

제4교시

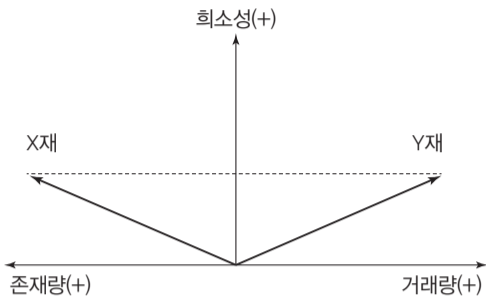
# 사회탐구 영역(경제)

성명

수험 번호

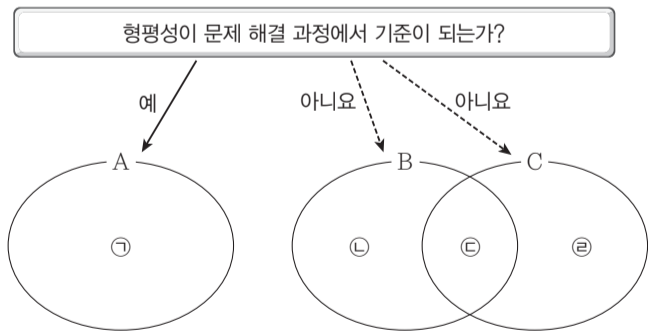


1. 그림은 X재 및 Y재 시장의 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① X재의 희귀성은 커졌다.
- ② X재의 수요는 감소하였다.
- ③ Y재의 시장 가격은 하락하였다.
- ④ Y재의 공급에 변동이 없다면 수요는 증가하였다.
- ⑤ X재의 유용성과 Y재의 유용성이 동일해졌다.

2. 그림은 질문에 따라 경제의 기본 문제 A~C를 분류한 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, ㉠~㉣은 A~C의 특징 및 사례이다.)



<보 기>

- ㉠. ㉠에는 '어부가 낚시를 할지, 그물질을 할지 고민하고 있다.'가 적절하다.
- ㉡. ㉡에는 '문제 해결 과정에서 효율성이 그 기준이 된다.'가 들어갈 수 없다.
- ㉢. ㉢에는 '희소성으로 인해 발생한다.'가 들어갈 수 있다.
- ㉣. ㉣에는 '임금을 물가에 연동할지를 고민하고 있다.'가 적절하다.

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

3. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

갑과 을은 함께 집에 있는 밀가루로 음식을 해 먹고자 한다. 다음은 빵과 떡을 만들어 먹을 때에 갑과 을이 얻는 효용을 나타낸 표이다. 단, 빵 선택과 떡 선택의 명시적 비용은 갑, 을 모두 0원이고, 빵을 선택하는 경우 두 사람의 순편익을 더하면 역시 0원이다.

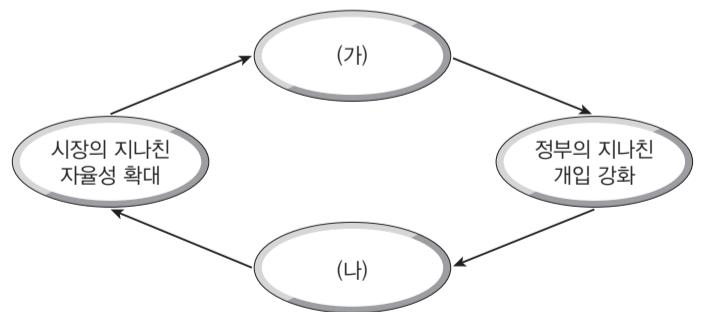
(단위: 원)

효용	음식	빵	떡
갑의 효용		㉠	600
을의 효용		700	600

- ① ㉠에 들어갈 값은 700이다.
- ② 갑에게 합리적인 선택이 을에게도 합리적이다.
- ③ 떡을 선택하는 경우의 순편익은 갑보다 을이 크다.
- ④ 둘이 같은 음식을 먹어야 한다면 빵보다 떡을 만들어 먹는 것이 합리적이다.
- ⑤ 빵을 선택하는 경우의 순편익과 떡을 선택하는 경우의 순편익을 더한 값은 갑과 을이 같다.

4. 다음 자료에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 시장 실패와 정부 실패 중 하나이다.)

시장의 지나친 자율성 확대는 오히려 효율성을 떨어뜨릴 수 있으며, 이를 해결하기 위한 정부의 개입 역시 마찬가지이다. 이런 상황을 도식화하면 다음과 같다.



