

제 4 교시

사회탐구영역(경제지리)

성명 [ ] 수험 번호 [ ]

- 먼저 수험생이 선택한 과목의 문제인지 확인하시오.
- 선택 과목은 반드시 응시 원서 작성시 자신이 선택한 과목의 문제를 풀어야 합니다.
- 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 기입하시오.
- 수험표에 표기된 선택 1, 선택 2, 선택 3, 선택 4 의 과목에 대한 문제를 순서대로 풀어 해당란에 답을 표기하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3 점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2 점입니다.

1. 다음 글을 읽고 도출할 수 있는 자원의 특성을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]

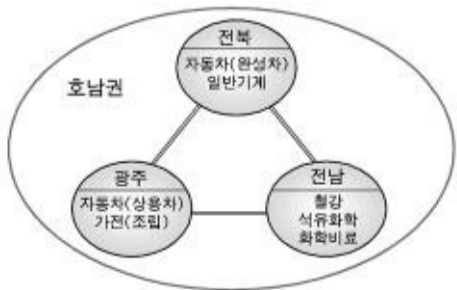
- 석유 가격이 폭등함에 따라, 폐광되었던 석탄 광산이 다시 개발되기도 하였다.
- 다른 지역에서는 돼지고기를 먹지만, 이슬람권에서는 종교적인 이유로 돼지고기를 먹지 않는다.
- 과거에는 어디에서나 구할 수 있는 깨끗한 공기나 맑은 물은 자원이 될 수 없었으나 오늘날에는 중요한 자원으로 인식되기도 한다.

<보기>

- ㄱ. 자원의 고갈은 기술이 발달하면 해결된다.
- ㄴ. 자원의 이용은 문화적 배경에 따라 달라진다.
- ㄷ. 자원의 개발은 자원민족주의를 초래하기도 한다.
- ㄹ. 자원의 가치는 경제성과 회소성에 따라 좌우된다.

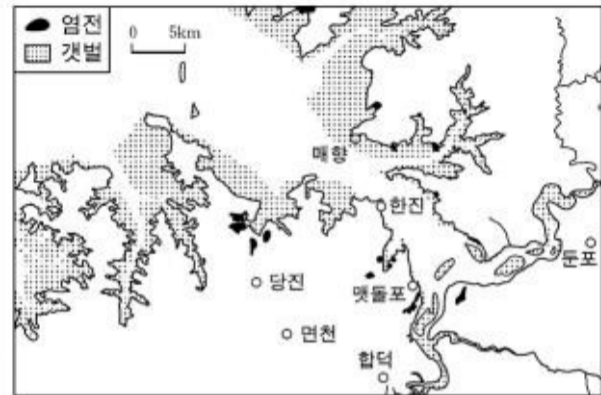
- ① ㄱ, ㄴ ----- ② ㄱ, ㄷ ----- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ ----- ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 다음은 호남권 시·도별 산업을 특성화시키기 위한 정부 정책을 표현한 것이다. 이 지역에 발달이 기대되는 공업 입지의 유형이 아닌 것은?

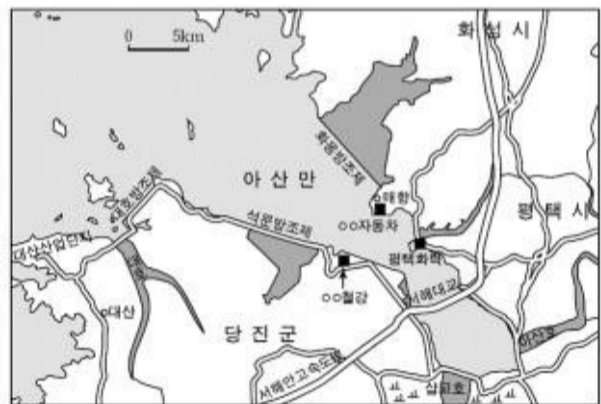


- ① 원료 지향형 공업 ----- ② 집적 지향형 공업
- ③ 동력 지향형 공업 ----- ④ 노동력 지향형 공업
- ⑤ 적환지 지향형 공업

3. 다음 지도에 나타난 지역의 변화에 대한 추론으로 적절하지 않은 것은? [3 점]



