

사회탐구 영역(경제)

제 4 교시

성명

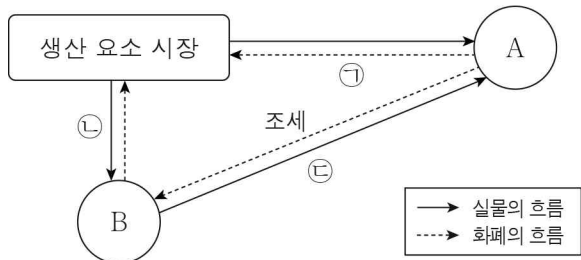
수험 번호

3

제 [] 선택

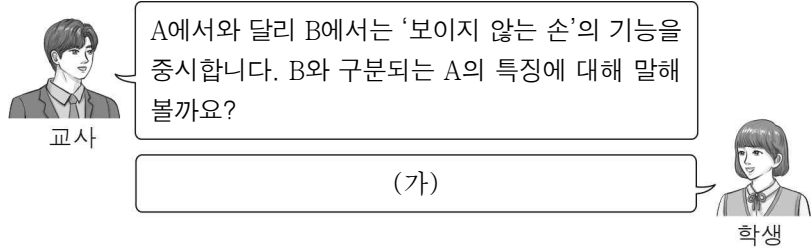
1

1. 그림은 국민 경제 순환의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?
(단, A, B는 각각 기업, 정부 중 하나임.)



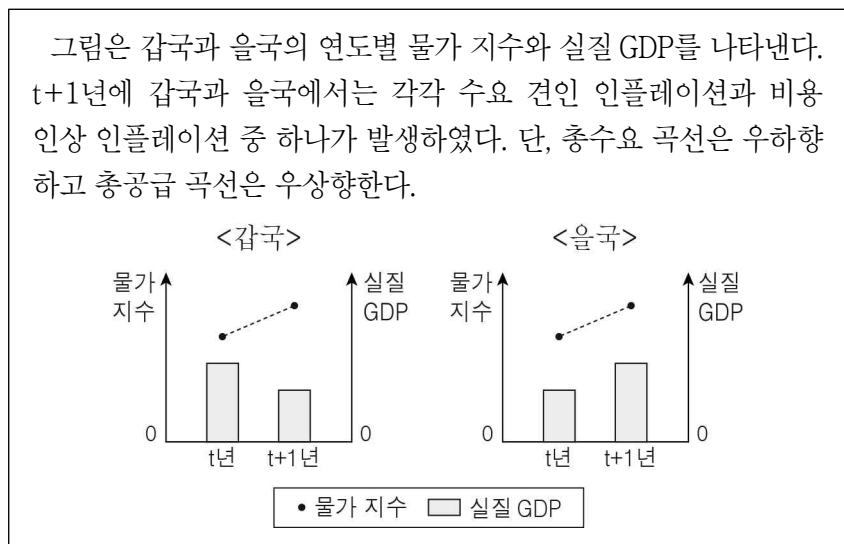
- ① A는 생산의 주체이다.
- ② B는 효용 극대화를 추구한다.
- ③ ㉠은 소비 지출이다.
- ④ ㉡은 재화와 서비스이다.
- ⑤ 편의점에서 판매되는 라면은 ㉢에 해당한다.

2. (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 계획 경제 체제, 시장 경제 체제 중 하나임.)



- ① 생산물의 종류와 수량을 정부가 결정합니다.
- ② 경제 활동에서 경제적 유인 체계를 중시합니다.
- ③ 민간 경제 주체의 자유로운 경제 활동을 중시합니다.
- ④ 자원의 희소성에 따른 기본 경제 문제가 발생합니다.
- ⑤ 경제 문제 해결에 있어 형평성보다 효율성을 중시합니다.

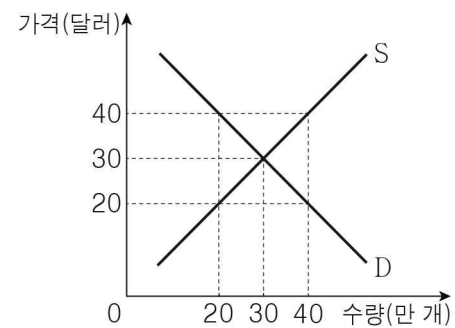
3. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① 갑국에서는 t+1년에 수요 견인 인플레이션이 발생하였다.
- ② 갑국에서는 t년 대비 t+1년에 총공급이 감소하였다.
- ③ 을국에서는 t+1년에 스태그플레이션이 발생하였다.
- ④ 을국에서는 t년 대비 t+1년에 총수요가 감소하였다.
- ⑤ 갑국, 을국의 화폐 구매력은 모두 t년 대비 t+1년에 증가하였다.

4. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

그림은 생산 측면에서만 외부 효과가 발생하고 있는 X재 시장 상황을 나타낸다. X재 시장에서는 X재를 생산할 때, X재 1개당 ㉠ 일정액의 의도하지 않은 사회적 이득이 발생한다. 하지만 X재 생산자는 그에 대한 대가를 전혀 받을 수 없다. 이에 X재 시장 거래량은 20만 개로 사회적 최적 거래량과 일치하지 않는다. 단, D는 시장 수요 곡선, S는 사회적 비용을 반영한 공급 곡선이다.



- ① ㉠은 10달러이다.
- ② X재 생산의 사적 비용은 사회적 비용보다 작다.
- ③ X재 시장에서는 부정적 외부 효과가 발생하였다.
- ④ X재의 사회적 최적 거래량은 시장 거래량보다 10만 개 많다.
- ⑤ 정부가 생산자에게 X재 1개당 20달러의 세금을 부과하면 사회적 최적 거래량이 달성된다.

5. 다음 자료에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 고른 것은?

갑은 이용료를 지불하고 솜사탕 기계를 빌린 후 솜사탕을 하루 동안 판매하여 이윤을 극대화하고자 한다. 갑은 1시간 단위로 최대 7시간까지만 판매하고, 판매 시간이 1시간 늘어날 때마다 8만 원의 판매 수입을 추가적으로 얻는다. 솜사탕 총생산 비용은 솜사탕 기계 이용료와 재료비의 합이며, 솜사탕 기계 이용료는 이용 시간과 상관없이 하루 ㉠ 6만 원이다. 표는 갑의 판매 시간에 따른 재료비를 나타낸다.

판매 시간(시간)	1	2	3	4	5	6	7
재료비(만 원)	6	11	14	16	21	28	38

< 보 기 >

- ㄱ. 판매 시간이 2시간일 때 이윤은 양(+)의 값이다.
- ㄴ. 판매 시간이 1시간 늘어날 때마다 추가적으로 발생하는 생산 비용은 지속적으로 감소한다.
- ㄷ. 갑은 6시간 동안 솜사탕을 판매할 것이다.
- ㄹ. ㉠이 '4만 원'이면, 최대로 얻을 수 있는 이윤은 16만 원이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2 (경제)

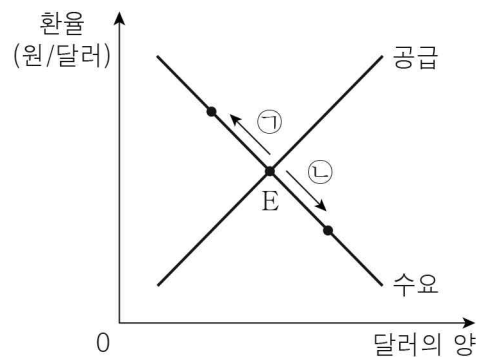
사회탐구 영역

6. 표는 갑국의 연도별 경제 성장률과 전년 대비 물가 상승률을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 기준 연도는 2021년이고, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정함.) [3점]

구분	2022년	2023년	2024년
경제 성장률(%)	-3	2	1
전년 대비 물가 상승률(%)	0	-2	1

- ① 2022년의 명목 GDP와 실질 GDP는 같다.
 ② 2023년의 GDP 디플레이터는 100보다 크다.
 ③ 경제 규모는 2021년과 2024년이 같다.
 ④ 물가 수준은 2024년이 2022년보다 높다.
 ⑤ 2023년 대비 2024년의 실질 GDP 증가율은 명목 GDP 증가율보다 크다.

7. 그림의 ㉠, ㉡은 우리나라 외환 시장 균형점 E의 변화를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?



