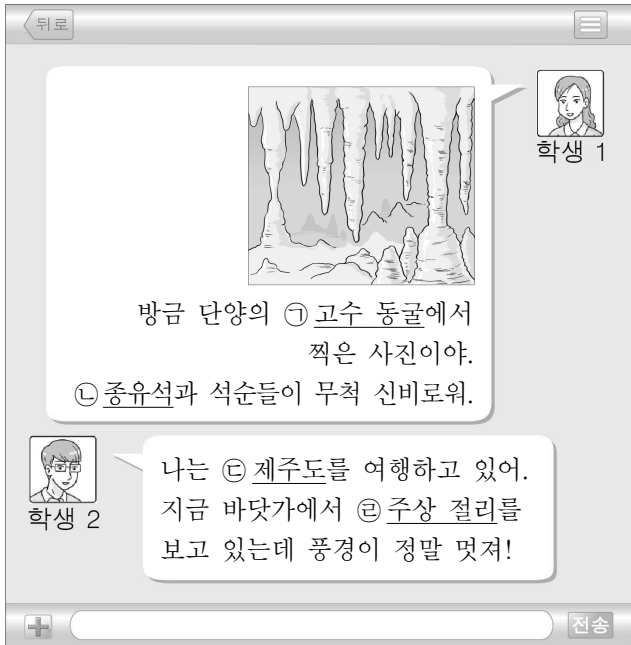


제 4 교시

사회탐구 영역(한국지리)

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

1. 다음은 두 학생이 나눈 대화의 일부이다. ㉠~㉢에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



- < 보 기 >
- ㄱ. ㉠ - 기반암이 현무암으로 이루어져 있다.
 - ㄴ. ㉡ - 용암이 식으면서 수축되어 형성된다.
 - ㄷ. ㉢ - 세계 자연 유산으로 등재된 곳이 있다.
 - ㄹ. ㉣ - 다각형의 기둥 모양으로 쪼개져 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 다음 자료는 수행 평가 보고서의 일부이다. (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

주제 : (가)의 사례 조사하기

◦ **지리적 표시제**

특정 지역의 생산품에 지리적 특성이 반영된 경우 지역명을 표시할 수 있도록 하는 제도로 보성 녹차, 횡성 한우 등이 등록되어 있다.

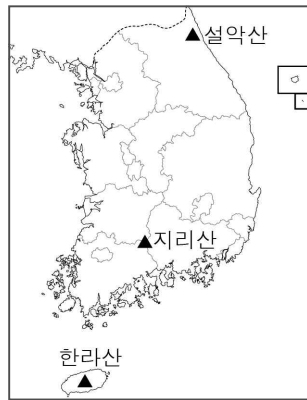
◦ **지역 브랜드**

상품의 브랜드 개념을 지역에 적용한 것으로 어떤 지역이 다른 지역과 차별화하려고 사용하는 이름이나 상징물 등을 뜻한다. 우리나라의 여러 도시에서 이를 활용하고 있다.

- ① 친환경 농산물 인증 제도
- ② 다국적 기업의 현지화 방안
- ③ 세계화 시대의 문화 획일화
- ④ 경쟁력 강화를 위한 지역화 전략
- ⑤ 공정 무역을 통한 분배 정의 실현

3. 다음 자료는 지도에 표시된 세 산에 대한 설명이다. (가)~(다)에 해당하는 산으로 옳은 것은? [3점]

<p>(가)는 남한에서 가장 높은 산이다. 화산 활동으로 생겨났으며 정상에는 백록담이 있다.</p>	<p>(나)는 백두대간의 끝자락에 있다. 전라남도, 전라북도, 경상남도에 걸쳐 있다.</p>	<p>(다)는 대표적인 화강암 산지에 해당한다. 울산바위, 흔들바위 등이 유명하다.</p>
---	---	--



- | | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | 설악산 | 지리산 | 한라산 |
| ② | 설악산 | 한라산 | 지리산 |
| ③ | 지리산 | 설악산 | 한라산 |
| ④ | 한라산 | 설악산 | 지리산 |
| ⑤ | 한라산 | 지리산 | 설악산 |

4. 다음 <조건>을 고려하여 천문대를 설치하기에 가장 적합한 곳을 입지 후보 지역 A~E에서 고른 것은?

