

사회탐구 영역(한국지리)

1

한국지리

2 (한국지리)

사회탐구 영역

5. 다음 자료의 ㉠ ~ ㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

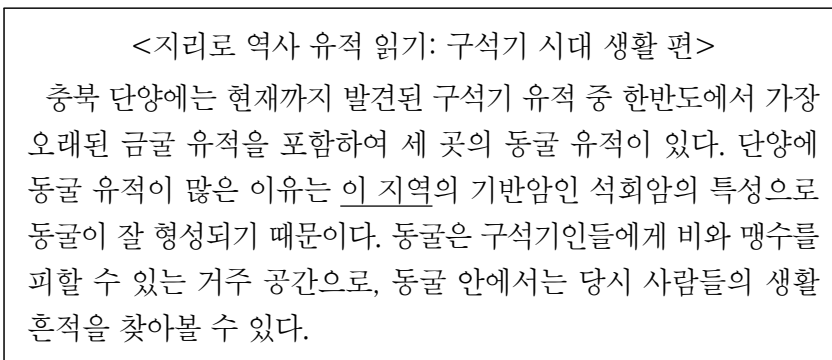


< 보 기 >

- ㉠. ㉠은 주로 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된다.
 ㉡. ㉡은 오염 물질을 정화하는 기능이 있다.
 ㉢. ㉢은 시간이 지남에 따라 바다 쪽으로 성장한다.
 ㉣. ㉣은 꽃(串), ㉤은 만(灣)에서 주로 형성된다.

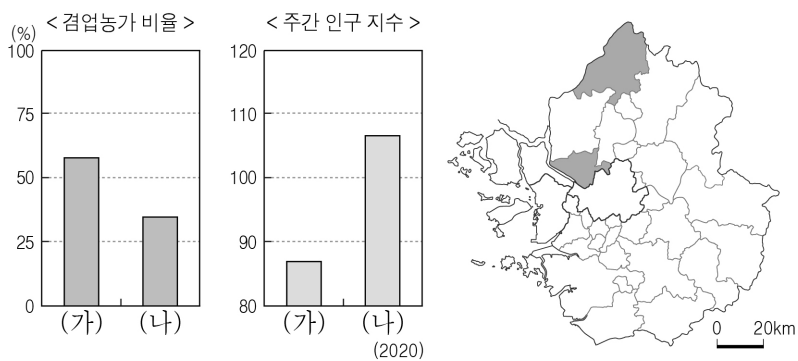
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣ ⑤ ㉣, ㉣

6. 다음 글의 밑줄 친 ‘이 지역’에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 회백색을 띠는 성대 토양이 주로 분포한다.
 ② 화구의 함몰로 형성된 칼데라를 볼 수 있다.
 ③ 암석층에서는 공룡 발자국 화석이 많이 발견된다.
 ④ 용암의 냉각 속도 차이에 의해 형성된 동굴이 분포한다.
 ⑤ 빗물과 지하수의 용식 작용으로 만들어진 지형이 발달한다.

7. 그래프는 지도에 표시된 두 지역의 특성을 나타낸 것이다. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

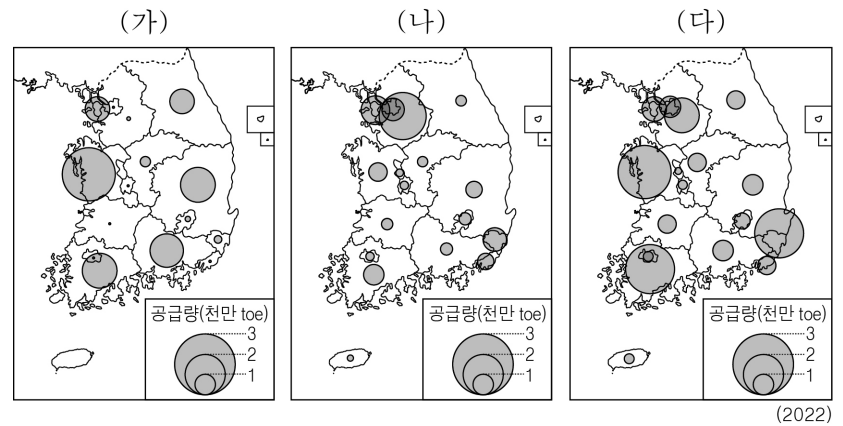


< 보 기 >

- ㉠. (나)에는 수도권 1기 신도시가 있다.
 ㉡. (가)는 (나)보다 서울로의 통근·통학 인구 비율이 높다.
 ㉢. (나)는 (가)보다 인구 밀도가 높다.
 ㉣. (나)는 (가)보다 총 경지 면적이 넓다.

