

# 사회탐구 영역(경제)

제 4 교시

성명

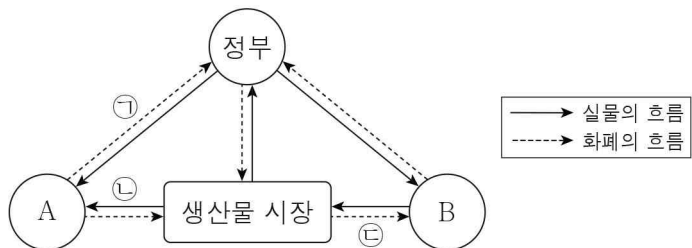
수험 번호

3

제 [ ] 선택

1

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



2. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A는 시장 경제 체제, 계획 경제 체제 중 하나임.)

표는 경제 체제 A의 특징을 파악하기 위한 질문과 이에 대한 학생 갑 ~ 병의 응답을 나타낸다. 질문 1개당 응답이 맞으면 1점이고 틀리면 0점이며, 채점 결과 ① 점수가 2점인 학생은 1명이다.

질문	응답		
	갑	을	병
민간 경제 주체의 자유로운 경쟁이 중시되는가?	×	○	○
정부의 계획과 명령에 따른 자원 배분이 이루어지는가?	×	×	○

(○: 예, ×: 아니요)

- ①은 병이다.
- A에서는 '보이지 않는 손'의 기능이 중시된다.
- A에서는 사적 이윤 추구 활동이 보장되지 않는다.
- A에서는 희소성에 따른 기본 경제 문제가 발생하지 않는다.
- A에서는 경제 문제 해결에 있어 형평성이 효율성보다 강조된다.

3. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

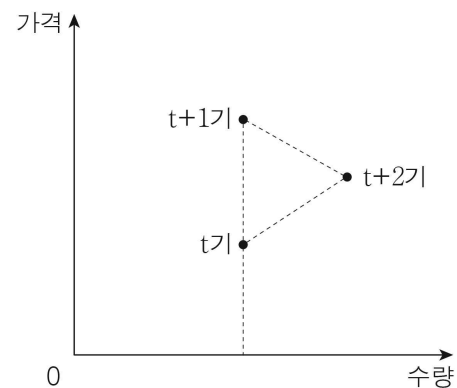
A 기업은 X재를 1개씩 최대 5개까지 생산할 수 있으며, 생산된 X재는 전량 판매된다. A 기업은 X재 생산량에 관계없이 ① 일정액의 공장 임차료가 발생하고, 생산량이 5개일 때 이윤은 1만 달러이다. 표는 A 기업의 X재 1개 추가 생산에 따른 총수입 증가분과 총비용 증가분을 나타낸다.

구분	1개째	2개째	3개째	4개째	5개째
총수입 증가분(만 달러)	8	8	8	8	8
총비용 증가분(만 달러)	6	5	7	9	11

- ①은 2만 달러이다.
- 생산량이 1개일 때 이윤은 2만 달러이다.
- 생산량이 2개일 때 총비용은 11만 달러이다.
- 생산량이 3개일 때 '총비용/생산량'은 6만 달러이다.
- 총수입에서 이윤이 차지하는 비율은 생산량이 4개일 때가 5개일 때보다 높다.

4. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

그림은 X재 시장의 시기별 균형점을 나타낸다. t기 대비 t+1기에는 X재의 공급만 변동하였고, t+1기 대비 t+2기에는 X재의 수요와 공급이 모두 변동하였다. 단, X재는 공급 법칙을 따르고 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.



- t기 대비 t+1기에 X재 판매 수입은 감소하였다.
- t기 대비 t+1기의 공급 변동 요인으로 X재 생산 기술의 발전을 들 수 있다.
- t기 대비 t+2기에 X재 수요는 감소하였다.
- t+1기 대비 t+2기의 균형 가격 변동은 X재와 보완 관계에 있는 재화의 수요 감소 요인이다.
- t+1기 대비 t+2기의 균형점 변동 요인으로 X재 소비자 수의 증가와 X재 생산비의 감소를 들 수 있다.

5. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

X재 시장에 소비자는 A, B, C만 존재하고 생산자는 갑, 을, 병만 존재한다. 개별 소비자와 개별 생산자는 X재를 1개씩 최대 3개까지 거래한다. X재는 시장 균형에서 거래되고 X재 시장의 판매 수입은 36달러이다. 표는 X재 1개 추가 소비에 따른 개별 소비자의 최대 지불 용의 금액과 X재 1개 추가 생산에 따른 개별 생산자의 최소 요구 금액을 나타낸다.

