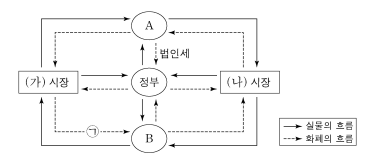
2025학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가 문제지

[제 4 교시]

사회탐구 영역(경제)

성명 수험 번호 - 제 () 선택

1. 그림은 국민 경제의 순환을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 가계, 기업 중 하나임.) [3점]



- ① A는 효용 극대화를 추구한다.
- ② B는 생산 활동의 주체이다.
- ③ 병원이 의료용 장비를 구매하는 것은 (가) 시장에서 이루어진다.
- ④ (나) 시장은 생산 요소 시장이다.
- ⑤ 판매 수입은 ①에 해당한다.
- 2. 표는 계획 경제 체제의 특징을 파악하기 위한 질문과 학생의 답변을 나타낸다. 모두 옳게 답변한 학생은?

(): 예, X: 아니요)

학생 질문	갑	ᅇ	병	정	무
기본적인 경제 문제가 발생하는가?	0	×	0	0	×
'보이지 않는 손'의 기능을 중시하는가?	×	0	0	×	×
정부의 명령에 의한 자원 배분을 중시하는가?	0	×	0	×	0
① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 전	}	(5 -	1	

3. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 X재의 수요와 공급 변동으로 인한 X재 시장 변화 상황의 일부를 나타낸다. 단, X재의 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.

(단위: 달러, 개)

				(- 1	1. 20, 711/
구분	가격	3	4	5	6
변동 전	수요량	30	25	20	15
	공급량	10	15	20	25
버도 ㅎ	수요량	25	20	15	10
변동 후	공급량	15	20	25	30

- ① X재 수요는 증가하였다.
- ② 균형 가격은 상승하였다.
- ③ 균형 거래량은 감소하였다.
- ④ 균형에서 판매 수입은 20달러 감소하였다.
- ⑤ 변동 전, 가격이 6달러일 때 가격 상승 압력이 발생한다.

4. 그림에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



一<보 기>-

- ㄱ. 정보의 비대칭성이 나타난 사례이다.
- ㄴ. ①은 배제성이 없는 재화이다.

5. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

갑국의 X재 시장에 소비 또는 생산 활동 중 하나의 측면에서만 외부 효과가 발생하였다. 정부는 X재 소비자와 생산자 중 하나의 주체에게 세금을 부과하거나 보조금을 지급하는 정책을 시행하여 외부 효과를 해결하였다. 표는 정책 시행으로 인한 X재의 균형 가격과 균형 거래량의 변동을 나타낸다. 단, X재는 수요와 공급 법칙을 따른다.

구분	정책 시행 후
균형 가격	상승
균형 거래량	증가

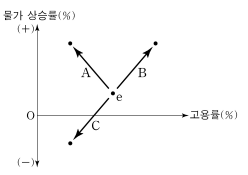
- ① 부정적 외부 효과가 발생하였다.
- ② 소비 측면의 외부 효과가 발생하였다.
- ③ X재 생산의 사회적 비용이 사적 비용보다 크다.
- ④ 정부는 X재 소비자에게 세금을 부과하는 정책을 시행하였다.
- ⑤ 정부는 X재 생산자에게 보조금을 지급하는 정책을 시행하였다.

2 (경제)

사회탐구 영역

6. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

그림의 e는 t년 갑국의 물가 상승률과 고용률을 나타낸다. t+1년 갑국의 총수요 또는 총공급 중 하나에서만 변동이 발생하여, 물가 상승률과 고용률의 변화가 A~C 중 하나로 예상된다. 단, 갑국의 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향한다. 또한 갑국의 15세 이상 인구는 변함이 없다.



- ① 소비 지출의 증가는 A의 요인이다.
- ② 원자재 가격 하락은 B의 요인이다.
- ③ 통화량의 감소는 C의 요인이다.
- ④ A와 B의 경우 모두 기업의 재고가 감소한다.
- ⑤ A와 달리 C는 스태그플레이션에 해당한다.
- 7. 밑줄 친 ①, ⓒ에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 갑국의 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향함.) [3점]

□□신문 ○○○○년 ○○월 ○○일 갑국 물가 지수, 사상 최고치 경신

갑국에서 예상치 못하게 ① 물가 지수가 지속적으로 상승하여 중앙은행의 목표 물가 상승률을 훨씬 웃도는 상황이다. 총수요 증가가 경기 과열의 주요 원인으로 분석되고 있다. ⓒ 갑국의 경기 안정을 위한 중앙은행의 통화 정책이 필요한 상황이다.

