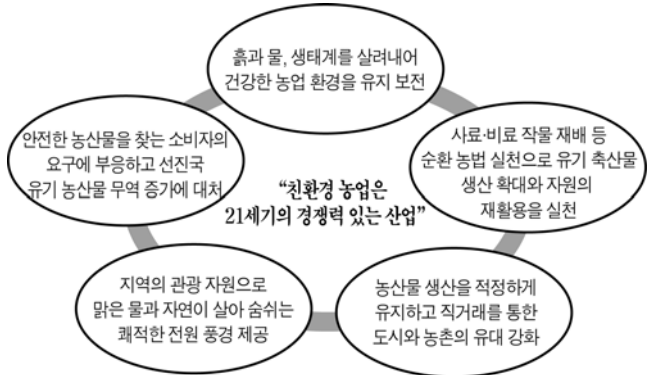


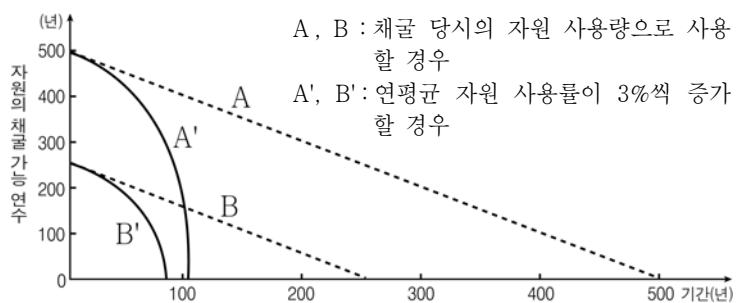


6. 그림과 같은 농업 형태를 통해 얻을 수 있는 효과로 가장 거리가 먼 것은?



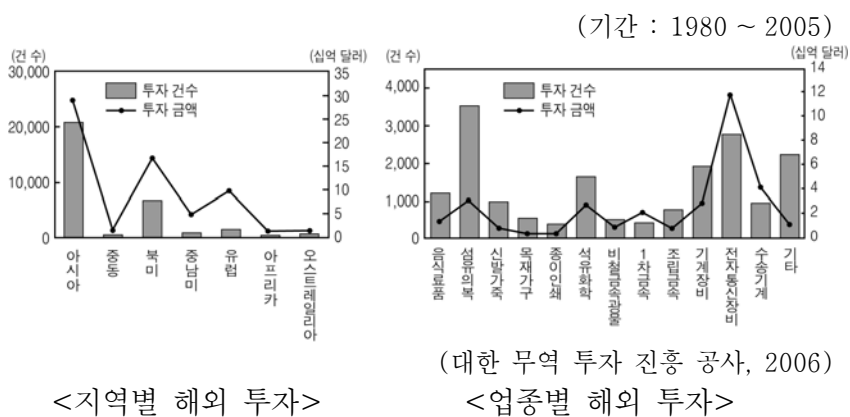
- ① 식량 자급도를 높일 수 있다.
- ② 농산물의 안전성을 높일 수 있다.
- ③ 지속 가능한 농업을 추진할 수 있다.
- ④ 농업 부산물의 재활용이 가능할 것이다.
- ⑤ 장기적으로 농업의 수익성이 향상될 것이다.

7. 자료는 재생 불가능한 자원의 채굴 가능 연수를 나타낸 것이다. 그래프에 나타난 자원 문제를 해결하기 위한 방안으로 가장 타당한 것은? [3점]



- ① 자원의 용도를 다양화한다.
- ② 자원의 판매 가격을 낮춘다.
- ③ 자원을 절약하여 소비량을 줄인다.
- ④ 자원을 채굴하는 기술을 개선한다.
- ⑤ 자원의 새로운 매장 지역을 발굴한다.

8. 자료는 우리나라 기업의 해외 진출 현황을 나타낸 것이다. 이를 바르게 분석한 내용을 <보기>에서 모두 고른 것은?



- <보기>
- ㄱ. 건당 투자 규모는 섬유·의복 업종이 가장 크다.
  - ㄴ. 중화학 공업에 대한 투자 금액은 경공업보다 많다.
  - ㄷ. 유럽 지역에 대한 건당 투자 규모는 아시아보다 작다.
  - ㄹ. 아시아 지역에 대한 투자 금액은 북미 지역보다 많다.

