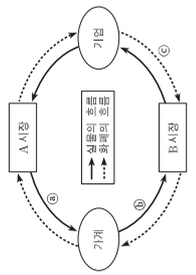


제 4 교시 사회탐구 영역 (경제)

성명  수험번호

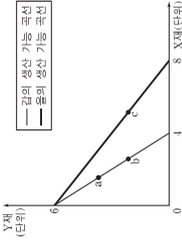
1. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

- 같은 해의 유학을 준비하는 데 필요한 □ 한화비율을 마련하기 위해 원의 점에서 △ 이르메리트루프 직각하였다.
- 옳은 장난감 태어 사건을 시작하기 위하여 초기 자본금으로 도매업체에서 ③ 장난감을 구입하였다.



- ① A 시장은 생산 요소가 거래되는 시장이다.
- ② 가계는 B 시장에서 수요자이다.
- ③ △은 ②에 해당한다.
- ④ △은 ①에 해당한다.
- ⑤ △은 ③에 해당한다.

2. 그림은 갑과 을의 생산 가능 곡선을 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



- ① 갑에게 X재 1단위 추가 생산의 기회비용은 a보다 b에서 크다.
- ② 갑의 Y재 생산 기술이 향상될 경우 b에서 c로의 이동이 가능하다.
- ③ 을에게 a와 b는 비효율적인 생산 지점이다.
- ④ Y재 1단위 추가 생산의 기회비용은 갑보다 을이 크다.

① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 르

3. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- (가) 사람들이 많이 있는 길거리에서 누군가가 담배를 피우면 담배 연기 때문에 주변 사람들은 불쾌감을 느낀다.
- (나) 기업이 생산 과정에서 발생한 폐수를 하천에 흘려보내면 식수가 오염되어 시민들이 건강상 피해를 입는다.

- ① (가)는 긍정적 외부 효과의 사례이다.
- ② (가)는 사회적 편익이 사회적 편익보다 큰 사례이다.
- ③ (나)는 사회적 최적 생산량이 시장 균형 생산량보다 많은 사례이다.
- ④ (가)와 (나)는 모두 사회적으로 최적의 자원 배분이 이루어진 사례이다.
- ⑤ (가)와 (나)에서 발생한 문제는 모두 사회적 비용을 감소시켜 해결할 수 있다.

4. 다음 자료에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

같은 (가), (나) 중 하나를 선택하여 5원만 원을 투자하려고 한다.  
 (가) ○○ 증권 회사에서 제공하는 정보를 참고하여 온라인 주식매매 시스템으로 (가) 주식에 투자하는 방법  
 (나) □□ 금융 회사에서 주식 및 채권만을 대상으로 운용하는 펀드 상품에 투자하는 방법

- ① (가)는 국제 투자보다 인건비가 낮은 방한이다.
- ② (나)를 보유하게 되면 같은 주도로써 배당을 받을 수 있는 권리를 가진다.
- ③ (나)는 직접 투자 금융 상품에 투자하는 방한이다.
- ④ (나)는 주식회사가 자금을 조달하기 위하여 발행하는 증서이다.

① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

5. 표는 갑 기업의 X재 생산량에 따른 이윤과 총수익을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 생산된 X재는 모두 판매된다.)

	1	2	3	4	5
생산량	1	2	3	4	5
이윤	1	2	2	1	-1
총수익	5	10	15	20	25

- ① 생산량이 증가할수록 가격은 하락한다.
- ② 각 기업의 합리적인 생산량은 5개이다.
- ③ 생산량이 2개일 때의 총비용은 8만 원이다.
- ④ 생산량이 증가할수록 X재 1개당 생산 비용은 감소한다.
- ⑤ 생산량이 1개씩 증가할 때마다 추가적으로 발생하는 수익은 증가한다.

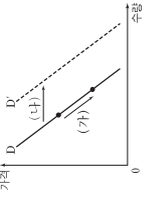
① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

6. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ㉠연필은 한 사람이 사용하면 다른 사람이 이를 유용하게 사용하지 어렵다. 즉, 같이 연필을 사용하면 이 연필을 다른 사람이 쓸 수 없다. 또한 이 연필의 구매자는 다른 사람이 이를 사용하지 못하도록 하는 재산권을 가진다.
- 지사는 여러 사람이 동시에 유용하게 사용할 수 있다. 내가 수학 문제를 풀기 위하여 ㉡산책 연산을 사용한다면 다른 사람이 동시에 이를 유용하게 사용할 수 있다. 한편 ㉢일부 지식에 대해서는 사적 재산과 달리 특허 등을 통하여 재산권이 부여된다.

- ① ㉠은 배제성을 가진다.
- ② ㉠은 배제성을 가진다.
- ③ ㉢은 비경합성을 가진다.
- ④ ㉢은 ㉡과 달리 경쟁성을 가진다.
- ⑤ ㉢은 ㉡과 달리 비배제성을 가진다.

7. 그림은 X재의 수요량 또는 수요의 변동을 나타낸다. (가) 또는 (나)가 나타날 수 있는 요인에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① X재 생산비의 상승은 (가)의 요인이 된다.
- ② X재의 보완재인 Y재 가격의 하락은 (가)의 요인이 된다.
- ③ X재 생산에 부과되는 세목의 증가는 (가)의 요인이 된다.
- ④ X재의 대체재인 Z재 가격의 상승은 (나)의 요인이 된다.
- ⑤ X재가 정상계이면 소비자들의 소득 감소는 (나)의 요인이 된다.

8. 그림은 갑과 을의 토본이다. 이에 대한 적절한 설명을 <보기>에서 고른 것은?

시장의 거래량에 기반 결과, 일부 가격 상승 등 많은 부작용이 발생하고 있는 것으로 보인다. 이에 정부는 적극적으로 어떤 조치를 해야 할까?

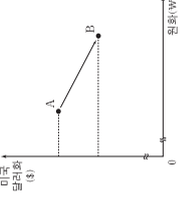
수요	증가	감소
공급	증가	감소

갑: ㉠의 경우 가격은 상승하고 거래량은 증가합니다.  
 을: ㉡의 경우 가격은 하락하고 거래량의 변화는 불분명합니다.  
 병: ㉢의 경우 가격의 변화는 불분명하고 거래량은 증가합니다.  
 정: ㉣의 경우 가격의 변화는 불분명하고 거래량은 감소합니다.

- ① 갑은 을과 달리 정부 개입의 확대를 강조한다.
- ② 갑은 을보다 경제적 약자에 대한 지원을 강조한다.
- ③ 갑은 을보다 보이지 않는 손의 역할을 강조한다.
- ④ 을은 갑보다 형평성의 실현을 강조한다.

① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

9. 그림의 A와 B는 서로 다른 시기에 대한 시장에서 시장 활용으로 교환된 미국 달러화와 원화의 양을 나타낸다. A에서 B로 변환 경우에 대한 옳은 추론만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 환율 변화 이외의 다른 조건은 고려하지 않는다.) [3점]



- ㉠. 미국 시장에서 한국 상품의 가격 경쟁력은 높아질 것이다.
- ㉡. 한국을 여행하려는 미국인의 여행 경비 부담은 감소할 것이다.
- ㉢. 한국에서 달러화 예금을 원화로 환산한 자산 가치는 하락할 것이다.
- ㉣. 미국에서 유학 중인 자녀에게 송금해야 하는 한국 부모의 경비 부담은 증가할 것이다.

① 가, 다 ② 나, 다 ③ 나, 르  
 ④ 가, 나, 르 ⑤ 가, 다, 르

10. 교사의 질문에 대해 옳게 답변한 학생을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

카드 시장에서 수요와 공급이 동시에 변동할 경우에 나타나는 균형 가격과 균형 거래량의 변화에 대해 이야기해 볼까?

수요	증가	감소
공급	증가	감소

- 갑: ㉠의 경우 가격은 상승하고 거래량은 증가합니다.
- 을: ㉡의 경우 가격은 하락하고 거래량의 변화는 불분명합니다.
- 병: ㉢의 경우 가격의 변화는 불분명하고 거래량은 증가합니다.
- 정: ㉣의 경우 가격의 변화는 불분명하고 거래량은 감소합니다.

① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

11. 다음 자료에 대한 옳은 분석 및 추론만을 (보기)에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

프로야구 갑 구단은 A 구장과 B 구장을 운영하고 있다. 갑 구단이 두 구장의 입장권 가격을 각각 5% 인상시키자 두 구장의 전체 입장권 판매 수입이 증가하였다. 구장별로는 A 구장의 판매 수입은 감소하였고, B 구장의 판매 수입은 증가하였다. (단, 각 구장별 수요의 가격 탄력성은 일정하고 어느 한 구장의 입장권 가격 변동은 다른 구장의 입장권 수요에 영향을 미치지 않는다. 또한 각 구장에서 좌석이 매진되는 경우는 없다.)

(보기)

ㄱ. A 구장의 입장권 가격이 상승하면 A 구장의 입장권 수요량은 감소한다.  
 ㄴ. B 구장의 입장권 수요의 가격 탄력성은 1보다 크다.  
 ㄷ. 만약 A 구장의 입장권 가격을 5% 인하하고 B 구장의 입장권 가격을 5% 인상하였다면, 전체 판매 수입은 증가하였을 것이다.  
 ㄹ. 만약 A 구장의 입장권 가격을 5% 인상하고 B 구장의 입장권 가격을 5% 인하하였다면, 전체 판매 수입은 변화하지 않았을 것이다.

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

12. (가), (나)를 그림의 1 ~ IV 영역에 표시할 때 옳은 것은? (단, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향한다.)

산유국에서 분쟁이 빈번하여 국제 원유 가격이 급격히 상승하였다. 그 결과 상품 생산을 위하여 원유를 전량 수입하는 갑국의 물가 및 실질 GDP가 [가] 점에서 A점으로 변화하였다. 갑국 중앙은행은 이러한 실질 GDP의 변화가 바람직하지 않다고 판단하여 원래의 실질 GDP 수준을 달성하는 방향으로 통화 정책을 실시하였다. 그 결과 물가 및 실질 GDP가 A점에서 [나] 점으로 변화하였다.

- (가), (나)
- ① I    (나) I    (가) II    (나) III  
 ② II    (나) II    (가) III    (나) IV  
 ③ III    (나) III    (가) IV    (나) I  
 ④ IV    (나) IV    (가) I    (나) II

16. 표에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.) [3점]

〈갑국의 명목 GDP와 실질 GDP〉  
 (단위: 원조, 2012년, 2013년, 2014년, 단위: 원, 백만)

구분	2012년	2013년	2014년
명목 GDP	100	100	100
실질 GDP	100	110	120

- ① 갑국의 물가 수준은 지속적으로 높아지고 있다.  
 ② 갑국의 생산 수준은 지속적으로 높아지고 있다.  
 ③ 기준 연도 가격으로 계산한 GDP는 매년 일정하다.  
 ④ 2014년의 경제 성장률과 물가 상승률은 동일하다.  
 ⑤ 2013년과 2014년의 경제 성장률은 동일하다.

17. 그림의 미화에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① 갑의 대외는 물가 상승의 요인이 될 수 있다.  
 ② 갑은 현재 경기가 과열된 상황이라고 보고 있다.  
 ③ 갑은 총수요 감소를 위한 정책을 제시하고 있다.  
 ④ 을의 대외는 소비 감소의 요인이 될 수 있다.  
 ⑤ 을은 총공급 증가를 위한 정책을 제시하고 있다.

18. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

갑국과 을국은 모두 X제안을 생산하고 있으며 X제의 가격은 양국 모두 1달러이다. 양국은 동일한 화폐를 사용하며 교역은 양국 간에만 이루어진다. 스스비 상환(1, 2분기)의 분기별 실질 GDP 및 지출 구성 항목은 다음과 같다.

〈갑국과 을국의 실질 GDP 및 지출 구성 항목〉  
 (단위: 억 달러)

구분	1분기	2분기
실질 GDP	150	150
소비 및 투자	90	90
정부 지출	30	80
순수출 (가)	-20	150
실질 GDP	150	90
소비 및 투자	90	40
정부 지출	(나)	(라)
순수출 (다)	(나)	(라)

- ① (가)는 음(-)의 값을 가진다.  
 ② (나)는 갑국의 1분기 정부 지출보다 크다.  
 ③ (다)는 (라)보다 크다.  
 ④ 갑국의 상반기 수출은 수입보다 작다.  
 ⑤ 을국의 1분기 대비 2분기 정부 지출 감소 규모는 순수출 증가 규모보다 크다.

19. 표는 갑국과 을국이 X제와 Y제 각각 1단위를 생산하는 데 필요한 노동자의 수를 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석 및 추론을 (보기)에서 고른 것은? (단, 갑국과 을국은 X제와 Y제만 생산하고, 노동력을 생산 요소로 사용한다.)

구분	갑국	을국
X제	2명	4명
Y제	3명	3명

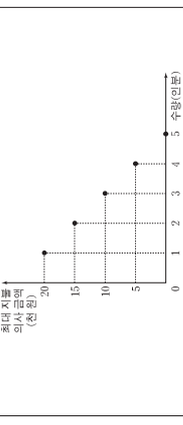
(보기)

ㄱ. 갑국은 Y제 생산에 비교 우위를 가진다.  
 ㄴ. 을국은 X제 생산에 절대 우위를 가진다.  
 ㄷ. X제 1단위 생산의 기회비용은 을국이 갑국보다 크다.  
 ㄹ. X제와 Y제물 1:1의 비율로 교환하면 양국 모두 이익을 얻는다.

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

20. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

○ 그림은 쇠고기 구이를 판매하는 A 식당에서 식사를 하고자 하는 것이 쇠고기 구이를 1인분의 주문할 때보다 지불하고자 하는 최대 금액을 나타낸다.



- A 식당은 한 번에 1인분씩 주문을 받으며 한 번에 1인분만 추가 주문을 받는다. 이 식당의 쇠고기 구이 1인분 주문 가격은 1만 2천 원이다. 하지만 추가 주문부터는 할인 제도를 둔다. 두 번째 주문에서는 8천 원, 세 번째 주문부터는 4천 원을 받는다. 예를 들어 같이 3인분을 주문하면 2만 4천 원 (=1만 2천 원 + 8천 원 + 4천 원)을 지불한다.

- ① 현행 할인 제도에서 갑의 총 주문량은 3인분이다.  
 ② 현행 할인 제도에서 갑의 소비지 잉여는 2인분을 주문할 경우 가장 크다.  
 ③ A 식당이 현행 할인 제도를 폐지하면 갑의 소비지 잉여는 폐지 이전보다 증가할 것이다.  
 ④ A 식당이 현행 할인 제도를 폐지하면 같이 지불하는 총 금액은 폐지 이전보다 감소할 것이다.  
 ⑤ A 식당이 현행 할인 제도를 두 번째 주문부터는 8천 원을 받는 할인 제도로 변경하면 같이 지불하는 총 금액은 변경 이전보다 증가할 것이다.

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

제 4 교시

사회탐구 영역 (경제)

성명  수험번호

1. 그림의 대화에 대한 적절한 설명을 (보기)에서 고른 것은? [3점]

전년에 세배한 출시된 A 제품으로 인해 시장 확대의 이익을 기록했습니다. 이번엔 실적은 이어갈 수 있는 좋은 방안이 있으면 명품화 추세가 바뀔 겁니다.

최근에 판매가 부진했던 B 제품을 올해는 생산에 투입할 예정입니다. A 제품 생산으로 수익이 바뀔 겁니다.

가사의 매출이 하락을 했던 직원들을 격려하기 위해 이익금으로 특별 보너스를 지급해야 합니다.

(보기)

ㄱ. 갑의 제안은 기본적인 경제 문제 중 “어떻게 생산할 것인가?”를 해결하기 위한 것이다.

ㄴ. 을은 생산물의 종류와 수량을 결정하는 문제에 대한 제안을 하고 있다.

ㄷ. 병은 경제생활의 유형 중 소비 활동에 대한 제안을 하고 있다.

ㄹ. 갑, 을, 병 모두 효율성과 함께 형평성을 높이기 위한 제안을 하고 있다.

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

2. 다음 자료에 대한 적절한 분석 및 추론을 (보기)에서 고른 것은? (단, 수요 곡선에 변화는 없다.)

고대 갑곡 사람들은 수도에 있는 특정 신전에 ㉠ 매년 한 번씩 율리다, 깨끗한 비단을 공물로 바치어 왔다. 그런데 사람들이 비단을 신전까지 깨끗한 상태로 가져오는 것이 쉽지 않았기 때문에, 신전 앞에서 깨끗한 비단을 파는 상인들이 생겼다. 그 장사가 성행하면서 결국 신전 인에서도 영입이 행해졌다. ㉡ 신전 안 영입은 신전 관리자가 허가한 상인들만 할 수 있었고, 신전 관리자는 이들에게 ㉢ 공물용 비단의 공급자라는 인증서까지 발급했다. 이에 공물용 비단은 ㉣ 인증서를 받든, 소수의 신전 안 상인들만 판매하게 되었다.

(보기)

ㄱ. ㉠은 공물용 비단의 수요가 가격에 대해 탄력적임을 의미한다.

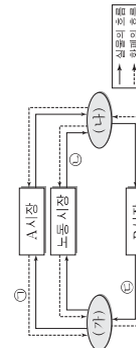
ㄴ. ㉡에 허가가 필요하지 않게 된다면 신전 안에서 거래되는 허락 비단의 가격은 하락할 것이다.

ㄷ. ㉢과 유사한 사례는 정부의 공공 민영화 등을 수 있다.

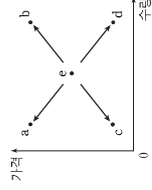
ㄹ. ㉣은 독과점의 사례로 볼 수 있다.

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

3. 그림은 민간 부분의 경제 순환을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 태백 회사가 물품을 배달하고 받은 대금은 ㉠에 해당된다.
- ② 의사의 진료 행위는 ㉡에 해당된다.
- ③ 비임무용으로 구입한 자가용 승용차는 ㉢에 해당된다.
- ④ ㉣의 수요 증가는 ㉤의 수요를 감소시키는 요인이다.
- ⑤ A 시장에서 (가)는 수요자, B 시장에서 (나)는 공급자이다.
4. 그림은 수박 시장 균형점 e의 변화를 나타낸다. 이에 대한 옳은 추론을 (보기)에서 고른 것은? (단, 수박은 수요와 공급의 법칙을 따른다.)



(보기)

ㄱ. 명품화로 수박의 생산량이 감소하는 경우 a로 이동할 수 있다.

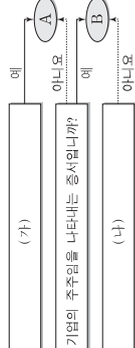
ㄴ. 수박에 대한 선호도가 낮아지는 경우 b로 이동할 수 있다.

ㄷ. 대체재인 참외의 가격이 하락하는 경우 c로 이동할 수 있다.

ㄹ. 수박의 생산 비용이 증가하는 경우 d로 이동할 수 있다.

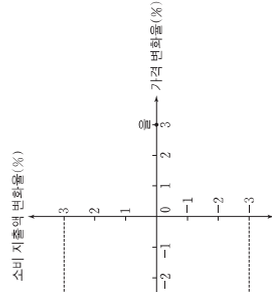
- ① ㄱ, ㄴ   ② ㄱ, ㄷ   ③ ㄴ, ㄷ   ④ ㄴ, ㄹ   ⑤ ㄷ, ㄹ

5. 그림은 증권 상품의 일반적인 특징에 따라 A와 B를 구분한 것이다. 이에 대한 설명으로 적절할 것은? (단, A, B는 각각 주식 또는 채권에 해당한다.) [3점]



- ① A를 보유한 사람은 확정 이자를 기대할 수 없다.
- ② B는 기업의 이익에서는 무관하게 해당한다.
- ③ A는 B에 비해 원금에 대한 안전성이 높은 편이다.
- ④ (가)에는 “공공 기관만 발행할 수 있습니까?”가 들어갈 수 있다.
- ⑤ (나)에는 “시세 처익을 기대할 수 있습니까?”가 들어갈 수 있다.

6. 그림은 A 재화의 가격 변화에 따른 갑~병의 소비 지출액 변화율을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석을 (보기)에서 고른 것은? [3점]



(보기)

ㄱ. 갑의 수요는 가격에 대해 탄력적이다.

ㄴ. 을의 수요는 가격에 대해 완전 비탄력적이다.

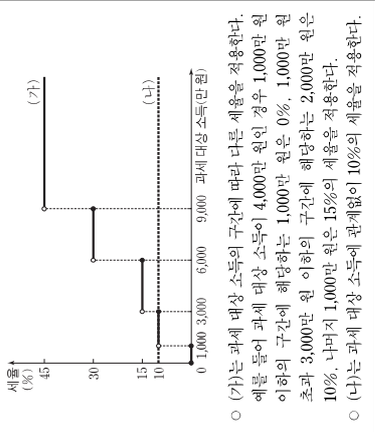
ㄷ. 가격이 하락해도 병의 구매량은 변하지 않는다.

ㄹ. 병의 수요는 갑의 수요보다 가격에 대해 더 탄력적이다.

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

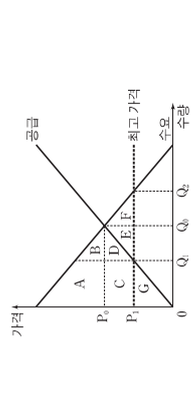
7. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

그림은 갑곡의 세율 적용 방식에 따른 소득세 제도 (가), (나)를 나타낸다.



- (가)는 과세 대상 소득의 구간에 따라 다른 세율을 적용한다. 예를 들어 과세 대상 소득이 4,000만 원인 경우 1,000만 원 이하의 구간에 해당하는 10%의 세율을 적용한다. 초과 3,000만 원 이하의 구간에 해당하는 15%의 세율을 적용한다. 10%, 나머지 1,000만 원은 15%의 세율을 적용한다.
- (나)는 과세 대상 소득에 관계없이 10%의 세율을 적용한다.
- ① (가)는 비례세율, (나)는 누진세율이 적용된다.
- ② (가)에 비해 (나)는 소득의 재분배 효과가 크다.
- ③ (가)에서는 과세 대상 소득이 3,000만 원인 때의 세후 소득이 3,100만 원인 때의 세후 소득보다 더 크다.
- ④ 과세 대상 소득이 5,000만 원인 사람의 세액은 (가)와 (나)에서 같다.
- ⑤ 과세 대상 소득이 2,000만 원에서 2,500만 원으로 500만 원 증가할 때 추가적으로 납부할 세액은 (가)보다 (나)에서 더 크다.

8. 그림은 X재 시장에 대한 정부의 최고 가격제 실시 직후의 시장 상황을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?



- ① 가격 규제 이전 생산자 잉여는 C+G이다.
- ② 가격 규제 이후 Q, Q<sub>1</sub>만큼 초과 수요가 발생한다.
- ③ 가격 규제 이후 사회적 잉여는 B+F만큼 증가한다.
- ④ 가격 규제 이후 소비자 잉여는 A+B+C+D+F+G이다.
- ⑤ 가격 규제 이전 생산자 잉여에 포함된 C는 규제 이후 소비자 잉여에 포함된다.

9. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳은 것은? [3점]

동 나라의 1세대 이상 인구는 변하지 않은 상태에서 지출의 경향이 A국은 수입으로 이동이, B국은 수입으로 이동이 나타났다고 해 봅시다. 변화된 상황에 대해 설명해 보세요?

실업자 수(명)

A국

B국

경제 활동 인구(명)

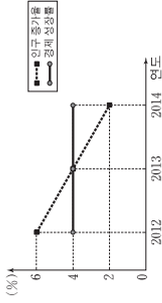
- ① 갑: A국의 실업률은 변화가 없습니다.
- ② 을: A국은 경제 활동 인구에서 취업자가 차지하는 비중이 증가했습니다.
- ③ 병: B국의 경제 활동 참가율은 상승했습니다.
- ④ 정: B국은 실업자 감소 인연보다 취업자 증가 인연이 큽니다.
- ⑤ 무: A국에서는 B국과 달리 취업자 수가 감소했습니다.

10. 표는 갑곡의 2012년~2014년 X재, Y재의 가격 및 생산량을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳지 않은 것은? (단, 갑곡은 X재와 Y재만 생산하며, 두 재화는 모두 최종 생산물이다. 기준 연도는 2012년이다.)

구분	X재		Y재	
	가격	생산량	가격	생산량
2012년	100원	10개	10원	100개
2013년	150원	10개	10원	150개
2014년	300원	10개	10원	300개

- ① 2012년 실질 GDP는 2,000원이다.
- ② 2013년 명목 GDP는 3,000원이다.
- ③ 2014년 명목 GDP는 6,000원이다.
- ④ 2014년 경제 성장률은 100%이다.
- ⑤ 2014년 실질 GDP는 2013년 실질 GDP보다 크다.

11. 그림은 한국의 전년 대비 인구 증가율과 경제 성장률을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?



- <보기>
- ㉠. 1인당 실질 GDP는 2014년이 가장 크다.
  - ㉡. 1인당 실질 GDP는 2013년이 2012년보다 작다.
  - ㉢. 실질 GDP는 2014년이 2013년보다 크다.
  - ㉣. 2012년~2014년의 인구는 지속적으로 감소했다.

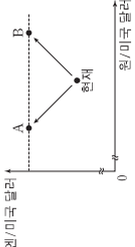
- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉣
- ④ ㉠, ㉢, ㉣
- ⑤ ㉡, ㉣

12. 그림의 대화에 대한 분석 및 추론으로 가장 적절한 것은?



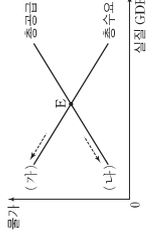
- ① 값은 총수요의 감소가 디플레이션을 초래한다고 보고 있다.
- ② 값은 확대 통화 정책보다 긴축 통화 정책을 지지할 것이다.
- ③ 옳은 실질 GDP가 감소할 것으로 예상하고 있다.
- ④ 옳은 총공급의 감소가 하락의 원인으로 보고 있다.
- ⑤ 갑과 을이 진단하는 경제 상황이 동시에 나타나면 스태그플레이션이 발생할 것이다.

13. 그림의 A, B는 앞으로 예상되는 환율의 변화 방향을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 적절한 것은? [3점]



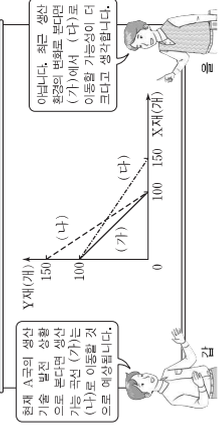
- ① A의 경우 일본 엔화 대비 원화의 교환 비율은 상승한다.
- ② A의 경우 미국 시장에서 한국산 제품의 가격 경쟁력이 상승할 것이다.
- ③ B의 경우 미국으로 자녀를 유학 보낼 일본 학부모의 학비 부담이 감소할 것이다.
- ④ A와 달리 B의 경우 엔화를 달러로 환전하는 일본 관광객의 부담이 감소할 것이다.
- ⑤ 일본산 부품을 사용하여 한국에서 제품을 생산하는 기업은 B보다 A의 경우에 생산 비용이 적게 든다.

16. 그림은 한국의 국민 경제 균형점 E의 변화를 나타낸다. 균형점 E를 (가), (나) 방향으로 변화시키는 요인으로 옳은 것은? [3점]



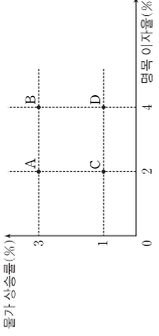
- ① 정부 지출 확대
- ② 생산 요소 가격 상승
- ③ 생산 요소 가격 상승
- ④ 기술 혁신으로 인한 생산성 향상
- ⑤ 기술 혁신으로 인한 생산성 향상

17. 그림은 A국 생산 가능 곡선의 변화에 대한 갑과 을의 예상을 나타낸다. 이에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]



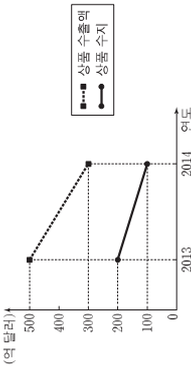
- ① 갑의 예상이 맞으면 X재 50개와 Y재 80개를 동시에 생산할 수 있다.
- ② 갑의 예상이 맞으면 (다)의 각 점은 생산이 불가능하거나 또는 비효율적인 생산 조합이 된다.
- ③ 을의 예상이 맞으면 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 1/2개가 된다.
- ④ 갑과 달리 을은 Y재 1개 생산의 기회비용이 작아질 것으로 예상한다.
- ⑤ 갑과 을 중 누구의 예상이 맞더라도 X재 60개와 Y재 60개를 동시에 생산할 수 있다.

18. 그림은 한국의 향후 1년간 불가 상충물과 영부 이차용의 예상 조합 A~D를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?



- ① A의 경우 현금 보유가 예금보다 유리하다.
- ② 실질 이차용은 B의 경우에 가장 높다.
- ③ B와 C의 경우 불가 수준은 같다.
- ④ C보다 A의 경우 예금의 실질 구매력이 저다.
- ⑤ D보다 B의 경우 불가 상충물을 고려하지 않은 이차용이 높다.

19. 그림은 2013년과 2014년 A국의 B국에 대한 상품 수출액과 상품 수입액 나타낸다. 이에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? (단, 교역은 A국과 B국 간에만 존재한다.)



- ① A국의 상품 수입액은 증가했다.
- ② A국의 상품 수입액 변동폭은 상품 수출액 변동폭보다 크다.
- ③ B국의 상품 수거는 악화되었다.
- ④ B국의 소비 심리 개선이 위와 같은 추세의 원인이 될 수 있다.
- ⑤ A국이 B국보다 상품 수출에 감소폭이 더 크다.

20. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳지 않은 것은? [3점]

표는 A사에서 B 시까지 이동할 때 이용 가능한 교통수단에 대한 운임, 소요 시간, 그리고 각 교통수단 이용자의 시간의 가치를 나타낸다. 이용자는 운임과 소요 시간만을 고려하여 교통수단을 선택하며, 교통수단 선택을 통해 이용자의 시간의 가치, 즉 시간에 대한 기회비용이 드러난다. 예를 들어 어떤 사람에게 시간의 가치가 8만 원이라는 의미는 소요 시간을 1시간 단축하는 데에 8만 원을 지불할 용의가 있다는 뜻이다.

구분	고속버스	열차	비행기
운임(만 원)	4	①	9
소요 시간(시간)	3	2	1
시간의 가치 (만 원/시간)	②	③	3 이상

- ① ①은 6이다.
- ② 고속버스의 소요 시간이 4시간으로 증가하면 ②는 1 미만이 된다.
- ③ 열차 운임이 5만 원으로 변경되면 ③은 1 이상, 3 미만이 된다.
- ④ 열차 운임이 5만 원으로 변경되면 시간의 가치가 2만 7천 원인 사람은 비행기를 이용한다.
- ⑤ 비행기 운임이 10만 원으로 인상되어도 시간의 가치가 4만 5천 원인 사람은 여전히 비행기를 이용한다.

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

# 사회탐구 영역 (경제)

## 제 4교시

1. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳은 것은? [3점]

◇ 핵심 키워드: 시장에서 발생하는 경제성능을 이해한다.

구분	특징	경제 활동 사례
생산물 시장	(가)	(나)
생산요소 시장	(다)	(라)

※ (가)는 "가게는 생산 과정에 참여한 대가를 받는다."가 들어갈 수 있습니다.  
 ※ (나)에는 "B군은 어머니께 선물을 보내기 위해 △△택배를 이용했다."가 들어갈 수 있습니다.  
 ※ (다)에는 "C씨는 공장을 건설하려는 □□기업에 토지를 빌려 주고 임대료를 받았다."가 들어갈 수 있습니다.  
 ※ (라)에는 "계장은 수요자의 역할을 한다."가 들어갈 수 있습니다.

3. 포는 X재 시장에서 시장 지배력이 있는 A기업의 생산량에 따른 평균 수입과 총비용을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 생산된 X재는 모두 판매된다.) [3점]

생산량(개)	1	2	3	4	5
평균 수입(만원)	10	9	8	7	6
총비용(만원)	13	16	18	23	31

\* 평균 수입 = 총수입 / 생산량

- 생산량이 4단위일 때 이윤은 최대가 된다.
  - 생산량이 5단위일 때 X재 1단위당 생산 비용은 최대가 된다.
  - 생산량이 증가한다면 X재의 판매 가격이 일정하다.
  - 생산량이 1단위와 증가할 때마다 추가적으로 얻는 수입은 감소한다.
  - 생산량이 1단위와 증가할 때마다 추가적으로 발생하는 비용은 증가한다.
4. 포는 감국의 연도별 고용 통계를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?

구분	2012년	2013년	2014년
15세 이상 인구	1,000	1,010	1,010
취업자 수	800	800	800
실업자 수	50	50	60
①	150	160	160

(단위: 만명)

- ①은 경제 활동 인구이다.
- ②는 60, ③은 800이다.
- 2012년에 비해 2013년의 실업률은 증가했다.
- 2012년에 비해 2014년의 취업률은 감소했다.
- 2012년과 2014년의 경제 활동 참가율은 동일하다.

5. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

외부 효과가 발생하고 있는 X재와 Y재 시장의 상황은 다음과 같다. (단, 두 재화는 수요와 공급의 법칙을 따른다.)

- X재 시장에서 소비에 따른 사회적 편익이 크다.
- Y재 시장에서는 생산에 따른 사회적 비용이 크다.

- X재 시장에서 과다 소비의 문제가 나타나고 있다.
- Y재 시장에서 긍정적 외부 효과가 발생하고 있다.
- X재의 사례는 공사 과정에서 주택가 주변에 소음과 먼지를 발생시키는 건축물을 들 수 있다.
- Y재 시장은 시장 균형 가격보다 높은 수준에서 최고 가격제를 시행하여 사회적 최적 거래량을 달성할 수 있다.
- X재와 Y재 시장은 모두 사회적 최적 수준의 가격이 시장 균형 가격보다 높다.

# 사회탐구 영역

# (경제)

6. 그림은 갑~병이 취업을 위해 면접을 보고 있는 장려이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

이런데 나만 최선을 다해서 준비한 이유에 대해 말해 보세요.

갑: 공부하기 어렵게 해서 면접에서 잘하니까 면접관이 칭찬해 주었습니다.

병: 면접에 더 나은 경쟁력을 갖추기 위해 노력해서 면접관이 칭찬해 주었습니다.

나: 열심히 공부해서 좋은 성적을 받았고, 면접관이 칭찬해 주었습니다.

- <보기>
- 갑의 대답에 나타난 실업은 마찰적 실업에 해당한다.
  - 나, 을의 대답에 나타난 실업은 경제가 호황일 때도 발생할 수 있다.
  - 병의 대답에 나타난 실업에 대한 디플렉트적 접근 현상을 통해 새로운 산업에 적응하도록 하는 것을 들 수 있다.
  - 갑과 을의 대답에 나타난 실업은 비자발적 실업에 해당한다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 르

8. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

갑은 올해 경영비확약을 했다. 갑은 내년부터 1년 동안 ㉠의가 늘기는 것, ㉡라면 전년도와 같은 것, ㉢일시적으로 늘리는 것을 놓고 고민하고 있다. 또는 갑이 새 가격 대안에 대해 최대 이익도 평가한 결과를 나타낸다. (단, 다른 요소들은 고려하지 않는다.)

대안	비용	판매 수입	연봉	정기적 만월
㉠	400			1,800
㉡	5,000	6,800		400
㉢			1,500	800

\* 비용으로 표시된 부분은 고려하지 않음.

- ㉠은 ㉡보다 순이익이 작다.
- ㉡는 ㉢보다 기회비용이 작다.
- ㉢의 매출 비용은 5,000만 원이다.
- ㉣을 선택하는 것은 비합리적이다.
- ㉠~㉣의 정산적 만월이 50%씩 감소해도 갑의 선택은 달라지지 않는다.

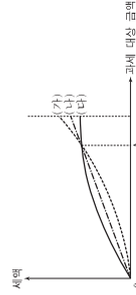
9. 다음 자료에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

갑국과 을국은 모두 노동력을 생산 요소로 사용하여 X재와 Y재를 생산하고 소비한다. 교역 시 양국은 각각 비교 우위에 있는 재화를 특화한다. 또는 각 재화 1단위를 생산하는 데 필요한 노동 시간을 나타낸다.

구분	갑국	을국
X재	2시간	3시간
Y재	4시간	①시간

- 갑국에서 X재 1단위 생산의 기회비용은 Y재 1/2단위이다.
- 갑국은 X재와 Y재의 생산에 모두 절대 우위를 갖는다.
- 을국은 X재의 생산에 비교 우위를 갖는다.
- Y재 1단위와 X재 3단위가 교환되면 양국 모두 이득을 얻는다.
- ㉠이 6시간으로 감소하면 양국이 교역으로부터 얻는 이득은 발생하지 않는다.

10. 그림은 소득세제 (가)~(다)에서의 과세 대상 금액과 세액 간 관계를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- (가)는 (나)보다 조세의 소득 재분배 효과가 작다.
- (나)는 (다)보다 조세 부담의 역진성이 크게 나타난다.
- 과세 대상 금액이 A인 사람은 (다)가 (가)보다 유리하다.
- (가)와 달리 (다)는 모든 과세 대상 금액에 동일한 세율이 적용된다.
- (나)와 달리 (가)는 과세 대상 금액이 커질수록 과세 대상 금액에 대한 세액의 비중이 커진다.

11. 표는 한국의 경제 지표 변화를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

구분	2011년	2012년	2013년	2014년
경제성장률(%)	5	-10	10	0
1인당 원화 표시(만 원)	10,000	9,100	9,100	9,100
실업률(%)	10	9	9	10

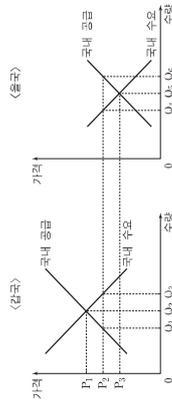
\* 경제성장률은 한국의 원화 표시 가격으로 계산된 것임.  
\*\* 물려화 표시 인당 실질 GDP는 원화 표시 인당 실질 GDP를 통해 인도 시장 환율로 환산한 것임.

- ① 2011년의 경제 규모는 2013년보다 크다.
- ② 2012년의 실질 GDP는 2011년에 비해 5% 감소했다.
- ③ 2013년의 인구는 2012년에 비해 5% 감소했다.
- ④ 달러화 대비 한국의 원화 가치는 2013년보다 2014년에 낮아졌다.
- ⑤ 2011년의 물가 상승률이 5%라면 2011년의 실질 GDP는 2010년과 같다.

12. 그림에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① 같은 물가로 확대 정책을 주장하고 있다.
- ② 같은 정부의 재정 필요성을 강조하고 있다.
- ③ 물은 기업의 투자 확대 정책을 강조하고 있다.
- ④ 물의 우타라 현실화되면 채권자가 채무자보다 유리해진다.
- ⑤ 경제 안정화를 위해 같은 확대 통화 정책을 물은 긴축 재정 정책을 주장하고 있다.

13. 그림은 X재 시장의 개방 이후 한국과 미국의 상황을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 시장 개방 이후 국제 시장에서 X재 가격은 P<sub>2</sub>이며, 교역에 따른 거래 비용은 없다.) [3점]



- ① 한국 시장에서 X재는 Q<sub>2</sub>만큼 거래된다.
- ② 한국의 수입액은 P<sub>2</sub> × Q<sub>2</sub>이다.
- ③ 한국 기업은 Q<sub>1</sub>만큼 생산한다.
- ④ 미국의 소비자 잉여는 교역 전보다 감소한다.
- ⑤ 한국과 미국 모두 사회적 잉여는 교역 전보다 증가한다.

16. 그림에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

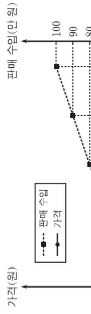
- ① 시중 전체 분석과 경제 개입 여부를 위해 정부가 시장에 개입하는 것은 불가피해 보인다.
- ② 이렇습니다. 정부의 개입은 시장 전체 분석을 토대로 판단하며, 민간 경제 주체의 자율적인 판단을 존중해야 합니다.
- ③ 시중 전체 분석과 경제 개입 여부를 위해 정부가 시장에 개입하는 것은 불가피해 보인다.
- ④ 이렇습니다. 정부의 개입은 시장 전체 분석을 토대로 판단하며, 민간 경제 주체의 자율적인 판단을 존중해야 합니다.
- ⑤ 이렇습니다. 정부의 개입은 시장 전체 분석을 토대로 판단하며, 민간 경제 주체의 자율적인 판단을 존중해야 합니다.

17. 표에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

구분	2013년	2014년	2015년	2016년
평균이자율(%)	4	2	5	4
물가 상승률(%)	3	1	4	5

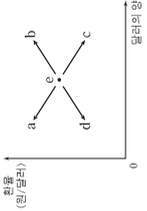
- ① 2013년의 실질이자율은 한국보다 미국이 높다.
- ② 2013년에 한국과 달리 미국은 실질이자율이 전년과 동일하다.
- ③ 2014년에 한국과 미국 모두 실질이자율이 전년보다 낮다.
- ④ 2014년에 한국과 달리 미국에서는 예금의 원리금이 감소했다.
- ⑤ 2014년에 미국에서는 설문 조사 부자가 예금 가입보다 유리했다.

18. 그림은 X재의 연도별 가격과 판매 수량을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, X재는 수요와 공급의 법칙을 따른다.) [3점]



- ① 판매 수량이 가장 많은 연도의 판매량이 가장 많다.
- ② 2011년과 2012년의 전년 대비 판매량 증가율은 동일하다.
- ③ 2014년의 전년 대비 판매량 증가율과 가격 상승률은 동일하다.
- ④ 대체재 가격의 하락은 2010년에서 2011년으로의 원화를 초래하는 요인이 될 수 있다.
- ⑤ 원재재 가격의 상승은 2012년에서 2013년으로의 변화를 초래하는 요인이 될 수 있다.

19. 그림은 외환 시장 균형점 e의 변화를 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? (단, 외환 시장은 수요와 공급의 법칙이 적용된다.)



- 가. 외국 제봉에 대한 선호도 하락으로 인한 수입 감소는 e로 이동하는 요인이 된다.
- 나. 국내 이자율의 지속적인 하락으로 인한 해외 자본의 유출은 e로 이동하는 요인이 된다.
- 다. 국내 상품의 품질 개진으로 인한 수출 증가는 e로 이동하는 요인이 된다.
- 라. 외국 기업에 대한 조세 감면 정책으로 인한 해외 자본의 국내 투자 유입은 e로 이동하는 요인이 된다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 라 ④ 나, 리 ⑤ 다, 르

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

○ X재와 Y재를 소비하는 갑과 을은 두 재화를 각각 1단위로 소비하고자 한다. 표는 갑과 을의 각 재화 1단위에 대한 최대 지불 의사 금액을 나타낸다.

구분	갑	을
X재(만 원)	120	50
Y재(만 원)	70	100

- 두 재화를 생산하는 A 기업은 X재와 Y재 1단위의 생산에 각각 20만 원과 30만 원의 비용이 든다. A 기업은 가격을 결정할 수 있고, 이윤을 극대화하기 위해 <가>와 <나>의 두 가지 방안을 고려하고 있다. 단, A 기업은 같은 상품에 대해 갑과 을에게 다른 가격을 매길 수 없다.
- (가) X재와 Y재를 각각 개별 상품으로 판매한다.
- (나) X재와 Y재를 묶어서 하나의 상품으로 판매한다.

<보기>

- 가. <가>를 선택하면 X재 거래량은 1단위이다.
- 나. <가>를 선택하면 Y재 거래량은 1단위이다.
- 다. 이윤은 <가>보다 <나>를 선택할 때 더 크다.
- 라. 소비자 잉여는 <나>보다 <가>를 선택할 때 더 크다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 라 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

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

제 4 교시

사회탐구 영역 (경제)

성명  수험번호

1. 경제 활동 (가), (나)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

(가) 사람들이 생활에 필요한 재화나 서비스를 구매 또는 사용하는 활동  
(나) 경제적 가치가 있는 재화나 서비스를 새롭게 만들어 내거나 이미 만들어진 재화의 가치를 높이는 활동

<보기>  
 ㄱ. (가)를 주로 담당하는 경제 주체는 조세를 부과한다.  
 ㄴ. (나)를 주로 담당하는 경제 주체는 이윤 극대화를 추구한다.  
 ㄷ. 은행원이 고객에게 금융 상품을 판매하는 행위는 (가)에 해당한다.  
 ㄹ. 음식점에서 고객에게 음식을 배달하는 행위는 (나)에 해당한다.

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

2. 다음 자료는 A-C제의 관계를 나타낸다. A제의 공급 감소가 각 재화 시장에 미치는 영향에 대한 추론으로 옳은 것은? (단, 모든 재화는 수요와 공급의 법칙을 따른다.) [3점]

○ B제는 A제의 대체재이다.  
 ○ C제는 A제를 생산 원료로 쓴다.

- ① A제 가격은 하락할 것이다.  
 ② A제 거래량은 증가할 것이다.  
 ③ B제 가격은 상승할 것이다.  
 ④ B제 거래량은 감소할 것이다.  
 ⑤ C제 가격은 하락할 것이다.

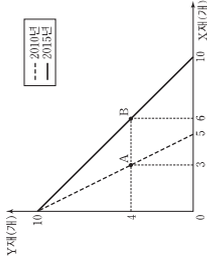
3. 외부 효과의 사례 (가), (나)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

(가) 사람들이 두감 예방 접종을 하여 독감이 확산될 가능성이 낮아졌다.  
 (나) 일부 축산 농가들이 가축 분뇨를 정화하지 않고 배출함에 따라 하천 오염이 심각해졌다.

<보기>  
 ㄱ. (가) - 외부 효과의 사례이다.  
 ㄴ. (가) - 시장 거래량이 사회적 최적 거래량보다 적다.  
 ㄷ. (나) - 사회적 비용이 사적 비용보다 적다.  
 ㄹ. (나) - 축산 농가의 가족 사육에 보조금을 지급하면 사회적 최적 거래량이 달성된다.

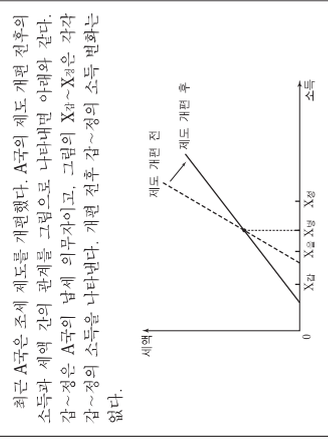
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

4. 그림은 어떤 기업의 생산 가능 곡선이 변화한 모습을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 2010년과 2015년에 투입되는 생산 요소의 양은 동일하다.) [3점]



- ① A 점은 2010년에 생산이 불가능하다.  
 ② B 점은 2015년에 비효율적인 생산점이다.  
 ③ 2015년에 X제 10개와 Y제 6개를 생산할 수 있다.  
 ④ A 점에서 B 점으로의 생산량 변화는 X제 생산 기술의 발전으로 나타날 수 있다.  
 ⑤ Y제로 표지한 X제 1개 생산의 기회비용은 2010년부터 2015년에 크다.

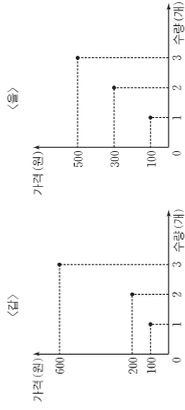
5. 다음 자료에서 A국의 조세 제도 개편 전후에 대한 설명으로 옳은 것은?



최근 A국은 조세 제도를 개편했다. A국의 제도 개편 전후의 소득과 세액 간의 관계를 그림으로 나타내면 아래와 같다. 갑~정은 A국의 남세 의무자이고, 그림의  $X_0 \sim X_1$ 는 각각 갑~정의 소득을 나타낸다. 개편 전후 갑~정의 소득 변화는 없다.

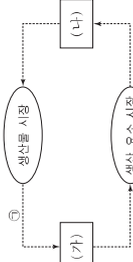
- ① 조세 제도가 비례제에서 누진제로 변화했다.  
 ② 갑~정 중 세금을 내는 사람이 많아졌다.  
 ③ 옴의 세액은 변화하지 않았다.  
 ④ 옴의 세액은 증가했다.  
 ⑤ 정은 소득에서 차지하는 세액의 비중이 높아졌다.

6. 그림은 X제를 생산하는 갑과 옴의 공급 계획을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 가격이 100원이면 옴의 공급량은 0개이다.  
 ② 가격이 200원이면 옴의 공급량은 2개이다.  
 ③ 가격이 300원이면 갑과 옴의 공급량 합계는 4개이다.  
 ④ 가격이 400원이면 갑과 옴의 공급량 합계는 5개이다.  
 ⑤ 가격이 500원이면 갑과 옴의 공급량 합계는 6개이다.

7. 그림은 화제의 호몰로 나타낸 민간 부분의 경제 순환이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

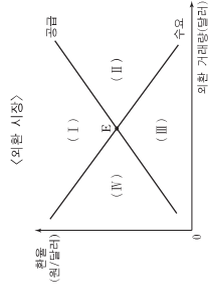


<보기>  
 ㄱ. (가)는 가계이다.  
 ㄴ. (나)는 생산물 시장에서 수요자이다.  
 ㄷ. ㉠은 판매 측면에서의 국민 소득을 나타낸다.  
 ㄹ. 임금과 지대는 ㉡에 해당한다.

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

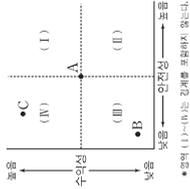
8. 다음 자료와 같은 변화가 동시에 나타나면, 현재의 균형점 E가 이동할 영역으로 옳은 것은?

○ 우리나라의 데미 수요는 변화가 없으나, 데미 수요가 하여 경상 수지 흑자 규모가 증가했다.  
 ○ 우리나라 기업이 국내 자산을 팔아 달러로 환전하여 미국 자산에 투자하는 거래가 증가했다.



- ① (I)    ② (II)    ③ (III)    ④ (IV)    ⑤ 분변

9. 그림은 금융 상품의 안전성과 수익성을 점 A를 기준으로 나타낸다. 이에 대한 적절한 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, 금융 상품의 특성은 안전성과 수익성을 의미한다.)



<보기>  
 ㄱ. A가 주식의 일반적 특성이면 국공채의 일반적 특성은 영역 (I)에 속한다.  
 ㄴ. A가 주식형 펀드의 일반적 특성이면 예금의 일반적 특성은 영역 (II)에 속한다.  
 ㄷ. A는 B보다 안전성과 수익성의 수준이 높다.  
 ㄹ. A 대신 C를 선호한다면 수익성보다 안전성을 추구하기 때문이다.

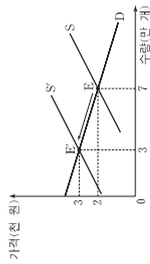
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 그림에서 같이 예상하는 ㉠과 옴이 예상하는 ㉡의 변화로 적절한 것은? [3점]



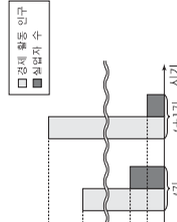
- <보기>  
 ① 수요 감소    ② 수요 증가  
 ③ 수요 감소    ④ 수요 증가  
 ⑤ 공급 증가    ⑥ 공급 감소

11. 그림은 X재 시장 균형의 변화를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



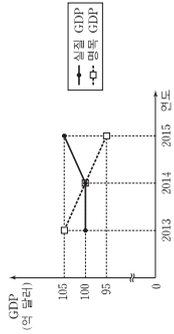
- ① 공급이 증가했다.
- ② 소비자 잉여가 감소했다.
- ③ 수요는 가격에 대해 비탄력적이다.
- ④ 수요가 증가하여 가격이 상승했다.
- ⑤ 소비자의 소득 감소가 변화의 원인이다.

12. 그림은 갑국의 경제 활동 인구와 실업자 수의 변화를 나타낸다. 실업률과 고용률의 변화로 옳은 것은? (단, 15세 이상 인구는 일정하고, 고용률은 15세 이상 인구에서 취업자가 차지하는 비율이다.) [3점]



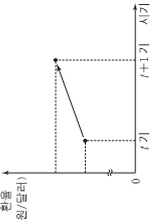
- 실업률
- ① 하락
  - ② 하락
  - ③ 상승
  - ④ 상승
  - ⑤ 분변

13. 그림은 갑국의 연도별 실질 GDP와 명목 GDP 추이를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정하고, 기준 연도는 2010년이다.)



- ① 생산량은 2013년에 가장 많다.
- ② 2014년의 경제 성장률은 음(-)의 값이다.
- ③ 2014년의 물가 수준은 기준 연도의 물가 수준보다 높다.
- ④ 2015년의 물가 상승률은 양(+)의 값이다.
- ⑤ 2014년의 물가 수준은 2013년보다 낮다.

16. 그림에 나타난 환율 변동이 미치는 영향에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



- <보기>
- ㄱ. 우리나라 기업의 달러 표시 외채 상환 부담이 감소한다.
  - ㄴ. 우리나라 수출품의 달러 표시 가격이 상승하는 요인이 된다.
  - ㄷ. 우리나라가 달러를 주고 수입하는 원자재의 원화 표시 가격이 상승하는 요인이 된다.
  - ㄹ. 원화를 달러로 환전하여 미국으로 여행을 가는 우리나라 사람의 경비 부담이 증가한다.

