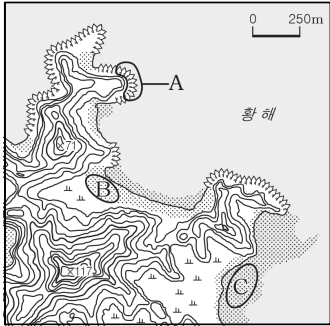


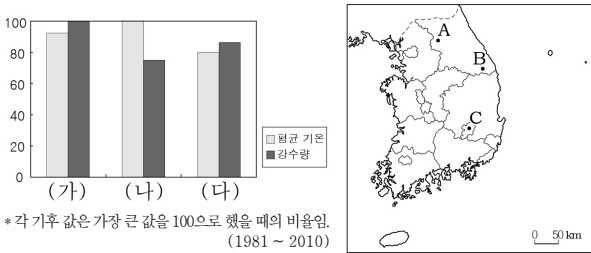


5. 지도의 A ~ C 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 시간이 지남에 따라 바다 쪽으로 성장한다.
- ② B는 양식장이나 염전으로 이용된다.
- ③ C는 주로 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된다.
- ④ A는 B보다 파랑 에너지가 집중된 곳에서 잘 발달한다.
- ⑤ B는 C보다 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 작다.

6. 그래프는 세 지역의 8월 기후 값을 나타낸 것이다. (가) ~ (다) 지역을 지도에서 고른 것은?



\* 각 기후 값은 가장 큰 값을 100으로 했을 때의 비율임. (1981 ~ 2010)

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

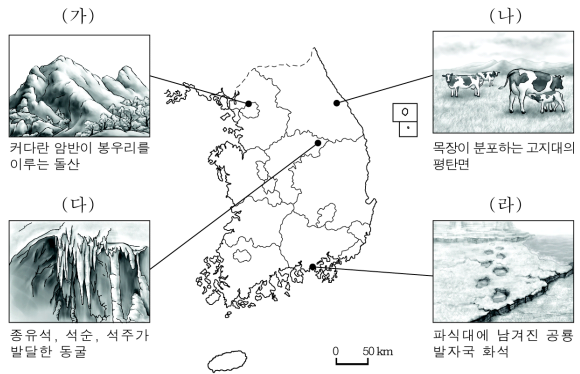
7. 다음은 지역 격차에 관한 보고서의 목차이다. ㉠ ~ ㉣에 들어갈 내용으로 적절하지 않은 것은? [3점]

< 목 차 >

1. 지역 격차와 국토 계획
  - 가. 1970 ~ 80년대의 국토 계획
  - 나. 1990년대 이후의 국토 계획 ..... ㉠
2. 지역 격차의 유형과 실제
  - 가. 수도권과 비수도권 간의 지역 격차 ..... ㉡
  - 나. 도시와 농촌 간의 지역 격차 ..... ㉢
3. 지역 격차의 해결 방안
  - 가. 중추 관리 기능의 분산과 이전 ..... ㉣
  - 나. 지역의 성장 잠재력을 살리는 개발 ..... ㉤

- ① ㉠ - 균형 개발 정책의 도입 배경
- ② ㉡ - 인구나 기능의 수도권 집중도 증가 추이
- ③ ㉢ - 도시와 농촌의 가구 평균 소득 비교
- ④ ㉣ - 수도권 규제 완화에 따른 국토 공간 구조의 변화 전망
- ⑤ ㉤ - 지역 축제를 활용한 장소 마케팅의 성공 사례

