

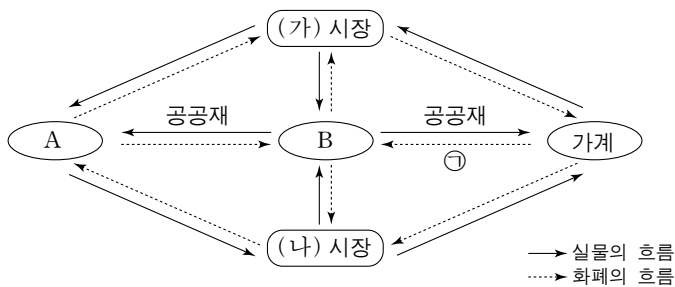
제 4 교시

사회탐구 영역(경제)

성명

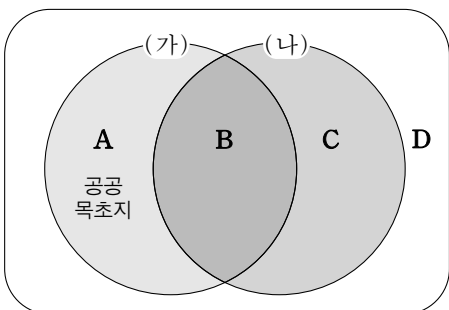
수험 번호

1. 그림은 국민 경제의 흐름을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① A는 부가가치 창출을 통해 GDP 증대에 기여한다.
② B는 이윤 극대화를 목표로 경제 활동을 한다.
③ ㉠의 크기가 커지면 가게의 처분 가능 소득이 감소한다.
④ (가) 시장에서 임금, 지대, 이자 등이 결정된다.
⑤ (나) 시장에서 상품의 저장·운반·판매 등의 활동이 이루어진다.

2. 그림은 배제성과 경합성의 유무에 따라 재화를 A~D로 분류한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)와 (나)는 각각 배제성 또는 경합성 중 하나를 의미한다.) [3점]



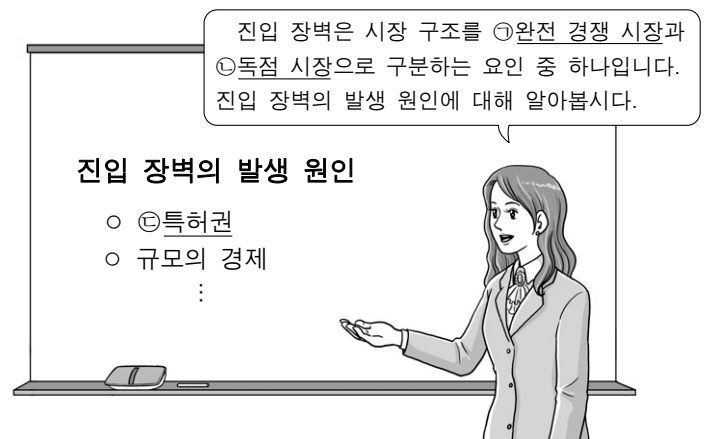
- ① (가)가 없으면 소비자가 많을수록 만족이 떨어진다.
② (나)가 있으면 무임승차의 문제가 발생한다.
③ A와 B는 남용에 의해 고갈되기 쉽다.
④ C의 생산 주체는 이윤을 얻을 수 없다.
⑤ D는 주로 정부에 의해 공급된다.

3. 밑줄 친 현상에 대한 학생들의 설명 중 가장 적절한 것은?

A국 정부는 쌀 수확량을 30% 증가시키는 새로운 영농 기술을 개발하여 전체 농가에 보급하였다. 농민들은 이 기술의 도입으로 쌀 수확량이 늘어나 소득이 증가할 것이라고 기대하였으나 오히려 소득이 감소하였다.

- ① 갑: 쌀이 생활에 필수적인 재화이기 때문이야.
② 을: 쌀이 정상재이기 때문에 일어난 일이야.
③ 병: 쌀의 보완재 가격이 떨어져서 일어난 일이야.
④ 정: 쌀은 밀접한 대체재가 많기 때문이야.
⑤ 무: 소비자들의 소득이 감소하지 않고서는 일어날 수 없는 일이야.

