

제 4 교시

사회탐구 영역(경제)

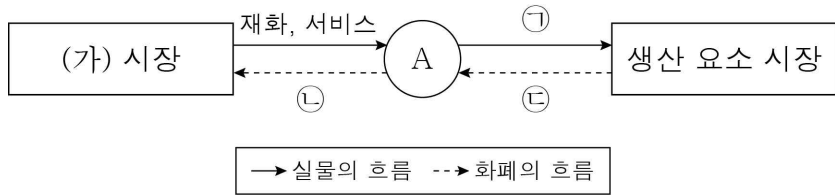
성명

수험번호

3

제 [] 선택

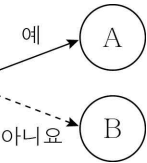
1. 그림은 민간 경제 순환의 일부를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A는 경제 주체임.)



- ① A는 소비 활동의 주체이다.
- ② 공공재는 ㉠에 해당한다.
- ③ 임금은 ㉡에 해당한다.
- ④ 판매 수입은 ㉢에 해당한다.
- ⑤ (가) 시장에서 기업은 수요자이다.

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

자원의 희소성으로 인해 발생하는 경제 문제 해결 과정에서 정부의 결정과 명령을 강조하는가?



- ① A에서는 개인의 이익 추구를 강조한다.
- ② B에서는 자원 배분의 효율성보다 형평성을 중시한다.
- ③ A와 달리 B에서는 '보이지 않는 손'의 기능을 중시한다.
- ④ B와 달리 A에서는 경제 활동에서 경제적 유인을 강조한다.
- ⑤ A와 B에서는 모두 개별 경제 주체의 자유로운 경제적 의사 결정을 강조한다.

3. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

X재 시장의 소비자는 갑, 을, 병뿐이고, 표는 X재 1개 추가 소비에 따른 갑, 을, 병의 최대 지불 용의 금액을 나타낸다. 현재 시장 균형 가격은 6달러이다. 단, 소비자는 최대 지불 용의 금액이 균형 가격과 같아지는 수량까지 1개씩 구입한다.

(단위: 달러)

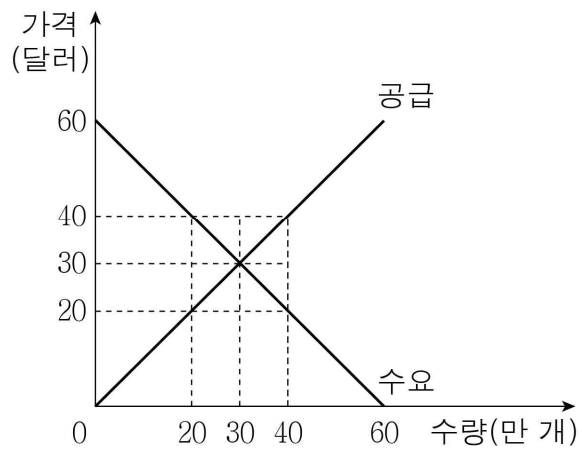
구분	갑	을	병
첫 번째 X재	8	7	10
두 번째 X재	6	5	8
세 번째 X재	4	3	6
네 번째 X재	2	1	3

- ① 균형 거래량은 4개이다.
- ② 병의 소비자 잉여는 4달러이다.
- ③ 소비자 잉여는 갑이 을보다 작다.
- ④ 공급의 변화로 균형 가격이 5달러가 되면, 을의 소비자 잉여는 현재보다 1달러 증가한다.
- ⑤ 공급의 변화로 균형 가격이 7달러가 되면, X재를 구입하는 소비자는 현재보다 1명 줄어든다.

4. 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

그림은 갑국의 X재 시장을 나타낸다. 갑국 정부는 X재의 거래량을 감소시키기 위해 정책 (가), (나) 중 하나를 시행하려고 한다.

- (가): 최고 가격을 20달러로 설정한다.
- (나): X재의 생산량을 20만 개로 제한한다.



< 보 기 >

- ㄱ. (가)를 시행할 경우 20만 개의 초과 공급이 발생한다.
- ㄴ. (가)를 시행할 경우 판매 수입은 400만 달러이다.
- ㄷ. (나)를 시행할 경우 소비자 잉여는 증가한다.
- ㄹ. 시장 거래량은 (가)를 시행할 경우와 (나)를 시행할 경우가 동일하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

5. 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 각각 비용 인상 인플레이션, 수요 견인 인플레이션 중 하나임.) [3점]

○ 형성 평가: A, B의 요인을 각각 1가지씩, A, B의 특징을 각각 2가지씩 쓰시오.

