

사회탐구 영역(경제)

제 4 교시

성명

수험 번호

3

제 [] 선택

1

1. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A와 B는 각각 계획 경제 체제와 시장 경제 체제 중 하나이다.)

■ 경제 체제의 운용

경제 체제는 경제 문제의 해결 방식에 따라 A와 B로 분류되지만, 현실의 대부분 국가에서는 A의 요소와 B의 요소가 혼합된 형태를 채택하고 있다. 예를 들어 갑국에서는 가격 기구에 의해 자원을 배분하는 A를 기반으로 하되 필요한 경우 B의 요소를 일부 도입하고 있다. 반면 을국에서는 정부의 명령과 통제에 따라 자원을 배분하는 B를 토대로 하되 A의 요소를 일부 혼용한다.

- ① A는 개별 경제 주체 간 자유로운 경쟁을 보장한다.
- ② B는 원칙적으로 생산 수단의 사적 소유를 전제로 한다.
- ③ A와 달리 B는 경제 활동에서 경제적 유인을 강조한다.
- ④ 갑국에 비해 을국에서는 정부의 시장 개입 정도가 작다.
- ⑤ 을국과 달리 갑국에서는 빈부 격차의 문제가 발생하지 않는다.

2. 밑줄 친 ㉠ ~ ㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

○ ㉠ 〇〇시(市)는 공공 기관에 방문하는 주민을 위해 ㉡ □□ 제약회사로부터 손소독제를 구입하였으며, 소독 및 채운 확인 업무를 담당할 직원을 채용하여 ㉢ 임금을 지급하였다.

○ 식재료와 양념이 함께 구성된 ㉣ 가정식 밀키트를 만들어 판매하는 갑은 가정식 밀키트를 만들기 위해 시장에서 ㉠ 채소를 구입하였고, 가족의 아침 식사를 준비하기 위해 온라인 쇼핑몰에서 ㉡ 과일을 구입하였다.

- ① ㉠은 이윤 극대화를 추구하는 경제 주체이다.
- ② ㉡은 조세를 부과하고 공공재를 공급하는 경제 주체이다.
- ③ ㉢은 생산물 시장에서 이루어지는 활동이다.
- ④ ㉣은 부가 가치를 창출하는 활동이다.
- ⑤ ㉡과 달리 ㉢은 소비 활동이다.

3. 표는 갑국의 국민 경제 지표를 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 기준 연도는 2019년이며, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.)

구분	2019년	2020년	2021년
명목 GDP(억 달러)	200	202	200
물가 상승률(전년 대비, %)	1	2	1

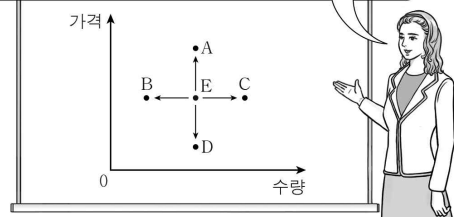
< 보기 >

- ㄱ. 2020년 경제 성장률은 양(+)의 값을 가진다.
- ㄴ. 2020년에는 실질 GDP보다 명목 GDP가 크다.
- ㄷ. 실질 GDP는 2021년이 가장 크다.
- ㄹ. GDP 디플레이터는 2019년이 가장 작다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

4. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳은 것은? [3점]

그림은 수요와 공급 법칙을 따르며 정상재인 X재의 균형점 이동을 나타냅니다. 현재 균형점 E가 새로운 균형점 A ~ D로 이동하는 요인을 제시해 볼까요?



- ① 공급자 수 증가와 보완재 가격 하락은 A로의 이동 요인입니다.
- ② 공급자 수 감소와 소비자의 소득 증가는 B로의 이동 요인입니다.
- ③ 생산 기술의 향상과 소비에 대한 조세 부과는 C로의 이동 요인입니다.
- ④ 생산에 대한 조세 부과와 소비자의 선호 감소는 C로의 이동 요인입니다.
- ⑤ 생산에 대한 보조금 지급과 소비자의 소득 감소는 D로의 이동 요인입니다.