- ① ⑦ 상황에서는 화폐의 가치가 상승한다.
- ② ⑤ 상황에서는 돈을 빌려준 사람에 비해 돈을 빌린 사람이 유리하다.
- ③ ①의 수단에는 세율 인상이 포함된다.
- ④ ①의 수단에는 국공채 매입이 포함된다.
- ⑤ ①의 수단에는 금융 기관에 대한 대출 확대가 포함된다.
- 8. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

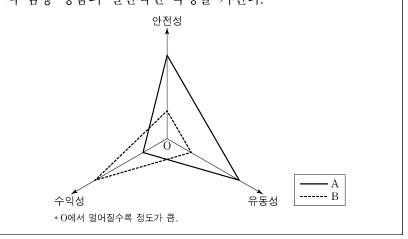
표는 X재 시장의 가격별 수요량과 공급량의 일부를 나타낸다. 단, X재의 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.

						(단위:	달러, 개)
가격	10	20	30	40	50	60	70
수요량	120	100	80	60	40	20	0
공급량	0	20	40	60	80	100	120

- ① 가격이 50달러일 때 40개의 초과 수요가 발생한다.
- ② 가격이 20달러에서 30달러로 상승할 때 초과 공급은 감소한다.
- ③ 균형에서 소비자 잉여는 1,800달러이다.
- ④ 균형에서 총잉여는 생산자 잉여의 2배이다.
- ⑤ 60달러에서 실효성 있는 가격 규제 정책이 시행되는 경우 시장 거래량은 100개이다.

9. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

그림은 자산 관리 원칙에 따라 구분한 금융 상품 A, B를 나타낸다. 단, A, B는 각각 요구불 예금, 주식 중 하나이며, 각 금융 상품의 일반적인 특징을 가진다.



- ① A는 주주로서의 지위를 부여하는 상품이다.
- ② B는 만기가 있는 상품이다.
- ③ A, B는 모두 국가나 지방 자치 단체가 발행할 수 있는 상품이다.
- ④ 현금화가 용이한 금융 상품을 원하는 사람은 A보다 B를 선호한다.
- ⑤ 예금자 보호 제도의 적용을 받는 금융 상품을 원하는 사람은 B보다 A를 선호한다.
- 10. 다음 자료에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

갑은 자신의 ① 연간 X재 구매 총량을 고려하여 매월 납입액을 지불하면 X재 구매 시 가격에 일정 비율의 할인 혜택을 제공하는 멤버십 유형 A, B 중 하나에 가입하려고 한다. X재 가격은 개당 1만 원이고, 가격의 변동은 없다. 표는 멤버십 유형별 월 납입액과 X재 구매 시 가격에 적용되는 할인율을 나타낸다.

구분	A 유형	B 유형
월 납입액(원)	10,000	25,000
할인 <u>율</u> (%)	20	30

모든 멤버십은 1년 약정으로 가입하며, 중도 해지는 불가능하다. 갑은 멤버십 가입의 편익과 기회비용만을 고려해 합리적으로 선택한다. 멤버십 가입의 편익은 X재 구매 시 멤버십을 통해 할인 받은 총금액으로, 명시적 비용은 연간 총납입액으로 계산한다. 단, 제시된 내용 이외의 다른 조건은 고려하지 않는다.

----<보 기>----

- ¬. ¬이 100개일 경우 B 유형 선택에 따른 편익과 명시적 비용은 같다.
- ∟. ¬이 100개일 경우 B유형보다 A유형 선택의 기회비용이 크다.
- □ A 유형 선택의 암묵적 비용은 □이 100개일 경우보다200개일 경우 더 크다.
- ㄹ. ¬이 200개일 경우 A 유형을 선택하는 것이 합리적이다.
- ① 7, L ② 7, C ③ L, C ④ L, E ⑤ C, E

11. 표는 갑국의 연도별 고용 지표를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 갑국의 15세 이상 인구는 1,000명으로 변함이 없음.)

구분	t년	t+1년	t+2년
실업률(%)	25	Ĺ)	10
취업자 수(명)	600	600	
경제 활동 참가율(%)	9	75	80

- ① ¬은 '70'이다.
- ② ①은 25보다 크다.
- ③ C은 t+1년 경제 활동 인구보다 많다.
- ④ 고용률은 t+2년에 가장 높다.
- ⑤ 비경제 활동 인구는 t+1년과 t+2년 모두 전년에 비해 감소했다.

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

〈형성 평가〉

이름: ○○○

[1~2] 다음 자료를 읽고 물음에 답하시오.

