

2 사회탐구 영역 (한국지리)

6. 지도의 하천과 관련된 내용으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



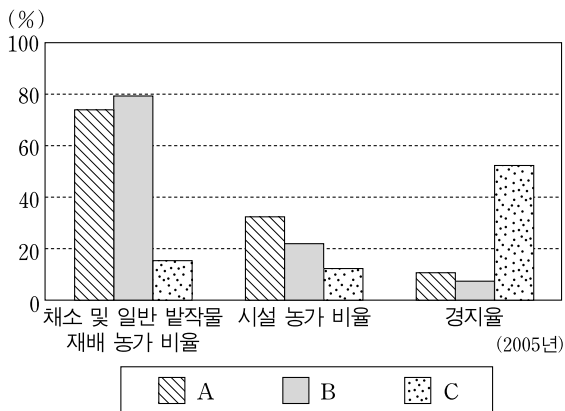
<보기>

- ㄱ. 하천 주변에서 계단 모양의 지형을 볼 수 있다.
- ㄴ. 신생대 제3기 경동성 요곡 운동과 밀접하게 관련되어 있다.
- ㄷ. 대규모 홍수로 인한 주변 지역의 침수와 유로 변경이 자주 발생한다.
- ㄹ. 하곡의 단면이 비대칭적인 것은 하방 침식과 더불어 측방 침식도 상당히 이루어졌기 때문이다.

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

7. 다음 글의 (가)~(다)에 해당하는 지역을 그래프의 A~C에서 고른 것은? [3점]

- (가)시는 남한산성의 북쪽 한강 연안에 위치하고 있는데, 대도시로의 접근성이 좋아 원예 농업이 활발하다.
- (나)시는 우리나라에서 유일하게 지평선을 관찰할 수 있는 곳이며, 곡물 생산이 많아 예로부터 '벼골'이라 불리었다.
- (다)군은 'Happy 700'이라는 홍보 문안에서도 볼 수 있듯이 고도가 높은 곳에 위치해 있는데, 기복이 작은 평탄면이 넓게 발달해 있어 고랭지 농업이 활발하다.



* 경지율 = (경지 면적 ÷ 총 면적) × 100

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

8. 표는 한반도의 지질 계통을 나타낸 것이다. A~D에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

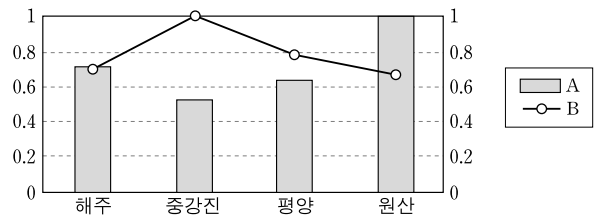
시·원생대	고생대		중생대		신생대	
.....	A	대결층	B	대동누층군 (대동계)	C	제3기층 D

<보기>

- ㄱ. A에는 돌리네와 같은 카르스트 지형과 석회암 풍화토가 나타난다.
- ㄴ. B는 대보화강암의 관입에 의해 형성된 변성암층이다.
- ㄷ. C는 육성층으로 공룡 발자국 화석이 발견되기도 한다.
- ㄹ. D의 일부는 하천 주변의 충적층으로 현재에도 퇴적이 이루어지고 있다.

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

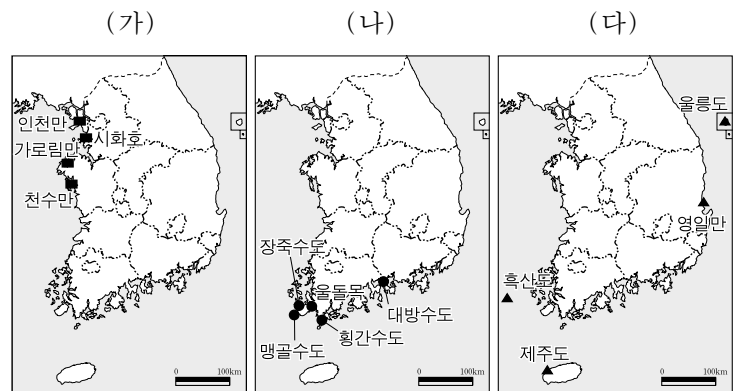
9. 그래프는 북한에 위치한 지역의 기후 요소 값을 상대 비율로 나타낸 것이다. A, B에 해당하는 기후 요소로 옳은 것은? (단, 상대 비율은 기후 요소 값이 가장 높은 지역의 값을 1이라고 했을 때, 나머지 지역의 값임.) [3점]



