

2013학년도 대학수학능력시험 대비 6월 모의평가  
사회탐구영역 ( 경제지리 ) 정답 및 해설

<정답>

1. ③ 2. ④ 3. ② 4. ④ 5. ④ 6. ② 7. ⑤ 8. ① 9. ④ 10. ⑤  
11. ② 12. ② 13. ① 14. ⑤ 15. ④ 16. ④ 17. ⑤ 18. ① 19. ③ 20. ③

<해설>

1. 경제 발전의 수준 격차 이해

**정답 해설** : 인간 개발 지수는 평균 수명과 교육, 소득 수준 등을 토대로 산출하는 것으로 1에서부터 0까지 나타낸다. 값이 높을수록 경제 발전의 수준이 높은 선진국이며, 값이 낮을수록 경제 발전 수준이 낮은 개발도상국에 해당한다. (가)는 인간 개발 지수 값이 높은 선진국에 해당하며, (나)는 인간 개발 지수 값이 낮은 개발도상국이라고 할 수 있다. 선진국에 비해 개발도상국은 1차 산업인 농림수산업 종사자 비율은 높으나 문자 해독률과 1인당 에너지 소비량은 낮다. 이러한 특징을 나타낸 것은 C이다.

2. 농업 입지 조건의 변화 파악

**정답 해설** : 앞의 그림은 도시에서 멀리 떨어진 지역에서 청과물 시장과의 시간 거리가 짧아지면서 참외 팔기가 한층 수월해졌음을 나타낸 것이며, 뒤의 그림은 과거 교통이 불편했던 산간 지역인 대관령과 같은 고위 평탄면에서 재배한 채소를 고속도로를 통해 서울로 판매하고 있다는 내용이다. 따라서 두 지역 영농 환경의 공통된 변화 요인으로는 교통의 발달로 인한 소비지와와의 접근성 향상이라고 할 수 있다.

**오답피하기** : ① 평균 기온이 상승하게 되면 고위평탄면에서도 기온이 상승하게 되어 고랭지 농업 발달은 위축되게 된다.

② 토양의 비옥도가 향상되면 생산비가 낮아지고 수확량이 늘어나지만 시장으로 판매가 유리해지는 것은 아니다.

③ 농기계 보급률이 높아지는 것과 참외 농가에서 시장으로 판매와 고랭지 지역에서 서울로의 배추 판매와는 관련이 없다.

⑤ 정부의 보조금 지원이 확대되면 농가의 수익성이 높아지게 되지만 농작물의 시장 판매에 끼치는 영향과는 관련이 적다.

3. 제품의 수명 주기에 따른 변화 분석

**정답 해설** : 제품의 수명 주기에 따른 변화 내용을 확인하고자 하는 문제이다. (가)

는 제품의 연구 개발이 이루어지는 초기 단계이며, (나)는 제품의 생산량이 최고가 되어 수익성이 가장 높은 성숙 단계에 해당한다. (가)에서 (나)로 가면서 연구 개발 비중과 전문 고급 인력의 중요성은 낮아지며, 생산량 증가에 따른 대규모 공장 설비와 저임금 생산직 노동자가 많이 필요하여 자본의 중요성이 커진다. 따라서 (가) 단계와 비교한 (나)단계의 특성으로는 연구 개발비의 비중은 낮고, 대량 생산을 위한 대규모 공장 설비로 인해 규모의 경제 중요도는 높아지고, 생산 공장은 본사가 위치한 대도시에서 지가와 임금이 저렴한 지방으로 분산이 활발해져 기업 조직의 공간적 분화 정도는 높아진다.

#### 4. 세계 주요 식량 작물의 이해

**정답 해설 :** 세계 3대 식량 작물에서 생산량은 옥수수>쌀. 밀이며, 국제적 이동량(수출량)은 밀>옥수수>쌀의 순이다. 쌀은 대부분 아시아 지역에서 생산·소비되어 국제적 이동량이 적은 식량 작물이다. 따라서 A는 옥수수, B는 쌀, C는 밀에 해당한다. 쌀은 대부분 계절풍이 부는 아시아 지역에서 생산되기에 ㄱ이 쌀의 국가별 생산 비중을 나타낸 것이며, 밀은 아시아인 중국과 인도가 가장 많이 생산되나 대부분 자급적으로 소비되며, 신대륙인 미국, 캐나다 등이 상업적으로 재배되어 수출되는데 ㄴ이 밀의 국가별 생산 비중을 나타낸 것이다. 옥수수는 아메리카 대륙에서 식량 작물로 많이 소비되어 아메리카 국가인 미국, 멕시코, 브라질 등지에서 생산 비중이 높아 ㄷ이 여기에 해당한다. 그러므로 ④ A-ㄷ, B-ㄱ, C-ㄴ의 연결이 맞다.

