

제 4 교시

사회탐구 영역(경제)

성명

수험 번호

1. 경제 활동 (가), (나)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

- (가) 사람들이 생활에 필요한 재화나 서비스를 구매 또는 사용하는 활동
- (나) 경제적 가치가 있는 재화나 서비스를 새롭게 만들어 내거나 이미 만들어진 재화의 가치를 높이는 활동

<보기>

- ㄱ. (가)를 주로 담당하는 경제 주체는 조세를 부과한다.
- ㄴ. (나)를 주로 담당하는 경제 주체는 이윤 극대화를 추구한다.
- ㄷ. 은행원이 고객에게 금융 상품을 판매하는 행위는 (가)에 해당한다.
- ㄹ. 음식점에서 고객에게 음식을 배달하는 행위는 (나)에 해당한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 다음 자료는 A~C재의 관계를 나타낸다. A재의 공급 감소가 각 재화 시장에 미칠 영향에 대한 추론으로 옳은 것은? (단, 모든 재화는 수요와 공급의 법칙을 따른다.) [3점]

- B재는 A재의 대체재이다.
- C재는 A재를 생산 원료로 쓴다.

- ① A재 가격은 하락할 것이다.
- ② A재 거래량은 증가할 것이다.
- ③ B재 가격은 상승할 것이다.
- ④ B재 거래량은 감소할 것이다.
- ⑤ C재 가격은 하락할 것이다.

3. 외부 효과의 사례 (가), (나)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

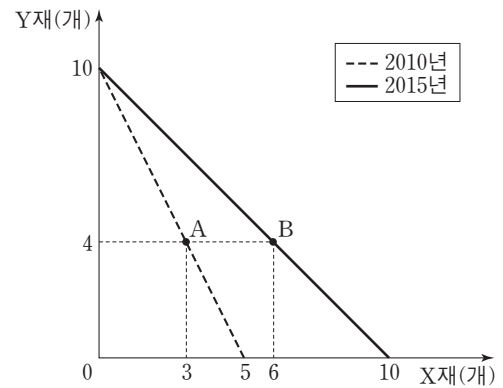
- (가) 사람들이 독감 예방 접종을 하여 독감이 확산될 가능성이 낮아졌다.
- (나) 일부 축산 농가들이 가축 분뇨를 정화하지 않고 배출함에 따라 하천 오염이 심각해졌다.

<보기>

- ㄱ. (가) - 외부 경제의 사례이다.
- ㄴ. (가) - 시장 거래량이 사회적 최적 거래량보다 적다.
- ㄷ. (나) - 사회적 비용이 사적 비용보다 작다.
- ㄹ. (나) - 축산 농가의 가축 사육에 보조금을 지급하면 사회적 최적 거래량이 달성된다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

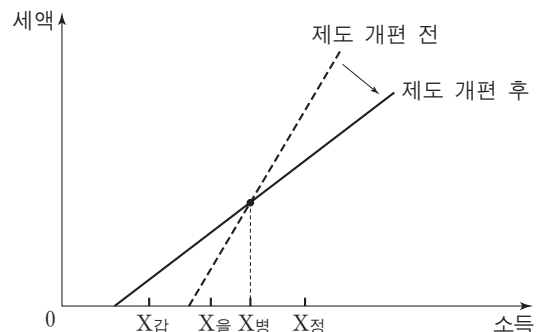
4. 그림은 어떤 기업의 생산 가능 곡선이 변화한 모습을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 2010년과 2015년에 투입되는 생산 요소의 양은 동일하다.) [3점]



- ① A 점은 2010년에 생산이 불가능하다.
- ② B 점은 2015년에 비효율적인 생산점이다.
- ③ 2015년에 X재 10개와 Y재 4개를 생산할 수 있다.
- ④ A 점에서 B 점으로의 생산점 변화는 X재 생산 기술의 발전으로 나타날 수 있다.
- ⑤ Y재로 표시한 X재 1개 생산의 기회비용은 2010년보다 2015년에 크다.