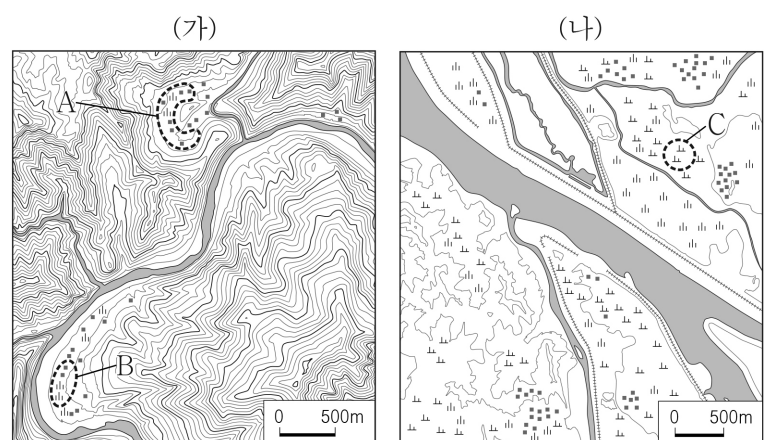
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣ ⑤ ㉣, ㉣

8. 지도는 세 화석 에너지의 시·도별 공급량을 나타낸 것이다. (가) ~ (다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 석유, 석탄, 천연가스 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 냉동 액화 기술의 발달로 사용량이 급증하였다.
 ② (가)는 (나)보다 상용화된 시기가 늦다.
 ③ (가)는 (다)보다 수송용으로 이용되는 비율이 높다.
 ④ (나)는 (가)보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.
 ⑤ (다)는 (나)보다 우리나라 1차 에너지 소비량에서 차지하는 비율이 높다.

9. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가), (나)의 하천은 동일한 하계망에 속함.) [3점]



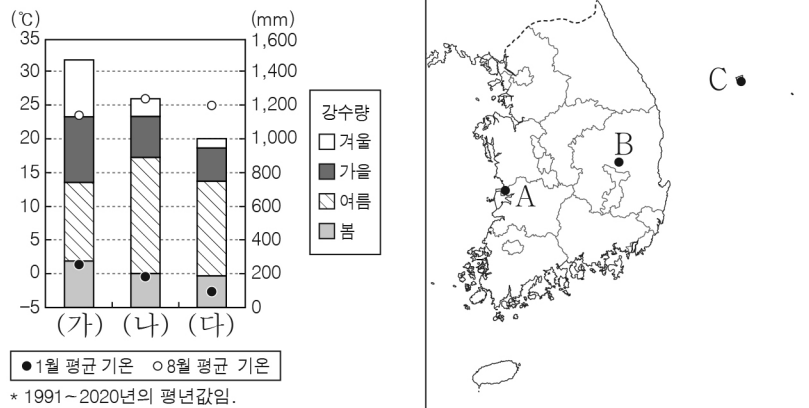
- ① A는 과거 하천 유로의 일부였다.
 ② B의 퇴적층에서는 둥근 모양의 자갈이 발견된다.
 ③ C는 B보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.
 ④ (가)의 하천은 (나)의 하천보다 하방 침식이 활발하다.
 ⑤ (나)의 하천은 (가)의 하천보다 평균 유량이 많다.

