

2

사회탐구영역(경제 지리)

6. 표는 우리나라의 산업별 GDP 성장 기여도* 순위를 나타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

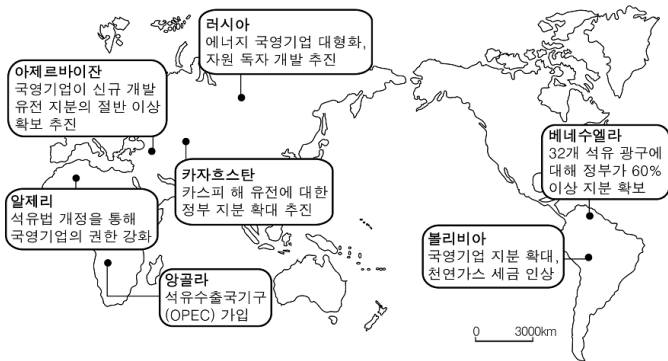
연도	1986~1990		1991~1995		1996~2000		2001~2005	
	품목	성장 기여도	품목	성장 기여도	품목	성장 기여도	품목	성장 기여도
1	자동차	3.0	자동차	3.1	반도체 및 전자부품	14.4	반도체 및 전자부품	19.4
2	철강	2.2	반도체 및 전자부품	2.9	컴퓨터 및 사무기기	3.8	영상·음향 및 통신기기	12.0
3	금속제품	2.0	철강	2.6	자동차	3.6	자동차	4.4

* 성장 기여도(%) = (특정 부분의 GDP 상승분 ÷ GDP 상승분) × 100

- < 보 기 >
- ㄱ. 상위 품목은 주로 노동집약형 공업이다.
 - ㄴ. 자동차 산업의 성장 기여도가 점차 높아지고 있다.
 - ㄷ. GDP 성장에서 상위 품목의 성장 기여도가 점차 높아지는 추세이다.
 - ㄹ. 1990년대에는 운송비의 비중이 높은 산업이 가장 크게 성장하였다.

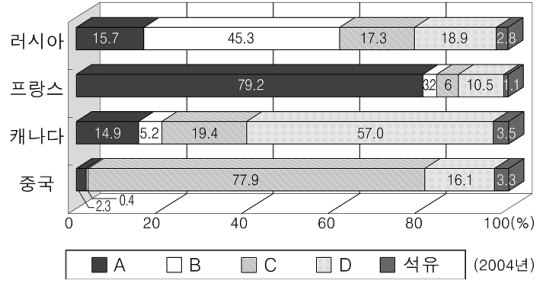
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

7. 자료를 보고 학생들이 나눈 대화이다. 틀린 내용을 말한 학생은?



- ① 갑: 자원 보유국들이 자원 개발과 이용에 대한 통제를 강화하고 있군.
- ② 을: 자원을 전략적으로 이용해서 정치·경제적 영향력을 확대하려는 것이지.
- ③ 병: 이런 현상은 국가 간 자원 개발 기술의 격차가 커지기 때문에 발생하는 것이야.
- ④ 정: 우리나라는 재생 가능한 새로운 에너지 자원을 개발하는 것이 중요하겠군.
- ⑤ 무: 자원 외교를 강화하고 해외 에너지 개발에 더 적극적으로 나서야겠어.

8. 표는 각 국가의 전력 생산에 이용되는 1차 에너지원 비율을 나타낸 것이다. A~D에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



- < 보 기 >
- ㄱ. A: 발전 폐기물 처리와 안전성에 대한 우려가 크다.
 - ㄴ. B: 산업화 초기에 주요 동력원으로 이용되었다.
 - ㄷ. C: 온실가스 배출량이 많아서 기후 변화를 야기한다.
 - ㄹ. D: 액화 운송 기술의 발달로 대량 수송이 가능해졌다.

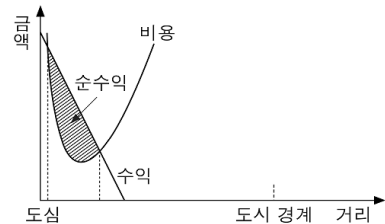
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

9. 표는 대륙별 농업 현황을 나타낸 것이다. A~C 대륙이 바르게 연결된 것은? [3점]

대륙	농업 인구율 (%)	농업 종사자 수 (명/100ha)	대륙 면적에 대한 농지 비율	
			경지·과수지 비율(%)	목축지 비율(%)
아시아	55.8	183	18.0	34.8
유럽	8.7	10	13.2	8.0
남아메리카	16.9	21	7.1	28.9
A	56.5	97	7.0	29.7
B	19.4	6	6.3	48.1
C	8.5	8	11.7	16.0

