

제 4 교시

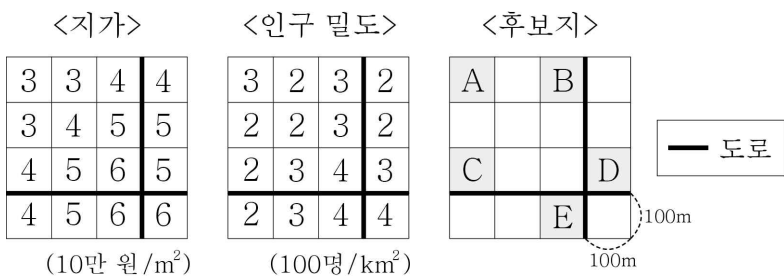
사회탐구 영역 (한국지리)

성명		수험번호				2			제 () 선택
----	--	------	--	--	--	---	--	--	----------

1. 다음 <조건>만을 모두 고려하여 상업 시설의 입지를 선정하고자 할 때, 가장 적절한 곳을 후보지 A~E에서 고른 것은?

< 조건 >

1. 지가가 50만 원/m² 미만인 곳에 입지함.
2. 인구 밀도가 300명/km² 이상인 곳에 입지함.
3. 도로와의 거리가 100 m 이내인 곳에 입지함.



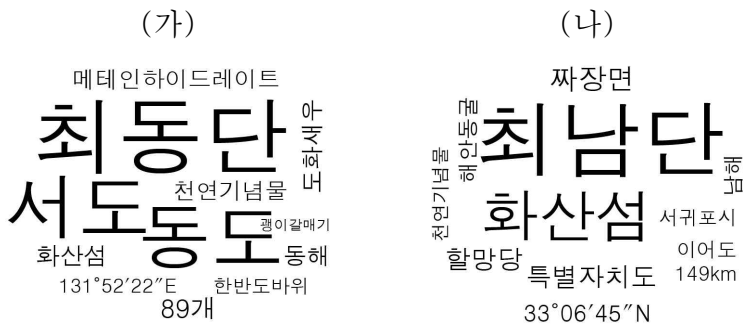
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

2. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

충청북도 ㉠ 단양 지역의 자연 유산	
<p><고수 동굴></p> <p>㉠ 기반암의 화학적 풍화 작용으로 형성된 동굴로, 내부에 ㉡ 다양한 지형이 분포한다.</p>	<p><단양 석문></p> <p>㉢ 석회 동굴이 무너지고 남은 동굴 천장의 일부가 무지개 모양의 ㉣ 구름다리처럼 형성된 지형이다.</p>

- ① ㉠에는 카르스트 지형이 분포한다.
- ② ㉡은 주로 석회암으로 이루어져 있다.
- ③ ㉢은 중유석, 석순, 석주가 대표적이다.
- ④ ㉣은 지하수에 의해 기반암이 녹아 형성되었다.
- ⑤ ㉣에서는 용암이 식으면서 형성된 주상 절리를 볼 수 있다.

3. 다음 자료는 두 섬에 대한 단어 구름(word cloud)이다. (가), (나) 섬에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)에는 종합 해양 과학 기지가 건설되어 있다.
- ② (나)는 행정 구역상 경상북도에 속한다.
- ③ (가)는 (나)보다 일출 시각이 이르다.
- ④ (가)는 (나)보다 대체로 태풍의 영향을 먼저 받는다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 섬을 둘러싼 영해의 평균 수심이 깊다.

4. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

<심층 탐사: ㉠ 수도권 집중 현상>

전문가: 수도권은 남한 면적의 약 11.8%에 불과하지만 전체 인구의 약 50.4%가 거주하고 있고 국내 총생산의 약 52.5%를 차지하고 있습니다.

진행자: 이러한 편중과 관련하여 비수도권에서 나타나는 문제에는 어떤 것들이 있을까요?

전문가: ㉡ 문제가 대표적입니다.

