

제 4 교시

사회탐구 영역(한국지리)

성명

수험번호

2

제 [] 선택

1. 다음은 여행 상품을 소개하는 자료의 일부이다. (가) 섬에 대한 설명으로 옳은 것은?

대한민국의 첫 빛이 머무는 섬

울릉도에서 약 87km 떨어진 (가)는 우리의 소중한 영토입니다.

○ 일정
07:20 (예정) 울릉도 저동항 출발
→ 동도 선착장 도착 및 (가) 관광(왕복 약 4시간 소요)





<동도 선착장> <동쪽 땅끝 표지석> <동도와 서도>

○ 안내 사항
접안이 불가능한 경우 선회 관광으로 진행되며, 기상 악화로 선박 결항 시 전액 환불됩니다.

- ① 종합 해양 과학 기지가 있다.
② 영해 설정 시 통상 기선을 적용한다.
③ 최종 빙기에 육지와 연결되어 있었다.
④ 행정 구역상 강원특별자치도에 속한다.
⑤ 섬 전체가 세계 자연 유산으로 지정되었다.

2. 다음 자료의 (가)~(라) 계절에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

우리나라의 계절 음식	
계절 음식은 사계절의 영향을 받아 형성된 음식 문화를 보여 줍니다.	
(가)	(나)
땀을 많이 흘려 떨어진 기력을 회복하기 위해 복날에 삼계탕을 먹고, 오이냉국과 열무김치 등의 밀반찬을 곁들였다.	얼음장을 뚫고 갓 올라온 냉이와 달래로 국과 무침을 만들어 먹고, 진달래꽃을 넣은 화전을 별미로 즐겼다.
(다)	(라)
맑고 청명한 날씨 아래 한 해 동안 가꾼 농작물을 수확하여 이웃들과 나누고, 추석을 맞아 햅쌀로 송편을 빚어 먹었다.	추운 날씨에 신선한 채소를 구하기 어려워 김장 문화가 발달하였고, 동지에는 액운을 쫓는 의미로 팔죽을 쑤어 먹었다.

- ① (가)에는 서고동저형 기압 배치가 주로 나타난다.
② (나)에는 장마 전선의 영향으로 집중 호우가 발생한다.
③ (다)에는 시베리아 기단의 확장으로 꽃샘추위가 나타난다.
④ (다)는 (나)보다 산불 발생 빈도가 높다.
⑤ (라)는 (가)보다 지역 간 기온 차이가 크다.

3. 다음은 인공 지능을 이용한 스무고개 게임이다. (가) 지도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

우치봇-당신의 생각을 맞춥니다.

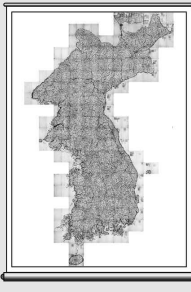
우치봇은 당신이 생각한 고지도를 몇 가지 질문을 통해 마법처럼 알 수 있습니다. 시작해 보죠.

조선 전기에 만들어진 지도입니까? 아니요.

목판본으로 제작되었습니까? 맞아요.

김정호가 만든 지도입니까? 맞아요.

당신이 생각한 지도는 (가) 입니다.



맞아요.

- ① 10리마다 방점을 찍어 거리를 표현하였다.
② 지도표를 통해 다양한 지리 정보를 표현하였다.
③ 배가 다닐 수 있는 하천은 쌍선으로 표현하였다.
④ 분첩 절첩식으로 제작되어 휴대와 열람이 편리하다.
⑤ 산줄기의 굽기를 통해 정확한 해발 고도를 알 수 있다.

4. 표는 지도에 표시된 세 지역의 철도 운행 정보를 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

지역	철도역	연간 승·하차 인원 (만 명)	서울까지의 운행 거리 (km)
(가)	대전역	1,654	159.8
(나)	오송역	889	124.7
(다)	육천역	38	182.5

(2023)

(한국철도공사)



<보 기>

- ㄱ. (가)는 (나)보다 총인구가 많다.
ㄴ. (나)는 (다)보다 중심지의 기능이 다양하다.
ㄷ. (다)는 (가)보다 배후지의 범위가 넓다.
ㄹ. (나)와 (다)는 행정 구역의 경계가 맞닿아 있다.

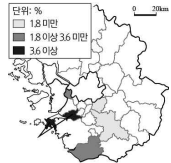
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

5. 다음 자료를 토대로 하나의 지역을 선정하여 다문화 교육 지원 센터를 설립하고자 한다. 가장 적합한 지역을 지도에서 고른 것은? (단, 합산 점수가 가장 높은 지역을 선택함.)