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

17. 그림의 (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]

2018학년도 1학기 경제 서술형 평가  
3학년 소반 ○ ○ ○

문제: (가)에 대하여 3개를 서술하시오. [매질 15점]

1. **필수서비스 이용을 규제한다.**
2. **연방직 인도주의한다.**
3. **비용을 보충할 때는 값을 높여 불평을 고백하여 결정한다.**

\*채점 결과: 15점

- ① 개인 신용 등급을 관리하기 위한 방안
- ② 자사의 현금과 가용성을 높이기 위한 방안
- ③ 화폐 가치 하락의 위험에 대비하기 위한 방안
- ④ 적은 금액으로 최대의 수익을 올리기 위한 방안
- ⑤ 예상하지 못한 사고와 질병에 대비하기 위한 방안

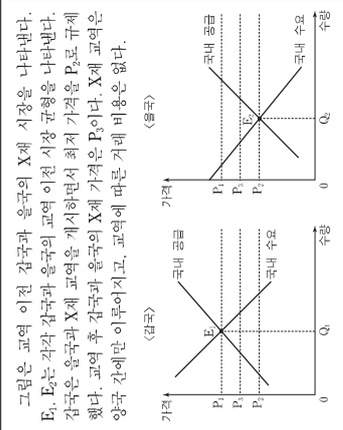
18. 교사의 질문에 대한 답변으로 가장 적절한 것은?

소비와 부자의 금액만 갑으로 환가 위추되고 있습니다. 어떤 대에서 물가 상승에 도움이 될 수 있을지 이 그래프를 참고해서 대답해 볼까요?

총생산  
총수요  
실질 GDP

- ① 정부 지출을 축소해야 합니다.
- ② 개인 소득세를 인상해야 합니다.
- ③ 중앙은행이 국공채를 매입해야 합니다.
- ④ 중앙은행이 채권인수를 인상해야 합니다.
- ⑤ 중앙은행이 저금 준비율을 인상해야 합니다.

19. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?



- ① 갑국의 소비량은 교역 전보다 교역 후에 적다.
- ② 을국의 생산량은 교역 전보다 교역 후에 적다.
- ③ 을국의 소비자가 인여는 교역 전보다 교역 후에 크다.
- ④ 갑국의 생산량은 최저 가격 정책을 폐지해도 변함이 없다.
- ⑤ 을국의 수출량은 최저 가격 정책을 폐지하면 증가한다.

20. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

갑~병 세 사람이 공인, 채육관, 도서관 중 한 시설의 건립을 고려하고 있다. 각 시설의 건립 비용과 사람들이 얻는 편익을 화폐 단위로 표기하면 표와 같다. 세 사람은 서로의 편익을 알지 못한다. 세 사람 모두 시설 건립 비용을 알고 있으며, 건립 비용은 세 사람이 1/3씩 부담한다.

구분	공인	채육관	도서관
건립 비용	3	6	9
편익의 합계	9	11	14
갑의 편익	3	2	7
을의 편익	6	4	3
병의 편익	0	5	4

(단위: 백만 원)

세 사람은 1번 투표 방식의 1, 2차 투표를 통해 건립할 시설을 선택한다. 1차 투표에서는 공인과 채육관이 중 하나, 2차 투표에서는 도서관과 1차 투표에서 선택된 시설 중 하나에 투표한다. 각 투표에서는 과반수를 얻는 시설이 선택되고, 2차 투표에서 선택된 시설이 건립된다. 세 사람은 반드시 투표한다.

- ① 1차 투표에서 갑은 채육관에 투표한다.
- ② 1차 투표 결과 채육관이 선택된다.
- ③ 2차 투표에서 을은 도서관에 투표한다.
- ④ 선택된 시설이 건립되면 세 사람 중 갑이 가장 큰 순편익을 얻는다.
- ⑤ 채육관에 대한 병의 편익이 7백만 달러이면 채육관이 건립된다.

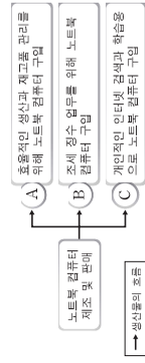
\* 확인 사항  
○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

제 4 교시

사회탐구 영역 (경제)

성명  수험번호

1. 그림은 각국 국내 경제 주체 A~C의 경제 활동 중 일부를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 생산물 시장의 공급자이다.
- ② A는 최종의 구매자를 추구한다.
- ③ B는 민간 경제 주체이다.
- ④ C는 재정 정책의 주체이다.
- ⑤ C는 생산 요소 시장의 수요자이다.

2. 다음 주장에 부합하는 진술로 가장 적절한 것은?

특허권은 다른 사람이 신기술을 일정 기간 함부로 사용할 수 없도록 보장하는 권리이다. 만약 특허권을 보장해 주지 않는다면 신기술 개발에 대한 투자 비용이 줄어들 것이다. 하지만 특허권을 강화하여 너무 오래, 엄격히 적용하면 이 기술을 이용·발전시켜 얻을 수 있는 사회적 이득이 줄어들 수도 있다. 이러한 관점에서 특허권을 강화하는 대신 보상 제도를 고려할 필요가 있다.

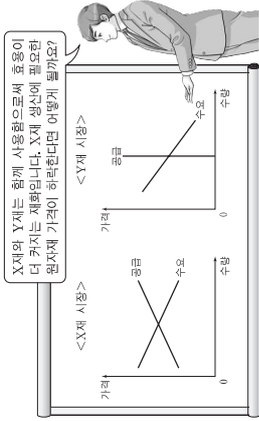
- ① 특허권 강화는 기업의 독점력을 강화시킨다.
- ② 특허권은 가능한 장기간 보장되어야 한다.
- ③ 특허권이 보장된 기술에서는 규모의 경제가 나타난다.
- ④ 사회적 이득을 극대화하려면 특허권을 강화해야 한다.
- ⑤ 신기술 개발을 장려하는 보상 제도가 특허권의 강화보다 사회적 이득을 늘려줄 수 있다.

3. 다음 대화에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

갑: 이렇게 지냈어? 난 이런 직장의 급여와 복지 수준이 마음에 들지 않아 그만두고 새 직장을 구하고 싶어.  
 을: 나도 그동안 해 왔던 자진사퇴를 싫었어. 최근 디지털 카메라와 스마트폰 사용이 늘면서 사진사에 대한 수요가 줄었기 때문이지.

- ① 갑과 같은 유형의 실업은 계절 변화에 따라 일시적으로 발생한다.
- ② 직업 관련 정보의 제공은 갑과 같은 유형의 실업을 증가시킨다.
- ③ 을과 같은 유형의 실업은 마찰적 실업에 해당한다.
- ④ 을과 같은 유형의 실업은 시간이 흐르면 자원이 해소된다.
- ⑤ 을과 같은 유형의 실업은 갑과 달리 비재활성 실업에 해당한다.

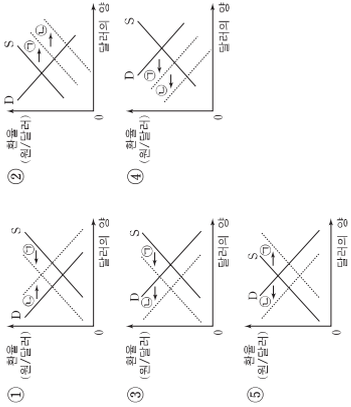
4. 교사의 질문에 대한 답으로 옳은 것은?



- ① X재의 거래량은 감소합니다.
- ② Y재의 거래량은 증가합니다.
- ③ X재의 판매 수입은 감소합니다.
- ④ Y재의 판매 수입은 증가합니다.
- ⑤ X재의 가격은 상승하고, Y재의 가격은 하락합니다.

5. 다음은 국내 물가 변동이 환율에 미치는 영향을 설명한 것이다. 이와 관련된 외환 시장의 변화 ㉠과 ㉡을 나타낸 그림으로 옳은 것은?

국내 물가가 상승하면 생산비 증가로 수출품의 가격이 상승하게 된다. 이로 인해 수출이 감소하게 되어 외환 시장에서 외화의 ㉠을 늘려 가져온다. 반면 국내 물가가 상승하면 수입품의 가격이 상대적으로 하락하게 된다. 이로 인해 수입이 증가하게 되어 외환 시장에서 외화의 ㉡을 늘려 가져온다.

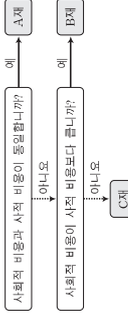


2

사회탐구 영역

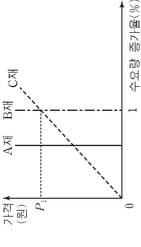
(경제)

6. 그림은 현재 시장 상황에서 A~C재를 사회적 비용과 사적 비용의 크기에 따라 구분한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C재는 각 재해별로 사회적 편익과 사적 편익이 동일하다.)



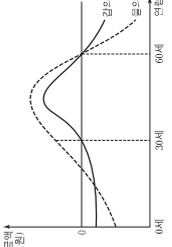
- ① A재의 사적 생산량은 사회적 최적 생산량보다 많다.
- ② B재의 사적 생산량은 사회적 최적 생산량보다 적다.
- ③ 생산자에 대한 보조금 지급은 C재 시장에서 나타나는 문제점의 해결 방안 가운데 하나이다.
- ④ B재는 외부 경제의 사례 C재는 공공재의 사례에 해당한다.
- ⑤ C재는 A재와 달리 시장에 팔려 두면 자원이 효율적으로 배분된다.

7. 그림은 각 가격 수준에서 재화의 가격이 1% 하락할 때의 수요량 증가율을 나타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① A재의 수요 곡선은 수직선의 형태이다.
- ② B재는 수요 법칙이 적용되지 않는다.
- ③ C재의 판매 수입은 P1일 때 가장 크다.
- ④ A재와 B재의 수요의 가격 탄력성은 모든 가격에서 완전히 비탄력적이다.
- ⑤ 가격이 P1일 때 수요의 가격 탄력성은 B재보다 C재가 크다.

8. 그림은 갑과 을의 생애 주기에 따른 저축을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?



- ㉠. 30세일 때의 소득은 갑이 을보다 많다.
- ㉡. 소득이 소비보다 많았던 기간은 을이 갑보다 길다.
- ㉢. 두 재 저축액이 최대가 되는 연령은 갑과 을이 같다.
- ㉣. 갑의 경우 30세부터 60세까지 매년 소득의 증가 폭이 소비의 증가 폭보다 크다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉠, ㉣ ⑤ ㉡, ㉣

9. 그림의 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



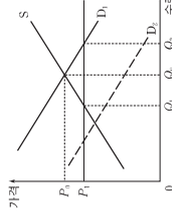
<보기>

- ㉠. ㉠은 재화와 서비스 중 재화를 소비하는 활동이다.
- ㉡. ㉡은 을의 공인 편익을 위한 기회비용 중 명시적 비용을 해당된다.
- ㉢. 을이 인터넷 예매를 한다면 ㉣은 을의 순편익을 증가시킬 것이다.
- ㉣. ㉣은 을의 배물 비용이므로 합리적 선택을 위해 고려해서는 안된다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉠, ㉣ ⑤ ㉡, ㉣

10. 다음 자료에 나타난 시장 상황에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

X재의 수요 곡선은 D, 공급 곡선은 S이다. 정부는 X재의 가격이 P1보다 높은 수준에서 거래될 수 있도록 규제하는 정책을 시행하였다.



- ① Q0만큼의 초과 수요가 발생한다.
- ② 이 정책은 소비자 보호를 위한 것으로 사회적 이익을 증가시킨다.
- ③ 이 시장이 노동 시장이라면 이러한 정책의 사례로 최저 임금제를 들 수 있다.
- ④ X재를 구입하지 못한 사람 가운데 P0 이상을 지불할 용의가 있는 사람은 없다.
- ⑤ 수요 곡선이 D2였다면 이 규제 정책은 시장 가격에 아무런 영향을 미치지 못한다.

11. 다음 대화에서 ㉠~㉣의 GDP 포함 여부에 대한 판단으로 옳은 것은?



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

12. 다음 자료에 나타난 갑 기업에 대한 설명으로 옳은 것은?

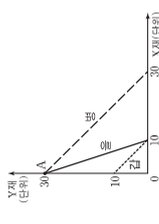
갑 기업은 두 개의 공장 A, B에서 각각 동일한 X재를 생산하고 있으며, 각 공장의 생산량에 따른 총비용은 아래와 같다. 예를 들어 공장 A에서 1개, 공장 B에서 2개를 생산한다면 갑 기업의 총비용은 6만 원이 된다. (단, 생산된 X재는 모두 판매된다.)

	1개	2개	3개	4개	5개	6개
공장 A	2	8	18	32	50	72
공장 B	1	4	9	16	25	36

(단위: 만 원)

- ① 7개를 생산한다면 공장 A에서 3개, 공장 B에서 4개를 생산해야 한다.
- ② 생산량을 6개에서 7개로 늘리는 데 드는 추가적인 비용은 10만 원이다.
- ③ X재 한 개를 추가로 생산하는 데 드는 비용은 증가하다가 감소한다.
- ④ X재의 시장 가격이 8만 원이라면 최대 이익은 24만 원이다.
- ⑤ 하나의 공장을 폐쇄해야 한다면 공장 B를 폐쇄해야 한다.

13. 그림은 갑~병구의 생산 가능 곡선이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 갑~병구의 생산 요소의 양은 동일하다.) [3점]



- ① 갑국은 X재와 Y재 생산 모두에 영국보다 절대 우위를 가진다.
- ② 영국과 병국만 교역할 경우 영국은 Y재 생산에 비교 우위를 가진다.
- ③ 갑국과 병국만 교역할 경우 갑국은 X재에, 병국은 Y재에 특화할 것이다.
- ④ X재 한 단위 추가 생산에 따른 기회비용은 영국이 가장 작다.
- ⑤ A는 세 국가 모두에게 효율적인 생산점이다.

16. 표는 갑국의 15세 이상 인구 구성의 변화를 나타낸 것이다. 2010년 실업률이 40%일 때, 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 취업자 수, 실업자 수, 비경제 활동 인구 중 하나이다.) [3점]

구분	(가)	(나)	(다)
2010년	20	60	40
2015년	30	90	30

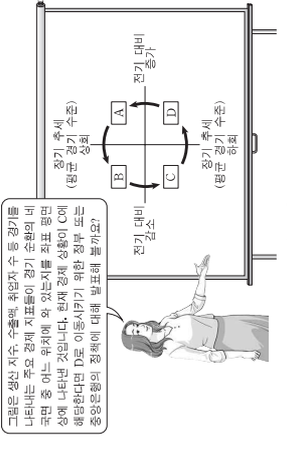
(단위: 만 명)

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

- <보기>
- ㄱ. 2010년 대비 2015년의 고용률은 상승하였다.
- ㄴ. 2010년과 2015년의 경제 활동 참가율에는 변화가 없다.
- ㄷ. 2010년 대비 2015년 취업자 수의 변화율이 같은 기간 15세 이상 인구의 변화율보다 크다.
- ㄹ. 2010년 경제 활동 인구 전체가 2015년에도 경제 활동 인구라면 이 기간 중 취업자에서 실업자가 된 사람은 없다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 교사의 질문에 대한 옳은 답변을 <보기>에서 고른 것은?



- <보기>
- ㄱ. 정부는 재정 지출을 늘려야 합니다.
- ㄴ. 정부는 법인세율을 인상해야 합니다.
- ㄷ. 중앙은행은 국공채를 매입해야 합니다.
- ㄹ. 중앙은행은 기준 금리를 인상해야 합니다.

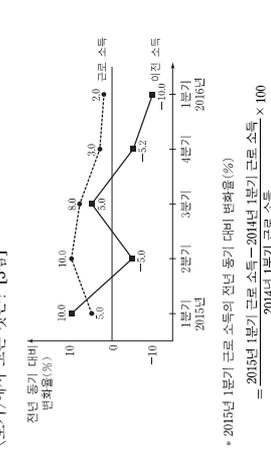
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 표는 갑국의 경제 지표 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

구분	2013년	2014년	2015년
명목 이자율(%)	4	2	1
물가 상승률(%)	1	2	2

- ① 명목 이자율과 실질 이자율이 매년 하락하였다.
- ② 명목 이자율과 실질 이자율의 차이는 2013년에 가장 크다.
- ③ 2014년의 경우 전년에 비해 예금의 실질 구매력이 증가하였다.
- ④ 2015년의 물가 수준은 전년과 같다.
- ⑤ 2013년의 실질 이자율은 2014년의 실질 이자율보다 낮다.

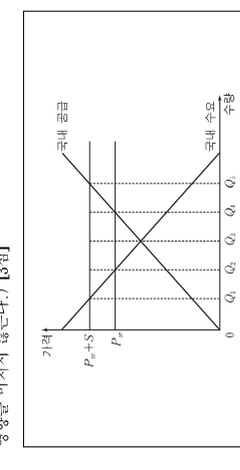
19. 그림은 갑국 전체 가구의 근로 소득과 이전 소득의 전년 동기 대비 변화율의 추이를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- <보기>
- ㄱ. 2015년 3분기의 근로 소득은 2015년 2분기의 근로 소득보다 많다.
- ㄴ. 2014년 1분기 대비 2016년 1분기의 근로 소득 증가율은 5%보다 크다.
- ㄷ. 2015년 매 분기의 이전 소득이 동일하다면 2014년에 이전 소득이 가장 많았던 분기는 1분기이다.
- ㄹ. 2016년 1분기의 이전 소득은 2014년 1분기의 이전 소득보다 적다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 다음 자료는 갑국의 X재 시장을 나타낸 것이다. (가)~(다) 상황에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 갑국의 수출은 국제 가격에 영향을 미치지 않는다.) [3점]



- (가) 외국과 교역하지 않는다.
- (나) 국제 가격  $P_2$ 에서 자유롭게 수출한다.
- (다) 국제 가격  $P_1$ 에서 수출하는 X재 한 단위당 S만큼의 보조금을 출정부가 수출 기업에 지급한다.

- ① (나)에서 수출량은  $Q_1Q_2$ 이다.
- ② (다)에서 보조금의 크기는  $Q_1Q_2 \times S$ 이다.
- ③ (가)보다 (나)에서 사회적 잉여가 더 크다.
- ④ (나)와 (다)의 소비자 잉여는 동일하다.
- ⑤ 소비자 잉여와 생산자 잉여의 합은 (다)가 (나)보다 크다.

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

# 사회탐구 영역(경제)

## 제 4 교시

성명  수험번호

1. 교사의 질문에 대해 옳게 답변한 학생을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

다음 두 가지 경제 현상을 비교해 주십시오. (가) (나)에 들어갈 적절한 문장을 골라 붙여주세요.

질문	(가)	(나)
자본주의 시장 경제	에	아니오
사회주의 계획 경제	아니오	에

<보기>  
 갑: (가)는 "경제적 효율성이 높을수록"가 적절합니다.  
 을: (가)는 "기업의 이윤 추구 동기가 강할수록"가 적절합니다.  
 병: (나)는 "생산 수단의 사적 소유를 인정하는가?"가 적절합니다.  
 정: (나)는 "자원 배분 과정에서 '보이지 않는 손'을 강조하는가?"가 적절합니다.

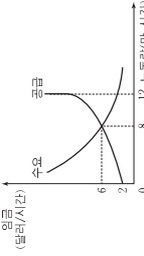
- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

2. 다음 자료는 2016년 A국에서 발생한 경제 활동을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?

(가) 무역상 갑은 2016년 생산된 커피 원두 500만 원어치를 수입하여 커피숍 시장 음에게 800만 원에 판매하였다. 을은 갑으로부터 구입한 원두 전부를 커피로 만들어 1,000만 원의 매출을 올렸다.  
 (나) 맥집을 운영하던 병은 2016년 국내에서 생산된 빵 1,000만 원 어치를 구입하여 100만 원어치의 가격에서 소비하고 나머지는 맥을 만들어 1,500만 원의 매출을 올렸다.

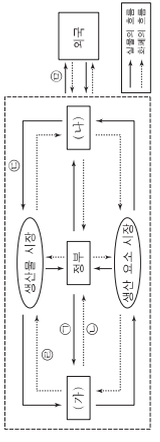
- ① (가)에서 갑이 생산한 경제 객체는 재화이다.  
 ② (가)에서 갑이 수입한 커피 원두 500만 원어치는 A국 GDP에 포함된다.  
 ③ (나)에서 병이 가정에서 소비한 빵 100만 원어치는 A국 GDP에 포함되지 않는다.  
 ④ (가)에서 갑, 을이 창출한 부가 가치의 합계는 (나)에서 병이 창출한 부가 가치보다 작다.  
 ⑤ (가), (나)에서 나타난 경제 활동 중 2016년 A국 GDP에 포함되는 금액의 합계는 2,000만 원이다.

3. 그림은 갑국 노동 시장의 수요와 공급을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



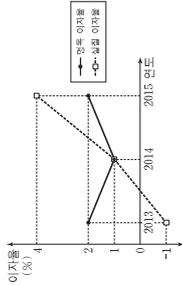
- ① 노동 공급 곡선에서 임금이 대해 완전 비탄력적인 부분이 존재한다.  
 ② 노동 수요 곡선에서 임금이 대해 완전 탄력적인 부분이 존재한다.  
 ③ 시장 균형에서 임금이 하락할수록 초과 수요량이 감소한다.  
 ④ 시장 균형에서 임금이 상승할수록 초과 공급량이 감소한다.  
 ⑤ 시장 균형에서 총 노동 소득은 6만 달러이다.

4. 그림은 국민 경제의 순환을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 생산 주체이고, (나)는 소비 주체이다.  
 ② (다)이 증가하고 (라)이 감소하면 재정 적자는 감소한다.  
 ③ 물적 자본과 인적 자본 모두 (라)에 포함된다.  
 ④ (마)는 지출 곡선 소득에 포함된다.  
 ⑤ 국내에 거주하는 외국인 노동자가 받는 임금은 (라)에 해당된다.

5. 그림은 갑국의 명목 이자율과 실질 이자율의 추이를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?

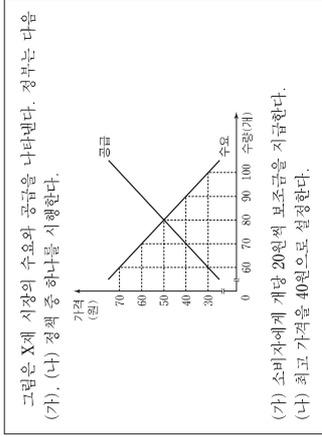


- ① 2013년에 디플레이션이 발생했다.  
 ② 2013년에 예금이 원금 보유보다 유리했다.  
 ③ 2014년에 물가가 상승했다.  
 ④ 2014년에 예금의 실질 구매력과 명목 구매력이 하락했다.  
 ⑤ 2015년에 물가 상승률과 명목 이자율이 동일했다.

# 사회탐구 영역

## (경제)

9. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)의 경우 균형 가격이 하락한다.  
 ② (가)의 경우 징부가 지급하는 보조금 총액은 1,600원이다.  
 ③ (나)의 경우 시장 거래량이 증가한다.  
 ④ 시장 거래량은 (나)에 비해 (가)의 경우 30개 더 많다.  
 ⑤ 보조금을 제외한 소비자의 지출 총액은 (나)에 비해 (가)의 경우 800원 더 많다.

10. 다음 자료에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

같은 판매 수입을 극대화하기 위해 사용할 수 있는 총 4시간 중 일부를 X재 생산에, 나머지는 Y재 생산에 투입한다. 또는 투입하는 시간에 따른 각 재화의 총생산량을 나타낸다.

<X재>		<Y재>	
시간	총생산량(개)	시간	총생산량(개)
1	10	1	11
2	18	2	20
3	24	3	27
4	28	4	32

X재와 Y재 가격의 비율은 시장 상황에 따라 (가) 또는 (나)로 주어진다.  
 (가) X재 가격 : Y재 가격 = 1 : 1  
 (나) X재 가격 : Y재 가격 = 2 : 1

- <보기>  
 ㄱ. (가)의 경우에 X재 생산에 투입되는 시간보다 Y재 생산에 투입되는 시간이 더 많다.  
 ㄴ. (나)의 경우에 X재 생산량은 24개이다.  
 ㄷ. (나)의 경우에 X재 생산에 투입되는 시간과 Y재 생산에 투입되는 시간은 동일하다.  
 ㄹ. (나)에 비해 (가)의 경우에 두 재화의 생산량 합계가 더 많다.

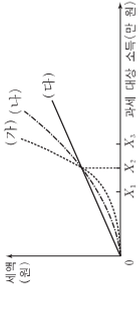
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄴ, ㄷ ③ ㄴ, ㄹ ④ ㄴ, ㄷ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

11. 다음 대화의 ㉠~㉤에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?



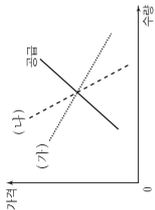
- ① ㉠은 사회적 최적 수준에 비해 과다 생산된다.
- ② ㉡은 공제상의 품목과 같은 공무 자원의 예이다.
- ③ ㉢은 비경합성을 갖는다.
- ④ ㉣은 ㉠과 달리 배제성을 갖는다.
- ⑤ ㉣은 ㉡보다 무임증차 문제가 더 많이 나타난다.

12. 그림은 소득세제 (가)~(다)에서 과세 대상 소득과 세액 간 관계를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)에서 세율은 과세 대상 소득이 커질수록 따라 점차 낮아진다.
- ② (나)에서 X과 X에 적용되는 세율은 같다.
- ③ (다)는 (가)보다 누진적이다.
- ④ (가)는 (다)보다 소득 제도에 효과가 크다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 X에 해당되는 세액은 적다.

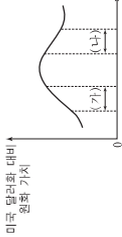
13. 그림은 갑국 사망수수 시장의 공급 곡선과 연구자에 따라 추론된 (나)로 추정된 수요 곡선을 나타낸다. 이에 대한 옳은 추론을 (보기)에서 고른 것은? [3점]



- 가. 사망수수 제비 기율이 발발하면 균형 거래량은 (가)보다 (나)에서 더 많이 증가할 것이다.
- 나. 사망수수 통사가 풀리면 균형 가격은 (나)보다 (가)에서 더 많이 하락할 것이다.
- 다. 사망수수 생산자에게 단위당 동일한 세금을 부과하면 조세 수입은 (가)보다 (나)에서 더 많을 것이다.
- 리. 기상 이변으로 사망수수 제비 면적이 감소하면 판매 수입은 (나)보다 (가)에서 더 적을 것이다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 리 ⑤ 다, 리

16. 그림은 미국 달러와 대비 원화 가치의 변화 추이를 나타낸다. (가), (나) 구간에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① (가)에서는 미국 달러와 대비 원화 환율이 상승한다.
- ② (가)에서는 우리나라 상품의 가격 경쟁력이 미국 시장에서 하락한다.
- ③ (나)에서는 미국에서 수입하는 원자재의 국내 가격이 하락한다.
- ④ (나)에서는 우리나라 기업의 미국 달러와 표시 외채 상환 부담이 작아진다.
- ⑤ (나)에서는 미국으로 유학을 떠나는 우리나라 학생의 유학 경비 부담이 작아진다.

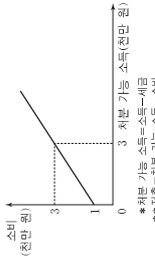
17. 다음은 갑국의 경제 뉴스이다. 갑국의 노동 시장에 대한 분석으로 옳지 않은 것은?

2013년부터 2015년까지 15세 이상 인구의 취업자 수는 연평균 1.5% 증가했으나, 경제 활동 인구는 증가한 것으로 나타났다.

구분	2013년	2014년	2015년
경제 활동 인구	900	910	920
취업자 수	810	810	810

- ① 2013년의 실업률은 10%이다.
- ② 2014년의 경제 활동 참가율은 전년에 비해 하락했다.
- ③ 2015년의 비경제 활동 인구는 전년에 비해 감소했다.
- ④ 2015년은 전년에 비해 경제 활동 인구의 실업자 수가 같은 크기 만큼 증가했다.
- ⑤ 2014년과 2015년 모두 실업률이 전년에 비해 상승했다.

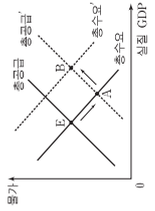
18. 그림은 갑의 최근 가능 소득과 소비의 관계를 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석을 (보기)에서 고른 것은?



- 가. 정부가 세금을 더 걷으면 소비가 증가한다.
- 나. 저축 가능 소득이 6천만 원일 경우, 소비는 5천만 원이다.
- 다. 저축 가능 소득이 증가할 경우, 소비 증가율이 저축 가능 소득 증가율보다 작다.
- 리. 저축 가능 소득이 3천만 원 이상일 경우, 저축 가능 소득이 증가함에 따라 소비 대비 저축의 비율이 하락한다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 리 ⑤ 다, 리

19. 그림은 갑국 국민 경제 균형의 변화(A→B)를 나타낸다. 이러한 변화가 나타날 수 있는 경제 상황으로 가장 적절한 것은? [3점]

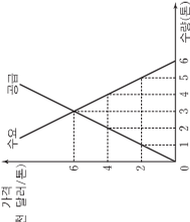


- ① 수입 원유 가격이 하락한 후, 중앙은행이 기준 금리를 인하했다.
- ② 정부가 소득세율을 인상한 후, 중앙은행이 지급 준비율을 인하했다.
- ③ 가계 소비가 증가한 후, 중앙은행이 공개 시장에서 채권을 매각했다.
- ④ 해외 경기 침체로 수출이 감소한 후, 정부가 재정 지출을 확대했다.
- ⑤ 임금 인상으로 생산 비용이 상승한 후, 정부가 법인세율을 인하했다.

20. 다음 자료에 대한 옳은 분석을 (보기)에서 고른 것은? [3점]

그림은 최근 급격한 공급 감소로 인해 가격이 분당 6원 달러로 폭등한 갑국의 양파 시장을 나타낸다. 갑국 정부는 이경에 분당 2원 달러의 가격으로 수매해 높은 양파를 시장에 공급하려 한다. 정부는 다음 (가), (나) 방법 중 하나를 고려하고 있다.

(가) 정부가 분당 4원 달러의 가격에 양파를 시장에 공급한다.  
(나) 정부가 양파 생산자에게 수매 가격인 분당 2원 달러에 2톤의 양파를 제공한다.



- 가. (나)의 경우 생산자 잉여는 8천 달러이다.
- 나. 소비자가 잉여는 (가)와 (나)에서 모두 동일한 크기만큼 증가한다.
- 다. 양파 생산자의 매출액은 (가)에 비해 (나)에서 4천 달러만큼 더 크다.
- 리. 소비자가 잉여와 생산자 잉여의 합계는 (나)에 비해 (가)에서 크다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 리 ⑤ 다, 리

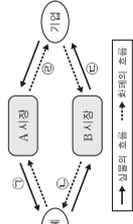
\* 확인 사항  
○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.

# 사회탐구 영역 (경제)

## 제 4교시

성명  수험번호

1. 그림은 민간 부분의 경제 순환을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A 시장은 생산물 시장이다.
- ② 어린이집에서 봉원용으로 구매한 승합차는 ㉠에 해당한다.
- ③ 경찰의 치안 서비스는 ㉡에 해당한다.
- ④ 가게가 노동력을 제공하는 것은 ㉢에 해당한다.
- ⑤ 기업의 이용은 ㉤에서 ㉡을 받는다.

2. 다음에 나타난 현상에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

- ① 소비에 경쟁성이 있어 발생하는 문제이다.
- ② 무인승차를 배제할 수 없다는 점에서 비롯된다.
- ③ 생산 측면의 외부 불경제를 보여 주는 사례이다.
- ④ 정부의 시장 개입 추수를 주장하는 근거가 된다.
- ⑤ 선착순 자판 판매를 통해 해결할 수 있는 문제이다.

3. 다음 자료에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?

A사는 최근 납치형 이동을 위한 특수 분유를 개발하여 판매하고 있다. 그런데 이미 ㉠ 연구 개발에 투입된 비용은 회사에 불가환비용이고, 국내 판매 수입만으로는 생산 비용을 충당하지 못하여 손실이 누적되고 있다. 이러한 상황에 대응하기 위하여 A사는 (가), (나) 중 하나의 방안을 선택하려고 한다.

AA사의 대안

- (가) 손실을 줄이기 위하여 생산 개편
- (나) 새로운 해외 시장 개척

- <보기>
- ㉠ A사의 대안 선택 시 (가)를 고려하는 것이 합리적이다.
  - ㉡ (가)는 무엇을 얼마나 생산할 것인가에 대한 문제이다.
  - ㉢ (나)는 위험을 감수하는 기업가 정신에 부합하는 방안이다.
  - ㉣ (가), (나) 모두 기업의 이윤보다 저자 상품 구매자에 대한 사회적 책임을 우선시하는 방안이다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 르

# 사회탐구 영역

## (경제)

6. 표는 어느 가게의 2017년 5월 수입 및 지출 내역 진부를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳지 않은 것은?

수입		지출	
항목	금액	항목	금액
급여	200	식료품비	30
상여금	50	세금	30
㉠ 포스트 배당금	20	사회 보험료	40
㉡ 코퍼레이트	30	대출 이자	20
		통산비	20

- \* 지출 가능 소득 = 소득 - 비소비 지출
- ① ㉠은 재산 소득에 해당한다.
- ② ㉡은 이진 소득에 해당한다.
- ③ 소비 지출액은 70만 원이다.
- ④ 근로 소득은 가계 지출 용어보다 크다.
- ⑤ 처분 가능 소득은 160만 원이다.

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

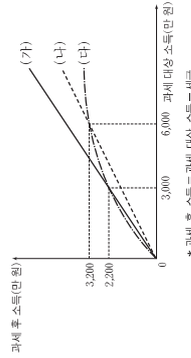
(가)는 같이 감자와 고구마를 각각 1개씩 추가로 소비할 때 나타나는 편익의 증가분을 나타내고, (나)는 같이 1,000원으로 현재 소비할 수 있는 감자와 고구마의 조합 A~C를 나타낸다.

구분	감자	고구마
첫 번째	1,500	1,400
두 번째	1,200	1,300

- <보기>
- ㉠ 감자 가격이 고구마 가격보다 높다.
  - ㉡ A점에서의 편익이 B점에서의 편익보다 크다.
  - ㉢ B점에서의 순편익이 C점에서의 순편익보다 크다.
  - ㉣ 감자 가격이 계속 하락한다면 D점에서 소비할 수 있다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

8. 그림의 (가)~(다)는 갑국에서 계획하고 있는 소득세환을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 모든 과세 대상 소득 수준에서 동일한 세율을 부과한다.
- ② (나)는 (가)보다 낮은 세율을 적용한다.
- ③ (다)는 (가)보다 조세 부담의 역진성이 크게 나타난다.
- ④ 과세 후 소득이 2,800만 원인 사람의 세액은 (나)에서 가장 크다.
- ⑤ 과세 대상 소득이 3,200만 원인 사람의 세액은 (다)보다 (가)에서 더 크다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

9. 다음 자료의 X계 시장에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

그림은 정부의 시장 개입 전 정부의 X계 수요와 공급을 나타낸다. 갑국 정부가 생산자에게 X계 1단위당 일정 금액을 지원하자 시장 거래량이  $Q_2$ 로 증가하였다.

- <보기>
- ㉠ 새로운 시장 가격은  $P_3$ 이다.
  - ㉡ X계 1단위당 정부 지원금은  $P_3$ 이다.
  - ㉢ 시장 거래량은  $Q_2$ 에서  $Q_3$ 으로 증가하였다.
  - ㉣ 소비자에게 인가는 증가하였다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

10. 그림은 금융 동아리의 활동 포트폴리오의 일부이다. (가)에 들어갈 학행의 분석으로 옳은 것은?

주제: 은행 금융 상품 이용 진척

① 최근 상품 선택 시 고려 사항

- 1. 금리 적용 방식
- 2. 고정 금리: 금융 상품 가입 시 적용된 금리를 만기까지 일정하게 적용하는 것
- 3. 변동 금리: 시장 상황에 따라 변동하는 금리를 적용하는 것

② 원리에 적용하기

지명	전년 대비 용기 상승률과 명목 금리
연도(년)	2012 2013 2014 2015 2016
용기 상승률(%)	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0
명목 금리(%)	4.2 4.3 4.0 3.3 3.2

위험한 내용으로 2012~2016년의 경제 상황 분석하기

- ① 물가는 변하지 않았다.
- ② 실적 예금 금리는 점점 상승했다.
- ③ 현금 보유보다 예금 상품 가입이 유리했다.
- ④ 이자 소득의 실질 구매력이 점점 커졌다.
- ⑤ 2012년 계약 당시에 같은 금리의 3년 만기 예금 상품에 가입했다면, 고정 금리보다 변동 금리를 선택한 경우가 유리했다.

### (경제)

### 사회탐구 영역

3

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

그림은 고용과 관련된 한국의 15세 이상 인구 구성을 나타낸다. 한국은 기존에 취업자로 분류되던 A와 비경제 활동 인구로 분류되던 B를 재분류하여 고용 상황을 보다 정확히 파악하려고 한다.

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

- <보기>
- A를 실업자에 포함하면 경제 활동 참가율이 상승한다.
  - B를 실업자에 포함하면 실업률이 상승한다.
  - A, B를 모두 실업자에 포함하면 고용률이 하락한다.
  - A, B를 모두 실업자에 포함하면 경제 활동 참가율이 하락한다.

① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 르

12. 갑~병의 부자 사별에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?

갑: 5년 만기의 우리나라 국채를 매입하였다.  
 을: 3년 만기의 A은행 정기 저금에 가입하였다.  
 병: 연리 5%로 받은 대출금에 자기 자금을 더해 B사의 주식을 매입하였다. 1년 후 B사 주가가 10% 상승하자, 모두 전 B사 주식을 모두 처분하고 대출원리금 전액을 즉시 상환하였다.

- <보기>
- 갑은 정부로부터 배당금을 받을 수 있다.
  - 을이 가입한 금을 상품은 우리나라에서 예금자 보호 제도의 적용 대상이다.
  - 병은 B사 주식에 자기 자금으로만 투자하는 것보다 부채를 더하여 투자한 결과 더 큰 투자 수익을 얻게 되었다.
  - 갑, 병의 부자 상품에서는 모두 이자 수익이 발생한다.

① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

13. 다음 자료에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

표는 소비자 갑~병이 X재를 1개씩 추가로 구입할 때마다 지불할 용의가 있는 최대 금액을 나타낸다. X재의 가격은 계당 1,000원이며, 현재 2개를 사면 1개를 더 주는 <2+1>행사 가 진행되고 있다. (단, 구입한 X재는 모두 소비한다.)

구분	갑	병
첫 번째 X재	1,200원	900원
두 번째 X재	800원	500원
세 번째 X재	600원	400원
네 번째 X재	300원	300원

- 소비량은 같이 병보다 많다.
- 지출액은 을이 병보다 크다.
- 편익은 같이 을보다 크다.
- <2+1>행사가 종료되면 갑~병의 총소비량 감소분은 2개이다.
- <2+1>행사가 종료되면 갑~병의 순편익 감소분은 500원이다.

4

### 사회탐구 영역

(경제)

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

그림은 한국의 자금 시장 상황을 나타낸다. 갑국 정부는 이자율이 10%보다 높은 수준으로 상승하지 못하도록 규제하고 있다. 최근 경기 호황에 대한 기대가 커지면서 <가>기업의 신규 투자를 위한 자금 수요가 증가할 것으로 예상된다. (단, 국가 간 자본 이동은 없다.)

- <보기>
- 분변
  - 분변 증가
  - 하락
  - 상승

15. 다음은 갑국의 경제 뉴스이다. <가>~<다>에 대한 분석 및 추론으로 가장 적절한 것은? (단, 자국은 변동 환율 제도를 채택하고 있고, 국가 간 자본 이동은 자유롭다.)

우리의 최대 교역 상대국인 미국은 <가>기준 금리를 점진적으로 인상한다고 발표하였 습니다. 한편 우리 통화 및 금리는 기존 금리를 현재 수준에서 동결하기로 하였 습니다. 이에 따라 <나>국과 <다>국과의 금리보다 낮은 상태가 장기간 지속되어, <라> <미> 환율도 변동할 것으로 예상됩니다.

- <가>는 확대 통화 정책이 해당한다.
- <라>으로 인해 금리 차익을 추구하는 미국 자본의 갑국 유입이 증가할 것이다.
- <나>으로 인해 갑국의 투자가 하락할 것이다.
- <다>으로 인해 미국에 수출하는 갑국 기업 상품의 가격 경쟁력이 높아질 것이다.
- <라>, <다>은 모두 갑국의 미국 달러화 표시 외채 상환 부담의 감소 요인이다.

16. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 가장 적절한 것은?

그림은 A국의 석탄과 목가 상승률의 변화 추이를 나타낸다. A국의 경제 상황은 대내외에 대해 별다른 변화가 없다.

- 갑: 수입 원자재 가격 상승으로 발생할 수 있는 상황입니다.
- 을: 국제 소득세율 인상으로 발생할 수 있는 상황입니다.
- 병: 경기 침체로 인해 디플레이션 상황이 발생하였습니다.
- 정: 목가 상승률과 실업률이 서로 반대 방향으로 움직이고 있습니다.
- 무: 중앙은행이 재할인율을 인하하면 현재의 목가 추세를 완전히 시정할 수 있습니다.

17. 그림은 갑국의 명목 GDP와 실질 GDP의 전년 대비 변화율을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 목가 수율은 GDP 디플레이터로 측정한다.)

- 2013년의 경제 규모가 가장 작다.
- 2013년의 목가 상승률이 가장 높다.
- 2016년의 목가 수율이 가장 낮다.
- 2014년과 2015년의 실질 GDP 증가율은 같다.
- 2014년과 2016년의 실질 GDP는 같다.

19. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 X재의 가격대별 시장 수요량과 시장 공급량을 나타낸다. 생산 과정에서 오염 물질이 배출되어 X재 1개가 생산될 때마다 인근 지역에 200원의 피해가 발생한다.

가격(원)	수요량(개)	공급량(개)
2,800	700	300
2,600	600	400
2,700	500	500
2,800	400	600
2,900	300	700

- X재 생산 과정에서 외부 경제가 발생한다.
- X재 생산의 사회적 비용은 1개당 200원이다.
- 시장 거래량은 사회적 최적 수준보다 200개 많다.
- 사회적 최적 가격은 시장 가격보다 200원 높다.
- 정부가 생산자에게 X재 1개당 200원의 조세를 부과할 경우 조세 수입은 8만 원이다.

20. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

그림은 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다.

시기	정책	가격(만 원)
t	수입 금지	9
t+1	민선 자유 무역 시행	3
t+2	관세 부과	6

- 표는 갑국 정부의 X재 시장에 대한 시기별 정책과 그에 따른 국내 시장 가격을 나타낸다. 단, t+1기와 t+2기의 X재 국제 가격은 동일하며, 관세는 수입되는 X재 1개당 일정이 부과된다.)
- 갑국의 X재 국내 거래량은 계속 증가하였다.
- t+1기 갑국의 X재 수입액은 45억 원이다.
- t+2기에 발생하는 갑국의 관세 수입은 36억 원이다.
- t+2기에 발생하는 t+1기에 비해 갑국의 생산자 잉여가 증가하였다.

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

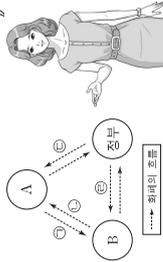
# 사회탐구 영역 (경제)

## 제 4 교시

성명  수험번호

1. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳은 것은?

① 다음은 국민 경제의 순환을 나타낸다. A는 최종 국내총생산, B는 이윤 국내총생산, C는 가계 소비 지출이다. A는 최종 국내총생산, B는 이윤 국내총생산, C는 가계 소비 지출이다. A는 최종 국내총생산, B는 이윤 국내총생산, C는 가계 소비 지출이다.



- ① A는 생산물 시장에서 발행합니다.
- ② B는 소비자 지출에 해당합니다.
- ③ C는 기업의 사채에 대한 국민 저축을 나타냅니다.
- ④ A는 기업의 사채에 대한 국민 저축을 나타냅니다.
- ⑤ B는 국민 저축에 대한 기업의 발행을 나타냅니다.

2. 다음 자료의 A에 대한 사례로 옳은 것은?

'A'를 '수요'와 혼동하는 사람이 많다. 하지만 A는 제도와 서비스에 대한 수요를 구체적으로 실현하는 경제 활동으로, '경제 주체가 재화나 서비스를 사용하여 효용을 얻는 행위'이다.

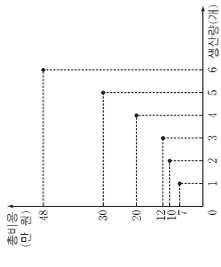
- ① 유통업자 같은 고가 수입업체에게 냉동 창고를 유상으로 대여한다.
- ② 공동주택을 사는 어머니가 드림 생선 선물로 케이크를 구입했다.
- ③ 대학생 평은 머리카락을 만들어 팔고자 재료를 구입했다.
- ④ 택배 기사 정은 주문받은 냉장고를 배달했다.
- ⑤ 보편 설계사 무는 보험 상품을 판매했다.

3. 표는 갑국의 소득세 (가), (나)가 각각 적용될 경우의 상황을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 과세 대상 소득은 100, 200, 300만 원만 존재한다.) [3점]

구분	(가) 적용시	(나) 적용시
과세 대상 소득	100	200
과세 후 소득	90	180
과세 후 소득	270	90
과세 후 소득	160	210

- ① (가)에서는 세액의 증가분보다 과세 대상 소득의 증가분이 낮다.
- ② (나)에서는 과세 대상 소득에 따라 다른 세율이 적용된다.
- ③ (가)에서는 (나)에 비해 일반적으로 고소득층의 조세 저항이 크다.
- ④ (나)에서는 (가)에 비해 과세 후 빈부 격차가 크다.
- ⑤ (나)에서는 (가)에 비해 조세 부담의 역진성이 있다.

4. 그림은 갑 기업의 X재 생산량에 따른 총비용을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석을 (보기)에서 고른 것은? (단, X재 가격은 10만 원이고, 생산된 X재는 모두 판매된다.) [3점]



- 〈보기〉
- ㄱ. 평균 비용이 최소가 되는 생산량은 3개이다.
  - ㄴ. 판매량이 4개일 때의 5개일 때의 이윤은 같다.
  - ㄷ. 생산량이 증가함에 따라 X재의 평균 비용은 감소한다.
  - ㄹ. 생산량이 증가함에 따라 X재 1개를 추가적으로 생산하는 데 드는 비용은 감소한다.

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

## 2

# 사회탐구 영역

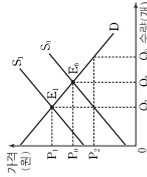
## (경제)

6. 표는 A~D재의 생산 요소 가격 변동으로 인한 판매량과 판매 수입의 변화율을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D재는 모두 수요 및 공급 법칙을 따른다.) [3점]

구분	A재	B재	C재	D재
판매량 변화율	-10	-10	10	10
판매 수입 변화율	10	-7	5	-3

- ① A재는 공급이 증가하였다.
- ② B재는 가격이 하락하였다.
- ③ C재의 생산 요소 가격은 하락하였다.
- ④ D재의 수요는 가격에 대해 탄력적이다.
- ⑤ B재와 C재의 수요는 가격에 대해 비탄력적이다.

7. 그림은 X재의 시장 상황을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 균형점이 E<sub>1</sub>에서 E<sub>2</sub>로 이동할 때 시장 가격은 하락한다.
- ② 공급 곡선이 S<sub>1</sub>에서 S<sub>2</sub>로 이동하면 소비자 잉여는 증가한다.
- ③ 균형점이 E<sub>1</sub>일 때 정부가 생산자에게 개당 P.P.의 세금을 부과하면 생산자 잉여는 증가한다.
- ④ S<sub>1</sub>가 시장 공급 곡선이고 생산 과정에서 개당 P.P.의 외부 불경제가 발생하면, 사회적 최적 거래량은 Q<sub>1</sub>이다.
- ⑤ S<sub>1</sub>가 시장 공급 곡선이고 Q<sub>1</sub>가 사회적 최적 거래량이면, 정부는 생산자에게 세금을 부과하여 파스 공금 문제를 해결할 수 있다.

8. 표는 갑국의 전년 대비 경제 성장률과 물가 상승률을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 기준 연도는 2012년이고, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.) [3점]

구분	2013년	2014년	2015년	2016년
경제 성장률	-0.5	2.1	-0.6	1.5
물가 상승률	-2.5	5.3	2.2	-0.6

- ① 2013년 명목 GDP는 실질 GDP보다 크다.
- ② 2014년 물가 상승률은 전년 대비 감소하였다.
- ③ 2015년 총공공은 전년 대비 증가하였다.
- ④ 2016년 명목 GDP 증가율은 실질 GDP 증가율보다 낮다.
- ⑤ 2014~2016년 기간 중 경제는 매년 성장하였다.

9. 다음 토론에서 갑과 을의 주장에 대한 추론으로 가장 적절한 것은?



- ① 갑은 공기업을 민영화하는 의견을 지지할 것이다.
- ② 을은 세금을 높이고 세무용 세금을 만드는 것에 찬성할 것이다.
- ③ 갑은 을과 달리 경쟁을 저해하는 규제의 폐지에 찬성할 것이다.
- ④ 을은 갑에 비해 '보이지 않는 손'의 기능을 더 중요하게 생각할 것이다.
- ⑤ 을은 갑과 달리 민간 경제 주체만으로 경제가 운용될 수 있다고 주장할 것이다.

10. 그림은 ○○모임이 수행 평가를 위해 작성 중인 보고서의 일부이다. (가)에 들어갈 옳은 내용을 (보기)에서 고른 것은? [3점]

최고 가격제 적용 사례 보고서

제출 모듈: ○○모임

1. 정부의 최근 가격 규제 발표 내용

대다수의 국민이 필수적으로 사용하는 X재의 최고 가격이 기존의 300원에서 200원으로 하향 조정된다. 이번 조치는 최대와 D1과 D1의 소비자 잉여가 연간 약 25억 원 규모의 저축을 줄일 수 있음으로 보인다.

2. 정부의 의견

반대

X재가 반드시 필요하더라도 질 수 없는 상황의 완화

(가)

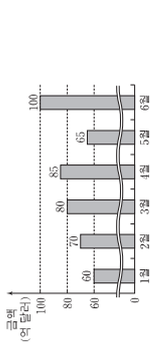
3. 모듈 분석

- ㄱ. 정부는 X재 시장의 균형 가격이 200원보다 낮다고 판단하고 있다.
- ㄴ. 찬성 의견은, 인화된 가격으로 구매하게 된 사람들의 소비가 잉여가 증가할 수 있다는 의미이다.
- ㄷ. 반대 의견은 X재 시장에서 초과 수요가 확대된다는 의미이다.
- ㄹ. X재가 300원보다 높은 가격에 거래되는 암시장이 있다면 이번 조치로 암시장의 거래 규모가 줄어들 것이다.

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

11. 그림에 대한 옳은 설명을 (보기)에서 고른 것은?

(각국의 2016년 상반기 상품 수출액 규모)

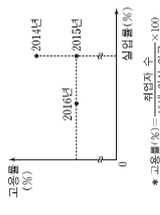


<보기>

- ㉠. 1~4월 기간 중 성장 속도가 증가했다.
- ㉡. 1~4월의 상품 수출액은 꾸준히 하락해가는 요인이다.
- ㉢. 5월의 상품 수출액은 달러화 대비 각국 화폐 가치를 진원에 비해 상승시키는 요인이다.
- ㉣. 6월의 상품 수출액이 가장 컸다면 상품 수출액도 6월이 가장 컸을 것이다.

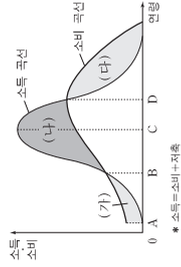
① ㉠, ㉡ ② ㉢, ㉣ ③ ㉠, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉠, ㉢, ㉣

12. 그림은 각국의 고용률과 실업률의 변화를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 각국의 15세 이상 인구는 일정하다.) [3점]



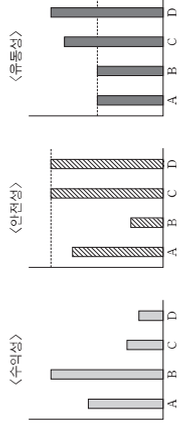
- ① 2015년 취업자 수는 전년 대비 증가하였다.
- ② 2015년 경제 활동 인구는 전년에 비해 증가하였다.
- ③ 2016년 비경제 활동 인구는 전년에 비해 감소하였다.
- ④ 2016년 실업자 수는 2014년에 비해 증가하였다.
- ⑤ 2016년 경제 활동 참가율은 2014년에 비해 하락하였다.

13. 그림은 A시정부 탐미은 일생 동산의 소득과 소비를 일치시키려는 사람의 재무 계획을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, A시정 이전에는 자산과 부채가 없다.)



- ① A-B 기간에는 소득이 소비보다 크다.
- ② B-D 기간에는 누적 저축액이 지속적으로 증가한다.
- ③ C-D 기간에는 소득 대비 소비가 지속적으로 감소한다.
- ④ D시점에서 누적 소비액은 일생 중 최대가 된다.
- ⑤ (가)와 (다)의 합은 (나)보다 작다.

16. 그림은 금융 상품 A~D의 일반적인 특성을 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명을 (보기)에서 고른 것은? (단, A~D는 각각 주식, 채권, 유부불 예금, 저축 예금 중 하나이다.) [3점]



<보기>

- ㉠. A는 주식, B는 채권이다.
- ㉡. C는 저축예금, D는 유부불 예금이다.
- ㉢. 원금 손실 위험을 기피하는 투자자일수록 A보다 B를 선호한다.
- ㉣. C보다 D를 선호한다면 D가 C에 비해 원금회수가 쉽기 때문이다.

① ㉠, ㉡ ② ㉢, ㉣ ③ ㉠, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉠, ㉢, ㉣

17. (가), (나)에 대한 옳은 설명을 (보기)에서 고른 것은? (단, (가)와 (나)는 각각 직접 금융 시장과 간접 금융 시장 중 하나이다.)



<보기>

- ㉠. (가)에서는 자금 공급자가 자신의 예금이 어느 수요자에게 대출되었는지 알 수 있다.
- ㉡. (나)에서는 주식, 채권 등이 거래된다.
- ㉢. (나)에서 공급되는 자금은 (가)와 달리 예금자 보호 제도가 적용된다.
- ㉣. (나)에서는 (가)에 비해 일반적으로 자금 공급자가 기대할 수 있는 수익률이 높다.

