

제 4 교시

사회탐구 영역(경제)

성명

수험번호

3

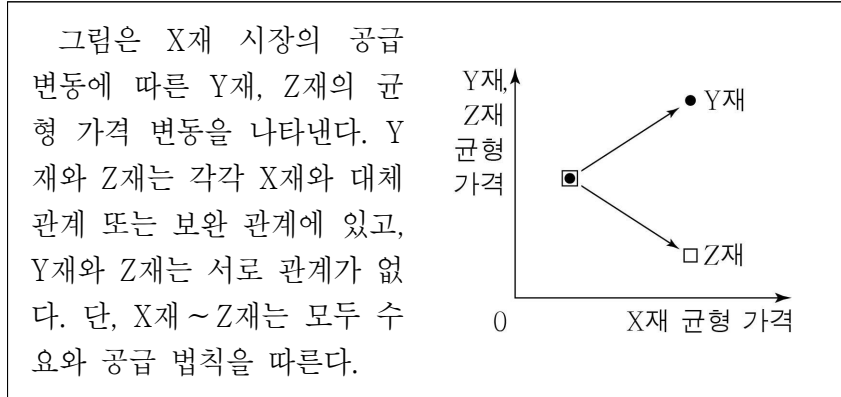
제 [ ] 선택

1. 경제 주체 갑~병에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 갑은 이윤 극대화를 추구한다.  
② 을은 생산 요소 시장의 수요자에 해당한다.  
③ 병은 사회적 후생 극대화를 추구한다.  
④ 갑과 달리 을은 부가 가치를 창출하는 경제 주체이다.  
⑤ 을과 달리 병은 소비의 주체이다.

2. 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



- < 보 기 >
- ㄱ. X재의 가격 상승은 Y재의 수요 감소 요인이다.  
ㄴ. X재의 공급 감소는 Y재의 균형 거래량 증가 요인이다.  
ㄷ. X재의 생산 요소 가격 상승은 Z재의 판매 수입 증가 요인이다.

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

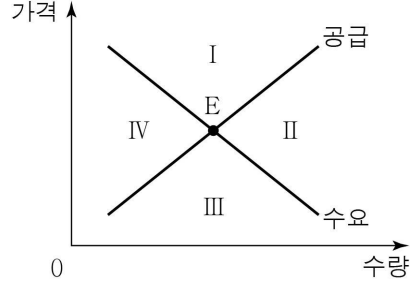
3. 표는 갑국과 을국의 고용 관련 통계를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 갑국과 을국의 15세 이상 인구는 동일하고, 실업자 수도 동일함.) [3점]

| 구분           | 갑국 | 을국 |
|--------------|----|----|
| 실업률(%)       | 20 | 10 |
| 경제 활동 참가율(%) | ㉠  | 80 |

- ① ㉠은 '60'이다.  
② 을국에서 취업자 수는 실업자 수의 7배이다.  
③ 갑국 취업자 수는 을국 실업자 수의 4배이다.  
④ 비경제 활동 인구는 갑국이 을국의 2배이다.  
⑤ 고용률은 을국이 갑국의 2배이다.

4. (가), (나)의 상황이 동시에 나타날 때 휴머노이드 로봇 시장의 현재 균형점 E가 이동할 영역으로 옳은 것은?

- (가) 휴머노이드 로봇을 생산하는 신규 기업의 수 증가  
(나) 생산 공정에 휴머노이드 로봇을 투입하고자 하는 기업의 수 증가



- ① I      ② II      ③ III      ④ IV      ⑤ 불변

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

교사: 학생 갑~정이 <자료 1>을 바탕으로 <자료 2>에 따라 2024년의 ○○국 경상 수지를 확정해 봅시다.