- A B C
- ① 북아메리카 아프리카 오세아니아
 - ② 아프리카 오세아니아 북아메리카
 - ③ 아프리카 북아메리카 오세아니아
 - ④ 오세아니아 아프리카 북아메리카
 - ⑤ 오세아니아 북아메리카 아프리카

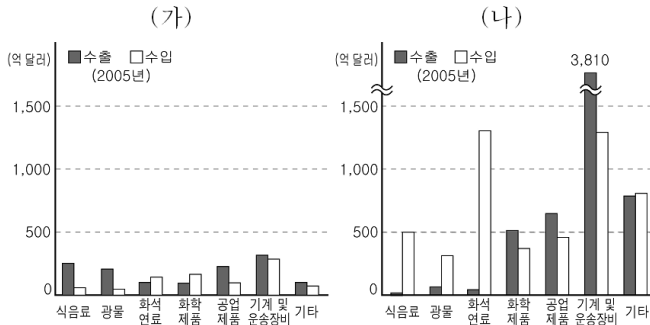
10. 그래프와 같은 비용과 수익을 나타내는 공업의 특징으로 가장 적절한 것은?



- ① 넓은 공장 부지가 필요하다.
- ② 소비자와 잦은 접촉이 필요하다.
- ③ 원료의 변질이나 파손 위험이 높다.
- ④ 제조 과정에서 제품의 무게나 부피가 감소한다.
- ⑤ 유해 물질의 배출이 많아 환경오염을 일으킨다.

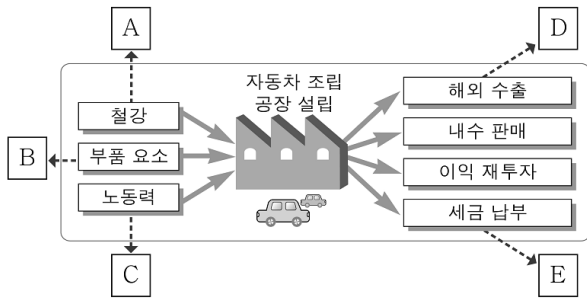
사회탐구영역(경제 지리)

11. 그래프는 (가), (나) 두 국가의 수출과 수입 상품의 구조를 나타낸 것이다. 이를 보고 분석한 내용으로 옳은 것은?



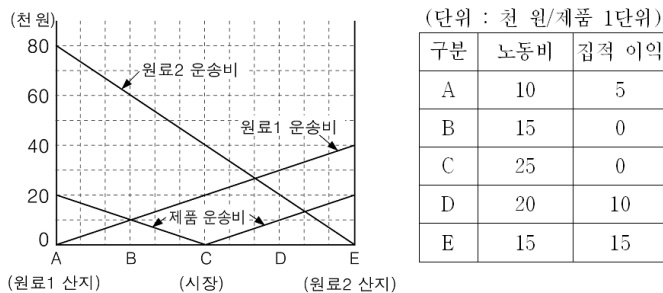
- ① (가)는 식음료의 수입액이 수출액보다 많다.
- ② (나)는 주로 공업 원료를 수출하는 나라이다.
- ③ (가)는 (나)보다 무역액 규모가 크다.
- ④ (가)는 (나)보다 광물의 수출액 비중이 높다.
- ⑤ (가)는 (나)보다 기계 및 운송 장비의 수출액이 많다.

12. 그림은 자동차 조립 공장의 설립에 따른 영향을 도식화한 것이다. A~E에 들어갈 내용으로 적절하지 않은 것은?



- ① A: 자동차 유지와 관리를 위한 서비스 산업 발달
- ② B: 관련 산업 집적으로 인한 공업 단지 형성
- ③ C: 일자리와 소득의 증가로 인한 소비 활성화
- ④ D: 제품의 해외 판매에 따른 외화 획득
- ⑤ E: 세수 증가로 인한 공공 부문 재원 확보

13. 자료는 어느 공업의 생산 비용을 나타낸 것이다. 이를 토대로 최소 생산비 지점을 고른 것은? [3점]



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

14. 표를 보고 설명한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

구분	연평균 강수량 (mm/년)	연간 강수총량* (km/년)	1인당 강수량** (m³/인·년)
세계	880	119,000	19,636
한국	1,245	124	2,591
일본	1,718	649	5,114
미국	736	7,087	25,022
중국	627	6,018	4,693
캐나다	537	5,352	174,016