① ㉠, ㉡ ② ㉢, ㉣ ③ ㉠, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉠, ㉢, ㉣

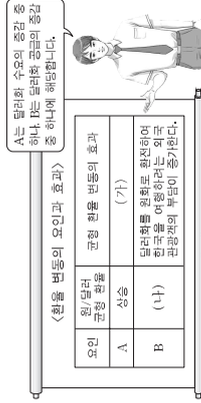
18. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은?

각국 정부는 ㉠과열된 경기를 진정시키기 위한 재정 정책을 검토하고 있다. 각국 정부의 경제 정책 책임자는 가장 희박을 통해 중앙은행이 ㉡정부의 재정 정책 의도에 맞는 통화 정책을 펼칠 주기를 기대한다고 밝혔다. 이에 각국의 중앙은행장은 ㉢기준 금리 조정에 앞서 시중 물가의 움직임을 면밀하게 살핀 뒤 금리 정책의 필요성을 판단하겠다고 밝혔다.

\* 기준 금리: 중앙은행의 통화 정책 목표 목표

- ① ㉠의 수단에는 세율 인하가 포함된다.
- ② ㉢의 수단에는 공공채 매입이 포함된다.
- ③ ㉣의 인하는 기업의 투자를 감소시킨다.
- ④ ㉠과 ㉢은 총공급을 증가시킨다.
- ⑤ ㉢의 수단에는 ㉣의 인상이 포함된다.

19. 그림은 교사의 수업 장면이다. 이에 대한 옳은 설명을 (보기)에서 고른 것은?

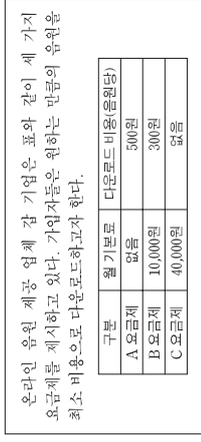


<보기>

- ㉠. A는 '달리하' 수업의 증가이다.
- ㉡. B는 '달리하' 수업의 감소이다.
- ㉢. (가)에는 '미국 시장'에 수출되는 국내산 제품의 가격 경쟁력이 향상된다. 가 붙어갈 수 있다.
- ㉣. (나)로 인해 순수출이 증가하여 경상 수지가 개선된다.

① ㉠, ㉡ ② ㉢, ㉣ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉠, ㉢ ⑤ ㉡, ㉣

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ㉠. 매출 60%의 음원을 다운로드할 가입자는 A 요금제를 선택한다.
- ㉡. 매출 110%의 음원을 다운로드할 가입자는 B 요금제를 선택한다.
- ㉢. 매출 80%의 음원을 다운로드할 가입자는 월 24,000원의 음료를 제공한다.
- ㉣. A와 B 요금제에서는 다운로드하는 음원 수가 많아질수록 음원당 평균 비용이 감소한다.
- ㉤. C 요금제를 선택할 가입자의 음원당 예상 평균 비용은 B 요금제를 선택할 가입자의 음원당 예상 평균 비용보다 작거나 같다.

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

성명  수험번호

1. 밑줄 친 '경계'로 인해 갑국 경제에 나타날 변화에 대한 추론으로 가장 적절한 것은?

갑국은 정부의 계획과 명령에 의해서 경제 문제를 해결하는 경제 체제를 채택하고 있었다. 경제의 활력과 생산성이 갈수록 떨어지자 갑국은 시장 경제 체제의 요소를 도입하여 다음과 같은 정책을 실시하였다.

- 구형 기업 대부분을 민영화하였다.
- 사유 재산의 허용 범위를 확대하였다.

- ① 기업 간 경쟁이 줄어들 것이다.
- ② 개인의 경제적 자율성이 약화될 것이다.
- ③ 보이지 않는 손의 기능이 강화될 것이다.
- ④ 자원의 희소성으로 인한 문제가 사라질 것이다.
- ⑤ 민간 경제 주체의 사익 추구가 불가능해질 것이다.

2. 그림에 나타난 난관 경제 주체와 경제 활동에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



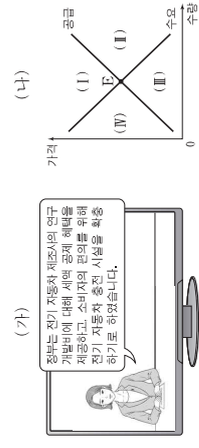
- ① 소령물 ㉠은 효용 극대화를 추구하는 경제 주체이다.
- ② 판매사 ㉡은 노동 시장에서 수요자 역할을 한다.
- ③ 갑은 생산물 시장에서 공급자 역할을 한다.
- ④ 용의 행위는 생산 활동에 해당하지 않는다.
- ⑤ 갑이 소령물 ㉠에 지불한 금액은 비소비 지출에 해당한다.

3. 다음 자료의 (가)를 관리하는 방법으로 옳지 않은 것은?

(가)는 금융 소비자가 대출을 약속대로 상환할 가능성을 수치화한 지표로서, 금융 소비자의 신용 거래 조건을 결정하는 중요한 기준이다. 이것은 나빠지는 것보다 좋아지는 것이 더 어렵기 때문에 관리에 신경 써야 한다.

- ① 연체가 발생하지 않도록 주의한다.
- ② 빈번하고 과도한 대출을 자제한다.
- ③ 추가해 금융 회사를 정하여 거래한다.
- ④ 신용 카드 현금 서비스 이용을 자제한다.
- ⑤ 매출 시 상환 능력보다 경제력 필요를 우선시한다.

4. (가)는 갑국의 경제 뉴스를, (나)는 갑국의 전기 자동차 시장 상황을 나타낸다. 갑국 정부 정책의 효과가 나타날 때 현재의 균형점 E가 이동할 영역으로 옳은 것은? [3점]



- ① (I)
- ② (II)
- ③ (III)
- ④ (IV)
- ⑤ (V)

5. 다음 자료의 카드 A에 들어갈 수 있는 옳은 내용을 (보기)에서 고른 것은?

**경제 안정화 정책 카드 게임**

○ 게임 규칙: 두 장의 카드를 뒤집어 카드에 적힌 경제 안정화 정책이 실질 GDP를 동일한 방향으로 변동시키는 요인이면 뒤집은 두 장의 카드를 가져간다.  
○ 같은 다음과 같이 카드를 뒤집어 게임 규칙에 따라 두 장을 가져간다.

저렴 소비를 인센티브

A

- (보기)
- 가. 제한입을 인상
  - 나. 공공채 매입
  - 다. 사회적 인화
  - 라. 사회 간접 자본 투자 축소
- ① 가, 나
  - ② 가, 다
  - ③ 나, 라
  - ④ 나, 르
  - ⑤ 다, 르

6. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳지 않은 것은? [3점]

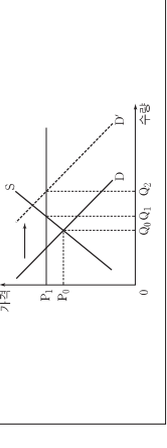
(가)는 한 나라의 경제 규모를 측정하는 대표적인 지표로서, 일정 기간 동안 그 나라 안에서 총생산 부가가치의 합입니다. (가)에 대해 설명해 주세요.

〈핵심 주제〉  
국민 경제 지표 (가)의 이해

- ① 중간 생산물과 최종 생산물의 시장 가격의 합입니다.
- ② 지출 측면이나 분배 측면에서 측정하기도 동일합니다.
- ③ 한 나라의 계층 간 소득 불평등 정도를 반영하지 못합니다.
- ④ 국내에서 생산하여 해외로 수출한 자원은 (가)의 계산에 포함됩니다.
- ⑤ 금전적 평가를 받지 않는 봉사 활동은 (가)의 계산에 포함되지 않습니다.

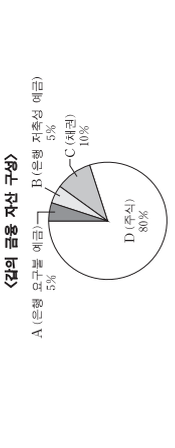
7. 밑줄 친 ㉠, ㉡에 대한 설명으로 옳은 것은?

그림은 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다. 최근 ㉠ X재 수요 곡선이 D에서 D'로 이동하였다. 이에 정부는 ㉡ X재가 P'보다 높은 가격에서 거래될 수 있도록 규제하려고 한다.



- ① X재의 대체재 가격 하락은 ㉠의 요인이 될 수 있다.
- ② ㉡은 시장 가격 하락을 억제하기 위한 것이다.
- ③ ㉠, ㉡의 결과 Q1의 초과 수요가 발생할 것이다.
- ④ ㉠에도 불구하고 ㉡으로 인해 거래량은 Q1에서 증가하지 않을 것이다.
- ⑤ ㉠ 시행 후 수요 곡선이 D'에서 D로 되돌아오면 시장 가격은 P1일 것이다.

8. 그림은 갑이 보유하고 있는 금융 자산의 구성을 나타낸다. A~D의 일반적 특성과 갑의 금융 투자 성향에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 매금자 보호 제도의 대상이 아니다.
- ② B는 D에 비해 수익성이 높다.
- ③ C는 A에 비해 유동성이 높다.
- ④ D 보유자는 시세 차익과 배당금을 기대할 수 있다.
- ⑤ 갑은 수익성보다 안전성을 우선시하는 투자 성향을 보이고 있다.

9. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑국은 최근 소득세율 (가)에서 (나)로 변경하였다. 표는 (가), (나)의 과세 대상 소득 구간별 세율을 나타낸다.

구분	과세 대상 소득 구간	세율
(가)	진 구간	10%
(나)	4천만 원 이하	5%
	4천만 원 초과	20%

\* (나)의 적용 예시: 과세 대상 소득이 5천만 원인 경우, 4천만 원에 대해서는 5%의 세율을 적용하고, 1천만 원은 초과하는 1천만 원에 대해서는 20%의 세율을 적용한다.

- ① (가)는 과세 대상 소득이 상관이 없애에 일정하다.
- ② (나)는 과세 대상 소득의 증가율이 세액의 증가율보다 크다.
- ③ (나)에서 과세 대상 소득 대비 세액의 비중은 과세 대상 소득이 5천만 원일 때와 6천만 원일 때 같다.
- ④ 과세 대상 소득이 2천만 원일 때 세액은 (가) (나)보다 크다.
- ⑤ (나)는 (가)와 달리 조세 부담이 역진적이다.

10. 그림은 ○○모뎀의 수행 평가 보고서 일부이다. (가)에 들어갈 수 있는 옳은 내용을 (보기)에서 고른 것은? [3점]

(경제 수행 평가 보고서)

**주제: X재에 대한 보조금 지급의 효과**

제출 모뎀: ○○

○ 보조금 지급 전후의 균형점  
지급 전: 사회적 편익과 시장 공급이 일치하는 수준에서 거래  
지급 후: 사회적 편익과 시장 공급이 일치하는 수준에서 거래  
○ 보조금 지급 규모 및 결과에 대한 분석

(가)

- (보기)
- 가. 지급된 보조금 액수는 단위당  $P_2P_1$ 이다.
  - 나. 시장 거래량은  $Q_2$ 에서  $Q_1$ 로 증가하였다.
  - 다. 소비자가 지불하는 단위당 금액은 변화가 없다.
  - 르. 소비자의 외부 불경제 문제가 개선되었다.
- ① 가, 나
  - ② 가, 다
  - ③ 나, 다
  - ④ 나, 르
  - ⑤ 다, 르

11. 그림은 갑국 ○○ 경제 연구소의 조사 보고서 일부이다. (가)에 들어갈 수 있는 내용으로 옳은 것은? [3점]

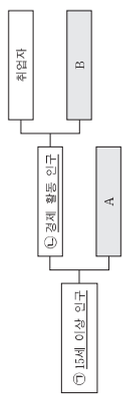
○○ 경제 연구소  
**최근 물가 상승 요인에 대한 조사 보고서**  
 ○ 조사 배경  
 최근 물가가 상승하고 있어 그 요인에 대한 조사가 필요하다.

---

○ 조사 결과 파악된 물가 상승 요인  
 (가)

- ① 소비자 심리의 위축
- ② 민간 투자 지출의 감소
- ③ 가격의 처분 가능 속도 감소
- ④ 갑국이 수입하는 원자재의 가격 상승
- ⑤ 갑국 제품을 수입하는 국가의 경기 침체

12. 그림은 우리나라의 고용 지표와 관련된 인구 구성을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① ○이 일정할 때 A가 감소하면 경제 활동 참가율은 하락한다.
- ② ○이 일정할 때 B가 증가하면 실업률은 상승한다.
- ③ 직장에 다니면서 야간 대학원에 다니는 경우 A에 해당한다.
- ④ 군 체대 후 대학에 복학하는 경우 A에서 B로 바뀐다.
- ⑤ 기업에서 해고된 직후 구직 활동을 하는 경우 B에서 A로 바뀐다.

13. 대화의 밑줄 친 ㉠, ㉡의 영향에 대한 추론으로 옳은 것은? (단, 활용 변동 이외의 다른 조건은 고려하지 않으며 국제 거래는 달러화로 이루어진다.)

미국에서는 ㉠ 원/달러 환율 변동으로 일본 여행 경비 부담이 많이 늘어났어. (가)

미국에서는 ㉡ 원/달러 환율 변동으로 한국에서 미국 여행을 할 때 부담이 줄어들어. (나)

- ① ㉠으로 인해 미국산 제품의 한국 내 판매 가격이 상승했을 것이다.
- ② ㉠으로 인해 한국 기업의 달러화 표시 외채 상환 부담은 증가했을 것이다.
- ③ ㉡으로 인해 미국으로부터 원재료를 수입하는 일본 기업의 부담은 증가했을 것이다.
- ④ ㉡으로 인해 일본에서 임금을 달러화로 받아 엔화로 환전하여 생활하는 사람은 불리해졌을 것이다.
- ⑤ ㉠, ㉡으로 인해 미국 시장에서 일본 기업과 경쟁하는 한국 기업의 가격 경쟁력은 높아졌을 것이다.

16. 표에 대한 옳은 분석을 (보기)에서 고른 것은? (단, 기준 연도는 2013년이고 물가 수치는 GDP 디플레이터로 측정한다.)

구분	2014년	2015년	2016년
실질 GDP 증가율	0	3	-3
물가 상승률	2	0	1

(단위: 백분율)

- (보기)
- ㄱ. 2014년의 명목 GDP 증가율은 2%이다.
  - ㄴ. 2015년의 명목 GDP와 실질 GDP는 같다.
  - ㄷ. GDP 디플레이터는 2016년에 가장 높다.
  - ㄹ. 2014년과 2016년의 경제 규모는 같다.

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

17. 다음 자료에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

그림은 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다. 갑국은 국제 가격에 개항 20달러의 관세를 부과하여 X재를 수입하고 있다. 단, X재의 국제 가격은 일정하며 이 가격에서 X재를 무제한 수입할 수 있다.

- ① 수입량은 20만 개이다.
- ② 국제 가격은 40만 달러이다.
- ③ 국내 생산량의 판매 수입은 3,600만 달러이다.
- ④ 관세를 폐지하면 수입량은 20만 개 증가할 것이다.
- ⑤ 관세를 폐지하면 국내 소비자 잉여 증가분은 국내 생산자 잉여 감소분보다 클 것이다.

18. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑국 정부는 전장에 유해한 X재의 단위당 세금을 인상하였다. 또는 인상 전후의 X재 단위당 세금과 시장 가격을 나타낸다. 세금 인상 후 1년간 X재로부터의 세금 수입은 인상 전 1년간 세금 수입의 2배가 되었다. 단, 세금 인상에 의하여 시장 가격에 영향을 주는 다른 요인은 없었다.

구분	인상 전	인상 후
단위당 세금	1	3
시장 가격	3	4

(단위: 천 원)

\* 시장 가격은 세금을 포함한다.

- ① 세금 인상 후 시장 가격은 25% 상승하였다.
- ② 세금은 가격에 대해 완전 탄력적이다.
- ③ 세금 인상 후 소비자 잉여는 감소하였고 생산자 잉여는 변화하지 않았다.
- ④ 세금 인상 후 1년간 거래량은 인상 전 1년간 거래량의 절반이다.
- ⑤ 세금 인상 후 1년간 판매 수입은 인상 전 1년간 판매 수입보다 적다.

19. 표는 갑국의 2016년 경상 수지표를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?

상표 수지	서비스 수지	분할 소득 수지	이전 소득 수지
120	-20	10	-35

(단위: 억 달러)

- ① 재화의 수출액은 전년 대비 120억 달러 증가하였다.
- ② 해외 투자에 따른 배당금을 기록하는 항목은 적자이다.
- ③ 서비스 거래에 따른 외화 유출액이 수입액보다 많았다.
- ④ 해외에 제공된 공적 개발 원조액을 기록하는 항목은 흑자이다.
- ⑤ 경상 수지는 달러화 대비 갑국 통화 환율의 상승 요인이다.

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

- △△시는 A, B에게 도서관과 체육관에 대한 편익을 부여한다. A, B가 응답한 편익의 합이 더 큰 시설 하나를 건립하고자 한다. 건립 시설이 결정된 후 비용 일부는 A, B에게 다음과 같이 부과한다.
- A의 부담금 = (투 시설에 대한 B의 응답 편익 총 높음 편익) - (건립되는 시설에 대한 B의 응답 편익)
- B의 부담금 = (투 시설에 대한 A의 응답 편익 총 높음 편익) - (건립되는 시설에 대한 A의 응답 편익)
- 표는 A, B가 각 시설에서 얻는 실제 편익을 나타낸다.

구분	A의 편익	B의 편익
도서관	6	2
체육관	2	4

(단위: 억 원)

- A, B 각각의 순편익은 건립되는 시설에서 얻는 실제 편익에서 자신의 부담금을 뺀 값이다.
- A, B는 각 시설에 대해 실제 편익대로 응답할 수도 있고 실제 편익과 다르게 응답할 수도 있다. 표의 (가)~(다)는 발생 가능한 상황 중 일부이다.

상황	A의 응답	B의 응답
(가)	투 시설 모두 실제 편익대로 응답	투 시설 모두 실제 편익대로 응답
(나)	실제 편익이 더 큰 시설에서 실제 편익을 1/2배로 응답 다른 시설에서 얻은 편익은 실제 편익대로 응답	투 시설 모두 실제 편익대로 응답
(다)	투 시설 모두 실제 편익대로 응답	실제 편익이 더 큰 시설에서 얻은 편익은 2배로 응답 다른 시설에서 얻은 편익은 실제 편익대로 응답

- ① (가)에서 A의 부담금은 4억 원이다.
- ② (나)에서는 도서관이 건립된다.
- ③ (다)에서 A의 부담금은 1억 원이다.
- ④ (다)에서 B의 순편익은 2억 원이다.
- ⑤ B의 순편익은 (다)보다 (가)에서 크다.

\* 확인 사항

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

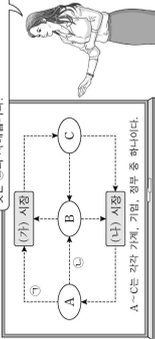
# 사회탐구 영역 (경제)

## 제 4 교시

성명  수험번호

1. 그림은 교사의 수업 장면이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

이것은 집단 경제의 운영을 관해의 토론 중 한사람이 다른사람의 의견을 비판하고 수렴하는 과정이다. 이것은 (가) 시장, (나) 경쟁, 정부 중 하나이다.



- ① 노동과 자본은 (가) 시장에서 거래된다.
- ② 가계는 (나) 시장의 공급자이다.
- ③ A는 재정 활동의 주체로서 공공재를 공급한다.
- ④ B는 생산 활동의 주체로서 이윤 극대화를 추구한다.
- ⑤ C는 생산물 시장의 수요자이다.

2. 밑줄 친 ㉠, ㉡에 대한 설명으로 옳은 것은?

㉠ A 버섯은 사람들이 식용으로 사용하는 버섯 중 하나이다. A 버섯은 농장에서 대량 생산이 용이하여 가격이 저렴하다. ㉡ B 버섯은 식이 섬유가 풍부하고 성인병 예방에 좋아 구입하려는 사람들이 많다. 하지만 B 버섯은 종 속의 다양이 풍부하고 분별 정도도 채집하기 힘들어 매우 높은 가격에 거래된다.

- ① ㉠은 ㉡에 비해 희귀성이 크다.
- ② ㉠은 ㉡과 달리 경제적 가치가 있다.
- ③ ㉠은 ㉡에 비해 공급이 많다.
- ④ ㉠은 ㉡에 비해 희소성이 크다.
- ⑤ ㉠은 무상재, ㉡은 경제재이다.

3. 밑줄 친 ㉠, ㉡에 대한 주론으로 가장 적절한 것은? [3점]

OO 경제 신문  
최근 4차 산업 혁명 관련 기술의 발전으로 생산 과정에서 무인화가 가속화되고 있다. 이에 따라 노동 시장에서는 노동자가 하는 일이 기계로 대체되어 ㉠ 노동 수요가 감소할 것이라는 우려가 있는 반면 생산물 시장에서는 ㉡ 비용 절감 효과가 나타날 것으로 기대하고 있다.

- ① ㉠으로 인해 인구가 상승한다.
- ② ㉡으로 인해 고용률이 증가한다.
- ③ ㉡으로 인해 생산물 시장에서 가격이 상승한다.
- ④ ㉠으로 인해 생산물 시장에서 공급이 증가한다.
- ⑤ ㉡으로 인해 생산물 시장에서 거래량이 감소한다.

# 사회탐구 영역

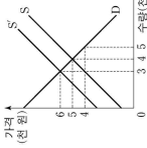
6. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

같은 푸드 트럭을 임차하여 하루 동안 OO 축제에서 음식을 판매하고자 한다. 같이 푸드 트럭을 임차하면 운영 시간에 관계없이 푸드 트럭 임차료 5만 원은 내야 한다. 표는 푸드 트럭 운영 시간에 따른 운영 비용과 총수입을 나타낸다. 총비용은 푸드 트럭 임차료와 운영 비용의 합계이다.

운영 시간(시간)	1	2	3	4	5
운영 비용(만 원)	6	10	13	15	25
총수입(만 원)	7	14	21	28	35

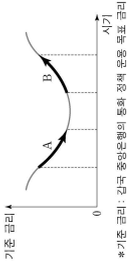
- ① 같이 4시간 운영할 때 이윤은 8만 원이다.
- ② 같이 5시간 운영할 때 이윤이 극대화된다.
- ③ 같이 운영 시간을 1시간씩 늘릴 때마다 추가적으로 발생하는 운영 비용은 증가한다.
- ④ 같이 최대 3시간만 운영할 수 있다면 푸드 트럭을 운영하지 않는 것이 합리적이다.
- ⑤ 푸드 트럭 임차료가 7만 원이라면 이윤이 극대화되는 운영 시간은 줄어든다.

7. 그림은 X재의 시장 상황을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? 단, S는 사회적 비용을 반영한 공급 곡선이고, S'은 사회적 비용을 반영한 공급 곡선이다.



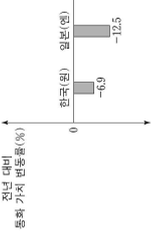
- <보기>
- ㉠. 사회적 비용이 사회적 비용보다 크다.
  - ㉡. 생산 활동으로 인해 외부 경제가 발생한 경우이다.
  - ㉢. 시장 거래량이 사회적 최적 거래량보다 1천 개 많다.
  - ㉣. 정부가 생산자에게 X재 한 개당 2천 원의 세금을 부과하면 지된 부분의 효율성이 높아진다.

8. 그림은 갑국의 기준 금리 변화 추세를 나타낸다. A, B에 대한 옳은 주론을 <보기>에서 고른 것은?



- <보기>
- ㉠. A는 무자금을 축적하는 요인이 되었을 것이다.
  - ㉡. A는 물가 상승을 억제하는 요인이 되었을 것이다.
  - ㉢. B는 총수요를 억제하는 요인이 되었을 것이다.
  - ㉣. B는 소비 지출을 촉진하는 요인이 되었을 것이다.

9. 그림은 각 국가 통화 가치의 미국 달러화에 대한 변동률을 나타낸다. 이에 대한 옳은 주론을 <보기>에서 고른 것은? (단, 환율 변동 외에 다른 조건은 고려하지 않는다.) [3점]



- <보기>
- ㉠. 한국 기업의 달러화 표시 외채 상환 부담이 감소했을 것이다.
  - ㉡. 미국에서 유학 중인 자녀를 둔 한국 학부모의 학비 부담이 증가했을 것이다.
  - ㉢. 미국 시민들의 일본 여행 경비 부담이 감소했을 것이다.
  - ㉣. 일본 상품은 한국 상품과 비교해 미국 시장에서 가격 경쟁력이 낮아졌을 것이다.

① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉠, ㉣ ⑤ ㉡, ㉣

10. 그림은 수평 평가 보고서의 일부이다. (가), (나)에 해당하는 옳은 것은?

경제 수행 평가 보고서

▶ 탐구 질문: 무역을 하면 서로 이익이 발생할까?  
 제출 모습:

○ 기본 가정  
 표는 갑국과 을국이 X재 1개와 Y재 1개를 생산하는 데 필요한 노동자 수를 나타낸다. 단, 양국은 유한한 생산 요소인 노동을 모두 투입하여 X재와 Y재를 생산한다.

구분	갑국	을국
X재	1명	10명
Y재	2명	4명

○ 교환 비율  
 무역이 발생할 수 있는 조건을 고려하여 X재와 Y재의 교환 비율을 비교하였다.

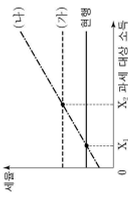
○ 무역 전후의 소비량 비교  
 양국은 비교 우위가 있는 재화의 생산에만 특화하여 교역한다. 교역은 거래 비용 없이 양국 고액인 이윤이 발생한다. 양국의 무역 전후 소비량은 다음과 같다.

구분	무역 전 소비량	무역 후 소비량
X재	10개	15개
Y재	10개	15개

○ 결론  
 양국에서 무역 전보다 무역 후 소비량이 늘어났으므로 무역을 통해 양국 모두 이익이 발생한다.

- (가) (나)
- ① 15 10
  - ② 15 15
  - ③ 15 20
  - ④ 20 15
  - ⑤ 20 20

11. 그림은 집국의 현행 소득세제와 개편안 (가), (나)을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?



1. (가)로 개편될 경우 과세 소득이 X인 사람의 세액은 원형보다 감소한다.
나, (나)로 개편될 경우 과세 소득이 적절수록 높은 세율이 적용된다.
다, 과세 대상 소득이 X 미만의 사람은 (나)로 개편하는 것보다 현행 소득세제가 유리하다.
라, 과세 대상 소득이 X 초과 X 미만의 사람은 (가)와 (나) 중 어느 것으로 개편되더라도 현행보다 세액이 증가한다.

- 1. 가, 나 2. 가, 다 3. 나, 다 4. 나, 라 5. 다, 르

12. 다음 대화에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, A 지역에서 같은 숙박 서비스를, 읍은 합우를 특권직으로 공급하고 있다.) [3점]

속비 서비스 요금을 10% 인상 했는데 판매 수익이 10% 감소했어요.

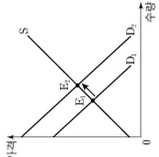


저는 합우 판매 가격을 10% 인상했는데 판매량이 5% 증가했어요.

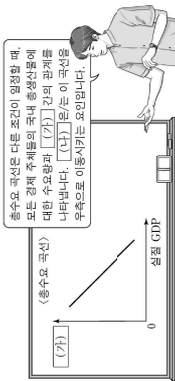


13. 그림은 X제 시장 균형점의 변화(→E2)를 나타낸다. 이에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? (단, X제는 장상제이다.) [3점]

1. 거래량은 감소한다.
2. 생산자 잉여는 감소한다.
3. 판매 수익은 변화가 않는다.
4. 소득 감소는 이런 변화의 원인이 될 수 있다.
5. X제의 대체재 가격 상승은 이런 변화의 원인이 될 수 있다.

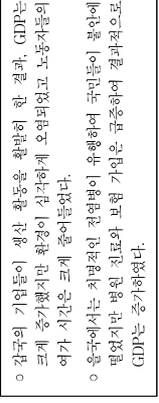


14. 그림은 교사의 수업 장면이다. (가), (나)에 해당하는 내용으로 옳은 것은?

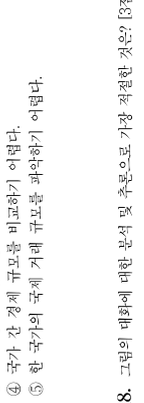


- (가) 1. 가격 2. 가격 준비율 인상 3. 가격 4. 가격의 자산 가치 증가 5. 물가 6. 물가의 증가 7. 물가 8. 물가의 상승 9. 물가 10. 물가의 상승

15. 다음 자료에서 집국의 X제 국내 수요 변화 후 시장 상황에 대한 분석으로 옳은 것은?



16. 그림은 교사의 수업 장면이다. (가), (나)에 해당하는 내용으로 옳은 것은?



17. 다음 사에서 풍동으로 파악할 수 있는 GDP의 한계로 가장 적절한 것은?

- 1. 가격 2. 가격 준비율 인상 3. 가격 4. 가격의 자산 가치 증가 5. 물가 6. 물가의 증가 7. 물가 8. 물가의 상승 9. 물가 10. 물가의 상승

18. 그림의 대화에 대한 분석 및 추론으로 가장 적절한 것은? [3점]

1. 소두 분배 상황을 파악하기 어렵다.
2. 국민의 삶의 질을 측정하기 어렵다.
3. 지하 경제의 규모를 파악하기 어렵다.
4. 국가 간 경제 규모를 비교하기 어렵다.
5. 한 국가의 국제 거래 규모를 파악하기 어렵다.

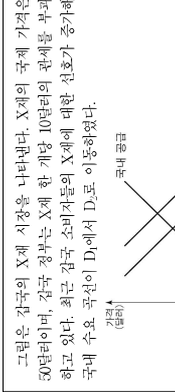
19. 다음 자료에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

Table with columns: Year, Nominal GDP, Real GDP, Unemployment Rate, Inflation Rate.

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

Table with columns: Year, Nominal GDP, Real GDP, Unemployment Rate, Inflation Rate.

16. 그림은 교사의 수업 장면이다. (가), (나)에 해당하는 내용으로 옳은 것은?

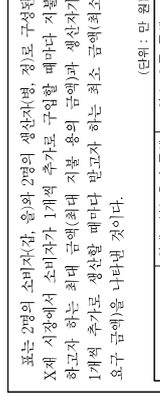


- (가) 1. 가격 2. 가격 준비율 인상 3. 가격 4. 가격의 자산 가치 증가 5. 물가 6. 물가의 증가 7. 물가 8. 물가의 상승 9. 물가 10. 물가의 상승

17. 다음 사에서 풍동으로 파악할 수 있는 GDP의 한계로 가장 적절한 것은?



18. 그림의 대화에 대한 분석 및 추론으로 가장 적절한 것은? [3점]



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

Table with columns: Year, Nominal GDP, Real GDP, Unemployment Rate, Inflation Rate.

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

Table with columns: Year, Nominal GDP, Real GDP, Unemployment Rate, Inflation Rate.



11. 표는 갑국 국내 수지의 구성을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?

	2016년	2017년
경상 수지	140	175
상품 수지	180	220
서비스 수지	-40	(나)
이전 소득 수지	10	5
자본 수지	-10	-20
금융 계정(준비 자산 제외)	3	-2
⑤ 금융 계정(준비 자산 제외)	-130	-140

- (가)에는 갑국 국내 기업에 투자한 외국 거주자에게 지급되는 배당금이 포함된다.
- (나)는 30이다.
- 갑국이 외국에 무상으로 제공하는 구조물자가 포함되는 항목은 2016년, 2017년 모두 수적연보다 지급액이 적다.
- (으)의 2016~2017년 변동은 달러화 대비 갑국 통화 가치의 상승 요인이다.
- 갑국 국내 기업에 대한 외국 거주자의 직접 투자가 포함되는 항목은 투자에서 작되다. 진화하였다.

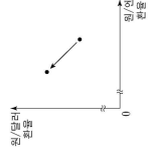
16. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

다음은 2015년 연초에 달러가 적용되는 예금 상품 A와 복리가 적용되는 예금 상품 B에 동일한 금액을 투자하였다. 각 상품에 매년 적용된 이자율은 표와 같고, 투자 기간 중 전년 대비 물가 상승률은 매년 4%로 일정하였다. 단, A, B 모두 3년 만기 정기 예금 상품으로 이자는 매년 말일에 적립되었다.

구분	2015년	2016년	2017년
A	4%	4%	4%
B	2%	4%	6%

- 2016년 말에 연초의 이자율은 A가 B보다 크다.
- 예금 가입 2년 후 원리금의 실질 구매력은 A, B 모두 감소했다.
- A에 투자한 자신의 만기 시 실질 이자율은 0이다.
- B에 투자한 자신의 원리금 증가율은 매년 같다.
- A, B 모두 달러가 적용되었더라면 만기 시 원리금의 합계는 A가 B보다 컸을 것이다.

17. 그림은 외환 시장에서의 환율 변화를 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명은 <보기>에서 고른 것은? (단, 환율 변동 이외의 다른 조건은 고려하지 않는다.)



- 원화 대비 원화의 가치는 하락했다.
- 한국 기업의 인화 표시 외채 상환 부담은 감소한다.
- 한국의 대비 상품 수치가 악화된다.
- 달러화도 금여를 받아 한국에서 생활하는 외국계 기업 근로자의 생활비 부담은 감소한다.

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

18. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

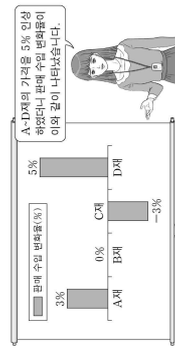
갑기업은 시장 가격이 10만 원인 X채를 생산하여 판매한다. 또는 X채 생산량에 따른 총수입 대비 총비용의 비율을 나타낸다. 단, 생산된 X채는 모두 판매된다.

생산량(개)	1	2	3	4	5
총비용(총수입)	0.8	0.7	0.7	0.75	0.9

\* 총수입 = 평균 수급 × 생산량  
\* 총비용 = 평균 비용 × 생산량

- 생산량이 증가할 때 총수입의 증가율은 일정하다.
- 모든 생산량에서 평균 수익은 시장 가격보다 크다.
- 생산량이 1개씩 증가할 때 추가적으로 발생하는 비용은 증가한다.
- 총수입이 가장 클 때 이익이 극대화된다.
- 이윤이 극대화되는 생산량에서 평균 비용은 7만 5천 원이다.

13. 그림은 A~D채를 독립 생산하는 기업의 판매 실적 보고 장면이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- A채의 수요량 변화율은 3%이다.
- B채 수요의 가격 탄력성은 0이다.
- C채는 A채에 비해 필수재의 성격이 강하다.
- D채는 수요의 법칙을 따르지 않는다.
- 가격 인상에 따라 수요량이 가장 크게 감소한 재화는 C채이다.

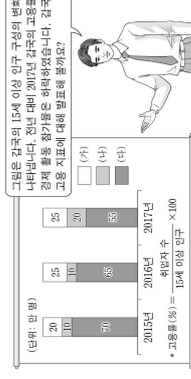
14. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

다음은 예전, 4,000원을 모두 X채와 Y채를 구입하는 데 사용한다. X채의 가격은 1,000원이며 Y채의 가격은 2,000원이다. 표는 같이 X채 또는 Y채의 소비를 각각 1개씩 늘릴 때마다 추가적으로 얻는 효용을 나타낸다.

구분	X채	Y채
첫 번째	20	36
두 번째	18	30
세 번째	16	24
네 번째	14	18

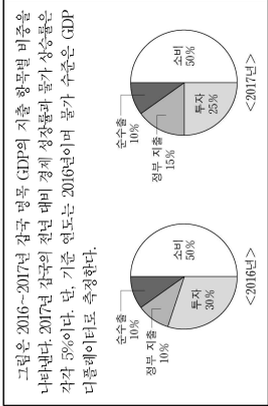
- X채 1개와 Y채 2개를 동시에 구입할 수 있다.
- X채 4개를 소비하면 총효용은 14이다.
- Y채 2개를 소비할 때 총효용이 가장 크다.
- X채 가격이 2,000원이 되면 Y채만 소비하는 것이 합리적이다.
- X채 가격, Y채 가격, 예산이 모두 2배가 되면 총효용이 극대화 되는 X채, Y채 수량은 달라진다.

15. 교사의 질문에 대한 답변으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 취업자 수, 실업자 수, 비경제 활동 인구 중 하나이다.) [3점]



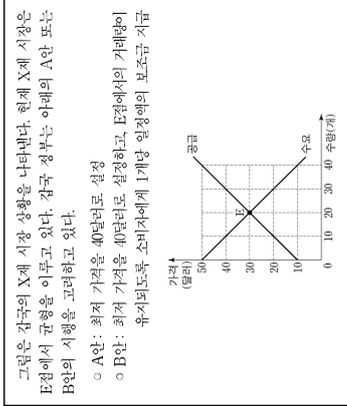
- 2015년의 고용률은 90%입니다.
- 2015년과 2016년의 경제 활동 참가율은 같습니다.
- 2017년에 신규 취업자는 없습니다.
- 2016년과 2017년의 실업률은 같습니다.
- 2018년에 (나)가 전년 대비 증가했다면 실업률은 상승할 것입니다.

19. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?



- 2016년에 생산 · 판매되어 2017년에 재구매된 중고 자동차의 가격은 2017년 GDP에 포함된다.
- 2016년과 2017년의 수출액은 같다.
- 2017년 실질 GDP는 2016년 실질 GDP보다 크다.
- 2017년 명목 GDP는 명목 연도 실질 GDP보다 작다.
- 가계의 서비스 지출이 포함되는 항목의 총액은 2016년과 2017년 동일하다.

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- A안을 시행할 경우 시장 거래량은 30개이다.
- B안을 시행할 경우 1개당 보조금은 20달러가 되어야 한다.
- B안을 시행할 경우 소비자 잉여의 증가분은 보조금 총액과 같다.
- A안과 B안 모두 생산자 잉여를 증가시킨다.
- B안을 시행할 경우 사회적 잉여에서 보조금 총액을 뺀 값은 A안을 시행할 경우의 사회적 잉여보다 작다.

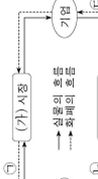
\* 확인 사항  
○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

# 사회탐구 영역 (경제)

## 제 4 교시

성명  수험번호

1. 그림은 민간 부분의 경제 순환을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가) 시장은 생산 요소 시장이다.
- ② (나) 시장에서 가계는 공급자이다.
- ③ 자원은 ㉠에 포함된다.
- ④ 화사원이 받는 월급은 ㉡의 사례이다.
- ⑤ 개입 의사의 진료 행위는 ㉢의 사례이다.

2. 그림은 갑의 월간 수입과 지출 항목을 나타낸다. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

수입	지출
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 월급</li> <li>• 연차 배당금</li> <li>• 연가 휴일급</li> <li>• 연가 보너스</li> <li>• 연가 보너스</li> <li>• 연가 보너스</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 렌트비</li> <li>• 렌트비</li> <li>• 렌트비</li> <li>• 렌트비</li> <li>• 렌트비</li> <li>• 렌트비</li> </ul>

<보기>  
 1. ㉠은 이직 소득에 해당한다.  
 2. ㉡은 비경쟁 소득에 해당한다.  
 3. ㉢의 사례로 국민 건강 보험료를 들 수 있다.  
 4. ㉣은 소비 지출에 해당한다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 르

3. 그림은 경제 활동의 유형을 질문에 따라 구분한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 생산, 분배, 소비 중 하나이다.)



- ① A는 상품을 사용하여 만족감을 얻는 활동이다.
- ② B가 분배라면, (가)에는 '재화의 가치를 증대시키는 활동'이 들어가 들어갈 수 있다.
- ③ (가)가 생산에 참여한 대가를 받는 활동인가?라면, 가계는 C를 통해 최종 구매자를 추구한다.
- ④ 노동의 대가로 임금을 받는 행위가 B의 사례라면, 운송 회사의 운송 서비스 제공은 C의 사례이다.
- ⑤ A~C는 모두 생산 요소 시장에서 이루어지는 활동이다.

## 2

# 사회탐구 영역

## (경제)

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

갑과 을은 자신들만 살고 있는 마을 집안로 인부가 복수로 유입되어, 두 표를 통해 도로 보수 여부를 결정하기로 하였다. 표는 투표 결과에 따른 비용 부담과 찬성할 사람의 순편익을 나타낸다. 도로 보수에 드는 비용은 60달러인데, 정부가 비용의 일부를 부담하며 둘 다 반대할 경우에는 보수하지 않는다. 단, 투표는 기밀이나 투표권이 찬성과 반대란 이루어지며, 도로 보수를 통해 갑과 을이 각각 얻는 편익은 같다.

투표 결과	비용 부담 (현재 비용에 대한 부담 비용의 비율)	찬성할 사람의 순편익
2명 모두 찬성	• 정부: 1/2 • 갑과 을: 각각 1/4	각각 25달러
1명만 찬성	• 정부: 1/6 • 찬성할 사람: 1/2 • 반대할 사람: 1/3	(가)

\* 순편익 = 편익 - 부담 비용

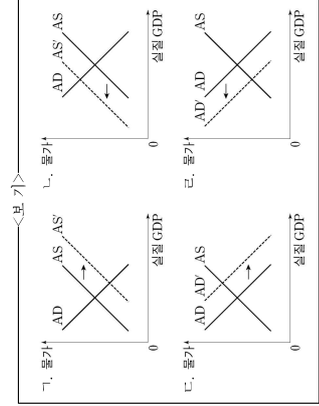
<보기>  
 1. (가)는 20달러이다.  
 2. 갑과 을이 도로 보수를 통해 얻는 편익은 각각 50달러이다.  
 3. 같이 찬성하고 을이 반대할 경우 을의 순편익은 20달러이다.  
 4. 갑과 을이 모두 찬성할 경우 두 사람의 순편익은 극대화된다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 라 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

7. 다음은 갑국의 경제 뉴스이다. 밑줄 친 ㉠, ㉡을 나타내기에 적절한 그림을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



최근 ㉠ 주요 수입 원자의 하락과 함께 실업률도 인해 국내 기업의 생산이 감소하고 있으며, ㉡ 소비 재테크 원인으로 민간 소비가 둔화되고 있습니다.



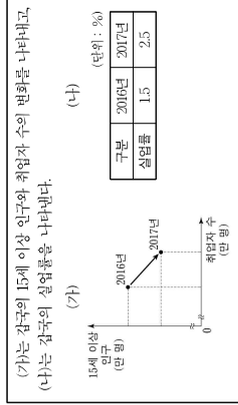
- ① ㉠ ㉡
- ② 가 나
- ③ 가 다
- ④ 나 르
- ⑤ 다 르

8. 표는 갑국의 인도별 명목 GDP와 실질 GDP를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.)

구분	2015년	2016년	2017년
명목 GDP(조 원)	1,000	1,200	1,400
실질 GDP(조 원)	1,050	1,200	1,350

- ① 2015년 이후 갑국의 화폐 가치는 낮아지고 있다.
- ② 2016년의 물가 수준은 2015년보다 낮다.
- ③ 2017년의 GDP 디플레이터는 2016년보다 높다.
- ④ 2017년의 경제 성장률은 2016년보다 높다.
- ⑤ 2017년에는 명목 GDP 증가율이 실질 GDP 증가율보다 낮다.

9. 다음 자료에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>  
 1. 2017년의 고용률은 2016년보다 하락하였다.  
 2. 2017년의 실업자 수는 2016년보다 증가하였다.  
 3. 2017년의 경제 활동 참가율은 2016년보다 상승하였다.  
 4. 2017년의 비경제 활동 인구는 2016년보다 증가하였다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 가, 르 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

10. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑국과 을국은 X재와 Y재를 생산하여 소비하고 있으며 양국 모두 인구가 발생하는 조건하에서만 비교 우위가 있는 재화에 특화하여 무역하기로 합의하였다. 표는 갑국과 을국의 각 재에 1개당 생산에 필요한 노동자 수를 나타낸다. 단, 갑국과 을국은 노동력을 생산 요소로 사용하며, 국가 간 노동 이동은 발생하지 않는다. 또한 무역에 따른 거래 비용은 없다.

구분	갑국	을국
X재	6명	5명
Y재	4명	10명

- ① 갑국은 X재 생산에 절대 우위를 가진다.
- ② 을국은 생산에서 비교 우위를 가지는 재화의 생산에 절대 우위를 가진다.
- ③ 무역이 발생할 경우, 을국의 X재 1개 소비에 대한 기회비용은 무역 이전보다 감소한다.
- ④ X재와 Y재율 3:1의 비율로 교환하는 조건이라면 갑국은 무역에 참여하지 않을 것이다.
- ⑤ X재와 Y재율 3:1의 비율로 교환하는 조건이라면 을국은 무역에 참여할 것이다.

11. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

A 기업은 X재와 Y재만을 투입 생산하여 판매하고 있다. 또는 X재와 Y재의 가격 변화율에 따른 소비자 감과 몰의 소비 지출액 변화율을 나타낸다. 단, X재와 Y재의 소비자는 같고 음반 존재한다.

구분	X재	Y재
가격 변화율(%)	1.0	2.2
소비 지출액 변화율(%)	감 0.6	2.2
몰	(가)	-2.2

- ① 감의 X재에 대한 수요는 가격에 대해 탄력적이다.
- ② 몰의 Y재에 대한 수요는 가격에 대해 단위 탄력적이다.
- ③ (가)가 0이라면 가격 반응 이후 몰의 X재 수요량은 변화하지 않는다.
- ④ (가)가 1.0이라면 몰의 X재에 대한 수요는 가격에 대해 완전 비탄력적이다.
- ⑤ 가격 반응 이후 A 기업의 Y재 판매량은 변화하지 않는다.

12. 다음 상품 A-C의 일반적인 특징에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

- A-C는 각각 은행 요구불 예금, 채권, 주식 중 하나이다.
- A는 B, C에 비해 안전성은 높으나 수익성이 낮다.
- C는 만기가 없다.

- ① A는 예금자 보호 제도의 적용을 받는다.
- ② B를 보유한 경우 투주로서의 지위를 가진다.
- ③ 기업과 달리 정부는 C의 발행 주체가 될 수 있다.
- ④ A와 C는 모두 이자 수익을 얻을 수 있다.
- ⑤ B와 달리 C는 시세 차이를 기대할 수 있다.

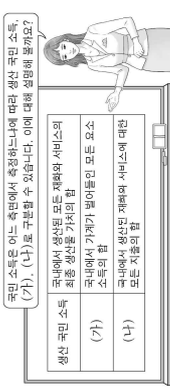
13. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

표는 시장이 개방되기 이전에 한국 X재 시장의 수요와 공급 곡선상에 있는 점들의 일부를 나타낸다. 최근 한국 정부는 X재 시장을 개방하여 자유 무역을 허용하였고, 이로 인해 한국 X재 시장은 X재가 국제 시장으로부터 1개월 3만 원에 도달한 공구되었다. 단, 한국 X재 시장의 국내 수요와 공급 곡선은 모두 직선이고, 개방 이후 국내 수요와 공급의 변동은 일어나지 않았다.

가격(만 원)	수요량(개)	공급량(개)
2	1,200	700
3	1,100	800
4	1,000	900
5	900	1,000
6	800	1,100

- ① 개방 이전 X재의 시장 균형 가격은 5만 원이다.
- ② 개방 이후 X재의 수입량은 130개이다.
- ③ 개방 이후 국내 소비자가 얻어는 감소하였다.
- ④ 개방 이후 국내 생산자의 판매 수입 감소액은 975만 원이다.
- ⑤ 개방 이후 모든 가격 수준에서 국내 생산자의 공급량이 200개씩 증가해도 X재는 수입된다.

14. 그림에 나타난 1년 대비 1년 환율 변동의 영향으로 가장 적절할 것은? (단, 환율 이외의 다른 요인은 고려하지 않는다.)



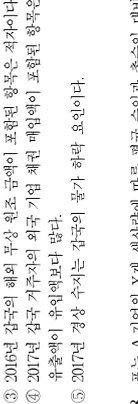
- ① 일본의 데미 수입은 감소한다.
- ② 달러화 자금을 차입한 일본 기업의 상환 부담은 감소한다.
- ③ 한국으로 여행을 오는 미국 사람들의 여행비 부담은 증가한다.
- ④ 한국에서 수입하는 미국산 상품의 원화 표시 가격은 하락한다.
- ⑤ 미국 시장에서 일본 기업과 경쟁하는 한국 기업의 수출품 가격 경쟁력은 하락한다.

15. 다음 자료에 대한 분석으로 옳지 않은 것은? [3점]

한국은 소득 전체를 과세 대상 소득으로 하고 있으며 현재 모든 수준의 과세 대상 소득에 대하여 10%의 세율을 적용하고 있다. 한국 정부는 소득 격차 심화에 대한 여론을 반영하여 원형 소득세 제도를 개편하려고 한다. <1>과 <2>은 각각 정부가 선택하여 시행하려고 하는 소득세 제도 개편안을 각각 나타낸다.

<1>	<2>
과세 대상 소득	과세 대상 소득
2,000만 원 이하	5
2,000만 원 초과 5,000만 원 이하	15
5,000만 원 초과 1억 원 이하	25
1억 원 초과	40

- \* 과세 대상 소득이 2,500만 원인 경우 2,000만 원에 대해서는 5%의 세율을 적용하고, 2,000만 원을 초과하는 500만 원에 대해서는 10%의 세율을 적용한다.
- <2>이



- ① 현재 소득세 제도는 과세 대상 소득의 증가율과 소득세액의 증가율이 같다.
- ② 과세 대상 소득이 5,000만 원인 경우 <1>이 시행되었을 때 소득세액은 현행보다 증가한다.
- ③ <1>에서 과세 대상 소득이 5,000만 원에서 1억 원으로 증가한 경우 소득세에 대한 부담은 과세 대상 소득 증가율보다 높다.
- ④ 과세 대상 소득이 1억 원인 경우 과세 후 소득은 <2>보다 <1>이 높다.
- ⑤ 과세 대상 소득이 2억 원인 경우 소득세액은 <1>보다 <2>이 200만 원 적다.

16. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳지 않은 것은? [3점]

국민 소득은 어느 측면에서 측정하느냐에 따라 생산 국민 소득, (가), (나)로 구분될 수 있다. 이에 대해 학생이 물었는가?

학생: 국민 소득은 생산된 모든 재화와 서비스의 최종 생산물 가치를 합한 것이다.

교사: 국민 소득은 국민 소득과 국민 소득에서 생산된 재화와 서비스의 가치 또는 재물의 가치를 합한 것이다.

- ① 국내 기업이 해외 공장에서 생산한 자동차의 시장 가치는 (가)를 측정할 때 포함된다.
- ② 부모님이 국내 은행에 보유하고 있는 예금을 통해 취득한 이자 소득은 (가)를 측정할 때 포함된다.
- ③ 국내 기업의 스마트폰 해외 수출액의 (나)를 측정할 때 포함된다.
- ④ 가족들이 함께 다녀온 국내 여행의 경비는 (나)를 측정할 때 포함된다.
- ⑤ 정부가 주민들의 휴식 공간으로 공원을 조성하는 데 든 비용은 (나)를 측정할 때 포함된다.

17. 표는 한국의 인도별 국제 수지 수치를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 준비 자산과 오차 및 누락은 없다.)

구분	2016년	2017년
상품 수지	70	90
서비스 수지	-20	20
금융 수지	10	-10
이전 소득 수지	10	-20
자본 수지	-20	-10
금융 계정	-50	-70

- ① 2017년 상품 거래액은 전년에 비해 증가하였다.
- ② 2017년 해외 지식 재산권 사용료가 포함된 항목은 적자이다.
- ③ 2016년 한국의 해외의 무상 원조 금액이 포함된 항목은 적자이다.
- ④ 2017년 한국 거주자의 외국 기업 채권 매입액이 포함된 항목은 유출액이 유입액보다 크다.
- ⑤ 2017년 경상 수지는 한국의 물가 하락 요인이다.

18. 표는 A 기업의 X재 생산량에 따른 평균 수입과 총수입 대비 이익의 비율을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, A 기업이 생산한 X재는 모두 판매된다.)

생산량	1개	2개	3개	4개	5개
평균 수입	100	100	100	100	100
이익/총수입 * 100	20	30	40	30	20

- \* 평균 수입 = 총수입 / 생산량
- ① 생산량이 늘어남수록 이익은 지속적으로 증가한다.
- ② 생산량을 1개씩 늘린 때보다 추가적으로 얻는 수입은 증가한다.
- ③ 생산량이 4개일 때의 이익은 2개일 때보다 40% 더 많다.
- ④ 생산량이 5개일 때의 평균 비용은 1개일 때보다 적다.
- ⑤ 생산량을 3개에서 4개로 늘릴 때 추가적으로 얻는 수입과 추가적으로 발생하는 비용은 같다.

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

같은 10개월 전 ○○회사의 ㉠ A 자동차를 3,000만 원에 구매했는데 최근 ○○회사는 ㉡ 최신형 B 자동차를 3,200만 원에 출시하였다. 이 회사는 A 자동차를 구매할 고객에 의해 700만 원의 추가 비용을 내면 ㉢ A 자동차를 최신형 B 자동차로 교체하는 것을 하고 있다. 원래 A 자동차를 중고차 시장에 매도할 경우 (가) 만 원을 받을 수 있다. 이에 감은 다음 세 가지 방안 중 하나를 선택하려고 한다. 단, 제시된 자료 이외의 다른 조건은 고려하지 않는다.