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

갑은 t년 초에 2억 원을 정기 예금, 주식, 채권에 분산 투자하여 t년 말에 10%의 수익률을 거두었고, t+1년 초에 원금과 수익금 전액을 재투자하면서 금융 자산별 투자 비중을 조정하였다. 표는 연초의 투자 총액 대비 금융 자산별 투자 비중을 나타낸다. 단, 세금이나 수수료 등의 거래 비용은 없다.

구분	t년	t+1년
〇〇 은행 정기 예금	20%	20%
△△ 기업 주식	50%	60%
☆☆ 기업 채권	30%	20%

< 보기 >

- ㄱ. t+1년 초 〇〇 은행 정기 예금에 투자한 금액은 전부 예금자 보호 제도로 보호된다.
- ㄴ. 시세 차익을 기대할 수 있는 금융 자산에 투자한 금액은 t년 보다 t+1년이 크다.
- ㄷ. 이자 수익을 기대할 수 있는 금융 자산에 대한 투자 비중은 t년과 t+1년이 같다.
- ㄹ. 배당 수익을 기대할 수 있는 금융 자산에 투자한 금액은 t년 보다 t+1년에 2천만 원 증가하였다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2 (경제)

사회탐구 영역

6. 밑줄 친 ㉠, ㉡에 나타난 기본 경제 문제에 대한 설명으로 옳은 것은?



우리 회사의 이번 신제품 출시는 성공적이었습니다. 앞으로 어떤 경영 전략이 필요할까요?

기존 주력 상품이었던 ㉠○○의 생산량을 줄이는 대신 신제품의 생산량을 확대해야 합니다.



신제품 출시 과정에 ㉡팀별로 기여한 정도에 따라 성과급을 지급해야 합니다.



- ① ㉠에는 '무엇을 얼마나 생산할 것인가?'에 관한 경제 문제가 나타난다.
- ② ㉡에는 생산 요소의 선택 및 결합 방법을 결정하는 경제 문제가 나타난다.
- ③ ㉠과 달리 ㉡에 나타난 경제 문제는 효율성을 기준으로 해결한다.
- ④ ㉠과 달리 ㉡에 나타난 경제 문제는 자원의 희소성으로 인해 발생한다.
- ⑤ ㉠, ㉡에는 모두 분배 방식을 결정하는 경제 문제가 나타난다.

7. (가) ~ (다)로 인한 X재 시장의 변화에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, X재와 Y재는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.)

- (가) X재의 대체재인 Y재의 생산 기술 향상으로 Y재의 생산비가 절감되었다.
- (나) 건강에 대한 관심이 높아짐에 따라 X재에 대한 소비자의 선호가 증가하였다.
- (다) 무역 분쟁으로 X재의 원자재 공급이 감소함에 따라 X재의 원자재 가격이 상승하였다.

- ① (가)만 발생하는 경우 공급은 감소한다.
- ② (나)만 발생하는 경우 총잉여는 증가한다.
- ③ (다)만 발생하는 경우 균형 거래량은 증가한다.
- ④ (가)와 (다)가 동시에 발생하는 경우 판매 수입은 증가한다.
- ⑤ (나)와 (다)가 동시에 발생하는 경우 균형 가격은 하락한다.

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

표는 3년 만기 고정 금리 정기 예금 A, B에 각각 1,000만 원을 예치할 때 매년 발생하는 이자를 나타낸다. 같은 A에, 옳은 B에 각각 1,000만 원을 예치하였다. 단, A와 B는 각각 단리와 복리 중 하나가 적용되어 연 단위로 이자가 발생하며, 세금이나 수수료 등의 거래 비용은 없다.

구분	t년	t+1년	t+2년
A	㉠	100만 원	㉡
B	90만 원	98만 1천 원	㉢

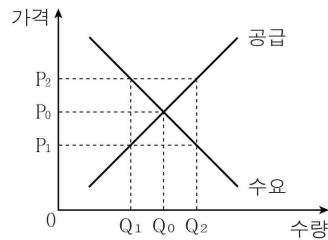
< 보기 >

- ㄱ. 연 이자율은 A보다 B가 낮다.
- ㄴ. ㉢은 t+1년까지의 원리금에 대한 이자이다.
- ㄷ. ㉠보다 ㉢이 크다.
- ㄹ. 매년 물가 상승률이 10%라면, 옳은 1,000만 원을 B에 예치하는 것보다 현금으로 보유하는 것이 유리하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

9. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

그림은 X재 시장을 나타낸다. 갑국 정부는 생산자를 보호하기 위해 ㉠ P_2 미만의 가격으로 X재를 거래하지 못하도록 하는 가격 규제를 시행하고 있다. 그러나 여러 경제 전문가가 가격 규제로 인한 문제를 지적함에 따라 ㉡ 가격 규제를 유지한 채 X재 소비에 대해 단위당 일정액의 보조금을 지급하는 정책을 시행하고자 한다.