8. (가) ~ (라)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

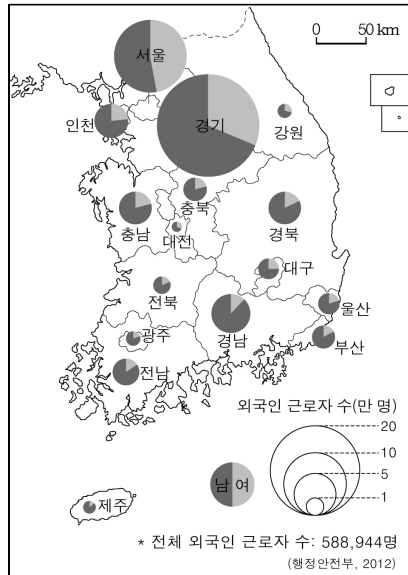


< 보기 >

㉠. (가)는 시·원생대의 변성암으로 이루어져 있다.  
 ㉡. (나)는 비대칭 용기 운동의 영향을 받아 형성되었다.  
 ㉢. (다)는 신생대에 분출한 용암이 냉각되면서 형성되었다.  
 ㉣. (라)는 중생대에 퇴적된 육성층에서 발견되었다.

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

9. 지도는 시·도별 외국인 근로자 수를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?



< 보기 >

㉠. 충남은 경남보다 남성 외국인 근로자 수가 많다.  
 ㉡. 수도권의 외국인 근로자 수는 전국의 절반 이상을 차지한다.  
 ㉢. 외국인 근로자의 성별 비율 차이가 가장 작은 지역은 서울이다.  
 ㉣. 광역시의 경우 항구 도시들보다 내륙 도시들의 외국인 근로자 수가 많다.

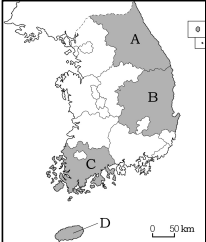
- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉣
- ④ ㉡, ㉣
- ⑤ ㉢, ㉣

10. 다음 학습 활동지에서 학생이 옳게 표시한 답안을 고른 것은? [3점]

**<학습 주제> 우리나라의 지역 이해**

3학년 □반 ◇번 이름: ○○○

※ 지도의 A~D 지역을 비교한 내용이 옳으면 '예', 틀리면 '아니오'에 √ 표시 하시오.



(1) A는 C보다 논 면적이 넓다.  
예 □ 아니오  ..... ㉠

(2) B는 A보다 1차 에너지 소비량이 많다.  
예  아니오 □ ..... ㉡

(3) C는 D보다 전력 생산량이 많다.  
예 □ 아니오  ..... ㉢

(4) D는 B보다 지역 내 총생산이 많다.  
예  아니오 □ ..... ㉣

\* 각 통계 지표는 2011년 기준임.

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

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

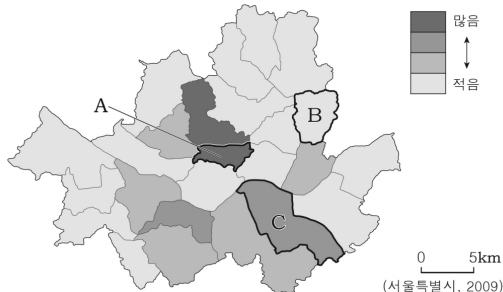
(가) 북위 37° 14', 동경 131° 52'에 위치한 섬으로 두 개의 큰 섬과 수십 개의 암초로 이루어져 있다. 섬 전체는 생태학적 가치가 높아 1999년 천연 보호 구역으로 지정되었다.  
(나) 북위 32° 07', 동경 125° 11'에 위치한 수중 암초이다. 2003년 종합 해양 과학 기지가 건설되어 해양 및 기상에 대한 과학적인 정보 수집 활동이 이루어지고 있다.

< 보기 >

- ㄱ. (가)에서 가장 가까운 유인도는 제주도이다.  
ㄴ. (나)의 수직 상공은 우리나라의 영공에 해당한다.  
ㄷ. (가)는 (나)보다 일출 및 일몰 시각이 이르다.  
ㄹ. (나)는 (가)보다 대체로 태풍의 영향을 먼저 받는다.