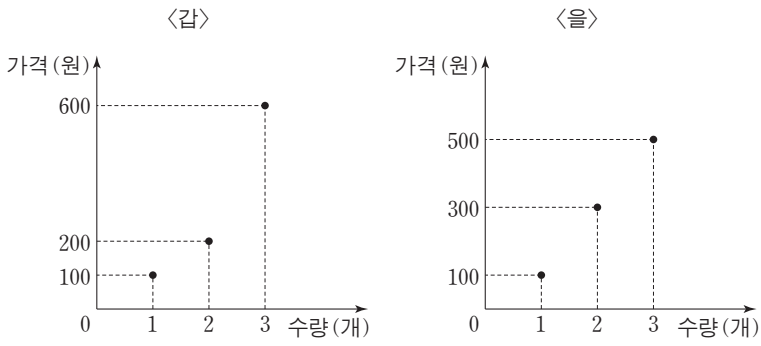
5. 다음 자료에서 A국의 조세 제도 개편 전후에 대한 설명으로 옳은 것은?

최근 A국은 조세 제도를 개편했다. A국의 제도 개편 전후의 소득과 세액 간의 관계를 그림으로 나타내면 아래와 같다. 갑~정은 A국의 납세 의무자이고, 그림의 X_갑~X_정은 각각 갑~정의 소득을 나타낸다. 개편 전후 갑~정의 소득 변화는 없다.



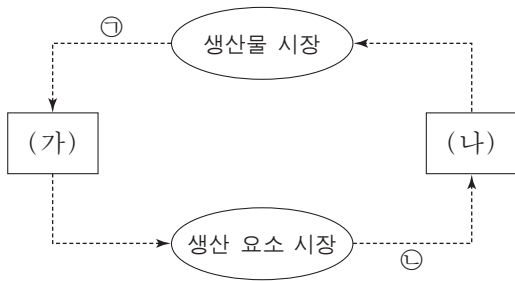
- ① 조세 제도가 비례세제에서 누진세제로 변화했다.
- ② 갑~정 중 세금을 내는 사람이 많아졌다.
- ③ 을의 세액은 변화하지 않았다.
- ④ 병의 세액은 증가했다.
- ⑤ 정은 소득에서 차지하는 세액의 비중이 높아졌다.

6. 그림은 X재를 생산하는 갑과 을의 공급 계획을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 가격이 100원이면 갑의 공급량은 0개이다.
- ② 가격이 200원이면 을의 공급량은 2개이다.
- ③ 가격이 300원이면 갑과 을의 공급량 합계는 4개이다.
- ④ 가격이 400원이면 갑과 을의 공급량 합계는 5개이다.
- ⑤ 가격이 500원이면 갑과 을의 공급량 합계는 6개이다.

7. 그림은 화폐의 흐름으로 나타낸 민간 부문의 경제 순환이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

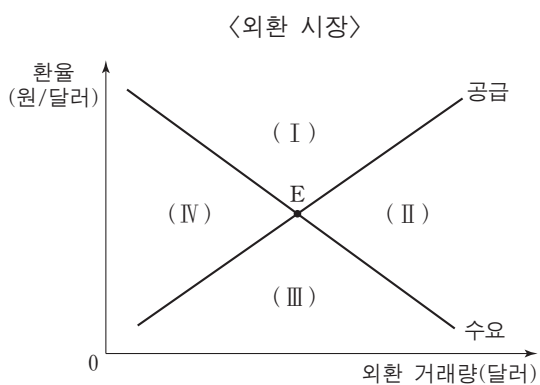


- <보기> —
- ㄱ. (가)는 가계이다.
 - ㄴ. (나)는 생산물 시장에서 수요자이다.
 - ㄷ. ㉠은 분배 측면에서의 국민 소득을 나타낸다.
 - ㄹ. 임금과 지대는 ㉡에 해당한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

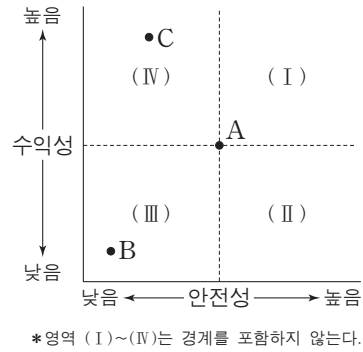
8. 다음 자료와 같은 변화가 동시에 나타날 때, 현재의 균형점 E가 이동할 영역으로 옳은 것은?

- 우리나라의 대미 수입은 변화가 없으나, 대미 수출이 증가하여 경상 수지 흑자 규모가 증가했다.
- 우리나라 기업이 국내 자산을 팔아 달러로 환전하여 미국 자산에 투자하는 거래가 증가했다.