*연간 강수총량 = 연평균 강수량 × 국토 면적
**1인당 강수량 = 연간 강수총량 ÷ 총인구

- < 보 기 >
- ㄱ. 연평균 강수량이 많은 나라들은 1인당 강수량도 많은 편이다.
 - ㄴ. 우리나라의 1인당 강수량이 적은 것은 인구 밀도가 높기 때문이다.
 - ㄷ. 일본보다 국토 면적이 넓은 나라는 1인당 강수량이 세계 평균 이상이다.
 - ㄹ. 캐나다가 미국보다 1인당 강수량이 많은 것은 국토 면적이 넓고 인구가 적기 때문이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 다음 글은 교토의정서에 대한 설명이다. 교토의정서 발효 이후 밑줄 친 국가의 대책으로 적절하지 않은 것은?

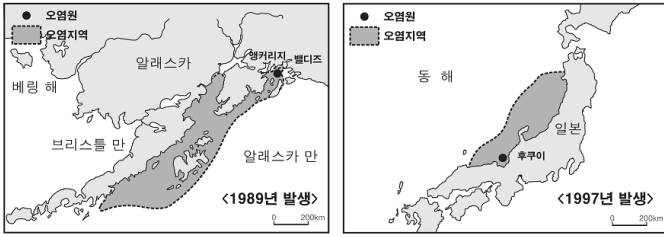
교토의정서는 실효성을 높이기 위해 시장 원리를 반영한 청정 개발 체제를 도입하고 있다. 청정 개발 체제는 온실가스 감축 의무를 지고 있는 선진국이 감축 의무가 없는 개발도상국에 투자해서 얻은 온실가스 감축분을 자국의 실적으로 인정받거나 판매하는 제도이다. 이러한 교토의정서 시대를 맞아 삼림의 경제적 가치가 높아지고 있다. 자국의 삼림 면적에 따라 배출 가능한 탄소량이 달라지기 때문이다. 그러나 온실가스를 흡수하는 모든 숲의 탄소배출권을 인정하는 것은 아니다. 교토의정서는 숲이 가진 다양한 기능을 향상시키기 위해 사람이 적극적으로 가꾼 숲에서 흡수한 온실가스만 탄소배출권으로 인정해주고 있다.

- ① 개발도상국의 조림 사업에 적극 참여한다.
- ② 경제성이 떨어지는 삼림을 농경지로 전환한다.
- ③ 온실가스 배출량을 줄이는 환경 기술을 개발한다.
- ④ 산업 구조를 에너지 저소비형 중심으로 변화시킨다.
- ⑤ 새로운 삼림을 조성하는 기업에게 세제 혜택을 준다.

4

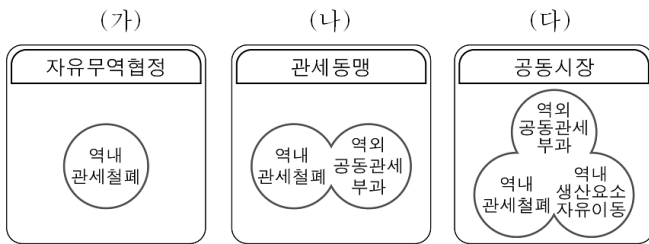
사회탐구영역(경제 지리)

16. 지도에 표시된 곳은 공통적인 환경 오염이 일어났던 지역이다. 이와 같은 환경 오염에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 여름철 수온이 상승할 때 자주 발생한다.
- ② 자원의 이동량이 많아질수록 발생 가능성이 줄어든다.
- ③ 람사협약은 이러한 환경 오염을 방지하기 위한 국제협약이다.
- ④ 해류를 따라 오염 물질이 이동하며 해안까지 피해가 확산된다.
- ⑤ 연안 지역에 하수처리장을 건설하여 오염 발생을 줄일 수 있다.

17. (가) ~ (다)는 지역 경제 협력의 유형을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 회원국 간 상품과 노동력의 자유로운 이동이 보장된다.
- ② (나)는 특정 자원을 보유한 국가들 간의 경제 협력 기구이다.
- ③ (다)의 대표적인 예는 아시아·태평양 경제 협력체(APEC)이다.
- ④ (가) ~ (다)는 세계 무역 기구 출범으로 인해 등장하였다.
- ⑤ (가) → (나) → (다)로 갈수록 경제적 통합 수준이 높아진다.

