

사회탐구 영역(한국지리)

제 4 교시

성명

수험 번호

2

제 [] 선택

1

한국지리

1. 다음은 지도 박물관의 온라인 체험 활동지이다. 진술 ㉠ ~ ㉤에 대해 옳게 작성한 답란을 고른 것은?

대동여지도에 대한 퀴즈를 풀어 보세요.

○ 다음 지도에 대한 진술 ㉠ ~ ㉤이 맞으면 'O', 틀리면 'X'를 아래의 답란에 순서대로 쓰세요.



진술	답란
㉠ A는 교통 시설을 표현한 것이다.	
㉡ B의 정확한 해발 고도를 알 수 있다.	
㉢ C에서 E까지의 거리는 30리 미만이다.	
㉣ D는 배가 다닐 수 없는 하천이다.	

- | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|
| ① | <input type="checkbox"/> | ② | <input type="checkbox"/> | ③ | <input type="checkbox"/> | ④ | <input type="checkbox"/> | ⑤ | <input type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> |

2. 다음은 등산 안내문의 일부이다. ㉠ ~ ㉤에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

암석 경관이 유명한 ㉠ 설악산

☑ 산행 포인트

- ㉠ 화강암으로 이루어진 수많은 기암괴석을 볼 수 있는 공룡능선 등산
- 정상에 올라 아름다운 동해 바다 감상하기

☑ 주요 코스

소공원	비선대	마등령
출발	→	→
도착	←	←
대청봉 1,708m	중청봉 1,676m	소청봉 1,550m

울창한 숲이 아름다운 ㉡ 덕유산

☑ 산행 포인트

- 여러 능선들이 완만하게 펼쳐져 있는 덕유평전 등산
- ㉡ 변성암의 오랜 풍화로 형성된 두꺼운 토양층에 발달한 숲길 걷기

☑ 주요 코스

동업령	백암봉 1,503m	중봉 1,594m
출발	→	→
도착	←	←
칠봉 1,307m	설천봉 1,520m	향적봉 1,614m

- < 보기 >
- ㄱ. ㉠은 태백산맥의 일부이다.
 ㄴ. ㉡은 마그마가 관입하여 형성된 암석이다.
 ㄷ. ㉢는 ㉡보다 형성 시기가 이르다.
 ㄹ. ㉣는 ㉠보다 산 정상부의 식생 밀도가 낮다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 다음은 한국지리 수업 시간에 학생이 정리한 내용의 일부이다. 지도의 (가), (나) 구간에 대한 설명으로 옳은 것은?

《 주제 기행문 속에 나타난 한강 상류와 하류의 모습 정리하기 》

2학년 △반 ○○○

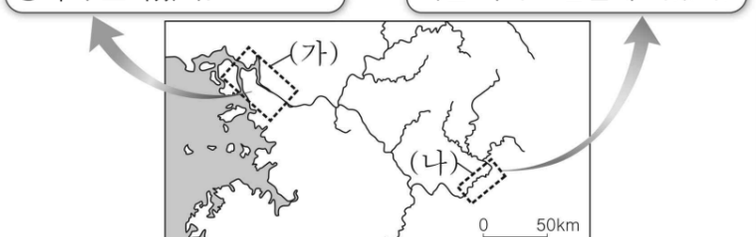
1890년대 영국의 지리학자가 우리나라를 여행하며 쓴 기행문에 표현되어 있는 한강 상류와 하류의 모습을 발췌하여 정리하고 지도에 구간을 표시해 보았다.

< [(가)] 구간에 대한 내용 >

제물포에서 마포까지 ... (중략) ... 매우 두드러진 조수의 오르내림이 존재하고 있다. ... (중략) ... 뱃발 같은 마포의 강둑에 도착했다.

< [(나)] 구간에 대한 내용 >

절벽은 자주 나타나는, 한강 계곡의 가장 두드러진 지리상의 특징이며, ... (중략) ... 영춘 위쪽의 급류는 ... (중략) ... 절벽들 사이로 돌출해 나왔다.



- ① (가)에는 삼각주가 넓게 형성되어 있다.
 ② (가)는 (나)보다 하천의 평균 폭이 좁다.
 ③ (가)는 (나)보다 하상의 평균 해발 고도가 높다.
 ④ (나)는 (가)보다 조차의 영향을 크게 받는다.
 ⑤ (나)는 (가)보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

4. 다음은 방송 인터뷰 장면의 일부이다. (가) 현상이 지속될 경우 우리나라에서 나타날 변화에 대한 추론으로 가장 적절한 것은?

