

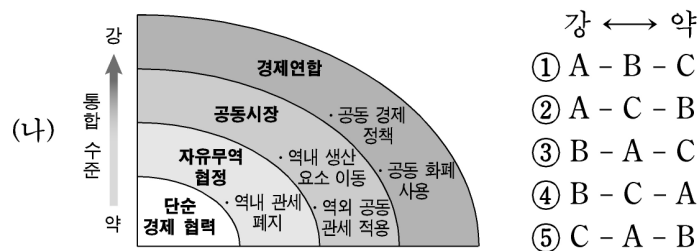
제 4 교시

사회탐구 영역(경제 지리)

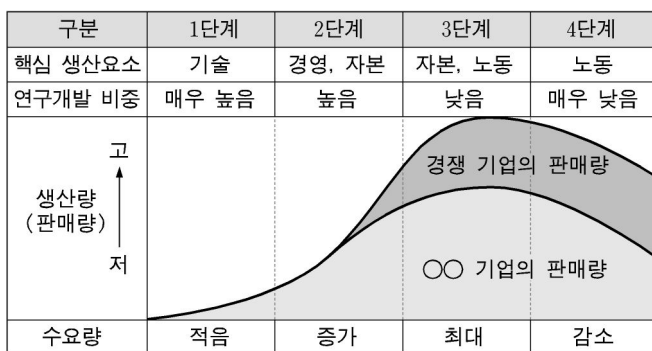
성명 수험 번호

- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오.
- 문제지의 해당란에 성명과 수험 번호를 정확히 쓰시오.
- 답안지의 해당란에 성명과 수험 번호를 쓰고, 또 수험 번호와 답을 정확히 표시하십시오.
- 선택한 과목 순서대로 문제를 풀고, 답은 답안지의 '제1선택'란부터 차례대로 표시하십시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하십시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

1. (나)를 참고할 때 (가)에 표시된 세계 경제 협력 기구 A, B, C 를 경제 통합 수준에 따라 바르게 배열한 것은?



2. 그림은 선진국 ○○ 기업이 생산하는 A제품의 수명 주기를 나타낸 모형이다. 이를 토대로 단계별 주요 특성을 추론한 내용으로 적절하지 않은 것은? [3점]



- 1단계에서 ○○ 기업은 고속련 전문 노동력이 풍부한 대도시 지역에 입지했을 것이다.
- 2단계에서 ○○ 기업은 시장 수요 급증에 대응하여 대량 생산 기반 구축을 시작했을 것이다.
- 3단계에서 ○○ 기업은 시장 확보 및 생산비 절감을 위해 개발도상국에 분공장을 설립했을 것이다.
- 3~4단계로 갈수록 A제품의 시장 가격은 낮아지는 추세를 보였을 것이다.
- 1단계는 3단계에 비해 기업 간 제품 시장 경쟁이 치열했을 것이다.

3. 다음은 '지속가능한 개발' 주제에 대한 수업 장면이다. 학생 1과 2의 대답에 해당하는 개념을 <보기>에서 고른 것은?

선생님 : 지속가능한 개발이 추구하는 목표는 크게 세 가지 측면을 포함하고 있습니다. 우선 경제적 측면에서 자원은 최대한 신중하고 합리적으로 이용되고, 국민들의 기본적 의식주 충족과 생활 수준의 향상이 추구되어야 합니다. 또 어떤 것들이 있을까요?
 학생 1 : 건강한 생태계를 유지할 수 있는 범위 내에서, 삶의 질 향상에 가치를 두는 개발이 이루어져야 합니다.
 학생 2 : 또한 사회 계층 간 부의 불평등을 완화하고, 지역·국가 간 격차를 줄여 나가는 개발이 되어야 합니다.

