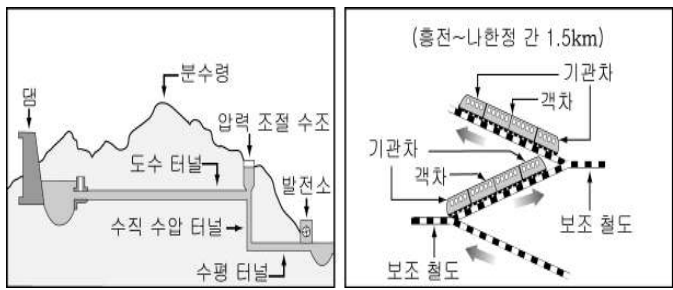


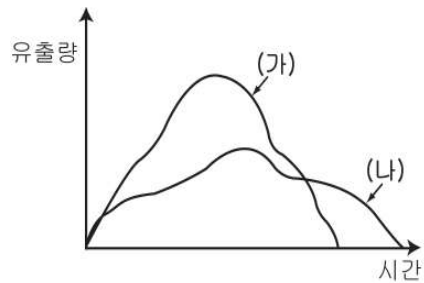
2

사회탐구 영역 (한국지리)



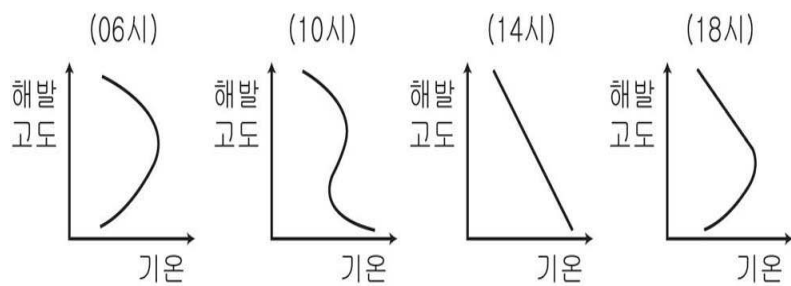
- ① 지형 ② 환경 보호 ③ 강수 분포
- ④ 지하자원 개발 ⑤ 관광자원 개발

6. 그래프는 어느 대도시의 빗물 유출량의 변화를 나타낸 것이다. 이를 통해 알 수 있는 (가), (나) 지역의 특성으로 옳은 것은? [3점]



- | | | |
|-------------|-----|-----|
| | (가) | (나) |
| ① 땅값 | 짜다 | 비싸다 |
| ② 기온 | 낮다 | 높다 |
| ③ 녹지 비율 | 낮다 | 높다 |
| ④ 도로 포장율 | 낮다 | 높다 |
| ⑤ 상업□업무용 빌딩 | 적다 | 많다 |

7. 그래프는 봄철 어느 지역의 기온 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 해석으로 옳은 것을 <보기>에서 고르면? [3점]

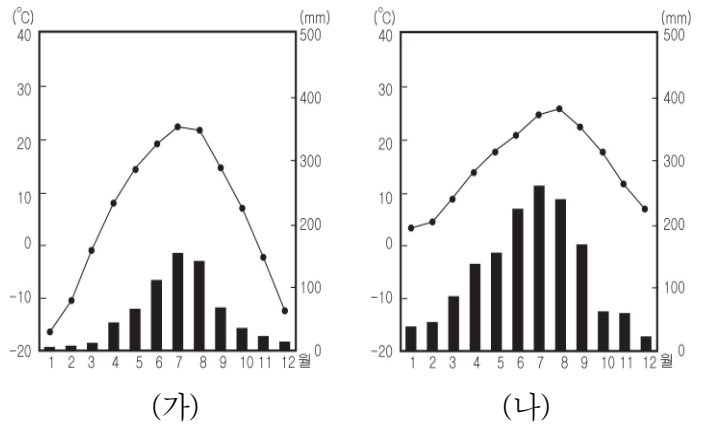


<보 기>

ㄱ. 분지 지형에서 잘 나타난다.
 ㄴ. 06시에 대기가 가장 불안정하게 나타난다.
 ㄷ. 이 지역에서는 새벽 운동을 삼가는 것이 좋다.
 ㄹ. 주로 10시부터 14시 사이에 안개가 많이 발생한다.

