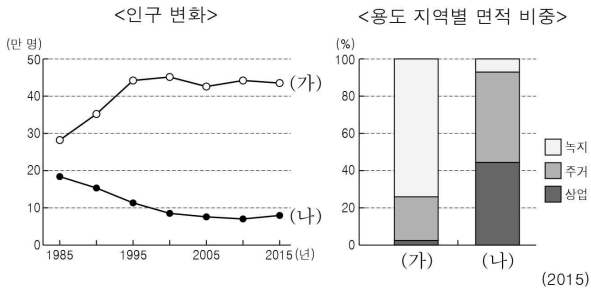
㉠ 구하도는 주로 주거지와 농경지로 이용됨. ㉡ 감입 곡류 하천이 골짜기를 따라 흐름.

㉢ 계단 모양의 지형이 하천 주변에 있음. ㉣ 급경사의 공격 사면과 완경사의 퇴적 사면이 나타남.

< 보기 >

- ㄱ. ㉠은 하천의 유로 변경 과정에서 형성되었다.
ㄴ. ㉡은 하천의 상류보다 하류에서 주로 나타난다.
ㄷ. ㉢에는 둥근 모양의 자갈이 나타난다.
ㄹ. 하천의 평균 유속은 ㉢보다 ㉡쪽이 빠르다.
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

6. 다음 자료는 어느 광역시 두 구(區)의 특성을 나타낸 것이다. (가), (나) 구의 특성에 대한 추론으로 옳지 않은 것은?



- ① (가)는 대규모 아파트 단지가 건설되었을 것이다.
② (나)는 인구 공동화 현상이 나타날 것이다.
③ (가)는 (나)보다 초등학교 수가 많을 것이다.
④ (가)는 (나)보다 주간 인구 지수가 높을 것이다.
⑤ (나)는 (가)보다 백화점이 많을 것이다.

7. (가)~(다)에 해당하는 신·재생 에너지로 옳은 것은? [3점]
<주요 신·재생 에너지 생산 비중 상위 3개 지역>

(단위: %)

구분 \ 순위	1위	2위	3위
(가)	강원 22.2	충북 21.5	경기 19.2
(나)	강원 34.5	경북 25.5	제주 21.6
(다)	전남 25.9	전북 17.4	경북 11.4

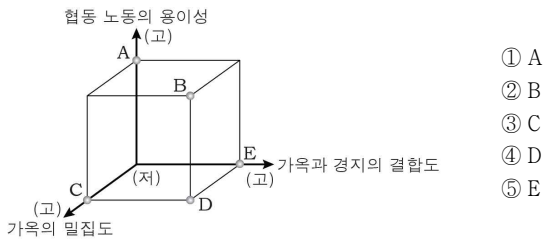
(2014)

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

8. 다음 글에 나타난 (가)에 대한 (나) 촌락 형태의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은?

(가) 경상북도 내륙에는 조선시대 이름 있는 집안의 후손들이 집단적으로 거주하는 전통 촌락이 많다. 이들 촌락은 주로 배산임수 조건을 갖춘 곳에 입지하며, 같은 성(姓)과 본(本)을 쓰는 사람들의 가옥이 웅기종기 모여 있다.

(나) 충청남도 태안반도의 구룡지대에는 가옥들이 100~200m 간격으로 흩어져 분포한다. 이러한 촌락 형태는 과거 화전 시대였던 개마고원이나 태백산맥의 일부 지역에서만 볼 수 있었던 것으로 매우 희귀한 경관이다.



9. 다음은 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 옳게 대답한 학생을 고른 것은? [3점]

<기온 분포의 지역차>

(가) - 원산은 평양보다 최한월 평균 기온이 높다.
(나) - 홍천은 인천보다 열대일 연간 일수가 많다.
(다) - 목포는 군산보다 연평균 기온이 높다.
(라) - 대관령은 춘천보다 최한월 평균 기온이 낮다.

(가)~(라) 사례의 주된 기후 요인은 무엇일까요?

갑 (가)는 위도 때문에 발생합니다.
을 (나)는 수륙 분포 요인 때문입니다.
병 (다)는 지형으로 설명할 수 있습니다.
정 (라)는 해발 고도 차이로 나타납니다.


① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

10. 다음은 학생이 작성한 서술형 평가지의 일부이다. ㉠~㉢에서 옳은 내용을 고른 것은?

서술형 평가

□반 이름: ○○○

<문제> (가), (나) 지형의 특징을 4가지만 서술하시오.
(가) 백두산 천지 (나) 한라산 백록담



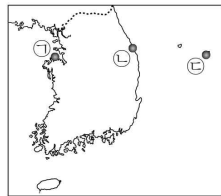
<답안>

- (가)는 화구호, (나)는 칼데라 호이다. ㉠
- (가)는 (나)보다 호수의 면적이 넓다. ㉡
- (가), (나)는 모두 신생대에 형성되었다. ㉢
- (가), (나)는 모두 산 정상부가 용식되어 형성되었다. ㉣

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

11. 다음 자료의 A~C에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 ㉠~㉢ 중 하나임.)

지점	일출 시각
A	07시 26분
B	07시 36분
C	07시 47분



*일출 시각은 2017년 1월 1일의 기록이며, 해발 고도 0m를 기준으로 계산됨.

< 보 기 >

- ㄱ. A는 ㉢, B는 ㉡, C는 ㉠에 해당한다.
- ㄴ. A는 B보다 표준 경선과 가깝다.
- ㄷ. A는 C보다 일출 시각이 늦다.
- ㄹ. B는 C보다 기온의 연교차가 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 다음 글은 농업 경쟁력 향상 방안에 대한 것이다. 이 글의 제목으로 가장 적절한 것은?

최근 농촌에서는 지역 특산물의 인지도를 높이고 경쟁력을 확보하기 위해 농산물 및 가공품에 고유한 상표를 만들어 판매하고 있다. 보성 녹차, 이천 쌀, 횡성 한우 고기, 한산 모시, 순창 전통 고추장, 성주 참외 등이 대표적인 품목이다. 이러한 품목은 일정 요건을 갖춰 등록을 하면 다른 지역에서 해당 명칭을 사용할 수 없으며, 이를 통해 생산자는 수입을 높이고, 소비자는 믿을 수 있는 농산품을 살 수 있다.

- ① 농업 규모의 확대를 통한 농업 생산성 증대
- ② 친환경으로 생산하는 고품질 유기농 농산물
- ③ 지리적 표시제, 지역 브랜드화를 통한 상품의 차별화
- ④ 고령화 및 노동력 부족 문제를 영농 작업 기계화로 해결
- ⑤ 농촌 체험과 독특한 농업 경관을 활용한 농가 소득원의 다양화

13. (가)~(다)에 해당하는 해안으로 옳은 것은?

