

# 사회탐구 영역(경제지리)

## 제 4 교시

성명

수험번호

2

1

- 먼저 수험생이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 반드시 자신이 선택한 과목의 문제지를 풀어야 합니다.
- 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 기입하시오.
- 답안지에 수험 번호, 선택 과목, 답을 표기할 때에는 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. 다음은 TV 뉴스의 한 장면이다. (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

앵커 : ‘공정무역’이라는 말을 들어보셨습니까? 제 값을 받지 못했던 저개발 국가의 상품을 적정한 가격에 사자는 것인데요. 취재기자를 연결하겠습니다.

기자 : 공정무역은 가난한 나라의 생산자들이 만든 상품을 정당한 가격을 지불하고 수입하자는 취지에서 시작되었습니다. 그런 만큼 소비자들에게도 단순 상품 소비가 아닌 남다른 의미로 다가옵니다.

소비자 : 나름대로 커피 한 잔으로도 생산한 사람들을 도울 수 있다는 사실이 뿌듯하죠.

기자 : 최근에는 관련 상품을 백화점에서도 판매하고 있지만 50년 이상 된 미국과 유럽에 비해 우리 소비자들의 인식이나 정부의 지원은 이제 시작 단계입니다. 하지만 이러한 공정무역이 활발히 전개되면 \_\_\_\_\_ (가)

- ① 선진국 중심의 세계화가 가속화될 것입니다.
- ② 저개발국 기업들의 활동이 위축될 것입니다.
- ③ 수입국 농민들의 소득이 감소하게 될 것입니다.
- ④ 수출국의 공산품 가격이 하락하게 될 것입니다.
- ⑤ 저개발국 생산자들의 생활수준이 향상될 것입니다.

2. 표는 주요 국가별 1차 에너지 소비구조를 나타낸 것이다. A ~ D에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

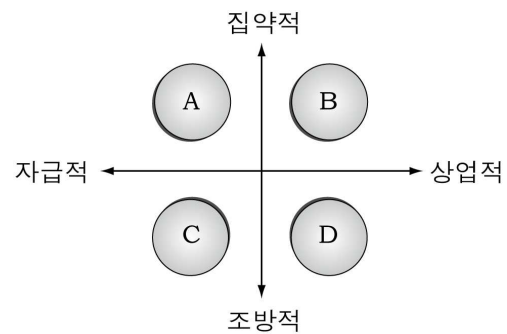
구분	A	B	C	D	천연가스
한국	46.6	24.3	14.9	0.5	13.6
중국	20.6	70.2	0.7	5.6	2.9
프랑스	35.3	5.0	38.9	5.3	15.5
스웨덴	31.5	4.7	32.6	29.6	1.7

- ① A는 우리나라에서 자급도가 높으며 고생대 지층에 넓게 분포한다.
- ② B에 대한 의존도가 높은 중국은 대기 오염 문제가 심각하다.
- ③ C가 스웨덴에서 활용도가 높은 것은 빙하 지형의 발달 때문이다.
- ④ D의 폐기물 처리 문제로 프랑스는 소비비중이 높지 않다.
- ⑤ C, D는 화석 에너지로 편재성이 커 국제 이동량이 많다.

3. 그림은 토지 이용의 집약도와 상업성에 따라 농업 유형을 모식적으로 구분한 것이다. (가), (나)에 해당하는 것을 그림에서 찾아 바르게 짝지은 것은?

(가) 지력 손실이 큰 열대 지역에서 주기적 이동으로 휴경지를 두면서 이루어지는 농업 방식으로, 나무를 베어내고 불태워 경지를 확보한 후 작물을 재배한다.

(나) 주로 미국 북동부 지역과 북서 유럽에서 행해지며, 제품의 신선도 유지를 위해 소비지와 가까운 도시 근교에서 이루어진다.