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

12. 지도는 서울의 구(區)별 유동 인구를 표현한 것이다. A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

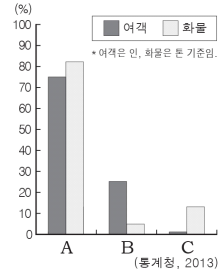


- ① A는 B보다 생산자 서비스업체 수가 많다.  
② A는 C보다 주간 인구 지수가 낮다.  
③ B는 A보다 거주자의 평균 통근거리가 짧다.  
④ B는 C보다 업무용 고층 건물의 수가 많다.  
⑤ C는 B보다 평균 지가가 낮다.

13. 표는 세 교통 수단의 상대적 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 교통 수단을 그래프에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 도로, 철도, 해운 중 하나이며 지하철은 철도에 포함됨.) [3점]

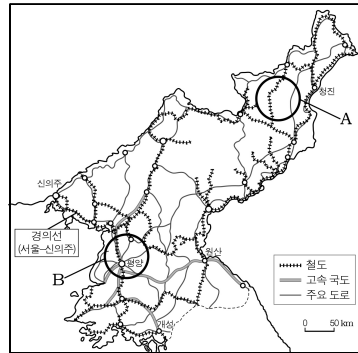
구분 \ 교통 수단	(가)	(나)	(다)
정시성			
문전 연결성			
기상의 제약			

\* 은 상대적으로 낮음(작음), 은 보통, 은 높음(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

14. 지도는 북한의 육상 교통망을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

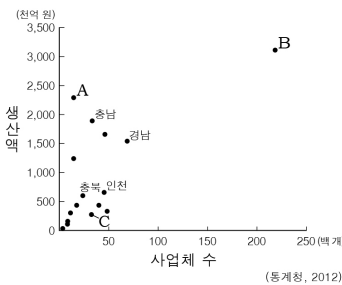


< 보기 >

- ㄱ. 경의선 철도는 평양과 개성을 경유한다.  
ㄴ. 고속 국도는 평양을 중심으로 뻗어 있다.  
ㄷ. 고속 국도는 철도보다 노선의 총 길이가 길다.  
ㄹ. A 지역은 B 지역보다 육상 교통망이 잘 구축되어 있다.

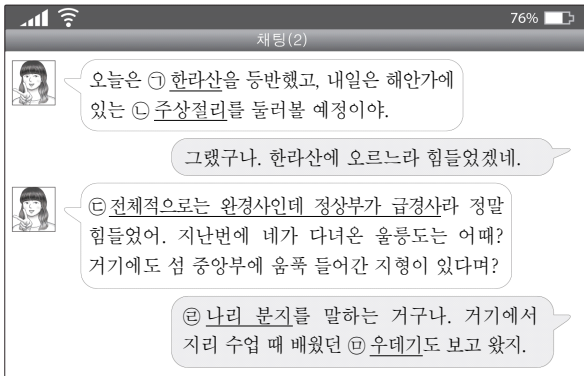
- ① ㄱ, ㄴ                      ② ㄱ, ㄷ                      ③ ㄴ, ㄷ  
④ ㄴ, ㄹ                      ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 그래프는 시·도별 제조업 사업체 수와 생산액을 나타낸 것이다. A~C에 해당하는 지역으로 옳은 것은? [3점]



- |   |    |    |    |
|---|----|----|----|
|   | A  | B  | C  |
| ① | 대구 | 울산 | 경기 |
| ② | 대구 | 경기 | 울산 |
| ③ | 울산 | 대구 | 경기 |
| ④ | 울산 | 경기 | 대구 |
| ⑤ | 경기 | 울산 | 대구 |

16. 그림은 두 학생의 대화 내용 중 일부이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① ㉠ - 유네스코 세계 자연 유산으로 지정되었다.
- ② ㉡ - 화산재가 반복적으로 쌓여 형성되었다.
- ③ ㉢ - 시기별로 점성이 다른 용암이 분출했기 때문이다.
- ④ ㉣ - 분화구가 함몰되어 형성된 칼데라 분지이다.
- ⑤ ㉤ - 다설에 대비하기 위한 특수 가옥 시설이다.