표는 갑국의 연도별 국내 총생산을 나타낸다. 단, 기준 연도는 t년이며, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.

			(단위: 역 달러)
구분	t년	t+1년	t +2년
명목GDP	500	660	A
실질 GDP	500	550	550

- 1. 아래 경제 지표를 구하시오. [각 1점, 총 2점]
- O t+1년의 전년 대비 경제 성장률(%):
- O t+1년의 전년 대비 물가 상승률(%):
- (나) $2. \ t+1$ 년과 t+2년의 전년 대비 물가 상승률이 같은 경우 A를 구하시오. (2A)

(가)

(다)

총점 나ね / 4점

---<보 기>-

- □. t+1년과 t+2년 모두 갑국 경제는 전년에 비해 성장하였다.
- L. GDP 디플레이터는 t년보다 t+1년이 크다.
- ㄷ. (가)와 (나)에 들어갈 값은 같다.
- ㄹ. (다)에 들어갈 값은 800보다 작다.

① 7, L ② 7, C ③ L, C ④ L, E ⑤ C, E

13. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

2023년 갑국의 경상 수지는 (가) 억 달러 흑자이다. 상품 수출액은 5,000억 달러, 상품 수입액은 (나) 억 달러로 상품 수지는 1,000억 달러 흑자이다. 한편, 서비스 수지는 100억 달러 적자, □본원 소득 수지는 40억 달러 흑자, ○이전 소득 수지는 60억 달러 적자이다.

- ① (가)는 '880'이다.
- ② (나)는 '6,000'이다.
- ③ 외국인의 갑국 주식 거래액은 ⑤에 포함된다.
- ④ 갑국의 해외 지식 재산권 사용료는 ⓒ에 포함된다.
- ⑤ 2023년 갑국의 경상 수지는 달러화 대비 갑국 통화 가치의 하락 요인이다.

14. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

(가), (나)는 정기 예금에 적용되는 이자 계산 방식이다.

(가): 예금한 원금에 대해서만 이자를 계산하는 방식

(나): 예금한 원금뿐만 아니라 발생한 이자에 대해서도 이자를 계산하는 방식

표는 원금 100만 원에 대해 (가), (나)가 서로 달리 적용된 정기 예금 A와 B의 예치 기간에 따른 원리금을 나타낸다. 단, 세금이나 수수료 등 거래 비용은 없고, 연 이자율은 변함이 없으며, 이자는 매년 발생한다.

(단위: 만 원)

			\L L L
구분		예치 기간	
T e	1년	2년	3년
A의 원리금	110	9	130
B의 원리금	110	Ü.	Œ

- * 원리금 = 원금 + 이자
- ① A는 (나), B는 (가)가 적용된다.
- ② 연 이자율은 A가 B보다 높다.
- ③ ①과 ①은 같다.
- ④ 나에서 다으로의 증가율은 10%보다 크다.
- ⑤ A와 달리 B는 매년 발생한 이자의 증가율이 양(+)의 값이다.

15. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

X재와 Y재만을 생산하는 갑국과 을국은 비교 우위를 갖는 재화에 특화하여 교역한다. 교역 전 갑국의 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 2개이고, 을국의 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 1개이다. 표는 갑국과 을국의 교역 전 X재와 Y재의 생산량과 교역 후 X재와 Y재의 소비량을 나타낸다. 단, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어지고, 양국은 직선인 생산 가능 곡선상에서 생산하며, 생산된 재화는 전량 소비된다.

(단위: 개)

구분	갑	국	을	국
TE	Х재	Y재	X재	Y재
교역 전 생산량	10	20	15	15
교역 후 소비량	9	24	18	(L)

- ① 을국은 Y재 생산에 비교 우위를 가진다.
- ② X재 최대 생산 가능량은 갑국은 30개, 을국은 20개이다.
- ③ ①은 '16', ①은 '12'이다.
- ④ X재와 Y재의 양국 간 교환 비율은 4:3이다.
- ⑤ 갑국은 Y재 1개를 교역할 때마다 X재 1/4개의 이득을 갖는다.

4 (경제)

사회탐구 영역

16. 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

표는 X재의 가격 상승으로 인한 Y재와 Z재 시장의 균형 변화를 나타낸다. Y재와 Z재는 각각 X재와 대체 관계 또는 보완 관계에 있고, Y재와 Z재는 서로 관계가 없다. 단, X재~Z재는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.