#### 5. 우리나라 주요 제품의 수출 비중과 공업의 특성 파악

**정답 해설 :** 1970년에 최대 수출품이었던 A는 이후 수출 비중이 점차 감소하고 있는 노동 집약적 경공업인 섬유에 해당한다. 1980년 이후부터 수출 비중이 꾸준히 증가하고 있으며, 2010년에는 수출 비중에서 2위를 차지하고 있는 B는 중화학 공업인 선박이다. 2000년 이후부터 가장 높은 수출 비중을 차지하고 있는 C는 기술 집약적 첨단 산업인 반도체에 해당한다. ㄴ. 선박은 중화학 공업으로 많은 부품을 조립하여 제품을 생산하고 있어 의류보다 관련 산업 간의 집적도가 높다. ㄷ. 반도체는 고부가가치의 첨단 산업으로 의류보다 1인당 부가가치 생산액이 많다.

**오답피하기 :** ㄱ. 노동 집약적인 섬유 공업보다 선박이 고 가공형 공업 제품이다.

ㄷ. 조선 공업의 제품인 선박은 완제품으로 반도체의 원자재로 이용되지 않는다.

#### 6. 대륙별 삼림 면적과 벌목량 변화 분석

**정답 해설 :** 벌목량이 증가하면서 삼림 면적이 점차 감소하고 있고 연료목의 비중이 높은 A는 아프리카에 해당한다. 아프리카 대륙은 열대림이 넓게 분포하는 대륙으로 산업 발달이 부진하여 산업용 원목보다 펄감을 위한 연료목의 벌목량이 더 많다. 삼림 면적이 가장 많고 조금씩 증가하고 있으며, 산업용 원목의 벌목량이 많은 B는 선진국이 분포하는 유럽에 해당한다. 유럽은 주로 냉대림이 넓게 분포하고 있으며, 선진 산업국으로 산업용 원목을 위한 벌목이 많은 대륙이다. C는 삼림 면적

이 감소하고 있지만 연료목의 별목은 줄어들고 산업용 원목의 별목량이 늘어나고 있는 남아메리카에 해당한다. 남아메리카 대륙은 최근 화석 연료의 사용량이 늘어나면서 펄감을 위한 연료목 별목량은 감소하고 산업 발달이 진행되면서 산업용 원목의 별목량이 늘어나고 있다.

## 7. 주요 자원의 특성 파악

**정답 해설 :** (가)자원은 러시아가 핵심 생산국이며, 제2의 OPEC라고 불리우는 00 수출국 포럼을 결성한 것으로 보아 천연가스에 해당한다. (나)는 경제성 하락으로 인해 폐광되었던 국내 광산의 재개발이 추진되고 있으며, 장신구와 전도성이 우수하여 전자 기판의 소재로 이용되고 있는 금, (다)는 최대 생산과 수출국인 중국이 수출을 제한하고 있으며, 21세기 가장 중요한 광물로 불리우는 희토류에 해당한다. ㄴ. 고대부터 장신구로 사용되어 온 금은 최근 사용되기 시작한 희토류보다 사용 역사가 오래되었다. ㄷ. 금은 주요 생산국인 중국과 오스트레일리아, 남아프리카공화국이 각각 10%대의 생산 비중으로 보여주고 있지만 희토류는 최대 생산국인 중국의 생산 비중이 90% 이상을 차지한다. ㄹ. 희토류는 하이브리드 자동차와 풍력 발전 등 첨단 산업 제품과 신재생 에너지 생산에 필수적인 자원이다.