구분	A	B
갑의 답안	요인 · (가)	요인 · (나)
	특징 · (다) · 실질 GDP 감소 수반	특징 · (라) · 실질 GDP 증가 수반
교사의 평가	(가)와 (나)를 틀리게 써서 총점은 4점입니다.	

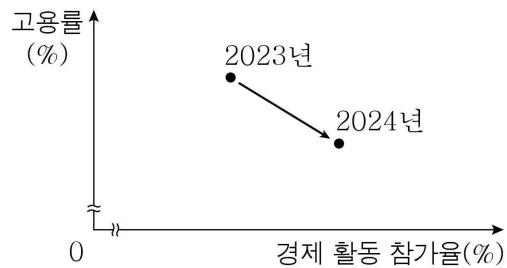
* 학생이 쓴 요인이나 특징이 맞으면 1개당 1점, 틀리면 0점을 부여하고, 답안 내용이 모두 맞으면 6점임.

< 보 기 >

- ㄱ. A는 비용 인상 인플레이션, B는 수요 견인 인플레이션이다.
- ㄴ. 갑이 (가)에 작성한 내용은 총공급 감소 요인이다.
- ㄷ. (나)에는 '원자재 가격 상승'이 들어갈 수 있다.
- ㄹ. (다)와 (라)에는 모두 '화폐 가치 상승'이 들어갈 수 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

6. 그림은 갑국 고용 관련 지표의 변화를 나타낸다. 2023년 대비 2024년의 변화에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 갑국의 취업자 수는 변함이 없음.) [3점]



- < 보 기 >
- ㄱ. 실업자 수가 증가하였다.
ㄴ. 15세 이상 인구가 감소하였다.
ㄷ. 경제 활동 인구에서 취업자가 차지하는 비율이 상승하였다.

① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

7. 표는 각국의 외환 시장 변화를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 모든 외환 시장은 수요와 공급의 법칙을 따르고, 환율 변동 이외의 다른 조건은 고려하지 않음.)

구분	t기 대비 t+1기
우리나라 외환 시장	㉠ 달러화 공급 증가만 나타남.
일본 외환 시장	㉡ 달러화 수요 감소만 나타남.

- ① 한국인의 미국 여행 증가는 ㉠의 요인이다.
② 미국인의 일본에 대한 투자 감소는 ㉡의 요인이다.
③ 달러화 대비 원화의 가치는 t기에 비해 t+1기에 상승하였다.
④ 한국 기업의 달러화 표시 외채 상환 부담은 t기에 비해 t+1기에 증가하였다.
⑤ 일본산 부품을 수입하는 미국 기업의 비용 부담은 t기에 비해 t+1기에 감소하였다.

8. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑의 1월 전체 수입의 항목별 구성 비율 및 1월 전체 지출의 항목별 금액을 나타낸다. 단, 갑의 수입은 600만 원, 처분 가능 소득은 500만 원, 소비 지출은 400만 원이다.

<수입>		<지출>	
항목	비율(%)	항목	금액(만 원)
월급	60	식료품비	300
복권 당첨금	20	의류비	㉠
주식 배당금	5	각종 세금	㉡
건물 임대료	15	사회 보험료	50

* 처분 가능 소득 = 소득 - 비소비 지출

- ① ㉠은 '50', ㉡은 '100'이다.
② 사업 소득은 30만 원이다.
③ 이전 소득은 120만 원이다.
④ 근로 소득은 소비 지출보다 많다.
⑤ 비경상 소득은 비소비 지출보다 많다.

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

표는 직선인 생산 가능 곡선상에서 X재와 Y재만을 생산하는 갑국과 을국의 교역 전 X재 최대 생산 가능량과 X재 1개 생산의 기회비용을 나타낸다.

구분	갑국	을국
X재 최대 생산 가능량	80개	100개
X재 1개 생산의 기회비용	Y재 1/4개	Y재 4/5개

양국은 비교 우위가 있는 재화만을 생산하여 양국 모두 이익이 발생하는 교환 비율에 따라 교역한다. 교역 후 갑국은 X재 50개와 Y재 15개를 소비하였다. 단, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어지고, 생산된 재화는 모두 소비된다.