진행자: 수도권 집중 현상을 완화하기 위해 정부는 어떤 노력을 하고 있나요?

전문가: 정부는 ㉢ 와/과 같은 정책을 시행하고 있습니다.

< 보기 >

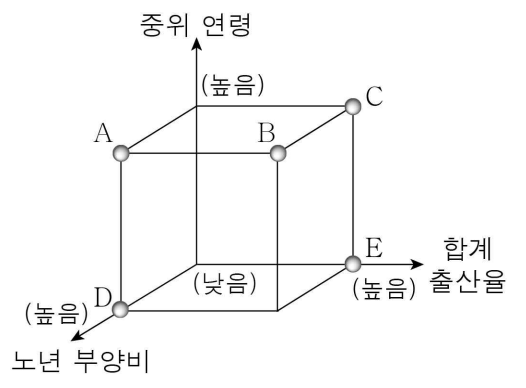
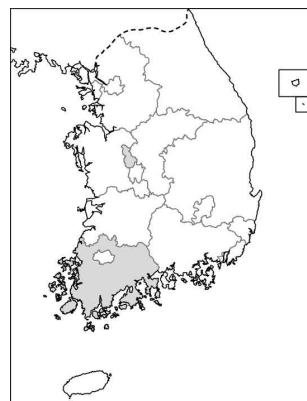
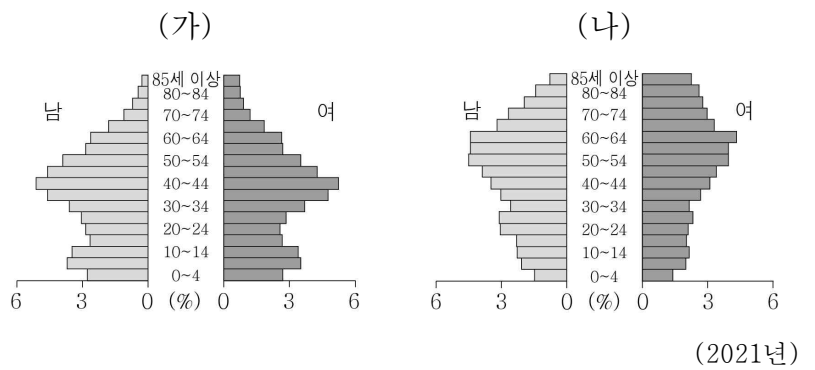
㉠. ㉠은 3차 산업보다 1차 산업에서 두드러지게 나타난다.

㉡. ㉡에는 '수도권으로의 지역 인재 유출'이 들어갈 수 있다.

㉢. ㉢에는 '수도권에 위치한 공공 기관 및 공기업의 비수도권으로의 이전'이 들어갈 수 있다.

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉠, ㉢ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

5. 그래프는 지도에 표시된 두 지역의 인구 구조를 나타낸 것이다. (가) 지역과 비교한 (나) 지역의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은? [3점]



* 중위 연령은 총인구를 연령순으로 나열할 때 정중앙에 있는 사람의 해당 연령을 의미함.

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

6. 표는 세 신·재생 에너지의 생산량 비율 상위 3개 지역을 나타낸 것이다. (가)~(다) 에너지로 옳은 것은? [3점]

(단위: %)

순위	에너지	(가)	(나)	(다)
1위		전남(20.5)	경북(30.0)	강원(27.4)
2위		전북(16.7)	강원(24.8)	충북(26.0)
3위		충남(12.8)	제주(18.4)	경기(16.8)

* 수력은 양수식을 제외함.
** 전국 생산량 대비 지역별 비율임. (2020년)

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

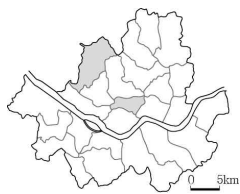
7. 다음 자료는 누리 소통망에 올라온 여행 후기의 일부이다. ㉠, ㉡에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① ㉠은 오염 물질을 정화하는 기능이 있다.
- ② ㉠은 조차가 작은 해안에 주로 나타난다.
- ③ ㉡은 만보다 곳에 잘 발달한다.
- ④ ㉡은 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성된다.
- ⑤ ㉠은 동해안, ㉡은 서해안에 주로 분포한다.