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

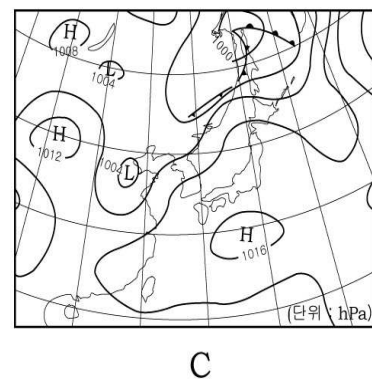
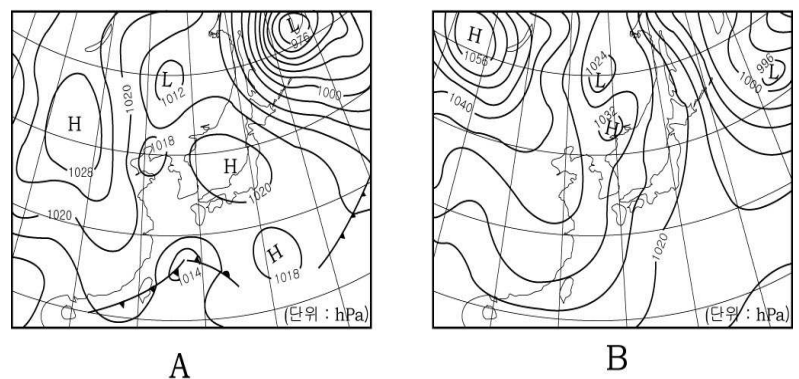
8. (가), (나) 기후 그래프가 나타나는 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가) 지역은 갈색 삼림도가 넓게 분포한다.
- ② (나) 지역의 전통 가옥은 벽이 두껍고 창문이 작다.
- ③ (가) 지역은 (나) 지역에 비해 연교차가 작다.
- ④ 김치는 (가) 지역이 (나) 지역보다 짜고 매운 편이다.
- ⑤ (가) 지역은 침엽수림, (나) 지역은 활엽수림이 주로 분포한다.

9. 다음 (가)~(다)와 관련이 깊은 일기도를 옳게 짝지은 것은?

(가) 보양 음식을 먹으며, 계곡이나 정자를 찾아 하루를 지냈다.
 (나) '소한'에는 '쌀밥' 먹기를 권장했으며, 집마다 뭇감과 먹을 것을 비축했다.
 (다) 부녀자들이 꽃잎을 따서 전을 부쳐먹으며 춤추고 노는 '화전 놀이'를 했다.

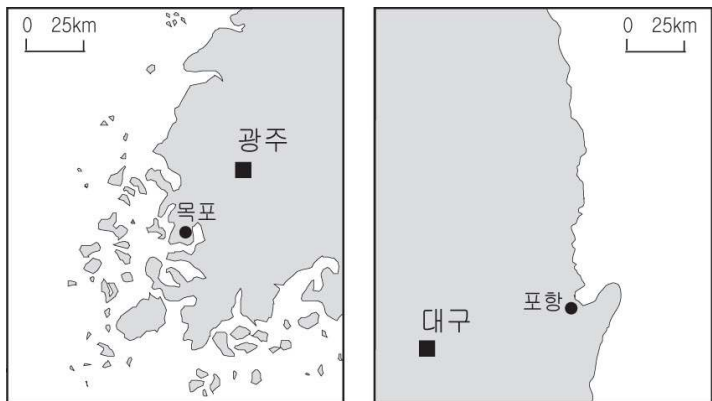


- | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) | | (가) | (나) | (다) |
| ① | A | B | C | ② | B | A | C |
| ③ | B | C | A | ④ | C | A | B |
| ⑤ | C | B | A | | | | |

10. (가), (나) 해안의 특성을 바르게 설명한 것을 <보기>에서 고르면? [3점]

사회탐구 영역 (한국지리)

3



(가)