- < 보 기 >
- ㄱ. 갑국은 Y재 생산에 비교 우위가 있다.
ㄴ. 교역 후 을국의 Y재 소비량은 65개이다.
ㄷ. 양국 간 X재와 Y재의 교환 비율은 2:1이다.
ㄹ. 을국에서 X재로 표시한 Y재 1개 소비의 기회비용은 교역 전보다 교역 후에 감소하였다.

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 다음 자료는 서술형 평가에 대한 학생의 답안과 교사의 채점 결과이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

서술형 평가

이름 : □□□

X재의 수요와 공급을 변동시키는 요인을 3가지씩 서술하시오.

수요 감소 요인		공급 증가 요인	
학생 답안	채점 결과	학생 답안	채점 결과
X재의 보완재 가격이 ㉠ 한다.	○	X재의 생산 요소 가격이 ㉡ 한다.	○
(가)	○	X재의 생산 기술이 발 전한다.	㉢
X재에 대한 선호가 증 가한다.	×	(나)	×

(맞음 : ○, 틀림 : ×)

- < 보 기 >
- ㄱ. ㉠은 '하락', ㉡은 '상승'이다.
ㄴ. ㉢은 '○'이다.
ㄷ. (가)에는 'X재의 대체재 가격이 상승한다.'가 들어갈 수 있다.
ㄹ. (나)에는 'X재의 공급자 수가 감소한다.'가 들어갈 수 있다.

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

11. 표는 채권의 일반적인 특징을 파악하기 위한 질문과 학생의 답변을 나타낸다. 질문에 모두 옳게 답변한 학생은?

질문 \ 학생	갑	을	병	정	무
이자 수익을 기대할 수 있는가?	×	○	×	○	○
배당 수익을 기대할 수 있는가?	×	×	○	○	×
시세 차익을 기대할 수 있는가?	○	○	×	×	○
발행자 입장에서 부채에 해당하는가?	×	×	○	×	○

(○: 예, ×: 아니요)

- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

12. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 최종재인 X재와 Y재만을 생산하는 갑국의 연도별 X재와 Y재의 가격과 생산량 및 갑국의 국내 총생산을 나타낸다. (가), (나)는 각각 명목 GDP와 실질 GDP 중 하나이다. 단, 기준 연도는 2023년이고, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.

(단위: 달러, 개)

구분	X재		Y재		국내 총생산	
	가격	생산량	가격	생산량	(가)	(나)
2023년	2	1,000	4	2,000	10,000	10,000
2024년	3	2,000	㉠	2,000	18,000	㉡

- ① (가)는 ‘실질 GDP’, (나)는 ‘명목 GDP’이다.
② ㉠은 ‘3’이다.
③ ㉡은 ‘8,000’이다.
④ 2024년의 경제 성장률은 20%이다.
⑤ 2024년의 전년 대비 물가 상승률은 80%이다.

13. (가), (나)에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

(가) 보험 회사는 가입자의 사고 발생 가능성에 대한 정보가 부족하기 때문에 평균적인 사고 위험을 기준으로 보험료를 책정한다. 그 결과 사고 발생 가능성이 높은 사람들이 더 적극적으로 보험에 가입하려는 경향이 있다.

(나) 중고차 판매자는 자신이 판매하는 차량에 대한 정보를 잘 알고 있는 반면, 구매자는 차량에 대한 정보가 부족하다. 구매자는 평균적인 차량 품질에 기반해 가격을 지불하려고 하고, 판매자는 품질이 낮은 차량을 시장에 내놓을 가능성이 높다.

< 보 기 >

- ㄱ. (가)에서는 정부 실패가 나타난다.
ㄴ. (나)에서는 무임승차자의 문제가 나타난다.
ㄷ. 중고차의 품질을 보증하는 제도는 (나)의 문제를 해결하기 위한 방안이 될 수 있다.
ㄹ. (가)와 (나)는 모두 정보의 비대칭성으로 인해 발생한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

14. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 본원 소득 수지, 이전 소득 수지 중 하나임.) [3점]

표는 갑국과 을국의 2024년 경상 수지 항목별 수취액을 나타낸다. 2024년 갑국의 서비스 수지 흑자액은 본원 소득 수지 흑자액보다 10억 달러 많다. 단, 국제 거래는 갑국과 을국 사이에서만 이루어진다.

