

제 4 교시

사회탐구 영역(경제)

성명	수험번호	3	제 [] 선택
----	------	---	----------

1. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

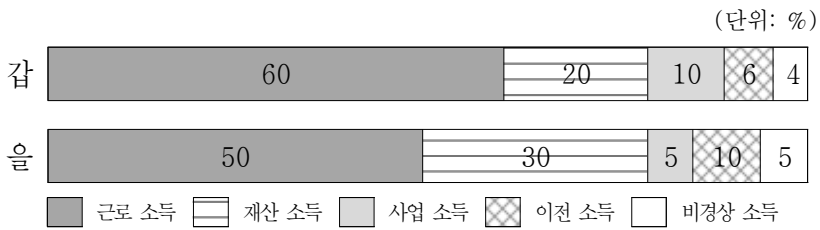
㉠ 기원전 6세기 ○○ 지역에서는 소금이 희귀하여 정부가 소금의 판매를 독점하였다. 그러나 ㉡ 오늘날 ○○ 지역에서는 기술 발달로 소금 생산량이 많이 늘어나 소금이 과거보다 매우 저렴해졌다. 한편, ㉢ 오늘날 △△ 지역에서는 여전히 소금이 귀한 물품이다. 이곳의 사람들은 지금도 염천에서 소금 물을 힘들게 길어다 소금을 만들고, 이 소금은 시장에서 높은 가격으로 거래된다.

<보 기>

ㄱ. ㉠과 달리 ㉡에서 소금은 경제재이다.
 ㄴ. ㉡보다 ㉠에서 소금의 절대적 양은 적다.
 ㄷ. ㉢과 달리 ㉠에서 소금의 희소성은 없다.
 ㄹ. ㉠~㉣ 모두에서 소금의 희소성으로 경제 문제가 발생한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 그림은 갑과 을의 항목별 소득 비중을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 총소득은 갑이 을의 1.5배이다.)



- ① 정기적으로 발생하는 소득은 갑보다 을이 많다.
 ② 상여금이 포함되는 항목의 소득은 갑이 을의 1.2배이다.
 ③ 이자, 임대료가 포함되는 항목의 소득은 갑과 을이 같다.
 ④ 퇴직금이 포함되는 항목의 소득 비중은 갑보다 을이 작다.
 ⑤ 갑이 사업 경영으로 얻는 소득과 을이 생산 활동에 참여하지 않고 무상으로 얻는 소득은 같다.

3. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

갑은 X재~Z재 중 한 가지만 선택하려고 한다. X재 편익은 1,000원이고, 가격은 800원이다. Y재 편익은 1,500원이고, 가격은 1,400원이다. Z재 편익은 500원이고, 가격은 □㉠이다. 갑은 기회 비용과 편익만을 고려하여 합리적으로 Z재를 선택하였다.

- ① ㉠은 300원보다 작다.
 ② Z재의 암묵적 비용은 100원이다.
 ③ 기회 비용은 X재와 Y재가 같다.
 ④ 순편익은 X재가 Y재보다 100원 작다.
 ⑤ Y재와 달리 X재의 순편익은 음(-)의 값을 가진다.

4. 다음 자료는 경제 퀴즈에 대한 교사의 채점 결과이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

경제 퀴즈
3학년 (1)반 이름 (김○○)

※ A와 B는 각각 시장 경제 체제와 계획 경제 체제 중 하나이다. A, B에 대한 설명이 옳으면 '예', 틀리면 '아니요' 를 쓰시오.

