

# 사회탐구 영역(경제)

제 4 교시

성명

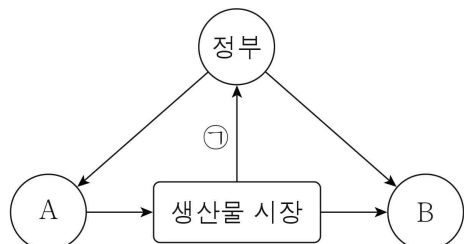
수험 번호

2

제 [ ] 선택

1

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



- ① A는 소비의 주체이다.
- ② B는 정부에 법인세를 납부한다.
- ③ A와 달리 B는 효용 극대화를 추구한다.
- ④ B와 달리 A는 생산 요소 시장의 공급자이다.
- ⑤ ⑦은 노동, 토지, 자본이다.

2. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

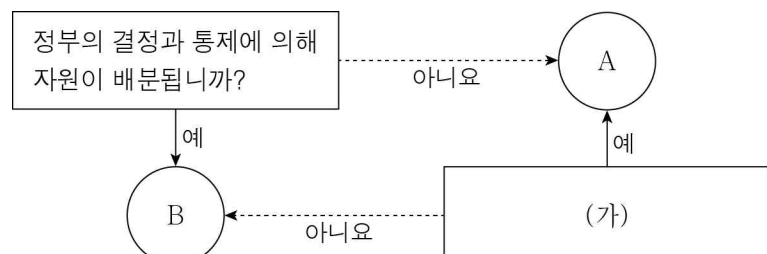
갑은 가격이 동일한 X재 ~ Z재 중 하나를 편익과 기회비용만을 고려하여 합리적으로 선택하고자 한다. 그림은 갑의 선택에 따른 편익과 암묵적 비용을 나타낸 표의 일부이다. 단, 제시된 내용 이외의 조건은 고려하지 않는다.

(단위: 달러)

| 구분     | X재 | Y재 | Z재 |
|--------|----|----|----|
| 편익     | 4  | 3  | 2  |
| 암묵적 비용 | 1  | 2  |    |

- ① X재 선택에 따른 기회비용은 4달러이다.
- ② Y재 선택에 따른 명시적 비용은 3달러이다.
- ③ Z재 선택에 따른 암묵적 비용은 3달러이다.
- ④ X재 선택에 따른 순편익은 양(+)의 값이다.
- ⑤ Y재와 Z재 선택에 따른 순편익은 서로 같다.

3. 그림은 질문에 따라 경제 체제 A, B를 구분한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 계획 경제 체제, 시장 경제 체제 중 하나임.)



- ① A는 계획 경제 체제, B는 시장 경제 체제이다.
- ② A에서는 경쟁을 통한 사적 이윤 추구 활동이 보장된다.
- ③ B에서는 '보이지 않는 손'의 자원 배분 기능이 중시된다.
- ④ (가)에는 '경제 문제 해결 과정에서 정부의 명령이 중시됩니까?'가 들어갈 수 있다.
- ⑤ (가)에는 '민간 경제 주체의 자유로운 경제 활동이 보장됩니까?'가 들어갈 수 없다.

4. 밑줄 친 ① ~ ⑤에 나타난 기본 경제 문제에 대한 설명으로 옳은 것은?



우리 기업의 이윤 극대화 방안을 제시해 주세요.

해외 수요 변동을 고려해 ① A 반도체 생산량을 증가시키고, B 반도체 생산량을 감소시켜야 합니다.



A, B 반도체 모두 ② 근로자 고용을 늘리기보다 생산 설비를 신형으로 교체하여 생산해야 합니다.



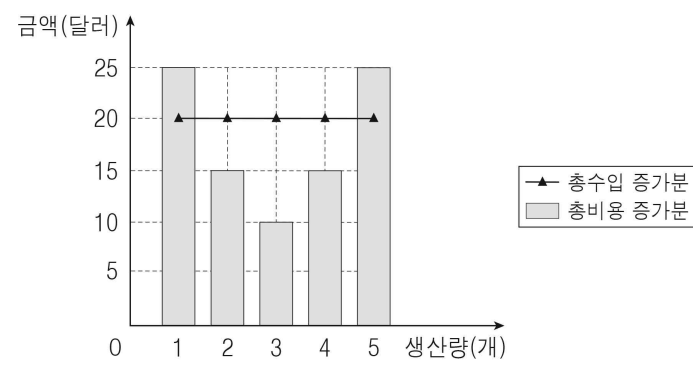
A, B 반도체 생산팀 각각의 성과에 따라 현재 지급하고 있는 ⑤ 성과급의 지급액을 조정해야 합니다.