**오답피하기 :** ㄱ. 천연가스는 화석연료로 사용함에 따라 점차 고갈되고 재활용이 불가능한 자원이지만, 금은 재활용이 가능하여 자원의 재생 가능성은 금이 천연가스보다 높다.

## 8. 농업 변화에 따른 지역 변화 내용 분석

**정답 해설 :** 00지역은 단순히 누에고치를 치는 양잠에서 벗어나 양잠 가공 시설과 연구와 인력을 양성하는 대학의 연구시설 설치가 이루어지고 있다. 또한 논농사 대신 뽕나무 재배를 통한 양잠 관련 상품의 수요 증가에 대비하고 있으며, 관광객을 위한 전시, 체험과 숙박 시설을 갖추고 있다. 이러한 농업의 변화에 따라 00지역은 겸업농가 비중은 증가하고 있을 것이다. 농업 외에 양잠과 같은 산업의 육성과 가공 공장장로의 취업자 증가, 전시와 체험·숙박 시설을 통한 농업 외의 소득 증가는 겸업농가의 비중이 증가하고 있음을 나타낸다.

**오답피하기 :** ② 주곡 작물인 쌀 생산을 위한 논농사 대신 뽕나무를 재배하는 농가가 늘어나고 있어 주곡 작물의 재배 면적은 감소하고 있을 것이다.

③ 양잠 가공 시설은 2차 산업인데 이 시설의 증가는 2차 산업 종사자 수가 늘어나고 있음을 의미한다.

④ 전시와 체험·숙박과 같은 시설이 증가하면서 3차 산업의 부가가치액은 늘어날 것이다.

⑤ 농업 외 다양한 산업 활동이 활성화되면서 1인당 지역내 총생산액은 늘어날 것이다.

## 9. 시도별 수출액과 대륙별 수출액 분석

**정답 해설 :** 2000년에 비해 2010년의 수출액은 2.7배 이상 증가하였으며 각 시도의 대륙별 수출액 비중은 아시아 지역이 가장 높게 나타나고 있음을 확인할 수 있다. 나. 수도권인 서울과 경기, 인천의 수출액 비중은 2000년 45%에서 2010년에 32%로 감소하였다. 르. 울산의 수출액은 2000년 207억 달러( $1,721\text{억 달러} \times 0.12$ )에서 2010년 699억 달러( $4,663\text{억 달러} \times 0.15$ )로 3.4배 정도 증가하여 전국의 수출 증가율 2.7배에 비해 높다.

**오답피하기 :** 가. 전남의 수출액은 2000년 52억 달러( $1,721\text{억 달러} \times 0.03$ )에서 2010년 280억 달러( $4,663\text{억 달러} \times 0.06$ )으로 5배 이상 증가하였다.

다. 2010년 아시아에 대한 수출액은 경남은 182억 달러(총수출액 4,663억 달러에서 경남이 차지하는 13%인 606억 달러. 이중 아시아에 대한 수출 비중이 30% 정도)로 아시아에 대한 서울의 수출액 289억 달러(총수출액 4,663억 달러에서 서울이 차지하는 10%인 466억 달러, 이중 아시아에 대한 수출 비중이 62% 정도)보다 적다.

#### 10. 우리나라 농가 및 어가의 소득 구조 분석

**정답 해설 :** 농가와 어가의 소득에서 2006년까지는 농가가 더 많았으나 2010년에서 어가가 더 많아졌으며, 농가의 농업 의존도는 점차 감소하고 있으나 어가의 어업 의존도는 2002년에서 2006년 사이에는 감소하였으나 2006년에서 2010년 사이에는 증가하고 있다. 도시 근로자 가구 소득 대비 농가 소득 비율은 2006년 이후 그 격차가 커지고 있으며, 도시 근로자 가구 소득 대비 어가 소득 비율은 그 격차가 점차 줄어들고 있다. ⑤ 2002년~2010년 어가의 어업 소득 증가율은 1.8배 정도(2002년에는 어가 소득 2,200만 원 중 어업의존도는 42%로 어업 소득이 924만 원, 2010년에는 어가 소득의 3,600만 원 중 어업의존도는 47%로 어업 소득은 1,692만 원)증가하여 농가의 농업 소득 증가율 0.9배(2000년 농가 소득의 2,400만 원 중 농업의존도는 46%로 농업 소득은 1,104만 원, 2010년에 농가 소득의 3,200만 원 중 농업 의존도는 31%로 농업 소득은 992만원)보다 높다.

**오답피하기 :** ① 2010년의 농가의 농업 소득은 992만 원(3,200만 원의 31%), 어가의 어업 소득은 1,692만 원(3,600만 원의 47%)으로 어가의 어업 소득이 농가의 농업 소득보다 더 많다.

② 농가의 농업외 소득은 농가 소득에서 농업의존도를 제외한 소득이다. 2006년과 2010년 농가 소득은 거의 비슷하나 농업의존도가 낮아져 농업외 소득의 비중과 소득액은 증가하였다.

