

# 사회탐구 영역 (경제지리)

제 4 교시

성명

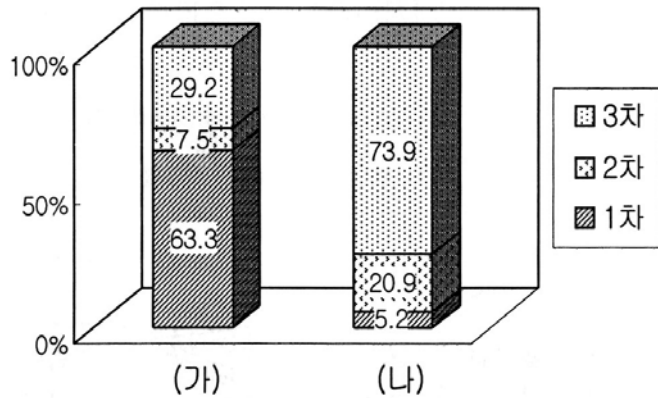
수험번호

2

1

- 먼저 수험생이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오.
- 반드시 자신이 선택한 과목의 문제지를 풀어야 합니다.
- 답안지에는 반드시 '수험생이 지켜야 할 일'에 따라 수험 번호, 답 등을 표기하십시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하십시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점씩입니다.

1. 그래프는 (가), (나) 국가의 산업별 종사자 비율을 나타낸 것이다. 두 국가의 특징에 대해 바르게 추론한 것을 <보기>에서 고르면?

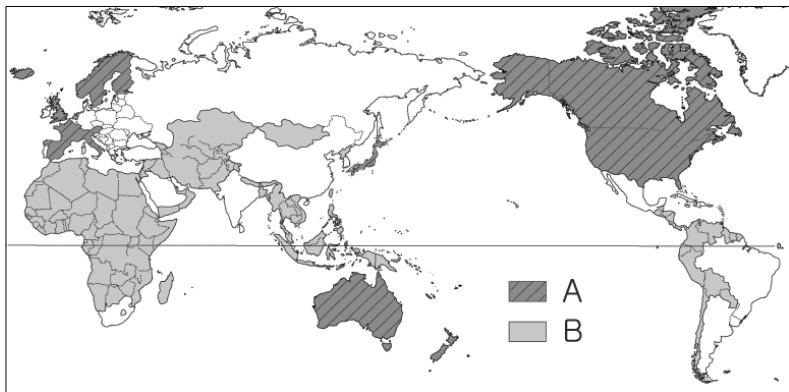


<보 기>

- ㄱ. (가)는 농·수산업 비율이 낮은 것이다.
- ㄴ. (가)는 유·소년 인구 비율이 낮은 것이다.
- ㄷ. (나)는 노년 인구 비율이 높은 것이다.
- ㄹ. (나)는 지식 정보 산업 비율이 높은 것이다.

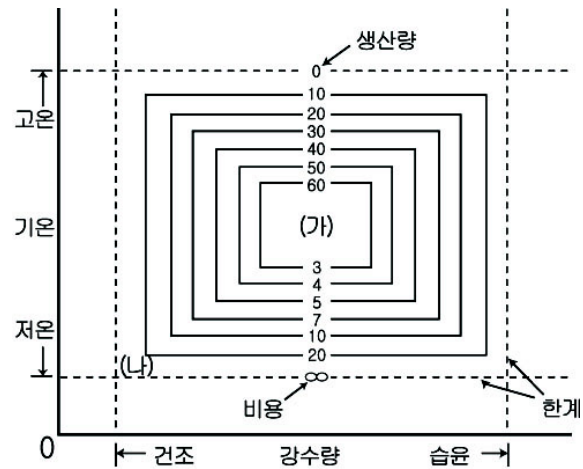
- ① ㄱ, ㄴ                      ② ㄱ, ㄷ                      ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ                      ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 지도의 A, B 지역 간 경제 발전 격차가 나타나는 원인이 아닌 것은?