<보 기>

- ㄱ. 환경적 지속성 ㄴ. 사회적 형평성 ㄷ. 문화적 다양성

	학생 1	학생 2
①	ㄱ	ㄴ
②	ㄱ	ㄷ
③	ㄴ	ㄱ
④	ㄴ	ㄷ
⑤	ㄷ	ㄴ

4. 다음 자료는 지역 축제에 관한 신문 기사이다. 이를 통해 알 수 있는 내용으로 적절한 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

○○ 신문 2007년 10월 ○일자

지역 축제 현장 리포트

경남 진주시는 '남강 유등 축제'에 관광객들이 몰려와서 축제 시간을 새벽 2시까지 연장했다. 진주시는 올해 축제에 3백만 명의 관광객과 시민들이 찾아 지난해 관광객 수를 초과할 것으로 보고 있으며, 외부 관광객은 2백만 명에 달할 것으로 보고 있다.

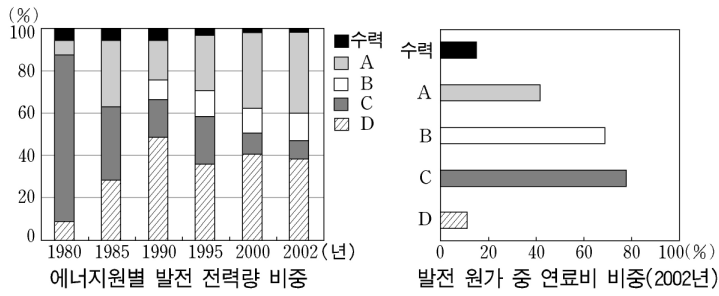
충남 당진군 삽교호에서 열린 '쌀 사랑 음식 축제'에 전국에서 25만 명의 관광객이 찾아왔다. 관광객들은 다양한 쌀 음식과 문화를 체험하고, 주민과 더불어 즐기기, 퀴즈 대회 등에도 참여했다. 축제 기간에 1만kg 이상의 쌀이 소비되었다.

<보 기>

- ㄱ. 관광 수입이 늘어나 지역 경제에 도움이 되었다.
 ㄴ. 지역 주민도 활발하게 참여한 축제가 이루어졌다.
 ㄷ. 관광객 수를 제한해서 주민의 삶에 미치는 영향이 최소화되었다.
 ㄹ. 지역의 고유한 자원을 활용한 축제를 통해 지역 이미지가 홍보되었다.

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

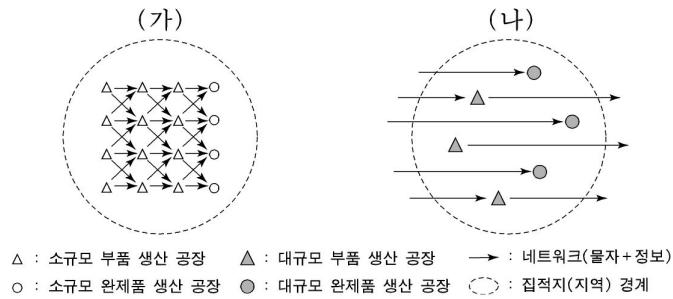
5. 그래프는 우리나라 전력 생산에 사용된 에너지원에 관한 것이다. 이를 토대로 A~D에너지원에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



<보 기>
 가. A는 오염 물질의 배출이 적고 열효율이 높아 공급이 확대되고 있다.
 나. B는 고갈 염려가 없고, 친환경적이어서 최근에 개발이 확대되고 있다.
 다. C는 국제적 이동량이 많으며 국제 가격의 변동이 심하다.
 르. D는 1970년대부터 전력 생산에 본격적으로 사용되었으며, 폐기물 처리가 문제이다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

6. 그림은 두 가지 유형의 산업 집적지를 표현한 것이다. 이에 대한 적절한 추론을 <보기>에서 고른 것은?



<보 기>
 가. (가)는 지역 내 생산 연계가 약할 것이다.
 나. 개별 기업의 규모의 경제는 (가)가 (나)보다 클 것이다.
 다. (나)는 지역 외 기업과의 협력 관계가 강할 것이다.
 르. 지역 내 기업 간 집적 이익은 (나)에 비해 (가)에서 더 중요할 것이다.