- ① ㉠, ㉡은 모두 달러화 공급이 변동한 결과이다.
 ② ㉠의 요인으로 미국 기업의 우리나라에 대한 투자 증가를 들 수 있다.
 ③ ㉡의 요인으로 우리나라 사람의 미국 여행 감소를 들 수 있다.
 ④ ㉠으로 인해 원화 대비 달러화 가치가 하락한다.
 ⑤ ㉡으로 인해 우리나라 대비 수출품의 가격 경쟁력이 상승한다.

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

X재, Y재는 각각 Z재와 대체 관계 또는 보완 관계이고, X재와 Y재는 서로 관계가 없으며, X재 ~ Z재는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다. 다음은 X재, Y재의 시기별 전기 대비 균형 가격 변화 원인이다.

- t기: Z재 공급 증가로 인한 Z재 균형 가격 변화
 ○t+1기: 해당 재화의 공급 변동

표는 X재, Y재의 시기별 전기 대비 균형 가격 변화를 나타낸다.

구분		t기	t+1기
전기 대비 균형 가격 변화	X재	상승	하락
	Y재	하락	상승

< 보 기 >

- ㄱ. X재와 Z재는 대체 관계이다.
 ㄴ. Y재 판매 수입은 전기 대비 t기에 감소한다.
 ㄷ. X재 생산비 하락은 전기 대비 t+1기 X재 공급 변동 요인이다.
 ㄹ. X재, Y재는 모두 균형 거래량이 전기 대비 t+1기에 감소한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

9. 그림에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 세금이나 수수료 등 거래 비용은 없음.)

원금 1억 원을 3년 만기 정기 예금 A 또는 B에 예치하려고 합니다. A와 B의 이자 계산 방식을 설명해 주세요.

고객

A는 예치한 원금에 대해서만 정해진 연 이자율에 따라 이자가 계산되며, B는 예치한 원금과 발생한 이자에 대해서 정해진 연 이자율에 따라 이자가 계산됩니다. A와 B 모두 연 이자율은 변함이 없고 이자는 만기 시까지 1년마다 발생합니다.

은행원

< 보 기 >

- ㄱ. A는 예치한 원금에 대해 1년마다 발생하는 이자가 같다.
 ㄴ. B는 만기 시 이자 총액이 원금 예치 1년 후 발생한 이자의 3배이다.
 ㄷ. 만기 시 이자 총액이 같다면, 연 이자율은 A가 B보다 높다.
 ㄹ. 연 이자율이 같다면, 원금 예치 1년 후 발생한 이자는 B가 A보다 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

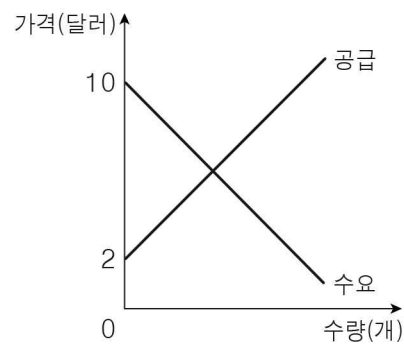
10. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑국 정부는 X재 생산자 또는 소비자를 보호하기 위해서 시장 균형에서 거래되고 있는 X재 시장에 (가), (나) 중 하나의 정책을 시행하고자 한다. 각 정책을 시행할 경우 X재 시장의 총잉여는 시행 전에 비해 100달러씩 동일하게 감소한다.

- (가): 규제 가격이 5달러인 가격 규제 정책
 ○(나): 규제 가격이 7달러인 가격 규제 정책

<자료 1>은 정책 시행 전 갑국 X재 시장 상황을 나타내고, <자료 2>는 (가)를 시행할 경우와 (나)를 시행할 경우 각각의 소비자 잉여, 생산자 잉여를 나타낸다. 단, (가)와 (나)는 모두 실효성이 있고, 암시장은 발생하지 않는다.

<자료 1>



<자료 2>

구분	(가)	(나)
소비자 잉여	㉠	450
생산자 잉여	450	㉡

- ① 정책 시행 전 X재 시장 거래량은 300개이다.
 ② ㉠은 ㉡보다 크다.
 ③ (가)는 X재 생산자 보호를 목적으로 한다.
 ④ (나)를 시행할 경우 X재 시장 가격은 시행 전에 비해 1달러 상승한다.
 ⑤ (가)를 시행할 경우와 (나)를 시행할 경우의 X재 판매 수입은 서로 같다.