<해안선 길이 변화> <갯벌 분포 현황>

(단위: km, %)

구분	1910년대	2000년대	증감률
(가)	4,201	2,450	-41.7
(나)	2,666	2,484	-6.8
(다)	697	687	-1.5

(2009)



(2013)

- (가) (나) (다)
- ① 서해안 남해안 동해안
 - ② 서해안 동해안 남해안
 - ③ 남해안 동해안 서해안
 - ④ 남해안 서해안 동해안
 - ⑤ 동해안 서해안 남해안

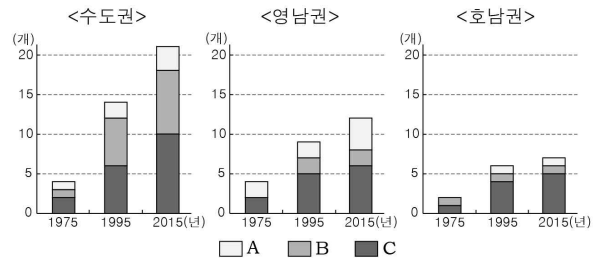
14. 다음 글은 전통 가옥에서 볼 수 있는 공간을 설명한 것이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가) 부뚜막과 방바닥이 한 평면으로 된 공간으로, 주로 겹집에서 나타난다. 이곳은 부엌과 방 사이에 벽이 없으며 가장 따뜻한 공간이기 때문에 온 가족이 모여 식사도 하고 잠을 자기도 한다.

(나) 대개 한옥에서 안방과 건넌방 사이의 공간으로, 바닥은 지면에서 떨어져 있고 온돌이 없다. 바닥의 재료는 나무이며 외벽의 일부가 개방되어 있다. 마당에서 안이 들여다보이지 않게 발을 늘어뜨리기도 한다.

- ① (가)는 여름철 무더위에 대비한 공간이다.
- ② (가)는 제주도의 가옥에서 주로 나타난다.
- ③ (나)는 눈이 많은 겨울에 우테기를 설치하여 만든 공간이다.
- ④ (나)는 통풍에 유리한 공간으로 중·남부 가옥에 주로 나타난다.
- ⑤ (가)를 둔 가옥 구조는 (나)를 둔 가옥 구조보다 개방적이다.

15. 그래프는 권역별 도시 인구 규모에 따른 도시 수 변화를 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* A~C는 20~50만, 50~100만, 100만 명 이상 도시군 중에 하나이며, 20만 미만의 도시는 제외함.

- ① A에 속하는 호남권의 도시는 광주이다.
- ② B의 도시 수는 1995년에 비해 2015년 모든 권역에서 증가하였다.
- ③ A는 C보다 도시 내부의 기능 지역 분화가 미흡하다.
- ④ C는 A보다 고차 중심지 기능을 보유하고 있다.
- ⑤ A는 20~50만 명, B는 50~100만, C는 100만 이상 도시군에 해당한다.

16. 다음 자료의 (가) 시장 유형에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가) 시장은 정기 시장, 상설 시장 중 하나임.)

<평창군 일대 (가) 시장 달력>

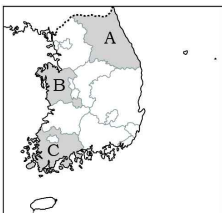
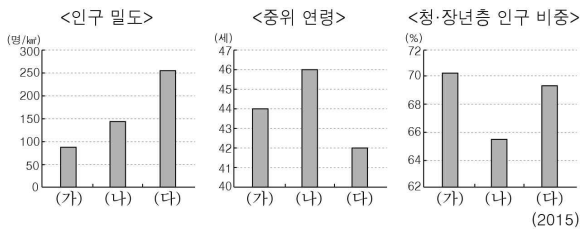


<보기>

- ㄱ. 일정한 간격을 두고 주기적으로 열린다.
- ㄴ. 최소 요구치의 범위가 재화의 도달 범위보다 크다.
- ㄷ. 귀금속, 고급 의류와 같은 제품의 판매 비중이 높다.
- ㄹ. 시장까지의 평균 이동 거리는 소비자보다 상인이 가깝다.

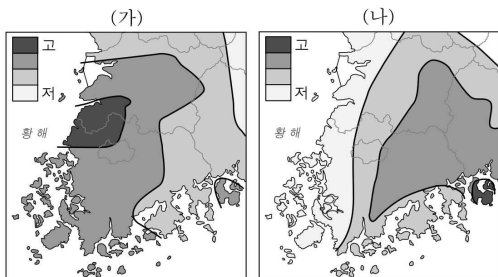
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 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 | A | B |

18. 지도는 두 계절의 강수량 분포를 나타낸 것이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 여름과 겨울 중 하나임.) [3점]



* (가)의 등치선은 20mm, (나)의 등치선은 100mm 간격임. (1981~2010)

- ① (가)는 소나기가 자주 내린다.
- ② (나)는 대설로 인한 피해가 발생한다.
- ③ (가)는 (나)보다 평균 강수량이 많다.
- ④ (가)는 (나)보다 태풍의 영향을 많이 받는다.
- ⑤ (가)는 대륙성 기단, (나)는 해양성 기단의 영향을 주로 받는다.

19. 다음은 지역 격차와 관련된 조사 계획서의 일부이다. (가)~(라)에 들어갈 적절한 항목을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

- 1) 조사 주제: 수도권과 비수도권 간 격차
- 2) 조사 내용 및 항목

구분	조사 내용	조사 항목
현황	인구 및 산업의 수도권 집중	(가)
원인	1960년대 이후 하향식 개발 정책	(나)
문제점	수도권에서 집적 불이익 발생	(다)
해결 노력	수도권 기능의 지방 이전	(라)

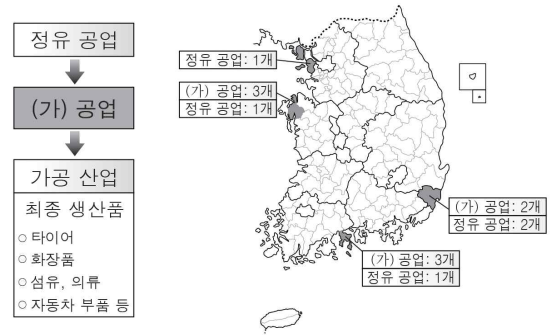
<보기>

- ㄱ. (가)- 전국 대비 수도권의 인구 및 지역 내 총생산 비중
- ㄴ. (나)- 지역 주민이 주도하는 지역 개발 정책 사례
- ㄷ. (다)- 수도권의 지가 및 교통 혼잡 비용 변화
- ㄹ. (라)- 지역 축제를 활용한 장소 마케팅 사례

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 다음 자료의 (가) 공업에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

<(가) 공업의 연계 산업> <정유 및 (가) 공업의 설비 분포>



(2016)

- ① 대표적인 원료 지향형 공업이다.
- ② 계열화된 공정이 필요한 집적 지향형 공업이다.
- ③ 제품의 부가가치가 큰 공업으로 입지가 자유롭다.
- ④ 전체 생산비 중 노동비의 비중이 큰 노동 집약적 공업이다.
- ⑤ 소비자와의 잦은 접촉을 필요로 하는 시장 지향형 공업이다.

