

2014학년도~2023학년도 평가원 문제지

# 사회 탐구 영역 (경제)

홀수형

성명	
----	--

수험 번호						—				
-------	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

- 자신이 선택한 과목(경제)의 문제지인지 확인하십시오.
- 문제지의 해당란에 성명과 수험번호를 정확히 쓰십시오.
- 답안지의 필적 확인란에 다음의 문구를 정자로 기재하십시오.

이렇게 슬프고도 애달픈 마음을 맨 처음 공중에 달 줄을 안 그는

- 답안지의 해당란에 성명과 수험번호를 쓰고, 또 수험번호, 문형 (홀수/짝수), 답을 정확히 표시하십시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하십시오.  
배점은 2점, 3점입니다.
- 계산은 문제지의 여백을 활용하십시오.

※ 시험이 시작되기 전까지 표지를 넘기지 마시오.



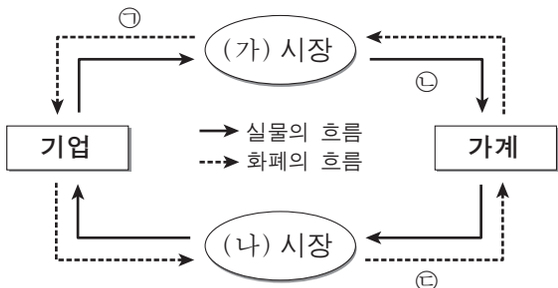
제 4 교시

# 사회탐구 영역(경제)

성명

수험 번호

1. 그림은 민간 부문의 경제 순환을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① 노동은 (가) 시장에서 거래된다.
- ② (나) 시장에서는 기업이 공급자, 가계가 수요자이다.
- ③ 항공사가 영업용 항공기를 구입하는 것은 ㉠에 해당한다.
- ④ ㉡은 이윤 극대화를 목적으로 이루어진다.
- ⑤ 주주들이 기업에서 배당금을 받는 것은 ㉢에 해당한다.

2. 표는 갑이 운영하는 구두 가게에서 발생한 월간 수입과 비용을 정리한 것이다. 이에 대한 분석으로 옳지 않은 것은?

(단위: 만 원)

수입		비용	
구두 판매	㉠	중간재 구입	150
구두 수선	200	직원 월급	200
		월세	40
		대출 이자	60
계	950	계	450

- ① 이윤은 500만 원이다.
- ② ㉠에 들어갈 금액은 750만 원이다.
- ③ 생산 활동으로 새롭게 창출된 가치는 800만 원이다.
- ④ 생산 요소에 대한 대가로 분배된 금액은 800만 원이다.
- ⑤ 소비자가 구두를 구입하기 위해 지출한 금액은 950만 원이다.

3. 밑줄 친 '이 정책' 과 관련한 추론으로 가장 적절한 것은?

오랫동안 디플레이션과 경기 침체를 경험하고 있는 갑국은 새로운 경제 정책을 추진하고자 한다. 이 정책은 무제한 통화 공급, 강력한 경기 확장 대책 등을 통해 디플레이션과 높은 자국 통화 가치에서 탈출하여 갑국 경제를 성장 궤도로 환원하려는 것이다.

- ① 갑국 경제에서 수입 물가가 지속적으로 하락할 것이다.
- ② 갑국 제품은 해외 시장에서 가격 경쟁력이 높아질 것이다.
- ③ 갑국 중앙은행은 이자율 인상을 추진할 것이다.
- ④ 갑국 중앙은행은 보유하고 있는 외화 매각을 추진할 것이다.
- ⑤ 갑국 정부는 균형 재정을 달성하고자 노력할 것이다.

4. 그림을 통해 추론할 수 있는 아이스크림 시장의 변화로 옳은 것은? (단, 아이스크림 시장은 수요와 공급의 법칙을 따른다.)



	균형 가격	균형 거래량
①	상승	불분명
②	상승	감소
③	불분명	증가
④	하락	증가
⑤	하락	불분명

5. 다음 자료에서 갑국 소득 세제의 개정으로 나타날 변화에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑국에서는 소득 구간별로 세율을 적용한다. 예를 들어, 현행 세제에서는 연간 소득이 12만 달러인 경우 처음 5만 달러는 10%, 다음 5만 달러는 20%, 나머지 2만 달러는 30%의 세율이 적용된다.

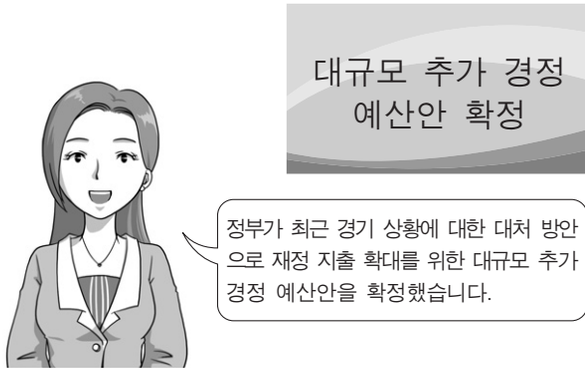
갑국은 아래 표와 같이 소득 세제를 개정하려고 한다.

(단위: %)

소득 구간	세율	현행	개정
5만 달러 이하		10	15
5만 달러 초과 10만 달러 이하		20	15
10만 달러 초과		30	15

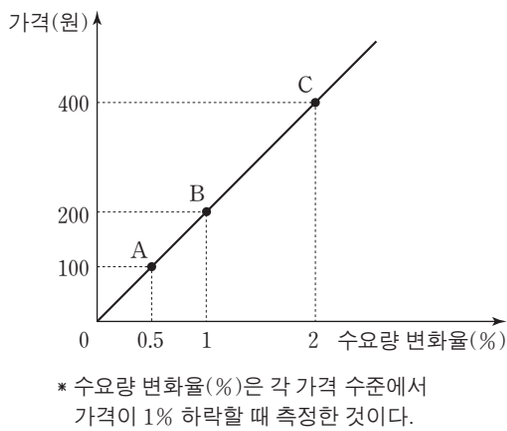
- ① 소득 재분배 효과가 커진다.
- ② 연간 소득이 6만 달러인 개인의 소득세는 줄어든다.
- ③ 연간 소득이 10만 달러인 개인의 소득세는 변화가 없다.
- ④ 연간 소득이 20만 달러인 개인의 소득세는 늘어난다.
- ⑤ 개정 후 연간 소득이 20만 달러인 개인의 소득세는 연간 소득이 10만 달러인 경우보다 3배 이상 더 크다.

6. 다음은 갑국의 경제 뉴스이다. 정부 정책의 기대 효과를 나타낸 그림으로 가장 적절한 것은?



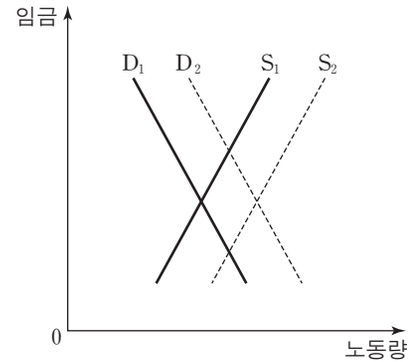
- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

7. 그림에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① 모든 가격 수준에서 수요의 가격 탄력성이 일정하다.
- ② A점보다 낮은 가격 수준에서 가격을 1% 인하하면 판매 수입은 증가한다.
- ③ A점과 B점 사이의 가격 수준에서 가격을 1% 인하하면 판매 수입은 증가한다.
- ④ B점과 C점 사이의 가격 수준에서 가격을 1% 인상하면 판매 수입은 증가한다.
- ⑤ C점에서부터 가격을 인하할 경우 판매 수입은 B점에서 최대화된다.

8. 그림은 갑국의 노동 시장을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① 경기 수축기에는 D<sub>1</sub>에서 D<sub>2</sub>로 이동한다.
- ② 법인세 감면 정책이 시행되면 D<sub>2</sub>에서 D<sub>1</sub>로 이동한다.
- ③ 최저 임금이 인상되면 S<sub>1</sub>에서 S<sub>2</sub>로 이동한다.
- ④ 조기 은퇴자가 늘어나면 S<sub>1</sub>에서 S<sub>2</sub>로 이동한다.
- ⑤ 외국인 노동자의 국내 유입이 늘어나면 S<sub>1</sub>에서 S<sub>2</sub>로 이동한다.

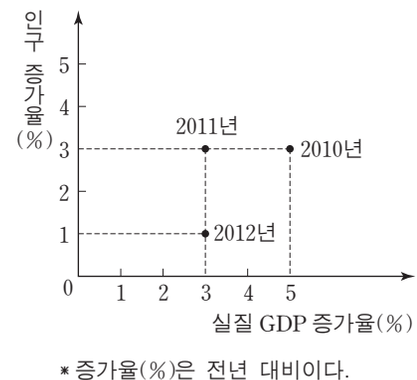
9. 다음 글에서 파악할 수 있는 경제 개념에 부합하는 사례를 <보기>에서 고른 것은?

갑과 을은 아파트 위아래 층에 살고 있다. 층간 소음 때문에 아래층에 사는 을은 어려움을 겪고 있다.

- <보기> —
- ㄱ. 가정에서 사용한 합성 세제로 하천의 수질이 악화된다.
  - ㄴ. 어느 피자 가게의 쿠폰 발행으로 인근 피자 가게의 판매량이 감소한다.
  - ㄷ. 자가용으로 출퇴근하는 사람들이 늘어나 심각한 교통 체증이 유발된다.
  - ㄹ. 헬스장에서 일부 고객들이 수건을 몰래 가져가 헬스장 주인에게 손해를 끼친다.

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

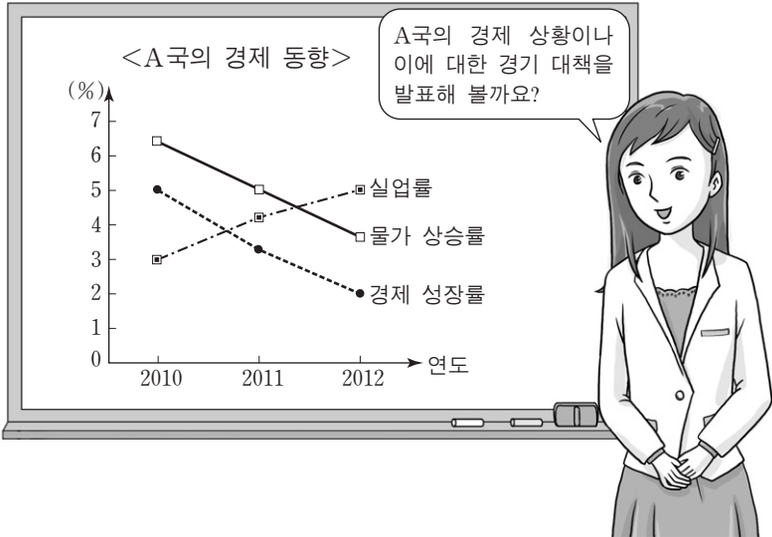
10. 그림에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- <보기> —
- ㄱ. 2010년과 2011년의 인구는 같다.
  - ㄴ. 2010년과 2011년의 1인당 실질 GDP는 같다.
  - ㄷ. 2012년의 1인당 실질 GDP는 전년에 비해 감소했다.
  - ㄹ. 2012년의 실질 GDP 증가 규모는 전년에 비해 더 크다.

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

11. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 가장 적절한 것은?



- ① 갑: 경기는 확장 국면에 있습니다.
- ② 을: 스태그플레이션이 발생하고 있습니다.
- ③ 병: 명목 GDP는 계속 감소하고 있습니다.
- ④ 정: 정부는 세금 감면을 추진해야 합니다.
- ⑤ 무: 중앙은행은 국채 매각을 실시해야 합니다.

12. 표는 갑국의 고용 통계이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?

(단위: 명)

구분	15세 이상 인구 (노동 가능 인구)	경제 활동 인구	실업자
2011년	950만	800만	80만
2012년	1,000만	840만	83만

- ① 2011년의 경제 활동 참가율은 80.0%이다.
- ② 2012년의 고용률은 84.0%이다.
- ③ 2012년의 실업률은 전년에 비해 감소했다.
- ④ 2012년의 취업자 수는 전년에 비해 감소했다.
- ⑤ 2012년의 비경제 활동 인구는 전년에 비해 감소했다.

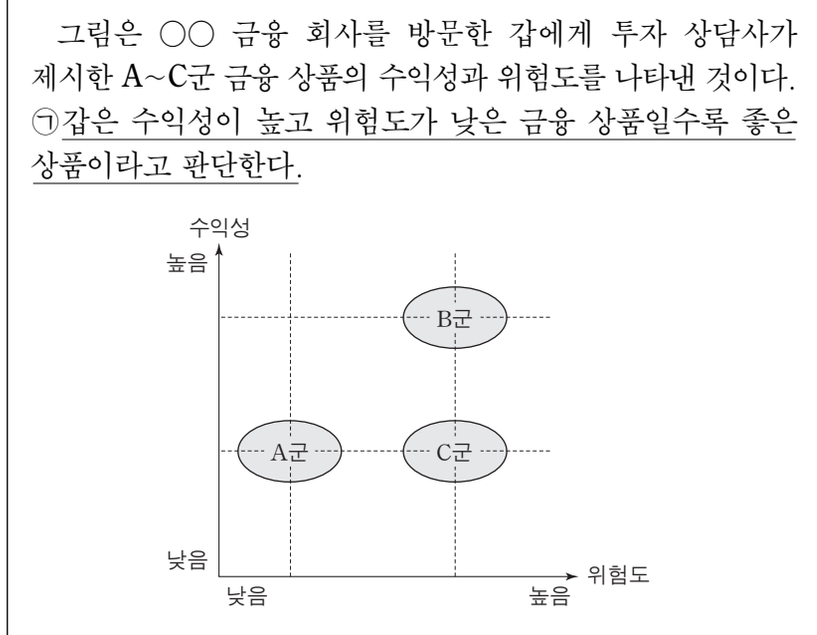
13. 다음 자료에 대한 분석으로 옳지 않은 것은? [3점]

갑은 총 100시간의 노동을 투입하여 X, Y재를 생산한다.

- X재를 생산하는 경우에 처음 25시간까지는 1시간당 1개, 그 후에는 3시간당 1개를 생산할 수 있다.
- Y재를 생산하는 경우에 처음 20시간까지는 2시간당 1개, 그 후에는 4시간당 1개를 생산할 수 있다.

- ① X재 생산량을 최대화할 경우 X재 생산량은 50개이다.
- ② Y재 생산량을 최대화할 경우 Y재 생산량은 30개이다.
- ③ X재와 Y재 생산량의 합계를 최대화할 경우 X재 생산량은 25개이다.
- ④ X재와 Y재 생산량의 합계를 최대화할 경우 Y재 생산량은 10개이다.
- ⑤ X재와 Y재 생산량의 합계를 최대화할 경우 X재 생산량이 Y재 생산량보다 많다.

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

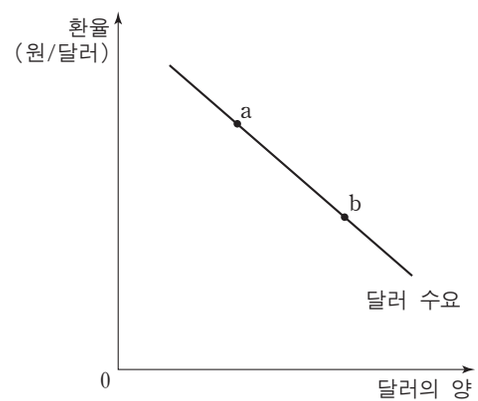


<보기>

- ㉠. 주식이 B군에 속한다면 정기 예금은 A군에 속한다.
- ㉡. ㉠에 따라 갑이 선택한다면 위험도를 낮추기 위해서는 수익성을 낮춰야 한다.
- ㉢. “계란을 한 바구니에 담지 마라.”는 격언에 충실하려면 C군을 포함해 투자해야 한다.
- ㉣. 갑에게는 A군과 같은 수익성에 B군과 같은 안전성을 결합한 금융 상품이 최선이다.

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

15. 그림은 외환 시장의 균형점을 나타낸 것이다. 균형점 a를 b로 이동시키는 요인으로 가장 적절한 것은? (단, 외환 시장은 수요와 공급의 법칙을 따른다.)



- ① 국산 자동차의 수출이 감소했다.
- ② 외국산 화장품의 수입이 감소했다.
- ③ 외국인의 국내 주식 투자가 증가했다.
- ④ 해외여행을 떠나는 사람들이 증가했다.
- ⑤ 개발도상국에 대한 대외 원조 제공이 증가했다.

16. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

표는 100만 원을 예금했을 때 예치 기간에 따른 이자를 나타낸다. 최초 약정한 이자율은 변하지 않으며, 매년 물가 상승률은 5%이다.

예치 기간	1년	2년	3년
이자 계산 방식			
(가)	50,000원	100,000원	150,000원
(나)	40,000원	81,600원	124,864원

\* 이자 계산 방식은 단리 또는 복리 계산법 중 하나이다.

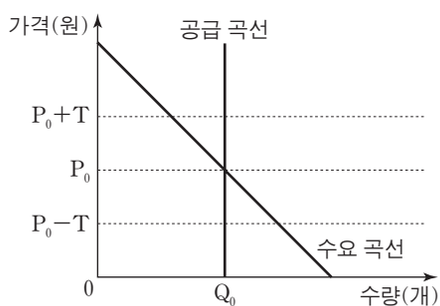
- ① (가)는 복리 계산법, (나)는 단리 계산법이다.
- ② (가)에서 예치 기간이 10년일 때 받는 이자는 100만 원이다.
- ③ (나)에서 실질 이자율은 1%이다.
- ④ (나)는 최초 원금에 대해서만 이자를 계산한다.
- ⑤ (나)에서 예치 기간이 1년 늘어날 때 추가되는 이자는 매년 증가한다.

17. 표는 우리나라의 국제 수지표이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 오차 및 누락은 0이다.)

구분	수취	지급
㉠	상품 수지	
	서비스 수지	㉡
	본원 소득 수지	
	이전 소득 수지	
자본·금융 계정	자본 수지	㉢
	금융 계정	

- ① ㉠이 흑자라면 자본·금융 계정도 흑자이다.
- ② ㉠의 적자가 지속되면 국내 통화량이 증가하여 인플레이션의 우려가 높다.
- ③ 국내 기업이 보유하고 있는 특허권을 외국 기업에 팔면 ㉡이 증가한다.
- ④ 국내 기업의 주식을 보유한 외국인이 배당금을 해외로 송금하면 ㉢이 증가한다.
- ⑤ 한국은행이 국내 외환 시장에서 달러화를 매각하면 ㉢이 감소한다.

18. 그림은 세금 부과 전 X재 시장을 나타낸 것이다. 소비자에게 X재 1개당 T원의 세금을 부과할 경우 나타나는 변화로 옳은 것은? [3점]



- ① 새로운 균형 가격은  $P_0+T$ 원이 된다.
- ② 소비자 잉여는  $T \times Q_0$ 원만큼 감소한다.
- ③ 생산자 잉여는  $T \times Q_0$ 원만큼 감소한다.
- ④ 정부의 조세 수입은  $T \times Q_0$ 원보다 작다.
- ⑤ 거래량 감소에 따라 비효율적인 자원 배분이 나타난다.

19. 다음 자료의 (가)~(마)에 해당하는 것으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑국과 을국이 의류 1벌과 기계 1대를 생산하기 위해 필요한 노동자 수를 나타낸다. (단위: 명)

구분	의류(1벌)	기계(1대)
갑국	2	4
을국	3	7

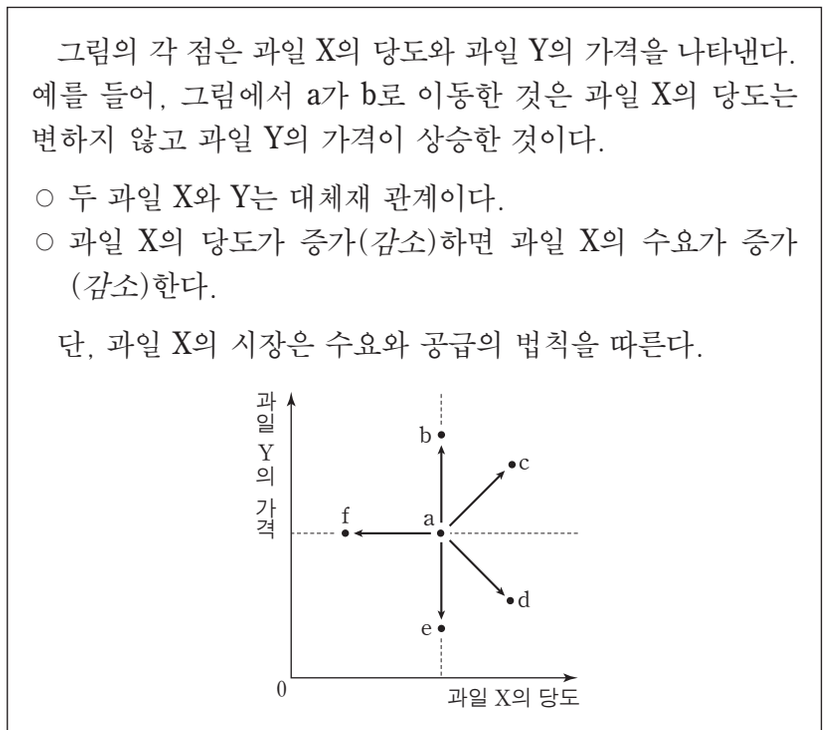
위의 표를 통해 양국의 의류와 기계 생산의 기회비용을 계산하면 아래 표와 같다.

구분	기회비용	
	의류(1벌)	기계(1대)
갑국	기계 (가) 대	의류 (나) 벌
을국	기계 (다) 대	의류 (라) 벌

그러므로 갑국은 (마) 생산에 비교 우위가 있다.

- |   |     |     |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
|   | (가) | (나) | (다) | (라) | (마) |
| ① | 1/2 | 2   | 3/7 | 7/3 | 의류  |
| ② | 1/2 | 2   | 3/7 | 7/3 | 기계  |
| ③ | 1/2 | 2   | 7/3 | 3/7 | 의류  |
| ④ | 2/3 | 3/2 | 4/7 | 7/4 | 기계  |
| ⑤ | 2/3 | 3/2 | 4/7 | 7/4 | 의류  |

20. 다음 자료에 대한 분석으로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① a에서 b로 이동할 경우 과일 X의 가격은 하락한다.
- ② a에서 c로 이동할 경우 과일 X의 가격은 상승한다.
- ③ a에서 d로 이동할 경우 과일 X의 거래량은 증가한다.
- ④ a에서 e로 이동할 경우 과일 X의 거래량은 증가한다.
- ⑤ a에서 f로 이동할 경우 과일 X의 거래량은 증가한다.