<1> ㉠을 중고차 시장에 매도하고 ㉡을 구매  
<2> ㉠을 팔고 ㉡을 구매  
<3> ㉠을 계속 사용

- <보기>
- 1. ㉠을 구매할 때 지출한 3,000만 원 절액은 매출 비용이므로 김의 신변에서 고려하지 않는다.
- 2. ㉡에 참여하기 위한 700만 원의 추가 비용은 <2>을 선택하는 데 따른 기회비용에 포함된다.
- 3. (가)가 2,400이라면, <1>을 선택하는 것이 합리적이다.
- 4. (가)가 2,500이고 ㉡으로부터 얻게 될 편익이 ㉠으로부터 얻게 될 편익보다 600만 원이 크다면, <3>을 선택하는 것이 합리적이다.

- ① 1, 2, 3
- ② 1, 3, 4
- ③ 1, 4, 5
- ④ 2, 3, 4
- ⑤ 2, 4, 5

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

표는 X재의 소비자인 A1~A5이 X재 1개를 구입하고자 할 때의 최대 지불 용의 금액과 생산자인 B1~B5이 X재 1개를 판매하고자 할 때의 최소 요구 금액을 나타낸다. 단, X재 시장은 수요량과 공급량이 일치하는 조건에서 시장 가격이 결정된다. 또한, X재 시장의 소비자: A1 ~ A5, 생산자: B1 ~ B5만 존재하며, 각 소비자와 생산자는 거래에 이루어질 경우 1개씩만 거래한다.

소비자	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
최대 지불 용의 금액(만 원)	100	200	300	(가)	500	600	700
생산자	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
최소 요구 금액(만 원)	750	650	450	350	250	150	50

- ① (가)가 350이라면, 소비자 잉여는 450만 원이다.
- ② (가)가 380이라면, 시장 거래량은 4개이다.
- ③ (가)가 400이라면, 생산자 잉여는 800만 원보다 크다.
- ④ (가)가 450이라면, 초과 공급이 발생한다.
- ⑤ (가)가 460이라면, 시장 가격은 450만 원 이하 460만 원 이하에서 형성된다.

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

# 제 4교시 사회탐구 영역 (경제)

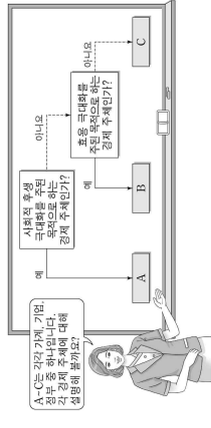
성명  수험번호

1. 다음 자료의 A에 대한 설명으로 옳은 것은?

A는 생산 과정에 참여한 대가를 주고받는 경제 활동이다. A의 기준과 방식은 경제 체계를 결정하는 요소로 작용한다. 시장 경제 체제에서는 가격 기구에 의해, 계획 경제 체제에서는 정부 계획에 의해 A가 이루어진다.

- ① 부가 가치를 창출하는 활동이다.
- ② 생산 과정을 부분으로 나누어 작업하는 방식이다.
- ③ 재화와 서비스를 사용하여 만족감을 얻는 활동이다.
- ④ A의 결과 가격이 취득한 소득은 소비의 바탕이 된다.
- ⑤ 판매 가격이 부분받은 상품을 배당하는 것은 A의 사례이다.

2. 고사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 민간 부품의 경제 순환을 구성합니다.
- ② B는 조제를 정수하여 공급체를 공급합니다.
- ③ B는 생산물 시장에서 공급자 역할을 합니다.
- ④ C는 소비 활동을 주로 담당합니다.
- ⑤ C는 생산 요소 시장에서 수요자 역할을 합니다.

3. 밑줄 친 ㉠에 대한 설명으로 옳은 것은?

극심한 인플레이션을 겪고 있던 갑국에 가격 규제를 통해 이 문제를 해결하고자 하였다. 갑국 정부는 주요 정책 수단으로 ㉠ 석유 가격 규제를 실시하였다. 그 결과는 석유 부족 사태였다. 석유 공급자들이 정부가 인위적으로 통제된 가격에 공급하기를 꺼림이 때문이었다. 갑국 정부는 비싼유류비도, 심각한 석유 부족에 시달렸다.

- ① 최저 가격에 해당한다.
- ② 석유 공급자 보호를 목적으로 한다.
- ③ 갑국의 석유 시장에서 초과 공급을 발생시켰다.
- ④ 갑국의 석유 시장 거래량을 규제 이전보다 증가시켰다.
- ⑤ 시장 균형 가격보다 낮은 수준으로 석유 가격을 통제하기 위한 정책이다.

4. 그림은 □□모듬의 활동 보고서이다. (가)~(라)에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

**모듬 활동 보고서**

□□□□모듬 3학년 00반 □□모듬

□□□□의 선택에 대해 알아보기

□□□□의 선택이? ○ 의미: 민의와 기회비용을 비교하여 민의에서 기회비용을 뺀 값이다  
 - 민의: 선택의 편익을 선택하는 것  
 - 기회비용: 선택의 결과 있게 되는 이익이나 만족  
 \* 점수: (가) + (나) + 임의적 비용  
 \* 구성: (가) + 임의적 비용

□□□□의 선택에 적용하기

정상으로 모든 가격의 평등과 평등 중 하나를 선택할 수밖에 없는 상황에서 평등만을 선택했을 때의 편익과 기회비용은 다음과 같다.

민의	(다)	기회비용
----	-----	------

<보기>

7. (가)에는 '이미 지출되어 회수가 불가능한 비용이 들어갈 수 있다.'  
 나. (나)는 선택으로 인해 실제로 지출한 비용을 의미한다.  
 다. (다)에는 '재정면에서 얻는 만족이 들어갈 수 있다.'  
 라. (라)에는 '재정면에서 얻는 만족과 잠정에서 얻는 만족의 차이가 들어갈 수 있다.'

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

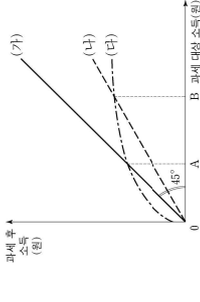
5. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? (단, A 음로는 수요 및 공급 법칙을 따른다.)

A 음료가 갑국에서 처음 판매되었을 무렵, 그 원료에 높은 ㉠ 원료가 부과되어 수입되었기 때문에 A 음료 소비는 활발하지 않았다. 하지만 A 음료가 물에 희석되어 판매되고 정진을 첨가해 주는 ㉡ 포자가 있다고 알려지면서 갑국의 일부 계층이 A 음료를 애용하게 되었다. 그러던 중 A 음료의 ㉢ 원료 재료가 화미되고, A 음료가 걸들어 풍미를 높이는 ㉣ B재의 가격이 하락하면서 A 음료의 소비 양상에 변화가 생겼다. 그 결과 오랫동안 갑국에서 널리 사랑받던 C 음료의 소비량은 감소하게 되었다.

- ① ㉠이 없었다면 A 음료 시장의 소비가 양어는 더 작았을 것이다.
- ② ㉡은 A 음료에 대한 수요를 감소시키는 역할을 했다.
- ③ ㉢과 ㉣의 결과 A 음료의 거래량은 증가했을 것이다.
- ④ A 음료 섭취의 부작용이 알려지는 것은 A 음료 거래량 증감에 같은 영향을 미칠 것이다.
- ⑤ C 음료는 A 음료와 보완 관계에 있었다.

# 2 (경제) 사회탐구 영역

6. 그림의 (가)~(다)는 갑국에서 고려하고 있는 소득세제안을 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>

7. (가)에서는 과세 대상 소득과 과세 후 소득이 같다.  
 나. (나)에서 과세 대상 소득이 A 미만의 사람은 정부로부터 경제적 지원을 받을 것이다.  
 다. (나)는 (다)보다 소득 재분배 효과가 더 크다.  
 라. 과세 대상 소득이 B 이상인 경우 소득이 증가할 때 (다)가 (나)보다 세액 증가율이 더 작다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

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

X재와 Y재는 모두 생활에 반드시 필요한 재화들이다. 또는 X재와 Y재만을 생산할 수 있는 갑국과 을국에서 각 재화 1개당 생산에 필요한 노동시간을 나타낸다. 갑국과 을국의 유일한 생산 요소인 노동의 총 시간은 양국에서 같고, 노동의 이동은 허용되지 않는다. 교역은 두 나라가 모두 X재와 Y재를 둘 다 양국 간에만 할 수 있으며 거래 비용은 없다.

구분	X재	Y재
갑국	1시간	3시간
을국	4시간	4시간

<보기>

7. 갑국에서 생산할 수 있는 X재와 Y재의 모든 조합은 을국에서 생산 가능하다.  
 나. 생산 가능한 X재의 최대량은 갑국이 을국의 4배이다.  
 다. 교역을 한다면 을국은 교역 이전에 비해 Y재 생산량을 늘릴 것이다.  
 라. 교역을 한다면 갑국에서 Y재로 표시한 X재 소비의 기회 비용은 교역 이전에 비해 감소한다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

8. 포는 A~C재의 시장 변화 결과와 그 변화 요인에 대한 분석을 나타낸다. ㉠~㉣에 대한 수문으로 옳은 것은? (단, B재와 C재는 각각 A재의 대체재와 보완재 중 하나이며, A~C재는 모두 수요 및 공급 법칙을 따른다.) [3점]

구분	시장 변화 결과	시장 변화 요인
균형 가격	수요 변동 요인	공급 변동 요인
A재 가격	저렴함	A재 원자재 가격 상승
B재 가격	① 상승	A재 원자재 가격 상승
C재 가격	② 불변	A재 원자재 가격 상승
	③ 상승	A재 원자재 가격 상승
	④ 하락	A재 원자재 가격 상승
	⑤ 증가	A재 원자재 가격 상승

- ① ㉠은 ㉡의 상승 증가 C재 원자재 가격 상승  
 ② ㉢은 ㉣의 하락 감소 C재 생산 기술 향상  
 ③ ㉠은 ㉡의 하락 감소 C재 원자재 가격 상승  
 ④ ㉢은 ㉣의 하락 증가 C재 생산 기술 향상  
 ⑤ ㉠은 ㉡의 하락 감소 C재 생산자 수 증가

9. 그림은 갑국의 국민 소득을 측정하는 각 측정을 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 갑국은 다른 나라와 교역을 하고 있다.) [3점]



<보기>

7. (가)에는 최종 생산물의 시장 가격 가치 합이 들어갈 수 있다.  
 나. ㉡은 기업 입장에서는 비용이며, 가계 입장에서는 소득이다.  
 다. ㉢은 음(수)의 값을 가질 수 없다.  
 라. 갑국의 수입이 증가하면 생산 국민 소득과 지출 국민 소득은 일치하지 않는다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

10. 그림은 갑국 ○○경제 연구소의 정책 제안 보고서 일부이다. (가), (나)에 들어갈 수 있는 내용으로 옳은 것은?

갑국 경기 분석과 경제 정책 제안

1. 현재 갑국 경기 분석 ○○ 경제 연구소

2. 정책 제안 (가)

3. (나)에 들어갈 수 있는 내용으로 옳은 것을 고른 것만 표시하시라. (다)에 들어갈 수 있는 내용은 옳지 않다.

○ 물가 상승으로 인한 소비자 부담 증가 우려  
 ○ 물가 상승으로 인한 소비자 부담 증가 우려

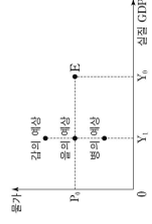
- (가)
- ① 경기 침체 소득세를 인상
  - ② 경기 침체 국·공채 발행
  - ③ 경기 침체 재할인을 인상
  - ④ 경기 과열 정부 지출 감소
  - ⑤ 경기 과열 지급 준비율 인상

11. 다음 자료에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 고른 것은?  
 생산 과정에서 환경오염을 일으키는 X재는 갑국에서 7천 원에 100만 개가 거래되고 있었다. 정부가 X재에 개당 4천 원의 오염세를 부과하여 판매자에게 납부하도록 한 결과, 오염세를 포함한 X재 가격은 1만 원, 거래량은 90만 개가 되었다.

<보기>  
 ㄱ. X재의 시장 수량은 가격에 대해 완전 비탄력적이다.  
 ㄴ. X재 구매자들의 총 소비 지출액은 오염세 도입에 비해 20% 씩 감소했다.  
 ㄷ. X재 생산의 사회적 비용과 사적 비용의 차이가 개당 4천 원 이라면 90만 개는 사회적 최적 거래량이다.  
 ㄹ. 오염세 부과 전후를 비교하면, 소비자가 지불하는 가격의 상승폭이 세금을 제외하고 판매자가 얻는 개당 수익의 하락폭 보다 크다.

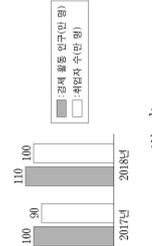
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 그림은 국민 경제 균형점 E의 변화에 대한 갑 - 병의 예상을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 총수요 곡선은 우하향하는 직선이고, 총공급 곡선은 우상향하는 직선이다.) [3점]



- ① 갑은 수요 곡선 왼쪽에 이동을 예상하고 있다.  
 ② 병은 스태그플레이션을 예상하고 있다.  
 ③ 병은 총수요의 감소를 예상하고 있다.  
 ④ 갑, 병은 모두 총수요와 총공급이 증가할 것으로 예상하고 있다.  
 ⑤ 병, 병은 모두 화해의 구매력이 하락할 것으로 예상하고 있다.

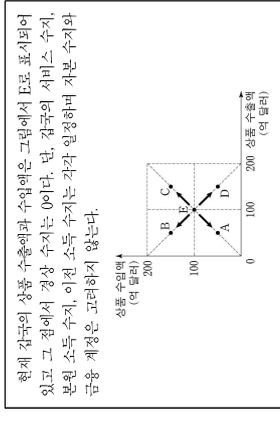
13. 그림은 갑국의 고용 관련 통계 변화를 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 15세 이상 인구는 일정하다.) [3점]



<보기>  
 ㄱ. 고용률은 상승했다.  
 ㄴ. 실업자 수는 감소했다.  
 ㄷ. 경제 활동 참가율은 상승했다.  
 ㄹ. 비경제 활동 인구는 변하지 않았다.

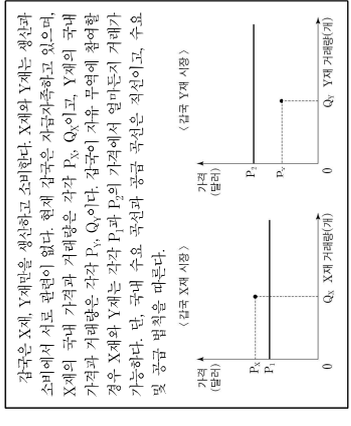
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

14. 다음 자료의 A~D는 갑국의 상품 수출액과 수입에 변화 가능성을 나타낸다. 이에 따라 예상되는 갑국의 경제 상황으로 가장 적절한 것은?



- ① A로 이동하면 상품 수지는 흑자가 될 것이다.  
 ② B로 이동하면 외화 유입액이 유출액보다 많아질 것이다.  
 ③ C로 이동하면 상품 수지는 개선될 것이다.  
 ④ D로 이동하면 경상 수지는 흑자가 될 것이다.  
 ⑤ A 또는 B로 이동하면 두 경우 모두 경상 수지는 적자가 될 것이다.

15. 다음 자료에서 갑국이 자유 무역에 참여할 경우, 갑국에서 일어난 변화에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



ㄱ. X재의 수출액이 된다.  
 ㄴ. X재의 생산자 잉여는 감소한다.  
 ㄷ. Y재의 소비자 잉여는 증가한다.  
 ㄹ. Y재의 사회적 잉여는 증가한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

16. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 X재만을 생산하는 갑국과 Y재만을 생산하는 을국의 2015년과 2016년 경제 활동을 나타낸다. 양국은 동일한 화폐를 사용하고 교역은 양국 간에만 이루어진다. X재와 Y재는 최종재로만 소비되며, 거래 비용은 없다. 양국 모두 기준 연도는 2015년이다.

구분	2015년	2016년	2015년	2016년
생산량(개)	1,000	1,000	900	800
수입량(개)	100	200	100	150
수출량(개)	200	150	250	200

- ① 2015년 갑국의 X재 가격은 1달러이다.  
 ② 2015년 을국의 수수율은 음(-)의 값을 갖는다.  
 ③ 2016년 갑국의 경제 성장률은 음(-)의 값을 갖는다.  
 ④ 2016년 을국의 명목 GDP는 800달러이다.  
 ⑤ 2016년 을국의 GDP 디플레이터는 100보다 크다.

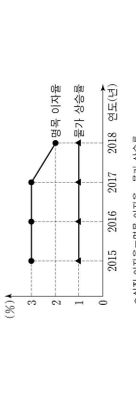
17. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

인터넷을 통해 스페인 후에 숙박할 호텔을 결정할 갑은 그 결정 시기를 신택하고자 한다. 단, 갑은 숙박비를 결정할 때 원화를 달러화로 환전하며, 환전 비용은 없다.



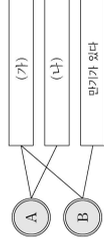
- ① 환율 변화와 상관없이 갑이 부담하는 숙박비에는 변화가 없다.  
 ② 원화 대비 달러화 가치 하락이 예상된다면 ㉠을 선택할 것이다.  
 ③ 달러화 대비 원화 가치 하락이 예상된다면 ㉡을 선택할 것이다.  
 ④ 환율 외환 시장에서 달러화 수요가 지속적으로 감소할 것으로 예상된다면 ㉡을 선택할 것이다.  
 ⑤ 환국 외환 시장에서 달러화 공급이 지속적으로 증가할 것으로 예상된다면 ㉡을 선택할 것이다.

18. 그림은 갑국의 명목 이자율과 물가 상승률의 변화를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?



- ① 물가는 인장하게 유지되었다.  
 ② 실질 이자율은 지속적으로 하락하였다.  
 ③ 실질 이자율은 양(+)의 값을 유지하였다.  
 ④ 2017년의 명목 이자율과 실질 이자율은 같다.  
 ⑤ 2018년에는 은행에 예금하는 것보다 현금 보유가 유리하였다.

19. 그림은 금융 상품 A, B의 일반적인 특징을 연결한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A와 B는 각각 주식과 채권 중 하나이다.)



- ① 가)에는 배당 수익을 기대할 수 있다가 들어갈 수 있다.  
 ② 가)에는 지세 차익을 기대할 수 있다가 들어갈 수 있다.  
 ③ 나)에는 원금을 보장 받는다가 들어갈 수 있다.  
 ④ B는 일반적으로 예금자 보호 제도의 적용 대상이다.  
 ⑤ A는 일반적으로 B보다 안전성이 높다.

20. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

아주 작은 바다에서 A 물고기를 잡는다. 작은 물고기는 병충용으로 통해 처리하여 판매하거나, 용연용으로 해체 처리하여 판매할 수 있다. 물고기를 용연용으로 처리할 경우 어리당 50조각이 나온다.

갑은 매일 어망 A 물고기의 병충용, 용연용 시장 가격을 확인하고 이회방을 결정한다. 갑은 원하는 만큼 물고기를 잡을 수 있고, 작은 물고기는 전량 당일 시장 가격으로 판매한다. 갑은 이윤 극대화를 추구하며, 총비용은 다음과 같이 구성된다.

항목	비용
고기대 사용 비용	하루 20만 원
물고기 잡는 비용	물고기의 마리수가 늘어난다면 마당마다 13만 원씩 증가. 일제에 한번 물고기는 15만 원, 등 배는 3만 원. 세 배는 45만 원으로, 세 마리를 잡을 경우 물고기 잡는 비용은 50만 원 - 30만 원 = 20만 원
처리 비용	마리당 5만 원
용연용	조각당 2천 원
구분	오른쪽의 A 물고기 시장 가격은 다음과 같다.
병충용	시집 가격
용연용	마리당 40만 원
	조각당 10만 원

- ① 갑은 오늘 작은 물고기를 병충용으로 처리하여 판매할 것이다.  
 ② 갑은 오늘 용연용을 잡을 것이다.  
 ③ 오늘 처리 비용은 총 10만 원이 들 것이다.  
 ④ 내일 ㉠이 5천 원으로 바뀌면 갑은 내일 2마리를 잡을 것이다.  
 ⑤ 내일 ㉡이 5천 원으로 바뀌면 갑의 내일 이윤은 오늘보다 5만 원이 감소할 것이다.

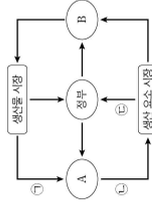
\* 확인 사항  
 ○ 답안의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.

# 사회탐구 영역 (경제)

## 제 4 교시

성명  수험번호  제 ( ) 선택

1. 그림은 일본의 흐름으로 나타낸 국민 경제의 순환이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- A는 기업이다.
- B는 최종 구매자를 목표로 한다.
- 재화와 서비스의 판매 수입은 ㉠에 해당한다.
- 노동, 토지, 자본은 ㉡에 해당한다.
- 조세는 ㉢에 해당한다.

2. 그림은 수행 평가 보고서의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

경제 수행 평가 보고서

주제: 경제성 위기는 경제 주체의 행위에 어떤 영향을 미치는가?

제출 부문: ○○

경제적 위인의 의미: 편익과 비용을 주어 경제 주체들이 특정 방식으로 행동하도록 하는 요인으로 '인센티브'라고도 한다.

경제적 위인의 종류

구분	(가)	(나)	(다)	(라)
경제 주체의 행위를 변화시키기 위해 편익을 증가시키는 것	경제 주체의 행위를 변화시키기 위해 비용을 증가시키는 것	경제 주체의 행위를 변화시키기 위해 편익을 감소시키는 것	경제 주체의 행위를 변화시키기 위해 비용을 감소시키는 것	경제 주체의 행위를 변화시키기 위해 편익을 감소시키는 것

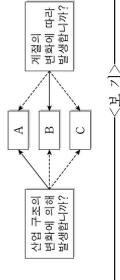
1/5

- (가)는 '등장적 유인'이다.
- 정부가 정책 목표 달성을 위해 (나)를 사용하는 경우, 가계는 이에 반응하지만 기업은 반응하지 않는다.
- (다)에는 '과속 운전자에 대한 벌칙금 인상'이 들어갈 수 있다.
- (라)에는 '판매 목표량을 달성한 사원에 대한 성과급 지급'이 들어갈 수 있다.
- (나)와 달리 (가)는 개별 경제 주체가 합리적 결정을 하도록 유도한다.

3. 그림은 인터넷에서 (가)를 검색한 화면이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

- (가)는 주로 소비 지출에 부과한다.
- 소득세는 ㉠에 해당한다.
- ㉡에는 일반적으로 누진세율이 적용된다.
- (가)는 ㉢에 비해 일반적으로 소득 재분배 효과가 크다.
- (가)는 ㉣에 비해 일반적으로 조세 부담의 역진성이 크다.

4. 그림은 비자본적 실험의 유형 A-C를 발생 원인에 따라 분류한 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



1. 기술 혁신으로 인한 단순 기기는 인력의 실험은 A에 해당한다. L, B는 경기가 호황일 때에도 나타날 수 있다. D, C는 저점 단계의 과정에서 일시적으로 발생한다. R, B는 구조적 실험, C는 경기가 실험이다.

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

5. 다음 사례에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

프로야구 선수 갑은 다음과 같이 4년간의 연봉 계약 안을 제안하였다.

<A안> 2015년에 연봉 10억 원을 지급한 후, 향후 3년간 매년 전년 대비 50%씩 인상된 금액을 지급한다.

<B안> 2015년에 연봉 10억 원을 지급한 후, 향후 3년간 매년 6억 원씩 인상된 금액을 지급한다.

- A안의 2017년 연봉은 20억 원이다.
- A안의 연봉 증가액은 매년 일정하다.
- 2017년 연봉은 B안이 A안보다 더 높다.
- 4년간 연봉 총액은 A안이 B안보다 더 크다.
- 전년 대비 2017년 연봉 증가액은 B안이 A안보다 더 크다.

## 2 (경제)

6. 그림은 경제 수업 장면이다. 경제 체계 (가)-(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

- (가)에서는 정부 개입에 의해서만 효율적인 자원 배분이 이루어진다.
- (나)에서는 누구를 위해 생산할 것인가?의 문제가 발생하지 않는다.
- (다)에서는 가격 기구에 의한 경제 문제 해결이 증진된다.
- (가)에서는 (다)에 비해 경제적 자유가 강조된다.
- (나)에서는 (다)에 비해 개인의 경제적 자유성이 높다.

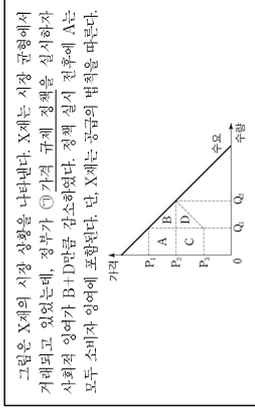
7. 다음 사례에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 제시된 자료 이외의 다른 조건은 고려하지 않는다.)

평소 폐쇄에 관심이 많은 갑은 직접 구매할 특산물 ㉠ 액세서리를 착용하여 즐거움을 느끼고 구입한다. 자신의 관심을 어떻게 살릴 수 있을지 고민하던 갑은 1인 기업을 설립하여 영상 콘텐츠를 제작하였다. 영상 콘텐츠 제작에는 ㉡ 액세서리 구입을 포함하여 ㉢ 연간 1,000만 원의 비용이 발생한다. 꾸준한 활동으로 안정적인 수입을 얻고 있는 갑은 ㉣ 10억 원으로부터 1인 기업 운영을 계속할지, 아니면 1인 기업 운영을 그만두고 ㉠기업에 입사할지 고민하고 있다.

- ㉠은 갑에게 효용을 주는 재화이다.
- ㉡은 생산에 사용되는 재화이다.
- ㉢은 매출 비용이므로 합리적 신념을 위해 고려해서는 안 된다.
- ㉣은 1인 기업 운영을 지속하는 데 따른 임박한 비용에 해당한다.
- 1인 기업 운영을 통한 수입이 연간 6,000만 원을 넘는다면 입사 제안을 거절하는 것이 합리적이다.

## 사회탐구 영역

8. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



그림은 X재의 시장 상황을 나타낸다. X재는 시장 균형에서 거래되고 있었는데, 장부가 ㉠가격 규제 정책을 실시하자 사회적 잉여가 B+D만큼 감소하였다. 정책 실시 직후에 A는 모두 소비자 잉여에 포함된다. 단, X재는 공급의 법칙을 따른다.

- ㉠은 일반적으로 생산자 보호를 목적으로 한다.
- ㉡은 B를 규제 가격으로 하는 최저 가격제이다.
- ㉢은 시장 친 균형 거래량을 Q이다.
- ㉣은 실수로 인한 소비자가 잉여 변화분은 C-B이다.
- ㉤은 시장 친에는 C가 사회적 잉여에 포함되지만 실시 후에는 포함되지 않는다.

9. 그림은 교사의 수업 장면이다. 이에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

◎ 자신의 관리의 목적	
A	투자 자산의 가치가 높아지면 모든 인센티브 형태로 보충해야 한다는 원칙
B	보유 자산의 가치에 비해 기대된 모든 수익을 얻어야 한다는 원칙
C	(가)

A-C는 각각 자산 관리의 목적인 수익성, 안전성, 유동성 중 하나입니다.

- 일반적으로 주식은 채권에 비해 A가 높다.
- 일반적으로 요구부금 예금은 저축 예금에 비해 B가 높다.
- 예금과 보험 제도는 C를 높이는 수단이 된다.
- 고위험을 감수하더라도 고수익을 추구하는 투자자는 B보다 A가 높은 금융 상품을 선호할 것이다.
- (가)에는 '보유 자산을 쉽게 현금으로 바꿀 수 있어야 한다'는 원칙이 들어갈 수 있다.

10. 표는 각국의 경제 지표 변화를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 기준 연도는 2016년이며, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.) [3점]

구분	2016년	2017년	2018년
명목 GDP(억 달러)	100	110	100
경제 성장률(전년 대비, %)	10	5	-5

- 실질 GDP는 2016년이 2017년보다 더 크다.
- 실질 GDP는 2016년이 2018년과 같다.
- 물가 수준이 가장 높은 해는 2018년이다.
- 2018년에는 스태그플레이션이 발생하였다.
- 물가 상승률은 2017년이 2018년보다 더 높다.

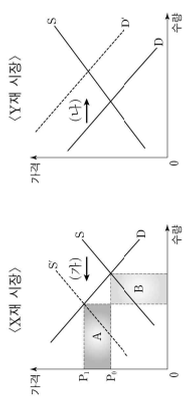
# 사회탐구 영역

## 경제

### 4 (경제)

### 사회탐구 영역

11. 그림은 X제와 Y제 시장의 변화를 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



1. (가)가 X제 생산자에 대한 세금 부과로 발생한 것이라면 세에는 단위당  $P_1P_2$ 이다.  
 2. (나)의 요인으로 Y제에 대한 소비자의 선호도 증가를 들 수 있다.  
 3. A가 B보다 크다면 X제 판매 수입은 증가한다.  
 4. Y제가 X제의 보완재라면 (가)는 (나)의 요인이 된다.

- ① 가, 나, ② 가, 나, ③ 가, 나, ④ 나, 나, ⑤ 나, 나, 나

12. 그림은 갑국의 경제 뉴스이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① 인플레이션은 일반적으로 실업률이 상승한다.
- ② 정부는 ① 상황에 대응하기 위해 정부 지출을 늘린 것이다.
- ③ 중앙은행은 ②를 위해 국·공채를 매입할 것이다.
- ④ 중앙은행이 ③에 성공한다면 물가 상승률은 높아질 것이다.
- ⑤ 중앙은행은 ②를 인상할 것이다.

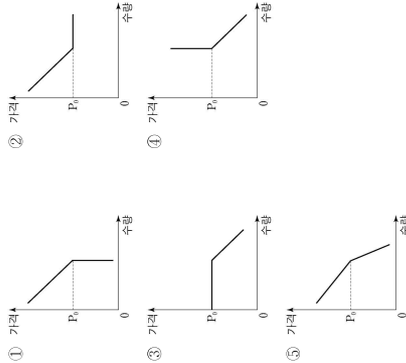
13. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 또는 원화를 사용하는 갑국의 원화 표시 GDP 변화율과 미국 달러화 표시 GDP 변화율을 나타낸다.

구분	2016년	2017년	2018년
원화 표시 GDP 변화율	-1	2	1
달러화 표시 GDP 변화율	3	2	-3

- ① 2016년의 원/달러 환율은 전년 대비 상승했다.
- ② 2017년의 원/달러 환율은 전년 대비 변화가 없다.
- ③ 2018년의 달러화 대비 원화 가치는 전년 대비 상승했다.
- ④ 원/달러 환율은 2016년이 2018년과 같다.
- ⑤ 2018년의 갑국산 대비 수출품의 가격 경쟁력은 전년에 비해 낮아졌다.

14. 다음 자료에 나타난 X제의 수요 곡선으로 가장 적절한 것은? [3점]

X제는 다음과 같은 특성을 갖는다.  
 ○ 가격이  $P_0$  이상일 때는 가격과 수요량 간에 역(反)의 관계가 있다.  
 ○  $P_0$ 보다 낮은 가격에서는 가격이 하락해도 수요량이 증가하지 않고 일정하게 유지된다.



15. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

또는 X제와 Y제만을 생산하는 갑국과 을국에 대한 자료이다. 양국의 생산 가능 곡선은 직선이고 생산은 효율적으로 이루어진다. 양국은 비교 우위가 있는 재화의 생산에만 특화하여 일정 비율로 교역하며, 교역 후 모든 재화는 건량 소비된다. 단, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어지고 생산 요소는 노후뿐이다.

구분	1제 생산에 필요한 노동 시간		교역 후 소비량
	X제	Y제	
갑국	6시간	2시간	X제 10개, Y제 20개
을국	4시간	10시간	X제 5개, Y제 10개

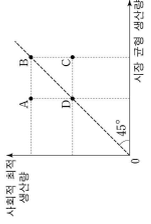
- ① 갑국은 X제 생산에 절대 우위가 있다.
- ② 을국의 Y제 1제 생산의 기회비용은 X제 0.4개이다.
- ③ 갑국이 한 재화만 생산한다면 X제는 최대 15개, Y제는 최대 30개를 생산할 수 있다.
- ④ X제와 Y제의 교환 비율은 2:1이다.
- ⑤ 생산에 투입된 노동 시간은 갑국과 을국이 같다.

16. 표는 갑국의 고용 통계이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?

구분	2016년	2017년	2018년
15세 이상 인구(만 명)	100	100	110
비경제 활동 인구(만 명)	10	20	20
고용률(%)	70	75	75

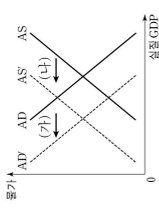
- ① 2017년 실업률은 5%보다 낮다.
- ② 전년 대비 증가한 취업자 수는 2017년보다 2018년이 더 많다.
- ③ 경제 활동 인구는 일정하다.
- ④ 실업자 수는 지속적으로 감소하였다.
- ⑤ 경제 활동 참가율은 지속적으로 하락하였다.

17. 그림은 시장 균형 생산량과 사회적 최적 생산량을 기준으로 X제의 시장 상황 A~D를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A에서는 과다 생산의 문제가 있다.
- ② C는 비배정량과 비경합량을 갖는 경우 발생할 수 있다.
- ③ 균형 가격은 D보다 B에서 더 높다.
- ④ A가 외부 효과로 인해 나타난 것이라면 정부의 보조금 지급을 통해 B로 이동할 수 있다.
- ⑤ C가 외부 효과로 인해 나타난 것이라면 정부의 세금 부과를 통해 B로 이동할 수 있다.

18. 그림은 갑국 국민 경제의 변화를 나타낸다. (가), (나)에 각각 해당하는 옳은 요인만을 <보기>에서 고른 것은?



1. 주가 지수의 폭락으로 민간의 소비가 감소하였다.  
 2. 주요 생산품인 반도체의 생산 기술이 향상되었다.  
 3. 무역 분장으로 인해 주요 산업에 필수적인 원자재 수입이 급감하였다.  
 4. 정부가 기업의 연구 개발(R&D) 투자에 대한 세금 감면을 실시하였다.

- (가) ① 나, ② 가, 나, ③ 나, 나, ④ 나, 나, 나, ⑤ 나, 나, 나, 나

19. 다음 자료에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? (단, 캐시된 자료 이외의 다른 조건은 고려하지 않는다.) [3점]

<자유 이용권 가격 조정안>  
 ○ 2019. 11. 14.부터 시행 예정

구분	성인권	청소년권	이동권
조정 내용	10% 인상	10% 인하	5% 인하

- ① 운영자는 성인권 수요의 가격 탄력성이 1보다 작다고 판단하고 있다.
- ② 운영자는 이동권의 판매량이 가격 변화와 상관없이 일정하다고 판단하고 있다.
- ③ 운영자는 청소년권 수요는 가격에 대해 비탄력적이지만 이동권 수요는 가격에 대해 탄력적이라고 판단하고 있다.
- ④ 가격 조정의 결과 청소년권의 판매 수입 증가율이 0이 되면 청소년권은 수요의 법칙을 따르지 않는다.
- ⑤ 모든 종류의 자유 이용권에 대한 수요의 가격 탄력성이 1이 되면 가격 조정 후 판매 수입은 증가한다.

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

○ 표는 이윤 극대화를 추구하는 갑이 두점적으로 생산하는 X제의 수요를 나타낸다.

X제 가격(달러)	1	2	3	4	5
X제 수요량(개)	20	17	15	9	5

○ X제 1개 생산에는 Y제 2개가 필요하다.  
 ○ 현재 Y제는 물에 의해서만 생산되며, Y제 1개 생산에 드는 비용은 0.5달러이다.  
 ○ Y제의 현재 가격은 1달러이며, 갑은 그 가격에 원하는 만큼 Y제를 구입하여 X제 생산에 투입한다.  
 단, X제 생산에 Y제 구입 비용 이외의 다른 비용은 발생하지 않으며, 물은 Y제를 갑에게만 판매한다.

- ① 갑의 X제 판매 수익은 가격이 5달러일 때 최대가 된다.
- ② 갑의 이윤은 X제 가격이 3달러로 책정할 때 가장 크다.
- ③ Y제의 가격이 2달러로 인상되면 갑의 이윤은 13달러 하락한다.
- ④ Y제의 가격이 2달러로 인상되면 물의 이윤은 2배가 된다.
- ⑤ 만약 갑이 물과 동일한 비용으로 Y제를 생산할 수 있다면 X제 생산량은 17개가 될 것이다.

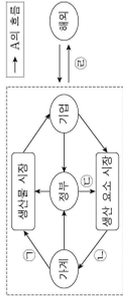
\* 확인 사항  
 ○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

# 사회탐구 영역 (경제)

## 제 4 교시

성명  수험번호

1. 그림은 국민 경제의 순환을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 '실업'이다.
- ② 서비스는 ㉠에 해당한다.
- ③ ㉡은 소비 활동의 원천이 된다.
- ④ 법인세는 ㉢에 해당한다.
- ⑤ 수출은 ㉣에 해당한다.

2. 포는 A 기업 - C 기업만 존재하는 2018년 한국의 모든 생산 활동을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 2018년에 생산된 재화는 그 해에 모두 판매되었으며, 다른 나라와의 거래는 없었다.)

구분	A 기업	B 기업	C 기업
생산물	X재	Y재	Z재
생산물	20	30	40
총생산비용 (만 달러)	7	13	10
중간재 구입 비용 (만 달러)	0	20(X재)	10(X재)
총 판매 수입 (만 달러)	40	80	100

\* ( ) 안의 재화는 2018년에 생산되어 투입된 중간재를 나타낸다.

<보기>  
 1. 최종재로 소비된 재화는 Z재뿐이다.  
 2. 창출된 부가 가치의 규모는 B 기업이 가장 크다.  
 3. 명목 GDP는 180만 달러이다.  
 4. 명목 GDP 대비 임분의 비율은 50%이다.

- ① 1, 2, 3
- ② 1, 3, 4
- ③ 1, 4, 5
- ④ 2, 3, 4
- ⑤ 2, 4, 5

3. 포는 가격 변화에 따른 A재 - C재 시장의 변화를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 가격 변화는 공급 변동에 의한 것이며, A재 - C재는 서로 연관재가 아니다.) [3점]

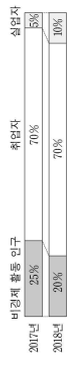
구분	A재	B재	C재
가격 변화율(%)	2	2	2
① 변화율(%)	0	-2	2

- ① ㉠이 '수요량'이면 A재 수요는 가격에 대해 완전 탄력적이다.
- ② ㉡이 '수요량'이면 B재 수요는 가격에 대해 비탄력적이다.
- ③ ㉢이 '판매 수입'이면 B재 수요는 가격에 대해 탄력적이다.
- ④ ㉣이 '판매 수입'이면 C재 수요는 가격에 대해 단위 탄력적이다.
- ⑤ ㉤이 '판매'라면 A재가 B재보다 수요의 가격 탄력성이 크다.

## 2 (경제)

## 사회탐구 영역

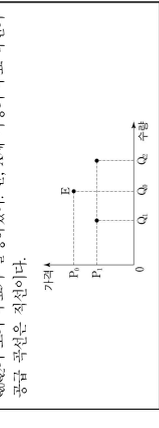
6. 그림은 한국의 연도별 고용 지표 관련 인구 비율을 나타낸다. 2017년에서 2018년으로의 변화에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 15세 이상 인구는 변화가 없다.) [3점]



<보기>  
 1. 실업률은 상승하였다.  
 2. 고용률은 하락하였다.  
 3. 경제 활동 참가율은 상승하였다.  
 4. 실업자 수 증가율이 비경제 활동 인구 감소율보다 작다.

- ① 1, 2, 3
- ② 1, 3, 4
- ③ 1, 4, 5
- ④ 2, 3, 4
- ⑤ 2, 4, 5

7. 밑줄 친 ㉠과 ㉡으로 인해 나타날 변화에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① ㉠은 공급재 보호를 목적으로 한다.
- ② X재의 판매 수입은 변화가 없다.
- ③ X재를 구입하지 못하는 사람 중에 P1 이상을 지불할 용의가 있는 사람은 없다.
- ④ 수요 곡선이 좌측으로 이동하여 P1의 가격에서 수요량이 Q로 되더라도 거래되는 가격은 변화가 없을 것이다.
- ⑤ 공급 곡선이 좌측으로 이동하여 P1의 가격에서 공급량이 Q로 되더라도 거래되는 가격은 변화가 없을 것이다.

8. 포는 같이 보유한 금융 상품의 연도별 비중을 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

구분	요구불 예금	저축성 예금	국채	주식
2017년	10	30	30	30
2018년	10	0	50	40
2019년	15	0	40	45

(단위: %)

<보기>  
 1. 이자 수입을 기대할 수 있는 금융 상품의 비중은 2017년이 2018년보다 높다.  
 2. 배당 수입을 기대할 수 있는 금융 상품의 비중은 2018년이 2017년보다 높다.  
 3. 정기 저축을 포함하는 금융 상품의 비중은 2019년이 2018년보다 높다.  
 4. 세계 채권을 기대할 수 있는 금융 상품의 비중은 2019년이 2018년보다 높다.

- ① 1, 2, 3
- ② 1, 3, 4
- ③ 1, 4, 5
- ④ 2, 3, 4
- ⑤ 2, 4, 5

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

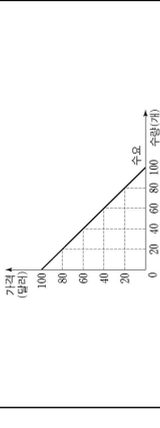


<보기>  
 1. A국 화폐/달러 환율은 지속적으로 상승하였을 것이다.  
 2. 달러화 대비 B국 물가 지수는 2018년이 2017년보다 하락하였을 것이다.  
 3. C국에서 이자율 차이를 고려하면, B국의 물가는 2018년이 2017년보다 증가하였을 것이다.  
 4. A국 화폐에 대한 B국 화폐의 상대적 가치는 2018년이 2017년보다 하락하였을 것이다.

- ① 1, 2, 3
- ② 1, 3, 4
- ③ 2, 3, 4
- ④ 2, 4, 5
- ⑤ 3, 4, 5

10. 다음 자료에 대한 분석으로 옳지 않은 것은?

각국의 농산물 X재 시장은 전반기와 후반기의 두 시기로 나뉜다. X재의 수요는 두 시기 모두 동일하고 같다. X재의 공급량 가격에 관계없이 전반기에는 80개, 후반기에는 20개로 고정되어 있다.



각국 정부는 두 시기의 시장 균형 가격을 같게 만들기 위해 다음과 같은 ㉠ 정책을 고려하고 있다.

전반기에 X재가 시장에 출하되기 전 X재의 일부를 ㉡ 정부가 정한 가격에 구매하여 비축한다. 비축 물량은 후반기에 모두 시장에 공급한다.

\* X재 비축에 따른 비용은 발생하지 않는다.

- ① 두 시기 모두 X재의 공급은 가격에 대해 완전 비탄력적이다.
- ② ㉠ 실시 전, 두 시기의 시장 균형 가격 차이는 60달러이다.
- ③ ㉡를 실시할 경우 전반기에 X재 30개를 구매해야 한다.
- ④ ㉢을 실시할 경우 두 시기 소비자 잉여의 합은 증가한다.
- ⑤ ㉣이 불완수북 두 시기 생산자 잉여의 합은 커진다.



제 4 교시

사회탐구 영역 (경제)

성명

제 ( ) 선택

수험번호

1. A, B에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A와 B는 각각 계획 경제 체제와 시장 경제 체제 중 하나이다.) [3점]



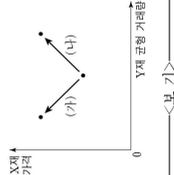
- ① A는 '보이지 않는 손'의 기능을 강조한다.
- ② B는 가격 기구에 의해 경제 문제를 해결한다.
- ③ A는 B에 비해 정부의 명령에 의한 자원 배분을 중시한다.
- ④ B는 A에 비해 경제 활동에서 경제적 유인을 강조한다.
- ⑤ A와 B는 모두 자원 배분의 효율성보다 형평성을 강조한다.

2. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

인플레이션이란 물가가 지속적으로 상승하는 현상으로 화폐 가치의 [가] 순/물 의미한다. 특히 [나] 예상되지 못한 인플레이션은 소득과 부의 의도하지 않은 재배분을 가져올 수 있어 문제가 된다. 인플레이션의 유형은 그 원인에 따라 [다] 수요/건인 인플레이션과 [라] 비용 인상 인플레이션으로 구분된다.

- ① (가)에는 '상승'이 들어갈 수 있다.
- ② [나] 발생하면 채권자는 채무자에 비해 유리해진다.
- ③ 민간 소비 증가는 [다]의 발생 요인이다.
- ④ 원자재 가격 하락은 [라]의 발생 요인이다.
- ⑤ [라] 등은 모두 실질 GDP의 감소를 동반한다.

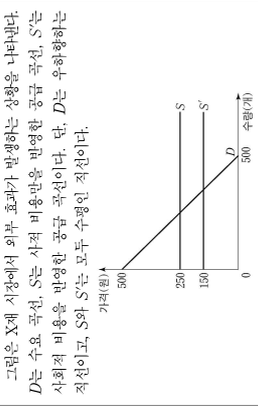
3. (가), (나)는 X재 가격 변화에 따라 Y재 균형 거래량 변화가 나타나는 경우이다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, Y재는 X재의 연관재이고, X재와 Y재는 모두 수요 및 공급 법칙을 따른다.) [3점]



- ㉠. (가)의 경우 Y재는 X재의 보완재이다.
- ㉡. (가)의 경우 Y재의 수요는 증가한다.
- ㉢. (나)의 경우 Y재의 균형 가격은 상승한다.
- ㉣. (나)의 경우 Y재의 판매 수입은 감소한다.

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

4. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?



- ① X재의 시장 가격은 150원이다.
- ② X재의 사회적 최적 거래량은 250개이다.
- ③ 생산 측면에서 외부 불경제가 발생하는 상황이다.
- ④ 생산자에게 X재 1개당 100원의 보조금을 지급하면 사회적 최적 거래량은 달성할 수 있다.
- ⑤ 사회적 최적 거래량을 달성하도록 생산자에게 보조금을 지급하면 소비자가 얻어는 감소한다.

5. 그림은 금융 상품 A, B에 대한 형성 평가 활동이다. (가)~(다)에 들어갈 내용으로 옳은 것은? (단, A와 B는 각각 주식과 채권 중 하나이다.) [3점]

**형성 평가 활동**

① 금융 상품 A, B의 일반적인 특징을 쓰시오. 성명: ○○○

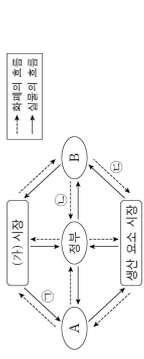
A: 정부, 공공 기관, 기업 등이 투자로부터 비교적 거액의 자금을 일시에 조달하기 위해 발행하는 차용증서

B: 기업이 사업 자금 조달을 위해 투자로부터 자금을 받고 그 대가로 기업 소유권의 일부를 주는 증서

A의 특징 (가)	B의 특징 (나)
A와 B의 공통적인 특징 (다)	

- ① (가): 배당금을 기대할 수 있다.
- ② (가): 예금과 보조 채도의 대안이다.
- ③ (나): 만기가 있다.
- ④ (나): 이자 수익을 기대할 수 있다.
- ⑤ (다): 시세 차익을 기대할 수 있다.

6. 그림은 국민 경제의 순환을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 생산 요소 시장에서 A는 수요자, B는 공급자이다.
- ② (가) 시장은 생산을 시장이다.
- ③ 재화와 서비스는 ㉠에 해당한다.
- ④ ㉡은 정부가 국가 운임을 위해 필요한 재원을 마련하는 데 사용된다.
- ⑤ 임금, 이자, 지대는 ㉢에 해당한다.

7. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

구분	2018년	2019년
GDP의 달러)	100	120
수출 의존도(%)	30	40
수입 의존도(%)	30	30

\* 수출 의존도(%) = (수출액/GDP) × 100  
\*\* 수입 의존도(%) = (수입액/GDP) × 100

- ① 2019년 한국의 수출액은 전년 대비 감소하였다.
- ② 2019년 한국의 수출액은 전년 대비 30% 증가하였다.
- ③ 2019년 한국의 수입액은 전년 대비 30% 증가하였다.
- ④ 2018년 한국의 수입액은 수출액보다 크다.
- ⑤ 2019년 한국의 수입액은 전년 대비 증가하였다.

8. 그림의 내용에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? [3점]

원래의 경제 상황  
에서 시행할 수 있는  
정책은 어떤  
것이 옳습니까?

시각자

김: 이자율을 인하하더라도 소비자 투자가 증가하지 않을 수 있어 정부 지출 축소를 통한 수요 증대가 더 효과적입니다.

김: 지금과 같은 경제 상황에서는 이자율 인하 정책을 신속하게 실시하여 가계 소비와 기업 투자가 증가할 수 있습니다.

- ① 같은 확대 통화 정책을 주장하고 있다.
- ② 같은 경기 과열에 대처하기 위한 정책을 주장하고 있다.
- ③ 같은 정부 지출 축소를 주장하고 있다.
- ④ 같은 중앙은행이 통화량을 감소시켜야 한다고 주장하고 있다.
- ⑤ 같은 중앙은행에, 높은 총수요에 변화를 주는 정책을 주장하고 있다.

9. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 X재 시장의 생산자 갑~무가 X재 1개를 판매할 때의 최소 요구 금액과 소비자 A~E가 X재 1개를 구입할 때의 최대 지불 용의 금액을 나타낸다. 생산자는 갑~무, 소비자는 A~E만 존재하며, 각 생산자와 소비자는 거래가 이루어질 경우 1개씩만 거래한다. 정부는 현재 X재 시장에 200원의 가격 상한을 설정하고 있다. 단, X재의 양자정은 존재하지 않는다.

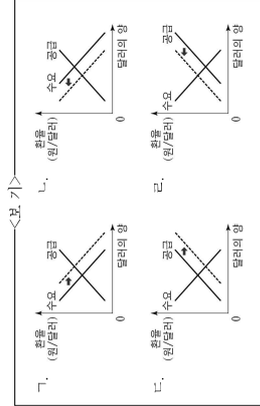
생산자	갑	을	정	무
최소 요구 금액(원)	50	150	250	350
최대 지불 용의 금액(원)	450	350	250	150

소비자	A	B	C	D	E
최대 지불 용의 금액(원)	450	350	250	150	50

- ① X재 시장에서 거래량은 3개이다.
- ② X재 시장에서 판매 수입은 600원이다.
- ③ X재 시장에서 생산자 잉여는 200원이다.
- ④ 정부가 X재 시장에서 가격 상한을 300원으로 변경하면 거래량은 2개 증가한다.
- ⑤ 정부가 X재 시장에서 가격 상한을 100원으로 변경하면 조과 수요량이 4개 증가한다.

10. 밑줄 친 ㉠, ㉡을 나타내기에 적절한 그림만을 <보기>에서 고른 것은?

국내 금리의 변화는 일반적으로 원/달러 환율에 영향을 끼친다. 국내 금리가 상승하면 국내 소비와 투자가 줄어들어 수출의 수입이 감소하여 외환 시장이 변화가 나타난다. 또한 높아진 금리를 통해 이익을 얻으려는 ㉠ 해외 자본이 유입되어 외환 시장이 변화가 나타난다.



- ① ㉠    ② ㉡    ③ ㉢    ④ ㉣
- ⑤ ㉠, ㉡    ⑥ ㉡, ㉢    ⑦ ㉢, ㉣    ⑧ ㉢, ㉣, ㉤

11. 그림은 갑국의 성장 수지에 대한 신문 기사를 나타낸다. 밑줄 친 ㉠~㉢에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

□ 기사 내용

2020년 GDP 성장률

최근 갑국의 ㉠ 경제 성장률이 10%의 폭으로 하락했다. 그러나 반년에 비해 ㉡ GDP 성장률이 10%에 달하는 폭으로 회복되었다. 그러나 반년에 비해 ㉢ GDP 성장률이 10%에 달하는 폭으로 회복되었다. 그러나 반년에 비해 ㉣ GDP 성장률이 10%에 달하는 폭으로 회복되었다.

- <보기>
- ㉠. ㉠은 갑국의 통화량 감소 요인이다.  
 ㉡. ㉡에는 갑국 국민이 해외여행에서 사용한 경비가 포함된다.  
 ㉢. ㉢에는 갑국이 외국에 무상으로 제공하는 구호물자가 포함된다.  
 ㉣. ㉣은 갑국에서 상품의 수출보다 수입이 더 크게 줄어 나타난 것이다.

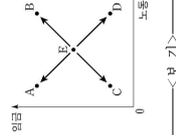
① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

12. 표는 갑국과 을국의 경제 지표 변화를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.)

구분	2018년 명목 GDP (억 달러)	2018년 실질 GDP (억 달러)	2019년 대비 2018년 증가율(%)	
			명목 GDP	실질 GDP
갑국	100	100	4	5
을국	120	100	-5	2

- ① 2019년 명목 GDP는 갑국이 을국보다 크다.  
 ② 2019년 실질 GDP는 을국이 갑국보다 크다.  
 ③ 2019년 갑국에서는 스테그플레이션이 발생하였다.  
 ④ 2019년 을국의 GDP 디플레이터는 100보다 크다.  
 ⑤ 갑국의 물가 수준은 2019년 2018년보다 높다.

13. 그림은 갑국의 노동 시장 균형점 D의 변화를 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 노동은 수요 및 공급 법칙을 따른다.)



- <보기>
- ㉠. 노동자의 여가 선호가 증가한다면 A로 이동할 수 있다.  
 ㉡. 외국인 노동자의 갑국 내 유입이 증가한다면 B로 이동할 수 있다.  
 ㉢. 노동을 대체하는 무인 판매 기기의 사용이 증가한다면 C로 이동할 수 있다.  
 ㉣. 비관적 경기 전망이 확산되어 기여의 구인 활동이 축소된다면 D로 이동할 수 있다.

① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

14. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 X재와 Y재를 생산하는 갑국과 을국의 각 재화 1개 생산에 필요한 노동 시간을 나타낸다. 갑국과 을국에서 투입 가능한 노동 시간은 각각 800시간과 600시간이고, 양국 간 노동 이동은 발생하지 않는다. 교역 전 양국은 X재와 Y재를 모두 생산하고, 교역 시 양국은 비교 우위가 있는 재화의 생산에만 특화하여 Y재 1개당 X재 4개의 비율로 교역한다. 단, 양국은 노동만을 생산 요소로 사용하여 생산 가능 곡선에서 생산하며, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어지고 모든 재화는 전량 소비된다.

구분	갑국		을국	
	X재	Y재	X재	Y재
1개 생산에 필요한 노동 시간(시간)	10	50	10	30

- ① 갑국의 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 5개이다.  
 ② 을국은 X재 30개와 Y재 12개를 동시에 생산할 수 있다.  
 ③ 교역 시 을국은 X재 생산에 특화한다.  
 ④ 갑국의 경우, 교역 전 X재 소비량이 40개라면 Y재 소비량은 10개이다.  
 ⑤ 을국의 경우, 교역 시 X재 소비량이 20개라면 Y재 소비량은 15개이다.

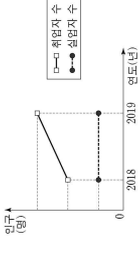
15. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

표는 갑국의 2019년 GDP를 생산과 판매 측면에서 파악하기 위한 자료이다. 갑국에는 X재만을 생산하는 A 기업과 Y재만을 생산하는 B 기업 둘만 존재하며, 다른 나라와의 거래는 없다. X재는 모두 B 기업이 판매되어 Y재 생산의 원료로 사용되며, Y재는 모두 판매되어 소비된다. (단위: 억 달러)

구분	A 기업		B 기업	
	㉠	㉡	㉢	㉣
부가 가치				
판매 수입	500		300	
분배	임금	250	300	100
	이자	70		100
	이윤	100		200

- ① ㉠과 ㉡의 합은 1,200이다.  
 ② ㉢과 ㉣은 같다.  
 ③ ㉣은 700이다.  
 ④ X재와 Y재는 모두 최종 생산물에 해당한다.  
 ⑤ 갑국의 2019년 GDP는 1,700억 달러이다.

16. 그림은 갑국의 고용 관련 인구 변화를 나타낸다. 2018년에서 2019년으로의 변화에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 15세 이상 인구는 변화가 없다.)



- ① 고용률은 하락하였다.  
 ② 실업률은 하락하였다.  
 ③ 경제 활동 참가율은 하락하였다.  
 ④ 비경제 활동 인구는 증가하였다.  
 ⑤ 취업자 수보다 경제 활동 인구가 더 크게 증가하였다.

17. 그림은 교사의 수업 참여이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

스마트 칠판에 대해 알아봅시다.

구분	내용
㉠	근로자로 고용되어 노동금을 제공한 때에도 모든 소득
㉡	자영업자나 고령자의 자영업에서 수입을 올리는 소득
㉢	재산 소득
㉣	인건 소득
㉤	비영리기관과 회사에서 오직 의뢰 받은 소득

- ① ㉠은 비교적 정기적이고 예측 가능한 형태로 발생하는 소득이다.  
 ② ㉡에는 '경상 소득'이 들어갈 수 있다.  
 ③ ㉢에는 금융 자산, 토지, 건물 등과 같은 재산을 이용하여 얻은 소득이 들어갈 수 있다.  
 ④ ㉣에는 '생반에 직접 참여하지 않고 무상으로 얻은 소득'이 들어갈 수 있다.  
 ⑤ ㉤의 예로 퇴직금을 들 수 있다.

18. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

표는 X재만을 생산하는 갑국과 Y재만을 생산하는 을국의 2018년, 2019년의 명목 GDP와 X재, Y재 소비량을 나타낸다. 양국은 동일한 화폐를 사용하고 교역은 양국 간에만 이루어지며, 거래 비용은 없다. 단, X재와 Y재는 생산된 해에 전량 소비된다.

구분	2018년		2019년	
	갑국	을국	갑국	을국
명목 GDP(달러)	160	150	180	150
소비량(개)	X재	30	10	40
	Y재	10	20	15

- ① 2018년 갑국의 수출량은 20개이다.  
 ② 2018년 갑국의 X재 가격은 3달러이다.  
 ③ 2018년 을국의 수출액은 50달러이다.  
 ④ 2019년 갑국의 X재 생산량은 전년에 비해 감소하였다.  
 ⑤ 2019년 을국의 Y재 가격은 전년에 비해 상승하였다.

19. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 주민 갑~戊가 살고 있는 섬마을에서 육지의 연결하는 다리를 이용할 때 각 주민이 얻는 편익을 나타낸다. 다리를 두들겨서도 편리하는 A 기업은 다리 이용료를 책정하여 주민들에게 부과한다. A 기업의 다리 관리 비용은 20만 원이며, 다리는 이용료를 지불한 주민만 이용할 수 있고 한 사람의 이용이 다른 사람의 이용에 영향을 끼치지 않는다. 다리 이용료는 모든 주민에게 동일하게 부과되며, 각 주민은 편익이 다리 이용료 이상이면 다리를 이용할 것이다. 단, 관리, 다리 이용료, 다리 관리 비용은 모두 연간 고정비용을 갖는다.

구분	갑	을	병	정	무
편익(만 원)	10	8	7	6	4

- ① 다리 이용은 경쟁성을 갖는다.  
 ② 다리 이용에서 무임승차 문제가 발생한다.  
 ③ A 기업이 이윤을 극대화하는 다리 이용료는 6만 원이다.  
 ④ A 기업이 이윤을 극대화하는 다리 이용료를 책정하면 주민들의 순편익 합계는 15만 원이다.  
 ⑤ A 기업이 다리 이용료를 4만 원으로 책정하면 A 기업의 총수입은 최대가 된다.

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

표는 금융 상품 A~C에 1년간 투자할 때 투자 금액 100만원 경제 상황에 따라 얻게 되는 투자 금액 및 수익의 총액을 나타낸다. 경제 상황은 1 또는 2 중 하나만 발생하며, ㉠ 원금 100만 원을 1년간 투자한다.

구분	경제 상황 1	경제 상황 2
A 상품	110원	110원
B 상품	100원	80원
C 상품	80원	160원

- <보기>
- ㉠. A 상품의 수익성은 경제 상황에 따라 달라진다.  
 ㉡. A 상품의 안전성은 B 상품보다 높다.  
 ㉢. ㉢을 A 상품에 투자하는 것이 B 상품과 C 상품에 각각 50만 원씩 분산 투자하는 것보다 수익이 높다.  
 ㉣. ㉢을 B 상품과 C 상품에 각각 50만 원씩 분산 투자하면 ㉤에 대한 손실이 발생하지 않는다.

① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉢, ㉣

\* 확인 사항  
 ◦ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

# 제 4 교시 사회탐구 영역 (경제)

성명  수험번호  제 ( ) 선택

1. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳지 않은 것은?

장부의 경제적 역할과 관련하여 (가)~(나)에 대하여 옳지 않은 내용은 무엇인가?

장부의 경제적 역할	내용
① 생산물 시장의 수요자	(가) 국민 소득의 수요자
② 생산요소 시장의 수요자	(나) 국민 소득의 공급자
③ 시장 거래의 보편	(다) 국민 소득의 수요자
④ 소득 재분배	(라) 국민 소득의 공급자
⑤ 경제 안정 추구	(마) 국민 소득의 수요자

- ① (가)는 '재화와 서비스 구입'이 불가능할 수 있습니다.
- ② (나)는 '이윤 극대화 추구'가 불가능할 수 있습니다.
- ③ (다)는 '공동체 공급'이 불가능할 수 있습니다.
- ④ (라)는 '누진세제 실시'가 불가능할 수 있습니다.
- ⑤ (마)는 '작정 물가 수권 유지'가 불가능할 수 있습니다.

2. 포는 경제 문제 해결 방식과 생산 수단 소유 주체에 따라, 갑국과 을국을 구분한 것이다. 이에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

구분	생산 수단 소유 주체
갑국	개인
을국	기업

- ① 갑국에서는 기본적인 경제 문제가 발생하지 않을 것이다.
- ② 을국에서는 생산물의 종류와 수량을 정부가 결정할 것이다.
- ③ 갑국과 달리 을국은 '보이지 않는 손'의 기능을 강조할 것이다.
- ④ 을국과 달리 갑국은 시장에서의 경제적 유인을 강조할 것이다.
- ⑤ 갑국과 을국 모두 자진 배분의 비효율성이 나타나지 않을 것이다.

3. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 가장 적절한 것은? [3점]

신용관리

- 신용이란
  - 채무자의 부채 상환 능력 또는 그에 대한 신뢰
  - 신용 관리의 중요성
  - 경제 사회의 신용 거래는 신용을 바탕으로 하기 때문에 신용 관리가 중요하다.
- 신용 관리 방법

- ① 금융 기관은 매년 다른 다른 곳을 이용하는 것이 좋아요.
- ② 신용 기록이 깨끗한 게 좋으니 채무를 언제라도 갚아야 해요.
- ③ 신용 카드가 있으면 돈이 없어도 물건을 살 수 있으니 마음껏 써도 돼요.
- ④ 채무를 언제라도 갚으면 어떤 신용에 영향을 받지 않으니 최대한 늦게 갚는 것이 좋아요.
- ⑤ 금융 거래의 책임은 기본적으로 본인에게 있으니 자신의 재무 상태를 잘 살펴서 관리해야 해요.

이 문제지에 관한 저작권은 한국교육과정평가원에 있습니다.

## 2 (경제)

## 사회탐구 영역

6. 밑줄 친 ㉠, ㉡에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

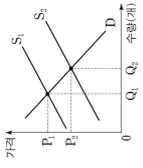
기상 이변으로 인해 자연재해가 자주 발생함에 따라 농작물 피해가 증가하고 있다. 갑국의 보험 회사는 자연재해로 인한 농가의 피해를 보상할 때는 농작물 재해 보합을 판매하였다. 그런데 피해 위험이 낮은 농가들은 보합에 거의 가입하지 않고 있다. 또한 보합이 높은 농가들은 보합에 가입하는 경향이 발생하였다. 위와 같은 가입한 농가들이 ㉠ 가입, ㉡에 비해 자연 재해에 대한 대비를 소홀히 하는 현상이 확인되었다.

<보기>

㉠, ㉡은 역선택의 사례이다.  
 나, ㉡은 정부의 비대칭성으로 인해 발생하였다.  
 다, ㉠과 ㉡은 모두 보합의 비효율성으로 인해 발생하였다.  
 라, 정부가 농가에 보합료를 지원하면 ㉠, ㉡이 사라진다.

- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉡    ③ 나, ㉡    ④ 나, ㉡    ⑤ 다, ㉡

7. 그림은 부정적 외부 효과가 발생한 X에 시장 상황을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, S<sub>1</sub>와 S<sub>2</sub>는 각각 사회적 비용만을 반영한 공급 곡선, 사회적 비용을 반영한 공급 곡선 중 하나이다.) [3점]



- ① 소비 측면의 부정적 외부 효과가 발생하였다.
- ② S<sub>2</sub>는 사회적 비용을 반영한 공급 곡선이다.
- ③ 시장 가격은 P<sub>1</sub>이다.
- ④ 사회적 최적 생산량은 Q<sub>1</sub>이다.
- ⑤ 정부가 생산자에게 X에 대해 P<sub>1</sub>의 보조금을 지급하면 자원의 배분의 효율성이 달성된다.

8. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

또는 X재를 최대 1개씩만 구입하고자 하는 소비자 갑~무의 최대 지불 용의 금액과 각 가격에서의 시장 공급량을 나타낸다. X재는 시장 균형 가격에서 거래되고 소비자는 갑~무만 존재한다.

소비자	갑	을	병	정	무
최대 지불 용의 금액(원)	5,000	4,000	3,000	2,000	1,000

가격(원)	5,000	4,000	3,000	2,000	1,000
시장 공급량(개)	5	4	3	2	1

- ① 거래량은 3개이다.
- ② 갑, 을은 X재를 구입하지 않는다.
- ③ 소비자 잉여가 생산자 잉여보다 크다.
- ④ 정, 무는 소비자 잉여를 받지 않지만 생산자 잉여를 받지 못한다.
- ⑤ 갑~무의 최대 지불 용의 금액이 모두 2,000원씩 상승하면 거래량은 2개 증가할 것이다.

이 문제지에 관한 저작권은 한국교육과정평가원에 있습니다.

9. 그림은 경제 학습자의 일부이다. (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

<경제 학습지>

○ **국내총생산(GDP):** 일정 기간 동안 한 나라 안에서 생산된 모든 최종 재화와 서비스의 시장 가치의 합

○ **이동 경로 목적하기**

- 규칙: A에서 출발하며, 자신만의 자동차나 오토바이가 우리나라 GDP에 포함되면 반드시 한 번만 이동하고, 포함되지 않으면 정점으로만 진입 가능하다.

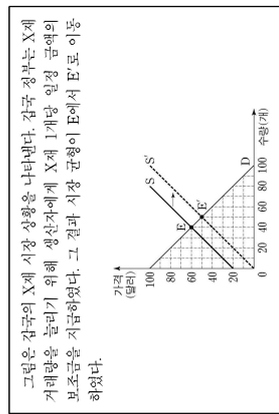
○ **이동 경로:** A → B → C → D → A

○ **이동 경로:** A → B → C → D → A

○ **이동 경로:** A → B → C → D → A

- ① A-B-C-D-A    ② A-B-C-D-B  
 ③ A-B-D-B-C-A    ④ A-D-B-C-A  
 ⑤ A-D-B-C-D

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



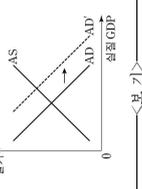
<보기>

㉠. X에 대해 1개당 보조금은 20달러이다.  
 나. 보조금 총액은 800달러이다.  
 다. 보조금 지급에 따른 소비자 잉여 증가분은 생산자 잉여 증가분과 같다.  
 라. 보조금 지급에 따른 소비자 잉여 증가분과 생산자 잉여 증가분의 합은 보조금 총액보다 크다.

- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉡    ③ 나, ㉡    ④ 나, ㉡    ⑤ 다, ㉡

이 문제지에 관한 저작권은 한국교육과정평가원에 있습니다.

11. 그림은 갑국 국민 경제의 변동을 나타낸다. 이러한 변화를 가져올 수 있는 일은 요직만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- <보기>
- ㄱ. 생산 기술 발전
  - ㄴ. 정부 지출 증가
  - ㄷ. 중앙은행의 국공채 매각
  - ㄹ. 금융 기관에 대한 중앙은행의 대출 확대

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

12. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

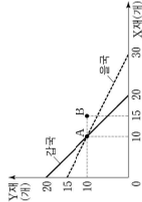
또는 X제만을 생산하는 갑국과 Y제만을 생산하는 을국의 2018년과 2019년의 경제 활동을 나타낸다. 단, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 단리로 이루어지며, 각 제도의 국내 가격은 수출 가격과 같고, 생산된 제도는 그해 모두 최종재로만 소비된다.

구분	2018년		2019년	
	갑국	을국	갑국	을국
X제 (단위)	30	50	40	50
소비재(단위)	20	30	30	30
수출액(만 원)	50	200	60	300

- ① 갑국의 2018년 수출량은 X제 30톤이다.
- ② 을국의 전년 대비 2019년 경제 성장률은 20%이다.
- ③ 전년 대비 2019년의 X제 가격 상승률은 10%이다.
- ④ 을국의 2018년 명목 GDP는 200만 달러이다.
- ⑤ 양국 모두 2019년의 상품 수출 수치는 전년에 비해 개선되었다.

13. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

그림은 X제와 Y제만을 생산하는 갑국과 을국의 생산 가능 곡선을 나타낸다. 교역 전 양국은 A 점에서 생산하여 소비 하였다. 양국은 비교 우위가 있는 재화에만 특화하여 생산한 후 일정한 비율로 교역하기로 하였다. 단, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어지며 생산된 재화는 전량 소비된다.



- ① 교역 전 갑국은 X제 5개, Y제 15개를 소비할 수 있다.
- ② X제로 표시한 X제 1개 생산의 기회비용은 갑국이 을국의 2배이다.
- ③ 갑국은 X제를 수출하고 Y제를 수입할 것이다.
- ④ 교역 후 갑국의 소비점이 B라면 을국의 수입량은 X제 5개이다.
- ⑤ 교역 후 을국의 소비점이 B라면 양국 모두 교역 전에 비해 X제 소비량은 각각 5개 증가한다.

16. 표는 김이 보유한 금융 자산의 상품별 현황을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

구분	금액(만 원)
장기 예금	500
장기 저축	300
채권	200
주식	100
펀드	500

- ① 저축성 예금의 총액은 300만 원이다.
- ② 요구불 예금의 총액은 500만 원이다.
- ③ 시세 차익을 기대할 수 있는 상품의 총액은 100만 원이다.
- ④ 예금자 보호 제도의 적용을 받는 상품의 총액은 500만 원이다.
- ⑤ 금융 기관이 자금을 모집하여 운용하고 그 결과에 따라 수익을 돌려주는 상품의 총액은 500만 원이다.

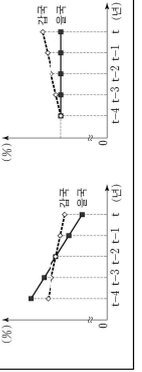
17. 그림의 대화에 대한 분석 및 추론으로 가장 적절한 것은? (단, (가)와 (나)는 각각 수요 곡선, 인플레이션, 비용 인상, 인플레이션 중 하나이며, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향한다.)



- ① (가)이 발생하면 채권자가 채주자보다 유리해진다.
- ② 생산비 상승은 (가)의 요인이 될 수 있다.
- ③ (가)가 발생하면 실질 GDP가 증가한다.
- ④ (나)는 스태그플레이션으로 이어질 수 있다.
- ⑤ (나)에 대한 대책으로 지금 준비를 인화할 수 있다.

18. 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

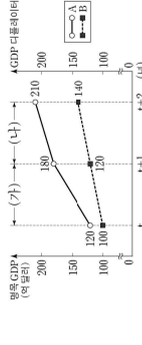
그림은 1990년도의 갑국과 을국의 경제 활동 참가율과 고용률 추이를 나타낸다. 단, 15세 이상 인구는 을국이 갑국의 2배이고 매년 일정하며, 양국의 고용 통계 작성 기준은 동일하다.



- <보기>
- ㄱ. 1991년부터 갑국과 을국 모두 취업자 수가 매년 감소하였다.
  - ㄴ. 1991년부터 갑국과 을국 모두 실업률이 매년 감소하였다.
  - ㄷ. 1991년부터 갑국과 을국 간 취업자 수의 차이는 매년 감소하였다.
  - ㄹ. 1991년부터 경제 활동 인구는 갑국이 을국보다 매년 감소한다.

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

19. 그림은 갑국의 명목 GDP와 GDP 디플레이터 추이를 나타낸다. 이에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? (단, 기준 연도는 t년이고 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정하며, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향한다.) [3점]



- ① A는 GDP 디플레이터, B는 명목 GDP이다.
- ② 전년 대비 물가 상승률은 t년과 t+2년이 동일하다.
- ③ 전년 대비 경제 성장률은 t년과 t+2년이 동일하다.
- ④ (가) 기간의 실질 GDP 변화는 민간 소비가 감소하면 나타날 수 있다.
- ⑤ (나) 기간의 실질 GDP와 물가 수준의 변화는 순수용이 증가하고 원유 가격이 상승하면 나타날 수 있다.

20. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

이윤 극대화를 추구하는 A 기업은 X제를 독점 생산하여 물류 회사의 운송 서비스를 이용해 시장에 판매한다. 표는 X제 생산량에 따른 A 기업의 총수입을 나타낸다. 단, 생산된 X제는 모두 판매된다.

X제 생산량(개)	1	2	3	4	5
총수입(만 원)	100	180	240	300	325

구분	내용	가격(만 원)
서비스 I	X제 1개 운송	26
서비스 II	X제 2개 운송	31
서비스 III	X제 3개 운송	50

A 기업은 서비스 I, II, III를 자유롭게 조합하여 이용할 수 있다. 예를 들어 X제 2개를 운송할 때는 서비스 I을 2회 이용하거나 서비스 II를 1회 이용할 수 있다.

\* 평균 수입 = 총수입 / 생산량  
\* \* 평균 비용 = 총비용 / 생산량

- ① 생산량이 증가할수록 평균 수입은 증가한다.
- ② 생산량이 2개일 때보다 4개일 때 평균 비용이 작다.
- ③ 생산량이 2개에서 3개로 늘릴 때 총비용의 증가분은 총수입의 증가분보다 크다.
- ④ A 기업의 이윤 극대화 생산량은 2개이다.
- ⑤ 서비스 I의 가격이 18만 원으로 낮아지면 A 기업의 이윤 극대화 생산량은 1개 증가할 것이다.

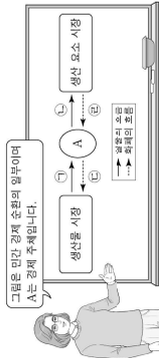
\* 확인 사항  
○ 답안의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.

제 4 교시

사회탐구 영역 (경제)

성명  수험번호  제 ( ) 선택

4. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 이윤 극대화를 추구한다.
- ② 재화와 서비스는 ㉠에 해당한다.
- ③ 인공과 지대는 ㉡에 해당한다.
- ④ 소득세는 ㉢에 해당한다.
- ⑤ 기업의 판매 수익은 ㉤에 해당한다.

2. 그림은 장문에 따라 경제 체제를 구분한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① ㉠에서는 ㉡과 달리 개인이 이윤 추구를 동기가 감소된다.
- ② ㉠에서는 ㉡과 달리 시장 가격 기구의 기능이 중시된다.
- ③ ㉠에서는 ㉡과 달리 민간 경제 주체의 자유로운 경제 활동이 중시된다.
- ④ (가)에는 무엇을 얼마나 생산할 것인가의 문제가 발생하는가?가 들어갈 수 있다.
- ⑤ (나)에는 경제 활동에 대한 정부의 통제를 중시하는가?가 들어갈 수 있다.

3. 다음에 나타난 시장 질서의 원인으로 가장 적절한 것은?

보험 시장에서 건강 보험에 가입하려는 사람들은 자신의 건강 상태를 잘 알고 있지만, 보험 회사는 이를 정확하게 알지 못하므로 평균적인 건강 상태를 기준으로 보험료를 책정한다. 건강한 사람들은 보험 혜택을 받을 가능성이 낮기 때문에 보험 회사가 책정한 보험료 수준에서는 보험에 가입하지 않고, 결국 건강이 좋지 않아 보험 혜택을 받을 가능성이 높은 사람들로만 보험에 가입하게 된다.

- ① 과도한 경쟁
- ② 소비의 비경합성
- ③ 보험의 비대칭성
- ④ 무과점 시장의 형성
- ⑤ 무임승차자의 문제

4. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

구분	정책 시행 이전		정책 시행 이후	
	수요량(개)	공급량(개)	수요량(개)	공급량(개)
X재	200	200	180	200
Y재	200	200	200	190

- ① X재 시장에서 시행한 정책은 소비재 보충을 목적으로 한다.
- ② X재 거래량은 정책 시행 이전에 비해 증가하였다.
- ③ Y재 가격은 시장 균형 가격보다 높은 수준에서 결정되었다.
- ④ Y재 시장의 생산자 잉여는 정책 시행 이전에 비해 감소하였다.
- ⑤ 정책 시행 이후 거래량은 X재가 Y재보다 많다.

5. 그림은 수행 평가지의 일부이다. (가)에 들어갈 수 있는 내용으로 옳은 것은? [3점]

**경제 수행 평가지**

① 탐구 과제  
 A-C의 정책이 발행할 경우 그림의 X재 시장에 나타날 변화를 분석해 보시오.

상황	내용
A	X재에 대한 선호 증가로 인한 X재 수요량 증가
B	X재의 생산 요소 가격 상승으로 과 수반에서 생산자가 최소한 분고자 하는 가격이 200달러로 변화
C	정부의 생산자에게 X재 1개당 200달러의 보조금을 지급하는 정책 시행으로 인한 공급 변화

② 답안

(가)

- ① A만 발행할 경우 균형 가격은 200달러 상승한다.
- ② B만 발행할 경우 판매 수익은 1만 달러 증가한다.
- ③ C만 발행할 경우 소비자 잉여는 3만 달러 증가한다.
- ④ A와 B가 동시에 발행할 경우 균형 거래량은 100개 감소한다.
- ⑤ A와 C가 동시에 발행할 경우 보조금 총액은 8만 달러이다.

6. 표는 감의 X재 소비량에 따른 총지출액과 총편의/총지출액을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?

소비량(개)	1	2	3	4
총지출액(원)	2	4	6	8
총편의/총지출액	10	8	7	5

- ① 소비량이 증가할수록 총지출액/소비량은 지속적으로 증가한다.
- ② 소비량이 1개씩 증가할 때마다 추가적으로 얻는 편익은 증가한다.
- ③ 소비량이 증가할수록 총편의/소비량은 지속적으로 증가한다.
- ④ 소비량이 2개일 때와 3개일 때의 순편익은 같다.
- ⑤ 소비량이 3개일 때 순편익이 가장 크다.

7. 표는 X재와 Y재의 시장 변화 요인과 그에 따른 결과를 나타낸다. 이에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? (단, X재와 Y재는 Z재와 연관 관계이며, X-Z재는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다) [3점]

구분	X재	Y재
요인	수요 측면 ㉠, Z재 가격 변화 ㉡	공급 측면 ㉢
결과	균형 가격 변화 없음	판매 수입 증가

- ① ㉠에는 X재 생산 기술 향상이 들어갈 수 있다.
- ② ㉡에는 Y재 공급자 수 감소가 들어갈 수 있다.
- ③ X재와 Z재가 보완 관계라면 ㉢은 Z재 하락을 의미한다.
- ④ ㉢이 Z재 가격 하락을 의미한다면 Y재와 Z재는 대체 관계이다.
- ⑤ Z재 생산 요소 가격 상승으로 ㉢이 발생했다면 X재와 Z재는 보완 관계이다.

8. 다음 자료에 나타난 2019년 연초 대비 연초 대비 연말에 대한 분석으로 옳은 것은?

각국의 2019년 연초 15세 이상 인구는 1,000만 명, 취업자 수는 600만 명, 실업자 수는 100만 명이다. 또는 각국의 2019년 연초 대비 연말의 15세 이상 인구 구성 변화를 나타낸다. 단, 15세 이상 인구는 일정하고, 제시된 자료 이외의 다른 변화는 발생하지 않았다.

	인원(만 명)
비경제 활동 인구에서 취업자로 변화	40
비경제 활동 인구에서 실업자로 변화	40
취업자에서 비경제 활동 인원으로 변화	30

\* 40은 하의 직을 총칭하는 단위이다. 예를 들어, 실업률이 3%에서 4%로 바뀌면 실업률이 1%p 상승한 것이다.

- ① 취업자 수는 20만 명 증가하였다.
- ② 실업자 수는 20만 명 증가하였다.
- ③ 비경제 활동 인구는 50만 명 증가하였다.
- ④ 고용률은 1%p 상승하였다.
- ⑤ 경제 활동 참가율은 4%p 상승하였다.

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

각국 정부는 X재와 Y재 시장에서 외부 효과를 발생시킨 생산자에게 세금 부과 또는 보조금 지급의 방법으로 개입하였다. 그 결과 두 시장에서 모두 사회적 최적 수준이 달성되었다. 그림은 정부 개입으로 인한 각 재화의 가격 변화율과 거래량 변화율을 나타낸다. 단, X재와 Y재는 모두 수요와 공급 법칙을 따르며, 각 시장에서는 하나의 외부 효과만 발생하였다.

- <보기>
- ㄱ. 정부 개입 전 X재 시장에서는 시장 거래량에 사회적 최적 거래량보다 많았다.
  - ㄴ. 정부 개입 전 X재 시장에서는 외부 효과가 발생하였다.
  - ㄷ. 정부 개입 전 Y재 시장에서는 사회적 비용이 사회적 비용보다 작았다.
  - ㄹ. 정부는 외부 효과 계산을 위해 Y재 생산자에게 세금을 부과하였다.

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄹ

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

갑과 을은 1년 초에 부자를 시작하여 1+2년 만에 부자를 종료하였다. 그림은 갑과 을의 기간별 금융 상품 투자로 나타내며, 화살표는 해당 금융 상품의 투자 기간을 의미한다. 예를 들어, 갑은 1년 초에 A 주식을 매수하여 1년 만에 전액 현금화하였고, 이 자금을 1+2년 초에 B 펀드에 기입한 후 1+2년 말에 전액 현금화하였다.

또는 갑과 을이 투자한 각 금융 상품의 연도별 투자 수익률 결과를 나타낸다. 단, 세금이나 거래 비용은 없다.

구분	1년	1+2년
A 주식	-10%	20%
B 펀드	3%	10%
C 채권	2%	2%

- <보기>
- ㄱ. 1+2년 말까지 갑의 투자 수익률은 3%이다.
  - ㄴ. 1+2년 말까지 갑과 을의 투자 수익률은 같다.
  - ㄷ. 갑이 1+2년 말까지 A 주식을 매수했다면 투자했다면 투자 수익률이 더 높았을 것이다.
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄹ

# 사회탐구 영역

## 경제 3

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

표는 갑국의 연도별 전년 대비 물가 상승률을 나타낸다. 물가 상승률은 GDP 디플레이터를 이용하여 산출되었으며 기준 연도는 2015년이다.

구분	2013년	2014년	2015년	2016년
물가 상승률(%)	3	2	1	-1

<보기>

㉠. 2013년 실질 GDP는 명목 GDP보다 작다.  
 ㉡. 2014년 GDP 디플레이터는 100보다 작다.  
 ㉢. 2014년과 2015년의 명목 GDP가 같다면 실질 GDP는 2014년이 2015년보다 작다.  
 ㉣. 2016년 경제 상황이 음(-)의 값을 갖는다면 명목 GDP는 2016년이 2015년보다 작다.

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

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

같은 A지역으로 출장을 가기 위해 기차표를 예매하고 오후 6시 전을 결재하였다. 그런데 자신의 출장일과 같은 날 승용차로 A지역을 방문할 예정인 친구로부터 급전직 부단 없이 함께 기차는 ㉠ 객차를 받고 교통수단을 선택하려 한다. 같은 소요 시간과 환승시간을 고려하여 선택하며, 교통수단별 소요 시간과 기차표 예매 취소 환불금은 표와 같다. 단, 같은 소요 시간과 비용으로 인식하며, 1시간의 기차는 X만 원으로 일정하다.

구분	기차	승용차
소요 시간(시간)	3	5
구분	환불금(만 원)	
출발 1일 전	0	
출발 2일 전	3	
출발 3일 전	6	

<보기>

㉠. ㉠ 시점이 출발 1일 전이라면 승용차 선택의 명시적 비용은 6만 원이다.  
 ㉡. ㉠ 시점이 출발 2일 전이고 같이 기차를 선택한다면 X는 15보다 크다.  
 ㉢. ㉠ 시점이 출발 3일 전이고 X가 2만 원 같은 승용차를 선택할 것이다.  
 ㉣. X가 0이라면 ㉠ 시점과 관계없이 같은 기차를 선택할 것이다.

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

16. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 2019년 갑국-병국의 GDP와 수출 및 수입 의존도를 나타낸다. 단, 갑국-병국만 존재하며, 갑국과 을국 사이에는 교역이 존재하지 않는다.

구분	갑국	을국	병국
GDP의 달러	100	100	㉠
수출 의존도(%)	30	20	30
수입 의존도(%)	20	40	㉡

\* 수출 의존도(%) = (수출액/GDP) × 100  
 \*\* 수입 의존도(%) = (수입액/GDP) × 100

- ① 수출액은 갑국이 을국보다 작다.  
 ② ㉠은 200이다.  
 ③ ㉡은 50이다.  
 ④ 병국의 순수출은 5억 달러이다.  
 ⑤ GDP 대비 순수출의 비율은 갑국이 병국보다 낮다.

17. 표는 갑의 월별 소득 및 지출 관련 자료이다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 갑의 월별 저축은 0이다.)

구분	7월	8월	9월
소득(만 원)	230	240	230
경상 소득(만 원)	220	210	210
비고저 지출(만 원)	20	20	20

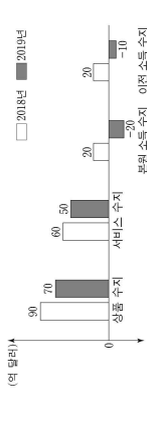
\* 처분 가능 소득 = 소득 - 비소비 지출  
 \*\* 저축 = 처분 가능 소득 - 소비 지출

<보기>

㉠. 장기적으로 발생하는 소득은 7월에 가장 많다.  
 ㉡. 비정기적으로 발생하는 소득은 8월에 가장 많다.  
 ㉢. 처분 가능 소득은 9월에 가장 많다.  
 ㉣. 처분 가능 소득 대비 소비 지출의 비율은 8월에 가장 높다.

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

18. 그림은 2018년, 2019년 갑국의 경상 수지 항목을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?



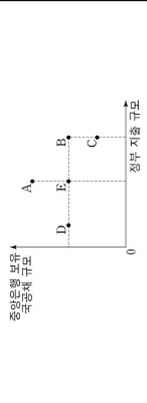
- ① 해외 무상 원조 금액이 포함되는 항목은 2018년에 60억 달러 부채를 기록하였다.  
 ② 차관 도입액이 포함되는 항목은 2019년에 10억 달러 적자를 기록하였다.  
 ③ 해외의 지식 재산권 사용료가 포함되는 항목은 2018년에 수출액에 비해 적었다.  
 ④ 해외의 지식 재산권 사용료가 포함되는 항목은 2018년과 2019년에 모두 흑자를 기록하였다.  
 ⑤ 2019년 경상 수지 추계 규모는 전년 대비 20억 달러 감소하였다.

이 문제지에 관한 저작권은 한국교육과정평가원에 있습니다.

# 사회탐구 영역

19. 다음 자료에 근거한 추론으로 옳은 것은? [3점]

그림의 P는 갑국이 경제 안정화를 위해 선택한 정부 지출 규모와 중앙은행 보유 국채를 고려하고 있다. 단, 총공공 부채는 우하향하고 총공공 부채는 우상향한다.



- ① A로 변경한다면 물가 수준은 낮아질 것이다.  
 ② B로 변경한다면 실질 GDP는 감소할 것이다.  
 ③ D로 변경한다면 총공공 부채는 증가할 것이다.  
 ④ C보다 B로 변경하는 것이 실질 GDP 증가에 더 효과적일 것이다.  
 ⑤ 총공공 부채 감소할 경우 B로 변경한다면 물가 안정에 도움이 될 것이다.

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

표는 2019년 갑국의 GDP를 측정하기 위한 생산 측면과 지출 측면의 경제 활동을 나타낸다. 갑국의 기업은 X재만을 생산하는 A기업과 Y재만을 생산하는 B기업이다.

- A기업이 생산한 X재는 P<sub>X</sub>의 가격에 모두 국내에서 판매 되었으며, 그중 일부는 Y재 생산의 중간재로 사용되었다.  
 ○ B기업은 A기업으로부터 구입한 X재만을 중간재로 사용하여 Y재를 생산하였다. 생산된 Y재는 P<sub>Y</sub>의 가격에 50%는 해외로 수출되었고, 나머지 50%는 국내에서 판매되었다.

<생산 측면 경제 활동>

구분	A기업	B기업
생산량(개)	250	200
중간재 투입액(만 원)	0	300
부가가치(만 원)	1,000	㉠

<지출 측면 경제 활동>

구분	국내 지출	해외 지출
국내 지출(만 원)	2,000	20
국내 지출 합계 = 소비 + 투자 + 정부 지출	2,020	

\* 국내 지출 합계 = 소비 + 투자 + 정부 지출

<보기>

㉠. ㉠은 1,600이다.  
 ㉡. P<sub>X</sub>는 P<sub>Y</sub>의 2배이다.  
 ㉢. 갑국의 수출액은 900억 달러이다.  
 ㉣. GDP 대비 국내 지출 합계의 비율은 80%이다.

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

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

이 문제지에 관한 저작권은 한국교육과정평가원에 있습니다.

12. 표는 미국 달러화 대비 각국 통화 가치의 변화율을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 국제 거래는 미국 달러화만으로 이루어진다.)

구분	미국 달러화 대비 각국 통화 가치의 변화율(%)
유라시아 통화	10
남극권 통화	-15
북극권 통화	-5

- ① 갑국 통화/미국 달러 환율이 상승하였다.  
 ② 갑국 통화 대비 을국 통화의 가치가 하락하였다.  
 ③ 갑국 기업이 상환해야 하는 미국 달러화 표시 채무 부담이 감소하였다.  
 ④ 미국에서 부품을 수입하는 을국 기업의 대금 지급 부담이 감소하였다.  
 ⑤ 미국에 유학 중인 중학생 자녀에게 해외를 보내야 하는 우리나라 학부모의 부담이 증가하였다.

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

13. 표는 질문에 따라 금융 상품 A-C의 일반적인 특징을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A-C는 각각 정기 예금, 주식, 채권 중 하나이다.) [3점]

구분	A	B	C
세제 혜택을 기대할 수 있는가?	예	아니오	예
민기가 존재하는가?	예	아니오	예

- ① A는 배당 수익을 기대할 수 있다.  
 ② C는 예금자 보호 제도의 적용 대상이다.  
 ③ A는 B에 비해 안전성이 높다.  
 ④ B는 C와 달리 이자 수익을 기대할 수 있다.  
 ⑤ A와 C는 모두 발행 주체가 발원 돈을 갖기도 약속한 증서이다.

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

같은 A지역으로 출장을 가기 위해 기차표를 예매하고 오후 6시 전을 결재하였다. 그런데 자신의 출장일과 같은 날 승용차로 A지역을 방문할 예정인 친구로부터 급전직 부단 없이 함께 기차는 ㉠ 객차를 받고 교통수단을 선택하려 한다. 같은 소요 시간과 환승시간을 고려하여 선택하며, 교통수단별 소요 시간과 기차표 예매 취소 환불금은 표와 같다. 단, 같은 소요 시간과 비용으로 인식하며, 1시간의 기차는 X만 원으로 일정하다.

- <보기>
- ㉠. ㉠ 시점이 출발 1일 전이라면 승용차 선택의 명시적 비용은 6만 원이다.  
 ㉡. ㉠ 시점이 출발 2일 전이고 같이 기차를 선택한다면 X는 15보다 크다.  
 ㉢. ㉠ 시점이 출발 3일 전이고 X가 2만 원 같은 승용차를 선택할 것이다.  
 ㉣. X가 0이라면 ㉠ 시점과 관계없이 같은 기차를 선택할 것이다.

이 문제지에 관한 저작권은 한국교육과정평가원에 있습니다.

# 사회탐구 영역 (경제)

## 제 4 교시

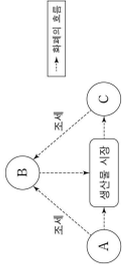
성명  수험번호  제 ( ) 선택

1. 다음 자료에 나타난 시장 실패 원인으로 가장 적절한 것은? [3점]

중고품 거래 시장에서 판매자는 판매하려는 중고품 품질에 대해 비교적 정확한 정보를 알고 있지만 구매자는 이를 제대로 파악하기 힘든 경우가 있다. 이 경우 구매자는 가격을 낮추려 하고, 좋은 품질의 중고품 판매자는 제대로 된 가격을 받지 힘들어진다. 이에 따라 시장에는 낮은 품질의 중고품만 남게 되고 결과적으로 중고품 거래 시장은 점차 축소되어 시장의 효율성은 낮아진다.

- ① 외부 효과
- ② 정보의 비대칭성
- ③ 시장의 진입 장벽
- ④ 공공재의 비배정
- ⑤ 기업 간 가격 담합

2. 그림은 국민 경제 순환의 일부를 나타낸다. 경제 주체 A-C에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A-C는 각각 주식과 채권, 기업, 정부 중 하나이다.)



- ① A는 기업이다.
- ② B는 재정 활동의 주체이다.
- ③ C는 고용 확대를 추구한다.
- ④ A는 B와 달리 공공재를 생산한다.
- ⑤ B는 C와 달리 생산 요소 시장의 수요자이다.

3. 그림에 나타난 금융 상품 A, B의 일반적인 특징에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 주식과 채권 중 하나이다.)

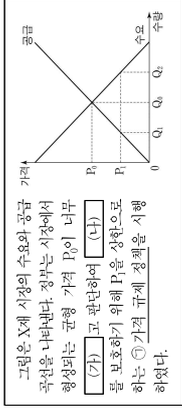
(금융 무엇든 물어보세요)  
 질문 : A와 B는 어떤 차이가 있죠?  
 답변 : A는 정부 또는 기업이 필요할 자금을 투자자에게 조달받으며 원리금 저금을 약속하고 발행하는 채무 증권입니다.  
 B는 기업이 자금 조달을 받고, 투자자가 소유한 자본을 표시해 주는 증권입니다.

- ① A는 시세 차이를 기대할 수 없다.
- ② B는 배당 수익을 기대할 수 있다.
- ③ A는 B와 달리 인기가 높다.
- ④ B는 A와 달리 예금자 보호가 적용된다.
- ⑤ A와 B 모두 이자 수익을 기대할 수 없다.

## 2 (경제)

## 사회탐구 영역

6. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?



- ① (가)에는 '낮다'가 들어간다.
- ② (나)에는 '공급자'가 들어간다.
- ③ ①은 최고 가격제이다.
- ④ ① 시행 이후 거래량은 이질보다 증가하였다.
- ⑤ ① 시행 이후 Q, Q2, Q1의 순서가 발생하였다.

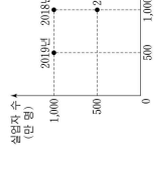
7. 교사의 질문에 대한 옳은 답변만을 <보기>에서 고른 것은? (단, X제-Z제는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.)

○ X제와 Y제는 도의 관계에 있다.  
 ○ X제와 Z제는 대역 관계에 있다.

- <보기>  
 가. X제 거래량이 증가할 것입니다.  
 나. Y제 가격이 상승할 것입니다.  
 다. Y제 거래량이 감소할 것입니다.  
 라. Z제 판매 수량이 증가할 것입니다.

- ① 가, 나
- ② 가, 다
- ③ 나, 다
- ④ 나, 라
- ⑤ 다, 라

8. 그림은 한국의 인도네시아 실업자 수와 비경제 활동 인구를 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 2018년~2020년의 15세 이상 인구는 각각 5,000만 명으로 같다.)



- <보기>  
 가. 2018년과 2019년의 실업률은 같다.  
 나. 2018년과 2020년의 취업자 수는 같다.  
 다. 2018년과 2020년의 경제 활동 참가율은 같다.  
 라. 2019년과 2020년의 고용률은 같다.

- ① 가, 나
- ② 가, 다
- ③ 나, 다
- ④ 나, 라
- ⑤ 다, 라

9. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? (단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.) [3점]

표는 한국의 인도네시아 국내 총생산 자료이다. 2020년 국내 총생산 자료는 실제 측정된 수치이며, 2021년 국내 총생산 자료는 전망치이다.

구분	국내 총생산		금액의 단위
	실질 GDP	명목 GDP	
2020년	100	110	
2021년 (전망치)	명목 GDP	① 민간 소비	55
	명목 GDP	② 민간 투자	25
		정부 지출	10
		순수출	10

- ① ①은 임금, 지대, 이자, 이윤의 총합을 의미한다.
- ② 2021년 생산 절미 확대는 ①을 감소시키는 요인이 된다.
- ③ 2021년 가격으로 계산한 2021년 최종 생산물 시장 가치의 총합은 90여 달러로 전망된다.
- ④ 2021년 물가 수준이 2020년과 같다고 전망한다면 2021년 실질 GDP는 100여 달러보다 작을 것이다.
- ⑤ 2021년 경제 성장률이 5%로 전망한다면 2021년 물가 수준은 2020년보다 높을 것이다.

10. 교사의 질문에 대한 옳은 답변만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 총수요 곡선은 우하향하고, 총공급 곡선은 우상향한다.) [3점]

질문 : 최근 경기 침체에 대해 ① 사회·경제 전반의 투자 확대와 ② 소득세를 인위적 삭감으로 하는 정부 정책의 장점이 ③ 조세 완화와 ④ 조세 인상을 통한 수요 증대 효과가 있다고 보고 있다면 정부 정책안을 시행했을 때 나타날 수 있는 부작용을 우려하고 있다.

- <보기>  
 가. ①은 총수요 증가 요인에 해당해요.  
 나. ①은 확대 재정 정책에 해당해요.  
 다. ①은 실질 GDP 증가 요인에 해당해요.  
 라. ①은 디플레이션을 의미해요.

- ① 가, 나
- ② 가, 다
- ③ 나, 다
- ④ 나, 라
- ⑤ 다, 라

# 사회탐구 영역

## 경제

## 4 (경제)

# 사회탐구 영역

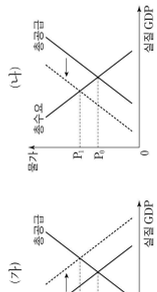
11. 표는 김의 연도별 소득을 항목별로 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

구분	(단위: 만 원)	
	2019년	2020년
경상 소득	4,500	4,600
	0	0
이전 소득	400	200
	200	100
비경상 소득	100	100
	100	100

- <보기>
- 임시적으로 지급받은 퇴직금을 포함하는 항목은 ㉠이다.
  - 경상 소득 대비 비경상 소득의 비율은 2019년과 2020년이 같다.
  - 근로 소득이 경상 소득에서 차지하는 비율은 2019년보다 2020년이 크다.
  - 경상 소득 중 배당 지급받은 공적 연금을 포함하는 항목의 소득은 2020년에 100만 원이다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 르

12. 인플레이션의 유형 (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 수요 견인 인플레이션과 비용 인상 인플레이션 중 하나이다.) [3점]



- 정부 지출 축소는 (가)의 발생 요인에 해당한다.
- 기업의 부채 지출 증대는 (나)의 발생 요인에 해당한다.
- (가)를 억제하기 위한 대책으로 중앙은행의 기준 금리 인상을 들 수 있다.
- (나)를 억제하기 위한 대책으로 중앙은행의 공개재 매입 확대를 들 수 있다.
- (나)는 (가)와 달리 경기 호황기에 나타난다.

13. 표는 2020년 갑국과 을국 성장 수지의 일부 항목을 나타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 국제 거래는 갑국과 을국 사이에서만 이루어진다.) [3점]

구분	(단위: 억 달러)	
	갑국	을국
상품 수지	세액 수지	① 100, ② 20
	이전 소득 수지	③ 100, ④ 25
서비스 수지	⑤ 100, ⑥ 20	⑦ 100, ⑧ 25
	이전 소득 수지	⑨ 100, ⑩ 25

- 지식 재산권 사용료를 포함하는 항목은 ㉠이다.
- 갑국의 상품 거래액은 30억 달러이다.
- 갑국은 무역 원조를 포함하는 항목이 유제이다.
- 을국은 경상 수지가 30억 달러 적자이다.
- 을국은 서비스 거래를 통한 외화의 유입액이 유출액보다 작다.

14. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

그림과 같이 분당 10달러에 균형 가격이 형성되어 있는 갑국의 물 시장에서, 갑국 정부는 농민들의 소득 불안정을 개선하기 위해 다음과 같은 물 수매 정책을 순서대로 실시하였다.

○ ㉠ 정책 1단계: 정부는 분당 12달러에 물의 하한 가격을 설정한다.

○ ㉡ 정책 2단계: 정부는 정부 지출을 통해 시장의 초과 공급분을 하한 가격에 절량 매입하여 비축한다.

- ㉠ 이전의 총이익은 200달러이다.
- ㉡의 결과 거래량은 2톤 증가한다.
- ㉡의 결과 판매 수입은 64달러가 된다.
- ㉡의 결과 생산자 잉여는 72달러가 된다.
- ㉡의 결과 정부 지출 총액은 24달러가 된다.

15. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

○ A가 운영하는 △식당의 메뉴는 라면, 김밥, 쫄면이며, 쫄면은 라면 1단위와 김밥 1단위를 묶은 메뉴이다. 1단위 추가 생산에 따르는 비용은 라면과 김밥은 각각 5,000원, 쫄면은 10,000원으로 일정하다.

○ △식당의 고채운 값, 용, 병만 있고 각각의 메뉴별 최대 지불 용의 금액은 다음과 같다고 알려져 있다.

구분	값	용	병
라면	10,000	8,000	3,000
김밥	4,000	7,000	9,000
쫄면	14,000	15,000	12,000

○ A는 이들을 극대화하는 수준에서 각 메뉴의 가격을 설정한다.

○ 값, 용, 병은 △식당을 매일 1회만 방문하여 각각 1가지 메뉴만을 1단위 주문한다.

<단, 용, 병의 최대 지불 용의 금액>

- 라면의 가격은 김밥의 가격보다 1,000원 높다.
- 쫄면의 가격은 라면의 가격보다 2,000원 높다.
- 값과 용은 쫄면은 주문할 것이다.
- A의 1일 총이익은 6,000원이다.
- A의 1일 총비용은 15,000원이다.

16. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

김은 ㉠ 기화비용과 편익만을 고려하여 X재-Z재 중 한 가지만 선택한다. 표는 같이 각 재화를 선택할 경우의 편익과 순이익을 나타낸다.

구분	X재	Y재	Z재
편익	2,000	3,000	3,500
순이익	㉡	500	-700

㉠은 임무직 비용에서 명시적 비용을 뺀 것이다.

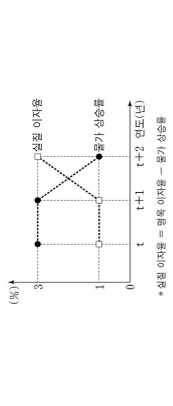
㉡은 양(+)의 값을 가진다.

㉢ X재 선택의 기회비용은 2,000원보다 크다.

㉣ Y재 선택의 기회비용과 Z재 선택의 기회비용은 같다.

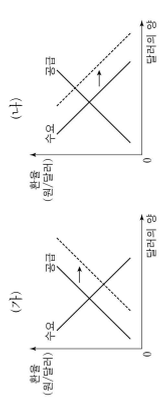
㉤ Z재 선택의 암묵적 비용이 1,000원이라면, Z재 선택의 명시적 비용은 2,500원이다.

17. 그림은 갑국의 연도별 실질 이자율과 물가 상승률을 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



- <보기>
- t+1년의 물가 상승률은 t년보다 높다.
  - t+1년과 t+2년의 명목 이자율은 같다.
  - t+2년의 물가 상승률은 t년보다 7% 높다.
  - t+2년은 현금 보유하는 것이 은행에 예금하는 것보다 유리하다.
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

18. 그림 (가), (나)는 원/달러 외환 시장에서 균형 환율의 변화를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 환율 변동 이외의 다른 조건은 고려하지 않는다.) [3점]



- (가)의 경우 달러와 대비 원화의 가격은 하락한다.
- (가)의 경우 한국산 상품의 가격 경쟁력이 미국 시장에서 상승한다.
- (가)의 경우 한국 기업의 달러와 표시 외채 잔액 부담이 증가한다.
- (나)의 경우 한국의 대미 상품 수지가 악화된다.
- (나)의 경우 미국은 미국으로 여행가는 한국인의 경비 부담이 증가한다.

19. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

포는 X재와 Y재만을 생산하는 갑국과 을국이 생산 요소와 원재화 생산에 모두 투입했을 때의 생산량을 나타낸다. 양국은 노동만을 생산 요소로 사용하며, 보유하고 있는 노동의 양은 동일하다. 양국의 생산 가능 곡선은 직선이며, 갑국의 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 1/3개이다. 양국은 비교 우위가 있는 재화만을 생산하여 이익이 발생하는 범위 안에서만 교역하고자 한다. 단, 교역은 양국 간에만 이루어지며, 교역에 따른 거래 비용은 발생하지 않는다.

구분	최대 생산 가능량(개)
X재	30
Y재	①
갑국	40
을국	20

- ㉠은 90이다.
- 갑국은 X재 20개와 Y재 5개를 동시에 생산할 수 있다.
- 갑국은 X재 생산에, 을국은 Y재 생산에 절대 우위를 가진다.
- 갑국은 Y재 생산에, 을국은 X재 생산에 비교 우위를 가진다.
- X재 5개를 Y재 2개와 교환하는 조건이라면, 을국은 교역에 참여하려고 할 것이다.

20. 다음 자료는 갑국의 X재 국제 시장 상황을 나타낸다. 수출 보조금 지급 후 갑국의 변화에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑국 정부는 X재를 수출 주력 상품으로 육성하기 위해 X재 수출 1단위당 보조금 S만큼 지급하는 정책을 검토하고 있다. 수출 보조금 지급에 따라 생산자는 국제 가격에 보조금을 더한 금액 수준에서 전체 공급량을 결정하고, 국내에서 수요되지 않은 물량은 수출하게 된다. 단 X재의 국제 가격은  $P_0$ 로 고정되어 있고, 해외로부터 X재의 구매 유인은 없다.

- A는 국내 소비자 잉여에 포함된다.
- 해외 수출액은  $(P_0 + S) \times Q_0$ 이다.
- 국내 소비자 잉여는  $Q_0$ 에서  $Q_1$ 로 증가한다.
- 정부의 수출 보조금 지급 총액은  $(B+C+D)$ 이다.
- 국내 소비자 잉여는  $(P_0 - S)$ 의 가격으로 X재를 구입한다.

\* 확인 사항  
○ 답안의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.

