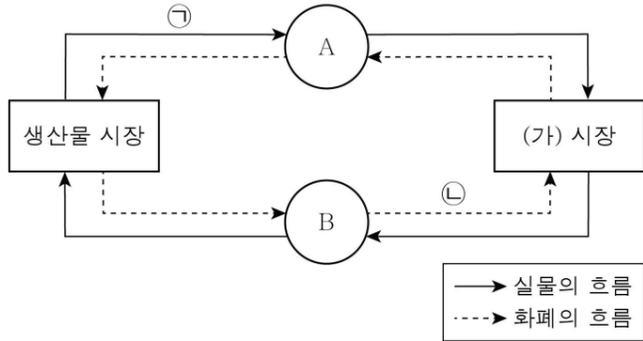


제 4 교시

사회탐구 영역(경제)

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

1. 그림은 민간 부문의 경제 순환을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 가계와 기업 중 하나임.)



- ① A는 생산의 주체이다.
- ② B는 이윤 극대화를 추구한다.
- ③ (가) 시장에서 A는 수요자이다.
- ④ 노동은 ㉠에 해당한다.
- ⑤ 재화와 서비스는 ㉡에 해당한다.

2. 표는 질문에 따라 경제 체제를 구분한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 계획 경제 체제와 시장 경제 체제 중 하나임.)

질문	A	B
민간 경제 주체의 사적 이윤 추구 활동을 보장하는가?	아니요	예
(가)	예	㉠

- ① A에서는 '보이지 않는 손'의 기능을 중시한다.
- ② B에서는 정부의 계획과 통제에 의한 자원 배분을 강조한다.
- ③ B와 달리 A에서는 경제 활동에서 경제적 유인을 중시한다.
- ④ (가)가 '자원의 희소성에 따른 경제 문제가 발생하는가?'라면 ㉠은 '예'이다.
- ⑤ ㉠이 '아니요'라면 (가)에는 '원칙적으로 생산 수단의 사적 소유를 인정하는가?'가 들어갈 수 있다.

3. 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

표는 X재의 공급 감소로 인한 Y재와 Z재의 균형 거래량 변화를 나타낸다. Y재, Z재는 각각 X재의 대체재와 보완재 중 하나이고, Y재와 Z재는 서로 관계가 없다. 단, X재~Z재는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.

구분	Y재 균형 거래량	Z재 균형 거래량
X재의 공급 감소	㉠	㉡

- < 보 기 >
- ㄱ. ㉠이 '증가'라면 Y재는 X재의 보완재이다.
 - ㄴ. ㉠이 '감소'라면 X재와 Z재의 관계는 '꿍 대신 닭'이라는 속담으로 설명할 수 있다.
 - ㄷ. ㉡이 '증가'라면 Y재의 판매 수입은 감소한다.
 - ㄹ. ㉡이 '감소'라면 Z재는 X재의 대체재이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

4. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

현재 A 박물관은 모든 관람객에게 3만 원의 관람료를 받고 있다. A 박물관은 성인과 청소년에게 각각 다른 관람료를 받는 ㉠ 개편안을 고려 중이다. <표 1>은 관람료에 따른 관람 수요량 조사 결과이고, <표 2>는 관람객 수에 따른 A 박물관 운영 비용이다.

<표 1> 관람 수요량 조사 결과

관람료(만 원)	1	2	3	4	5
성인(명)	700	600	500	400	300
청소년(명)	700	400	200	100	0

<표 2> A 박물관 운영 비용

관람객 수(명)	600 이하	601~1,200	1,200 초과
비용(만 원)	1,500	1,800	2,000

- ① 현재 관람료 수입은 1,500만 원이다.
- ② 모든 관람객에게 2만 원의 관람료를 받으면 운영 비용은 증가한다.
- ③ 모든 관람객에게 4만 원의 관람료를 받으면 이윤은 증가한다.
- ④ ㉠을 시행하여 청소년의 관람료만 1만 원으로 바꾸면 관람료 수입을 극대화할 수 있다.
- ⑤ ㉠을 시행하여 성인의 관람료는 4만 원, 청소년의 관람료는 2만 원으로 바꾸면 이윤은 900만 원이다.