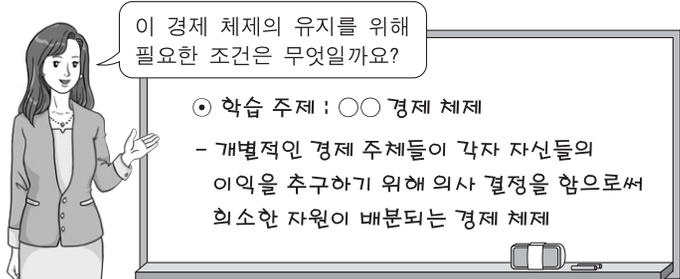
\* 확인 사항  
○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.

제 4 교시

# 사회탐구 영역(경제)

성명	수험 번호
----	-------

1. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 적절하지 않은 것은?



- ① 갑: 기업의 영리 추구가 보장되어야 합니다.
- ② 을: 시장 기구에 의한 가격 결정이 필요합니다.
- ③ 병: 보호 무역을 통한 국가 경제 발전이 필요합니다.
- ④ 정: 사유 재산권을 보장하는 법과 제도가 필요합니다.
- ⑤ 무: 자유로운 경제 활동과 경쟁이 보장되어야 합니다.

2. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은?

갑은 자기 소유의 상가에서 사업을 하고 있다. 갑의 ㉠월 수입은 1,000만 원이고 ㉡각종 경비는 월 400만 원이다. 갑은 지금까지 ㉢실내 장식비로 5,000만 원을 지출했다. 만약 갑이 사업을 하지 않고 A기업에 취업하는 경우, ㉣600만 원의 월급을 받고 상가는 임대하여 ㉤월 100만 원의 임대 소득을 얻을 수 있다. 현재 갑은 사업을 계속할지 아니면 사업을 그만 두고 A기업에 취업할지 고민하고 있다. (단, 의사 결정에서 다른 요소들은 고려하지 않으며 실내 장식비는 회수가 불가능하다.)

- ① A기업에 취업할 때의 기회비용은 ㉠과 ㉣이다.
- ② ㉢은 합리적 선택에 영향을 주지 않는다.
- ③ ㉣은 사업을 유지할 때의 기회비용에 포함되지 않는다.
- ④ ㉤은 매물 비용이므로 선택 시 고려하지 않는다.
- ⑤ ㉠에서 ㉡을 뺀 금액이 ㉣과 같으므로 어떤 선택을 하든 합리적이다.

3. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

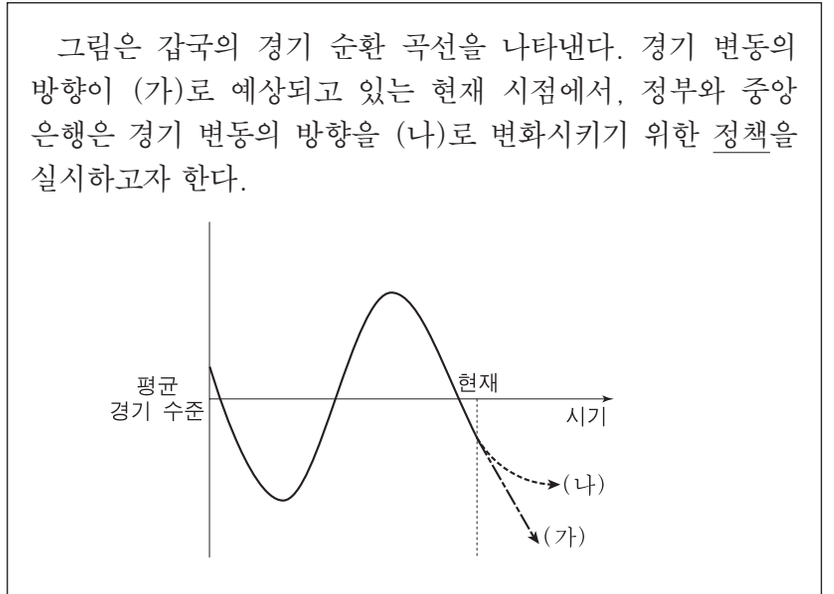
X재는 정상재이며 수요와 공급의 법칙을 따른다. 최근 아래와 같은 변화에 따라 X재 가격이 상승했다. (단, 공급 곡선의 변동은 없었다.)

- 소비자들의 소득이 증가했다.
- X재의 대체재인 Y재 가격이 하락했다.

- ① X재 거래량은 감소했다.
- ② X재 판매 수입의 변화는 불분명하다.
- ③ X재 수요는 가격에 대해 비탄력적이다.
- ④ 변화 전후의 X재 시장 균형점은 동일한 수요 곡선 상에 있다.
- ⑤ 만약 Y재 가격이 상승했다면 X재 가격은 더 많이 상승했을 것이다.

4. 밑줄 친 '정책'으로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은?

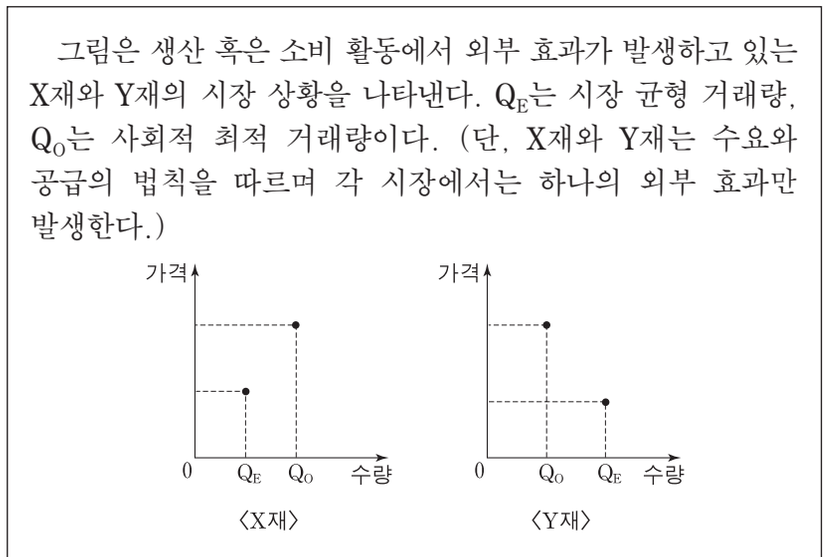
[3점]



- <보기>
- ㄱ. 중앙은행이 재할인율을 인상한다.
  - ㄴ. 중앙은행이 시중에 유통되는 국공채를 매입한다.
  - ㄷ. 정부가 도로 및 항만에 대한 건설 투자를 축소한다.
  - ㄹ. 정부가 기업의 투자에 대한 세금 감면 혜택을 확대한다.

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

5. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① X재 시장에는 외부 불경제가 발생하고 있다.
- ② X재는 사회적 비용보다 사적 비용이 더 작다.
- ③ Y재는 사적 편익보다 사회적 편익이 더 크다.
- ④ Y재의 예로 과수원 옆에서 양봉업자가 생산하는 벌꿀을 들 수 있다.
- ⑤ 소비자에게 보조금을 지급하면 X재의 최적 거래량을 유도할 수 있다.

6. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

갑은 고등학생 자녀를 둔 사업가이다. 갑은 역할에 따라 각각 다른 경제 주체로 분류될 수 있다. 예를 들어 혁신을 통한 생산성 향상을 위해 물품을 구매하는 경우 (㉠)로/으로 분류되지만, 자녀에게 줄 생일 선물을 구매하는 경우 (㉡)로/으로 분류된다.

→ 실물의 흐름  
--- 화폐의 흐름

< 민간 경제 순환 >

- ① ㉠은 (가) 시장에서 수요자이다.
- ② ㉡은 (가) 시장에서 판매 수입을 얻는다.
- ③ ㉡은 '창조적 파괴'를 통해 이윤을 늘릴 수 있다.
- ④ ㉠은 ㉡과 달리 공공 서비스를 소비한다.
- ⑤ (나) 시장의 예로는 노동 시장, 자본 시장을 들 수 있다.

7. 다음은 A시의 불법 주·정차 차량 단속 스티커 내용의 일부이다. 경제적 유인과 관련한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

**과태료 부과 대상 차량**

귀하의 차량은 도로교통법의 주·정차 위반으로 적발되어 과태료가 부과됩니다.

◆ 과태료 안내 ◆

구분	㉠ 과태료	의견 제출 기한 내 자진 납부 시 과태료 (20% 감경)	납부 기한 내 미납 시 과태료 (5% 가산)
금액	40,000원	32,000원	42,000원

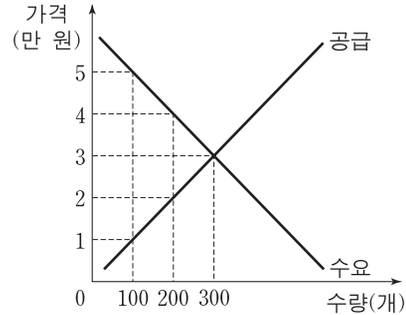
— <보기> —

ㄱ. ㉠과 같은 성격을 가진 경제적 유인의 사례로는 담배 소비세를 들 수 있다.  
 ㄴ. 과태료 가산 제도는 주·정차 위반자에게 긍정적인 경제적 유인을 부여한다.  
 ㄷ. 과태료 감경과 가산 제도는 사람들이 합리적으로 행동한다는 것을 전제로 한다.  
 ㄹ. 불법 주·정차로 얻는 이득보다 과태료가 클 경우 과태료 부과 효과를 얻기 어렵다.

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

[8~9] 다음 자료를 읽고 물음에 답하십시오.

그림은 X재의 수요와 공급을 나타낸다. 정부는 (가) 또는 (나)의 정책을 고려하고 있다.



- (가) 최저 가격을 5만 원으로 설정한다.
- (나) 정부가 생산자와 소비자 간 직접 거래를 금지하고, 그 대신 X재를 생산자로부터 2만 원에 전량 매입해 개당 2만 원의 세금을 부과한 후 소비자에게 4만 원에 판매한다.

8. 위 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

- ① (가)를 시행하면 초과 수요가 발생한다.
- ② (나)를 시행하면 정부가 구입하는 X재는 300개이다.
- ③ (나)를 시행하면 정부는 구입한 X재 모두를 판매하지는 못한다.
- ④ 거래량은 (가)보다 (나)를 시행할 때 더 크다.
- ⑤ 생산자의 판매 수입은 (가)보다 (나)를 시행할 때 더 크다.

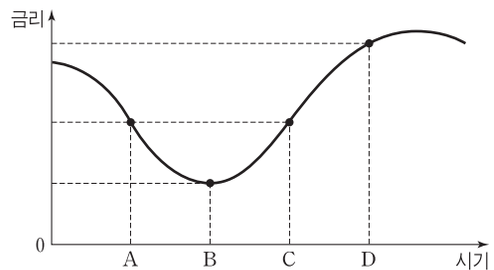
9. 경제적 잉여와 관련하여 (가), (나) 정책에 대해 옳게 설명한 내용을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

— <보기> —

ㄱ. 소비자 잉여는 (나)보다 (가)를 시행할 때 더 크다.  
 ㄴ. 생산자 잉여는 (나)보다 (가)를 시행할 때 더 크다.  
 ㄷ. (가)를 시행할 때 최저 가격을 5만 원보다 낮게 설정한다면 소비자 잉여와 생산자 잉여의 합은 감소할 것이다.  
 ㄹ. 소비자 잉여, 생산자 잉여, 정부 수입의 합은 (가)보다 (나)를 시행할 때 더 크다.

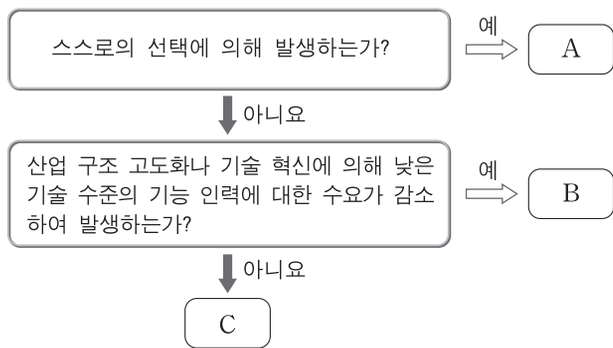
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 그림은 각 시기별로 적용되는 금리의 변동 추세를 나타낸다. 이에 대한 분석 및 추론으로 가장 적절한 것은? [3점]



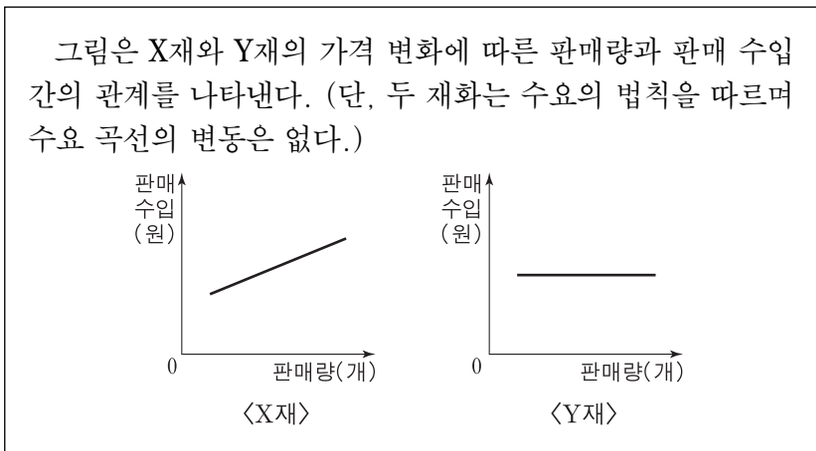
- ① A시점에서 저축 상품에 예금한 사람은 이전소득이 증가한다.
- ② 동일한 고정 금리 저축 상품에 예금을 한다면 A시점보다 C시점이 더 유리하다.
- ③ B~D기간에 소비의 기회비용은 지속적으로 감소한다.
- ④ 금융 시장에서 자금 공급이 증가하고 자금 수요가 감소하면 C~D기간과 같은 금리 변동이 발생한다.
- ⑤ D시점이 만기인 대출을 B시점에서 받는 경우, 변동 금리 대출보다는 고정 금리 대출이 더 유리하다.

11. 그림의 A~C는 발생 원인에 따른 실업의 유형을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? (단, A~C는 마찰적 실업, 경기적 실업, 구조적 실업 중 하나이다.)



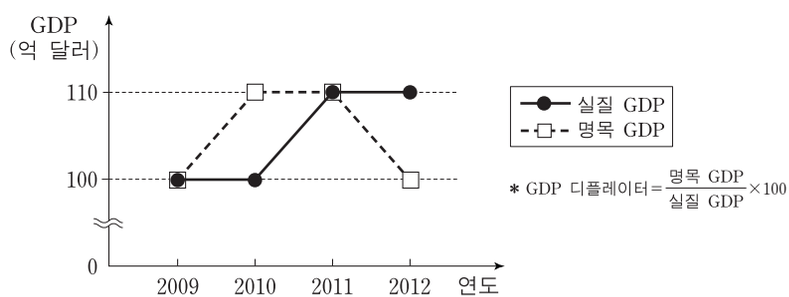
- ① A에 대한 대표적인 대책으로는 농공 단지 조성이 있다.
- ② B의 사례로는 회사원이 개인 사업을 시작하기 위해 직장을 그만둔 경우를 들 수 있다.
- ③ C는 확장 재정 정책을 통해 줄일 수 있다.
- ④ B, C에 해당하는 사람들은 모두 비경제 활동 인구로 분류된다.
- ⑤ B, C와 달리 A의 증가는 실업률을 증가시키지 않는다.

12. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



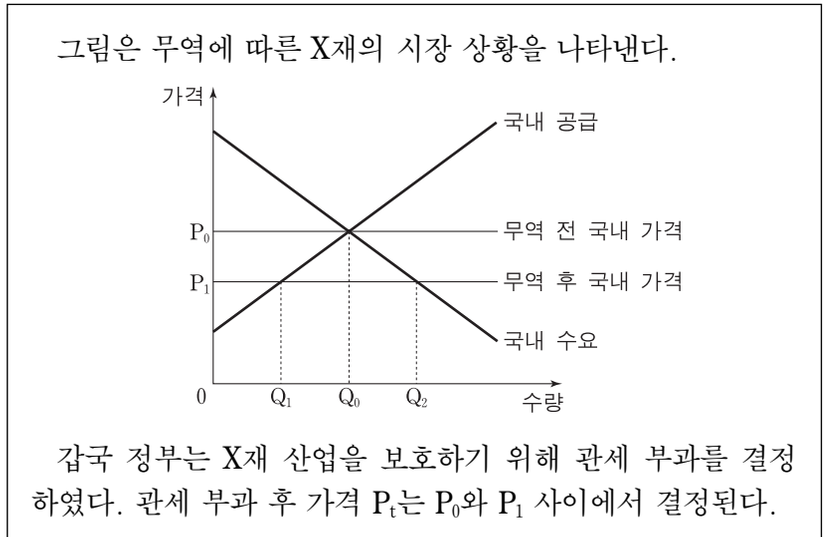
- ① X재 수요는 가격에 대해 비탄력적이다.
- ② Y재 수요는 가격에 대해 탄력적이다.
- ③ X재 소비자는 가격에 상관없이 항상 일정한 금액을 지출한다.
- ④ Y재 소비자는 가격에 상관없이 항상 일정한 양을 구매한다.
- ⑤ Y재 수요의 가격 탄력성은 X재 수요의 가격 탄력성보다 작다.

13. 그림은 갑국의 실질 GDP와 명목 GDP의 추이를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 물가 지수는 GDP 디플레이터로 측정한다.) [3점]



- ① 2010년의 생산량은 전년에 비해 증가했다.
- ② 2011년의 물가는 전년에 비해 하락했다.
- ③ 2012년의 생산량은 전년과 같고 물가는 상승했다.
- ④ 2010년과 2012년의 전년 대비 물가 변동폭은 같다.
- ⑤ 2011년의 물가는 2009년보다 높다.

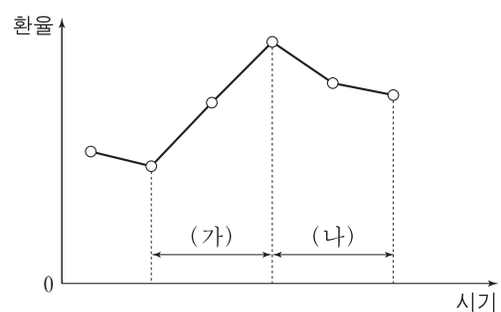
14. 다음 자료에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- <보기> —
- ㄱ. 무역 후 가격이 P1일 때 X재 국내 생산량은 Q1Q2만큼 감소한다.
  - ㄴ. 무역 후 가격이 P1일 때 갑국의 소비자는 X재를 더 많이 소비할 수 있다.
  - ㄷ. Pt가 P0에 가까울수록 X재 국내 생산량은 무역 전 수준에 가까워진다.
  - ㄹ. Pt가 P1에 가까울수록 X재 수입량은 감소한다.

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

15. 그림은 갑국의 최근 환율 변화 추세를 나타낸다. (가), (나) 구간에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? (단, 환율 상승은 갑국의 통화 가치 하락을 의미하며, 환율 변동 이외의 다른 조건은 고려하지 않는다.)



- ① (가)에서는 수출품의 외화 표시 가격이 하락하여 수출이 증가한다.
- ② (가)에서는 수입품의 갑국 통화 표시 가격이 하락하여 수입이 증가한다.
- ③ (나)에서는 상품 수지가 개선된다.
- ④ (나)에서는 외화로 환전을 하려는 경우 빨리할수록 유리하다.
- ⑤ (나)에서는 수입 원자재 가격이 상승하여 갑국의 국내 물가가 오른다.

16. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

30세의 ㉠전업 주부 갑은 경기 침체로 인해 가계 소득이 줄어들자, ㉡3개월의 구직 활동 직후 A사에 ㉢입사하여 직장 생활을 하고 있다. (단, 15세 이상 인구는 변화가 없다.)

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

- ① ㉠은 실업률 집계에 포함된다.
- ② ㉡ 기간에 취업률은 증가한다.
- ③ ㉡ 전후의 비경제 활동 인구는 변하지 않는다.
- ④ ㉢ 전후의 경제 활동 인구는 변하지 않는다.
- ⑤ ㉢으로 인한 취업률의 증가보다 고용률의 증가가 더 크다.

17. 그림의 (가), (나)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

표의 (가), (나)는 대표적인 증권 상품인 주식 또는 채권에 해당합니다. (가), (나)의 일반적인 특징에 대해 알아보십시오.

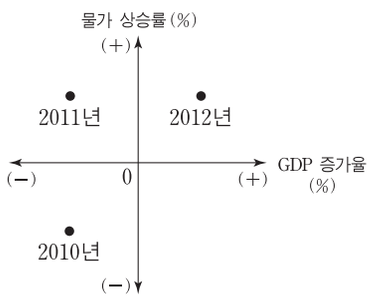
**찾아가는 금융 교실**

구분	(가)	(나)
자본 조달 형태	A	자기 자본
소유자의 권리	확정 이자 수취	의결권 등
수익의 형태 및 성격	B	C

- ① A는 타인 자본, 즉 부채에 해당한다.
- ② 시세 차익은 B, C에 공통적으로 들어갈 수 있다.
- ③ 금리가 하락하면 (가)의 가격은 하락한다.
- ④ (가)와 달리 (나)는 원금 상환의 의무가 없다.
- ⑤ (가), (나)는 예금자보호법에 의해 보호받지 못한다.

18. 그림 (가)의 2010~2012년 상황을 초래한 원인으로 옳은 것을 표 (나)에서 고른 것은?

(가) 연도별 GDP 증가율과 물가 상승률



(나) 총수요와 총공급의 변동

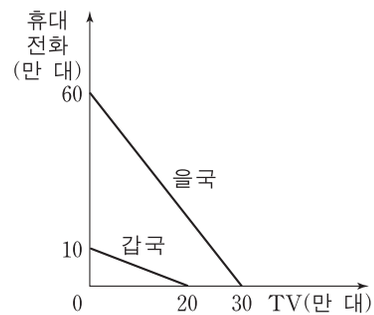
구분	총수요 곡선		
	변동 없음	좌측 이동	우측 이동
총공급 곡선	변동 없음	A	B
	좌측 이동	C	
	우측 이동	D	E

\* 증가율(%)과 상승률(%)은 전년 대비이다.

- |   |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|
|   | 2010년 | 2011년 | 2012년 |
| ① | A     | C     | B     |
| ② | A     | E     | D     |
| ③ | B     | D     | A     |
| ④ | C     | A     | D     |
| ⑤ | C     | E     | B     |

19. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

그림은 TV와 휴대 전화만을 생산하는 갑국과 을국의 생산 가능 곡선을 나타낸다. (단, 양국의 노동 투입량은 같으며 무역에 따른 거래 비용은 없다.)



- ① 갑국은 휴대 전화 생산에 비교 우위를 가진다.
- ② TV 생산의 기회비용은 을국이 갑국의 4배이다.
- ③ 을국은 두 재화 생산 모두에 절대 우위가 없지만 무역을 통해 이익을 볼 수 있다.
- ④ 무역이 발생할 경우 두 나라 모두 생산 가능 곡선 외부의 점에서 생산이 가능하다.
- ⑤ 특화 후 두 재화를 1:1로 교환한다면 을국은 TV 25만 대와 휴대 전화 35만 대를 소비할 수 있다.

20. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

갑국은 다음과 같은 소득세 및 지원금 체계를 가지고 있다.

- 연간 소득이 1,000만 원 이상이면 초과분에 대해 30%의 소득세를 부과한다.
- 연간 소득이 1,000만 원 미만이면 부족분에 대해 30%의 지원금을 지급한다.

예를 들어 연간 소득이 1,500만 원인 사람은 소득세 150만 원을 납부하고, 700만 원인 사람은 지원금 90만 원을 받는다.

\* 처분 가능 소득 = 소득 - 소득세 + 지원금

- ① 갑국 국민의 연간 처분 가능 소득은 300만 원보다 작을 수 있다.
- ② 소득 대비 처분 가능 소득의 비중은 소득이 증가할수록 커진다.
- ③ 소득이 증가함에 따라 처분 가능 소득이 감소하는 소득 구간이 있다.
- ④ 소득이 1만 원 증가할 때 처분 가능 소득의 증가분은 소득에 관계없이 일정하다.
- ⑤ 연간 소득이 1,000만 원 이상인 사람들의 소득 대비 소득세액의 비중은 소득이 증가할수록 작아진다.

\* 확인 사항

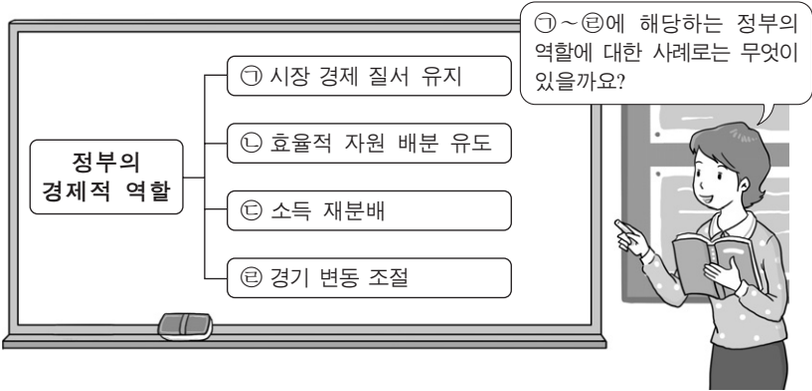
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.

제 4 교시

사회탐구 영역(경제)

성명  수험 번호

1. 그림은 '정부의 경제적 역할' 을 주제로 교사가 수업하는 장면이다. 교사의 질문에 대해 적절한 답변을 한 학생을 <보기>에서 고른 것은?



— <보기> —  
 갑: ㉠의 예로는 사유 재산권 보장이 있어요.  
 을: ㉡의 예로는 탄소 배출권 거래 시장 조성이 있어요.  
 병: ㉢의 예로는 국방 및 치안 서비스 제공이 있어요.  
 정: ㉣의 예로는 개발도상국에 대한 원조 제공이 있어요.

- ① 갑, 을    ② 갑, 병    ③ 을, 병    ④ 을, 정    ⑤ 병, 정

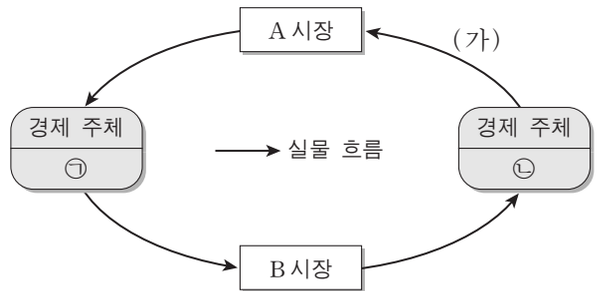
2. 다음 자료에 대한 적절한 설명을 <보기>에서 고른 것은?

㉠ 독감 백신을 접종하는 사람들이 많을수록 독감 인플루엔자의 번식이 억제되어 ㉡ 주변 사람들이 독감에 걸릴 가능성이 줄어든다. 그런데 사람들이 독감 백신의 접종 여부를 결정할 때 자신의 편익만 고려한다면, 사회적으로 ㉢ 비효율적인 결과가 나타날 가능성이 높다. 따라서 정부는 사회적으로 효율적인 결과가 나타날 수 있게 ㉣ 필요한 조치를 취해야 한다.

— <보기> —  
 가. ㉠은 ㉡에 부정적 외부 효과를 준다.  
 나. ㉢은 사회적 최적 수준보다 독감 백신 접종을 더 적게 받는 현상으로 나타난다.  
 다. 보건소의 무료 독감 백신 접종은 ㉣에 해당한다.  
 르. 위의 자료와 유사한 사례로 경쟁 시장에서 기업들이 비용 절감을 통해 이윤 극대화를 추구하는 것을 들 수 있다.

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

3. 그림은 민간 부문의 경제 순환 모형이다. ㉠, (가), A 시장에 들어갈 경제 개념으로 옳은 것은?



- |   |    |            |          |
|---|----|------------|----------|
|   | ㉠  | (가)        | A 시장     |
| ① | 가계 | 재화와 서비스    | 생산 요소 시장 |
| ② | 가계 | 토지, 노동, 자본 | 생산 요소 시장 |
| ③ | 기업 | 재화와 서비스    | 생산물 시장   |
| ④ | 기업 | 토지, 노동, 자본 | 생산 요소 시장 |
| ⑤ | 기업 | 토지, 노동, 자본 | 생산물 시장   |

4. 밑줄 친 ㉠으로 인해 X, Y, Z재 시장에서 나타날 변화로 옳은 것은? [3점]

X재와 Y재는 서로 보완재이고, X재와 Z재는 서로 대체재이다. 그런데 ㉠ 기술의 발달로 인해 X재의 생산 비용이 낮아졌다. (단, X, Y, Z재 모두 수요와 공급의 법칙을 따른다.)

- ① X재의 가격은 상승한다.  
 ② Y재의 거래량은 감소한다.  
 ③ Y재 시장의 생산자 잉여는 증가한다.  
 ④ Z재의 판매 수입은 증가한다.  
 ⑤ Z재 시장의 사회적 잉여는 증가한다.

5. 다음 자료에 대한 분석으로 옳지 않은 것은? [3점]

A사는 소금을 생산하는 기업이다. 소금 1kg당 가격은 1만 원이다. 소금 생산에 드는 비용은 염전 임차료와 노동자에게 지급하는 임금인데, 염전 임차료는 생산량에 관계없이 하루 3만 원이며 노동자 한 명의 일당은 10만 원이다. 아래 표는 하루 노동 투입량에 따른 소금 생산량을 나타낸다. (단, 생산된 소금은 모두 판매된다.)

노동 투입량(명)	1	2	3	4	5
생산량(kg)	9	21	35	46	55

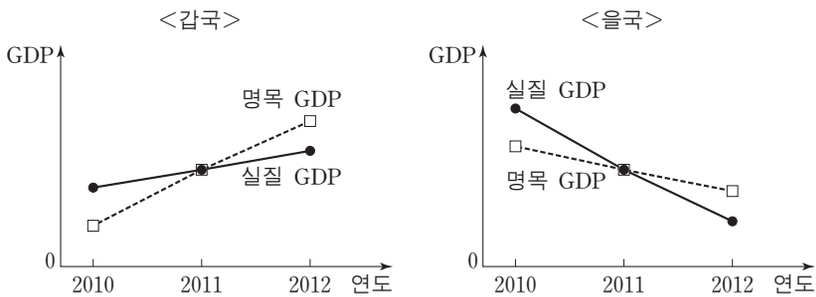
- ① 이윤은 판매 수입에서 염전 임차료와 임금의 합을 뺀 것이다.  
 ② 총비용은 노동자 5명을 고용할 경우 가장 크다.  
 ③ 소금을 21kg 생산할 경우 이윤은 음(-)이다.  
 ④ 하루 최대 이윤은 3만 원이다.  
 ⑤ 염전 임차료가 하락하면 이윤 극대화 생산량은 달라진다.

6. 그림에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① ㉠은 생산 활동에 해당하지 않는다.
- ② ㉡은 을이 창출한 부가 가치에 해당한다.
- ③ ㉢은 이윤 극대화를 위한 전략이다.
- ④ 갑은 생산 요소 시장의 수요자이다.
- ⑤ 을이 자신이 만든 피자를 먹는다면 pizza는 재화가 아니다.

7. 그림은 갑국과 을국의 GDP 추이를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① 두 나라의 2011년 물가 상승률은 0%이다.
- ② 두 나라의 2011년 경제 성장률은 같다.
- ③ 두 나라의 2012년 경제 성장률은 양(+)의 값으로 나타난다.
- ④ 갑국에서는 디플레이션이 나타나고 있다.
- ⑤ 을국에서는 스태그플레이션이 나타나고 있다.

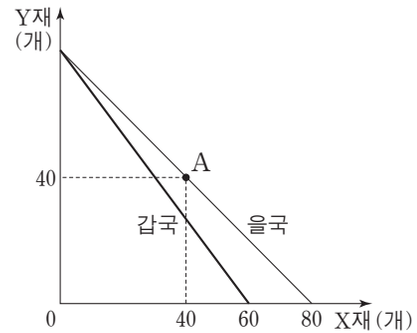
8. 밑줄 친 ㉠이 고용 지표에 미치는 영향으로 옳은 것은?

갑은 대학 졸업 후 오랜 기간 구직 활동을 하다가 자포자기하여 지난 한 달 동안 구직 활동을 단념하였다. ㉠ 그러던 중 우연히 지인의 도움으로 회사에 취직하게 되었다. (단, 15세 이상 인구는 변화가 없다.)

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

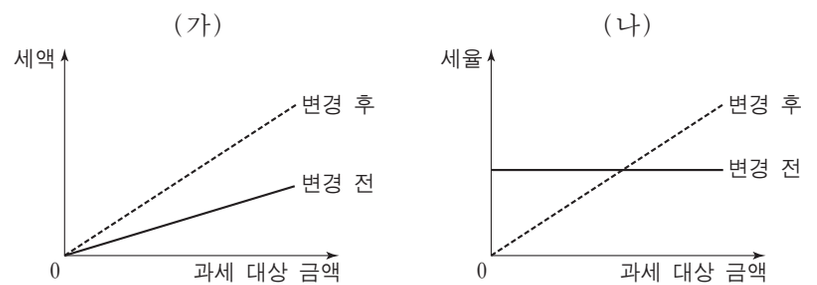
	경제 활동 참가율	실업률	고용률
①	상승	하락	상승
②	상승	불변	상승
③	상승	불변	불변
④	불변	하락	불변
⑤	불변	불변	상승

9. 그림은 X재와 Y재만을 생산하는 갑국과 을국의 생산 가능 곡선이다. 이에 대한 분석 및 추론으로 적절한 것은? (단, 양국의 생산 가능 곡선은 직선이며 생산 요소의 양은 동일하다.) [3점]



- ① 갑국은 A점에서 생산할 수 있다.
- ② 을국의 Y재 최대 생산량은 70개이다.
- ③ 갑국은 Y재 생산에 절대 우위를 갖는다.
- ④ 양국이 교역할 경우 을국은 Y재 생산에 특화한다.
- ⑤ X재와 Y재의 교환 비율이 7:8이라면 양국은 교역에 참여할 것이다.

10. 그림은 세금 부과 방식의 변화를 나타낸다. (가)와 (나)에 해당하는 사례를 <보기>에서 고른 것은? [3점]



— <보기> —

- ㄱ. 모든 상품에 동일한 세율을 적용하던 소비세율을 인상한다.
- ㄴ. 소득의 크기에 따라 세율을 차등 적용하던 소득세를 동일한 세율을 적용하는 방식으로 변경한다.
- ㄷ. 모든 차량 소유주에게 동일한 세액을 부과하던 자동차세를 차량 가격에 비례해 부과하는 방식으로 변경한다.
- ㄹ. 재산의 증가율과 세액의 증가율이 동일하던 재산세를 재산의 증가율보다 세액의 증가율이 더 큰 방식으로 변경한다.

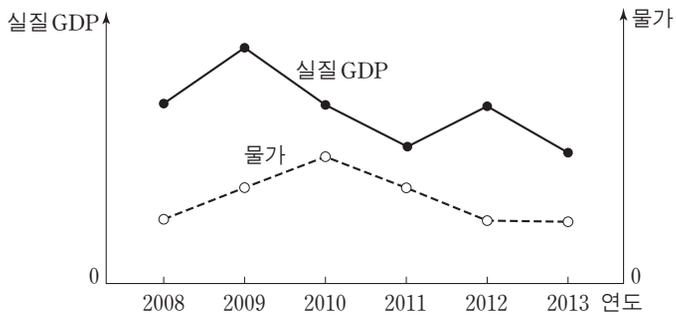
	(가)	(나)
①	ㄱ	ㄷ
②	ㄱ	ㄹ
③	ㄴ	ㄷ
④	ㄷ	ㄹ
⑤	ㄹ	ㄴ

11. 그림에 나타난 두 사람의 의견으로부터 추론할 수 있는 신문 기사의 제목으로 가장 적절한 것은?



- ① 해외로 진학하는 유학생 증가
- ② 외국인의 국내 채권 구입 증가
- ③ 국내 기업들의 해외 투자 축소
- ④ 해외 경기 침체로 대외 수출 감소
- ⑤ 해외 원자재 가격 하락으로 수입 증가

12. 그림은 갑국의 실질 GDP와 물가 추이를 나타낸다. 이에 대한 분석 및 추론으로 적절하지 않은 것은? (단, 총수요 곡선은 우하향, 총공급 곡선은 우상향하며, 2012년과 2013년의 물가는 같다.)



- ① 2009년의 총수요는 전년에 비해 증가했다.
- ② 2009년에서 2010년으로의 변화는 총수요의 감소만으로도 일어날 수 있다.
- ③ 2010년에서 2011년으로의 변화는 총공급의 변화만으로는 일어날 수 없다.
- ④ 2011년에서 2012년으로의 변화는 총공급의 증가로 일어날 수 있다.
- ⑤ 2013년의 총수요와 총공급은 전년에 비해 모두 감소했다.

13. 다음 사례에 대한 분석으로 옳지 않은 것은? [3점]

○ A국의 갑은 증권 회사에서 ㉠주식을 10,000달러어치 매입하여 1년 동안 보유하다가, 500달러의 배당금을 받고 11,000달러에 모두 매각하였다. 갑이 주식을 보유한 1년 동안 A국의 물가는 10% 상승하였다.

○ B국의 을은 증권 회사에서 1년 만기 ㉡채권을 10,000달러어치 매입하여 1년 동안 보유하다가, 만기가 되어 원금과 ㉢이자를 합해 11,000달러를 받았다. 을이 채권을 보유한 1년 동안 B국의 물가는 5% 상승하였다.

단, 양국은 같은 화폐를 사용하고, 세금은 고려하지 않는다.

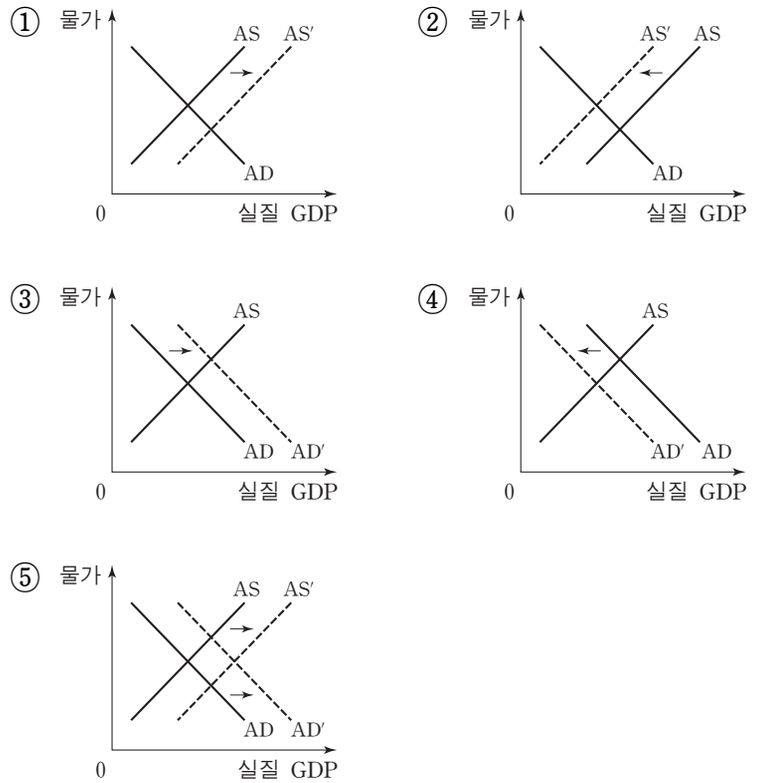
- ① ㉠은 발행한 회사에 대한 소유 지분을 나타내는 증서이다.
- ② ㉡은 발행한 회사가 빌린 돈을 갚기로 약속하는 증서이다.
- ③ ㉢은 채권을 매입하지 않았을 때의 기회비용에 포함된다.
- ④ 1년 후 갑과 을의 구매력은 모두 감소하였다.
- ⑤ 갑과 을은 모두 직접 금융 시장을 통해 거래하였다.

14. 밑줄 친 ㉠의 기대 효과를 나타낸 그림으로 가장 적절한 것은?

○○신문

**갑국 정부, 정책 기조 바꾸나**

갑국 정부의 지속적인 경기 확장 정책에 힘입어 최근 각종 지표가 크게 호전되고 있다. 이에 따라 갑국 정부는 당초 의도했던 정책 목표를 충분히 달성했다고 판단하고 향후 나타날 수 있는 경기 과열을 막기 위해 ㉠ 통화 공급을 축소하는 긴축 정책을 계획하고 있다.



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

최근 신차를 출시한 A사는 경쟁사인 B사의 신차를 6개월 이내에 구입한 소비자 중 그 차를 팔고 자사의 신차를 구입하는 사람에게 100만 원을 지급하기로 했다. 갑과 을은 모두 6개월 전에 B사의 신차를 구입했는데, 갑은 ㉠B사의 차를 계속 몰기로 했지만 을은 ㉡A사의 신차로 바꾸기로 했다.

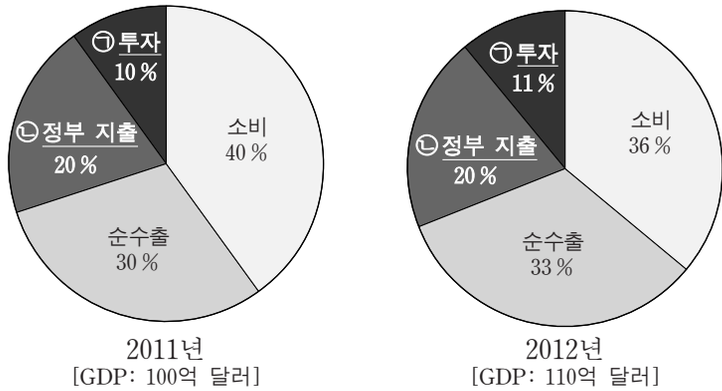
현재 A사의 신차 가격은 2,000만 원이며, 6개월 된 B사의 중고차 가격은 1,700만 원이다. (단, 자동차 관련 세금 및 거래비용은 없다.)

—<보기>—

ㄱ. A사의 신차 가격은 갑의 선택 ㉠에 영향을 주지 않았다.  
 ㄴ. 6개월 전 B사의 신차 가격은 을의 선택 ㉡에 영향을 주었다.  
 ㄷ. A사가 100만 원을 지급하는 대신 신차 가격을 100만 원 깎아 준다고 해도 갑의 선택 ㉠은 달라지지 않았을 것이다.  
 ㄹ. 을이 A사의 신차로부터 얻는 편익과 자신이 보유한 B사의 차로부터 얻는 편익의 차이는 200만 원 이상이다.

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

16. 그림은 갑국의 GDP 규모와 구성비 변화를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① ㉠에는 기업의 연구 개발비가 포함된다.
- ② ㉡에는 정부 소비와 정부 투자가 포함된다.
- ③ 전년 대비 2012년 민간 소비 지출액은 변화가 없다.
- ④ 전년 대비 2012년 정부 지출액 증가율은 GDP 증가율과 같다.
- ⑤ 전년 대비 2012년 수출액의 증가는 수입액의 증가보다 크다.

17. (가)~(라)에 해당하는 적절한 사례를 <보기>에서 고른 것은?

<국제 수지표>

	수취 및 지급	외화 수취	외화 지급
계정			
경상 수지		(가)	(나)
자본·금융 계정		(다)	(라)

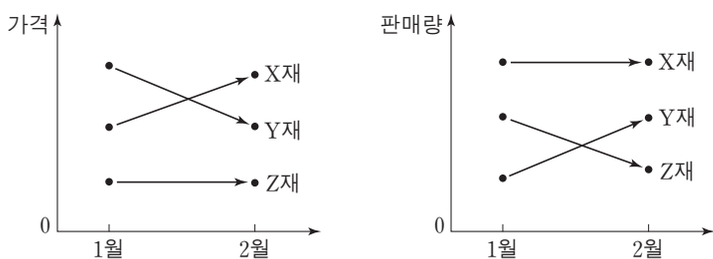
<보기>

ㄱ. (가) - 갑 기업이 휴대 전화를 해외로 수출하였다.  
 ㄴ. (나) - 을이 해외 주식 시장에서 외국 A기업 주식을 구입하였다.  
 ㄷ. (다) - 국내에 있는 병 자동차 공장을 외국 B기업이 인수하였다.  
 ㄹ. (라) - 정 여행사가 단체 관광객의 숙박을 위해 해외 C 호텔을 이용하였다.

\* 단, 갑~정은 국내 경제 주체이다.

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

18. 그림에 나타난 X, Y, Z재 시장의 변화에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, Z재 가격과 X재 판매량은 불변이며, X, Y, Z재 모두 수요와 공급의 법칙을 따른다.) [3점]



- ① X재의 수요는 감소했다.
- ② Y재의 공급은 감소했다.
- ③ Z재의 수요는 증가했다.
- ④ X재와 Y재의 공급은 반대 방향으로 이동했다.
- ⑤ X재와 Z재의 수요는 같은 방향으로 이동했다.

19. 다음 자료에 대한 분석으로 옳지 않은 것은?

표는 ○○ 금융 회사가 금융 상품 A~C에 대해 평가한 보고서의 일부이다. 금융 상품에 투자하려는 갑과 을은 이 자료를 바탕으로 각자 자신의 기준에 따라 의사 결정을 하려고 한다.

