

2007학년도 3월 고3 전국연합학력평가 문제지

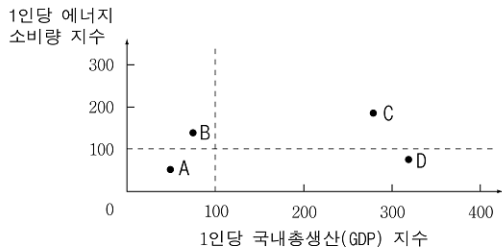
제 4 교시 **사회탐구영역(경제 지리)**

성명  수험번호           3

1

- 먼저 수험생이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 기입하시오.
- 답안지에 수험 번호, 선택 과목, 답을 표기할 때는 반드시 '수험생이 지켜야 할 일'에 따라 표기하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점씩입니다.

1. 그래프의 A~D 국가를 우리나라와 비교한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



\* 우리나라를 100으로 했을 때 상대적 지수임.

- < 보기 >
- ㄱ. A는 경제 발전 수준이 낮다.
  - ㄴ. B는 에너지 소비가 효율적이다.
  - ㄷ. C는 1인당 에너지 소비량이 많다.
  - ㄹ. D는 에너지 다소비형 산업이 중심을 이룬다.

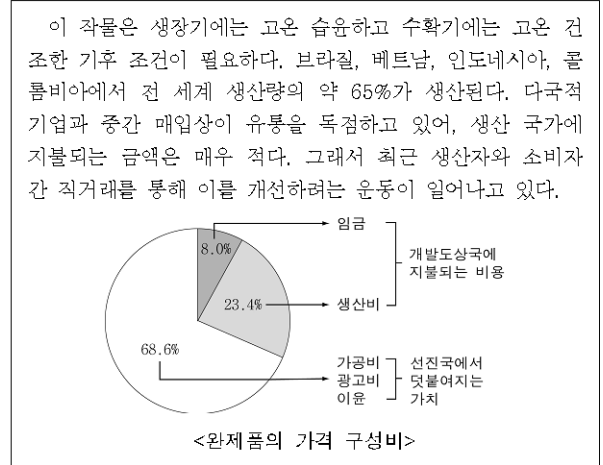
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 다음은 경제 지리 수업 내용의 일부이다. 빈칸에 들어갈 학생의 말로 옳지 않은 것은?

교사 : 이 산업은 기업의 이익을 높이기 위해 상품의 수요를 창출하고, 여러 매체를 통해 소비자에게 상품에 대한 정보를 전달하는 등 다양한 단계에서 서비스를 공급합니다. 이러한 활동은 기업의 제품이나 이미지, 그리고 판매에 직·간접적인 영향을 미칩니다. 자, 그러면 이 산업의 입지 요인에 대해 말해 볼까요?  
학생 : \_\_\_\_\_

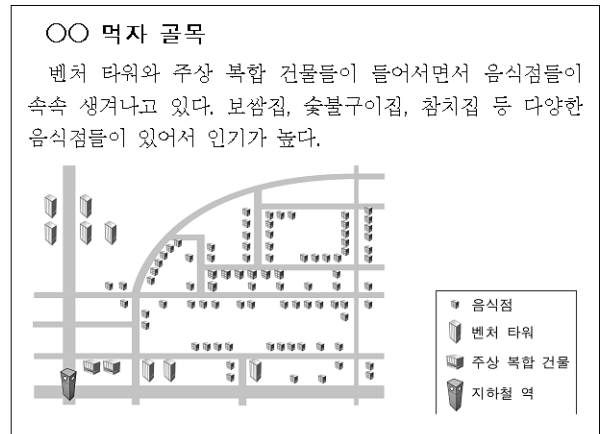
- ① 정보 통신망을 이용하기에 편리해야 합니다.
- ② 시장 환경 변화에 빠르게 대처할 수 있어야 합니다.
- ③ 정보 획득을 위해 관련 산업과 가까이 있어야 합니다.
- ④ 제품 개발을 위해 전문 인력을 쉽게 확보할 수 있어야 합니다.
- ⑤ 생산 시설의 규모가 크기 때문에 넓은 공장 부지가 필요합니다.