과거

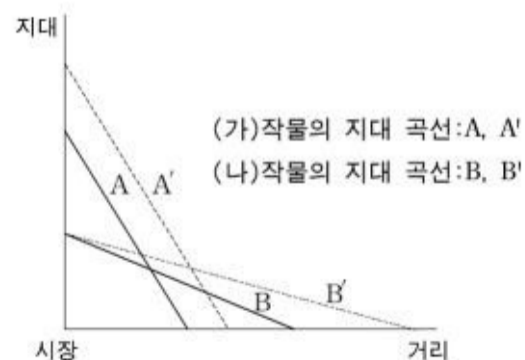


현재

- ① 방조제 건설로 교통이 편리해졌다.
- ② 제염업에 종사하는 인구 비율이 감소했다.
- ③ 풍부한 용수 때문에 화력 발전소가 입지했다.
- ④ 고속도로의 개통으로 공장 입지가 유리해졌다.
- ⑤ 방조제 건설로 농업 및 공업 용수가 풍부해졌다.

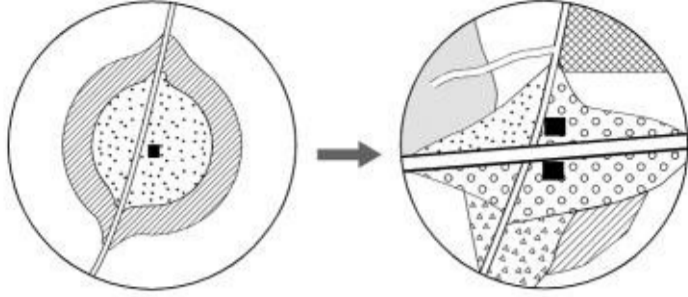
4. (가), (나) 작물의 지대 곡선에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

(단, 지대=시장가격-생산비-운송비) [3 점]



- ① (가)는 (나)보다 토지 이용의 집약도가 높다.
- ② (가)에 비하여 (나)는 운송비의 부담이 적다.
- ③ (나)의 운송비가 감소하면 B→B'로 이동한다.
- ④ (가)는 다른 변동 없이 생산비가 상승하면 A→A'로 이동한다.
- ⑤ (나)의 지대 곡선이 B 일 때 A→A'이면 (나)의 재배 범위가 축소된다.

5. 그림은 어느 지역의 토지 이용 변화를 모식적으로 나타낸 것이다. 이 지역의 경제 활동 변화에 대한 추론으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]

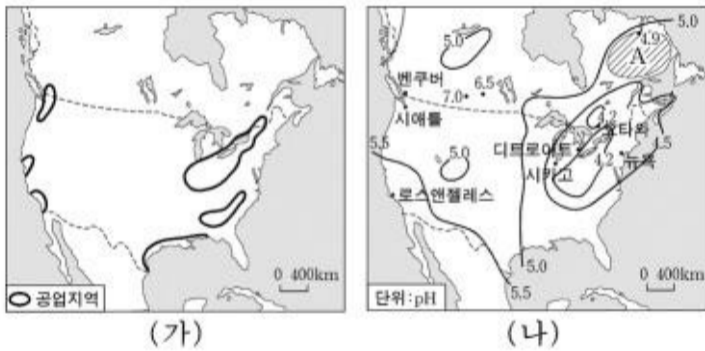


[ ] 감자   [ ] 임야   [ ] 옥수수   [ ] 주거지   [ ] 휴양림  
 [ ] 고속도로   [ ] 농공단지   [ ] 과수·원예   [ ] 낙농업 지대

<보기>  
 ㄱ. 관광객이 증가하였을 것이다.  
 ㄴ. 농경지 면적이 감소하였을 것이다.  
 ㄷ. 상업적 영농의 성격이 강화되었을 것이다.  
 ㄹ. 농가당 농업외 소득의 비중이 감소했을 것이다.