- < 조 건 >
- 불빛의 영향을 받지 않도록 도시와 거리가 멀 것
 - 구름과 안개의 영향이 적도록 해발 고도가 높을 것
 - 관측에 지장이 없도록 맑은 날이 많을 것
 - 모눈의 숫자는 평가 점수이며, 각 조건별 점수의 합이 가장 큰 곳에 입지함.

<도시로부터의 거리>

3	3	2	2	2
3	2	1	1	1
3	2	1	1	1
3	2	1	1	1
3	2	2	2	2

<해발 고도>

2	2	3	1	1
2	3	2	2	1
3	3	2	2	1
2	2	2	1	1
2	1	1	2	1

<연간 맑은 날의 수>

1	2	2	1	2
2	2	1	1	1
2	2	2	1	2
2	3	2	2	2
2	2	3	1	1

<입지 후보 지역>

	A			
			B	
C				
		D		
				E

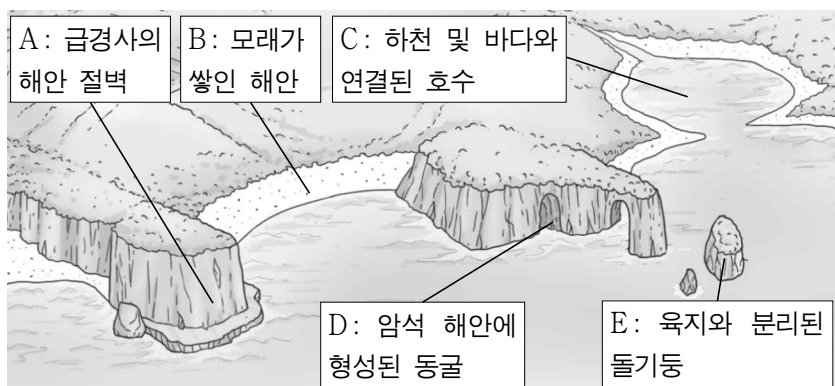
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

5. 다음 글의 (가) 현상이 지속될 경우 우리나라에서 나타날 것으로 예상되는 변화로 가장 적절한 것은?

통계청에 따르면 (가)의 영향으로 1968년부터 2017년까지 50년간 우리나라 부근 해역의 평균 표층 수온은 1.12℃ 상승하였다. 이는 전 세계 평균 표층 수온이 0.52℃ 상승한 것에 비해 큰 폭이다. 남해에서는 수온 상승으로 인해 아홉 개의 줄무늬가 있는 아홉동가리, 맹독성인 파란선문어 등 아열대성 어종의 출현이 늘어나고 있다.

- ① 하천의 결빙 일수가 감소한다.
- ② 단풍의 시작 시기가 빨라진다.
- ③ 난대림의 분포 면적이 축소된다.
- ④ 진달래의 개화 시기가 늦어진다.
- ⑤ 해안 저지대의 침수 가능성이 낮아진다.

6. 그림은 해안 지형의 모식도이다. A~E에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A는 바다 쪽으로 돌출된 해안에 주로 발달한다.
- ② B는 주로 해수욕장으로 이용된다.
- ③ C의 물은 바닷물보다 염도가 낮다.
- ④ D는 파랑의 침식 작용으로 형성된다.
- ⑤ E는 조류의 퇴적 작용으로 크기가 점차 커진다.

7. 다음 자료의 (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

■ 주민 생활로 알아 본 울릉도의 기후 특색

전통 가옥의 우데기는 생활 공간을 확보하기 위해 처마 끝에 설치하는 외벽이다.