- ① (I) ② (II) ③ (III) ④ (IV) ⑤ 불변

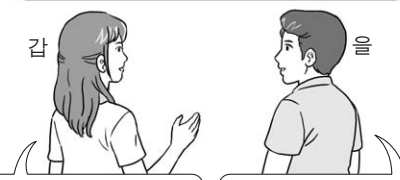
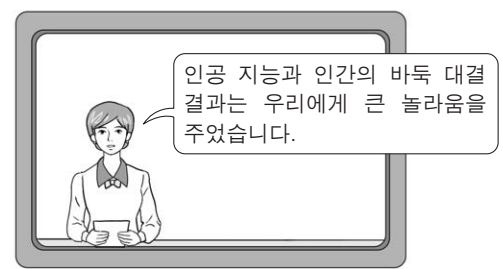
9. 그림은 금융 상품의 안전성과 수익성을 점 A를 기준으로 나타낸다. 이에 대한 적절한 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, 금융 상품의 특성은 안전성과 수익성을 의미한다.)



- <보기> —
- ㄱ. A가 주식의 일반적 특성이면 국공채의 일반적 특성은 영역 (I)에 속한다.
 - ㄴ. A가 주식형 펀드의 일반적 특성이면 예금의 일반적 특성은 영역 (II)에 속한다.
 - ㄷ. A는 B보다 안전성과 수익성의 수준이 높다.
 - ㄹ. A 대신 C를 선호한다면 수익성보다 안전성을 추구하기 때문이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 그림에서 갑이 예상하는 ㉠과 을이 예상하는 ㉡의 변화로 적절한 것은? [3점]

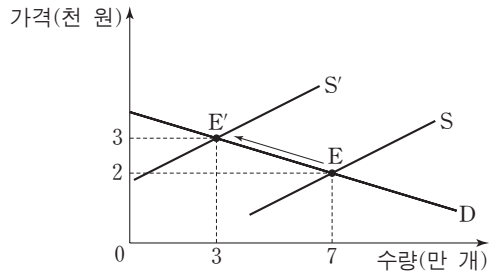


앞으로 인공 지능을 갖춘 로봇들이 전문직 노동자를 대체하면서 해당 ㉠ 전문직 노동 시장에도 큰 변화가 있을 거예요.

그뿐만 아니라 인공 지능 개발에 대한 관심이 크게 높아지고 있어서 ㉡ 관련 산업 주식 시장에 주식 투자자들이 몰릴 것 같아요.

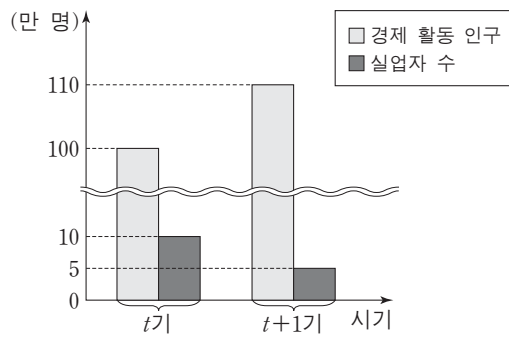
- ㉠ ㉡
- ① 수요 감소 수요 증가
- ② 수요 증가 수요 감소
- ③ 수요 감소 공급 감소
- ④ 공급 증가 공급 증가
- ⑤ 공급 감소 공급 감소

11. 그림은 X재 시장 균형의 변화를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



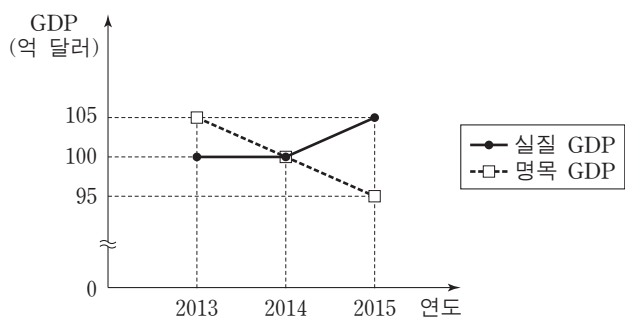
- ① 공급이 증가했다.
- ② 소비자 잉여가 감소했다.
- ③ 수요는 가격에 대해 비탄력적이다.
- ④ 수요가 증가하여 가격이 상승했다.
- ⑤ 소비자의 소득 감소가 변화의 원인이다.