<자료 1> 2024년 1/4분기 ~ 3/4분기의 ○○국 경상 수지 (단위: 억 달러)

| ㉠ 상품 수지 | ㉡ 서비스 수지 | 본원 소득 수지 | ㉢ 이전 소득 수지 |
|---------|----------|----------|------------|
| 10      | 5        | -10      | -2         |

<자료 2> 활동 과정

1. 2024년 4/4분기 ○○국의 국제 거래 내용이 적힌 A~D의 카드 중 1장을 선택한다.

| A                     | B                        | C                         | D                              |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 무상 원조<br>3억 달러<br>( ) | 해외여행 경비<br>12억 달러<br>( ) | 해외 주식 거래액<br>5억 달러<br>( ) | 해외 지식 재산권 사용료<br>10억 달러<br>( ) |

2. 각 학생은 한 번씩 주사위를 던진다. 갑~정이 선택한 카드와 주사위를 던져 나온 숫자는 아래 표와 같다.

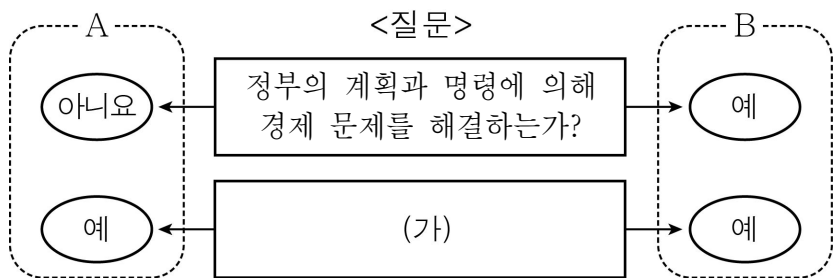
| 구분     | 갑 | 을 | 병 | 정 |
|--------|---|---|---|---|
| 선택한 카드 | A | B | C | D |
| 주사위 숫자 | 2 | 6 | 1 | 3 |

3. 주사위 숫자가 홀수이면 선택한 카드의 빈칸에 '수취', 짝수이면 '지급'을 적고, 완성한 카드 내용을 <자료 1>에 추가로 반영하여 2024년의 ○○국 경상 수지를 확정한다.

- < 보 기 >
- ㄱ. 을의 카드 내용은 ㉠에 해당한다.  
ㄴ. 2024년의 ㉡은 3억 달러 흑자이다.  
ㄷ. 2024년의 경상 수지는 3억 달러 흑자이다.  
ㄹ. 갑의 주사위 숫자가 '2'가 아니라 '5'였다면, 2024년의 ㉢은 1억 달러 흑자이다.

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

6. 표는 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 (가)에는 ‘최소성에 따른 경제 문제가 발생하는가?’가 들어갈 수 있다.
- ② A에서는 경제 문제 해결 시 효율성보다 형평성을 강조한다.
- ③ B에서는 ‘보이지 않는 손’의 기능을 중시한다.
- ④ A와 달리 B에서는 자유 경쟁을 통한 이윤 추구를 보장한다.
- ⑤ B와 달리 A에서는 원칙적으로 생산 수단의 사적 소유를 인정하지 않는다.

7. 다음 자료는 형성 평가에 대한 학생의 답안과 교사의 채점 결과이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A 시기, B 시기는 각각 경기 과열기, 경기 침체기 중 하나임.) [3점]

<형성 평가>

○ 각 시기에 적절한 경제 안정화 정책을 2개씩 쓰시오.

| 시기    | A 시기   | B 시기   |
|-------|--|--|
| 답안    | <ul style="list-style-type: none"> <li>㉠</li> <li>지급 준비율 인상</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>국공채 ㉡</li> <li>㉢</li> </ul> |
| 채점 결과 | 0점   | 2점   |

\* 학생이 쓴 정책 1개당 적절하면 1점, 적절하지 않으면 0점을 부여함.

- ① ㉠에는 총수요를 증가시키는 정책이 들어갈 수 있다.
- ② ㉡에는 ‘매입’이 들어갈 수 있다.
- ③ ㉢에는 ‘소득세를 인상’이 들어갈 수 있다.
- ④ A 시기는 경기 과열기이다.
- ⑤ B 시기에는 일반적으로 실질 GDP가 감소한다.

8. 다음 자료의 A, B에 들어갈 수 있는 내용으로 옳은 것은?

