

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



한라산 정상부의 ㉠ 백록담

돌담의 재료로 이용된 ㉡ 현무암

산사면 곳곳에 분포하는 ㉢ 오름

해안의 폭포와 ㉣ 주상절리

< 보기 >

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

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

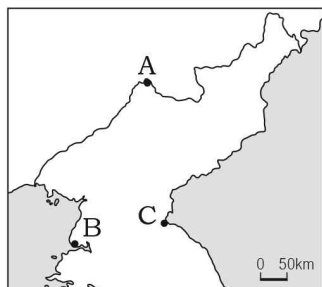
6. 다음 글의 (가) 기후 현상에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

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]

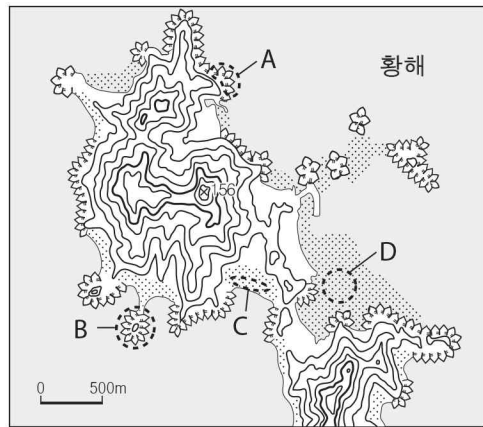
구분 \ 지역	(가)	(나)	(다)
연 강수량	■	■	■
기온의 연교차	■	■	■
무상일수	■	■	■



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

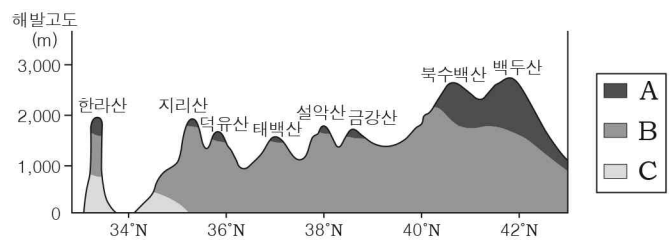
- | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) | | (가) | (나) | (다) |
| ① | A | B | C | ② | A | C | B |
| ③ | B | A | C | ④ | B | C | A |
| ⑤ | C | B | A | | | | |

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.)