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

9. 다음은 △△여행사의 광고문이다. (가), (나)지역의 관광 상품과 관계 깊은 자원 분포도를 <보기>에서 골라 바르게 짝지은 것은? [3점]

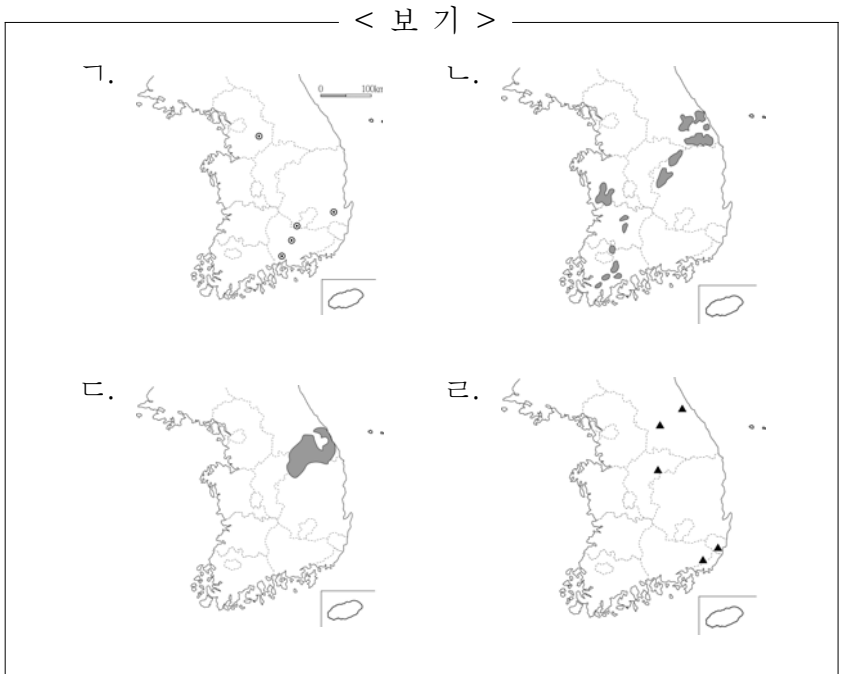
**도시 탈출! 여름 탈출 이벤트!**

(가) 가자, ○○으로!

- 폐광에서 냉풍욕, 10분을 버터 보세요!
- 철길 위의 로맨스, 레일 바이크(rail bike) 체험
- 자녀와 함께한 검은 돌의 추억! ○○박물관

(나) 동굴의 고장, □□으로!

- 세계적인 동굴 지대에서 5억년이 빛은 중유석의 신비를!
- 산, 바다, 계곡이 모두 있는 천혜의 관광지
- 동굴 안에서는 긴팔 옷을 꼭 준비하세요!



- |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| (가) | (나) | (가) | (나) |
| ① ㄱ | ㄷ   | ② ㄴ | ㄷ   |
| ③ ㄴ | ㄹ   | ④ ㄷ | ㄴ   |
| ⑤ ㄷ | ㄹ   |     |     |

10. 표는 국내 에너지원별 발전량의 구성비 변화를 나타낸 것이다. 이와 같은 변화의 원인을 추론한 내용으로 옳지 않은 것은?

에너지원	발전량 구성비(%)	
	1995년	2005년
원자력	36.3	40.3
석탄	27.9	36.6
석유	21.3	4.8
천연 가스	11.5	16.0
수력	3.0	0.9
기타	-	1.4

- ① 석유는 가격 상승 요인이 많고 환경 부담이 크다.
- ② 석탄은 채굴 기술의 발달로 국내 생산량이 늘어났다.
- ③ 수력 발전은 자연적인 제약 때문에 발달에 불리하다.
- ④ 원자력은 발전 원가에서 연료비가 차지하는 비중이 낮다.
- ⑤ 천연 가스는 대기 오염 물질의 배출이 적어 사용량이 늘고 있다.