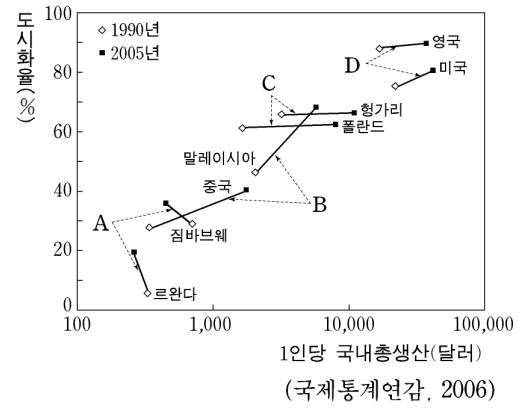
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

7. 그림은 농부들의 내년 영농 계획을 나타낸 것이다. 토지 이용을 더 집약화하려는 계획을 세운 사람을 고른 것은? (단, 집약도는 단위 경지 면적당 노동과 자본의 투입량으로 계산됨.) [3점]



- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

8. 그래프는 국가들의 1인당 국내총생산과 도시화율의 관계를 시기 별로 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

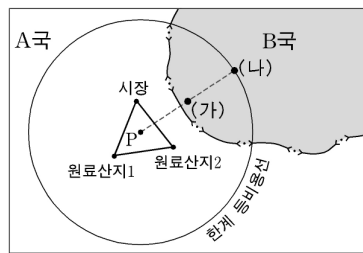


- ① A 국가들은 경제 활동의 쇠퇴에도 불구하고 일자리와 주택 등이 부족한 과잉도시화 문제를 겪고 있다.
 ② B 국가들은 산업화와 도시화가 동시에 빠르게 진행되는 개발도상국에 해당한다.
 ③ C 국가들은 경제 개혁으로 인한 빠른 성장으로 도시의 수와 규모가 급격히 증가하고 있다.
 ④ D 국가들은 서비스 경제의 발달과 도시화의 성숙 단계를 보인다.
 ⑤ 소득 수준이 높을수록 도시화 수준이 높은 경향을 보인다.

9. A국 ○○ 공장의 최적 입지는 P지점이다. 아래의 조건이 적용될 때, 공장이 이전한 거리는? [3점]

<조 건>
 임금이 A국의 40%인 B국이 경제 개방함에 따라 ○○ 공장은 점경 지점인 (가)로 이전하였다. 그 결과 (나) 지점에 입지하는 경우보다 제품 1단위당 5만 원의 이윤이 더 발생하였다.

* 단, 베버의 공업 입지론에 따르며, 운송비와 노동비만을 고려하고, P, (가), (나)는 일직선 상에 있음.



제품 1단위당 비용	
A국과 B국의 운송비	A국의 노동비
2천 원/km	20만 원

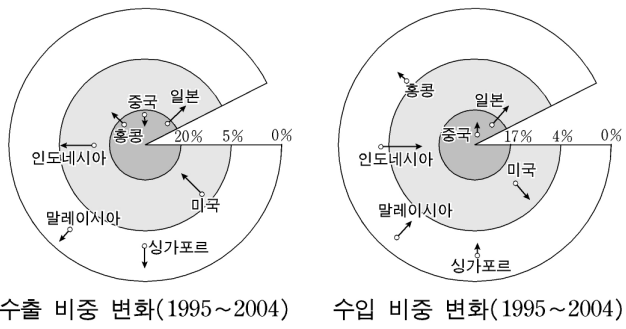
- ① 15km ② 25km ③ 35km ④ 45km ⑤ 55km

10. 다음은 어떤 학생이 작성한 보고서이다. 결론의 밑줄 친 부분에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

새로운 지역 성장의 동력을 찾아서
 ○ 연구 목적 : 해외 클러스터의 산업 및 입지 특성을 고찰한다.
 ○ 사례 지역 : 영국 케임브리지, 스웨덴 시스타, 핀란드 오울루, 미국 리서치 트라이앵글 파크
 ○ 본론 : (중 략)
 ○ 결론 : 클러스터(에서)는 _____.