12. 그림은 갑국의 경제 활동 인구나 실업자 수의 변화를 나타낸다. 실업률과 고용률의 변화로 옳은 것은? (단, 15세 이상 인구는 일정하고, 고용률은 15세 이상 인구에서 취업자가 차지하는 비율이다.) [3점]



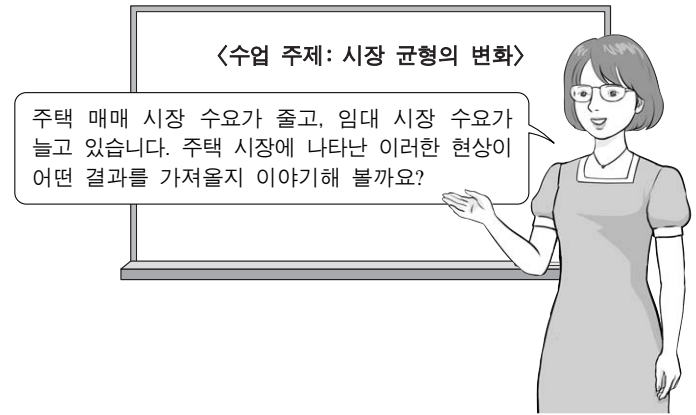
- | | |
|------|-----|
| 실업률 | 고용률 |
| ① 하락 | 하락 |
| ② 하락 | 상승 |
| ③ 상승 | 하락 |
| ④ 상승 | 불변 |
| ⑤ 불변 | 상승 |

13. 그림은 갑국의 연도별 실질 GDP와 명목 GDP 추이를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정하고, 기준 연도는 2010년이다.)



- ① 생산량은 2013년에 가장 많다.
- ② 2014년의 경제 성장률은 음(-)의 값이다.
- ③ 2014년의 물가 수준은 기준 연도의 물가 수준보다 높다.
- ④ 2015년의 물가 상승률은 양(+의 값)이다.
- ⑤ 2014년의 물가 수준은 2013년보다 낮다.

14. 교사의 질문에 대해 옳게 답한 학생을 <보기>에서 고른 것은? (단, 주택 매매 시장과 주택 임대 시장에는 수요와 공급의 법칙이 적용된다.)



— <보기> —

갑: 주택 매매 가격이 상승할 것입니다.
 을: 주택 매매 시장의 거래량이 증가할 것입니다.
 병: 주택 임대 가격이 상승할 것입니다.
 정: 주택 임대 시장의 거래 금액이 증가할 것입니다.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

15. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

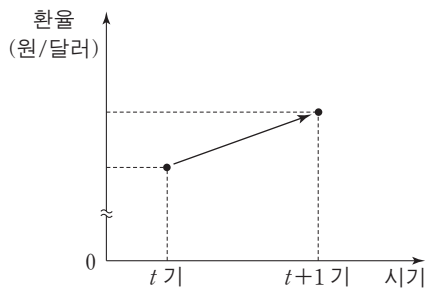
표는 갑국과 을국의 교역 전후의 생산량과 소비량을 나타낸다. 양국은 X재와 Y재만 생산하고, 생산에 투입되는 요소는 노동뿐이다. 두 나라 노동의 양은 동일하고, 생산 가능 곡선은 직선이다. 교역은 양국 간에만 이루어지고, 교역에 따른 거래 비용은 없다.

(단위: 개)

구분		교역 전		교역 후	
		생산량 = 소비량	생산량	생산량	소비량
갑국	X재	5	10	6	
	Y재	10	0	12	
을국	X재	2	0	4	
	Y재	8	(가)	12	

- ① (가)는 20이다.
- ② 갑국은 Y재 생산에 비교 우위를 갖는다.
- ③ 을국에서 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 8개이다.
- ④ 갑국과 을국은 X재 1개당 Y재 2개를 교환한다.
- ⑤ X재 1개당 Y재 9개를 교환하더라도 양국 모두 교역에서 이익을 얻는다.

16. 그림에 나타난 환율 변동이 미치는 영향에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>

- ㄱ. 우리나라 기업의 달러 표시 외채 상환 부담이 감소한다.
- ㄴ. 우리나라 수출품의 달러 표시 가격이 상승하는 요인이 된다.
- ㄷ. 우리나라가 달러를 주고 수입하는 원자재의 원화 표시 가격이 상승하는 요인이 된다.
- ㄹ. 원화를 달러로 환전하여 미국으로 여행을 가는 우리나라 사람의 경비 부담이 증가한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 그림의 (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]

2016학년도 1학기 경제 서술형 평가
3학년 △반 ○ ○ ○

문제: (가)에 대하여 3개를 서술하시오. [배점 15점]

1. 현금 서비스 이용을 자제한다.
2. 연체하지 않도록 주의한다.
3. 대출을 받을 때는 갚을 능력을 고려하여 결정한다.