# 사회탐구영역

3

경제지리

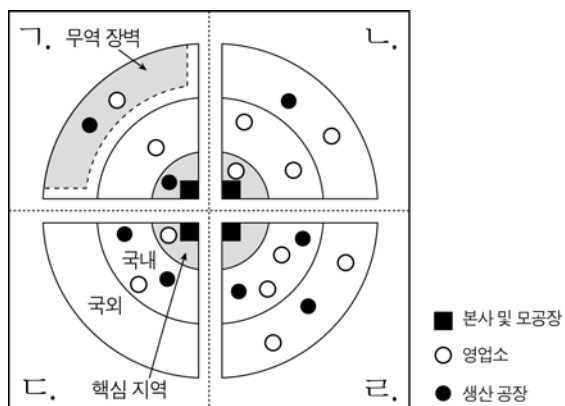
【11~12】 다음은 학생이 휴대용 연료를 생산하는 ○○회사를 방문하여 회사 직원과 인터뷰한 내용이다. 글을 읽고 물음에 답하시오.

이사 : 지도는 우리 회사의 생산 시설 현황을 나타낸 것입니다.  
 학생 : 공장 입지와 관련된 제품의 특징이 있나요?  
 이사 : 우리 제품은 (A) \_\_\_\_\_ 때문에 소비지 가까이에서 생산됩니다.  
 학생 : 아! 그래서 대도시 인근에 공장이 있군요. 그런데 천안에 공장을 세운 이유가 있나요?  
 이사 : (가)1988년 이후 제품의 수요가 전국적으로 크게 늘어, 수도권과 중부 이남 지역에 제품을 공급할 수 있는 천안에 공장을 설립했습니다.  
 학생 : 혹시 수출도 하고 계신가요?  
 이사 : (나)기술력과 자동화된 설비로 경쟁력이 있어 일본으로 수출하고 있습니다. 또 2005년에는 처음으로 해외 공장을 중국에 설립해서 생산을 시작했습니다.

11. 밑줄 친 (A)에 들어갈 내용으로 가장 타당한 것은?

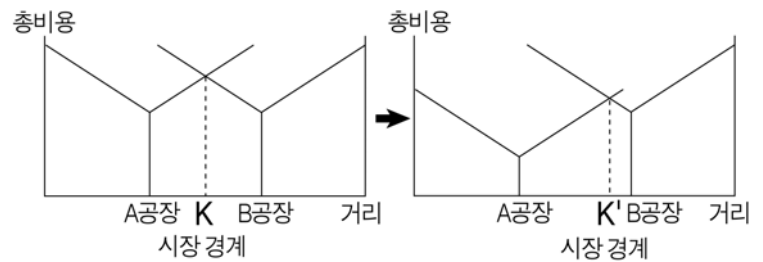
- ① 유통 기한이 짧기
- ② 파손의 우려가 매우 높기
- ③ 숙련된 노동력이 필요하기
- ④ 소비자의 기호에 민감하기
- ⑤ 생산 과정에서 부피가 증가하기

12. (가), (나)에 해당하는 기업 성장 유형을 그림에서 찾아 바르게 짝지은 것은? [3점]



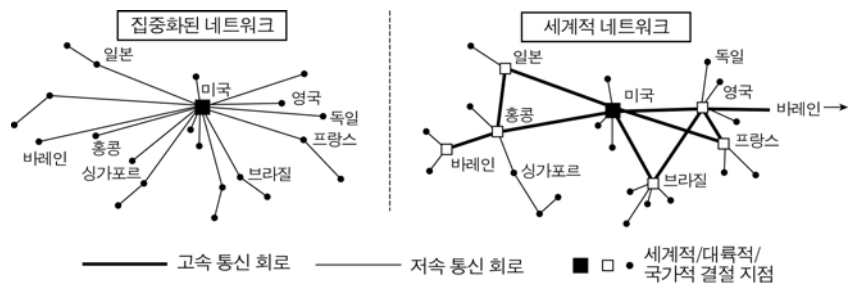
- |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| (가) | (나) | (가) | (나) |
| ① ㄱ | ㄴ   | ② ㄱ | ㄷ   |
| ③ ㄴ | ㄷ   | ④ ㄷ | ㄱ   |
| ⑤ ㄷ | ㄹ   |     |     |

13. 그림에서 시장 경계가 K에서 K'로 이동된 원인을 A 공장에서 찾을 때, 그 원인으로 타당한 것은? [3점] (단, 두 공장은 동일 품목을 생산하고, 운송비는 거리에 비례한다.)



- ① 유가 상승으로 운송비가 증가하였다.
- ② 지가 상승으로 임대료 부담이 커졌다.
- ③ 생산 시설의 자동화로 노동비가 감소하였다.
- ④ 대형 운송 수단을 도입하여 운송비를 낮추었다.
- ⑤ 오염 물질의 배출로 환경오염 부담금이 부과되었다.