- ① ①에는 분배 방식 결정에 대한 문제가 나타난다.
- ② ②에는 '어떻게 생산할 것인가?'에 대한 문제가 나타난다.
- ③ ③에는 '무엇을 얼마나 생산할 것인가?'에 대한 문제가 나타난다.
- ④ ④과 달리 ⑤에 나타난 문제는 해결 기준으로 효율성이 고려된다.
- ⑤ ⑤과 달리 ⑤에 나타난 문제는 자원의 희소성으로 인해 발생한다.

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

A 기업은 X재를 1개씩 최대 5개까지 생산할 수 있고, 생산량이 1개일 때 총비용은 25달러이다. 그림은 X재 생산량이 1개 증가할 때마다 발생하는 총수입 증가분과 총비용 증가분을 나타낸다. 단, 생산된 X재는 전량 판매된다.



&lt; 보기 &gt;

- ㄱ. 생산량이 4개일 때 이윤이 극대화된다.
- ㄴ. 생산량이 1개일 때와 2개일 때 '총수입/생산량'은 서로 같다.
- ㄷ. 생산량이 증가할수록 '총비용/생산량'은 지속적으로 감소한다.
- ㄹ. 총수입에 대한 이윤의 비는 생산량이 3개일 때보다 5개일 때가 크다.

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

경제

## 2 (경제)

# 사회탐구 영역

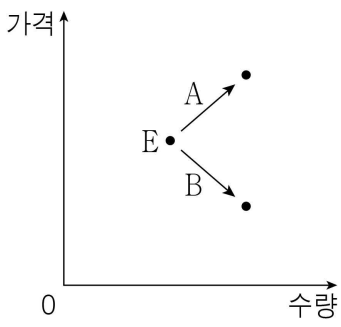
6. 밑줄 친 ㉠, ㉡에 대한 설명으로 옳은 것은?

- 미술관과 동물원을 모두 운영하는 A사는 두 곳 모두를 관람할 수 있는 패키지 입장권을 미술관 입장권 가격과 동물원 입장권 가격의 합보다 ㉠ 30% 할인된 가격으로 판매한다.
- 뷔페를 운영하는 B사는 뷔페 이용객이 음식을 과도하게 남기면 정해진 이용 요금보다 ㉡ 10% 할증된 이용 요금을 부과하는 방침을 정하고 이를 시행하고 있다.

- ① ㉠은 A사 패키지 입장권 구매에 대한 부정적 유인이다.
- ② ㉠은 A사 미술관과 동물원을 모두 관람하는 소비자의 편익 감소 요인이다.
- ③ ㉡은 B사 뷔페에서 음식을 과도하게 남기는 이용객의 편익 증가 요인이다.
- ④ ㉡은 B사 뷔페 이용객이 음식을 과도하게 남기는 행위를 증가시키는 유인이다.
- ⑤ ㉠, ㉡과 같은 경제적 유인은 모두 경제 주체가 합리적으로 행동한다는 것을 전제로 한다.

7. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

그림의 A, B는 각각 수요와 공급 중 하나만의 변동에 의해 발생한 X재 시장 균형점(E)의 변화를 나타낸다. 단, X재는 수요와 공급 법칙을 따른다.



- ① X재 가격 하락은 A의 요인이다.
- ② X재 소비자의 선호 증가는 A의 요인이다.
- ③ X재 보완재의 가격 상승은 A의 요인이다.
- ④ X재 생산 비용 증가는 B의 요인이다.
- ⑤ X재 공급자 수의 감소는 B의 요인이다.

8. 밑줄 친 ㉠, ㉡에 대한 설명으로 옳은 것은?

