

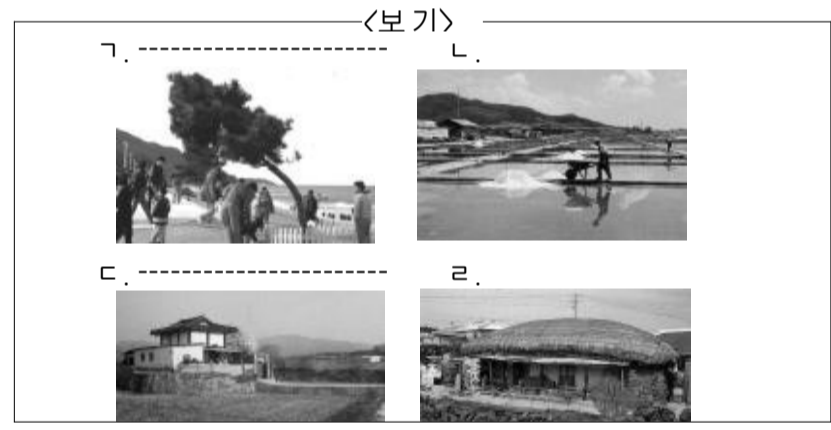
# 2005 학년도 대학수학능력시험 6 월 모의평가 문제지

## 사회탐구 영역(한국지리)

- 먼저 수험생이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 선택 과목은 반드시 응시 원서 작성시 자신이 선택한 과목의 문제를 풀어야 합니다.
- 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 기입하시오.
- 수험표에 표기된 선택 1, 선택 2, 선택 3, 선택 4 의 과목에 대한 문제를 순서대로 풀어 해당란에 답을 표기하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3 점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2 점입니다.

1. 제시된 글에는 공통으로 작용한 기후 요소가 있다. 이 기후 요소가 작용한 경관을 <보기>에서 모두 고른 것은?

- 해안을 따라 소나무 숲이 조성되어 있다.
- 호남 지방에서는 집 둘레에 대나무를 심는다.
- 산간 산지촌에서 지붕에 큰 돌을 올려 놓는다.



- ① 가, 나    ② 가, 다    ③ 가, 라    ④ 나, 다    ⑤ 나, 라

2. 지도의 (가)~(라)에 대해 바르게 설명한 내용을 <보기>에서 모두 고른 것은?



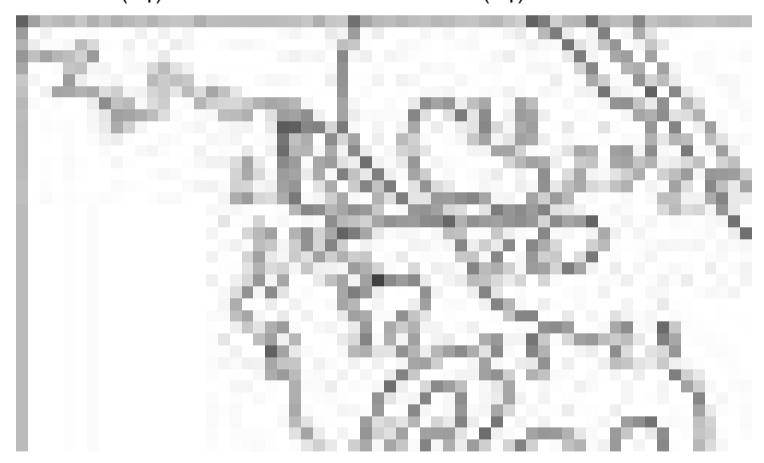
- <보 기>
- 가. (가)는 간척을 위한 제방이다.
  - 나. (나)는 농경지로 이용되고 있다.
  - 다. (다)는 오염 물질의 정화 기능을 갖고 있어 보존 가치가 있다.
  - 라. (라) 사빈은 파랑의 침식으로 형성된 지형이다.