구분		1개째	2개째	3개째
최대 지불 용의 금액(달러)	A	9	7	4
	B	8	7	6
	C	7	4	3
최소 요구 금액(달러)	갑	2	5	7
	을	3	①	6
	병	4	7	9

- ①은 '6'보다 크다.
- A의 소비량은 B보다 많다.
- 갑의 판매 수입은 병의 2배이다.
- C의 소비자 잉여는 을의 생산자 잉여보다 크다.
- X재 시장의 소비자 잉여는 생산자 잉여보다 크다.

경제

## 2 (경제)

# 사회탐구 영역

6. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

표는 갑의 9월 수입과 지출의 항목별 구성 비율을 나타낸다. 단, 갑의 9월 월급은 300만 원이고, 수입에 대한 지출의 비율은 80%이다.

수입		지출	
항목	비율(%)	항목	비율(%)
월급	60	재산세	10
명절 상여금	20	통신비	5
복권 당첨금	5	식료품비	70
주식 배당금	15	사회 보험료	15

- ① 이전 소득은 25만 원이다.
- ② 근로 소득은 400만 원이다.
- ③ 경상 소득은 375만 원이다.
- ④ 소비 지출은 280만 원이다.
- ⑤ 수입은 지출보다 200만 원 많다.

7. 표는 갑국 ~ 병국에서 2025년에 발생한 모든 국제 거래에 따른 외화 지급 내역을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 국제 거래는 갑국 ~ 병국 간에만 이루어짐.) [3점]

구분	외화 지급 내역
갑국	○ 을국에 임금 5만 달러 송금 ○ 병국에 상품 수입 대금 10만 달러 지급
을국	○ 갑국에 상품 수입 대금 15만 달러 지급 ○ 병국에 지적 재산권 사용료 5만 달러 지급
병국	○ 갑국에 주식 배당금 10만 달러 지급 ○ 을국에 지진 피해 복구비 10만 달러 무상 지원

- ① 갑국의 상품 수지는 흑자이다.
- ② 을국의 서비스 수지는 균형이다.
- ③ 병국의 이전 소득 수지는 흑자이다.
- ④ 을국의 본원 소득 수지 수취액은 갑국보다 크다.
- ⑤ 갑국과 달리 병국의 경상 수지는 자국 내 통화량 증가 요인이다.

8. 그림에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 기준 연도는 2023년이고, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정함.)



물가 수준과 경제 규모 변동에 대한 분석을 통해 갑국의 2025년 경제 상황을 점검해 보고자 합니다. 이와 관련하여 자세한 설명 부탁드립니다.

네, 먼저 물가 수준의 변동 추이를 살펴보면 2024년에는 전년 대비 3% 상승하였으나, 2025년에는 전년 대비 3% 하락하며 물가 수준이 안정세로 돌아섰습니다. 반면, 경제 규모 변동 추이를 살펴보면 2024년 실질 GDP는 전년 대비 10억 달러 증가하였으나, 2025년 실질 GDP는 전년 대비 변함없이 경제 성장이 정체된 모습을 보였습니다.



- ① 2024년 경제 성장률은 음(-)의 값이다.
- ② 2025년 GDP 디플레이터는 100보다 크다.
- ③ 2024년 명목 GDP는 2023년보다 10억 달러 크다.
- ④ 2025년 화폐 구매력은 2023년에 비해 감소하였다.
- ⑤ 2025년 명목 GDP는 2024년에 비해 3% 감소하였다.

9. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 환율 변동 이외의 요인은 고려하지 않음.) [3점]

표는 원화를 통화로 사용하는 갑국에서 각 시점 간 발생한 모든 원/달러 환율 변동 요인을 나타낸다. 단, 외환 시장은 수요와 공급 법칙을 따른다.

구분	원/달러 환율 변동 요인
t 시점 ~ t+1 시점	○ 갑국의 대미 수입 증가
t+1 시점 ~ t+2 시점	○ 갑국의 대미 수출 감소 ○ 갑국 국민의 미국 주식 투자 증가
t+2 시점 ~ t+3 시점	○ 미국 학생의 갑국으로의 유학 증가

- ① t+1 시점 달러화 대비 원화 가치는 t 시점보다 높다.
- ② t+2 시점 미국 시장에서 갑국 수출품의 가격 경쟁력은 t+1 시점보다 낮다.
- ③ t+3 시점 갑국 국민의 미국 여행 경비 부담은 t+2 시점보다 크다.
- ④ t+3 시점 갑국 기업의 달러화 표시 외채 상환 부담은 t+2 시점보다 작다.
- ⑤ t 시점부터 t+3 시점까지 원/달러 환율은 지속적으로 상승하였다.

