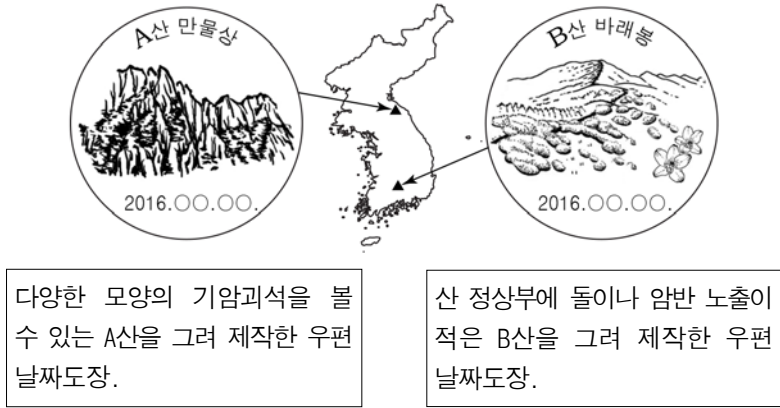




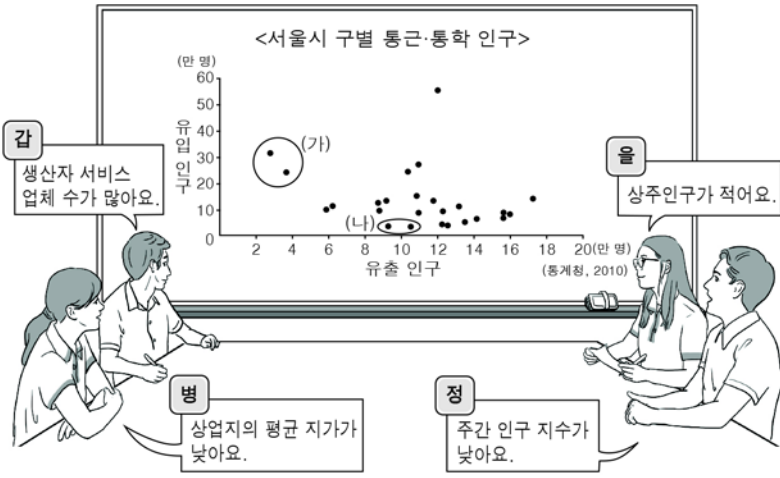
5. 다음 자료의 A, B산에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



< 보기 >  
 ㄱ. A의 기반암은 화강암이다.  
 ㄴ. B의 기반암은 시멘트의 주원료로 이용된다.  
 ㄷ. A는 B보다 산 정상부의 식생 밀도가 낮다.  
 ㄹ. A는 B보다 기반암이 형성된 시기가 이른다.

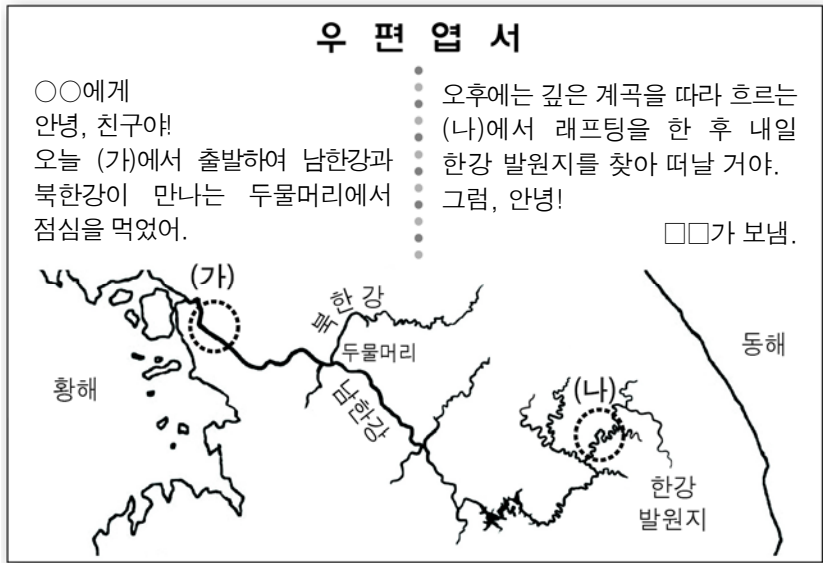
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