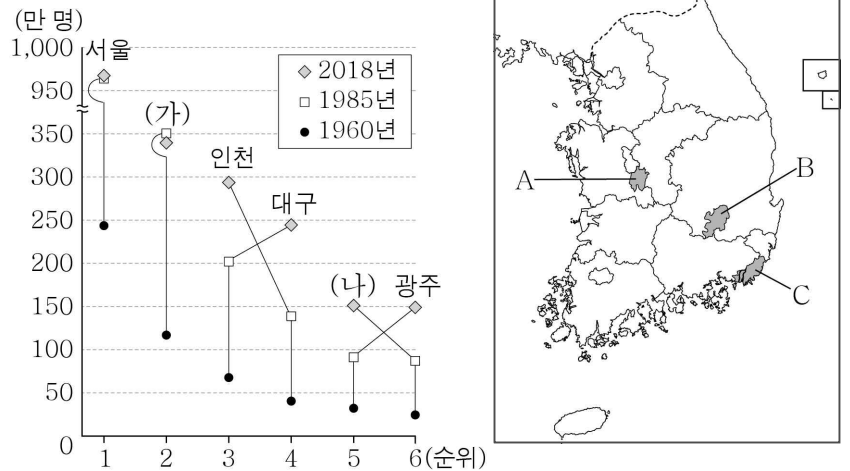
설피는 걸을 때 발이 빠지거나 미끄러지지 않게 신발 바닥에 덧대어 신는 도구이다.

이로 보아 울릉도는 (가) 기후 특색이 나타남을 알 수 있다.

- ① 눈이 많이 내리는
- ② 바람이 강하게 부는
- ③ 여름이 매우 무더운
- ④ 안개가 자주 발생하는
- ⑤ 짧은 시간에 많은 비가 내리는

8. 그래프의 (가), (나) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]

<인구 규모로 본 도시 순위 변화>



* 인구는 해당 연도의 행정 구역을 기준으로 함.

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

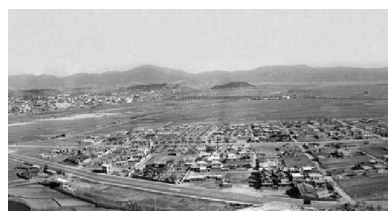
9. 다음 인터뷰의 (가)에 들어갈 내용으로 적절하지 않은 것은?

기자: ○○시에서 추진하는 도시 숲 조성 사업에 대해 이야기해 주세요.
 시장: 도시 숲 조성 사업은 도시 곳곳에 숲을 조성하여 녹지 공간을 확보하고, 교외 지역의 신선한 공기가 도시 내로 유입되도록 바람길을 연결하는 사업입니다.
 기자: 이 사업을 통하여 예상되는 변화는 무엇입니까?
 시장: (가)

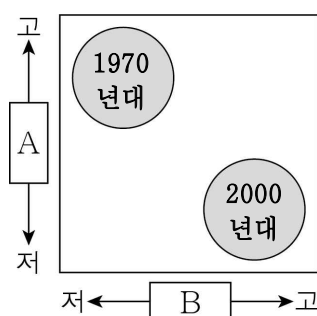
- ① 생물종의 다양성이 감소할 것입니다.
- ② 도시의 상대 습도가 높아질 것입니다.
- ③ 도심 지역의 열섬 현상이 완화될 것입니다.
- ④ 대기 중의 이산화 탄소 농도가 감소할 것입니다.
- ⑤ 토양층으로 흡수되는 빗물의 양이 증가할 것입니다.

10. 사진은 어느 지역의 시기별 경관을 나타낸 것이다. 두 시기의 상대적 특성을 그림으로 나타낼 때, A, B에 들어갈 항목으로 옳은 것은? [3점]

<1970년대>



<2000년대>



- | | | |
|---|--------|--------|
| | A | B |
| ① | 농가 비율 | 녹지 비율 |
| ② | 농가 비율 | 도로 포장률 |
| ③ | 인구 밀도 | 녹지 비율 |
| ④ | 인구 밀도 | 도로 포장률 |
| ⑤ | 도로 포장률 | 녹지 비율 |

11. 다음은 수업 장면의 일부이다. 발표 내용이 옳은 학생만을 고른 것은?

(가), (나) 섬에 대해 발표해 볼까요?

(가)

(나)

갑 을 병 정

(가)는 우리나라에서 해가 가장 먼저 뜹니다.

(나)는 행정 구역상 강원도에 속합니다.

(가), (나)는 모두 영해 설정 시 통상 기선을 적용합니다.

