

사회탐구영역

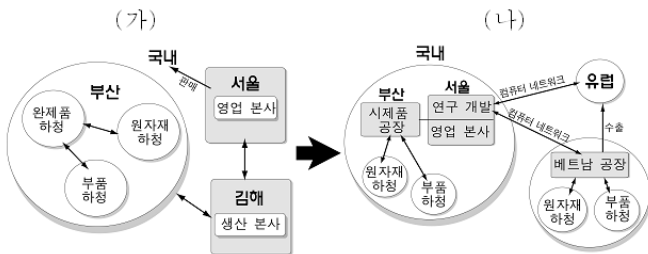
6. 그림은 에너지 자원 단원의 수업 장면이다. 빈칸에 들어갈 내용으로 적절한 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?



- < 보기 >
- ㉠. 식량 공급량을 늘릴 수 있다는
 - ㉡. 생물종 다양성이 풍부해진다는
 - ㉢. 에너지원의 다변화를 피할 수 있다는
 - ㉣. 온실 가스 감축 협약에 대처할 수 있다는

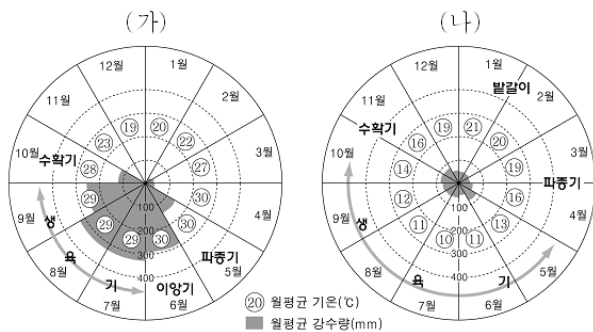
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉢, ㉣ ⑤ ㉡, ㉣

7. 그림은 어느 기업 조직의 변화를 나타낸 것이다. (가)에 비해 (나)에서 두드러지게 나타나는 특색으로 옳지 않은 것은?



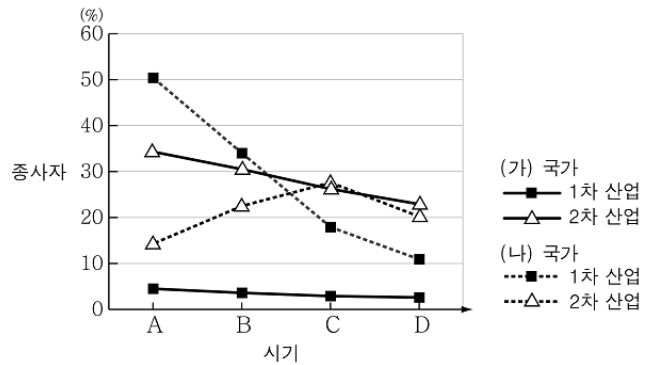
- ① 제품의 수출 비중이 높아졌다.
- ② 기업의 공간적 분업이 강화되었다.
- ③ 국내 제조업의 공동화에 영향을 미쳤다.
- ④ 국제 시장 변화에 빠르게 대응할 수 있다.
- ⑤ 연구·개발 부문의 해외 진출이 이루어졌다.

8. 그림은 두 지역의 주요 식량 작물의 재배 환경을 나타낸 것이다. (가) 작물이 (나) 작물에 비해 갖는 특징으로 옳은 것은? [3점]



- ① 국제 이동량이 많다.
- ② 조방적으로 재배된다.
- ③ 단위 면적당 생산량이 많다.
- ④ 유럽 인의 주식으로 소비된다.
- ⑤ 냉량 건조한 지역에서 재배된다.

9. 그래프는 (가), (나) 국가의 1·2차 산업 종사자 비율 변화를 나타낸 것이다. 이를 토대로 추론한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



- < 보기 >
- ㉠. A 시기 이후 (나)의 도시 인구 비율은 낮아졌다.
 - ㉡. A ~ B 시기에 (가)보다 (나)에서 이촌향도 현상이 더 활발했다.
 - ㉢. C 시기에 (나)의 산업 종사자 비율은 3차 > 2차 > 1차 산업 순이다.
 - ㉣. 산업 구조는 (가)보다 (나)에서 먼저 고도화되었다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉢, ㉣ ⑤ ㉡, ㉣

10. 다음은 우리나라의 농업 정책에 대한 세미나에서 제시된 자료이다. 이러한 정책 제안의 배경으로 옳지 않은 것은?

- ‘사양화의 길’로 접어들 것인가?
- ‘경쟁력 있는 농업 만들기’에 나설 것인가?
- 구조 조정을 통한 기술·자본 집약 농업으로 변신 필요
- 경쟁력 확보는 ‘농업의 기업적 경영’ 확산을 통해 가능
- 농업 경영의 성공적 정착을 위해 ‘농기업가의 양성’과 매력적인 상품 개발이 중요

- ① 농촌의 고령화 문제가 심화되었다.
- ② 농가당 경지면적이 줄어들고 있다.
- ③ 농업의 공동화에 대한 우려가 커지고 있다.
- ④ 영농 규모를 확대시킬 필요성이 커지고 있다.
- ⑤ 외국인 농산물의 수입 개방 압력이 거세졌다.