6. (가) 지역과 비교한 (나) 지역의 상대적 특성을 옳게 설명한 학생을 고른 것은? [3점]



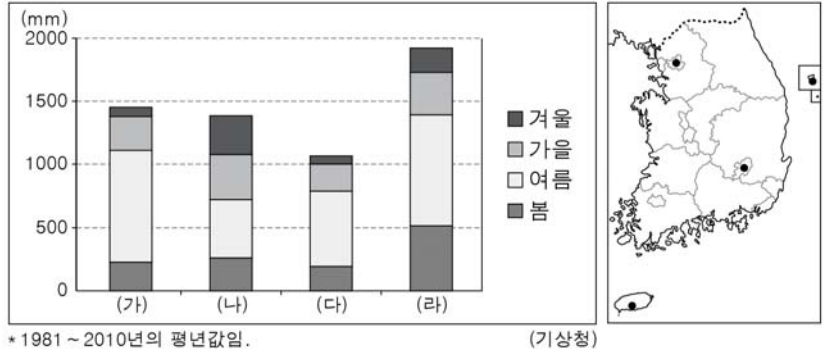
- ① 갑, 을    ② 갑, 병    ③ 을, 병    ④ 을, 정    ⑤ 병, 정

7. (가), (나) 구간에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



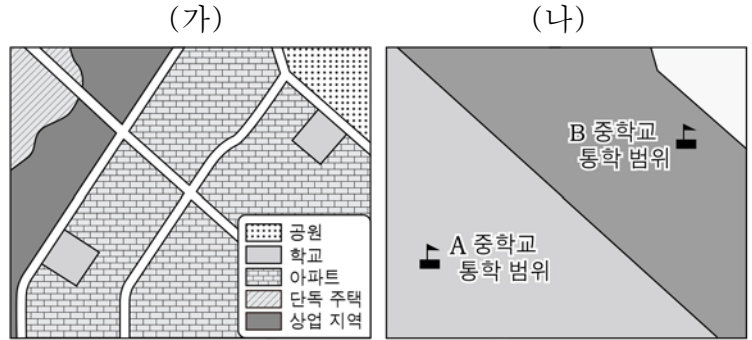
- ① (가)에서는 삼각주가 넓게 발달한다.  
 ② (나)에서는 감소 구간이 나타난다.  
 ③ (가)는 (나)보다 평균 하폭이 넓다.  
 ④ (가)는 (나)보다 하천 바닥의 해발 고도가 높다.  
 ⑤ (가)는 (나)보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

8. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 계절별 강수량을 나타낸 것이다. (가) ~ (라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)에는 난대림이 넓게 나타난다.  
 ② (나)의 전통 가옥에는 우데기가 설치되어 있다.  
 ③ (가)는 (나)보다 해양의 영향을 크게 받는다.  
 ④ (나)는 (다)보다 기온의 연교차가 크다.  
 ⑤ (다)는 (라)보다 최한월 평균 기온이 높다.

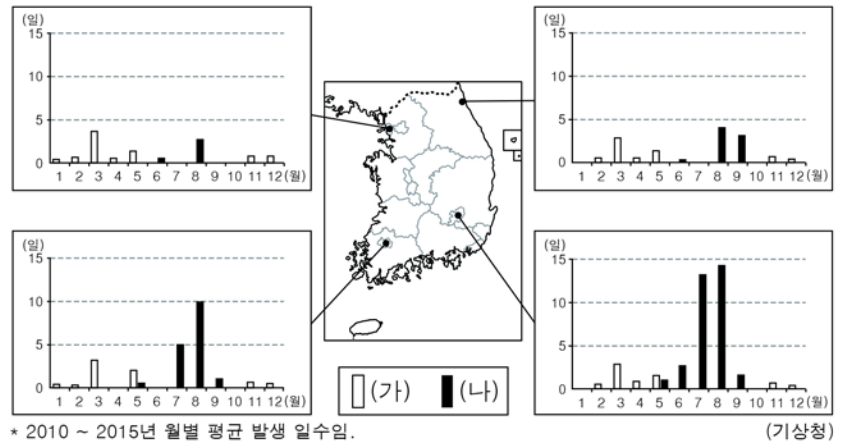
9. (가), (나) 유형의 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