<금융 상품 평가표>

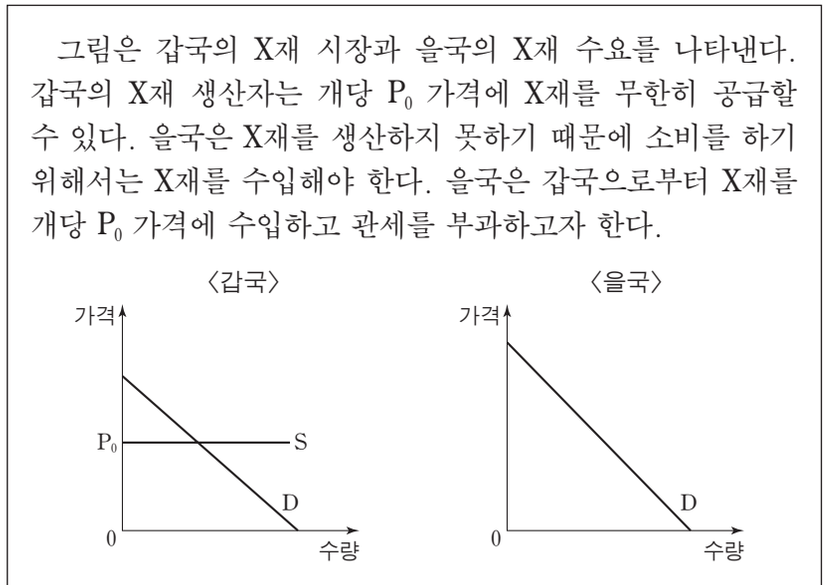
금융 상품	A	B	C
평가 요소			
안전성	5	1	3
수익성	1	5	3
유동성	4	3	4

\* 수치는 최저 1점, 최고 5점을 기준으로 작성되었음.

갑: 나는 금융 상품에 투자할 때 수익성만 고려해.  
 을: 나는 안전성, 수익성, 유동성을 모두 같은 비중으로 고려해.

- ① A 상품은 C 상품보다 안전성은 높지만 수익성은 낮다.
- ② B 상품은 요구불 예금보다 주식에 더 가깝다.
- ③ 갑은 B, C, A 상품순으로 선호한다.
- ④ 을은 A 상품과 C 상품을 동일하게 선호한다.
- ⑤ 갑과 을이 가장 선호하는 상품은 동일하다.

20. 다음 자료에서 X재 시장에 대한 분석 및 추론으로 적절한 것은? [3점]



- ① 교역 전 갑국의 생산자 잉여는 소비자 잉여보다 크다.
- ② 교역 전 을국의 소비자 잉여는 0이다.
- ③ 교역을 통해 갑국의 생산자 잉여는 증가한다.
- ④ 교역 전에 비해 교역 후 을국의 사회적 잉여는 감소할 수 있다.
- ⑤ 교역 후 관세가 높을수록 을국의 소비자 잉여는 증가한다.

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

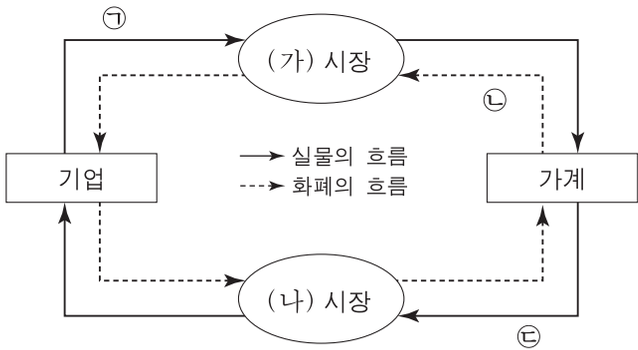
제 4 교시

# 사회탐구 영역(경제)

성명

수험 번호

1. 그림은 민간 경제의 흐름을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



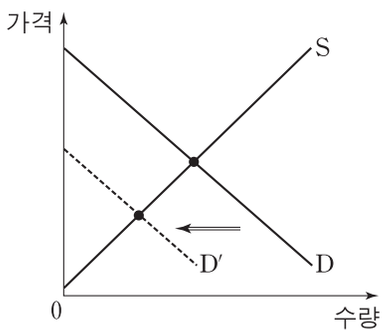
- ① 병원의 의료 서비스는 ㉠에 포함된다.
- ② 임금, 이자, 지대는 ㉡에 포함된다.
- ③ 가계는 ㉢을 통해 이윤 극대화를 추구한다.
- ④ 노동, 자본, 토지는 (가) 시장에서 거래된다.
- ⑤ (나) 시장에서 기업은 공급자이다.

2. 경제 개념 (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

(가) 경제 주체가 어떤 경제 행위를 선택할 때 얻게 되는 만족이나 가치  
 (나) 경제 주체가 여러 가지 대안들 가운데 하나를 선택할 때 포기한 대안들의 가치 중 가장 큰 것

- ① 기업의 판매 수입은 (가)에 해당되지 않는다.
- ② (나)는 매물 비용에 해당한다.
- ③ 암묵적 비용은 (나)에 포함되지 않는다.
- ④ (나)보다 (가)가 큰 것을 선택하는 것은 합리적인 선택이다.
- ⑤ 최소의 (나)로 최대의 (가)를 누리는 것은 형평성의 원리이다.

3. 그림은 X재 시장에서 수요의 변화를 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



〈보기〉

- ㄱ. 균형 가격이 하락했다.
- ㄴ. 균형 거래량이 증가했다.
- ㄷ. 생산자 잉여는 감소했다.
- ㄹ. 소비자 잉여는 증가했다.

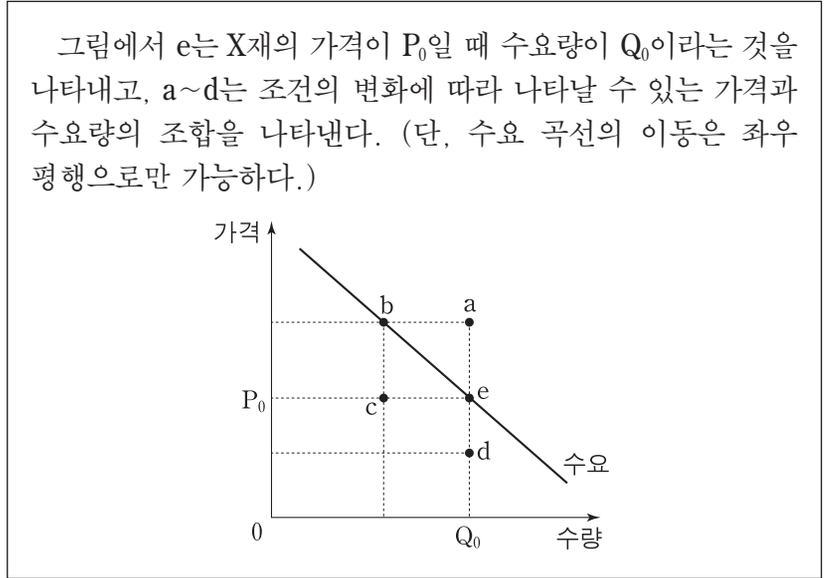
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

4. 그림을 통해 추론할 수 있는 즉석밥 시장의 변화로 옳은 것은? (단, 즉석밥 시장은 수요와 공급의 법칙을 따른다.)



	균형 가격	균형 거래량
①	알 수 없음	증가
②	알 수 없음	감소
③	하락	증가
④	하락	감소
⑤	상승	알 수 없음

5. 다음 자료의 X재 가격과 수요량의 관계에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



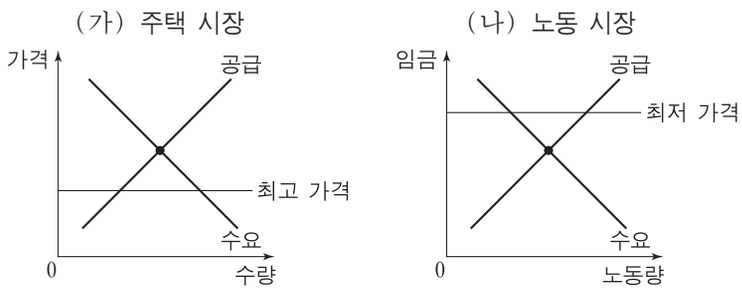
- ① X재의 가격이  $P_0$ 보다 낮아지면 e는 d로 이동할 것이다.
- ② X재의 가격이  $P_0$ 보다 높아질 것으로 예상되면 e는 b로 이동할 수 있다.
- ③ X재가 정상재라면 소득이 증가할 때 e는 b로 이동할 수 있다.
- ④ 보완재의 가격이 상승하면 e는 a로 이동할 수 있다.
- ⑤ X재의 연관재인 Y재의 가격이 하락할 때 e가 c로 이동하면 두 재화는 대체재이다.

6. 다음 자료의 X재, Y재에 대한 설명으로 옳은 것은?

- X재와 Y재의 수요 곡선은 우하향한다.
- X재의 공급은 가격에 대해 완전 비탄력적인 반면 Y재의 공급은 가격에 대해 완전 탄력적이다.

- ① X재의 공급이 증가하면 균형 가격이 상승한다.
- ② X재의 공급이 증가해도 균형 거래량은 변하지 않는다.
- ③ Y재의 수요가 증가하면 균형 가격이 상승한다.
- ④ Y재의 수요가 증가해도 균형 거래량은 변하지 않는다.
- ⑤ X재와 Y재 모두 수요가 증가하면 판매 수입이 증가한다.

7. 가격 규제 정책이 시행되고 있는 (가), (나)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① (가)에서 초과 수요가 발생한다.
- ② (가)에서 선착순이나 추첨에 의한 배분이 나타날 수 있다.
- ③ (나)에서 가격 규제 전에 비해 임금이 상승한다.
- ④ (나)에서 가격 규제 정책은 노동 시장에서의 수요자를 보호하기 위한 것이다.
- ⑤ (가)와 (나)에서 가격 규제 전에 비해 거래량은 감소한다.

8. 표는 어느 기업의 X재 판매량에 따른 총수입과 총비용을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?

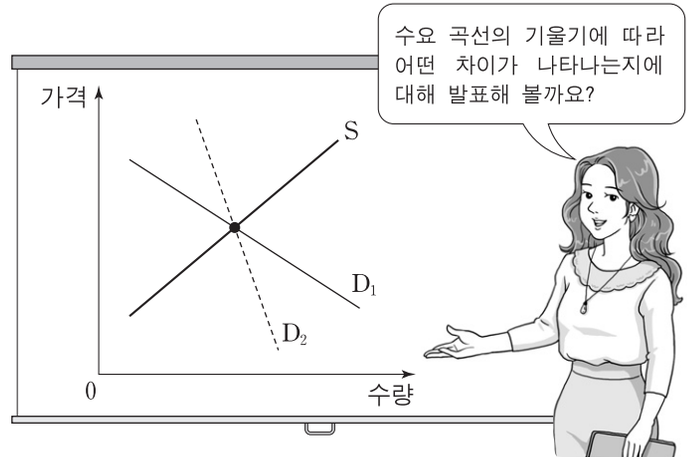
(단위: 개, 만 원)

판매량	1	2	3	4	5
총수입	2	4	6	8	10
총비용	1	3	6	10	15

\* 총수입 = 평균 수입 × 판매량  
 \*\* 총비용 = 평균 비용 × 판매량

- ① 판매량이 증가할수록 평균 수입이 증가한다.
- ② 판매량이 증가할수록 평균 비용이 감소한다.
- ③ 판매량이 증가할수록 추가적으로 지출하는 비용은 증가한다.
- ④ 판매량이 4개일 때 이윤은 2만 원이다.
- ⑤ 판매량이 3개일 때 이윤이 극대화된다.

9. 교사의 질문에 대해 옳은 답변을 한 학생을 <보기>에서 고른 것은? (단, 수요 곡선은 직선이다.) [3점]



- <보기> —
- 갑: 수요는 D<sub>1</sub>보다 D<sub>2</sub>일 때 가격 변동에 더 민감해요.  
 을: 균형에서 소비자 잉여는 D<sub>1</sub>보다 D<sub>2</sub>일 때 더 커요.  
 병: 사치품에 대한 수요는 D<sub>1</sub>보다 D<sub>2</sub>에 가까워요.  
 정: 공급이 증가하면 판매 수입은 D<sub>1</sub>보다 D<sub>2</sub>일 때 더 작아요.

- ① 갑, 을    ② 갑, 병    ③ 을, 병    ④ 을, 정    ⑤ 병, 정

10. 다음 탐구 과제에 대해 옳은 답변을 한 학생을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

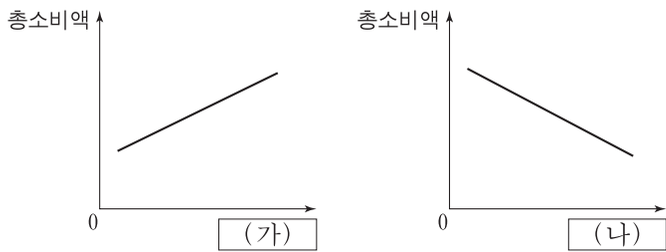
○ 우리나라의 국민 소득을 나타내는 경제 지표인 (가), (나)에 대해 조사해 봅시다.

(가)	(나)
한 나라 안에서 일정 기간 동안 생산된 모든 최종 재화와 서비스의 가치를 시장 가격으로 평가하는 지표	한 나라의 국민들이 일정 기간 동안 생산 활동을 통해 벌어들인 소득을 측정하는 지표

- <보기> —
- 갑: 우리나라에서 생산하여 외국에 수출한 자동차는 (가)에 포함되지 않아요.  
 을: 외국 기업이 우리나라에서 생산한 냉장고는 (가)에 포함돼요.  
 병: 우리나라 프로야구 리그에서 뛰는 외국인 선수의 연봉은 (나)에 포함돼요.  
 정: 우리나라 기업이 국내에서 생산한 반도체는 (가)와 (나)에 모두 포함돼요.

- ① 갑, 을    ② 갑, 병    ③ 을, 병    ④ 을, 정    ⑤ 병, 정

11. 그림의 (가)와 (나)는 가계 총소비액에 영향을 주는 요인이다. (가), (나)에 들어갈 요인으로 가장 적절한 것은?



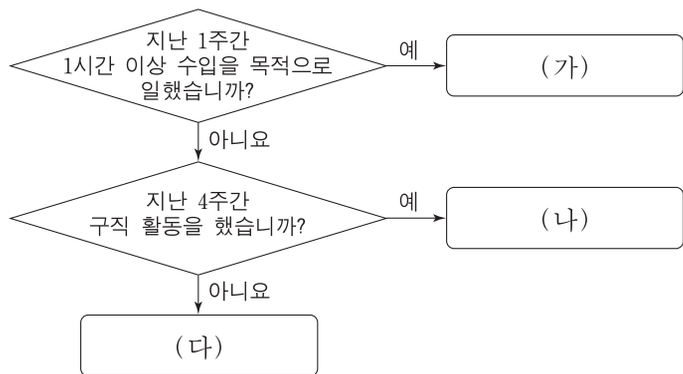
- |   |       |          |
|---|-------|----------|
|   | (가)   | (나)      |
| ① | 보유 자산 | 소득세율     |
| ② | 보유 자산 | 처분 가능 소득 |
| ③ | 이자율   | 처분 가능 소득 |
| ④ | 이자율   | 미래 소득    |
| ⑤ | 소득세율  | 미래 소득    |

12. 그림에 나타난 갑국 경제 상황 변화의 원인으로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① 수입 원자재 가격이 급등하고 있다.
- ② 기업의 상품 수출이 감소하고 있다.
- ③ 정부가 지속적으로 긴축 재정 정책을 펴고 있다.
- ④ 중앙은행이 지속적으로 확대 통화 정책을 펴고 있다.
- ⑤ 소비자들이 향후 경기에 대해 비관적으로 전망하고 있다.

13. 그림은 고용 지표를 작성하기 위해 15세 이상 인구를 (가)~(다)로 분류한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 무급 가족 종사자와 휴직자는 없다.)



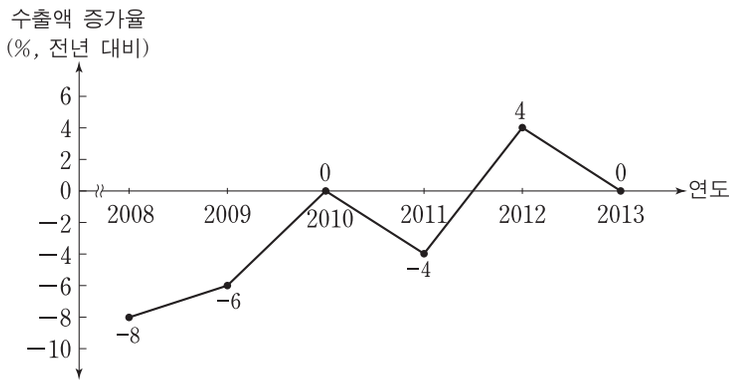
- ① 실업자는 (가)에 해당한다.
- ② 일할 의사가 없는 사람은 (나)에 해당한다.
- ③ 일자리를 찾을 수 없어 구직을 단념한 사람은 (다)에 해당한다.
- ④ (가)~(다)는 모두 경제 활동 인구에 해당한다.
- ⑤ 실업률은 (가)~(다)에 해당하는 인구 중에서 (나)에 해당하는 인구가 차지하는 비율이다.

14. 다음 자료에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① ㉡은 납세자와 담세자가 다르다.
- ② ㉠에 비해 ㉡은 조세 징수 비용이 작다.
- ③ ㉠에 비해 ㉡은 소득 재분배 효과가 크다.
- ④ 정부는 재정 흑자 누적을 우려하고 있다.
- ⑤ 을은 확대 재정 정책을 시행해야 한다고 주장한다.

15. 그림은 갑국의 연도별 수출액 증가율 추이를 나타낸다. 2008년~2013년 수출액에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



- <보기> —
- ㄱ. 2008년의 수출액이 가장 크다.
  - ㄴ. 2011년의 수출액이 가장 작다.
  - ㄷ. 2010년과 2012년의 수출액은 같다.
  - ㄹ. 2013년의 수출액이 2009년보다 크다.

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



제 4 교시

# 사회탐구 영역(경제)

성명

수험 번호

1. 갑국이 A 경제 체제에서 B 경제 체제로 전환할 경우 예상되는 변화를 <보기>에서 고른 것은?

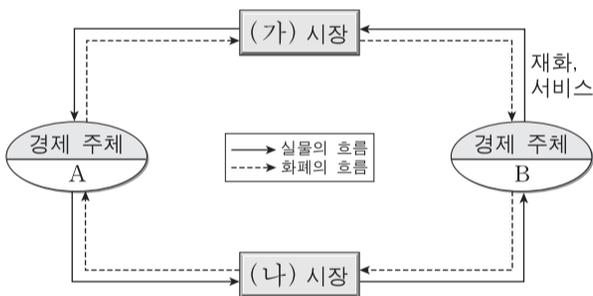
- A 경제 체제는 생산 수단의 국가 소유와 경제 활동에 대한 정부의 통제를 중시한다.
- B 경제 체제는 사유 재산을 보장하고 경제 주체들 간 자율적인 의사 결정을 중시한다.

— <보기> —

- ㄱ. 자원 배분의 효율성이 높아질 것이다.
- ㄴ. 개인 간 소득 불평등 문제가 사라질 것이다.
- ㄷ. 경제 활동에서 경제적 유인이 강화될 것이다.
- ㄹ. 가격 결정 과정에서 시장 기구의 역할이 약화될 것이다.

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

2. 그림은 민간 부문의 경제 순환 모형이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가) 시장에서는 생산물이 거래된다.
- ② (나) 시장에서는 기업이 공급자이다.
- ③ A는 생산의 주체이다.
- ④ B는 효용 극대화를 추구한다.
- ⑤ 생산 요소는 B에서 A로 이동한다.

3. 표는 갑, 을, 병의 금융 상품별 투자 비중이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?

(단위: %)

구분	예·적금	보험, 연금	펀드	주식
갑	60	40	0	0
을	20	50	30	0
병	20	20	25	35

- ① 갑의 예·적금 총액은 을의 예·적금 총액보다 크다.
- ② 을은 간접 투자 상품보다 직접 투자 상품을 더 선호한다.
- ③ 을은 갑에 비해 수익성을 추구하는 금융 상품을 선호한다.
- ④ 병은 갑에 비해 안전성을 추구하는 금융 상품을 선호한다.
- ⑤ 병은 을보다 미래의 위험이나 노후를 대비한 금융 상품을 더 선호한다.

4. 그림은 A국 국민인 갑과 을의 토론이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① 갑은 비교 우위 원리에 따라 B국과의 교역에 반대한다.
- ② 을은 교역을 하게 되면 B국도 절대 우위 상품을 가지게 된다고 본다.
- ③ 갑의 주장에 따르면 A국은 B국보다 모든 상품 생산에서 기회비용이 더 크다.
- ④ 을의 주장에 따르면 B국은 A국에 비해 생산의 기회비용이 작은 상품을 수출할 수 있다.
- ⑤ 효율성의 측면에서, 교역을 찬성하는 을보다 이를 반대하는 갑의 주장이 더 타당하다.

5. 그림은 경제 수업 시간에 활용한 시청각 자료이다. 밑줄 친 ㉠을 옳게 이해한 학생을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

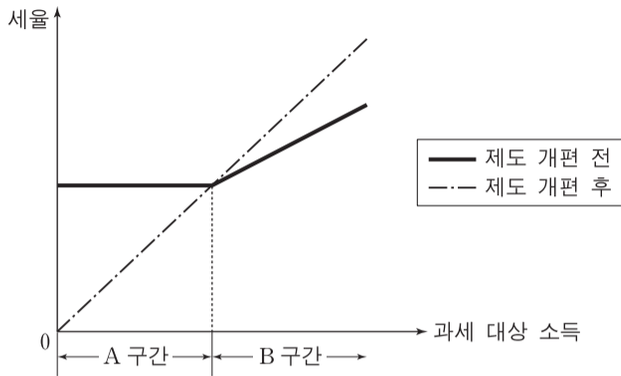


— <보기> —

- 갑: A국 통화의 가치가 하락했기 때문이야.
- 을: 상품 수입이 수출보다 더 큰 폭으로 늘어났군.
- 병: 상품 수지가 흑자이니 상품 수출이 수입보다 많겠네.
- 정: A국 국민이 해외여행에서 사용한 경비가 많아졌기 때문이야.

- ① 갑, 을    ② 갑, 병    ③ 을, 병    ④ 을, 정    ⑤ 병, 정

6. 그림과 같은 조세 제도와 그 개편에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① 개편 전 A구간에서는 과세 대상 소득 수준과 무관하게 세액이 일정하였다.
- ② 개편 전 B구간에서는 과세 대상 소득의 증가율보다 세액의 증가율이 더 높았다.
- ③ 개편 전에는 B구간에 비해 A구간에서 조세 부담의 형평성이 높았다.
- ④ 제도 개편으로 A구간은 비례세로 전환되었다.
- ⑤ 제도 개편으로 B구간에 속하는 사람들의 조세 부담이 완화되었다.

7. 그림의 ㉠에 들어갈 신문 기사 제목으로 가장 적절한 것은?

**경제 탐구 활동지**

○학년 ○반 이름: \_\_\_\_\_

〈탐구 과제〉 학생 기사가 되어 그림의 T 시점에 적절한 경제 기사를 작성해 봅시다.

1. 기사 제목: ㉠

2. 기사 내용: .....

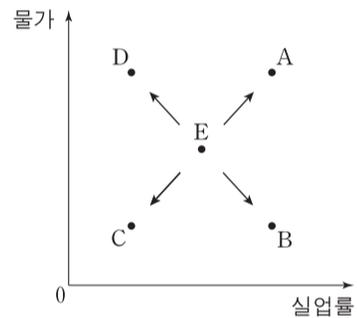
- ① 실업률 사상 최저                      ② 법인세율 인상해야
- ③ 흑자 재정 지속해야                    ④ 소비 증가율 최고치 근접
- ⑤ 통화 당국, 금리 추가 인하 논의

8. 어느 소비자가 다음의 A~C 휴대 전화 요금제 중 하나를 선택하려고 한다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?