<보 기>

- ㉠. 공공재가 부족해지는 것은 (가)의 사례이다.
- ㉡. 관료 집단의 이기주의는 (가)의 요인이다.
- ㉢. 경제적 유인 부족은 (나)의 요인이다.
- ㉣. 외부 효과의 발생은 (나)의 사례이다.

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

5. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 최고 가격제와 최저 가격제 중 하나이다.) [3점]

○ 갑국은 가격 통제 정책 A를 실시한 결과 생산자 잉여가 감소하고 소비자 잉여는 증가하였다.  
○ 을국은 가격 통제 정책 B를 실시한 결과 생산자 잉여는 증가하고 소비자 잉여가 감소하였다.

- ① A는 생산자를 보호하기 위한 정책이다.
- ② B가 노동 시장에서 실시되면 실업자는 감소한다.
- ③ A와 달리 B에서는 암시장이 발생할 위험이 있다.
- ④ B와 달리 A는 시장 거래량을 감소시킨다.
- ⑤ A, B 모두 사회적 잉여를 감소시킨다.

6. 다음 자료에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

소득액의 크기에 상관없이 모든 소득액에 동일한 세율을 곱하여 과세하였던 A국은 최근 조세 제도를 개편하였다. 소득액이 어느 구간에 해당하는지에 따라서 서로 다른 세율을 적용하기로 하였다. <표1>은 조세 제도 개편에 따른 소득 구간별 최고 부과 세액 변화를 나타낸 것이고, <표2>는 소득 수준이 다른 사람들에게 실제 부과되는 세액의 사례를 나타낸 것이다. 소득액이 같은 구간에 속하는 사람들에게는 동일 세율이 적용되며, 최고 소득자의 소득액은 400만 원이다. 예를 들어 소득이 150만 원인 사람은 100만 원 이하 구간의 세율과는 관계없이, 150만 원 전체에 100만 원 초과 200만 원 이하 구간에 적용되는 세율을 곱하여 세액을 결정한다.

<표1> 과세 대상자의 소득 구간별 최고 부과 세액

구분	과세 대상자의 소득			
	100만 원 이하	100만 원 초과 200만 원 이하	200만 원 초과 300만 원 이하	300만 원 초과 400만 원 이하
개편 전	10만 원	20만 원	30만 원	40만 원
개편 후	5만 원	20만 원	45만 원	80만 원

<표2> 소득 수준별 부과 세액 사례

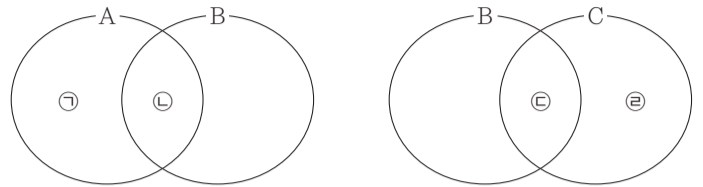
소득자	소득액	부과 세액	
		개편 전	개편 후
갑	50만 원	5만 원	2.5만 원
을	100만 원	10만 원	5만 원
병	150만 원	15만 원	15만 원
정	200만 원	20만 원	20만 원

<보 기>

- ㄱ. A국의 조세 수입 규모는 증가했다.
- ㄴ. 소득이 350만 원인 사람의 부과 세액은 개편 전보다 개편 후가 많다.
- ㄷ. 개편 전과 달리 개편 후 소득이 커질수록 조세 부담액이 커졌을 것이다.
- ㄹ. 개편 전과 달리 개편 후 세전 소득 순위와 세후 소득 순위가 일치하지 않을 수 있다.

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

7. 그림은 특징에 따라 금융 상품 A~C를 분류한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 주식, 회사채, 저축성 예금 중 하나이다.)



- ① ㉣이 '시세 차익을 기대할 수 있다.'라면 A는 회사채이다.
- ② '이자 수익을 기대할 수 있다.'는 ㉠과 ㉤에 동시에 들어갈 수 없다.
- ③ B가 저축성 예금이면 ㉡에는 '배당금을 기대할 수 있다.'가 들어갈 수 있다.
- ④ A가 회사채이고 ㉡이 '미리 정해진 만기가 존재한다.'라면, C는 주식이다.
- ⑤ ㉠이 '예금자 보호 제도에 의해 보호된다.'라면, B와 달리 C는 유가증권에 해당한다.

