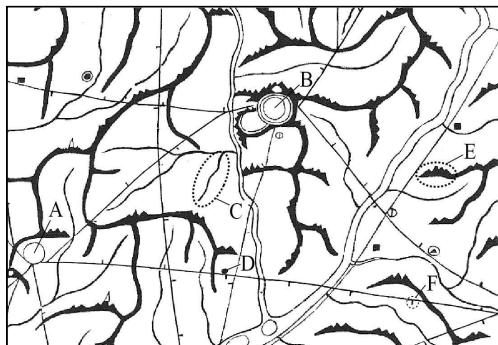


제 4 교시

사회탐구 영역 (한국 지리)

성명		수험번호					2		
----	--	------	--	--	--	--	---	--	--

1. 다음은 대동여지도의 일부이다. 지도를 통해 알 수 있는 내용으로 옳은 것은?

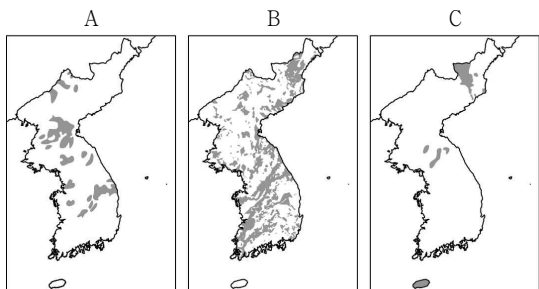


- ① A에서 D로 가려면 고개를 넘어야 한다.
- ② B는 A의 북서쪽에 위치한다.
- ③ C는 배가 다닐 수 있는 하천이다.
- ④ D와 F 사이의 거리는 40리 이상이다.
- ⑤ E의 해발 고도를 정확하게 알 수 있다.

2. (가), (나) 지형을 이루는 기반암의 분포 지도를 A~C에서 고른 것은? [3점]



마그마의 관입으로 만들어진 암석 용암이 분출한 후 냉각되는 과정에서 지표에 노출되어 형성됨  
 용암이 분출한 후 냉각되는 과정에서 형성됨



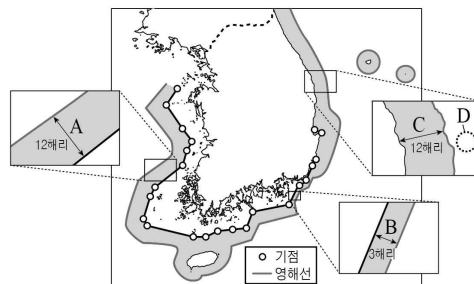
- |   |     |     |   |     |     |
|---|-----|-----|---|-----|-----|
|   | (가) | (나) |   | (가) | (나) |
| ① | A   | B   | ② | A   | C   |
| ③ | B   | A   | ④ | B   | C   |
| ⑤ | C   | B   |   |     |     |

3. 다음은 한국 지리 수업 장면이다. (가)에 들어갈 기후 요인으로 가장 적절한 것은?



- ① 위도    ② 해류    ③ 지형    ④ 해발 고도    ⑤ 수륙 분포

4. 지도의 A~D에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보 기>

ㄱ. A의 기선은 울릉도, 독도에도 적용된다.  
 ㄴ. B의 범위 설정은 인접국과의 거리에 영향을 받았다.  
 ㄷ. C는 최저 조위선을 기준으로 설정된 영해이다.  
 ㄹ. D에서는 타국 어선의 자유로운 어로 활동이 가능하다.

- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

5. 다음 자료와 관련된 시기의 기후 특성으로 가장 적절한 것은?



- ① 일교차가 커지면서 첫서리가 내린다.
- ② 장마 전선의 영향으로 흐리거나 비가 자주 내린다.
- ③ 대륙 기단의 영향으로 삼한 사온 현상이 나타난다.
- ④ 고온 다습한 날씨가 지속되면서 열대야 현상이 나타난다.
- ⑤ 이동성 고기압과 저기압이 교대로 통과해 날씨 변화가 심하다.