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

표는 소비자 갑~정이 X재 1개를 구입할 때의 최대 지불 용의 금액과 생산자 A~D가 X재 1개를 판매할 때의 최소 요구 금액을 나타낸다. 현재 X재 시장은 소비자는 갑~정, 생산자는 A~D로만 구성된다. 단, X재는 시장 균형 가격에서 거래되고, X재 시장에 참여하는 모든 소비자와 생산자는 X재를 1개씩만 구입 또는 판매한다.

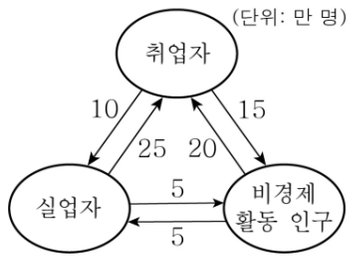
소비자	최대 지불 용의 금액(달러)	생산자	최소 요구 금액(달러)
갑	100	A	60
을	90	B	70
병	80	C	80
정	70	D	90

- < 보 기 >
- ㄱ. 균형 거래량은 4개이다.
 - ㄴ. 갑의 소비자 잉여는 10달러이다.
 - ㄷ. C와 달리 D는 X재를 판매하지 않는다.
 - ㄹ. 총잉여는 60달러이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

경제

6. 그림은 t기 대비 t+1기의 고용 관련 인구 변화를 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 15세 이상 인구는 변함이 없음.) [3점]



- < 보기 >
- ㄱ. 실업률은 하락하였다.
 - ㄴ. 취업자 수는 감소하였다.
 - ㄷ. 경제 활동 참가율은 상승하였다.
 - ㄹ. 비경제 활동 인구는 증가하였다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

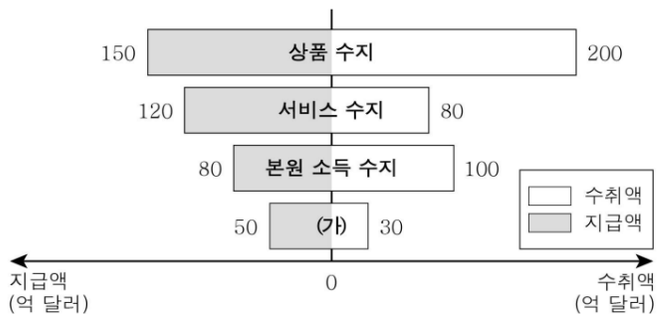
7. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 긍정적 외부 효과 사례와 부정적 외부 효과 사례 중 하나임.)

(가) 갑국에서는 ○○ 택배 회사의 ㉠ 드론 배송 서비스가 확대 실시됨에 따라 드론 소음에 의한 주변 주민들의 피해가 증가하고 있다. 하지만 ○○ 택배 회사는 그에 대한 대가를 지불하지 않는다.

(나) 을국 국민은 해외 방문 시 현지에서 걸릴 수 있는 감염병 예방을 위해 출국 전 ㉡ 유료 백신 접종을 받고 있다. 백신 접종은 접종자뿐만 아니라 주변 사람에게도 이익을 주지만, 접종자는 그에 대한 대가를 받지 않는다.