- A: 통화 1분당 200원씩 부과
- B: 월 4만 원에 150분 무료 통화, 이를 초과하면 통화 1분당 100원씩 부과
- C: 월 6만 원에 통화 무제한

- ① 월 100분을 통화하려는 경우, 최저 요금은 4만 원이다.
- ② 월 200분을 통화하려는 경우, B 요금제 선택이 합리적이다.
- ③ 월 400분을 통화할 때, 요금제를 비합리적으로 선택하면 2만 5천 원을 더 지불하게 된다.
- ④ 휴대 전화 요금으로 월 4만 5천 원을 지불하려는 경우, B 요금제 선택이 합리적이다.
- ⑤ 휴대 전화 요금으로 월 5만 5천 원을 지불하려는 경우, 최대 300분을 통화할 수 있다.

9. 그림은 갑국의 경제 상황 변화를 나타낸다. 이와 같은 변화의 원인으로 가장 적절한 것은? (단, 갑국의 현재 상황은 점 E이다.) [3점]



- ① E→A: 정부 지출 증가                  ② E→B: 총수요 증가
- ③ E→C: 원자재 가격 하락              ④ E→D: 통화량 축소
- ⑤ E→D: 총공급 감소

10. 다음 자료의 밑줄 친 ㉠으로 인해 예상되는 결과로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

정부는 X재의 소비 감축과 세수 확보를 동시에 달성하기 위해 ㉠ 소비자에게 개당 400원의 세금을 부과하기로 결정하였다. 세금 부과 전 X재의 수요량과 공급량은 아래 표와 같다.

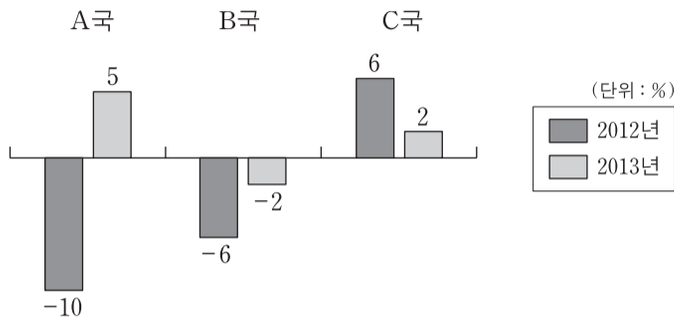
가격(원)	1,000	1,200	1,400	1,600	1,800
수요량(개)	110	100	90	80	70
공급량(개)	70	80	90	100	110

— <보기> —

- ㄱ. 가격은 400원 상승한다.
- ㄴ. 정부는 32,000원의 조세 수입을 얻는다.
- ㄷ. 소비자 잉여와 생산자 잉여는 모두 감소한다.
- ㄹ. 세금을 포함한 소비자의 지출액은 세금 부과 전보다 2,000원 증가한다.

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

11. 그림은 A~C국의 경제 성장률을 나타낸다. 2011~2013년 가운데 각국의 실질 GDP가 가장 큰 연도로 옳은 것은?



- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| ① A국 2011 B국 2011 C국 2013 | ② A국 2011 B국 2012 C국 2012 |
| ③ A국 2012 B국 2013 C국 2012 | ④ A국 2013 B국 2011 C국 2012 |
| ⑤ A국 2013 B국 2013 C국 2013 |                           |

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

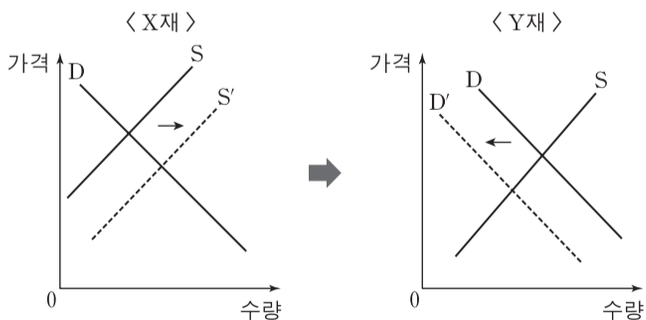
(가) 자금 공급자와 수요자가 직접 거래하여 자금이 어느 수요자에게 갔는지 알 수 있는 시장  
 (나) 자금 공급자와 수요자가 직접 거래하지 않아 자금이 누구에게 갔는지 명확히 드러나지 않는 시장

— <보기> —

ㄱ. 증권 회사는 (가)에서 활동하지 않는다.  
 ㄴ. (나)에서 활동하는 금융 기관의 예로 은행이 있다.  
 ㄷ. (나)에서 자금 공급자는 금융 거래에서 발생할 수 있는 모든 위험을 직접 부담한다.  
 ㄹ. 일반적으로 자금 공급자는 (나)보다 (가)에서 더 높은 수익률을 기대한다.

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

13. 그림은 X재 시장의 변화로 인한 Y재 시장의 변화를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?



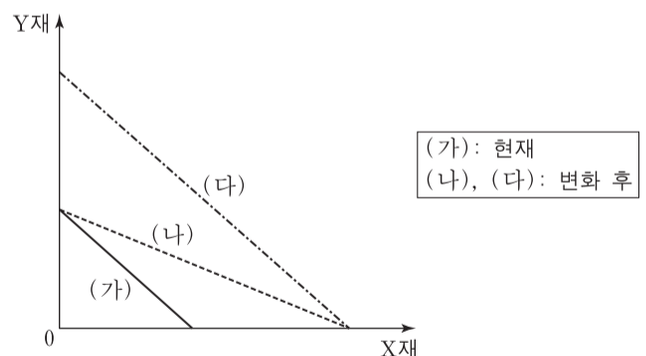
- ① X재의 경우 총 판매 수입이 증가했다면 수요는 가격에 대해 비탄력적이다.  
 ② Y재 시장의 사회적 잉여는 감소하였다.  
 ③ Y재는 가격이 하락하고 거래 금액은 증가하였다.  
 ④ X재의 가격 상승으로 Y재의 거래량이 감소하였다.  
 ⑤ Y재는 X재의 보완재이다.

14. 다음 자료에 근거한 추론으로 옳은 것은? [3점]



- ① 2012년 물가 상승률의 전년 대비 증가 여부를 알 수 있다.  
 ② 2012년 실질 GDP의 전년 대비 증가 여부를 알 수 없다.  
 ③ 2013년 물가 상승률의 전년 대비 증가 여부를 알 수 없다.  
 ④ 2013년 경제 성장률의 전년 대비 상승 여부를 알 수 없다.  
 ⑤ 2012년 경제 성장률이 그해 물가 상승률보다 더 큰지를 알 수 없다.

15. (가)~(다)는 어느 기업의 생산 가능 곡선이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, (가)와 (다)는 평행하다.) [3점]



- ① Y재 생산 기술이 진보하면 (가)에서 (나)로 이동한다.  
 ② (가), (나), (다)에서 X재와 Y재의 단위 생산비는 모두 동일하다.  
 ③ (가)에서 (나)로 변화하면 (가)의 모든 점은 비효율적인 생산 조합이 된다.  
 ④ (가)에서 (다)로 변화하면 Y재 1단위 추가 생산의 기회비용이 증가한다.  
 ⑤ (나)에서 (다)로 변화하면 X재 1단위 추가 생산의 기회비용이 증가한다.

16. 표는 갑국의 경제 활동 참가율과 고용률을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? (단, 갑국의 15세 이상 인구는 변화가 없다.)

분기	1	2	3	4
경제 활동 참가율(%)	85	83	80	74
고용률(%)	80	78	75	72

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

<보기>

- ㄱ. 1분기에 비해 2분기에 실업자 수는 증가하였다.
- ㄴ. 2분기에 비해 3분기에 비경제 활동 인구가 증가하였다.
- ㄷ. 3분기에 비해 4분기에 실업률은 감소하였다.
- ㄹ. 취업자 수의 전분기 대비 감소율은 3분기와 4분기가 같았다.

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

17. 다음 자료를 옳게 이해한 학생을 <보기>에서 고른 것은?

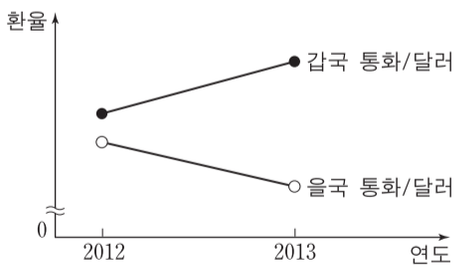
물가 상승률이 지속적으로 상승해서 예금 이자율보다 훨씬 높아졌다. 전문가들은 이러한 현상이 당분간 지속될 것으로 전망하고 있다.

<보기>

- 갑: 예금의 자산 가치가 하락하겠어.
- 을: 실질 이자율이 음(-)이라는 뜻이야.
- 병: 명목 이자율과 실질 이자율의 차이가 줄어들겠군.
- 정: 예금을 찾아서 집에 있는 금고에 두는 것이 유리하겠네.

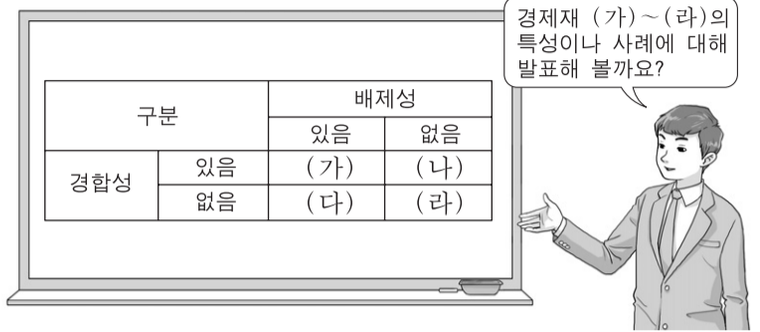
- ① 갑, 을    ② 갑, 병    ③ 을, 병    ④ 을, 정    ⑤ 병, 정

18. 대미 달러 환율의 변화 추세가 그림과 같이 지속되는 경우 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 환율 변화 이외의 변수는 고려하지 않는다.) [3점]



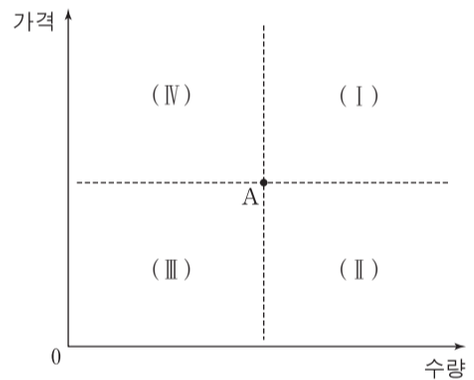
- ① 갑국 여행을 계획하는 미국 사람은 여행 일정을 앞당기는 편이 유리하다.
- ② 갑국 기업은 수출 대금으로 받은 달러를 갑국 통화로 빨리 환전할수록 유리하다.
- ③ 달러 표시 외채가 있는 을국 기업은 외채 상환을 미룰수록 유리하다.
- ④ 갑국의 달러 대비 화폐 가치가 을국의 달러 대비 화폐 가치보다 높아진다.
- ⑤ 갑국 제품의 달러 표시 가격은 상승하고, 을국 제품의 달러 표시 가격은 하락한다.

19. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 한 사람이 소비하더라도 다른 사람의 소비 가능성이 감소하지 않는 재화입니다.
- ② (다)의 사례로는 주인 없는 야생 산딸기가 있습니다.
- ③ (라)는 희소성이 없는 재화입니다.
- ④ (가)에 비해 (나)는 남용으로 인한 재화 고갈 문제가 많이 발생하는 재화입니다.
- ⑤ (라)와 달리 (다)는 무임승차 문제를 발생시키는 재화입니다.

20. 그림의 점 A는 X재의 사회적 최적 거래량과 가격을 나타낸다. X재의 시장 균형점에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, X재는 수요와 공급의 법칙을 따른다.) [3점]



<보기>

- ㄱ. 생산 독점 시장의 경우 시장 균형점은 영역 (Ⅳ)에 속한다.
- ㄴ. 긍정적 외부 효과가 존재하는 경우 시장 균형점은 영역 (Ⅰ)에 속한다.
- ㄷ. 생산의 사회적 비용이 사적 비용보다 큰 경우 시장 균형점은 영역 (Ⅱ)에 속한다.
- ㄹ. 소비의 사회적 편익이 사적 편익보다 큰 경우 시장 균형점은 영역 (Ⅲ)에 속한다.

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

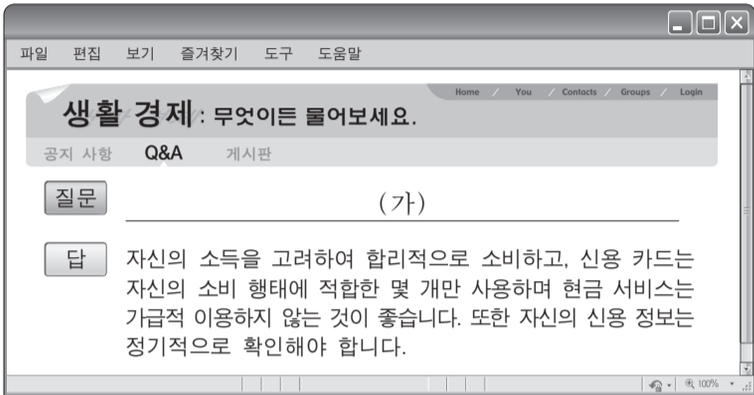
\* 확인 사항  
○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

제 4 교시

사회탐구 영역(경제)

성명  수험 번호

1. 그림의 밑줄 친 (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① 신용 관리를 어떻게 해야 할까요?
- ② 불경기를 이기려면 어떻게 해야 할까요?
- ③ 개인 신용 회복 제도를 어떻게 이용하나요?
- ④ 금융 사기 피해를 예방하는 방법을 알려 주세요.
- ⑤ 부동산 관리를 잘할 수 있는 방법을 알려 주세요.

2. 성격이 다른 조세 (가), (나)의 일반적인 특징에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

(가) 세금을 납부하는 사람과 부담하는 사람이 일치하는 조세  
 (나) 세금을 납부하는 사람과 부담하는 사람이 일치하지 않는 조세

— <보기> —

- ㄱ. 소득세는 (가)에 해당하는 반면, 부가 가치세는 (나)에 해당한다.
- ㄴ. 조세 부과로 물가가 상승할 우려는 (가)보다 (나)가 더 크다.
- ㄷ. 소득 재분배의 효과는 (가)보다 (나)가 더 크다.
- ㄹ. 조세 부담의 역진성은 (나)보다 (가)가 더 크다.

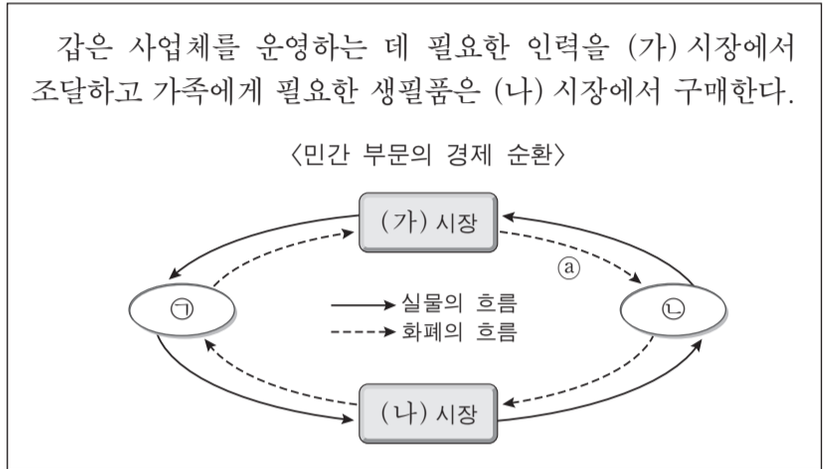
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 표는 A~E재의 가격이 현재 수준에서 1% 인상될 경우의 수요량 변화율을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?

재화	A	B	C	D	E
수요량 변화율(%)	-2	-1	-0.5	0	1

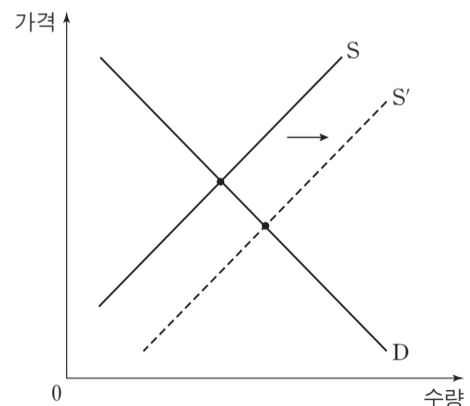
- ① A재의 수요는 가격에 대해 비탄력적이다.
- ② B재는 판매량이 변하지 않는다.
- ③ C재는 판매 수입이 증가한다.
- ④ D재의 수요는 가격에 대해 완전 탄력적이다.
- ⑤ E재는 판매 수입이 변하지 않는다.

4. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가) 시장에서 ㉠은 공급자, ㉡은 수요자이다.
- ② (나) 시장에서 ㉢은 임금과 이자를 얻는다.
- ③ ㉠은 이윤 극대화를 추구한다.
- ④ ㉡은 사회적 후생의 극대화를 추구한다.
- ⑤ ㉣은 지출 측면에서의 국민 소득을 나타낸다.

5. 그림에 나타난 재화 시장 변화의 원인과 결과로 옳은 것은? [3점]



- |             |           |
|-------------|-----------|
| 원인          | 결과        |
| ① 소득 증가     | 균형 가격 상승  |
| ② 소득 감소     | 균형 거래량 증가 |
| ③ 소비 선호도 상승 | 균형 가격 하락  |
| ④ 생산 기술의 발전 | 균형 거래량 증가 |
| ⑤ 원자재 가격 하락 | 균형 가격 상승  |

6. 다음 자료에 대한 분석으로 옳지 않은 것은? [3점]

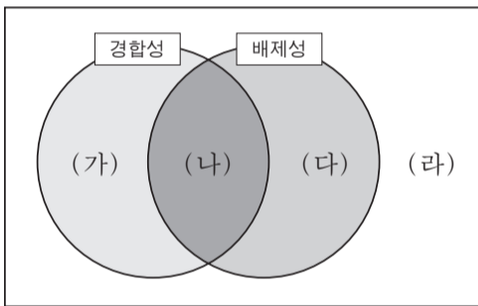
○ 표는 X, Y, Z재의 관계와 특성을 나타낸다. (단, 세 재화 모두 수요와 공급의 법칙을 따르며, Y재와 Z재는 독립재이다.)

연관재	재화 간의 관계	특성
X재와 Y재	(가)	용도가 비슷하여 서로 경쟁 관계에 있음.
X재와 Z재	(나)	함께 사용함으로써 효용이 더 커짐.

○ 최근 X재의 단위당 생산비가 상승했다.

- ① (가)는 대체재이고 (나)는 보완재이다.
- ② X재의 가격은 상승한다.
- ③ Y재의 가격은 상승한다.
- ④ Z재의 판매 수입은 감소한다.
- ⑤ X, Y, Z재의 거래량은 모두 감소한다.

7. 그림은 경합성과 배제성을 기준으로 재화를 (가)~(라)로 분류한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 인터넷을 이용하여 구입하는 음악 파일은 (가)에 해당한다.
- ② (나)에 해당하는 재화의 특성은 시장 실패의 원인이 된다.
- ③ 공책이나 과자와 같은 재화는 (라)에 해당한다.
- ④ 무임승차의 문제는 (가)보다는 (다)에 해당하는 재화에서 더 많이 나타난다.
- ⑤ 자원 고갈의 문제는 (라)보다는 (가)에 해당하는 재화에서 더 많이 나타난다.

8. 표는 개당 가격이 5만 원인 X재를 5개까지 소비할 때 소비자 갑이 얻는 총편익을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

소비량(개)	1	2	3	4	5
총편익(만 원)	10	18	24	28	30

- ① 순편익이 가장 큰 소비량은 4개이다.
- ② 소비량이 증가할수록 순편익이 증가한다.
- ③ 소비 지출액이 가장 클 때 순편익이 최대가 된다.
- ④ 2개를 소비할 때와 4개를 소비할 때의 순편익은 같다.
- ⑤ 합리적으로 소비량을 선택할 때 얻는 총편익은 28만 원이다.

9. 표는 소득세를 부과하는 세 가지 방식을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?

소득 구간	소득 구간별 세율(%)		
	A안	B안	C안
1만 달러 이하	10	15	20
1만 달러 초과 4만 달러 이하	15	15	15
4만 달러 초과	20	15	10

\*소득 전체가 과세 대상이고, 소득이 1만 달러를 초과한 구간에서의 세율은 직전 구간의 소득을 초과한 부분에 대해서만 적용한다. 예를 들어 A안의 경우, 소득이 3만 달러이면 1만 달러는 10%의 세율을 적용하고 나머지 2만 달러는 15%의 세율을 적용한다.

- ① A~C안 모두 누진적인 세율 적용 방식이다.
- ② A안의 경우 소득이 4만 달러일 때의 세후 소득보다 4만 1천 달러일 때의 세후 소득이 더 적다.
- ③ 소득이 2만 달러 이하인 사람에게 가장 큰 조세 부담을 주는 것은 C안이다.
- ④ 소득이 3만 달러인 경우 소득세는 A~C안 모두 동일하다.
- ⑤ 소득이 5만 달러인 경우 소득세는 B안보다 C안에서 더 많다.

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

㉠ 원/엔 환율 변화 때문에 일본으로 수출하는 제품의 엔화 표시 가격이 올라 걱정이야.

나도 걱정이야. ㉡ 원/달러 환율 변화 때문에 미국에서 연수 중인 아들에게 송금해야 하는 생활비가 지난해보다 100만 원이나 증가했어.



<보기>

- ㄱ. 엔화 대비 원화의 가치가 하락했다.
- ㄴ. ㉠으로 인해 우리나라 국민들의 일본 여행 경비 부담이 증가한다.
- ㄷ. ㉠으로 인해 엔화 표시 외채를 갖고 있는 국내 기업의 상황 부담이 감소한다.
- ㄹ. ㉡으로 인해 미국에서 부품을 수입하는 국내 기업의 단위당 생산비가 상승한다.

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

11. 교사의 질문에 대해 옳게 답변한 학생을 <보기>에서 고른 것은?

경제 개념 (가)와 (나)에 대해 발표해 볼까요?