10. 다음 자료에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

갑은 휴대 전화기와 이어폰을 각각 1개씩 구입하기 위해 전자 기기 매장에 방문하였다. 매장에서 구입할 수 있는 휴대 전화기는 A, B가 있고, 이어폰은 C, D가 있다. 표는 A ~ D 각각의 선택에 따른 갑의 편익과 가격을 나타낸다.

구분	휴대 전화기		이어폰	
	A	B	C	D
편익(달러)	60	70	18	Ⓛ
가격(달러)	20	Ⓣ	11	10

갑이 A와 C를 구입하고자 했는데, 매장 직원으로부터 다음 두 가지 정보를 듣게 되었다. 이에, 갑은 B와 D를 구입하였다.

- 정보 1: A와 C를 함께 구입하면 무료 사은품 E 제공
- 정보 2: B와 D를 함께 구입하면 휴대 전화기와 이어폰 구입을 위한 전체 결제 금액의 20% 할인

단, 갑은 편익과 기회비용만을 고려하여 합리적으로 선택하며, 각 상품 조합의 선택으로 인해 변동되는 편익이나 비용은 제시된 내용 이외에는 없다.

< 보기 >

- ㄱ. Ⓣ은 '25'가 될 수 있다.
- ㄴ. Ⓛ이 '14'라면 사은품 E로부터 얻는 편익이 6달러가 될 수 없다.
- ㄷ. A와 C 선택에 따른 명시적 비용은 B와 D 선택에 따른 명시적 비용보다 작다.
- ㄹ. A와 D 선택에 따른 암묵적 비용은 B와 C 선택에 따른 암묵적 비용보다 크다.

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

11. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑국의 15세 이상 인구는 t기와 t+1기가 같고, t+2기는 t+1기 대비 25% 증가하였다. 표는 시기별 갑국의 실업률과 고용률을 나타낸다.

구분	t기	t+1기	t+2기
실업률(%)	20	20	10
고용률(%)	40	60	36

- ① t+1기 실업자 수는 t기보다 적다.
- ② t+1기 비경제 활동 인구는 t기보다 많다.
- ③ t+2기 취업자 수는 t기보다 많다.
- ④ t+2기 경제 활동 참가율은 t+1기보다 높다.
- ⑤ t+2기 15세 이상 인구 중 비경제 활동 인구가 차지하는 비율은 54%이다.

[12 ~ 13] 다음 자료를 읽고 물음에 답하시오.

그림은 생산 측면에서만 외부 효과가 발생한 t기 갑국 X재 시장 상황을 나타낸다. t기 갑국 X재 시장에서는 외부 효과로 인해 사적 비용 이외에 X재 1개당 ① 일정액의 비용이 추가로 발생하고 있다. 단, S, S'은 각각 사적 비용만을 반영한 공급 곡선, 사회적 비용을 반영한 공급 곡선 중 하나이다.

한편, t+1기에 갑국 정부는 정책 (가), (나) 중 하나만을 시행하고자 하며, 정책 (가), (나)를 시행할 경우 각각 X재 시장 거래량은 사회적 최적 거래량과 일치하게 된다. 단, 정책 (가)를 시행할 경우 암시장은 발생하지 않는다.

(가): X재 시장 가격을 통제하는 최고 가격 규제 정책  
 (나): 생산자에게 X재 1개당 일정액의 조세를 부과하는 정책

12. 위 자료의 t기에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

< 보기 >

- ㄱ. ①은 2달러이다.
- ㄴ. 사회적 비용을 반영한 공급 곡선은 S이다.
- ㄷ. X재 시장에서 발생한 외부 효과는 외부 경제이다.
- ㄹ. X재 시장 거래량은 사회적 최적 거래량보다 1만 개 적다.

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

13. 위 자료의 정책 (가), (나)에 대한 분석으로 옳은 것은?