- ① 문화적 배경                      ② 산업화 시기
- ③ 기술 발달 정도                      ④ 교육 수준의 차이
- ⑤ 정치적 안정 여부

3. 그래프는 자연 환경과 농업과의 관계를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 적절한 것을 <보기>에서 고르면? [3점]

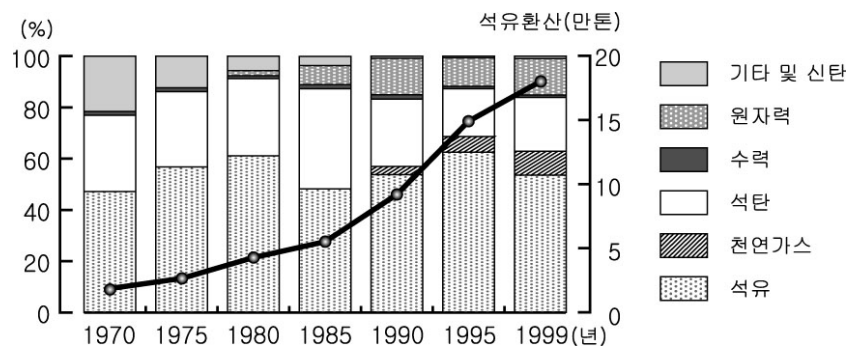


<보 기>

- ㄱ. 생산비가 감소하면 생산량도 감소한다.
- ㄴ. (가)는 농업 활동에 가장 유리한 지역이다.
- ㄷ. 농업 활동의 한계는 기후 조건의 영향을 받는다.
- ㄹ. (가)에서 (나)로 갈수록 토지 이용은 집약적이다.

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

4. 그래프는 우리나라의 에너지 소비 구조 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 해석으로 적절하지 않은 것을 <보기>에서 고르면? [3점]



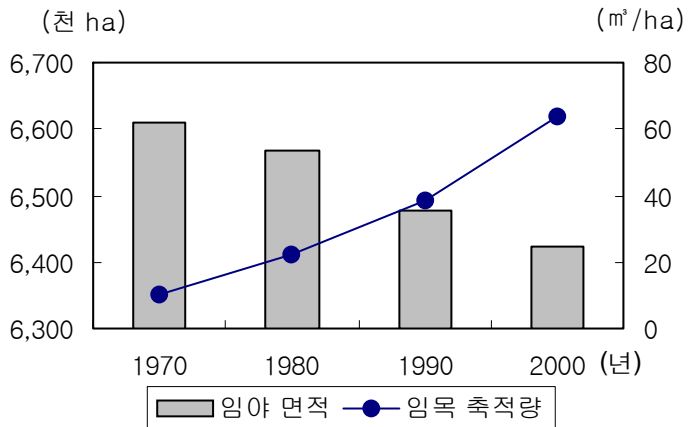
<보 기>

- ㄱ. 원자력의 비중이 감소하고 있다.
- ㄴ. 신탄(薪炭)의 비중이 증가하고 있다.
- ㄷ. 에너지 소비 구조는 석유 중심이다.
- ㄹ. 청정 연료의 비중이 증가하고 있다.

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

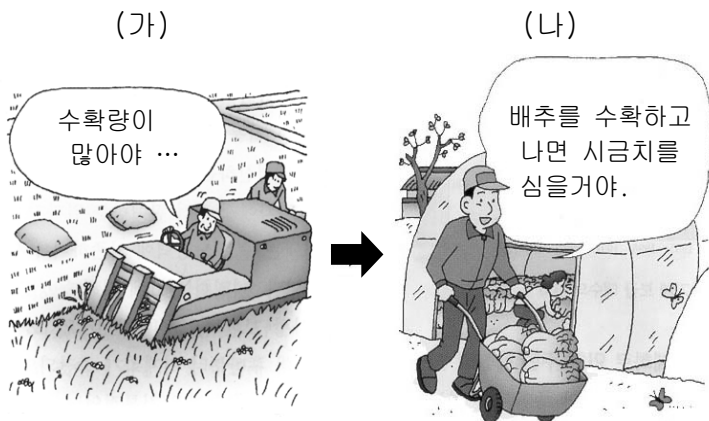
5. 그래프는 우리나라의 임야 면적과 임목 축적량 변화를 나타낸 것이다. 이를 통해 알 수 있는 내용으로 적절하지 않은 것은?