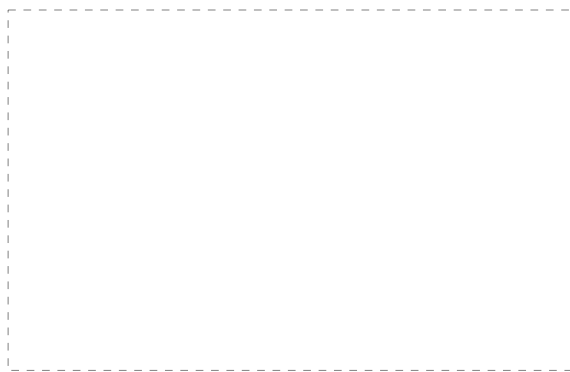
(나)

<보기>

- ㄱ. (가)의 해안에는 정화 기능을 가진 갯벌이 발달한다.
- ㄴ. (나)해안은 가두리 양식을 하기에 유리하다.
- ㄷ. (가)는 (나)보다 조수간만의 차가 크다.
- ㄹ. (가), (나)에는 해상 국립 공원이 지정되어 있다.

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

11. 그래프는 어느 지역의 월 평균 강수량을 나타낸 것이다. 이러한 강수량 변화에 따른 적응 방법으로 옳지 않은 것은?



- ① 자유곡류하천 주변의 자연제방에 취락이 입지했다.
- ② 일찍이 농업용수 확보를 위해 보와 저수지를 만들었다.
- ③ 여름철 하천 유량이 풍부하여 내륙 수로 교통이 발달했다.
- ④ 강수의 계절 차를 극복하기 위해 양수식 발전소를 건설했다.
- ⑤ 관서 지방에서는 가뭄을 극복하기 위해 진압 농법이 발달했다.

12. 다음 밑줄 친 현상으로 인해 나타난 결과로 옳은 것을 <보기>에서 고르면?

지금으로부터 2만년 전 세계의 해수면은 최대 130m나 하락하여 일본열도는 한반도와 육지로 연결되었다. 그 이후 점차 기온이 상승하여 현재의 해수면에 도달하였다.

<보기>

- ㄱ. 기계적 풍화작용이 활발히 진행되었다.
- ㄴ. 고산 지대의 냉대림 지역이 축소되었다.
- ㄷ. 석호와 범람원 등의 지형이 발달하였다.
- ㄹ. 하천의 하류 지역에 침식곡이 형성되었다.

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

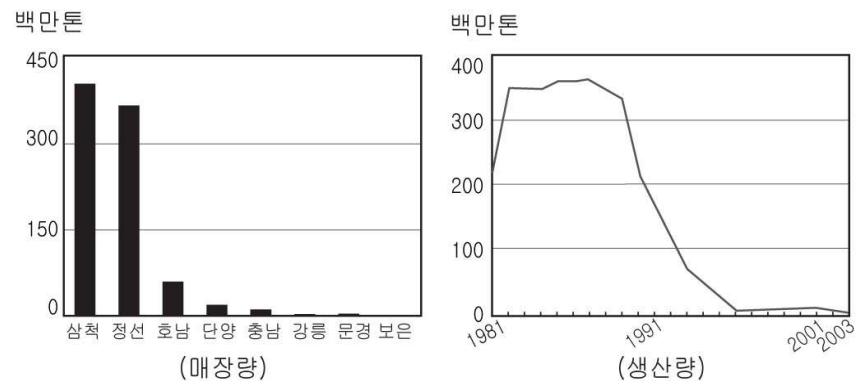
13. 표는 어느 지역의 연령별 인구 구성을 나타낸 것이다. 이 지역의 인구 특성을 분석한 내용으로 옳은 것은? [3점]

연 령	인구(명)	성 비
0 - 9세	240	90.48
10 - 19세	338	115.29
20 - 29세	277	156.48
30 - 39세	282	113.64
40 - 49세	394	95.52
50 - 59세	456	86.78
60 - 69세	529	72.55
70 - 79세	310	60.62
80세이상	94	58.33

(통계청자료, 2003)

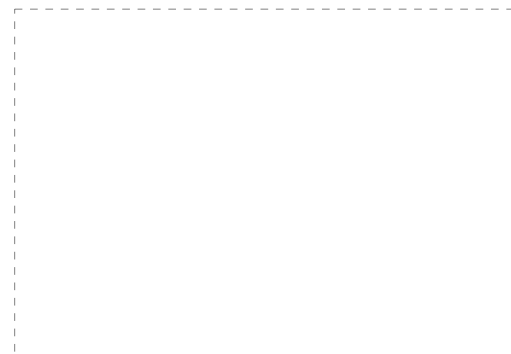
- ① 노동력 부족 현상이 나타난다.
- ② 인구 구조는 별형으로 나타난다.
- ③ 9세 이하에서 남자 비율이 높다.
- ④ 결혼 연령층에서 여초 현상이 심하다.
- ⑤ 60세 이상에서는 남초 현상이 나타난다.