6. 다음 자료는 어떤 지형을 답사하고 쓴 보고서의 일부이다. (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

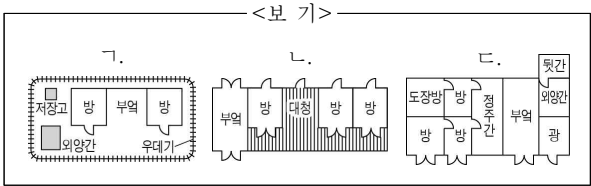
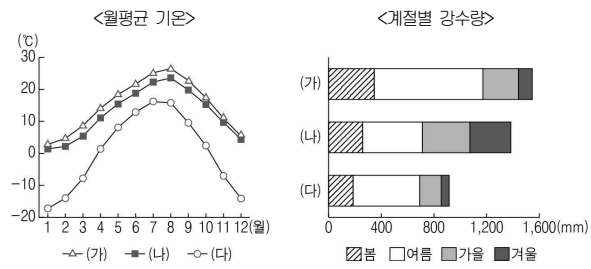
1. 답사 일자 : ○○월 □□일  
 2. 답사 지역 : 경상남도 밀양시 사자평 일대

3. 답사 내용

- 재약산 정상 남동쪽에 위치한 고원으로 과거에는 고랭지 농업을 하였으나 지금은 드넓은 억새 군락지로 유명하다.
- 이 지형은 (가) (으)로 형성되었으며, 대관령 서쪽의 영서고원, 소백산맥과 노령산맥 사이의 진안고원 등에도 발달되어 있다.

- ① 지반의 융기                      ② 하천의 퇴적 작용
- ③ 용암의 열화 분출              ④ 기반암의 차별 침식
- ⑤ 빗물에 의한 용식 작용

7. 그래프는 세 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역의 전통 가옥 구조를 <보기>에서 고른 것은? [3점]



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

8. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

최근 ㉠ 촌락과 ㉡ 도시는 다양한 분야에서 ㉢ 교류가 활발히 이루어지고 있다. ㉣ 도시에 있는 행정 기관, 교육 기관, 상업 시설 등은 도시 주민들뿐만 아니라 주변 촌락에 거주하는 주민들도 이용한다. 반면에 촌락은 자연 경관을 활용한 체험형 관광 프로그램 등을 통하여 도시 주민들에게 ㉤ 휴식과 여가 공간을 제공하기도 한다.

- ① ㉠은 가옥의 밀집도에 따라 집촌과 산촌으로 구분된다.
- ② ㉡은 ㉠보다 주민들의 직업 구성이 단순하다.
- ③ ㉢은 교통 및 통신의 발달과 관계가 깊다.
- ④ ㉣을 통해 도시는 중심지, 촌락은 배후지임을 알 수 있다.
- ⑤ ㉤으로 인해 촌락에서는 고용 기회와 소득이 증대될 수 있다.

9. 다음은 사이버 지리 학습 화면이다. ㉠~㉣ 중 옳은 답글을 고른 것은? [3점]

※ 지도에 표시된 A, B 지형의 특징에 대해 답글을 달아 보세요.

답글(4)

- ㉠ A와 B는 곳보다 만에서 잘 발달합니다. ....
- ㉡ A는 양식장이나 생태학습장, B는 해수욕장으로 이용됩니다. ....
- ㉢ A는 B보다 퇴적물 중 모래가 차지하는 비중이 높습니다. ....
- ㉣ A는 파랑과 연안류의 퇴적 작용, B는 조류의 퇴적 작용으로 형성됩니다. ....

- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉡, ㉣    ④ ㉡, ㉣    ⑤ ㉢, ㉣

10. 다음 자료는 두 기후 현상에 대비한 행동 요령을 정리한 것이다. (가), (나)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

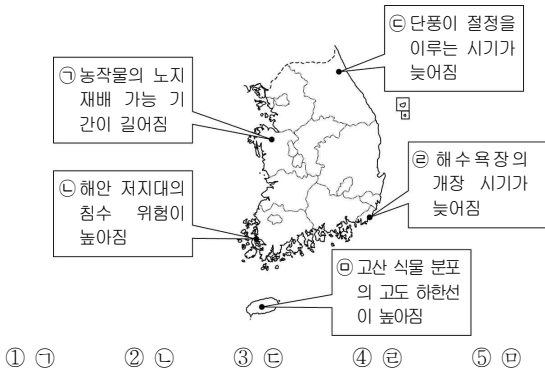
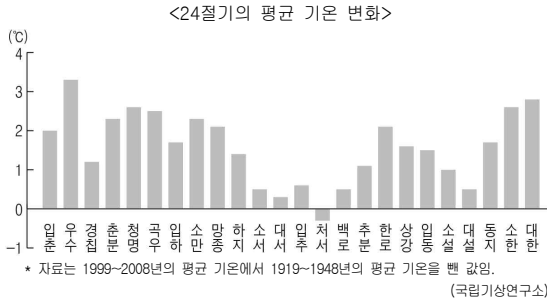
<p>(가)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 유리창에 신문지를 붙여주세요.</li> <li>• 날아갈 수 있는 물건은 확인 후 고정하세요.</li> <li>• 저지대와 상습 침수 지역 주민은 대피를 준비하세요.</li> </ul>	<p>(나)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 창문을 닫고 가급적 외출을 자제하세요.</li> <li>• 외출 시에는 긴 소매 옷을 입고 마스크를 쓰세요.</li> <li>• 집에 외서는 손발을 꼭 깨끗이 씻으세요.</li> </ul>
---	---