오늘은 기후 변화 대응 전문가를 모시고 최근 심각해지고 있는 [(가)] 현상에 대해 이야기해 보도록 하겠습니다.



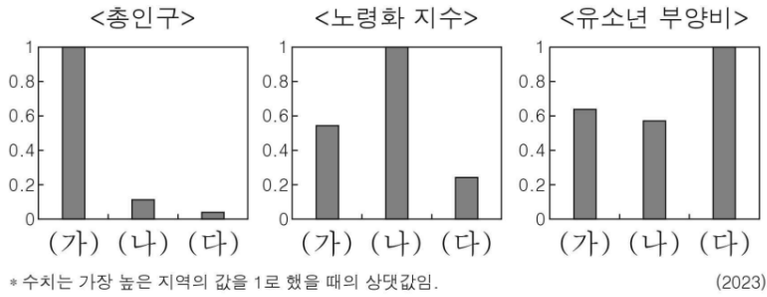
우리나라는 [(가)] (으)로 과거 29년(1912 ~ 1940년)에 비해 최근 30년(1991 ~ 2020년)의 평균 기온이 약 1.6°C 상승했습니다. 여름은 20일 증가하고, 겨울은 22일 짧아졌습니다. 앞으로 우리나라의 평균 기온은 더욱 빠르게 상승할 것으로 예측됩니다. 이를 해결하기 위해 기후 변화의 심각성을 인식하고, 온실가스를 감축하기 위한 정책 마련 및 실천이 필요합니다.

- ① 열대야 발생 일수가 증가할 것이다.
 ② 하천의 결빙 일수가 증가할 것이다.
 ③ 한류성 어족의 어획량이 증가할 것이다.
 ④ 해안 저지대의 침수 가능성이 낮아질 것이다.
 ⑤ 고산 식물의 분포 고도 하한선이 낮아질 것이다.

2 (한국지리)

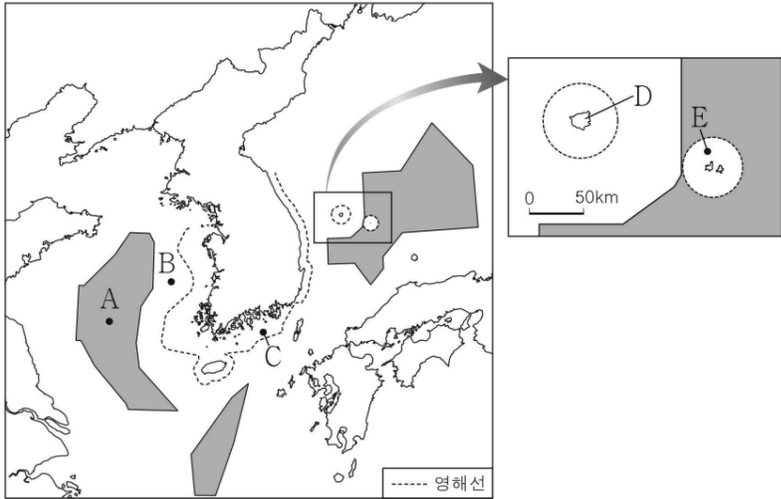
사회탐구 영역

5. 그래프의 (가) ~ (다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 강원, 경기, 세종 중 하나임.) [3점]



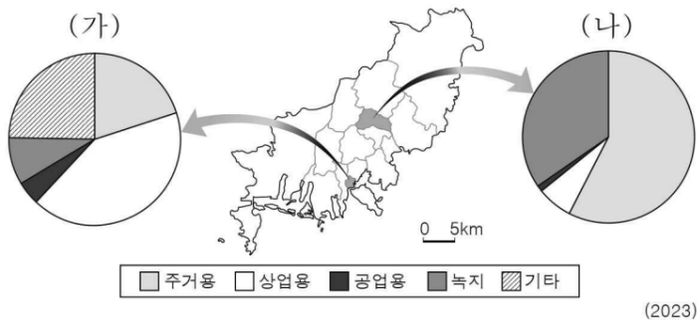
- ① (가)는 (나)보다 노년 부양비가 높다.
- ② (나)는 (가)보다 지역 내 1차 산업 취업자 비율이 낮다.
- ③ (나)는 (다)보다 중위 연령이 높다.
- ④ (다)는 (가)보다 유소년층 인구가 많다.
- ⑤ (나)와 (다)는 행정 구역 경계가 접해 있다.

