

제 4 교시

## 사회탐구 영역(경제)

성명

수험 번호

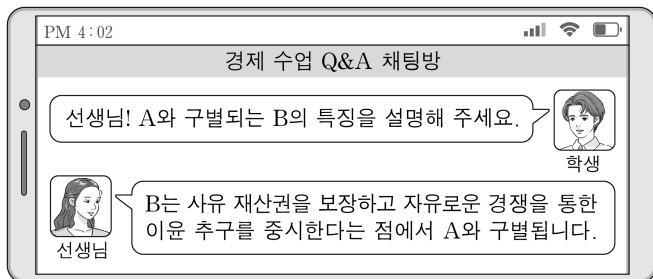
제 [ ] 선택

1. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 가계, 기업 중 하나임.) [3점]

민간 경제의 순환은 경제 주체 A와 B 간의 실물과 화폐의 흐름으로 설명할 수 있다. (가) 시장에서는 A가 B로부터 재화와 서비스를 구입하고 그 대가를 B에게 지불한다. 반면 (나) 시장에서는 A가 B에게 노동, 자본, 토지를 제공하고 그에 따른 ⑦ 대가를 받는다.

- ① A는 이윤 극대화를 추구한다.
- ② B는 생산물 시장의 수요자이다.
- ③ 임금 지급은 (가) 시장에서 이루어진다.
- ④ 가족 외식을 위한 소비 지출은 (나) 시장에서 이루어진다.
- ⑤ ⑦은 소비 활동의 원천이 된다.

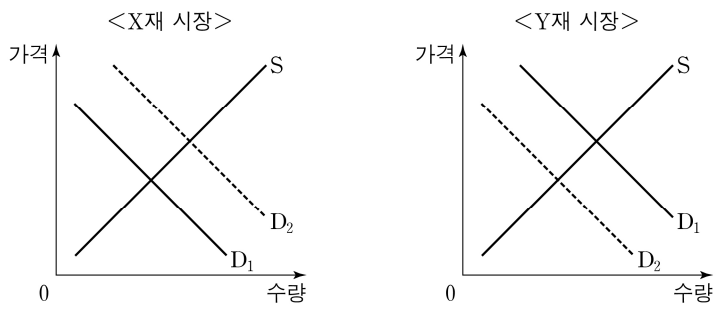
2. 그림의 A, B에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 계획 경제 체제, 시장 경제 체제 중 하나임.)



- ① A에서는 '보이지 않는 손'의 기능을 중시한다.
- ② B에서는 경제 활동에서 경제적 유인을 중시한다.
- ③ B에서는 경제 문제 해결에 있어 효율성보다 형평성을 강조한다.
- ④ A와 달리 B에서는 정부의 명령에 따른 자원 배분을 중시한다.
- ⑤ B와 달리 A에서는 희소성에 따른 경제 문제가 발생한다.

3. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

그림은 소비 또는 생산 중 하나의 측면에서만 외부 효과가 발생한 X재 시장과 Y재 시장을 나타낸다.  $D_1$ 은 사적 편익만을 반영한 수요 곡선,  $D_2$ 는 사회적 편익을 반영한 수요 곡선이다.



- ① X재의 사적 편익이 사회적 편익보다 크다.
- ② X재 시장에서 발생한 외부 효과는 부정적 외부 효과이다.
- ③ Y재는 사회적 최적 수준보다 많이 거래된다.
- ④ Y재 소비에 보조금을 지급하여 외부 효과를 개선할 수 있다.
- ⑤ Y재의 사례로 독감 예방을 위한 유료 백신 접종을 들 수 있다.

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

갑은 ⑦연봉 5,000만 원을 받고 있는 직장인이다. 갑은 직장을 그만두고 식당을 운영할지에 대해 고민하고 있다. 식당 운영에는 1년 동안 임차료, 재료비, 임금 등을 모두 포함한 ⑧식당 운영비 9,000만 원이 발생한다. 한편, 식당 개업을 위해 설비 및 인테리어가 필요하며 이에 소요되는 비용 1억 원은 연 이자율 10%인 1년 만기 ⑨대출로 충당한다. 식당 운영으로 인한 연 매출은 (가) (으)로 예상되며, 설비 및 인테리어는 식당 운영 종료 시점에 (나) 을/를 받고 처분한다. 단, 식당은 1년간 운영하며, 제시된 내용 이외의 조건은 고려하지 않는다.