(단위: 달러, 개)

				(11. 2-1, 11)
78		재	Z	재
구분	균형 가격	균형 거래량	균형 가격	균형 거래량
상승 전	20	200	30	300
상승 후	25	9	Ĺ)	250

一<보 기>-

- ¬. X재는 Y재와 대체 관계에 있다.
- L. Z재의 수요 곡선은 좌측으로 이동하였다.
- 다. つ은 200보다 작다.
- 리. ①은 30보다 크다.
- 17, 27, 57, 68

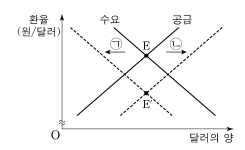
17. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

X재의 국제 가격은 10달러로 일정하고, 갑국은 t기에 자유 무역을 통해 국제 가격으로 X재를 수입하였으나, t+1기에 X재 1개당 5달러의 관세를 부과하였다. 표는 시기별 갑국의 X재 국내 소비량과 수입액을 나타내며, 수입액은 수입량에 국제 가격을 곱한 값이다. 단, 갑국에서 생산된 X재는 전량 국내 시장에서 판매되고, X재의 수요와 공급 곡선은 모두 직선이며, 국내 수요와 공급의 변동은 일어나지 않는다.

(단위: 개, 달러)

구분	국내 소비량	수입액
t기	40	300
t+1フ	30	150

- ① t기 수입량은 10개이다.
- ② t기 국내 생산자의 판매 수입은 400달러이다.
- ③ t+1기 국내 생산량은 20개이다.
- ④ t+1기 관세 수입은 50달러이다.
- ⑤ t+1기 국내 소비자 잉여는 t기보다 175달러 작다.
- 18. 그림은 우리나라 외환 시장에서 균형의 변화(E→E')를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 환율 변동 이외의 다른 조건은 고려하지 않음.) [3점]



- ① 달러화 대비 원화 가치는 하락한다.
- ② 미국산 원자재에 대한 한국의 수입 부담은 증가한다.
- ③ 미국 시장에서 한국산 수출품의 가격 경쟁력은 낮아진다.
- ④ 한국에서 미국 채권 구입의 증가는 ①의 요인이다.
- ⑤ 미국인의 한국 여행 감소는 ①의 요인이다.

19. 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

표는 A 기업과 B 기업만 존재하는 갑국의 2023년 각 기업이 창출한 부가 가치와 기업별 총생산 비용을 나타낸다. A 기업은 X재만을, B 기업은 Y재만을 생산하고 있으며, ① X재와 Y재를 생산하기 위한 원자재 전량은 수입된다. 단, A 기업과 B 기업은 모두 갑국에서만 생산을 하고, 두 기업의 생산물은 생산한 해에 모두 소비된다.

(단위: 억 달러)

구분		A 기업	B기업
부가 가치		100	150
총생산 비용	중간재 구입 비용	20	60
등생산 미층	임금	10	20

一<보 기>-

- ㄱ. ⑦의 가치는 갑국 GDP에 포함된다.
- L. 2023년 갑국의 GDP는 250억 달러이다.
- 다. 이윤은 B기업이 A기업보다 크다.
- ㄹ. 2023년 갑국의 분배 국민 소득은 30억 달러이다.

20. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

갑은 자신의 자산 전체인 현금 2,000달러를 투자하여 1년 후 달러화 표시 자산 총액을 최대화하려고 한다. 갑은 투자 방안 (가)~(다)를 활용하며, 투자 금액을 기준으로 (가)의 비중을 최소 50%로 구성한다.

- (가): 연 이자율 5%인 1년 만기 원화 정기 예금에 예치
- (나): 원금이 90만 원이고 만기 시 원금의 20%를 이자로 일시에 지급하는 만기가 1년 남은 채권을 100만 원에 구입
- (다): 투자 금액의 10%를 1년 후 배당금으로 지급하는 주식 X를 달러화로 매입

단, 모든 금융 상품의 수익은 1년 후 한꺼번에 발생하며, 세금이나 수수료 등 거래 비용은 없다. 또한 현재 원/달러 환율은 1,000원/달러이다.

- ① (가)는 시세 차익이 기대되는 상품으로 구성된 방안이다.
- ② (나), (다) 모두 배당 수익을 기대할 수 있는 방안이다.
- ③ 1년 후 원/달러 환율이 10% 상승하고 주식 X의 가격이 변하지 않는다면, (가)와 (나)를 선택하는 것이 유리하다.
- ④ 1년 후 원/달러 환율이 10% 하락하고 주식 X의 가격이 5% 상승한다면, (가)와 (다)를 선택하는 것이 유리하다.
- ⑤ 1년 후 원/달러 환율의 변동이 없고 주식 X의 가격이 5% 상승한다면, 갑의 자산 총액은 2,200달러가 된다.
- * 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.