

제 4 교시

사회탐구 영역(한국지리)

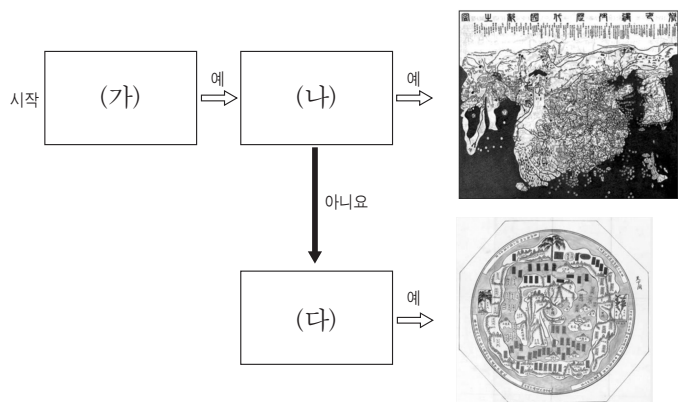
성명

수험 번호



전라북도교육청

1. (가)~(다)에 들어갈 내용을 <보기>에서 고른 것은?



<보 기>

- ㄱ. 조선 전기에 국가 주도로 제작되었습니까?
- ㄴ. 중국 중심의 세계관이 반영되어 있습니까?
- ㄷ. 삼수국, 여인국 등과 같은 상상의 지명이 표현되어 있습니까?

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

2. 다음은 사이버 지리 학습 화면을 나타낸 것이다. ㉠~㉥ 중에서 답글의 내용이 옳은 것은?

사이버 학습

※ 지도에 표시된 (가), (나) 지역의 특징에 대해서 답글을 달아보세요.

답글(5)

↳ (가)는 동위도의 해안 지역에 비해 평균 기온이 높습니다. ... ㉠

↳ (나)의 기반암은 마그마가 지하에서 천천히 굳어 형성되었습니다. ㉡

..... ㉢

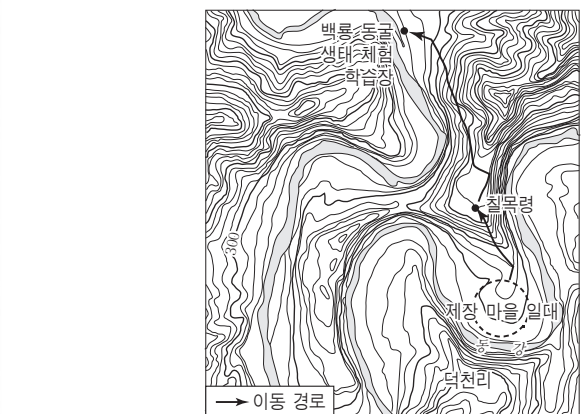
↳ (가)는 (나)보다 하천 충적층의 평균 두께가 두껍습니다. ㉣

↳ (나)는 (가)보다 지반 융기의 영향을 많이 받았습니다. ㉤

↳ (가)는 논 농사, (나)는 밭 농사가 주로 이루어집니다. ㉥

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉥

3. 다음 자료의 ㉠~㉥에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (3점)



강원도 정선군 신동읍 덕천리 일대로 답사를 갔다. 지도에 점선 원으로 표시한 ㉠ 제장 마을 일대의 땅을 파보면 등근 자갈을 쉽게 발견할 수 있었다. 이후 북쪽에 위치한 ㉡ 철목령에 올라 전망대에서 제장 마을 일대를 바라보니, 마을 앞을 돌아 흐르는 ㉢ 동강의 모습이 장쾌하게 느껴졌다. 이곳에서 등산로를 따라 약 50분 정도를 이동하여 백룡 동굴 생태 체험 학습장에 도착하였다. ㉣ 백룡 동굴은 일반에 공개된 지 얼마 되지 않아 아직까지 탐방객들이 많지 않기 때문에 동굴 내부의鍾유석, 석순 등이 원래의 색상과 모습을 유지하고 있었다.