- ① 사회 간접 자본이 풍부한 수위 도시에서 발달한다.
 ② 풍부한 저숙련 노동력이 부가 가치 창출의 원동력이다.
 ③ 생산비에서 운송비의 비중이 큰 제품이 주로 생산된다.
 ④ 기술 개발과 정보 획득 등을 위해 관련 산업이 집적된다.
 ⑤ 수명 주기가 긴 제품이 표준화된 생산 방식으로 만들어진다.

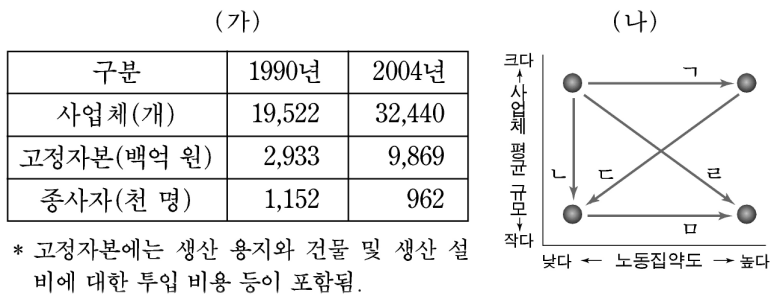
11. 그림은 우리나라의 섬유(직물) 수출입 구조 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



<보 기>
 가. 2004년 기준 중국은 우리나라의 최대 교역국이다.
 나. 일본과 홍콩은 우리나라와의 교역 비중이 높아졌다.
 다. 미국으로의 수출 비중은 증가한 반면 수입 비중은 감소하였다.
 리. 동남아시아에 해당하는 국가로의 수출 비중은 증가한 반면 수입 비중은 감소하였다.

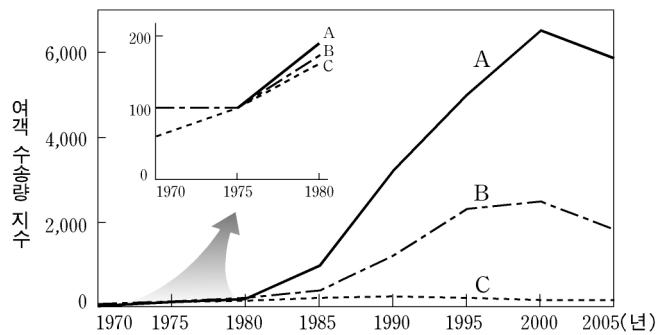
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 리 ⑤ 다, 리

12. (가)는 영남 지역의 제조업 특성 변화를 나타낸 것이다. 이를 옳게 표현한 것을 (나)에서 고르면? (단, 사업체 평균 규모는 업체당 종사자 수, 노동집약도는 고정자본 대비 종사자 수로 계산됨.)



- ① 가 ② 나 ③ 다 ④ 리 ⑤ 라

13. 그림은 우리나라의 영업용 교통 수단별 국내 여객 수송 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 모두 고른 것은? (단, 철도와 해운은 제외함.) [3점]

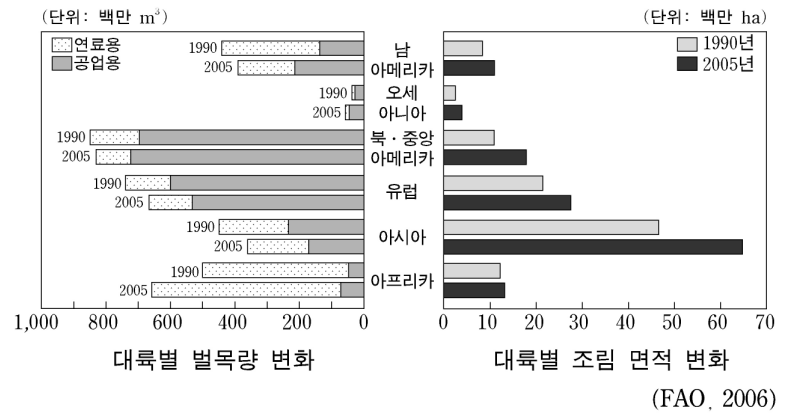


* 교통 수단별 여객 수송량 지수는 1975년의 여객 수를 100으로 하여 계산됨.