※ 채점 결과: 15점

- ① 개인 신용 등급을 관리하기 위한 방안
- ② 자산의 현금화 가능성을 높이기 위한 방안
- ③ 화폐 가치 하락의 위험에 대비하기 위한 방안
- ④ 적은 금액으로 최대의 수익을 올리기 위한 방안
- ⑤ 예상하지 못한 사고와 질병에 대비하기 위한 방안

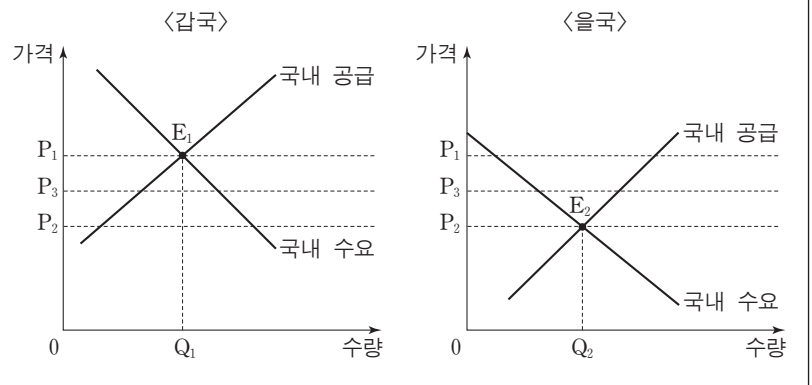
18. 교사의 질문에 대한 답변으로 가장 적절한 것은?

소비와 투자의 급격한 감소로 경기가 위축되고 있습니다. 어떤 대책이 경기 활성화에 도움이 될 수 있을지 이 그래프를 참고해서 대답해 볼까요?

- ① 정부 지출을 축소해야 합니다.
- ② 개인 소득세율을 인상해야 합니다.
- ③ 중앙은행이 국공채를 매입해야 합니다.
- ④ 중앙은행이 재할인율을 인상해야 합니다.
- ⑤ 중앙은행이 지급 준비율을 인상해야 합니다.

19. 다음 자료의 X재에 대한 분석으로 옳은 것은?

그림은 교역 이전 갑국과 을국의 X재 시장을 나타낸다. E₁, E₂는 각각 갑국과 을국의 교역 이전 시장 균형을 나타낸다. 갑국은 을국과 X재 교역을 개시하면서 최저 가격을 P₂로 규제했다. 교역 후 갑국과 을국의 X재 가격은 P₃이다. X재 교역은 양국 간에만 이루어지고, 교역에 따른 거래 비용은 없다.



- ① 갑국의 소비량은 교역 전보다 교역 후에 적다.
- ② 을국의 생산량은 교역 전보다 교역 후에 적다.
- ③ 을국의 소비자 잉여는 교역 전보다 교역 후에 크다.
- ④ 갑국의 생산량은 최저 가격 정책을 폐지해도 변함이 없다.
- ⑤ 을국의 수출량은 최저 가격 정책을 폐지하면 증가한다.

20. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

갑~병 세 사람이 공원, 체육관, 도서관 중 한 시설의 건립을 고려하고 있다. 각 시설의 건립 비용과 사람들이 얻는 편익을 화폐 단위로 표시하면 표와 같다. 세 사람은 서로의 편익을 알지 못한다. 세 사람 모두 시설 건립 비용을 알고 있으며, 건립 비용은 세 사람이 1/3씩 부담한다.

(단위: 백만 달러)

구분	공원	체육관	도서관
건립 비용	3	6	9
편익의 합계	9	11	14
갑의 편익	3	2	7
을의 편익	6	4	3
병의 편익	0	5	4

세 사람은 1인 1표 방식의 1, 2차 투표를 통해 건립할 시설을 선택한다. 1차 투표에서는 공원과 체육관 중 하나에, 2차 투표에서는 도서관과 1차 투표에서 선택된 시설 중 하나에 투표한다. 각 투표에서는 과반수를 얻는 시설이 선택되고, 2차 투표에서 선택된 시설이 건립된다. 세 사람은 반드시 투표한다.

- ① 1차 투표에서 갑은 체육관에 투표한다.
- ② 1차 투표 결과 체육관이 선택된다.
- ③ 2차 투표에서 을은 도서관에 투표한다.
- ④ 선택된 시설이 건립되면 세 사람 중 갑이 가장 큰 순편익을 얻는다.
- ⑤ 체육관에 대한 병의 편익이 7백만 달러이면 체육관이 건립된다.

* 확인 사항
○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.