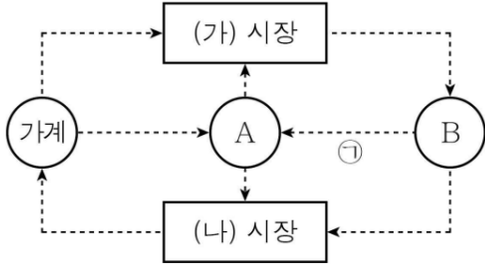


제 4 교시

사회탐구 영역(경제)

성명		수험번호					3				제 () 선택
----	--	------	--	--	--	--	---	--	--	--	----------

1. 그림은 화폐의 흐름으로 나타낸 국민 경제 순환이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 기업과 정부 중 하나임.)



- ① A는 효용 극대화를 추구한다.
- ② B는 생산의 주체이다.
- ③ 임금은 ①에 해당한다.
- ④ 생산 요소는 (가) 시장에서 거래된다.
- ⑤ 재화와 서비스는 (나) 시장에서 거래된다.

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

질문	A	B
경제 주체의 자유로운 의사 결정이 보장되는가?	예	아니요
희소성에 따른 경제 문제가 발생하는가?	㉠	㉡
(가)	아니요	예

- ① A는 '보이지 않는 손'의 기능을 중시한다.
- ② B는 경제 문제 해결 기준으로 형평성보다 효율성을 강조한다.
- ③ A와 달리 B는 생산 수단의 사적 소유를 강조한다.
- ④ ㉠은 '예', ㉡은 '아니요'이다.
- ⑤ (가)에는 '정부 명령에 의한 자원 배분을 중시하는가?'가 들어갈 수 없다.

3. 표는 갑국의 연도별 경제 지표를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 기준 연도인 2020년의 명목 GDP는 100억 달러이고, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정함.) [3점]

구분	2021년	2022년	2023년
명목 GDP(억 달러)	110	121	99
전년 대비 물가 상승률(%)	10	0	-10

- ① 실질 GDP는 지속적으로 증가하였다.
- ② 2021년의 경제 성장률은 2022년보다 높다.
- ③ 2021년의 GDP 디플레이터는 100보다 작다.
- ④ 2023년의 실질 GDP는 명목 GDP보다 크다.
- ⑤ 2023년의 물가 수준은 기준 연도와 동일하다.

4. 표에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 비용 인상 인플레이션과 수요 견인 인플레이션 중 하나임.) [3점]

구분	인플레이션 유형	
	A	B
요인	○ 소비 지출 증가 ○ (가)	○ 원자재 가격 상승 ○ (나)
특징	공통점	화폐 가치의 하락
	차이점	○ (다) ○ (라)

- ① B는 수요 견인 인플레이션이다.
- ② B와 달리 A는 스태그플레이션을 초래할 수 있다.
- ③ (가)에는 총공급을 증가시키는 요인 중 하나가 들어갈 수 있다.
- ④ (나)에는 '투자 지출 감소'가 들어갈 수 있다.
- ⑤ (라)와 달리 (다)에는 '실질 GDP 증가를 동반'이 들어갈 수 있다.

5. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

○ 미션: 물가 블록을 없애 물가를 안정시켜라!

<다음 중 3개를 선택하시오.>

- A 기준 금리 인상
- B 소득세율 인상
- C 국·공채 매입
- D 정부 지출 축소

○ 규칙

1. 경제 안정화 정책 수단 A ~ D 중 3개를 선택함. 3개를 모두 선택해야만 L자 모양 블록이 수직으로 내려옴.
2. 선택한 경제 안정화 정책 수단의 성격에 따라 L자 모양 블록은 표와 같이 움직임.

구분	긴축 정책	확대 정책
재정 정책	오른쪽으로 1칸 이동	왼쪽으로 1칸 이동
통화 정책	★ 칸을 축으로 시계 방향 90도 회전	★ 칸을 축으로 반시계 방향 90도 회전

3. 블록이 내려와 수평으로 1줄이 모두 채워지면 해당 줄의 블록이 사라지고, 사라진 블록 1줄당 1점을 획득함.