14. 그래프는 어떤 자원의 매장량 및 연도별 생산량을 나타낸 것이다. 이 자원에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 주로 화력 발전 연료로 사용된다.
- ② 특수 강철의 합금 원료로 사용된다.
- ③ 고생대 조선계 지층에 매장되어 있다.
- ④ 가정용 연료의 변화로 사용량이 감소하였다.
- ⑤ 자원 고갈에 대비하여 생산량을 줄이고 있다.

15. 다음은 ○○지역 피자 가게의 최소 요구치를 나타낸 것이다. A에서 B로 변화한 이유를 <보기>에서 고르면? [3점]



4

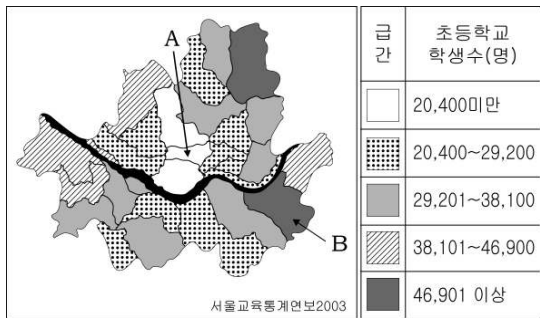
사회탐구 영역 (한국지리)

<보기>

- ㄱ. 피자 가게의 임대료가 상승하였다.
- ㄴ. 피자를 대신할 수 있는 식품의 수요가 증가하였다.
- ㄷ. ㉠에 새로운 아파트 단지가 건설되었다.
- ㄹ. ㉡에 기업체 본사가 입지하면서 주민 소득이 높아졌다.

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

16. 지도는 서울시의 구별 초등학교 학생 수를 나타낸 것이다. A, B구에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A 구는 토지의 이용이 집약적이다.
- ② A 구는 유동 인구가 많은 지역이다.
- ③ B 구는 대규모 아파트 단지가 조성되어 있다.
- ④ A 구는 B 구 보다 공원 면적이 좁다.
- ⑤ A 구는 B 구 보다 대형 할인점 입지에 유리하다.

17. 다음은 반도체 산업에 관한 수업 장면이다. 인태의 대답으로 적절한 것을 <보기>에서 고르면?

교사 : 반도체는 우리나라의 주요 수출 품목 가운데 하나입니다. 누가 반도체의 특징에 대해 아는 대로 말해 보겠어요?
 은영 : 반도체를 가방에 담을 경우 서류 가방에는 약 1억원, 여행자용 가방에는 약 5억원 어치 들어간다고 합니다.
 문수 : 반도체 가격이 아무리 많이 떨어진다고 해도 금값보다는 비싸다고 합니다.
 민수 : 반도체는 산화가 잘되는 제품입니다. 그래서 항공기를 이용한다고 합니다.
 교사 : 그럼 반도체를 수출할 때 선박 대신 항공기를 이용하는 이유는 무엇일까요?
 인태 : _____

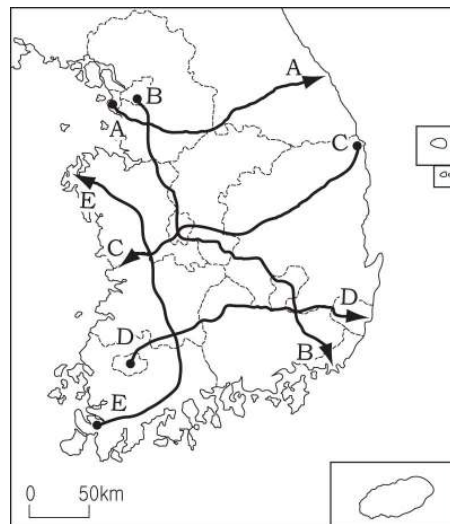
<보기>

- ㄱ. 선박은 운송 기간이 길어 운송비가 싸입니다.
- ㄴ. 공항 근처에 소비 시장이 형성되어 있기 때문입니다.
- ㄷ. 약간의 염분에도 제품이 손상될 수 있기 때문입니다.
- ㄹ. 부피가 작고 부가 가치가 높아 운송비 비중이 작습니다.