3. 자료의 농작물에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① 생산지에서 주로 소비된다.
- ② 지력(地力) 유지에 도움이 된다.
- ③ 대규모 농장에서 시설 농업으로 재배된다.
- ④ 저렴한 노동력을 바탕으로 생산이 이루어진다.
- ⑤ 개발도상국의 식량 문제 해결에 기여하고 있다.

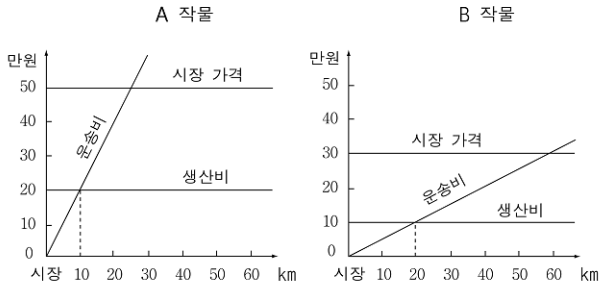
4. 자료와 같이 음식점이 분포하는 원인으로 타당한 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?



- < 보기 >
- ㄱ. 유동 인구가 많아 고객 확보가 용이하다.
  - ㄴ. 상점 집적에 따른 소비자 유인 효과가 크다.
  - ㄷ. 녹지 공간이 넓어 쾌적성을 확보할 수 있다.
  - ㄹ. 지가가 저렴하여 주차 시설을 마련하기 쉽다.

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

5. 그림은 A, B 두 작물의 생산비 및 운송비 변화를 나타낸 것이다. 튀넨의 농업 입지론을 토대로 이를 분석한 내용으로 옳은 것은? (단, 지대 = 시장 가격 - 생산비 - 운송비) [3점]



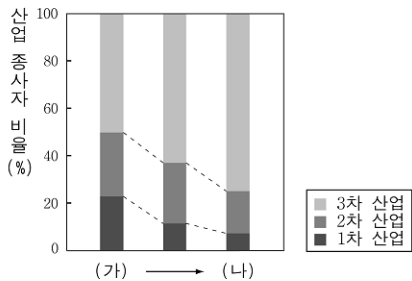
- ① A는 B보다 재배 면적이 좁다.
- ② A는 B보다 시장에서의 지대가 낮다.
- ③ A는 B보다 단위 거리당 운송비가 낮다.
- ④ A와 B의 재배 경계는 시장에서 20km 지점이다.
- ⑤ A의 시장 가격이 오르면 B의 재배 면적이 늘어난다.

6. 다음 글의 밑줄 친 내용을 알아보기 위한 탐구 활동으로 적절하지 않은 것은?

화석 연료는 이미 기원 전에 사용되었다고 알려져 있다. 산업 혁명 이후 공업화의 확산으로 에너지 소비가 증가하면서 화석 연료에 대한 의존도가 급속히 증가하고 있다. 그러나 이를 화석 연료의 생산, 이동, 사용 등의 과정에서 여러 가지 문제점이 나타나고 있다.

- ① 자동차 배기 가스의 성분을 분석하였다.
- ② 탄광 지역 주민의 건강 상태를 알아보았다.
- ③ 석유 자원을 둘러싼 국제 갈등을 조사하였다.
- ④ 핵폐기물 처리를 둘러싼 지역 갈등에 대해 알아보았다.
- ⑤ 온실 가스가 지구 온난화에 미치는 영향을 조사하였다.

7. 그래프는 어느 국가의 산업 구조 변화를 나타낸 것이다. (가)에서 (나)로 가면서 나타나는 모습으로 옳은 것은?



- ① 공업화의 속도가 빨라진다.
- ② 이촌향도 현상이 심화된다.
- ③ 지식·정보 산업의 비중이 증가한다.
- ④ 소품종 대량 생산 체제를 지향한다.
- ⑤ 국내총생산에서 농업의 비중이 커진다.

8. 다음은 어느 관광지에서 활동하고 있는 공공 단체가 제작한 홍보물이다. 이 단체의 활동 목적으로 가장 적절한 것은?

