

2 (한국지리)

사회탐구 영역

고 2

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

(단위: %)

에너지 순위	(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 | |

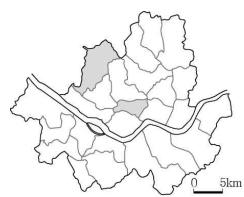
7. 다음 자료는 누리 소통망에 올라온 여행 후기의 일부이다. ①, ②에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



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

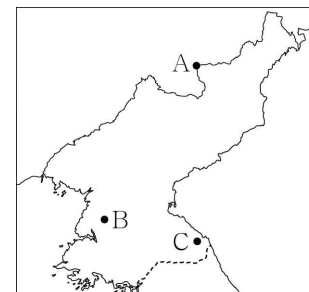
- ① (가)에는 도심이 위치한다.
- ② (나)는 업무 및 관리 기능이 집중되어 있다.
- ③ (가)는 (나)보다 인구 공동화 현상이 뚜렷하다.
- ④ (가)는 (나)보다 출근 시간대 유입 인구가 많다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 업무용 빌딩의 평균 층수가 적다.

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

통일이 되면 북한에 가서 무엇을 해 보고 싶나요?

한반도에서 해발 고도가 가장 높은 (가)의 정상부에 있는 웅장한 칼데라호를 보면서 소원을 빌고 싶어요.

북한에서 가장 큰 도시이자 정치, 경제, 문화의 중심지인 (나)에 가서 대동강을 바라보며 냉면을 먹고 싶어요.



(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.

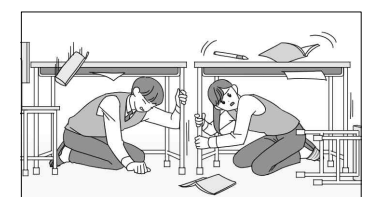


강풍에 대비하여 창문을 닫으세요.

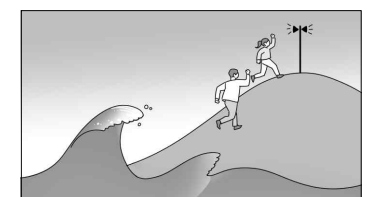


(나)

낙하물을 피해 책상 아래로 대피하세요.



해안을 벗어나 높은 곳으로 이동하세요.



<보기>

- 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. ①~⑤에 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
 - ① 항공 사진 비교를 통한 토지 이용 변화 조사
 - ② 통계 자료 검색을 통한 2차 산업 종사자 변화 조사
 - ③ 면담을 통한 주민의 ④ 삶의 질 만족도 변화 조사
3. 지리 정보 분석
 - 수집한 자료를 ⑤ 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

<보기>

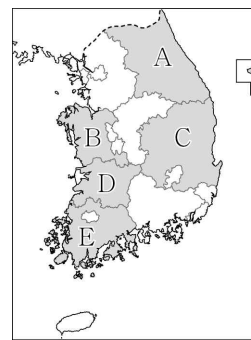
- ㄱ. ①을 활용해 주기적으로 지역의 변화를 파악할 수 있다.
- ㄴ. ②은 원격 탐사로도 수집할 수 있는 정보이다.
- ㄷ. ③을 통해 복잡한 지리 정보를 신속하게 처리할 수 있다.
- ㄹ. ④은 야외 조사, ⑤은 실내 조사에 해당한다.

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

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°C 상승하였다. 또한 여름은 20일 길어지고, 겨울은 22일 짧아졌으며, 봄과 여름의 시작일이 각각 17일, 11일 빨라졌다. 이를 통해 (가) 이/가 진행되고 있음을 알 수 있다.

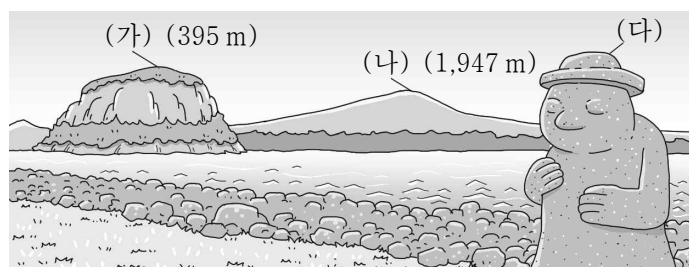
<보기>

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

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?



* 팔호 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

15. 다음은 학생이 작성한 한국지리 학습 노트의 일부이다. ①~⑤ 중 옳지 않은 것을 고른 것은? [3점]



<우리나라의 영역과 배타적 경제 수역>

1. 영역 : ① 한 국가의 주권이 미치는 공간적 범위이다.
 - 영토 : ② 한반도와 그 부속 도서로 한다.
 - 영해 : ③ 서·남해안에서는 통상 기선을, 동해안에서는 직선 기선을 주로 적용한다.
 - 영공 : ④ 영토와 영해의 수직 상공이다.
2. 배타적 경제 수역 : ⑤ 기선으로부터 200해리까지의 수역 중 영해를 제외한 수역이다.