<보 기>
 가. A의 발달로 대도시 일상 생활권이 확대되었다.
 나. B는 교통 체증의 심화로 최근 여객 수송량이 감소하고 있다.
 다. 수송 여객 수는 A가 B보다 많다.
 리. 여객 수송 분담률은 C가 A보다 높다.

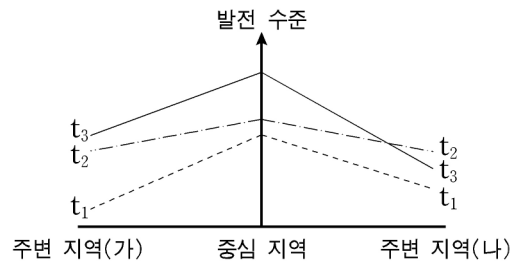
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 리
 ④ 가, 다, 리 ⑤ 나, 다, 리

14. 그래프는 대륙별 벌목량과 조림 면적의 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 해석으로 적절하지 않은 것은?



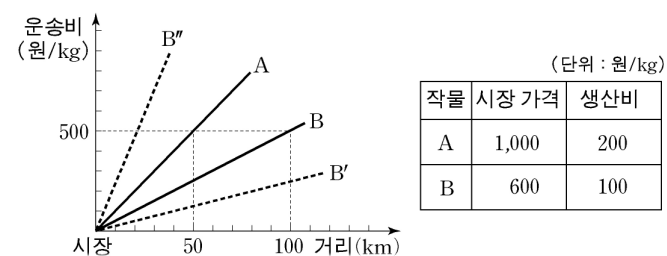
- ① 아프리카의 벌목량이 가장 많이 증가하였다.
 ② 아시아는 벌목량이 감소하고 조림 면적은 증가하였다.
 ③ 남아메리카의 벌목량 구성비 변화는 공업 발달과 연료 소비 구조의 변화를 반영한다.
 ④ 벌목량이 많은 대륙일수록 조림 면적도 넓다.
 ⑤ 경제 발전 수준이 비교적 낮은 대륙은 연료용 벌목량이 많다.

15. 그래프는 어떤 국가의 중심 지역과 주변 지역의 발전 수준 변화를 나타낸 것이다. t₁ → t₂ → t₃ 시기에 대한 해석으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① (가) 지역은 t₁~t₂에 과급효과가 나타났다.
 ② (나) 지역은 t₂~t₃에 역류효과가 나타났다.
 ③ t₁~t₂에 (가), (나) 지역 모두 중심 지역과의 격차가 완화되었다.
 ④ t₁~t₃에 (가)보다 (나) 지역에서 과급효과가 크게 나타났다.
 ⑤ t₂보다 t₃에 중심-주변 지역 간 불균등은 더욱 심화되었다.

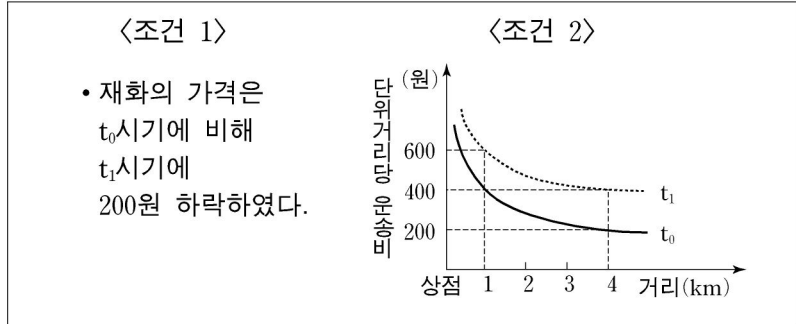
16. 다음 자료는 거리에 따른 작물의 운송비 변화를 나타낸 것이다. 튀넨의 농업 입지론을 적용할 때, A와 B작물의 재배 지역에 대한 옳은 해석을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



