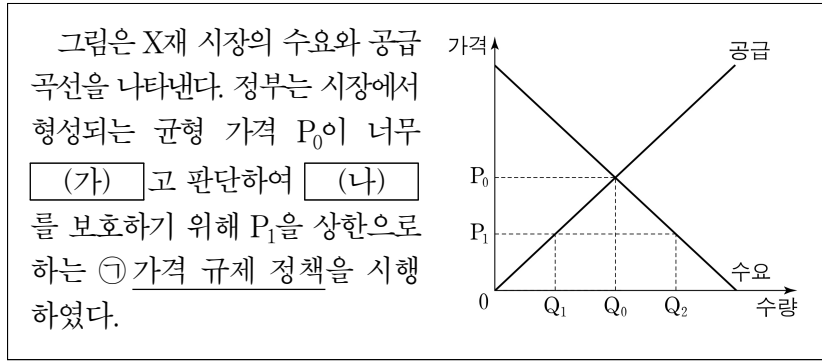




## 2 (경제)

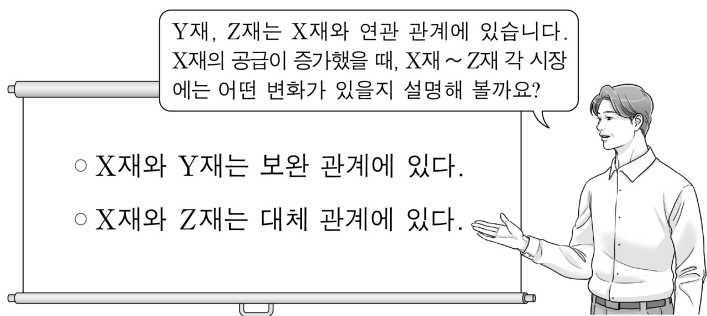
## 사회탐구 영역

6. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?



- ① (가)에는 '낮다'가 들어간다.
- ② (나)에는 '공급자'가 들어간다.
- ③ ㉠은 최고 가격제이다.
- ④ ㉠ 시행 이후 거래량은 이전보다 증가하였다.
- ⑤ ㉠ 시행 이후  $Q_0Q_2$ 만큼의 초과 수요가 발생하였다.

7. 교사의 질문에 대한 옳은 답변만을 <보기>에서 고른 것은? (단, X재~Z재는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.)

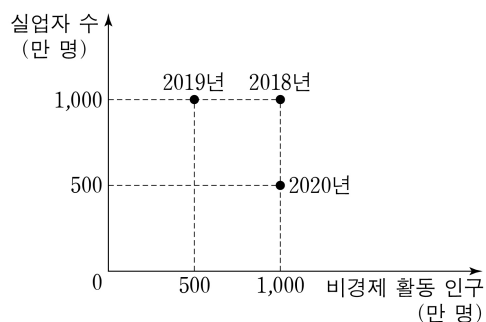


<보 기>

- ㄱ. X재 거래량이 증가할 것입니다.
- ㄴ. Y재 가격이 상승할 것입니다.
- ㄷ. Y재 거래량이 감소할 것입니다.
- ㄹ. Z재 판매 수입이 증가할 것입니다.

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

8. 그림은 갑국의 연도별 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.)



<보 기>

- ㄱ. 2018년과 2019년의 실업률은 같다.
- ㄴ. 2018년과 2020년의 취업자 수는 같다.
- ㄷ. 2018년과 2020년의 경제 활동 참가율은 같다.
- ㄹ. 2019년과 2020년의 고용률은 같다.

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

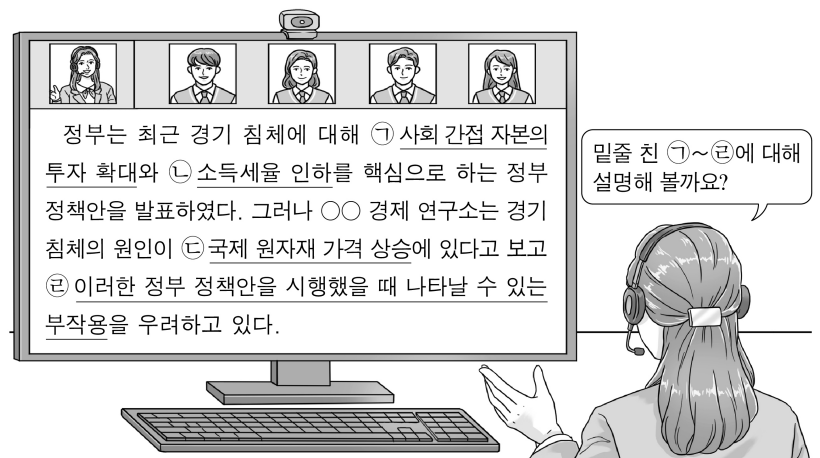
9. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? (단, 물가 수준은 GDP디플레이터로 측정한다.) [3점]

