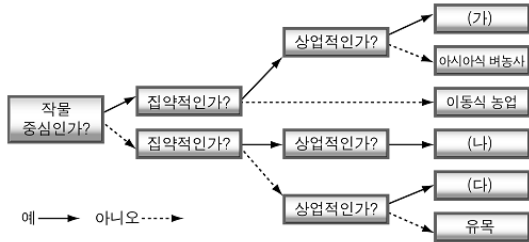


5. (가) ~ (다) 농업의 특색으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 산업혁명 이후 생산 지역이 줄어들었다.
- ② (가)는 (다)에 비해 단위 면적당 자본 투입량이 많다.
- ③ (나)는 주로 저위도의 열대 기후 지역에서 발달한다.
- ④ (나)는 (다)에 비해 더 넓은 면적의 토지가 필요하다.
- ⑤ (다)는 유럽의 상업적 혼합 농업이 대표적인 사례이다.

6. 그림의 ㉠ ~ ㉣에 대한 설명으로 적절한 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

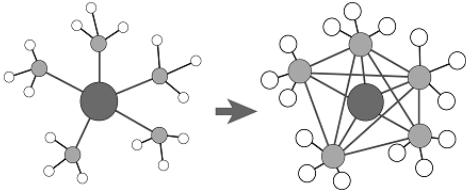


< 보 기 >

㉠. ㉠ : 기후에 대한 적응력이 커서 재배 지역이 넓다.
 ㉡. ㉡ : ㉠의 국제 가격 변동에 대처하기 위해 재배 작물을 다양화하고 있다.
 ㉢. ㉢ : ㉠에 비해 농업의 노동 생산성이 매우 높게 나타난다.
 ㉣. ㉣ : 도하개발의제(DDA)와 관계가 깊다.

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

7. 그림은 어느 국가의 도시 체계 변화를 나타낸 것이다. 이러한 변화에 영향을 준 지역 개발의 특징을 <보기>에서 모두 고른 것은?

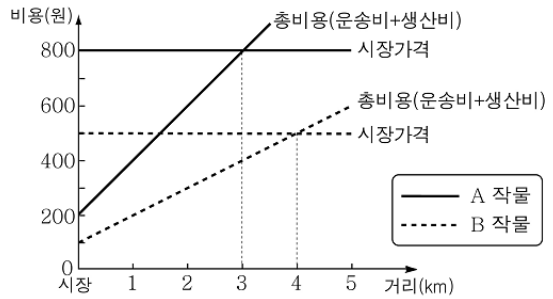


< 보 기 >

㉠. 형평성을 강조한 개발
 ㉡. 지역 생활권 중심의 개발
 ㉢. 고도 경제 성장에 목표를 둔 개발
 ㉣. 주민 참여에 바탕을 둔 상향식 개발

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

8. 그래프는 A, B 작물의 시장가격과 총비용을 나타낸 것이다. 튀넨의 고립국 이론을 적용하여 두 작물의 재배 범위를 구한 것으로 옳은 것은? (단, 지대 = 시장가격 - 생산비 - 운송비) [3점]



A의 재배 범위 B의 재배 범위

- ① 시장 ~ 1 km 1 ~ 3 km
- ② 시장 ~ 1.5 km 1.5 ~ 3 km
- ③ 시장 ~ 2 km 2 ~ 4 km
- ④ 시장 ~ 2.5 km 2.5 ~ 4 km
- ⑤ 시장 ~ 3 km 3 ~ 4 km

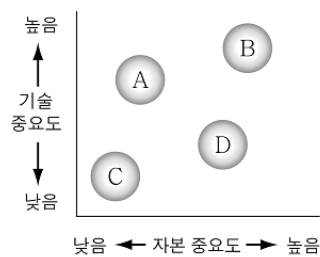
9. 표는 소비자의 상품 구매 경향을 수치화하여 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

| 상품 | 상품의 가격 | 소비자의 상품 구매 경향 | | |
|----|--------|---------------|----------------|--------------|
| | | 구매 빈도 | 구매 의사 결정 소요 시간 | 구매를 위한 이동 거리 |
| A | 2 | 7 | 1 | 2 |
| B | 5 | (가) | 4 | 6 |
| C | 9 | 2 | 8 | (나) |

* 각 요소의 값이 클수록 10에, 작을수록 1에 가까움.

