

제 4 교시

## 사회탐구 영역(경제)

성명

수험번호

3

제 [ ] 선택

1. 그림은 민간 경제 순환의 일부를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 가계, 기업 중 하나임.)



- ① 요소 소득은 ①에 해당한다.
- ② (가) 시장은 생산 요소 시장이다.
- ③ (가) 시장에서 A는 수요자이다.
- ④ A와 달리 B는 정부에 법인세를 납부한다.
- ⑤ A는 이윤 극대화, B는 효용 극대화를 추구한다.

2. 다음 자료에 나타난 X재와 Y재 시장의 변화 요인으로 옳은 것은?

표는 X재와 Y재 시장의 변화를 나타낸다. X재와 Y재 시장의 변화는 각각 수요와 공급 중 하나의 변동만으로 나타났다. 단, X재와 Y재는 모두 정상재이고, 수요와 공급 법칙을 따른다.

구분	X재 시장	Y재 시장
균형 가격	상승	하락
균형 거래량	증가	증가

- | X재 시장           | Y재 시장             |
|-----------------|-------------------|
| ① X재의 수요자 수 감소  | Y재의 생산자 수 증가      |
| ② X재의 수요자 수 증가  | Y재의 원자재 가격 하락     |
| ③ X재의 생산자 수 증가  | Y재의 생산 여건 악화      |
| ④ X재의 원자재 가격 상승 | Y재 소비자의 소득 증가     |
| ⑤ X재 소비자의 소득 증가 | Y재에 대한 소비자 선호도 증가 |

3. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

그림은 소비 측면에서 외부 효과가 발생한 X재와 Y재 시장 상황을 나타낸다.  $D_1, D_3$ 은 사적 편익만을 반영한 수요 곡선,  $D_2, D_4$ 는 사회적 편익을 반영한 수요 곡선, S는 공급 곡선이다. 단, 모든 수량 수준에서 발생하는 외부 효과의 크기는 일정하다.

- <X재 시장>                          <Y재 시장>
- 
- ① X재의 시장 가격은  $P_2$ 이다.
  - ② X재의 사회적 최적 거래량은 시장 거래량보다  $Q_1, Q_2$ 만큼 적다.
  - ③ Y재 소비의 사회적 편익은 사적 편익보다 작다.
  - ④ 소비자에게 Y재 1개당  $P_3, P_4$ 만큼 보조금을 지급하면 사회적 최적 거래량이 달성된다.
  - ⑤ X재 시장에서는 외부 경제, Y재 시장에서는 외부 불경제가 발생한 상황이다.

4. 밑줄 친 ①~⑤에 나타난 경제 활동의 유형에 대한 옳은 설명 만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?



사장님! ① 이번 달 월급이 잘 입금되었어요. 그런데 최근 손님이 많아져 혼자 주문을 받고 음료를 만드는 게 정말 힘들어요.



그렇지 않아도 이미 ② 무인 주문 단말기를 구입했어요. 참, 신메뉴에 들어갈 제철 과일은 구입했나요?



네. ③ 신메뉴에 들어갈 제철 과일은 구입했습니다. 그래서 오늘부터 제철 과일을 활용한 신메뉴를 판매했는데 손님들 반응이 매우 좋았어요.



손님들 반응이 좋았다니 다행이네요. 고생 많았어요.



&lt;보기&gt;

- ㄱ. ①과 같은 경제 활동은 생산 요소 시장에서 이루어진다.
- ㄴ. ②과 같은 경제 활동은 부가 가치를 창출하는 활동이다.
- ㄷ. ③과 같은 경제 활동은 재화나 서비스를 사용하여 효용을 얻는 활동이다.

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

5. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑은 자동차를 운전하여 놀이공원에 다녀오려고 한다. 갑이 집에서 놀이공원으로 갈 때는 A, B 중 하나의 길을 선택해야 하고, 놀이공원에서 집으로 갈 때는 A~C 중 하나의 길을 선택해야 한다. 표는 A~C 선택에 따른 갑의 편익, 통행료, 집과 놀이공원 사이의 거리를 편도 기준으로 나타낸 것이다. 단, 거리 10km당 1,000원의 기름값이 들고, 갑은 편익과 기회비용만을 고려하여 합리적으로 선택하며, 제시된 자료 외의 다른 조건은 고려하지 않는다.