6. 지도는 우리나라 주변 수역을 나타낸 것이다. A ~ E에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① A는 한·중 잠정 조치 수역에 포함된다.
- ② B는 우리나라의 배타적 경제 수역에 해당한다.
- ③ C의 수직 상공은 우리나라의 영공에 해당한다.
- ④ D 섬은 영해 설정에 통상 기선을 적용한다.
- ⑤ E에서는 일본과 공동으로 어업 자원을 관리한다.

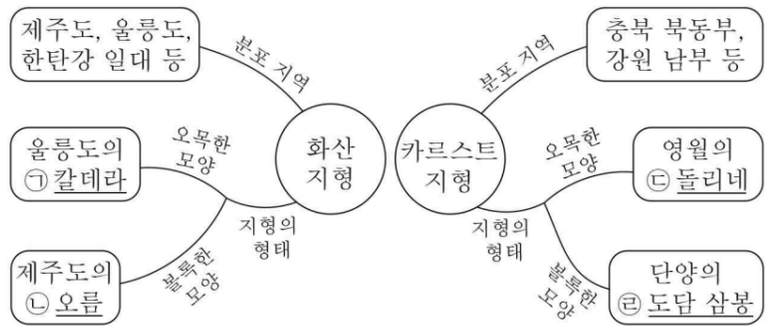
7. 그래프는 지도에 표시된 부산광역시 두 구(區)의 용도별 토지 이용 비율을 나타낸 것이다. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- < 보기 >
- ㄱ. (가)는 (나)보다 주간 인구 지수가 낮다.
 - ㄴ. (가)는 (나)보다 통근·통학 순 유입 인구가 많다.
 - ㄷ. (나)는 (가)보다 초등학교 수가 많다.
 - ㄹ. (나)는 (가)보다 인구 만 명당 금융 기관 수가 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

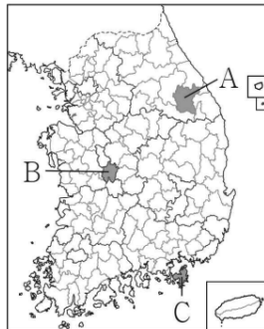
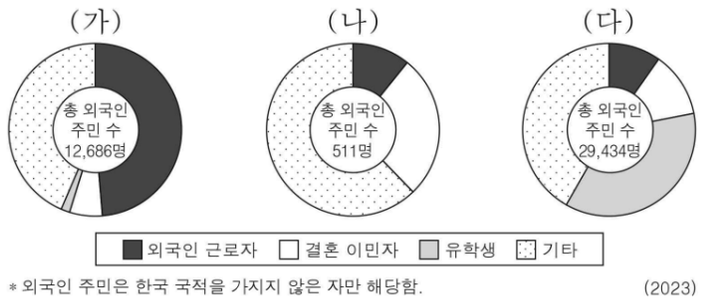
8. 다음은 학생이 작성한 마인드맵의 일부이다. ㉠ ~ ㉢에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



- < 보기 >
- ㄱ. ㉠은 빗물이나 지하수의 용식 작용으로 형성된다.
 - ㄴ. ㉢은 용암 분출이나 화산 쇄설물의 퇴적으로 형성된다.
 - ㄷ. ㉡에서는 밭농사보다 논농사가 주로 이루어진다.
 - ㄹ. ㉣의 기반암은 석회암이다.

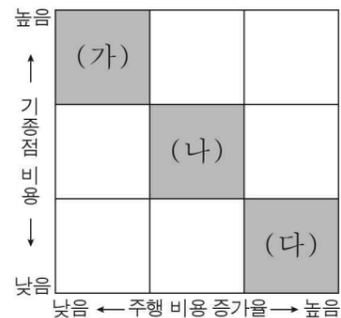
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

9. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 유형별 외국인 주민 비율을 나타낸 것이다. (가) ~ (다)에 해당하는 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 |

10. 그림은 세 교통수단의 상대적 특징을 나타낸 것이다. (가) ~ (다) 교통수단에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 도로, 철도, 해운 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 (다)보다 대량 화물의 장거리 수송에 유리하다.
- ② (나)는 (가)보다 기상 조건의 제약을 많이 받는다.
- ③ (나)는 (다)보다 문전 연결성이 우수하다.
- ④ (다)는 (가)보다 국내 여객 수송 분담률이 낮다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 정시성이 우수하다.

