

제 4 교시

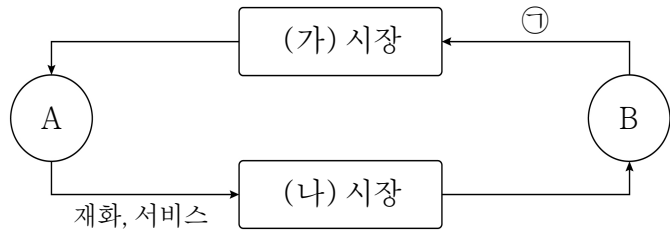
사회탐구 영역(경제)

성명

수험번호 3

제 [] 선택

1. 그림은 실물의 흐름으로 나타낸 민간 부문의 경제 순환이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 가계, 기업 중 하나임.)



- ① A는 소비 활동의 주체이다.
- ② B는 이윤 극대화를 추구한다.
- ③ 노동의 대가로 받은 임금은 ㉠에 해당한다.
- ④ (가) 시장은 생산물 시장이다.
- ⑤ 자녀의 생일을 축하하기 위한 케이크 구입은 (나) 시장에서 이루어진다.

2. 다음 자료에서 갑국 X재 시장 상황의 변동 영역으로 옳은 것은? [3점]

갑국 X재 시장에서 X재의 보완재 가격이 하락하였고, 동시에 X재 수요자가 X재의 미래 가격이 상승할 것으로 예측하였다. 단, X재는 정상재이고 수요와 공급 법칙을 따른다.

- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (라) ⑤ 변동 없음

3. 다음 글에 나타난 시장 실패의 원인으로 가장 적절한 것은?

중고차 구매자는 판매자에 비해 구매하려는 차량에 대한 정보가 부족하다. 이에 중고차를 구매하려는 사람은 결함이 있는 중고차를 비싼 가격에 구매할 수 있다는 우려 때문에 중고차 구매 가격을 낮추려 하고, 품질이 좋은 중고차를 가진 사람은 낮은 가격에 자신의 중고차를 판매하지 않으려고 한다. 그 결과 중고차 시장에는 주로 품질이 낮은 차량들이 거래되는 문제가 발생한다.

- ① 공유지의 비극 ② 정보의 비대칭성
- ③ 무임승차자 문제 ④ 기업 간 가격 담합
- ⑤ 재화와 서비스의 비경합성

4. 그림은 경제 수업 장면이다. 경제 체제 A, B에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 계획 경제 체제, 시장 경제 체제 중 하나임.)

교사: 경제 체제 A의 일반적인 특징에 대해 발표해 볼까요?

학생: A에서는 개별 경제 주체의 사적 이익 추구하고 경쟁을 중시합니다.

교사: A가 아닌 B에 해당하는 특징을 설명했습니다.

- ① A에서는 경제 활동에서 경제적 유인을 강조한다.
- ② B에서는 정부의 명령에 의한 자원 배분을 중시한다.
- ③ A와 달리 B에서는 '보이지 않는 손'의 기능을 중시한다.
- ④ B와 달리 A에서는 기본적인 경제 문제가 발생하지 않는다.
- ⑤ A와 B에서는 모두 자원 배분의 효율성보다 형평성을 강조한다.

5. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑이 X재와 Y재 소비량을 1개씩 증가시킬 때마다 추가로 얻게 되는 편익을 나타낸다.

구분	X재(만 원)	Y재(만 원)
첫 번째 재화	9	11
두 번째 재화	8	6
세 번째 재화	5	5

갑은 용돈 16만 원으로 [1안]~[3안] 중 하나를 편익과 기회비용만을 고려하여 합리적으로 선택하려고 한다.

- [1안] X재 1개와 Y재 3개를 구입하여 사용
- [2안] X재 2개와 Y재 2개를 구입하여 사용
- [3안] X재 3개와 Y재 1개를 구입하여 사용

단, X재와 Y재의 가격은 각 1개당 4만 원으로 일정하고 X재와 Y재는 서로 관계가 없다.

- ① 갑은 [3안]을 선택할 것이다.
- ② [2안] 선택의 명시적 비용은 암묵적 비용보다 크다.
- ③ [1안] 선택의 암묵적 비용과 [2안] 선택의 암묵적 비용은 같다.
- ④ [2안] 선택의 순편익과 [3안] 선택의 순편익의 합은 0이다.
- ⑤ [3안] 선택의 기회비용은 [1안] 선택의 기회비용보다 작다.

6. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

표는 A기업의 X재 생산량에 따른 총비용과 평균 수입을 나타낸다. 단, A기업은 X재를 1개씩 최대 5개까지 생산할 수 있고 생산된 X재는 모두 판매된다.

생산량 (개)	1	2	3	4	5
총비용 (만 원)	16	30	39	48	65
평균 수입 (만 원)	16	16	16	16	16

* 평균 수입 = 총수입 / 생산량

- ① X재의 가격은 12만 원이다.
- ② 생산량이 3개일 때 이윤이 극대화된다.
- ③ '이윤/총수입'은 생산량이 4개일 때보다 5개일 때 작다.
- ④ 생산량이 1개씩 증가할 때 추가로 얻는 수입은 지속적으로 증가한다.
- ⑤ 생산량이 1개씩 증가할 때 추가로 발생하는 비용은 지속적으로 감소한다.

7. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

표는 2025년 갑국의 경상 수지 항목별 지급액 대비 수취액의 비를 나타낸다. 2024년 갑국의 상품 수지와 서비스 수지는 각각 흑자이고, (가)와 이전 소득 수지는 모두 균형이다. 2025년 갑국의 경상 수지는 흑자를 기록하였다.

구분	상품 수지	서비스 수지	(가)	이전 소득 수지
수취액/지급액	1 초과	1 미만	1 미만	1 미만

- ① (가)에는 외국인의 갑국 주식 거래액이 포함된다.
- ② 2025년 갑국의 이전 소득 수지는 흑자이다.
- ③ 2025년 갑국의 상품 수지와 서비스 수지의 합은 양(+)의 값을 갖는다.
- ④ 2024년에 비해 2025년 갑국의 해외 지식 재산권 사용료가 포함된 항목은 개선되었다.
- ⑤ 2025년과 달리 2024년 갑국의 경상 수지는 갑국의 통화량 감소 요인이다.

8. 그림은 경제 안정화 정책에 대한 수업 장면이다. 교사가 제시한 과제를 옳게 수행한 학생만을 고른 것은? (단, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향함.)

교사 A국은 최근 가계 소비의 급격한 감소로 경기 침체가 우려되는 상황입니다. 현재의 경제 상황에 맞는 경제 안정화 정책에 대해 작성해 봅시다.

학생 갑 중앙은행은 기준 금리를 인하해야 합니다.

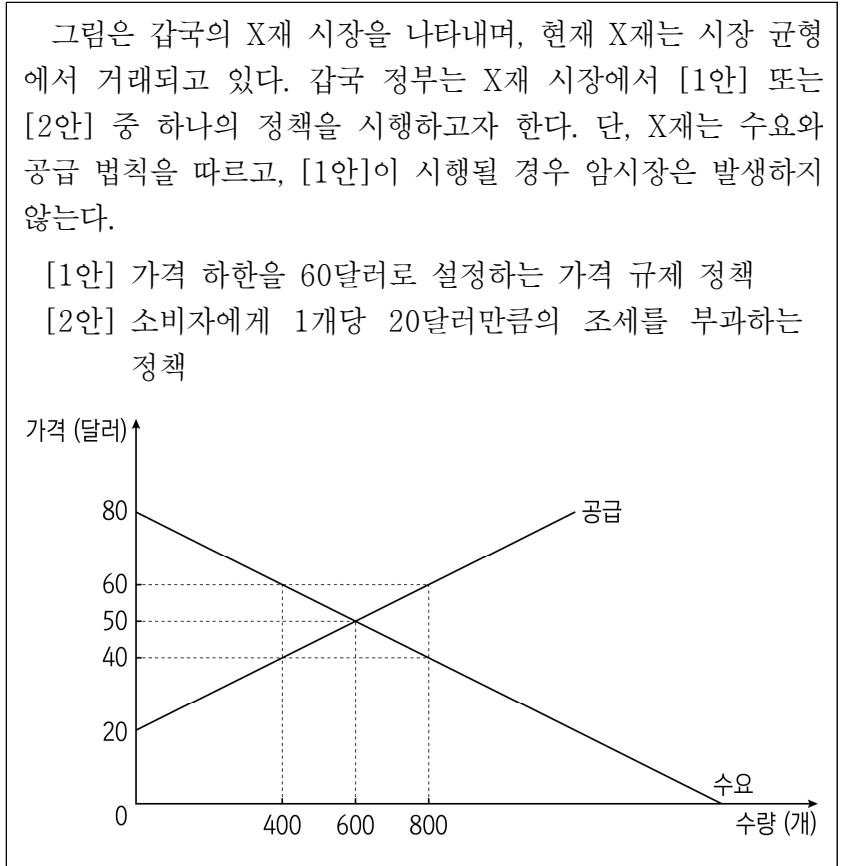
학생 을 정부는 확대 재정 정책을 실시해야 합니다.