※ 확인 사항

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

제 4 교시

사회탐구 영역 (한국 지리)

성명

수험번호

3

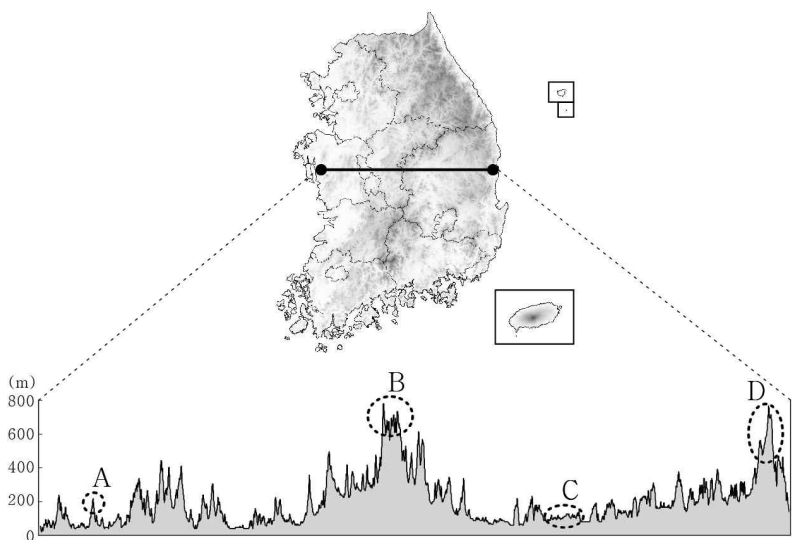
1. (가), (나)는 조선 시대에 제작된 지리서의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가) **【관원】** 목사·판관·교수 각 1인
【군명】 탐라·탁라·탐모라·동영주
【풍속】 초목과 곤충은 겨울이 지나도 죽지 않으며 폭풍이 자주 인다. 또 ㉠초가가 많고 빈친한 백성들은 부역과 운들이 없고 땅바닥에서 자고 거처한다. 등에 나무통을 짊어지고 다니고 머리에 이는 자가 없다. 『동문감(東文鑑)』에, “그 땅에 돌이 많고 건조하여 본래 논은 없고 ㉡오직 보리·콩·조만 생산된다.”고 하였다.

(나) 태백산과 소백산 또한 토산이지만, 흠빛이 모두 수려하다. 태백산에는 황지라는 훌륭한 곳이 있다. ㉢산 위에 들판이 펼쳐져 두메 사람들이 제법 마을을 이루었다. 화전을 일구어 살고 있었으나 지세가 높고 서리가 일찍 내린다. 그러므로 주민들은 ㉣오직 조와 보리를 심는다.

- ① (가)는 (나)보다 제작 시기가 늦다.
- ② (가)는 개인, (나)는 국가 주도로 편찬되었다.
- ③ ㉠은 田자형 가옥 구조로 정주간이 있다.
- ④ ㉢에서는 오늘날 고랭지 농업이 이루어지고 있다.
- ⑤ ㉡, ㉣은 연 강수량이 적기 때문이다.

2. 그림은 두 지점 간의 지형 단면을 나타낸 것이다. A~D에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

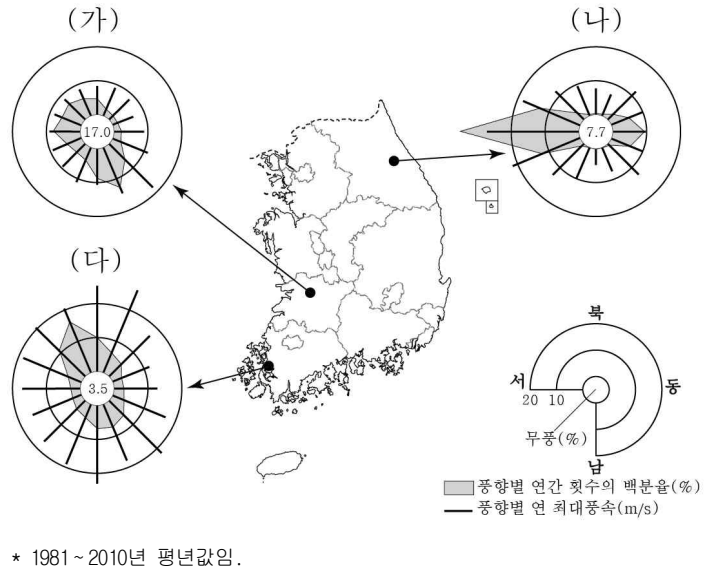


<보 기>

ㄱ. A는 침식을 많이 받아 낮아진 구릉성 산지이다.
 ㄴ. B가 속한 산맥은 1차 산맥으로 분류된다.
 ㄷ. C는 기반암이 용식 작용을 받아 형성된 내륙 분지이다.
 ㄹ. D의 서사면은 북서풍의 바람받이로 폭설이 자주 내린다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 그림은 세 지점의 풍향과 풍속을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



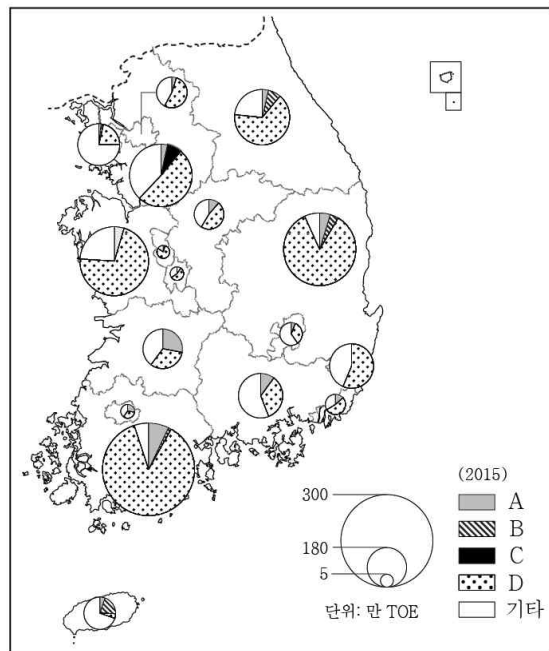
* 1981~2010년 평년값임.

<보 기>

ㄱ. (가)는 (나)보다 연 최대 풍속이 빠르다.
 ㄴ. (나)는 (다)보다 풍향의 편중성이 크다.
 ㄷ. (다)는 (가)보다 북풍 계열의 바람이 우세하다.
 ㄹ. (가)~(다) 중 무풍 비율은 해안에 위치한 지역이 가장 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

4. 지도는 신·재생 에너지의 지역별 생산량 비중을 나타낸 것이다. A~D에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~D는 조력, 태양광, 풍력, 폐기물 중 하나임.)



<보 기>

ㄱ. A는 일조 시간이 긴 지역이 발전소 입지에 유리하다.
 ㄴ. B는 C보다 우리나라에서 상용화된 시기가 늦다.
 ㄷ. C는 조수 간만의 차를 이용하여 전기를 생산한다.
 ㄹ. A~C의 전국 생산량 비중의 합은 D보다 크다.

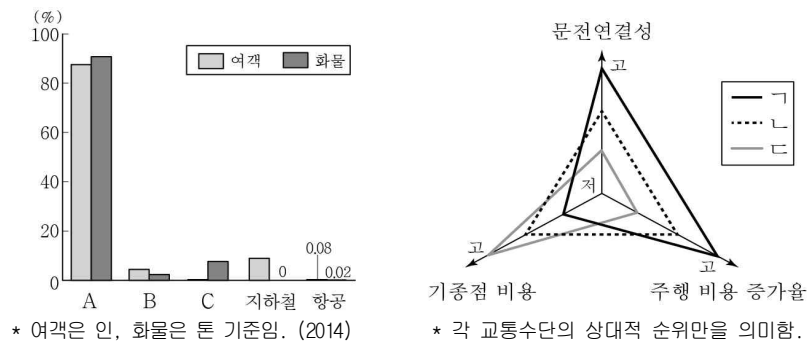
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

5. 다음 글의 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

중생대의 지층은 대부분 ㉠ 육성층으로 전기의 대동계층과 후기의 경상계층으로 구성되어 있다. 대동계층은 쥐라기의 퇴적층으로 충남 보령, 경기도 김포 등에 분포하며, ㉡ 경상계층은 백악기의 퇴적층으로 경상남·북도에 주로 분포한다.
중생대 초기 북부 지역을 중심으로 ㉢ 송림 운동이 있었고, 중생대 쥐라기에서 백악기에 걸쳐 일어난 ㉣ 대보 조산 운동은 한반도 전체에 영향을 주었다. 그 과정에서 대규모의 마그마가 관입되어 ㉤ 화강암이 형성되었다.