사회자: 국민 경제 균형점 E가 어떻게 이동할까요?

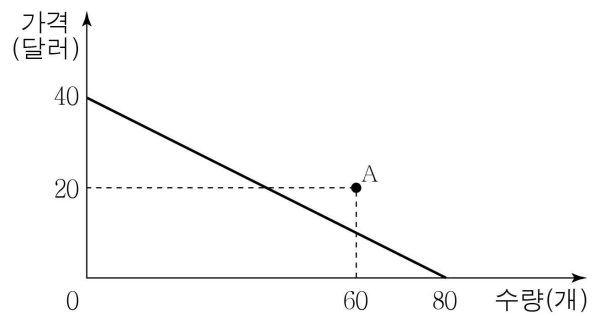
교수 갑: A 하고 있으므로 (가) 방향으로 이동할 것입니다.

교수 을: B 하고 있으므로 (나) 방향으로 이동할 것입니다.

- | A           | B         |
|-------------|-----------|
| ① 순수출이 증가   | 국제 유가가 하락 |
| ② 순수출이 감소   | 생산 기술이 발달 |
| ③ 가계 소비가 증가 | 기업 투자가 증가 |
| ④ 기업 투자가 증가 | 국제 유가가 상승 |
| ⑤ 정부 지출이 증가 | 가계 소비가 감소 |

9. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

그림은 갑국 X재 시장의 가격대별 초과 수요량과 X재의 수요 곡선이 지나는 점 A를 나타낸다. 갑국 정부는 ㉠ X재 수요자를 보호하기 위한 가격 규제 정책을 시행하기로 결정하고, ㉡ 규제 가격을 논의 중이다. 단, X재 시장의 균형 거래량은 40개이고, X재는 수요와 공급 법칙을 따르며 수요 곡선과 공급 곡선은 모두 직선이다. 또한 정부의 정책 시행 전후 수요와 공급의 변동은 없으며, 암시장은 발생하지 않는다.



- ① X재 시장의 균형 가격은 20달러이다.
- ② ㉠이 실효성을 갖기 위해서는 ㉡은 40달러 이상이어야 한다.
- ③ ㉡이 10달러이면, 총잉여는 ㉠ 시행 이전보다 900달러 감소한다.
- ④ ㉡이 20달러이면, 시장 거래량은 ㉠ 시행 이전보다 40개 감소한다.
- ⑤ ㉡이 30달러이면, 소비자 잉여는 ㉠ 시행 이전보다 300달러 증가한다.

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

갑국의 X재, Y재 시장에서는 각각 생산, 소비 중 하나의 측면에서만 외부 효과가 발생했다. 표는 갑국 정부가 외부 효과를 해결하기 위해 각 시장에 개입하기 전과 후의 상황을 나타낸다. 갑국 정부는 각각 보조금 지급과 세금 부과 중 하나의 정책을 시행하였고, 그 결과 두 시장에서 모두 사회적 최적 수준이 달성되었다. 단, X재와 Y재는 모두 수요와 공급 법칙을 따르며, 각 시장에서는 하나의 외부 효과만 발생했다.

| 구분    | 정부 개입 전 |        | 정부 개입 후 |        |
|-------|---------|--------|---------|--------|
|       | 시장 가격   | 시장 거래량 | 시장 가격   | 시장 거래량 |
| X재 시장 | ■■      | ●●     | ■■■     | ●●●    |
| Y재 시장 | ■       | ●●     | ■■      | ●●     |

\* ■는 10달러, ■는 5달러, ●는 10개, ●는 5개를 의미함.

- < 보 기 >
- ㄱ. 정부 개입 전 X재 소비의 사적 편익이 사회적 편익보다 컸다.
  - ㄴ. 정부 개입 전 Y재 시장에서는 외부 불경제가 발생하였다.
  - ㄷ. 정부는 X재 소비자에게 세금을 부과하였을 것이다.
  - ㄹ. 정부는 Y재 생산자의 사적 비용을 증가시키는 정책을 시행하였다.