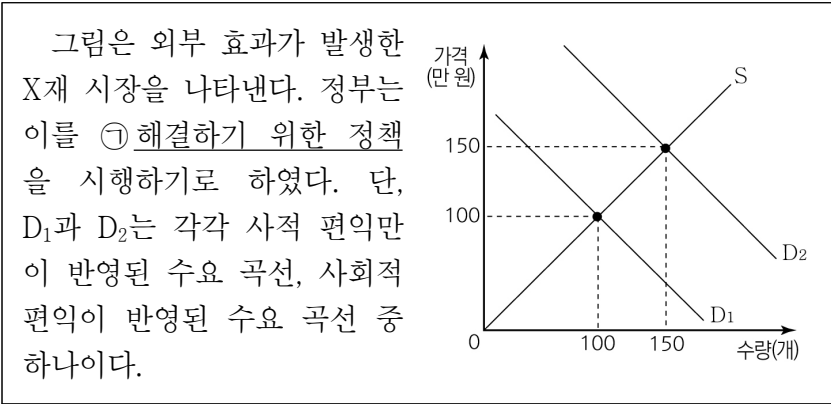
번호	설명	답란
①	A에서는 경제 주체들 간의 자유로운 경쟁이 보장된다.	예
2	(가)	예
③	B에서는 경제 문제 해결에 있어서 효율성보다 형평성을 강조한다.	㉠
④	B에서는 A에서보다 기업의 이윤 추구 동기가 강하다.	아니요
점수 합계		3점

<보 기>

ㄱ. ㉠은 '아니요'이다.
 ㄴ. (가)에는 'A에서는 보이지 않는 손에 의한 자원 배분을 강조한다.'가 들어갈 수 없다.
 ㄷ. B에서는 정부의 계획과 명령에 의해 자원을 배분한다.
 ㄹ. B에서는 A에서보다 경제적 유인을 중시한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

5. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① 외부 불경제가 발생한 경우, 사회적 최적 수준의 가격은 150만 원이다.
 ② 사회적 최적 수준의 가격이 100만 원이면 X재는 50개 과다 소비된다.
 ③ 시장 거래량이 100개일 때, ㉠으로 정부가 X재 1개 소비에 대해 보조금 50만 원을 지급한다면 사회적 최적 거래량이 달성된다.
 ④ D₁이 사적 편익만이 반영된 수요 곡선이면 외부 불경제가 발생한 경우이다.
 ⑤ D₂가 사회적 편익이 반영된 수요 곡선이면 정부가 X재 1개 소비에 대해 세금 50만 원을 부과하는 것은 ㉠에 해당한다.

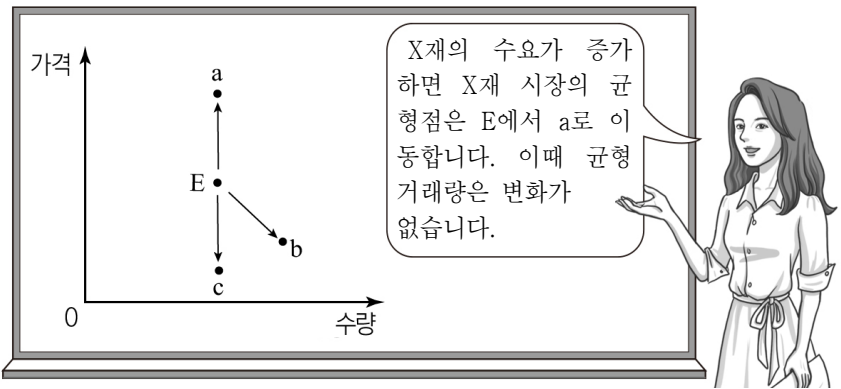
경제

6. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가) 갑국에 있는 ○○ 지하수는 인접한 지역 사람이라면 누구나 자유롭게 사용할 수 있는 천연 물 저장 탱크이다. 그런데 일부 지역 사람들이 ○○ 지하수를 무분별하게 사용하였다. 그 결과 ○○ 지하수에 인접한 지역 사람들은 모두 물 부족 상태에 처하게 되었다.
 (나) 을국 정부는 주택 가격을 안정화하고자 고강도 주택 가격 규제 정책을 실시하였다. 주택 수요자들은 규제 정책의 영향으로 향후 주택 공급이 감소할 것으로 판단하였다. 이에 주택 수요가 늘어나 주택 가격이 크게 상승하였다.

- ① (가)에는 역선택 문제가 나타나 있다.
- ② (가)의 ○○ 지하수는 경합성과 비배제성을 가지고 있다.
- ③ (나)는 무임 승차 문제로 인한 시장 실패 사례이다.
- ④ (나)는 정부의 시장 개입을 옹호하는 근거로 사용될 수 있다.
- ⑤ (가)와 달리 (나)는 자원이 비효율적으로 배분된 사례이다.