항목 점수	다문화 가구 비율 (%)	학령 인구수 (천 명)	외국인 유학생 수 (백 명)
1점	1.8 미만	90 미만	14 미만
2점	1.8 이상 3.6 미만	90 이상 130 미만	14 이상 28 미만
3점	3.6 이상	130 이상	28 이상

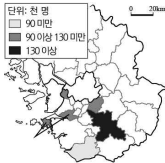
* 학령 인구는 특정 교육 기관에 다닐 수 있는 연령(만 6~21세)의 인구를 의미함.
** 외국인 유학생은 한국 국적을 가지지 않은 자만 해당함.

<다문화 가구 비율>

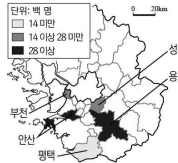


(2022)

<학령 인구수>



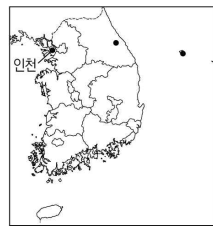
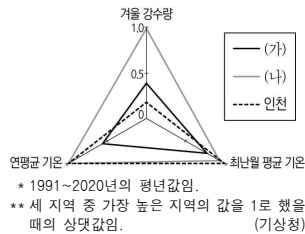
<외국인 유학생 수>



(통계청)

- ① 부천 ② 성남 ③ 안산 ④ 용인 ⑤ 평택

6. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 상대적 기후 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

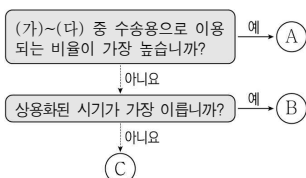
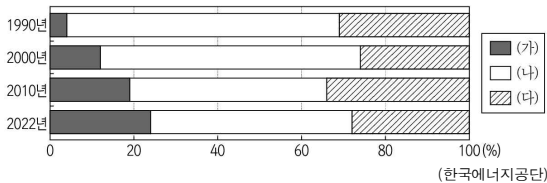


<보 기>

- ㄱ. (가)의 전통 가옥에는 우테기가 설치되어 있다.
ㄴ. (가)는 (나)보다 기온의 연교차가 크다.
ㄷ. (나)는 (가)보다 최한월 평균 기온이 높다.
ㄹ. 세 지역 중 해발 고도가 가장 높은 곳은 (나)이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

7. 그래프는 세 화석 에너지의 공급량 비율 변화를 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 화석 에너지를 그림의 A~C에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 석유, 석탄, 천연가스 중 하나임.)



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

8. 다음은 자연재해 체험관의 홍보물이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 지진, 태풍 중 하나임.)

<(가) 체험관>



진도 3, 진도 5, 진도 7의 실제 흔들림을 생생하게 느껴 보세요!
떨어지는 물건들을 피해 안전한 곳으로 대피하세요.

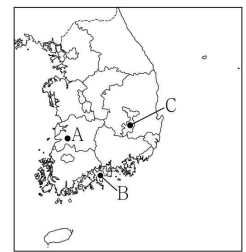
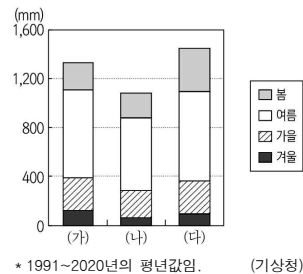
<(나) 체험관>



다양한 세기의 바람과 시간당 최대 40mm에 달하는 폭우의 위력을 느껴 보세요! 폭풍우를 피해 안전한 곳으로 대피하세요.

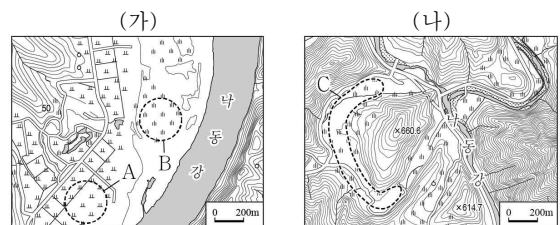
- ① (가)는 주로 열대 해상에서 발생하여 고위도로 이동한다.
② (나)를 대비하기 위해 건물의 내진 설계를 강화해야 한다.
③ (가)는 (나)보다 특정 계절에 주로 발생한다.
④ (나)는 (가)보다 최근 10년간의 총피해액이 많다.
⑤ (가)는 기후적 요인, (나)는 지형적 요인에 의해 발생한다.

9. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 계절별 강수량을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



- (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

10. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보 기>

- ㄱ. C는 과거 하천 유로의 일부였다.
ㄴ. B는 A보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.
ㄷ. (가)의 하천은 (나)의 하천보다 하방 침식이 활발하다.
ㄹ. (나)의 하천은 (가)의 하천보다 평균 유량이 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

11. 다음은 학생이 작성한 수학여행 소감문이다. ㉠~㉥에 대한 설명으로 옳은 것은?