- ① 1점을 획득하는 경우는 없다.
- ② A는 L자 모양 블록을 수평으로 이동시킨다.
- ③ B와 C는 모두 L자 모양 블록을 회전시킨다.
- ④ A, B, D를 선택하면 2점을 획득한다.
- ⑤ B, C, D를 선택하면 점수를 획득할 수 없다.

경제

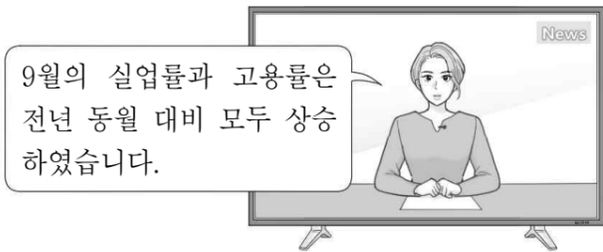
6. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

표는 X재 시장과 Y재 시장의 변동을 나타낸다. X재와 Y재는 각각 수요와 공급 중 하나만 변동하였다. 단, X재와 Y재는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.

구분	X재	Y재
균형 가격	하락	하락
균형 거래량	감소	증가

- ① X재의 공급이 변동하였다.
- ② X재에 대한 소비자 선호도 감소는 X재 시장의 변동 요인이다.
- ③ Y재 시장의 수요 곡선이 우측으로 이동하였다.
- ④ Y재의 원자재 가격 상승은 Y재 시장의 변동 요인이다.
- ⑤ X재와 달리 Y재의 판매 수입은 감소하였다.

7. 그림은 갑국의 경제 뉴스이다. 전년 동월 대비 9월의 고용 지표 변화에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 갑국의 경제 활동 인구는 변함이 없음.) [3점]



< 보 기 >

ㄱ. 취업자 수는 감소하였다.
 ㄴ. 15세 이상 인구는 증가하였다.
 ㄷ. 경제 활동 참가율은 상승하였다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

8. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

X재를 독점적으로 6개까지 생산할 수 있는 A 기업은 표를 고려하여 X재의 ㉠ 판매 가격을 결정하려 한다. 단, A 기업의 X재 1개당 생산 비용은 800만 원으로 일정하다. 또한, X재의 수요자는 갑~병뿐이고, 1인당 최대 2개까지만 구입하려고 한다.

< X재 1개 추가 소비에 따른 최대 지불 용의 금액 >
(단위: 만 원)

구분	갑	을	병
첫 번째 X재	1,200	1,500	1,000
두 번째 X재	1,000	1,200	800

- ① ㉠이 800만 원이면 갑, 을만 X재를 구입한다.
- ② ㉠이 900만 원이면 소비자 잉여는 900만 원이다.
- ③ ㉠이 1,000만 원이면 A 기업의 판매 수입은 4,000만 원이다.
- ④ ㉠이 1,200만 원이면 A 기업의 판매량은 5개이다.
- ⑤ ㉠이 1,300만 원이면 A 기업의 이윤은 500만 원이다.

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

그림은 갑국의 X재 시장을 나타낸다. 갑국 정부는 X재의 시장 균형 가격이 너무 낮다고 판단하여 현재 실효성 있는 ㉠ 가격 규제 정책을 시행하고 있으며, 초과 공급량은 40개이다. 갑국 정부는 초과 공급량이 과다하다고 판단하여 초과 공급량을 20개로 줄이기 위한 ㉡ 규제 가격의 조정을 고려하고 있다.

< 보 기 >

ㄱ. ㉠은 최저 가격제이다.
 ㄴ. 현재 소비자 잉여는 20달러이다.
 ㄷ. ㉡은 규제 가격을 1달러 인하하는 것이다.
 ㄹ. ㉡을 실시하면 시장 거래량은 20개 증가한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

같은 기회비용과 편익만을 고려하여 X재 1개 또는 Y재 1개를 합리적으로 선택하려 한다. 표는 X재 또는 Y재 선택에 따른 갑의 편익과 재화의 가격을 나타낸다. 단, 제시된 내용 이외의 다른 조건은 고려하지 않는다.