표는 갑국의 연도별 국내 총생산 자료이다. 2020년 국내 총생산 자료는 실제 측정된 수치이며, 2021년 국내 총생산 자료는 전망치이다.

구분	국내 총생산	금액(억 달러)	
2020년	실질 GDP	100	
	명목 GDP	110	
2021년 (전망치)	명목 GDP	㉠ 민간 소비	55
		㉡ 민간 투자	25
		정부 지출	10
		순수출	10

- ① ㉠은 임금, 지대, 이자, 이윤의 총합을 의미한다.
- ② 기업의 생산 설비 확대는 ㉡을 감소시키는 요인이 된다.
- ③ 2021년 가격으로 계산한 2021년 최종 생산물 시장 가치의 총합은 90억 달러로 전망된다.
- ④ 2021년 물가 수준이 2020년과 같다고 전망한다면 2021년 실질 GDP는 100억 달러보다 작을 것이다.
- ⑤ 2021년 경제 성장률을 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]



<보 기>

- ㄱ. ㉠은 총수요 증가 요인에 해당해요.
- ㄴ. ㉡은 확대 재정 정책에 해당해요.
- ㄷ. ㉢은 실질 GDP 증가 요인에 해당해요.
- ㄹ. ㉣은 디플레이션을 의미해요.

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

11. 표는 갑의 연도별 소득을 항목별로 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

(단위: 만 원)

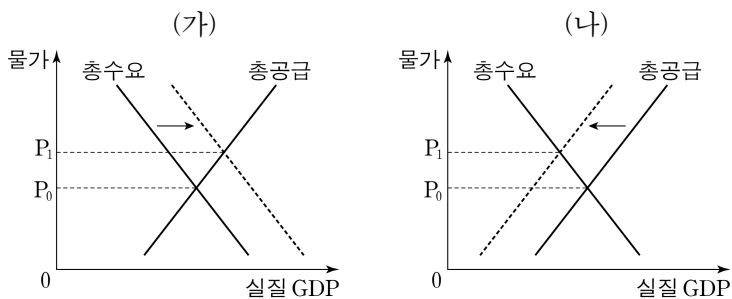
구분		2019년	2020년
경상 소득	근로 소득	4,500	4,600
	사업 소득	0	0
	㉠	400	200
	이전 소득	200	100
비경상 소득		100	100

<보 기>

- ㉠. 일시적으로 지급받는 퇴직금을 포함하는 항목은 ㉠이다.
- ㉡. 경상 소득 대비 비경상 소득의 비율은 2019년과 2020년이 같다.
- ㉢. 근로 소득이 경상 소득에서 차지하는 비중은 2019년보다 2020년이 크다.
- ㉣. 경상 소득 중 매달 지급받는 공적 연금을 포함하는 항목의 소득은 2020년에 100만 원이다.

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

12. 인플레이션의 유형 (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 수요 견인 인플레이션과 비용 인상 인플레이션 중 하나이다.) [3점]



- ① 정부 지출 축소는 (가)의 발생 요인에 해당한다.
- ② 기업의 투자 지출 증대는 (나)의 발생 요인에 해당한다.
- ③ (가)를 억제하기 위한 대책으로 중앙은행의 기준 금리 인상을 들 수 있다.
- ④ (나)를 억제하기 위한 대책으로 중앙은행의 국공채 매입 확대를 들 수 있다.
- ⑤ (나)는 (가)와 달리 경기 호황기에 나타난다.

