

제 4 교시

사회탐구 영역(한국지리)

성명		수험번호					2				제 [] 선택
----	--	------	--	--	--	--	---	--	--	--	-------------

1. (가) 섬에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

노래 가사	노래 해설
울릉도 동남쪽 뱃길 따라 팔칠케이* 외로운 섬 하나 새들의 고향 그 누가 아무리 자기네 땅이라고 우겨도 [가]은/는 우리 땅 * 87km를 의미함.	우리나라 국토 최 동단에 위치한 섬인 [가]을/를 소재 로 제작한 노래로, 영 토 수호 의지를 담고 있다.

- ① 화산 활동으로 형성되었다.
② 서울보다 일출 시각이 이른다.
③ 행정 구역상 경상북도에 속한다.
④ 천연 보호 구역으로 지정되었다.
⑤ 영해 설정에 직선 기선이 적용된다.

2. 다음 <조건>을 모두 고려하여 ○○ 시설의 입지를 선정하고
자 할 때, 가장 적합한 곳을 후보지 A~E에서 고른 것은?

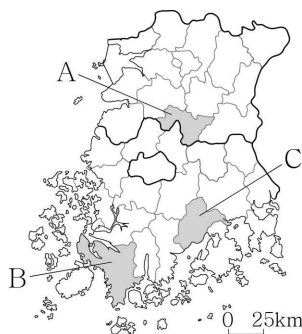
< 조 건 >		
1. 인구 2천 명 이상인 곳에 입지함.		
2. 지가 5백만 원/㎡ 미만인 곳에 입지함.		
3. 상업 용지에 입지함.		

<인구>	<지가>	<토지 이용>	<후보지>
5 1 3	4 6 2		A B
3 1 5	2 4 6		C
3 3 1	6 2 4		D E
(천 명)	(백만 원/㎡)	■ 상업 용지 □ 주거 용지 □ 공업 용지	

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

3. (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]

○ 남해안에 위치한 [가]에서 생산된 녹차는 맛과 향이 독특하여 지리적 표시제 제1호로 등록됨.	
○ 전북 내륙에 위치한 [나]에서 생산된 전통 고추장은 구수하고 감칠맛이 뛰어나 지리적 표시제 제8호로 등록됨.	
○ 땅끝 마을이 있는 [다]에서 재배된 겨울 배추는 맛이 달고 식이 섬유가 많아 지리적 표시제 제11호로 등록됨.	



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

4. 다음 자료는 어떤 자연재해를 대비한 안전 점검표의 일부이다.
이 자연재해에 대한 설명으로 옳은 것은?

점검 항목	예	아니요
1. 한낮에는 되도록 야외 활동을 줄이 고, 시원한 장소에서 평소보다 자주 휴식을 취합니까?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 외출 시 가볍고 밝은 색 계통의 얇은 옷을 헐렁하게 입고, 챙이 넓은 모자 나 양산을 써서 햇볕을 가릅니까?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. 탄산, 알코올, 카페인이 들어 있는 음료는 피하고, 갈증이 나지 않더라 도 물을 자주 마십니까?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. 식중독 예방을 위해 물은 끓여 먹고 익히지 않은 음식은 삼가고 있습니까?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- ① 봄에 주로 발생한다.
② 지형적 요인에 의한 자연재해에 속한다.
③ 냉방용 에너지 소비량의 급증을 유발한다.
④ 열대 해상에서 발생하여 고위도로 이동한다.
⑤ 교통 장애를 유발하며 비닐하우스 붕괴 피해를 일으킨다.

5. (가)~(다) 산에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?
[3점]

국립공원으로 지정된 산
으로, 깎아지른 듯한 바
위 봉우리가 솟아 있음.

(가)
836m

백두대간의 일부인 산
으로, 산 정상부는 흙으
로 덮여 있음.

(나)
1,915m

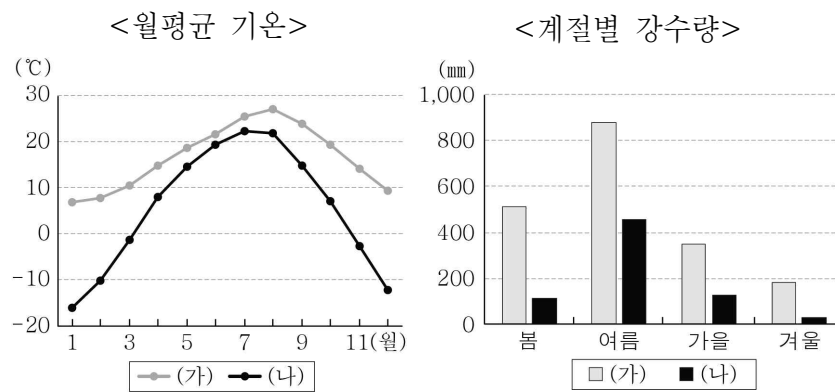
(다)
1,947m

남한에서 가장 높은 산
으로, 산 정상부에는 백
록담이 있음.