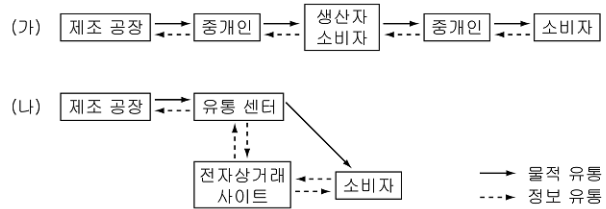
**여행자의 약속**  
당신은 누군가의 집 앞에서 하루를 보내고 있습니다.

여행 중에 다음 사항을 지켜 주시기 바랍니다.

- 산호와 조개를 주워가지 마십시오.
- 상아와 얼룩 모피를 구매하는 것은 불법입니다.
- 번식기에 번식 지역을 피하고 야생 동물을 보호합니다.
- 토속 음식을 먹는 것은 체험의 가장 좋은 방법입니다.
- 토산품을 구입하면 지역 공동체에 도움이 됩니다.

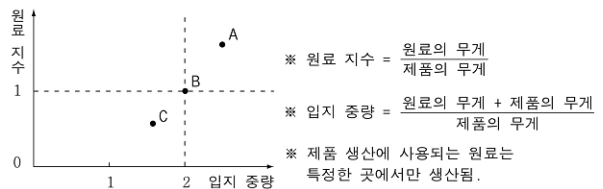
- ① 기반 시설 확충을 통한 관광 개발
- ② 관광객 유치를 위한 관광 자원 홍보
- ③ 지속 가능한 관광 자원의 개발과 보존
- ④ 관광 소득 증대를 통한 지역 격차 해소
- ⑤ 관광 자원 개발을 통한 관광 수입의 확대

9. 그림은 두 종류의 상거래 방식을 나타낸 것이다. (가)에 비해 (나)의 장점으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① 유통 비용이 적게 든다.
- ② 상거래의 공간적 제약이 작다.
- ③ 제품 정보에 대한 지역 차가 작다.
- ④ 짧은 시간에 다양한 정보를 얻을 수 있다.
- ⑤ 소비자가 제품의 품질을 직접 확인하기 쉽다.

10. 그림은 베버의 공업 입지론을 토대로 공업 입지 유형을 구분한 것이다. A~C 공업에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- < 보기 >
- ㄱ. A는 B보다 공장 입지의 제약이 크다.
  - ㄴ. B는 시멘트 공업이 대표적이다.
  - ㄷ. C는 원료 운송비가 제품 운송비보다 크다.
  - ㄹ. C가 A보다 대도시에서 가깝게 입지한다.

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

# 사회탐구영역

경제 지리

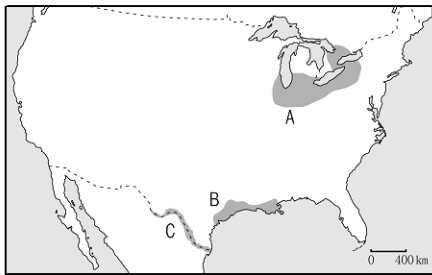
11 표는 중심지의 계층 구조를 나타낸 것이다. (가)에서 (바)로 가면서 증가하는 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

중심지 계층	중심지 간의 거리(km)	고객 수(천 명)
(가)	108	243
(나)	62	81
(다)	36	27
(라)	21	9
(마)	12	3
(바)	7	1

< 보 기 >  
 가. 이용 빈도                      나. 중심지의 수  
 다. 최소 요구치                    라. 중심지 기능의 종류

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

12 지도에 표시된 A~C 공업 지역에 대한 설명으로 타당하지 않은 것은? [3점]



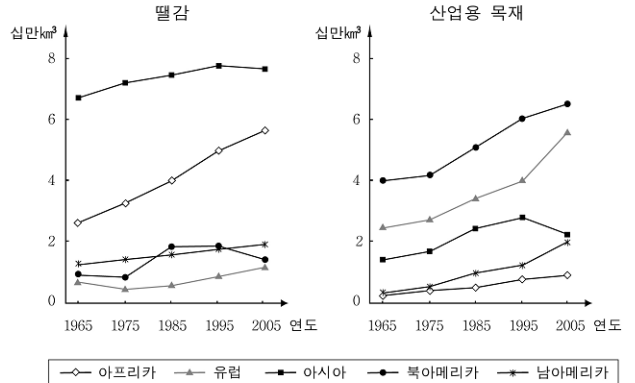
- ① A는 공업 발달의 역사가 길다.  
 ② A는 산성비 등 환경 오염 문제가 발생하고 있다.  
 ③ B는 풍부한 석유 자원을 바탕으로 성장하였다.  
 ④ C는 북미자유무역협정 체결 이후 급속히 성장하였다.  
 ⑤ C는 첨단 연구 시설이 밀집되어 있다.