< 보기 >  
 ㄱ. (가)는 중심지와 배후지로 구분된다.  
 ㄴ. (나)는 자연환경의 유사성이 지역 구분의 중요한 기준이 된다.  
 ㄷ. (나)는 (가)보다 기능적 연결성을 중요시한다.  
 ㄹ. (가)는 문화 지역과 기후 지역, (나)는 상권과 신문 배달권이 대표적인 예이다.

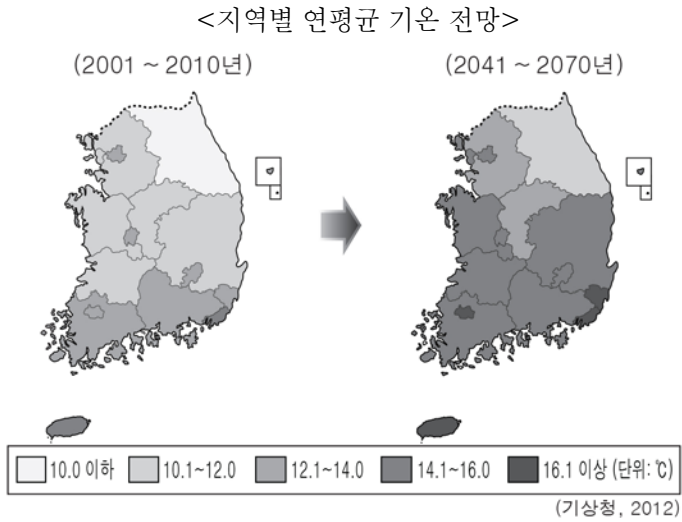
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 다음 자료는 네 지점에서 측정한 (가), (나) 기후 현상의 월별 평균 발생 일수를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 한파, 황사, 폭염 중 하나임.)



- ① (가)는 수도관 동파 피해를 일으킨다.  
 ② (가)는 적조 현상을 심화시켜 양식장의 피해를 늘린다.  
 ③ (나)는 냉방 수요를 급증시켜 전력 소비량을 늘린다.  
 ④ (나)는 미세 먼지 농도를 높여 호흡기 질환 발병률을 증가시킨다.  
 ⑤ (가)는 해양성 기단, (나)는 대륙성 기단의 영향으로 발생한다.

11. 지도에 나타난 변화가 현실화될 때 우리나라에서 나타날 현상에 대한 추론으로 적절한 것은?



- ① 무상 기간이 짧아질 것이다.
- ② 하천의 결빙 일수가 증가할 것이다.
- ③ 봄꽃의 개화 시기가 늦어질 것이다.
- ④ 한류성 어종의 어획량이 감소할 것이다.
- ⑤ 농작물의 재배 북한계선이 남하할 것이다.

12. (가), (나) 도시 재개발의 상대적 특성으로 옳은 것은?

(가) 부산시 □□ 마을은 산자락을 따라 노후된 집이 늘어서 있는 산동네였다. 그러나 마을 미술 프로젝트를 추진하여 주택의 지붕은 파스텔 톤 색으로, 담장은 재미있는 그림으로 바뀌면서 산동네가 문화 마을로 탈바꿈했다.

(나) 서울시 ○○동은 산동네에 노후된 주택이 많았던 곳이었다. 그러나 서울시가 추진했던 시범 뉴타운 지구로 선정되어 기존의 낡은 건물이 철거되고 대규모 아파트 단지, 종합상가 단지 및 각종 편의 시설이 들어섰다.

- ① (가)는 (나)보다 원주민 이주율이 높다.
- ② (가)는 (나)보다 투입 자본 규모가 크다.
- ③ (나)는 (가)보다 기존 건물의 활용도가 높다.
- ④ (나)는 (가)보다 지역 공동체 유지에 유리하다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 건물의 고층화로 평균 층수가 많다.