4. 다음은 경제 수업의 한 장면이다. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① ㉠에서는 개별 공급자가 시장 가격을 정할 수 있다.
② ㉡에는 신규 기업에 대한 진입 장벽이 존재한다.
③ ㉢은 기술 혁신에 대해 경제적 유인을 부여하기 위한 것이다.
④ 동일한 제품이라면 가격은 시장 구조가 ㉠일 경우보다 ㉡일 경우에 높다.
⑤ 동일한 제품이라면 생산량은 시장 구조가 ㉠일 경우보다 ㉡일 경우에 적다.

5. 다음 자료의 A, B재 시장에서 나타나는 변화에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B재의 수요 곡선은 우하향하고, 공급 곡선은 우상향한다.) [3점]

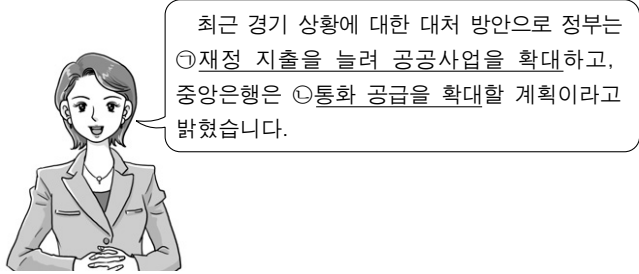
- 최근 A재에 대한 소비자의 선호가 낮아졌다. 단, A재 수요의 가격 탄력성은 1보다 작다.
○ 최근 B재를 생산하는 기업의 수가 늘어났다. 단, B재 수요의 가격 탄력성은 1보다 크다.

— < 보 기 > —

- ㄱ. 균형 가격은 하락하고, 판매 수입은 감소한다.
ㄴ. 균형 가격은 하락하고, 판매 수입은 증가한다.
ㄷ. 균형 가격은 상승하고, 판매 수입은 감소한다.
ㄹ. 균형 가격은 상승하고, 판매 수입은 증가한다.

| | A재 시장 | B재 시장 | | A재 시장 | B재 시장 |
|---|-------|-------|---|-------|-------|
| ① | ㄱ | ㄴ | ② | ㄱ | ㄷ |
| ③ | ㄴ | ㄹ | ④ | ㄷ | ㄴ |
| ⑤ | ㄷ | ㄹ | | | |

6. 다음은 A국의 경제 뉴스이다. 밑줄 친 ㉠, ㉡에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① ㉠은 총수요를 감소시키는 요인이다.
 ② ㉠은 물가 수준을 상승시키는 요인이다.
 ③ ㉡은 총공급을 증가시키는 요인이다.
 ④ ㉡은 물가 수준을 하락시키는 요인이다.
 ⑤ ㉠보다 ㉡의 효과가 크면 국내 총생산이 감소한다.
7. 다음 자료에 대한 옳은 추론을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

표는 국제적으로 품질이 동일한 X재의 월별 미국 내 가격과 상대 가격을 나타낸 것이다. (단, 9~11월 중 원/달러 환율은 1,000원이다.)

| 구분 | 미국 내 가격 | 상대 가격 |
|-----|---------|-------|
| 9월 | 5달러 | 1,100 |
| 10월 | 5달러 | 1,000 |
| 11월 | 4달러 | 900 |

$$* \text{상대 가격} = \frac{\text{한국 내 가격(원)}}{\text{미국 내 가격(달러)}}$$

— < 보 기 > —

- ㄱ. 9월에 한국을 방문한 미국인은 X재 가격이 미국에서보다 싸다고 느꼈을 것이다.
 ㄴ. 10월에는 9월에 비해 X재의 한국 내 가격이 하락했을 것이다.
 ㄷ. 11월에 미국을 방문한 한국인은 X재 가격이 한국에서보다 싸다고 느낄 것이다.
 ㄹ. 11월의 X재 상대 가격이 환율에 반영될 경우 달러화 대비 원화 가치는 상승할 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ
8. 표는 이윤 극대화를 목표로 하는 기업의 생산량에 따른 평균 수입과 평균 비용을 나타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

| 생산량(개) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------|---|---|---|---|---|---|
| 평균 수입(만 원) | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 평균 비용(만 원) | 4 | 3 | 4 | 5 | 7 | 9 |

$$* \text{평균 수입} = \frac{\text{총수입}}{\text{생산량}}, \text{평균 비용} = \frac{\text{총비용}}{\text{생산량}}$$