사회탐구영역

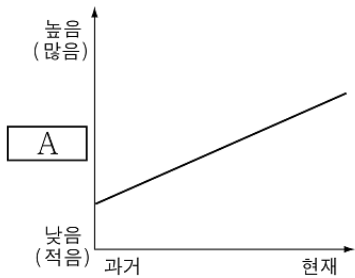
경제지리

11 (가)의 오일샌드 개발 사례와 관련된 여러 요소들의 변화 경향을 (나)와 같이 그래프로 나타냈다. 빈칸 A에 들어갈 내용으로 적절하지 않은 것은? [3점]

(가)

1967년부터 생산되기 시작한 오일샌드(oil sand)는 원유 추출의 기술 수준이 낮고 생산 비용(배럴당 20~25 달러)이 높으며 환경 오염을 유발한다는 이유로 큰 관심을 끌지 못했다. 그러나 최근, 기술이 발달하고 원유 가격이 급등(배럴당 60 달러 이상)하면서 오일샌드의 생산이 세계적으로 주목을 받고 있다.

(나)



- ① 채산성 ② 생산량 ③ 수요량
- ④ 채굴 기술 ⑤ 재생 가능성

12 (가)를 이용하여 (나)와 같이 농업 유형을 구분하였다. (다)의 사례에 해당되는 농업 유형을 (나)의 A~E에서 고른 것으로 옳은 것은? [3점]

(가)

구분		생산 요소별 투입량			산출량
		토지	노동	자본	
상대적 크기	작음 (적음)				
	큼 (많음)				

(나)

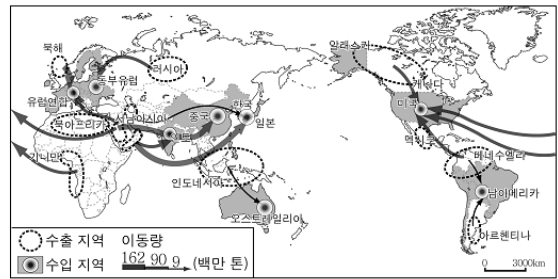
A	B
C	D
E	

(다)

카자흐 족의 한 가족이 살아가기 위해서는 말 15 마리, 낙타 2 마리, 소 6 마리, 양 50 마리 정도가 필요하다. 그들은 유목을 통해 살아가기 때문에 가족을 소중히 여긴다. 하지만 필요 이상으로 가족의 수를 늘리지는 않는다.

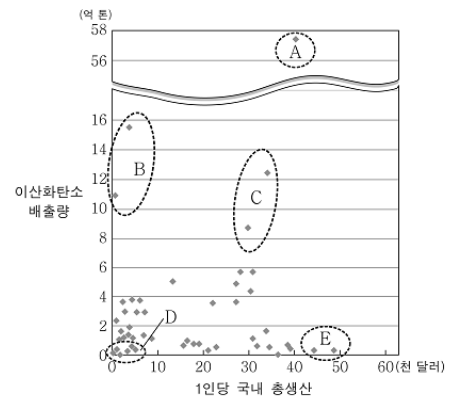
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

13 지도는 어느 자원의 생산과 이동을 나타낸 것이다. 이 자원의 특징으로 옳지 않은 것은?



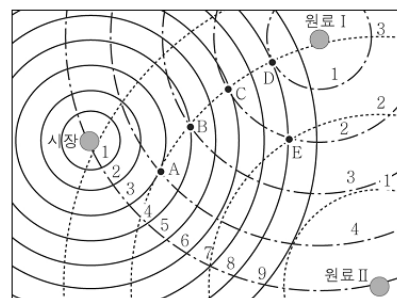
- ① 북반구의 소비량이 많은 국가들이 주로 수입한다.
- ② 수출국 기구를 통해 생산량의 통제가 이루어진다.
- ③ 생산된 자원은 주로 수입국에서 가공·소비된다.
- ④ 고체 상태로 수송이 이루어지는 화석 에너지이다.
- ⑤ 선진국 자본을 중심으로 새로운 시장지가 탐사된다.

14 그림은 국가별 1인당 국내 총생산과 이산화탄소 배출량의 관계를 나타낸 것이다. 이와 관련된 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 화석 연료의 소비 감축 노력이 필요하다.
- ② B의 에너지 소비 구조는 순환 자원 중심이다.
- ③ C는 1차 산업 종사자 비율이 2차 산업보다 높다.
- ④ D는 에너지 다소비형 산업에 대한 의존도가 높다.
- ⑤ E의 산업구조는 지구 온난화에 큰 영향을 미치고 있다.

15 그림에서 원료 I의 운송비가 3배 증가하였을 때, 배버의 공업 입지론을 토대로 한 최적 입지 지점을 A~E에서 고른 것으로 옳은 것은? (단, 운송비 이외의 요인은 동일함.) [3점]



* 동심원은 시장, 원료 I의 산지, 원료 II의 산지 각각으로부터 운송비가 같은 지점을 연결한 등운송비선임. (단위 : 원)

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

