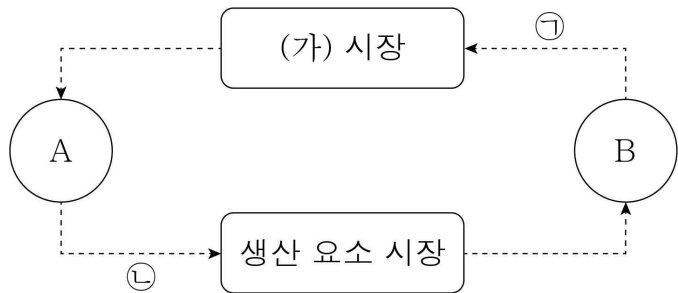


제 4 교시

사회탐구 영역(경제)

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

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



- ㉠ 노동은 (가) 시장에서 거래된다.
- ㉡ A는 생산 요소 시장에서 공급자이다.
- ㉢ B는 효용 극대화를 추구한다.
- ㉣ 은행에 저축하여 받은 이자는 ㉠에 해당한다.
- ㉤ 도서 구입을 위한 소비 지출은 ㉢에 해당한다.

2. 표는 값이 보유한 모든 금융 자산의 상품별 현황을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

구분	㉠ 요구불 예금	㉡ 주식	㉢ 채권
금액(만 원)	500	300	200

- ㉠ ㉠은 배당 수익을 기대할 수 있다.
- ㉡ ㉢은 예금자 보호 제도의 적용을 받는다.
- ㉢ ㉡은 ㉢과 달리 시세 차익을 기대할 수 있다.
- ㉣ 만기가 있는 상품의 총액은 500만 원이다.
- ㉤ 이자 수익을 기대할 수 있는 상품의 총액은 700만 원이다.

3. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑국의 X재 가격별 공급량과 수요량의 일부를 나타낸다. 현재 X재는 시장 균형에서 거래되고 있으며, 갑국 정부는 X재 소비자를 보호하기 위해 ㉠ X재 시장에 가격 상한을 2만 원으로 설정하는 가격 규제 정책을 시행하려고 한다. 단, X재의 수요와 공급 곡선은 모두 직선이며, 가격 규제 정책이 시행될 경우 암시장은 형성되지 않는다.

가격(만 원)	1	2	3	4	5
공급량(개)	5	10	15	20	25
수요량(개)	25	20	15	10	5

- ㉠ 현재 균형 거래량은 30개이다.
- ㉡ ㉠을 시행하면 판매 수입은 40만 원이 된다.
- ㉢ ㉠을 시행하면 10개의 초과 수요가 발생한다.
- ㉣ ㉠을 시행하면 공급량은 ㉠의 시행 이전보다 5개 증가한다.
- ㉤ ㉠을 시행하면 생산자 잉여는 ㉠의 시행 이전보다 증가한다.

4. 다음 자료는 형성 평가에 대한 학생의 답안과 교사의 채점 결과이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A는 수요 견인 인플레이션 또는 비용 인상 인플레이션 중 하나임.)

이름: ○○○

A의 발생 요인을 4가지 쓰시오. (단, 총수요 곡선은 우하향하며 총공급 곡선은 우상향함.)

학생의 답안

- ㉠ 순수출 증가
- ㉡ 생산비 상승
- 투자 지출 증가
- (가)

채점 기준	학생이 쓴 발생 요인 1개당 맞으면 1점, 틀리면 0점임.	점수	3점
-------	----------------------------------	----	----

< 보 기 >

㉠ A는 수요 견인 인플레이션이다.

㉡ (가)에는 '소비 지출 증가'가 들어갈 수 있다.

㉢ A는 화폐 구매력의 증가 요인이다.

㉣ ㉠은 ㉡과 달리 실질 GDP의 감소 요인이다.