[3점]



- ① 수원 저장 기능이 향상되었다.
- ② 경사지 토사 유출이 감소되었다.
- ③ 목재와 펄프를 수출하게 되었다.
- ④ 도시화로 임야 면적이 감소되었다.
- ⑤ 조림 사업이 효과적으로 시행되었다.

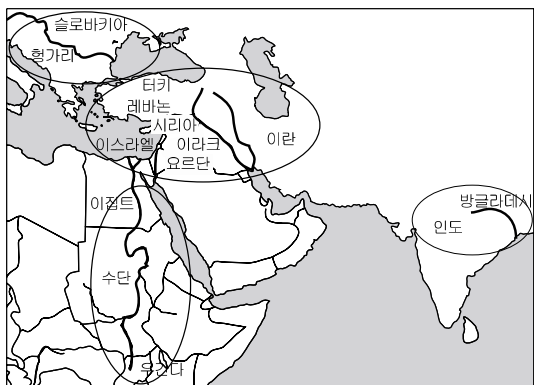
6. 그림은 대도시 주변 농촌의 재배 작물 변화를 나타낸 것이다. (가)에서 (나)로 변화된 원인을 <보기>에서 고르면?



- < 보 기 >
- |           |             |
|-----------|-------------|
| ㄱ. 노동력 부족 | ㄴ. 교통의 발달   |
| ㄷ. 식생활 변화 | ㄹ. 도시 인구 감소 |

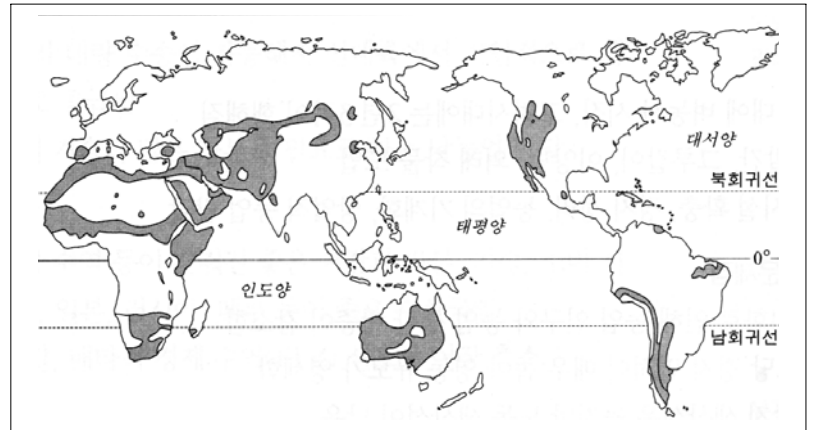
- ① ㄱ, ㄴ                      ② ㄱ, ㄷ                      ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ                      ⑤ ㄷ, ㄹ

7. 지도에 표시된 지역의 국가들 사이에서 분쟁 원인이 되는 공통적인 자원은? [3점]



- ① 물                              ② 쌀                              ③ 석유
- ④ 석탄                            ⑤ 철광석

8. 지도의 표시된 지역에서 공통적으로 발생하는 환경 문제는?