- ① ㉠에는 주로 석회석과 무연탄이 매장되어 있다.
- ② ㉡은 수평 누층으로 공룡 발자국 화석이 분포한다.
- ③ ㉢의 영향으로 동고서저의 경동 지형이 형성되었다.
- ④ ㉣의 영향으로 라오동(동북동~서남서) 방향의 지질 구조선이 형성되었다.
- ⑤ ㉤은 지리산, 덕유산과 같은 휴산의 기반암을 이루고 있다.

6. 그래프는 교통수단별 국내 여객 및 화물 수송 분담률을 나타낸 것이다. A~C 교통수단에 대한 상대적 특성을 그림의 ㄱ~ㄷ에서 고른 것은?

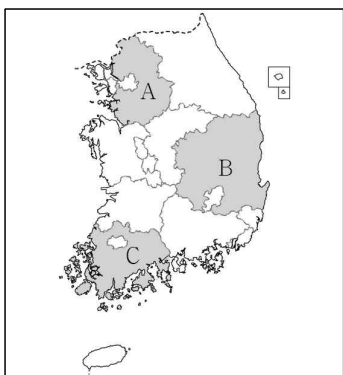


- | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|---|----------|----------|----------|
| | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> | | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> |
| ① | ㄱ | ㄴ | ㄷ | ② | ㄱ | ㄷ | ㄴ |
| ③ | ㄴ | ㄷ | ㄱ | ④ | ㄷ | ㄱ | ㄴ |
| ⑤ | ㄷ | ㄴ | ㄱ | | | | |

7. 표는 세 지역의 농업 현황을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

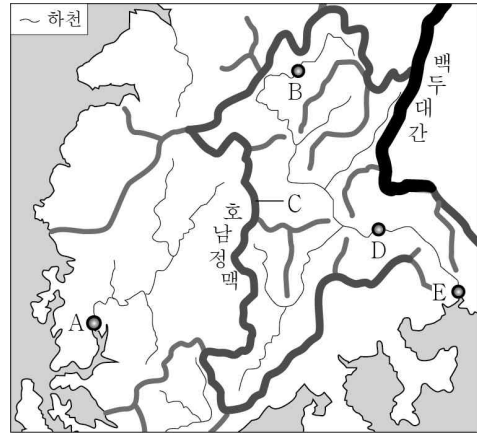
구분 지역	농가 수 (호)	전업농가 수 (호)	총 경지 면적 대비 논 면적 비율(%)	과실 생산량 (톤)
(가)	184,642	118,897	46.2	897,089
(나)	150,141	89,086	60.8	249,236
(다)	126,679	53,322	54.5	99,828

(2015)



- | | | | |
|---|------------|------------|------------|
| | <u>(가)</u> | <u>(나)</u> | <u>(다)</u> |
| ① | A | B | C |
| ② | A | C | B |
| ③ | B | A | C |
| ④ | B | C | A |
| ⑤ | C | A | B |

8. 지도는 호남지방 일부지역의 전통적인 산줄기 인식 체계를 표현한 것이다. A~E에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A에는 대규모의 삼각주가 형성되어 있다.
- ② B는 D보다 하천의 평균 유량이 많다.
- ③ B에서 E로 갈수록 퇴적물의 평균 입자가 크다.
- ④ C는 A와 E로 유입되는 하천의 분수계를 이룬다.
- ⑤ E에는 염해 방지를 위해 하굿둑이 건설되어 있다.

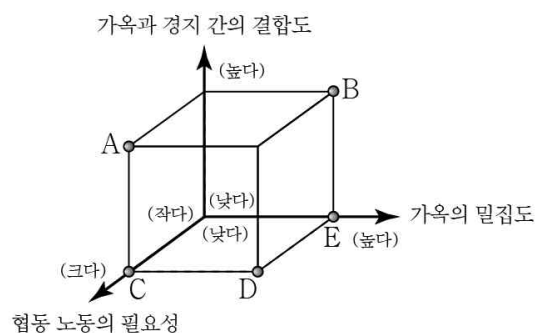
9. 지도에 표시된 지역에 대한 탐구 주제로 적절한 것은? [3점]

A 폐광 시설을 활용한 관광 자원의 개발 현황	B 전자 산업 첨단화를 통한 지역의 경쟁력 향상 방안
C 람사르 협약에 등록된 내륙 습지의 보전 활동 방안	D 세계문화유산으로 지정된 전통 마을의 보존 실태

- ① A, B ② A, C ③ B, C ④ B, D ⑤ C, D

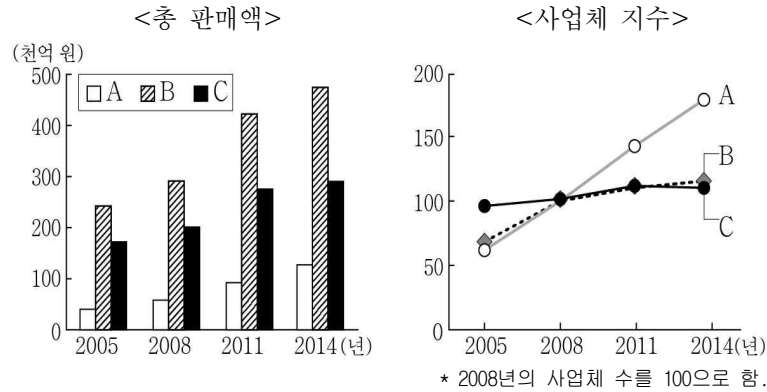
10. 다음 글은 전통 촌락의 유형을 기술한 것이다. (나)에 대한 (가)의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은?

남부 지방에서는 (가) 이가 일반적이다. 북부 지방에는 석회질 세일과 최근에 형성된 용암 대지상에서와 같이 물을 얻기 어려운 곳에 흔히 형성된다. 멀리서 보면 낮고 웅기종기 모인 깎듯한 둥근 초가 지붕을 한 작은 집들이 둥글게 마모된 큰 돌더미를 연상하게 한다.
...(중략)... (나) 은/는 북부 지방의 개척 지대에 주로 국한되어 있다. 주로 개천이나 강을 따라 나타나지만, 범람의 위험 때문에 직접 접하는 경우는 드물고, 홍수의 위험이 없는 곳에서도 흔히 사면의 산록을 따라 취락이 드문드문 형성되어 있다.
- 헤르만 라우텐자흐의 『코리아』 중에서 -



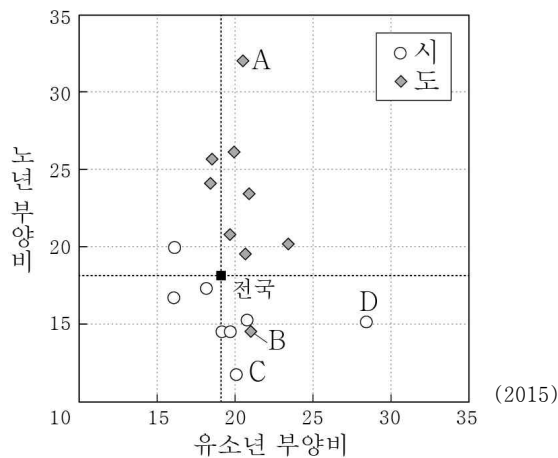
- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