A B

- ① 연교차 최난월 기온
- ② 연 강수량 연교차
- ③ 연 강수량 최난월 기온
- ④ 최난월 기온 연교차
- ⑤ 최난월 기온 연 강수량

10. 지도는 해양 에너지를 이용하는 발전 시설이 입지했거나 입지할 후보지를 나타낸 것이다. (가)~(다)의 발전 방식에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보기>

- ㄱ. (가)는 파랑 에너지를 이용하는 발전 방식이다.
- ㄴ. (나)는 바닷물의 빠른 흐름을 이용하는 발전 방식이다.
- ㄷ. (나), (다) 모두 조수 간만의 차가 큰 곳에 입지한다.
- ㄹ. (다)는 (가)와 달리 댐(방조제)을 건설할 필요가 없다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

(한국지리)

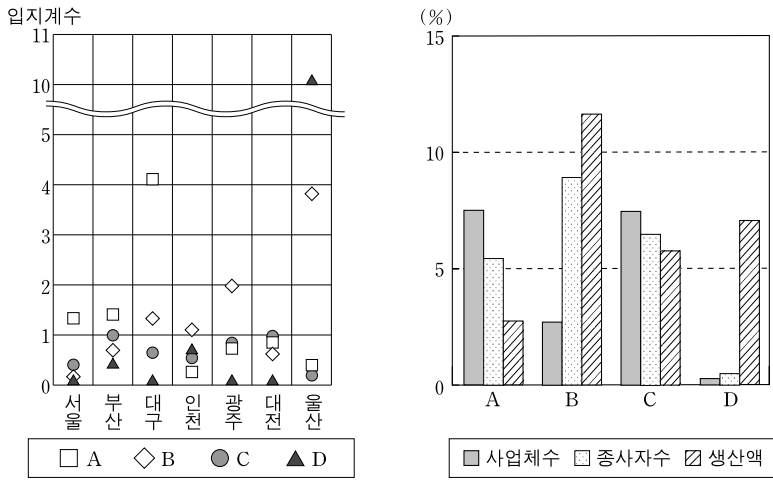
사회탐구 영역

3

11. 그래프는 음·식료품, 섬유, 정유, 자동차 산업의 특성에 관한 것이다. 각 산업에 해당하는 것을 A~D에서 고른 것은? [3점]

〈7대 도시의 제조업별 입지 계수〉

〈제조업별 전국 비중〉



(2005년)

* 제조업별 입지 계수 : 한 도시에서 특정 제조업의 종사자가 차지하는 비중을 전국에서 그 제조업의 종사자가 차지하는 비중으로 나눈 값으로, 1보다 크면 그 도시에서 그 제조업이 특화되어 있다는 것을 의미함.

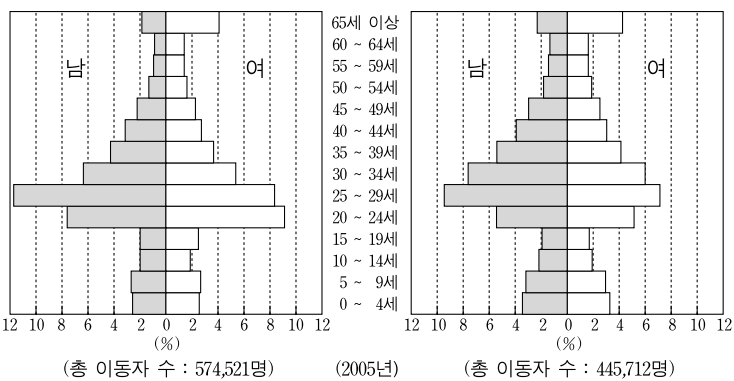
** 제조업별 전국 비중 : 우리나라 전체 제조업에서 특정 제조업이 차지하는 비중임.

	음·식료품	섬유	정유	자동차
①	A	C	B	D
②	A	C	D	B
③	C	A	B	D
④	C	A	D	B
⑤	D	B	A	C

12. 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

(가) 비수도권에서 수도권으로 이동한 인구

(나) 수도권에서 비수도권으로 이동한 인구



〈보기〉

- ㄱ. (가)는 (나)보다 중위연령이 높다.
- ㄴ. (가), (나) 모두에서 20~49세 성비는 100을 넘는다.
- ㄷ. (가), (나) 모두에서 20대 비중이 30대 비중보다 높다.
- ㄹ. 비수도권은 15~19세에서 전출 초과를 보이고 있다.

* 중위연령은 총 인구를 연령순으로 나열할 때 중앙에 있는 사람의 연령임.

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

13. (가), (나)에 공통으로 나타난 내용을 탐구하기 위한 '도시' 단원의 학습 주제로 가장 적절한 것은?

(가) 충청남도 ○○시는 2000~2005년 사이에 10만 명 이상의 인구 증가를 보이면서 50만 급 도시로 부상했다. 그러나 △△동 등 서부 지역에 신 시가지가 건설된 뒤 ○○역과 옛 시청사가 있던 지역은 급격한 상권 쇠퇴와 인구 감소를 경험하고 있다.