11. 다음 글은 도시 재개발의 사례이다. ㉠, ㉡ 재개발 방식에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

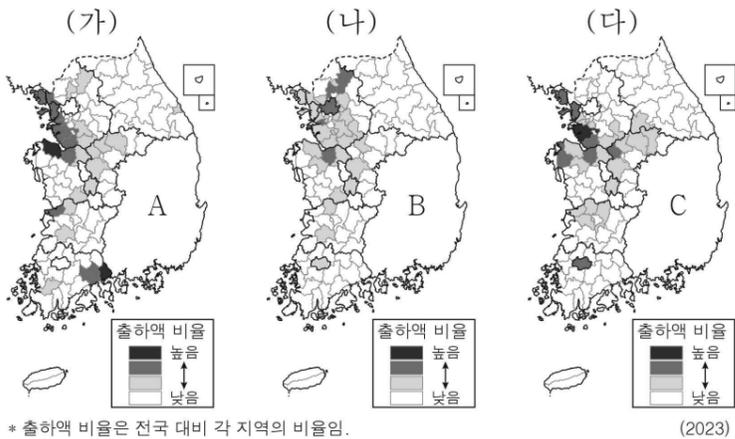
○○시 □□동과 △△동 일대는 오래된 원도심으로 주택 및 상가 등이 노후화되어 생활 여건이 악화되었다. 이에 두 지역은 방식을 달리하여 재개발을 추진하였는데, □□동은 ㉠ 기존 시설물을 전면 철거하고 새로운 시설물로 대체하는 방식으로 재개발되었다. 그 결과 기존 건물들이 철거되고 대규모 아파트 단지가 들어서면서 예전과 전혀 다른 모습으로 탈바꿈하였다. 반면 △△동은 ㉡ 기존 시설을 유지한 채 필요한 부분만 수리·개조하는 방식으로 재개발되었다. 기존 건물에 주민들과 예술가들이 벽화를 그리고, 낡은 생활용품 등을 활용하여 마을 담벼락에 조형물을 설치하면서 마을 경관이 개선되었다.

< 보기 >

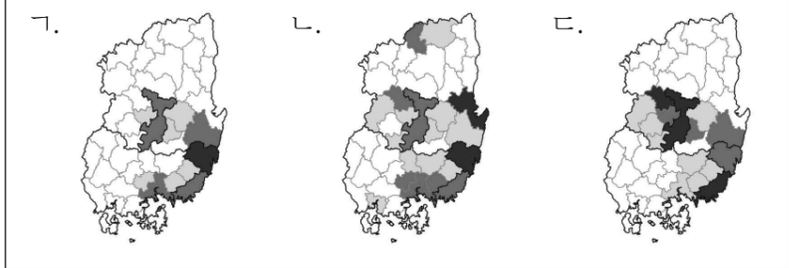
- ㄱ. ㉠은 철거 재개발에 해당한다.
- ㄴ. ㉠은 ㉡보다 원거주민의 재정착률이 높다.
- ㄷ. ㉠은 ㉠보다 기존 건물의 활용도가 높다.
- ㄹ. ㉡은 ㉠보다 투입되는 자본의 규모가 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 지도는 (가) ~ (다) 제조업의 지역별 출하액 비율을 나타낸 것이다. A ~ C에 들어갈 지도로 가장 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 1차 금속, 섬유 제품(의복 제외), 자동차 및 트레일러 제조업 중 하나임.) [3점]



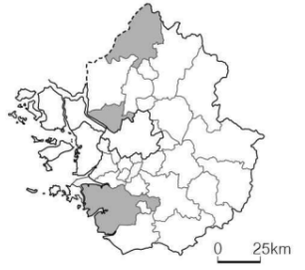
< 보기 >



- | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|---|----------|----------|----------|
| | <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 | ㄱ | ㄷ | ④ | ㄴ | ㄷ | ㄱ |
| ⑤ | ㄷ | ㄴ | ㄱ | | | | |

13. 표는 지도에 표시된 세 지역의 특성을 나타낸 것이다. (가) ~ (다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

구분 지역	서울로의 통근·통학 비율(%)	제조업 종사자 비율(%)	주택 유형 중 아파트 비율(%)
(가)	27.9	9.0	79.0
(나)	5.9	46.5	81.1
(다)	2.7	13.7	31.7



- ① (가)에는 수도권 1기 신도시가 있다.
- ② (가)는 (나)보다 지역 내 제조업 종사자 수가 많다.
- ③ (나)는 (다)보다 상주인구가 적다.
- ④ (다)는 (가)보다 인구 밀도가 높다.
- ⑤ 화성은 고양보다 서울로의 통근·통학 비율이 높다.