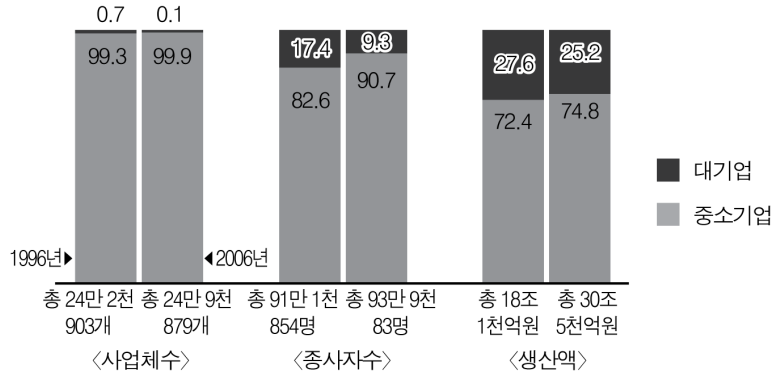
- |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| (가) | (나) | (가) | (나) |
| ① A | D   | ② B | C   |
| ③ C | A   | ④ C | B   |
| ⑤ D | B   |     |     |

4. 다음에서 설명하는 ‘자원의 특성’과 관련이 없는 것은?

자원에 대한 절대적이고 불변적인 정의는 내릴 수 없다. 자원이란 인간에 의해 유용하다고 인지된 것이므로 사회적, 경제적 배경에 따라 그 가치가 달라지기 때문이다.

- ① 너희는 없는 자원이지?
- ② 가격도 올랐는데 다시 개발해 봐?
- ③ 쓸모없는 돌인 줄 알았는데!
- ④ 우리는 돼지고기 안 먹는데!
- ⑤ 귀찮던 바람으로 전기도 만드네!

5. 그래프는 우리나라 어느 지역의 대기업과 중소기업 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?



< 보기 >

ㄱ. 대기업의 생산액은 감소하였다.  
 ㄴ. 고용시장에서 대기업의 비중이 감소했다.  
 ㄷ. 지역 경제에 대한 영향력은 중소기업이 더 크다.  
 ㄹ. 중소기업이 대기업에 비해 노동생산성이 더 높다.

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

6. 지도에 표시된 지역에서 발달한 대표적인 산업의 입지 조건으로 옳지 않은 것은?



- ① 정부의 정책                      ② 풍부한 원료  
 ③ 전문 기술 인력                      ④ 쾌적한 작업 환경  
 ⑤ 각종 연구 시설의 집적

7. 표는 우리나라의 주요 곡물 생산량과 수입량을 나타낸 것이다. A ~ C 작물에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A ~ C는 세계 3대 식량 작물임.) [3점]

(단위: 천t)

구분	A	B	C
생산량	4,768	6	73
수입량	식용	238	2,170
	사료용	-	1,409

< 보기 >

ㄱ. A는 가뭄과 추위에 잘 견디어 전국적으로 재배된다.  
 ㄴ. B는 C보다 식량 자급도가 낮다.  
 ㄷ. C는 섞어짓기 작물로 지력 회복에 도움을 준다.  
 ㄹ. B, C의 가격 상승은 축산 농가의 생산비를 증가시킨다.

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

8. 자료의 발전 양식에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

○○ 신문                      2008년 0월 0일

제 0 호

**전기 못 만드는 값비싼 저수지로 전락**

이 발전은 기동성이 좋고, 예비 전력의 기능도 갖추고 있지만 적정 시설 이용률인 20%에 크게 밀려 2003년 9.29%에서 2007년 4.04%까지 하락했다. 이는 값싼 심야전력 수요가 급증하면서 야간에 전기가 남아 돌기는 커녕 값비싼 액화천연가스(LNG) 발전기까지 돌려야 할 정도가 됐기 때문이다.