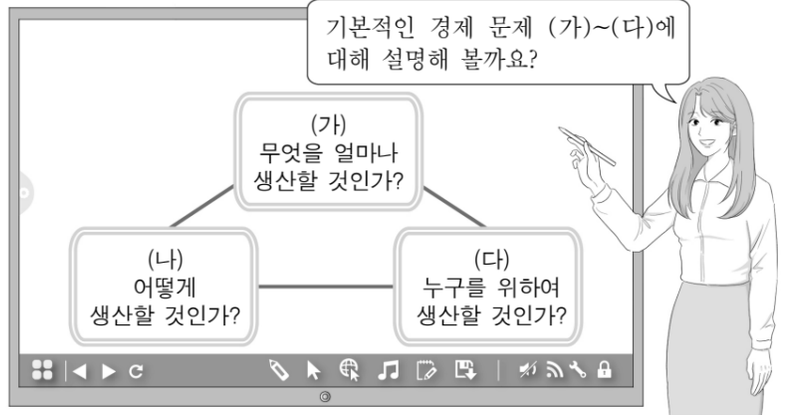
- ① (가)는 긍정적 외부 효과 사례이다.
- ② (나)는 생산 측면에서 외부 효과가 발생한 사례이다.
- ③ (가)에서 ㉠은 사회적 최적 수준보다 적게 거래된다.
- ④ (나)에서 ㉡의 사적 편익이 사회적 편익보다 크다.
- ⑤ (나)에서 을국 정부가 ㉡에 대해 보조금을 지급하면 외부 효과를 개선할 수 있다.

8. 그림은 갑국의 2025년 경상 수지 항목별 수취액과 지급액을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 국제 거래는 갑국과 을국 간에만 이루어짐.) [3점]



- ① (가)에는 해외 지식 재산권 사용료가 포함된다.
- ② 갑국은 해외 주식 거래액을 포함하는 항목이 흑자이다.
- ③ 을국은 상품 거래를 통한 외화 수취액이 지급액보다 많다.
- ④ 을국은 해외 투자에 따른 배당금을 포함하는 항목이 20억 달러 적자이다.
- ⑤ 갑국의 경상 수지는 갑국의 통화량 감소 요인이다.

9. 그림은 교사의 수업 장면이다. 교사의 질문에 옳게 답변한 학생만을 <보기>에서 고른 것은?



- < 보기 >
- 갑: (가)는 생산물의 종류와 수량의 선택에 대한 문제입니다.
 을: (나)의 사례로 '기업이 신규 고용 대신 자동화 설비를 확충할지 선택하는 문제'를 들 수 있습니다.
 병: (다)는 생산 요소의 선택 및 결합 방식에 대한 문제입니다.
 정: (가), (나)와 달리 (다)의 해결 기준으로 효율성이 중시됩니다.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

10. 다음 자료는 교역 전략 게임의 장면이다. 이에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

○ 게임 목표: 당신은 갑국의 지도자입니다. [레벨업!] 기회를 활용하여 을국과의 교역을 통해 X재 30개, Y재 40개를 확보하십시오.

○ 게임 규칙

- 양국 모두 노동 시간 120시간으로 X재, Y재만 생산합니다.
- 양국 모두 노동 시간만을 생산 요소로 사용하여 직선인 생산 가능 곡선상에서 생산합니다.
- <생산 조건>에 따라 비교 우위를 갖는 재화만을 특화하여 양국 모두 이익이 발생하는 경우에만 교역합니다.

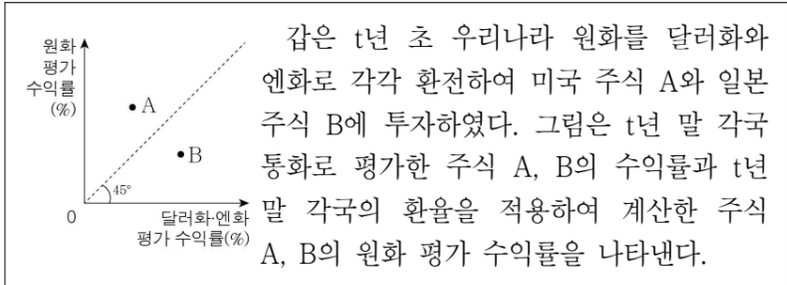
○ [레벨업!] 기회 활용 방법: 갑국 지도자가 'X재' 또는 'Y재' 버튼 중 하나를 누르면, 해당 재화의 1개 생산에 필요한 노동 시간이 갑국의 <생산 조건>에서 1시간 줄어듭니다.

<생산 조건> 1개 생산에 필요한 노동 시간 (단위: 시간)		
갑국	X재	4
갑국	Y재	2
을국	X재	2
을국	Y재	2

[레벨업!] 기회: 'X재' 또는 'Y재' 중 하나를 한 번만 누르시오.