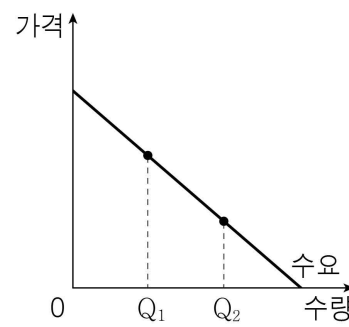
해외 공연장에서 열린 인기 가수 ㉠ A의 콘서트가 성공적으로 마무리되었다. A의 콘서트 입장권은 높은 가격에도 예매 시작 5분 만에 매진되어 해외 현지에서 많은 관심을 끌었다. A의 소속사는 콘서트를 관람하지 못한 팬들을 위해 ㉡ A의 콘서트 영상을 유료 온라인 동영상 플랫폼에 게시하였고, 유료 이용권을 구매한 사람은 누구나 횟수 제한 없이 A의 콘서트 영상을 시청할 수 있게 되었다.

- ① ㉠은 비배제성을 갖는다.
- ② ㉡은 공유 자원에 해당한다.
- ③ ㉠과 달리 ㉡은 비경합성을 갖는다.
- ④ ㉡과 달리 ㉠은 무임승차자 문제가 발생한다.
- ⑤ ㉠, ㉡은 모두 남용으로 인한 자원 고갈 문제가 나타난다.

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

[3점]

그림은 생산 측면에서만 외부 효과가 발생한 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다.  $Q_1$ 은 시장 거래량,  $Q_2$ 는 사회적 최적 수준이다. 단, X재는 공급 법칙을 따른다.



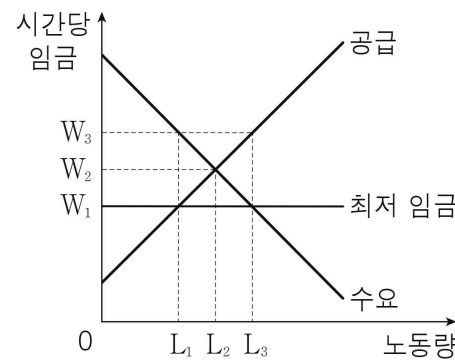
<보기>

- ㄱ. X재 시장에는 외부 경제가 발생하였다.
- ㄴ. X재 생산의 사적 비용은 사회적 비용보다 크다.
- ㄷ. X재 시장 가격은 사회적 최적 수준에서의 가격보다 낮다.
- ㄹ. 정부가 X재 생산에 대해 세금을 부과하면, 외부 효과가 개선된다.

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

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

그림은 t기 갑국의 노동 시장 상황을 나타낸다.



갑국에서는 시기별로 다음과 같은 상황이 발생하였다.

t-1기 정부가  $W_1$  수준에서 실효성 있는 ㉠ 최저 임금제를 시행함.



t기 노동 수요 증가로 t-1기에 시행된 최저 임금제의 실효성이 사라짐.



t+1기 정부가 시간당 최저 임금을  $W_3$  수준으로 인상함.

<보기>

- ㄱ. ㉠은 노동 수요자 보호를 목적으로 한다.
- ㄴ. t-1기의 고용량은  $L_3$ 이다.
- ㄷ. t기의 시간당 균형 임금은  $W_2$ 이다.
- ㄹ. t+1기에는  $L_1 L_3$  만큼의 초과 공급이 발생한다.

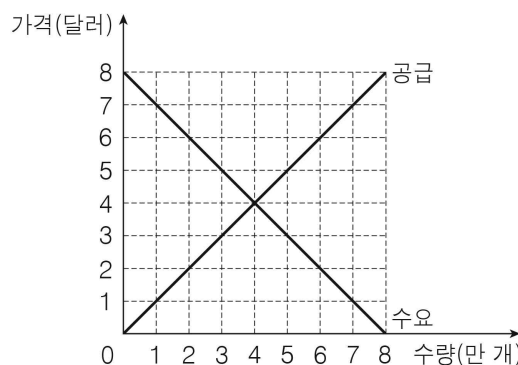
- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄷ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ
- ⑤ ㄷ, ㄹ

# 사회탐구 영역

경제

3

11. 그림은 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다. 이에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?