- ① 상품의 도달 범위는 A > B > C이다.
- ② (가)는 (나)보다 낮은 수치가 나타난다.
- ③ A 판매 상점에 비해 B 판매 상점의 수가 많다.
- ④ A 판매 상점의 최소 요구치는 C 판매 상점보다 크다.
- ⑤ A 판매 상점 주변에서는 C 판매 상점을 흔히 볼 수 있다.

10. 그림과 같이 산업의 유형을 구분할 때, A~D의 사례로 적절한 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?



< 보 기 >

㉠. A : 우리나라 서울디지털산업단지의 IT 산업
 ㉡. B : 미국 선벨트 지역의 항공·우주 산업
 ㉢. C : 인도 다모다르 강 유역의 철강 공업
 ㉣. D : 일본 태평양 연안의 자동차 공업

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

사회탐구영역

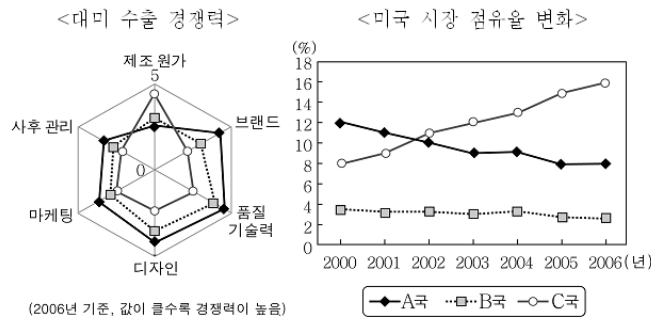
경제지리

11. 표는 (가) ~ (다) 교통 수단의 단위 제품당 운송비를 나타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

| 구분 | (가) | (나) | (다) |
|----------|--------|-------|-------|
| 기동경비용(원) | 1,000 | 3,000 | 5,000 |
| 주행비용(원) | | | |
| 10km | 200 | 100 | 50 |
| 100km | 2,000 | 1,000 | 500 |
| 200km | 4,000 | 2,000 | 1,000 |
| 300km | 6,000 | 3,000 | 1,500 |
| 400km | 8,000 | 4,000 | 2,000 |
| 500km | 10,000 | 5,000 | 2,500 |

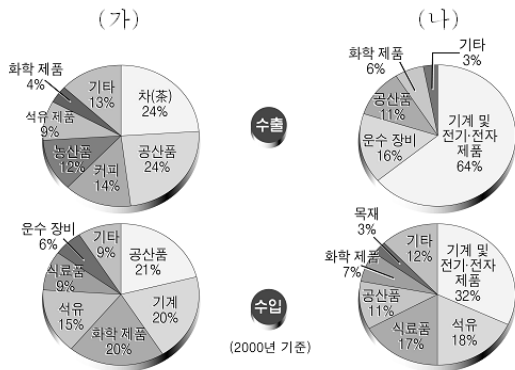
- 총 운송비 곡선의 기울기는 (가) > (나) > (다) 이다.
- 10 km까지의 단위 거리당 운송비는 (가)가 가장 높다.
- (나)와 (다)의 총 운송비는 300 km 지점에서 같아진다.
- 화물의 하역과 터미널 이용 비용은 (나)가 가장 많이 든다.
- 단거리는 (다)를, 장거리는 (가)를 이용하는 것이 유리하다.

12. 자료는 A ~ C 국(동아시아 3국)의 대미 수출 경쟁력 및 시장 점유율 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



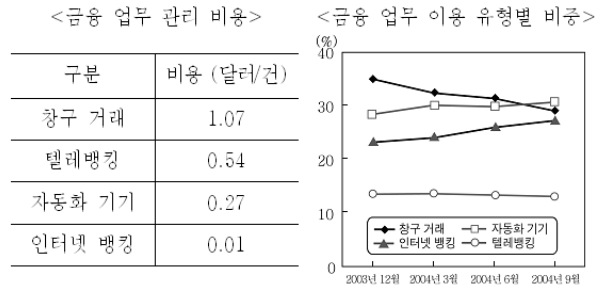
- A는 C에 비해 대미 농산물 수출 비중이 높다.
- B는 A에 비해 기술 집약적 산업의 경쟁력이 높다.
- C는 미국과의 FTA 체결로 미국 시장 점유율이 높아졌다.
- C는 B보다 저임금 노동력이 풍부하여 수출 경쟁력이 높다.
- 품질 경쟁력이 높은 국가일수록 미국 시장 점유율이 높다.