8. 표는 갑국의 전년 대비 고용 관련 지표 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 2015년 실업자 수와 취업자 수는 같다.) [3점]

[3점]

(단위: %)

증가율 \ 시기	2016년	2017년	2018년
실업자 증가율	10	20	10
취업자 증가율	20	10	20

- ① 실업률은 2015년보다 2016년이 높다.
- ② 취업률은 2016년보다 2017년이 높다.
- ③ 2017년 취업자 수와 실업자 수가 같다.
- ④ 실업자 수는 2017년보다 2018년이 작다.
- ⑤ 전년 대비 경제 활동 인구 증가율은 2016년보다 2018년이 높다.

9. 다음 자료에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

○ 갑국의 모든 수요자는 동일하게 다음과 같은 개별 수요 계획을 따른다.

$$\text{개별 수요량} = 100 - \text{가격}^*$$

○ 갑국의 모든 공급자는 동일하게 다음과 같은 개별 공급 계획을 따른다.

$$\text{개별 공급량} = \text{가격}^{**}$$

\*예를 들어 가격이 50원이면 개별 수요량은 50단위이다.

\*\*예를 들어 가격이 50원이면 개별 공급량은 50단위이다.

- (가) 갑국의 수요자 수가 공급자 수와 동일한 경우
- (나) 갑국의 수요자 수가 공급자 수의 2배인 경우

<보 기>

- ㄱ. (가)의 경우 시장 균형 가격은 50원이다.
- ㄴ. (가)의 경우 시장 균형 거래량은 50단위이다.
- ㄷ. 생산자 잉여는 (가)보다 (나)의 경우가 크다.
- ㄹ. 시장 균형 가격은 (가)보다 (나)의 경우가 낮다.

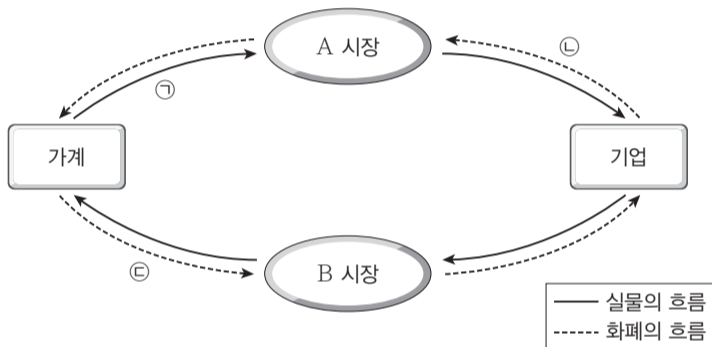
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 표는 생산 및 소비에서 발생하는 외부 효과의 특징을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

외부 효과 유형 \ 생산 및 소비	생산	소비
(가)	사회적 최적 수준보다 적은 수준에서 거래	㉠
(나)	㉡	㉢

- ① (가)는 외부 불경제이다.
- ② (가)와 달리 (나)는 시장 실패이다.
- ③ ㉠에는 '사회적 최적 수준보다 많은 수준에서 거래'가 적절하다.
- ④ ㉡에는 '사적 비용이 사회적 비용보다 많아서 발생'이 적절하다.
- ⑤ ㉢에는 '사회적 최적 수준보다 높은 가격에서 거래'가 적절하다.

11. 그림은 민간 경제 주체 간의 경제 순환을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

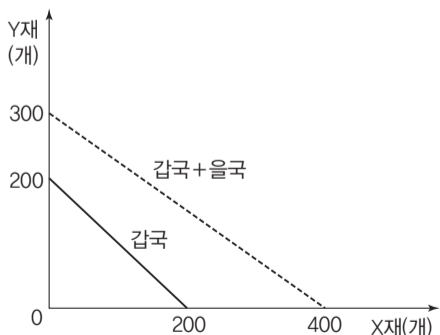


<보기>

- ㄱ. A 시장은 생산물 시장이다.
- ㄴ. 대학생 갑이 편의점 아르바이트를 하는 것은 ㉠에 해당한다.
- ㄷ. 자동차 회사가 철강 회사에서 구입한 철강은 ㉡에 해당한다.
- ㄹ. 회사원 을이 납부한 자녀의 학원비는 ㉢에 해당한다.