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

6. 지도는 북아메리카 지역으로, (가)는 주요 공업 지역을, (나)는 강수의 산성도를 나타낸 것이다. A 지역에 산성비가 내리는 주된 이유는? (산성비: 빗물의 pH 농도 5.6 이하)



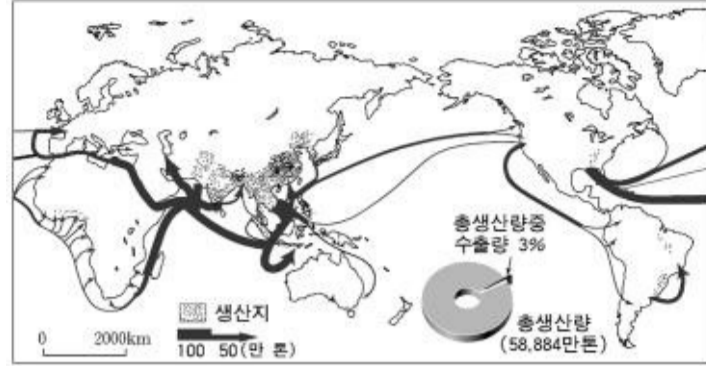
- ① 지구 온난화 ----- ② 인구의 증가  
 ③ 삼림의 감소 ----- ④ 편서풍의 영향  
 ⑤ 프레온 가스의 사용

7. 자료에서 밑줄 친 에너지 자원에 대한 설명으로 옳은 것은?

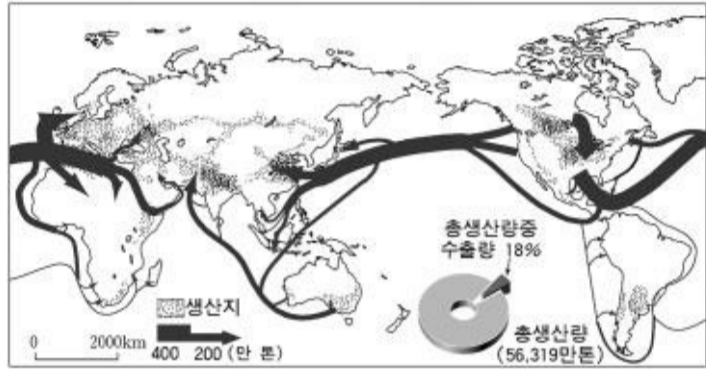
우리나라의 에너지 소비는 매년 10% 이상 높은 증가율을 기록하고 있으며, 국민 1인당 온실 가스 배출량 역시 급격히 증가하고 있다. 1993년에 우리나라도 세계기후변화협약에 가입하였기 때문에 이산화탄소 배출량을 줄여야 할 형편이다. 따라서 에너지 및 환경 문제의 해결을 위해서 이 에너지 자원의 개발이 필요한 실정이다.

- ① 국가 간에 이동이 활발하다.  
 ② 지속 가능한 개발에 적합하다.  
 ③ 에너지 밀도가 높아 개발 비용이 적게 든다.  
 ④ 자원 사용량을 줄이면 고갈 시기를 늦출 수 있다.  
 ⑤ 생물 유기체가 오랜 지질 시대에 걸쳐 퇴적되어 형성되었다.

8. 지도에 나타난 식량 자원 (가), (나)의 생산지와 이동에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3 점]



(가)의 생산지와 이동

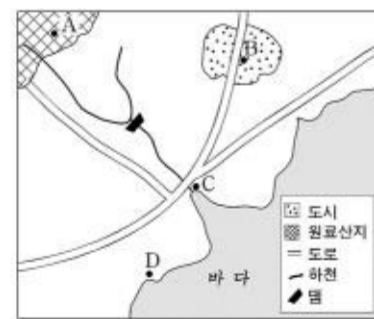


(나)의 생산지와 이동

- ① (가)는 주로 고온 다습한 지역에서 생산된다.  
 ② (가)는 생산량의 증감에 따라 국제 가격의 변동 폭이 크다.  
 ③ (나)의 주요 이동 방향은 신대륙에서 구대륙이다.  
 ④ (나)는 (가)보다 생산 지역의 범위가 넓다.  
 ⑤ (나)는 (가)보다 자국 내 소비를 목적으로 생산된다.