- ① (가)를 시행할 경우 규제 가격은 6달러이다.
- ② (가)를 시행할 경우 1만 개의 초과 수요가 발생한다.
- ③ (나)를 시행할 경우 소비자 잉여는 25만 달러이다.
- ④ (나)를 시행할 경우 조세 수입은 총 10만 달러이다.
- ⑤ (가), (나)를 시행할 경우 각각의 소비 지출은 같다.

14. 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

A, B는 국민 경제 균형점 E의 변동을 나타냅니다. A 또는 B의 요인을 총수요 측면과 총공급 측면에서 각각 하나씩 말해 보세요.

A의 요인으로 ㉠ (가), 생산 요소의 양 감소를 들 수 있습니다.

B의 요인으로 정부 지출 증가, ㉡ (나) 을/를 들 수 있습니다.

두 학생 모두 옳게 말했네요.

< 보기 >

- ㄱ. A는 총수요 감소와 총공급 감소로 인해 나타난다.
- ㄴ. B로 인해 스태그플레이션이 나타난다.
- ㄷ. (가)에는 '투자 지출 감소'가 들어갈 수 있다.
- ㄹ. (나)에는 '수입 원자재 가격 상승'이 들어갈 수 있다.

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

15. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

그림은 자유 무역을 통해 국제 가격 수준에서 X재를 수입하고 있는 t기 갑국 X재 시장 상황을 나타낸다.

t+1기와 t+2기에 갑국 X재 시장에서는 다음 상황이 전개되었다.

- t+1기: 갑국 정부가 수입 X재 1개당 관세 ㉠ (가)를 부과함.
- t+2기: X재 국내 수요량이 모든 가격 수준에서 12만 개씩 감소함. 이에 갑국 정부는 관세를 철폐하고, 갑국은 t+1기의 X재 수입량만큼 X재를 수출함.

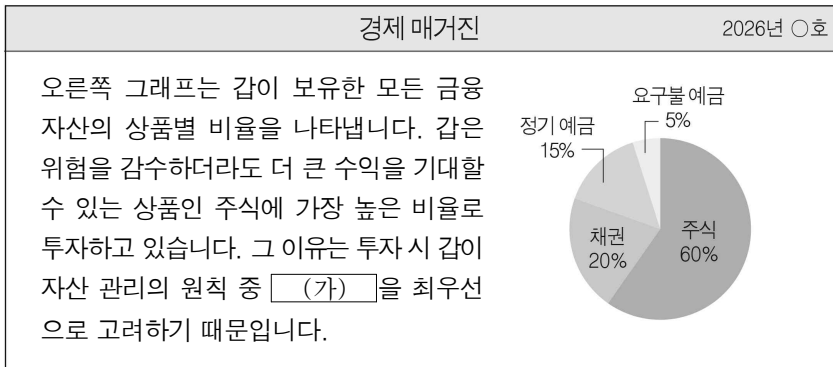
단, X재 국제 가격은 6달러로 변함이 없고, 갑국에서 생산된 X재는 갑국이 X재를 수입하는 경우 전량 국내 시장에서 판매되며, 갑국이 X재를 수출하는 경우 국내 시장에서 판매되고 남은 전량이 수출된다.

- ① (가)는 '1달러'이다.
- ② t+2기 수출량은 2만 개이다.
- ③ t+1기 수입량은 t기보다 2만 개 적다.
- ④ t+2기 국내 생산량은 t기와 같다.
- ⑤ t+2기 국내 소비량은 t+1기보다 12만 개 적다.

# 4 (경제)

# 사회탐구 영역

16. 그림에 대한 설명으로 옳은 것은?



- (가)는 '안전성'이다.
- 입출금이 자유로운 금융 자산의 비율은 15%이다.
- 시세 차익을 기대할 수 있는 금융 자산의 비율은 80%이다.
- 이자 수익을 기대할 수 있는 금융 자산의 비율은 60%이다.
- 주주로서의 지위를 부여하는 금융 자산의 비율은 20%이다.

17. 밑줄 친 ㉠, ㉡에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향함.)

최근 갑국은 실업률, 을국은 물가가 급격하게 상승하고 있습니다. 이 경제 상황의 원인과 각국이 시행하고 있는 대응 정책에 대해 설명해 주세요.

갑국은 경기 침체로 인해 실업률이 빠르게 상승하고 있습니다. 이에 갑국 정부는 ㉠경기를 부양시키기 위한 재정 정책을 시행하고 있습니다.

을국은 큰 폭의 소비 지출 증가로 물가 상승이 나타나고 있습니다. 이에 을국 중앙은행은 ㉡물가를 안정시키기 위한 통화 정책을 시행하고 있습니다.