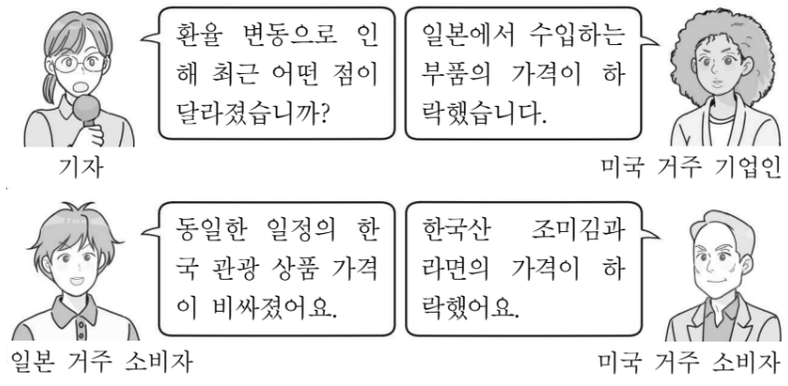
X재		Y재	
편익	가격	편익	가격
24만 원	20만 원	42만 원	40만 원

< 보 기 >

ㄱ. X재 선택의 암묵적 비용은 4만 원이다.
 ㄴ. Y재 선택의 기회비용은 X재 선택의 기회비용보다 크다.
 ㄷ. Y재의 가격만 10% 할인할 경우, 갑의 선택은 할인 전과 달라진다.
 ㄹ. X재와 Y재의 가격을 모두 20% 할인할 경우, 갑의 선택은 할인 전과 동일하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

11. 그림을 통해 추론할 수 있는 내용으로 옳은 것은?



- ① 원/달러 환율이 하락하였을 것이다.
- ② 달러화 대비 엔화의 가치가 상승하였을 것이다.
- ③ 한국인의 미국 여행 경비 부담이 감소하였을 것이다.
- ④ 한국 기업의 엔화 표시 외채 상환 부담은 증가하였을 것이다.
- ⑤ 미국에서 유학 중인 자녀를 둔 일본 학부모의 학비 부담은 증가하였을 것이다.

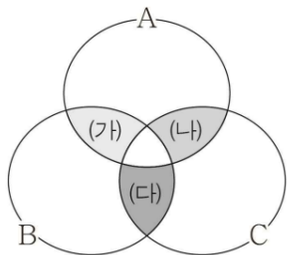
12. 표는 생산 측면에서만 외부 효과가 발생한 X재 시장과 Y재 시장의 상황을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, X재, Y재는 모두 수요와 공급 법칙을 따름.)

구분	시장 거래량	사회적 최적 거래량
X재 시장	50개	30개
Y재 시장	40개	60개

- ① X재 시장에서는 외부 경제가 발생하였다.
- ② X재 생산의 사회적 비용이 사적 비용보다 크다.
- ③ Y재 시장에서는 과다 생산의 문제가 발생하였다.
- ④ Y재 생산에 세금을 부과하면 외부 효과가 해결된다.
- ⑤ X재 시장에서는 시장 가격이 사회적 최적 수준에서의 가격보다 높다.

13. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 요구불 예금, 주식, 채권 중 하나이고, 각 금융 상품의 일반적인 특징을 가짐.)