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

11. 표는 갑과 을의 금융 자산 총액과 금융 상품별 투자 비중을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 표의 주식, 정기 예금, 채권은 각 금융 상품의 일반적인 특징을 가짐.)

| 구분            |         | 갑     | 을     |
|---------------|---------|-------|-------|
| 금융 자산 총액(만 원) |         | 1,000 | 1,200 |
| 투자 비중 (%)     | ㉠ 주식    | 20    | 30    |
|               | ㉡ 정기 예금 | 30    | 60    |
|               | ㉢ 채권    | 50    | 10    |

- ① ㉠은 발행 주체가 빌린 돈을 갚기로 약속한 증서이다.
- ② ㉡과 달리 ㉢은 배당 수익을 기대할 수 있는 금융 상품이다.
- ③ 갑의 경우 만기가 있는 금융 상품의 투자 비중은 30%이다.
- ④ 을의 경우 이자 수익을 기대할 수 있는 금융 상품의 총액은 720만 원이다.
- ⑤ 시세 차익을 기대할 수 있는 금융 상품이 금융 자산 총액에서 차지하는 비중은 갑이 을보다 크다.

12. 표는 환율 변동을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

| 구분       | t기 환율  | t기 대비 t+1기 환율 변동 |
|----------|--------|------------------|
| 원 / 달러   | 1,100원 | ▲ 300원 (+27.3%)  |
| 원 / 100엔 | 850원   | ▲ 100원 (+11.8%)  |
| 엔 / 달러   | 130엔   | ▲ 20엔 (+15.4%)   |

- ① 달러화 대비 원화의 가치가 상승하였다.
- ② 우리나라 사람들의 일본 여행 경비 부담이 감소하였다.
- ③ 일본에 수출하는 미국 기업 상품의 가격 경쟁력이 높아졌다.
- ④ 미국에서 유학 중인 자녀를 둔 우리나라 학부모의 학비 부담이 증가하였다.
- ⑤ 미국산 원자재의 수입 대금을 달러화로 결제하는 일본 기업의 비용 부담이 감소하였다.

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

표는 직선인 생산 가능 곡선상에서 X재와 Y재만을 생산하는 갑국과 을국의 생산과 관련한 자료를 나타낸다. 갑국과 을국은 비교 우위가 있는 재화만을 생산하여 양국 모두 이익이 발생하는 교환 비율에 따라 교역한다. 단, 양국이 보유한 생산 요소의 양은 같고, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어지며, 생산된 재화는 모두 소비된다.

| 구분 | X재 최대 생산 가능량(개) | Y재 최대 생산 가능량(개) | X재 1개 생산의 기회비용 |
|----|-----------------|-----------------|----------------|
| 갑국 | ㉠               | 100             | Y재 1/3개        |
| 을국 | 400             | ㉡               | Y재 1개          |

- < 보 기 >
- ㄱ. ㉠과 ㉡의 합은 500이다.
  - ㄴ. 갑국은 X재 생산에 절대 우위와 비교 우위를 모두 갖는다.
  - ㄷ. 교역 후 을국의 Y재 1개 소비의 기회비용은 증가한다.
  - ㄹ. 양국 간 X재와 Y재의 교환 비율이 2:1이라면 교역 후 갑국은 X재 100개와 Y재 100개를 동시에 소비할 수 있다.

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

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

표는 X재를 독점적으로 생산하는 갑 기업의 X재 생산량에 따른 평균 수입과 X재 생산량을 1개씩 늘릴 때마다 추가적으로 발생하는 비용을 나타낸다. 단, 갑 기업은 X재만을 최대 5개까지 생산할 수 있고, 생산된 X재는 전량 판매된다.

| X재 생산량(개)                          | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
|------------------------------------|----|----|----|----|----|
| 평균 수입(만 원)                         | 30 | 28 | 26 | 24 | 22 |
| 생산량을 1개씩 늘릴 때마다 추가적으로 발생하는 비용(만 원) | 24 | 18 | 20 | 22 | 24 |

\* 평균 수입 = 총수입 / 생산량

- < 보 기 >
- ㄱ. 1개당 생산 비용은 생산량이 2개일 때와 4개일 때가 같다.
  - ㄴ. 이윤은 생산량이 1개일 때보다 3개일 때가 10만 원 크다.
  - ㄷ. 생산량을 4개에서 5개로 늘리면 총수입은 22만 원 증가한다.
  - ㄹ. 생산량을 2개에서 3개로 늘리면 시장 가격은 2만 원 상승한다.