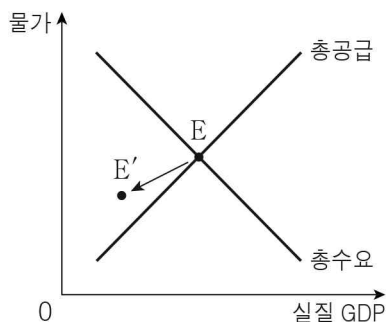
11. 표는 갑국의 연도별 고용 지표를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 갑국의 15세 이상 인구는 변함이 없음.)

구분	2022년	2023년	2024년
실업률(%)	5	4	4
경제 활동 참가율(%)	65	70	75

- ① 2022년의 고용률은 60%이다.
- ② 비경제 활동 인구는 2024년이 가장 많다.
- ③ 실업자 수는 2023년이 2024년보다 많다.
- ④ 취업자 수는 2024년이 2022년보다 많다.
- ⑤ 경제 활동 인구는 2022년 대비 2023년에 5% 증가하였다.

[12 ~ 13] 다음 자료를 보고 물음에 답하십시오.

그림은 총수요와 총공급의 변동으로 인한 갑국의 국민 경제 균형점 변화(E→E')를 나타낸다.



그림과 같은 경기 변동에 갑국 정부와 중앙은행은 협력하여 대응하기로 결정하였다. 다음은 대응 방안이 담긴 보도 자료의 일부이다.

[보도 자료] 경기 변동 대응을 위한 정책 발표

- ☐ 추진 배경
 - 총수요와 총공급의 변동으로 인해 (가) 발생
 - 총수요 변동에 중점적으로 대응하기 위한 경제 안정화 정책 시행 및 총공급 변동 대응 방안 마련에 대한 사회적 요구 증대
- ☐ 주요 내용
 - ㉠ 법인세를 조정을 통해 투자 유도
 - ㉡ 지급 준비율 조정을 통해 시중 통화량 확대
 - ㉢ 기업의 연구·개발비 관련 예산 증액을 통해 생산성 향상 유도
 - 이 외에도 ㉣ 경기 변동에 대응하기 위한 조치 신속히 단행

12. 갑국의 국민 경제 균형점 변화(E→E') 요인으로 옳은 것은?

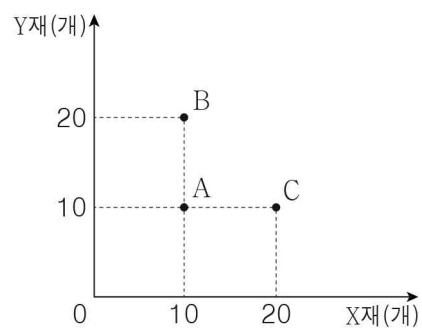
	총수요 측면	총공급 측면
①	순수출 감소	생산 기술 향상
②	소비 지출 증가	생산 기술 향상
③	소비 지출 감소	노동 인구 증가
④	투자 지출 증가	노동 인구 감소
⑤	투자 지출 감소	수입 원자재 가격 상승

13. 보도 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① (가)에는 '경기 과열'이 들어갈 수 있다.
- ② 정부는 ㉠을 인상할 것이다.
- ③ 중앙은행은 ㉡을 인하할 것이다.
- ④ ㉢은 통화 정책 수단에 해당한다.
- ⑤ ㉣의 사례로 중앙은행의 국공채 매각 확대를 들 수 있다.

14. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

노동만을 생산 요소로 하여 직선인 생산 가능 곡선상에서 X재와 Y재만을 생산하는 갑국과 을국은 비교 우위가 있는 재화만을 생산하여 양국 모두 이익이 발생하는 범위 내에서 교역한다. 이에 Y재 1개 생산의 기회비용이 (가)인 갑국은 Y재를 수출하였다. 그림의 A는 교역 전 갑국의 소비점이자 을국의 소비점, B는 교역 후 갑국의 소비점, C는 교역 후 을국의 소비점을 나타낸다. 단, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어지고, 생산된 재화는 전량 소비된다.



- ① (가)에는 'X재 2개'가 들어갈 수 있다.
- ② 갑국의 X재 최대 생산 가능량은 15개이다.
- ③ 을국은 X재 8개와 Y재 12개를 동시에 생산할 수 있다.
- ④ 갑국과 을국은 X재 1개당 Y재 2개의 교환 비율로 교역하였다.
- ⑤ 교역 전에 비해 교역 후 을국의 X재 1개 소비의 기회비용은 감소하였다.

15. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? (단, 제시된 내용 이외의 다른 조건은 고려하지 않음.) [3점]

갑은 제시된 <1안> ~ <3안> 중 하나를 편익과 기회비용만을 고려하여 합리적으로 선택하고자 한다.

<1안>	연 이자율 5%의 정기 예금(원금 3,000만 원 예치)에 1년 가입
<2안>	정회원권(보증금 3,000만 원 예치)으로 A 리조트 1년 이용
<3안>	준회원권(보증금 1,000만 원 예치)으로 A 리조트 1년 이용 및 연 이자율 5%의 정기 예금(원금 2,000만 원 예치)에 1년 가입

A 리조트는 보증금을 예치한 회원만 이용이 가능하고, 이용 시 별도의 요금이 발생하는 리조트이다. 표는 회원권별 A 리조트 1년 이용에 따른 갑의 편익과 이용 요금을 나타낸다.

구분	정회원권	준회원권
편익(만 원)	㉠	
이용 요금(만 원)	100	㉡

<1안> 선택의 편익은 정기 예금 연간 이자이고, <2안> 선택의 편익은 ㉠만 원이며, <3안> 선택의 편익은 ㉠만 원과 정기 예금 연간 이자의 합이다. 단, 정기 예금 원금과 회원권 보증금은 모두 예치 1년 후 전부 돌려받고, 세금이나 수수료 등 거래 비용은 없다.

- ① <1안> 선택의 편익은 100만 원이다.
- ② <2안> 선택 시 보증금 3,000만 원은 매몰 비용이다.
- ③ ㉠이 250보다 작다면, <2안>을 선택한다.
- ④ ㉠이 200이면, <3안> 선택의 암묵적 비용은 100만 원이다.
- ⑤ ㉠이 250보다 크고 ㉡이 200보다 작다면, <3안>을 선택한다.

4 (경제) 사회탐구 영역

16. 다음 자료는 갑의 한 달간 모든 수입과 지출을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

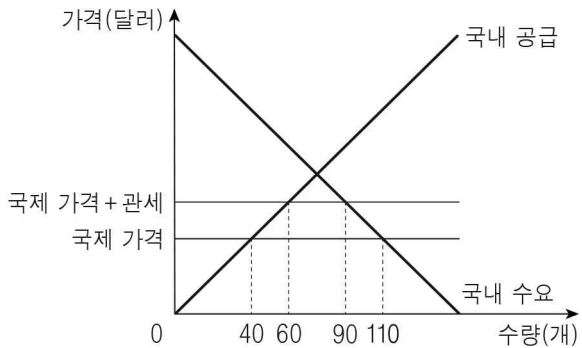
<수입>		<지출>	
• 월급	480만 원	• 대출금 이자	120만 원
• 예금 이자	60만 원	• 의류비, 식비	180만 원
• 명절 상여금	120만 원	• 교통비, 통신비	70만 원
• 복권 당첨금	10만 원	• 사회 보험료, 세금	105만 원

*처분 가능 소득 = 소득 - 비소비 지출

- ① 근로 소득은 480만 원이다.
- ② 처분 가능 소득은 565만 원이다.
- ③ 소비 지출은 비소비 지출보다 25만 원 많다.
- ④ 경상 소득 중 재산 소득이 차지하는 비율은 10%이다.
- ⑤ 비정기적이고 일시적 요인에 의해 발생한 소득은 130만 원이다.

17. 밑줄 친 ㉠으로 인한 갑국 X재 시장 상황 변화에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

그림은 갑국 X재 시장 상황을 나타낸다. 갑국 정부는 국제 가격 수준에서 수입 X재 1개당 20달러의 관세를 부과하고 있었지만, 물가 안정을 위해 ㉠ 관세 철폐를 결정하였다. 단, 국제 가격은 변함이 없고, 갑국은 X재를 국제 가격 수준에서 무제한 수입할 수 있다. 또한 갑국에서 생산된 X재는 모두 국내 시장에서 판매되고, 국내 수요와 국내 공급의 변동은 없다.



- ① 수입량은 70개 증가한다.
- ② 국내 생산량은 20개 증가한다.
- ③ 관세 수입은 1,800달러 감소한다.
- ④ 국내 소비자 잉여는 4,000달러 증가한다.
- ⑤ 국내 생산자 잉여는 1,000달러 감소한다.