8. 표는 지도에 표시된 두 지역의 정보이다. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

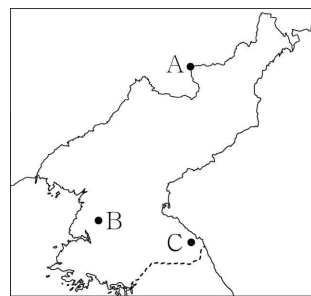
정보	지역	(가)	(나)
금융 기관 수(개)		37	176
초등학교 학급 수(개)		921	243
상주인구(명)		456,474	118,450



(2020년)

- ① (가)에는 도심이 위치한다.
- ② (나)는 업무 및 관리 기능이 집중되어 있다.
- ③ (가)는 (나)보다 인구 공동화 현상이 뚜렷하다.
- ④ (가)는 (나)보다 출근 시간대 유입 인구가 많다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 업무용 빌딩의 평균 층수가 적다.

9. 다음은 한국지리 수업 장면이다. (가), (나) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



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

10. 다음은 자연재해 대응 행동 요령을 나타낸 것이다. (가), (나) 자연재해에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 지진, 태풍 중 하나임.)

(가)

비와 바람으로부터 안전한 곳으로 대피하세요.

강풍에 대비하여 창문을 닫으세요.

(나)

낙하물을 피해 책상 아래로 대피하세요.

해안을 벗어나 높은 곳으로 이동하세요.

< 보 기 >

ㄱ. (가)로 인한 피해액은 대체로 남부 지방보다 중부 지방이 많다.

ㄴ. (나)로 인한 피해는 내진 설계를 통해 줄일 수 있다.

ㄷ. (가)는 (나)보다 특정 계절에 발생이 집중되는 특성이 있다.

ㄹ. (나)는 (가)보다 관측 이후 대비할 수 있는 시간이 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

11. 다음은 학생이 작성한 지역 조사 계획서이다. ㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<○○시 지역 조사 계획서>

1. 주제 및 지역 선정
 - 공업 단지 조성 이후 ○○시의 변화
2. 지리 정보 수집
 - ㉠ 항공 사진 비교를 통한 토지 이용 변화 조사
 - ㉡ 통계 자료 검색을 통한 2차 산업 종사자 변화 조사
 - ㉢ 면담을 통한 주민의 ㉣ 삶의 질 만족도 변화 조사
3. 지리 정보 분석
 - 수집한 자료를 ㉤ 지리 정보 시스템(GIS)을 이용하여 분석
 - 지역 내 산업 구조 변화를 분석한 통계 지도 작성
4. 보고서 작성
 - 공업 단지 조성 이후 ○○시의 변화 관련 보고서 작성

< 보 기 >

ㄱ. ㉠을 활용해 주기적으로 지역의 변화를 파악할 수 있다.
 ㄴ. ㉢은 원격 탐사로도 수집할 수 있는 정보이다.
 ㄷ. ㉤을 통해 복잡한 지리 정보를 신속하게 처리할 수 있다.
 ㄹ. ㉡은 야외 조사, ㉣은 실내 조사에 해당한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 다음은 한국지리 수업 장면이다. 교사의 질문에 옳게 대답한 학생만을 고른 것은?

교사: 다음은 우리나라의 어느 섬에서 볼 수 있는 풍경입니다. (가)~(다)에 대해 발표해 볼까요?



* 괄호 안 숫자는 최고 지점의 해발 고도임.