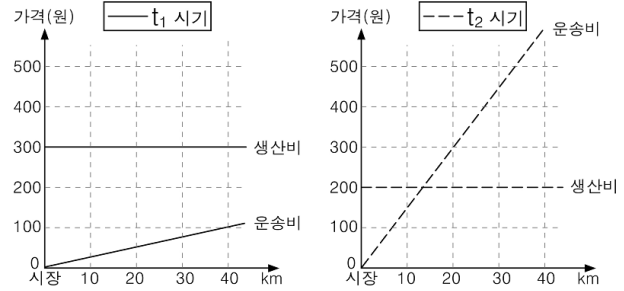
18. 다음 사례에서 파악할 수 있는 지역 개발 방식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

일본의 오부세는 나가노현에서 가장 작은 읍으로, 동계 올림픽이 열렸던 나가노시에서 자동차로 30 ~ 40분 거리에 있다. 특산물인 밤을 이용한 제품 개발과 지역의 홍보, 이 지역 출신인 유명 화가의 그림을 전시하는 미술관 등이 알려지기 시작하면서 현재 오부세는 주민 수의 100배에 가까운 약 120만 명의 관광객이 방문하는 곳이 되었다.

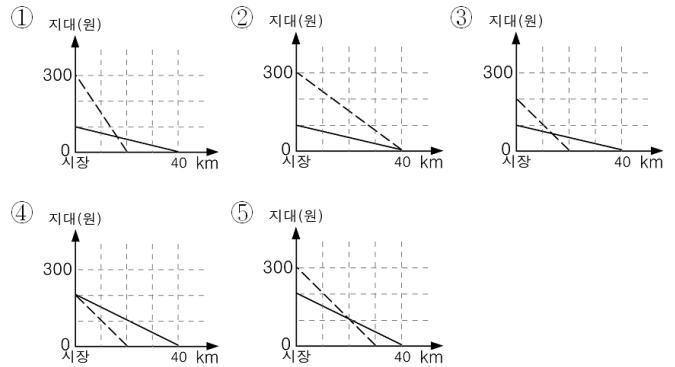
오부세의 성장은 주민과 행정 기관이 하나가 되어 끊임없이 새로운 아이템을 발굴하고 그들의 실정에 맞는 마을 만들기 활동을 꾸준히 실행한 결과이다. 또한 상급 행정 기관의 지원 프로그램에 의존하지 않고, 주민들이 스스로 감당할 수 있는 범위 내에서 사업을 시작하여 매년 확대·지속한다는 것도 특징이다.

- ① 지역의 고유한 특성을 활용한 개발 방식이다.
- ② 지방 자치 단체가 중심이 되는 상향식 개발 방식이다.
- ③ 지역간 형평성을 우선하여 낙후 지역의 성장을 중시한다.
- ④ 대규모 공업 단지를 건설하여 지역의 빠른 성장을 꾀한다.
- ⑤ 지역 주민들의 참여도가 낮으면 큰 성과를 거두기 힘들다.

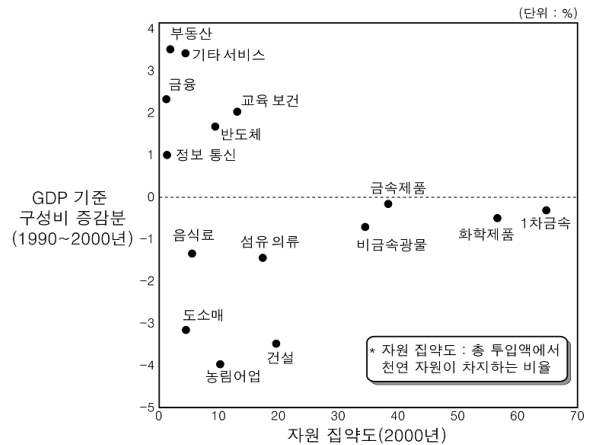
19. 튀넨의 농업 입지론에 근거하여 t₁, t₂ 시기의 작물의 지대곡선을 바르게 그린 것은? [3점]



t₁ 시기: 재배 범위는 시장으로부터 40km 까지임.
t₂ 시기: 시장 가격이 t₁ 시기에 비해 100원 상승함.



20. 그래프는 우리나라 산업의 자원 집약도*와 GDP 구성비 변화를 나타낸 것이다. 이를 보고 설명한 내용으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① 정보 통신 산업은 구성비가 증가하였다.
- ② 생산자 서비스업은 구성비가 증가하였다.
- ③ 1차 산업은 구성비가 가장 크게 감소하였다.
- ④ 자원 집약도가 높은 산업일수록 구성비가 크게 증가하였다.
- ⑤ 중화학 공업은 천연 자원 가격 상승의 영향을 크게 받을 것이다.

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