

제 4 교시


사회탐구 영역(세계 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.

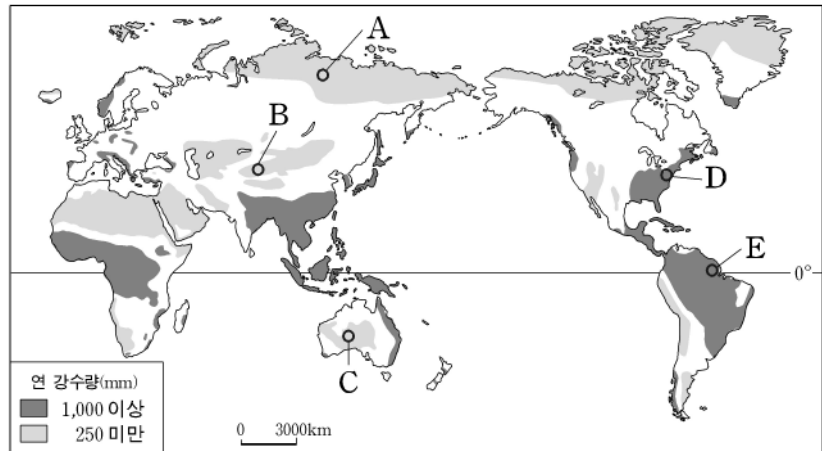
1. 다음 자료에 제시된 '구평'에 대한 설명으로 옳은 것은?

구이린에 첫 발을 들여 놓는 순간 입을 다물 수 없게 만드는 기이한 산세와 만나게 된다. 평탄한 지표면 위에 마치 땅 속에서 죽순이 솟아오른 듯, 신선이 바위를 조각하여 기념비를 세운 듯 볼록 치솟은 산봉우리, 중국인들은 이를 '구평(孤峰)'이라 부른다. 더욱이 이 일대에는 지하에 다양한 지형이 나타나는 아름다운 동굴들이 산재해 있다.



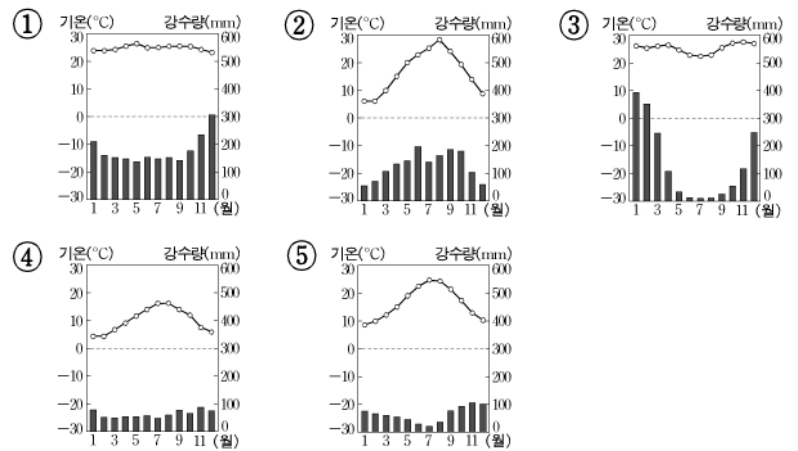
- ① 점성이 큰 용암이 분출한 후 굳어진 것이다.
- ② 기반암이 파랑으로 침식된 후 융기된 것이다.
- ③ 관입한 암석이 차별 침식으로 노출된 것이다.
- ④ 빙하에 의해 기반암이 침식되고 남은 것이다.
- ⑤ 절리가 많은 기반암이 융식되고 남은 것이다.