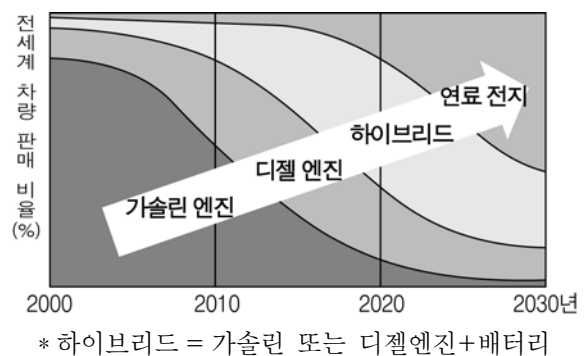
14. 그림은 다국적 기업들이 구축한 정보통신망이다. 이러한 네트워크가 강화될 때, 세계 경제의 변화 모습으로 옳은 내용을 <보기>에서 모두 고른 것은?



- < 보기 >
- ㄱ. 국가 간 경제적 격차가 완화될 것이다.
  - ㄴ. 제조업의 국제적인 분업이 촉진될 것이다.
  - ㄷ. 경제 활동에서 국가의 역할이 중요해질 것이다.
  - ㄹ. 경제와 금융이 집중된 세계 도시가 성장할 것이다.

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

15. 그래프는 자동차의 동력 장치 변화를 전망한 것이다. 이를 통해 추론한 내용으로 옳지 않은 것은?

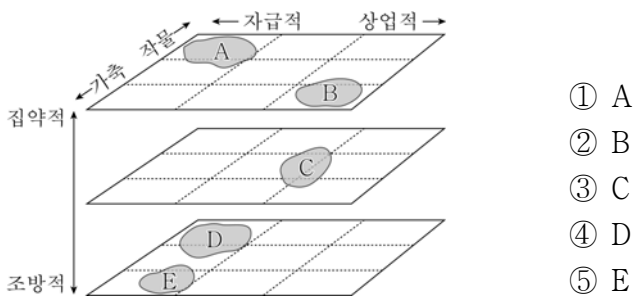
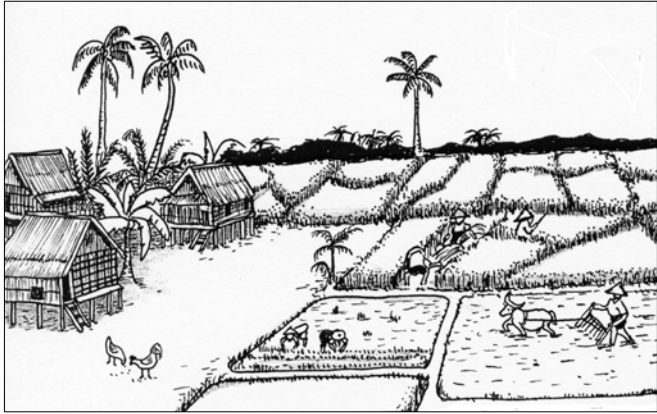


- ① 지구 온난화의 완화에 기여할 것이다.
- ② 자동차 연료의 석유 의존도가 줄 것이다.
- ③ 연구 개발 인력의 확보가 중요할 것이다.
- ④ 관련된 첨단 기술의 발달을 유도할 것이다.
- ⑤ 자동차에 대한 환경 규제가 약화될 것이다.

4

# 사회탐구영역

16. 해외여행 중에 스케치한 그림이다. 이 지역의 농업 유형에 가장 가까운 것을 A~E에서 고르면? [3점]



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

17. 지도에 ● 표시된 두 지역의 공업이 쇠퇴하게 된 공통적인 원인을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



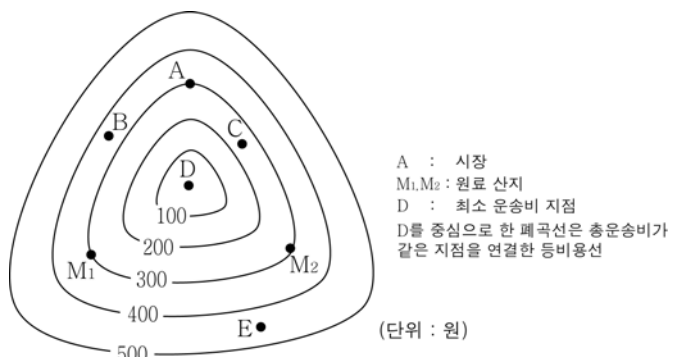
- < 보 기 >
- ㄱ. 노동력 부족
  - ㄴ. 산업 구조의 변화
  - ㄷ. 정부의 제조업 분산 정책
  - ㄹ. 자원의 해외 의존도 심화