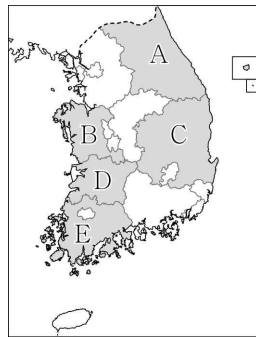
갑: (가)의 정상부에는 백록담이 있어요.
 을: (나)는 오름이라고도 불리는 기생 화산이에요.
 병: (다)의 재료가 되는 암석은 주로 현무암이에요.
 정: (가)~(다)는 모두 제주도에서 볼 수 있어요.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

13. 다음 자료는 한국의 지형을 소개하는 안내 책자의 목차이다. (가)에 해당하는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

<한국의 지형, (가) 편>

- 바다를 품은 호수, 경포호
- 설악산의 거대한 화강암 병풍, 울산바위
- 용암의 흔적을 담은 강과 들, 한탄강 용암 대지
- 한반도 모양의 땅을 굽이굽이 돌아 흐르는 하천, 동강



- ① A
 ② B
 ③ C
 ④ D
 ⑤ E

14. 다음 글의 (가) 현상이 지속될 경우 우리나라에 나타날 변화에 대한 옳은 추론만을 <보기>에서 고른 것은?

기후 변화는 과거(1912~1940년)에 비해 최근 30년(1991~2020년) 동안 뚜렷이 나타나고 있다. 주요 관측 지점 6곳을 대상으로 한 기상청의 분석에 따르면, 연평균 기온은 1.6℃ 상승하였다. 또한 여름은 20일 길어지고, 겨울은 22일 짧아졌으며, 봄과 여름의 시작일이 각각 17일, 11일 빨라졌다. 이를 통해 (가)이 진행되고 있음을 알 수 있다.

< 보 기 >

ㄱ. 열대야 일수가 감소할 것이다.
 ㄴ. 봄꽃의 개화 시기가 빨라질 것이다.
 ㄷ. 하천의 결빙 일수가 감소할 것이다.
 ㄹ. 해안 저지대의 침수 가능성이 낮아질 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 다음은 학생이 작성한 한국지리 학습 노트의 일부이다. ㉠~㉣ 중 옳지 않은 것을 고른 것은? [3점]

<우리나라의 영역과 배타적 경제 수역>

1. 영역: ㉠ 한 국가의 주권이 미치는 공간적 범위이다.
 - 영토: ㉡ 한반도와 그 부속 도서로 한다.
 - 영해: ㉢ 서·남해안에서는 통상 기선을, 동해안에서는 직선 기선을 주로 적용한다.
 - 영공: ㉣ 영토와 영해의 수직 상공이다.
2. 배타적 경제 수역: ㉤ 기선으로부터 200해리까지의 수역 중 영해를 제외한 수역이다.

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉤

16. 다음 자료에서 설명하는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

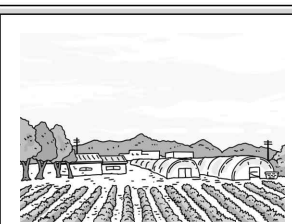

이 지역은 '충청'이라는 지명의 유래가 된 도시 중 하나로, 기업 도시가 조성되어 있다. 이곳은 지리적 표시제에 등록된 사과가 유명하다. 또한 천연기념물인 수달을 모티브로 탄생한 전국 최초 캐릭터 공무원인 ○○씨가 있다.



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

17. 다음은 한국지리 수업 장면이다. 교사의 질문에 옳게 대답한 학생만을 고른 것은?

자료는 대도시 주변에 위치한 어느 지역의 변화 모습을 나타낸 것입니다. 어떤 변화가 나타났는지 발표해 볼까요?

농가 비율이 높아졌어요.

갑

인구 밀도가 증가했어요.

을

경지 면적이 감소했어요.