<보 기>

- ㄱ. ㉠ - 과거에 제장 마을 일대가 하천의 하상이나 범람원이었다는 증거이다.
- ㄴ. ㉡ - 점성이 큰 용암이 분출하여 형성된 산지의 일부이다.
- ㄷ. ㉢ - 경동성 요곡 운동의 영향으로 하방 침식이 많이 이루어졌다.
- ㄹ. ㉣ - 용암이 흘러내릴 때 표층부와 하층부의 냉각 속도차로 인해 형성되었다.

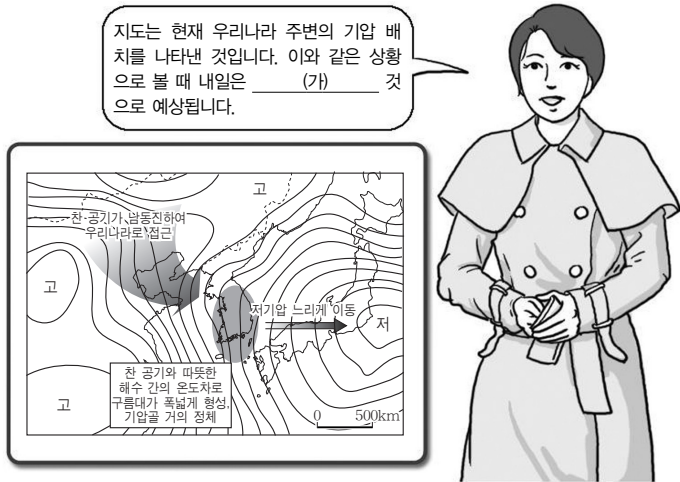
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄷ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

4. 표는 한반도의 지질 시대별 지질 계통과 주요 지각 변동을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (3점)

지질 시대	선캄브리아대	고생대			중생대		신생대	
	시생대 원생대	캄브리아기	석탄기-페름기	트라이아스기	쥐라기 백악기	제3기	제4기	
지질 계통	변성암류	(가)	결층	(나)	(다)	경상 누층군	제3계	제4계
주요 지각 변동	변성 작용	조륙 운동			승림 변동	A	B	화산 활동
						불국사 변동		
						화강암 관입		

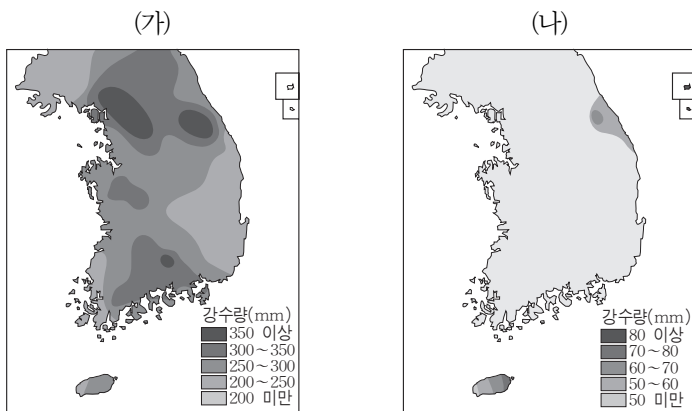
- ① (가)에서는 공룡 발자국 화석이 많이 발견된다.
- ② (나)는 얇은 바다에서 퇴적된 지층이 굳어져 형성되었다.
- ③ (다)에는 석회암이 많이 매장되어 있다.
- ④ A로 인해 중국 방향의 지질 구조선이 형성되었다.
- ⑤ B는 용암 대지, 용암 동굴 등의 지형 형성과 관련 깊다.