- ① 가, 나    ② 가, 다    ③ 나, 다    ④ 나, 라    ⑤ 다, 라

3. 지도는 각 지역의 평년 황사 관측 일수를 나타낸다. 바르게 분석한

내용을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]

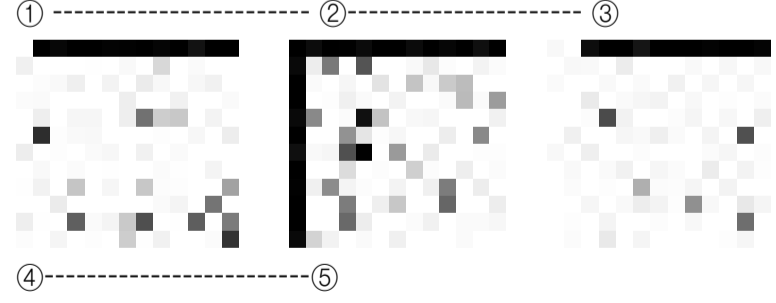
(가) ----- (나)



- <보 기>
- 가. 황사 발원지는 남서쪽이다.
  - 나. 영서 지방이 영동 지방보다 황사 일수가 많다.
  - 다. 황사 일수는 (가) 시기보다 (나) 시기에 더 많아졌다.
  - 라. 동해안 지역의 황사 일수가 적은 것은 바다의 영향이다.

- ① 가, 나    ② 가, 다    ③ 나, 다    ④ 나, 라    ⑤ 다, 라

4. 다음과 같은 자연 재해를 가져 온 요인과 가장 관계 깊은 일기도는?



## 사회탐구 영역 (한국지리)



5. 다음 글에서 (가)와 (나)에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

조차가 큰 황해와 남해로 흐르는 강들은 만조 때에는 바닷물이 역류하기도 하는데 이러한 하천을 (가) 이라고 한다. 이에 해당하였던 영산강, 낙동강, 금강의 하구에는 하구둑을 건설하여 (나) 의 효과가 나타나고 있다.

- |                 |          |
|-----------------|----------|
| (가) -----       | (나)      |
| ① 건천-----       | 용수 확보    |
| ② 직류 하천-----    | 수질 개선    |
| ③ 감조 하천-----    | 염해 방지    |
| ④ 감입 곡류 하천----- | 교통로 확보   |
| ⑤ 자유 곡류 하천----- | 수산 자원 확보 |

6. (가)와 (나) 두 지형을 바르게 분석한 내용을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]

(가) ----- (나)



- <보기>
- ㄱ. (가)는 빙기, (나)는 후빙기에 형성되었다.  
 ㄴ. (가)와 (나)는 관광 자원으로 이용되고 있다.  
 ㄷ. (가)는 동해안, (나)는 서해안에 잘 나타난다.  
 ㄹ. (가)는 조류, (나)는 파랑에 의해 형성되었다.

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

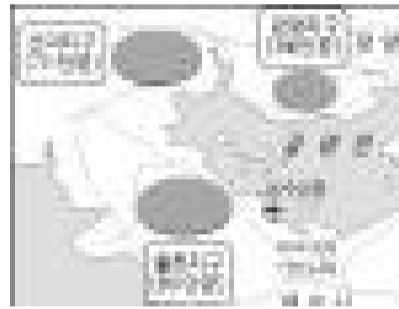
7. 최종 빙기 때 한반도 주변의 해안선을 나타낸 지도이다. 이 시기에 나타났던 현상을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]



- <보기>
- ㄱ. 하천의 길이가 지금보다 길었다.  
 ㄴ. 암석의 화학적 풍화 작용이 활발하였다.  
 ㄷ. 당시의 설악산은 현재보다 해발 고도가 낮았다.  
 ㄹ. 한반도에서 현재의 일본으로 걸어서 이동할 수 있었다.