13. 다음 자료는 ○○호에 대한 것이다. 이와 같은 호수에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

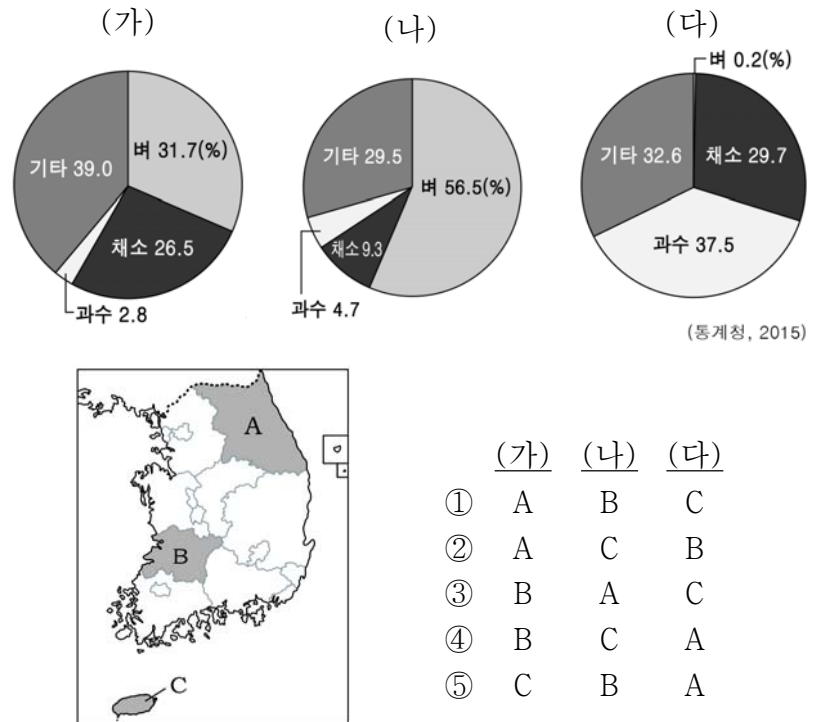
○○호 일반 현황

- 위치: 강원도 고성군
- 호수 면적: 0.495km<sup>2</sup>
- 평균 수심: 2.0 ~ 3.8m
- 유입 하천: 뱀어다리천
- 동·식물: 조개류인 재첩, 수달, 갯봄맞이 등

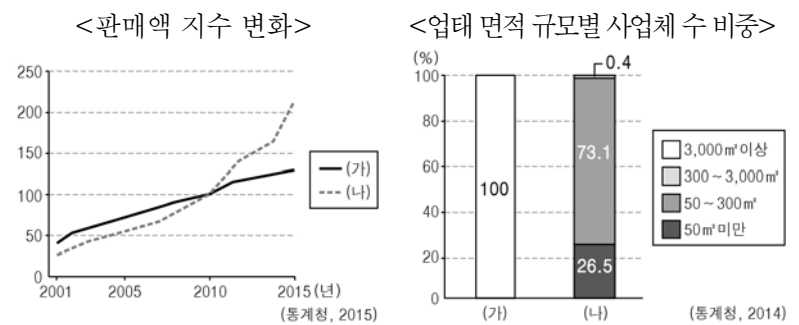
동해

- ① 후빙기 해수면 상승의 영향을 받았다.
- ② 사주의 성장으로 바다와 분리되었다.
- ③ 농업용수나 식수로 사용하기 어렵다.
- ④ 조류의 작용이 활발한 해안에서 발달하기 쉽다.
- ⑤ 유입되는 하천의 퇴적 작용으로 점차 면적이 축소된다.