# 사회탐구 영역 (경제)

## 제 4 교시

성명  수험번호

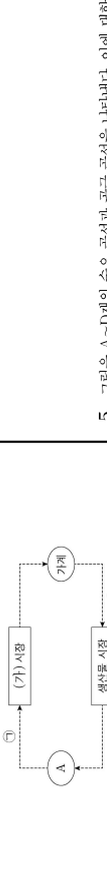
제 ( ) 선택

1. 경제 체제 A, B에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 경제 체제의 시장 경제 체제 중 하나이다.)

경제 체제는 어떤 상품을 얼마나, 어떻게 생산하고 분배할 것인가에 대한 문제를 해결하는 방식에 따라 구분할 수 있다. A에서는 정부가 자원의 대부분을 소유한 채 경제 활동을 통제 하고, 경제 문제에 대한 의사 결정을 직접 내린다. 반면 B에서는 사유 재산권을 인정하고, 가격과 기업의 자유로운 의사 결정에 따라 경제 문제를 해결한다.

- ① A에서는 민간 기업의 자유로운 경쟁을 강조한다.
- ② B에서는 '보이지 않는 손'에 의한 자원 배분을 강조한다.
- ③ A에서는 B와 달리 경제적 유인 체제를 중시한다.
- ④ A에서는 B와 달리 사회적 이익을 추구 활동을 보장한다.
- ⑤ B에서는 A와 달리 회소장에 따른 경제 문제가 발생한다.

2. 그림은 화폐의 흐름으로 나타낸 민간 부분의 경제 순환이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 효용 극대화를 추구한다.
- ② A는 (가)시장에서 공급자이다.
- ③ 노동은 (가)시장에서 거래된다.
- ④ 현물용 구입을 위한 소비 지출은 ㉠에 해당한다.
- ⑤ 생산 활동을 위해 제공되는 보자는 ㉡에 해당한다.

3. 그림은 갑국의 경제 뉴스이다. 밑줄 친 ㉠-㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

정부는 주도의 주력 수출 품목을 신속히 수출 200만톤 이하로 제한하고 원산지 ㉠(비밀직수출)을 부화 확대로 확대한다. 아울러 ㉡(외국인)의 유출을 방지하기 위해 20%의 20%를 강제로 장기간을 1년과 2년으로 분기 위약에 있는 업체에게 ㉢(비밀직수출 20%) 확대 주문을 집행한다.

<보기>  
 ㉠. ㉠은 속도위반에 대해 부정적 유인으로 작용한다.  
 ㉡. ㉡은 속도위반을 줄이기 위한 경제적 유인이다.  
 ㉢. ㉢은 운전자에 교통 법규를 준수하도록 유도하는 긍정적 유인으로 작용한다.  
 ㉣. ㉣은 ㉡과 달리 개별 경제 주체의 합리적 선택을 유도한다.

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

## 2 (경제)

6. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

포는 갈 기업이 X채 생산량을 1개씩 증가시킬 때마다 추가적으로 단개 되는 판매 수입과 추가적으로 발생하는 비용을 나타낸다. 단, 포에 제시된 수입과 비용 외에 다른 수입이나 비용은 없으며, 생산된 X채는 모두 판매된다.

X채 생산량(개)	추가 판매 수입(만 원)	추가 비용(만 원)
1	10	10
2	10	4
3	10	6
4	10	12

\* 평균 수입 = 총수입 / 생산량 \*\* 평균 비용 = 총비용 / 생산량

- ① 이윤이 극대화되는 생산량은 3개이다.
- ② 총수입이 가장 클 때 이윤이 극대화된다.
- ③ 생산량이 늘어날수록 평균 수입은 증가한다.
- ④ 생산량이 늘어날수록 평균 비용은 감소한다.
- ⑤ 생산량이 4개일 때 이윤은 음(-)의 값을 가진다.

7. (가)에 들어갈 수 있는 내용으로 옳은 것은?

**경제 현황 평가지**  
 3학년 2학기 <>번 선택 <><>번 선택  
 다음은 갑국의 경제 상황에 대한 전문가 인터뷰의 일부이다. 이를 바탕으로 선택문과가 주어진 것으로 예상되는 통화 정책을 쓰시오.  
 기 차: 최근 국내외 주요 기업들은 갑국의 경제 성장을 전망치를 훨씬 초과하고 있다. 그러나, 국내외 경제 상황 및 정책 변화에 대해 어떻게 생각하시는지요?  
 전문가: 중앙은행의 확장적 통화 정책의 영향으로 인플레이션에 대한 우려가 커지고 있습니다. 이에 따라 중앙은행이 정책 기조 변화를 통해 통화량을 축소할 필요가 있습니다.

통화 정책  
 (가)  
 점수/배점 5/5

- ① 시장 은행에 대한 대출 확대
- ② 공개 시장 운영을 통한 국공채 매각
- ③ 총수요 감소를 위한 정부 지출 축소
- ④ 총수요 증대를 위한 저금 준비율 인하
- ⑤ 민간 투자 확대를 위한 기준 금리 인하

8. 포는 갑국의 연도별 고용 지표를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 갑국의 15세 이상 인구는 100만 명으로 변하지 않다.) [3점]

구분	2018년	2019년	2020년
실업률(%)	7	20	20
고용률(%)	70	70	76
경제 활동 참가율(%)	80	90	96

- ① ㉠은 10이다.
- ② ㉡은 10보다 크다.
- ③ 취업자 수는 2019년에 가장 많다.
- ④ 전년 대비 증가한 실업자 수는 2019년이 2020년보다 많다.
- ⑤ 2020년의 비경제 활동 인구는 전년 대비 5만 명 증가했다.

## 사회탐구 영역

9. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

포는 정부의 시장 개입 전 X채의 가격별 시장 공급량과 시장 수요량을 나타낸다. X채 시장의 균형 거래량은 생산 측면에서의 외부 효과로 인해 사회적 최적 거래량보다 낮은 수준이었다. 이에 정부는 시장에 개입하여 생산자에게 X채 1개당 일정액의 보조금을 지급하였고, 그 결과 시장 거래량이 10개 늘어 사회적 최적 거래량과 일치하게 되었다. 단, X채는 수요의 곡선의 법칙을 따르며, 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.

가격(원)	1,100	1,200	1,300	1,400	1,500
공급량(개)	50	60	70	80	90
수요량(개)	90	80	70	60	50

- ① 지급된 보조금은 X채 1개당 100원이다.
- ② 보조금 지급 전 시장 가격은 사회적 최적 가격보다 200원 높다.
- ③ 보조금 지급 전 X채 생산의 사회적 비용은 사적 비용보다 크다.
- ④ 소비자가 얻어는 보조금 지급 전에 비해 보조금 지급 후 감소했다.
- ⑤ 소비자의 지출 총액은 보조금 지급 전에 비해 보조금 지급 후 5,000원 증가했다.

10. 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 환율 변화 이외의 요인은 고려하지 않는다.) [3점]

그림은 같이 △△ TV를 가장 저렴한 가격에 지금 구매하기 위해 가격을 비교한 결과이다. 현재 원달러 환율은 1,100원이고, 해외 판매 사이트에서 구매할 경우 가격이 결제하는 시점에 원화가 달러로 환산되며, 상품 가격 이외의 추가 비용은 발생하지 않는다.

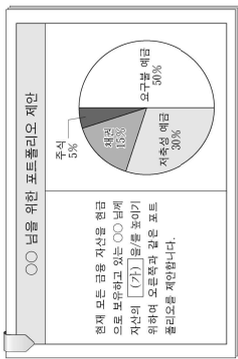
주요 해외 사이트에서 지금 구매할 경우 상품 수령까지 1개월이 소요됩니다.

상품명	판매 사이트	상품 가격	결제 시기
△△ TV	A	100만 원	지금 결제
	B	900달러	상품 수령 시 결제
	C	900달러	지금 50% 결제, 상품 수령 시 나머지 결제

<보기>  
 ㉠. 환율 변화와 상관없이 A에서 구매하는 것이 가장 유리하다.  
 ㉡. 원/달러 환율이 지속적으로 하락한다면 B에서 구매하는 것이 가장 유리하다.  
 ㉢. 원/달러 환율이 1개월 후 1,200원으로 상승한다면 B보다 A에서 구매하는 것이 유리하다.  
 ㉣. 원화 대비 달러 가치가 지속적으로 상승한다면 C보다 B에서 구매하는 것이 유리하다.

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

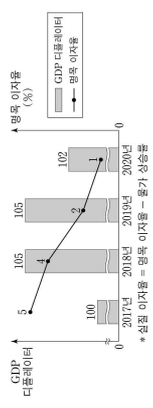
11. 그림은 어느 투자 자산 회사의 포트폴리오 계산서이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>  
 ㄱ. (가)에는 '동등성이 들어갈 수 있다.  
 ㄴ. 만기가 있는 예금 상품의 비율을 30%로 제한하고 있다.  
 ㄷ. 주주로서의 지위를 부여하는 금융 상품의 비율을 5%로 제한하고 있다.  
 ㄹ. 예금자 보호 제도의 적용을 받는 금융 상품의 비율을 15%로 제한하고 있다.

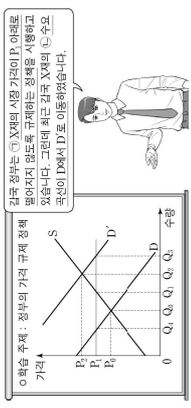
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄹ

13. 그림은 갑국의 경제 지표 변화를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 기준 연도는 2017년이고, 물가 수반은 GDP디플레타더를 측정한다.)



- ① 2018년에는 원금 보유가 은행 예금보다 유리하다.  
 ② 2019년의 실질 GDP는 명목 GDP보다 크다.  
 ③ 2019년의 실질 이자율은 음(-)의 값을 가진다.  
 ④ 2018년의 물가 상승률은 2019년보다 낮다.  
 ⑤ 2019년의 화폐 구매력은 2020년보다 작다.

14. 그림은 교사의 수업 장면이다. 밑줄 친 ㉠, ㉡에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>  
 ㉠. ㉠은 공급자 이익 보증을 목적으로 한다.  
 ㉡. ㉡이전에 ㉠으로 인해 X재의 시장 거래량은 Q이다.  
 ㉢. ㉠으로 인해 X재의 시장 가격은 상승한다.  
 ㉣. ㉠으로 인해 X재의 시장 거래량은 Q이 된다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄹ

15. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

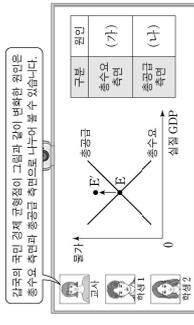
표는 년연초에 원금 100만 원을 연 이자율이 서로 다른 3년 만기 고정 금리 정기 예금 A와 B에 각각 예치한 경우 발생하는 연도별 원금 이자율 변화를 나타낸다. 단, A와 B는 각각 달러와 복리 증 하자가 적용되고, 세금은 무시한다. 원금이나 수수료 등의 거래 비용은 없다.

구분	1년	1년	1년
A의 이자만 원	10	㉠	12.1
B의 이자만 원	㉡	11	㉢

\*\* 단: 원금에 대해지만 이자율 계산하는 방법  
 \*\* 복리: 원금에 아니라 발생 이자에 대해서도 이자를 계산하는 방법

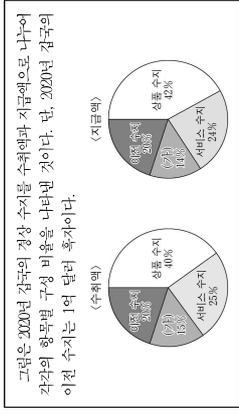
- ① ㉠~㉢은 모두 동일한 금액이다.  
 ② A는 달러, B는 복리가 적용된다.  
 ③ 연 이자율은 A가 B보다 높다.  
 ④ 3년간 발생하는 이자 총액은 A가 B보다 작다.  
 ⑤ A, B의 만기가 1년씩 연장될수록 만기 시에 지급되는 두 예금 간 이자 총액의 차이는 줄어들 것이다.

16. (가), (나)에 들어갈 수 있는 내용으로 옳은 것은?



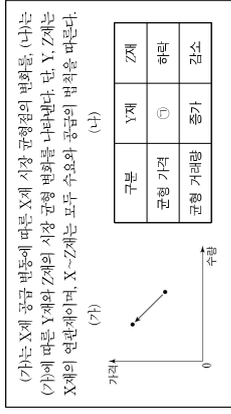
- (가)  
 ① 순수출 증가  
 ② 법인세율 인상  
 ③ 가계 소비 감소  
 ④ 기업 투자 증가  
 ⑤ 정부 지출 감소
- (나)  
 ① 원자재 가격 상승  
 ② 국제 유가 하락  
 ③ 임금 상승  
 ④ 생산 기술 향상  
 ⑤ 노동 인구 감소

17. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?



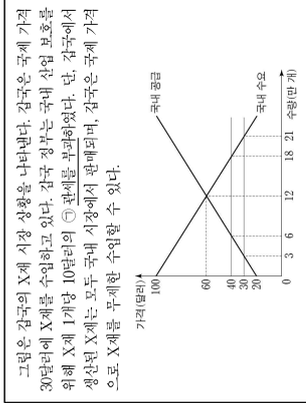
- ① 지식 재산권 사용료는 (가)에 해당한다.  
 ② 서비스 수지의 부재액과 (가)의 흑자액은 같다.  
 ③ 상품 수지가 흑형이면 서비스 수지 수취액은 2억 달러이다.  
 ④ 이전 수지 지급액이 10억 달러이면 상품 수지는 흑자이다.  
 ⑤ 경상 수지 흑자액은 4억 달러이다.

18. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?



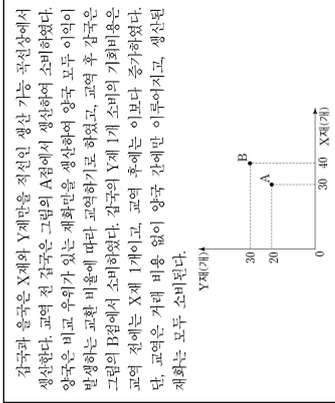
- ① ㉠은 '하락'이다.  
 ② X재의 공급은 증가하였다.  
 ③ Y재의 수요는 감소하였다.  
 ④ Z재는 X재의 대체재이다.  
 ⑤ Z재와 달리 Y재의 판매 수입은 증가하였다.

19. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① ㉠ 이전 갑국의 X재 수입량은 21만 개이다.  
 ② ㉠으로 인해 갑국의 X재 국내 생산량은 감소하였다.  
 ③ ㉠으로 인해 갑국의 X재 소비량은 6만 개 감소하였다.  
 ④ ㉠으로 인한 갑국 정부의 관세 수입은 120만 달러이다.  
 ⑤ ㉠으로 인해 갑국의 X재 국내 생산자 잉여는 감소하였다.

20. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]



- ① 갑국은 X재 생산에 비교 우위가 있다.  
 ② 갑국은 X재 15개의 Y재 40개를 동시에 생산할 수 있다.  
 ③ 을국에서 Y재로 표시한 X재 1개 소비의 기회비용은 교역 전보다 교역 후에 감소하였다.  
 ④ X재와 Y재의 양국 간 교환 비율은 2:1이다.  
 ⑤ X재와 Y재의 양국 간 교환 비율이 3:1이면 갑국은 교역 하려고 하지 않을 것이다.

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

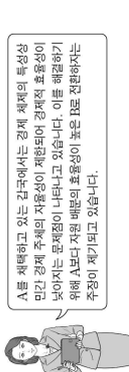
# 사회탐구 영역 (경제)

## 제 4 교시

성명  수험번호

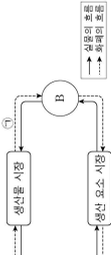
제 ( ) 선택

1. 그림은 경제 뉴스이다. A, B에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 경제 체제의 시장 경제 체제 중 하나이다.) [3점]



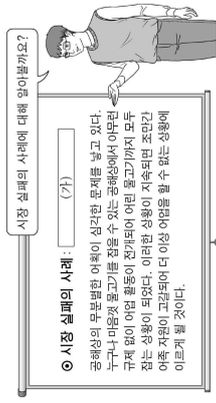
- A에서는 정부의 결정과 문제에 의한 경제 문제를 해결을 강조한다.
- B에서는 원칙적으로 생산 수단의 사적 소유가 인정되지 않는다.
- A에서는 B와 달리 '보이지 않는 손'에 의한 경제 문제를 해결을 강조한다.
- B에서는 A에 비해 경제 문제 해결 과정에서 행정성을 중시한다.
- A와 B에서는 모두 자원의 희소성으로 인한 경제 문제가 발생하지 않는다.

2. 그림은 민간 경제의 순환을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 가계와 기업 중 하나이다.)



- A는 생산물 시장의 공급자이다.
- B는 생산 요소 시장의 수요자이다.
- A는 B와 달리 이윤 극대화를 추구한다.
- B는 A와 달리 정부에 조세를 납부한다.
- 임금, 지대, 이자는 B에 해당한다.

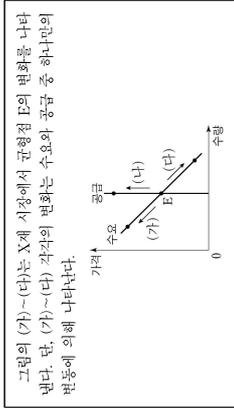
3. 그림은 교사의 수업 장면이다. (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]



- 역신배
- 도덕적 해이
- 독과점의 폐해
- 외부 경제
- 공유지의 비극

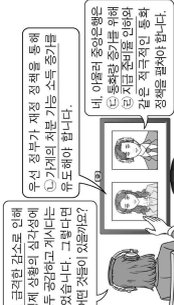
## 2 (경제)

6. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?



- X재와 Y재에 대해 관계에 있는 재화의 가격 상승은 (가)의 요인이다.
- X재와 Y재에 대한 관계에 있는 재화의 가격 하락은 (나)의 요인이다.
- X재 수요자 선호도의 증가는 (다)의 요인이다.
- (나)는 (가)와 달리 공급의 변동으로 인해 나타난다.

7. 그림은 갑국의 경제 안정화 정책에 대한 화상 토론 장면이다. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향한다.) [3점]



- ㉠은 수요 곡선 인플레이션의 요인이다.
- ㉡은 총수요를 증가시키는 요인이다.
- ㉢은 경기 과열의 정도를 완화시키는 요인이다.
- ㉣은 긴축 통화 정책의 수단에 해당한다.
- ㉤은 ㉠과 달리 실질 GDP를 증가시키는 요인이다.

8. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑국의 연도별 명목 GDP와 실업률을 나타낸다. 갑국에서는 실업률이 전년에 비해 1%p 상승(하락)할 때마다 경제 성장률이 전년에 비해 2%p 하락(상승)한다. 갑국의 1년 경제 성장률은 0%이다. 단, 물가 수준은 GDP디플레이터로 측정하며, 기준 연도는 1년이다.

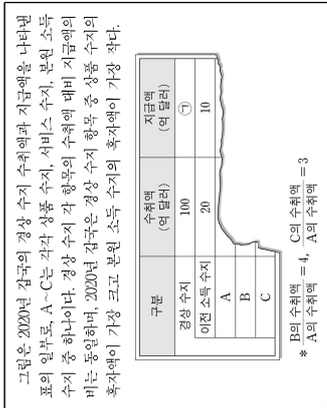
구분	1년	t+1년	t+2년	t+3년
명목 GDP(억 달러)	100	110	120	140
실업률(%)	3	2	3	4

\* 0%는 %의 차를 측정하는 단위이다. 예를 들어, 실업률이 3%에서 4%로 바뀌면 실업률이 1%p 상승한 것이다.

- t+1년에 스태그플레이션이 발생하였다.
- t+2년 실질 GDP는 명목 GDP보다 크다.
- t+3년 경제 성장률은 t년에 비해 높다.
- 1년 이후 실질 GDP는 지속적으로 감소하였다.
- 1년 이후 물가 수준은 지속적으로 상승하였다.

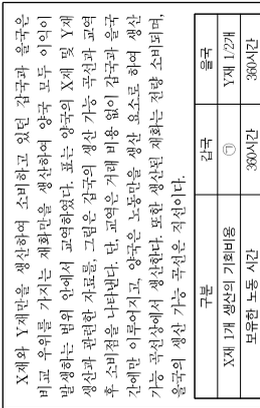
## 사회탐구 영역

9. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① ①은 90이다.
- A는 상품 수지이다.
- B의 수출액은 10억 달러이다.
- C에는 외국인 노동자가 자국으로 송금한 임금이 포함된다.
- A~C 중 해외의 지식 재산권 사용료를 포함하는 항목은 15억 달러 흑자이다.

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



- ① ①은 Y재 3.4개이다.
- 갑국은 X재 70개를 수출하고 Y재 60개를 수입하였다.
- 을국의 X재 최대 생산 가능량이 120개라면, Y재 1개 생산에 필요한 노동 시간은 6시간이다.
- X재 1개와 Y재 1개를 교환하는 조건이라도 양국 모두 교역에 참여하였을 것이다.

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

같은 ○○하원의 인기 영어 회화 강좌를 듣기 위해 학원을  
① 직접 방문 수강하는 것과 ② 온라인 수강하는 것 중 하나를  
합리적으로 선택한다. 또는 강의 수강 방법에 따른 편익과  
수강료를 나타낸다. 단, 제3차 자료 외에 다른 조치는 고려하지  
않는다.

구분	편익(만 원)	수강료(만 원)
직접 방문 수강	38	25
온라인 수강	36	(가)

△ △ △ 투자 상품 설명서

- 투자 대상: 국가나 회사 등에서 발행한 채무 증서인 A와 회사가 경영 자금의 조달을 위해 발행한 투자의자 지분을 표시해 주는 증서인 B에 투자
- 투자 전략: 철저한 분석과 가치 평가에 따라 포트폴리오 구성

① A는 이차 수익을 기대할 수 있다.  
② B는 만기가 있으며 원금이 보장된다.  
③ A는 B와 달리 시세 차익을 기대할 수 있다.  
④ B는 A와 달리 채권자로서의 지위를 부여한다.  
⑤ A와 B는 모두 발행 주체의 부채를 증가시킨다.

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

포는 김의 투자 계획을 나타낸다. 단, L시점의 원리금 환율은 1달러당 1000원이고, 각 시점에서의 포는 김에게는 그 시점에서 동서에서 이루어지며, 제금이나 수수료 등 거래 비용은 없다.

구분	국내 금융 기관	투자 계획
L시점	2,000만 원	연 10%의 이자율로 빌리고 이를 전액 달러화로 환전하여 해외 주식 A와 B에 절반씩 투자한다.
L시점에서 1년이 지난 시점	A와 B를 모두 매도하고 이를 전액 원화로 환전하여 원리금 환율을 본다.	

\* 원리금 = 원금 + 이자  
\*\* A와 B는 해당 수익이 발생하지 않음.  
\*\*\* A와 B를 매도하여 원화로 환전할 금액이 음에 값이 같아 할 원리금보다 크면(작으면) 그 차이만큼 이익(손실)이 발생함.

<보기>

1. 김이 음에 값이 같아 할 원리금은 2,400만 원이다.  
2. A의 가격이 30% 상승하고 B의 가격이 환율은 변화가 없다면, 100만 원의 이익이 발생한다.  
3. A의 가격이 20% 상승하고 B의 가격이 5% 하락하였는데 환율은 변화가 없다면, 50만 원의 손실이 발생한다.  
4. A와 B의 가격이 모두 10% 하락하고 환율은 30% 상승하면, 100만 원의 이익이 발생한다.

① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 르

16. 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

생산자 A와 B는 시장에서 1개당 50원에 거래되는 X재를 생산하고 있다. 포는 각 생산자의 X재 생산량에 따른 총비용을 나타낸다. 단, 생산된 X재는 모두 판매된다.

X재 생산량(개)	1	2	3	4	5	6	
총비용 (원)	A	20	50	90	150	220	300
	B	30	65	105	150	210	300

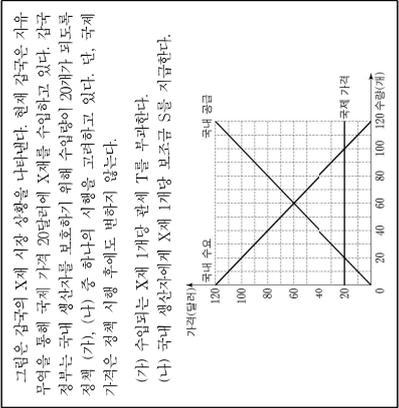
\* 평균 비용 = 총비용 / 생산량

<보기>

1. A의 평균 비용은 포는 생산량에서 같다.  
2. A가 얻을 수 있는 가장 큰 이익은 60원이다.  
3. B가 생산량을 1개씩 증가시킬 때마다 추가적으로 발생하는 비용은 일정하다.  
4. 이익이 극대화되는 생산량은 B가 A보다 크다.

① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

19. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?



- ① T는 10달러이다.  
② S는 20달러이다.  
③ (가)의 경우 국내 생산량은 50개이다.  
④ (가)의 경우 관세 수입은 1,000달러이다.  
⑤ (나)의 경우 정부가 지출하는 보조금 총액은 5,400달러이다.

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, X재는 수요의 공급 법칙을 따르며, 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.) [3점]

갑국 정부는 X재 시장의 활황화를 위해, 소비자와 생산자에게 보조금을 지급하는 정책을 단계별로 시행하였다. 1단계 정책의 결과 균형 거래량은 2개이고 생산자는 2달러 잉여는 2달러이다.

- ① 1단계 정책: X재 소비자에게 1개당 2달러의 보조금 지급
- ② 2단계 정책: X재 생산자에게 1개당 (가)의 보조금 지급 또는 단계별 정책 시행 후 X재 시장의 가격별 초과 수요량을 나타낸 자료의 일부이다.

가격(달러)	2	3	4	5
초과 수요량(개)	1단계 정책 결과	4	2	0
	2단계 정책 결과	2	0	-2

\* 초과 수요량 = 수요량 - 공급량

- ① (가)는 2달러이다.  
② ① 이전 균형 가격은 5달러이다.  
③ ① 이전 생산자 잉여는 1달러이다.  
④ ②의 결과 균형 거래량은 4개이다.  
⑤ ②에서 정부가 지급한 보조금의 합은 8달러이다.

\* 확인 사항  
○ 답안의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

17. 포는 갑국의 연도별 고용 관련 자료를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 갑국의 경제 활동 인구는 변하지 않다.) [3점]

구분	2018년	2019년	2020년
실업률(%)	15	10	15
생산자 수만 명	12	11	12
15세 이상 인구만 명	85	100	100

① ①은 10이다.  
② 2018년 취업자 수는 73만 명이다.  
③ 2019년 고용률은 72%이다.  
④ 2020년 비경제 활동 인구는 전년 대비 증가했다.  
⑤ 2019년과 2020년 취업자 수는 모두 전년에 비해 증가했다.

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

X재 시장은 각각 5명의 소비자와 생산자가 있다.  
○ 소비자 D1~D5는 각각 X재를 1개만 구매하려고 하고, 각 소비자의 X재 1개당 최대 지불 용의 금액은 표와 같다.

소비자	D1	D2	D3	D4	D5
최대 지불 용의 금액(원)	20	30	40	50	60

○ 생산자 S1~S5는 각각 X재를 1개만 판매하려고 하고, 각 생산자의 X재 1개당 최소 요구 금액은 표와 같다.

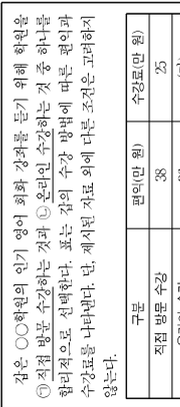
생산자	S1	S2	S3	S4	S5
최소 요구 금액(원)	10	20	30	40	50

<보기>

1. 가격이 20원이면 수요량이 공급량보다 2개 많다.  
2. 균형에서 총잉여는 90원이다.  
3. 소비자에게 1개당 10원의 보조금을 지급하더라도 균형 가격은 변하지 않는다.  
4. 생산자에게 1개당 10원의 판매세를 부과하더라도 균형 거래량은 변하지 않는다.

① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

12. 그림은 갑국의 국민 경제 균형점을 나타낸다. 균형점 B의 이윤에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 민간 소비가 감소하는 것은 (가)로 이동하는 요인이다.  
② 생산 기술이 향상되는 것은 (나)로 이동하는 요인이다.  
③ 민간 부자가 증가하고 수입 원재 가격이 하락하는 것은 (다)로 이동하는 요인이다.  
④ 정부 지출이 증가하고 노동 생산성이 상승하는 것은 (라)로 이동하는 요인이다.  
⑤ 정부가 소득세를 인하하고 노동 인구가 감소하는 것은 (마)로 이동하는 요인이다.

13. 그림은 투자 상품 설명서의 일부이다. A, B의 일반적인 특징에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 주식과 채권 중 하나이다.) [3점]

△ △ △ 투자 상품 설명서

- 투자 대상: 국가나 회사 등에서 발행한 채무 증서인 A와 회사가 경영 자금의 조달을 위해 발행한 투자의자 지분을 표시해 주는 증서인 B에 투자
- 투자 전략: 철저한 분석과 가치 평가에 따라 포트폴리오 구성

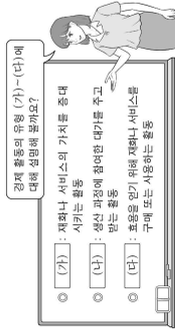
- ① A는 이차 수익을 기대할 수 있다.  
② B는 만기가 있으며 원금이 보장된다.  
③ A는 B와 달리 시세 차익을 기대할 수 있다.  
④ B는 A와 달리 채권자로서의 지위를 부여한다.  
⑤ A와 B는 모두 발행 주체의 부채를 증가시킨다.

# 사회탐구 영역 (경제)

## 제 4 교시

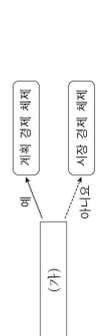
성명  수험번호  제 ( ) 선택

1. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳은 것은?



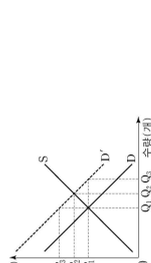
- (가)는 생산입니다.
- (나)는 저장 운동, 판매 활동을 포함합니다.
- (다)의 사례로 회사에서 노동자로 근무하면서 임금을 받는 것을 볼 수 있습니다.
- (다)를 주로 담당하는 경제 주체는 생산 요소 시장에서 수요자 역할을 합니다.
- (가)와 (나)는 모두 생산을 시장에서 이루어지는 활동입니다.

2. 그림은 결론에 따라 경제 체제를 구분한 것이다. (가)에 들어갈 수 있는 결론으로 옳은 것은?



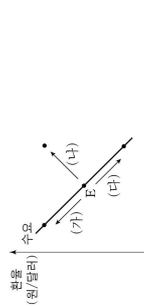
- '보이지 않는 손'의 기능을 중시합니까?
- 자원의 희소성에 의한 경제 문제가 발생합니까?
- 경제 주체의 사적 이용 추구 행위가 보장됩니까?
- 경제 주체의 자유로운 경제적 의사 결정이 보장됩니까?
- 자원 배분 과정이 주로 정부의 결정과 통제에 의해 이루어집니까?

3. 그림은 외부 효과가 발생한 X재 시장 상황을 나타낸다. 이에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? (단, D는 사적 편익만을 반영한 수요 곡선, D는 사회적 편익을 반영한 수요 곡선을 나타낸다.) [3점]



- 시장 가격은 P<sub>1</sub>이다.
- 시장 거래량은 Q<sub>1</sub>이다.
- 사회적 최적 거래량은 Q<sub>2</sub>이다.
- 외부 측면에서 긍정적 외부 효과가 발생한 상황이다.
- 정부가 생산자에게 X재 1개당 P<sub>2</sub>만큼의 세금을 부과하면 사회적 최적 거래량이 달성된다.

4. 그림은 우리나라 외환 시장 균형점 E의 변화 (가)~(다)를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다) 각각의 변화는 수요와 공급 중 하나만의 변동에 의해 나타났으며, 외환 시장은 공급 법칙을 따른다.) [3점]



- (가)의 경우 달러화, 대비 원화의 가치가 상승한다.
- 한국 기업의 대비 수출 증가는 (나)의 요인이다.
- 한국인의 미국 여행 증가는 (다)의 요인이다.
- (가)로 인해 한국 기업의 달러화 표시 외채 상환 부담이 증가한다.
- (다)로 인해 미국인의 한국 여행 경비 부담이 감소한다.

5. 그림은 형성 평가 활동기의 일부이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

**형성 평가 활동지**

○ 수업 내용: X재 시장에서 수요 또는 공급의 변화가 시장 균형을 어떻게 변화시키는지 단계별로 분석하는 과정

구분	내용
1단계	수요 또는 공급 중 ① 부위에 영향을 주는지 파악
2단계	① 수요 또는 공급의 이동에 따른 변화 방향을 파악
3단계	균형 가격과 균형 거래량의 변화 결과를 파악

○ 과제: 수업 내용에 맞게 다음 신문 기사를 분석해 보시오. 단, 기사 내용은 수요와 공급 법칙을 따른다.

▶ **평면 기사 후 캐피는 당면한 수은, 시범들의 기호 변화**

4사 후 캐피를 마시는 사람이 늘어나면서 캐피 시장에 큰 변화가 나타나고 있다.

구분	캐피 시장 수요액 변화	점수
1단계	① 수요액 증가	7/3
2단계	② 수요액 감소	
3단계 <td>(가)</td>	(가)	

○ 답안

<보기>

1. X재의 생산 요소 가격이 변동하면 ①은 '증감'이다.  
2. X재의 대체재 가격이 하락하면 ②은 '수요 증가'이다.  
3. 캐피의 수요와 공급은 오른쪽으로 이동시켜 나타낼 수 있다.  
4. (가)에는 캐피 시장의 균형 가격 하락, 균형 거래량 감소가 들어갈 수 있다.

- 가, 나, ②, 가, 다, ③, 나, 다, ④, 나, 리, ⑤, 다, 리

## 2 (경제)

6. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

김은 자가용으로 사용하기 위해 승용차 모델 A~C 중 하나를 합리적으로 선택하여 구매하려고 한다. 모델 A~C의 가격과 김의 신택으로 발생하는 편익을 나타낸다.

구분	A	B	C
가격(만 원)	3,000	① 3,200	3,800
편익(만 원)	3,500	4,000	② 4,500

- A 신택의 순편익이 가장 크다.
- B 신택의 기회비용이 700만 원이다.
- A 신택의 기회비용과 C 신택의 기회비용은 같다.
- ③이 '3,000'으로 변동하면 A 신택의 임목적 비용은 감소한다.
- ⑤이 '4,700'으로 변동하여도 김의 신택은 변함이 없다.

7. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

X재 시장은 소비자 갑과 을, 생산자 병과 정으로 구성된다. 또는 X재 1개 추가 소비에 따른 갑과 을의 최대 지불 용의 금액과 X재 1개 추가 생산에 따른 병과 정 의 최소 요구 금액을 나타낸다. 단, X재는 시장 균형에서 거래된다.

구분	첫 번째	두 번째	세 번째	네 번째	다섯 번째
최대 지불 용의 금액	80	70	60	50	40
최소 요구 금액	70	60	50	40	30
요구 금액	50	60	70	80	70
정액	40	50	60	70	80

(단위: 원)

- 균형 가격은 70원이다.
- 갑의 소비가 잉여는 을의 잉여이다.
- 병의 생산가 잉여는 정 의 잉여이다.
- 정부가 소비자에게 X재 1개당 20원의 보조금을 지급하면 을의 정부가 소비자에게 X재 1개당 20원의 세금을 부과하면 균형 가격은 10원 상승한다.

8. 그림은 각국에서 1년간 발생한 모든 생산 활동을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?

목적 수입 표시	• 외환으로부터 목재 180만 달러어치 수입 • 종이 생산에 200만 달러어치 판매
종이 생산 표시	• 목재 생산 회사에 500만 달러어치 판매 • 소비자에게 100만 달러어치 판매
공해 생산 표시	• 소비자에게 1,000만 달러어치 판매 • 외환에 500만 달러어치 수출

- 목재 수입에는 국내 총생산에 포함된다.
- 종이 생산 회사가 창출한 부가가치는 400만 달러이다.
- 공해 수출에 500만 달러는 국내 총생산에 포함되지 않는다.
- 국내 총생산의 시장 가치 합은 500만 달러이다.
- 국내 총생산은 1,500만 달러이다.

## 사회탐구 영역

9. 그림은 김이 자산 관리 앱에 기록한 5월 한 달간 모든 수입 및 지출을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

날짜	항목	수입	지출
5월 3일	이동통신 서비스 이용료	10만 원	5만 원
5월 6일	복권 당첨 수당액	300만 원	
5월 17일	대중교통		20만 원
5월 23일	예금 이자	5만 원	
5월 25일	계정기 무인계		50만 원
5월 30일	양육 수당(5월분)	20만 원	

셋째 분표: 계좌별 5월에는 (가)

- 소비 지출은 75만 원이다.
- 사업 소득은 335만 원이다.
- 재산 소득은 발생하지 않았다.
- 정장 소득 중 생산 활동에 참여하지 않고 무상으로 얻는 소득은 20만 원이다.
- (가)에 '경상 소득'보다 '비경상 소득'이 많았으므로 '가' 들어가면 셋째 분표의 내용이 적절하다.

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

게임 개발을 전문으로 하는 갑 기업은 1년 단기 프로젝트 수행을 위해 프로그래밍 업무를 담당할 신입 사원을 채용하려고 한다. 갑 기업에 지원하고자 하는 모든 지원자는 자신의 프로그래밍 능력을 알고 있으나, 갑 기업은 채용 과정에서 이를 알 수 없다. 이에 갑 기업은 프로그래밍 업무 관련 자격증 A를 채택해 만들고, <표>와 같이 자격증 A의 유무에 따라 프로. 지원자는 갑 기업에 지원할 때 <표>에 나타난 보수와 <표2>에 나타난 취득 비용을 고려하여 자격증 A의 취득 여부를 합리적으로 결정한다.

<표> 자격증 A의 유무에 따른 보수

구분	있음	없음
보수	①	3,500만 원

<표2> 프로그래밍 능력에 따른 자격증 A의 취득 비용

구분	프로그래밍 능력이 우수한 지원자	프로그래밍 능력이 보통인 지원자
취득 비용	1,500만 원	2,500만 원

- <보기>
- 갑 기업은 보수를 차등적으로 적용하여 정보 비대칭에 의해 발생하는 문제를 완화시킬 수 있다.
  - ①이 4,500만 원이면 프로그래밍 능력이 우수한 지원자는 자격증 A를 취득하지 않는다.
  - ①이 5,500만 원이면 프로그래밍 능력이 보통인 지원자는 자격증 A를 취득한다.
  - ②이 6,500만 원이면 프로그래밍 능력에 상관없이 모든 지원자는 자격증 A를 취득하지 않는다.

- 가, 나, ②, 가, 다, ③, 나, 리, ④, 나, 리, ⑤, 다, 리

11. 그림은 갑국의 경제 뉴스이다. 2000년 대비 2020년 고용 관련 지표 변화에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

2000년에 100만 원이었던 내외 이자 금률은 2020년에 20% 증가했습니다. 기본 기간 동안 경제 활동 인구는 25% 증가했고, 비경제 활동 인구는 50% 감소했습니다. 실업률은 2000년과 2020년 모두 10%를 기록했습니다.

- <보기>
- 고용률은 상승하였다.
  - 취업자 수는 증가하였다.
  - 실업자 수는 변함이 없다.
  - 경제 활동 참가율은 하락하였다.
- ① 가, 나    ② 가, 다    ③ 나, 다    ④ 나, 라    ⑤ 다, 르

12. 표는 2021년 갑국, 을국, 병국의 경상 수치를 항목별로 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 국제 거래는 갑국~병국 세 국가 사이에서만 이루어진다.)

구분	갑국	을국	병국
상품 수지	40	-20	①
서비스 수지	-35	②	20
보통 소득 수지	③	10	-5
이전 소득 수지	5	④	-2

(단위: 억 달러)

- ①은 ②보다 크다.
- ②과 ③의 합은 -15이다.
- 갑국은 무역 원조를 포함하는 항목이 적어진다.
- 을국은 지식 재산권 사용료를 포함하는 항목이 증가한다.
- 병국은 상품의 수출과 수입을 통한 외화 수급에 있어 지급불균이 많다.

13. 다음 대화에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 홍수로 곡전은 우하향하고, 홍물금 곡전은 우상향한다.)

앵거: 다음으로 A국과 B국의 경제 상황을 알아보기 위해 전문가 두 부를 모시고 이야기 나누어 보겠습니다. A국과 B국의 현재 상황은 어떤가요?

갑: A국은 경기 과열에 따른 물가 상승이 심각합니다. 을: B국은 물가 상승과 경기 침체가 함께 나타나고 있습니다. 앵거: 그러면 물가 안정을 위해 각국에서 어떤 정책이 필요할까요?

갑: A국에서는 \_\_\_\_\_ (가)

을: B국에서는 \_\_\_\_\_ (나)

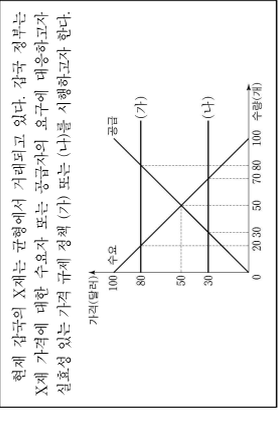
- <보기>
- 갑은 A국에서 스태그플레이션이 발생하고 있다고 본다.
  - 을은 B국에서 나타난다고 있는 물가 상승은 홍물금 감소가 주요 원인이라고 본다.
  - (가)에는 '국경제 폐지'를 확대해야 합니다. (가)를 들이갈 수 있다.
  - (나)에는 '소득세율'을 대폭 인하해야 합니다. (나)를 들이갈 수 있다.
- ① 가, 나    ② 가, 다    ③ 나, 다    ④ 나, 르    ⑤ 다, 르

16. 표는 갑국의 연도별 명목 GDP와 전년 대비 물가 상승률을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 기준 연도인 2018년의 실질 GDP는 100억 달러이고, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.) [3점]

구분	2019년	2020년	2021년
명목 GDP(억 달러)	121	110	110
물가 상승률(전년 대비, %)	10	-10	0

- 2019년의 실질 GDP는 110억 달러이다.
- 2019년의 전년 대비 명목 GDP 증가율은 10%이다.
- 2020년의 경제 성장률은 음(-)의 값을 가진다.
- 2021년의 물가 수준은 2019년과 같다.
- 2021년의 실질 GDP는 2020년보다 크다.

17. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?



- (가)는 최고 가격제 (나)는 최저 가격제이다.
- (가)를 시행하면 60개의 초과 수요가 발생한다.
- (가)를 시행하면 총이익은 증가한다.
- (나)를 시행하면 시장 거래량은 증가한다.
- (나)를 시행하면 판매 수입은 1,600달러 감소한다.

18. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑국과 을국에서 X제 1개 생산의 기회비용과 교육 후 X제와 Y제의 소비량을 나타낸다. X제와 Y제만을 생산할 수 있는 갑국과 을국은 비교 우위가 있는 제와 생산에만 특화하여 X제 1개당 Y제 1개의 교환 비율로 교환하였다. 단, 양국의 생산 가능 곡선은 직선이고, 노동만을 생산 요소로 사용하며 보유한 노동량은 60명이고 동일하다. 또한 생산된 제는 전량 소비되고 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어진다.

구분	X제 1개 생산의 기회비용	교육 후 소비량
갑국	Y제 1.5개	X제 6개, Y제 9개
을국	Y제 0.5개	X제 14개, Y제 ①

- 갑국은 X제와 Y제 생산에 모두 절대 우위를 갖는다.
- 갑국에서 X제 1개 생산에 필요한 노동량은 10이다.
- 을국의 Y제 최대 생산량은 10개이다.
- Y제 1개 생산의 기회비용은 갑국이 을국보다 크다.
- ①은 11개이다.

19. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

시장에서 X제가 균형 가격 6만 달러에 거래되고 있다. A 기업은 X제를 생산하기 위해 6만 달러인 기계 X개의 생산량과 관계 없이 1대이 들어간다. 또한 X제 생산 1개당 원료 1만 달러가 필요하다. 기계 작동은 위한 전력 요금은 X제 생산량에 따라 달라진다. 총비용은 기계 구입 비용과 원료 구입 비용, 전력 요금의 합이다. 또는 A 기업의 X제 생산량에 따른 총비용을 나타낸다. 단, 생산된 X제는 모두 판매된다.

생산량(개)	1	2	3	4	5	6
총비용(만 달러)	8	10	12	15	18	24

- 생산량은 3개에서 4개로 늘리면 총수입은 6만 달러 증가한다.
- 생산량은 5개에서 6개로 늘리면 추가적으로 발생하는 전력 요금은 5만 달러이다.
- 생산량을 1개씩 늘릴 때마다 추가적으로 발생하는 비용은 감소한다.
- 생산량이 4개일 때 이익이 극대화된다.
- 기계 구입 비용이 5만 달러라면 이익이 극대화되는 생산량은 달라진다.

20. 표는 t 시점 및 1년 후인 t+1년 시점 갑, 을, 병의 투자 활동을 나타낸다. t+1년 시점 갑~병의 자산에 대한 옳은 분석 및 추론을 <보기>에서 고른 것은? (단, 채시된 자산의 다른 자산은 없고, 각 시점의 모든 거래는 해당 시점에서 동시에 이루어지며, 제곱이나 수수료 등 거래 비용은 없다.)

구분	t 시점	t+1년 시점
갑	1,000만 원을 얻 이자율 5%의 1년 원리금을 전액 현금화한 뒤 정기 예금에 예치한다.	원리금을 전액 현금화한다.
을	1,000만 원을 만기화로 원리금에 원 이자율 2%의 1년 정기 예금에 예치한다.	원리금을 전액 현금화한다.
병	1,000만 원과 1년 만기 원 이자율 10%의 대출금 1,000만 원을 합해 총 2,000만 원을 국내 A 주식에 투자한다.	주식을 모두 매도해 원리금화한 후 대출금 2,000만 원을 전액 현금화한다.

- \* 원리금 = 원금 + 이자
- <보기>
- 갑의 자산은 1,050만 원이다.
  - 원/달러 환율이 5% 상승하면 을의 자산은 1,020만 원보다 많다.
  - 국내 A 주식 가격이 5% 하락하고 배당금이 100만 원 지급된다면 병의 자산은 1,000만 원이다.
  - 원/달러 환율이 3% 하락한 반면 국내 A 주식 가격이 5% 상승하고 배당금이 50만 원 지급된다면 을의 자산이 가장 많다.
- ① 가, 나    ② 가, 다    ③ 나, 르    ④ 나, 다    ⑤ 다, 르

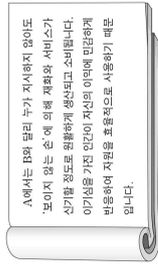
\* 확인 사항  
○ 답안의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.

# 사회탐구 영역 (경제)

## 제 4 교시

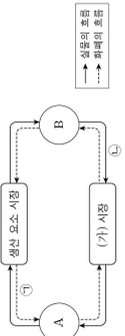
성명  수험번호  제 ( ) 선택

1. 그림의 A, B에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 경제 체계 체계, 시장 경제 체계 중 하나임.) [3점]



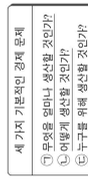
- ① A에서는 경제적 유인을 강조한다.
- ② B에서는 기본적인 경제 문제가 발생하지 않는다.
- ③ A에서는 B와 달리 정부의 명령에 의한 자원 배분을 중시한다.
- ④ B에서는 A와 달리 사유 재산권을 중시한다.
- ⑤ A와 B에서는 모두 개인의 성과와 상관없이 이익을 공동하게 분배한다.

2. 그림은 민간 경제의 순환을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 가계, 기업 중 하나임.)



- ① A는 이윤 극대화를 추구한다.
- ② B는 (가) 시장에서 수요자이다.
- ③ 노동은 (가) 시장에서 거래된다.
- ④ 출판사의 도서 판매 수입은 B에 해당한다.
- ⑤ 운동 회사의 태백 차미스는 B에 해당한다.

3. 그림에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)가 있는 재화를 무상재라고 한다.
- ② B는 생산물의 분배 방식 결정에 대한 문제이다.
- ③ C는 사제로 기업이 신규 고용 대신 자동화 설비를 확충할지 결정하는 문제를 들 수 있다.
- ④ D의 사례로 기업이 휘발유 자동차 대신 전기 자동차를 생산 할지 결정하는 문제를 들 수 있다.
- ⑤ E는 C와 달리 경제 문제의 해결 기준으로 효용성이 고려된다.

## 2 (경제)

6. 그림의 (가)에 들어갈 수 있는 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① 노동자의 권리 보호
- ② 기업의 윤리적 책임
- ③ 사회적 간접 자본 생산
- ④ 노동자의 권리 보호
- ⑤ 기업이 윤리적 책임
- ⑥ 사회적 간접 자본 생산

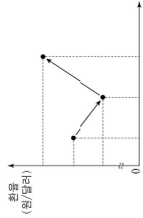
7. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

갑과 을은 □□ 여행사로부터 추천받은 여행 상품 A와 B 중 하나를 편의와 가격비용을 고려하여 합리적으로 선택한다. 표는 A, B의 가격과 갑, 을이 선택한 여행 상품을 나타낸다. 단, 제시된 자료 외에 다른 조건은 고려하지 않는다.

구분	가격	편의
A	100	150
B	80	100

- ① 갑이 A를 선택할 때 기회비용은 100만 원이다.
- ② 갑은 B를 선택한다.
- ③ 을이 A를 선택할 때 임의적 비용은 140만 원이다.
- ④ C이 140보다 클 경우 을은 B를 선택한다.
- ⑤ A의 가격이 120만 원으로 상승해도 갑의 선택은 변함없이 같다.

8. 그림에 나타난 화물 변동에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 원/달러 환율 변동 이외의 다른 조건은 고려하지 않음.)



7. 달러와 대미 원화 가치가 t+1년 1년에 비해 하락한다. 미국 시장에서 우리나라 수출품의 가격 경쟁력은 t+1년 1년에 비해 하락한다. 우리나라 기업의 달러화 표시 외채 상환 부담은 t+2년이 t+1년에 비해 증가한다. 미국의 달러와 여행 경비 부담은 t+2년이 t+1년에 비해 증가한다.

- ① 1, 4, 5
- ② 1, 4, 5
- ③ 1, 4, 5
- ④ 1, 4, 5
- ⑤ 1, 4, 5

## 사회탐구 영역

9. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

그림은 각각의 X세 시장을 나타내며 현재 단계에서 균형에 이루고 있다. 갑국 정부는 X세 시장에서 1인과 2인 중 하나의 정책을 시행하고자 한다. 단, 1인이 시행될 경우 임시장은 형성되지 않는다.

이인: 가격 상한을 P로 설정하는 가격 규제 정책  
 오 2인: 소비자에게 1단위당 P<sub>1</sub>만큼의 조세를 부과하는 정책

- ① 1인이 시행될 경우 판매 수입은 P<sub>1</sub>×Q이다.
- ② 1인이 시행될 경우 Q<sub>1</sub>만큼의 초과 수요가 발생한다.
- ③ 2인이 시행될 경우 정부의 조세 수입은 P<sub>1</sub>×Q이다.
- ④ 시장 거래량은 1인이 시행될 경우가 2인이 시행될 경우보다 많다.
- ⑤ 생산자 잉여는 1인이 시행될 경우가 2인이 시행될 경우보다 작다.

10. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳은 것은? [3점]

표는 현재까지 갑의 소득 및 지출을 정리한 자료이다. 아래 표(단위를 만 원)를 보면 갑의 소득이나 지출은 어떻게 변화할까?

구분	현재 소득	현재 지출	현재 저축
갑	100	100	0
나	100	180	40

(가) 소득이 100만 원으로 증가하고 지출이 100만 원으로 증가하면 저축은 0만 원이 된다.  
 (나) 소득이 100만 원으로 증가하고 지출이 180만 원으로 증가하면 저축은 40만 원이 된다.  
 (다) 소득이 100만 원으로 증가하고 지출이 100만 원으로 증가하면 저축은 0만 원이 된다.  
 (라) 소득이 100만 원으로 증가하고 지출이 180만 원으로 증가하면 저축은 40만 원이 된다.

\* 저축 가능 소득 = 소득 - 비소비 지출

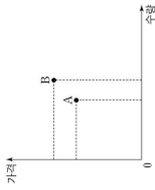
- ① C이 (가)일 때 비경상 소득은 120만 원이 된다.
- ② C이 (나)일 때 저축 가능 소득은 변하지 않는다.
- ③ C이 (다)일 때 경상 소득 대비 소비 지출의 비율은 변하지 않는다.
- ④ C이 (라)일 때 경상 소득 대비 비경상 소득의 비율은 변하지 않는다.
- ⑤ 전체 지출에서 비소비 지출이 차지하는 비율은 C이 (다)일 때 보다 (가)일 때 높아진다.

# 사회탐구 영역

## 경제 3

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

그림은 소비 측면에서만 외부 효과가 발생한 X재 시장 상황을 나타낸다. A, B는 각각 ㉠ 시장 균형점과 ㉡ 사회적 최적 균형점 중 하나이다. 단, X재는 수요와 공급의 법칙을 따른다.



<보기>  
 가. 외부 불경제가 발생한 경우라면 A는 ㉠이고 B는 ㉡이다  
 나. A가 ㉠이고 B가 ㉡이라면 X재는 사회적 최적 수량보다 적게 소비되고 있다.  
 다. A가 ㉠이고 B가 ㉡이라면 X재 소비에 대해 세금을 부과하여 외부 효과를 개선할 수 있다.  
 라. A가 ㉠이고 B가 ㉡인 사례로 독감 예방 접종을 통해 독감 진화 가능성이 낮아지는 것을 들 수 있다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

13. 밑줄 친 ㉠, ㉡에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 총수요 곡선은 우하향하고, 총공급 곡선은 우상향함) [3점]

장곡에서는 견련형 대체를 위한 정부의 재정 지출 확대와 수입 원유 가격의 급등으로 ㉠ 물가가 크게 상승하였다. 이에 중앙은행은 공개 시장운영, 지급준비를 조정, 여·수신 정책 등 ㉡에 모두 통화 정책 수단을 사용하여 물가를 낮추려 계획하였다.