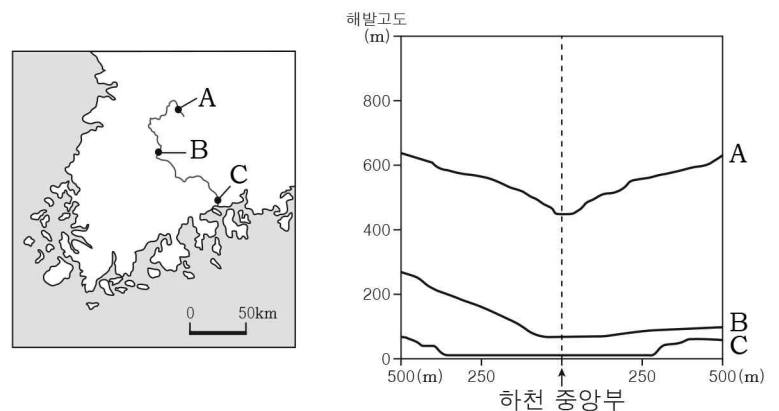


< 보기 >

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

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

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

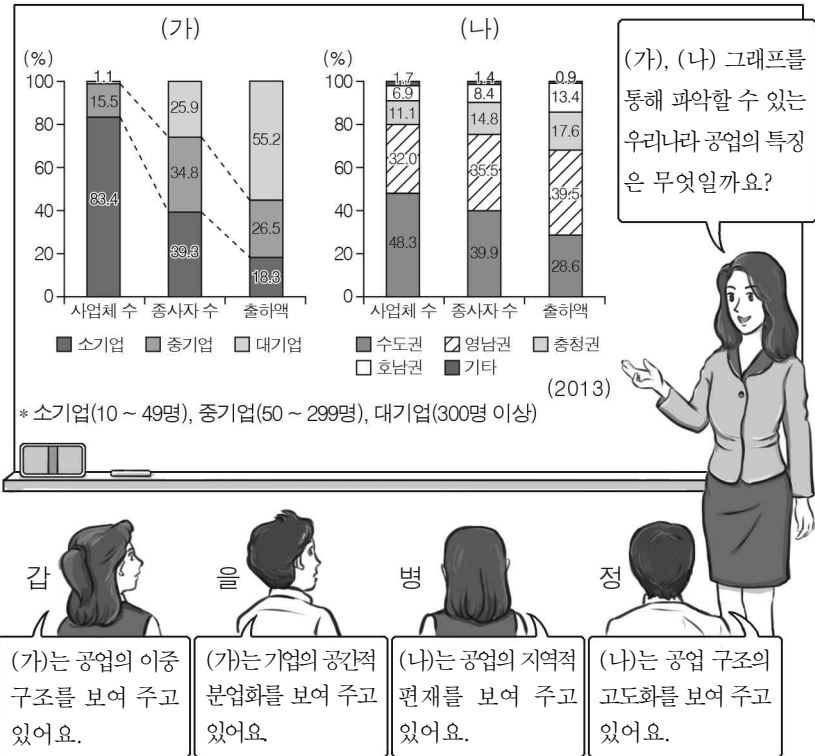


< 보기 >

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

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

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



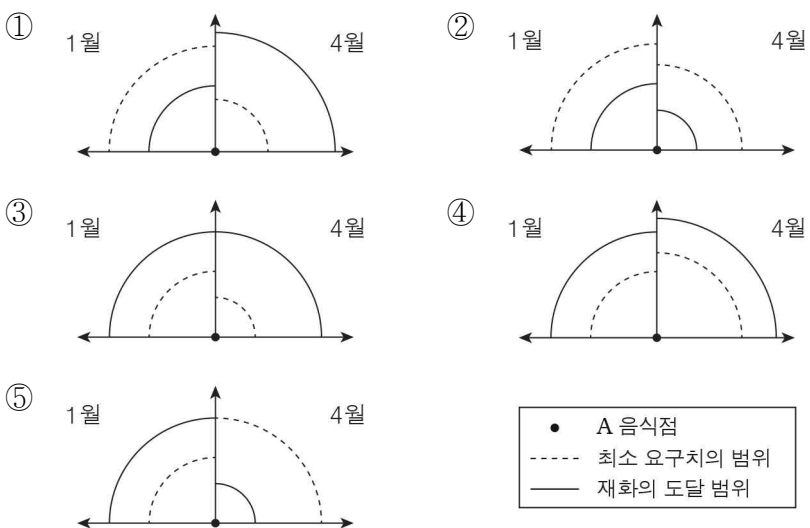
갑 을 병 정

(가)는 공업의 이중 구조를 보여 주고
(가)는 기업의 공간적 분업화를 보여 주고
(나)는 공업의 지역적 편재를 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.

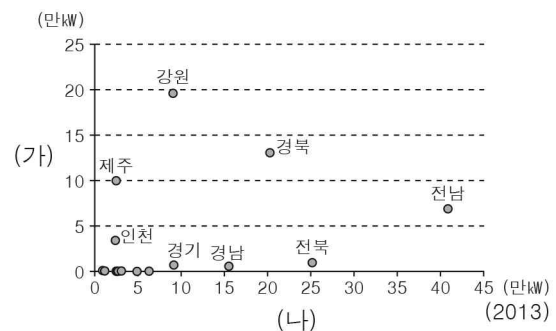


13. 다음 글은 한반도의 지각 운동에 대한 것이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

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 특징이야.

1990년대 (나) 제3차 국토 종합 개발 계획에서는 신산업 지대 조성 및 지방 도시 육성, 국민 생활과 환경 부문의 투자 증대를 주요 정책으로 하고 있어.

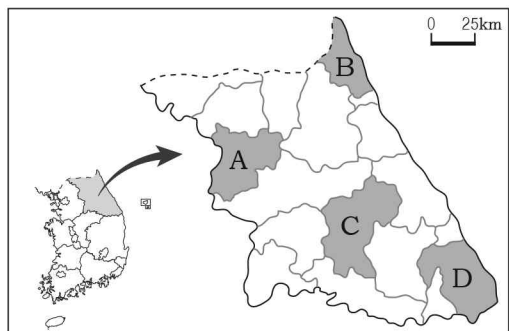


< 보기 >

- 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.