(단위: 억 달러)

구분	수취액	
	갑국	을국
상품 수지	40	10
서비스 수지	35	15
A	15	5
B	20	5

- ① 갑국의 경상 수지는 110억 달러 흑자이다.
② 을국의 경상 수지는 을국의 통화량 증가 요인이다.
③ 무상 원조 금액을 포함하는 항목은 갑국이 15억 달러 흑자이다.
④ 해외여행 경비를 포함하는 항목은 을국이 10억 달러 적자이다.
⑤ A는 해외 지식 재산권 사용료, B는 해외에 대한 기부금을 포함한다.

15. 다음 게임에서 임무를 완수할 수 있는 방안에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

○ 임무: 카드 A ~ D를 활용해 약어가 사는 불황의 늪을 탈출하라!

A
정부 지출 확대

B
소득세율 인상

C
기준 금리 인하

D
국·공채 매입

○ 규칙 1. 경기 부양을 위한 재정 정책에 해당하는 내용이 쓰인 카드를 제시하면 약어 한 마리를, 경기 부양을 위한 통화 정책에 해당하는 내용이 쓰인 카드를 제시하면 약어 두 마리를 뛰어넘을 수 있음. 단, 약어가 사는 늪에 빠지거나 경기 부양 정책에 해당하지 않는 내용이 쓰인 카드를 제시하면 임무 실패!

규칙 2. 각 단계에서는 한 장의 카드만 사용할 수 있으며, 한 번 사용한 카드는 다시 사용할 수 없음.

출발 ➡

<1 단계>

<2 단계>

<3 단계>

도착

< 보 기 >

- ㄱ. 카드 C를 제시하면 1단계를 통과할 수 있다.
ㄴ. 2단계를 통과하기 위해서는 카드 B를 제시해야 한다.
ㄷ. D→A→C의 순서로 카드를 제시하면 임무를 완수할 수 있다.
ㄹ. 임무를 완수할 수 있는 경우의 수는 세 가지이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

16. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

표는 X재만 생산하는 A 기업의 각 생산량에 따른 평균 비용을 나타낸다. X재의 가격은 개당 10만 원으로 일정하다. 단, A 기업은 X재를 1개 단위로 5개까지만 생산하고, 생산된 X재는 모두 판매된다.

생산량(개)	1	2	3	4	5
평균 비용(만 원)	10	㉠	8	9	10

* 평균 비용 = 총비용 / 생산량, 평균 수입 = 총수입 / 생산량

- ① 생산량이 2개일 때의 이윤이 6만 원이라면 ㉠은 '7'이다.
- ② 생산량이 4개일 때의 평균 수입은 평균 비용보다 작다.
- ③ 생산량이 4개일 때의 이윤이 3개일 때보다 크다.
- ④ 생산량이 5개일 때의 총비용은 총수입보다 크다.
- ⑤ 생산량을 3개에서 4개로 늘리는 데 추가적으로 드는 비용은 1만 원이다.

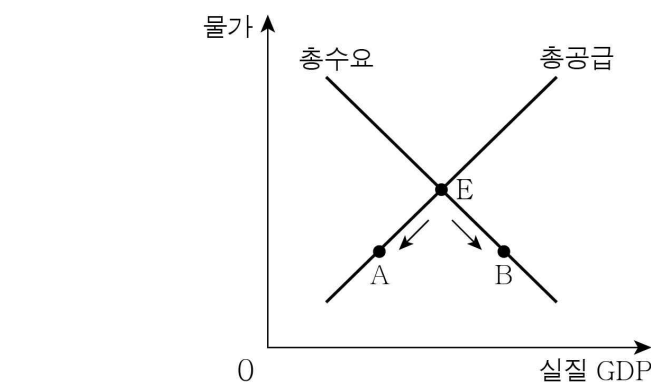
17. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

표는 생산 측면에서 외부 효과가 발생한 X재 시장에서 갑국 정부의 개입 전 대비 개입 후 시장 상황을 나타낸다. 갑국 정부가 X재 시장에 개입하여 정책을 시행한 결과 외부 효과는 해소되었다. 단, X재는 수요와 공급의 법칙을 따른다.

구분	시장 가격	시장 거래량
정부의 개입 전 대비	상승	감소
개입 후 시장 상황		

- ① 정부 개입 전 X재 시장에서는 외부 경제가 발생하였다.
- ② 정부 개입 전 X재는 사회적 최적 수준보다 적게 생산되었다.
- ③ 정부 개입 전 X재 시장에서는 사회적 비용이 사적 비용보다 크다.
- ④ 정부는 X재 생산에 대해 보조금을 지급하였을 것이다.
- ⑤ 정부 개입 전 대비 개입 후 X재 시장의 소비자 잉여가 증가하였다.