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

8. --광양만권 경제 자유 구역 1 단계(2004~2010년) 개발 구상에 관한 자료이다. 1 단계 개발 후 이 지역에서 나타날 변화를 추론한 내용으로 적절하지 않은 것은? [3 점]



지구	개발될 주요 기능
광양	중계 무역 기지
울촌	신소재, 기계, 자동차 부품
신덕	주거, 학교, 병원
화양	관광, 위락 산업
하동	첨단 산업

(자료 : 광양만권 경제자유구역청, 2004)

- ① 광양항의 물동량이 증가할 것이다.  
 ② 광양만권의 첨단 산업의 비중이 커질 것이다.  
 ③ 신덕 지구에 생산 관련 직종이 증가할 것이다.  
 ④ 화양 지구에 서비스업의 비중이 증가할 것이다.  
 ⑤ 광양시와 하동군 간의 유통량은 증가할 것이다.

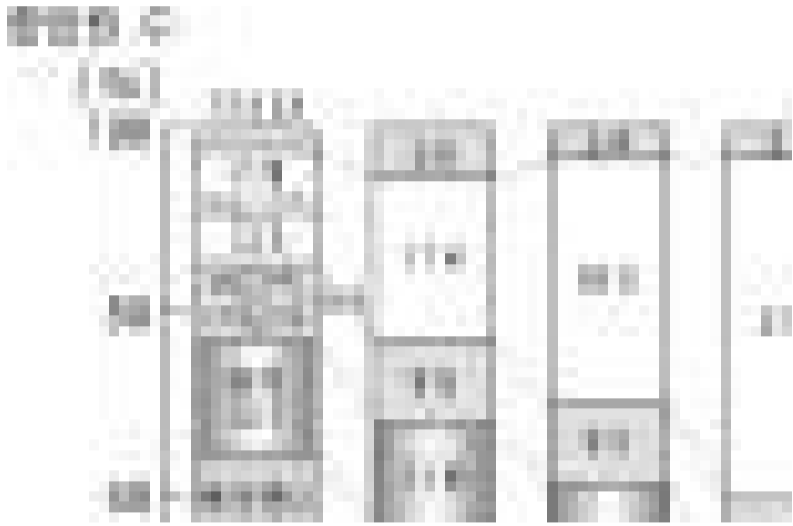
9. 다음 글의 [ ] 안에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

우리 나라는 1960년대 경제 개발 계획을 추진하면서 투자의 효율성을 중시하여, 산업 기반 시설이 확충된 지역에 공업을 집중적으로 육성하였다. 그 결과 수도권 지역 등에서는 과도한 공업 집중으로 인해 [ ] 이(가) 발생하게 되었다.

- ① 규모의 경제-----    ② 운송비 감소  
 ③ 생활권 확대-----    ④ 집적의 불이익  
 ⑤ 시설의 노후화-----

10. 다음 자료를 보고 우리나라 공업 구조에 대하여 바르게 설명한 내용을 <보기>에서 모두 고른 것은?

(한국지리)-----사회탐구 영역

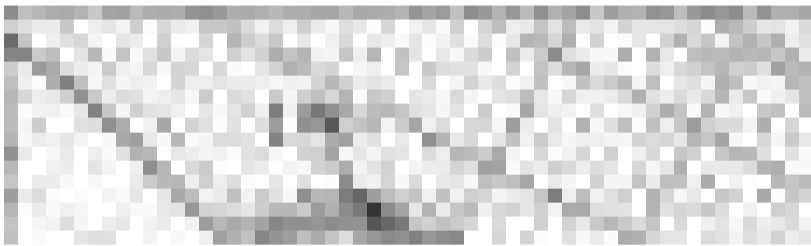


<보기>

- ㄱ. 경공업의 비중은 낮아지고 있다.
- ㄴ. 노동 생산성은 중.소기업보다 대기업이 높다.
- ㄷ. 자본 집약적 공업에서 원료 지향적 공업으로 변하고 있다.
- ㄹ. 사업체 수 대비 고용 효과는 대기업이 중.소기업보다 낮다.