< 보 기 >		
ㄱ. (가)의 주된 기반암은 화강암이다.		
ㄴ. (나)는 (가)보다 산 정상부의 식생 밀도가 높다.		
ㄷ. (나)는 (다)보다 화산 활동의 영향을 많이 받았다.		
ㄹ. (가), (나), (다) 모두 세계 자연 유산으로 지정되었다.		

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

6. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* 1981 ~ 2010년 평년값임.

- ① (가)는 (나)보다 위도가 높다.
- ② (가)는 (나)보다 연 강수량이 많다.
- ③ (나)는 (가)보다 연평균 기온이 높다.
- ④ (나)는 (가)보다 여름 강수 집중률이 낮다.
- ⑤ (가), (나) 간 월평균 기온 차이는 7월이 1월보다 크다.

7. 표의 (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 김해시, 하동군 중 하나임.) [3점]

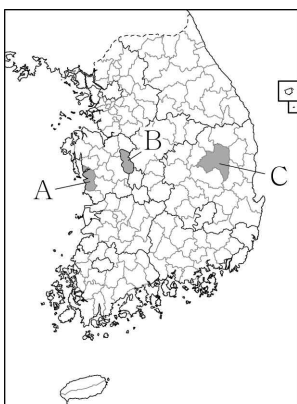
구분 \ 지역	인구(만 명)		연령층별 인구 비율(%)		
	여성	남성	유소년층	청장년층	노년층
(가)	26.7	28.0	15.0	74.6	10.4
(나)	2.2	2.1	8.0	58.7	33.3

(2019년)

- ① (가)는 하동군, (나)는 김해시이다.
- ② (가)는 (나)보다 성비가 낮다.
- ③ (가)는 (나)보다 중위 연령이 높다.
- ④ (나)는 (가)보다 총부양비가 낮다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 노년층 인구가 적다.

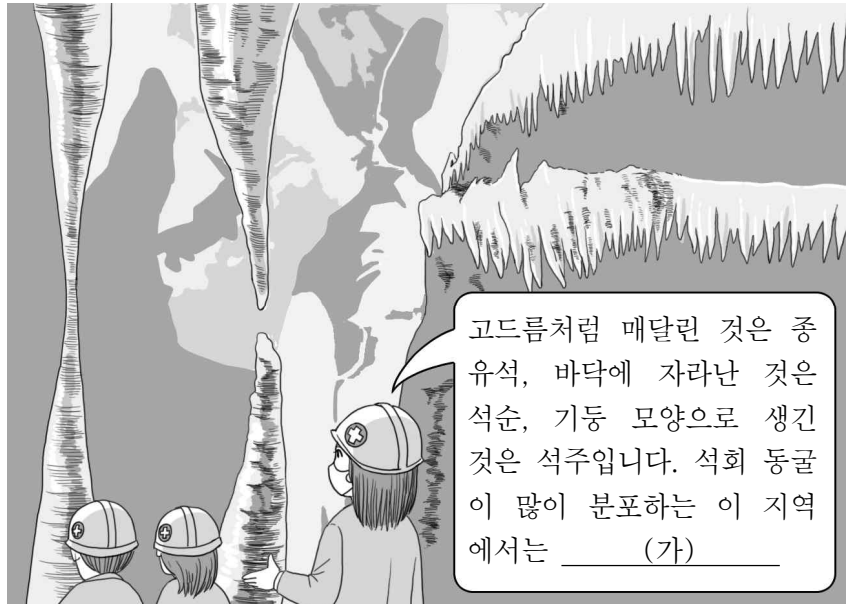
8. (가), (나) 지역을 지도의 A ~ C에서 고른 것은?