- ① 사막화                      ② 산성비                      ③ 스모그
- ④ 오존층 파괴              ⑤ 중금속 오염

9. 다음 글에 제시된 두 지역의 변화 원인을 탐구하고자 할 때 공통적인 주제로 가장 적절한 것은? [3점]

○ 석탄산업 합리화 조치 이후 태백시의 인구는 감소하는데, 아이들이 증가하는 기현상이 벌어지고 있다. 이것은 인근에 내국인 출입 카지노인 강원랜드가 설립되면서 젊은 세대의 유입이 늘어났기 때문이다.  
- ○○일보, 2003. 11. -

○ 서울 성동구 성수동 영세 공장 밀집 지역 300여 만 평이 생명공학(BT)과 환경공학(ET) 등 첨단 업종이 입주하는 '뉴산업단지'로 탈바꿈될 예정이다.  
- ○○일보, 2004. 2. -

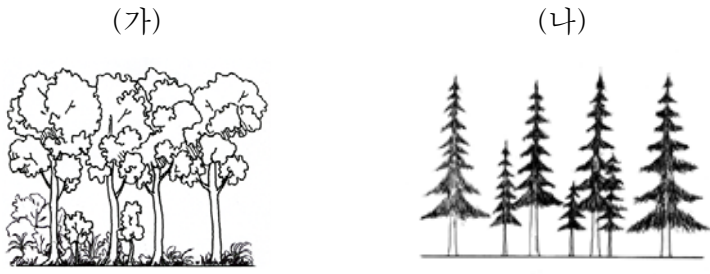
- ① 지가는 지역을 어떻게 변화시키는가?
- ② 자연 환경은 지역을 어떻게 변화시키는가?
- ③ 산업 구조의 변화는 지역을 어떻게 변화시키는가?
- ④ 관광 산업의 발달은 지역을 어떻게 변화시키는가?
- ⑤ 지식 정보 산업의 발달은 지역을 어떻게 변화시키는가?

10. 지도는 우리나라와 영국의 어떤 발전소 분포를 나타낸 것이다. 이러한 입지에 가장 큰 영향을 준 요인은?



- ① 저렴한 지가                      ② 많은 일조량
- ③ 풍부한 냉각수                  ④ 큰 조수 간만의 차
- ⑤ 연중 일정한 풍향

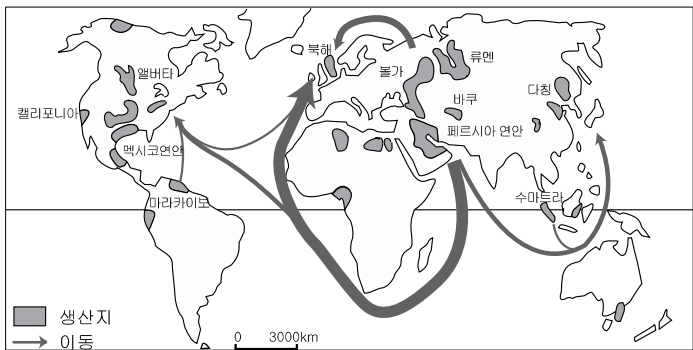
11. (가), (나)는 임산 자원의 종류를 나타낸 것이다. 두 자원에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 고르면? [3점]



<보 기>  
 ㄱ. (가)는 벌목과 반출이 어려워 개발이 지연되었다.  
 ㄴ. (나)는 수종(樹種)이 다양하여 상업적 이용 가치가 크다.  
 ㄷ. (가)는 (나)보다 저위도 지역에 분포한다.  
 ㄹ. (나)는 (가)보다 수목의 성장 속도가 빠르다.

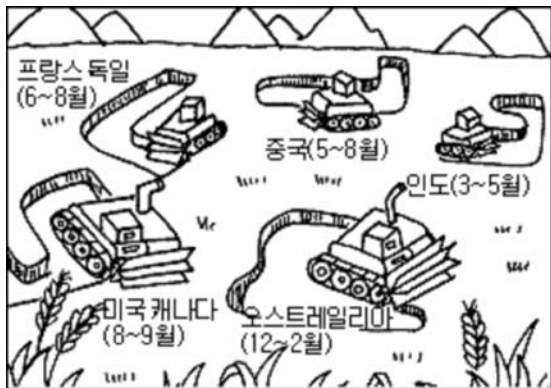
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 지도는 어떤 자원의 생산과 이동을 나타낸 것이다. 이 자원에 대한 설명으로 옳은 것은?