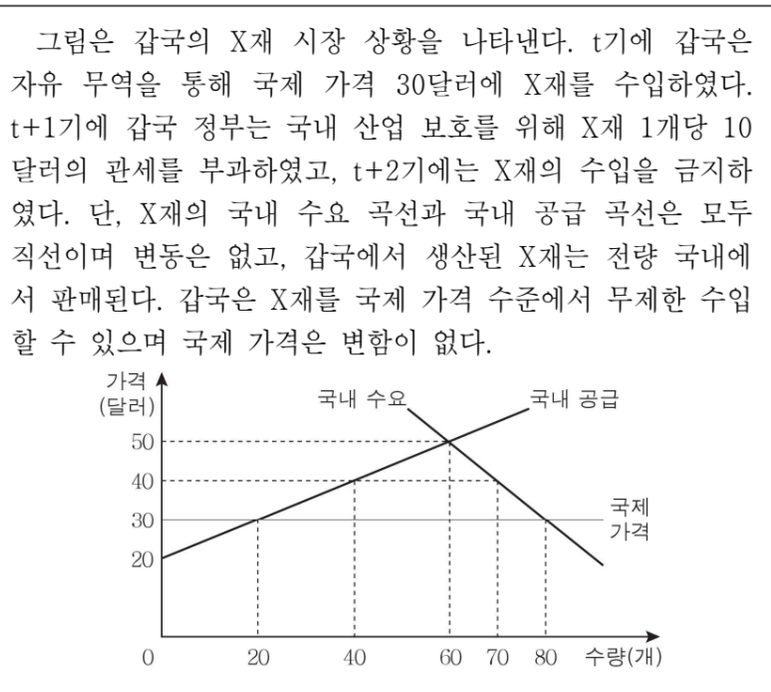
금융 상품	일반적인 특징
A	주주로서의 지위가 부여된다.
B	국가, 지방 자치 단체가 발행할 수 있다.
C	예금자 보호 제도의 적용을 받는다.



* (가): A와 B만의 공통 특징
* (나): A와 C만의 공통 특징
* (다): B와 C만의 공통 특징

- ① A는 C에 비해 안전성이 높다.
- ② B는 C와 달리 이자 수익을 기대할 수 있다.
- ③ (가)에는 '시세 차익을 기대할 수 있다.'가 들어갈 수 있다.
- ④ (나)에는 '만기가 존재한다.'가 들어갈 수 있다.
- ⑤ (다)에는 '배당 수익을 기대할 수 있다.'가 들어갈 수 있다.

14. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① t+1기 수입량은 t기의 2/3이다.
- ② t+1기 관세 수입은 700달러이다.
- ③ t+2기 국내 생산자의 판매 수입은 2,400달러이다.
- ④ t기 국내 생산자 잉여는 t+2기보다 크다.
- ⑤ t+1기 국내 소비자 잉여는 t기보다 750달러 작다.

15. 다음 자료를 바탕으로 갑~병의 t+10년 말 자산 현황에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<표 1>은 갑~병이 각각 1,000만 원을 t년 초에 금융 상품 A~C에 분산 투자한 포트폴리오의 상품별 비중이고, <표 2>는 t년 초 대비 t+10년 말 각 상품별 투자 수익률을 나타낸다. 갑~병은 모두 투자한 상품을 t+10년 말에 전량 현금화하였다. 단, 갑~병은 제시된 자산 외 다른 자산은 없고 투자 기간 중 추가적인 투자 활동을 하지 않았으며, 세금이나 수수료 등 거래 비용은 없다.

< 표 1 >

구분	상품 A	상품 B	상품 C
갑	80%	20%	
을		50%	50%
병	10%		90%

< 표 2 >

구분	상품 A	상품 B	상품 C
수익률	50%	100%	-50%

< 보 기 >

ㄱ. 갑의 자산은 t년 초 대비 75% 증가하였다.
 ㄴ. 을이 B 투자로 얻은 수익금은 500만 원이다.
 ㄷ. 을의 자산은 병의 2배이다.
 ㄹ. 갑이 B 투자로 얻은 수익금은 병이 A 투자로 얻은 수익금의 4배이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

16. 표는 2023년 갑국과 을국의 GDP를 서로 다른 측면에서 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 2023년 GDP는 갑국이 을국의 2배이고, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어짐.)

< 갑국 > (단위: 억 달러)		< 을국 > (단위: 억 달러)	
항목	금액	항목	금액
(가)	80	(나)	45
이자	40	투자 지출	35
지대	20	정부 지출	㉠
이윤	60	순수출	-5

< 보 기 >

ㄱ. ㉠은 '25'이다.
 ㄴ. 수입액은 갑국이 을국보다 5억 달러 많다.
 ㄷ. 갑국에서 일하는 을국 근로자가 받은 월급은 (가)에 포함된다.
 ㄹ. 수입품에 대한 을국 가계의 소비 지출은 (나)에 포함된다.