7. 다음 자료에서 X재 시장의 현재 균형점을 E라고 할 때, 균형점 변화에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, X재는 수요 법칙을 따르며, 수요 곡선과 공급 곡선은 모두 직선이다.) [3점]



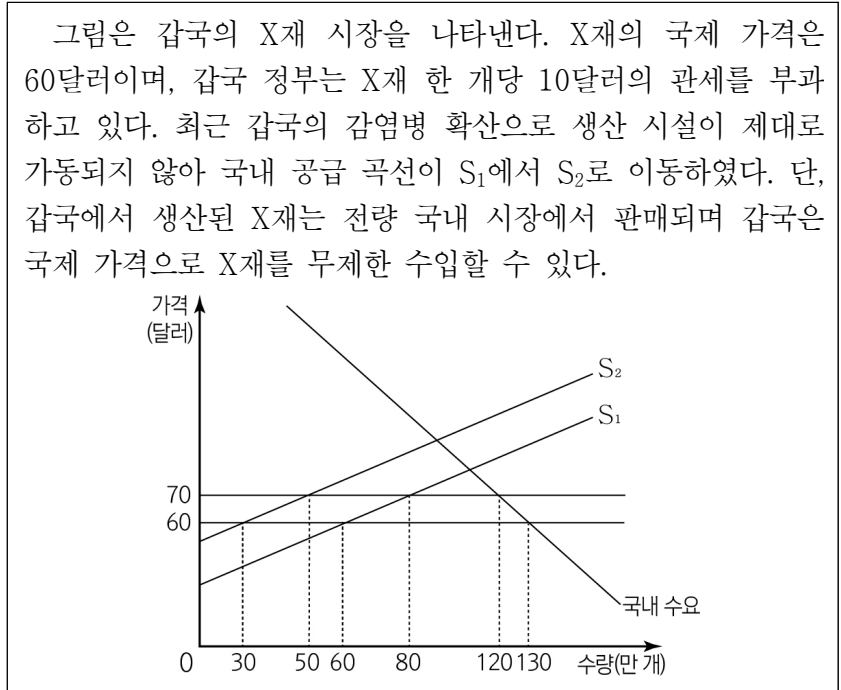
- ① X재의 생산 기술 발전은 c점으로 이동하는 요인이다.
- ② X재가 정상재이면 X재 소비자의 소득 증가는 b점으로 이동하는 요인이다.
- ③ X재와 서로 대체 관계에 있는 재화의 가격 상승은 c점으로 이동하는 요인이다.
- ④ X재의 공급이 증가하면 b점으로 이동할 수 있다.
- ⑤ X재의 수요가 감소하고 공급이 증가하면 c점으로 이동할 수 있다.

8. 표는 갑국의 연도별 고용 관련 지표를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 갑국의 15세 이상 인구는 1,000만 명으로 변함이 없다.)

구분	2019년	2020년	2021년
비경제 활동 인구(만 명)	200	200	100
고용률(%)	70	60	70

- ① 경제 활동 인구는 2021년이 가장 많다.
- ② 실업률은 2020년과 2021년이 같다.
- ③ 취업자 수는 2020년이 2021년보다 많다.
- ④ 경제 활동 참가율은 2020년이 2019년보다 낮다.
- ⑤ 2020년의 실업자 수는 2021년의 비경제 활동 인구와 같다.

9. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① 공급 곡선 이동 전 갑국의 수입량은 70만 개이다.
- ② 공급 곡선 이동 전 갑국의 소비량은 130만 개이다.
- ③ 공급 곡선 이동 후 갑국의 소비자 잉여는 변함이 없다.
- ④ 공급 곡선 이동 후 갑국의 생산량은 20만 개 감소하였다.
- ⑤ 공급 곡선 이동 후 갑국의 관세 수입은 700만 달러 증가하였다.

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

X재 시장에는 소비자(갑~무)와 생산자(A~E)가 각각 5명이 있다. 소비자가 X재 1개를 구입하고자 할 때의 최대 지불 용의 금액과 생산자가 X재 1개를 판매하고자 할 때의 최소 요구 금액은 표와 같다. (가)는 병의 최대 지불 용의 금액과 무의 최대 지불 용의 금액 사이의 금액, (나)는 B의 최소 요구 금액과 D의 최소 요구 금액 사이의 금액이다. 단, 각 소비자와 생산자는 거래가 이루어질 경우 1개씩만 거래한다.