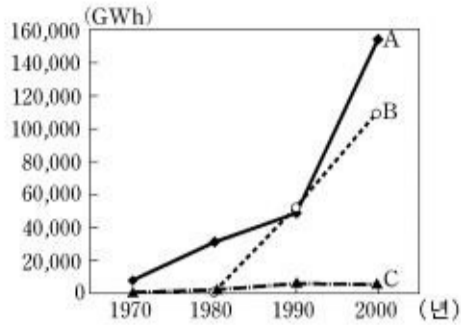
9. 다음과 같은 특성을 지닌 공업의 최적 입지를 그림에서 찾아 바르게 고른 것은?

(가) 공업은 원료를 가공하면 무게가 가벼워지므로, 원료를 운송하는 것보다 제품을 운송하는 것이 유리하다. 도시 인구가 증가하여 주택 건설 경기가 활성화되면 수요가 급증한다.  
 (나) 공업은 초기에는 삼림 지대에 발달했으나, 산업 혁명 이후에는 석탄 산지에 입지했다. 최근에는 대규모 운송 수단의 발달로 원료와 제품의 운송이 편리한 곳에 입지한다. 원료·제품이 모두 무거운 편이며, 제조 공정에 많은 용수가 필요하다.



- (가)    (나)  
 ① A    C  
 ② A    D  
 ③ B    C  
 ④ C    B  
 ⑤ D    A

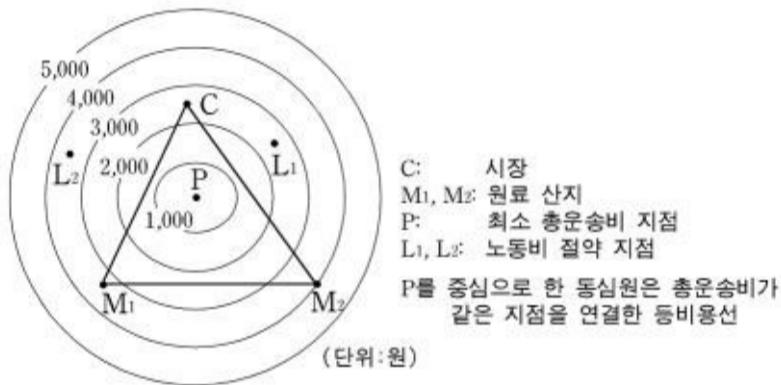
10. 그래프는 우리나라의 발전원별 전력 생산량을 나타낸 것이다. A~C 발전원에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 건설비는 비싸나 유지비가 저렴하다.
- ② A는 대량의 냉각수가 필요하여 해안에 입지한다.
- ③ B는 발전 연료의 대부분을 국내에서 자급한다.
- ④ B는 전력 소비가 많은 대도시 근처에 입지한다.
- ⑤ C는 우리나라의 기후 조건에서는 불리하다.

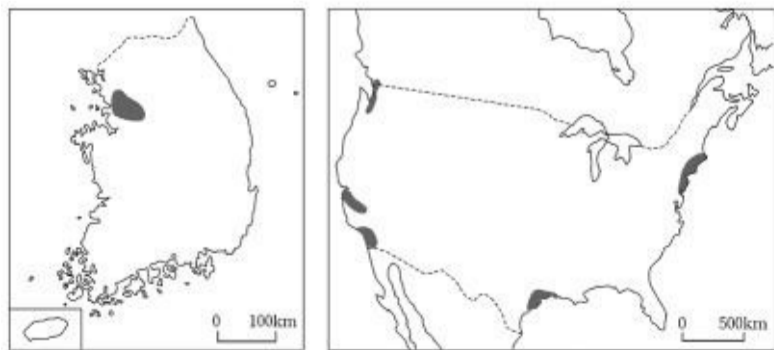
11. ○○씨는 공장을 설립하면서 그림의 P, L1, L2 지점의 입지 조건을 비교하려고 한다. 각 지점의 노동비가 자료와 같을 때, 공장 입지에 가장 유리한 지점부터 순서대로 나열한 것은? [3 점]

지점	P	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
노동비(원)	8,000	6,000	4,000



- ① P - L1 - L2
- ② L1 - L2 - P
- ③ L1 - P - L2
- ④ L2 - L1 - P
- ⑤ L2 - P - L1

12. (가), (나) 지도에 표시된 지역에서 공통적으로 발달한 대표적인 산업은?