경제 개념	의미
(가)	하나의 대안을 선택해야 하는 상황에서 드는 경제학적 비용
(나)	이미 지출되어 회수가 불가능한 비용

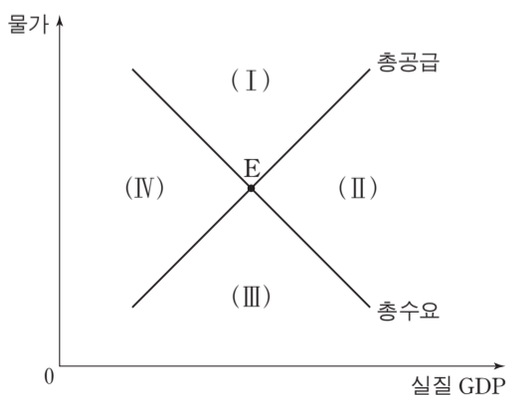
— <보기> —

갑: (가)는 기회비용에 해당해요.  
 을: 가격이 동일한 상품 중 하나를 소비할 때 포기한 대안들 중 가장 편익이 큰 것으로 (가)를 측정할 수 있어요.  
 병: 가격이 동일한 상품 중 하나를 소비할 때 포기한 대안들의 편익을 모두 합한 것으로 (나)를 측정할 수 있어요.  
 정: 합리적 선택은 편익이 (가)와 (나)의 합계보다 큰 대안을 선택하는 것이에요.

- ① 갑, 을    ② 갑, 병    ③ 을, 병    ④ 을, 정    ⑤ 병, 정

12. 다음 자료와 같은 변화가 동시에 나타날 때 현재의 균형점 E가 이동할 영역으로 옳은 것은? [3점]

- 중앙은행이 공개 시장에서 국공채를 매입했다.
- 외국인 노동자의 유입으로 노동 인구가 급격히 증가했다.



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

13. 표는 갑국의 고용 지표 관련 인구 변화를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?

구분	15세 이상 인구	경제 활동 인구	실업자 수
변화	감소	증가	감소

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

- ① 실업률 상승
- ② 고용률 상승
- ③ 취업자 수 감소
- ④ 비경제 활동 인구 증가
- ⑤ 경제 활동 참가율 하락

[14~15] 다음 자료를 읽고 물음에 답하시오.

표는 X재의 수요와 공급 곡선상에 있는 점들의 일부를 나타낸다. 최근 정부는 생산자에게 개당 100원의 판매세를 부과하는 동시에 소비자에게도 개당 100원의 소비세를 부과하기로 결정했다. (단, 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.)

(단위: 원, 개)

가격	수요량	공급량
300	70	30
400	60	40
500	50	50
600	40	60
700	30	70

14. 위 정책의 시행에 따라 나타나는 결과로 옳은 것은?

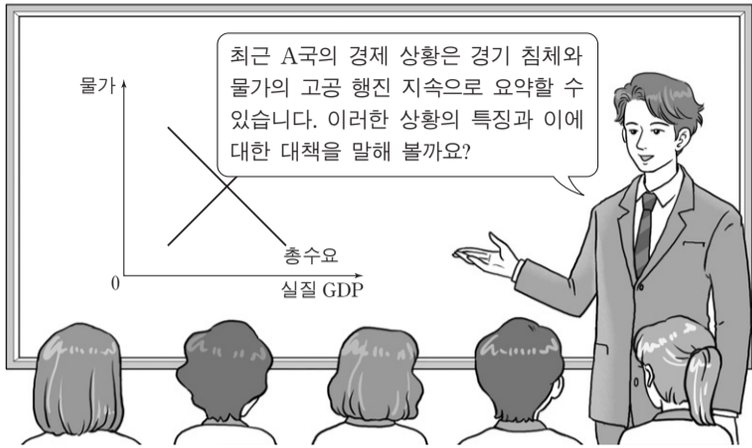
	균형 거래량	소비자 지출액(세금 포함)
①	30개	18,000원
②	30개	21,000원
③	40개	20,000원
④	40개	24,000원
⑤	40개	28,000원

15. 위 정책의 시행이 잉여에 미치는 영향에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

- ㄱ. 소비자 잉여가 증가한다.
- ㄴ. 생산자 잉여가 감소한다.
- ㄷ. 사회적 잉여는 변함이 없다.
- ㄹ. 소비자 잉여와 생산자 잉여의 변화 크기는 같다.

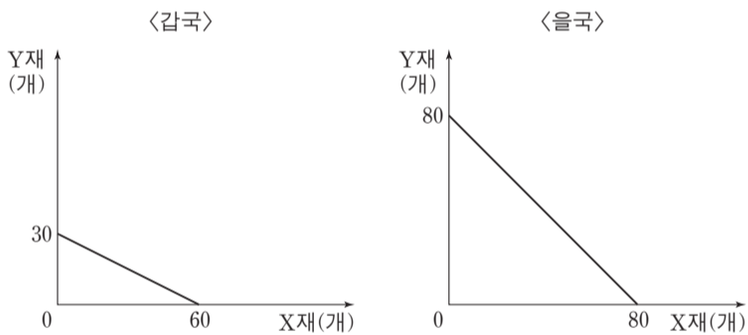
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

16. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳은 것은? [3점]



- ① 갑: 경기가 확장 국면에 있습니다.
- ② 을: 고용 상황이 점차 개선되고 있습니다.
- ③ 병: 총수요 증가로 인한 물가 상승 현상입니다.
- ④ 정: 물가 상승으로 투자가 증가하고 재고가 감소할 것입니다.
- ⑤ 무: 기업의 생산성 향상을 통한 총공급의 증가가 필요합니다.

17. 그림은 두 재화만 생산하는 갑국과 을국의 생산 가능 곡선을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 양국의 생산 요소의 양은 같다.)



- ① 갑국은 Y재 생산에 비교 우위를 가진다.
- ② 을국의 X재 생산에 따른 기회비용은 갑국보다 작다.
- ③ 을국에게는 효율적이지만 갑국에게는 비효율적인 생산점이 존재한다.
- ④ 양국이 비교 우위 재화에 특화한 후 1:1로 교역하면 갑국은 이득을 얻을 수 있다.
- ⑤ 을국은 X, Y재 생산 모두에 절대 우위를 가지기 때문에 교역을 통한 이득을 얻을 수 없다.

18. 표에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

〈갑국의 연도별 예금 이자율〉

(단위: %)

구분	2010년	2011년	2012년	2013년
명목 이자율	3.1	2.1	1.1	0.1
실질 이자율	1.1	0.1	-0.9	0.9

- ① 2012년의 경우 현금 보유보다 예금이 유리하다.
- ② 2012년의 경우 전년에 비해 예금의 실질 구매력이 증가했다.
- ③ 2013년의 경우 전년에 비해 화폐 가치가 하락했다.
- ④ 2010년과 2011년의 물가 수준은 같았다.
- ⑤ 2012년과 2013년의 물가 상승률은 같았다.

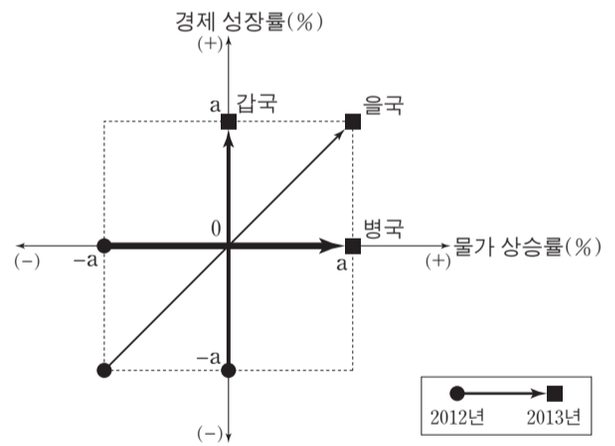
19. 밑줄 친 ㉠에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?



- ① 갑국의 금리 상승
- ② 갑국의 달러 수요 감소
- ③ 갑국의 대미 경상 수지 흑자 확대
- ④ 미국인의 갑국 여행 증가
- ⑤ 미국인의 갑국 투자금 회수

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

그림은 갑~병국의 경제 성장률과 물가 상승률의 변화를 나타낸다. 세 국가 모두 실질 GDP 산출의 기준 연도는 2011년이며, 물가 상승률은 GDP 디플레이터를 이용하여 계산했다.



- ① 2012년 갑국의 실질 GDP는 2011년과 같다.
- ② 2012년 을국의 명목 GDP는 실질 GDP보다 크다.
- ③ 2013년 병국의 물가 지수는 100이다.
- ④ 2011년 물가 지수는 세 국가 중 갑국이 가장 높다.
- ⑤ 세 국가 모두 명목 GDP는 2011~2013년 중 2011년이 가장 크다.

\* 확인 사항

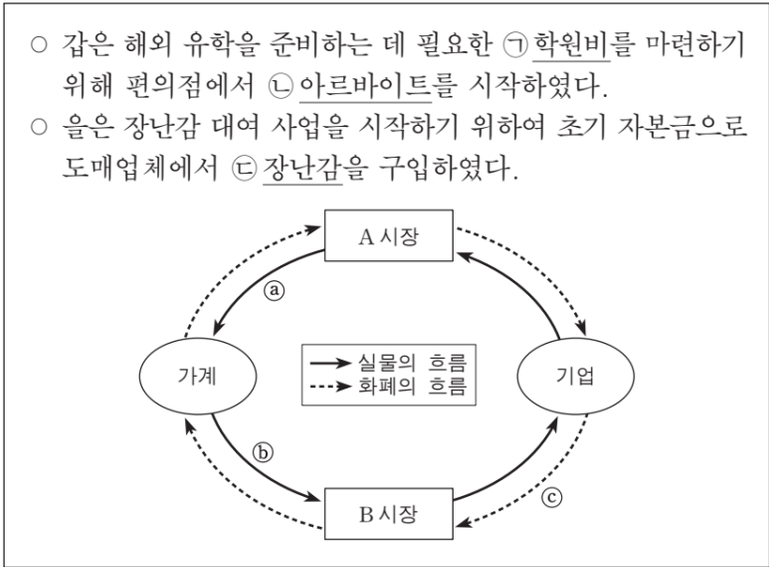
○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

제 4 교시

# 사회탐구 영역(경제)

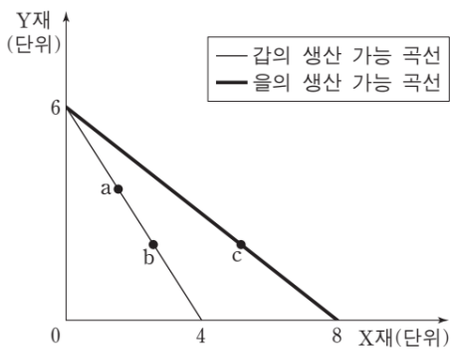
성명  수험 번호

1. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A 시장은 생산 요소가 거래되는 시장이다.
- ② 가계는 B 시장에서 수요자이다.
- ③ ㉠은 a에 해당한다.
- ④ ㉡은 b에 해당한다.
- ⑤ ㉢은 c에 해당한다.

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



- <보기> —
- ㄱ. 갑에게 X재 1단위 추가 생산의 기회비용은 a보다 b에서 크다.
  - ㄴ. 갑의 Y재 생산 기술이 향상될 경우 b에서 c로의 이동이 가능하다.
  - ㄷ. 을에게 a와 b는 비효율적인 생산 지점이다.
  - ㄹ. Y재 1단위 추가 생산의 기회비용은 갑보다 을이 크다.

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

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 사람들이 건강상 피해를 입는다.

- ① (가)는 긍정적 외부 효과의 사례이다.
- ② (가)는 사적 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 사적 비용을 감소시켜 해결할 수 있다.

4. 다음 자료에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

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

- <보기> —
- ㄱ. (가)는 국채 투자보다 안전성이 낮은 방안이다.
  - ㄴ. ㉠을 보유하게 되면 갑은 주주로서 배당을 받을 수 있는 권리를 가진다.
  - ㄷ. (나)는 직접 투자 금융 상품에 투자하는 방안이다.
  - ㄹ. ㉡은 주식회사가 자금을 조달하기 위하여 발행하는 증서이다.

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

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

(단위: 개, 만 원)

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

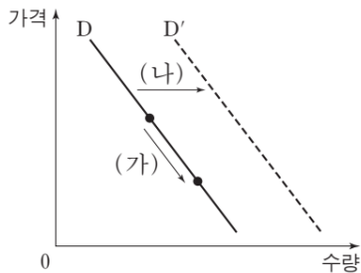
- ① 생산량이 증가할수록 가격은 하락한다.
- ② 갑 기업의 합리적인 생산량은 5개이다.
- ③ 생산량이 2개일 때의 총비용은 8만 원이다.
- ④ 생산량이 증가할수록 X재 1개당 생산 비용은 감소한다.
- ⑤ 생산량이 1개씩 증가할 때마다 추가적으로 발생하는 수입은 증가한다.

6. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ㉠ 연필은 한 사람이 사용하면 다른 사람이 이를 유용하게 사용하기 어렵다. 즉, 갑이 연필을 사용한다면 이 연필을 동시에 을이 사용할 수 없다. 또한 이 연필의 구매자는 다른 사람이 이를 사용하지 못하도록 하는 재산권을 가진다.
- 지식은 여러 사람이 동시에 유용하게 사용할 수 있다. 내가 수학 문제를 풀기 위하여 ㉡ 사칙 연산을 사용하더라도 다른 사람이 동시에 이를 유용하게 사용할 수 있다. 한편 ㉢ 일부 지식에 대해서는 사칙 연산과 달리 특허 등을 통하여 재산권이 부여된다.

- ① ㉠은 비배제성을 가진다.
- ② ㉡은 배제성을 가진다.
- ③ ㉢은 비경합성을 가진다.
- ④ ㉡은 ㉠과 달리 경합성을 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 세금의 증가는 (가)의 요인이 된다.
- ④ X재의 대체재인 Z재 가격의 상승은 (나)의 요인이 된다.
- ⑤ X재가 정상재이면 소비자들의 소득 감소는 (나)의 요인이 된다.

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

시장의 자율성에 기댄 결과, 빈부 격차 심화 등 많은 부작용이 발생하고 있습니다. 이제 정부는 적극적으로 이런 문제를 해결해야 합니다.



정부의 복지 정책 때문에 노동 의욕이 감소하고 국가 재정이 악화되고 있는 것은 간과해서는 안 됩니다. 오히려 정부는 지금보다 시장에 더 많은 자율성을 주어야 합니다.

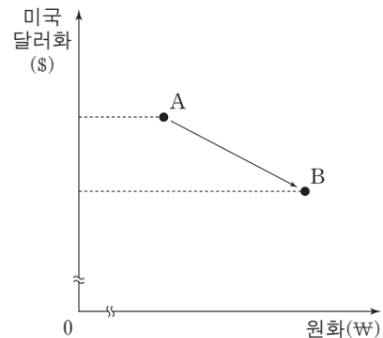


<보기>

- ㄱ. 갑은 을과 달리 정부 개입의 확대를 강조한다.
- ㄴ. 갑은 을보다 경제적 약자에 대한 지원을 강조한다.
- ㄷ. 갑은 을보다 '보이지 않는 손'의 역할을 강조한다.
- ㄹ. 을은 갑보다 형평성의 실현을 강조한다.

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

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



<보기>

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

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

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

커피 시장에서 수요와 공급이 동시에 변동할 경우에 나타나는 균형 가격과 균형 거래량의 변화에 대해 이야기해 볼까요?

공급 \ 수요	증가	감소
증가	㉠	㉡
감소	㉢	㉣

<보기>

- 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]

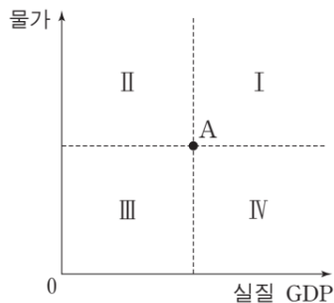
프로야구 갑 구단은 A구장과 B구장을 운영하고 있다. 갑 구단이 두 구장의 입장권 가격을 각각 5% 인상시키자 두 구장의 전체 입장권 판매 수입이 증가하였다. 구장별로는 A구장의 판매 수입은 감소하였고, B구장의 판매 수입은 증가하였다. (단, 각 구장별 수요의 가격 탄력성은 일정하고 어느 한 구장의 입장권 가격 변동은 다른 구장의 입장권 수요에 영향을 미치지 않는다. 또한 각 구장에서 좌석이 매진되는 경우는 없다.)

<보기>  
ㄱ. A구장의 입장권 가격이 상승하면 A구장의 입장권 수요량은 감소한다.  
ㄴ. B구장의 입장권 수요의 가격 탄력성은 1보다 크다.  
ㄷ. 만약 A구장의 입장권 가격을 5% 인하하고 B구장의 입장권 가격을 5% 인상하였다면, 전체 판매 수입은 증가하였을 것이다.  
ㄹ. 만약 A구장의 입장권 가격을 5% 인상하고 B구장의 입장권 가격을 5% 인하하였다면, 전체 판매 수입은 변하지 않았을 것이다.

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

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

산유국에서 분쟁이 발발하여 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) |   | (가) | (나) |
| ① | I   | I   | ② | I   | IV  |
| ③ | II  | III | ④ | IV  | I   |
| ⑤ | IV  | IV  |   |     |     |

13. 금융 상품 (가)~(다)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

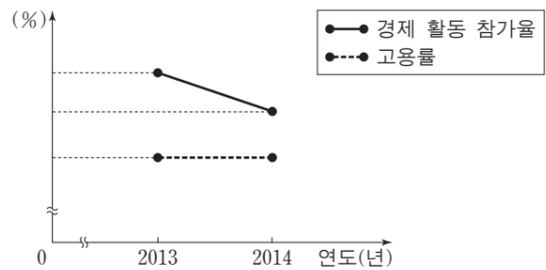
(가) 수시로 자금을 맡기거나 찾을 수 있는 입출금이 자유로운 예금  
(나) 가입액을 미리 정하여 목돈을 금융 기관에 일정 기간 맡기는 예금  
(다) 미리 정한 일정한 금액을 매월 혹은 정해진 기간마다 추가하여 맡기는 예금

<보기>  
ㄱ. 정기 예금은 (가)에 해당한다.  
ㄴ. (나)는 만기 이전에 예금을 찾으면 가입 시 정한 이자보다 적은 이자를 받는다.  
ㄷ. 정기 적금은 (다)에 해당한다.  
ㄹ. (나)와 달리 (가)의 주된 목적은 이자 수입이다.

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

14. 그림에서 2013년~2014년에 나타난 변화에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 갑국의 15세 이상 인구는 변화가 없다.) [3점]

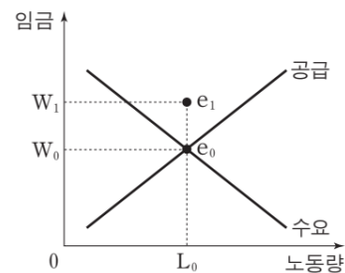
<갑국의 경제 활동 참가율 및 고용률>



\*고용률(%) = (취업자 수 / 15세 이상 인구) × 100

- ① 실업률은 상승하였다.  
② 취업자 수는 증가하였다.  
③ 비경제 활동 인구는 감소하였다.  
④ 취업자 수 대비 실업자 수는 증가하였다.  
⑤ 실업자와 경제 활동 인구는 같은 수만큼 감소하였다.

15. 그림은 노동 시장에서 나타난 균형점의 변동(e<sub>0</sub> → e<sub>1</sub>)을 나타낸다. 이러한 변동의 요인으로 적절한 것은? [3점]



수요 측 요인

공급 측 요인

- |                    |                |
|--------------------|----------------|
| ① 기업의 생산량 증가       | 여가에 대한 선호 감소   |
| ② 기업의 생산량 증가       | 외국인 근로자의 유입 증가 |
| ③ 기업의 생산량 감소       | 여가에 대한 선호 감소   |
| ④ 기업의 비관적 경기 전망 확산 | 외국인 근로자의 유입 감소 |
| ⑤ 기업의 낙관적 경기 전망 확산 | 여가에 대한 선호 증가   |

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

〈갑국의 명목 GDP와 실질 GDP〉

(기준 연도: 2010년, 단위: 억 달러)

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 대화에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? [3점]



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

18. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

갑국과 을국은 모두 X재만을 생산하고 있으며 X재의 가격은 양국 모두 1달러이다. 양국은 동일한 화폐를 사용하며 교역은 양국 간에서만 이루어진다. △△년 상반기(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
갑국	실질 GDP	150	150
	소비 및 투자	90	90
	정부 지출	30	80
	순수출	(가)	-20
을국	실질 GDP	150	150
	소비 및 투자	90	90
	정부 지출	(나)	40
	순수출	(다)	(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 X재와 Y재 각각 1단위를 생산하는 데 필요한 노동자의 수를 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석 및 추론을 〈보기〉에서 고른 것은? (단, 갑국과 을국은 X재와 Y재만 생산하고, 노동만을 생산 요소로 사용한다.)

구분	갑국	을국
X재	2명	4명
Y재	3명	3명

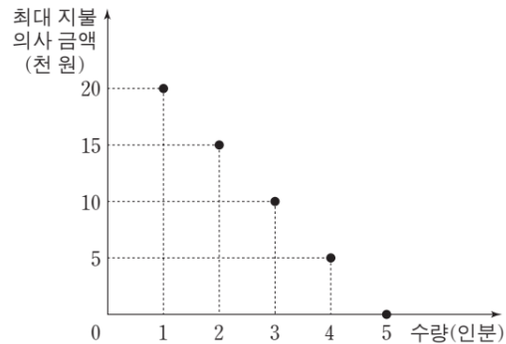
〈보기〉

- ㄱ. 갑국은 Y재 생산에 비교 우위를 가진다.
- ㄴ. 을국은 X재 생산에 절대 우위를 가진다.
- ㄷ. X재 1단위 생산의 기회비용은 을국이 갑국보다 크다.
- ㄹ. X재와 Y재를 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 A식당에서 식사를 하고자 하는 갑이 쇠고기 구이를 1인분씩 주문할 때마다 지불하고자 하는 최대 금액을 나타낸다.



○ A식당은 한 번에 1인분씩 주문을 받으며 한 번에 1인분씩만 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 갑이 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 소비자 잉여는 2인분을 주문할 경우 가장 크다.
- ③ A식당이 현행 할인 제도를 폐지하면 갑의 소비자 잉여는 폐지 이전보다 증가할 것이다.
- ④ A식당이 현행 할인 제도를 폐지하면 갑이 지불하는 총 금액은 폐지 이전보다 감소할 것이다.
- ⑤ A식당이 현행 할인 제도를 두 번째 주문부터는 8천 원을 받는 할인 제도로 변경하면 갑이 지불하는 총 금액은 변경 이전보다 증가할 것이다.

\* 확인 사항

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

제 4 교시

사회탐구 영역(경제)

성명  수험 번호

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



— <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 갑국 사람들은 수도에 있는 특정 신전에 ㉠매년 한 번씩 올라와 ‘깨끗한’ 비단을 공물로 바쳐야 했다. 그런데 사람들이 비단을 신전까지 깨끗한 상태로 가져오는 것이 쉽지 않았기 때문에, 신전 앞에서 깨끗한 비단을 파는 상인들이 생겨났다. 그 장사가 성행하면서 결국 신전 안에서도 영업이 행해졌다. ㉡신전 안 영업은 신전 관리자가 허가한 상인들만 할 수 있었고, 신전 관리자는 이들에게 ㉢공물용 비단의 공급자라는 인증서까지 발급했다. 이에 공물용 비단은 ㉣인증서를 발급 받은 소수의 신전 안 상인들만 판매하게 되었다.