2. 지도의 A~E 지역에 분포하는 성대 토양의 특성으로 옳은 것은? [3점]

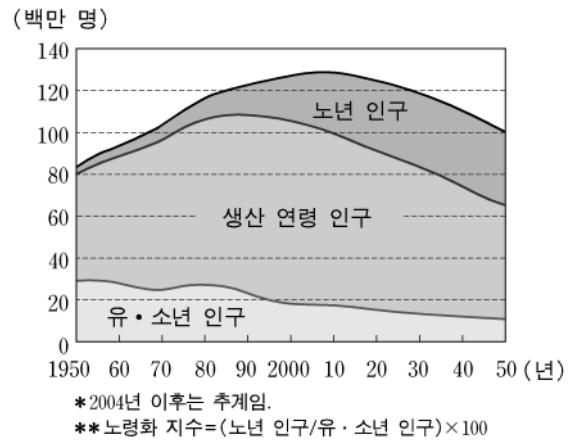


- ① A : 토양층이 두꺼운 적색토가 발달한다.
- ② B : 기후가 건조하여 사막토가 발달한다.
- ③ C : 기후가 냉량하여 포드졸토가 발달한다.
- ④ D : 유기물이 풍부한 흑색토가 발달한다.
- ⑤ E : 부식물이 풍부한 갈색토가 발달한다.

3. 다음은 TV 프로그램 '○○ 지리여행'의 방송 장면이다. 이 지역에서 전형적으로 나타나는 기후 그래프로 적절한 것은? [3점]



4. 일본의 인구 변화 그래프에 대해 적절하게 분석한 내용을 <보기>에서 고른 것은?

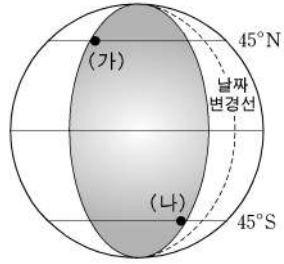


<보 기>

- ㄱ. 2020년 이후 노년 인구의 비중은 안정화된다.
- ㄴ. 2050년의 노령화 지수는 2000년에 비해 2배 이상 높다.
- ㄷ. 2050년이 되면 인구가 1960년대 중반의 1억 명 수준으로 감소한다.
- ㄹ. 2000~2050년의 인구감소 속도가 1950~2000년의 인구 증가 속도보다 빠르다.

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

5. 다음 가상 대륙의 (가), (나) 지역에 대해 적절하게 비교한 내용을 <보기>에서 고른 것은? (단, 지표의 고도와 기복은 동일하고 시간은 본초자오선을 기준으로 함.) [3점]



<보 기>

- ㄱ. (가)는 (나)보다 일출 시간이 늦다.
- ㄴ. (가)는 (나)보다 1월 평균기온이 높다.
- ㄷ. (가)는 (나)보다 기온의 연교차가 작다.
- ㄹ. (가)는 (나)보다 강수의 계절차가 크다.

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

6. 사진에 나타난 지형을 탐구하고자 할 때, 적절한 사전 조사 내용을 <보기>에서 고른 것은?



<보 기>

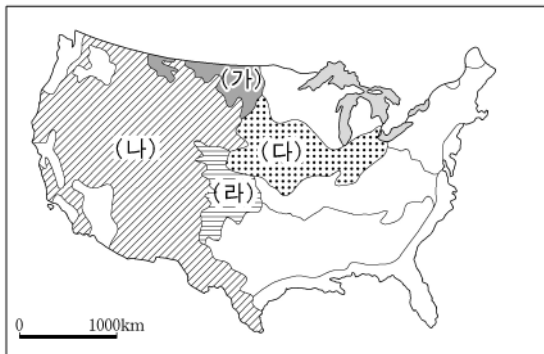
- ㄱ. 유로 변동 상황      ㄴ. 하천의 수온 변화
- ㄷ. 하천의 범람 빈도    ㄹ. 산지와 경사 급변점의 위치

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

7. 다음 자료를 보고 (가)~(라) 지역에 대한 적절한 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

미국 22.8%	미국 49.1%
프랑스 13.3%	아르헨티나 14.8%
캐나다 11.6%	중국 9.1%
기타 52.3%	기타 27.0%

A 작물    B 작물  
작물의 국가별 수출비중 (2005년)