18. 그림에서 국민 경제의 균형점 E를 A, B로 이동시키는 요인으로 옳은 것은?



- | | |
|--------------|--------------|
| <u>E → A</u> | <u>E → B</u> |
| ① 순수출 감소 | 생산 기술 향상 |
| ② 정부 지출 감소 | 투자 지출 감소 |
| ③ 생산 기술 향상 | 정부 지출 증가 |
| ④ 투자 지출 증가 | 생산 요소 가격 하락 |
| ⑤ 소비 지출 감소 | 생산 요소 가격 상승 |

19. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑과 을은 기회비용과 편익만을 고려하여 A, B 중 하나를 합리적으로 선택한다. 단, 갑과 을 모두 A, B 선택의 편익은 각 재화의 가격보다 크고, 제시된 자료 외에 다른 조건은 고려하지 않는다.

<A>

60,000원

70,000원

갑

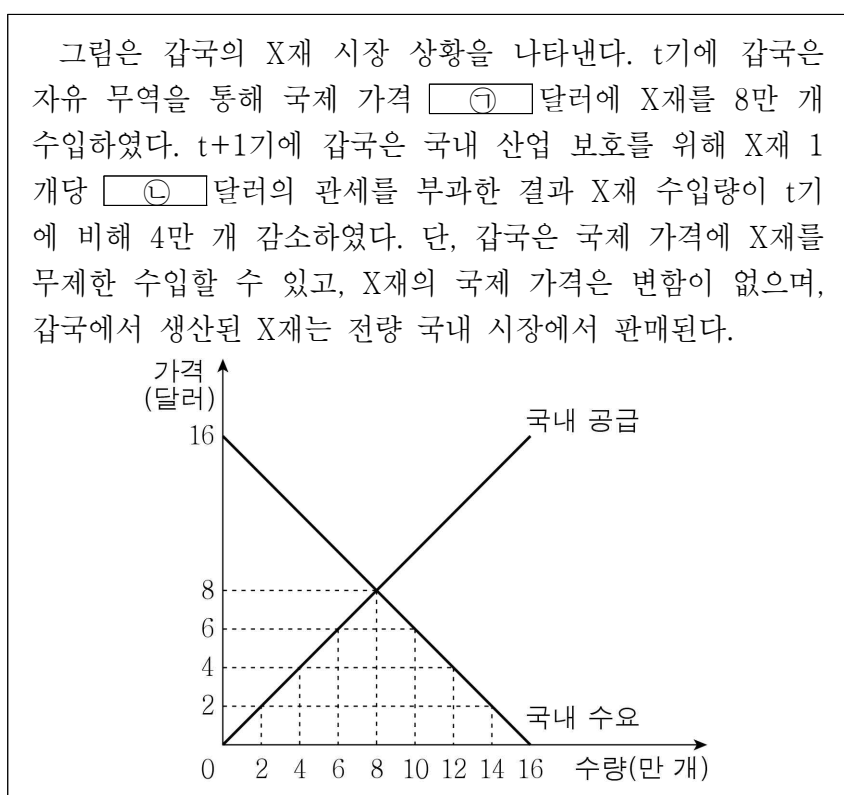
A 선택의 편익이 B 선택의 편익보다 커.

을

B 선택의 순편익은 0보다 커.

- ① 갑의 선택에 따른 순편익은 A가 B보다 작다.
- ② 갑의 선택에 따른 암묵적 비용은 B가 A보다 크다.
- ③ 을의 선택에 따른 편익은 A가 B보다 크다.
- ④ 을의 B 선택에 따른 기회비용은 7만 원이다.
- ⑤ 갑과 을 모두 A를 선택하는 것이 합리적이다.

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① ㉠과 ㉡은 모두 '2'이다.
- ② t기 X재 국내 생산자의 판매 수입은 48만 달러이다.
- ③ t+1기 관세 수입은 24만 달러이다.
- ④ t+1기 X재 국내 생산자 잉여는 t기에 비해 감소하였다.
- ⑤ t+1기 X재 국내 소비량은 t기에 비해 2만 개 감소하였다.

* 확인 사항

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