여행 포털 방방곡곡		
☆ 지역별 인기 검색어		
(가)	(나)	
하회 마을	머드 축제	
경상북도 도청	석탄 박물관	
국제 탈춤 페스티벌	신비의 바닷길	



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

9. (가)에 들어갈 옳은 내용만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

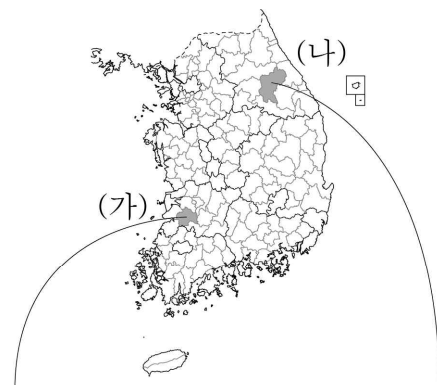


< 보 기 >

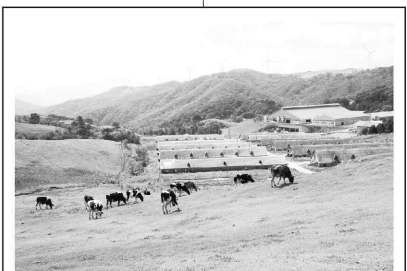
- ㄱ. 주상 절리를 많이 볼 수 있습니다.
- ㄴ. 기생 화산(오름)이 곳곳에 분포합니다.
- ㄷ. 경지를 밭으로 이용하는 경우가 많습니다.
- ㄹ. 물에 의한 용식 작용으로 형성된 지형이 나타납니다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 사진은 지도에 표시된 (가), (나) 지역의 대표적인 경관을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



㉠ 평야에서 벼를 재배하고 있는 모습



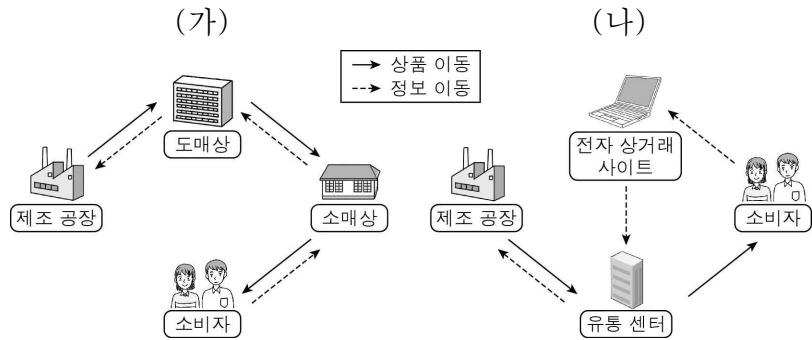
㉡ 고원에서 초지를 조성하여 소를 키우고 있는 모습

< 보 기 >

- ㄱ. (가)는 (나)보다 경지 면적이 넓다.
- ㄴ. (나)는 (가)보다 쌀 생산량이 많다.
- ㄷ. ㉡은 지반 융기의 영향을 받았다.
- ㄹ. ㉠에서는 하천의 침식 작용이, ㉡에서는 하천의 퇴적 작용이 활발하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

11. 다음 자료는 두 유통 구조를 나타낸 것이다. (가)에 대한 (나)의 상대적 특징으로 옳은 것은?



- ① 구매 활동의 시간적 제약이 크다.
- ② 소비자의 평균 이동 거리가 멀다.
- ③ 일상생활에 이용된 시기가 이른다.
- ④ 택배 산업의 성장에 끼친 영향이 크다.
- ⑤ 소비자와 판매자 간의 대면 접촉 빈도가 높다.

12. 다음 자료는 신문 기사의 일부이다. ㉠의 특징으로 옳은 것은?

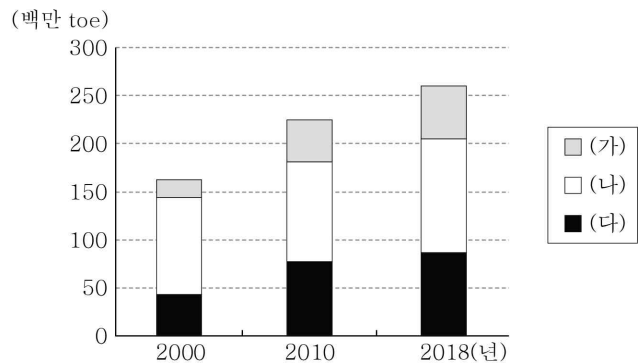
<사회면> □년 □월 □일

학생을 찾아 떠나는 학교들

서울 ㉠도심의 오랜 역사를 지닌 학교들이 학생 수 감소로 다른 지역으로 옮겨 가고 있다. 1944년 문을 연 A 고등학교는 2016년 성북구로, 1945년 개교한 B 고등학교는 2017년 강남구로, 1959년 개교한 C 초등학교는 2015년 성동구로 이전하였다. 도심의 주민들은 학교의 이전을 아쉬워한다. A 고등학교를 졸업한 ○○○ 씨는 “추억이 담긴 학교가 떠나가니 서운하다”고 하였다.