11. 그래프는 국내 소매업의 유형별 현황이다. A~C 유형에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 대형마트, 백화점, 편의점 중 하나임.) [3점]



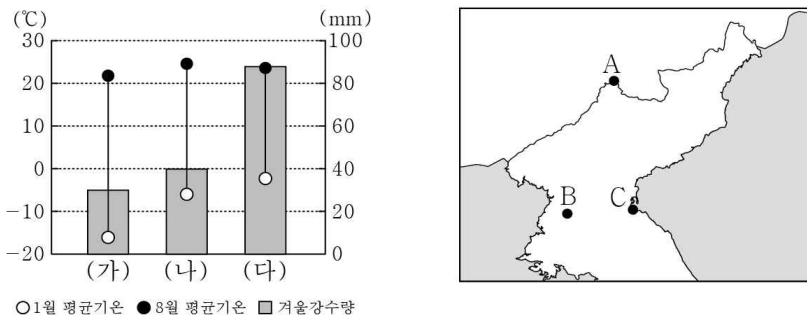
- ① A는 B보다 사업체당 종사자 수가 많다.
- ② B는 C보다 주로 도심에 입지하려는 경향이 크다.
- ③ C는 A보다 자가용 이용 고객의 비율이 높다.
- ④ A~C 중 최소 요구치가 가장 큰 것은 A이다.
- ⑤ 재화의 도달 범위는 A>B>C 순이다.

12. 그래프는 시·도별 인구 부양비를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 경기, 세종, 울산, 전남 중 하나임.) [3점]



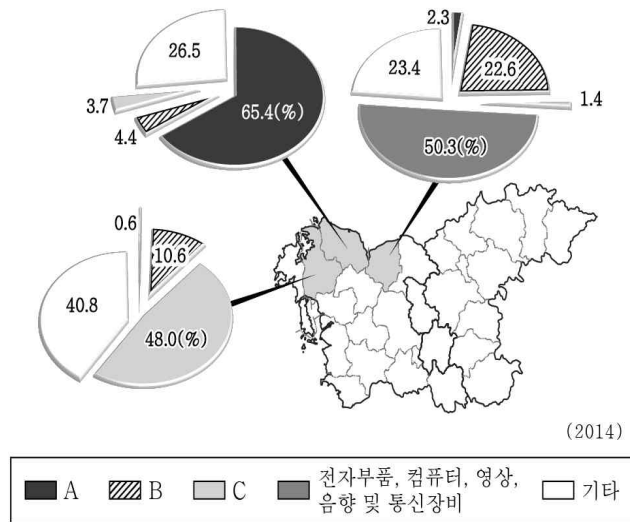
- ① A는 경기, C는 세종이다.
- ② A는 B보다 청장년층 인구 비중이 크다.
- ③ B는 D보다 노령화 지수가 낮다.
- ④ C는 전국 평균에 비해 중위 연령이 높다.
- ⑤ D는 A보다 총 부양비가 낮다.

13. 그래프는 세 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



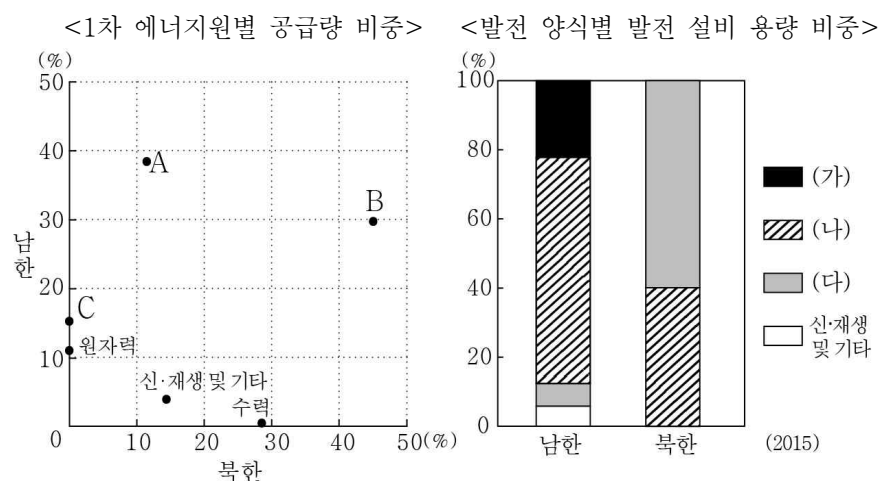
- | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) | | (가) | (나) | (다) |
| ① | A | B | C | ② | A | C | B |
| ③ | B | A | C | ④ | C | A | B |
| ⑤ | C | B | A | | | | |

14. 자료는 세 지역의 제조업별 출하액 구성비를 나타낸 것이다. A~C 제조업에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 1차 금속, 자동차 및 트레일러, 화학물질 및 화학제품(의약품 제외) 중 하나임.) [3점]



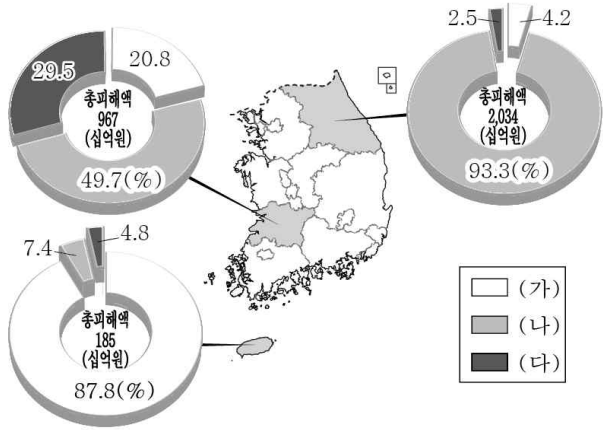
- ① A는 1960년대 우리나라 공업화를 주도하였다.
- ② B는 타 산업에 기초 원료를 제공하는 소재 산업이다.
- ③ C는 종합 조립 산업으로 전후방 연계 효과가 크다.
- ④ B에서 생산된 제품은 A의 주요 원료로 이용된다.
- ⑤ C는 B보다 원자재의 해외 의존도가 높다.

15. 그래프는 남·북한의 에너지 자원 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 석유, 석탄, 천연가스 중 하나이며, (가)~(다)는 수력, 원자력, 화력 중 하나임.)



- ① A는 B보다 수송용으로 사용되는 비중이 작다.
- ② B는 C보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 적다.
- ③ (가) 발전소는 주로 내륙에 위치한다.
- ④ (나)는 A를 이용한 발전 비중이 가장 크다.
- ⑤ (다)는 (나)에 비해 기후의 제약을 많이 받는다.