- ① 가격은 생산량이 늘수록 하락한다.
 ② 총비용은 생산량이 3개일 때 가장 작다.
 ③ 평균 비용이 가장 작을 때 이윤은 최대가 된다.
 ④ 기업은 평균 수입과 평균 비용이 같아질 때까지 생산량을 늘린다.
 ⑤ 생산량이 4개일 때와 5개일 때 총수입과 총비용의 차이는 같다.

9. 다음 자료에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

A, B국은 서로 다른 소득세 제도를 가지고 있다. 예를 들어 연간 소득이 2,500만 원인 경우 개인의 소득세는 아래와 같이 계산된다.

- A국: 소득세는 소득 수준에 관계없이 소득의 10%에 해당하는 금액이다. 연간 소득이 2,500만 원이므로 소득세는 250만 원이다.
 ○ B국: 소득세는 표에서 계산한 바와 같이 200만 원이다.

(단위: 만 원, %)

| 소득세제 | | 소득세 계산 | |
|-------------------|----|--------------|-----|
| 소득 구간 | 세율 | 구간별 과세 대상 소득 | 소득세 |
| 1,000 이하 | 0 | 1,000 | 0 |
| 1,000 초과~2,000 이하 | 10 | 1,000 | 100 |
| 2,000 초과 | 20 | 500 | 100 |
| 합계 | | 2,500 | 200 |

— < 보 기 > —

- ㄱ. A국은 비례세제, B국은 누진세제를 채택하고 있다.
 ㄴ. 연간 소득이 1,500만 원일 때 A국과 B국의 소득세는 같다.
 ㄷ. A국에 비해 B국에서 소득세 부담의 형평성이 높다.
 ㄹ. A국은 소득세의 납세자와 담세자가 다르지만 B국은 같다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

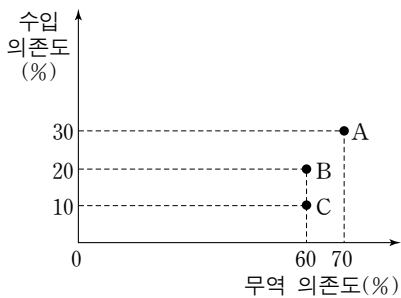
10. 다음 사례에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

현재 A 공장과 B 공장만이 존재하는 갑국에서 두 공장이 각각 연간 500톤의 오염 물질을 배출하고 있다. 오염 물질 1톤당 정화 비용은 A 공장이 60만 원, B 공장이 40만 원이다. 정부는 오염 물질 배출량을 연간 500톤으로 감축하기 위해 다음과 같은 두 가지 정책을 고려하고 있다. (단, 정책 도입 전후 두 공장의 생산량은 변함이 없다.)

- (가) 각 공장에 오염 물질 배출량 1톤당 50만 원의 환경세를 부과한다.
 (나) 각 공장에 1장당 1톤의 오염 물질을 배출할 수 있는 오염 물질 배출권을 250장씩 지급하고 서로 거래할 수 있게 한다. 배출권 한도를 초과하는 오염 물질은 반드시 정화해야 한다.

- ① (가)에서 정부의 환경세 수입은 연간 5억 원이다.
 ② (나)에서 배출권 가격은 40만 원보다 크고 50만 원보다 작다.
 ③ (가)에서 오염 물질의 총 정화 비용은 B 공장보다 A 공장이 더 크다.
 ④ (나)에서 오염 물질 배출량은 A 공장보다 B 공장이 더 많다.
 ⑤ (가)와 (나) 정책이 두 공장의 오염 물질 배출량에 미치는 효과는 동일하다.

11. 그림은 GDP 규모가 동일한 A~C국의 무역 의존도와 수입 의존도를 나타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 옳지 않은 것은?