- ① ㉠은 가격 상한제에 해당한다.
- ② ㉠ 시행으로 인해 소비자 잉여는 증가한다.
- ③ ㉠ 시행으로 인해 Q_1Q_2 의 초과 수요가 발생한다.
- ④ 보조금을 P_0P_2 로 하여 ㉡을 시행하더라도 거래되는 가격은 변함이 없다.
- ⑤ 보조금을 P_1P_2 로 하여 ㉡을 시행한다면, 초과 공급이 발생한다.

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

표는 생산 측면의 외부 효과가 나타난 X재 시장의 가격 수준별 공급량과 수요량을 나타내며, ㉠과 ㉡은 각각 사적 비용만을 반영한 공급량과 사회적 비용을 반영한 공급량 중 하나이다. 단, X재의 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.

(단위: 개)

구분	300원	400원	500원	600원	700원
㉠	40	50	60	70	80
㉡	60	70	80	90	100
수요량	80	70	60	50	40

< 보기 >

- ㄱ. X재 시장에 나타난 외부 효과가 외부 불경제라면, ㉠은 '사회적 비용을 반영한 공급량'이다.
- ㄴ. ㉠이 '사적 비용을 반영한 공급량'이라면, 균형 거래량은 120개이다.
- ㄷ. ㉡이 '사적 비용을 반영한 공급량'이라면, 사회적 최적 거래량은 60개이다.
- ㄹ. ㉡이 '사회적 비용을 반영한 공급량'이라면, X재 생산에 대한 조세 부과를 통해 외부 효과를 개선할 수 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

11. 그림은 경제 신문 기사이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<p>○○일보</p> <p>갑국 중앙은행은 현재의 경기 침체 극복을 위해 ㉠ 국공채를 대규모 매입하겠다고 밝혔다. 이에 따른 통화량과 이자율의 변화가 예상된다.</p>	<p>□□신문</p> <p>을국 중앙은행은 ㉡ 기준 금리를 대폭 인상하겠다고 발표하였다. 이에 따라 시중 은행의 금리가 인상되어 실물 경제의 변화가 예상된다.</p>
---	--

< 보기 >

- ㄱ. ㉠은 확대 재정 정책에 해당한다.
- ㄴ. ㉠은 갑국의 통화량 증가 요인이다.
- ㄷ. ㉡은 을국의 투자 지출 감소 요인이다.
- ㄹ. 을국 중앙은행은 현재 경기 상황을 경기 침체로 보고 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

표는 2021년 갑국의 경상 수지를 나타내며, A에는 지식 재산권 사용료가 포함된다. 2021년에 갑국은 100만 달러의 경상 수지 흑자를 기록하였다. 단, 갑국과 을국의 국제 거래는 달러화를 사용하여 양국 간에만 이루어졌다.

(단위: 만 달러)

상품 수지	A	B	이전 소득 수지
1,000	㉠	-300	-100

- ① 해외 무상 원조액은 A에 포함된다.
- ② 해외 주식 투자액은 B에 포함된다.
- ③ ㉠은 '-600'이다.
- ④ 갑국의 상품 수입액은 상품 수출액보다 크다.
- ⑤ 을국의 경상 거래에 따른 외화 유입액은 외화 유출액보다 작다.

13. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

표는 X재를 독점 생산하는 ○○기업의 생산량에 따른 총수입을 나타낸다. X재 1개를 생산하기 위해서 Y재 1개와 Z재 3개를 원료로 투입해야 하며, Y재와 Z재의 가격은 각각 1만 원으로 동일하다. 단, 생산된 X재는 전량 판매되며, X재의 생산 비용에는 Y재와 Z재 구입 비용 이외에 다른 비용은 없다.