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

17. 표는 갑의 한 달 동안의 수입과 지출 전체를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

수입		지출	
항목	금액 (만 원)	항목	금액 (만 원)
월급	350	통신비 및 교통비	20
정기 상여금	100	식비 및 의류비	110
주식 배당금	50	대출 이자 상환	60
복권 당첨 수령액	100	사회 보험료	30

* 처분 가능 소득 = 소득 - 비소비 지출

- ① 경상 소득은 500만 원이다.
 ② 사업 소득은 100만 원이다.
 ③ 처분 가능 소득은 380만 원이다.
 ④ 비소비 지출은 비경상 소득보다 크다.
 ⑤ 재산 소득이 수입에서 차지하는 비중은 10%이다.

18. 표는 갑국의 연도별 경상 수지 항목을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?

(단위: 억 달러)			
구분	t년	t+1년	t+2년
상품 수지	-70	-20	10
(가)	30	40	50
본원 소득 수지	10	-5	-10
이전 소득 수지	10	5	-20

- ① 해외 지식 재산권 사용료는 (가)에 포함된다.
 ② 재화와 서비스의 거래 규모는 t+2년이 가장 크다.
 ③ 해외 투자 배당금이 포함되는 항목은 t+1년에 흑자이다.
 ④ t+1년과 달리 t+2년의 경상 수지는 통화량 증가 요인이다.
 ⑤ 무상 원조가 포함되는 항목은 t년이 t+1년과 달리 흑자이다.

19. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑국과 을국은 노동만을 생산 요소로 하여 직선인 생산 가능 곡선상에서 X재와 Y재만을 생산한다. 갑국의 Y재 최대 생산 가능량은 20개이고, 을국의 X재 최대 생산 가능량은 50개이다. 표는 갑국과 을국이 각각 비교 우위가 있는 재화만을 생산하여 교역한 후의 소비량을 나타낸다. 단, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어지고, 양국이 보유하고 있는 노동량은 동일하며, 생산된 재화는 모두 소비된다.

구분	갑국	을국
X재	10개	30개
Y재	30개	70개

- ① 갑국은 X재 20개와 Y재 15개를 동시에 생산할 수 있다.
 ② 을국의 Y재 1개 생산의 기회비용은 X재 2개이다.
 ③ 을국은 Y재 생산에 절대 우위와 비교 우위를 모두 가진다.
 ④ 양국 간 X재와 Y재의 교환 비율은 1:2이다.
 ⑤ 교역 후 갑국의 X재로 표시한 Y재 1개 소비의 기회비용은 증가한다.

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

갑국에서 자생하는 나무 A는 누구나 벌목할 수 있다. 최근 A의 수요가 증가하면서 A의 수가 급감하고 있다. 갑국 정부는 A의 보호를 위해 정책 (가), (나) 중 하나를 시행하여 갑국에서 벌목되는 A의 총량을 월 20그루 이하로 제한하려고 한다.

- (가) ㉠일정 수의 벌목업자에게만 자유로운 벌목을 허용
 (나) 벌목한 나무 1그루당 ㉡일정액의 세금을 부과

벌목한 나무는 1그루당 4천 달러에 전량 판매되고 벌목업자 1명당 월 벌목량에 따른 평균 비용은 아래 표와 같다. 단, 현재 활동하는 벌목업자는 10명이고 새로 진입하는 벌목업자는 없으며, 모두 동일한 조건 하에서 합법적으로 이윤 극대화를 추구한다. 제시된 내용 이외의 조건은 고려하지 않는다.

월 벌목량(그루)	1	2	3	4	5
평균 비용(달러)	2,000	1,500	2,000	3,000	3,800

* 평균 비용 = 총비용 / 벌목량

< 보 기 >

ㄱ. 현재 갑국에서 벌목되는 A의 총량은 월 40그루이다.
 ㄴ. (가)의 정책 목표를 달성하기 위한 ㉠은 6명 이하이다.
 ㄷ. ㉡이 800달러 이상이면 (나)의 정책 목표를 달성한다.
 ㄹ. (나)의 경우 ㉡이 1,500달러이면 조세 수입은 3만 달러이다.

- 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.