<최대 지불 용의 금액>

(단위: 만 원)

구분	갑	을	병	정	무
t년	200	300	400	(가)	600
t+1년	300	400	500	600	700

<최소 요구 금액>

(단위: 만 원)

구분	A	B	C	D	E
t년	650	550	450	350	250
t+1년	600	500	(나)	300	200

<보 기>

- ㄱ. t년의 가격이 250만 원이면 수요량은 1개이다.
- ㄴ. (가)가 '430'이면 t년의 시장 균형 거래량은 3개이다.
- ㄷ. (나)가 '400'이면 t+1년의 시장 균형 가격은 400만 원 초과 500만 원 미만에서 결정된다.
- ㄹ. (가)와 (나) 모두 '450'이면 t년보다 t+1년의 시장 균형 거래량이 많다.

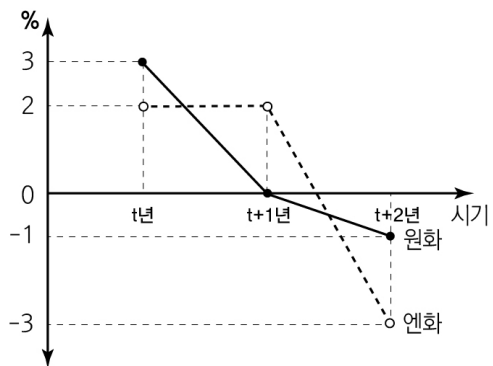
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

11. 표는 갑국의 경제 지표 변화를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 기준 연도는 2018년이고, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.) [3점]

구분	2018년	2019년	2020년	2021년
명목 GDP(억 달러)	100	120	120	110
실질 GDP 증가율 (%, 전년 대비)	5	4	2	1

- ① 물가는 지속적으로 하락하였다.
- ② 실질 GDP는 지속적으로 감소하였다.
- ③ 2021년의 GDP 디플레이터는 100보다 작다.
- ④ 명목 GDP 증가율은 2019년과 2020년이 같다.
- ⑤ GDP 디플레이터는 2019년이 2020년보다 크다.

12. 그림은 전년 대비 미국 달러화에 대한 원화와 엔화의 통화 가치 변동률을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① t년의 원/달러 환율은 전년보다 상승하였다.
- ② t년과 t+1년의 엔/달러 환율은 같다.
- ③ t년에 비해 t+1년에 일본인의 미국 여행 경비 부담은 증가하였다.
- ④ t년에 비해 t+2년에 우리나라 기업의 달러화 표시 외채 상환 부담은 감소하였다.
- ⑤ t+1년에 비해 t+2년에 우리나라의 대일 수출품 가격 경쟁력은 하락하였다.

13. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

표는 X재 시장 상황을 나타낸다. 갑국 정부는 X재 시장에서 ㉠ X재의 가격 상한선을 2만 원으로 규제하는 정책과 ㉡ X재의 가격 하한선을 6만 원으로 규제하는 정책을 두고 고민하고 있다. 단, X재는 수요와 공급 법칙을 따르고, X재의 수요 곡선과 공급 곡선은 모두 직선이며, 좌우 대칭이다.

가격(만 원)	1	2	3	4	5	6	7
공급량(개)	10	20	30	40	50	60	70
수요량(개)	70	60	50	40	30	20	10

- ① ㉠을 실시할 경우 시장 거래량은 20개 증가한다.
- ② ㉠을 실시할 경우 소비자 잉여는 20만 원 증가한다.
- ③ ㉡을 실시할 경우 초과 수요량은 40개이다.
- ④ ㉡을 실시할 경우 판매 수입은 20만 원 감소한다.
- ⑤ ㉠은 X재 시장의 생산자, ㉡은 X재 시장의 소비자를 보호하기 위한 정책이다.

14. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

2021년 1월, 갑은 2억 원을 다음과 같이 투자하였다.

<투자 내용>

- 1년 만기 국채 A: 5천만 원
- 1년 만기 정기 예금 B: 1억 원
- 주식 C: 2천 5백만 원
- 주식 D: 2천 5백만 원

1년 뒤 물가는 5% 상승하였고, 투자 결과는 다음과 같이 나타났다. 단, 주식 C와 D는 배당금이 발생하지 않았고, 전체 투자 상품의 수익에 대한 세금이나 수수료 등 거래 비용은 없다.