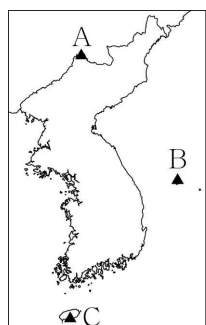
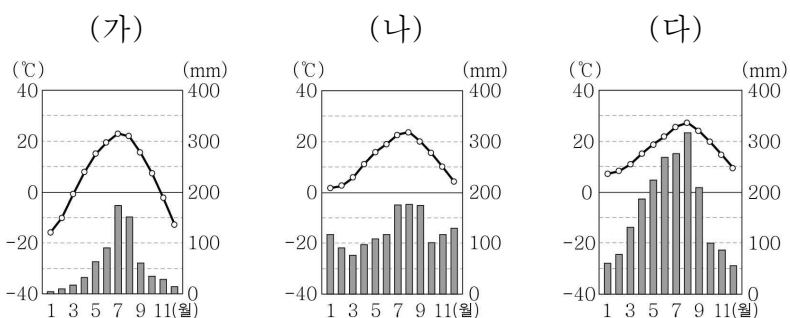
병

도로포장 면적이 감소했어요.

정

① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

18. 그래프는 세 지역의 월평균 기온과 월 강수량을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



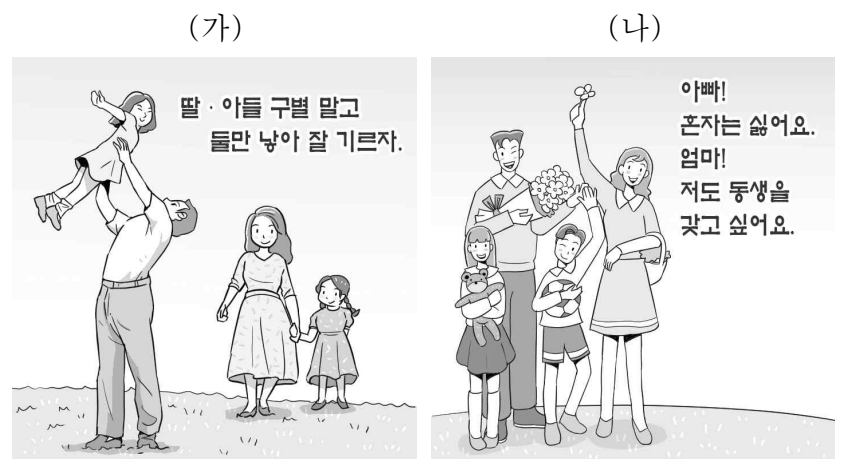
- | | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | A | B | C |
| ② | A | C | B |
| ③ | B | A | C |
| ④ | B | C | A |
| ⑤ | C | B | A |

19. 다음 자료의 (가)~(다)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

기후 요소	기후 요소와 관련된 주민 생활
(가)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 높은 지대나 바닷가, 섬 등지에서는 풍력 발전기를 통해 생산된 전기를 사용한다. ○ 제주도의 전통 가옥 지붕에는 그물을 얹어서 덮어 놓았다.
(나)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관북 지방의 전통 가옥은 폐쇄적이며 정주간이 나타나기도 한다. ○ 남부 지방의 전통 가옥은 개방적이며 제주도의 전통 가옥에는 온돌 없는 방이 나타나기도 한다.
(다)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 각종 용수를 효율적으로 관리하기 위해 보, 저수지, 댐 등을 건설한다. ○ 하천 주변 지역에서는 터돋움집을 짓거나 피수대를 만들기도 하였다.

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

20. 그림은 시기별 우리나라의 인구 정책 포스터를 나타낸 것이다. (가), (나) 시기에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



< 보 기 >

ㄱ. (가) 시기는 (나) 시기보다 총인구가 많다.
 ㄴ. (가) 시기는 (나) 시기보다 기대 수명이 짧다.
 ㄷ. (나) 시기는 (가) 시기보다 유소년층 인구 비율이 높다.
 ㄹ. (나) 시기는 (가) 시기보다 출산 장려 정책의 필요성이 높다.

- 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 확인하십시오.