5. 다음은 일기 예보의 한 장면이다. (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은? (3점)



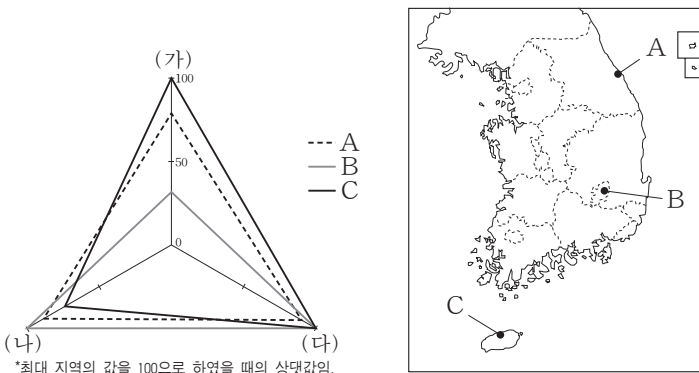
- ① 아침부터 찌는 듯한 무더위가 시작될
- ② 태풍의 영향으로 강한 바람이 불어 올
- ③ 영서 지방에 늦새바람으로 인한 피해가 나타날
- ④ 호남 서해안과 소백산맥 서사면에 많은 눈이 내릴
- ⑤ 장마 전선의 영향으로 중부 지방에 하루 종일 비가 내릴

6. 지도는 두 시기의 강수 분포를 나타낸 것이다. (가), (나) 시기에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, 시기는 1월과 8월만 고려함.) (3점)



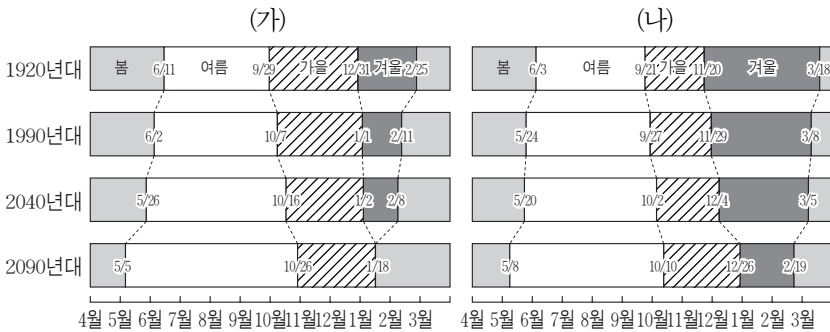
- <보 기>—
- ㄱ. (가) 시기에는 서고동저형의 기압 배치가 자주 나타난다.
 - ㄴ. (나) 시기에는 강한 일사로 인한 대류성 강수가 자주 내린다.
 - ㄷ. (가) 시기는 (나) 시기보다 평균 기온이 높다.
 - ㄹ. (나) 시기는 (가) 시기보다 대륙성 기단의 영향을 많이 받는다.
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

7. 그래프는 지도에 표시된 A~C 지역의 상대적 기후 특징을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 항목으로 옳은 것은? (3점)



- | | | |
|------------|----------|----------|
| (가) | (나) | (다) |
| ① 겨울 강수량 | 기온의 연교차 | 8월 평균 기온 |
| ② 겨울 강수량 | 8월 평균 기온 | 기온의 연교차 |
| ③ 기온의 연교차 | 겨울 강수량 | 8월 평균 기온 |
| ④ 8월 평균 기온 | 겨울 강수량 | 기온의 연교차 |
| ⑤ 8월 평균 기온 | 기온의 연교차 | 겨울 강수량 |

8. 그래프는 (가), (나) 지역의 계절 시작일과 종료일 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 적절한 추론만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가), (나)는 서울과 부산 중 하나임.) (3점)



* 봄은 일평균 기온이 5℃ 이상, 여름은 20℃ 이상, 가을은 20℃ 미만, 겨울은 5℃ 미만임.
** 2040, 2090년대의 값은 추정치임. (기상청)

- <보 기>—
- ㄱ. (가)는 1920년대보다 2040년대에 하천의 결빙 일수가 적을 것이다.
 - ㄴ. (나)는 1990년대보다 2090년대에 연평균 기온이 높을 것이다.
 - ㄷ. (가)는 (나)보다 위도가 높을 것이다.
 - ㄹ. (가), (나)의 계절 길이 변화는 지구 온난화 현상과 관련 깊을 것이다.