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

18. 철수가 답사한 지역의 경로를 지도에서 찾으려면?

첫째날 : 1960년대 중반 이후 수출을 주도했던 산업 단지를 방문하였다. 안내자의 말에 의하면 임금 상승과 다국적 기업의 철수로 1990년대 후반부터 ○○디지털 산업 단지로 이름도 바뀌었으며, 현재는 벤처 산업이나 패션 디자인 산업들이 입지하고 있다.
 둘째날 : 우리나라의 ○○공업의 메카로 불리고 있는 지역이며, 중국이나 동남아시아로 공장이 이전하여 어려움을 겪고 있었다. 따라서 이 지역도 패션과 디자인 중심으로 변화를 모색하고 있었다.
 셋째날 : 세계적이라고 할 수 있는 철새 도래지에 갔더니, 하굿둑 건설로 모래 섬이 많이 파괴되어 있었다.



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

19. 다음은 어느 지역의 주민 공청회에서 토론했던 내용의 일부이다. 이 지역에 산업 단지가 조성되었을 때 예상되는 변화로 볼 수 없는 것은?

사회자 : 지금부터 지역 경제와 섬유 산업의 활성화를 위해 대단위 염색 산업 단지의 조성 계획에 대한 공청회를 시작하겠습니다.
 발표자 1 : 이 지역은 하천의 중류에 위치하여 공장이 건설될 경우, 하류의 수질 오염이 크게 우려되기 때문에 백지화되어야 합니다.
 발표자 2 : 생산성 증대를 위해 인접 도시와의 도로 확장 및 정부의 자금 지원을 적극 유치하도록 하겠습니다.
 발표자 3 : 이 지역은 그 동안 경제가 침체되었기 때문에 고용 증대를 위해 빠른 시간 내에 공사를 시작해야 합니다.
 발표자 4 : 공업 용수의 과다 사용에 따른 주민들의 식수난 해결과 노동력 확보 계획은 무엇입니까?

- ① 부동산 가격이 상승할 것이다.
- ② 인근 지역과의 유통량이 증가할 것이다.
- ③ 인구의 유입으로 서비스업이 발달할 것이다.
- ④ 하천의 하류에 폐수 처리장이 건설될 것이다.
- ⑤ 물로 인한 다른 지역과의 갈등이 발생할 것이다.

20. 표는 경기도의 어느 신도시 주민들의 거주지 이동에 대한 설문 조사의 결과이다. 옳게 해석한 것은? [3점]

사회탐구 영역 (한국지리)

조사항목	조사결과				
	가족 구성원	독신	2명	2~4명	5~7명
	1.2%	2.4%	83.0%	10.6%	2.8%
이사오기 전 거주지	서울	경기도 내의 도시	경기도 외의 도시	농촌	현재 거주지
	90.2%	5.2%	2.4%	0.0%	2.2%
거주하기 시작한 시기	1985년 이전	1986~1990년	1991~1995년	1996~2000년	2001년 이후
	1.2%	2.4%	43%	45.6%	8.8%
이사오게된 이유	주거 환경	집 값이 싸다	직장과의 거리	교육 환경	생활 편의 시설
	31.2%	40.2%	1.2%	3.8%	10.6%
현재 직장 소재지	서울	현재 거주지	경기도의 다른 도시	기타 지역	
	77.8%	11.1%	8.7%	2.4%	

- ① 부양 가족이 4명 이상인 세대가 많다.
- ② 지역 주민 간의 공동체 의식이 강하다.
- ③ 자녀의 교육 문제로 이주한 경우가 가장 많다.
- ④ 출퇴근 시간에 통근자에 의한 교통 체증이 나타난다.
- ⑤ 산업화와 도시화가 급속히 이루어진 시기에 발달한 도시이다.

※ 확인사항

○ 문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.