학생 병 정부는 소득세율을 인상해야 합니다.

학생 정 중앙은행은 국공채를 매각해야 합니다.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

9. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]



- ① [1안]을 시행할 경우 200개의 초과 공급이 발생한다.
- ② [2안]을 시행할 경우 소비 지출액은 증가한다.
- ③ [2안]을 시행할 경우 정부의 조세 수입은 4,000달러이다.
- ④ [1안]을 시행할 경우와 [2안]을 시행할 경우 시장 거래량은 같다.
- ⑤ [1안]을 시행할 경우는 [2안]을 시행할 경우보다 소비자 잉여가 작다.

10. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑국에는 X재만을 생산하는 A기업만, Y재만을 생산하는 B기업만, Z재만을 생산하는 C기업만 존재한다. 표는 2025년 갑국의 GDP를 측정하기 위한 A~C기업의 판매 수입과 생산량을 나타낸다.

구분	A기업	B기업	C기업
판매 수입 (억 달러)	500	400	270
생산량 (억 개)	100	200	㉠

갑국에서 X재와 Y재는 최종재로만 소비되고, Z재는 X재와 Y재의 중간재로만 사용되며 X재 1개 생산에 Z재 0.5개, Y재 1개 생산에 Z재 0.2개가 사용된다. X재와 Y재는 중간재와 노동만을 이용하여 생산되고, Z재는 노동만을 이용하여 생산된다. 각 기업이 지불한 임금은 해당 기업 판매 수입의 10%이다. 단, 각 기업은 자국 내에서만 생산하고 생산된 재화는 그 해에 모두 판매되어 소진되며, 다른 나라와의 교역은 없다. 또한 C기업은 Z재를 A기업과 B기업에 동일한 가격으로 판매한다.

- ① ㉠은 '100'이다.
- ② B기업의 부가 가치는 280억 달러이다.
- ③ 이윤은 A기업이 C기업보다 작다.
- ④ 중간재 구입 비용은 B기업이 A기업보다 30억 달러 크다.
- ⑤ 갑국의 GDP는 A~C기업의 판매 수입을 합한 것과 같다.

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

소비자가 갑~병으로만 구성된 X재 시장이 있다. 표는 X재 1개 추가 소비에 따른 갑~병의 최대 지불 용의 금액과 가격별 공급량의 일부를 나타낸다. 단, 소비자는 최대 지불 용의 금액이 균형 가격과 같아지는 수량까지 1개씩 최대 3개를 구입할 수 있고, X재의 공급 곡선은 직선이다.

구분	최대 지불 용의 금액 (달러)		
	갑	을	병
첫 번째 X재	8	7	10
두 번째 X재	6	5	9
세 번째 X재	2	4	7

가격 (달러)	1	2
공급량 (개)	1	2

- <보기>
- ㄱ. 균형 가격은 6달러이다.
 - ㄴ. 병의 소비 지출 금액은 18달러이다.
 - ㄷ. 갑의 소비자 잉여는 을의 소비자 잉여보다 크다.
- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

12. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 갑국의 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정하고, 기준 연도는 2023년임.)

갑국의 명목 GDP는 2025년이 2024년보다 크고, 2024년이 2023년보다 크다. 갑국의 GDP 디플레이터는 2024년이 2023년보다 크고, 2023년과 2025년이 같다. 또한 2024년 갑국의 경제 성장률은 양(+)의 값을 갖는다.

- ① 2024년에 명목 GDP는 실질 GDP보다 크다.
- ② 2025년에 스태그플레이션이 발생하였다.
- ③ 2023년 대비 2025년에 명목 GDP 증가율은 실질 GDP 증가율보다 크다.
- ④ 2024년 대비 2025년에 화폐 가치는 하락하였다.
- ⑤ 2024년 대비 2025년에 실질 GDP는 감소하였다.

13. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑국 전체를 A지역과 B지역으로 구분하여 조사한 고용 관련 자료를 나타낸다. 단, 갑국의 15세 이상 인구는 2,000명이고, A지역의 15세 이상 인구는 B지역과 같다.

구분	A지역	B지역
실업자 수 (명)	100	200
실업률 (%)	20	25

- ① 갑국 전체의 경제 활동 참가율은 65%이다.
- ② A지역의 취업자 수는 500명이다.
- ③ B지역의 비경제 활동 인구는 400명이다.
- ④ A지역의 경제 활동 인구는 B지역보다 300명 많다.
- ⑤ B지역의 고용률은 A지역보다 낮다.

14. 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

공보 20□□-△△-○○호

보도자료

제 목 : 환율 동향 보고

- 갑국 통화 대비 미국 달러화의 가치가 지속적으로 하락하고 있음.
- 미국 달러화 대비 을국 통화의 가치가 지속적으로 하락하고 있음.

- <보기>
- ㄱ. 갑국 통화/달러 환율 변동은 갑국을 여행하는 미국인의 경비 부담을 증가시키는 요인이다.
 - ㄴ. 갑국 통화/달러 환율 변동은 갑국 기업들의 달러화 표시 외채 상환 부담을 증가시키는 요인이다.
 - ㄷ. 을국 통화/달러 환율 변동은 미국 시장에서 을국 수출품의 가격 경쟁력을 상승시키는 요인이다.
 - ㄹ. 을국 통화/달러 환율 변동은 미국에서 유학 중인 자녀를 둔 을국 부모의 학비 부담을 감소시키는 요인이다.
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

그림은 무역 전 t기 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다.

갑국은 t+1기에 국제 가격 30달러에 X재를 수입하였다. t+2기에 갑국 정부는 국내 생산자 보호를 위해 X재 1개당 일정액의 관세를 부과하여 X재 수입량은 t+1기 수입량의 2/3로 감소하였다. 단, 갑국에서 생산된 X재는 전량 국내 시장에서 판매되고 국제 가격은 변함이 없으며, 국내 수요와 국내 공급은 변동이 없다. 또한 갑국은 X재를 국제 가격 수준에서 무제한 수입할 수 있다.

- ① t+1기 갑국의 X재 국내 생산량은 60만 개이다.
- ② t+2기 갑국의 X재 수입량은 20만 개이다.
- ③ t+1기 갑국 소비자 잉여는 t기보다 1,400만 달러 크다.
- ④ t+1기 갑국 생산자의 판매 수입은 t+2기보다 350만 달러 작다.
- ⑤ t+2기 갑국 정부의 관세 수입은 t+1기 갑국 생산자 잉여보다 50만 달러 작다.

16. 표는 갑국의 연도별 전년 대비 물가 상승률과 실질 이자율을 나타낸다. 이에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

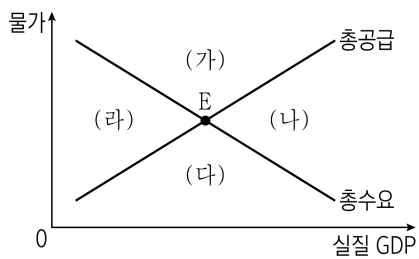
구분	2023년	2024년	2025년
물가 상승률 (%)	㉠	2	1
실질 이자율 (%)	-1	1	㉡

* 실질 이자율 = 명목 이자율 - 물가 상승률

- ① 2024년에는 예금보다 현금을 보유하는 것이 유리하다.
- ② 2025년의 물가 수준은 2024년보다 낮다.
- ③ ㉠이 '3'이면, 2025년의 물가 수준은 2023년보다 6% 높다.
- ④ ㉡이 '1'이면, 2024년과 2025년의 명목 이자율은 같다.
- ⑤ ㉠이 '2'이고 ㉡이 '3'이면, 명목 이자율은 지속적으로 상승한다.

17. 다음 자료를 통해 추론할 수 있는 갑국과 을국의 국민 경제 균형점 변동 영역으로 옳은 것은? (단, 갑국, 을국의 현재 균형점은 E임.)

갑국의 수입 원자재 가격이 상승하였고, 여름 휴가철을 맞아 갑국 사람들이 국내 여행을 떠나면서 소비 지출이 증가하였다. 한편, 을국은 모든 산업 분야에서 인공 지능을 도입하여 생산량이 대폭 증가하였고, 반도체 수출이 큰 폭으로 증가하여 을국의 순수출이 증가하였다.