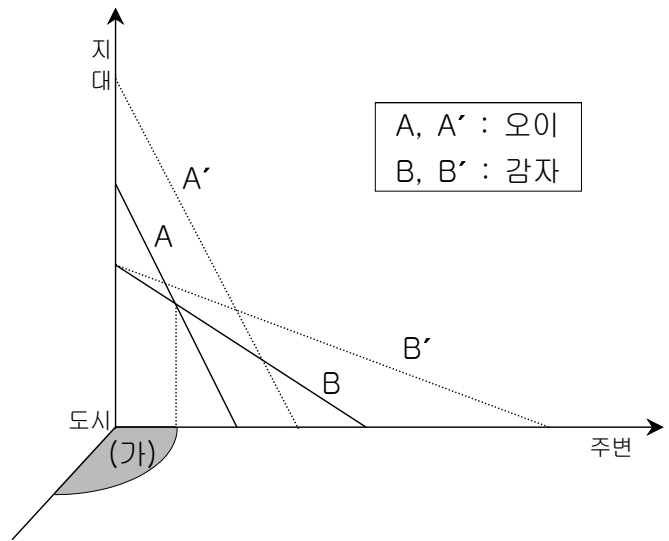
- ① 산업 혁명을 주도한 자원이다.  
 ② 고생대 지층에 주로 매장되어 있다.  
 ③ 순환 에너지 자원으로 주목받고 있다.  
 ④ 국제 가격이 저렴하여 소비량이 많다.  
 ⑤ 수급 불균형이 분쟁의 원인이 되기도 한다.

13. 그림은 어떤 식량 작물의 수확기를 나타낸 것이다. 이 작물에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 대도시 주변에서 집약적으로 재배된다.  
 ② 플랜테이션 형태로 재배되는 작물이다.  
 ③ 북반구에서 남반구로의 국제적 이동이 많다.  
 ④ 재배 조건이 까다로워 일부 지역에서 재배된다.  
 ⑤ 주요 생산지와 소비지가 달라 국제적 이동량이 많다.

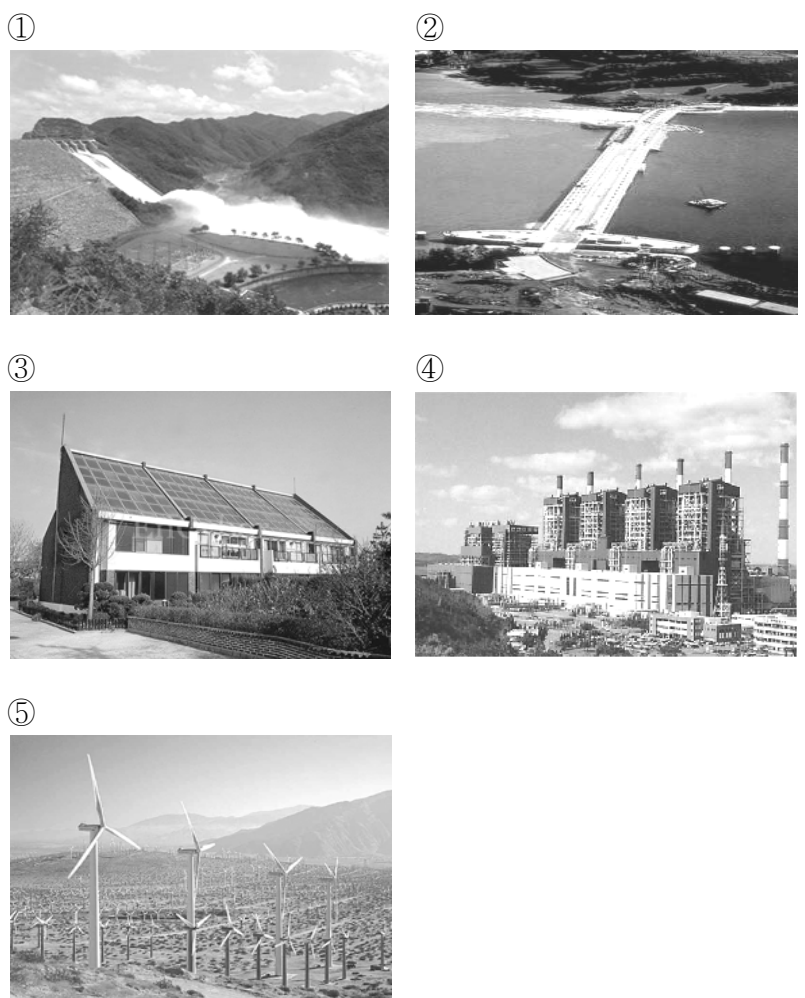
14. 그래프는 도시로부터의 거리에 따른 두 작물의 지대 변화를 나타낸 것이다. 그래프를 바르게 해석한 것은? [3점]  
 (단, 지대 = 시장 가격 - 생산비 - 운송비)