13 다음 글의 밑줄 친 부분에 해당하는 내용으로 가장 타당한 것은?

한 국가의 산업화 단계에서 공업화에 성공한 지역과 그렇지 못한 지역 간에는 격차가 발생한다. 지역 격차가 심화되면 경제 성장의 동력을 잃게 된다. 따라서 한 국가의 경제가 A 방향으로 나아가기 위해서는 지역 간 불균형을 완화시키기 위한 적절한 지역 개발 정책이 필요하다.

- ① 핵심 공업 지역 간의 연계성을 높인다.  
 ② 국토의 환경 보전을 위한 법안을 강화한다.  
 ③ 이동을 촉진시키는 탈농업 정책을 실시한다.  
 ④ 대도시의 토지 이용에 관한 규제를 완화한다.  
 ⑤ 도시와 배후 농촌을 하나의 지역 생활권으로 개발한다.

14 그래프는 대륙별 삼림 자원 생산량의 변화를 나타낸 것이다. 이를 분석한 내용으로 옳은 것은?



- ① 아프리카에서는 떨감 생산량이 감소하고 있다.  
 ② 유럽에서는 산업용 목재 생산량이 감소하고 있다.  
 ③ 아시아에서는 산업용 목재 생산량이 떨감보다 많다.  
 ④ 북아메리카는 남아메리카보다 삼림 자원 생산량이 많다.  
 ⑤ 남아메리카에서는 떨감이 산업용 목재보다 생산량 증가율이 크다.

15 표는 거리에 따른 운송 수단별 운송비의 변화를 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

(단위: 백 원)

운송수단 거리(km)	(가)	(나)	(다)
0	1,000	1,100	1,200
15	1,260	1,250	1,300
30	1,380	1,350	1,370
45	1,470	1,400	1,420
60	1,550	1,445	1,450
75	1,620	1,485	1,475
90	1,670	1,520	1,495

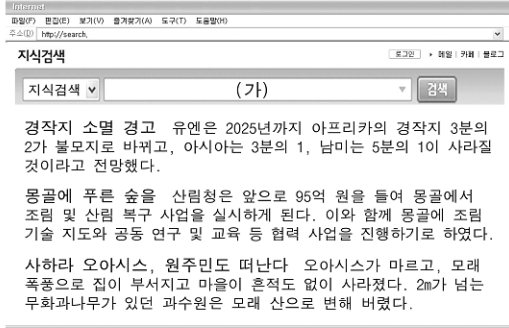
< 보 기 >  
 가. (가)는 거리에 정비례하여 운송비가 증가한다.  
 나. (나)는 (가)보다 기종점 비용이 크다.  
 다. (나)는 40km 지점에서 (다)보다 유리하다.  
 라. (다)는 (가)보다 운송비 증가율이 크다.

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

4

# 사회탐구영역

16 다음은 인터넷 검색 결과의 일부이다. (가)에 해당하는 검색어로 가장 적절한 것은?



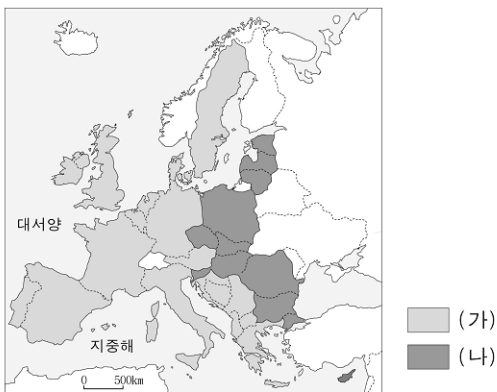
- ① 황사                      ② 사막화                      ③ 산성비
- ④ 열대림 파괴              ⑤ 오존층 파괴