- ㉠ ㉠, ㉡ ㉡ ㉠, ㉢ ㉢ ㉡, ㉣ ㉣ ㉡, ㉣ ㉤ ㉢, ㉣

5. 표는 미국 달러화 대비 원화 가치의 전년 대비 변동률을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 환율 변동 이외의 다른 조건은 고려하지 않음.) [3점]

구분	t년	t+1년	t+2년
미국 달러화 대비 원화 가치의 변동률(%)	5	3	-4

- ㉠ t년에 미국에서 유학 중인 자녀를 둔 한국 학부모의 학비 부담은 전년에 비해 증가하였다.
- ㉡ t+1년에 한국 기업의 미국 달러화 표시 외채 상환 부담은 전년에 비해 감소하였다.
- ㉢ t+1년에 미국으로 수출하는 한국 상품의 달러화 표시 가격은 전년에 비해 하락하였다.
- ㉣ t+2년에 미국인의 한국 여행 경비 부담은 전년에 비해 증가하였다.
- ㉤ t+2년에 미국에서 부품을 수입하는 한국 기업의 대금 지급 부담은 전년에 비해 감소하였다.

경제

6. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

표는 ㉠ X재의 공급 감소에 따른 Y재와 Z재의 시장 균형 변화를 나타낸다. 단, Y, Z재는 X재의 연관재이고, Y재와 Z재는 독립재이며, X ~ Z재는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.

구분	Y재	Z재
균형 가격	(가)	상승
균형 거래량	감소	(나)

- ① (가)는 '상승', (나)는 '증가'이다.
- ② X재의 생산 기술 발달은 ㉠의 요인이다.
- ③ ㉠으로 인해 X재의 균형 가격은 하락한다.
- ④ ㉠으로 인해 Y재의 판매 수입은 감소한다.
- ⑤ Z재는 X재의 보완재이다.

7. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑국의 연도별 실질 GDP를 분배 측면과 지출 측면에서 각각 항목별로 나타낸 것이다.

<분배 측면> (단위: 억 달러)			<지출 측면> (단위: 억 달러)		
구분	t년	t+1년	구분	t년	t+1년
임금	㉠	110	소비 지출	200	210
이자	70	90	(가)	70	㉡
지대	100	120	정부 지출	80	90
이윤	120	100	순수출	50	60

- ① 기업의 생산 설비 확대는 (가)의 감소 요인이다.
- ② ㉠은 ㉡의 2배이다.
- ③ t+1년의 경제 성장률은 4%이다.
- ④ t+1년의 수출액은 t년에 비해 10억 달러 증가하였다.
- ⑤ 실질 GDP에서 소비 지출이 차지하는 비율은 t년과 t+1년이 동일하다.

8. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 2023년 갑국의 경상 수지 항목별 수취액과 지급액을 나타낸다. 단, 국제 거래는 갑국과 을국 간에만 이루어진다. (단위: 억 달러)

구분	상품 수지	서비스 수지	본원 소득 수지	이전 소득 수지
수취액	80	60	10	15
지급액	100	30	20	5

- ① 갑국은 해외 무상 원조액이 포함되는 항목이 적자이다.
- ② 갑국은 해외 투자에 따른 배당금이 포함되는 항목이 흑자이다.
- ③ 을국은 지식 재산권 사용료가 포함되는 항목이 적자이다.
- ④ 을국은 상품의 수출과 수입을 통한 외화 지급액이 수취액보다 많다.
- ⑤ 을국의 경상 수지는 을국의 통화량 증가 요인이다.

9. 다음 자료는 경제 퀴즈에 대한 학생들의 답변과 교사의 채점 결과이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 계획 경제 체제와 시장 경제 체제 중 하나임.)