(가), (나)는 모두 화산 활동으로 형성되었습니다.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

12. 다음 자료의 (가), (나) 구(區)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

<(가), (나) 구(區) 지하철역의 출퇴근 시간대별 승하차 인원>

(가)

시간대	승차	하차
출근	762	3,957
퇴근	4,106	1,789

(단위: 만 명)

(나)

시간대	승차	하차
출근	2,079	717
퇴근	979	1,482

(단위: 만 명)

* 수치는 일 년간 각 구에 있는 모든 역의 승하차 인원을 각각 합한 값임.
** 출근 시간대는 7~9시, 퇴근 시간대는 17~19시로 함.

- ① (가)는 인구 공동화 현상이 나타난다.
② (나)는 업무 및 관리 기능이 집중된다.
③ (가)는 (나)보다 상업 지역의 평균 땅값이 싸다.
④ (나)는 (가)보다 업무용 건물의 평균 층수가 많다.
⑤ 출근 시간대에 (가), (나)는 모두 하차 인원보다 승차 인원이 많다.

13. 다음 자료는 학생이 여행을 하며 누리 소통망에 올린 게시물이다. 여행한 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

14. 다음 자료의 (가)~(다) 교통수단에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 도로, 철도, 항공 중 하나임.) [3점]

<교통수단별 여객 수송 분담률>

(가)

(다)

(2016)

* 여객은 인원 기준임.

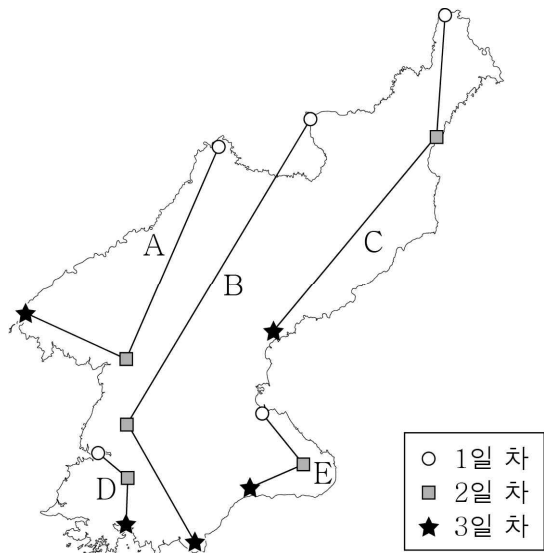
국내 여객 수송에서 가장 많이 이용되는 교통수단은 도로이다. 지하철은 주로 대도시에서 이용되는 사람의 수가 철도에 비해 많다. 국제 여객 수송에서는 대부분 항공을 이용하며, 해운을 이용하는 비율은 매우 낮다.

- ① (나)는 지하철보다 이용객의 평균 이동 거리가 짧다.
② (다)는 우리나라에서 처음 이용된 시기가 가장 이르다.
③ (가)는 (다)보다 운행 시 평균 속도가 빠르다.
④ (나)는 (가)보다 출발과 도착 시각이 비교적 정확하다.
⑤ (나)는 (다)보다 기상 조건의 제약이 크다.

15. 다음 자료는 학생이 작성한 답사 계획서의 일부이다. 답사 경로를 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]

주제: 북한 지역 답사 계획

일정	답사 내용
1일 차	한반도에서 가장 높은 백두산 정상에서 천지의 모습을 관찰하여 스케치하기
2일 차	북한 제1의 도시인 평양 시내를 둘러보고 대동강에서 유람선 타기
3일 차	남북 협력으로 조성된 개성 공업 지구를 견학하고 고려 시대에 축조된 선죽교를 방문하기




- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

16. 다음 자료의 (가), (나)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
(단, (가), (나)는 각각 지진, 태풍 중 하나임.)

00일보 0년 0월 00일

(가) 남부 지방 강타...
선박·항공편 결항 속출




제주·영남 등에 많은 비
강풍에 유리 파손돼 7명 부상

00일보 0년 0월 00일

00에서 **(나)** 발생...