13. 자료는 어느 두 국가의 수출입 상품 구성비를 나타낸 것이다. 이를 보고 추론한 내용으로 옳은 것은?



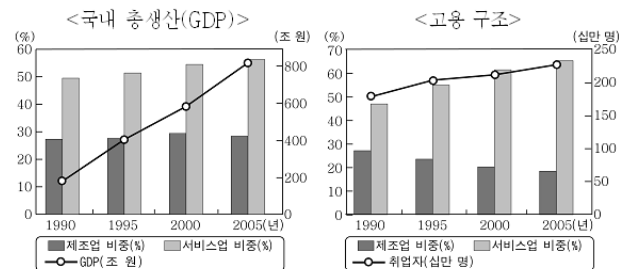
- (가)는 (나)보다 도시화율이 높다.
- (가)는 (나)보다 인간 개발 지수(HDI)가 높다.
- (가)는 (나)보다 가공 무역의 특징이 뚜렷하게 나타난다.
- (나)는 (가)보다 고령 인구의 비율이 높다.
- (나)는 (가)보다 1차 산업 종사자의 평균 소득 수준이 낮다.

14. 자료를 토대로 금융 서비스업에 나타날 수 있는 변화를 추론한 내용으로 옳지 않은 것은?



- 금융 기관의 대면 접촉 업무 비중이 낮아진다.
- 금융 서비스가 제공되는 공간적 범위가 줄어든다.
- 소비자와 금융 기관 간의 공간적 마찰이 감소한다.
- 정보 보호를 위한 금융 관련 보안 산업이 성장한다.
- 금융 서비스 업무에 정보·통신 기반 시설의 영향력이 커진다.

15. 자료는 우리나라 제조업과 서비스업의 변화를 나타낸 것이다. 이를 분석한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

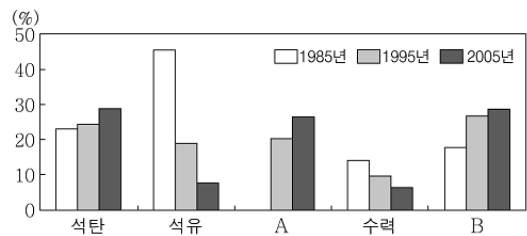


< 보 기 >

ㄱ. 서비스업 중심의 산업 구조가 더 뚜렷해졌다.
 ㄴ. 제조업의 총생산액이 2000년 이후 감소하였다.
 ㄷ. 제조업과 서비스업 취업자 수의 차이가 커졌다.
 ㄹ. 서비스업의 노동 생산성이 제조업에 비해 높아졌다.

- ㄱ, ㄴ
- ㄱ, ㄷ
- ㄴ, ㄹ
- ㄴ, ㄹ
- ㄷ, ㄹ

16. 자료는 우리나라 에너지원별 발전 설비 용량의 비중 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



< 보 기 >

ㄱ. A는 자급이 가능하여 발전 설비 용량이 증가하였다.
 ㄴ. A는 석탄, 석유에 비해 청정 에너지로 알려져 있다.
 ㄷ. B를 이용한 발전소는 대도시에 입지하고 있다.
 ㄹ. B는 교토 의정서 채택 이후 국제적 수요가 증가하고 있다.

- ㄱ, ㄴ
- ㄱ, ㄷ
- ㄱ, ㄹ
- ㄴ, ㄷ
- ㄴ, ㄹ

사회탐구영역

17. 자료는 (가), (나) 국가의 환경 문제 발생 구조를 나타낸 것이다. 이와 관련된 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?