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

12. 그림은 무역 전 갑국과 을국의 X재 및 Y재의 최대 생산 조합을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



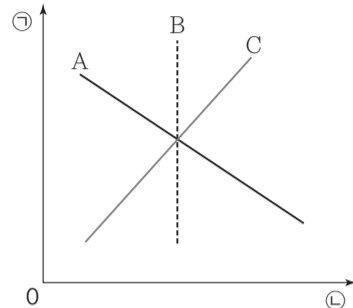
- ① 절대 우위 이론을 통해 갑국과 을국 사이의 무역 발생을 설명할 수 있다.
- ② 갑국은 X재 생산에, 을국은 Y재 생산에 특화하는 것이 유리하다.
- ③ X재 1개 생산의 기회비용은 갑국보다 을국이 크다.
- ④ X재 1개와 Y재 2개를 교환하는 조건에 갑국은 찬성할 것이다.
- ⑤ 을국에서 X재 1개 소비의 기회비용은 무역을 통해 증가한다.

13. <자료 1>을 바탕으로 하여 <자료 2>를 옳게 설명한 학생을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<자료 1>

A국 국민은 식사 후 후식으로 커피나 홍차를 똑같이 즐긴다. 특히 커피에 우유를 첨가해 먹거나, 커피에 도넛을 곁들여 먹는 것을 좋아한다.

<자료 2>



<보기>

- 갑: ㉠이 '커피 가격', ㉡이 '우유 수요'이면, 커피와 우유의 관계는 A로 설명할 수 있다.
- 을: ㉠이 '홍차 가격', ㉡이 '커피 수요'이면, 홍차와 커피의 관계는 B로 설명할 수 없다.
- 병: ㉠이 '우유 공급', ㉡이 '도넛 수요'이면, 우유와 도넛의 관계는 C로 설명할 수 있다.
- 정: ㉠이 '홍차 공급'이면서 ㉡에 '커피 수요'가 들어가면, 홍차와 커피의 관계는 A, B, C 어떤 경우로도 설명할 수 없다.

- ① 갑, 을    ② 갑, 병    ③ 을, 병    ④ 을, 정    ⑤ 병, 정

14. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

한국의 A사는 생산한 X재 전량을 미국에 수출한다. 최근 ㉠ 원/달러 환율 변동에 힘입어 미국 내 소비자 가격을 변화시키므로써 ㉡ 수출 증가를 기대했으나, 미국 소비자들이 X재 소비량을 많이 늘리지 않는 바람에 오히려 ㉢ 달러화 기준 수출액이 감소하였다.

- ① ㉠은 원/달러 환율의 하락을 의미한다.
- ② ㉠으로 인해 A사는 달러화 표시 가격을 인상하였을 것이다.
- ③ ㉡에서 '수출'은 '수출액'이 아니라 '수출량'을 의미한다.
- ④ ㉡으로 보아 A사는 미국 소비자들이 가격 변화에 민감하다고 보았다.
- ⑤ ㉢으로 인해 원화 기준 수출액도 감소하였다.

15. 밑줄 친 ㉠, ㉡에 적합한 경제 정책으로 옳은 것은?

잠재 GDP는 인플레이션과 같은 부정적 현상을 동반하지 않으면서 달성할 수 있는 최대 생산 수준을 의미한다. 따라서 ㉠ 실제 GDP가 잠재 GDP를 초과하는 경우에는 경기의 과열을, ㉡ 그 반대의 경우에는 경기의 침체를 해결하기 위한 정책이 필요하다.

- |             |         |
|-------------|---------|
| ㉠           | ㉡       |
| ① 흑자 재정     | 국공채 매각  |
| ② 국공채 매입    | 긴축 재정   |
| ③ 국공채 매각    | 긴축 재정   |
| ④ 지급 준비율 인상 | 재할인을 인하 |
| ⑤ 지급 준비율 인하 | 재할인을 인상 |

16. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

표는 을국과 교역한 갑국의 경상 수지를 나타낸 것이다. 갑국과 을국은 서로의 유일한 교역국이다. 2017년 ‘민간 소비+민간 투자+정부 지출’은 갑국과 을국이 같고, 2017년 대비 2018년 갑국 및 을국의 ‘민간 소비+민간 투자+정부 지출’은 변화가 없다. 단, 순수출은 경상 수지와 같다.