③ 2010년에 도시 근로자 가구 소득 대비 농가 소득 비율은 66% 정도이며, 어가 소득 비율은 74%정도가 되어 도시 근로자 가구와의 소득 격차는 농가가 어가보다 크다.

④ 2006년에는 도시 근로자 가구 소득 대비 농가 소득의 비율은 78%였으나 2010년에는 66%정도로 낮아져 도시 근로자 가구 소득과 농가 소득의 격차는 늘어났다.

## 11. 화력 발전과 양수식 발전의 비교 분석

**정답 해설 :** (가)는 중유, LNG, 석탄을 원료로 하여 발전하는 화력 발전, (나)는 상부 저수지와 하부 저수지를 설치하여 양수와 발전을 반복하는 양수식 수력 발전의 원리를 나타낸 것이다. ㄱ. 우리나라의 총발전량에서 차지하는 비중은 화력>원자력>수력(양수식 포함)의 순으로 (가)가 (나)보다 높다. ㄴ. 양수식 발전은 화력 발전에 비해 건설 기간이 길고 건설비가 비싸며, 최근 야간의 전력 소비량이 증가하면서 물을 양수하는 비용이 비싸져 가동률이 떨어지고 있어 화력 발전보다 발전 가동률이 낮다.

**오답피하기 :** ㄴ. 수력 발전의 형태인 양수식 발전소는 상부 저수지와 하부 저수지 간의 낙차 격차가 큰 곳이 유리하기에 하천 중상류 산간 지역으로 중심으로 세워져 있어 화력 발전소보다 소비지에서 멀리 떨어져 입지한다.

ㄷ. 화력 발전인 (가)는 화석 에너지를, 수력 발전인 (나)는 재생 가능 자원인 물을 발전 연료로 사용한다.

## 12. 최소 운송비 지점 파악

**정답 해설 :** 원료 산지와 시장으로부터 나타난 등거리 곡선을 통해 각 지점의 운송비를 구하는 것이다. 제품 1kg을 생산하기 위해 원료 2kg이 필요하다고 제시되었기에 원료의 운송비는 ‘거리×2kg’, 제품의 운송비는 ‘거리×1kg’으로 구해진다.(단 위 거리당 운송비는 무시) A~C지점의 운송비를 구하면 다음과 같다.

|    | A                                  | B                                   | C                                  |
|----|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 원료 | $3\text{km} \times 2\text{kg} = 6$ | $8\text{km} \times 2\text{kg} = 16$ | $4\text{km} \times 2\text{kg} = 8$ |
| 제품 | $8\text{km} \times 1\text{kg} = 8$ | $4\text{km} \times 1\text{kg} = 4$  | $8\text{km} \times 1\text{kg} = 8$ |
| 합  | 14                                 | 20                                  | 16                                 |

따라서 총 운송비가 저렴한 지점부터 순서대로 배열한 것은 ②의 A-C-B이다.

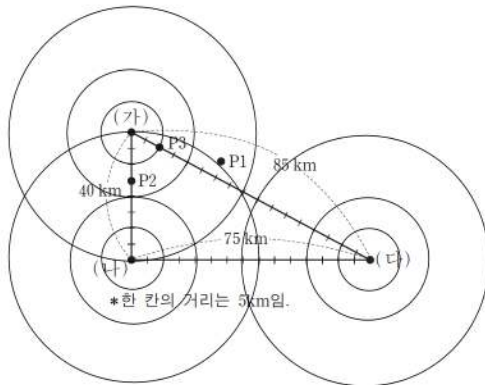
## 13. 공업 유형별 입지 요인 분석

**정답 해설 :** 제시된 공업에서 음료 공업은 제품의 중량이 증가하여 시장 지향성 공업, 시멘트 공업은 제조 과정에서 중량이 감소하는 원료 지향성 공업, 자동차 공업은 대규모 설비를 필요로 하는 중화학 공업으로 집적 지향성 공업에 해당한다. 원료 지수는 ‘원료 중량/제품 중량’으로 구해지는데 시장 지향성 공업 보다 원료 지향성 공업이 높게 나타난다. 따라서 A는 자동차>시멘트>음료 공업의 순으로 낮아지기에 초기 설비 투자 비용에 해당하며, B는 음료>자동차>시멘트 순으로 낮아지기에 시장과의 접근성, C는 시멘트>자동차>음료 공업의 순으로 낮아지는 것으로 원료 지수가 해당한다.