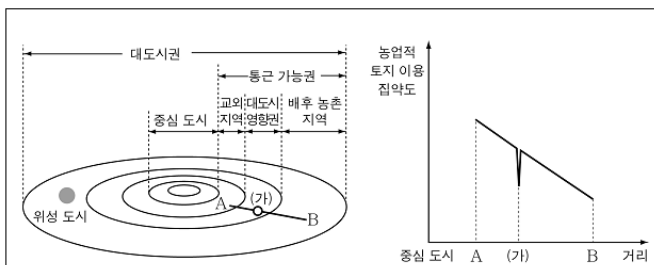
* 원의 크기는 값의 상대적인 크기를 나타냄.

< 보 기 >

ㄱ. (가)는 높은 인구압이 환경 문제의 주요인이다.
 ㄴ. (가)는 (나)보다 1인당 오염 물질 배출량이 많다.
 ㄷ. (나)는 산업 시설을 집중시키는 정책이 필요하다.
 ㄹ. (나)는 (가)에 비해 산업화의 시기가 앞선 국가이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄱ, ㄹ
 ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄹ

18. 다음은 농업 입지에 대한 수업 장면이다. 교사의 질문에 대한 학생의 대답으로 가장 적절한 것은? [3점]



교사 : 농업적 토지 이용은 농산물 소비지인 중심 도시와 가까울수록 집약적이고 멀어질수록 조방적으로 나타나는 것이 일반적입니다. 하지만 자료의 (가) 지점과 같이 예외적으로 토지 이용의 집약도가 낮게 나타나는 곳도 있지요. 그 원인은 뭘까요?

학생 : _____ 때문입니다.

- ① 경엽 농가가 늘어나기
 ② 교통 발달로 운송비가 감소했기
 ③ 농업 노동력의 임금이 하락했기
 ④ 다른 지역보다 토양의 비옥도가 높기
 ⑤ 도시 팽창에 따른 개발 이익을 기대하기

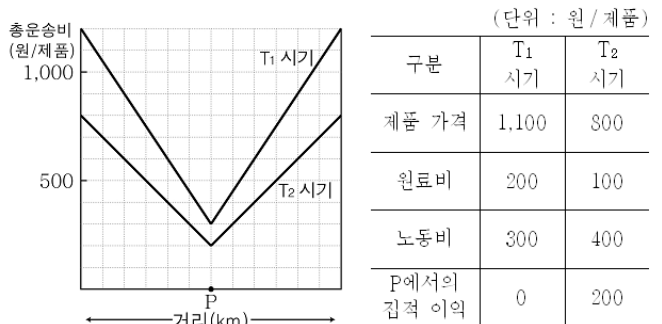
19. 표는 세계의 삼림 면적 현황을 나타낸 것이다. 이를 통해 추론한 내용으로 가장 타당한 것은? [3점]

| 지역 | 총면적 | 삼림 면적 | 삼림 면적 변화 (1999-2000) |
|--------|--------|-------|----------------------|
| 아시아 | 3,085 | 548 | -0.4 |
| 아프리카 | 2,978 | 650 | -5.3 |
| 유럽·러시아 | 2,260 | 1,039 | 0.9 |
| 북아메리카 | 2,137 | 549 | -0.6 |
| 남아메리카 | 1,755 | 386 | -3.7 |
| 오세아니아 | 849 | 198 | -0.4 |
| 전체 | 13,064 | 3,369 | -9.4 |

(2000년 기준, 단위 : 백만 ha)

- ① 지역별 총면적과 삼림 면적의 비율은 반비례한다.
 ② 벌목과 반출이 쉬운 단순림의 삼림 감소 면적이 넓다.
 ③ 침엽수림이 많이 분포하는 지역의 삼림 감소 면적이 넓다.
 ④ 산업용 목재 소비량이 많은 지역일수록 삼림 감소 면적이 넓다.
 ⑤ 쌀나무를 주 연료로 사용하는 지역의 삼림 감소 면적이 넓다.

20. 자료에 대한 분석으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? (단, 제품 가격, 원료비, 노동비는 모든 지역에서 동일하다고 가정함.) [3점]



< 보 기 >

ㄱ. P에서의 이윤은 T1 시기가 T2 시기보다 더 크다.
 ㄴ. 공장의 입지 가능 범위는 T1 시기가 T2 시기보다 더 넓다.
 ㄷ. 화물의 운송 여건은 T2 시기가 T1 시기보다 더 유리하다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ
 ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

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