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

18. 베버의 공업 입지 이론을 적용하여 공장 입지에 가장 유리한 지점을 그림에서 찾으려면? [3점]

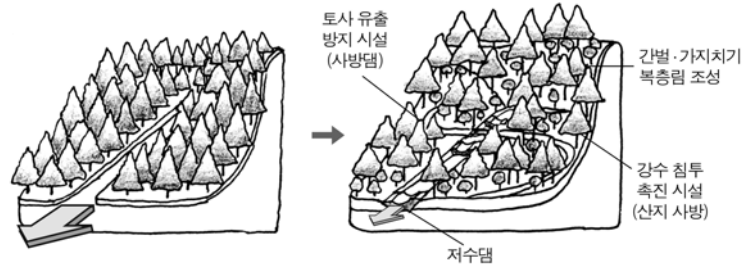
(단위 : 원/단위 제품)

지점	A, D	B	C	E
노동비(원)	900	600	700	900
집적 이익(원)	0	0	100	400



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

19. 다음은 어느 연구 보고서에 실린 자료이다. 이 보고서의 제목으로 타당한 것은?



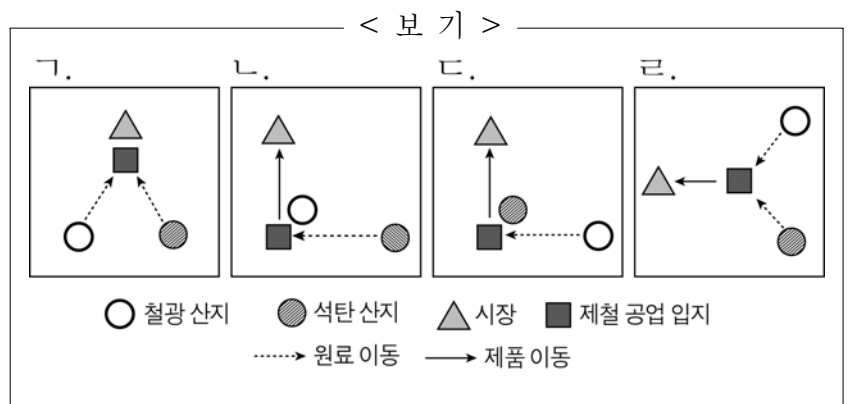
- 숲아베기(50% 간벌 실시) : 강수 차단 손실률 30% 감소
- 가지치기 : 강수의 증산 손실량 23% 감소
- 복층림 조성 : 토양 저류량 12% 증가
- 산지 사방공사·사방댐·저수댐 : 직접 유출률 11 ~ 48% 감소
- 기타 : 질소·인 등의 유출량 감소

- ① 벌목이 토양 침식에 미치는 영향
- ② 산지 개발이 강수에 미치는 영향
- ③ 수종 선택에 따른 삼림의 경제성 분석
- ④ 숲 가꾸기를 통한 녹색댐 기능의 향상 효과
- ⑤ 주민의 휴식 공간 확보를 위한 산지 활용 방안

20. (가), (나)에 해당하는 제철 공장의 입지 모형을 <보기>에서 골라 바르게 짝지은 것은? [3점]

(가) 과거에는 1톤의 철을 생산하기 위해 1.5톤의 철광석, 8톤의 석탄이 필요하였다. 따라서 제철 공장들은 석탄산지에 주로 입지하는 경향을 보였다.

(나) 그러나 원료 자원이 고갈되자, 주요 철강 생산국들은 철광석과 석탄 등을 해외에 의존하는 경우가 많았다. 특히 새로 설립되는 제철소는 항구를 끼고 발달하였다.



- (가) ① ㄱ
- (나) ② ㄴ
- (가) ③ ㄴ
- (나) ④ ㄷ
- (가) ④ ㄷ
- (나) ⑤ ㄹ

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