- ① 판매 수입은 8만 달러이다.
- ② 소비자 잉여는 16만 달러이다.
- ③ 모든 가격 수준에서 수요량이 2만 개씩 증가하면, 균형 가격은 1달러 상승한다.
- ④ 정부가 X재 생산에 대해 개당 2달러의 보조금을 지급하면, 소비자 잉여가 4만 달러 증가한다.
- ⑤ 정부가 X재 소비에 대해 개당 2달러의 세금을 부과하면, 부과된 세금 총액은 8만 달러이다.

12. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

그림은 인플레이션 유형 A, B를 특징과 연결한 것이다. A, B는 각각 수요 견인 인플레이션, 비용 인상 인플레이션 중 하나이다. 단, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향한다.



- ① A는 수요 견인 인플레이션, B는 비용 인상 인플레이션이다.
- ② A의 발생 요인으로 원자재 가격 상승을 들 수 있다.
- ③ B의 발생 요인으로 기업의 투자 지출 감소를 들 수 있다.
- ④ (가)에는 '화폐의 구매력을 증가시킨다.'가 들어갈 수 있다.
- ⑤ (나)에는 '스테그플레이션을 초래할 수 있다.'가 들어갈 수 있다.

13. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

X재 시장에는 소비자 갑 ~ 무와 생산자 A ~ E만 존재한다. 개별 소비자는 각각 X재를 1개만 구매하고자 하며, 개별 생산자는 각각 X재를 1개만 판매하고자 한다. 표는 각각 X재 개별 소비자의 최대 지불 용의 금액과 개별 생산자의 최소 요구 금액을 나타낸다.

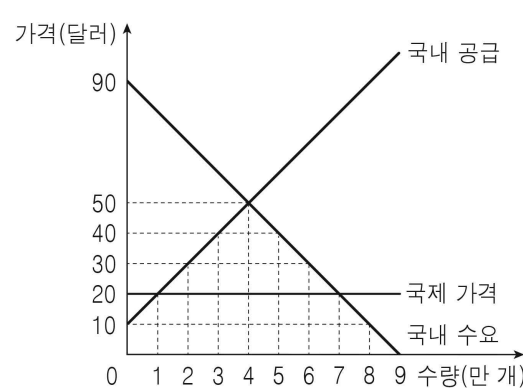
| 소비자            | 갑     | 을     | 병     | 정     | 무     |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 최대 지불 용의 금액(원) | 2,000 | 1,900 | 1,800 | 1,700 | 1,600 |
| 생산자            | A     | B     | C     | D     | E     |
| 최소 요구 금액(원)    | 1,800 | 1,700 | 1,600 | 1,500 | 1,400 |

- ① 균형 거래량은 3개이다.
- ② 균형 가격은 1,600원이다.
- ③ 소비자 잉여는 600원이다.
- ④ 무, E는 모두 거래에 참여하지 않는다.
- ⑤ 개별 소비자의 최대 지불 용의 금액이 200원씩 하락하면, 생산자 잉여는 400원이다.

14. 밑줄 친 ① ~ ⑤에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 우리나라 외환 시장은 수요와 공급 법칙을 따른다.)

- ① ①은 원화 대비 달러화 가치의 상승을 의미한다.
- ② ①은 우리나라 기업의 달러화 표시 외채 상환 부담 증가 요인이다.
- ③ ②의 요인으로 우리나라 사람의 미국 여행 감소를 들 수 있다.
- ④ ②은 우리나라 외환 시장의 달러화 거래량 증가 요인이다.
- ⑤ ③의 요인으로 미국인의 우리나라에 대한 투자 감소를 들 수 있다.

15. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



그림은 자유 무역을 통해 국제 가격 수준에서 X재를 수입하고 있는 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다. 갑국 정부는 X재 국내 생산자를 보호하기 위해 X재 수입량이 4만 개가 되도록 X재에 개당 (가)의 관세를 부과하고자 한다. 단, 국제 가격은 변함이 없고, 갑국은 X재를 국제 가격 수준에서 무제한 수입할 수 있으며, 갑국에서 생산된 X재는 전량 국내 시장에서 판매된다.