* 무역 의존도(%) = 수입 의존도 + 수출 의존도

** 수입 의존도(%) = $\frac{\text{수입액}}{\text{GDP}} \times 100$, 수출 의존도(%) = $\frac{\text{수출액}}{\text{GDP}} \times 100$

- ① A국의 수입액이 가장 크다.
- ② B국의 수출 의존도가 가장 크다.
- ③ C국의 순수출(=수출액-수입액)이 가장 크다.
- ④ A국과 B국의 수출액은 같다.
- ⑤ B국과 C국의 무역액(=수출액+수입액)은 같다.

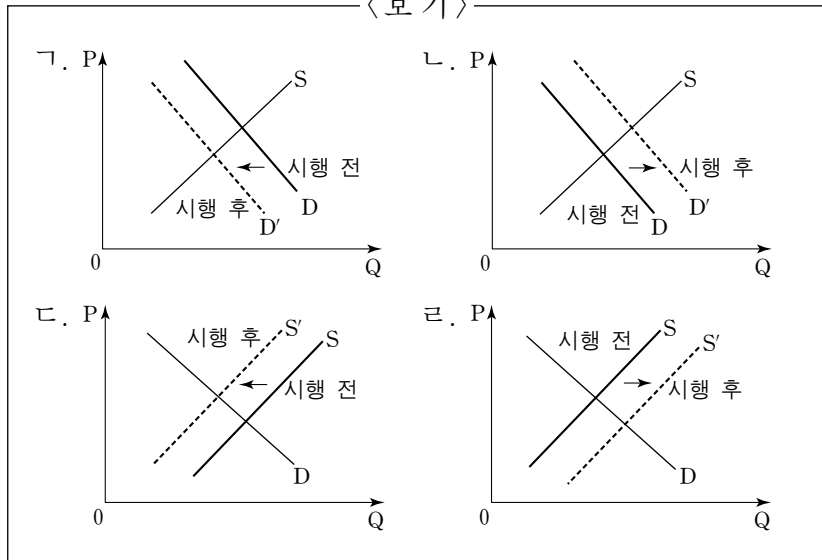
12. 다음 자료의 (가), (나) 사례에 대해 밑줄 친 정책을 시행하였다. 그 결과를 옳게 나타낸 그림을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

정부는 (가), (나) 사례에서 외부 효과를 발생시키는 경제 주체에게 조세를 부과하거나 보조금을 지급하는 정책을 시행하여 시장 실패의 문제를 해결하고자 하였다.

(가) 사람들이 대학 교육을 받는 것은 본인들뿐만 아니라 사회 전체의 삶의 질을 향상시킨다.

(나) 기업들이 생산 과정에서 공해 물질을 배출하여 대기를 오염시키고 있다.

< 보 기 >



- | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|-----|
| | (가) | (나) | | (가) | (나) |
| ① | 가 | 나 | ② | 가 | 다 |
| ③ | 나 | 다 | ④ | 나 | 라 |
| ⑤ | 다 | 라 | | | |

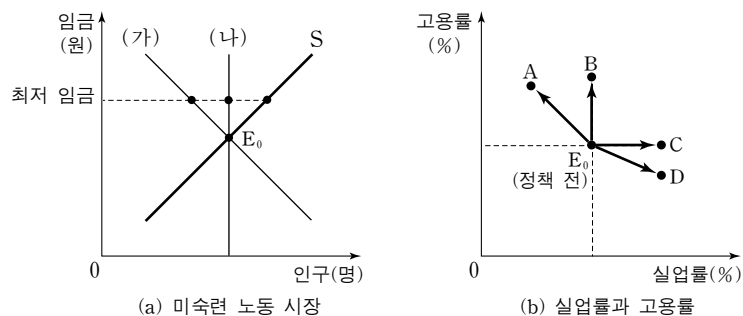
13. A~C재에 대한 설명으로 옳은 것은?

- A재와 B재는 서로 대체 관계에 있다.
- A재와 C재는 서로 보완 관계에 있다.