- ① 축적된 기술에 기초한 조선 산업
- ② 풍부한 자원을 바탕으로 한 제철 산업
- ③ 전문 연구 인력을 기반으로 한 첨단 산업
- ④ 풍부한 저임금 노동력을 이용한 섬유 산업
- ⑤ 항만의 편리한 교통을 이용한 석유 화학 산업

13. 다음 자료를 바탕으로 수인선 철도의 철거 이유를 알아보려 할 때 탐구활동으로 적절하지 않은 것은?

수인선(수원-인천 간)은 1930년대에 일제가 경기 내륙의 쌀과 서해안 염전의 소금 등 화물 수송과 여객 수송의 편의를 위해 건설하였다. 그러나 1978년에는 화물 열차 운행이 중지되었고, 1995년에는 연간 20여억 원에 달하는 적자 때문에 여객 열차마저 운행이 중지되면서 철거되었다.

- ① 수원-인천 간 도로 교통의 발달을 조사해 본다.
- ② 주변 지역 인구의 성비 구조 변화를 조사해 본다.
- ③ 주변 지역 인구의 통근·통학권 변화를 조사해 본다.
- ④ 주변 지역의 경지 면적과 쌀 생산량의 변화를 조사해 본다.
- ⑤ 주변 지역의 염전 면적과 소금 생산량의 변화를 조사해 본다.

14. 자료에 나타난 서비스업에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]

구분	서비스업	A 업종	B 업종	C 업종
점포 수(개)		50	10	2
점포당 최소요구치(명)		500	2,000	10,000

< 보기 >

- ㄱ. 교통이 발달하면 A의 최소 요구치는 늘어난다.
- ㄴ. 재화의 도달 범위는 A가 B보다 작다.
- ㄷ. 주민들의 이용 빈도는 B가 C보다 낮다.
- ㄹ. C는 B에 비하여 상권이 크다.

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

15. 다음 계획에서 제시하는 국토의 발전 방향으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?



< 보기 >

- ㄱ. 수자원 종합 개발
- ㄴ. 공업화 기반 조성
- ㄷ. 문화·관광 국토 개발
- ㄹ. 남북한 교류 협력 활성화

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

16. 아래 기업의 공통적인 해외 이전 동기에 대한 추론으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

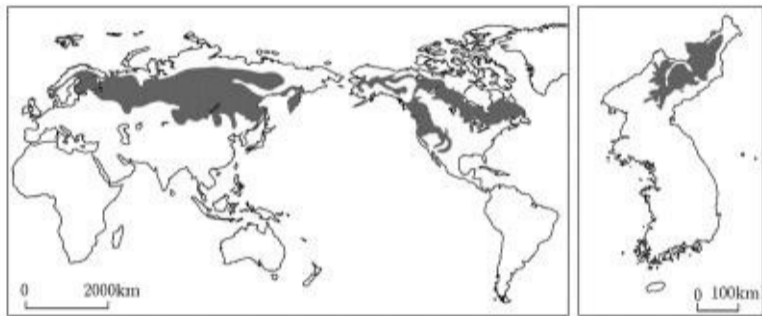
- A전자는 영국과 스페인에 있던 생산 라인의 대부분을 1990년대 말부터 서유럽과 지리적으로 가까운 헝가리와 슬로바키아로 옮겼다.
- B전자는 국내에 공장을 두고 제품을 공급하다가 1980년대 말부터 타이, 필리핀, 이집트, 인도네시아 등에 생산 공장을 건설하게 되었다.

<보기>

- ㄱ. 현지 시장 진출                      ㄴ. 원활한 원료 구입
- ㄷ. 첨단 기술 정보 획득                ㄹ. 저임금 노동력 활용

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

17. (가), (나)의 표시된 지역에 분포하는 삼림 자원의 공통적인 특징으로 옳은 것은?