- ① (가)는 '30달러'이다.
- ② 관세 부과 시 관세 수입은 50만 달러이다.
- ③ 관세 부과 시 국내 가격은 부과 전에 비해 10달러 하락한다.
- ④ 관세 부과 시 국내 거래량은 부과 전에 비해 1만 개 감소한다.
- ⑤ 관세 부과 시 국내 생산자 잉여는 부과 전에 비해 20만 달러 증가 한다.

## 4 (경제)

# 사회탐구 영역

16. 그림은 갑국의 경제 신문 기사이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?

| □□신문  |  |
|---|--|
| 정부가 t기 대비 t+1기 고용 동향을 발표하였다. 발표에 따르면 15세 이상 인구는 120만 명으로 20만 명 증가, 취업자 수는 90만 명으로 18만 명 증가, 실업자 수는 10만 명으로 8만 명 감소한 것으로 나타났다. 전문가는 고용 지표가 일부 개선된 양상으로 보이지만 은퇴 이후 생계를 위해 재취업하는 노인이 증가하고, 반복된 취업 실패로 ⑦ 구직을 포기하는 청년이 증가하면서 고용 지표의 변화가 나타난 측면이 있다고 분석하였다. |  |

- ① ⑦은 경제 활동 인구 증가 요인이다.
- ② t기 고용률은 80%이다.
- ③ t+1기 실업률은 t기에 비해 상승하였다.
- ④ t+1기 경제 활동 참가율은 t기에 비해 하락하였다.
- ⑤ t+1기 비경제 활동 인구는 t기에 비해 감소하였다.

17. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

| 표는 X재와 Y재만 생산하는 갑국의 연도별 각 재화의 가격과 생산량을 나타낸다. X재, Y재는 모두 생산된 해에 전량 최종재로 판매되었다. 단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정하고, 기준 연도는 2022년이다.   |       |     |       |     |     |       |  |       |  |       |  |    |    |    |    |    |    |        |   |   |   |   |   |   |          |     |     |     |     |     |     |
|--|-------|-----|-------|-----|-----|-------|--|-------|--|-------|--|----|----|----|----|----|----|--------|---|---|---|---|---|---|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">구분</th> <th colspan="2">2022년</th> <th colspan="2">2023년</th> <th colspan="2">2024년</th> </tr> <tr> <th>X재</th> <th>Y재</th> <th>X재</th> <th>Y재</th> <th>X재</th> <th>Y재</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>가격(달러)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>생산량(만 개)</td> <td>200</td> <td>150</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>300</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> |       |     |       |     | 구분  | 2022년 |  | 2023년 |  | 2024년 |  | X재 | Y재 | X재 | Y재 | X재 | Y재 | 가격(달러) | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 생산량(만 개) | 200 | 150 | 100 | 200 | 300 | 100 |
| 구분   | 2022년 |     | 2023년 |     |     | 2024년 |  |       |  |       |  |    |    |    |    |    |    |        |   |   |   |   |   |   |          |     |     |     |     |     |     |
|  | X재    | Y재  | X재    | Y재  | X재  | Y재    |  |       |  |       |  |    |    |    |    |    |    |        |   |   |   |   |   |   |          |     |     |     |     |     |     |
| 가격(달러)   | 1     | 2   | 3     | 1   | 1   | 3     |  |       |  |       |  |    |    |    |    |    |    |        |   |   |   |   |   |   |          |     |     |     |     |     |     |
| 생산량(만 개)   | 200   | 150 | 100   | 200 | 300 | 100   |  |       |  |       |  |    |    |    |    |    |    |        |   |   |   |   |   |   |          |     |     |     |     |     |     |

- ① 명목 GDP는 2022년이 가장 크다.
- ② 경제 규모는 2024년보다 2023년이 크다.
- ③ 2023년의 경제 성장률은 음(−)의 값이다.
- ④ 2023년의 GDP 디플레이터는 100보다 크다.
- ⑤ 2024년의 전년 대비 물가 상승률은 양(+)의 값이다.