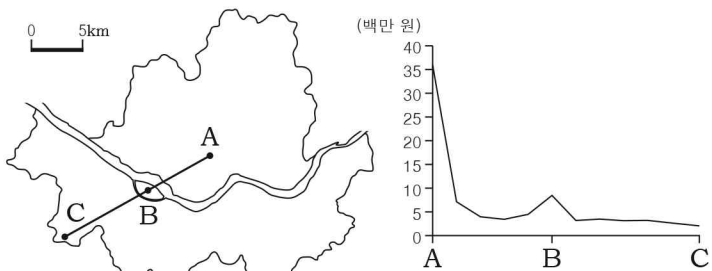
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

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 |

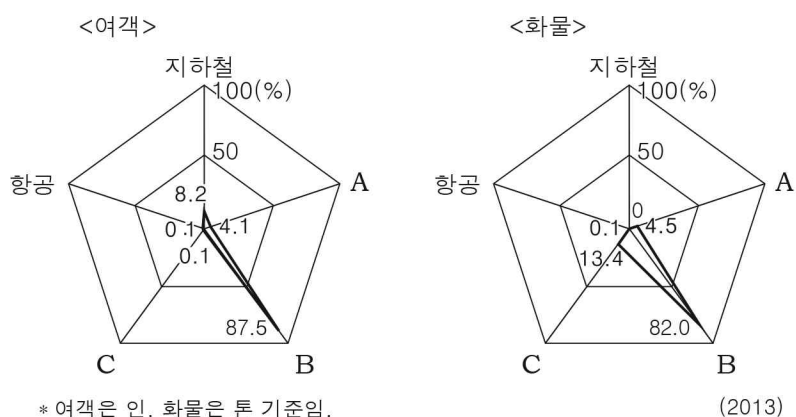
17. 다음 자료는 서울시 도시 내부의 지가를 나타낸 것이다. A~C 지역에 대한 추론으로 가장 적절한 것은?



* 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.

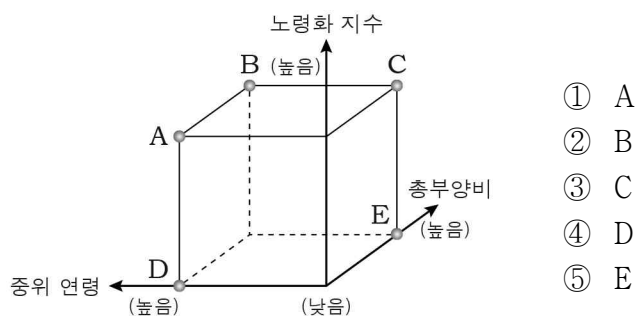
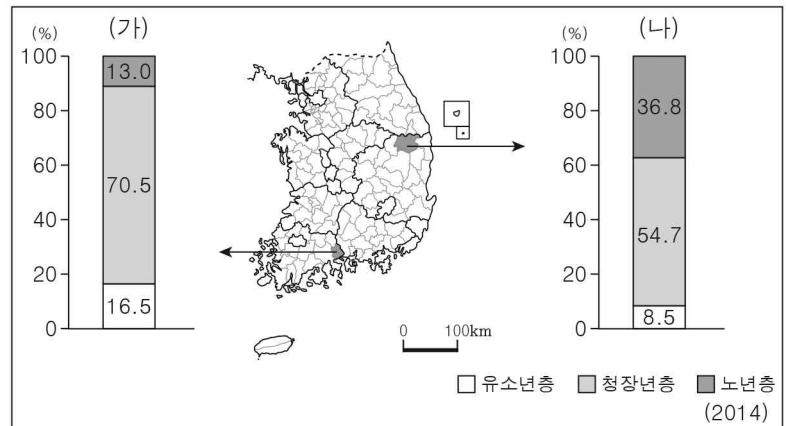
18. 그래프는 교통수단별 국내 수송 분담률을 나타낸 것이다. A~C 교통수단에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* 여객은 인, 화물은 톤 기준임.

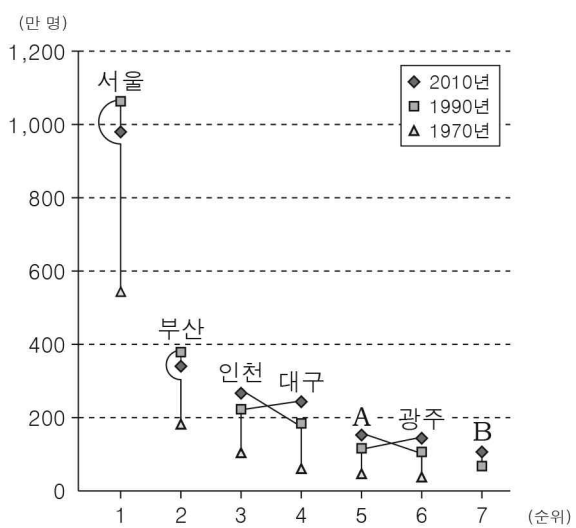
- ① A는 B보다 문전 연결성이 우수하다.
- ② B는 A보다 지형적 제약이 크다.
- ③ B는 C보다 기종점 비용이 비싸다.
- ④ C는 A보다 기상 조건의 제약이 작다.
- ⑤ C는 B보다 장거리 대량 운송에 유리하다.

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.