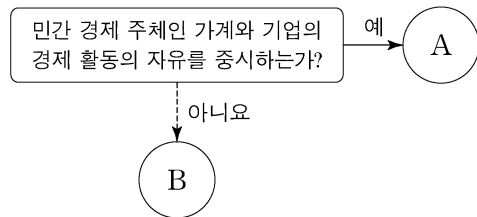


제 4 교시

# 사회탐구 영역(경제)

성명  수험 번호  -  제 [ ] 선택

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



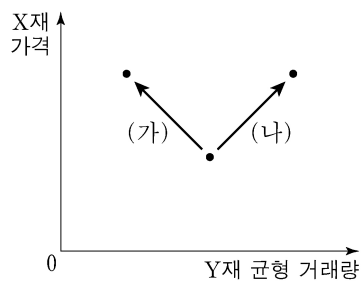
- ① A는 '보이지 않는 손'의 기능을 강조한다.
- ② B는 가격 기구에 의해 경제 문제를 해결한다.
- ③ A는 B에 비해 정부의 명령에 의한 자원 배분을 중시한다.
- ④ B는 A에 비해 경제 활동에서 경제적 유인을 강조한다.
- ⑤ A와 B는 모두 자원 배분의 효율성보다 형평성을 강조한다.

2. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

인플레이션이란 물가가 지속적으로 상승하는 현상으로 화폐 가치의 (가) 을/를 의미한다. 특히 ㉠ 예상하지 못한 인플레이션은 소득과 부의 의도하지 않은 재분배를 가져올 수 있어 문제가 된다. 인플레이션의 유형은 그 원인에 따라 ㉡ 수요 견인 인플레이션과 ㉢ 비용 인상 인플레이션으로 구분된다.

- ① (가)에는 '상승'이 들어갈 수 있다.
- ② ㉠이 발생하면 채권자는 채무자에 비해 유리해진다.
- ③ 민간 소비 증가는 ㉡의 발생 요인이다.
- ④ 원자재 가격 하락은 ㉢의 발생 요인이다.
- ⑤ ㉡과 ㉢은 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]



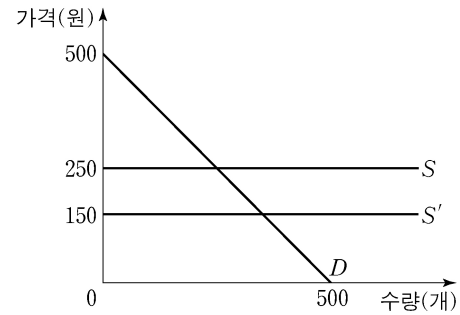
<보 기>

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

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

4. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

그림은 X재 시장에서 외부 효과가 발생하는 상황을 나타낸다. D는 수요 곡선, S는 사적 비용만을 반영한 공급 곡선, S'는 사회적 비용을 반영한 공급 곡선이다. 단, D는 우하향하는 직선이고, S와 S'는 모두 수평인 직선이다.



- 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 거래량을 달성할 수 있다.
- ⑤ 사회적 최적 거래량을 달성하도록 생산자에게 보조금을 지급하면 소비자 잉여는 감소한다.

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

**형성 평가 활동**

성명: ○○○

○ 금융 상품 A, B의 일반적인 특징을 쓰시오.

A: 정부, 공공 기관, 기업 등이 투자자로부터 비교적 거액의 자금을 일시에 조달받기 위해 발행하는 차용증서

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

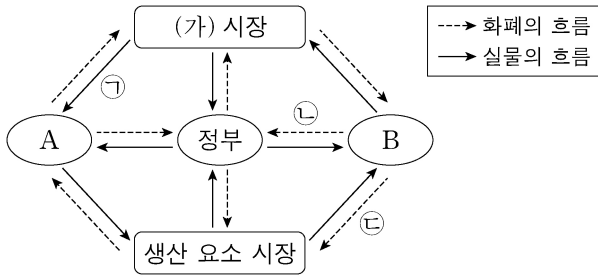
A의 특징	B의 특징
(가)	(나)
A와 B의 공통적인 특징	
(다)	

- ① (가): 배당금을 기대할 수 있다.
- ② (가): 예금자 보호 제도의 대상이다.
- ③ (나): 만기가 있다.
- ④ (나): 이자 수익을 기대할 수 있다.
- ⑤ (다): 시세 차익을 기대할 수 있다.

## 2 (경제)

## 사회탐구 영역

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



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

7. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

표는 을국과 교역하는 갑국의 2018년, 2019년 GDP와 수출 및 수입 의존도를 나타낸다. 교역은 갑국과 을국 간에만 이루어진다.

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

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

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

8. 그림의 대화에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① 갑은 확대 통화 정책을 주장하고 있다.
- ② 갑은 경기 과열에 대처하기 위한 정책을 주장하고 있다.
- ③ 을은 정부 지출 축소를 주장하고 있다.
- ④ 을은 중앙은행이 통화량을 감소시켜야 한다고 주장하고 있다.
- ⑤ 갑은 총공급에, 을은 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 암시장은 존재하지 않는다.