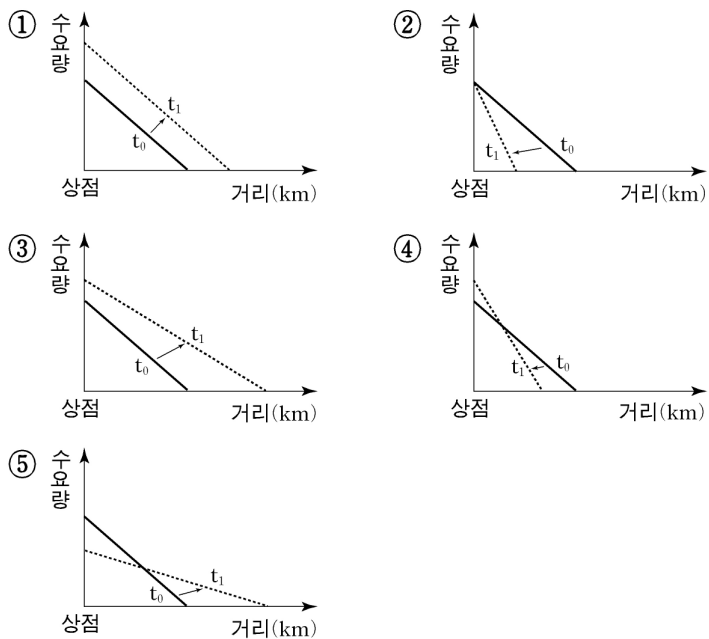
<보 기>
 가. B작물의 재배 한계는 시장으로부터 100km이다.
 나. A와 B작물의 재배 경계는 시장으로부터 50km이다.
 다. B가 B'로 변하면 A작물의 재배 면적은 늘어난다.
 리. B가 B''로 변하면 B작물의 재배 지역은 사라진다.

- ① 가, 다 ② 가, 리 ③ 나, 다
 ④ 가, 나, 리 ⑤ 나, 다, 리

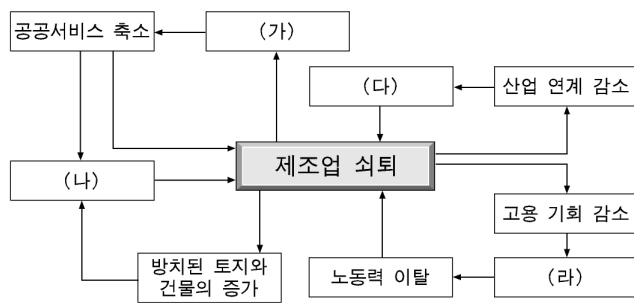
17. 다음 자료는 어떤 상점의 재화 가격과 운송비(교통비) 변화에 대한 조건이다. 중심지 이론에 따른 t_0 와 t_1 시기의 공간 수요 곡선 변화로 옳은 것은? [3점]



* 단, 아래 t_0 시기 상점의 재화 도달 범위는 1km보다 크며, 상점은 하나이고 운송비는 소비자가 부담함.