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

11. 그림의 (가)와 (나)에 대해 바르게 설명한 내용을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]



<보기>

- ㄱ. (가)는 과거에 하천의 유로였다.
- ㄴ. (나)는 간척 사업에 의해 형성되었다.
- ㄷ. (가)와 (나)는 상수원으로 이용된다.
- ㄹ. (가)와 (나)는 시간이 지나면 축소된다.

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

12. 자료는 국내 기업인 A 전자가 해외로 진출한 두 가지 사례이다. 이 자료에서 공통적으로 찾을 수 있는 이점을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]

A 전자의 해외 진출 사례

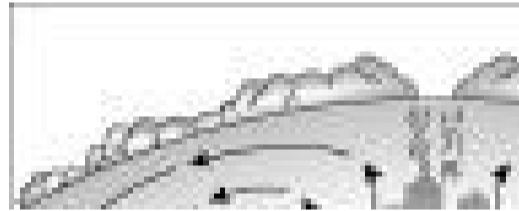
- (가) 영국 티즈사이드 시는 영국 북동부에 위치한 도시임. 1980년대 철강 및 화학 공업이 쇠퇴하면서 방치된 공장 부지에 대해 지방 정부가 나서서 외국의 다국적 기업 유치를 적극적으로 추진함. → A 전자는 티즈사이드 시에 방치된 공장 부지에 1995년 전자 복합 단지를 준공해 여기서 만들어진 여러 전자 제품을 유럽 시장에 판매함.
- (나) 멕시코 티후아나 시는 외국 자본과 기술을 이용하여 보세 가공 무역을 활성화하기 위해 조성된 국경 공업 지대에 위치한 도시임. → A 전자는 티후아나시에 1996년 전자 복합 단지를 준공해 여기서 만들어진 다양한 가전 제품을 미국 및 중남부 아메리카에 판매함.

<보기>

- ㄱ. 노동비의 절감 ---    ㄴ. 관세 장벽의 극복
- ㄷ. 연구 개발 기능의 강화    ㄹ. 현지 정부의 정책적 지원

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

13. 그림을 보고 도시 기후 현상에 대해 바르게 설명한 내용을 <보기>에서 모두 고른 것은?



<보기>

- ㄱ. 도심은 공기 소통이 원활해 대기 오염이 적다.
- ㄴ. 도심은 바람이 규칙적이어서 습도가 외곽보다 높다.
- ㄷ. 도심은 외곽보다 기온이 높아 상승 난기류가 자주 발생한다.
- ㄹ. 도심에서 상승된 공기는 도시풍이 되어 도심으로 불어 들어온다.

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

14. 선생님이 다음 지형의 형성 과정을 질문하였을 때 바르게 대답한 학생은?



<제주도 서귀포 해안>

- ① 상미 : 지진으로 인해 바위의 틈이 갈라졌습니다.
- ② 병호 : 화강암이 차별 침식을 받아 만들어졌습니다.
- ③ 희라 : 화산재가 한라산에서 날아와 굳어졌습니다.
- ④ 윤택 : 해안 단구가 단층 운동에 의해 내려앉았습니다.
- ⑤ 준형 : 용암이 굳으면서 기둥모양으로 갈라졌습니다.

15. 벚꽃과 진달래의 개화 시기를 나타낸 지도이다. 바르게 분석한

### 사회탐구 영역 (한국지리)



<보기>  
 ㄱ. 개화 시기는 해발 고도의 영향을 받는다.  
 ㄴ. 개화 시기는 장마 전선의 영향을 받는다.  
 ㄷ. 육지에서 벚꽃은 진달래보다 대체로 빨리 핀다.  
 ㄹ. 같은 위도의 동해안은 서해안보다 꽃이 빨리 핀다.