< 보기 >

ㄱ. 갈수기의 수량 부족을 극복할 수 있다.  
 ㄴ. 잉여 전기를 활용하여 전력을 생산한다.  
 ㄷ. 고도차가 있는 2개의 저수지를 활용한다.  
 ㄹ. 급경사의 곡류하천에 직선 수로를 설치하여 발전한다.

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

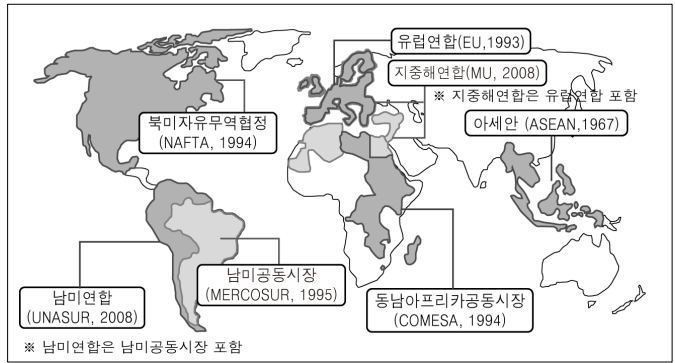
9. 표는 경쟁 관계에 있는 A, B 작물의 거리에 따른 지대 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 농부는 합리적인 경제인이며, 지대=시장가격-생산비-운송비) [3점]

(단위: 원)

거리	시장	5km	10km	15km	20km	25km	30km
A	6,000	4,000	2,000	0	0	0	0
B	4,500	3,750	3,000	2,250	1,500	750	0

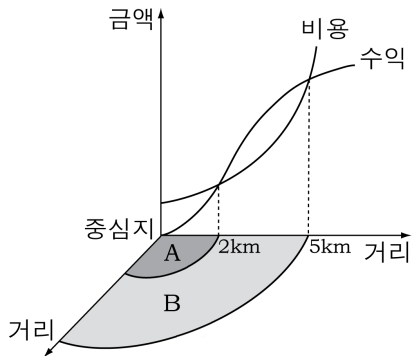
- ① 5km에서는 A가 재배된다.  
 ② A의 재배범위가 B보다 좁다.  
 ③ A의 단위 거리당 운송비가 B보다 싸다.  
 ④ A의 시장가격이 2,000원 상승하면 10km에서도 재배된다.  
 ⑤ B의 생산비가 750원 상승하게 되면 25km까지만 재배된다.

10. 지도와 같은 지역 통합이 활발하게 진행되는 이유로 적절하지 않은 것은? [3점]



- ① 회원국 간의 경제 협력을 도모하기 위해서이다.  
 ② 타 지역과의 경쟁에서 공동 대응이 가능하기 때문이다.  
 ③ 세계적 다자간 협의체인 WTO를 보완하기 위해서이다.  
 ④ 지역 내 단일 통화 사용 및 정치적, 군사적 통합을 위해서이다.  
 ⑤ 주변국 간 상호 신뢰 구축과 대화 채널로서의 기능을 하기 때문이다.

11. 그래프는 중심지로부터 거리에 따른 비용과 수익 곡선을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① 인구 밀도가 높아지면 A의 범위가 좁아진다.
- ② A의 범위를 벗어나면 재화의 공급이 이루어지지 않는다.
- ③ 교통이 발달하면 B의 범위는 좁아진다.
- ④ A의 범위가 B보다 커야 중심지 기능이 유지된다.
- ⑤ 이익이 발생하는 범위는 중심지로부터 2km 이내 구간이다.

12. 다음은 수업 시간에 작성한 노트 필기의 일부이다. (가)에 들어갈 내용으로 적절하지 않은 것은?