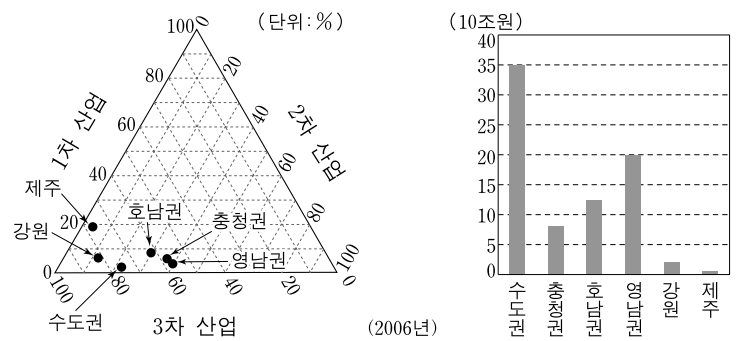
(나) □□광역시의 ◇항(港)은 2020년까지 복합 기능 지구로 재개발될 예정이다. 이 사업에서 주목되는 것은, 새로운 중심부들의 성장으로 말미암아 상대적인 침체를 보여 온 인근의 시 중심부가 이 사업을 통해 활성화의 계기를 찾을 수 있을지의 여부이다.

- ① 시가지 확대에 따른 연담 도시화
- ② 거주지 교외화와 대도시권의 확대
- ③ 도시 내부 구조의 변동과 도심 쇠퇴
- ④ 도시의 무분별한 팽창에 따른 환경 문제
- ⑤ 도시 간 상호 작용에 따른 도시 체계의 변화

14. (가), (나)에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

(가) 지역 내 총 생산액의 산업별 비중

(나) 지역 내 총 생산액



(2006년)

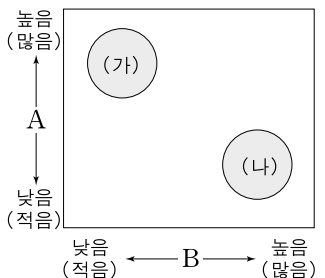
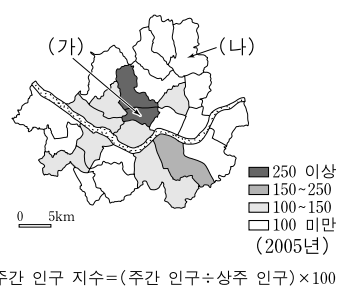
〈보기〉

- ㄱ. 1차 산업 생산액은 강원이 충청권보다 많다.
- ㄴ. 3차 산업 생산액은 영남권이 호남권보다 많다.
- ㄷ. 수도권의 총 생산액은 전국 총 생산액의 50%를 넘는다.
- ㄹ. 영남권의 2차 산업 생산액은 강원 총 생산액보다 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 지도에 표시된 (가), (나) 구(區)의 특성을 고려할 때, 그래프의 A, B에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

서울시 구별 주간 인구 지수



A

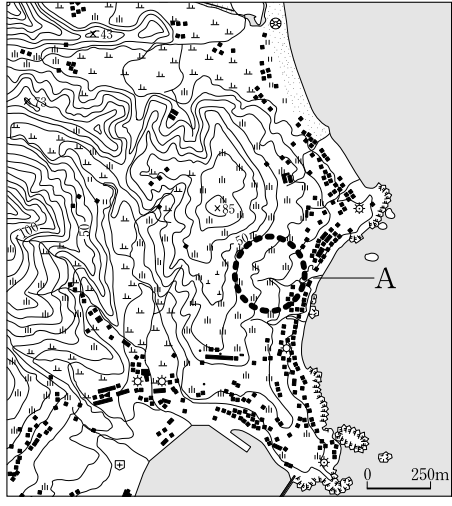
B

- ① 초등학교의 수 아파트 거주 가구 비율
- ② 대기업 본사의 수 상업지 최고 지가
- ③ 상업지 최고 지가 특급 호텔의 수
- ④ 대형 할인점의 수 금융 및 보험업 비중
- ⑤ 업무용 고층 건물의 밀집도 거주자의 평균 통근 거리

4 사회탐구 영역 (한국지리)

16. 자료를 토대로 판단했을 때, A 지형의 형성 원인과 관련이 깊은 것을 <보기>에서 고른 것은?