- ① A재의 공급이 증가하면 B재의 수요가 증가한다.
- ② B재의 공급이 감소하면 A재의 가격이 하락한다.
- ③ A재의 공급이 증가하면 C재의 수요가 감소한다.
- ④ C재의 공급이 감소하면 A재의 가격이 하락한다.
- ⑤ B재의 공급이 증가하면 C재의 공급이 증가한다.

- [14~15] 다음 자료를 읽고 물음에 답하시오.

갑국은 ㉠ 최저 임금제를 통한 미숙련 노동자들의 소득 향상 정책을 발표하였다. ○○연구소는 이 ㉠ 정책의 효과를 분석하기 위해 그림과 같은 모형틀을 제시하였다. 그림 (a)의 (가)와 (나)는 가능한 노동 수요 곡선을 나타낸 것이고, 그림 (b)의 A~D는 고용률과 실업률의 변화 방향을 예시한 것이다. (단, 정책 전후 취업자의 1인당 노동 시간은 동일하며, 미숙련 노동 시장 이외의 노동 시장과 15세 이상 인구에는 변화가 없다.)



* 고용률(%) = $\frac{\text{취업자 수}}{\text{15세 이상 인구(노동 가능 인구)}} \times 100$

14. 위 자료에서 노동 수요 곡선이 (가)와 같을 때, ㉠의 영향에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

< 보 기 >

- ㄱ. 실업자가 증가한다.
- ㄴ. 취업자가 증가한다.
- ㄷ. 경제 활동 인구가 증가한다.
- ㄹ. 비경제 활동 인구가 증가한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

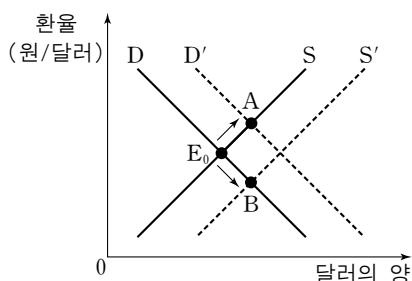
15. 위 자료에서 ㉠에 대한 분석으로 옳지 않은 것은? [3점]

- ① A 방향으로의 변화는 나타날 수 없다.
- ② B 방향으로의 변화는 나타날 수 없다.
- ③ 노동 수요 곡선이 (가)일 때 D 방향으로 변화한다.
- ④ 노동 수요 곡선이 (나)일 때 C 방향으로 변화한다.
- ⑤ 노동 수요 곡선이 (나)보다 (가)일 때 미숙련 노동자들의 전체 임금 소득 향상 효과가 더 크다.

16. 그림은 임금 인상이 (가)~(다)의 경로를 통해 실질 GDP와 물가에 미치는 영향을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① (가)에서 총수요는 증가한다.
 ② (나)에서 총공급은 증가한다.
 ③ (다)에서 총공급은 감소한다.
 ④ (가)와 (다)는 모두 물가 상승 요인이다.
 ⑤ (다)보다 (나)의 효과가 크면 실질 GDP는 감소한다.
17. 그림은 우리나라 외환 시장에서 달러에 대한 수요 곡선과 공급 곡선을 나타낸 것이다. 균형점이 E₀에서 A 또는 B로 이동하게 되는 적절한 사례를 <보기>에서 고른 것은? [3점]



— < 보 기 > —

- ㄱ. E₀ → A: 외국인들이 우리나라 시장에서 채권 매입을 늘리고 있다.
 ㄴ. E₀ → A: 우리나라 국민들의 해외여행과 해외 유학이 증가하고 있다.
 ㄷ. E₀ → B: 해외 금융 기관이 우리나라에 대한 투자를 늘리고 있다.
 ㄹ. E₀ → B: 달러 가치 상승을 예상한 우리나라 수입 기업들의 환전이 증가하고 있다.