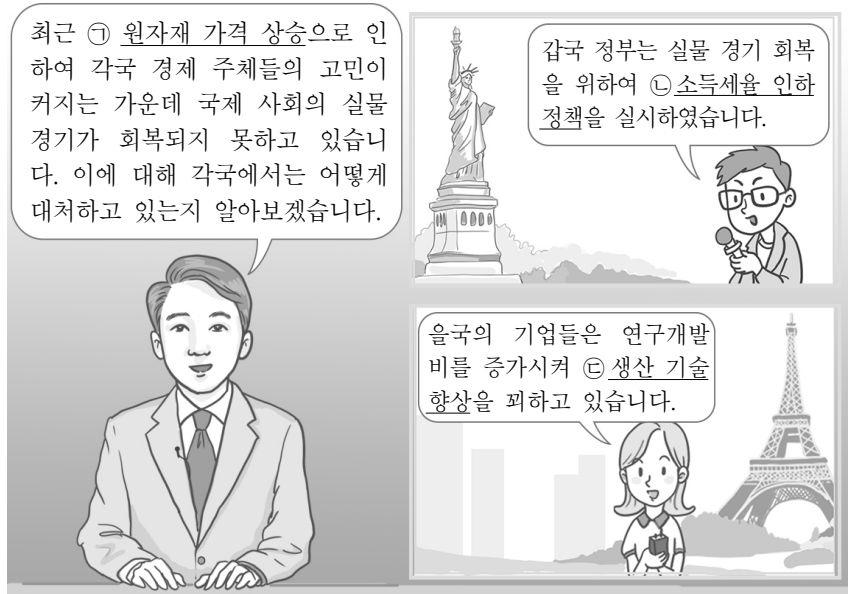
<투자 결과>

- 1년 만기 국채 A의 수익률 4%
- 1년 만기 정기 예금 B의 수익률 3%
- 주식 C의 수익률 20%
- 주식 D의 수익률 -20%

*실질 수익률 = 수익률 - 물가 상승률

- ① 갑이 투자한 자산의 실질 가치는 하락하였다.
- ② 갑이 주식 투자로 얻은 실질 수익률은 0%이다.
- ③ 만기 시 정기 예금과 국채의 실질 수익률 모두 양(+의 값)이다.
- ④ 시세 차익을 기대할 수 있는 상품에 투자한 총금액은 5천만 원이다.
- ⑤ 예금 보호 제도의 적용을 받는 상품에 투자한 총금액은 1억 5천만 원이다.

15. 그림은 뉴스의 한 장면이다. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 총수요 곡선은 우하향하고, 총공급 곡선은 우상향한다.)



- ① ㉠은 수요 견인 인플레이션의 요인이다.
- ② ㉡은 민간 소비를 증가시키는 요인이다.
- ③ ㉢은 총공급 곡선을 좌측으로 이동시키는 요인이다.
- ④ ㉣과 달리 ㉤은 재정 정책에 해당한다.
- ⑤ ㉢과 달리 ㉣은 총수요를 감소시키는 요인이다.

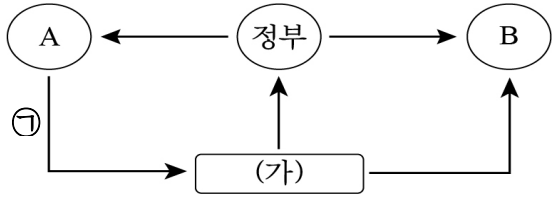
16. 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

갑국의 2021년 국제 수지는 흑자를 기록하였다. 이 중 경상 수지 흑자 규모는 전년 대비 20% 증가한 600억 달러를 기록한 것으로 집계되었다. 경상 수지표를 살펴보면 서비스 수지는 200억 달러 적자, 이전 소득 수지는 100억 달러 적자, 본원 소득 수지는 300억 달러 흑자를 기록하였다. 국제 수지 흑자로 인해 달러 대비 갑국의 화폐 가치는 □(가)하였다. 이 같은 환율 변화는 외국산 상품의 수입 □(나)요인으로 작용한다.