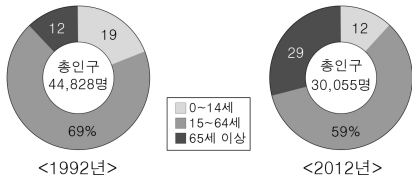
17. 다음 글을 통해 추론할 수 있는 '이 강'의 특징으로 적절하지 않은 것은?

바다가 썰물일 때면 따라서 이 강의 물도 빠지고 바다가 밀물일 때면 이 강도 함께 부풀어 오르는 것이었다. 이 강가의 무성한 갈대밭 사이에 매여 있는 작은 돛배들은 밀물일 때를 기다려서 떠나고 혹은 돌아올 수밖에 없었다. 이 강이 들의 농업수가 되어 있는 건 아니지만 연안의 고기잡이라든가에는 꼭 친절한 수로가 되어 있었다. .... 갈대숲 사이에는 부리가 긴 물새들이 날아다니며 먹이를 찾고 있었다.

- 김승옥, 「누이를 이해하기 위하여」 -

- ① 하구에 갯벌이 발달했을 것이다.
- ② 범람 시 주변 농경지에 염해를 발생시킬 것이다.
- ③ 토양의 물 빠짐이 좋아 평상시 건천을 이루고 있을 것이다.
- ④ 연안 습지를 이용한 생태 관광지로 개발될 수 있을 것이다.
- ⑤ 집중 호우와 밀물 때가 겹치면 범람 가능성이 높아질 것이다.

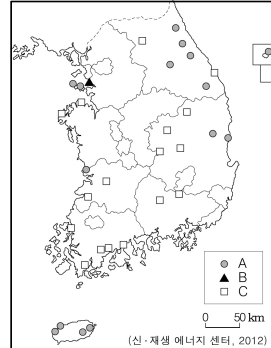
18. 그래프는 어느 군(郡)의 인구 변화를 나타낸 것이다. 이 지역의 변화에 대한 추론으로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은?



< 보기 >  
 ㄱ. 중위 연령이 낮아졌을 것이다.  
 ㄴ. 초등학교의 통·폐합이 이루어졌을 것이다.  
 ㄷ. 노년층에 대한 부양 부담이 증가했을 것이다.  
 ㄹ. 생산 기능 입지에 따른 집적 불이익이 심화되었을 것이다.

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

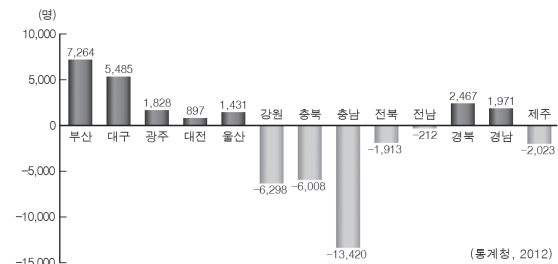
19. 지도는 신·재생 에너지원별 발전소 분포를 나타낸 것이다. A~C 발전에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 태양광, 풍력, 조력, 수력 중 하나임.)



< 보기 >  
 ㄱ. A는 물을 가두어 낙차를 이용하는 방식이다.  
 ㄴ. C는 바람이 많은 해안이나 산지에 입지하는 것이 유리하다.  
 ㄷ. B는 A보다 발전 가능 시간이 규칙적이다.  
 ㄹ. C는 B보다 기상 조건의 영향을 크게 받는다.

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

20. 그래프는 수도권 인구 순이동을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



\* 수도권 인구 순이동 = 해당 지역에서 수도권으로의 전입자 수 - 수도권에서 해당 지역으로의 전출자 수

< 보기 >  
 ㄱ. 제주는 수도권과의 인구 이동에서 전출자 수가 전입자 수보다 많다.  
 ㄴ. 영남 지방의 광역시들은 수도권 인구 순이동 합계가 1만 명 미만이다.  
 ㄷ. 수도권은 광역시들과의 인구 이동에서 전입자 수가 전출자 수보다 많다.  
 ㄹ. 수도권과 접해 있는 지역은 수도권 인구 순이동이 모두 음(-)의 값을 보이고 있다.

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

※ 확인사항

문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.