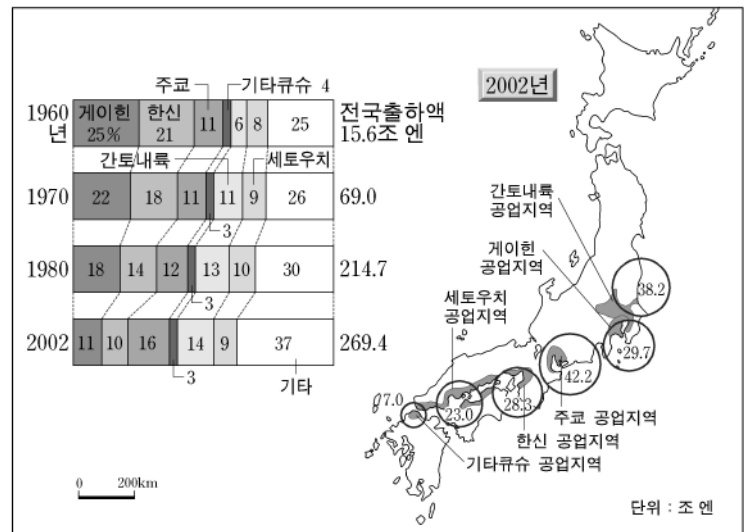
미국의 농업지대

<보 기>

- ㄱ. (가)는 (다)에 비해 A 작물의 생산량이 적다.
- ㄴ. (나)는 (다)에 비해 토지가 조방적으로 이용된다.
- ㄷ. (나)와 (라)의 토지 이용 차이의 주요인은 기온이다.
- ㄹ. (다)는 (라)에 비해 B 작물의 생산량이 많다.

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

8. 다음 자료는 일본의 주요 공업지역에 관한 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



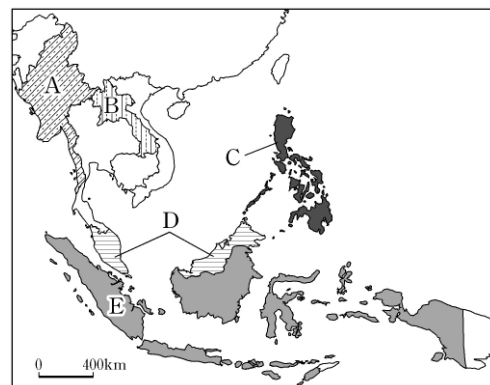
<보 기>

- ㄱ. 태평양 연안에 주요 공업지역이 집중되어 있다.
- ㄴ. 1960년 이후 주요 공업지역으로의 집중이 가속화되었다.
- ㄷ. 계이힌과 한신 공업지역의 출하액 비중은 계속 감소했다.
- ㄹ. 1980년 이후 간토내륙 공업지역의 출하액 비중 증가율이 가장 높다.

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

9. (가), (나) 설명에 해당하는 국가를 아래 지도에서 골라 바르게 연결한 것은?

- (가) 동남아시아 최대인 ○○ 강의 잠재력을 개발하기 위한 노력이 활발하게 진행되고 있다. 특히 이 나라는 ○○ 강 유역에 최소 23개의 댐 건설을 계획하고 있으며, 이 중 일부는 이미 완공되었다. 이 댐들에서 생산된 전력은 인근 국가에 수출되고 있다.
- (나) 이 나라는 동남아시아 최대의 석유 및 천연가스 매장량을 보유하고 있고, 현재 동남아시아 유일의 OPEC 회원국이다. 육상과 해상에서 모두 석유를 채굴하고 있으며, 특히 마두라 유전 개발에는 우리나라가 참여하였다.



(가)      (나)

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

10. 다음 자료를 바탕으로 A 지역에 대해 적절하게 설명한 내용을 <보기>에서 고른 것은?



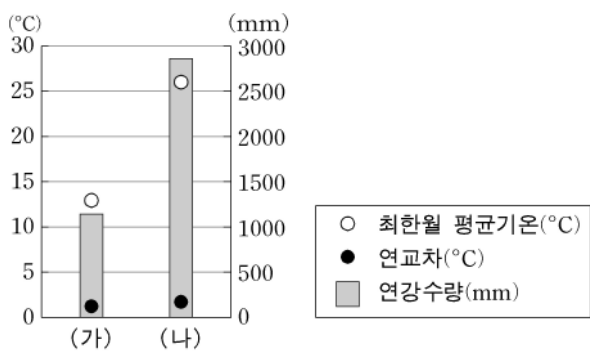
A 지역은 오스트레일리아 전체 면적의 14%에 해당한다. 여기서 이 나라 농산물의 약 50%가 생산되며 소의 25%, 양의 50% 이상이 사육된다. 또 A 지역에는 이 나라 전체 관개농지의 75%가 위치하고 있다.