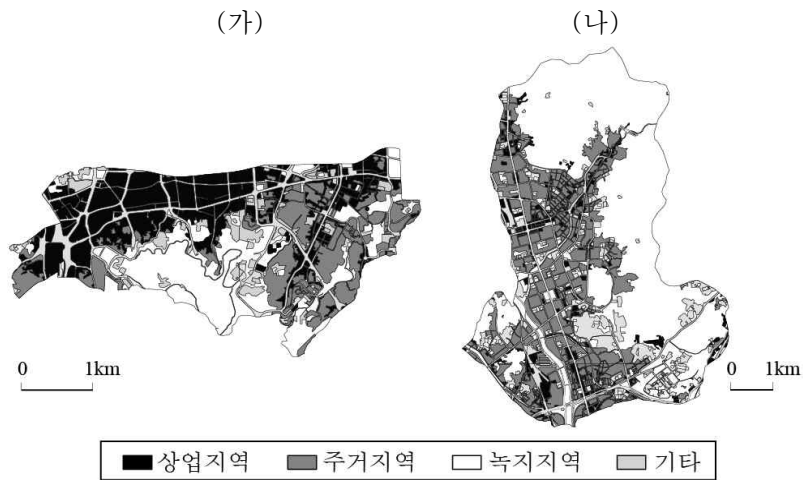
16. 다음 자료는 세 지역의 자연재해로 인한 피해액을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 자연재해로 옳은 것은? [3점]



* 1993년부터 2013년까지의 (가)~(다) 재해의 피해액을 합산하여 100으로 환산한 비중임.

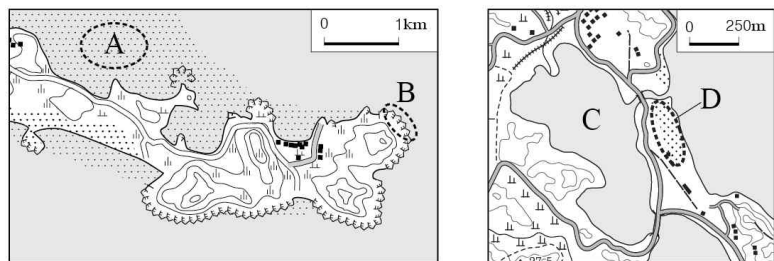
- | | | | | | |
|------|-----|-----|------|-----|-----|
| (가) | (나) | (다) | (가) | (나) | (다) |
| ① 대설 | 태풍 | 호우 | ② 대설 | 호우 | 태풍 |
| ③ 태풍 | 호우 | 대설 | ④ 태풍 | 대설 | 호우 |
| ⑤ 호우 | 태풍 | 대설 | | | |

17. 지도는 ○○시 두 구(區)의 토지 이용 현황을 나타낸 것이다. (나)에 대한 (가)의 상대적 특징으로 옳은 것은?



- ① 주간 인구 지수가 낮다.
- ② 초등학교의 학급 수가 적다.
- ③ 상업지의 평균 지가가 낮다.
- ④ 출근 시간대에 유입 인구가 적다.
- ⑤ 생산자 서비스업체 수의 비중이 작다.

18. 지도의 A~D 해안 지형에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>

- ㄱ. A는 다양한 생물 종의 서식처로 생태적 가치가 높다.
- ㄴ. B는 파랑 에너지가 집중하는 곳에 잘 발달한다.
- ㄷ. C는 면적이 확대되고 있으며 농업 용수로 이용된다.
- ㄹ. D는 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성되었다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 표는 수도권(서울·인천·경기)의 통근·통학 인구에 관한 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

(단위: 만 명)

출발 \ 도착	1990년			2010년		
	서울	인천	경기	서울	인천	경기
서울	468.0	4.5	29.1	525.7	7.7	49.5
인천	10.0	64.4	4.8	17.3	123.7	13.1
경기	56.9	3.7	176.8	125.1	12.0	511.1

<보기>

- ㄱ. 인천은 서울보다 경기로의 통근·통학 인구가 많다.
- ㄴ. 1990년 서울의 통근·통학 인구는 유출보다 유입이 많다.
- ㄷ. 2010년 경기로의 전체 통근·통학 인구는 인천으로의 전체 통근·통학 인구의 2배 이상이다.
- ㄹ. 1990년 대비 2010년에 경기는 지역 내보다 지역 간의 통근·통학 인구 증가율이 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 다음 자료의 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

<지리 정보>

1. 의미: 지표 위의 많은 지리적 현상들을 확인하여 분석하고 그 특성을 파악하는 데 필요한 정보
2. 유형: ㉠ 공간 정보, 속성 정보, 관계 정보
3. 수집: 문헌 조사, ㉡ 현지 조사, ㉢ 원격 탐사
4. 표현 방법
 - 가. 도표, 그래프, 지형도, ㉣ 수치 지도 등
 - 나. 통계 지도: 점지도, 등치선도, 단계 구분도, ㉤ 유선도, 도형 표현도 등

- ① ㉠은 어떤 장소나 현상의 위치와 형태를 나타내는 정보이다.
- ② ㉡은 면담, 설문 조사 등을 통해 지리 정보를 수집한다.
- ③ ㉢은 ㉡에 비해 넓은 지역의 지리 정보를 주기적으로 수집하는 데 유리하다.
- ④ ㉣은 종이 지도에 비해 축척 변환, 자료의 중첩이 용이하다.
- ⑤ ㉤은 기온, 해발 고도 등과 같이 연속된 수치를 표현하기에 적절하다.

* 확인 사항

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

제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

성명 수험번호 3

1

1. 다음 자료는 대동여지도 제작에 관한 가상 대화 장면이다. ㉠~㉢에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



㉠ 산줄기는 끊어지지 않게 하고, 물줄기는 ㉡ 쌍선과 단선으로 구분해서 새기도록 하여라.
 예. 도로에는 ㉢ 방점도 표시하겠습니다. 그런데 ㉡ 목판에 새기자니 시간이 많이 걸리네요.

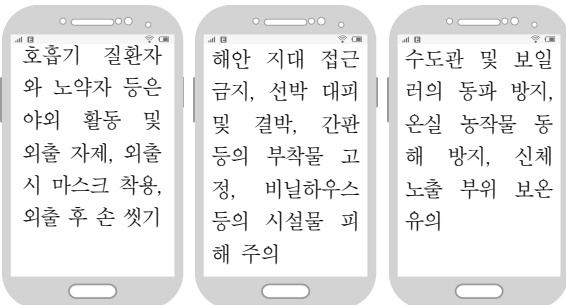
< 보 기 >

- ㄱ. ㉠은 하천 유역을 나누는 경계가 된다.
- ㄴ. ㉡은 배가 다닐 수 있는 하천을 나타낸 것이다.
- ㄷ. ㉢은 교통 및 통신 시설을 표현한 기호이다.
- ㄹ. ㉢로 제작되어 지도의 대량 생산이 가능하다.

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

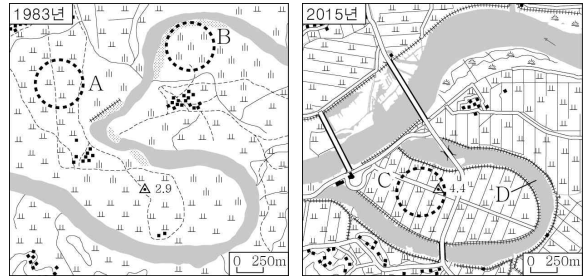
2. 다음 자료는 (가)~(다) 기후 현상과 관련된 재난 대비 문자 메시지이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 태풍, 한파, 황사 중 하나임.)