10. 다음 글의 (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

강원 ○○ 지역은 1980년대 후반 석탄 산업 합리화 정책 이후 인구가 감소하면서 빈집과 방치된 상가가 많아졌다. 이에 주민들은 침체된 지역을 활성화하기 위해 마을의 빈집과 방치된 상가를 부분적으로 수리하여 ‘마을 호텔’로 개조하였다. 숙박 시설, 카페, 사진관, 정원 등이 하나의 호텔처럼 연결된 이색적 경관이 알려지면서 관광객들이 유입되었고, 이 지역은 활기를 되찾았다. 이러한 재개발 방식은 기존 시설을 완전히 철거하는 재개발 방식에 비해 (가) 때문에 도시 재생의 모범적인 사례 중 하나로 주목받고 있다.

- ① 기존 건물의 활용도가 낮기
 ② 원거주민의 재정착률이 낮기
 ③ 건물의 평균 층수가 높아지기
 ④ 지역 공동체 유지 가능성이 높기
 ⑤ 개발 과정에서 투입되는 자본의 규모가 크기

11. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. (가) ~ (다)에 해당하는 지역을 지도의 A ~ C에서 고른 것은? [3점]



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

12. 다음은 두 자연재해의 대피 장소 안내 자료이다. (가), (나) 자연재해에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 지진, 폭염 중 하나임.)

이곳은 **(가)**
발생에 대비하여
지정된 긴급 대피
장소입니다.
△△고등학교 운동장

(가) 발생 시 땅이 흔들리면서
건축물 붕괴와 낙하물이 떨어지는
위험으로부터 안전한 장소를 지정

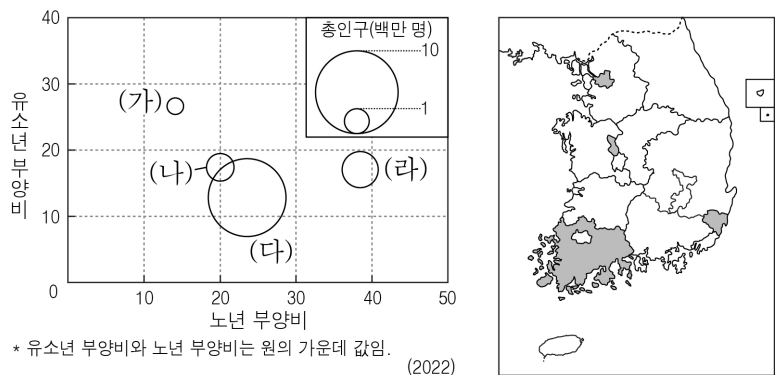
이곳은 **(나)**
발생 시 자유롭게
쉬어 갈 수 있는
장소입니다.
○○○행정복지센터

(나) 발생 시 온열 질환을 예
방하고 쉬어 갈 수 있도록 냉방
시설을 갖추고 있는 장소를 지정

- ㄱ. (가)는 건축물의 내진 설계를 통해 피해를 줄일 수 있다.
ㄴ. (나)는 주로 서고동저형 기압 배치가 나타나는 계절에 발생한다.
ㄷ. (가)는 (나)보다 해일을 발생시킬 가능성이 크다.
ㄹ. (가)는 기후적 요인, (나)는 지형적 요인에 의해 발생한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

13. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 인구 특성을 나타낸 것이다. (가) ~ (라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① 서울은 유소년 부양비가 노년 부양비보다 높다.
② (가)는 (라)보다 노령화 지수가 높다.
③ (나)는 (라)보다 청장년층 인구 비율이 높다.
④ (다)는 (나)보다 3차 산업 종사자 비율이 낮다.
⑤ (라)는 (다)보다 총부양비가 낮다.

14. 다음 글에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 삼척, 포항, 화성 중 하나임.) [3점]

- (가) 이 지역은 우리나라에서 종합 제철소가 처음 건설된 곳으로
㉠ 철강 공업이 발달하였다. 제철소 주변 산업 단지를 중심으로 철강 관련 시설이 집중되어 있고, 최근에는 2차 전지, 첨단 소재 산업 등 다양한 산업을 육성하고 있다.
- (나) 이 지역은 ㉡ 반도체 산업이 발달한 곳으로 반도체 관련 기업의 연구 및 생산 시설이 집중되어 있다. 최근에는 용인, 평택 등 인접 지역과 반도체 클러스터를 형성하며 첨단 산업의 중심지로 도약하고 있다.
- (다) 이 지역은 풍부한 석회암을 바탕으로 인접한 동해시와 함께 ㉢ 시멘트 공업이 발달한 곳이다. 시멘트 생산 과정에서 발생하는 탄소 배출량을 줄이고, 폐기물을 재활용하여 사용하는 등 친환경 시멘트 생산을 위해 노력하고 있다.