— <보기> —

ㄱ. ㉠은 공물용 비단의 수요가 가격에 대해 탄력적임을 의미한다.

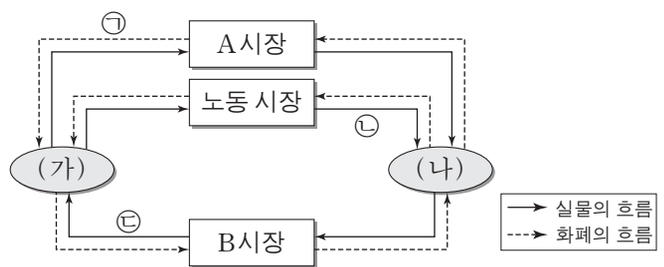
ㄴ. ㉡에 허가가 필요하지 않게 된다면 신전 안에서 거래되는 공물용 비단의 가격은 하락할 것이다.

ㄷ. ㉢과 유사한 사례로 정부의 공기업 민영화를 들 수 있다.

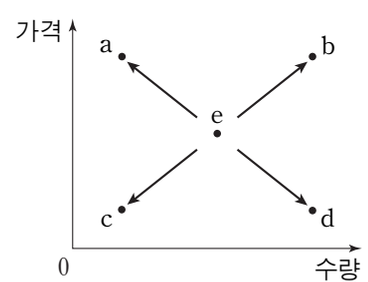
ㄹ. ㉣은 독과점의 사례로 볼 수 있다.

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

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



4. 그림은 수박 시장 균형점 e의 변화를 나타낸다. 이에 대한 옳은 추론을 <보기>에서 고른 것은? (단, 수박은 수요와 공급의 법칙을 따른다.)



— <보기> —

ㄱ. 병충해로 수박의 생산량이 감소하는 경우 a로 이동할 수 있다.

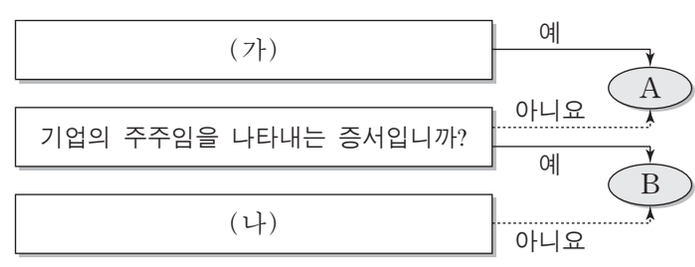
ㄴ. 수박에 대한 선호도가 낮아지는 경우 b로 이동할 수 있다.

ㄷ. 대체재인 참외의 가격이 하락하는 경우 c로 이동할 수 있다.

ㄹ. 수박의 생산 비용이 증가하는 경우 d로 이동할 수 있다.

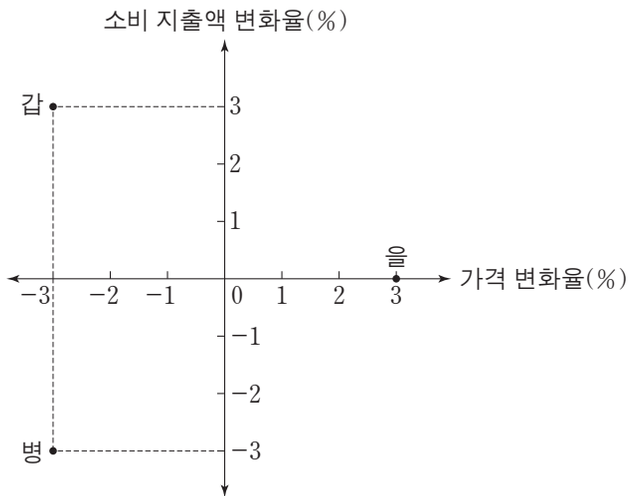
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

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



- ① A를 보유한 사람은 확정 이자를 기대할 수 없다.
- ② B는 기업의 입장에서는 부채에 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 차익을 기대할 수 있습니까?”가 들어갈 수 있다.

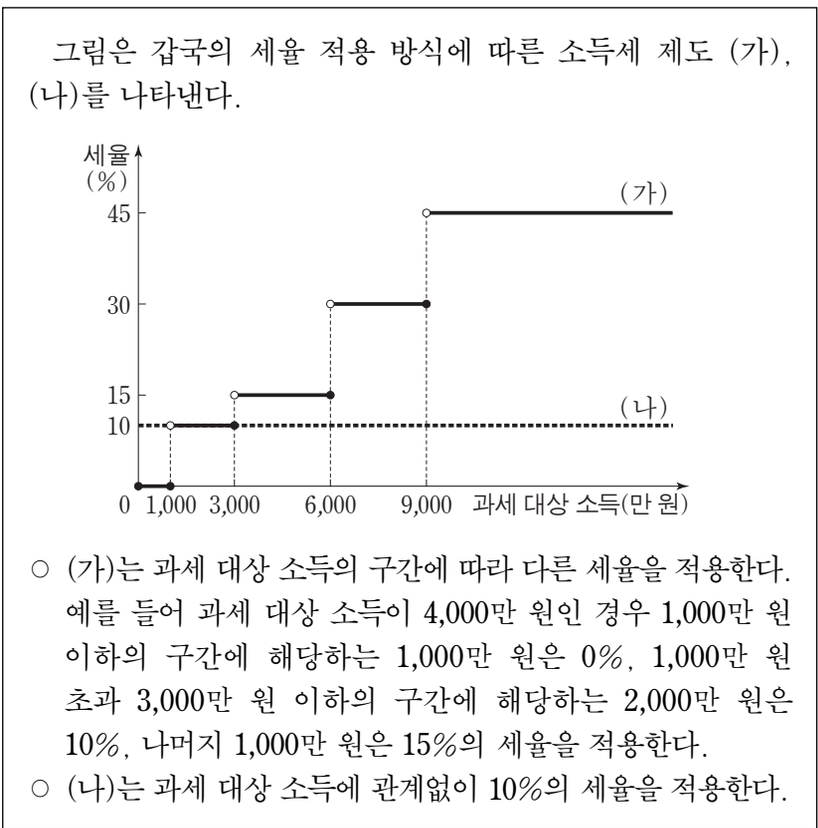
6. 그림은 A재화의 가격 변화율에 따른 갑~병의 소비 지출액 변화율을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보기>  
 가. 갑의 수요는 가격에 대해 탄력적이다.  
 나. 을의 수요는 가격에 대해 완전 비탄력적이다.  
 다. 가격이 하락해도 병의 구매량은 변하지 않는다.  
 르. 병의 수요는 갑의 수요보다 가격에 대해 더 탄력적이다.

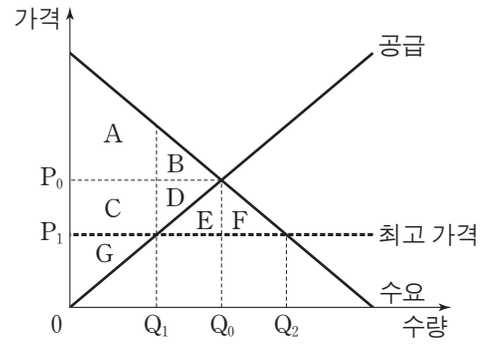
- ① 가, 나    ② 가, 다    ③ 나, 다    ④ 나, 르    ⑤ 다, 르

7. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- 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 원일 때의 세후 소득이 3,100만 원일 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 전후의 시장 상황을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?



- ① 가격 규제 이전 생산자 잉여는 C+G이다.  
 ② 가격 규제 이후 Q0Q2만큼 초과 수요가 발생한다.  
 ③ 가격 규제 이후 사회적 잉여는 E+F만큼 증가한다.  
 ④ 가격 규제 이후 소비자 잉여는 A+B+C+D+E+F이다.  
 ⑤ 가격 규제 이전 생산자 잉여에 포함된 C는 규제 이후 소비자 잉여에 포함된다.

9. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳은 것은? [3점]

두 나라의 15세 이상 인구는 변하지 않은 상태에서 자료와 같이 A국은 수평으로의 이동이, B국은 수직으로의 이동이 나타났다고 해 봅시다. 변화된 상황에 대해 설명해 볼까요?

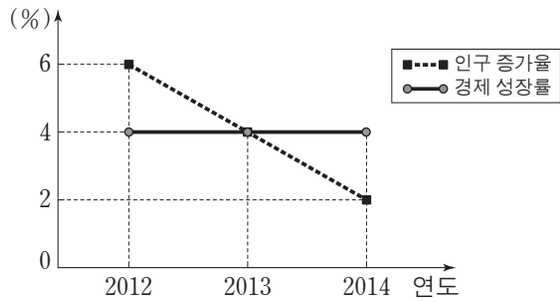
- ① 갑: A국의 실업률은 변화가 없습니다.  
 ② 을: A국은 경제 활동 인구에서 취업자가 차지하는 비중이 증가했습니다.  
 ③ 병: B국의 경제 활동 참가율은 상승했습니다.  
 ④ 정: B국은 실업자 감소 인원보다 취업자 증가 인원이 적습니다.  
 ⑤ 무: A국에서는 B국과 달리 취업자 수가 감소했습니다.

10. 표는 갑국의 2012년~2014년 X재, Y재의 가격 및 생산량을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳지 않은 것은? (단, 갑국은 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 갑국의 전년 대비 인구 증가율과 경제 성장률을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?



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

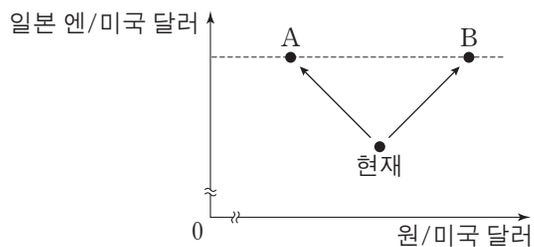
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 그림의 대화에 대한 분석 및 추론으로 가장 적절한 것은?



- ① 갑은 총수요의 감소가 디플레이션을 초래한다고 보고 있다.
- ② 갑은 확대 통화 정책보다 긴축 통화 정책을 지지할 것이다.
- ③ 을은 실질 GDP가 감소할 것으로 예상하고 있다.
- ④ 을은 총공급의 감소를 물가 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 보낸 일본 학부모의 학비 부담이 감소할 것이다.
- ④ A와 달리 B의 경우 엔화를 달러화로 환전하는 일본 관광객의 부담이 감소할 것이다.
- ⑤ 일본산 부품을 사용하여 한국에서 제품을 생산하는 기업은 B보다 A의 경우에 생산 비용이 적게 든다.

14. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 소비자 갑, 을이 X재를 구입하기 위해 지불할 의사가 있는 최대 금액과 생산자 병이 X재를 판매하면서 받고자 하는 최소 금액을 나타낸다. (단, 갑~병은 X재 시장에 참여한 무수히 많은 소비자와 생산자 중 일부이다.)

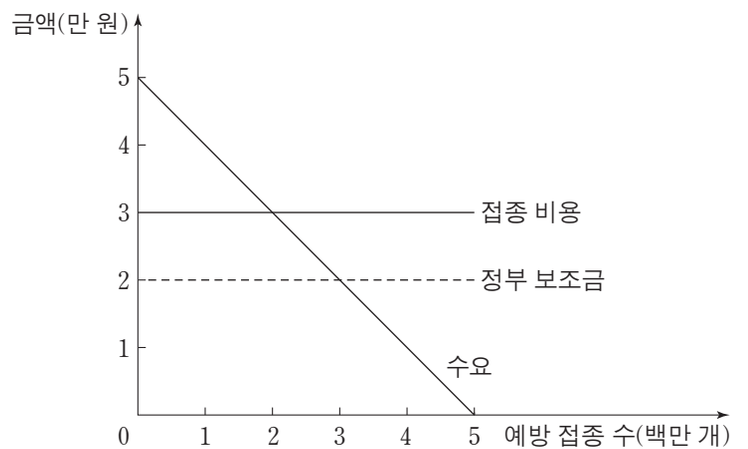
(단위: 원)

구분	소비자 갑	소비자 을	생산자 병
첫 번째 X재	1,000	900	200
두 번째 X재	900	800	400
세 번째 X재	700	600	700
네 번째 X재	400	300	1,100

- ① 가격이 550원일 때 갑의 수요량은 4개이다.
- ② 가격이 650원일 때 병의 공급량은 3개이다.
- ③ 가격이 750원일 때 을의 수요량이 병의 공급량보다 많다.
- ④ 가격이 850원일 때 병의 생산자 잉여는 450원이다.
- ⑤ 가격이 850원일 때 갑의 소비자 잉여는 을의 소비자 잉여보다 150원 크다.

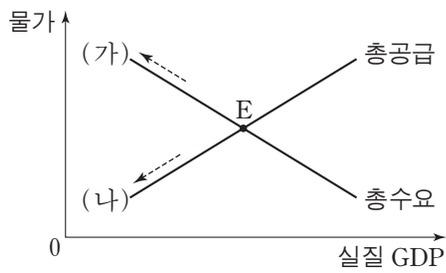
15. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

그림은 갑국 사람들의 전염병 예방 접종에 대한 수요 곡선과 예방 접종 비용, 정부의 예방 접종에 대한 1인당 보조금을 나타낸다. 한 명의 추가 접종이 창출하는 외부 효과의 크기는 동일하며, 정부는 이로 인해 발생하는 긍정적 외부 효과만큼 예방 접종에 대한 보조금을 지원한다. (단, 갑국 인구는 5백만 명이고, 예방 접종은 1인당 1회만 받는다.)



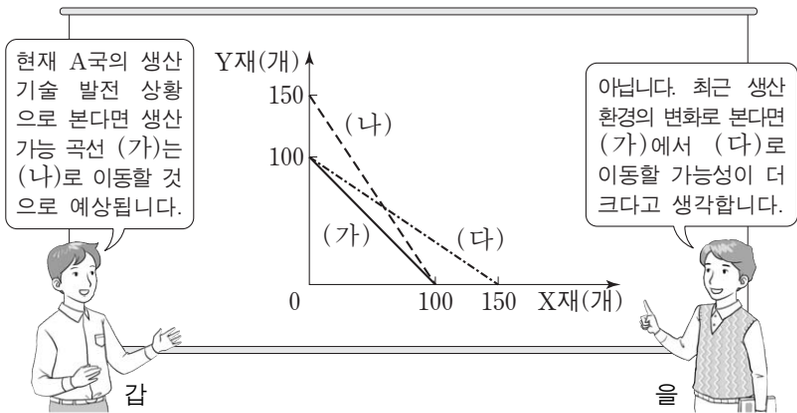
- ① 정부 지원이 없을 때의 접종자 수는 3백만 명이다.
- ② 정부 지원이 없을 때의 접종자 수는 사회적 최적 수준보다 많다.
- ③ 정부 지원이 없을 때의 접종자 수보다 정부 지원에 따른 추가 접종자 수가 많다.
- ④ 정부 지원에도 불구하고 갑국 사람 모두가 접종받는 것은 아니다.
- ⑤ 정부 지원에도 불구하고 외부 효과로 인한 시장 실패는 해소되지 않는다.

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



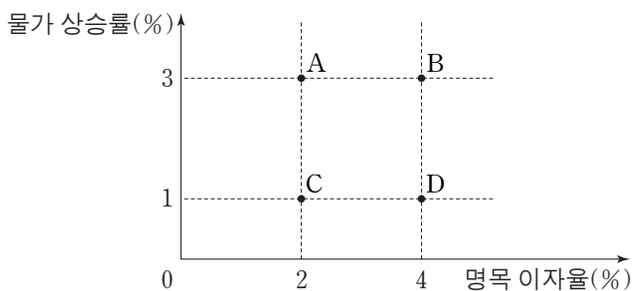
- |                     |          |
|---------------------|----------|
| (가)                 | (나)      |
| ① 정부 지출 확대          | 순수출 감소   |
| ② 생산 요소 가격 상승       | 순수출 감소   |
| ③ 생산 요소 가격 상승       | 기준 금리 인하 |
| ④ 기술 혁신으로 인한 생산성 향상 | 기준 금리 인하 |
| ⑤ 기술 혁신으로 인한 생산성 향상 | 정부 지출 축소 |

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



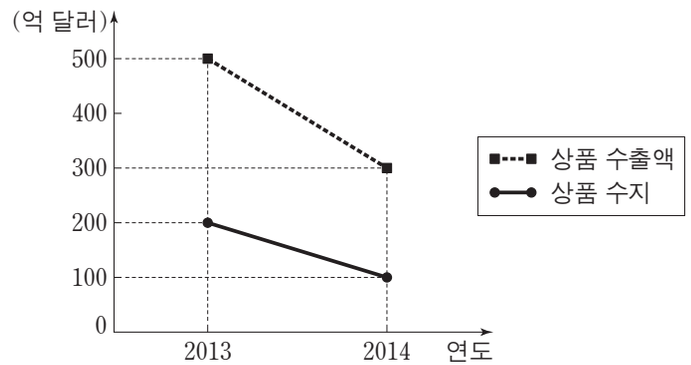
- ① 갑의 예상이 맞으면 X재 50개와 Y재 80개를 동시에 생산할 수 있다.
- ② 갑의 예상이 맞으면 (나)의 각 점은 생산이 불가능하거나 또는 비효율적인 생산 조합이 된다.
- ③ 을의 예상이 맞으면 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 1/2개가 된다.
- ④ 갑과 달리 을은 Y재 1개 생산의 기회비용이 작아질 것으로 예상한다.
- ⑤ 갑과 을 중 누구의 예상이 맞더라도 X재 60개와 Y재 60개를 동시에 생산할 수 있다.

18. 그림은 갑국의 향후 1년간 물가 상승률과 명목 이자율의 예상 조합 A~D를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?



- ① A의 경우 현금 보유가 예금보다 유리하다.
- ② 실질 이자율은 B의 경우에 가장 높다.
- ③ B와 C의 경우 물가 수준은 같다.
- ④ C보다 A의 경우 예금의 실질 구매력이 작다.
- ⑤ D보다 B의 경우 물가 상승률을 고려하지 않은 이자율이 높다.

19. 그림은 2013년과 2014년 A국의 B국에 대한 상품 수출액과 상품 수지를 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 수지는 악화되었다.
- ④ B국의 소비 심리 개선이 위와 같은 추세의 원인이 될 수 있다.
- ⑤ A국이 B국보다 상품 수출액 감소폭이 더 크다.

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

표는 A 시에서 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 3만 원이라는 의미는 소요 시간을 1시간 단축하는 데에 3만 원을 지불할 용의가 있다는 뜻이다.

구분	고속버스	열차	비행기
운임(만원)	4	㉠	9
소요 시간(시간)	3	2	1
시간의 가치(만원/시간)	㉡	㉢ 이상, 3 미만	3 이상

- ① ㉠은 6이다.
- ② 고속버스의 소요 시간이 4시간으로 증가하면 ㉡은 1 미만이 된다.
- ③ 열차 운임이 5만 원으로 변경되면 ㉢은 1 이상, 3 미만이 된다.
- ④ 열차를 이용할 수 없는 상황이면 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.

제 4 교시

사회탐구 영역(경제)

성명  수험 번호

1. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳은 것은? [3점]

가게와 기업은 생산물 시장과 생산 요소 시장에 참여하여 경제 활동을 합니다. 두 시장의 특징과 각 시장에서 발생하는 경제 활동 사례에 대해 말해 볼까요?

◇ 학습 목표: 시장에서 발생하는 경제생활을 이해한다.

구분	특징	경제 활동 사례
생산물 시장	(가)	(나)
생산 요소 시장	(다)	A씨는 피자 가게를 차리기 위해 OO은행에서 대출을 받았다.

- ① 갑: (가)에는 “가게는 생산 과정에 참여한 대가를 받는다.”가 들어갈 수 있습니다.
- ② 을: (나)에는 “B군은 어머니께 선물을 보내기 위해 △△ 택배를 이용했다.”가 들어갈 수 있습니다.
- ③ 병: (나)에는 “C씨는 공장을 건설하려는 □□기업에 토지를 빌려 주고 임대료를 받았다.”가 들어갈 수 있습니다.
- ④ 정: (다)에는 “최종 소비재가 거래된다.”가 들어갈 수 있습니다.
- ⑤ 무: (다)에는 “가게는 수요자의 역할을 한다.”가 들어갈 수 있습니다.

2. 다음 자료에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? (단, 다른 비용은 발생하지 않는다.)

갑은 1년 동안 1,000만 원의 자산을 활용할 수 있는 방안으로 A~C안 중 하나를 선택하려고 한다.

- A안: 예치 기간이 1년이며, 연리 4%의 ㉠예금에 가입한다.
- B안: 500만 원은 ㉡채권에 투자하고, 나머지 500만 원은 A안과 같은 조건의 예금에 가입한다.
- C안: ㉢균을 구입하여 1년 동안 금고에 보관한다.

— < 보 기 > —

- ㄱ. 물가 상승률이 4%보다 높을 경우 A안을 선택할 때 자산의 실질 구매력은 하락한다.
- ㄴ. ㉠은 주식보다 안전성은 낮지만 수익성은 높은 금융 상품이다.
- ㄷ. ㉡의 수익률이 3%일 경우 B안보다 A안을 선택할 때 수익이 더 크다.
- ㄹ. ㉢의 가격 상승률이 ㉡의 수익률보다 낮을 경우 C안보다 B안을 선택할 때 수익이 더 크다.

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

3. 표는 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(만 원)	10	9	8	7	6
총비용(만 원)	13	16	18	23	31

\* 평균 수입 =  $\frac{\text{총수입}}{\text{생산량}}$

- ① 생산량이 4단위일 때 이윤은 최대가 된다.
- ② 생산량이 5단위일 때 X재 1단위당 생산 비용은 최대가 된다.
- ③ 생산량이 증가하더라도 X재의 판매 가격은 일정하다.
- ④ 생산량이 1단위 증가할 때마다 추가적으로 얻는 수입은 감소한다.
- ⑤ 생산량이 1단위 증가할 때마다 추가적으로 발생하는 비용은 증가한다.

4. 표는 갑국의 연도별 고용 통계를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?

(단위: 만 명)

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

- ① ㉠은 경제 활동 인구이다.
- ② ㉡은 60, ㉢은 800이다.
- ③ 2012년에 비해 2013년의 실업률은 증가했다.
- ④ 2012년에 비해 2014년의 취업률은 감소했다.
- ⑤ 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 시장에서는 소비에 따른 사적 편익보다 사회적 편익이 크다.
- Y재 시장에서는 생산에 따른 사적 비용보다 사회적 비용이 크다.

- ① X재 시장에서 과다 소비의 문제가 나타나고 있다.
- ② Y재 시장에서 긍정적 외부 효과가 발생하고 있다.
- ③ X재의 사례로는 공사 과정에서 주택가 주변에 소음과 먼지를 발생시키는 건축물을 들 수 있다.
- ④ Y재 시장은 시장 균형 가격보다 높은 수준에서 최고 가격제를 시행하여 사회적 최적 거래량을 달성할 수 있다.
- ⑤ X재와 Y재 시장은 모두 사회적 최적 수준의 가격이 시장 균형 가격보다 높다.