13. 표는 2020년 갑국과 을국 경상 수지의 일부 항목을 나타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 국제 거래는 갑국과 을국 사이에서만 이루어진다.) [3점]

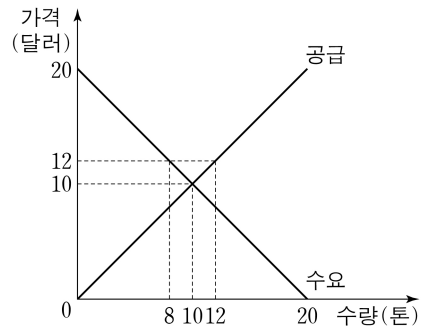
(단위: 억 달러)

갑국		을국	
상품 수지	서비스 수지	㉠ 본원 소득 수지	이전 소득 수지
30	-20	-25	5

- ① 지식 재산권 사용료를 포함하는 항목은 ㉠이다.
- ② 갑국의 상품 거래액은 30억 달러이다.
- ③ 갑국은 무상 원조를 포함하는 항목이 흑자이다.
- ④ 을국은 경상 수지가 30억 달러 적자이다.
- ⑤ 을국은 서비스 거래를 통한 외화의 유입액이 유출액보다 작다.

14. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

그림과 같이 톤당 10달러에 균형 가격이 형성되어 있는 갑국의 콩 시장에서, 갑국 정부는 농민들의 소득 불안정을 개선하기 위해 다음과 같은 콩 구매 정책을 순서대로 실시하였다.



- ㉠ 정책 1단계: 정부는 톤당 12달러에 콩의 하한 가격을 설정한다.
- ㉡ 정책 2단계: 정부는 정부 지출을 통해 시장의 초과 공급분을 하한 가격에 전량 매입하여 비축한다.

- ① ㉠ 이전의 총잉여는 200달러이다.
- ② ㉠의 결과 거래량은 2톤 증가한다.
- ③ ㉠의 결과 판매 수입은 64달러가 된다.
- ④ ㉡의 결과 생산자 잉여는 72달러가 된다.
- ⑤ ㉡의 결과 정부 지출 총액은 24달러가 된다.

15. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

- A가 운영하는 △△식당의 메뉴는 라면, 김밥, 콤보이며, 콤보는 라면 1단위와 김밥 1단위를 묶은 메뉴이다. 1단위 추가 생산에 따르는 비용은 라면과 김밥은 각각 5,000원, 콤보는 10,000원으로 일정하다.
- △△식당의 고객은 갑, 을, 병만 있고 각자의 메뉴별 최대 지불 용의 금액은 다음과 같다고 알려져 있다.

<갑, 을, 병의 최대 지불 용의 금액>

(단위: 원)

구분	갑	을	병
라면	10,000	8,000	3,000
김밥	4,000	7,000	9,000
콤보	14,000	15,000	12,000

- A는 이윤을 극대화하는 수준에서 각 메뉴의 가격을 설정한다.
- 갑, 을, 병은 △△식당을 매일 1회만 방문하여 각자 1가지 메뉴만을 1단위 주문한다.

- ① 라면의 가격은 김밥의 가격보다 1,000원 높다.
- ② 콤보의 가격은 라면의 가격보다 2,000원 높다.
- ③ 갑과 병은 콤보를 주문할 것이다.
- ④ A의 1일 총이윤은 6,000원이다.
- ⑤ A의 1일 총비용은 15,000원이다.

# 4 (경제)

# 사회탐구 영역

16. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

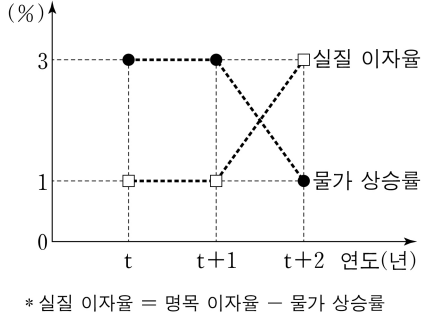
갑은 ㉠ 기회비용과 편익만을 고려하여 X재~Z재 중 한 가지만 선택한다. 표는 갑이 각 재화를 선택할 경우의 편익과 순편익을 나타낸다.

(단위: 원)

구분	X재	Y재	Z재
편익	2,000	3,000	3,500
순편익	㉠	500	-700

- ① ㉠은 암묵적 비용에서 명시적 비용을 뺀 것이다.
- ② ㉠은 양(+)의 값을 가진다.
- ③ X재 선택의 기회비용은 2,000원보다 크다.
- ④ Y재 선택의 기회비용과 Z재 선택의 기회비용은 같다.
- ⑤ Z재 선택의 암묵적 비용이 1,000원이라면, Z재 선택의 명시적 비용은 2,500원이다.