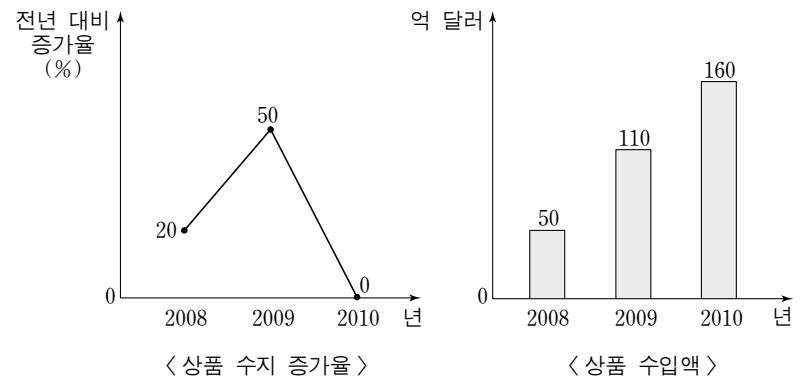
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 다음 자료는 2010년 A국과 B국의 경제 활동을 나타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 옳지 않은 것은? (단, 모든 수치는 명목 기준이다.) [3점]

A국은 B국이 생산한 농산물을 10,000달러에 수입하여 이 중 4,000달러어치는 소비하였고 나머지는 전량 가공하여 B국에 11,000달러에 수출하였다. A국과 B국의 경제 활동은 각각 자국 국민에 의해 2010년에 이루어졌으며 다른 경제 활동은 없었다.

- ① A국의 GDP는 5,000달러이다.
 ② A국의 GDP와 GNP의 크기는 같다.
 ③ B국의 GDP와 GNP의 크기는 같다.
 ④ A국의 GDP는 B국의 GDP보다 크다.
 ⑤ A국과 B국의 순수출(=수출액-수입액)의 합은 0달러이다.

19. 그림은 갑국의 상품 수지 증가율과 상품 수입액을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? (단, 2007년 상품 수지는 50억 달러이다.)



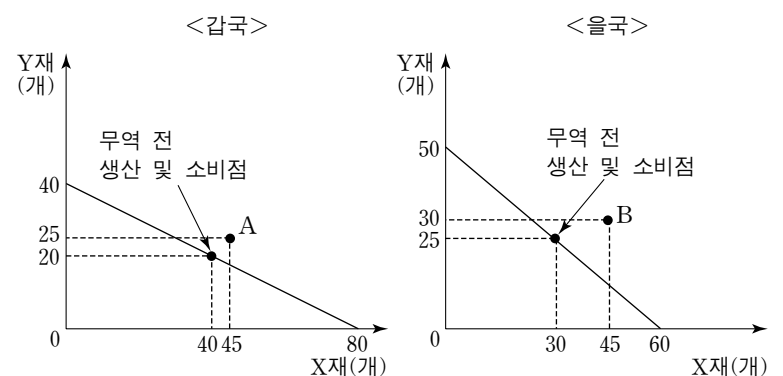
— < 보 기 > —

- ㄱ. 2008년 상품 수지는 70억 달러이다.
 ㄴ. 2008년 이후 상품 수출액은 지속적으로 증가하였다.
 ㄷ. 상품 수출액의 전년 대비 변동폭은 2010년이 가장 크다.
 ㄹ. 상품 수출액과 상품 수입액의 차이는 2009년과 2010년이 같다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 다음 자료에 대한 추론으로 옳은 것은? [3점]

그림은 갑국과 을국의 X, Y 두 재화에 대한 생산 가능 곡선을 나타낸 것이다. 양국은 두 재화의 소비량이 각각 무역 이전보다 크거나 같을 경우에만 무역에 응한다. (단, 갑국과 을국만 존재하며, 생산 요소는 노동뿐이고 양국에서 투입 가능한 노동의 양과 질은 동일하다.)



- ① 갑국은 Y재, 을국은 X재에 비교우위가 있다.
 ② 무역 이전 갑국은 X재 50개와 Y재 17개를 소비할 수 있다.
 ③ 교역 조건이 X재 5개에 Y재 2개라면 을국은 무역에 응할 것이다.
 ④ 갑국이 A점을 소비할 수 있는 교역 조건을 제시하면 을국은 무역에 응하지 않을 것이다.
 ⑤ 을국이 B점을 소비할 수 있는 교역 조건을 제시하면 갑국은 무역에 응할 것이다.

* 확인 사항

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