당원명 : 정보 및 지식 산업

○정의 : 정보와 지식이 부가가치의 창출과 경쟁력의 원천이 되는 산업

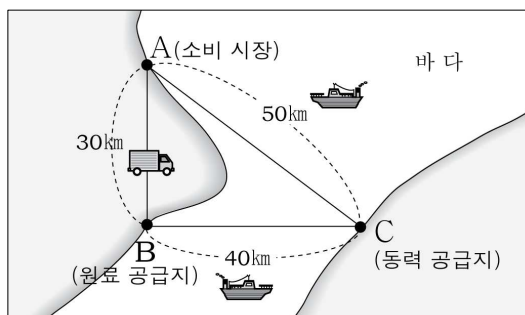
○분류 : 정보 기술 산업, 지식 기반 산업

○산업 발달에 따른 사회 변화 : \_\_\_\_\_ (가)

- ① 단순 노동 인력의 일자리 감소
- ② 대량 생산을 위한 공업 기능의 집중 심화
- ③ 노동시간 단축으로 여가 및 관광 산업 발달
- ④ 전자 상거래 활성화에 따른 무점포 상점의 증가
- ⑤ 문화·콘텐츠 산업 보호를 위한 지적재산권 강화

13. 표를 고려하여 그림의 A~C 지점에 공장을 건설하려고 한다. 운송비가 적게 드는 지점부터 순서대로 배열한 것은? [3점]

구분	원료	동력	제품
제품 1톤 생산에 필요한 양(톤)	2	1	-
운송비 (만원 / 톤·km)	선박	1	2
	화물차	2	3



- ① A - B - C
- ② A - C - B
- ③ B - A - C
- ④ B - C - A
- ⑤ C - A - B

14. 자료는 학생이 답사를 다녀온 후 작성한 글의 일부이다. 이 지역의 성장 배경으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

서해안 지역의 산업 단지를 가다.  
답사 일시 : 2008년 ○월 ○일

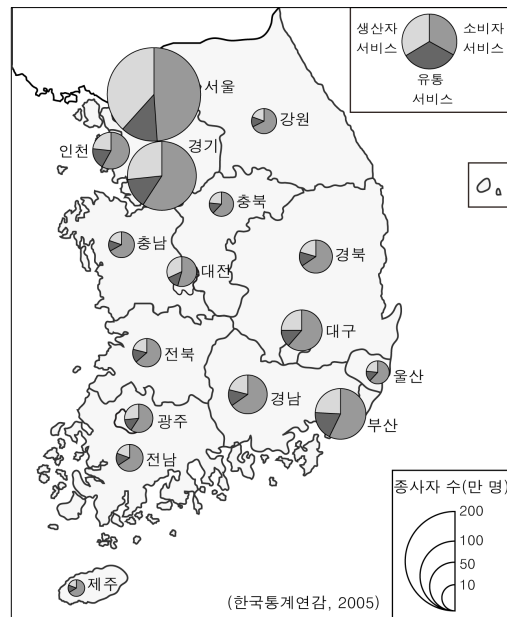
새롭게 산업 단지로 탈바꿈하고 있는 현장을 답사하기로 했다. 서울에서 서해안 고속도로를 타고 1시간 정도 갔을까? 서해대교를 채 건너기 전 멀리 대규모 산업 단지들이 눈에 들어온다. 당진항을 끼고 쪽 들어서 있는 산업 단지의 공장들은 우리나라 '철강 산업'의 위상을 여실히 느끼게 한다.

< 보기 >

ㄱ. 고속도로와 항만 건설로 인한 물류비 절감  
 ㄴ. 인접한 원자력 발전에 의한 풍부한 전력 공급  
 ㄷ. 중국의 경제 성장으로 인한 대 중국 무역량 증가  
 ㄹ. 풍부한 노동력을 바탕으로 노동비 지향 공업 발달

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

15. 지도는 시·도별 서비스업 종사자의 분포를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?



< 보기 >

ㄱ. 전국적으로 유통 서비스업 종사자 수가 가장 많다.  
 ㄴ. 생산자 서비스업 종사자 비율은 서울이 가장 높다.  
 ㄷ. 제주도는 서비스업 종사자 수가 가장 적게 분포한다.  
 ㄹ. 전국적으로 소비자 서비스업 종사자의 비율이 가장 낮다.