18. 그림은 갑국 경상 수지에 관한 신문 기사이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 서비스 수지, 본원 소득 수지 중 하나임.)

□□신문	
갑국이 t년에 역대 최대 규모의 ㉠ 경상 수지 흑자를 기록했다. A의 흑자 폭이 전년 대비 크게 증가하여 경상 수지 흑자를 견인했기 때문이다. 이는 고금리 해외 채권 투자에 따른 이자 수익 증대가 주효했다는 평가이다. 외국인의 갑국 여행이 증가하면서 B의 적자 폭이 전년 대비 크게 감소한 것도 경상 수지 흑자에 영향을 미친 것으로 보인다. 반면, 갑국의 전년 대비 반도체, 자동차 등의 수출은 증가했지만, 수입이 더 큰 폭으로 증가하여 ㉡ 상품 수지 적자를 벗어나지는 못했다.	

- ① A는 서비스 수지이다.
- ② 해외 지식 재산권 사용료는 B에 포함된다.
- ③ ㉠은 갑국의 통화량 감소 요인이다.
- ④ 갑국이 해외에 제공하는 무상 원조금의 증가는 ㉡의 요인이다.
- ⑤ 갑국은 전년 대비 t년에 상품 거래액이 감소하였다.

19. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑과 을은 각각 t시점에 자산 전액을 분산 투자하고 1년 후인 t+1년 시점에 투자를 종료하여 전액 현금화하였다. 표는 갑과 을의 t시점 투자 현황 전체를 나타낸다.

구분	갑	을
투자 현황	국내 채권 400만 원	미국 채권 6,000달러
	국내 주식 400만 원	미국 주식 2,000달러

투자를 종료한 t+1년 시점에, 갑의 원화 표시 수익률과 을의 달러화 표시 수익률은 채권에서 '4%'로 같고, 주식에서 '-2%'로 같다. 또한 t시점의 환율은 1,000원/달러, t+1년 시점의 환율은 980원/달러이다. 단, 세금이나 수수료 등 거래 비용은 없다.

- ① t시점에, 시세 차익을 기대할 수 있는 금융 상품에 투자한 자산의 원화 표시 금액은 갑이 을보다 크다.
- ② t시점에, 발행 시 발행자의 채무가 증가하는 금융 상품에 투자한 자산의 원화 표시 금액은 갑과 을이 같다.
- ③ t시점에, 투자자가 주주로서의 지위를 가질 수 있는 금융 상품에 투자한 자산의 원화 표시 금액은 갑이 을보다 크다.
- ④ t+1년 시점에, 갑의 원화 표시 수익률은 0이다.
- ⑤ t+1년 시점에, 을의 원화 표시 수익률은 달러화 표시 수익률보다 높다.

20. 다음 자료에 나타난 갑국의 t년 경제 상황에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 A 기업 ~ C 기업만 존재하는 갑국의 t년 기업별 총판매 수입, 총생산 비용을 나타낸다. 갑국에서는 A 기업 ~ C 기업이 생산 기계를 전량 수입하여 A 기업은 X재만을, B 기업은 Y재만을, C 기업은 Z재만을 생산하고, 이외의 다른 생산은 없다.

X재와 Y재는 Z재를 유일한 중간재로 사용하여 생산되고, 생산된 X재와 Y재는 모두 갑국에서 최종재로 소비되며, Z재는 중간재로 판매되고 남은 전량이 생산 원료로 수출된다. 단, 교역에 따른 거래 비용은 없으며, 생산된 재화는 그해에 전량 소진된다.

구분		A 기업	B 기업	C 기업
총판매 수입(만 달러)		3,000	4,000	3,500
총생산 비용 (만 달러)	생산 기계 구입 비용	1,000	1,500	700
	중간재 구입 비용	500	1,000	0
	임금	500	500	800

- ① 순수출은 양(+)의 값이다.
- ② 분배 국민 소득은 1,800만 달러이다.
- ③ A 기업과 B 기업 이윤의 합은 C 기업 이윤보다 작다.
- ④ A 기업이 창출한 부가 가치와 B 기업이 창출한 부가 가치는 같다.
- ⑤ 갑국에서 생산된 모든 최종 생산물의 시장 가치 합은 9,000만 달러이다.

※ 확인 사항

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