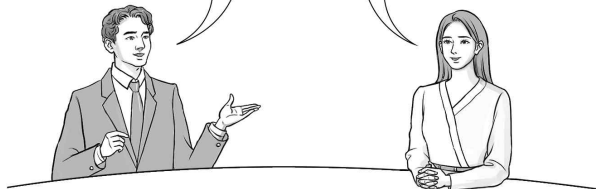
(단위: 만 원)

X재 생산량	1개	2개	3개	4개	5개
총수입	11	20	27	32	35

- ① X재 생산량이 1개씩 증가하더라도 X재 가격은 변함이 없다.
- ② X재 생산량이 1개씩 증가할 때마다 추가로 발생하는 비용은 증가한다.
- ③ 이유는 X재 생산량이 3개일 때보다 5개일 때가 크다.
- ④ Y재 가격이 3만 원으로 상승한다면, 이유는 X재 생산량이 4개일 때보다 3개일 때가 크다.
- ⑤ X재 1개 생산에 필요한 Z재 투입량이 1개로 감소한다면, 이유는 X재 생산량이 4개일 때 가장 크다.

14. 밑줄 친 ㉠, ㉡에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 갑국과 을국 모두 15세 이상 인구는 변함이 없다.) [3점]

<p>갑국에서는 비경제 활동 인구로 분류되던 ㉠ 공무원 시험 준비생이 대거 시험에 응시하면서, 실업자로 분류되었습니다.</p>	<p>을국에서는 오랫동안 ㉡ 구직 단념자였던 청년들이 시간제 근로에 종사하는 경우가 많아졌습니다.</p>
--	--



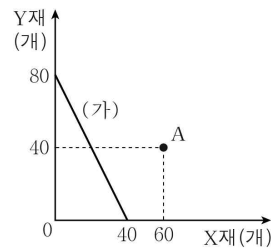
< 보기 >

- ㄱ. ㉠은 갑국의 고용률 하락 요인이다.
- ㄴ. ㉠은 갑국의 경제 활동 참가율 상승 요인이다.
- ㄷ. ㉡은 을국의 실업률 하락 요인이다.
- ㄹ. ㉡은 을국의 비경제 활동 인구 증가 요인이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

X재와 Y재만을 생산하는 갑국과 을국은 비교 우위 재화만을 생산하여 양국 모두 이익을 얻는 범위에서 교역하기로 하였다. 이에 따라 갑국은 X재 생산에, 을국은 Y재 생산에 특화하였다. 그림의 (가)는 갑국의 생산 가능 곡선을, A는 을국의 생산 가능 곡선이 지나는 점을 나타낸다. 단, 을국의 생산 가능 곡선은 직선이며, 양국이 보유한 생산 요소의 양은 같고, 생산된 재화는 전량 소비된다. 또한 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어진다.



< 보기 >

- ㄱ. 갑국은 Y재 생산에 절대 우위를 가진다.
- ㄴ. 을국의 X재 최대 생산 가능량은 80개보다 적다.
- ㄷ. 무역 이후 양국의 Y재 소비량 합계는 160개이다.
- ㄹ. 갑국의 X재 1개 소비의 기회비용은 무역 이전보다 무역 이후가 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

4 (경제)

사회탐구 영역

16. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

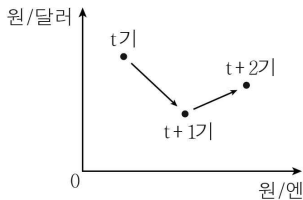
같은 경유를 연료로 사용하는 자동차인 A와 친환경 연료를 사용하는 자동차인 B 중 하나를 구입하려고 한다. A의 가격은 3,000만 원, B의 가격은 4,000만 원이며, 표는 값이 A, B에 대한 만족감을 화폐 단위로 평가한 결과를 나타낸다. 단, 제시된 내용 이외의 조건은 고려하지 않는다.

(단위: 만 원)

구분	A	B
성능에 대한 만족감	4,000	3,800
환경 보전 기여에 대한 만족감	0	700

- ① 편익은 A를 선택할 때보다 B를 선택할 때가 작다.
- ② 명시적 비용은 A를 선택할 때보다 B를 선택할 때가 작다.
- ③ 암묵적 비용은 B를 선택할 때보다 A를 선택할 때가 크다.
- ④ A를 선택할 때의 순편익은 음(-)의 값을 가진다.
- ⑤ B 구입에 대해 600만 원의 정부 보조금이 지급된다면, B를 선택하는 것이 합리적이다.