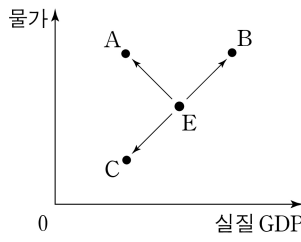
&lt;보기&gt;

- ㄱ. ⑦과 ⑧은 식당 운영에 대한 암묵적 비용에 포함된다.
- ㄴ. ⑨으로 인해 발생하는 이자는 식당 운영에 대한 명시적 비용에 포함된다.
- ㄷ. (가)가 '2억 원'이고 (나)가 '6,000만 원'이면 식당을 운영하는 것이 합리적 선택이다.
- ㄹ. 직장을 계속 다니는 것이 합리적 선택일 때, (나)가 '1억 원'이면 (가)는 '1억 6,000만 원'이 될 수 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

5. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

그림은 갑국의 국민 경제 균형점 E의 변동을 나타낸다.



갑국은 실질 GDP가 E에서의 실질 GDP보다 작아지거나 물가 수준이 E에서의 물가 수준보다 높아지는 경우 이를 문제로 인식하고 개선하고자 한다. 단, A~C는 총수요 또는 총공급 중 하나의 변동에 의해서만 나타나고, 총수요 곡선은 우하향이며 총공급 곡선은 우상향한다.

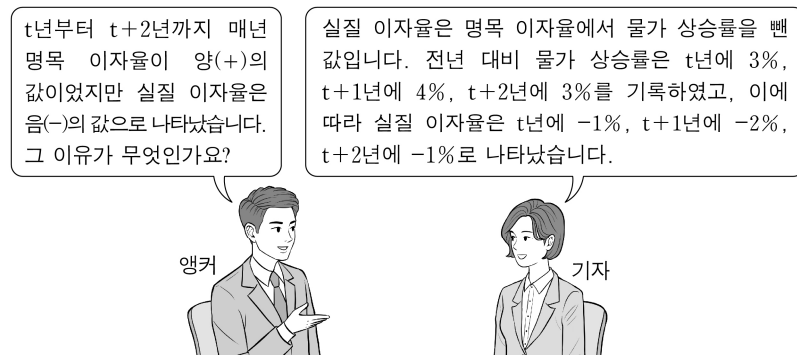
- ① A로의 이동 요인으로 민간 소비 증가를 들 수 있다.
- ② B로의 이동에서 스파이크플레이션이 나타난다.
- ③ C와 달리 A로의 이동은 화폐 구매력 증가 요인이다.
- ④ B에서 나타난 문제의 개선 방안으로 중앙은행의 국공채 매입을 들 수 있다.
- ⑤ C에서 나타난 문제의 개선 방안으로 정부의 소득세율 인하를 들 수 있다.

경제

## 2 (경제)

## 사회탐구 영역

6. 그림에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보기>

- ㄱ. t년의 명목 이자율은 2%이다.
- ㄴ. t+1년의 물가 수준은 t+2년보다 낮다.
- ㄷ. t+2년에는 예금보다 현금을 보유하는 것이 유리하다.
- ㄹ. t년부터 t+2년까지 명목 이자율은 지속적으로 상승하였다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

7. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

정부는 시장 균형 가격 3달러에 거래되고 있던 X재에 대해 ⑦ 가격 하한선을 5달러로 설정하는 정책을 시행하였다. 그 결과 X재 시장에서 ⑧ 수요량과 공급량 간 6만 개의 차이가 발생하였다. 표는 X재 시장 공급 곡선상에 있는 점들의 일부를 나타낸다. 단, X재는 수요 법칙을 따르고 X재의 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다. 또한 정책 시행 전후 수요와 공급의 변동은 없고 암시장은 발생하지 않는다.

| 가격(달러)      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6  |
|-------------|---|---|---|---|---|----|
| 시장 공급량(만 개) | 1 | 3 | 5 | 7 | 9 | 11 |

- ① ⑦은 최고 가격제이다.
- ② ⑧은 초과 수요에 해당한다.
- ③ ⑦ 시행으로 인해 총잉여는 감소한다.
- ④ ⑦ 시행으로 인해 시장 거래량은 4만 개 증가한다.
- ⑤ ⑦ 시행으로 인해 판매 수입은 10만 달러 증가한다.

8. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

표는 갑의 3월~5월 소득과 지출의 전월 대비 증가율을 나타낸다. 단, 제시된 내용 이외의 소득과 지출은 없다.

(전월 대비, 단위: %)

| 구분 | 3월       | 4월 | 5월 |      |
|----|----------|----|----|------|
| 소득 | 월급       | 10 | 10 | 10   |
|    | ⑦ 주식 배당금 | 15 | 0  | 0    |
|    | 경조금      | 0  | 20 | -100 |
| 지출 | 생활비      | 15 | 5  | -10  |
|    | 사회 보험료   | -3 | -5 | 15   |
|    | 대출 이자    | 0  | 0  | -10  |

\* 처분 가능 소득 = 소득 - 비소비 지출

- ① ⑦은 이전 소득에 해당한다.
- ② 소비 지출은 5월이 가장 크다.
- ③ 3월과 5월의 비경상 소득은 금액이 같다.
- ④ 4월의 처분 가능 소득은 3월에 비해 크다.
- ⑤ 전월 대비 근로 소득의 증가액은 3월이 가장 크다.

9. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

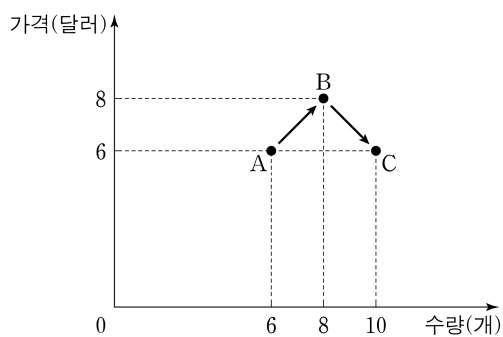
X재 시장에서 수요 또는 공급을 변동시키는 요인 (가), (나)가 순차적으로 발생하였다.

(가) X재와 서로 대체 관계에 있는 재화의 가격 ⑦



(나) X재 생산에 투입되는 원자재의 가격 ⑧

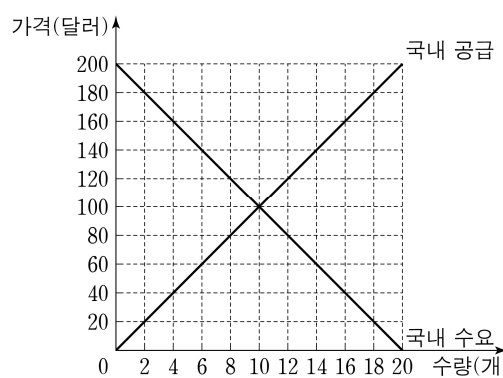
그림은 X재 시장 균형점의 변동을 나타낸다. 균형점은 (가)로 인해 A에서 B로, (나)로 인해 B에서 C로 이동하였다. 단, X재는 수요와 공급 법칙을 따르고 수요와 공급 곡선은 모두 직선이며, 제시된 내용 이외의 변동 요인은 없다.



- ① ⑦에는 '하락', ⑧에는 '상승'이 들어갈 수 있다.
- ② (가)로 인해 X재의 수요는 감소하였다.
- ③ (가)로 인해 X재의 균형 거래량은 4개 증가하였다.
- ④ (나)로 인해 X재의 공급은 증가하였다.
- ⑤ (나)로 인해 X재의 판매 수입은 4달러 증가하였다.

10. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

그림은 무역 이전 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다.

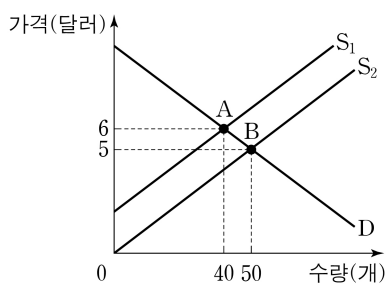


t기에 갑국은 자유 무역을 통해 국제 가격 40달러에 X재를 수입하였다. 갑국 정부는 t+1기에 국내 생산량을 두 배로 늘리기 위해 X재 1개당 일정액의 관세를 부과하였다. t+2기에는 t+1기에 부과했던 관세가 유지된 상황에서 국내 소비자의 X재에 대한 선호 증가로 인해 모든 가격 수준에서 수요량이 4개씩 증가하였다. 단, X재의 국제 가격은 변함이 없고, 갑국에서 생산된 X재는 전량 국내 시장에서 판매된다. 또한 제시된 내용 이외의 수요 및 공급 변동 요인은 없다.