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

9. 다음은 한국지리 수업 시간에 학생이 작성한 형성 평가지이다. ㉠~㉣ 중 답이 옳게 표시된 것은? (3점)

※ 표는 서울시에 위치한 어느 구(區)의 상주 인구와 통근·통학을 위한 유출입 인구를 나타낸 것이다. (가), (나) 지역에 대한 설명이 옳으면 '예', 틀리면 '아니오'에 ✓ 표시하시오. (단위: 천 명)

구분	(가)		(나)	
	○○구	△△구	□□구	◇◇구
상주 인구	117	150	578	343
유출 인구	27	36	162	106
유입 인구	317	244	86	37

* 유출 인구와 유입 인구는 12세 이상의 인구만을 대상으로 함. (통계청, 2010)

설명1) (가)는 주간 인구 지수가 100을 넘는다. 예 ☒ 아니요 ☐ ㉠

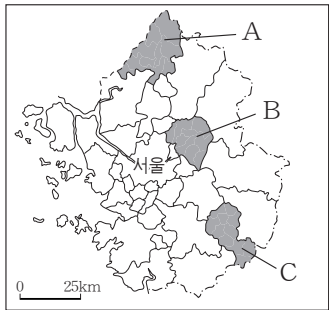
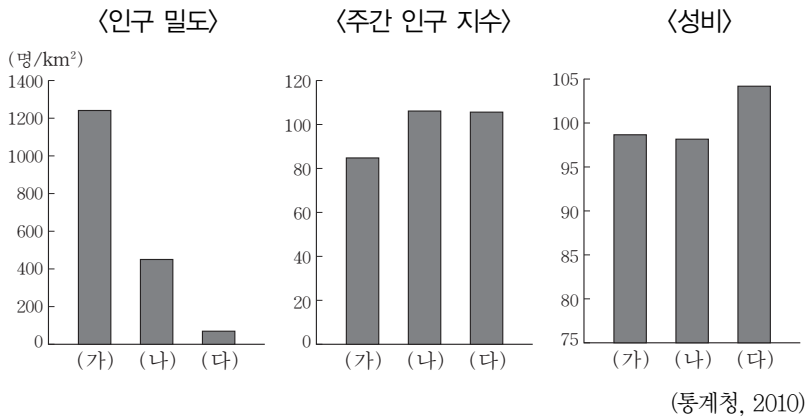
설명2) (나)는 도심에 위치하여 접근성이 뛰어나다. 예 ☒ 아니요 ☐ ㉡

설명3) (가)는 (나)보다 상업지의 평균 지가가 높다. 예 ☒ 아니요 ☐ ㉢

설명4) (나)는 (가)보다 주민의 평균 통근 거리가 멀다. 예 ☐ 아니요 ☒ ㉣

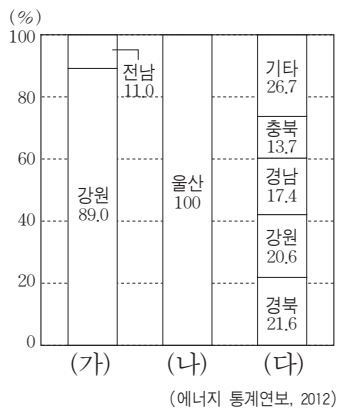
① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

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



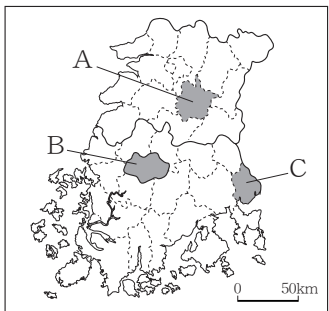
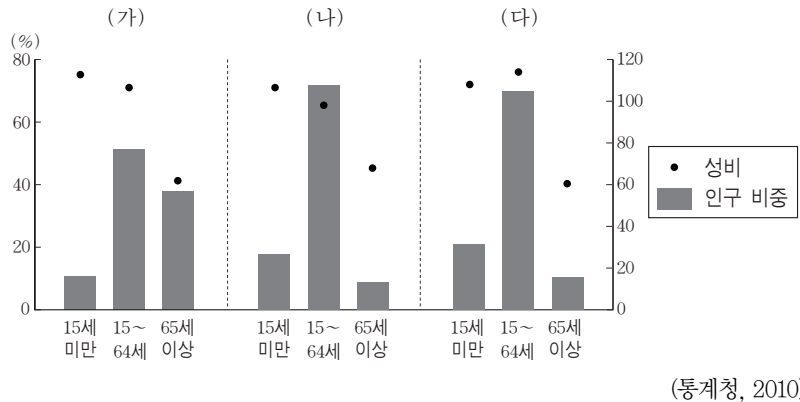
- | | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | A | C | B |
| ② | B | A | C |
| ③ | B | C | A |
| ④ | C | A | B |
| ⑤ | C | B | A |