< 보 기 >

- ㄱ. (가)는 수도권 공업 지역에 속한다.
ㄴ. (나)는 (다)보다 2022년 제조업 종사자 수가 많다.
ㄷ. ㉢은 제조 과정에서 원료의 무게나 부피가 감소하는 원료 지향 공업이다.
ㄹ. ㉡은 ㉠보다 적환지에 입지하는 경향이 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 표는 두 시기의 인구 규모 상위 10대 도시 순위를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 대구, 수원, 전주 중 하나임.) [3점]

순위	1975년		2020년	
	도시	인구(만 명)	도시	인구(만 명)
1	서울	689.0	서울	958.6
2	부산	245.3	부산	334.9
3	(가)	131.1	인천	294.5
4	인천	80.0	(가)	241.1
5	광주	60.7	대전	148.8
6	대전	50.7	광주	147.8
7	마산	37.2	(다)	121.0
8	(나)	31.1	울산	113.5
9	성남	27.3	용인	106.7
10	울산	25.3	고양	104.5

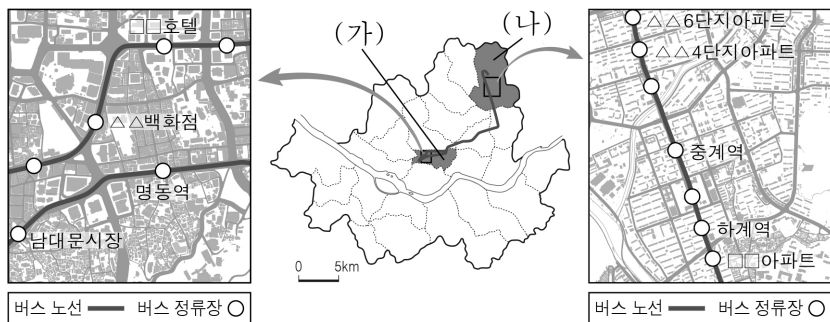
* 각 해당 연도의 행정 구역(시·군)을 기준으로 함.

- ① 1975년 대비 2020년 인구 증가율은 (가)가 인천보다 높다.
② (나)와 (다)에는 모두 도청이 위치해 있다.
③ (가)는 수도권, (다)는 영남권에 위치한다.
④ 1975년 10대 도시에 포함된 도시 수는 호남권이 영남권보다 많다.
⑤ 10대 도시 중 수도권에 위치한 도시 수는 1975년이 2020년에 비해 많다.

4 (한국지리)

사회탐구 영역

16. 다음 자료는 두 구(區)를 이어 주는 버스 노선과 정류장 일부를 나타낸 것이다. (가), (나) 구에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

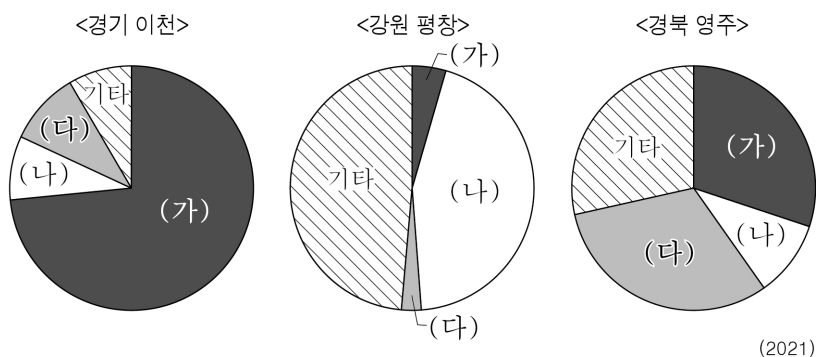


< 보 기 >

- ㄱ. (가)는 (나)보다 상주인구가 많다.
 ㄴ. (가)는 (나)보다 중심 업무 기능이 우세하다.
 ㄷ. (나)는 (가)보다 초등학교 학생 수가 많다.
 ㄹ. (나)는 (가)보다 상업 지역의 평균 지가가 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 그래프는 세 지역의 작물별 재배 면적 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 과수, 벼, 채소 중 하나임.) [3점]