- ① t기 국내 소비량은 10개이다.
- ② t+1기에 부과한 관세는 X재 1개당 20달러이다.
- ③ t+1기 수입량은 t기보다 8개 적다.
- ④ t+2기 관세 수입은 t+1기와 같다.
- ⑤ t+2기 국내 생산자의 판매 수입은 t+1기보다 크다.

## 11. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

그림은 정부가 X재 생산자에게 X재 1개당 2달러의 조세를 부과하기 전과 후의 시장 균형을 나타낸다. 단,  $S_1$ 과  $S_2$ 는 각각 조세 부과 전과 후의 공급 곡선 중 하나이다.



- ① 조세 부과 후의 균형점은 B이다.
- ② 조세 부과로 인해 시장 가격은 2달러 상승한다.
- ③ 조세 부과로 인해 소비자 잉여는 증가한다.
- ④ 조세 부과 전과 후의 생산자 잉여는 같다.
- ⑤ 정부의 조세 수입은 80달러이다.

## 12. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

A 기업은 1개당 가격이 500달러인 X재를 생산한다. 생산비는 공장 임차료와 임금으로만 구성된다. 공장 임차료는 X재 생산량과 관계없이 ⑦ 달러이고 노동 1단위당 임금은 100달러이다. 표는 생산량에 따른 노동 투입량을 나타낸다. 단, A 기업은 X재를 1개씩 5개까지 생산할 수 있고 생산된 X재는 전량 판매되며, 생산량이 1개일 때 이윤은 100달러이다.

| 생산량(개)     | 1 | 2 | 3 | 4  | 5  |
|------------|---|---|---|----|----|
| 노동 투입량(단위) | 1 | 4 | 8 | 14 | 21 |

- ① ⑦은 '400'이다.
- ② 판매 수입은 생산량이 4개일 때 가장 크다.
- ③ 생산량이 1개씩 증가할 때마다 추가적으로 발생하는 비용은 감소한다.
- ④ 생산량이 5개일 때 총비용은 판매 수입보다 크다.
- ⑤ 이윤은 생산량이 3개일 때 극대화된다.

## 13. 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 &lt;보기&gt;에서 고른 것은?

표는 갑국의 연도별 고용률과 실업률을 나타낸다.

(단위: %)

| 구분  | t년 | t+1년 |
|-----|----|------|
| 고용률 | 60 | 50   |
| 실업률 | 10 | 20   |

t년의 취업자 수는 900만 명이고, t+1년의 실업자 수는 t년 보다 100만 명 많다.

## &lt;보기&gt;

- ㄱ. t년 15세 이상 인구는 1,500만 명이다.
- ㄴ. t+1년 취업자 수는 800만 명이다.
- ㄷ. t+1년 경제 활동 참가율은 t년과 같다.
- ㄹ. t+1년 비경제 활동 인구는 t년보다 100만 명 적다.

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

## 14. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑국에는 A 기업과 B 기업만, 을국에는 C 기업만 존재한다. A 기업은 X재만을, B 기업은 Y재만을, C 기업은 Z재만을 생산한다. 노동만으로 생산되는 X재는 Y재와 Z재의 중간재로 전량 사용된다. Y재와 Z재는 노동과 X재만으로 생산되며 생산된 국가에서 최종재로 전량 소비된다. 표는 각 기업의 2024년 판매 수입, 임금, 이윤을 나타낸다. 단, 각 기업은 자국 내에서만 생산하고 생산된 재화는 그 해 모두 판매된다. 또한 거래 비용은 없고 교역은 양국 간에만 이루어진다.