11. 그래프는 1차 에너지의 시도별 생산량 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다) 에너지에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 석탄, 수력, 원자력, 천연가스만 고려함.)



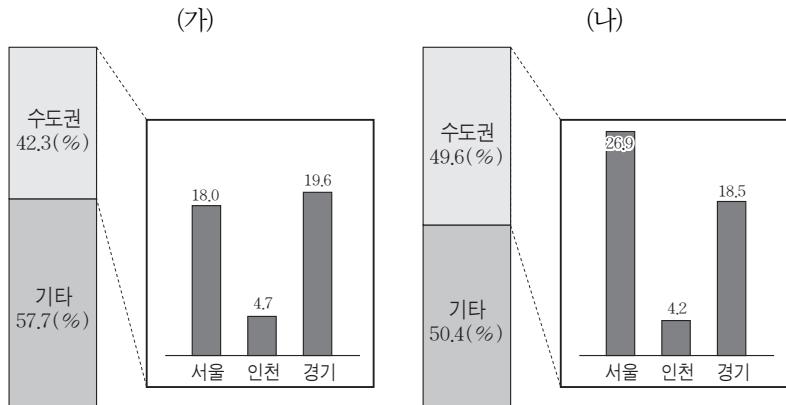
- ① (가)는 냉동 액화 기술의 개발 이후 소비량이 급증하였다.
- ② (나)는 우리나라의 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비중이 가장 높다.
- ③ (다)를 이용하는 발전소는 주로 해안에 입지한다.
- ④ (가)는 (나)보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 적다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 발전에 본격적으로 이용되기 시작한 시기가 늦다.

12. 그래프는 세 지역의 연령층별 인구 비중과 성비를 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]

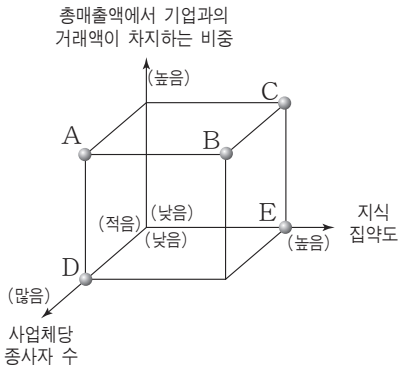


- | | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | A | B | C |
| ② | A | C | B |
| ③ | B | A | C |
| ④ | C | A | B |
| ⑤ | C | B | A |

13. 그래프는 두 서비스업의 수도권 집중도를 나타낸 것이다. (가) 서비스업과 비교한 (나) 서비스업의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은? (단, 사업 서비스업과 음식·숙박업만 고려함.)



*전국의 사업체 수에서 해당 지역의 사업체 수가 차지하는 비중임.



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

14. 다음 자료는 한국지리 수업 시간에 사용된 학습 게임이다. (가)에 들어갈 교통수단을 A~E에서 고른 것은? [3점]

게임을 이용한 교통수단 특징 학습

○ 게임 요령: 〈예시〉와 같이 제시된 항목의 수치가 큰 교통수단을 찾아 [?]칸으로 이동시킨다.