- ① <생산 조건>에서 갑국은 X재 생산에 비교 우위를 갖는다.
- ② <생산 조건>에서 X재와 Y재의 교환 비율이 3:1이라면 을국은 갑국과 교역할 것이다.
- ③ 'X재'를 누르면 갑국은 X재 생산에 절대 우위를 갖는다.
- ④ 'Y재'를 누르면 갑국의 X재 1개 생산의 기회비용이 감소한다.
- ⑤ 게임 목표를 달성하려면 'X재'가 아닌 'Y재'를 눌러야 한다.

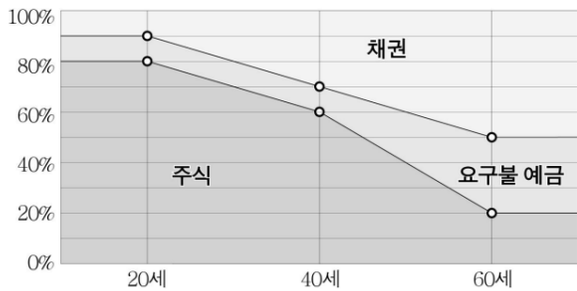
11. 다음 자료에서 알 수 있는 t년 초 대비 t년 말 환율 변동의 영향에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- < 보 기 >
- ㄱ. 우리나라 관광객의 일본 여행 경비 부담은 감소하였다.
 - ㄴ. 미국 시장에서 한국 수출품의 가격 경쟁력은 높아졌다.
 - ㄷ. 한국 기업의 달러화 표시 외채 상환 부담은 감소하였다.
 - ㄹ. 일본에 수출하는 한국산 상품의 엔화 표시 가격은 하락하였다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 그림은 갑의 생애 주기에 따른 금융 상품 구성 비율을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 20세에는 예금자 보호 제도가 적용되는 금융 상품의 비율이 20%이다.
- ② 40세에는 발행자의 입장에서 부채에 해당하는 금융 상품의 비율이 10%이다.
- ③ 60세에는 배당 수익을 기대할 수 있는 금융 상품의 비율이 70%이다.
- ④ 20세 ~ 40세에는 투자자가 주주로서의 지위를 가질 수 있는 금융 상품의 비율이 증가한다.
- ⑤ 40세 ~ 60세에는 시세 차익을 기대할 수 있는 금융 상품의 비율이 감소한다.

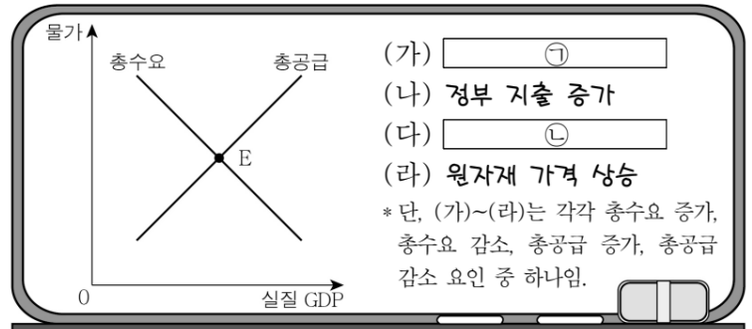
13. 다음 자료의 ㉠, ㉡에 포함될 수 있는 정책 수단으로 옳은 것은?

<p><○○신문></p> <p>정부, 경제 안정화 정책 발표</p> <p>갑국 정부는 가계 소비와 기업 투자 감소로 인한 경기 침체에 대응하기 위해 ㉠ 재정 정책을 시행할 예정이라고 발표했다.</p>	<p><△△일보></p> <p>중앙은행, 인플레이션 대응에 나서</p> <p>을국 중앙은행은 총수요 증가에 따른 인플레이션에 대응하기 위해 ㉡ 통화 정책을 시행하기로 하였다.</p>
--	--

- | | |
|-------------|---------------|
| ㉠ | ㉡ |
| ① 공공사업 확대 | ① 지급 준비율 인하 |
| ② 법인세율 인상 | ② 국공채 매입 |
| ③ 정부 지출 확대 | ③ 국공채 매각 |
| ④ 기준 금리 인하 | ④ 소득세율 인상 |
| ⑤ 지급 준비율 인상 | ⑤ 중앙은행의 대출 축소 |

14. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

교사: 칠판에 제시된 국민 경제 변동 요인 (가)~(라)로 인해 나타날 수 있는 변화에 대해 설명해 보세요.