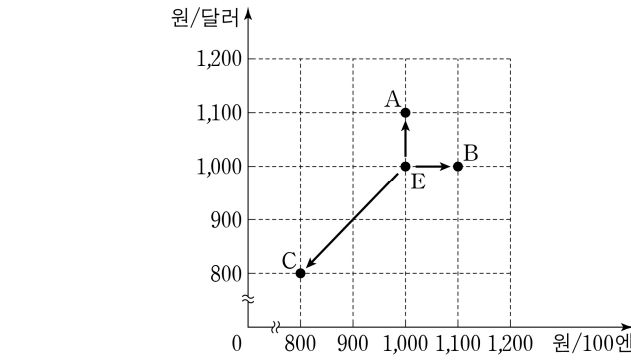
(단위: 억 달러)

| 구분    | 갑국   |      | 을국   |
|-------|------|------|------|
|       | A 기업 | B 기업 | C 기업 |
| 판매 수입 | ㉠    | 100  | 80   |
| 임금    | 50   | 60   | 30   |
| 이윤    | ㉡    | 20   | 10   |

- ① ㉠은 '90'이다.
- ② ㉡은 '30'이다.
- ③ B 기업의 중간재 구입 비용은 80억 달러이다.
- ④ 을국의 순수출은 40억 달러이다.
- ⑤ 갑국의 GDP는 을국보다 100억 달러 크다.

## 15. 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 &lt;보기&gt;에서 있는 대로 고른 것은?

갑은 보유하고 있는 현금 3,000만 원을 1년 만기 예금에 가입하려고 한다. 갑은 원화 예금, 달러화 예금, 엔화 예금 중 하나를 선택하여 전액 가입하고, 외화 예금에 가입할 경우 해당 통화로 환전한다. 원화 예금, 달러화 예금, 엔화 예금의 연 이자율은 각각 5%, 10%, 0%이다. 그림은 현재 환율 E와 1년 후 예상되는 환율 A~C를 나타낸다. 단, 이자는 만기 시 발생하고 세금이나 수수료 등 거래 비용은 없다.



## &lt;보기&gt;

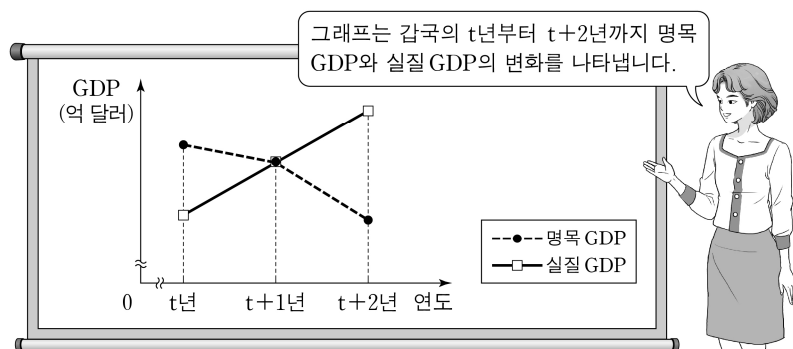
- ㄱ. A의 경우 원화 예금에 가입하는 것이 엔화 예금에 가입하는 것보다 만기 시 원화 표시 자산이 작다.
- ㄴ. B의 경우 달러화 예금에 가입하는 것과 엔화 예금에 가입하는 것의 만기 시 원화 표시 자산이 같다.
- ㄷ. C의 경우 가입하는 예금 종류에 상관없이 만기 시 원화 표시 자산이 3,000만 원보다 크다.

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

## 4 (경제)

## 사회탐구 영역

16. 그림은 교사의 수업 장면이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정함.) [3점]

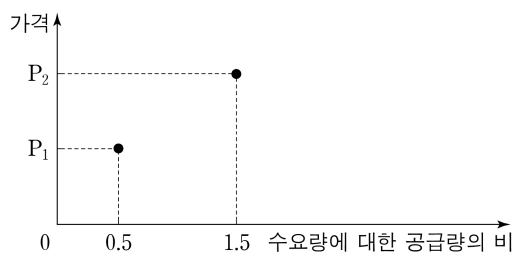


<보기>

- ㄱ. t년의 물가 수준은 기준 연도보다 낮다.
- ㄴ. t+1년의 GDP 디플레이터는 100이다.
- ㄷ. t+1년의 전년 대비 경제 성장률은 음(-)의 값을 갖는다.
- ㄹ. t+2년의 전년 대비 물가 상승률은 음(-)의 값을 갖는다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 그림은 가격별 X재 수요량에 대한 공급량의 비를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, X재는 수요와 공급 법칙을 따르고 수요와 공급 곡선은 모두 직선임.)