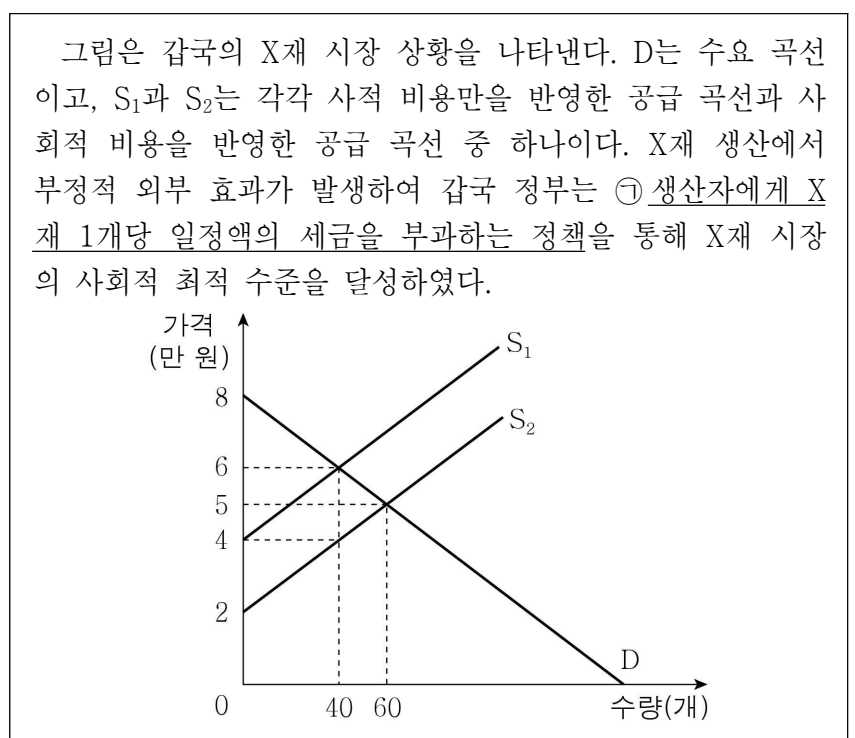
경제 퀴즈

※ 경제 체제 A, B의 특징에 관한 질문에 '예' 또는 '아니요'로 답하시오. (단, 질문 1개당 맞으면 1점, 틀리면 0점임.)

질문	답변	
	갑	을
A에서는 '보이지 않는 손'의 기능을 중시하는가?	예	아니요
A에서는 B와 달리 희소성에 따른 경제 문제가 발생하는가?	예	(가)
B에서는 A에 비해 경제 활동에서 경제적 유인을 강조하는가?	아니요	아니요
점수	2점	1점

- ① (가)는 '아니요'이다.
- ② A에서는 개별 경제 주체의 자유로운 경제 활동을 중시한다.
- ③ B에서는 원칙적으로 생산 수단의 사적 소유를 보장한다.
- ④ A에서는 B에 비해 경제 문제 해결 과정에서 형평성을 중시한다.
- ⑤ A와 B에서는 모두 자원 배분의 비효율성이 나타나지 않는다.

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



- < 보기 >
- ㄱ. ㉠ 실시 이전에는 사적 비용이 사회적 비용보다 크다.
 - ㄴ. ㉠ 실시 이전의 시장 판매 수입은 300만 원이다.
 - ㄷ. ㉠ 실시로 인해 소비자 잉여는 감소하였다.
 - ㄹ. ㉠ 실시로 인한 정부의 조세 수입은 120만 원이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

11. 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

밤길을 비추는 ㉠가로등은 이용자가 늘어나도 밝기가 약해지지 않으며, 비용을 부담하지 않은 사람도 이용할 수 있다. 그로 인해 사람들은 가로등을 누군가가 먼저 설치해 주기를 기다린다.

- < 보 기 >
- ㄱ. ㉠은 경합성을 갖는다.
 - ㄴ. ㉠은 배제성을 갖지 않는다.
 - ㄷ. ㉠의 이용에서 무임승차 문제가 발생한다.
 - ㄹ. ㉠의 생산을 시장에 맡기면 사회에서 필요한 양보다 과다 공급된다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

갑은 휴대 전화 A, B 중 하나를 합리적으로 선택하여 구매하려고 한다. 표는 A, B의 가격과 갑의 선택에 따라 발생하는 편익 및 암묵적 비용을 나타낸다. 단, 제시된 자료 외에 다른 조건은 고려하지 않는다.

(단위: 만 원)

구분	A	B
가격	110	100
편익	200	(가)
㉠ 암묵적 비용	150	90

- ① (가)는 190이다.
- ② ㉠은 합리적 선택을 위해 고려해서는 안 된다.
- ③ B 선택의 기회비용은 A 선택의 기회비용보다 크다.
- ④ 갑은 A를 선택할 것이다.
- ⑤ B의 가격이 130만 원이 되어도 갑의 선택에는 변함이 없다.

13. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 A 기업의 X재 생산에 관한 자료이다. 단, A 기업은 X재를 1개 단위로 5개까지만 생산할 수 있고, 생산된 X재는 일정한 시장 가격에 모두 판매된다.