- ① (가) 지역에서는 감자를 재배하는 것이 유리하다.  
 ② 오이의 생산비가 감소하면 감자 재배 지역은 확대된다.  
 ③ 감자의 운송비가 감소하면 오이 재배 지역은 확대된다.  
 ④ 오이의 가격이 상승하면 지대 곡선은 A→A'로 이동한다.  
 ⑤ 감자의 수요가 증가하면 지대 곡선은 B→B'로 이동한다.

15. 다음 글의 밑줄 친 (가)에 해당하는 자원을 활용한 발전 방식은?

자원이란 인간의 욕구를 충족시켜 주면서 인간 생존을 유지·향상시켜 주는 것으로 크게 재생 자원과 (가) 자원으로 나눈다.



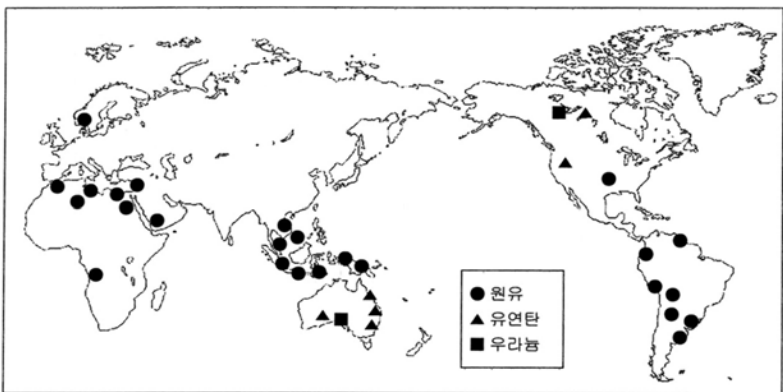
16. 그림은 어느 지역 홍보물의 일부이다. 이러한 농업 방식으로 나타날 수 있는 결과를 <보기>에서 고르면?



- <보 기>
- ㉠. 휴경지 증가
  - ㉡. 토양의 산성화
  - ㉢. 품질의 고급화
  - ㉣. 자연 생태계 보호

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

17. 지도는 우리나라의 해외 자원 개발 지역을 나타낸 것이다. 자원을 해외에서 개발하는 이유를 <보기>에서 고르면? [3점]