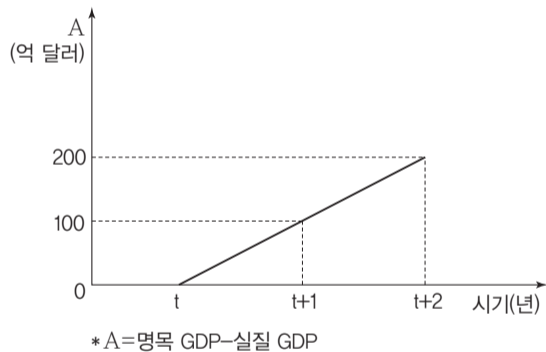
(단위: 억 달러)

항목	2017년	2018년
상품 수지	+20	-20
서비스 수지	+10	-10
본원 소득 수지	+10	+10
이전 소득 수지	-10	+10

- ① 을국의 경상 수지는 2017년보다 2018년이 작다.
- ② 갑국의 수출액은 2017년보다 2018년이 40억 달러 적다.
- ③ 2017년 을국의 GDP는 2018년 갑국의 GDP보다 20억 달러 적다.
- ④ 증여성 송금을 기록하는 항목에서 갑국은 2017년, 2018년 모두 흑자이다.
- ⑤ 2017년 대비 2018년 갑국의 상품 수지 감소 폭이 경상 수지 감소 폭보다 크다.

17. 그림은 갑국의 연도별 GDP 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, 실질 GDP가 감소한 해는 없다.)

[3점]



<보기>

- ㄱ. t년의 물가 수준이 기준연도보다 높다.
- ㄴ. t년의 명목 GDP보다 t+1년의 명목 GDP가 크다.
- ㄷ. t년의 실질 GDP보다 t+2년의 실질 GDP가 크다.
- ㄹ. t년 대비 t+1년의 명목 GDP 증가율이 경제 성장률보다 높다.

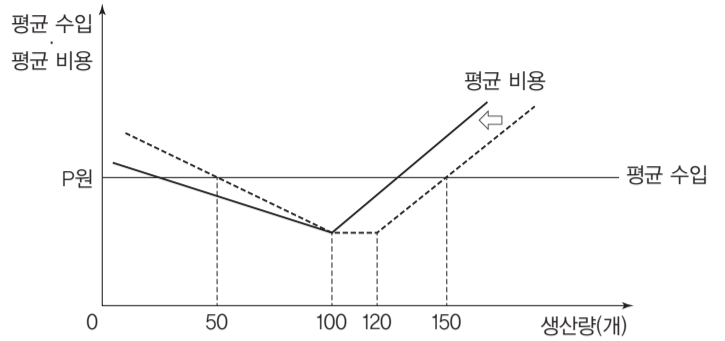
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 표는 X재 수요자 집단의 구간별 가격 탄력성을 나타낸 것이다. 이에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

구간	1구간 (100원 이하)	2구간 (100원 초과 200원 이하)	3구간 (200원 초과)
수요의 가격 탄력성	0.5	1	1.5

- ① X재 시장의 수요 곡선은 우상향하고 있다.
- ② 가격을 50원에서 100원으로 올리면 판매 수입이 감소할 것이다.
- ③ 가격을 50원에서 150원으로 올리면 판매 수입은 증가할 것이다.
- ④ 가격을 150원에서 200원으로 올리면 판매 수입은 감소할 것이다.
- ⑤ 가격을 150원에서 250원으로 올리면 판매 수입은 증가할 것이다.

19. 그림은 X재 생산량에 따른 A사의 평균 비용 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 평균 수입에는 변화가 없으며, 생산한 X재는 시장에서 모두 판매된다.) [3점]



- ① X재의 시장 가격이 하락하였다.
- ② 50개 이하 생산 구간의 이윤은 감소했다.
- ③ 변화 전 생산량이 100개일 때보다 120개일 때의 이윤이 크다.
- ④ 100개 이상 생산 구간에서의 평균 비용 증가율은 변화 전과 변화 후가 같다.
- ⑤ 변화 전 생산량이 50개일 때보다 변화 후 생산량이 150개일 때의 이윤이 크다.

20. 표는 어느 가구의 구성원별 월 소득 및 평균 소비 성향을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, 가구 전체의 평균 소비 성향은 0.7이다.)

구분	소득 내용	소득액	*평균 소비 성향
부(갑)	은행 예금의 정기 이자	200만 원	0.6
본인(을)	회사에 노동을 제공하고 받은 월급	400만 원	㉠
배우자(병)	식당을 경영하여 얻은 소득	200만 원	0.8

\*평균 소비 성향=소비 지출액/소득액

<보기>

- ㄱ. ㉠에 들어갈 값은 '0.7'이다.
- ㄴ. 재산 소득과 사업 소득이 같다.
- ㄷ. 경상 소득이 비경상 소득보다 적다.
- ㄹ. 소비 지출액은 을보다 병이 많다.

- 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.