- ① 총수요 곡선의 좌측 이동으로 ㉠이 나타났다.  
 ② 총공급 곡선의 우측 이동으로 ㉡이 나타났다.  
 ③ 중앙은행의 국공채 매각은 ㉡에 포함된다.  
 ④ 중앙은행의 지급준비율 인하는 ㉡에 포함된다.  
 ⑤ ㉠은 실질 GDP를 증가시키는 요인이다.

14. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

구분	실업률	경제 활동 참가율
30세 미만 연령층	10	50
30세 이상 연령층	5	60

(단위: %)

또는, 한국의 1년 15세 이상 인구를 30세 미만과 30세 이상으로 구분한 후 연령별별로 계산한 실업률과 경제 활동 참가율을 나타낸다. 한국의 15세 이상 인구가 30세 미만 인구가 차지하는 비율은 1년 30%에서 t+10년 20%로 감소한다. 단, 15세 이상 인구는 100만 명으로 변함이 없으며, 연령층별 실업률과 경제 활동 참가율도 변함이 없다.

- ① 1년의 30세 미만 연령층 실업자 수는 10만 명이다.  
 ② 1년의 전체 경제 활동 인구는 500만 명이다.  
 ③ t+10년의 전체 취업자 수는 500만 명이다.  
 ④ 전체 경제 활동 참가율은 t+10년이 1년에 비해 낮다.  
 ⑤ 전체 고용률은 t+10년이 1년에 비해 높다.

15. 그림의 (가), (나)에 들어갈 수 있는 내용으로 옳은 것은?

(행성 평가 활동지)

주제: X재 시장 변동 분석하기

행성: ○○○

수행 과제: 기본 조교에서 X재 시장의 변화 요인에 따른 변동 원인을 사용하시오.

기분 표기

-X, Z재는 모두 수요와 공급의 법칙을 따른다.  
 -X재와 Y재는 서로 대체 관계이고, X재와 Z재는 서로 보완 관계이며, Y재와 Z재는 서로 관계가 없다.  
 -X재의 수요 곡선과 공급 곡선이 동시에 변동할 경우 변동 폭은 서로 같다.  
 ○X재 시장의 변동 요인 (가), (나)에 (가) 들어 발생했다.  
 ○X재 시장의 변동 결과

변동 방향은 변함없고 공급은 감소했다.	질수/매출
	5/5

- (가)  
 ① Y재의 가격 하락 X재의 원료 가격 상승  
 ② Z재의 가격 상승 X재의 생산 기술 향상  
 ③ X재의 가격 하락 X재의 생산 이전 약화  
 ④ X재의 수요가 증가 X재의 원료 가격 하락  
 ⑤ X재에 대한 선호도 증가 X재의 생산자 수 증가

## 4 (경제)

16. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

장곡은 X재와 Y재를 생산한다. X재는 최종제품만 사용하고 Y재는 X재의 중간재로만 사용하며, X재 1개 생산에 Y재 0.5개가 사용된다. 또는 연도별 한국의 X재 생산량, X재 가격, Y재 가격을 나타내며 기준 연도는 1년이다. 단, 생산된 재화 그해에 모두 사용되고, 다른 나라와의 거래는 없다.

구분	1년	t+2년
X재 생산량(개)	300	320
X재 가격(달러)	1	1
Y재 가격(달러)	1	1

- ① 1년의 명목 GDP는 450억 달러이다.  
 ② t+1년의 X재 생산 단계에서 창출된 부가가치는 160억 달러이다.  
 ③ t+2년의 경제 성장률은 양(+)의 값이다.  
 ④ Y재 생산량은 t+1년이 1년에 비해 20% 개 더 많다.  
 ⑤ 명목 GDP는 t+1년과 t+2년이 같다.

17. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

또는, 직전인 생산 가능 곡선상에서 X재와 Y재만을 생산하는 장곡과 울곡에서 X재 1개 생산의 기회비용과 Y재 최대 생산 가능량을 나타낸다.

구분	장곡	울곡
X재 1개 생산의 기회비용	Y재 1.5개	Y재 0.5개
Y재 최대 생산 가능량	30개	60개

장곡과 울곡은 비교 우위가 있는 재화를 생산하여 양국 모두 이익이 발생하는 교환 비율에 따라 교역한다. X재와 Y재를 1:1의 교환 비율로 교역한 후 울곡의 X재 소비량은 20개이다. 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어지고, 생산된 재화는 모두 소비된다.

- ① 장곡은 X재 생산에 비교 우위를 가진다.  
 ② 장곡은 X재 10개와 Y재 20개를 동시에 생산할 수 있다.  
 ③ 교역 전 울곡의 X재 소비량은 10개이다.  
 ④ 교역 전 울곡의 X재 소비량이 100개라면 교역 후 울곡의 Y재 소비량은 교역 전에 비해 10% 개 더 많다.  
 ⑤ X재와 Y재의 교환 비율이 4:3으로 바뀌면 장곡은 교역에 참여하지 않을 것이다.

18. 또는, 한국의 연도별 경제 지표를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정하며, 기준 연도는 1년) [3점]

구분	1년	t+1년	t+2년	t+3년
명목 GDP(억 달러)	100	110	120	125
명목 이자율(%)	6	8	8	4
경제 성장률(%)	-5	0	0	5

- \*실질 이자율 = 명목 이자율 - 물가 상승률  
 ① t+1년의 실질 이자율은 양(+)의 값이다.  
 ② t+3년에 스테그플레이션이 발생하였다.  
 ③ 실질 GDP는 t+1년이 1년에 비해 크다.  
 ④ 전년 대비 물가 상승률은 t+2년이 t+1년에 비해 낮다.  
 ⑤ 물가 수준은 t+3년이 t+1년에 비해 낮다.

## 사회탐구 영역

19. 다음 수업 장면에서 (가)에 들어갈 수 있는 사례로 옳은 것은? (단, 국제 거래는 달러화로만 이루어짐)

(가) ○는 경상 수지 항목 중 ○에 기록되는 거래이며, 위쪽 시점에서 ○이 옳이 된다.

(수업 주제: 경상 수지의 변동과 환율)

- ① 해외로의 기부금 전달  
 ② 해외로부터의 원자재 수입  
 ③ 해외로부터의 주식 매당금 수령  
 ④ 해외로부터의 지식 재산권 사용료 수령  
 ⑤ 국내 거주 외국인 노동자의 자국으로의 임금 송금

20. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

같은 해에 가지고 있는 100만 원 전액을 예금 A, 예금 B, 펀드 C, 펀드 D 중 하나에 가입하여 ① 1년 후 달러화로 환산한 금액을 최대하고자 한다. 예금 A와 펀드 C는 원화도, 예금 B와 펀드 D는 달러화도 가치가 표시되며 거래된다. 현재 원/달러 환율은 1달러당 1000원이다. 예금 A, B의 연간 이자율은 각각 5%, 3%이며, 펀드 C, D의 수익률 및 원/달러 환율은 경제 상황에 영향을 받는다. 또는, 가시 1년 후 경제 상황에 따른 펀드 C, D의 수익률, 원/달러 환율의 연간 변화율을 나타낸다. 단, 경제 상황은 1 또는 2 중 하나만 발생하고, 금융 상품 가입 기간은 1년이며, 예금이나 수수료 등 거래 비용은 없다.

구분	펀드 C 수익률	펀드 D 수익률	원/달러 환율 변화율
경제 상황 1	10	5	-5
경제 상황 2	-10	-5	5

(단위: %)

- ① 예금 A에 가입할 때 ②는 경제 상황에 상관없이 일정하다.  
 ② 경제 상황 1을 가장할 경우 예금 A에 가입할 때보다 예금 B에 가입할 때 ③이 더 크다.  
 ③ 펀드 C에 가입하고 경제 상황 2가 발생할 경우 ④는 900달러 보다 크다.  
 ④ 모든 상품 전략과 경제 상황을 고려할 때, 펀드 C에 가입하고 경제 상황 1이 발생할 경우 ⑤이 가장 크다.  
 ⑤ 모든 상품 전략과 경제 상황을 고려할 때, 펀드 D에 가입하고 경제 상황 2가 발생할 경우 ⑥이 가장 작다.

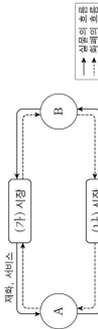
\* 확인 사항  
 ○ 답안의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

# 사회탐구 영역 (경제)

## 제 4 교시

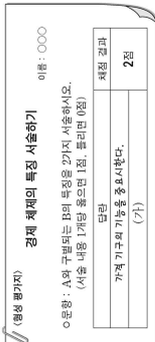
성명  수험번호  제 ( ) 선택

1. 그림은 민간 경제의 순환을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 가계, 기업 중 하나임.) [3점]



- A는 생산의 주체이다.
- B는 이윤 극대화를 추구한다.
- (가) 시장에서 A는 공급자이다.
- (나) 시장은 생산을 시장이다.
- (나) 시장에서 B는 임금과 이자를 받는다.

2. 그림에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 해외 경제 체제, 시장 경제 체제 중 하나임.)



- A에서는 최소성에 의한 경제 문제가 발생하지 않는다.
- B에서는 개별 경제 주체의 자유로운 의사 결정이 보장된다.
- A에서는 B와 달리 자원 배분의 효율성이 강조된다.
- A와 B에서는 모두 사유 재산권이 보장된다.
- (가)에는 '생산물의 종류와 수량을 정부가 결정한다.'가 들어갈 수 있다.

3. 표는 한국의 2020년, 2021년 성장 수치를 항목별로 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

구분	2020년	2021년
상품 수지	40	-30
서비스 수지	-5	10
이전 소득 수지	20	10
이전 소득 수지	10	-5

(단위: 억 달러)

- (가)에는 해외 지식 재산권 사용료가 포함된다.
- 2020년 한국 거주 국민의 해외 기업 투자 수익에 포함되는 항목은 투자이다.
- 2021년 성장 수치는 한국의 통화량 증가 요인이다.
- 2021년 상품 수출액은 2020년보다 작다.
- 해외 기부금이 포함되는 항목은 2020년과 달리 2021년에 작아진다.

## 2 (경제)

6. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

김은 상품 A~C 중 하나를 기회비용과 편익만을 고려하여 합리적으로 선택하려고 한다.

- 상품 A: X재와 Y재 각 1개
- 상품 B: X재와 Z재 각 1개
- 상품 C: Y재와 Z재 각 1개

또는 X재~Z재 1개 1개 선택에 대한 김의 편익과 각 재화의 가격을 나타낸다. 단, 각 상품 선택에 따른 편익과 가격은 상품을 구성하는 해당 재화의 편익과 가격의 합이다.

구분	편익(원)	가격(원)
X재	10,000	① 7,000
Y재	15,000	8,000
Z재	12,000	6,000

- 각 상품 선택의 명시적 비용은 모두 같다.
- 상품 B 선택의 수편익이 가장 크다.
- 상품 A 선택의 암묵적 비용은 상품 C 선택의 암묵적 비용과 같다.
- 상품 C 선택의 기회비용은 상품 B 선택의 기회비용보다 크다.
- ①이 6,000으로 변동해도 김의 선택에는 변함이 없다.

7. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

<자료 1>은 X재 시장의 수요를 나타내고, <자료 2>는 X재 1개에 대한 최소 요구 금액별 공급과 수를 나타낸다.

<자료 1>

<자료 2>

최소 요구 금액(원)	30	50	70	90
공급자 수(명)	20	20	10	20

X재 시장의 공급자 수는 70명이고, 각 공급자는 X재를 1개만 공급함.

- 균형 가격은 50원이다.
- 균형에서 판매 수입은 2,400원이다.
- 생산자에게 X재 1개당 10원의 세금을 부과하면 균형 거래량은 감소한다.
- 소비자에게 X재 1개당 20원의 보조금을 지급하면 균형 가격은 10원 상승한다.

- ① 가, 나, ② 가, 나, ③ 가, 나, ④ 나, 라 ⑤ 나, 르

## 사회탐구 영역

8. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

김공 정부는 시장 균형에서 기회비용이 있는 X재 시장에 실효성 있는 가격 규제 정책 (가) 또는 (나)의 시행을 고려하고 있다. 또는 (가) 또는 (나)를 시행할 경우의 시장 상황을 나타낸다. 단, 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.

정책	규제 가격(달러)	시장 거래량(개)	초과 수요(개)
(가)	2	2	6
(나)	5	2	-3

\* 초과 수요량 = 수요량 - 공급량

- 균형 가격은 4달러이다.
- 균형 거래량은 3개이다.
- (가)는 공급자의 이익 보호를 목적으로 한다.
- (나)를 시행할 경우 공급량은 2개 증가한다.
- (가)를 시행할 경우의 수요량은 (나)를 시행할 경우의 공급량 보다 적다.

9. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

A 기업은 노동과 자본만을 이용하여 X재를 생산한다. 또는 생산 방법 (가)~(다)에 따른 X재 1개당 생산 요소의 투입량을 나타낸다. 단, A 기업은 X재 1개당 생산 비용을 최소화하는 생산 방법을 선택한다.

생산 방법	X재 1개당 생산 요소의 투입량
(가)	노동 2단위와 자본 6단위
(나)	노동 3단위와 자본 3단위
(다)	노동 6단위와 자본 2단위

- 노동 1단위 가격과 자본 1단위 가격이 같다면 (다)를 선택한다.
- 노동 1단위 가격의 2배라면 (가)를 선택한다.
- 노동 1단위 가격과 자본 1단위 가격이 1:1만 될 경우, 총생산 비용은 120만 원이 투입될 때 20개가 생산된다.
- 자본 1단위 가격이 노동 1단위 가격의 2배라면, 총생산 비용에서 노동에 투입된 비용이 차지하는 비율은 2/3이다.
- (나)를 선택했다면 노동 1단위 가격은 자본 1단위 가격의 3배보다 크다.

10. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

A 기업은 X재 시장에서 유일한 공급자이고 이윤을 극대화 하는 수준에서 생산량을 결정한다. 또는 X재 생산량에 따른 총수입과 총비용을 나타낸다. 단, A 기업은 X재를 1개씩 6개까지 생산할 수 있고, 생산된 X재는 모두 판매된다.

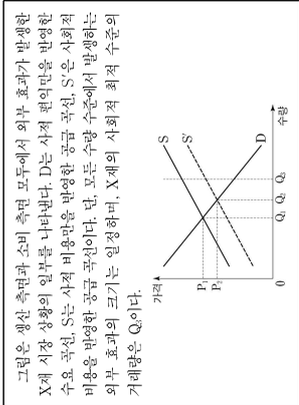
생산량(개)	1	2	3	4	5	6
총수입(원)	140	240	300	320	300	240
총비용(원)	10	30	60	100	150	210

- 생산량이 3개에서 4개로 늘어날 때 시장 가격은 20원 상승한다.
- 이윤을 극대화하는 생산량은 5개이다.
- 가격이 120원일 때 이윤이 극대화된다.
- 이윤이 극대화될 때 소비자가 지불하는 120원이다.
- ⑤(원)에서 가격 상한이 시행된다면 소비자 잉여와 이윤의 합은 증가한다.

# 사회탐구 영역

## 경제 3

11. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① 시장 판매 수량은  $P \times Q$ 이다.
- ② 생산 측면에서 부정적 외부 효과가 발생하였다.
- ③ X재 소비의 사회적 편익이 사회 편익보다 크다.
- ④ 생산자에게 X재 1단위당  $PP$ 만큼의 보조금을 지급하면 사회적 최적 수준의 거래량이 달성된다.
- ⑤ X재 시장의 사례로, 환경에 유해한 플라스틱의 소비 및 생산 문제를 들 수 있다.

12. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

구분	X재 소비량(개)	Y재 소비량(개)
한국	5	20
미국	15	10

- ① 한국은 Y재에 투화하여 25개를 생산한다.
- ② 양국 간 X재와 Y재의 교환 비율은 2:1이다.
- ③ 한국의 X재 최대 생산 가능량은 15개보다 작다.
- ④ 미국의 X재 1개 생산의 기회비용은 X재 12개보다 작다.
- ⑤ 미국의 X재 1개 소비의 기회비용이 교역 전의 때보다, 미국의 Y재 최대 생산 가능량은 15개이다.

13. 표는 금융 상품의 일반적인 특징에 대한 질문과 학생의 답변을 나타낸다. 모두 옳게 답변한 학생은?

질문	예: ○, 아니오: ×
계좌 예금의 일반적 특징	가, 나, 다, 라, 마
유동 예금은 예금주 보호 정도의 적용을 받는다?	○ × ○ ○ ×
주식은 이자 소득을 기대할 수 있는가?	× ○ × ○ ×
채권은 시세 차익을 기대할 수 있는가?	○ ○ × × ×
펀드는 직접 투자 상품에 해당한다?	× × ○ × ○

- ① 가
- ② 나
- ③ 라
- ④ 마
- ⑤ 무

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

같은 시점에 투자 방법 (가)-(다) 중 하나를 선택하여 원화 1,000만 원을 1년간 투자하려고 한다. 단, 세금이나 수수료 등 거래 비용은 없다.

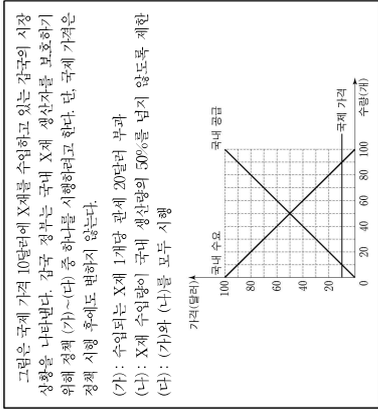
(가): 달러화 매입  
(나): 달러화로 환전하여 미국 주식 S를 매입  
(다): 달러 시점에 원/달러 환율이 10% 이상 상승 또는 하락하면 원금의 90%만을 돌려주고, 그렇지 않다면 원금과 원 15%의 이자를 지급하는 원화 펀드 매입

<보기>

- 가, 나 시점에 원/달러 환율이 12% 하락한다면, (가)에 따른 원화 표시 자산은 (다)보다 작다.
- 나, 나 시점에 원/달러 환율이 10% 하락한다면, (가)에 따른 달러화 표시 자산은 (다)보다 크다.
- 다, 나 시점에 원/달러 환율이 10% 하락하고 주식 S의 가격이 10% 상승한다면, (나)에 따른 원화 표시 수익률은 음(-)의 값이다.
- 라, 나 시점에 원/달러 환율이 8% 상승하고 주식 S의 가격이 7% 상승한다면, 같이 (다)를 선택할 때 원화 표시 자산이 확대된다.

- ① 가, 나
- ② 가, 다
- ③ 나, 다
- ④ 나, 라
- ⑤ 다, 라

15. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?



- ① (가)의 경우 판매 수입은 120달러이다.
- ② (나)의 경우 수입량은 15개이다.
- ③ (다)의 경우 국내 가격은 30달러이다.
- ④ (라)의 경우 국내 생산량은 (가)보다 많다.
- ⑤ (다)의 경우 국내 소비량은 (나)보다 작다.

# 사회탐구 영역

## 4 (경제)

16. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

구분	비경제 활동 인구(만 명)	실업률(%)
A 지역	150	20
B 지역	100	40
C 지역	50	25

\* 각 지역별 실업률 등 동종 지표는 해당 지역의 고용 관련 인구를 기준으로 산출함.

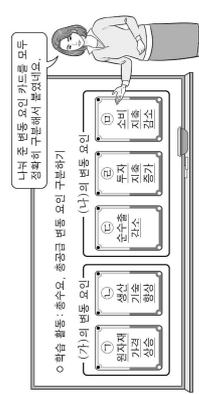
- ① 전체 실업률은 40%보다 높다.
- ② 전체 경제 활동 참가율은 75%이다.
- ③ A 지역의 실업자 수가 가장 많다.
- ④ C 지역의 취업자 수는 B 지역보다 많다.
- ⑤ 고용률이 가장 적게 높다. 높은 지역은 C 지역뿐이다.

17. 표는 한국의 연도별 GDP 디플레이터를 나타낸다. 이에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? 단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정함

구분	2018년	2019년	2020년	2021년
GDP 디플레이터	90	100	130	120

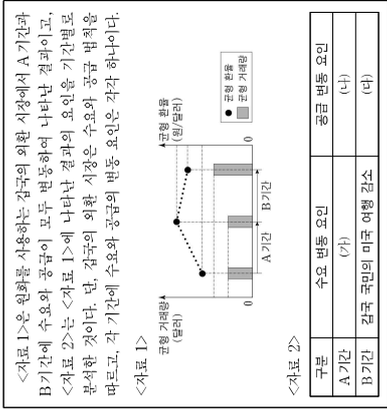
- ① 2018년도 실질 GDP는 명목 GDP보다 작다.
- ② 2019년의 물가 수준은 기준 연도와 같다.
- ③ 2020년 대비 2021년의 물가 상승률은 -30%이다.
- ④ 2018년과 2019년의 실질 GDP가 같다면 명목 GDP는 2019년이 2018년보다 작다.
- ⑤ 모든 연도의 명목 GDP가 같다면 한국의 경제 규모는 지속적으로 증가한다.

18. 그림에 대한 설명으로 옳은 것은? 단, (가), (나)는 각각 총수요, 총공급 중 하나이며, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향함. [3점]



- ① (가)는 총수요, (나)는 총공급이다.
- ② (가)의 증가 요인이다.
- ③ (나)는 비용 인상 인플레이션의 발생 요인이다.
- ④ (나)는 디플레이션의 발생 요인이다.
- ⑤ (나)와 (2)는 모두 실질 GDP의 감소 요인이다.

19. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?



- ① A 기간의 환율 변화는 감소로 여행 오는 미국인의 여행 경비 부담을 증가시키는 요인이다.
- ② B 기간의 환율 변화는 감소 기입의 달러 표시 외채 상환 부담을 증가시키는 요인이다.
- ③ (가)에는 '한국 기업의 미국산 상품 수입 증가'가 들어갈 수 있다.
- ④ (나)에는 '미국인의 한국 채권 구입 증가'가 들어갈 수 있다.
- ⑤ (다)에는 '한국 상품의 해외 수출 감소'가 들어갈 수 있다.

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 한국-영국의 GDP를 측정하기 위한 생산 측면과 지출 측면의 경제 활동을 나타낸다. 한국은 X재만을, 영국은 Y재만을, 미국은 Z재만을 생산한다. 한국에서 생산된 X재 중 일부는 미국에서 판매되고 나머지는 영국과 미국에 수출되어 Y재와 Z재의 유일한 원료로 전용 사용된다. 교역에 따른 거래 비용은 없으며, 교역은 한국과 영국, 한국과 미국 간에만 이루어진다.

구분	생산액	한국	영국	미국
생산 측면	X재	1,000	2,000	2,100
	Y재	1,000	1,500	700
지출 측면	X재	600	650	700
	Y재	400	500	600
순수출		200	250	400

(단위: 억 달러)

- ① (가)는 2,000이다.
- ② 한국에서 생산된 X재의 20%는 국내에서 판매된다.
- ③ 미국의 Y재 수출액은 500억 달러이다.
- ④ 영국에서 GDP 대비 X재 수입액의 비율은 25%이다.
- ⑤ 미국의 Z재 수출액은 100억 달러이다.

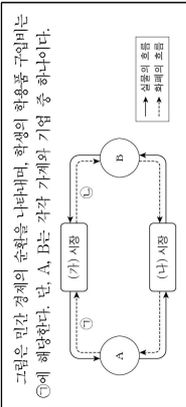
\* 확인 사항  
○ 답안의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

# 사회탐구 영역 (경제)

## 제 4 교시

성명  수험번호  제 ( ) 선택

1. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가) 시장은 생산 요소 시장이다.
- ② A는 이윤 극대화를 추구한다.
- ③ B는 생산의 주체이다.
- ④ A는 (나) 시장에서 수요자이다.
- ⑤ 회사원이 받는 임금에 ㉠에 해당한다.

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

자원의 ㉠ 희소성으로 인하여 ㉡ 무엇을 할지나 생산할 것 인가, ㉢ 어떻게 생산할 것인가, 누구를 위하여 생산할 것인가 와 같은 기본적인 경제 문제가 발생한다. 이러한 경제 문제를 A에서는 개별 경제 주체들의 자유로운 의사 결정을 통해 해결 하고, B에서는 정부의 결정과 통제를 통해 해결한다.

- ① ㉠은 자원의 양이 절대적으로 부족한 상태를 의미한다.
- ② ㉡은 생산물 분배 방식의 결정에 대한 문제이다.
- ③ A에서는 사유 재산권 및 경제 활동의 자유 보장을 중시한다.
- ④ B에서는 '보이지 않는 손'의 기능을 중시한다.
- ⑤ A에서는 ㉢을 해결하기 위한 기준으로 효율성보다 형평성을 중시한다.

3. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 가장 적절한 것은? [3점]

(신용 평가의 중요 함목)  
신용 이력 (대졸후 5년 내 신용 관리 실적)  
· 신용 거래 내역, 주거래 은행, 신용카드 실적  
· 신용 카드 사용, 상환 능력 평가  
· 신용 평가는? 신용 관리 실적에 따라 신용 등급을 부여하는 것  
· 신용 관리 실적: 신용 관리 실적에 따라 신용 등급을 부여하는 것

- ① 신용 거래를 하지 않습니다.
- ② 최대한 여러 은행을 이용합니다.
- ③ 대출금을 인계하지 않고 상환합니다.
- ④ 신용 능력을 고려하지 않고 신용 카드를 사용합니다.
- ⑤ 소액의 공과금은 연체가 되어도 한꺼번에 납부합니다.

## 2 (경제)

6. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

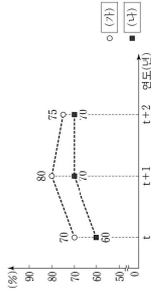
포는 X세의 가격별 공급량과 초과 수요량의 일부를 나타낸다. 단, 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.

가격(달러)	2	3	4	5	6	7
공급량(단 개)	2	3	4	4	5	6
초과 수요량(단 개)	4	2	0	-2	-4	-6

\* 초과 수요량 = 수요량 - 공급량

- ① 균형 거래량은 3만 개이다.
- ② 가격이 2달러일 때 수요량은 4만 개이다.
- ③ 가격이 6달러일 때 공급량은 2만 개 많다.
- ④ 모든 가격 수준에서 수요량이 2만 개씩 증가하면 균형 가격은 1달러 상승한다.
- ⑤ 모든 가격 수준에서 공급량이 2만 개씩 증가하면 균형 거래량은 2만 개 증가한다.

7. 그림은 갑국의 연도별 고용 지표를 나타낸다. 이에 대한 분석 중 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 경제 활동 참가율, 고용률 중 하나이며, 갑국의 15세 이상 인구는 변함이 없음.) [3점]



- ① (가)는 '고용률'이다.
- ② 취업자 수는 t+1년과 t+2년이 같다.
- ③ 경제 활동 인구는 t+2년이 t+1년보다 많다.
- ④ 비경제 활동 인구는 t+2년이 t+1년보다 많다.
- ⑤ 실업률은 t년이 t+1년보다 낮다.

8. 포는 같이 1,000만 원으로 구성된 자산 포트폴리오이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

금융 상품	금액(만 원)
① 정기 예금	600
② 주식	300
③ 펀드	100

- ① ㉠은 주주로서의 지위를 부여하는 금융 상품이다.
- ② ㉡은 차세 차익을 기대할 수 있는 금융 상품이다.
- ③ ㉢은 발행 주체가 빌린 돈을 갚기로 약속한 증서이다.
- ④ 같이 구성된 포트폴리오에서 간접 투자 금융 상품의 비중은 30%이다.
- ⑤ 같이 구성된 포트폴리오에서 이자 수익을 기대할 수 있는 금융 상품의 비중은 40%이다.

## 사회탐구 영역

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

(경제 형성 평가)  
이름: ○○○  
(문항) 그림은 우리나라의 최근 시장 균형을 나타낸다. ㉠은 2022년 12월 15일 기준의 시장 균형을 나타낸다. ㉡은 2022년 12월 15일 기준의 시장 균형을 나타낸다. ㉢은 2022년 12월 15일 기준의 시장 균형을 나타낸다. ㉣은 2022년 12월 15일 기준의 시장 균형을 나타낸다. ㉤은 2022년 12월 15일 기준의 시장 균형을 나타낸다.

(답안) 

이론 요인	원동 변화로 인한 영향	세정 결과
(가)	(나)	2점

<보기>  
1. ㉠으로 나타낸 대미 원화 가치는 하락한다.  
2. (가)에는 우리나라의 대미 수출 증가가 들어갈 수 있다.  
3. (가)에는 우리나라 사람들의 미국 여행 증가가 들어갈 수 있다.  
4. (나)에는 미국 시장에서 우리나라 수출품의 가격 경쟁력 하락이 들어갈 수 있다.

- ① 가, 나 ② 가, 나 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 르

10. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

<자료 1>은 2022년 갑국과 을국의 국제 거래에 따른 외화 지급 내역을 모두 나타낸다. <자료 2>는 2022년 갑국과 을국의 경상 수지를 나타낸 표의 일부이다. 단, 국제 거래는 갑국과 을국 사이에서만 이루어진다.

(자료 1)

구분	지급 내역
갑국	○저축자 주민 대미 달러 지급 ○해외여행 경비 2억 달러 지출 ○수출 원동료 1억 달러 지급
을국	○저축자 주민 대미 달러 지급 ○수출 원동료 1억 달러 지급 ○수출 원동료 1억 달러 지급

(자료 2)

구분	상용 수지	서비스 수지	원동 소득 수지	이전 소득 수지
갑국	0	(나)	(다)	(라)
을국	(가)	(나)	(다)	(라)

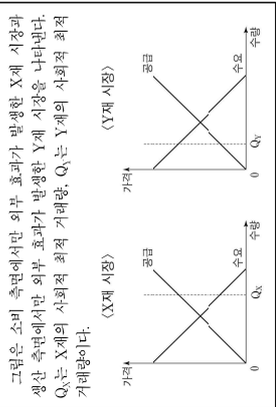
(단위: 억 달러)

- ① ㉠은 ㉡보다 크다.
- ② 갑국의 이전 소득 수지는 흑자이다.
- ③ 을국의 본원 소득 수지는 흑자이다.
- ④ 갑국은 외화 유입액이 유출액보다 적다.
- ⑤ 을국의 경상 수지는 을국의 통화량 감소 요인이다.

# 사회탐구 영역

## 경제 3

11. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- X재 소비의 사회적 편익보다 크다.
- X재 시장에서는 파스 소비의 문제가 발생하였다.
- X재 소비에 세금을 부과하여 외부 효과를 개선할 수 있다.
- Y재 시장에서는 긍정적 외부 효과가 발생하였다.
- Y재 생산에 보조금을 지급하여 외부 효과를 개선할 수 있다.

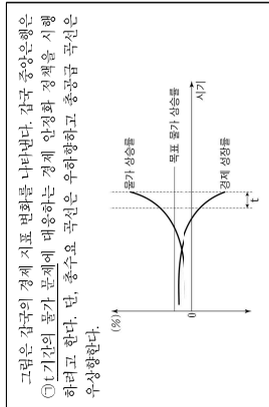
12. 그림의 대화에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

**갑** : 요즘 어떻게 지내? 나는 다니던 직장이 마음에 들지 않아서 그만두고 현재 일자리를 찾는 중이다.

**을** : 나는 지난 자료에 스카깅에서 스카깅으로 옮겨 있는데, 물가 상승률이 예상되면서 더 이상 물동할 수 없게 되어서 요즘 세 물자료를 팔아서 현금이라도 있는데 희망이 없지 않나?

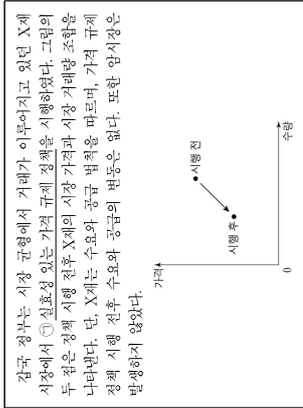
- 갑은 자발적 실업 상태에 있다.
- 같은 노동 수요 부족으로 인해 발생한 실업 상태에 있다.
- 을은 실업 구조의 고도화 과정에 이르지 못하게 발생하는 실업 상태에 있다.
- 을과 달리 갑은 실업률 계산에 포함된다.
- 을이 구직을 단념한다면 자발적 실업 상태가 된다.

13. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- t기간에 화해 구매를 지속해서 감소하였다.
- t기간에 수요 경인 인플레이션이 나타나고 있다.
- t기간에 물가 상승률이 증가하였다.
- 중앙은행이 ②를 개선할 수 있다.
- 자급 준비율을 인하하여 ③을 개선할 수 있다.

14. 밑줄 친 ㉠에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- 최저 가격제이다.
- 소비자 보호를 목적으로 한다.
- ㉠으로 인해 X재 시장에서 초과 공급이 발생하였다.
- ㉠으로 인해 X재에 대한 소비 지출액이 증가하였다.
- ㉠으로 인해 X재 시장에서 총이익이 증가하였다.

15. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

갑국과 을국은 유일한 생산 요소인 노동만을 사용하여 X재와 Y재를 생산한다. 또는 갑국과 을국이 노동만을 재화 생산에 모두 투입했을 때의 시가별 최대 생산 가능량을 나타낸다. 갑국은 직선형 생산 가능 곡선에서 미묘 차이가 있는 재화 X와 Y를 생산하며, ①양국 모두 인원이 발생하는 범위 내에서 t기와 t+1기에 고정하였고, 두 시기 모두 갑국은 X재만을 생산하였다. 단, 곡면은 거대 비용 없이 양국 간에만 이루어지고, 양국이 보유하고 있는 노동량은 동일하다.

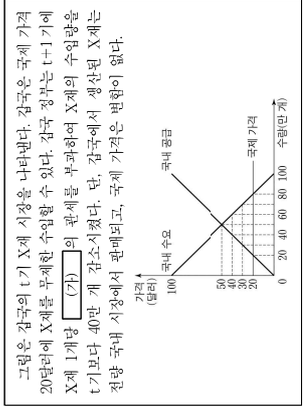
구분	최대 생산 가능량		
	t기	Y재	X재
갑국	100	80	100
을국	50	60	50

(단위: 개)

- (가)는 60보다 작다.
- t기에 갑국은 곡면을 통해 Y재 80개 이상을 소비할 수 있다.
- t기에 을국은 X재와 Y재 생산에 모두 절대 우위를 가진다.
- t기와 t+1기 모두 갑국의 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 1개보다 작다.
- X재와 Y재의 1:1 교환 비율은 t+1기의 ㉠에 포함되지 않는다.

# 4 (경제)

16. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?



- (가)는 40달러이다.
- t기에 X재 국제 가격은 50달러, 국내 소비량은 50만 개이다.
- t기에 X재 수입량은 80만 개이다.
- t+1기에 갑국 정부의 관세 수입은 400만 달러이다.
- t기에 비해 t+1기 X재 국내 생산자 잉여는 800만 달러 증가했다.

17. 다음 대화에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

**학생** : 2018년과 2019년 모두 명품 GDP가 전년 대비 증가했는데 경제 성장률은 계속 음(-)인 이유는 무엇인가요?  
**교사** : 명품 GDP는 재화와 서비스의 생산량이 늘어나지 않아 물가가 오르면서 증가할 수 있기 때문입니다. 그래서 경제 성장률은 (가) 을 사용하여 측정합니다.

㉠ (가)에는 '실질 GDP'가 들어갈 수 있다. 나, 실질 GDP는 2019년이 2018년보다 크다. 2018년이 기준 연도라면 2019년의 GDP디플레이터는 100보다 작다.

- ① 가 ② 나 ③ 가, 나 ④ 나, 다 ⑤ 가, 나, 다

18. 그림은 회사원 갑의 임금 명세서와 가계부 내역의 일부를 나타낸다. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은?

(원근 명세서 내역)		(가계부 내역)	
지급 항목	공제 항목	소득액	지출액
① 기본 급여 2,800,000	② 소득세 95,000	⑤ 인건비 등근로 내역 300,000	⑥ 인건비 등근로 내역 300,000
③ 상여금 200,000	④ 퇴직금 30,000	⑦ ①②③ 합계 후세 배당금 수입 +30,000	⑧ ①②③ 합계 후세 배당금 수입 +30,000

- ㉠은 비경상 소득에 해당한다.
- ㉡은 이직 소득에 해당한다.
- ㉢은 사업 소득에 해당한다.
- ㉣은 근로 소득에 해당한다.
- ㉤과 달리 ㉥은 비소득 지출에 해당한다.

# 사회탐구 영역

19. 다음 자료에 나타난 갑국의 2020년 국내 총생산에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

세탁기만을 생산하는 갑국은 2020년에 2만 달러어치의 세탁기 부품을 수입하고, 근로자에게 ㉠ 임금 5만 달러를 지급하여 세탁기 100대를 생산하였다. 생산된 세탁기는 1대당 1,000달러의 가격으로 2020년에 모두 판매되었는데, 70대는 국내 시장에 판매되었고, ㉡ 나머지 30대는 수출되었다.

- 정출된 부가 가치의 총합은 7만 달러이다.
- 지출 측면에서 측정한 국내 총생산은 8만 달러이다.
- 본배 측면에서 측정한 국내 총생산은 5만 달러이다.
- ㉠의 판매 수입은 국내 총생산에 포함되지 않는다.
- ㉡이 6만 달러라면 국내 총생산은 9만 달러이다.

20. 다음 자료에 대한 옳은 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

갑국의 신배 제조업체 A는 시간당 10달러의 임금이 주 40시간 근로 조건으로 12명의 근로자를 고용하고 있다. 현재 A는 추가 부문에 따른 생산량을 달성하기 위해 향후 1주일 동안 총 120시간의 추가 근로가 필요하다. A는 최소한의 비용으로 추가 부문만을 생산하기 위해 (가), (나) 중 하나의 방안을 선택하려고 한다.

- (가) : 기존 근로자와 동일하게 시간당 10달러의 임금으로 주 40시간 일하는 신규 근로자 3명 고용  
 (나) : 기존 근로자의 초과 근무를 최대한 사용하고, 부족한 시간은 주 40시간 일하는 신규 근로자 고용  
 신규 근로자를 고용할 경우에는 1명당 250달러의 채용 비용이 발생하며, 기존 근로자가 초과 근무를 할 경우에는 초과 근로 시간에 대해서 시간당 임금이 ㉠ 1.5배를 지급해야 한다. 단, 모든 근로자의 생산성은 동일하며, 다른 비용은 없다.

아래 표는 기존 근로자의 1주일간 초과 근무 의향에 대한 각각의 상황을 나타낸다.

<상황 1>	<상황 2>
○ 12명 모두 각각 10시간의 초과 근무에 동의	○ 6명은 각각 10시간의 초과 근무에 동의
○ 6명은 각각 5시간의 초과 근무에 동의	○ 6명은 초과 근무 의향 없음

㉠ (가)에 대한 분석으로 옳은 것은?

- ① <상황 1>의 경우, (나)를 선택하면 1200달러의 추가 비용이 든다.  
 ② <상황 1>의 경우, (나)를 선택하는 것이 합리적이다.  
 ③ <상황 2>의 경우, (가)를 선택하는 것이 합리적이다.  
 ④ ㉠이 2라면, <상황 2>의 경우 (가)를 선택하는 것이 합리적이다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 가, 나, 다 ④ 나, 다 ⑤ 다, 라

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

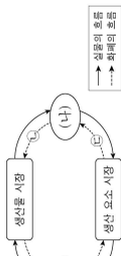
# 사회탐구 영역 (경제)

## 제 4 교시

성명  수험번호

제 ( ) 선택

1. 그림은 민간 경제의 순환을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 가계와 기업 중 하나임.)



- ① ①은 소비 지출에 해당한다.
- ② ②는 이윤 극대화를 위해 행해진다.
- ③ ③은 생산 측면의 국민 소득을 나타낸다.
- ④ ④은 채화와 서비스 구매에 해당한다.
- ⑤ 생산요소 시장에서 (가)는 수요자, (나)는 공급자이다.

2. 그림은 경제 체제에 대한 수업 장면이다. 교사의 질문에 옳게 응답한 학생은? (단, A, B는 각각 시장 경제, 계획 경제 중 하나임.)

신여 꾸민다는 데의 특징은 무엇일까요?

**<경제 체제의 유형>**

A: 정부의 결정과 명령에 따라 자원을 배분하는 강제 체제

B: 보이지 않는 손에 의해 자원을 배분하는 강제 체제

- ① 갑: 정부가 생산물의 종류와 수량을 통제한다.
- ② 을: 자유로운 경쟁을 통한 이윤 추구를 모호한다.
- ③ 병: 자원의 희소성에 따른 경제 문제가 발생한다.
- ④ 정: 원칙적으로 생산 수단의 사적 소유를 인정하지 않습니다.
- ⑤ 무: 경제 문제 해결에 있어 효율성보다 형평성을 강조합니다.

3. (가)에 들어갈 수 있는 내용으로 가장 적절한 것은?

교사: 지난 시간에 배웠던 (가)의 사례를 발표해 보도록 합시다.

갑: <>기업은 환경 보전을 위해 원료 사용부터 상품 제조, 판매 과정까지 재활용이 가능한 소재를 최대한 활용하고 있습니다.

을: <>기업은 상품 생산 과정에서 발생하는 탄소 배출량을 감축하고 도심 물질을 정화하기 위해 노력하고 있습니다.

병: <>기업은 소비의 계층 지원과 같은 사회 공헌 확대와 사회 참여 문화 정착을 위한 윤리 경영을 선언하고 이를 실천하고 있습니다.

교사: 모두 옳게 발표했군요.

- ① 기업의 생산
- ② 규모의 경제 실현
- ③ 기업의 사회적 책임
- ④ 근로자의 권리 보호
- ⑤ 사회 기반 시설 구축

4. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 제시된 내용 이외의 다른 조건은 고려하지 않음.) [3점]

기초의 미친스 개업이 기대된다. ① 3억 원이 투입된다. ② 1억 원의 이익을 올릴 것으로 예상된다. ③ 1억 원의 손실을 보게 될 것으로 예상된다. ④ 1억 원의 이익을 올릴 것으로 예상된다. ⑤ 1억 원의 손실을 보게 될 것으로 예상된다.

기초의 미친스 개업이 기대된다. ① 3억 원이 투입된다. ② 1억 원의 이익을 올릴 것으로 예상된다. ③ 1억 원의 손실을 보게 될 것으로 예상된다. ④ 1억 원의 이익을 올릴 것으로 예상된다. ⑤ 1억 원의 손실을 보게 될 것으로 예상된다.

- ① ㉠은 ㉡ 선택의 임의적 비용이다.
- ② ㉢은 선택의 명시적 비용은 3억 원이다.
- ③ ㉠ 선택의 순편익은 양(+)의 값이다.
- ④ ㉢ 선택의 명시적 비용은 임의적 비용보다 크다.
- ⑤ ㉡ 선택의 기회비용은 ㉠ 선택의 기회비용보다 크다.

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

또는 소비 측면에서만 외부 효과가 발생하고 있는 X재, Y재의 시장 상황과 이에 대한 정부의 개선 방안을 나타낸다. 단, X재, Y재는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.

구분	X재 시장	Y재 시장
시장 거래량	1 초과	1 미만
개선 방안	(가)	(나)

<보기>

㉠ X재 시장에서는 외부 불경제가 나타난다.

㉡ Y재 시장에서는 사회적 최적 수준에서의 가격이 시장 가격보다 낮다.

㉢ (가)에는 X재 시장의 사적 편익을 증가시키는 정책이 들어갈 수 있다.

㉣ (나)에는 Y재 소비에 대한 세금 부과가 들어갈 수 있다.

- ① 가, 나 ② 가, 나, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 다, 라 ⑤ 다, 라

## 2 (경제)

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

또는 A, B기업의 X재 생산량에 따른 총수입 대비 이윤의 비율을 나타낸다. 단, A, B기업은 각각 X재를 1개 단위로 4개 개월만 생산할 수 있고, 생산된 X재는 개당 시장 가격 20만 원에 모두 판매된다.

생산량(개)	1	2	3	4
총수입 대비 A기업 이윤의 비율(%)	5	20	30	30
총수입 대비 B기업 이윤의 비율(%)	10	30	40	30

<보기>

㉠ A기업이 이윤을 극대화하는 생산량은 3개이다.

㉡ B기업이 이윤을 극대화하는 생산량은 2개이다.

㉢ 모든 생산량에서 총비용은 A기업이 B기업보다 작다.

㉣ 모든 생산량에서 판매 수입은 B기업이 A기업보다 크다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

7. 또는 수요 곡선 인플레이션과 비용 인상 인플레이션의 특징을 파악하기 위한 진부와 학생의 답문을 나타낸다. 두 유형 중 한 유형의 특징에 대해 일관되게 응답한 학생은? (단, 총수요 곡선은 우하향하고, 총공급 곡선은 우상향함.)

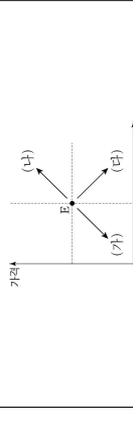
(○: 예, ×: 아니오)

질문	학생	갑	을	병	정	무
실질 GDP 감소를 유발했는가?		○	×	×	○	×
총수요의 증가로 인해 발생했는가?		×	○	○	×	×
주요 경기 호황과 함께 나타났는가?		×	×	×	○	×
스태그플레이션을 조려낼 수 있었는가?		○	×	○	○	×

- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

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

그림은 X재 시장의 균형점 E에서 (가)~(다)로의 이동을 나타낸다. X재와 Y재는 대체 관계이고, X재와 Z재는 보완 관계이며, Y재와 Z재는 서로 관계가 없다. 단, X재-Z재는 모두 수요와 공급 법칙을 따르며, 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.



<보기>

㉠ X재의 생산에 대한 보조금 지급은 (나)로 이동하는 요인이 된다.

㉡ Y재의 증가를 증가시키는 요인은 요인이 된다.

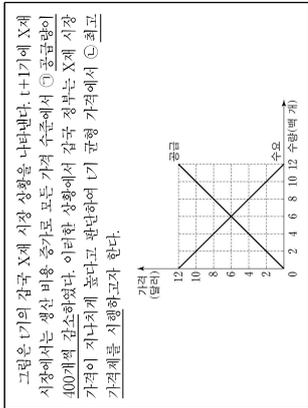
㉢ Z재의 가격 상승은 (다)로 이동하는 요인이 된다.

㉣ Z재의 생산 비용 하락은 (나)로 이동하는 요인이 된다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

## 사회탐구 영역

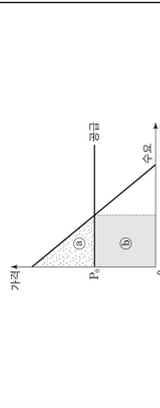
9. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① ㉠으로 인해 균형 가격은 10달러가 된다.
- ② ㉡으로 인해 판매 수입은 1,200달러가 된다.
- ③ ㉠으로 인해 200개의 초과 수요가 발생한다.
- ④ ㉡으로 인해 생산자 잉여는 200달러 감소한다.
- ⑤ ㉠으로 인해 소비 지출액은 2,000달러 감소한다.

10. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

다국적 제약 회사 A사는 난징병 치료에 탁월한 효과를 지닌 ㉠ 신약을 출시하였다. A사는 이 약을 국가별 소득 수준과 무관하게 모든 나라에 대해 가격 P1 수준에서 무제한 공급한다. 그림은 A사가 ㉠ 신약을 직접 공급하는 갑국의 시장 상황을 나타낸다.



갑국에서는 비싼 약값 때문에 약을 구매하지 못하는 환자를 위해 ㉠ 소비자에게 ㉠ 신약 1개당 S만큼 보조금을 지원해야 한다는 주장과 A사의 과도한 이윤 획득을 비판하며 ㉡ A사에 ㉠ 신약 1개당 T만큼 T만큼의 조세를 부과해야 한다는 주장이 제기되고 있다.

- ① ㉠은 소비자 잉여, ㉡는 생산자 잉여이다.
- ② ㉠이 시행되더라도 거래량은 변함은 없다.
- ③ ㉡가 시행되면 부과된 T만큼 가격이 상승한다.
- ④ ㉠이 시행되더라도 소비자 잉여는 변함은 없다.
- ⑤ ㉠과 ㉡ 모두 총이익을 증가시킨다.

# 사회탐구 영역

## 경제 3

11. 표는 각국의 연도별 참가 상승률과 명목 이자율을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

구분	2020년	2021년	2022년
참가 상승률	1	2	4
명목 이자율	2	4	3

\*실질 이자율 = 명목 이자율 - 참가 상승률

<보기>  
 ㉠. 2021년에 명목 이자율은 전년 대비 2% 상승하였다.  
 ㉡. 2022년에는 예금보다 현금을 보유하는 것이 유리하다.  
 ㉢. 연도에 1년 만기 정기 예금에 동일한 금액을 예치한 경우, 만기 시 원리금의 실질 구매력은 2021년이 2022년보다 높다.  
 ㉣. 실질 이자율은 지속적으로 하락하였다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉠, ㉣ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉡, ㉣

12. 그림은 경제 수업의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 참가 예금, 주식, 채권 중 하나임)

김용 원장 A-C의 일반적인 특징에 대해 물어볼까요?  
 교사: A, C는 B와 달리 이자 수익을 기대할 수 있류니다.  
 학생: C는 A, B에 비해 만민법이 높습니다.  
 교사: 모든 학생이 옳게 대답했네요.  
 (가)

- ① B는 배당 수익을 기대할 수 있다.  
 ② C는 시세 차익을 기대할 수 있다.  
 ③ A는 B와 달리 시장에서 거래된다.  
 ④ B는 A와 달리 만기가 존재한다.  
 ⑤ (가)에는 A는 B, C와 달리 예금과 보호 채권의 적용을 받습니다.가 붙어질 수 있다.

13. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 각국의 연도별 명목 GDP를 지출 측면에서 항목별로 나타낸다. t+1년의 경제 성장률은 0%이고, GDP 디플레이터는 110이다. 단, 참가 상승률은 20%이다. 기준 연도는 t년이다.

구분	t년	t+1년
(가) 투자 지출	50	50
투자 지출	20	24
정무 지출	20	20
순수출	10	11

- ① 공무원에게 지급하는 임금 (가)에 포함된다.  
 ② ㉠은 t년 순수출의 2배이다.  
 ③ t+1년의 실질 GDP는 110억 달러이다.  
 ④ t년 대비 t+1년에 명목 GDP 증가율과 참가 상승률은 같다.  
 ⑤ 가계의 소비 지출이 포함되는 항목은 t년 대비 t+1년에 20% 증가하였다.

# 사회탐구 영역

## 4 (경제)

16. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

그림은 각의 9월 소득과 지출 항목의 구성 비중을 나타낸다. 단, 각의 비정상 소득은 125만 원이며, 소비 지출은 210만 원이다.

\*채용 가능 소득 = 소득 - 비소비 지출

- ① 재산 소득은 20만 원이다.  
 ② 경상 소득은 350만 원이다.  
 ③ 저축 가능 소득은 380만 원이다.  
 ④ 근로 소득은 비소비 지출의 2배이다.  
 ⑤ 전체 소득에서 전체 저축이 차지하는 비중은 80%이다.

17. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 2022년 각국과 중국의 경장 수치 항목별 수위에 대해 지금표를 나타낸다. 단, 국제 거래는 각국의 분화될 달러화로 양국 간에만 이루어지며, 중국의 경장 수치는 5억 달러 흑자이다.

구분	수출액	중국	미국	중국	미국
상품 수치	200	70	180	180	180
서비스 수치	50	50	50	50	50
이전 소득 수치	10	5	5	5	5

\*음영 처리( )는 해당 내용을 표기하지 않은 것임.

- ① 상품 수치는 중국의 통화량 증가 요인이다.  
 ② 부차에 따른 배당금을 포함하는 항목은 중국이 10억 달러 흑자이다.  
 ③ 부차된 사용료를 포함하는 항목의 중국 지급액은 50억 달러이다.  
 ④ 무상 원조가 포함되는 항목은 달러와 대비 중국 통화 가치의 상승 요인이다.  
 ⑤ 중국의 경장 거래에서 중국의 수혜액 총액은 305억 달러이다.
18. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 총수요 곡선은 우하향하고, 총공급 곡선은 우상향함)

규제적으로 가해지는 책물 표 에너지 접근 부족으로 인해 A국에서 심각한 인플레이션이 발생하였으나, 이러한 인플레이션을 억제하기 위해 A국 정부는 다양한 통화정책을 시행하고 있습니다. 그러나 A국은 강력한 통화 정책 시행 시 나타날 수 있는 (가) 경제 변수의 변화로 인해 (나)에 대한 우려를 표기하고 있습니다.

- ① ㉠으로 인해 채권자가 채무자보다 유리해진다.  
 ② ㉡의 하나로 새물 인상을 들 수 있다.  
 ③ ㉢의 하나로 금리제 매입을 들 수 있다.  
 ④ ㉣의 사례로 실업률 상승을 들 수 있다.  
 ⑤ ㉤의 사례로 부동산 가격 폭등을 들 수 있다.

19. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

그림은 원/달러 환율과 엔/달러 환율이 A에서 B로 변동한 상황을 나타낸다. 단, 모든 외환 시장은 수요와 공급 법칙을 따르며, 환율 변동 이외의 다른 조건은 고려하지 않는다.