<보 기>

- ㄱ. 완만한 고원 지형을 이루고 있다.
- ㄴ. 상업적인 농목업이 발달하고 있다.
- ㄷ. 관개농지의 물은 대부분 찬정에서 공급된다.
- ㄹ. 재배 곡물은 11월에서 2월 사이에 집중적으로 수확된다.

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

11. 다음 자료를 보고 (가), (나) 기후 지역에 대해 적절하게 추론한 내용을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



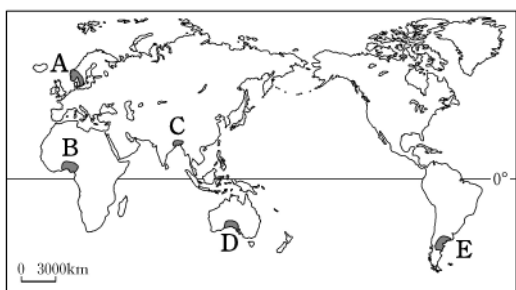
<보 기>

- ㄱ. (가)는 (나)보다 높은 해발 고도에 위치할 것이다.
- ㄴ. (가)는 (나)보다 대류성 강우의 빈도가 낮을 것이다.
- ㄷ. (가)는 (나)보다 이동식 화전 농업이 많이 행해질 것이다.
- ㄹ. (가)는 (나)보다 상록 활엽수의 밀도가 높게 나타날 것이다.

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

12. 다음 자료는 2005년 발생했던 어떤 기후 현상에 관한 것이다. 이와 동일한 기후 현상의 영향을 받는 지역을 지도에서 고른 것은?

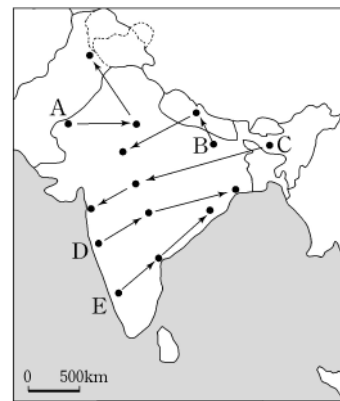
- 순간 최대 풍속 : 초속 90m
- 강수량 : 루이지애나 376mm, 플로리다 417mm
- 인근 해역에 6~9m 규모의 해일 발생
- 피해 면적 : 235,000km<sup>2</sup>



- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

13. 다음 자료에 제시된 (가)→(나)→(다)의 여행 경로를 지도상에 바르게 표시한 것은? [3점]

- (가) 우리는 넓은 차밭을 한 바퀴 돌아보고는 특산물 상점에 도착했다. 여행 가이드는 “이 지역의 차는 정신을 맑게 하기로 유명합니다.”라고 말해 주었다.
- (나) 우리를 태운 자동차는 고원지대를 지나고 있었다. 주변에는 목화꽃이 만발해 있고 날씨는 화창했다.
- (다) 면방직 공업의 중심지였던 이 도시에 도착해 영화 제작소를 먼저 방문했다. 각종 세트장의 규모가 놀라웠다.



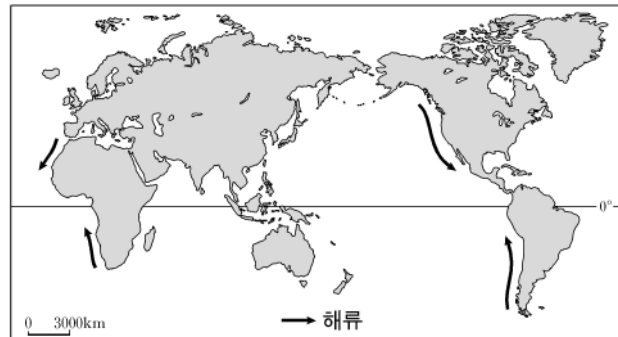
- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

14. 지도는 어떤 기후 작물의 주요 생산국·수입국과 이동량을 나타낸 것이다. 이 작물에 대해 학생들이 조사하여 발표한 내용으로 적절하지 않은 것은?