- | | | | | | |
|---|-----|-----|----|-----|-----|
| | 갑국 | 을국 | 갑국 | 을국 | |
| ① | (가) | (나) | ② | (가) | (다) |
| ③ | (나) | (다) | ④ | (나) | (라) |
| ⑤ | (다) | (라) | | | |

18. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑의 5월 모든 소득과 지출을 나타낸다. 갑은 5월 전체 소득의 6%를 소득세로 납부하였다. 경상 소득과 소비 지출의 비는 12:5이고, 소비 지출과 비소비 지출의 비는 10:3이다.

소득		지출	
항목	비율 (%)	항목	금액 (만 원)
월급	65	소득세	36
복권 당첨금	20	교육비	㉠
명절 상여금	10	식료품비	100
주식 배당금	5	사회 보험료	㉡

* 저축 = 처분 가능 소득 - 소비 지출
 ** 처분 가능 소득 = 소득 - 비소비 지출

- ① ㉠은 ㉡의 4배이다.
- ② 근로 소득은 390만 원이다.
- ③ 비경상 소득은 210만 원이다.
- ④ 전체 소득 대비 비소비 지출의 비율은 10%이다.
- ⑤ 처분 가능 소득에서 저축이 차지하는 비율은 50%이다.

19. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

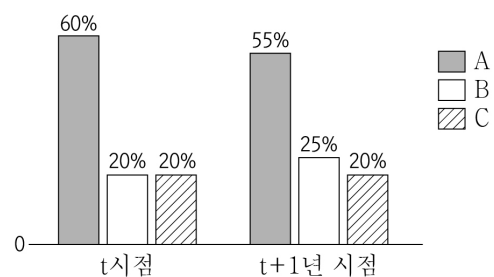
갑국과 을국은 노동만을 생산 요소로 사용하여 직선인 생산 가능 곡선상에서 X재와 Y재만을 생산한다. 양국은 비교 우위를 갖는 재화에만 특화하여 양국 모두 이득이 발생하는 교환 비율에 따라 교역하기로 하였다. 표는 각 재화 1개 생산에 필요한 갑국의 노동량과 갑국의 교역 후 소비량, 을국의 교역 전 소비량을 나타낸다. 을국의 교역 전 Y재 최대 생산 가능량은 100개로 갑국보다 25개 많다. 단, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어지고 양국이 보유하고 있는 노동량은 동일하며, 생산된 재화는 모두 소비된다.

구분	X재	Y재
1개 생산에 필요한 갑국의 노동량 (명)	10	20
갑국의 교역 후 소비량 (개)	90	60
을국의 교역 전 소비량 (개)	36	40

- ① 갑국은 Y재 생산에 비교우위를 갖는다.
- ② 갑국의 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 2개이다.
- ③ 교역 후 을국의 X재 소비량은 24개 증가하였다.
- ④ 교역 후 을국의 X재 1개 소비의 기회비용은 증가한다.
- ⑤ X재와 Y재의 교환 비율이 1:2로 바뀌더라도 을국은 교역에 참여할 것이다.

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑은 t시점에 자신의 모든 자산을 금융 상품 A~C에 투자하여 t+1년 시점까지 보유하였다. 그림은 시점별 갑의 모든 자산에 대한 각 금융 상품의 구성 비율을 나타낸다. t시점과 t+1년 시점 간 구성 비율의 변화는 갑이 보유한 금융 상품의 서로 다른 수익률에 의해서만 나타났다. t시점에 갑이 정기 예금에 200만 원을 예치한 결과 t+1년 시점에 8만 원의 이자 수익을 얻었다. 단, A~C는 각각 정기 예금, 주식, 채권 중 하나이고 금융 상품의 일반적인 특징을 가지며, A와 B는 시세 차익을, B와 C는 이자 수익을 기대할 수 있다.



- ① C는 발행 주체가 빌린 돈을 갚기로 약속한 증서이다.
- ② A와 달리 B는 회사 소유 지분을 가질 수 있는 상품이다.
- ③ 채권의 수익률은 25%이다.
- ④ 총자산의 증가율은 정기 예금의 수익률과 같다.
- ⑤ 배당 수익을 기대할 수 있는 금융 상품의 구성 비율은 높아졌다.

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