## 14. 농업 입지론 분석

**정답 해설 :** 지대그래프를 보면 A는 시장~10km, B작물은 10~20km, C작물은 20~40km지점에서 재배되는 것을 알 수 있다. 이를 (가), (나), (다) 시장을 중심으

로 동심원을 그리면 다음과 같다.



이를 통해 ⑤ (나) 시장에 비해 (다) 시장으로 판매되는 C의 재배 면적이 더 넓다는 것을 알 수 있다.

**오답피하기 :** ① P1에서는 A가 아니라 C작물이 재배된다.

② C는 (가) 시장으로도 판매된다.

③ B의 재배 면적은  $300\pi\text{km}^2$ 로 A작물 재배 면적  $100\pi\text{km}^2$ 보다 3배 더 넓다.

④ P2에서는 B작물이 재배되어 (가) 시장으로 판매된다.

#### 15. 지대의 조건 변화에 따른 농업 지역 이해

**정답 해설 :** (가)와 (다)시장 사이에 도로가 건설되어 A~C작물의 운송비가 같은 비율로 절감되면 거리 증가에 따라 운송비가 감소하게 되어 A~C 작물의 재배 범위가 (가)와 (나)시장으로부터 외곽으로 확대된다. ㄴ. 운송비가 절감되면 (가) 시장으로 판매되는 A작물의 재배 면적은 증가한다. ㄷ. 운송비는 거리에 영향을 미치는 요인으로 거리가 '0'에 해당하는 시장인 (가)와 (나)에서의 지대 변화에는 영향을 주지는 않는다.

**오답피하기 :** ㄱ. 운송비가 절감되면 재배 범위가 밖으로 확대되는데, 현재 (가)시장에서 A와 B작물의 경계 지점에 위치한 P3에서는 A작물이 재배되게 된다.

ㄴ. (다)시장으로 판매되는 B작물의 재배 범위는 확대되지만 (나)시장으로 판매되는 작물의 재배 범위는 아무런 변화가 없어 (다)시장으로 판매되는 B작물의 재배 범위가 동심원 형태로 확대되지는 않는다.

#### 16. 대체 물 자원의 특성 파악

**정답 해설 :** 현재 사용하고 있는 댐과 하천수, 지하수 등을 대체할 수 있는 물 자원으로서는 중수도, 강변 여과수, 지하댐, 해수 담수화 등이 있다. 지하 댐은 지하수면을 따라 물막이 벽을 쌓아 저장된 지하수를 끌어 올려 사용하는 물로 증발되지 않는다는 장점이 있으나 한꺼번에 대량의 물을 사용할 수 없다는 단점이 있다.

**오답피하기 :** ㉠, ㉡ 강변 여과수는 하천 바닥의 모래와 점토층을 통과하면서 여과된 물을 이용하기에 원수가 비교적 깨끗하다. 따라서 기존 상수도보다 인공적 정수 단계가 줄어들어 시설 규모가 작고 정수 비용이 절감된다.

㉔ 지하댐은 일반 댐에 비해 물을 취수하고 저장된 물의 양을 파악하기 위한 관리 유지비가 비싸다.

㉕ 해수의 담수화는 해수에서 염분을 제거한 후 생활용수와 공업용수, 농업용수 등으로 이용하는데, 건조 사막 지역에서 많이 상용화되고 있다. 우리나라에서는 강수량이 적은 도서 지방에서 생활용수로 사용하기 위한 소규모 시설이 설치되어 있으며, 석유 화학 공업 단지에서는 공업용수로도 이용하고 있다.

#### 17. 자료를 통한 공업 입지 지역 분석

**정답 해설 :** 최소 운송비 지점인 A~C에서 ㉑과 ㉒ 지점으로 공장을 이동할 경우 전체 공장 총비용의 변화를 찾아내야 한다. <조건>을 보면 (나)국의 노동비는 20,000원, (가)국의 노동비는 (나)국의 90%수준인 18,000원이다. 그리고 A~C공장이 함께 입지할 경우 집적 이익이 5,000원 발생한다고 하였다. 이를 통해 A~C지점에서 각각 ㉑과 ㉒ 지점으로 이동할 경우 비용의 변화 정도를 다음 표를 통해 확인할 수 있다.