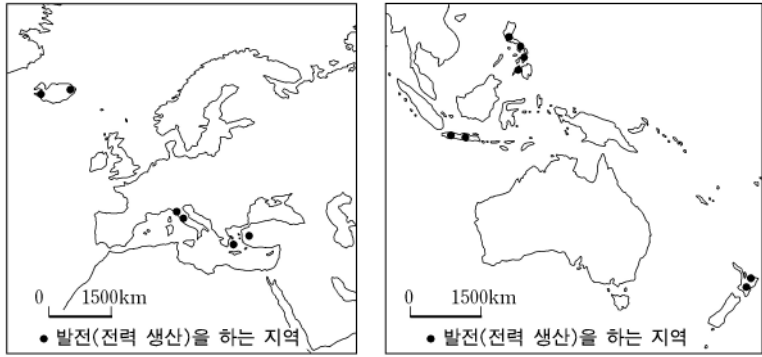
- ① 학생 1 : 주요 수입국은 북반구의 선진국입니다.
- ② 학생 2 : 생산량의 절반 이상이 생산지에서 소비됩니다.
- ③ 학생 3 : 주요 생산국은 열대 지방에 분포하고 있습니다.
- ④ 학생 4 : 다른 작물과 함께 재배하는 경우가 늘고 있습니다.
- ⑤ 학생 5 : 주로 선진국의 자본에 의해 대규모로 재배됩니다.

15. 지도에 표시된 해류의 공통적인 특성으로 적절하지 않은 것은? [3점]



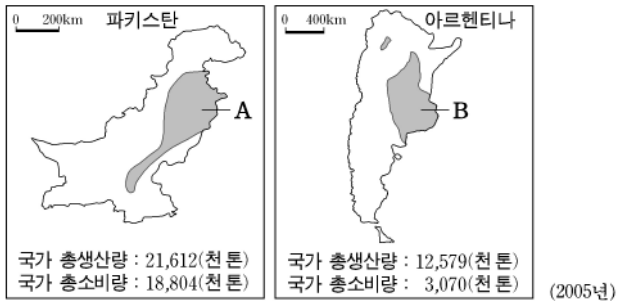
- ① 주변 지역의 안개일수를 증가시킨다.
- ② 엘니뇨와 라니냐 현상의 원인이 된다.
- ③ 열대 지역 해상의 수온 상승을 억제한다.
- ④ 주변 지역의 여름철 날씨를 건조하게 한다.
- ⑤ 용승 현상이 일어나 사막 형성에 영향을 준다.

16. 지도는 특정 발전을 하는 지역을 표시한 것이다. 이 발전을 가능하게 하는 지역 특성에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?



- ① 지각이 불안정하다.
- ② 연중 일조량이 많다.
- ③ 연중 강수량이 고르다.
- ④ 조수 간만의 차가 크다.
- ⑤ 연중 편서풍이 탁월하다.

17. 지도는 동일한 작물의 주 생산지를 표시한 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

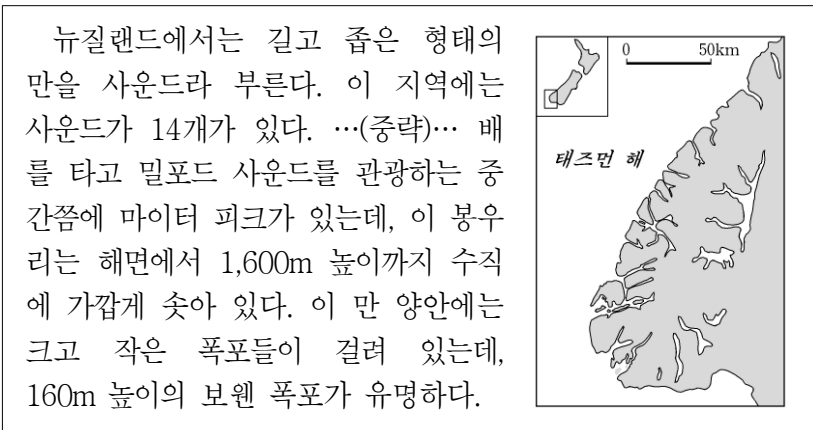


<보 기>

- ㄱ. A는 현무암 풍화토 지대이다.
- ㄴ. B는 A에 비해 상업적 농업을 한다.
- ㄷ. A와 B의 작물 주 수확기는 서로 다르다.
- ㄹ. A와 B는 고온 다습한 여름 계절풍의 영향을 받는다.