〈예 시〉

A, B 중 문전 연결성이 높은 교통수단 선택

↓

선택한 교통수단을 [?]칸에 기입

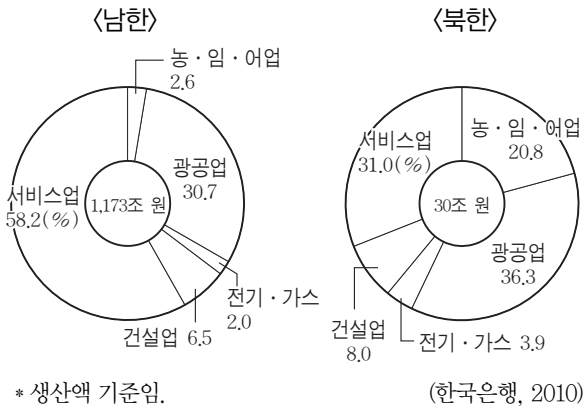
○ 게임 판

〈교통수단별 국내 수송 분담률〉

※여객은 인, 화물은 톤 기준임. (통계청, 2012)

① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

15. 그래프는 남·북한의 산업 구조를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

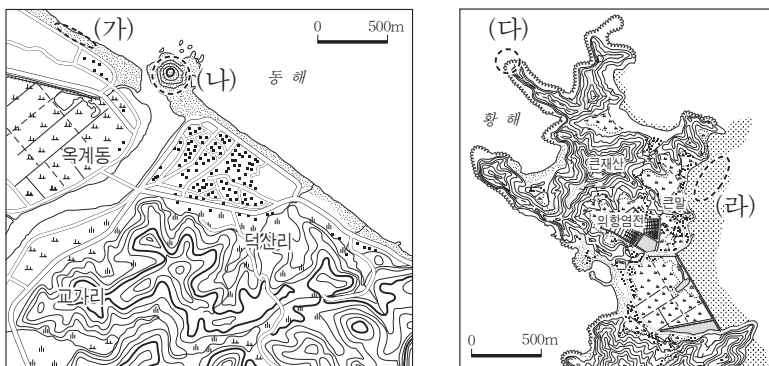


〈보 기〉

- ㄱ. 남한은 광공업보다 서비스업의 생산액이 많다.
 ㄴ. 북한은 광공업보다 농·임·어업의 생산액 비중이 높다.
 ㄷ. 남한은 북한보다 농·임·어업 생산액이 많다.
 ㄹ. 북한은 남한보다 광공업의 생산액 비중이 높다.

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

16. 지도의 (가)~(라)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

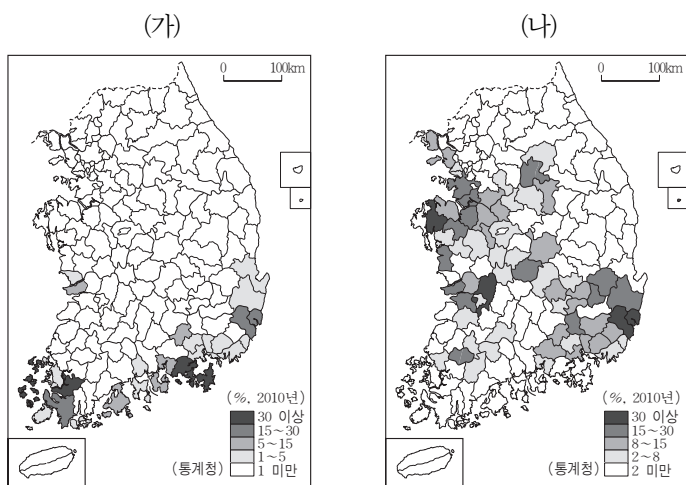


〈보 기〉

- ㄱ. (가)는 주로 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성되었다.
 ㄴ. (나)는 섬이었으나 사주의 발달로 육지와 연결되었다.
 ㄷ. (다), (라)는 곳(串)보다 만(灣)에서 잘 발달한다.
 ㄹ. (라)는 (가)보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