- ① 원/달러 환율의 변동 요인으로 원/달러 외환 시장에서 달러화의 공급 감소를 들 수 있다.  
 ② 엔/달러 환율의 변동 요인으로 엔/달러 외환 시장에서 달러화의 수요 감소를 들 수 있다.  
 ③ 한국에서 수입하는 미국산 상품의 원화 표시 가격은 상승할 것이다.  
 ④ 일본을 여행하고자 하는 미국인의 여행 비용 부담은 증가할 것이다.  
 ⑤ 미국 시장에서 일본 기업과 경쟁하는 한국 기업의 수출품 가격 경쟁력은 하락할 것이다.

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 각국의 무역 진 X제의 가격별 수요량과 초과 수요량을 나타낸다. 각국은 현재 국제 가격 30달러로 X제를 수입하고 있다. 각국 정부는 국내 생산자를 보호하기 위해 정책 (가), (나) 중 하나를 시행하려고 한다. 단, 각국에서 X제의 수요와 공급 곡선은 모두 직선이며, 수요와 공급의 변동 요인으로 제시된 정책 이외의 요인은 고려하지 않는다. 또한 국제 가격은 정책 시행 후에도 변화하지 않는다.

구분	수요량	초과 수요량
20달러	120개	100개
50달러	90개	40개

(가) 수입되는 X제 1개당 관세 10달러 부과  
 (나) 국내 생산자에게 X제 1개당 보조금 20달러 지급

- ① (가)의 경우 관세 수입은 700달러이다.  
 ② (나)의 경우 수입량은 50개이다.  
 ③ (나)의 경우 정부가 지급하는 보조금 총액은 800달러이다.  
 ④ (가)의 경우 국내 생산량은 (나)보다 10개 적다.  
 ⑤ (나)의 경우 소비자 잉여는 (가)보다 1,100달러 크다.

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



14. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

그림은 무역 이전인 t1과 t2의 X와 Y의 시장 상황을 나타낸다. t1에 갑국은 자유 무역을 통해 국제 가격 <math>P\_1</math>에 X를 수입하였으며, 이로 인해 국내 생산자 이익이 t1에 비해 1,050달러 감소하였다. t2에 갑국은 국내 생산자를 보호하기 위해 t2에 t1에 비해 500달러 부과하였으며, 이로 인해 국내 생산자 이익은 t1에 비해 500달러 증가하였다. 단, 갑국에서 생산된 X는 전량 국내 시장에서 판매되고, 국제 가격은 변하지 않으며, 국내 수요와 국내 공급은 변하지 않는다.

- ① (가)는 10이다.
- ② t1과 t2의 국내 소비자 잉여는 800달러이다.
- ③ t2에 t1에 비해 수입은 500달러이다.
- ④ t2에 t1에 비해 수출은 500달러이다.
- ⑤ t2에 t1에 비해 국내 소비자 잉여는 t1보다 1,800달러 적다.

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

표는 A기업의 X재 생산에 필요한 노동과 Y재 투입량을 나타낸다. X재 1개당 가격은 10만 원이고, 노동 1단위당 임금은 2만 원이다. Y재 1단위당 가격은 <math>P\_1</math>만 원이다. 또한 X재 생산에 11개일 때 임금은 1만 원이다. 단, X재는 노동과 Y재를 사용하여 1개일당 생산되고, 생산된 X재는 모두 판매된다.

X재 생산량(개)	1	2	3	4	5	6
노동 투입량(단위)	2	4	6	8	10	12
Y재 투입량(단위)	2	4	7	11	14	21

<보기>

가. (가)는 2이다.  
 나. X재 1개당 생산 비용은 생산량 15개일 때가 2개일 때보다 크다.  
 다. A기업이 얻을 수 있는 가장 큰 이익은 15만 원이다.  
 라. 노동 1단위당 임금이 3만 원으로 상승한다면 A기업의 생산량은 변하지 않는다.

- ① 가, 나
- ② 가, 다
- ③ 나, 다
- ④ 나, 라
- ⑤ 다, 르

12. 표는 갑국의 연도별 전년 대비 명목(GDP) 증가율과 경제 성장률을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 기준 연도는 2019년 이고, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정함)

구분	2020년	2021년	2022년
명목 GDP 증가율(%)	0	1	5
경제 성장률(%)	-5	1	4

- ① 2020년의 GDP 디플레이터는 100보다 적다.
- ② 2021년의 실질 GDP와 명목 GDP는 같다.
- ③ 2020년의 물가 수준은 2021년보다 낮다.
- ④ 2022년의 경제 규모는 2019년보다 크다.
- ⑤ 2022년의 전년 대비 물가 상승률은 2021년보다 높다.

13. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향함) [3점]

<경제 형성 평가>

다음 신문 기사를 통해 파악할 수 있는 경제 형성의 정책의 종류와 목표를 각각 1개씩 쓰시오. (서술 내용 1개당 용어 1점, 정리 0.5점)

신문 기사	갑국 정부는 최근 원안 통과된 임금 인상을 목표로 주요 업종에 대해 최저임금 인상과 최저임금 인상률 확대를 추진하고 있다. 또한, 중소기업 지원과 고용 창출을 위한 정책도 추진하고 있다.
정책 분류	소득 재분배 정책
정책 목표	소득 재분배 (가)

- ① (가)는 과잉 경쟁을 정정시키는 요인이다.
- ② (가)의 개선 방안으로 저급 소비를 억제할 수 있다.
- ③ (가)의 개선 방안으로 중앙은행의 통화량 증가를 추진할 수 있다.
- ④ (가) (가)는 모두 총수요를 증가시키는 정책이다.
- ⑤ (가)에는 '진출 정책' (가)는 '경기 부양'이 들어갈 수 있다.

16. 표는 갑국의 연도별 고용 지표를 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 15세 이상 인구는 변하지 않는다)

구분	2020년	2021년	2022년
고용률(%)	63	61	72
실업률(%)	10	20	10

<보기>

가. 실업자 수는 2021년이 2022년의 2배이다.  
 나. 경제 활동 인구는 매년 증가하였다.  
 다. 경제 활동 인구에서 취업자가 차지하는 비율은 2021년이 2022년보다 적다.  
 라. 전년 대비 비경제 활동 인구의 변화율은 2021년과 2022년이 같다.

- ① 가, 나
- ② 가, 다
- ③ 나, 다
- ④ 나, 르
- ⑤ 다, 르

17. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑국, 을국, 병국의 국제 거래에 따른 2022년 경상 수지 항목별 수치를 나타낸다. 단, 국제 거래는 갑국과 을국, 갑국과 병국 사이에서만 이루어진다.

구분	갑국과 을국 간 거래	갑국과 병국 간 거래	합계
상품 수지	100	90	70
서비스 수지	40	50	30
보통 수지 수지	5	10	20
이전 수지 수지	0	0	0

- ① 갑국은 해외의 지식 재산권 사용료를 포함하는 항목이 20억 달러 적자이다.
- ② 병국은 해외의 주식 거래에 포함하는 항목이 15억 달러 적자이다.
- ③ 갑국의 경상 수지 수치는 갑국의 물가 상승 요인이다.
- ④ 을국은 병국보다 상품 수입액이 20억 달러 많다.
- ⑤ 해외 부자에 따른 배당금을 포함하는 항목은 갑국은 적자이고 을국은 흑자이다.

18. 그림은 경제 수업의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 수요 전인 인플레이션, 비용 인상 인플레이션 중 하나 이고, 총수요 곡선은 우하향하며 총공급 곡선은 우상향함) [3점]

<인플레이션의 유형 A, B에 대해 밑줄 채우기>

인플레이션의 유형 A, B에 대해 밑줄 채우기

민간 투자가 증가하여 인플레이션이 발생한다면 A에 해당한다.

총공급 곡선이 이동하여 인플레이션이 발생한다면 B에 해당한다.

(가)

모든 학생이 함께 대답해봅시다.

- ① A는 스태그플레이션으로 이어진다.
- ② B는 실질 GDP 감소를 동반한다.
- ③ A와 B는 모두 화폐 구매력의 증가 요인이다.
- ④ (가)에는 수입 원자재 가격이 상승하여 인플레이션이 발생한다면 A에 해당한다. (가) 들어갈 수 있다.
- ⑤ (가)에는 가계의 소득이 증가하여 인플레이션이 발생한다면 B에 해당한다. (가) 들어갈 수 있다.

19. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

갑국은 10월에 임금 상승을 받고 매출이 <math>(7+)</math>만 원을 남부 하였다. <자료 1>은 갑국의 10월 월급 명세서의 모든 지급 및 공제 항목을 나타내고, <자료 2>는 갑국의 10월 소득 및 지출 관련 분석 자료이다. 단, 월급 명세서의 지급 항목 이외에 다른 소득은 없다.

(자료 1)

지급 항목	금액	공제 항목	금액
기본급	550만 원	소득세	50만 원
기타 지급액	100만 원	국민연금	17만 원
		건강보험	13만 원
합계	650만 원	합계	80만 원

(자료 2)

소득세 = 소득 - 소득세 = 소득 × 소득세율 = 0.25  
 소득세 = 소득 × 소득세율 = 소득 × 0.25

- ① 비경상 소득은 100만 원이다.
- ② 소비 지출은 240만 원이다.
- ③ 비소비 지출은 80만 원이다.
- ④ 저축은 90만 원이다.
- ⑤ (가)는 10보다 크다.

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

갑국은 X재와 Y재만을, 을국은 Z재만을 생산한다. X재와 Z재는 생산된 나라에서 최종적으로 판매 소비된다. Y재는 X재 또는 Z재 생산 원료로만 사용되며 X재 1개 생산에 Y재 0.5개, Z재 1개 생산에 Y재 0.1개가 사용된다.

또는 2021년, 2022년 양국의 각 재화 생산량과 가격을 나타 내며, 기준 연도는 2021년이다. 단, 생산된 재화는 그 해에 모두 소비되고, 교역은 양국 간에만 이루어지며, 거래 비용은 없다. 또한 양국은 동일한 화폐를 사용하고, 각 재화의 가격은 양국 에서 같다.

구분	2021년	2022년		
생산량	가격	생산량	가격	
X재	20	10	20	20
Y재	10	10	10	10
Z재	40	20	50	30

(단위: 만 원)

- ① (가)와 (나)의 합은 30이다.
- ② 갑국의 2021년 명목 GDP는 340만 달러이다.
- ③ 갑국의 2022년 GDP 디플레이터는 180이다.
- ④ 을국의 2021년 순수출은 40만 달러이다.
- ⑤ 을국의 2022년 실질 GDP는 1,450만 달러이다.

\* 확인 사항

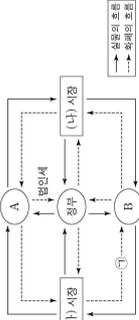
○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

# 사회탐구 영역 (경제)

## 제 4 교시

성명  수험번호  제 ( ) 선택

1. 그림은 국민 경제의 순환을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? 단, A, B는 각각 가계, 기업 중 하나임. [3점]



- ① A는 최종 구매자를 추구한다.
- ② B는 생산 활동의 주체이다.
- ③ 법원이 의료용 장비를 구매하는 것은 (가) 시장에서 이루어진다.
- ④ (나) 시장은 생산 요소 시장이다.
- ⑤ 판매 수입은 ㉠에 해당한다.

2. 표는 개별 경제 체제의 특징을 파악하기 위한 질문과 학생의 답변을 나타낸다. 모두 옳게 답변한 학생은?

(○: 예, ×: 아니오)

질문	학생 갑	학생 병	학생 정
기본적인 경제 문제가 발생하는가?	○	×	○
보이지 않는 손의 기능을 중시하는가?	×	○	×
정부의 명령에 의한 자원 배분을 중시하는가?	○	×	○

① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

3. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

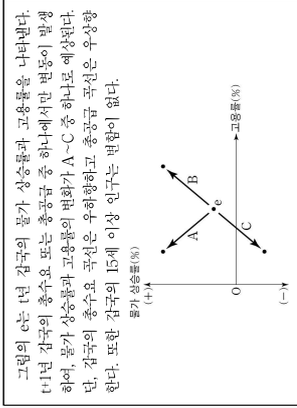
표는 X재의 수요와 공급 변동으로 인한 X재 시장 변화 상환의 일부를 나타낸다. 단, X재의 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다. (단위: 달러, 개)

구분	가격	3	4	5	6
변동 전	수요량	30	25	20	15
변동 후	수요량	10	15	20	25
	공급량	25	20	15	10
	공급량	15	20	25	30

- ① X재 수요는 증가하였다.
- ② 균형 가격은 상승하였다.
- ③ 균형 거래량은 감소하였다.
- ④ 균형에서 판매 수입은 20달러 감소하였다.
- ⑤ 변동 전, 가격이 6달러일 때 가격 상승 압력이 발생한다.

## 2 (경제)

6. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?



- ① 소비 지출의 증가는 A의 요인이다.
- ② 원자재 가격 하락은 B의 요인이다.
- ③ 통화량의 감소는 C의 요인이다.
- ④ A와 B의 경우 모두 기업에 재고가 감소한다.
- ⑤ A와 달리 C는 스태그플레이션에 해당한다.

7. 밑줄 친 ㉠ ㉡에 대한 설명으로 옳은 것은? 단, 갑국의 총수요 곡선은 우하행하고 공급곡 곡선은 우상향함. [3점]

**□ 신문** ○○○○나 ○○○○영

**갑국 물가 지수, 서상 최고치 경신**

갑국에서 예상치 못하게 물가 지수가 지속적으로 상승하여 중앙은행의 목표 물가 상승률을 훨씬 웃도는 상태이다. 총수요 증가가 경기 과열의 주요 원인으로 분석되고 있다. ㉠갑국의 경기 안정을 위한 중앙은행의 통화 정책이 필요한 상황이다.

- ① ㉠ 상황에서는 화폐의 가치가 상승한다.
- ② ㉠ 상황에서는 돈을 빌려온 사람에 비해 돈을 빌린 사람이 유리하다.
- ③ ㉡의 수단에는 세율 인상이 포함된다.
- ④ ㉡의 수단에는 국공채 매입이 포함된다.
- ⑤ ㉡의 수단에는 금융 기관에 대한 대출 확대가 포함된다.

8. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

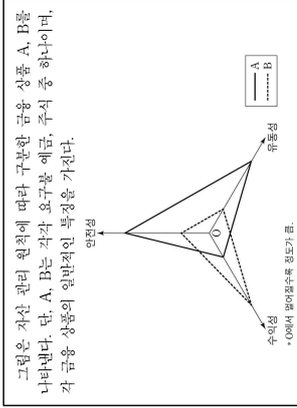
표는 X재 시장의 가격별 수요량과 공급량의 일부를 나타낸다. 단, X재의 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다. (단위: 달러, 개)

가격	10	20	30	40	50	60	70
수요량	120	100	80	60	40	20	0
공급량	0	20	40	60	80	100	120

- ① 가격이 50달러일 때 40개의 초과 수요가 발생한다.
- ② 가격이 20달러에서 30달러로 상승할 때 초과 공급은 감소한다.
- ③ 균형에서 소비자 잉여는 1,800달러이다.
- ④ 균형에서 총잉여는 생산자 잉여의 2배이다.
- ⑤ 60달러에서 실패소비는 가격 규제 정책이 시행되는 경우 시장 거래량은 100개이다.

## 사회탐구 영역

9. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 주주로서의 지위를 부여하는 상품이다.
- ② B는 권리가 있는 상품이다.
- ③ A, B는 모두 국가나 지방 자치 단체가 발행할 수 있는 상품이다.
- ④ 현금화가 용이한 금융 상품을 원하는 사람은 A보다 B를 선호한다.
- ⑤ 예금자 보호 제도의 적용을 받는 금융 상품을 원하는 사람은 B보다 A를 선호한다.

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

같은 차신의 ㉠ 연간 X재 구매 총량을 고려하여 매월 납입액을 지불하면 X재 구매 시 가격이 일정 비율의 할인 혜택을 제공하는 멤버십 유형 A, B 중 하나에 가입하려고 한다. X재 가격은 해당 1만 원이고, 가격의 변동은 없다. 표는 멤버십 유형별 월 납입액과 X재 구매 시 가격에 적용되는 할인율을 나타낸다.

구분	A 유형	B 유형
월 납입액(원)	10,000	25,000
할인율(%)	20	30

또는, 멤버십은 1년 약정으로 가입하며, 중도 해지는 불가능하다. 같은 멤버십 가입의 편익과 기회비용만을 고려해 합리적으로 선택한다면, 멤버십 가입의 편익은 X재 구매 시 멤버십을 통해 할인 받은 총금액으로, 명시적 비용은 연간 총납입액으로 계산한다. 단, 제시된 내용 이외의 다른 조건은 고려하지 않는다.

7. ㉠이 100개월일 경우 B 유형 선택에 따른 편익과 명시적 비용은 같다.
- 나. ㉠이 100개월일 경우 B 유형보다 A 유형 선택의 기회비용이 크다.
- 다. A 유형 선택의 암묵적 비용은 ㉡이 100개월일 경우보다 200개월일 경우 더 크다.
- 라. ㉡이 200개월일 경우 A 유형을 선택하는 것이 합리적이다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 르

# 사회탐구 영역

## 경제 3

11. 표는 갑국의 연도별 교통 지표를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 갑국의 15세 이상 인구는 1,000명으로 변함이 없음.)

구분	년	11년	12년
실업률(%)	25	㉠	10
취업자 수(명)	600	600	㉡
경제 활동 참가율(%)	㉢	75	80

- ① ㉠은 '70'이다.  
 ② ㉡은 25보다 크다.  
 ③ ㉢은 11년 경제 활동 인구보다 많다.  
 ④ 고용률은 12년에 가장 높다.  
 ⑤ 비경제 활동 인구는 11년과 12년 모두 전년에 비해 감소했다.

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

(형성 평가)

이통: 000

11~12년 교통 지표 비교 통계를 탑재시오.  
 표는 갑국의 연도별 국내 총생산을 나타낸다. 단, 기준 연도는 11년이다.  
 물가 추이는 GDP 디플레이터로 측정된다.

구분	11년	12년
명목GDP	500	600
실질GDP	500	550

1. 11년 경제 지표를 구하시오. (각 1점, 총 2점)  
 ○ 11년의 전년 대비 경제 성장률(%): (가)  
 ○ 11년의 전년 대비 물가 상승률(%): (나)  
 2. 11년과 12년의 전년 대비 물가 상승률이 같은 경우 A를 구하시오. (2점)  
 (다)

총점    배점 / 세

13. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

2023년 갑국의 경상 수지는 (가) 억 달러 흑자이다. 상품 수출액은 5,000억 달러, 상품 수입액은 (나) 억 달러로 상품 수지는 1,000억 달러 흑자이다. 한편, 서비스 수지는 100억 달러 적자, (나) 원외 통화는 40억 달러 흑자, (나)이전 소득 수지는 60억 달러 적자이다.

① (가)는 '880'이다.  
 ② (나)는 '6,000'이다.  
 ③ 외국인의 갑국 주식 거래액은 (나)에 포함된다.  
 ④ 갑국의 해외 지식 재산권 사용료는 (나)에 포함된다.  
 ⑤ 2023년 갑국의 경상 수지는 달러화 대비 갑국 통화 가치의 하락 요인이다.

# 4 (경제)

## 사회탐구 영역

14. 다음 자료에 대한 옳은 분석으로 옳은 것은?

(가), (나)는 정가 예금에 적용되는 이자 계산 방식이다.  
 (가): 예금한 원금에 대해서만 이자를 계산하는 방식  
 (나): 예금한 원금뿐만 아니라 발생한 이자에 대해서도 이자를 계산하는 방식

표는 원금 100만 원에 대해 (가), (나)가 서로 달러 적용된 정기 예금 A와 B의 예치 기간에 따른 원리금을 나타낸다. 단, 세금이나 수수료 등 거래 비용은 없고, 연 이자율은 변함이 없으며, 이자는 매년 발생한다.

구분	1년	2년	3년
A의 원리금	10	㉠	130
B의 원리금	110	㉡	㉢

\* 원리금 = 원금 + 이자

- ① A는 (나), B는 (가)가 적용된다.  
 ② 연 이자율은 A가 B보다 높다.  
 ③ ㉠과 ㉡은 같다.  
 ④ ㉢에서 ㉡으로의 증가율은 10%보다 크다.  
 ⑤ A와 달리 B는 매년 발생한 이자의 증가율이 (양 +)의 값이다.

15. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

(형성 평가)

이통: 000

11~12년 교통 지표 비교 통계를 탑재시오.  
 표는 갑국의 연도별 국내 총생산을 나타낸다. 단, 기준 연도는 11년이다.  
 물가 추이는 GDP 디플레이터로 측정된다.

구분	11년	12년
명목GDP	500	600
실질GDP	500	550

1. 11년 경제 지표를 구하시오. (각 1점, 총 2점)  
 ○ 11년의 전년 대비 경제 성장률(%): (가)  
 ○ 11년의 전년 대비 물가 상승률(%): (나)  
 2. 11년과 12년의 전년 대비 물가 상승률이 같은 경우 A를 구하시오. (2점)  
 (다)

총점    배점 / 세

16. 다음 자료에 대한 옳은 분석으로 옳은 것은?

(가), (나), ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤, ㉥, ㉦, ㉧, ㉨, ㉩, ㉪, ㉫, ㉬, ㉭, ㉮, ㉯, ㉺, ㉻, ㉼, ㉽, ㉾, ㉿, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1,000, 1,100, 1,200, 1,300, 1,400, 1,500, 1,600, 1,700, 1,800, 1,900, 2,000, 2,100, 2,200, 2,300, 2,400, 2,500, 2,600, 2,700, 2,800, 2,900, 3,000, 3,100, 3,200, 3,300, 3,400, 3,500, 3,600, 3,700, 3,800, 3,900, 4,000, 4,100, 4,200, 4,300, 4,400, 4,500, 4,600, 4,700, 4,800, 4,900, 5,000, 5,100, 5,200, 5,300, 5,400, 5,500, 5,600, 5,700, 5,800, 5,900, 6,000, 6,100, 6,200, 6,300, 6,400, 6,500, 6,600, 6,700, 6,800, 6,900, 7,000, 7,100, 7,200, 7,300, 7,400, 7,500, 7,600, 7,700, 7,800, 7,900, 8,000, 8,100, 8,200, 8,300, 8,400, 8,500, 8,600, 8,700, 8,800, 8,900, 9,000, 9,100, 9,200, 9,300, 9,400, 9,500, 9,600, 9,700, 9,800, 9,900, 10,000, 10,100, 10,200, 10,300, 10,400, 10,500, 10,600, 10,700, 10,800, 10,900, 11,000, 11,100, 11,200, 11,300, 11,400, 11,500, 11,600, 11,700, 11,800, 11,900, 12,000, 12,100, 12,200, 12,300, 12,400, 12,500, 12,600, 12,700, 12,800, 12,900, 13,000, 13,100, 13,200, 13,300, 13,400, 13,500, 13,600, 13,700, 13,800, 13,900, 14,000, 14,100, 14,200, 14,300, 14,400, 14,500, 14,600, 14,700, 14,800, 14,900, 15,000, 15,100, 15,200, 15,300, 15,400, 15,500, 15,600, 15,700, 15,800, 15,900, 16,000, 16,100, 16,200, 16,300, 16,400, 16,500, 16,600, 16,700, 16,800, 16,900, 17,000, 17,100, 17,200, 17,300, 17,400, 17,500, 17,600, 17,700, 17,800, 17,900, 18,000, 18,100, 18,200, 18,300, 18,400, 18,500, 18,600, 18,700, 18,800, 18,900, 19,000, 19,100, 19,200, 19,300, 19,400, 19,500, 19,600, 19,700, 19,800, 19,900, 20,000, 20,100, 20,200, 20,300, 20,400, 20,500, 20,600, 20,700, 20,800, 20,900, 21,000, 21,100, 21,200, 21,300, 21,400, 21,500, 21,600, 21,700, 21,800, 21,900, 22,000, 22,100, 22,200, 22,300, 22,400, 22,500, 22,600, 22,700, 22,800, 22,900, 23,000, 23,100, 23,200, 23,300, 23,400, 23,500, 23,600, 23,700, 23,800, 23,900, 24,000, 24,100, 24,200, 24,300, 24,400, 24,500, 24,600, 24,700, 24,800, 24,900, 25,000, 25,100, 25,200, 25,300, 25,400, 25,500, 25,600, 25,700, 25,800, 25,900, 26,000, 26,100, 26,200, 26,300, 26,400, 26,500, 26,600, 26,700, 26,800, 26,900, 27,000, 27,100, 27,200, 27,300, 27,400, 27,500, 27,600, 27,700, 27,800, 27,900, 28,000, 28,100, 28,200, 28,300, 28,400, 28,500, 28,600, 28,700, 28,800, 28,900, 29,000, 29,100, 29,200, 29,300, 29,400, 29,500, 29,600, 29,700, 29,800, 29,900, 30,000, 30,100, 30,200, 30,300, 30,400, 30,500, 30,600, 30,700, 30,800, 30,900, 31,000, 31,100, 31,200, 31,300, 31,400, 31,500, 31,600, 31,700, 31,800, 31,900, 32,000, 32,100, 32,200, 32,300, 32,400, 32,500, 32,600, 32,700, 32,800, 32,900, 33,000, 33,100, 33,200, 33,300, 33,400, 33,500, 33,600, 33,700, 33,800, 33,900, 34,000, 34,100, 34,200, 34,300, 34,400, 34,500, 34,600, 34,700, 34,800, 34,900, 35,000, 35,100, 35,200, 35,300, 35,400, 35,500, 35,600, 35,700, 35,800, 35,900, 36,000, 36,100, 36,200, 36,300, 36,400, 36,500, 36,600, 36,700, 36,800, 36,900, 37,000, 37,100, 37,200, 37,300, 37,400, 37,500, 37,600, 37,700, 37,800, 37,900, 38,000, 38,100, 38,200, 38,300, 38,400, 38,500, 38,600, 38,700, 38,800, 38,900, 39,000, 39,100, 39,200, 39,300, 39,400, 39,500, 39,600, 39,700, 39,800, 39,900, 40,000, 40,100, 40,200, 40,300, 40,400, 40,500, 40,600, 40,700, 40,800, 40,900, 41,000, 41,100, 41,200, 41,300, 41,400, 41,500, 41,600, 41,700, 41,800, 41,900, 42,000, 42,100, 42,200, 42,300, 42,400, 42,500, 42,600, 42,700, 42,800, 42,900, 43,000, 43,100, 43,200, 43,300, 43,400, 43,500, 43,600, 43,700, 43,800, 43,900, 44,000, 44,100, 44,200, 44,300, 44,400, 44,500, 44,600, 44,700, 44,800, 44,900, 45,000, 45,100, 45,200, 45,300, 45,400, 45,500, 45,600, 45,700, 45,800, 45,900, 46,000, 46,100, 46,200, 46,300, 46,400, 46,500, 46,600, 46,700, 46,800, 46,900, 47,000, 47,100, 47,200, 47,300, 47,400, 47,500, 47,600, 47,700, 47,800, 47,900, 48,000, 48,100, 48,200, 48,300, 48,400, 48,500, 48,600, 48,700, 48,800, 48,900, 49,000, 49,100, 49,200, 49,300, 49,400, 49,500, 49,600, 49,700, 49,800, 49,900, 50,000, 50,100, 50,200, 50,300, 50,400, 50,500, 50,600, 50,700, 50,800, 50,900, 51,000, 51,100, 51,200, 51,300, 51,400, 51,500, 51,600, 51,700, 51,800, 51,900, 52,000, 52,100, 52,200, 52,300, 52,400, 52,500, 52,600, 52,700, 52,800, 52,900, 53,000, 53,100, 53,200, 53,300, 53,400, 53,500, 53,600, 53,700, 53,800, 53,900, 54,000, 54,100, 54,200, 54,300, 54,400, 54,500, 54,600, 54,700, 54,800, 54,900, 55,000, 55,100, 55,200, 55,300, 55,400, 55,500, 55,600, 55,700, 55,800, 55,900, 56,000, 56,100, 56,200, 56,300, 56,400, 56,500, 56,600, 56,700, 56,800, 56,900, 57,000, 57,100, 57,200, 57,300, 57,400, 57,500, 57,600, 57,700, 57,800, 57,900, 58,000, 58,100, 58,200, 58,300, 58,400, 58,500, 58,600, 58,700, 58,800, 58,900, 59,000, 59,100, 59,200, 59,300, 59,400, 59,500, 59,600, 59,700, 59,800, 59,900, 60,000, 60,100, 60,200, 60,300, 60,400, 60,500, 60,600, 60,700, 60,800, 60,900, 61,000, 61,100, 61,200, 61,300, 61,400, 61,500, 61,600, 61,700, 61,800, 61,900, 62,000, 62,100, 62,200, 62,300, 62,400, 62,500, 62,600, 62,700, 62,800, 62,900, 63,000, 63,100, 63,200, 63,300, 63,400, 63,500, 63,600, 63,700, 63,800, 63,900, 64,000, 64,100, 64,200, 64,300, 64,400, 64,500, 64,600, 64,700, 64,800, 64,900, 65,000, 65,100, 65,200, 65,300, 65,400, 65,500, 65,600, 65,700, 65,800, 65,900, 66,000, 66,100, 66,200, 66,300, 66,400, 66,500, 66,600, 66,700, 66,800, 66,900, 67,000, 67,100, 67,200, 67,300, 67,400, 67,500, 67,600, 67,700, 67,800, 67,900, 68,000, 68,100, 68,200, 68,300, 68,400, 68,500, 68,600, 68,700, 68,800, 68,900, 69,000, 69,100, 69,200, 69,300, 69,400, 69,500, 69,600, 69,700, 69,800, 69,900, 70,000, 70,100, 70,200, 70,300, 70,400, 70,500, 70,600, 70,700, 70,800, 70,900, 71,000, 71,100, 71,200, 71,300, 71,400, 71,500, 71,600, 71,700, 71,800, 71,900, 72,000, 72,100, 72,200, 72,300, 72,400, 72,500, 72,600, 72,700, 72,800, 72,900, 73,000, 73,100, 73,200, 73,300, 73,400, 73,500, 73,600, 73,700, 73,800, 73,900, 74,000, 74,100, 74,200, 74,300, 74,400, 74,500, 74,600, 74,700, 74,800, 74,900, 75,000, 75,100, 75,200, 75,300, 75,400, 75,500, 75,600, 75,700, 75,800, 75,900, 76,000, 76,100, 76,200, 76,300, 76,400, 76,500, 76,600, 76,700, 76,800, 76,900, 77,000, 77,100, 77,200, 77,300, 77,400, 77,500, 77,600, 77,700, 77,800, 77,900, 78,000, 78,100, 78,200, 78,300, 78,400, 78,500, 78,600, 78,700, 78,800, 78,900, 79,000, 79,100, 79,200, 79,300, 79,400, 79,500, 79,600, 79,700, 79,800, 79,900, 80,000, 80,100, 80,200, 80,300, 80,400, 80,500, 80,600, 80,700, 80,800, 80,900, 81,000, 81,100, 81,200, 81,300, 81,400, 81,500, 81,600, 81,700, 81,800, 81,900, 82,000, 82,100, 82,200, 82,300, 82,400, 82,500, 82,600, 82,700, 82,800, 82,900, 83,000, 83,100, 83,200, 83,300, 83,400, 83,500, 83,600, 83,700, 83,800, 83,900, 84,000, 84,100, 84,200, 84,300, 84,400, 84,500, 84,600, 84,700, 84,800, 84,900, 85,000, 85,100, 85,200, 85,300, 85,400, 85,500, 85,600, 85,700, 85,800, 85,900, 86,000, 86,100, 86,200, 86,300, 86,400, 86,500, 86,600, 86,700, 86,800, 86,900, 87,000, 87,100, 87,200, 87,300, 87,400, 87,500, 87,600, 87,700, 87,800, 87,900, 88,000, 88,100, 88,200, 88,300, 88,400, 88,500, 88,600, 88,700, 88,800, 88,900, 89,000, 89,100, 89,200, 89,300, 89,400, 89,500, 89,600, 89,700, 89,800, 89,900, 90,000, 90,100, 90,200, 90,300, 90,400, 90,500, 90,600, 90,700, 90,800, 90,900, 91,000, 91,100, 91,200, 91,300, 91,400, 91,500, 91,600, 91,700, 91,800, 91,900, 92,000, 92,100, 92,200, 92,300, 92,400, 92,500, 92,600, 92,700, 92,800, 92,900, 93,000, 93,100, 93,200, 93,300, 93,400, 93,500, 93,600, 93,700, 93,800, 93,900, 94,000, 94,100, 94,200, 94,300, 94,400, 94,500, 94,600, 94,700, 94,800, 94,900, 95,000, 95,100, 95,200, 95,300, 95,400, 95,500, 95,600, 95,700, 95,800, 95,900, 96,000, 96,100, 96,200, 96,300, 96,400, 96,500, 96,600, 96,700, 96,800, 96,900, 97,000, 97,100, 97,200, 97,300, 97,400, 97,500, 97,600, 97,700, 97,800, 97,900, 98,000, 98,100, 98,200, 98,300, 98,400, 98,500, 98,600, 98,700, 98,800, 98,900, 99,000, 99,100, 99,200, 99,300, 99,400, 99,500, 99,600, 99,700, 99,800, 99,900, 100,000, 100,100, 100,200, 100,300, 100,400, 100,500, 100,600, 100,700, 100,800, 100,900, 101,000, 101,100, 101,200, 101,300, 101,400, 101,500, 101,600, 101,700, 101,800, 101,900, 102,000, 102,100, 102,200, 102,300, 102,400, 102,500, 102,600, 102,700, 102,800, 102,900, 103,000, 103,100, 103,200, 103,300, 103,400, 103,500, 103,600, 103,700, 103,800, 103,900, 104,000, 104,100, 104,200, 104,300, 104,400, 104,500, 104,600, 104,700, 104,800, 104,900, 105,000, 105,100, 105,200, 105,300, 105,400, 105,500, 105,600, 105,700, 105,800, 105,900, 106,000, 106,100, 106,200, 106,300, 106,400, 106,500, 106,600, 106,700, 106,800, 106,900, 107,000, 107,100, 107,200, 107,300, 107,400, 107,500, 107,600, 107,700, 107,800, 107,900, 108,000, 108,100, 108,200, 108,300, 108,400, 108,500, 108,600, 108,700, 108,800, 108,900, 109,000, 109,100, 109,200, 109,300, 109,400, 109,500, 109,600, 109,700, 109,800, 109,900, 110,000, 110,100, 110,200, 110,300, 110,400, 110,500, 110,600, 110,700, 110,800, 110,900, 111,000, 111,100, 111,200, 111,300, 111,400, 111,500, 111,600, 111,700, 111,800, 111,900, 112,000, 112,100, 112,200, 112,300, 112,400, 112,500, 112,600, 112,700, 112,800, 112,900, 113,000, 113,100, 113,200, 113,300, 113,400, 113,500, 113,600, 113,700, 113,800, 113,900, 114,000, 114,100, 114,200, 114,300, 114,400, 114,500, 114,600, 114,700, 114,800, 114,900, 115,000, 115,100, 115,200, 115,300, 115,400, 115,500, 115,600, 115,700, 115,800, 115,900, 116,000, 116,100, 116,200, 116,300, 116,400, 116,500, 116,600, 116,700, 116,800, 116,900, 117,000, 117,100, 117,200, 117,300, 117,400, 117,500, 117,600, 117,700, 117,800, 117,900, 118,000, 118,100, 118,200, 118,300, 118,400, 118,500, 118,600, 118,700, 118,800, 118,900, 119,000, 119,100, 119,200, 119,300, 119,400, 119,500, 119,600, 119,700, 119,800, 119,900, 120,000, 120,100, 120,200, 120,300, 120,400, 120,500, 120,600, 120,700, 120,800, 120,900, 121,000, 121,100, 121,200, 121,300, 121,400, 121,500, 121,600, 121,700, 121,800, 121,900, 122,000, 122,100, 122,200, 122,300, 122,400, 122,500, 122,600, 122

# 사회탐구 영역 (경제)

## 제 4 교시

성명  수험번호  제 ( ) 선택

1. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 가격, 기업 중 하나임.)

경제 주체 A가 ① 생산 요소를 구입하여 생산한 ② 제하의 서비스를 소비의 대상으로, 생산 과정에서 창출되는 부가 가치는 생산 요소를 공급한 경제 주체 B에게 소비의 형태로 ③ 분배되고, 이 소득은 소비의 원천이 된다. 이와 같이 민간 경제의 순환에서 생산, 분배, 소비는 서로 밀접하게 연결되어 있다.

- ① A는 생산물 시장의 공급자이다.
- ② B는 이를 구매할 것을 추구한다.
- ③ 학생이 무료로 관람할 영화는 ④에 해당한다.
- ④ ①은 생산 요소 시장에서 거래된다.
- ⑤ ②에는 상품의 저장, 운송, 판매 활동이 포함된다.

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

① 경제 계획자  
 - 경제 문제의 해결을 위하여  
 - 모든 경제 활동을 계획한다  
 - 모든 자원을 계획적으로 배분한다  
 - 모든 자원을 계획적으로 배분한다  
 - A: 정부의 명령과 통제에 의한 강제 통제 해결  
 - B: 시장의 원리에 의한 강제 통제 해결

- ① ①은 생산물의 종류와 수량의 선택에 대한 문제이다.
- ② ②은 생산물 분배 방식의 결정에 대한 문제이다.
- ③ A에 비해 B에서는 돈을 획득하는 기준으로, 효율성보다 형평성을 중시한다.
- ④ B에 비해 A에서는 개인의 자유로운 의사 결정을 강조한다.
- ⑤ A와 B에서는 모두 개별 경제 주체의 사적 이익 추구를 경쟁을 증시한다.

3. (가)~(다)는 X계 시장 변화 요인이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, X-Z계는 모두 수요와 공급 법칙을 따르고, Y계와 Z계는 서로 관계가 없음.) [3점]

(가) X계에 함유된 화합물이 알루미늄이므로 애용하는 것으로 밝혀져 X계를 찾는 사람들이 늘어났다.  
 (나) X계 원료의 Y계에 대한 농약 잔류 허용 기준을 강화하자 Y계 가격이 상승하였다.  
 (다) X계의 보완체인 Z계 생산이 이상 기온에 따른 한파로 크게 감소하여 Z계 가격이 상승하였다.

- ① (가)는 X계의 수요 감소 요인이다.
- ② (나)는 X계의 공급 증가 요인이다.
- ③ (다)만 발생할 경우 X계의 판매 수익은 증가한다.
- ④ (가), (나)가 동시에 발생할 경우 X계의 균형 가격은 상승한다.
- ⑤ (나), (다)가 동시에 발생할 경우 X계의 균형 거래량은 증가한다.

4. 그림에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? (단, 모든 외환 시장은 수요와 공급 법칙을 따르고, 환율 변동 이외의 다른 조건은 고려하지 않음.)



- ① ①은 원/달러 환율 상승을 의미한다.
- ② ②의 요인으로 우리나라의 미국에 대한 수출 증가를 볼 수 있다.
- ③ ③의 요인으로 미국인의 일본에 대한 투자 증가를 볼 수 있다.
- ④ ④으로 인해 우리나라로부터 원자재를 수입하는 미국 기업들의 비용 부담이 감소할 것이다.
- ⑤ ⑤으로 인해 일본 기업의 달러화 표시 외채 상환 부담은 감소할 것이다.

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

각국의 X계 시장에서는 소비 측면에서만, Y, Z계 시장에서는 생산 측면에서만 외부 효과가 발생하였다. 정부는 X계 시장에서는 소비자에게만, Y, Z계 시장에서는 생산자에게만 세금을 부과하거나 보조금을 지급하는 정책을 시행하였다. 그 결과, X-Z계 시장의 균형은 모두 사회적 최적 수준에 도달하였다. 또는 정책 시행으로 인한 X-Z계의 가격과 거래량 변화를 나타낸다. 단, X-Z계는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.

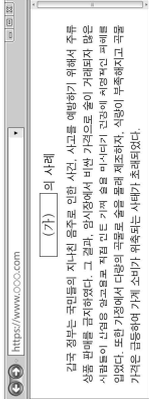
구분	X계	Y계	Z계
가격	하락	상승	하락
거래량	감소	감소	증가

7. 정부의 정책 시행 전 X계 소비의 사회적 편익이 사회적 편익보다 크다.  
 8. 정부의 정책 시행 전 Y계 시장에서 사회적 최적 거래량이 시장 거래량보다 많다.  
 9. 정부의 정책 시행 전 Z계 생산의 사회적 비용이 사회적 비용보다 크다.  
 10. 정부는 X계 소비자, Z계 생산자 모두에게 보조금을 지급하는 정책을 시행하였다.

- ① 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

# 2 (경제) 사회탐구 영역

6. (가)에 들어갈 수 있는 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① 정부 설계
- ② 독과점 폐해
- ③ 공유지의 비극
- ④ 정부의 비배정성
- ⑤ 공장적 외부 효과

7. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

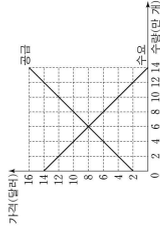
또는 X계 시장의 소비자 갑~부가 X계 1개를 구입할 때의 최대 지불 의 금액과 생산자 A~D가 X계 1개를 판매할 때의 최소 요구 금액을 나타낸다. X계의 시장 가격은 1,100원이다. 단, 소비자는 갑~부, 생산자는 A~D만 존재하고, 각 소비자와 생산자는 거래가 이루어질 경우 최대 기대이익을 거래한다.

소비자	갑	을	병	정	무
최대 지불 의 금액(원)	2,000	1,600	1,200	1,000	800
생산자	A	B	C	D	E
최소 요구 금액(원)	600	800	1,000	1,300	1,600

- ① 병과 달리 정은 X계를 구매한다.
- ② 시장 거래량은 4개이다.
- ③ 갑의 소비자가 잉여는 A의 생산자 잉여보다 작다.
- ④ 총잉여는 시장 판매 수입보다 작다.
- ⑤ X계 생산자에게 해당 100원의 보조금을 지급하면 시장 거래량은 1개 증가한다.

8. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

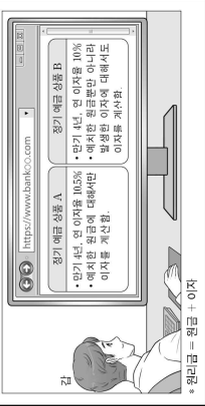
그림은 1기 갈무의 X계 시장 상황을 나타낸다. 1기에 X계의 수요량이 모든 가격 수준에서 4만 개씩 증가하였다. 1-2기에 갈무 정부는 X계 시장에서 가격을 6만 원으로 규제하는 실효성 있는 ① 가격 규제를 시행하였다. 단, 공급은 변함이 없고, 1-2기의 수요는 1기와 동일하며, 가격 규제가 따른 임시상황은 발생하지 않는다.



- ① ①은 공급자 보조를 목적으로 한다.
- ② 1기 균형 가격은 1기에 비해 2배 더 상승하였다.
- ③ 1기 판매 수입은 1기에 비해 30만 원 더 증가하였다.
- ④ 1-2기 거래량은 1기에 비해 2만 개 감소하였다.
- ⑤ 1-2기 생산자 잉여는 1기에 비해 24만 원 더 감소하였다.

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

그림은 같이 정기 예금 상품 A, B를 검색하는 장면이다. 같은 중도 해지 없이 1,000만 원을 A, B 중 만기 시 원리금이 더 큰 상품에 가입하려고 한다. 단, 이자는 연 단위로 발생하고, 예치 기간 동안 연 이자율은 변하지 않으며, 세금이나 수수료 등 거래 비용은 없다.



가. A, B 모두 임출금이 자유로운 요구를 예금이다.  
 나. B에 가입할 경우 전년 대비 원리금의 증가율은 연 이자율과 매년 같다.  
 다. 예치 기간이 2년이 되는 시점에서 원리금은 A와 B가 같다.  
 라. 예치 기간 2년 이후 매년 발생하는 이자는 A가 B보다 크다.

- ① 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

10. 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 제시된 자료 이외의 다른 조건은 고려하지 않음.)

같은 운동화 A, B 중 한 켤레를 구매하려고 한다. 또는 같이 A, B로부터 얻는 편익과 ① 배화점의 판매 가격을 나타낸다.

구분	A	B
편익	10	(나)
가격	(가)	6

같은 ② A를 ③ 배화점에서 구입하였다. 그 직후 같은 ④ ① 인터넷 쇼핑몰에서 ⑤ 배화점 가격이 20% 할인된 가격으로 구매할 수 있고, 구매 시 배송비 3천 원을 부담해야 한다는 것을 알게 되었다. 이에 같은 다음 두 가지 방안 중 하나를 선택하려고 한다.

<단> ① 배화점에서 구입한 A를 환불하지 않고 사용 <있> A를 환불하고 B를 ② 인터넷 쇼핑몰에서 구입한다. 같은 편익과 기회비용만을 고려하여 합리적으로 결정한다. 같이 A, B로부터 얻는 편익은 변함이 없고, A의 가격은 구입처와 상관없이 동일하다. 또한 환불 시 추가적인 비용은 발생하지 않는다.

<보기>  
 1. ①으로부터 판단할 때 (나)는 '17이 될 수 없다.  
 2. (가), (나) 모두 7이려면 <단>을 선택하는 것이 합리적이다.  
 3. <단>을 선택할 경우 (가)와 (나)의 합은 '15가 될 수 있다.  
 4. <단>을 선택할 경우 (가)와 (나)의 합은 '15가 될 수 있다.

- ① 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

11. 그림은 갑국의 경제 뉴스이다. 이에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? (단, 총수요 곡선은 우회형하고, 총공급 곡선은 우상향함)

최근 크게 위축되고 있음에 따라 정부가 재정 확대를 추진하고 있다. 이에 대응하기 위해 정부와 중앙은행의 정책 발표를 들어 보자.

경제 안정화를 위해 조세 부담을 줄이고, 공공사업 투자를 늘려 경제 성장을 도모할 예정이다.

중앙은행은 재정 확대를 통해 통화량을 늘려 시정을 완화할 예정이다.

정부는 소득세율을 인상할 것이다.

정부는 긴축 재정 정책을 실시할 것이다.

중앙은행은 국공채를 매입할 것이다.

중앙은행은 시장 은행에 대한 대출을 축소할 것이다.

중앙은행의 정책 시정 완화는 감소할 것이다.

- 정부는 소득세율을 인상할 것이다.
- 정부는 긴축 재정 정책을 실시할 것이다.
- 중앙은행은 국공채를 매입할 것이다.
- 중앙은행은 시장 은행에 대한 대출을 축소할 것이다.
- 중앙은행의 정책 시정 완화는 감소할 것이다.

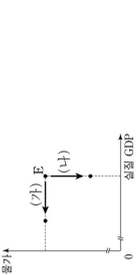
12. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

또는 1년 갑국 A, B 지역의 경제 활동 참가율과 고용률을 나타낸다. 차등한 원상으로 인하여 갑국의 15세 이상 인구는 1년 1,000만 명에서 t-20년 800만 명으로 감소하였다. 갑국의 15세 이상 인구에서 A 지역의 15세 이상 인구가 차지하는 비율은 60%에서 t-20년 50%로 감소하였고, t-20년 각 지역의 경제 활동 참가율과 고용률은 1년과 동일하다. 단, 갑국은 A, B 지역으로만 구분된다.

구분	A 지역	B 지역
경제 활동 참가율(%)	60	80
고용률(%)	50	70

- 1년 A 지역의 실업자 수는 40만 명이다.
- 1년 B 지역의 비경제 활동 인구는 60만 명이다.
- t-20년 B 지역의 취업자 수는 1년과 같다.
- t-20년 A 지역의 실업률은 B 지역보다 낮다.
- t-20년 갑국 전체의 고용률은 1년보다 낮다.

13. 그림은 국민 경제 균형점 E의 변화를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 총수요 곡선은 우회형하고, 총공급 곡선은 우상향함)



- 순수출이 증가하고 노동 생산성이 상승하는 것은 (가)의 요인이다.
- 기업의 투자 지출이 감소하고 수입 적체로 가격이 하락하는 것은 (나)의 요인이다.
- (가)로 인해 스테그플레이션이 발생한다.
- (나)로 인해 화폐 구매력이 감소한다.
- (나)와 달리 (가)는 총수요의 감소와 총공급의 증가로 인해 나타난다.

14. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

X제와 Y제만을 생산하는 갑국과 을국 두 나라에 비교 우위를 갖는 제품을 생산하여 ㉠ 양국 모두 이익이 발생하는 범위 내에서 교역하였다. 그림은 갑국의 t1기와 t2기 생산 가능 곡선과 교역 전 을국의 생산점 A를 나타낸다. 을국의 생산 가능 곡선은 변하지 않았고 X제 1개 생산에 필요한 Y제 1/2개로 일정하다. 단, 양국은 생산 가능 곡선 상에서 생산하고, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어지며, 모든 재화는 생산된 시기에 전량 소비된다.

- 을국은 X제 15개와 Y제 20개를 동시에 생산할 수 있다.
- 갑국의 X제 1개 생산의 기회비용은 t1기에 비해 t2기에 증가한다.
- 갑국은 t1기 Y제 생산에 비교 우위를 가지고, t2기 X제 생산에 비교 우위를 가진다.
- X제와 Y제의 3:5 교환 비율은 t1에는 ㉠에 포함되지만, t2기에는 ㉠에 포함되지 않는다.
- t2기에 을국이 X제 30개와 Y제 24개를 소비하였다면, X제와 Y제의 교환 비율은 6:5이다.

15. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

또는 갑국의 X제 국제 수요량과 국제 공급량의 일부를 나타낸다. 갑국은 국제 가격 20달러에 X제를 무제한 수출할 수 있다. 자유 무역을 하고 있는 갑국은 국제 생산자를 보호하기 위해 경제 (가), (나) 중 하나를 시행하려고 한다. 단, X제의 국제 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다. 또한 갑국에서 생산된 X제는 전량 국제 시장에서 판매되고, 국제 가격은 변하지 않는다.

가격(달러)	15	20	25	30	35
국제 수요량(개)	55	50	45	40	35
국제 공급량(개)	5	10	15	20	25

(가): 수입되는 X제 1개당 10달러의 관세 부과  
(나): 수입되는 X제 1개당 5달러의 관세를 부과하고, 국제 생산자에게 X제 1개당 보조금 10달러 지급

- (가)를 시행할 경우 국제 소비량은 45개이다.
- (가)를 시행할 경우 관세 수입은 150달러이다.
- (나)를 시행할 경우 수입이 지급하는 보조금 총액은 300달러이다.
- (나)를 시행할 경우 수입량은 (가)보다 10개 많다.
- (나)를 시행할 경우 소비자의 지출액은 (가)보다 75달러 적다.

19. 그림은 2024년 A국의 경제 전망에 대한 토론 장면이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 물가 수준은 GDP디플레이터로 측정하며, 기준 연도도는 2023년임)

- 같은 2024년 명목 GDP가 2023년보다 클 것으로 예측하였다.
- 같은 2024년 GDP디플레이터가 100보다 작을 것으로 예측하였다.
- 갑과 달리 같은 2024년 실질 GDP가 명목 GDP보다 작을 것으로 예측하였다.
- 갑과 달리 같은 2024년 경제 규모가 2023년보다 클 것으로 예측하였다.
- 갑과 같은 모두 2024년 실질 GDP 증가율이 명목 GDP 증가율보다 클 것으로 예측하였다.

20. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

같은 1시점에 1,000달러를 투자하여 1년 시점 ㉠ 원화, ㉡ 포시 지선 총액을 최대화하려고 한다. 같은 (가)-(다)의 투자 방법을 활용한다.

(가): 정기 예금 10%를 이자로 원화, 1년 시점에 원화 1,100달러와 정기 예금 10%를 이자로 포시, 1년 시점에 포시 1,100달러를 수령한다.

(나): 당좌예금과 정기 예금 10%를 이자로 원화, 1년 시점에 원화 1,100달러와 정기 예금 10%를 이자로 포시, 1년 시점에 포시 1,100달러를 수령한다.

(다): 투자 금액과 수익을 합한 금액을 1시점에 원화로 투자하여 원화 1,100달러를 수령한다. 단, 시점이 1시점에 원화로 투자하여 원화 1,100달러를 수령한다.

또는 1시점에 1,000달러를 투자하여 1년 시점 ㉢ 원화, ㉣ 포시 지선 총액을 최대화하려고 한다. 같은 (가)-(다)의 투자 방법을 활용한다.

(가): 정기 예금 10%를 이자로 원화, 1년 시점에 원화 1,100달러와 정기 예금 10%를 이자로 포시, 1년 시점에 포시 1,100달러를 수령한다.

(나): 당좌예금과 정기 예금 10%를 이자로 원화, 1년 시점에 원화 1,100달러와 정기 예금 10%를 이자로 포시, 1년 시점에 포시 1,100달러를 수령한다.

(다): 투자 금액과 수익을 합한 금액을 1시점에 원화로 투자하여 원화 1,100달러를 수령한다. 단, 시점이 1시점에 원화로 투자하여 원화 1,100달러를 수령한다.

구분	원화/포시 환율	투자 Y 가격	원화/포시 지선 수익률(%)
<상황 1>	10	10	-10
<상황 2>	-10	10	10

- <상황 1>의 경우 (가)로 전에 투자했을 때 ㉢은 110만 원이다.
- <상황 2>의 경우 ㉣은 (가)로 전에 투자했을 때 (나)로 전에 투자했을 때보다 크다.
- <상황 2>의 경우 (가), (나)로 각각 500달러씩 배분하여 투자했을 때, ㉢은 100만 원이다.
- (다)로 전에 투자했을 때 ㉣은 <상황 1>의 경우가 <상황 2>의 경우와 같다.
- (나), (다)로 각각 500달러씩 배분하여 투자했을 때, ㉣은 <상황 1>의 경우가 <상황 2>의 경우보다 크다.

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