구분	편익	통행료	거리
A	35,000원	10,000원	50km
B	20,000원	0원	100km
C	32,000원	4,000원	70km

- ① 집에서 놀이공원으로 갈 때 갑은 B를 선택할 것이다.
- ② 집에서 놀이공원으로 갈 때 A 선택의 순편익은 20,000원이다.
- ③ 놀이공원에서 집으로 갈 때 C 선택의 기회비용은 31,000원이다.
- ④ 놀이공원에서 집으로 갈 때 B 선택의 암묵적 비용은 C 선택의 암묵적 비용과 같다.
- ⑤ 놀이공원에서 집으로 갈 때 C 선택의 명시적 비용은 A 선택의 명시적 비용보다 크다.

## 2 (경제)

## 사회탐구 영역

고 3

6. 다음은 경제 체제에 대한 수업 활동을 정리한 자료이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

[활동 규칙]

- 표에 서술된 경제 체제의 특징이 계획 경제 체제에만 해당하면 '●', 시장 경제 체제에만 해당하면 '○', 계획 경제 체제와 시장 경제 체제 모두에 해당하면 '◎'를 각각 표시한다.
- 경제 체제의 특징 1개당 옳게 표시하면 1점, 틀리게 표시하면 0점을 부여한다.

[학생 갑, 을의 활동 결과]

경제 체제의 특징	학생	갑	을
'보이지 않는 손'의 기능을 중시한다.	○	●	
정부의 명령에 의한 자원 배분을 중시한다.	○	◎	
(가)	●	○	
(나)	◎	●	
총점(점)	1	3	

- ① ㉠은 '●', ㉡은 '○'이다.
- ② (가)에는 '자원의 희소성에 따른 경제 문제가 발생한다.'가 들어갈 수 있다.
- ③ (가)에는 '개별 경제 주체의 사적 이익 추구와 경쟁을 중시 한다.'가 들어갈 수 있다.
- ④ (나)에는 '원칙적으로 생산 수단의 사적 소유를 인정하지 않는다.'가 들어갈 수 있다.
- ⑤ (나)에는 '경제 문제를 해결하는 기준으로 효율성보다 형평 성을 중시한다.'가 들어갈 수 있다.

7. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

<자료 1>은 2024년 갑국의 경상 수지, <자료 2>는 2024년 을국의 국제 거래에 따른 모든 외화 지급 내역을 나타낸다. 단, 국제 거래는 갑국과 을국 간에만 이루어진다.

<자료 1>

구분	상품 수지	서비스 수지	본원 소득 수지	이전 소득 수지
갑국	15	-10	4	-5

<자료 2>

구분	지급 내역
을국	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주식 배당금 5억 달러</li> <li>○ 해외여행 경비 10억 달러</li> <li>○ 반도체 수입 대금 50억 달러</li> </ul>

- ① 갑국의 해외 투자에 따른 배당금을 포함하는 항목은 적자이다.
- ② 을국의 경상 수지는 달러화 대비 을국 통화 가치 상승 요인이다.
- ③ 을국의 이전 소득 수지 수취액은 10억 달러이다.
- ④ 상품 수출액은 갑국이 을국보다 15억 달러 적다.
- ⑤ 서비스 수지 수취액은 을국이 갑국보다 10억 달러 많다.

8. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

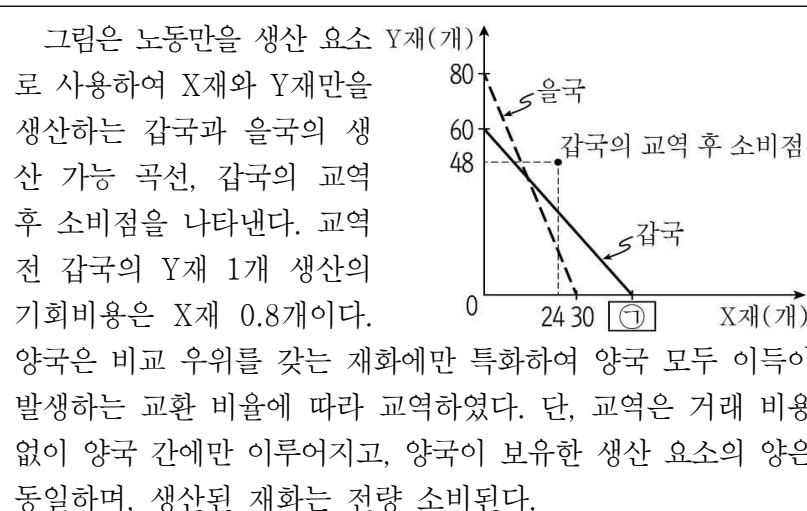
갑은 t년 초에 1,000만 원을 금융 상품에 투자하였고, 투자한 원금과 수익금 전부를 t년 말에 현금화하였다. 현금화한 모든 금액을 t+1년 초에 재투자하였고, 투자한 원금과 수익금 전부를 t+1년 말에 현금화하였다. 갑의 금융 상품별 투자 비율과 연 수익률은 아래와 같다. 단, 금융 상품의 일반적인 특징 만을 고려하고, 세금이나 수수료 등 거래 비용은 없다.