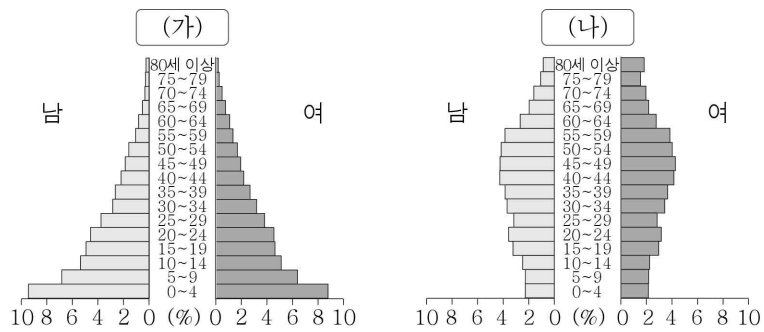
전국에서 진동 감지



관측 사상 최대 규모
건물 붕괴 우려로 주민 대피

- ① (가)는 열대 지역의 바다에서 발생하여 고위도로 이동한다.
 ② (나)는 내진 설계를 통해 피해를 줄일 수 있다.
 ③ (나)는 (가)보다 여름철에 집중적으로 발생한다.
 ④ (가), (나)는 모두 산사태를 유발하기도 한다.
 ⑤ (가)는 기후적 요인, (나)는 지형적 요인에 의해 발생한다.

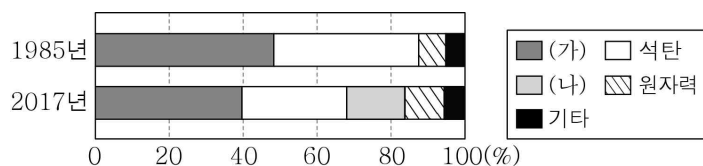
17. 그래프는 (가), (나) 시기의 우리나라 인구 구조를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 1960년, 2015년 중 하나임.) [3점]



- < 보 기 > —
- ㄱ. (가)는 유소년층 인구보다 노년층 인구가 많다.
 ㄴ. (나)는 노년층에서 남성보다 여성 인구가 많다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 합계 출산율이 낮다.
 ㄹ. (나)는 (가)보다 총인구가 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 그래프는 우리나라의 에너지원별 소비 비율 변화를 나타낸 것이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 석유, 천연가스 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증하였다.
 ② (나)는 제철 공업 및 화력 발전의 연료로 주로 이용된다.
 ③ (나)는 석탄보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 적다.
 ④ (나)는 (가)보다 일상생활에서 이용된 시기가 이른다.
 ⑤ (가), (나)는 모두 국내 생산량이 수입량보다 많다.

19. 지도는 신·재생 에너지 (가)~(다)의 발전소 분포를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 조력, 풍력, 태양광 중 하나임.) [3점]



* 태양광·풍력 발전소는 2016년 기준 5MW 이상 규모만 나타냄.

- ① (가)는 조수 간만의 차가 큰 지역이 생산에 유리하다.
 ② (나)는 강한 바람이 지속적으로 부는 곳이 생산에 유리하다.
 ③ (다)는 일사량이 풍부한 지역이 생산에 유리하다.
 ④ (가)는 (나)보다 발전 과정에서 소음으로 인한 피해가 크다.
 ⑤ (나)는 (다)보다 밤 시간대 발전량이 많다.

20. 다음은 지리 조사 과정을 나타낸 것이다. (가)~(마)의 활동 내용으로 적절하지 않은 것은?

조사 주제 : 도시 재개발에 따른 지역 변화		
조사 단계	활동 내용	
지역 선정	최근 재개발이 진행된 지역을 조사 지역으로 선정한다.	... (가)
지리 정보 수집	실내 조사	주민 면담을 통해 주거 환경 개선에 대한 만족도를 조사한다. ... (나)
	야외 조사	재개발이 이루어진 지역의 경관을 사진으로 촬영한다. ... (다)
지리 정보 분석	재개발 후 주민들의 전출입 현황을 통계 지도로 나타낸다.	... (라)
보고서 작성	재개발이 주민 생활에 미친 영향에 대한 보고서를 작성한다.	... (마)

- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (라) ⑤ (마)

* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.