2025년 5월 △일 2학년 □반 ○○○

이번 수학여행은 천혜의 자연과 독특한 문화가 어우러진 제주도의 매력을 깊이 느낄 수 있는 시간이었습니다. 제주도의 중심부에 자리한 ㉠한라산, 산기슭의 ㉡오름, 해안가의 ㉢주상절리는 제각기 다른 모습으로 아름다운 경치를 이루고 있었습니다. 또한 마을 곳곳의 ㉣현무암 돌담을 통해 제주도의 전통문화를 엿볼 수 있었습니다. 아쉽게도 ㉤만장굴이 임시 폐쇄되어 이번 수학여행 때는 가 보지 못했지만, 다음에는 꼭 거대한 동굴의 신비를 체험하며 화산 지형에 대해 자세히 알아보고 싶습니다.

- ① ㉠의 정상에는 칼데라호가 있다.
 ② ㉡의 주변에는 붉은색의 석회암 풍화토가 나타난다.
 ③ ㉢은 용암이 식으면서 수축되어 형성된 지형이다.
 ④ ㉣은 시멘트 공업의 주원료로 이용된다.
 ⑤ ㉤은 빗물이나 지하수의 용식 작용으로 형성된 동굴이다.
12. 다음 자료의 (가) 현상이 지속될 경우 우리나라에 나타날 변화에 대한 추론으로 가장 적절한 것은?

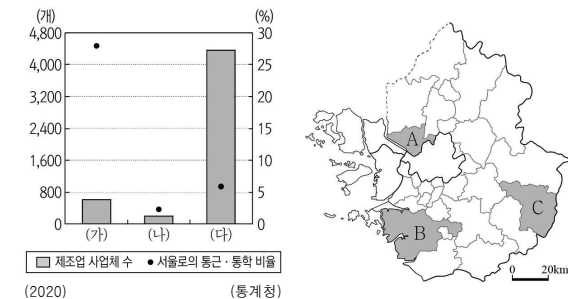
□ □ 신문

“강원특별자치도 고성에 펼쳐진 초록 들판”

포털 사이트에서 고성 녹차를 검색하면 ‘보성 녹차로 검색하시겠습니까?’라는 문구가 뜬다. 고성 녹차를 오타로 인식하는 셈이다. 이처럼 모두에게 아직 고성 녹차는 낯설기만 하다.

최근 (가) (으)로 인해 고성의 기온이 과거보다 상승하면서 아열대성 작물인 녹차의 재배가 가능해졌다. 고성 녹차는 전통적 재배 지역의 경계를 허물며 농가의 변화를 불러일으키고 있다. …(후략)…”

- ① 무상 기간이 길어질 것이다.
 ② 단풍의 절정 시기가 빨라질 것이다.
 ③ 하천의 결빙 일수가 늘어날 것이다.
 ④ 사과와 배 재배 북한계선이 남하할 것이다.
 ⑤ 한류성 어족의 어획량이 증가할 것이다.
13. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 제조업 사업체 수와 서울로의 통근·통학 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



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

14. 다음 자료는 수업 시간에 사용된 게임이다. 게임 방법에 따라 학생이 획득한 아이템으로 옳은 것은? [3점]

한반도 지체 구조로 떠나는 모험!

<게임 방법>

- 지도에 표시된 A~D 지체 구조의 분포를 확인한다.
- 게임판의 진술이 옳은 경우 ‘예’, 옳지 않은 경우 ‘아니요’로 답한다.
- 각 답변이 맞으면 1점, 틀리면 0점을 부여한다.
- 합산 점수에 해당하는 아이템을 획득한다.

합산 점수	0점	1점	2점	3점	4점
아이템					

<게임판>

진술	학생의 답변
A는 주로 변성암으로 구성되어 있다.	예
B는 신생대 제3기에 형성되었다.	아니요
C에는 해성층인 조선 누층군이 넓게 분포한다.	예
D에서는 공룡 발자국 화석을 발견할 수 있다.	예

① ② ③ ④ ⑤

15. 다음은 학생들이 작성한 탐구 보고서이다. 밑줄 친 ㉠~㉥ 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

해안 지형 속 나의 진로 탐구

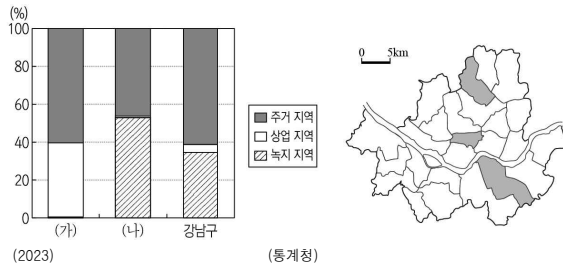
○ 수업 시간에 학습한 해안 지형을 바탕으로 탐구 지역을 선정하고, 자신의 진로와 관련된 내용을 탐구해 봅시다.