14. 다음은 학생 활동 게시글의 일부이다. ㉠ ~ ㉣에 대한 설명으로 옳은 것은?

공지사항 해안 지형에서 의미 있었던 봉사 활동 경험을 게시해 주세요.

geo_sand

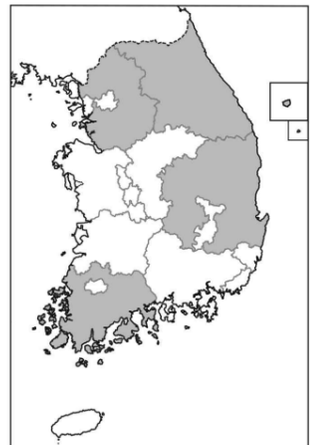
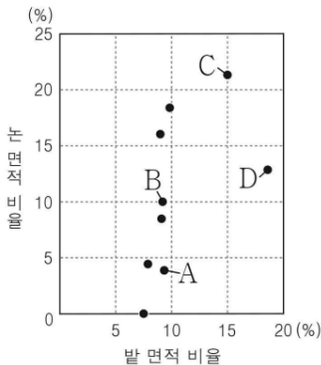
geo_rock

geo_mud

- ① ㉠은 만(灣)보다곶(串)에 주로 발달한다.
- ② ㉡은 ㉠의 모래가 바람에 의해 운반·퇴적되어 형성되었다.
- ③ ㉢은 시간이 지남에 따라 바다 쪽으로 성장한다.
- ④ ㉣은 서해안보다 동해안에 넓게 분포한다.
- ⑤ ㉠과 ㉢은 모두 후빙기 해수면 상승 이전에 형성되었다.

15. 그래프의 A ~ D 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A ~ D는 각각 지도에 표시된 네 지역 중 하나임.) [3점]

<도(道)별 논·밭면적 비율>

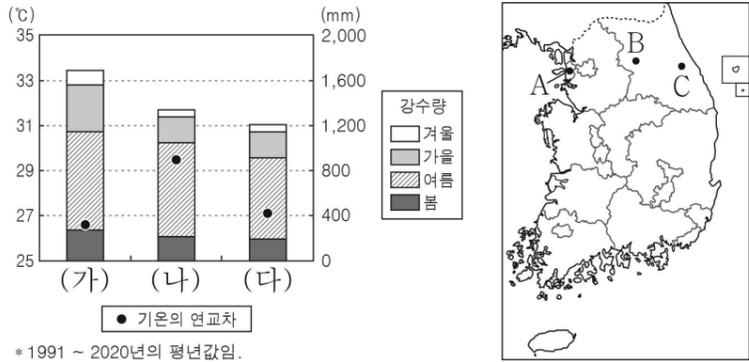


- ① A는 B보다 시설 재배 면적이 넓다.
- ② B는 C보다 지역 내 겸업농가 비율이 높다.
- ③ C는 D보다 과수 재배 면적이 넓다.
- ④ D는 A보다 농가 수가 적다.
- ⑤ A ~ D 중 쌀 생산량이 가장 많은 곳은 B이다.

4 (한국지리)

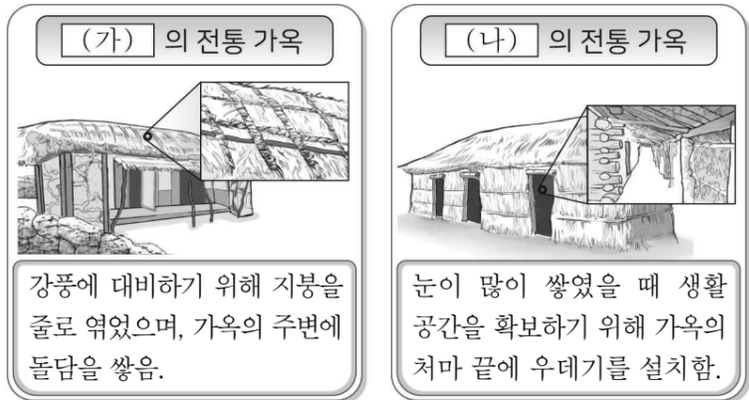
사회탐구 영역

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



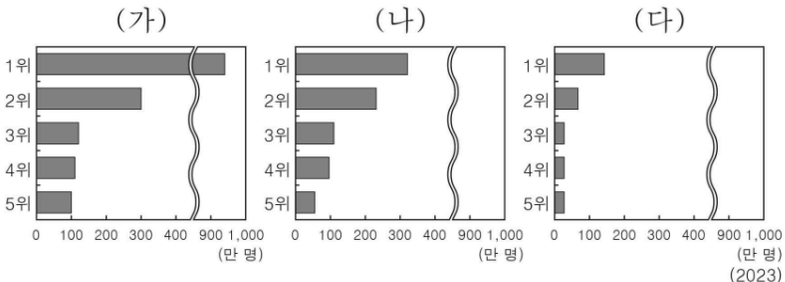
- (가) (나) (다) (가) (나) (다)
 ① A B C ② B A C
 ③ B C A ④ C A B
 ⑤ C B A