(가)

(나)

- ① 토양이 비옥하여 다양한 수종이 분포한다.
- ② 겨울 기온이 온난하여 활엽수가 주로 분포한다.
- ③ 대부분 펄프·제지용으로 소비되는 목재가 생산된다.
- ④ 소비지에 인접하여 인공림 조성이 가장 활발한 곳이다.
- ⑤ 수목의 성장 속도가 빨라 단위 면적당 임목 축적량이 많다.

18. 다음 그림과 관련된 자연 환경 개발에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]



<보기>

- ㄱ. 개발의 효율성 추구
- ㄴ. 세대 간 형평성 감안
- ㄷ. 생태계의 수용 능력 고려
- ㄹ. 자원을 무한한 것으로 인식

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

19. 다음은 주 5일 근무제에 관한 방송 내용 일부와 설문 조사 결과이다. 이 제도가 도시와 농어촌 지역에 미치게 될 영향에 대한 추론으로 적절하지 않은 것은? [3 점]

앵커 : 주 5일 근무제가 시행되는 첫 주말입니다. 주말 표정을 현장에 나가 있는 ○○ 기사를 연결해 알아보겠습니다.  
 기자 : 저는 지금 전보다 한산해진 도시에 나와 있습니다. 잠시 시민과 대화를 나누어 보겠습니다. 늘어난 주말 시간을 앞으로 어떻게 보내실 계획입니까?  
 시민1 : 자기 계발을 위해 어학 공부도 하고, 레포츠도 즐길 생각입니다. 참, 여행도 다니려고 합니다.  
 시민2 : 가족과 함께 시골에 계신 부모님을 자주 찾아뵙겠습니다.

주5일 근무제	연평균 여행빈도	국내 여행 1회 경비	여행 기간	주말여행의 평균 이동 시간	여행의 적정 이동 거리
실시 전	3.4회	15만원	당일(53.6%)	2.8시간	133km
실시 후	6회	22만원	1박 2일(53.3%) 2박 3일(34.2%)	4.0시간	195km

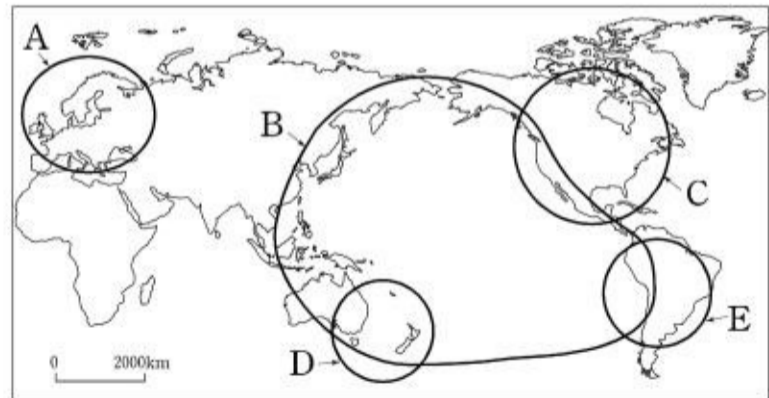
-○○일보, 2004.7.16.-

- ① 농어촌의 겸업 농가가 감소할 것이다.
- ② 도시 주변 지역에 휴양 시설이 늘어날 것이다.
- ③ 주말에는 도·농 간의 교통량이 증가할 것이다.
- ④ 도시와 농어촌의 서비스업 종사자 비율이 증가할 것이다.
- ⑤ 도시에 위치한 회사 인근의 음식점 매출액이 감소할 것이다.

20. 다음 설명에 해당하는 국제 협력 기구를 지도에서 고르면?

[3 점]

- 배타적인 지역주의를 지양하고 대외적으로 개방적 성격을 띤다.
- 회원국 간의 경제 구조나 역사·문화 등이 다른 경제 협력 기구보다 다양하다.
- 투자와 기술, 에너지, 환경 등 다양한 부문에 걸친 대화 기구 성격의 협력체이다.



- ① A ----- ② B ----- ③ C ----- ④ D ----- ⑤ E

\* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.