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

16. 자료는 우리나라의 도시 인구 규모에 따른 인구 점유율 및 인터넷 사용자 점유율을 나타낸 것이다. 이를 바탕으로 바르게 추론한 내용을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]

도 시 인 구 규 모	대도시		중도시			소도시	계
	500~1000만	100~500만	50~100만	20~50만	10~20만	10만 이하	
인 구 점유율	22.9	28.6	15.7	16.4	9.9	6.5	100
인터넷 사용자 점유율	27	29.1	17.4	15.6	7.5	3.4	100

(단위: %)

<보기>  
 ㄱ. 도시 인구 규모와 인터넷 사용자 점유율은 반비례한다.  
 ㄴ. 대도시는 교통 혼잡으로 인해 인터넷 사용자 점유율이 높다.  
 ㄷ. 도시 간 인터넷 사용 격차를 줄이려면 소규모 도시에 대한 투자가 필요하다.  
 ㄹ. 대도시 인터넷 보급률이 높은 것은 시설 투자액에 비해 고객 확보가 쉽기 때문이다.

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

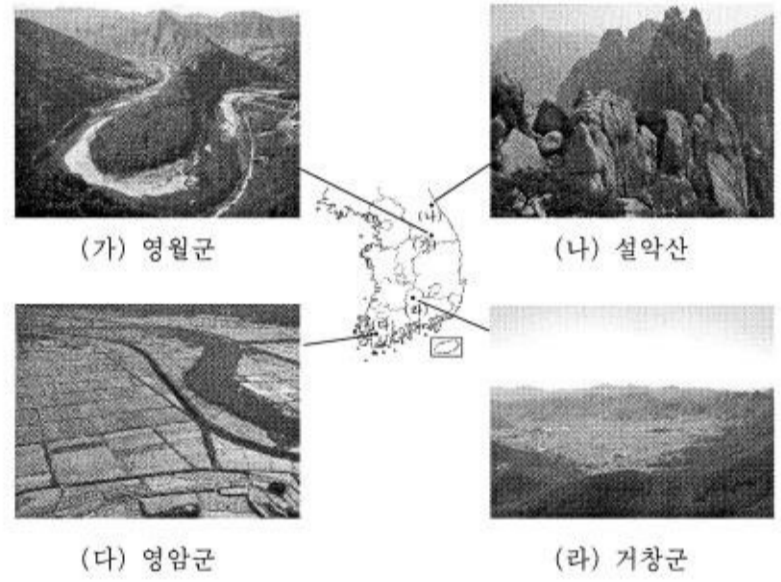
17. 다음 (A), (B), (C)에 해당하는 공업 지역을 바르게 연결한 것은?

- (A)는 영남과 호남 지역으로 연결되는 철도와 고속 도로가 만나는 육상 교통의 요지로서, 수도권 공업의 확산으로 기업의 이전이 증가하고 있다.
- (B)는 풍부한 자본과 노동력, 넓은 시장과 편리한 교통 등 유리한 조건을 갖추고 있어 역사가 가장 오래 되고, 공업의 집적이 이루어져 왔으며, 최근에는 첨단 산업이 발달하고 있다.
- (C)는 오랜 전통과 풍부한 노동력을 가지고 있으며, 섬유 및 전자 공업이 발달하였으나, 최근 세계적인 섬유·패션 산업을 육성하려는 '밀라노 프로젝트'를 추진하고 있다.