17 표에서 (가)~(다) 국가의 농업 특색을 비교한 내용으로 옳은 것은? [3점]

국가	식량 자급률(%)				농가당 경지면적(ha)
	전체 곡물	쌀	밀	육류	
(가)	22	75	0	86	1.9
(나)	203	402	199	168	56.2
(다)	127	0	85	104	0.4

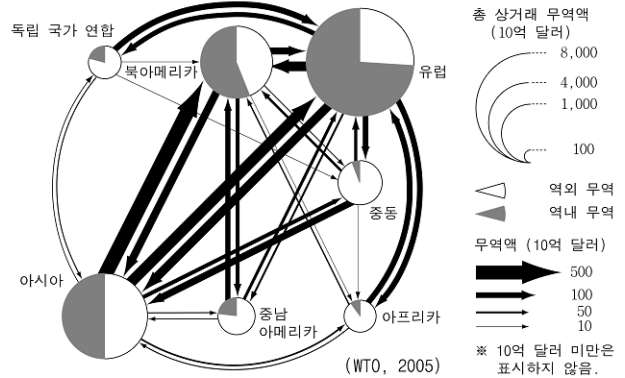
- ① (가)는 (나)보다 식량 수출량이 많다.
- ② (가)는 (다)보다 식량 자급률이 높다.
- ③ (나)는 (가)보다 상업적 성격이 강하다.
- ④ (다)는 (가)보다 재배 환경이 고온 다습하다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 농가당 영농 규모가 크다.

18 지도는 유럽 연합 회원국의 가입 현황을 나타낸 것이다. 회원국의 확대가 (가), (나) 지역에 미칠 영향을 추론한 내용으로 옳지 않은 것은? [3점]



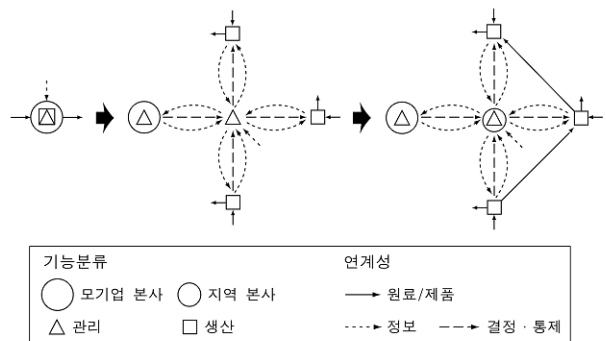
- ① (가)는 자원 확보가 좀더 용이해진다.
- ② (가)는 저렴한 노동력을 확보할 수 있다.
- ③ (나)는 탈공업화 현상이 빠르게 진행된다.
- ④ (나)는 외자 유치로 새로운 일자리가 창출된다.
- ⑤ (가), (나) 모두 새로운 시장을 개척할 수 있다.

19 그림은 세계의 상품 교역 현황을 나타낸 것이다. 이를 분석한 내용으로 옳은 것은?



- ① 아프리카의 무역액은 중동의 무역액보다 크다.
- ② 독립 국가 연합은 유럽과의 무역액이 가장 크다.
- ③ 유럽은 역의 무역액이 차지하는 비중이 역내보다 크다.
- ④ 아시아가 세계 무역액에서 차지하는 비중이 가장 크다.
- ⑤ 북아메리카는 아시아와의 무역에서 흑자를 기록하고 있다.

20 그림은 다국적 기업의 기능 분화 과정을 나타낸 것이다. 이와 관련된 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① 생산 기능 간 원료 또는 제품의 연계성이 높아진다.
- ② 교통·통신의 발달은 다국적 기업의 기능 분화를 촉진시킨다.
- ③ 관리 기능을 갖춘 지역 본사가 지역의 생산 시설을 통제한다.
- ④ 모기업 본사가 위치한 지역은 제조업의 생산 기능이 약화된다.
- ⑤ 모기업 본사의 통제 기능 강화로 생산 요소의 지리적 이동이 제약된다.

※ 확인 사항  
○ 문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.