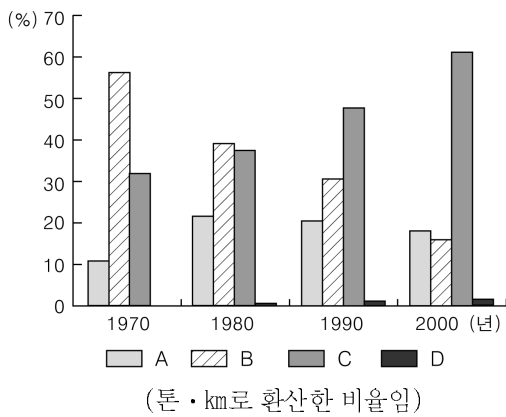
- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄷ
- ③ ㄴ, ㄹ
- ④ ㄴ, ㄹ
- ⑤ ㄷ, ㄹ

16. 그림은 어느 지역의 상점을 나타낸 것이다. (가), (나) 중심지의 특성에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 (나)보다 중심지 수가 적다.
- ② (가)는 (나)보다 최소 요구치가 크다.
- ③ (가)는 (나)의 중심지 기능을 포함한다.
- ④ (나)는 (가)보다 중심지 간의 간격이 좁다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 재화의 도달 범위가 넓다.

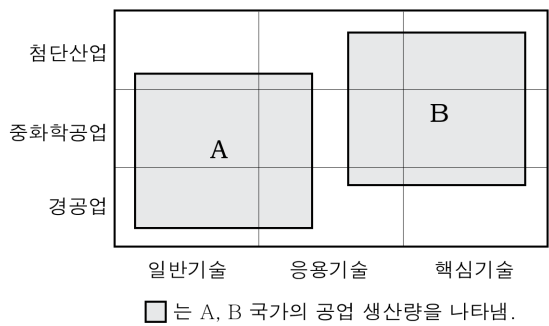
17. 그래프는 우리나라의 교통수단별 화물 수송 분담률 변화를 나타낸 것이다. A ~ D 교통수단의 특징으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



< 보기 >  
 가. A는 문전 연결성이 뛰어나 택배업에 이용된다.  
 나. B는 장거리 수송에 유리해 해외 무역에 이용된다.  
 다. C는 기상 조건의 제약이 적어 안전한 화물 수송이 가능하다.  
 르. D는 운송비에 비해 부가가치가 큰 화물의 신속한 수송에 사용된다.

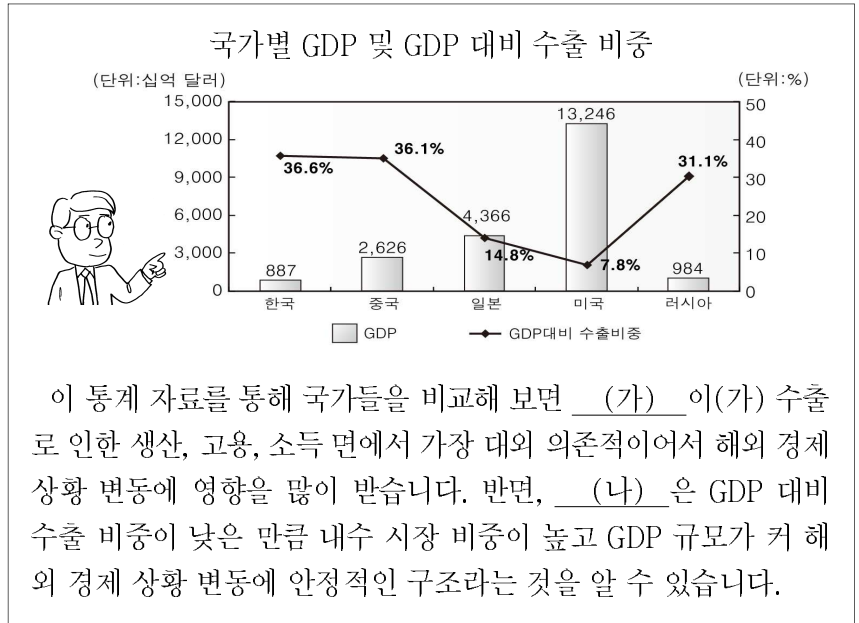
- ① 가, 나                      ② 가, 르                      ③ 나, 다
- ④ 나, 르                      ⑤ 다, 르