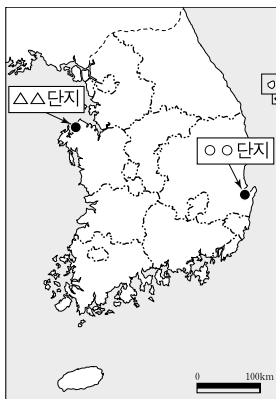
○○고등학교 지리 사랑 모임 회원인 철수는 주말을 이용해 동해안으로 답사를 떠났다. 철수는 A 지형을 조사하던 중 이곳이 비교적 넓고 평평하다는 사실을 알게 되었다. 그리고 땅을 파 보니 땅속 여기저기에 둥근 자갈들이 박혀 있었다.



- <보기>
- | | |
|-----------|-----------|
| ㄱ. 파랑의 작용 | ㄴ. 해류의 방향 |
| ㄷ. 지반의 융기 | ㄹ. 용암의 분출 |

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 자료의 밑줄 친 (가), (나)에 관한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

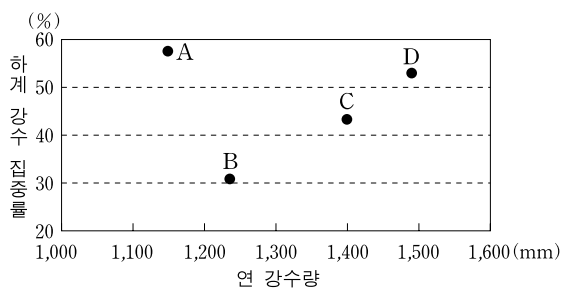


국가 산업 단지명	△△단지	○○단지
주요 입지 여건	중국과의 교역에 유리	원료 및 제품의 수출입에 유리
주요 산업	석유 화학	제철, 조립 금속
본격 가동 시기의 국토 종합(개발)계획	(가) 제□차 국토 종합(개발)계획	(나) 제◇차 국토 종합(개발)계획

- <보기>
- ㄱ. (가)는 지방 분산형 국토 개발을 지향하였다.
 ㄴ. (나)는 수도권 집중 억제에 주안점을 두었다.
 ㄷ. (나)는 (가)보다 먼저 수립되었다.
 ㄹ. (가), (나) 모두 광역 개발 방식으로 추진되었다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 그래프의 A~D에 해당하는 지역으로 옳은 것은? [3점]



- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> | <u>D</u> |
| ① 인천 | 진주 | 강릉 | 울릉도 |
| ② 강릉 | 울릉도 | 인천 | 진주 |
| ③ 인천 | 울릉도 | 강릉 | 진주 |
| ④ 강릉 | 진주 | 인천 | 울릉도 |
| ⑤ 강릉 | 울릉도 | 진주 | 인천 |

19. 자료는 수행 평가 보고서의 일부이다. 분석 자료를 바탕으로 할 때, 연구 가설 중 옳은 것으로 밝혀진 것은? [3점]

주제: 지역 간 정보 격차의 변화

연구 방법: 사용 지표: 시도별 인터넷 이용률(2000년, 2007년)
 지역 간 정보 격차의 측정 방법: 인터넷 이용률의 최댓값과 최솟값의 차이를 통해 파악

연구 가설: ㄱ. 모든 시도에서 인터넷 이용률은 증가하였다.
 ㄴ. 도(道) 간 정보 격차는 줄어들었다.
 ㄷ. 특별·광역시 간 정보 격차는 도(道) 간 정보 격차보다 작다.
 ㄹ. 모든 특별·광역시의 인터넷 이용률은 전국 평균보다 높다.

인터넷 이용률

2000년 전국 평균 (41.2)

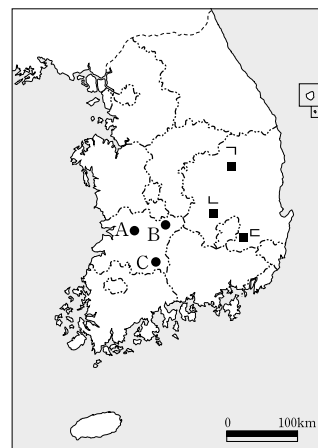
2007년 전국 평균 (75.5)

● 특별·광역시 ○ 도(道)

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. (가), (나)에 해당하는 지역을 지도에서 고른 것은? [3점]

(가) 이 지역에서 생산되는 한지는 합죽선(부채)의 주 재료이다. 이곳은 전라북도의 도청 소재지로 일부 지역은 전통 한옥 보존 지구로 지정되어 있다.
 (나) 이 지역은 전통 섬유의 일종인 삼베의 생산지로 유명한 곳이다. 최근에는 경상북도의 도청 이전지로 확정되었다.



- | | | | |
|---|------------|------------|-----|
| | <u>(가)</u> | <u>(나)</u> | |
| ① | A | ㄱ | ② A |
| ③ | B | ㄷ | ④ C |
| ⑤ | C | ㄴ | ㄱ |

* 확인 사항
 ○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.