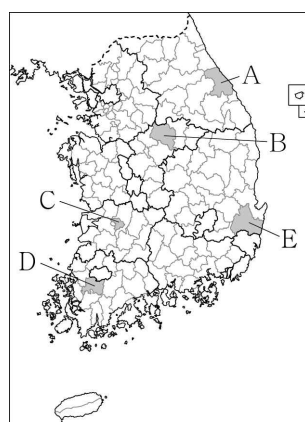
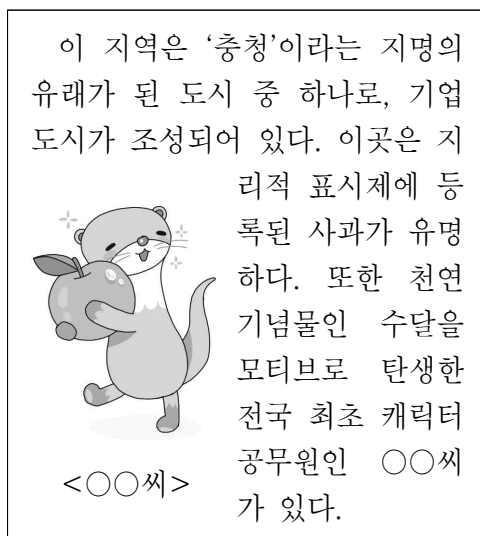
① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉤

4 (한국지리)

사회탐구 영역

고 2

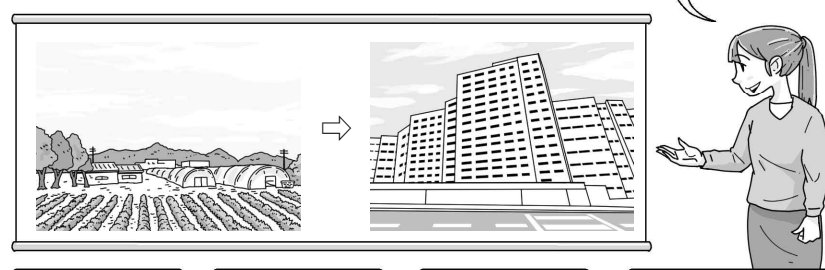
16. 다음 자료에서 설명하는 지역을 지도의 A ~ E에서 고른 것은?



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

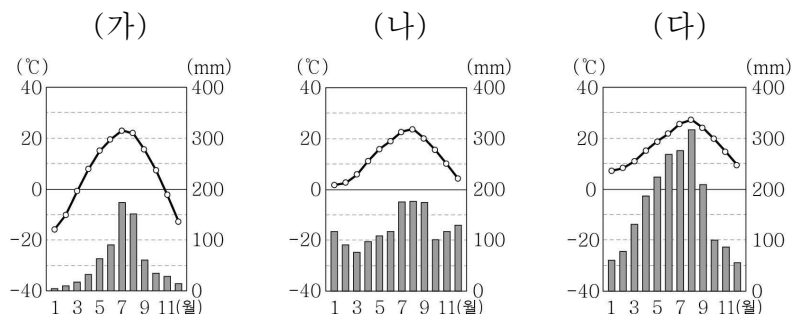
17. 다음은 한국지리 수업 장면이다. 교사의 질문에 옳게 대답한 학생만을 고른 것은?

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

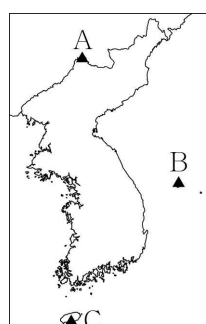


-

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



* 1991 ~ 2020년 평년값임.



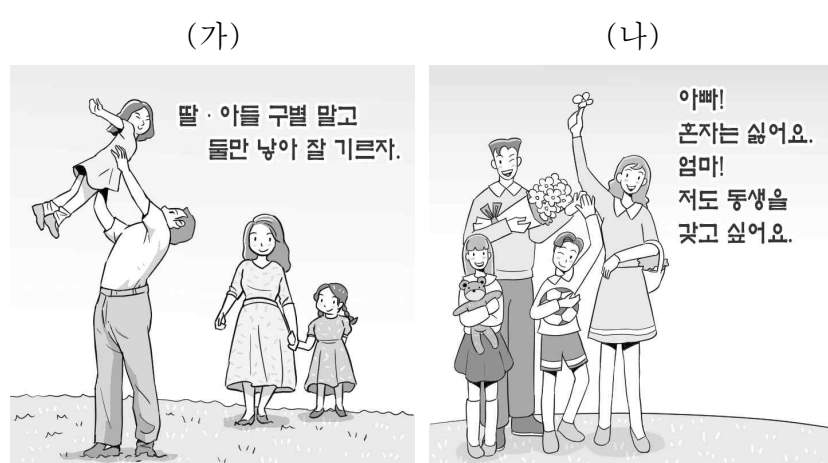
- | | | |
|------------|------------|------------|
| <u>(가)</u> | <u>(나)</u> | <u>(다)</u> |
| A | B | C |
| A | C | B |
| B | A | C |
| B | C | A |
| C | B | A |

16. 다음 자료에서 설명하는 지역을 지도의 A ~ E에서 고른 것은? | **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 엮어서 덮어놓았다.
(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.

- | | <u>(가)</u> | <u>(나)</u> | <u>(다)</u> | | <u>(가)</u> | <u>(나)</u> | <u>(다)</u> |
|---|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|
| 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]



————— < 보기 > —————

- 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 그, 는 ② 그, 드 ③ 는, 드 ④ 는, 드 ⑤ 드, 는

* 화이 사학

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