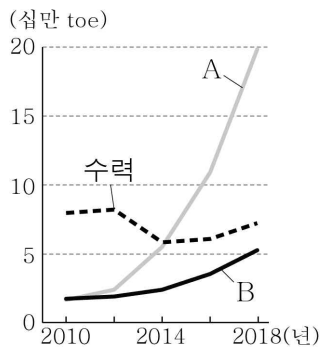
- ① 토지 이용 집약도가 낮다.
- ② 인구 공동화 현상이 나타난다.
- ③ 개발 제한 구역이 넓게 설정되어 있다.
- ④ 도시 내에서 접근성과 지가가 가장 낮다.
- ⑤ 출근 시간대에 유출 인구가 유입 인구보다 많다.

13. 그래프는 세 화석 에너지의 공급량 변화를 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 석유, 석탄, 천연가스 중 하나임.) [3점]

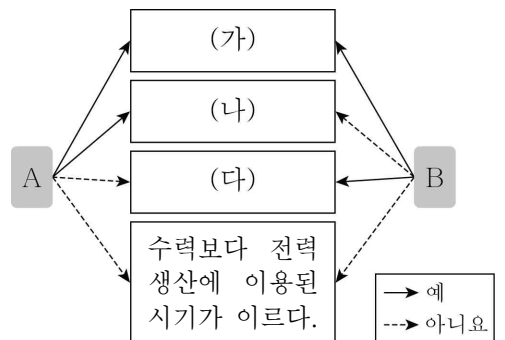


- ① (가)는 제철 공업 및 화력 발전의 연료로 주로 이용된다.
- ② (나)는 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증하였다.
- ③ (다)는 (가)보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.
- ④ (다)는 (나)보다 상용화된 시기가 늦다.
- ⑤ (가)는 석유, (나)는 석탄, (다)는 천연가스이다.

14. 그래프는 세 신·재생 에너지의 생산량 변화를 나타낸 것이다. A, B의 특징을 그림과 같이 표현할 때, (가)~(다)에 들어갈 옳은 내용을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 각각 태양광, 풍력 중 하나임.) [3점]



* 수력에서 양수식은 제외함.



< 보 기 >

ㄱ. 발전 시 기후의 제약을 받는다.

ㄴ. 발전량은 여름보다 겨울에 많다.

ㄷ. 2018년에 수력보다 생산량이 많다.

	(가)	(나)	(다)		(가)	(나)	(다)
①	ㄱ	ㄴ	ㄷ	②	ㄱ	ㄷ	ㄴ
③	ㄴ	ㄱ	ㄷ	④	ㄴ	ㄷ	ㄱ
⑤	ㄷ	ㄱ	ㄴ				

15. 다음은 수업 장면의 일부이다. (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은? [3점]

교사: <용어 설명>의 □에 들어갈 알맞은 글자를 <글자판>에서 찾아 모두 지우세요.

<용어 설명>

- □□□: 대륙과 해양의 비열 차이로 인해 여름과 겨울의 풍향이 바뀌는 바람
- □□ 기후: 나무가 자랄 수 있는 기후 중 최한월 평균 기온이 -3 ~ 18℃인 기후

< 글자판 >

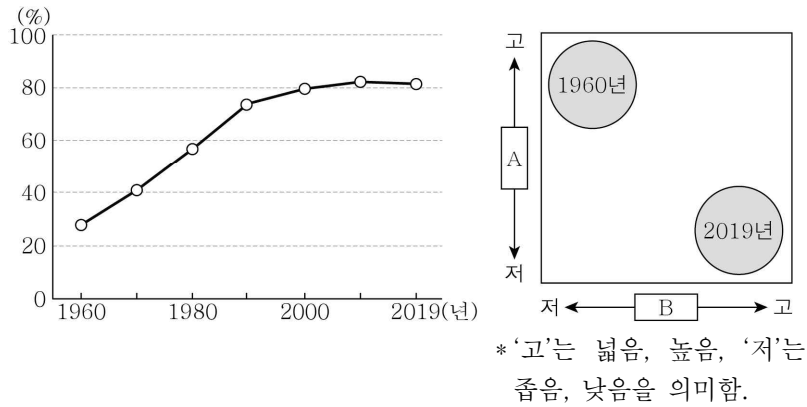
계	온	상
열	절	풍
섬	현	대

교사: <글자판>에서 지우고 남은 글자를 모두 활용하여 만들 수 있는 용어에 대해 설명하세요.

학생: _____ (가) _____입니다.