<보 기>

가. (가)는 적조 현상을 심화시켜 양식장에 피해를 준다.  
 나. (나)는 호흡기 질환 발병률을 증가시킨다.  
 다. (가)는 (나)보다 과수 농가에 큰 피해를 준다.  
 리. (가)는 겨울철, (나)는 여름철에 주로 발생한다.

- ① 가, 나    ② 가, 리    ③ 나, 다    ④ 나, 리    ⑤ 다, 리

11. 그래프와 같은 현상이 지속될 경우 ㉠~㉥ 지역에서 예상되는 변화로 옳지 않은 것은?

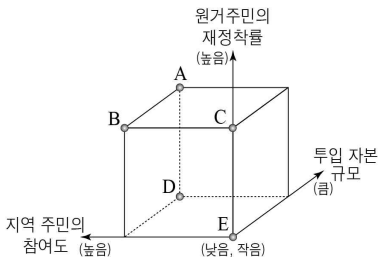
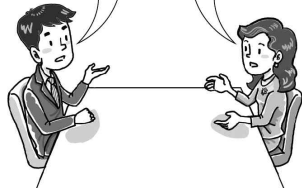


12. (가)와 비교한 (나) 도시 재개발 방식의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은? [3점]

○○ 지역 재개발 공개 토론회

이 지역은 1970년대 상경한 사람들이 삶의 보금자리를 잡았던 곳으로 열악한 주거 환경을 개선하기 위해서는 (가) 노후 건물들 완전히 철거하고 고층 아파트를 건설하는 방식이 적합합니다.

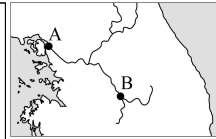
지금 말씀한 방식은 많은 문제점이 예상됩니다. 따라서 (나) 기존 건물과 환경을 최대한 유지하면서 주민들의 의견을 반영하여 필요한 부분만 개선하는 방식이 더 좋다고 생각합니다.



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

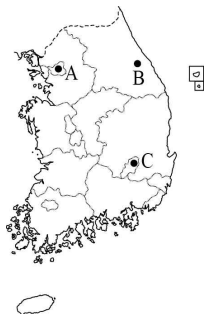
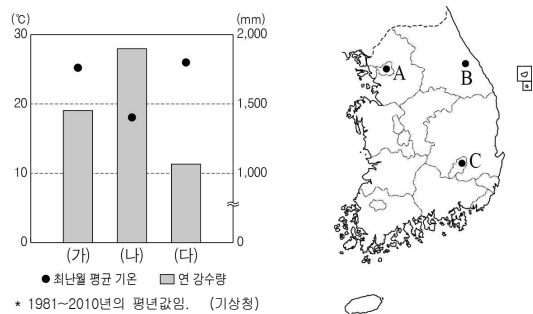
13. 다음 자료는 한강의 (가), (나) 나무와 두 나무가 위치한 지점을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

- (가) 나무는 삼남\*에서 서울로 올라오는 배들이 만조(滿潮)를 기다리며 머무는 큰 나무였다.
  - (나) 나무는 내륙의 화물이 집산되는 곳으로 강원, 충청, 경상, 경기도에 이르는 큰 길목이었다.
- \*삼남 : 충청도, 전라도, 경상도를 함께 지칭함.



- ① (가)는 A, (나)는 B 지점에 위치한다.
- ② A는 B보다 평균 유량이 많다.
- ③ A는 B보다 평균 하폭이 넓다.
- ④ B는 A보다 평균 수심이 깊다.
- ⑤ B는 A보다 퇴적물의 평균 입자가 크다.

14. 그래프의 (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   | B   | A   |   |     |     |     |

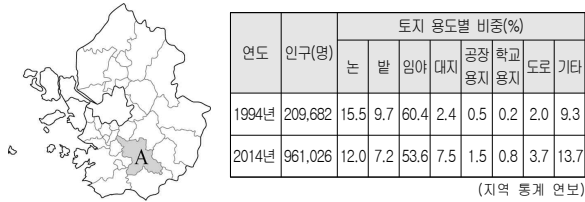
15. 다음 자료의 A~C 도시에 대한 적절한 추론을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 경주, 부산, 울산 중 하나임.) [3점]



- <보기>
- ㄱ. A는 B보다 배후지의 범위가 넓은 것이다.
  - ㄴ. B는 C보다 중심지 기능이 다양할 것이다.
  - ㄷ. C는 A보다 서울과의 버스 운행 빈도가 높을 것이다.
  - ㄹ. 인구 규모는 A>B>C 순으로 클 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

16. 다음 자료는 A 지역의 변화를 나타낸 것이다. 이 지역의 변화에 대한 적절한 추론을 <보기>에서 고른 것은?