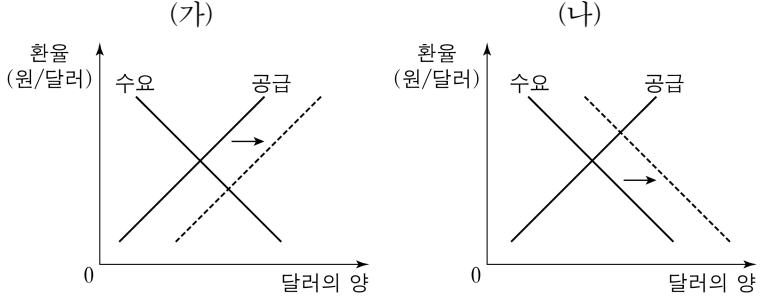
17. 그림은 갑국의 연도별 실질 이자율과 물가 상승률을 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



- <보 기>
- ㄱ. t+1년의 물가 수준은 t년보다 높다.
  - ㄴ. t+1년과 t+2년의 명목 이자율은 같다.
  - ㄷ. t+2년의 물가 수준은 t년보다 7% 높다.
  - ㄹ. t+2년에는 현금을 보유하는 것이 은행에 예금하는 것보다 유리하다.

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

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]



- ① (가)의 경우 달러화 대비 원화의 가치는 하락한다.
- ② (가)의 경우 한국산 상품의 가격 경쟁력이 미국 시장에서 상승한다.
- ③ (가)의 경우 한국 기업의 달러화 표시 외채 상환 부담이 증가한다.
- ④ (나)의 경우 한국의 대미 상품 수지가 악화된다.
- ⑤ (나)의 경우 미국으로 여행가는 한국인의 경비 부담이 증가한다.

19. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

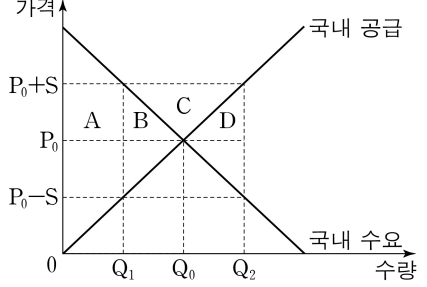
표는 X재와 Y재만을 생산하는 갑국과 을국이 생산 요소를 한 재화 생산에 모두 투입했을 때의 생산량을 나타낸다. 양국은 노동만을 생산 요소로 사용하며, 보유하고 있는 노동의 양은 동일하다. 양국의 생산 가능 곡선은 직선이며, 갑국의 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 1/3개이다. 양국은 비교 우위가 있는 재화만을 생산하여 이익이 발생하는 범위 안에서만 교역하고자 한다. 단, 교역은 양국 간에만 이루어지며, 교역에 따른 거래 비용은 발생하지 않는다.

구분	최대 생산 가능량(개)	
	X재	Y재
갑국	30	㉠
을국	40	20

- ① ㉠은 90이다.
- ② 갑국은 X재 20개와 Y재 5개를 동시에 생산할 수 있다.
- ③ 갑국은 X재 생산에, 을국은 Y재 생산에 절대 우위를 가진다.
- ④ 갑국은 Y재 생산에, 을국은 X재 생산에 비교 우위를 가진다.
- ⑤ X재 5개를 Y재 2개와 교환하는 조건이라면 을국은 교역에 참여하려고 할 것이다.

20. 다음 자료는 갑국의 X재 국내 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 S만큼을 지급하는 정책을 검토하고 있다. 보조금 지급에 따라 생산자는 국제 가격에 보조금을 더한 금액 수준에서 전체 공급량을 결정하고, 국내에서 수요되지 않은 물량은 수출하게 된다. 단, X재의 국제 가격은  $P_0$ 으로 고정되어 있고, 해외로부터 X재의 국내 유입은 없다.



- ① A는 국내 소비자 잉여에 포함된다.
- ② 해외 수출액은  $(P_0+S) \times Q_2$ 이다.
- ③ 국내 소비량은  $Q_0$ 에서  $Q_2$ 로 증가한다.
- ④ 정부의 수출 보조금 지급 총액은  $(B+C+D)$ 이다.
- ⑤ 국내 소비자는  $(P_0-S)$ 의 가격으로 X재를 구입한다.

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