생산량(개)	1	2	3	4	5
총비용(달러)	60	90	150	240	360
총수입 대비 이윤의 비율(%)	40	㉠	㉡	40	28

- ① X재의 시장 가격은 200달러이다.
- ② ㉠은 ㉡보다 작다.
- ③ 생산량이 4개일 때 총수입이 가장 크다.
- ④ A 기업이 얻을 수 있는 가장 큰 이윤은 160달러이다.
- ⑤ 생산량을 3개에서 4개로 늘릴 때 추가적으로 얻는 수입과 추가적으로 발생하는 비용은 같다.

14. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

표는 갑의 2월 전체 수입의 항목별 금액 및 2월 전체 지출의 항목별 구성 비율을 나타낸 것이다.

<2월 수입>		<2월 지출>	
항목	금액(만 원)	항목	비율(%)
월급	300	식료품비	60
주식 배당금	60	의류비	20
복권 당첨금	40	사회 보험료	20

* 처분 가능 소득 = 소득 - 비소비 지출

- ① 근로 소득은 재산 소득의 3배이다.
- ② 수입에서 이전 소득이 차지하는 비율은 10%이다.
- ③ 수입에서 근로 소득이 차지하는 비율은 지출에서 소비 지출이 차지하는 비율보다 높다.
- ④ 식료품비가 120만 원이라면 처분 가능 소득은 360만 원이다.
- ⑤ 재산 소득이 비소비 지출과 같다면 소비 지출은 300만 원이다.

15. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

게임 참가자 갑~병은 각각 '경기 과열 시 물가 안정' 또는 '경기 침체 시 경기 부양'을 정책 목표로 배정받고, 4장(A~D)으로 구성된 카드 1세트씩을 받았다.

A	B	C	D
국공채 매각	정부 지출 증가	지급 준비율 인하	소득세율 인상

참가자들은 게임 규칙 및 점수 부여 방법을 확인하고 카드를 2장씩 제시했다.

게임 규칙 및 점수 부여 방법	
○ 게임 규칙:	카드 2장을 제시한다.
○ 점수 부여 방법:	제시한 카드가 배정받은 정책 목표에 부합하는 내용일 경우 카드 1장당 1점씩 부여한다.

갑~병이 각각 배정받은 정책 목표와 제시한 카드는 다음과 같다.

구분	갑	을	병
배정받은 정책 목표	물가 안정	경기 부양	(가)
제시한 카드	A, ㉠	B, ㉡	D, ㉢

- ① 갑이 획득한 점수의 합은 ㉠이 D인 경우 1점이다.
- ② 을이 획득한 점수의 합은 ㉡이 A인 경우 2점이다.
- ③ (가)가 '물가 안정'인 경우 병이 최대로 획득할 수 있는 점수의 합은 1점이다.
- ④ (가)가 '경기 부양'이고 ㉠, ㉢이 모두 B인 경우 획득한 점수의 합은 갑이 병보다 높다.
- ⑤ ㉠~㉢이 모두 C인 경우 획득한 점수의 합은 을이 가장 높다.

16. (가)~(다)는 갑국의 노동 시장 균형에 영향을 주는 요인이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 노동은 수요와 공급 법칙을 따름.)

- (가) 노동을 대체하는 생산 설비의 증대
- (나) 외국인 노동자의 갑국 내 유입 증가
- (다) 낙관적인 경기 전망으로 인한 기업의 구인 활동 확대

- < 보 기 >
- ㄱ. (가)는 노동 공급의 감소 요인이다.
 - ㄴ. (다)는 노동 수요의 증가 요인이다.
 - ㄷ. (가)와 (나)가 동시에 발생할 경우 균형 임금이 상승한다.
 - ㄹ. (나)와 (다)가 동시에 발생할 경우 균형 고용량이 증가한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

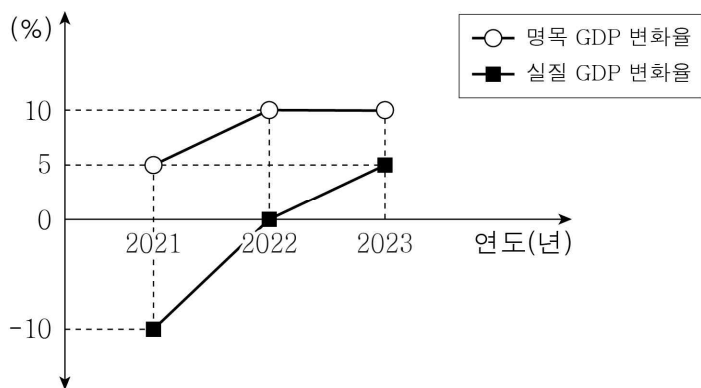
17. 표는 갑국의 연도별 고용 관련 자료를 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 갑국의 15세 이상 인구와 경제 활동 참가율은 변함이 없음.) [3점]