갑: (가)가 발생하면 총수요 곡선이 좌측으로 이동합니다.
 을: (나)와 (다)가 동시에 발생하면 실질 GDP는 증가합니다.
 병: (나)와 (라)가 동시에 발생하면 물가 수준은 하락합니다.
 교사: 세 학생 중 두 학생만 옳게 설명했어요.

- ① 옳게 설명한 학생은 을과 병이다.
- ② ㉠에는 '순수출 증가'가 들어갈 수 있다.
- ③ ㉡에는 '생산 기술 향상'이 들어갈 수 있다.
- ④ (다)와 달리 (나)는 총공급 변동 요인이다.
- ⑤ (가)와 (라)가 동시에 발생하면 실질 GDP는 증가한다.

15. 다음 자료는 서술형 평가에 대한 학생의 답안과 교사의 채점 결과이다. (가), (나)에 들어갈 수 있는 내용으로 옳은 것은? [3점]

경제 서술형 평가 점수 10/10점

3학년 ○반 이름 △△△

○ <정책 1>, <정책 2> 시행 전후의 X재 시장의 변화를 각각 서술하시오.

그림은 갑국 X재 시장의 수요 곡선과 시장 균형점 E를 나타낸다. 갑국 정부는 <정책 1>을 시행한 후 <정책 2>를 추가적으로 시행하였다. 단, X재의 공급 곡선은 직선이고, <정책 1>을 시행하였을 때 X재 시장의 초과 수요량은 20개이다. 또한 가격 규제에 따른 암시장은 발생하지 않는다.

<정책 1> X재의 가격 상한선을 2만 원으로 설정
 <정책 2> 생산자에게 X재 1개당 보조금 1만 원 지급

학생 답안	
<정책 1> 시행 후 변화	(가)
<정책 2> 시행 후 변화	(나)

- ① (가) - 시장 거래량은 10개 증가한다.
- ② (가) - 소비자 잉여는 10만 원 증가한다.
- ③ (나) - <정책 1>의 실효성이 사라진다.
- ④ (나) - 초과 수요량은 <정책 1> 시행 후보다 10개 감소한다.
- ⑤ (나) - 소비 지출액은 <정책 1> 시행 후보다 20만 원 감소한다.

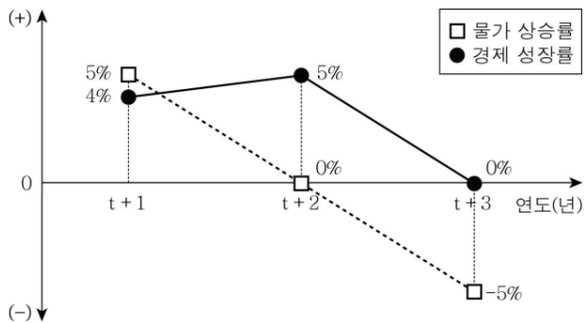
16. 표는 갑 가구의 1월, 2월의 모든 수입과 지출을 항목별로 정리한 것이다. 1월 대비 2월의 변화에 대한 설명으로 옳은 것은?

<수입> (단위: 만 원)			<지출> (단위: 만 원)		
구분	1월	2월	구분	1월	2월
근로 소득	300	300	각종 세금	45	40
재산 소득	30	25	사회 보험료	45	60
사업 소득	100	150	식료품비	270	200
이전 소득	20	25	교통 및 통신비	45	40
비경상 소득	50	0	의류비	45	60

* 처분 가능 소득 = 소득 - 비소비 지출

- ① 소비 지출은 증가하였다.
- ② 처분 가능 소득은 10만 원 감소하였다.
- ③ 공적 연금을 포함하는 항목의 소득은 감소하였다.
- ④ 주식 배당금을 포함하는 항목의 소득은 증가하였다.
- ⑤ 경상 소득에서 사업 소득이 차지하는 비율은 감소하였다.