<t년과 t+1년의 금융 상품별 투자 비율과 연 수익률>

구분	정기 예금	주식	채권
투자 비율(%)	50	20	30
연 수익률(%)	6	20	-10

- ① t년 말 투자 수익률은 16%이다.
- ② t년 말 현금화한 이자 수익금은 30만 원이다.
- ③ t+1년 초 시세 차익을 기대할 수 있는 금융 상품의 투자액은 550만 원이다.
- ④ 배당 수익을 기대할 수 있는 금융 상품의 투자액은 t+1년 초가 t년 초보다 8만 원 많다.
- ⑤ 예금자 보호 제도의 적용을 받는 금융 상품의 수익금은 t+1년 말이 t년 말보다 2만 원 많다.

9. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① ㉠은 '50'이다.
- ② 갑국은 Y재 생산에 절대 우위를 가진다.
- ③ 양국 간 X재와 Y재의 교환 비율은 2:3이다.
- ④ 을국의 교역 후 소비점은 X재 24개, Y재 32개이다.
- ⑤ 교역 전 X재 1개 생산의 기회비용은 갑국이 을국보다 크다.

10. 다음 자료에 나타난 시장 실패의 원인으로 가장 적절한 것은?

수돗물 공급 사업을 하기 위해서는 상수원 확보 및 보호를 위한 비용, 정수 기술 개발 비용, 정수 시설 및 관로 설치 비용 등 막대한 초기 비용이 필요하다. 그러나 대부분의 기업은 막대한 초기 비용을 감당하기 어렵기 때문에 하나 또는 소수의 기업만이 수돗물 시장에 진입하고, 시장 가격은 시장 지배력을 가진 이들 기업에 의해 결정된다.

- ① 역선택
- ② 불완전 경쟁
- ③ 도덕적 해이
- ④ 외부 불경계
- ⑤ 소비의 비경합성

11. 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, X~Z재는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.)

- X재와 Y재는 서로 대체 관계에 있다.
- X재와 Z재는 서로 보완 관계에 있다.
- Y재와 Z재는 서로 관계가 없다.

## &lt;보기&gt;

- ㄱ. Y재 가격 상승은 X재의 거래량 감소 요인이다.  
 ㄴ. Z재 가격 하락은 X재의 판매 수입 증가 요인이다.  
 ㄷ. X재 가격 하락은 Y재의 수요 감소 요인이고, Z재의 수요 증가 요인이다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

12. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑의 5, 6월 모든 소득과 지출을 나타낸다. 소득, 지출은 모두 6월이 5월보다 10%씩 증가하였다.

(단위: 만 원)

소득		지출	
5월		6월	
월급	5월	식료품비	6월
200	월급	식료품비	120
	⑦	대출 이자	30
경조금	100	통신비	10
	주식 배당금	사회 보험료	40
100	100	사회 보험료	40

\* 저축 = 처분 가능 소득 - 소비 지출

\*\* 처분 가능 소득 = 소득 - 비소비 지출

- ① ⑦은 ‘230’, ⑧은 ‘120’이다.  
 ② 비경상 소득은 5월과 6월이 같다.  
 ③ 저축은 6월이 5월보다 30만 원 많다.  
 ④ 처분 가능 소득은 5월이 6월보다 많다.  
 ⑤ 지출에서 비소비 지출이 차지하는 비중은 6월이 5월보다 작다.

13. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 수요 견인 인플레이션, 비용 인상 인플레이션 중 하나이고, 총수요 곡선은 우하향하며, 총공급 곡선은 우상향함.)

코딩을 활용한 수업에서 경제 상황 I ~ IV가 각각 A의 원인 이면 ‘0’을 입력하고, 코딩 결과에 ‘☺’가 나타난다. B의 원인 이면 ‘1’을 입력하고, 코딩 결과에 ‘☹’가 나타난다. 학생들은 숫자를 모두 옳게 입력하였고, 표는 그에 따른 코딩 결과이다.

경제 상황		코딩 결과
I	(가)	☺
II	투자 지출 증가	☺
III	수입 원자재 가격 상승	⑦
IV	(나)	⑧

- ① ⑦은 ‘☺’이다.  
 ② (가)에는 ‘생산 시설 파손’이 들어갈 수 없다.  
 ③ ⑧이 ‘☺’이면, (나)에는 ‘소비 지출 증가’가 들어갈 수 있다.  
 ④ A와 달리 B는 실질 GDP 증가를 동반한다.  
 ⑤ B와 달리 A는 스태그플레이션으로 이어질 수 있다.

14. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑국에는 A~C 기업만 존재하고, A~C 기업은 모두 갑국에서만 생산하며, 생산물은 생산한 해에 전량 판매된다.

- A 기업은 을국에서 수입한 재화만을 중간재로 사용하여 X재만을 생산하고, 생산된 X재는 전량 갑국 내에서 판매된다.
- B 기업은 Y재만을 생산하고, 생산량의 20%는 을국으로 수출하며, 나머지는 전량 갑국 내에서 판매된다.
- C 기업은 B 기업으로부터 구입한 Y재만을 중간재로 사용하여 Z재만을 생산하고, 전량 갑국 내에서 판매된다.

갑국의 국내 총생산은 6,000억 달러이다. 표는 2024년 갑국 내에서 이루어진 생산 활동에 관한 정보를 나타낸다. 단, 교역은 갑국과 을국 간에만 이루어지고, 거래 비용은 없다. 또한 양국은 동일한 화폐를 사용하고, 각 재화의 가격은 양국에서 같다.

구분	A 기업	B 기업	C 기업
창출한 부가 가치(억 달러)	2,000	⑦	1,000
생산량(억 개)	200	200	400
중간재 구입 비용(억 달러)	600	0	600

- ① ⑦은 4,000이다.  
 ② X재 가격은 Z재 가격의 2배이다.  
 ③ B 기업의 수출액은 500억 달러이다.  
 ④ C 기업이 중간재로 사용한 재화의 가격은 10달러이다.  
 ⑤ 2024년에 갑국 내에서 최종재로 소비된 Y재는 120억 개이다.

15. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑국 X재 시장에서는 시기별로 다음과 같은 상황이 전개되었다.

t기	시장을 개방해 X재 1개당 국제 가격 20달러에 수입함.
t+1기	X재 1개당 10달러의 관세를 부과함.
t+2기	X재 1개당 10달러의 관세를 유지하고, 국내 생산자에게 X재 1개당 10달러의 보조금을 지급함.

표는 시기별 갑국의 X재 소비 지출액과 국내 생산자의 공급량을 나타낸다.

구분	소비 지출액(달러)	국내 생산자의 공급량(개)
t기	1,200	10
t+1기	1,200	20
t+2기	1,200	⑦

단, X재의 국제 가격은 변함이 없고, 갑국은 X재를 국제 가격 수준에서 무제한 수입할 수 있으며, 갑국에서 생산된 X재는 전량 국내 시장에서 판매된다. 또한 X재는 수요와 공급 법칙을 따르고, 수요와 공급 곡선은 모두 직선이며, 수요와 공급의 변동 요인으로 제시된 정책 이외의 다른 요인은 고려하지 않는다.

- ① ⑦은 ‘30’이다.  
 ② t+1기 국내 소비량은 30개이다.  
 ③ t+2기 정부가 지급하는 보조금 총액은 250달러이다.  
 ④ 국내 생산자의 판매 수입은 t+1기가 t기보다 600달러 많다.  
 ⑤ 관세 수입은 t+2기가 t+1기보다 100달러 많다.

## 4 (경제)

## 사회탐구 영역

고 3

16. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑국의 연도별 전년 대비 명목 GDP 증가율과 전년 대비 실질 GDP 증가율을 나타낸다. 기준 연도인 t년의 명목 GDP는 100억 달러이고, t+1년의 실질 GDP는 110억 달러이며, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.

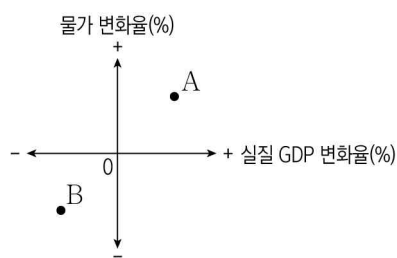
(단위: %)

구분	t+1년	t+2년	t+3년
전년 대비 명목 GDP 증가율	5	0	-4
전년 대비 실질 GDP 증가율	①	-5	0

- ① ①은 '5'이다.
- ② 경제 규모는 t년과 t+2년이 같다.
- ③ 명목 GDP는 t+3년이 t년보다 작다.
- ④ 물가 수준은 t+1년이 t+2년보다 낮다.
- ⑤ t+3년에 명목 GDP는 실질 GDP보다 크다.