|      | A지점 비용<br>=18,000원                                                   | B지점 비용<br>=20,000원                                                   | C지점 비용<br>=20,00원                                                    | 합계           |
|------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------|
| ㉑ 지점 | 운송비: 1,000원<br>노동비: 18,000원<br>집적이익: 5,000원<br>합: 14,000원(4,000원 절감) | 운송비: 6,000원<br>노동비: 18,000원<br>집적이익: 5,000원<br>합: 19,000원(1,000원 절감) | 운송비: 4,000원<br>노동비: 18,000원<br>집적이익: 5,000원<br>합: 17,000원(3,000원 절감) | 8,000원<br>절감 |
| ㉒ 지점 | 운송비: 9,000원<br>노동비: 20,000원<br>집적이익: 5,000원<br>합: 24,000원(6,000원 추가) | 운송비: 9,000원<br>노동비: 20,000원<br>집적이익: 5,000원<br>합: 24,000원(4,000원 추가) | 운송비: 2,000원<br>노동비: 20,000원<br>집적이익: 5,000원<br>합: 17,000원(3,000원 절감) | 7,000원<br>추가 |

따라서 A~C공장이 ㉑ 지점으로 이전하게 되면 전체 공장의 총비용이 8,000원 절감되며, ㉒ 지점으로 이전하게 되면 전체 공장의 총비용은 7,000원이 추가되게 된다.

#### 18. 산업 단지의 특성 비교 분석

**정답 해설 :** (가)와 (나) 두 산업 단지의 특성에서 생산액 대비 수출액은 ‘수출액/생산액’으로 구해지는데 (가)가 (나)보다 적다. 노동 생산성은 ‘생산액/근로자’인데 이 역시 (가)가 (나)보다 낮게 나타난다. 근로자 수 비율에 따른 전자 산업의 특화정도는 전체 근로자 수에서 전기·전자 업체의 근로자가 차지하는 비중인데 이는 ‘전기·전자의 근로자 수/전체 근로자 수’로, (가)가 (나)지역보다 그 정도가 낮다. 이러한 특성을 나타내고 있는 그림은 ㉑이다.

#### 19. 우리나라 도별 에너지 소비 구조 이해

**정답 해설 :** A는 도시가 많이 분포하고 있는 경기도에서 소비량이 많은 것으로 보아 천연가스에 해당한다. 천연가스는 주로 가정·상업용으로 이용되는데 인구가 많고 도시가 집중된 지역에서 소비량이 많다. B는 화력 발전과 제철 공장이 많이 분포하는 충남, 전남, 경북, 경남에서 소비량이 많은 석탄이며, C는 대부분에서 골고루 소비되고 석유화학 공업이 발달한 전남과 충남에서 소비량이 많은 석유에 해당한다. ㄱ. 천연가스는 석탄보다 발전 과정에서 대기 오염 물질의 배출이 적은 청정 연료이다. ㄴ. 우리나라 총 에너지 소비에서 차지하는 중은 석유>석탄>천연가스의 순이다. ㄷ. 우리나라 에너지 수입액은 석유가 가장 많으며, 그 다음으로 천연가스, 석탄의 순이다. 석탄은 많은 양을 수입하고 있지만 가격이 저렴한 편이다.

**오답피하기 :** ㄷ. 우리나라에서 발전용 연료로 사용되는 비중은 석탄>천연가스>석유의 순이다. 석유는 고유가로 인해 발전용에서 차지하는 비중이 점차 줄어들고 있다.

## 20. 통신 서비스업에 관한 자료 분석

**정답 해설 :** 주요 국가의 통신 서비스업의 취업자 수 증가율과 1인당 실질 부가가치가 나와 있는 자료를 분석하는 문제이다. ③ 한국은 핀란드에 비해 취업자 수 증가율과 1인당 실질 부가가치가 모두 높게 나타난다.

**오답피하기 :** ① 미국의 1인당 실질 부가가치는 150 달러 정도로 110 달러 정도인 한국보다 1.4배 정도 높다.

② 그리스의 취업자 수 증가율은 한국보다 낮으며, 1인당 실질 부가가치는 미국보다 낮다.

④ 북아메리카 국가 중 캐나다는 취업자 수 증가율이 OECD의 평균보다 높으나 미국은 OECD의 평균보다 낮다.

⑤ 아시아 국가인 한국과 일본은 1인당 실질 부가가치는 OECD의 평균보다 높으나 일본의 취업자 수 증가율은 OECD 평균보다 낮다.