학생1	희망 진로: 건축가
탐구 지역	탐구 내용
<충남 태안군> 	신두리 해안의 ㉠사구는 ㉡사빈의 모래가 바람에 날려 퇴적되어 형성되었다. 이곳에 조성된 전시관은 주변 지형 경관과 조화를 이루며 수평적인 건축 디자인을 강조하여 설계되었다.

학생2	희망 진로: 작가
탐구 지역	탐구 내용
<강원 강릉시> 	경포호는 정철의 ‘관동별곡’에 등장하는 곳으로, 만의 입구를 사주가 막아 형성된 ㉢석호이다. 정철은 이곳의 경치에 감탄하여 작품에 담았으며, 지금도 대표적인 관광 명소로 사랑받고 있다.

- ① ㉠은 염전이나 양식장으로 이용된다.
 ② ㉡은 만보다 곳에 주로 발달한다.
 ③ ㉢의 물은 주로 농업용수로 이용된다.
 ④ ㉠은 ㉡보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다.
 ⑤ ㉡과 ㉢은 모두 후빙기 해수면 상승 이전에 형성되었다.

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

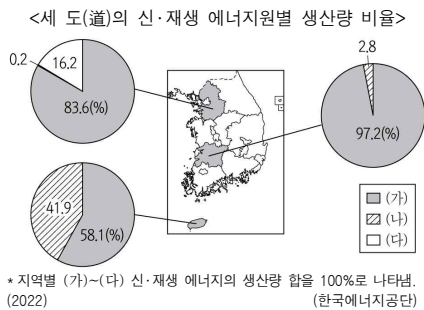


<보 기>

- ㄱ. (가)는 출근 시간대 유입 인구가 유출 인구보다 많다.
 ㄴ. (나)는 강남구보다 상업지의 평균 지가가 낮다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 초등학교 학생 수가 많다.
 ㄹ. (나)는 (가)보다 금융 기관 수가 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

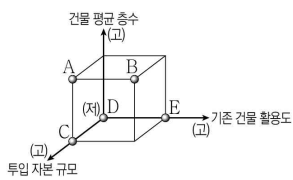
17. 다음 자료의 (가)~(다) 신·재생 에너지로 옳은 것은? [3점]



- (가) (나) (다) (가) (나) (다)
 ① 조력 풍력 태양광 ② 풍력 조력 태양광
 ③ 풍력 태양광 조력 ④ 태양광 조력 풍력
 ⑤ 태양광 풍력 조력

18. 다음 글의 ㉠과 비교한 ㉡ 도시 재개발의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은?

사회자: ○○촌 재개발에 대해 설명해 주실 전문가를 모셨습니다.
 전문가: 이곳은 재개발로 대규모 아파트가 들어설 예정이었지만, 역사 유적이 발견되어 보존의 필요성이 제기되고 있습니다.
 사회자: 이 구역의 철거율은 약 95%인데요. ㉠ 기존 건물을 철거하고 새로운 시설을 조성하는 방식이 문제가 될 수 있겠군요.
 전문가: 맞습니다. 개항 이후 근대 문화의 중심지였던 △△ 일대의 재개발 사례처럼 역사·문화적 가치가 있는 곳은 ㉡ 지역의 환경을 유지하고 보존하는 방식을 검토할 필요가 있습니다.



* (가)는 높음, 큼을, (저)는 낮음, 작음을 의미함.

- ① A
 ② B
 ③ C
 ④ D
 ⑤ E

19. 다음 자료는 두 국립 공원을 기념하는 주화에 대한 설명이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 설악산, 지리산 중 하나임.) [3점]



<보 기>

- ㄱ. (가)는 태백산맥에 위치한다.
 ㄴ. (나)의 주된 기반암은 마그마가 관입되어 형성되었다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 산 정상부의 식생 밀도가 높다.
 ㄹ. (나)는 (가)보다 주된 기반암의 형성 시기가 이른다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 다음 자료의 ㉠~㉢에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



<보 기>

- ㄱ. ㉠의 사례로 의성 마늘, 순창 고추장 등이 있다.
 ㄴ. ㉡은 식생활의 변화로 1인당 소비량이 증가하고 있다.
 ㄷ. ㉢은 ㉡의 그루같이 작물로 주로 재배된다.
 ㄹ. ㉢은 밭보다 논에서 주로 재배된다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

* 확인 사항

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