구분	t년	t+1년
실업자 수 대비 취업자 수의 비	2	5
고용률(%)	40	㉠

- < 보 기 >
- ㄱ. ㉠은 50이다.
 - ㄴ. 실업자 수는 t년이 t+1년의 2배이다.
 - ㄷ. 비경제 활동 인구는 t년이 t+1년보다 많다.
 - ㄹ. 경제 활동 인구에서 취업자가 차지하는 비율은 t년이 t+1년보다 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 그림은 갑국의 연도별 전년 대비 경제 지표 변화율을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 기준 연도는 2021년이며, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정함.)

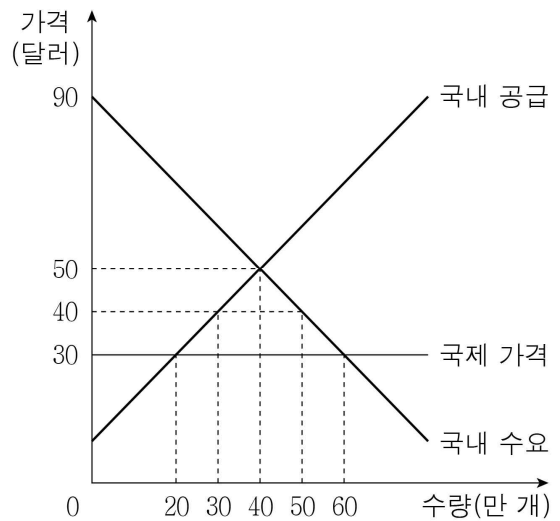


- < 보 기 >
- ㄱ. 2021년에는 명목 GDP가 실질 GDP보다 크다.
 - ㄴ. 2022년의 경제 성장률은 양(+)의 값이다.
 - ㄷ. 물가 수준은 2022년이 2021년보다 높다.
 - ㄹ. 전년 대비 명목 GDP 증가액은 2023년이 2022년보다 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

그림은 t기에 자유 무역을 하고 있던 갑국의 X재 시장을 나타낸다. 갑국은 국제 가격 30달러에 X재를 무제한 수입할 수 있다. t+1기에 갑국 정부는 국내 생산자를 보호하기 위해 수입되는 X재 1개당 10달러의 관세를 부과하였다. 단, 갑국에서 생산된 X재는 전량 국내 시장에서 판매되고, 국제 가격은 변함이 없으며, 국내 수요와 국내 공급은 변동이 없다.



- ① t기에 X재 수입량은 20만 개이다.
- ② t+1기에 X재 국내 소비량은 50만 개이다.
- ③ t+1기에 갑국 정부의 X재 관세 수입은 400만 달러이다.
- ④ X재 국내 소비자 잉여는 t+1기가 t기보다 크다.
- ⑤ X재 국내 생산자의 판매 수입은 t+1기가 t기보다 적다.

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

직선인 생산 가능 곡선상에서 X재와 Y재만을 생산하던 갑국과 을국은 비교 우위가 있는 재화만을 생산하여 일정한 교환 비율에 따라 교역하였다. 표는 갑국의 교역 전후에 관한 자료이다. 단, 양국이 보유한 생산 요소의 양은 같고, 생산된 재화는 모두 소비된다. 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어지고, 양국은 이득이 발생할 때만 무역에 참여한다.

구분	X재 1개 소비의 기회비용	소비량(개)	
		X재	Y재
교역 전	Y재 2개	15	50
교역 후	Y재 1개	20	㉠

- < 보 기 >
- ㄱ. ㉠은 60이다.
 - ㄴ. 갑국은 Y재 생산에 비교 우위가 있다.
 - ㄷ. 갑국은 X재 30개와 Y재 25개를 동시에 생산할 수 있다.
 - ㄹ. 을국의 Y재 1개 생산의 기회비용은 X재 1/2개보다 작다.

- 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.