17. 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

경기 안정을 위해 갑국 정부는 재정 정책, 을국 중앙은행은 통화 정책을 시행하여 정책 목표를 달성하였다. 그림의 A점은 갑국 정부의 재정 정책, B점은 을국 중앙은행의 통화 정책 시행에 따른 물가 변화율과 실질 GDP 변화율을 나타낸다. 단, 총수요 곡선은 우하향하고, 총공급 곡선은 우상향한다.



<보기>

- ㄱ. 갑국 정부의 재정 정책 수단에는 '정부 지출 확대'가 포함된다.
- ㄴ. 을국 중앙은행이 시행한 통화 정책은 을국의 통화량을 증가시키는 요인이다.
- ㄷ. 을국 중앙은행과 달리 갑국 정부는 자국의 경기 상황을 경기 과열로 판단하였을 것이다.

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

18. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑국의 15세 이상 인구는 t년에 500만 명이었고, t년 대비 t+5년, t+5년 대비 t+10년에 각각 10%씩 감소하였다. 경제 활동 인구는 t년에 400만 명이었고, t년 대비 t+5년, t+5년 대비 t+10년에 각각 20%씩 감소하였다. 실업자 수는 t년에 10만 명이었고, t년 대비 t+5년에 20%, t+5년 대비 t+10년에 50%가 증가하였다.

- ① 고용률은 t년이 t+10년보다 낮다.
- ② 취업자 수는 t년이 t+5년보다 많다.
- ③ 실업률은 t+5년이 t+10년보다 높다.
- ④ 비경제 활동 인구는 t+5년이 t년의 1.2배이다.
- ⑤ 경제 활동 참가율은 t+10년이 t+5년보다 높다.

19. 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

표는 시기별로 갑이 외환 시장에서 우리나라 원화를 미국 달러화와 일본 엔화로 각각 환전한 상황을 나타낸다. 단, 환율 변동 이외의 다른 조건은 고려하지 않는다.

구분	원화 → 달러화	원화 → 엔화
t기	5만 원 → 50달러	6만 원 → 6,000엔
t+1기	6만 원 → 40달러	5만 원 → 6,250엔

<보기>

- ㄱ. t기에서 t+1기로의 원/달러 환율 변동은 우리나라 기업의 달러화 표시 외채 상환 부담을 증가시키는 요인이다.
- ㄴ. t기에서 t+1기로의 원/엔 환율 변동은 일본 시장에서 우리나라 수출품의 가격 경쟁력을 상승시키는 요인이다.
- ㄷ. t기보다 t+1기에 원화 대비 달러화의 가치는 하락하였고, 원화 대비 엔화의 가치는 상승하였다.

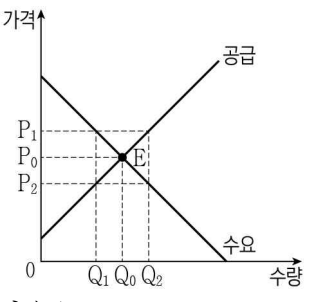
- ① ㄱ
- ② ㄴ
- ③ ㄱ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄷ
- ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

20. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

<경제 형성 평가지>

3학년 ○반 성명: □□□

[문항] 그림은 갑국의 X재 시장을 나타낸다. 갑국 정부는 시장 균형점 E에서 거래되고 있는 X재 시장에 실효성이 있는 가격 규제 정책 A 또는 B를 시행하고자 한다. A 또는 B를 시행할 경우 나타나는 변화를 3가지 서술하시오. (단, A, B 시행 전후 수요와 공급의 변동은 없고, 암시장은 발생하지 않음.)



- A: X재 가격의 하한을  $P_1$ 로 규제하는 정책
- B: X재 가격의 상한을  $P_2$ 로 규제하는 정책

[답안]

점수/배점 2 / 3

1. A를 시행할 경우 판매 수입은  $P_1 \times Q_1$ 이 된다.
2. B를 시행할 경우 시장 거래량은 증가한다.
3. (가)

\* 답안에 서술한 내용 1개당 옳으면 1점, 틀리면 0점을 부여함.

- ① A를 시행할 경우 소비자 임여는 증가한다.
- ② A는 소비자 보호, B는 생산자 보호를 목적으로 한다.
- ③ (가)에는 'B를 시행할 경우 생산자 임여는 감소한다.'가 들어갈 수 있다.
- ④ (가)에는 'A를 시행할 경우  $Q_1 Q_2$ 만큼 초과 공급이 발생한다.'가 들어갈 수 없다.
- ⑤ (가)에는 '총 임여의 감소분은 A를 시행할 경우가 B를 시행할 경우보다 크다.'가 들어갈 수 있다.

\* 확인 사항

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