- (A) - (B) - (C)-----    (A) - (B) - (C)  
 ① (가) - (나) - (바)-----    ② (나) - (가) - (마)  
 ③ (다) - (라) - (마)-----    ④ (라) - (나) - (마)  
 ⑤ (바) - (나) - (가)

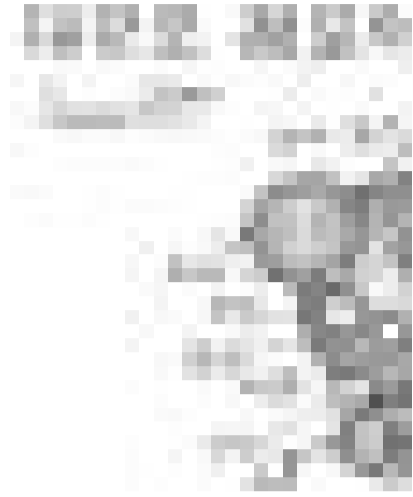
18. 사진을 보고 바르게 설명한 내용을 <보기>에서 모두 고른 것은?



<보기>  
 ㄱ. (가) : 하천 중상류 지역에 나타나는 곡류천이다.  
 ㄴ. (나) : 침식으로 인해 땅 속 화강암이 드러나면서 돌산을 이룬다.  
 ㄷ. (다) : 지반 융기로 인해 하천 주변에 형성된 침식 지형이다.  
 ㄹ. (라) : 빗물의 용식 작용을 받아 만들어진 오목한 지형이다.

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

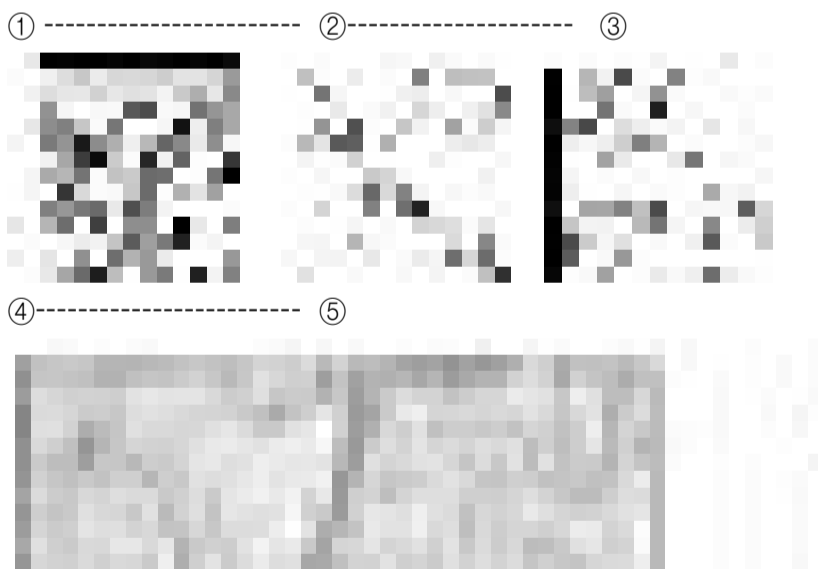
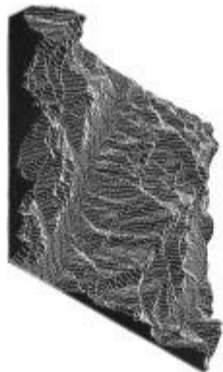
19. 대규모 점포의 분포를 나타낸 지도이다. 이 지도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3 점]



(대규모 점포 : 동일한 건물 안에  
설치된 매장 면적  $3,000\text{mm}^2$   
이상인, 하나 또는 다수로 상시  
운영되는 매장을 가진 점포의 집단)

- ① 대규모 점포의 분포는 인구 분포와 관련이 있다.
- ② 대규모 점포의 수와 도시 규모 간에는 밀접한 관련이 있다.
- ③ 수도권에 대규모 점포가 집중된 것은 인구 집중과 관계 있다.
- ④ 동해안 일대의 점포 수가 적은 것은 유동 인구가 많기 때문이다.
- ⑤ 대규모 점포들이 경부축에 많이 분포하는 것은 교통이 편리하기 때문이다.

20. 다음은 GIS 를 이용한 3 차원 입체도이다. 이와 일치하는 지형도는? [3 점]



\* 확인 사항

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