(가) (나) (다)



- ① (가)는 봄철보다 여름철에 자주 발생한다.
- ② (나)는 정밀 기계 공업의 제품 불량률을 높인다.
- ③ (다)는 시베리아 기단이 강하게 확장할 때 주로 발생한다.
- ④ (나)는 (다)보다 난방용 에너지 소비량 급증을 유발한다.
- ⑤ (가)는 열대 해상에서, (나)는 건조 지역에서 주로 발원한다.

3. 지도는 어느 지역의 변화를 나타낸 것이다. A~D에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

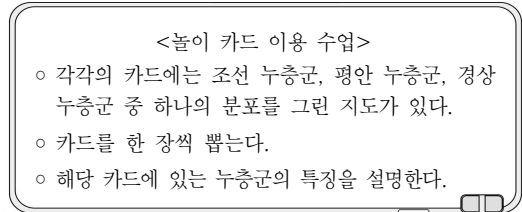


< 보 기 >

- ㄱ. A 지형은 하천의 침식 작용으로 형성되었다.
- ㄴ. C 논은 과거보다 범람으로 인한 침수 가능성이 감소했다.
- ㄷ. D 호수는 하천의 유로 변화로 형성되었다.
- ㄹ. A의 토양은 B의 토양보다 모래질 퇴적물의 비율이 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

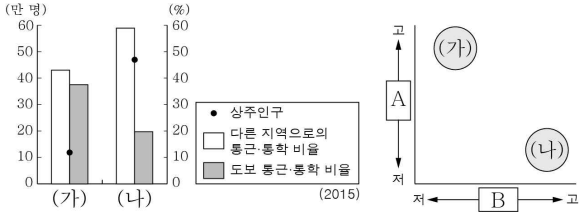
4. 다음은 한국 지리 수업 장면의 일부이다. ㉠, ㉡에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



㉠ ○○ 누층군은 호소에서 형성되었으며 공동 발달국 화석이 있어요.
 ㉡ △△ 누층군은 바다에서 형성되었으며 석회암이 많이 분포해 있어요.
 특징을 잘 설명했습니다.

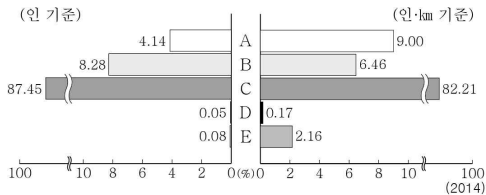
- ① ㉠에는 무연탄이 많이 매장되어 있다.
- ② ㉠에는 용식 작용으로 형성된 동굴이 많다.
- ③ ㉡은 경상 분지에 주로 분포한다.
- ④ ㉡에는 주상 절리가 잘 발달해 있다.
- ⑤ ㉡은 ㉠보다 형성 시기가 이른다.

5. 그래프에 있는 (가), (나) 지역의 상대적 특징을 그림과 같이 표현할 때, A, B에 들어갈 지표로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 서울의 도심과 주변 지역에 위치한 구(區) 중 하나임.)



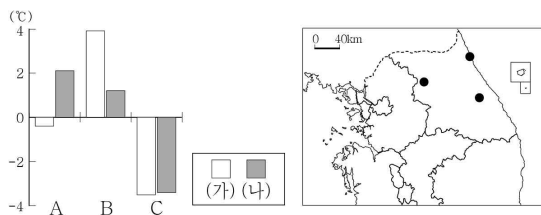
- A B
- 주간 인구 지수 상업지 평균 지가
 - 초등학교 학생 수 생산자 서비스업 사업체 수
 - 상업지 평균 지가 거주자 평균 통근·통학 거리
 - 생산자 서비스업 사업체 수 주간 인구 지수
 - 거주자 평균 통근·통학 거리 초등학교 학생 수

6. 그래프는 교통수단별 국내 여객 수송 분담률을 나타낸 것이다. A~E 교통수단에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- A는 기종점 비용이 가장 비싸다.
- D는 단거리 소량 화물 수송에 유리하다.
- A는 B보다 장거리 여객 수송에 많이 이용된다.
- D는 C보다 주행 비용 증가율이 높다.
- E는 D보다 국제 화물 수송 분담률이 높다.

7. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기온 편차를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 1월과 8월 중 하나임.) [3점]

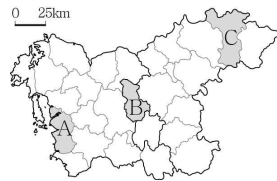


* 기온 편차는 해당 지역의 월평균 기온에서 세 지역 월평균 기온의 평균값을 뺀 것임.

- (가)는 8월, (나)는 1월이다.
- A는 B보다 여름 강수 집중률이 높다.
- B는 C보다 해발 고도가 높다.
- C는 A보다 연평균 기온이 높다.
- A~C 중 기온의 연교차는 B가 가장 크다.

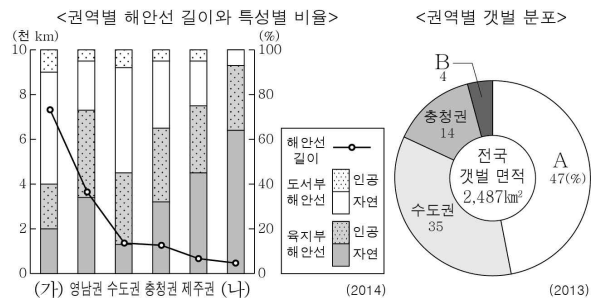
8. 다음 자료는 어느 모둠의 답사 계획이다. (가), (나) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

지역	주요 답사지	답사 주제
(가)	석탄 박물관	석탄 산업의 쇠퇴에 따른 지역 산업 구조의 변화
(나)	정부 종합청사	행정 중심 복합 도시 출범이 국토 균형 발전에 미친 영향



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

9. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



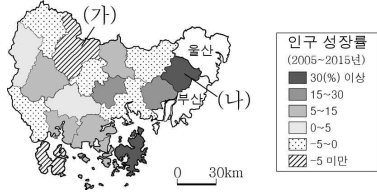
- (가)는 수도권보다 권역 내 인공 해안선의 비율이 높다.
- (나)에서는 영해 설정 시 직선 기선을 적용한다.
- (가)는 (나)보다 해안의 조수 간만의 차이가 크다.
- (가)는 A와, (나)는 B와 같은 권역이다.
- 해안선 길이가 긴 권역일수록 갯벌 면적이 넓다.

10. 다음은 ○○시(市)에 관한 대화 장면이다. (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]



- 기업 도시와 혁신 도시로 지정되었어요.
- 기반암의 차별 침식으로 형성된 분지가 있어요.
- 세계 문화유산으로 등록된 전통 마을이 있어요.
- 유명한 석회 동굴이 있어 관광객이 많이 찾아와요.
- 수도권과의 접근성이 높아진 후 고랭지 농업이 발달했어요.

11. 지도는 경상남도의 시군별 인구 성장률을 나타낸 것이다. (가) 지역과 비교한 (나) 지역의 상대적 특징을 <보기>에서 고른 것은?



- < 보기 >
- ㄱ. 노령화 지수가 높다.
 - ㄴ. 시설 재배 면적 비율이 높다.
 - ㄷ. 1차 산업 종사자 비율이 높다.
 - ㄹ. 영남권 광역시로의 통근자 수가 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 표는 세 도(道)의 영농 형태별 농가 수를 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역으로 옳은 것은?