- ㉠의 수단으로 세율 인상을 들 수 있다.
- ㉠의 시행은 갑국 총수요 감소 요인이다.
- ㉡의 수단으로 국공채 매각을 들 수 있다.
- ㉡의 시행은 을국 실질 GDP 증가 요인이다.
- ㉠은 긴축 재정 정책, ㉡은 확대 통화 정책이다.

18. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

직선인 생산 가능 곡선상에서 X재와 Y재만을 생산하여 전량 소비하는 갑국과 을국은 비교 우위를 갖는 재화에만 특화하여 양국 모두 이익이 발생하는 교환 비율에 따라 교역하였다. 이에 교역 전 대비 교역 후 X재 1개 소비의 기회비용이 갑국은 Y재 0.5개 증가, 을국은 Y재 0.5개 감소하였다. 표는 양국의 X재 최대 생산 가능량, X재 1개 생산의 기회비용을 나타낸다. 단, 양국은 동일한 양의 노동만을 생산 요소로 사용하고, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어진다.

구분	갑국	을국
X재 최대 생산 가능량	100개	75개
X재 1개 생산의 기회비용	Y재 1개	㉠

- ㉠은 'Y재 2개'이다.
- 갑국은 Y재 생산에 절대 우위를 갖는다.
- 을국은 X재 50개와 Y재 100개를 동시에 생산할 수 있다.
- Y재 1개 생산에 필요한 노동량은 을국이 갑국의 1.5배이다.
- 갑국과 을국은 X재 1개당 Y재 2개의 교환 비율로 교역하였다.

19. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

갑국에는 A 기업과 B 기업만이 존재하며, 각 기업의 생산비는 임금과 중간재 구입 비용뿐이다. A 기업은 X재만을 생산하며 중간재 전량을 수입한다. B 기업은 Y재만을 생산하며 유일한 중간재인 X재 전량을 A 기업으로부터 구입한다. X재는 B 기업에 중간재로 판매되고 남은 나머지가 국내에서 최종재로 소비된다. Y재는 50%가 국내에서 최종재로 소비되고 나머지는 수출된다. 표는 2025년 한 해 동안 발생한 각 기업의 판매 수입, 중간재 구입 비용, 이윤을 나타낸다. 단, 생산된 재화는 그해에 전량 소진되며, Y재 가격은 국내외에서 동일하다.

(단위: 만 달러)

구분	A 기업	B 기업
판매 수입	100	200
중간재 구입 비용	㉠ 20	60
이윤	30	70

- A 기업이 지급한 임금은 70만 달러이다.
- B 기업이 창출한 부가 가치는 70만 달러이다.
- 갑국의 생산 국민 소득은 240만 달러이다.
- 갑국의 분배 국민 소득은 순수출보다 140만 달러 크다.
- ㉠이 '30'이면 갑국의 지출 국민 소득은 230만 달러이다.

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

t 시점에 갑은 보유하고 있는 총자산의 50%를 한국 주식 A에 투자하고, 나머지는 미국 주식 B에 투자하였다. t+1년 시점에 갑은 A와 B 중 t 시점 대비 t+1년 시점 원화 표시 수익률이 낮은 주식을 모두 매도하여 현금화한 자산 전액을 원화 표시 수익률이 높은 주식에 투자하였다. t+2년 시점에 갑은 보유한 주식을 모두 매도하였다. 표는 A와 B의 각 시점 간 가격 변화율과 원/달러 환율의 변화율을 나타낸다. 단, 세금이나 수수료 등 거래 비용과 배당 수익은 없다.

(단위: %)

구분	A 가격 변화율	B 가격 변화율	원/달러 환율 변화율
t 시점 대비 t+1년 시점	20	10	10
t+1년 시점 대비 t+2년 시점	10	0	-10

< 보 기 >

㉠. t 시점 대비 t+1년 시점 B의 달러화 표시 수익률은 0이다.  
 ㉡. t 시점 대비 t+1년 시점 A의 원화 표시 수익률은 B보다 높다.  
 ㉢. t+2년 시점 총자산의 달러화 표시 금액은 t+1년 시점과 같다.  
 ㉣. t+2년 시점 총자산의 원화 표시 금액은 t+1년 시점보다 작다.

- ㉠, ㉡
- ㉠, ㉢
- ㉡, ㉣
- ㉡, ㉣
- ㉢, ㉣

**※ 확인 사항**

○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.