14. 그래프는 지역 내 경지 이용 면적 중 작물별 재배 비중을 나타낸 것이다. (가) ~ (다)에 해당하는 지역을 지도의 A ~ C에서 고른 것은? [3점]

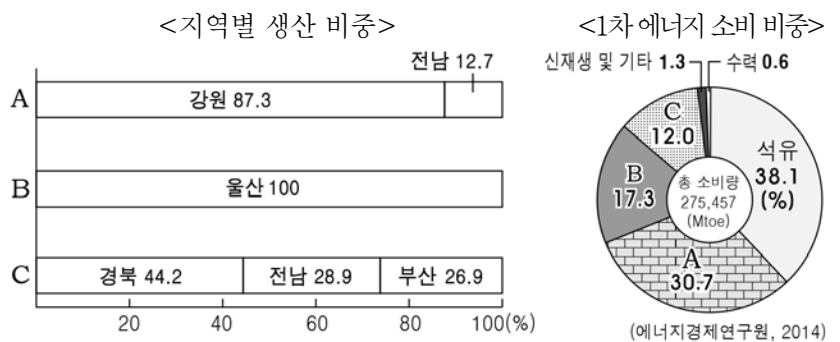


15. 다음 자료는 두 소매 업체에 대한 것이다. (가)에 대한 (나)의 상대적 특성으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 대형 마트, 편의점 중 하나임.)



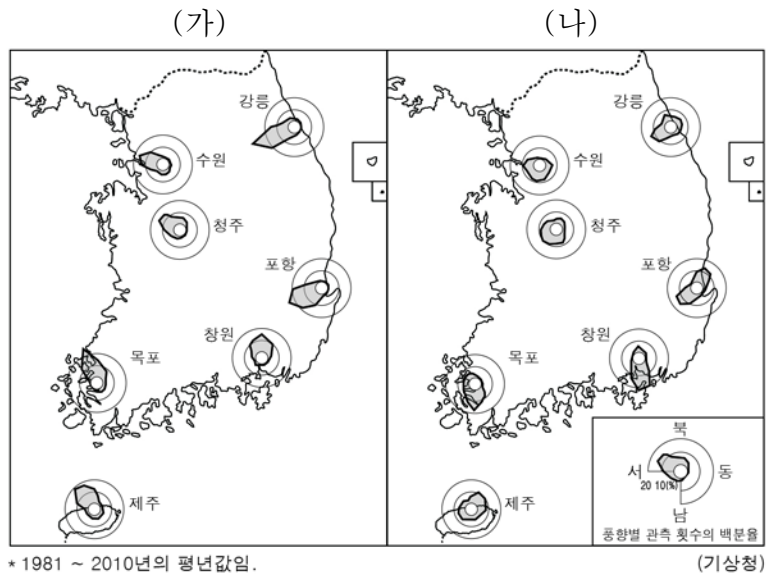
- ① 넓은 주차장이 필요하다.
- ② 업체 당 유지 비용이 크다.
- ③ 대량 구매 행태가 나타난다.
- ④ 판매하는 제품의 종류가 다양하다.
- ⑤ 구매를 위한 소비자의 평균 이동 거리가 가깝다.

16. A ~ C 에너지에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, A ~ C는 석탄, 원자력, 천연가스 중 하나임.) [3점]



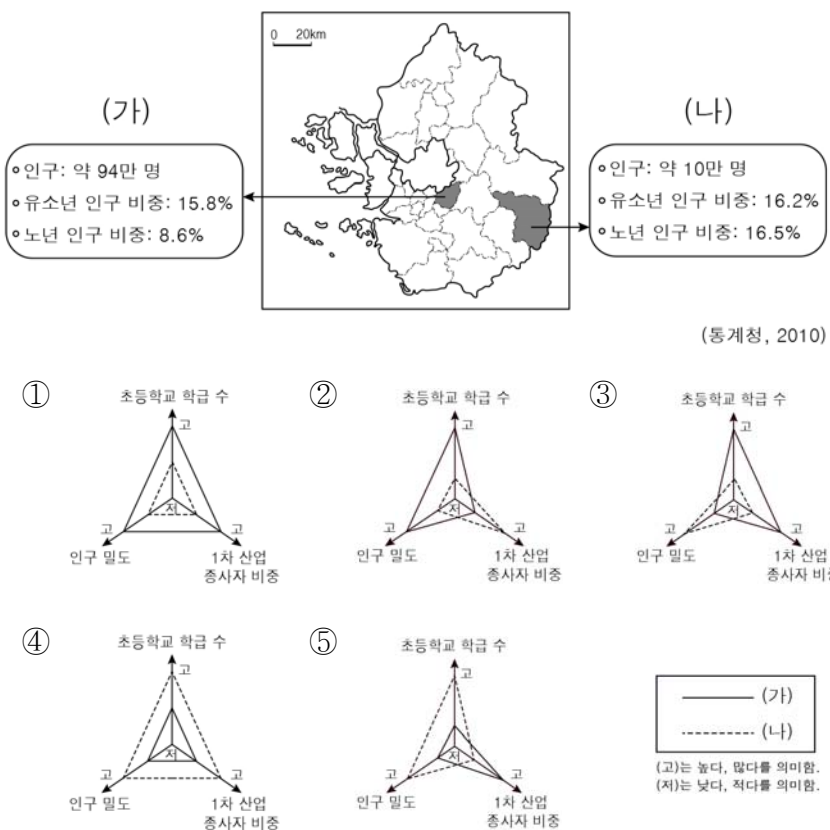
- ① A는 화력 발전의 연료로 사용된다.
- ② B는 화석 에너지에 해당한다.
- ③ C는 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 증가하였다.
- ④ A는 B보다 연소 시 대기 오염 물질을 많이 배출한다.
- ⑤ A는 C보다 발전에 사용된 시기가 이른다.