17. 그림은 외환 시장의 환율 변동 추이를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 환율 변동 이외의 요인은 고려하지 않는다.)



- ① 원화 대비 달러화 가치는 t기보다 t+1기가 높다.
- ② 한국 시장에서 미국 상품의 가격 경쟁력은 t기보다 t+1기가 낮다.
- ③ 미국에서 원자재를 수입하는 한국 기업의 비용 부담은 t기보다 t+2기가 작다.
- ④ 엔화 예금의 원화 환산 가치는 t기보다 t+1기가 낮다.
- ⑤ 일본으로 자녀를 유학 보낸 한국 부모의 학비 부담은 t+1기보다 t+2기가 작다.

18. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

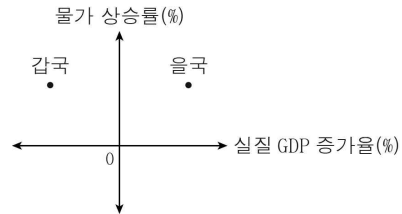
표는 소비자 갑과 을이 X재를 1개씩 추가로 구입할 때마다 최대로 지불하고자 하는 금액(최대 지불 용의 금액)을 나타낸다. 단, X재는 수요와 공급 법칙을 따르며, 갑과 을은 X재 시장의 무수히 많은 소비자 중 일부이다.

구분		1개째	2개째	3개째	4개째	5개째
		최대 지불	갑 700	600	500	400
용의 금액(원)	갑	900	800	700	600	500
	을	900	800	700	600	500

- ① 균형 가격이 500원일 경우 갑의 소비 지출액은 1,800원이다.
- ② 균형 가격이 650원일 경우 을의 소비자 잉여는 50원이다.
- ③ 갑의 소비자 잉여가 100원일 경우 을의 소비량은 4개이다.
- ④ 갑, 을의 소비량 합계가 4개일 경우 균형 가격은 700원보다 높다.
- ⑤ X재 소비에 대해 개당 100원의 조세가 부과된다면, 갑과 을의 최대 지불 용의 금액은 모두 100원씩 증가한다.

19. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

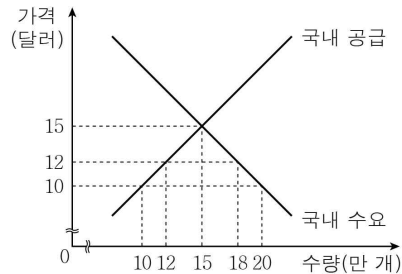
A와 B는 각각 비용 인상 인플레이션과 수요 견인 인플레이션 중 하나이며, 갑국에서는 A가, 을국에서는 B가 발생하였다. 그림은 갑국과 을국의 실질 GDP 증가율과 물가 상승률을 나타낸다.



- ① A는 총공급 감소로 인해 나타난다.
- ② 순수출 증가는 A의 발생 요인이다.
- ③ 수입 원자재 가격 인상은 B의 발생 요인이다.
- ④ A를 억제하기 위한 대책으로 정부 지출 증가를 들 수 있다.
- ⑤ B를 억제하기 위한 대책으로 지급 준비율 인하를 들 수 있다.

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

그림은 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다.



갑국은 t기에 X재를 국제 가격 10달러에 수입하였다. 그러나 갑국 정부는 국내 산업 보호를 위해 t+1기와 t+2기에 표와 같은 정책을 시행하였다. 단, 갑국에서 생산된 X재는 국내 시장에서 전량 판매되며, 갑국은 국제 가격으로 X재를 무제한 수입할 수 있다.

구분	정책
t+1기	X재에 대해 개당 2달러의 관세를 부과함.
t+2기	관세 부과를 유지하면서 국내의 X재 생산에 대해 개당 2달러의 보조금을 지급함.

- ① t기의 수입량은 6만 개이다.
- ② t+1기의 국내 가격은 15달러이다.
- ③ t+1기의 관세 수입은 20만 달러이다.
- ④ 국내 소비자 잉여는 t+1기보다 t+2기가 크다.
- ⑤ 국내 생산량은 t+2기가 가장 많다.

※ 확인 사항

답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.