18. 밑줄 친 ⑦ ~ ⑩에 대한 질문에 모두 옳게 응답한 학생은? [3점]

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| 우리나라 기업 A는 직원 B를 고용한 후 국내에서 ⑦ 타이어를 생산하고 ⑧ 임금을 지급하였다. 외국 기업 C는 우리나라에 공장을 세운 후 A가 생산한 타이어를 전량 구매하여 자동차 생산에 전부 사용하였고, C가 생산한 ⑨ 자동차는 전량 최종재로 판매되었다. 한편, 우리나라 기업 D는 국내 물류 운송에 사용하기 위해 C가 우리나라에서 생산한 자동차를 구매하고 ⑩ 비용을 지급하였다. 단, 모든 생산 활동에서 중간재의 수입은 없었다. |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|

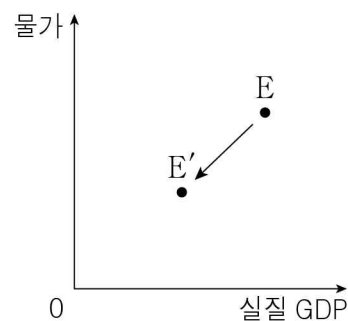
| 질문                               | 학생 | 갑 | 을 | 병 | 정 | 무 |
|----------------------------------|----|---|---|---|---|---|
| ⑦은 최종 생산물에 해당하는가?                |    | × | ○ | × | ○ | × |
| ⑧은 우리나라 분배 국민 소득에 포함되는가?         |    | ○ | × | ○ | × | × |
| ⑨의 시장 가치는 우리나라 생산 국민 소득에 포함되는가?  |    | ○ | × | ○ | ○ | × |
| ⑩은 우리나라 지출 국민 소득 중 소비 지출에 포함되는가? |    | × | ○ | ○ | ○ | × |

(○: 예, ×: 아니요)

- ① 갑
- ② 을
- ③ 병
- ④ 정
- ⑤ 무

19. (가), (나)에 들어갈 수 있는 내용으로 옳은 것은?

그림은 총수요와 총공급 중 하나만의 변동에 의해 발생한 갑국 국민 경제 균형점의 변화( $E \rightarrow E'$ )를 나타낸다. 갑국 정부는 국민 경제 균형점의 변화 원인을 [ ]로 판단하였다. 또한 현재 경제 상황( $E'$ )을 경기 침체로 진단하고, 경제 안정화를 위해 재정 정책 수단인 [ ]을 추진하기로 하였다. 단, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향한다.



- | (가)        | (나)       |
|------------|-----------|
| ① 순수출 감소   | 정부 지출 축소  |
| ② 생산 기술 진보 | 기준 금리 인하  |
| ③ 생산 여건 악화 | 국공채 매각 확대 |
| ④ 소비 지출 감소 | 법인세율 인하   |
| ⑤ 투자 지출 감소 | 지급 준비율 인하 |

20. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

갑국과 을국은 노동만을 생산 요소로 하여 직선인 생산 가능 곡선상에서 X재와 Y재만을 생산한다. 양국은 비교 우위가 있는 재화만을 생산하여 양국 모두 이익이 발생하는 교환 비율에 따라 교역하고자 한다. 양국이 보유한 노동량은 같고, X재 1개 생산에 필요한 노동량은 갑국이 을국의 2배이다. 표는 갑국과 을국의 X재 최대 생산 가능량과 Y재 1개 생산의 기회비용을 나타낸다. 단, 생산된 재화는 전량 소비되고, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어진다.

| 구분 | X재 최대 생산 가능량 | Y재 1개 생산의 기회비용 |
|----|--------------|----------------|
| 갑국 | 180개         | X재 3/2개        |
| 을국 | ⑦            | X재 2개          |

- ① ⑦은 '90개'이다.
- ② 갑국은 Y재 생산에 절대 우위를 가진다.
- ③ X재 1개 생산의 기회비용은 갑국이 을국보다 작다.
- ④ 교역 후 을국의 Y재 1개 소비의 기회비용은 증가한다.
- ⑤ X재 1개당 Y재 2개의 교환 비율이면, 교역은 발생하지 않는다.

### ※ 확인 사항

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