17. 지도는 우리나라의 시기별 풍향을 나타낸 것이다. (가), (나) 시기에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 1월, 7월 중 하나임.)

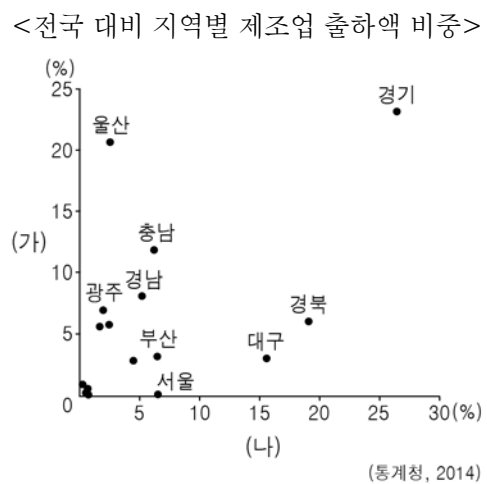


- ① (가)는 한랭 건조한 계절풍이 탁월하다.
- ② (나)는 서고동저형의 기압 배치가 주로 나타난다.
- ③ (가)는 7월, (나)는 1월이다.
- ④ (가)는 (나)보다 남풍 비율이 높다.
- ⑤ (가)는 (나)보다 대류성 강수의 발생 빈도가 높다.

18. (가), (나) 지역의 상대적 특성을 나타낸 그래프로 옳은 것은? [3점]



19. (가), (나) 제조업에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 1차 금속, 섬유 제품(의복 제외), 자동차 및 트레일러 제조업 중 하나임.) [3점]



< 보기 >

ㄱ. (가)는 많은 부품을 필요로 하는 종합 조립 공업이다.  
 ㄴ. (나)는 1960년대 수출을 주도한 대표적인 공업이다.  
 ㄷ. (가)는 (나)보다 사업체당 출하액이 적다.  
 ㄹ. (가)는 (나)보다 생산비에서 노동비가 차지하는 비중이 높다.

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

20. 다음 자료는 수업 시간에 사용된 게임이다. 최종적으로 도달하게 되는 위치를 그림의 ㄱ ~ ㄴ에서 고른 것은? [3점]

[진행 방법]

- I. 진술이 옳으면 앞으로 2칸, 틀리면 앞으로 1칸 이동한다.
- II. ☆이 있는 칸에 도착하면 지시에 따라 이동한 후, 다음 진술을 진행한다.
- III. 진술 1부터 3까지 순서대로 이동한다.

[진술]

1. A에서는 화구가 함몰되어 형성된 칼데라 호를 볼 수 있다.
2. B는 두만강 하구 지역으로 러시아, 중국과의 교역 통로이다.
3. C는 B보다 기온의 연교차가 작다.

- ① ㄱ    ② ㄴ    ③ ㄷ    ④ ㄹ    ⑤ ㄴ

※ 확인 사항

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