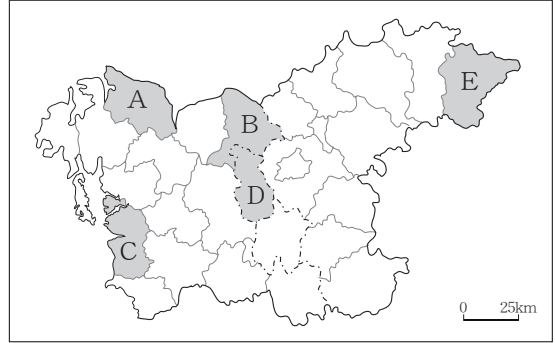
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 지도는 두 공업의 지역별 종사자 비율을 나타낸 것이다. (가), (나) 공업에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 자동차, 조선, 철강, 섬유 공업만 고려함.)



- ① (가)는 1960년대 우리나라의 주력 수출 산업이었다.
 ② (가)는 주로 주문 생산 방식으로 제품 생산이 이루어진다.
 ③ (나)는 철광석, 역청탄 등의 자원 확보가 필수적이다.
 ④ (나)는 제품 특성상 공장이 해안에 입지하는 경우가 많다.
 ⑤ (가)는 (나)보다 최종 생산품의 부피가 작고, 무게가 가볍다.

18. 지도의 A~E 지역과 관련된 지리 조사 주제로 적절하지 않은 것은?



- ① A - 제철 공업 발달과 지역 경제의 성장
 ② B - 고속 철도(KTX) 개통에 따른 지역 상권의 변화
 ③ C - 원자력 발전소의 입지 및 가동 현황
 ④ D - 중앙 행정 기관의 이전에 따른 도시 개발
 ⑤ E - 카르스트 지형을 이용한 관광 산업의 발달

19. 다음은 한국지리 수업의 한 장면이다. 교사의 질문에 대한 대답이 옳은 학생을 고른 것은?

교사: 다음과 같은 특징을 가진 국토 개발 계획에 대해 발표해 볼까요?

- 추진 시기: 1992~1999년
- 목적: 국가 및 지방 경쟁력 강화
- 문제점: 지역 불균형 개선 미흡

갑: 낙후 지역에 우선적인 투자를 하는 균형 개발 방식을 채택하였습니다.

을: 남동 임해 지역에 대규모 공업 단지를 조성하여 생산 기반을 갖추었습니다.

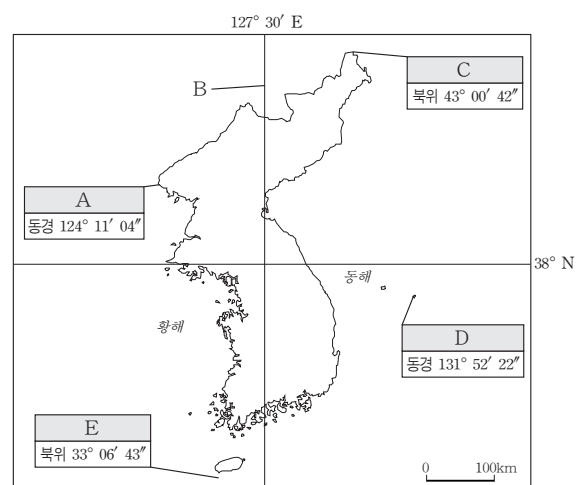
병: 경부 고속 국도를 건설하여 물류 유통망의 획기적인 개선을 이루어냈습니다.

정: 한강 상류 지역에 댐을 건설하여 물 자원을 효율적으로 관리하기 시작했습니다.

무: 개발 제한 구역을 최초로 설치하여 수도권의 과도한 시가지 확대를 방지하였습니다.

- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

20. 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 우리나라는 B선을 기준으로 표준시를 정하고 있다.
 ② E에는 종합 해양 과학 기지가 건설되어 있다.
 ③ D, E는 영해 설정 시 직선 기선의 기점이 된다.
 ④ D는 A보다 일몰 시각이 이르다.
 ⑤ E는 C보다 기온의 연교차가 크다.

♣ 확인 사항

답안지에 필요한 사항을 정확히 기입(표기)하였는지 확인하시오.