- ① 경북 영주는 채소 재배 면적이 과수 재배 면적보다 넓다.
 ② (나)는 밭보다 논에서 주로 재배된다.
 ③ 우리나라에서 (다)의 재배 면적이 가장 넓은 도(道)는 전남이다.
 ④ (가)는 (다)보다 우리나라에서 총 재배 면적이 넓다.
 ⑤ (나)는 (가)보다 시설 재배 비율이 낮다.

18. 다음 자료의 (가)에 대한 (나)의 상대적 특성으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 겨울, 여름 중 하나임.)

<우리 선조들의 슬기로운 의복 생활>

냉·난방기가 없던 시절 우리 선조들은 의복의 소재를 달리하여 더위와 추위를 이겨 냈다.

불볕더위가 기승을 부리는 (가)에는 바람이 잘 통하고, 땀이 났을 때 몸에 덜 달라붙는 모시옷을 입고 시원하게 보냈다.

한파가 매섭게 몰아치는 (나)에는 방한을 위해 동물의 털로 만든 털배자를 저고리 위에 덧입고 체온을 유지하였다.

- ① 서리 일수가 많다.
 ② 평균 기온이 높다.
 ③ 상대 습도가 높다.
 ④ 열대야 발생 일수가 많다.
 ⑤ 대류성 강수의 발생 빈도가 높다.

19. 다음은 한국지리 온라인 학습 장면의 일부이다. 답글 ㉠ ~ ㉣ 중에서 내용이 옳은 것만을 고른 것은? [3점]

◎ 교사: 그래프 (가) ~ (다)는 우리나라 세 시기의 인구 구조를 나타낸 것입니다. 각 시기의 특징을 답글로 달아 보세요. 단, 세 시기는 각각 1960년, 2022년, 2062년 중 하나입니다.

<인구 구조로 보는 대한민국>

(가) (나) (다)

남 여 남 여 남 여

85세 이상 80~84 70~74 60~64 50~54 40~44 30~34 20~24 10~14 0~4

* 2062년은 추정치임.

답글(4)

↳ (가)는 (나)보다 총인구가 많아요. ㉠
 ↳ (나)는 (가)보다 합계 출산율이 높아요. ㉡
 ↳ (다)는 (가)보다 중위 연령이 낮아요. ㉢
 ↳ 시기가 이른 순으로 배열하면 (가)-(나)-(다)예요. ㉣

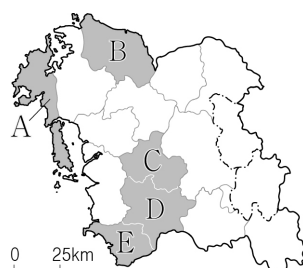
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

20. 다음 <조건>만을 고려하여 노인 의료 복지 시설을 추가로 건립 하고자 할 때, 가장 적절한 곳을 지도의 A ~ E에서 고른 것은?

- <조건1>: 65세 이상 인구가 15,000명 이상인 곳
 <조건2>: 기존 노인 의료 복지 시설이 20개 이하이고, 입소 정원 700명 이하인 곳
 <조건3>: <조건1>과 <조건2>를 모두 만족한 지역 중 65세 이상 인구 비율이 더 높은 곳

지역	총인구(명)	65세 이상 인구(명)	기존 노인 의료 복지 시설 현황	
			시설 수(개)	입소 정원(명)
A	60,654	19,962	11	486
B	171,192	33,178	21	995
C	29,761	11,165	7	247
D	61,481	22,940	17	740
E	49,509	19,124	12	527

(2022)



- ① A
 ② B
 ③ C
 ④ D
 ⑤ E

※ 확인 사항

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