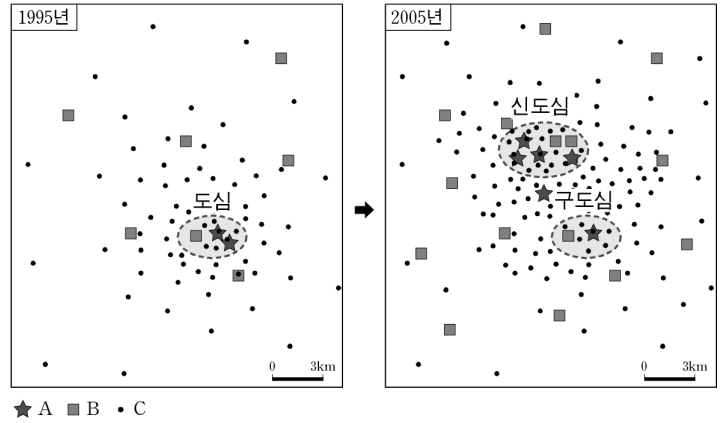
18. 그림은 제조업의 쇠퇴가 도시 지역에 미치는 영향을 도식화한 것이다. (가)~(라)에 해당하는 내용을 <보기>에서 고른 것은?



<보 기>
 가. 실업률 증가 나. 물리적 환경 악화
 다. 지방세수 감소 리. 집적 이익 감소

	(가)	(나)	(다)	(라)
①	가	나	다	리
②	가	다	나	리
③	나	리	다	가
④	나	가	리	다
⑤	다	나	리	가

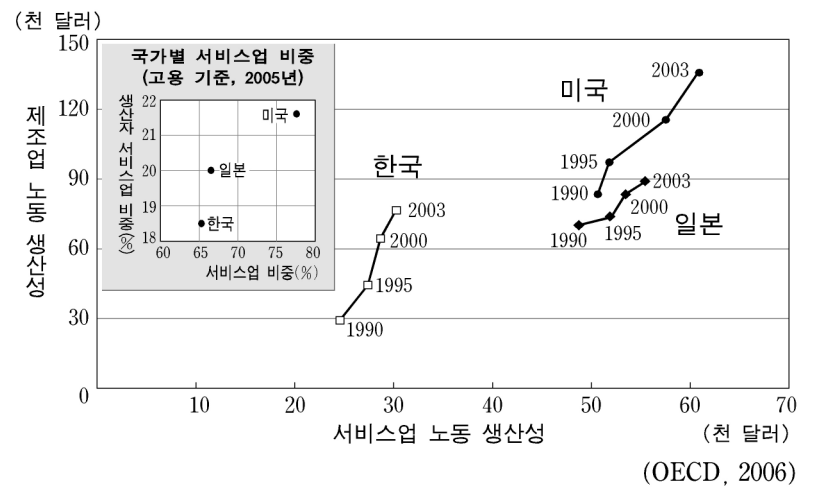
19. 그림은 가상 지역의 상업 시설 분포 변화를 나타낸 것이다. 중심지 이론을 고려할 때, 이에 대한 적절한 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, 인구 수와 분포의 변화 외 모든 조건은 동일하며, 두 시기 모두 주민들은 A, B, C를 이용할 수 있음.) [3점]



<보 기>
 가. A는 구도심보다 신도심에서 최소요구치가 크다.
 나. B를 이용하는 소비자의 평균 이동 거리는 짧아졌다.
 다. C의 최소요구치를 만족하는 범위는 외곽 지역이 도심보다 넓다.
 리. A는 C에 비해 개별 소비자의 이용 빈도가 높아 그 수가 많고 간격도 좁다.

① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 리 ⑤ 다, 리

20. 다음 자료는 한국, 미국, 일본의 제조업과 서비스업에 관한 것이다. 이에 대한 옳은 해석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



* 노동 생산성은 취업자 1인당 부가 가치로 계산된 것임.

<보 기>
 가. 서비스업 비중이 높을수록 생산자 서비스업 비중이 높다.
 나. 1990~2003년 기간에 제조업 노동 생산성 증가분은 일본이 한국보다 더 크다.
 다. 1990~2003년 기간에 서비스업 노동 생산성 증가분은 미국이 한국보다 더 크다.
 리. 1990~2003년 기간에 세 국가에서 서비스업 노동 생산성이 제조업 노동 생산성보다 빨리 증가한다.

① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 리 ⑤ 다, 리

* 확인 사항
 ◦ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.