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

18. 다음은 여행기의 일부이다. 이 지역에서 나타나는 지형의 특성으로 옳은 내용을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

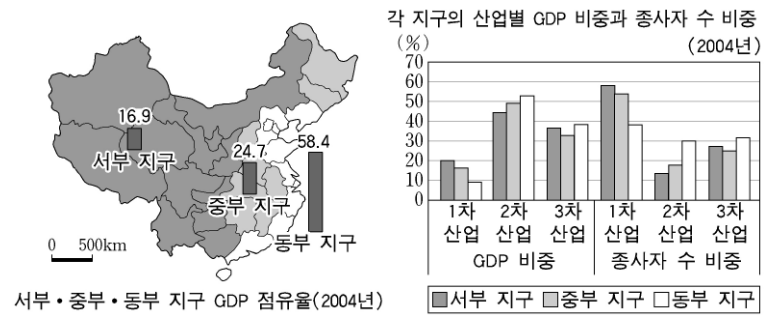


<보 기>

- ㄱ. 사운드는 후빙기 해수면 상승으로 빙식곡이 침수된 것이다.
- ㄴ. 마이터 피크는 신기습곡산지로 지형이 험준하다.
- ㄷ. 보웬 폭포는 파랑의 침식에 의해 형성된 것이다.
- ㄹ. 이 지역의 해안선은 그리스 남부 해안 지역과 동일한 유형에 속한다.

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

19. 지도와 그래프를 보고 분석한 내용으로 적절하지 않은 것은? [3점]



- ① 세 지구 모두 2차 산업의 노동 생산성은 1차 산업의 노동 생산성보다 높다.
- ② GDP 점유율이 가장 높은 지구가 1차 산업 GDP 비중이 가장 낮은 지구이다.
- ③ GDP 점유율이 가장 낮은 지구는 다른 지구에 비해 2차 산업 종사자 수 비중도 낮다.
- ④ 세 지구 모두 산업별 종사자 수 비중 대비 산업별 GDP 비중이 가장 높은 것은 3차 산업이다.
- ⑤ 세 지구 중 3차 산업 종사자 수 비중이 가장 높은 곳이 3차 산업 GDP 비중도 다른 지구보다 높다.

20. 다음 글을 바탕으로 바르게 추론한 내용을 <보기>에서 고른 것은?

- 주요 신규 회원국의 제조업 단위 노동 비용은 2001년 기준으로 오스트리아의 52.7% 수준이다.
- 기존 유럽 연합 수입 시장에서 신규 회원국 제품이 차지하는 비중은 1995년 9.5%에서 2001년 13.2%로 증가했다.
- 1995~2013년까지 신규 회원국의 1인당 GDP 수준은 기존 회원국 평균치의 44%에서 63%로 변화될 것으로 예측된다.
- 신규 회원국에서 기존 회원국으로의 초기 이주 규모는 기존 회원국 인구의 0.1% 정도에서 서서히 증가하여 2030년 경에는 1.1% 정도에 달할 것으로 예상된다.

\*신규 회원국: 2004년 이후 가입한 12개 국가를 의미함.

<보 기>

- ㄱ. 기존 회원국과 신규 회원국 간의 교역량이 감소할 것이다.
- ㄴ. 신규 회원국과 기존 회원국 간 경제적 격차가 확대될 것이다.
- ㄷ. 노동비 절감을 고려하여 기존 회원국에서 신규 회원국으로 진출하는 기업이 늘어날 것이다.
- ㄹ. 더 높은 임금을 위하여 신규 회원국에서 기존 회원국으로 이동하는 노동자가 증가할 것이다.

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

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