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

15. 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 제시된 자료 이외에 다른 조건은 고려하지 않음.) [3점]

갑은 피자 1판을 매장에서 구입하여 바로 먹을 경우 4만원의 편익을 얻을 수 있지만, 집에서 먹을 경우 피자 소비의 편익은 소요 시간에 따라 달라진다. 소요 시간은 피자를 먹기까지 걸리는 시간을 의미하며, 소요 시간이 10분 증가할 때마다 편익은 1,000원씩 감소한다. 예를 들어, 단일 배달의 경우 피자 1판의 편익은 38,000원이다. 갑은 1판의 가격이 2만 원인 피자를 1판만 구입하려고 한다. 피자를 구입하는 방법은 표와 같고, 갑은 편익과 기회비용만을 고려하여 이중 하나를 합리적으로 선택하려고 한다.

| 구입 방법 | 소요 시간 | 배달비    |
|-------|-------|--------|
| 단일 배달 | 20분   | 2,500원 |
| 묶음 배달 | 30분   | 1,000원 |
| 직접 수령 | 60분   | 0원     |

\* 단일 배달: 배달 기사가 1건의 주문만 받아 바로 배달함.  
\* 묶음 배달: 배달 기사가 여러 건의 주문을 받아 함께 배달함.  
\* 직접 수령: 주문자가 매장에 직접 방문하여 상품을 받아 옴.

- < 보 기 >
- ㄱ. 갑은 단일 배달을 선택할 것이다.
  - ㄴ. 직접 수령 선택의 기회비용은 36,000원이다.
  - ㄷ. 묶음 배달 선택의 암묵적 비용보다 단일 배달 선택의 암묵적 비용이 작다.
  - ㄹ. 직접 수령의 경우 피자 1판의 가격을 15% 할인해 준다면, 갑의 선택은 달라질 것이다.

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

16. 교사의 질문에 대한 응답으로 옳은 것은?

교사: <글자 카드 꾸러미>의 글자 카드를 한 번만 사용하여 빈칸 □를 채울 때, 옳게 완성할 수 있는 2개의 시장 실패 관련 경제 개념은 ㉠~㉣ 중 무엇일까요?

- 소비의 대가를 지불하지 않은 사람의 소비를 막을 수 없는 특성을 ㉠ □□□□(이)라고 한다.
- 대가를 지불하지 않은 소비자들이 경합하지 않고 소비할 수 있는 재화를 ㉡ □□□(이)라고 한다.
- 공해상의 어족 자원과 같이 남용으로 인해 고갈되기 쉬운 자원을 ㉢ □□ 자원이라고 한다.
- 거래 당사자들이 가진 정보의 양이 서로 다른 상태를 ㉣ 정보의 □□□□(이)라고 한다.

— <글자 카드 꾸러미> —

경 공 배 비 성 역 유 재 제 칭

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

17. 표는 갑국의 연도별 경제 지표를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 기준 연도인 2021년의 실질 GDP는 100억 달러이고, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정함.) [3점]

| 구분                  | 2022년 | 2023년 | 2024년 |
|---------------------|-------|-------|-------|
| 전년 대비 명목 GDP 증가율(%) | 10    | 0     | -10   |
| 명목 GDP / 실질 GDP     | 1.1   | 1     | 0.9   |

- ① 2022년의 실질 GDP는 110억 달러이다.  
 ② 2023년의 전년 대비 경제 성장률은 0%이다.  
 ③ 2023년의 전년 대비 물가 상승률은 -10%이다.  
 ④ 2021년의 명목 GDP와 2024년의 명목 GDP는 같다.  
 ⑤ 2022년의 명목 GDP와 2024년의 실질 GDP는 같다.