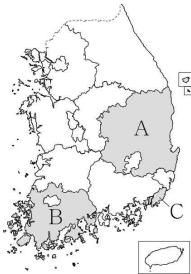
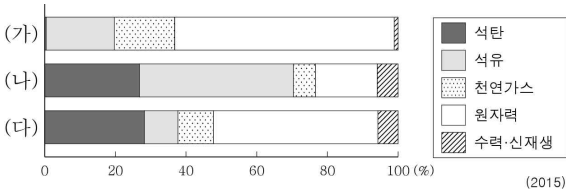
(단위: 천 가구)

구분	전·겸업별 농가 수		재배 작물별 농가 수			
	전업	겸업	벼	채소	과수	기타
(가)	52	68	55	31	9	25
(나)	90	62	65	42	22	23
(다)	117	64	57	34	56	34

* 재배 작물별 농가는 판매 금액이 많은 작물을 기준으로 함. (2016)

- (가) (나) (다) (가) (나) (다)
- ① 경기 경북 전남 ② 경기 전남 경북
 - ③ 경북 경기 전남 ④ 경북 전남 경기
 - ⑤ 전남 경기 경북

13. 그래프는 세 지역의 1차 에너지원별 공급량 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다) 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

14. 다음 자료의 ㉠~㉢에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

저동항에서 천부로 가니 ㉠ 나리 분지로 가는 버스가 기다리고 있었다. 버스를 타고 나리 분지에 도착해서 ㉡ 전통 가옥을 둘러보았다. 독도에 가기 위해 저동항에 있는 여객선 터미널에 도착했다. 오늘은 날씨가 좋아 ㉢ 울릉도에서 독도까지의 뱃길을 따라 항해하는 동안 파도가 잔잔했고 독도의 모습도 잘 보였다. 배에서 독도는 ㉣ 신생대의 해저 화산 활동으로 형성된 섬이라는 안내 방송이 나왔다.

- < 보기 >
- ㄱ. ㉠은 분화구가 함몰되어 형성되었다.
 - ㄴ. ㉡에는 많은 눈에 대비한 시설인 우데기가 있다.
 - ㄷ. ㉢은 모두 우리나라의 영해에 포함된다.
 - ㄹ. ㉣은 독도의 공간 정보에 해당한다.

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

15. 다음 자료의 여행 안내도에 학생이 작성한 여행 경로로 가장 적절한 것은? [3점]

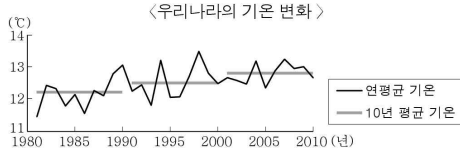
<형성 평가>

※ 여행지별 테마를 토대로 여행 안내도에 경로를 그리시오.

일정	여행지별 테마	여행 안내도
첫째 날	○○군 - 한탄강 강변의 용암 대지에 조성된 선사 유적지 탐방	
둘째 날	□□시 - 다문화거리 탐방 및 조력 발전소 견학	
셋째 날	△△시 - 지리적 표시제에 등록된 쌀 생산지, 도자기 박물관, 반도체 공장 견학	

- ① ② ③
- ④ ⑤

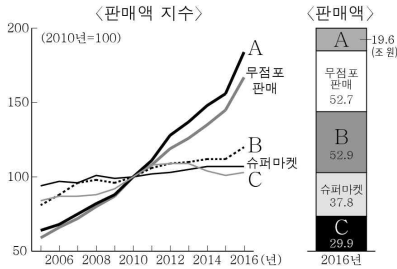
16. 그래프와 같은 추세가 지속될 때, 지도에 표시된 지역에서 나타날 현상을 A~D에서 고른 것은?



- A. 농작물의 노지 재배 가능 기간이 늘어남.
- B. 단풍 절정 시기가 빨라짐.
- C. 벚꽃의 개화 시기가 빨라짐.
- D. 고산 식물 분포 고도 하한선이 낮아짐.

- ① A, B ② A, C ③ B, C ④ B, D ⑤ C, D

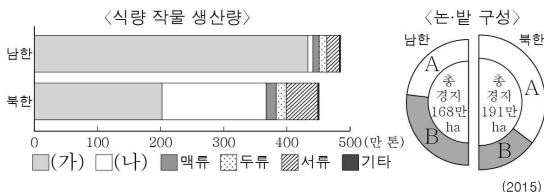
17. 그래프의 A~C 소매업태에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



- < 보 기 >
- ㄱ. A는 B보다 최소 요구치가 크다.
 - ㄴ. A는 C보다 고가 제품의 판매 비중이 높다.
 - ㄷ. B는 A보다 점포당 종사자 수가 많다.
 - ㄹ. C는 B보다 도심이나 부도심에 입지하는 경향이 크다.

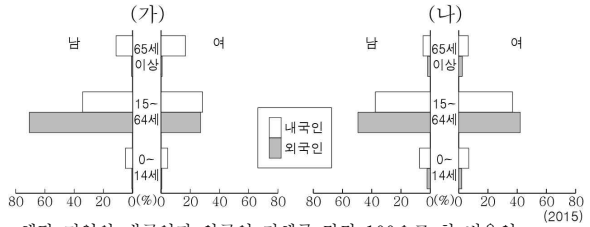
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 그래프는 남북한의 농업 관련 자료이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

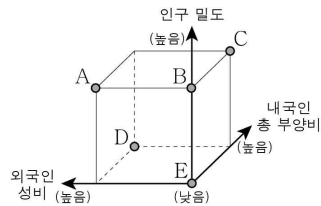


- ① (가)는 관북 지방보다 관서 지방에서 생산량이 많다.
- ② 남한은 (가)보다 (나)의 자급률이 높다.
- ③ 북한에서 (나)는 주로 (가)의 그루같이 작물로 재배된다.
- ④ (가)는 A에서, (나)는 B에서 주로 생산된다.
- ⑤ 북한은 남한보다 경지 면적당 식량 작물 생산량이 많다.

19. 그래프의 (가) 지역과 비교한 (나) 지역의 상대적 특징을 그룹의 A~E에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 동부(洞部)와 면부(面部) 중 하나임.) [3점]

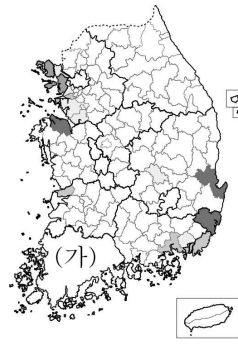


* 해당 지역의 내국인과 외국인 전체를 각각 100으로 한 비율임. (2015)

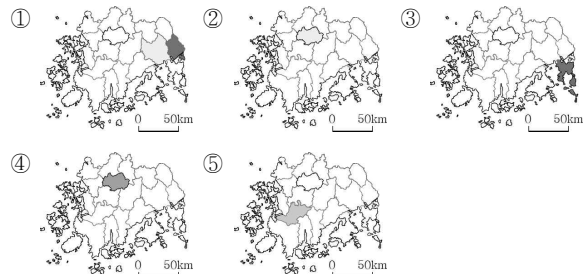


- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

20. 지도는 어느 제조업의 지역별 출하액 비중을 나타낸 것이다. (가)에 해당하는 내용으로 옳은 것은? [3점]



* 제조업은 1차 금속, 섬유 제품(의복 제외), 기타 운송 장비, 자동차 및 트레일러, 화학 물질 및 화학 제품(의약품 제외)만 고려함.
** 출하액 비중은 전국에서 차지하는 지역별 비중이며, 10인 이상 사업체 기준임.



※ 확인 사항

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