- <보 기>
- ㉠. 문화의 동질성
  - ㉡. 부존 자원의 부족
  - ㉢. 지속 가능한 개발
  - ㉣. 자원의 안정적 확보

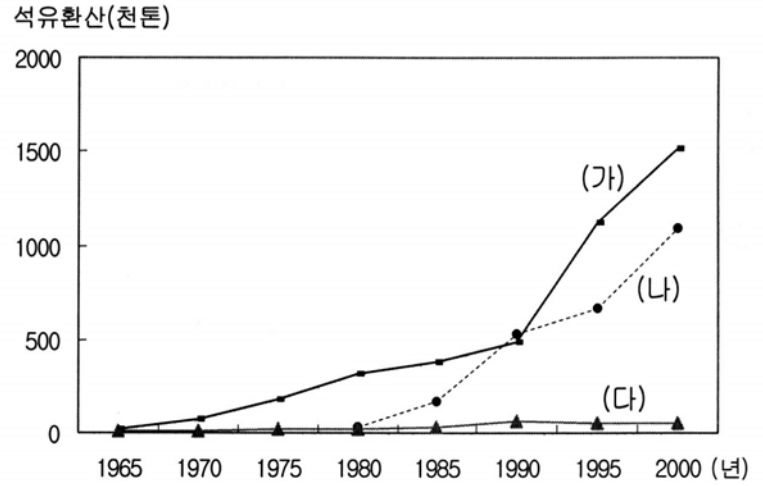
- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉣
- ④ ㉢, ㉣
- ⑤ ㉡, ㉣

18. 다음 글은 신문 기사의 일부이다. 이와 관련된 기후 현상이 지속될 경우 예상할 수 있는 변화는?

세계에서 가장 먼저 해가 뜨는 키리바시(Kiribati)공화국은 해수면 상승으로 이미 1999년에 섬 2개를 잃었으며, 100년쯤 뒤에는 나라 전체가 사라질 위기에 처해 있다. 뉴질랜드의 첫 해돋이를 보기 위해 수많은 관광객들이 몰려들었던 밀레니엄 섬도 2100년에는 지도에서 자취를 감출 전망이다.  
- ○○신문, 2004. 1. -

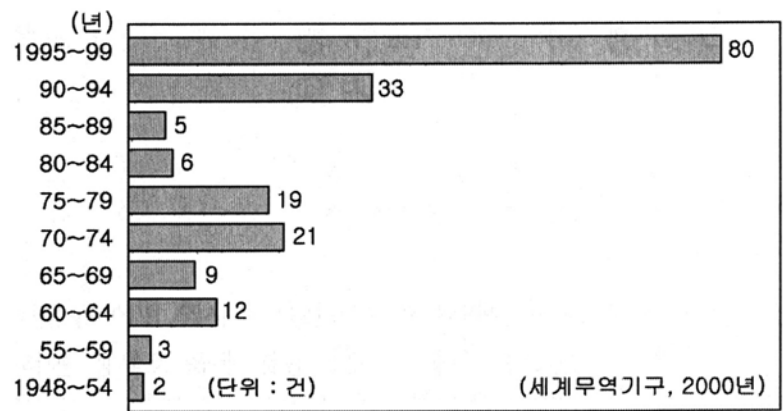
- ① 여름철 전염병이 감소할 것이다.
- ② 봄철 개화 시기가 늦어질 것이다.
- ③ 작물의 북한계선이 남하할 것이다.
- ④ 냉대림의 고도 한계가 낮아질 것이다.
- ⑤ 난류성 어종의 분포 범위가 확대될 것이다.

19. 그래프는 우리나라의 발전원별 발전량을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 발전비가 저렴한 순환 자원을 활용한다.
- ② (나)는 폐기물 처리 문제가 심각하다.
- ③ (나)는 건설 비용이 저렴하다.
- ④ (다)는 지구 온난화에 미치는 영향이 크다.
- ⑤ (다)는 대도시 근처에 입지하여 송전 비용이 싸다.

20. 그래프는 자유무역협정(FTA) 체결 현황을 나타낸 것이다. 이를 근거로 국제 무역 환경 변화에 대해 바르게 추론한 것을 <보기>에서 고르면? [3점]



- <보 기>
- ㉠. 국가 간 경제 협력이 활발해질 것이다.
  - ㉡. 국가 간 분업으로 무역량이 줄어들 것이다.
  - ㉢. 상대국에 비해 유리한 산업이 발달할 것이다.
  - ㉣. 협정 체결 국가들 간에는 관세 장벽이 높아질 것이다.

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

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