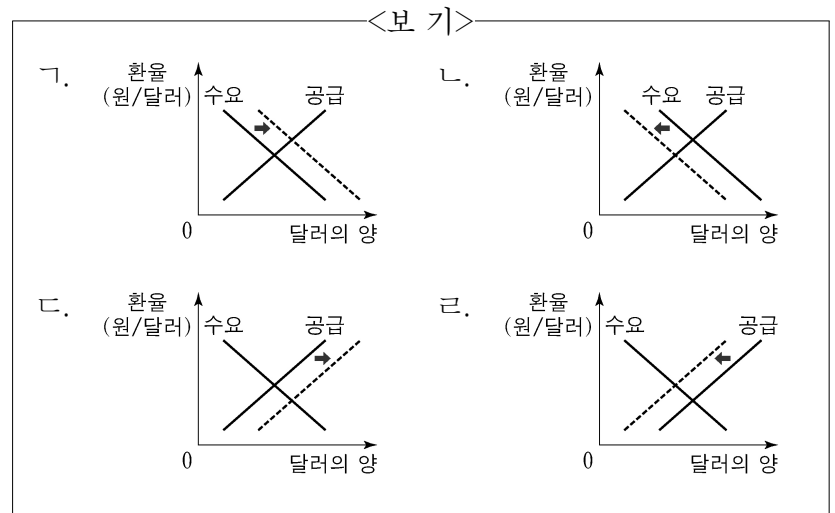
생산자	갑	을	병	정	무
최소 요구 금액(원)	50	150	250	350	450

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 거래량이 2개 증가한다.
- ⑤ 정부가 X재 시장에서 가격 상한을 100원으로 변경하면 초과 수요량이 4개 증가한다.

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

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



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

11. 그림은 갑국의 경상 수지에 대한 신문 기사이다. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

□□신문 2020년 ○○월 ○○일

작년 갑국의 ㉠ 경상 수지가 104억 달러 흑자로 기록되었다. 그러나 전년에 비해 ㉡ 서비스 수지 적자 폭이 커진 것에 대한 우려는 물론, 전년보다 증가한 ㉢ 상품 수지 흑자도 수출과 수입이 줄어 발생한 ㉣ 불활형 흑자라는 지적이 나오고 있다.

<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.

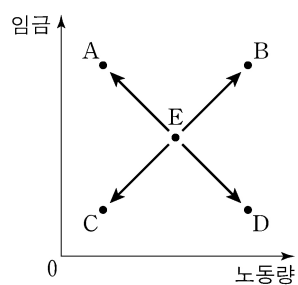
- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉡, ㉢    ④ ㉡, ㉣    ⑤ ㉢, ㉣

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)	2018년 대비 2019년 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 스태그플레이션이 발생하였다.  
 ④ 2019년 을국의 GDP 디플레이터는 100보다 크다.  
 ⑤ 갑국의 물가 수준은 2019년이 2018년보다 높다.

13. 그림은 갑국의 노동 시장 균형점 E의 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 기업의 구인 활동이 축소된다면 D로 이동할 수 있다.

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

14. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 X재와 Y재만을 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 교환한다. 단, 양국은 노동만을 생산 요소로 사용하여 생산 가능 곡선상에서 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 분배 측면에서 파악하기 위한 자료이다. 갑국에는 X재만을 생산하는 A기업과 Y재만을 생산하는 B기업 둘만 존재하며, 다른 나라와의 거래는 없다. X재는 모두 B기업에 판매되어 Y재 생산의 원료로 사용되며, Y재는 모두 판매되어 소비된다.

(단위: 억 달러)

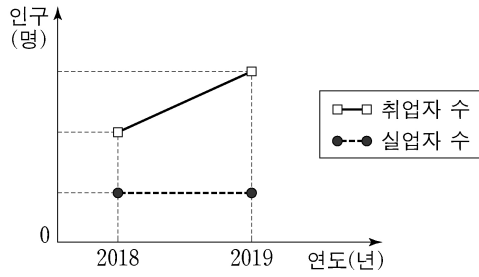
구분	A기업	B기업
부가 가치	㉠	㉡
판매 수입	500	㉢
분배	임금	250
	지대	80
	이자	70
	이윤	100
		200

- 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.

# 4 (경제)

# 사회탐구 영역

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 장면이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

〈소득의 종류〉 소득의 종류에 대해 알아보시다.

구분	내용
㉠	근로자로 고용되어 노동을 제공한 대가로 얻은 소득
㉡	자영업자나 고용주의 지위에서 사업을 경영하여 얻은 소득
㉢	재산 소득
㉣	이전 소득
㉤	비정기적이고 일시적 요인에 의해 얻은 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 소득'이 들어갈 수 있다.
- ④ ㉣에는 '생산에 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~무가 살고 있는 섬마을에서 육지와 연결하는 다리를 이용할 때 각 주민이 얻는 편익을 나타낸다. 다리를 독점적으로 관리하는 A기업은 다리 이용료를 책정하여 주민들에게 부과한다. A기업의 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 이용한다. 단, 편익, 다리 이용료, 다리 관리 비용은 모두 연간 기준이다.

구분	갑	을	병	정	무
편익(만 원)	10	8	7	6	4

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

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

표는 금융 상품 A~C에 1년간 투자할 때 투자 금액 100원당 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	160원	80원
C 상품	80원	160원

<보 기>

- ㉠. 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.