17. 다음 자료는 두 지역의 전통 가옥을 나타낸 이미지 카드이다. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 울릉도, 제주도 중 하나임.)



- < 보기 >
 ㄱ. (가)는 (나)보다 최한월 평균 기온이 낮다.
 ㄴ. (나)는 (가)보다 저위도에 위치한다.
 ㄷ. (나)는 (가)보다 겨울 강수 집중률이 높다.
 ㄹ. (가)는 제주도, (나)는 울릉도이다.
 ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 그래프는 권역별 인구 규모 상위 5개 도시의 인구를 나타낸 것이다. (가) ~ (다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 수도권, 영남권, 호남권 중 하나임.)



- ① (가)는 (다)보다 시(市) 지역 거주 인구 비율이 낮다.
 ② (나)는 (가)보다 총인구가 많다.
 ③ (나)는 (다)보다 광역시 수가 많다.
 ④ (다)는 (가)보다 지역 내 총생산이 많다.
 ⑤ (가)는 수도권, (나)는 호남권, (다)는 영남권이다.

19. 다음 자료의 (가) 도시를 지도의 A ~ E에서 고른 것은? [3점]

북한의 도시 조사하기 2학년 △반 ○○○

1. 도시명: (가)

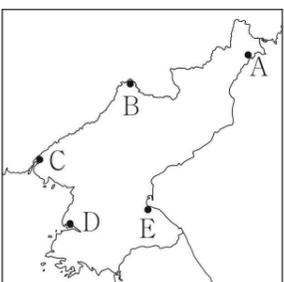
2. 조사 내용

(1) 자연환경

- 한반도에서 가장 긴 압록강의 하구에 위치함.
- 압록강 주변으로 넓은 충적 평야가 발달함.

(2) 인문 환경

- 경의선 철도의 종착지로 철도 교통의 요충지임.
- 중국과 국경을 접하고 있어 중국과의 교역 및 무역이 활발함.
- 2002년에 홍콩식 경제 개발을 추진하기 위해 특별 행정구로 지정됨.



- ① A
 ② B
 ③ C
 ④ D
 ⑤ E

20. 다음 자료의 (가), (나) 에너지에 해당하는 그래프를 A ~ C에서 고른 것은? (단, A ~ C는 각각 수력, 태양광, 풍력 중 하나임.)

<기후 변화에 적극적으로 대응하는 제주도>

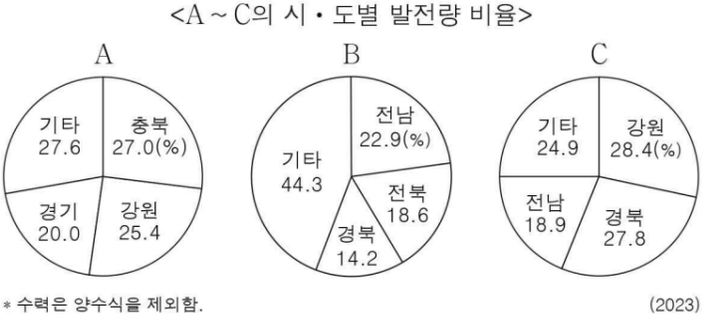
제주도는 '탄소 없는 섬'으로 전환하기 위해 2035년까지 제주도에서 쓰는 전력의 100%를 신·재생 에너지를 통해 공급하는 것을 목표로 (가)과 (나)의 공급을 확대하는 정책을 추진하고 있다. 그 결과 두 에너지 발전 시설이 계속 증가하고 있으며, 2023년 도내 총발전량에서 두 에너지의 발전량을 합친 비율이 약 24.8%로 전국 평균(5.6%)보다 높다.

(가) 발전 시설 분포

→ 일사량이 풍부한 지역을 중심으로 분포함.

(나) 발전 시설 분포

→ 바람이 강한 해안이나 중산간 지역을 중심으로 분포함.



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

※ 확인 사항

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