18. 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

표는 갑국의 연도별 이자율을 나타낸다. 단, A, B는 각각 명목 이자율과 실질 이자율 중 하나이고, 전년 대비 2024년의 물가 수준은 하락하였다.

(단위: %)

| 구분 | 2022년 | 2023년 | 2024년 |
|----|-------|-------|-------|
| A  | 5     | 3     | 2     |
| B  | 1     | 2     | 3     |

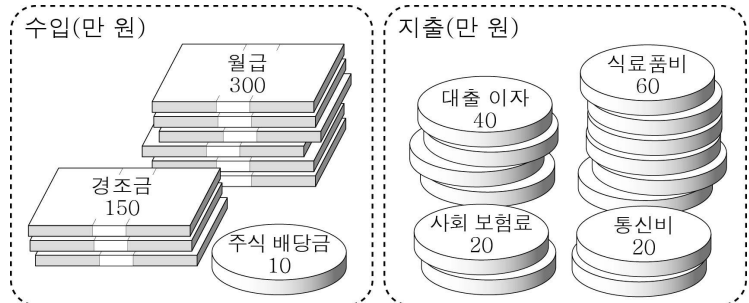
\* 실질 이자율 = 명목 이자율 - 물가 상승률

— < 보 기 > —

- ㄱ. 2022년 물가 상승률은 6%이다.  
 ㄴ. 2024년에는 예금보다 현금을 보유하는 것이 유리하다.  
 ㄷ. 2023년의 물가 수준은 2022년보다 높다.  
 ㄹ. 실질 이자율은 지속적으로 상승하였다.

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

19. 그림은 갑의 한 달 동안의 모든 수입과 지출 내역을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?



\* 저축 = 처분 가능 소득 - 소비 지출  
 \* 처분 가능 소득 = 소득 - 비소비 지출

- ① 근로 소득은 310만 원이다.  
 ② 소비 지출은 100만 원이다.  
 ③ 비경상 소득은 160만 원이다.  
 ④ 처분 가능 소득은 440만 원이다.  
 ⑤ 저축은 처분 가능 소득의 80%이다.

20. 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

[3점]

표는 2024년 갑국과 을국에서 창출한 부가 가치, 총생산 비용, GDP를 측정하기 위한 분배 측면의 경제 활동을 나타낸다. 갑국은 X재만을 중간재 없이 생산하며, 갑국에서 생산된 X재의 50%는 갑국에서 최종재로 판매되고, 나머지 50%는 Y재만을 생산하는 을국으로 수출되어 Y재의 유일한 원료로 당해 연도에 전량 사용된다. 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어지며, 생산된 재화는 그 해에 모두 판매된다. 단, 총생산 비용은 중간재 구입 비용과 임금, 이자, 지대를 합한 값으로 구하며, 갑국 내에서 노동자들이 노동 제공의 대가로 받은 금액은 총 80억 달러이다.

| 구분           |       | 갑국 | 을국  |
|--------------|-------|----|-----|
| 부가 가치(억 달러)  |       | ㉠  | 300 |
| 총생산 비용(억 달러) |       | ㉡  | ㉢   |
| 분배 측면        | 임금(%) | 40 | 30  |
|              | 이자(%) | 20 | 10  |
|              | 지대(%) | 10 | 40  |
|              | 이윤(%) | 30 | 20  |

\* 양국은 달러화를 사용하고, X재의 가격은 양국에서 동일하며, 교역 후에도 일정함.

— < 보 기 > —

- ㄱ. 갑국의 X재 수출액은 50억 달러이다.  
 ㄴ. 을국에서 판매된 Y재 시장 가치의 합은 400억 달러이다.  
 ㄷ. GDP는 을국이 갑국의 1.5배이다.  
 ㄹ. ㉠과 ㉡의 합은 ㉢보다 크다.

- 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.