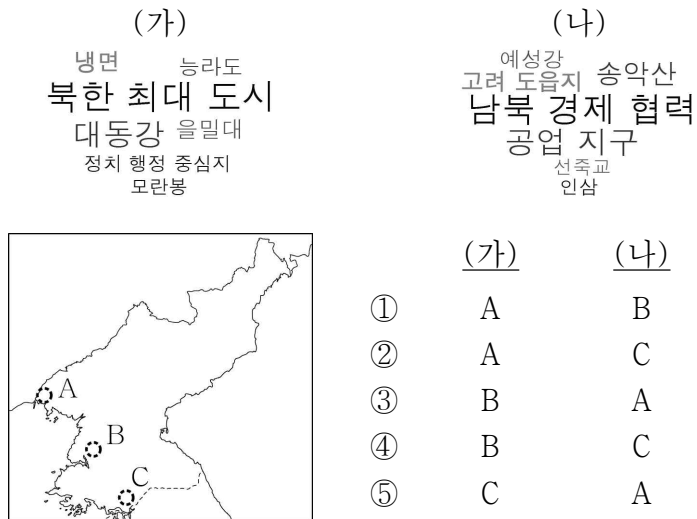
- ① 최한월 평균 기온과 최한월 평균 기온의 차이
- ② 장기간 비가 내리지 않아 대지가 메마른 현상
- ③ 도시의 기온이 주변 지역보다 높게 나타나는 현상
- ④ 울릉도의 전통 가옥에서 대설에 대비하여 설치하는 시설
- ⑤ 화석 연료의 사용 증가로 지구의 평균 기온이 상승하는 현상

16. 그래프는 우리나라의 도시화율 변화를 나타낸 것이다. 1960년과 2019년의 상대적 특성을 그림으로 나타낼 때, A, B에 들어갈 항목으로 옳은 것은? [3점]



- | | |
|----------------|--------------|
| A | B |
| ① 총경지 면적 | 수도권 인구 비율 |
| ② 수도권 인구 비율 | 총경지 면적 |
| ③ 수도권 인구 비율 | 3차 산업 종사자 비율 |
| ④ 3차 산업 종사자 비율 | 총경지 면적 |
| ⑤ 3차 산업 종사자 비율 | 수도권 인구 비율 |

17. 다음 자료는 두 지역의 특성을 나타낸 단어 구름(word cloud)이다. (가), (나) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



18. 다음은 우리나라 인구 문제에 대한 검색 장면이다. 연관 검색어 ㉠을 선택할 때 나타날 내용 중 옳지 않은 것은?

15:03

🔍 우리나라 저출산

통합 실시간 어학사전 뉴스 이미지 ...

연관 검색어
(㉠출산 장려 대책)

뉴스

- 합계 출산율 1970년 4.5명에서 2019년 0.9명까지 떨어져...
- 2019년 출생아 수 30.3만 명으로 역대 최저...
- 아이 안 낳는 대한민국, 2020년 인구 자연 감소 현실화...

① 출산 장려금 인상

② 아이 돌봄 서비스 확대

③ 직장 내 보육 시설 확충

④ 기초 연금 인상 및 노인 일자리 확대

⑤ 출산 휴가 및 육아 휴직 가능 기간 연장

19. ㉠, ㉡ 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

<한국지리 수업 활동지>

○ 주제: 해안에서의 활동을 소재로 우표 만들기

○ 우표 도안 및 문구

도안		
문구	㉠ 갯벌에서 조개 캐기	㉡ 모래사장(사빈)에서 모래성 쌓기

- ① ㉠은 오염 물질을 정화하는 기능이 있다.
- ② ㉠은 서해안보다 동해안에 넓게 분포한다.
- ③ ㉡은 만보다 곳에 잘 발달한다.
- ④ ㉡은 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성되었다.
- ⑤ ㉠은 ㉡보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

20. ㉠ ~ ㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

㉠ 지역 조사는 지역의 특성을 파악하기 위한 활동으로 조사 계획 수립, ㉡ 실내 조사, 야외 조사, 자료의 분석 및 정리, 보고서 작성 순으로 진행된다.

과거에는 지리 정보를 주로 ㉢ 종이 지도에서 수집했지만, 최근에는 ㉣ 원격 탐사, 위성 위치 확인 시스템 등의 지리 정보 기술 발달로 다양한 ㉢ 전자 지도를 활용한 지리 정보 수집이 보편화되었다.

— < 보 기 > —

ㄱ. ㉠은 지역의 문제점 파악 및 해결 방안 제시에 도움을 준다.

ㄴ. ㉡의 방법에는 관찰, 면접, 설문 조사 등이 있다.

ㄷ. ㉢을 통해 인간이 접근하기 어려운 지역의 지리 정보를 수집할 수 있다.

ㄹ. ㉣은 ㉢보다 지리 정보를 추가하거나 수정하기 쉽다.

- 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 확인하시오.