<보 기>
 ㄱ. (가)는 상승, (나)는 증가이다.
 ㄴ. 경상 수지 외화 수취액은 2021년이 2020년보다 많다.
 ㄷ. 상품 거래를 통한 외화의 순유입액은 600억 달러이다.
 ㄹ. 해외 투자에 따른 배당금이 포함된 항목은 수취한 외화에 비해 지급한 외화가 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 그림은 실물의 흐름으로 나타낸 국민 경제 순환의 일부이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 각각 가계, 기업 중 하나이다.)

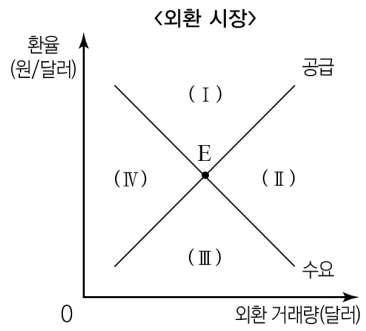


<보 기>
 ㄱ. A가 가계이면 (가)는 생산물 시장이다.
 ㄴ. B가 생산 요소 시장의 공급자이면 서비스는 (가)에서 거래된다.
 ㄷ. (가)가 생산물 시장이면 노동은 ㉠에 해당한다.
 ㄹ. (가)가 생산 요소 시장이면 B는 이윤 극대화를 추구한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 우리나라 외환 시장에서 (가), (나)와 같은 변화가 동시에 나타날 때, 현재의 균형점 E가 이동할 영역으로 옳은 것은?

(가) 국내산 제품의 가격 상승으로 미국산 제품의 수입이 증가하였다.
 (나) 국내 투자 여건의 악화로 미국 사람들의 국내 투자가 감소하였다.



- ① (I) ② (II) ③ (III) ④ (IV) ⑤ 불변

19. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

갑국은 경제 상황에 따라 경제 안정화 정책 (가), (나) 중 하나를 선택하려고 한다.

(가)

기준 금리 인상을 통한 경제 안정화
○○ 은행 연구소

.....(중략).....

- 결론
현재 기준 금리에서 0.5%p 인상이 필요함.

(나)

추가 예산 편성·집행을 통한 경제 안정화
△△ 정책 분석팀

.....(중략).....

- 결론
정부 예산 25조 원을 추가로 편성하여 집행할 필요가 있음.

* 기준 금리: 중앙은행의 통화 정책 운용 목표 금리

- ① (가)는 확대 통화 정책이다.
 ② 실업률이 증가하는 상황이라면 (가)를 선택할 것이다.
 ③ 경기가 과열된 상황이라면 (나)를 선택할 것이다.
 ④ 지급 준비율 인하는 (나)와 같은 정책 효과를 기대할 수 있다.
 ⑤ (가)와 (나) 모두 통화량을 증가시키는 정책이다.

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 노동만을 생산 요소로 사용하여 X재, Y재를 생산하는 갑국과 을국에 대한 자료이다.

<X재, Y재 각각 1개 생산에 필요한 노동자 수>
 (단위: 명)

구분	갑국	을국
X재	4	5
Y재	4	2

양국의 생산 가능 곡선은 직선이고 생산은 효율적으로 이루어진다. 양국은 비교 우위가 있는 재화만을 생산하여 일정 비율로 교역하고, 교역 후 모든 재화는 전량 소비된다. 양국은 교역 이익이 발생할 경우만 교역에 참여하며, 교역에 따른 거래 비용은 발생하지 않는다. 갑국과 을국 모두 교역 후 소비량은 X재 10개, Y재 20개이다.

- ① 갑국이 한 재화만을 생산한다면 X재는 최대 20개, Y재는 최대 40개 생산할 수 있다.
 ② 을국의 X재 1개 생산의 기회 비용은 Y재 2/5개이다.
 ③ 교역 후 을국의 Y재 1개 소비의 기회 비용은 감소한다.
 ④ 생산에 투입된 노동자 수는 갑국이 을국보다 많다.
 ⑤ X재와 Y재의 교환 비율이 2:3이면 갑국과 을국 모두 교역에 응할 것이다.

* 확인 사항
 ○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.