18. 그래프는 A, B국가의 부가가치에 따른 보유 기술과 산업 비중을 나타낸 것이다. 이에 대한 추론으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A, B 간에는 동종 상품의 경우도 무역이 발생할 것이다.
- ② A는 B보다 공업 생산에서 에너지 효율성이 낮을 것이다.
- ③ A는 B보다 공업화로 인한 환경 문제 발생이 적을 것이다.
- ④ B는 A보다 첨단 산업 제품의 수출 비중이 높을 것이다.
- ⑤ B는 A보다 신기술과 정보를 이용한 다양한 품종을 생산할 것이다.

19. 자료는 수출 관련 통계 자료를 설명하는 모습이다. (가), (나)에 들어갈 국가를 순서대로 바르게 짝지은 것은?



이 통계 자료를 통해 국가들을 비교해 보면 (가) 이(가) 수출로 인한 생산, 고용, 소득 면에서 가장 대외 의존적이어서 해외 경제 상황 변동에 영향을 많이 받습니다. 반면, (나) 은 GDP 대비 수출 비중이 낮은 만큼 내수 시장 비중이 높고 GDP 규모가 커 해외 경제 상황 변동에 안정적인 구조라는 것을 알 수 있습니다.

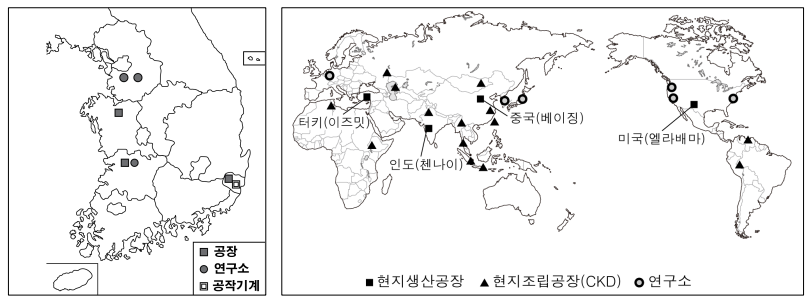
- |       |     |       |     |
|-------|-----|-------|-----|
| (가)   | (나) | (가)   | (나) |
| ① 한국  | 미국  | ② 한국  | 일본  |
| ③ 러시아 | 중국  | ④ 러시아 | 미국  |
| ⑤ 중국  | 일본  |       |     |

20. 다음은 수업의 한 장면이다. (가)에 들어갈 학생의 대답으로 옳지 않은 것은? [3점]

**학습 목표:** 국내의 중화학 공업에 대한 사례 학습을 통해 공업의 특성을 설명할 수 있다.

선생님 : 지도는 어느 공업 제품을 생산하는 OO 회사의 국내·외 사업망을 나타낸 것입니다. 이 공업의 특성에 대해 말해 볼까요?

학 생 : \_\_\_\_\_ (가)



- ① 관련 부품 산업 등 다른 산업과의 연계성이 큼니다.
- ② 다국적 기업에 의해 제품이 생산되는 대표적 업종입니다.
- ③ 시장 확보와 무역 장벽 극복을 위한 해외 투자가 활발합니다.
- ④ 고부가가치의 자원 절약형 산업으로 제품 수명 주기가 짧습니다.
- ⑤ 조립 공장은 부피와 무게가 증가하므로 시장 지향 입지가 유리합니다.

※ 확인사항

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