17. 그림은 갑국의 연도별 전년 대비 물가 상승률과 경제 성장률을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 기준 연도는 t년이고, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정함.)



- ① 갑국의 화폐 가치는 지속적으로 하락하였다.
- ② t+1년의 명목 GDP 증가율은 20%이다.
- ③ t+2년의 GDP 디플레이터는 100이다.
- ④ t+3년에 스태그플레이션이 발생하였다.
- ⑤ t+1년의 명목 GDP는 t+3년의 명목 GDP보다 크다.

18. 밑줄 친 ㉠의 목적으로 가장 적절한 것은?

자동차 보험 회사는 자동차 보험 가입 운전자의 사고 확률, 운전 습관 등을 알 수 없다. 이에 ○○ 자동차 보험 회사는 ㉠ 운전자의 각종 운전 정보를 획득하기 위해 내비게이션 앱에서 측정한 안전 점수를 제공하는 운전자에게 자동차 보험료 할인 혜택을 준다. 이를 통해 ○○ 자동차 보험 회사는 사고 위험이 낮은 운전자를 선별할 수 있고, 운전자의 안전 운전을 유도할 수 있게 되었다.

- ① 공유 자원의 보호 ② 정부 실패의 보완
- ③ 불완전 경쟁의 해소 ④ 정보의 비대칭성 개선
- ⑤ 공공재의 원활한 공급

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

갑과 을은 편익과 기회비용만을 고려하여 X재~Z재 중 하나만을 합리적으로 선택하려고 한다. 표는 X재~Z재 선택에 따른 갑과 을의 편익에서 각 재화의 가격을 뺀 금액을 나타낸다. 단, 갑과 을은 동일 재화를 같은 가격으로 구입한다.

구분	편익 - 가격	
	갑	을
X재	5,000원	7,000원
Y재	10,000원	8,000원
Z재	7,000원	10,000원

< 보 기 >

- ㄱ. X재 선택의 편익은 을보다 갑이 크다.
- ㄴ. X재 선택의 기회비용은 갑과 을이 같다.
- ㄷ. Z재 선택의 암묵적 비용은 갑과 을이 같다.
- ㄹ. 을의 Y재 선택의 순편익은 음(-)의 값을 갖는다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

현재 갑국은 자유 무역을 통해 국제 가격 10달러에 X재를 수입하고 있다. 갑국 정부는 국내 생산자 잉여를 증가시키기 위해 정책 (가), (나) 중 하나의 시행을 고려하고 있다. 표는 갑국 정부의 관세 부과 금액에 따른 수입량과 국내 생산자 잉여를 나타낸다. 단, 갑국에서 생산된 X재와 수입된 X재는 국내 시장에서 전량 판매되며, X재의 국제 가격은 변하지 않는다. 또한 갑국의 X재 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.

관세 부과 금액 (달러)	수입량 (만 개)	국내 생산자 잉여 (만 달러)
0	80	50
10	60	200
20	40	450
30	20	800

- (가) 수입되는 X재 1개당 일정 금액의 관세 T를 부과
- (나) 국내 생산자에게 X재 1개당 보조금 S를 지급

- ① 현재 갑국의 X재 국내 소비량은 90만 개이다.
- ② T를 10달러로 (가)를 시행하면 X재의 국내 공급량은 10만 개이다.
- ③ T를 20달러로 (가)를 시행하면 갑국 정부의 관세 수입은 900만 달러이다.
- ④ S를 10달러로 (나)를 시행하면 X재 수입량은 60만 개이다.
- ⑤ S를 20달러로 (나)를 시행하면 갑국 정부의 보조금 총액은 1,200만 달러이다.

* 확인 사항

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