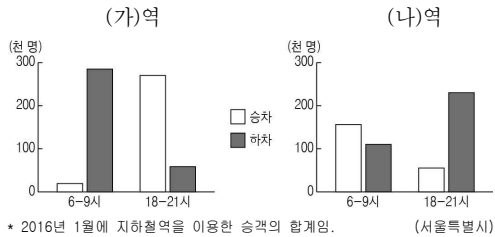
<보 기>

ㄱ. 농업 종사자 비율이 증가하였을 것이다.  
 ㄴ. 주민들 간의 공동체 의식이 강화되었을 것이다.  
 ㄷ. 단위 면적당 상업 시설의 수가 증가하였을 것이다.  
 ㄹ. 서울로의 통학 및 통근자 수가 증가하였을 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

17. (가)역이 속한 구(區)와 비교한 (나)역이 속한 구의 상대적 특징을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<서울시 지하철 (가), (나)역의 출·퇴근 시간대 승·하차 인원>



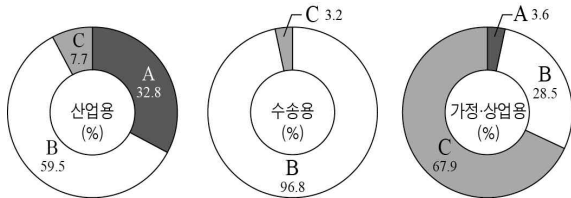
<보 기>

ㄱ. 상업지의 평균 지가가 높다.  
 ㄴ. 초등학교의 학급 수가 많다.  
 ㄷ. 인구 공동화 현상이 뚜렷하다.  
 ㄹ. 주민들의 평균 통근 거리가 멀다.

- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 그래프의 A~C 에너지 자원에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

<주요 화석 에너지의 부문별 소비 비중>



- ① B는 냉동 액화 기술 개발로 이용이 본격화되었다.  
 ② C는 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비중이 가장 높다.  
 ③ A는 B보다 국내 생산량 비중이 낮다.  
 ④ B는 C보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 적다.  
 ⑤ C는 A보다 상용화된 시기가 늦다.

19. (가)~(다) 발전 양식에 해당하는 그래프를 A~C에서 고른 것은?

발전 양식	특징
(가)	• 일사량이 풍부한 곳에 입지하는 것이 유리 • 태양의 빛 에너지를 전환하여 발전
(나)	• 조차가 큰 지역에 입지하는 것이 유리 • 간조 시 수위와 만조 시 수위의 차를 이용하여 발전
(다)	• 바람이 강한 해안이나 산지 지역에 입지하는 것이 유리 • 바람으로 날개를 회전시켜 생긴 회전력으로 발전

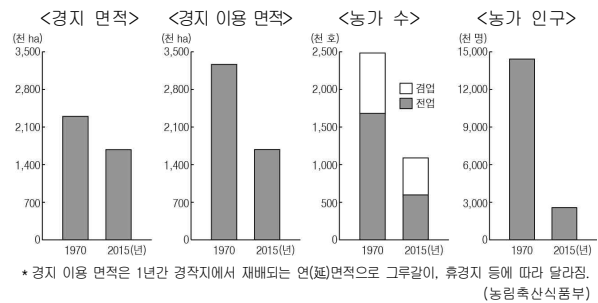
<주요 신·재생 에너지의 시·도별 발전량 비중>

A	전남 25.6(%)	전북 18.2	경북 10.7	충남 9.5	경남 8.4	기타 27.6
B	강원 29.6(%)	제주 25.9	경북 24.6	전남 11.9	인천·기타 3.9/4.1	
C	경기 100(%)					

(신·재생 에너지 센터, 2015)

- (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

20. 그래프는 우리나라 농업 구조의 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보 기>

ㄱ. 경지 이용률이 증가하였다.  
 ㄴ. 농가당 경지 면적이 증가하였다.  
 ㄷ. 농가당 가구원 수가 증가하였다.  
 ㄹ. 농가 중 겸업농가 비중이 증가하였다.

- 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.