- ① P<sub>1</sub>에서는 초과 수요가 발생한다.
- ② P<sub>2</sub>에서는 가격 상승 압력이 발생한다.
- ③ P<sub>1</sub>에서의 공급량이 P<sub>2</sub>에서의 공급량보다 많다.
- ④ 균형 가격은 P<sub>1</sub>보다 낮다.
- ⑤ 균형 거래량은 P<sub>2</sub>에서의 수요량보다 적다.

18. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

표는 갑국, 을국, 병국의 국제 거래에 따른 2024년 경상 수지 항목별 지급액을 나타낸다. 단, 국제 거래는 갑국과 을국 간, 갑국과 병국 간에만 이루어진다.

(단위: 억 달러)

| 구분       | 지급액 |    |    |
|----------|-----|----|----|
|          | 갑국  | 을국 | 병국 |
| 상품 수지    | 90  | 50 | 30 |
| 서비스 수지   | 30  | 25 | 40 |
| 본원 소득 수지 | 20  | 20 | 0  |
| 이전 소득 수지 | 10  | 0  | 20 |

- ① 갑국의 경상 수지는 적자이다.
- ② 해외 무상 원조금이 포함되는 항목에서 을국의 지급액은 20억 달리이다.
- ③ 병국은 해외 지식 재산권 사용료가 포함되는 항목이 적자이다.
- ④ 을국의 본원 소득 수지가 균형이라면 병국의 본원 소득 수지는 적자이다.
- ⑤ 병국의 경상 수지가 흑자라면 을국의 경상 수지는 을국의 통화량 증가 요인이다.

19. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

갑국과 을국은 노동만을 생산 요소로 사용하여 직선인 생산 가능 곡선상에서 X재와 Y재만을 생산한다. 양국은 비교 우위를 갖는 재화에만 특화하여 양국 모두 이득이 발생하는 교환 비율에 따라 교역한다. 교역 전 갑국은 전체 노동량을 반으로 나누어 각각 X재와 Y재 생산에 투입하였고, 을국과 교역함에 따라 X재에 특화하였다. 표는 갑국의 교역 전 소비량과 교역 후 소비량을 나타낸다. 단, 생산된 X재와 Y재는 전량 소비되며, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어진다.

(단위: 개)

| 구분       | 갑국 |     |
|----------|----|-----|
|          | X재 | Y재  |
| 교역 전 소비량 | 40 | 80  |
| 교역 후 소비량 | 60 | 100 |

- ① 갑국의 X재 최대 생산 가능량은 160개이다.
- ② 갑국의 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 2개이다.
- ③ 을국의 Y재 1개 생산의 기회비용은 X재 1/5개보다 크다.
- ④ 양국 간 X재와 Y재의 교환 비율은 3:5이다.
- ⑤ 교역 후 을국의 Y재 1개 소비의 기회비용은 교역 전에 비해 감소한다.

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 요구불 예금, 정기 예금, 주식, 채권 중 하나이고, 각 금융 상품의 일반적인 특징을 가짐.) [3점]

갑은 t시점에 투자한 금융 상품 A~D를 t+1시점까지 보유하였다. 갑이 보유한 금융 상품의 수익률은 모두 양(+)의 값으로 채권, 주식, 정기 예금, 요구불 예금 순으로 높았다. 표는 시점별 갑이 보유한 금융 상품의 구성 비율을 나타낸다. t시점과 t+1시점 간 구성 비율의 변화는 갑이 보유한 금융 상품의 서로 다른 수익률에 의해서만 나타났다.

(단위: %)

| 구분 | t시점 | t+1시점 |
|----|-----|-------|
| A  | 40  | 45    |
| B  | 30  | 25    |
| C  | 20  | 23    |
| D  | 10  | 7     |

- ① A는 만기가 있는 금융 상품이다.
- ② B에 비해 A는 안전성이 높다.
- ③ C와 D는 예금자 보호 제도의 적용을 받는다.
- ④ 시세 차익을 기대할 수 있는 금융 상품의 구성 비율은 높아졌다.
- ⑤ 주주로서의 지위를 부여하는 금융 상품의 구성 비율은 낮아졌다.

\* 확인 사항

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