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

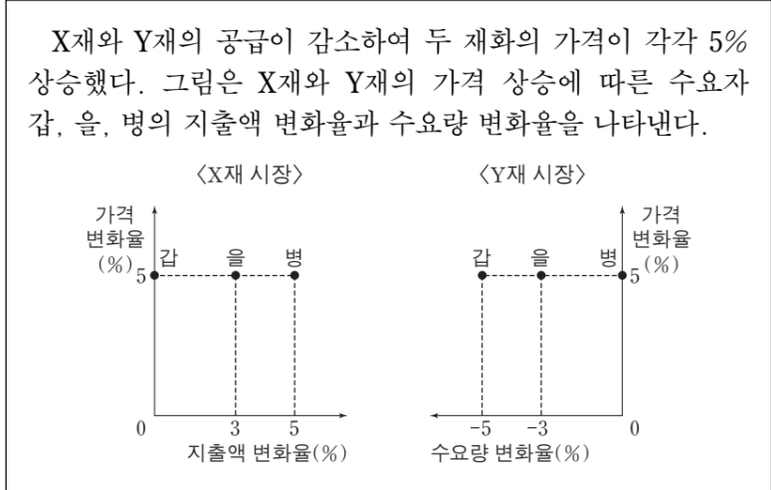


— < 보 기 > —

ㄱ. 갑의 대답에 나타난 실업은 마찰적 실업에 해당한다.  
 ㄴ. 을의 대답에 나타난 실업은 경제가 호황일 때도 발생할 수 있다.  
 ㄷ. 병의 대답에 나타난 실업에 대한 대책으로 직업 훈련을 통해 새로운 산업에 적응하도록 돕는 것을 들 수 있다.  
 ㄹ. 갑과 을의 대답에 나타난 실업은 비자발적 실업에 해당한다.

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

7. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?



- ① 갑의 Y재 수요는 가격에 대해 완전 비탄력적이다.  
 ② 을의 X재 수요는 가격에 대해 탄력적이다.  
 ③ 병의 수요량 변화는 X재 시장보다 Y재 시장에서 크다.  
 ④ 을과 달리 갑의 X재 수요량은 가격 상승 전과 같다.  
 ⑤ X재와 Y재 시장에서 갑, 을, 병이 지출한 금액의 합은 가격 상승 전보다 증가했다.

8. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

갑은 올해 정년퇴직을 했다. 갑은 내년부터 1년 동안 ㉠여가를 즐기는 것, ㉡라면 전문점을 경영하는 것, ㉢임시직으로 취업하는 것을 놓고 고민하고 있다. 표는 갑이 세 가지 대안에 대해 화폐 단위로 평가한 결과를 나타낸다. (단, 다른 요소들은 고려하지 않는다.)

(단위: 만 원)

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

\* 음영으로 표시한 부분은 고려하지 않음.

- ① ㉠은 ㉡보다 순편익이 작다.  
 ② ㉡은 ㉢보다 기회비용이 작다.  
 ③ ㉡의 매출 비용은 5,000만 원이다.  
 ④ ㉢을 선택하는 것은 비합리적이다.  
 ⑤ ㉠~㉢의 정신적 만족이 50%씩 감소해도 갑의 선택은 달라지지 않는다.

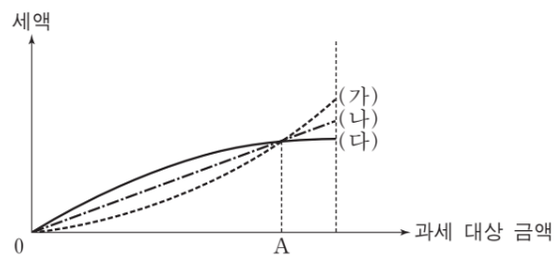
9. 다음 자료에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

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

구분	갑국	을국
X재	2시간	3시간
Y재	4시간	㉠9시간

- ① 갑국에서 X재 1단위 생산의 기회비용은 Y재 1/2단위이다.  
 ② 갑국은 X재와 Y재의 생산에 모두 절대 우위를 갖는다.  
 ③ 을국은 X재의 생산에 비교 우위를 갖는다.  
 ④ Y재 1단위와 X재 3단위가 교환되면 양국 모두 이득을 얻는다.  
 ⑤ ㉠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]



- ① (가)는 (나)보다 조세의 소득 재분배 효과가 작다.  
 ② (나)는 (다)보다 조세 부담의 역진성이 크게 나타난다.  
 ③ 과세 대상 금액이 A인 사람은 (다)가 (가)보다 유리하다.  
 ④ (가)와 달리 (다)는 모든 과세 대상 금액에 동일한 세율이 적용된다.  
 ⑤ (나)와 달리 (가)는 과세 대상 금액이 커질수록 과세 대상 금액에 대한 세액의 비중이 커진다.

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

구분	2011년	2012년	2013년	2014년	
경제 성장률(%)	5	-10	10	0	
1인당 실질 GDP	원화 표시(만 원)	10,000	9,000	9,100	9,100
	달러화 표시(만 달러)	10	9	9	10

\* 경제 성장률은 갑국의 원화 표시 가격으로 계산된 것임.  
 \*\* 달러화 표시 1인당 실질 GDP는 원화 표시 1인당 실질 GDP를 당해 연도 시장 환율로 환산한 것임.

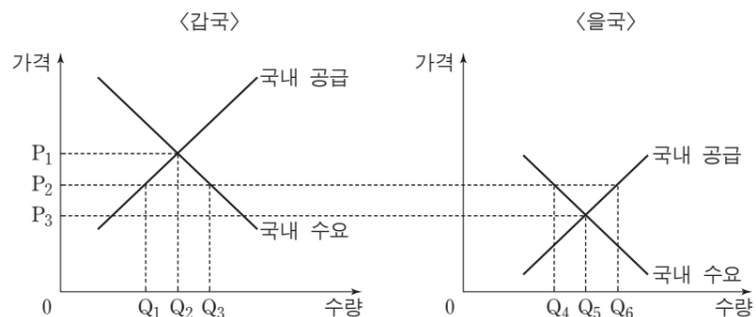
- ① 2011년의 경제 규모는 2013년보다 크다.
- ② 2012년의 실질 GDP는 2011년에 비해 5% 감소했다.
- ③ 2013년의 인구는 2012년에 비해 감소했다.
- ④ 달러화 대비 갑국의 원화 가치는 2013년보다 2014년에 낮아졌다.
- ⑤ 2011년의 물가 상승률이 5%라면 2011년의 실질 GDP는 2010년과 같다.

12. 그림에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?



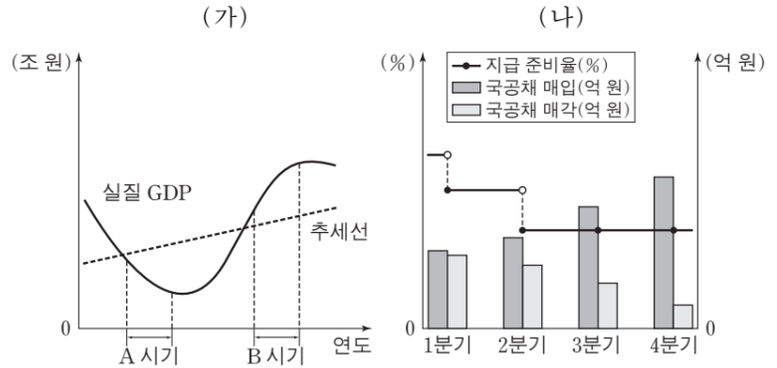
- ① 갑은 총수요 확대 정책을 주장하고 있다.
- ② 갑은 정부의 균형 재정 필요성을 강조하고 있다.
- ③ 을은 기업의 투자 지출 확대 정책을 강조하고 있다.
- ④ 을의 우려가 현실화되면 채권자가 채무자보다 유리해진다.
- ⑤ 경제 안정화를 위해 갑은 확대 통화 정책을, 을은 긴축 재정 정책을 주장하고 있다.

13. 그림은 X재 시장의 개방 이후 갑국과 을국의 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 갑국 시장에서 X재는 Q<sub>3</sub>만큼 거래된다.
- ② 갑국의 수입액은 P<sub>2</sub> × Q<sub>1</sub>Q<sub>3</sub>이다.
- ③ 을국 기업은 Q<sub>4</sub>만큼 생산한다.
- ④ 을국의 소비자 잉여는 교역 전보다 감소한다.
- ⑤ 갑국과 을국 모두 사회적 잉여는 교역 전보다 증가한다.

14. 그림의 (가)는 갑국의 경기 변동 상황을 나타내고, (나)는 특정 시기에 갑국이 실시한 경제 정책에 관한 자료이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>  
 가. (가)의 A 시기에는 경제 규모가 지속적으로 성장하였다.  
 나. 총공급이 일정한 상태에서의 총수요 증가는 (가)의 B 시기와 같은 경기 변동을 초래하는 요인이 될 수 있다.  
 다. (나)에 나타난 정책은 인플레이션에 대응하기 위해 시행된다.  
 르. (나)에 나타난 정책은 (가)의 B 시기보다 A 시기에 필요하다.

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

15. 다음 자료에 대한 분석으로 옳지 않은 것은?

표는 갑국 국민 A1~A9가 X재 1단위에 대해 화폐 단위로 평가하는 가치를 나타낸다. 각 사람은 오직 1단위의 X재만을 소유할 수 있으며, 현재 A1~A5 다섯 명만이 X재를 소유하고 있다. 각 사람은 자신이 평가한 가치만을 알고, 다른 사람이 평가한 가치는 알지 못한다.

구분	X재를 소유한 사람					X재를 소유하지 않은 사람			
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
가치(만 원)	12	10	7	5	2	10	8	5	2

A1~A9 간 X재의 배분 방식에는 (가)와 (나)가 있다.

(가) 각 사람들이 평가한 가치를 알고 있는 갑국 정부는 사회적 잉여를 극대화하기 위해 자원을 배분한다.  
 (나) 사람들이 시장을 형성하여 자유롭게 거래한다. 단, 재화에 대해 평가한 가치와 그 재화의 가격이 동일하면 재화를 선택한다.

- ① (가)에 따르면 X재 2단위의 소유권이 이전된다.
- ② (가)에 따르면 사회적 잉여는 11만 원 증가한다.
- ③ (나)에 따르면 5만 원은 균형 가격이 될 수 있다.
- ④ (나)에 따르면 생산자 잉여는 최대 7만 원 증가한다.
- ⑤ 배분 결과 X재를 소유하게 되는 사람은 (가)와 (나)가 같다.

16. 그림에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?



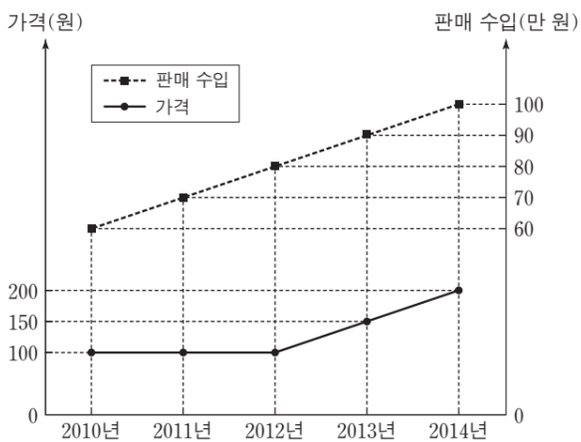
- ① ㉠의 사례로 공공재의 공급 부족을 들 수 있다.
- ② ㉡의 요인으로 시장에 대한 정부의 정보 부족을 들 수 있다.
- ③ ㉠과 달리 ㉡은 자원의 비효율적 배분을 초래한다.
- ④ 갑이 지지할 정책으로 독과점 시장에 대한 규제 강화를 들 수 있다.
- ⑤ 을이 지지할 정책으로 공기업의 민영화를 들 수 있다.

17. 표에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

구분	갑국		을국	
	2013년	2014년	2013년	2014년
명목 이자율(%)	4	2	5	4
물가 상승률(%)	3	1	4	5

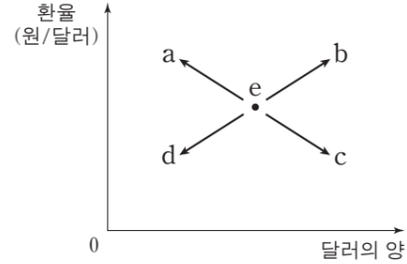
- ① 2013년의 실질 이자율은 갑국보다 을국이 높다.
- ② 2013년에 갑국과 달리 을국은 실질 이자율이 전년과 동일하다.
- ③ 2014년에 갑국과 을국 모두 실질 이자율이 전년보다 낮다.
- ④ 2014년에 갑국과 달리 을국에서는 예금의 원리금이 감소했다.
- ⑤ 2014년에 을국에서는 실물 자산 투자가 예금 가입보다 유리했다.

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



- ① 판매 수입이 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 변화를 초래하는 요인이 될 수 있다.
- ⑤ 원자재 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.)



<보기>

- ㄱ. 외국 제품에 대한 선호도 하락으로 인한 수입 감소는 a로 이동하는 요인이 된다.
- ㄴ. 국내 이자율의 지속적인 하락으로 인한 해외 자본의 유출은 b로 이동하는 요인이 된다.
- ㄷ. 국내 상품의 품질 개선으로 인한 수출 증가는 c로 이동하는 요인이 된다.
- ㄹ. 외국 기업에 대한 조세 감면 정책으로 인한 해외 자본의 국내 투자 유입은 d로 이동하는 요인이 된다.

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

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

○ X재와 Y재를 소비하는 갑과 을은 두 재화를 각각 1단위까지 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 1단위 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>

- ㄱ. (가)를 선택하면 X재 거래량은 1단위이다.
- ㄴ. (가)를 선택하면 Y재 거래량은 1단위이다.
- ㄷ. 이윤은 (가)보다 (나)를 선택할 때 더 크다.
- ㄹ. 소비자 잉여는 (나)보다 (가)를 선택할 때 더 크다.

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

\* 확인 사항

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

제 4 교시

# 사회탐구 영역(경제)

성명		수험 번호							
----	--	-------	--	--	--	--	--	--	--

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~C재의 관계를 나타낸다. A재의 공급 감소가 각 재화 시장에 미칠 영향에 대한 추론으로 옳은 것은? (단, 모든 재화는 수요와 공급의 법칙을 따른다.) [3점]

○ B재는 A재의 대체재이다.  
 ○ C재는 A재를 생산 원료로 쓴다.

- ① A재 가격은 하락할 것이다.
- ② A재 거래량은 증가할 것이다.
- ③ B재 가격은 상승할 것이다.
- ④ B재 거래량은 감소할 것이다.
- ⑤ C재 가격은 하락할 것이다.

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

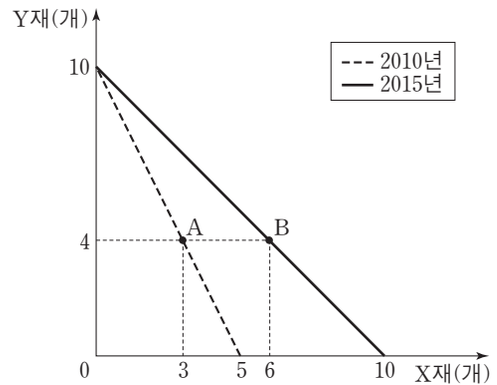
(가) 사람들이 독감 예방 접종을 하여 독감이 확산될 가능성이 낮아졌다.  
 (나) 일부 축산 농가들이 가축 분뇨를 정화하지 않고 배출함에 따라 하천 오염이 심각해졌다.

— <보기> —

- ㄱ. (가) - 외부 경제의 사례이다.
- ㄴ. (가) - 시장 거래량이 사회적 최적 거래량보다 적다.
- ㄷ. (나) - 사회적 비용이 사적 비용보다 작다.
- ㄹ. (나) - 축산 농가의 가축 사육에 보조금을 지급하면 사회적 최적 거래량이 달성된다.

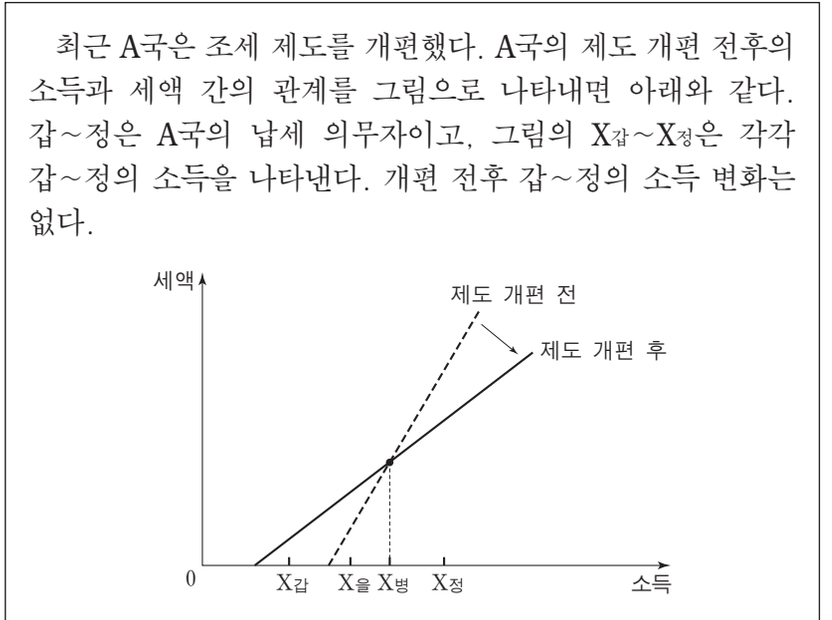
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

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



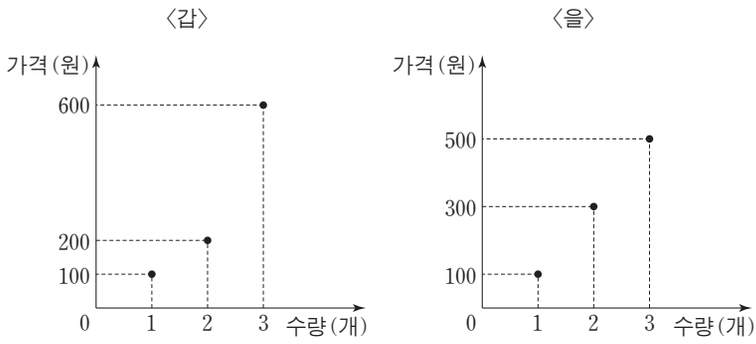
- ① A 점은 2010년에 생산이 불가능하다.
- ② B 점은 2015년에 비효율적인 생산점이다.
- ③ 2015년에 X재 10개와 Y재 4개를 생산할 수 있다.
- ④ A 점에서 B 점으로의 생산점 변화는 X재 생산 기술의 발전으로 나타날 수 있다.
- ⑤ Y재로 표시한 X재 1개 생산의 기회비용은 2010년보다 2015년에 크다.

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



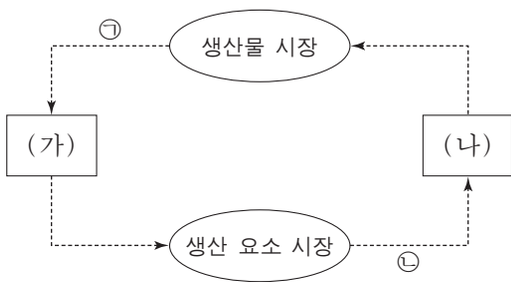
- ① 조세 제도가 비례세제에서 누진세제로 변화했다.
- ② 갑~정 중 세금을 내는 사람이 많아졌다.
- ③ 을의 세액은 변화하지 않았다.
- ④ 병의 세액은 증가했다.
- ⑤ 정은 소득에서 차지하는 세액의 비중이 높아졌다.

6. 그림은 X재를 생산하는 갑과 을의 공급 계획을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



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

7. 그림은 화폐의 흐름으로 나타낸 민간 부문의 경제 순환이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

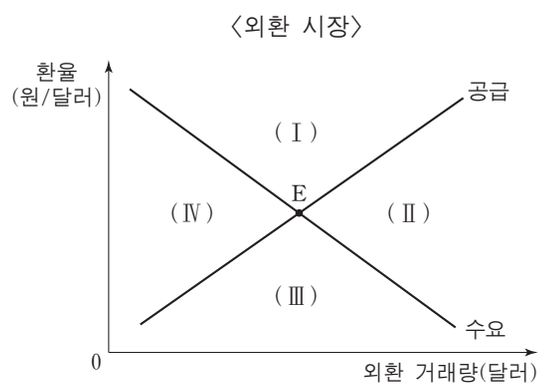


- <보기> —
- ㄱ. (가)는 가계이다.
  - ㄴ. (나)는 생산물 시장에서 수요자이다.
  - ㄷ. ㉠은 분배 측면에서의 국민 소득을 나타낸다.
  - ㄹ. 임금과 지대는 ㉡에 해당한다.

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

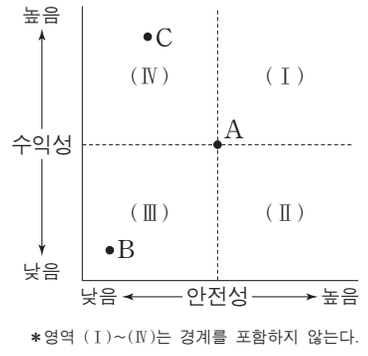
8. 다음 자료와 같은 변화가 동시에 나타날 때, 현재의 균형점 E가 이동할 영역으로 옳은 것은?

- 우리나라의 대미 수입은 변화가 없으나, 대미 수출이 증가하여 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 불변

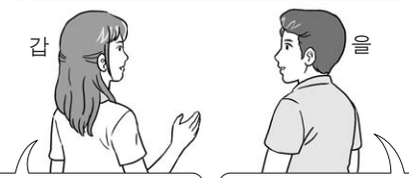
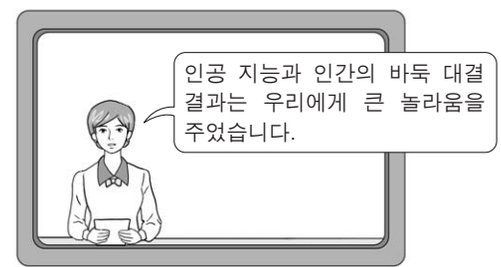
9. 그림은 금융 상품의 안전성과 수익성을 점 A를 기준으로 나타낸다. 이에 대한 적절한 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, 금융 상품의 특성은 안전성과 수익성을 의미한다.)



- <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

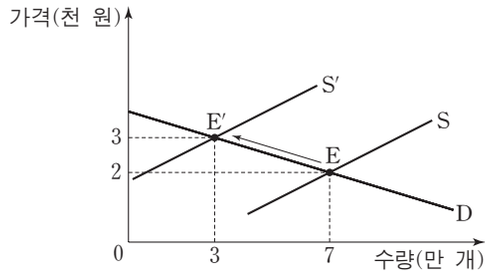
10. 그림에서 갑이 예상하는 ㉠과 을이 예상하는 ㉡의 변화로 적절한 것은? [3점]



그뿐만 아니라 인공 지능 개발에 대한 관심이 크게 높아지고 있어서 ㉡ 관련 산업 주식 시장에 주식 투자자들이 몰릴 것 같아요.

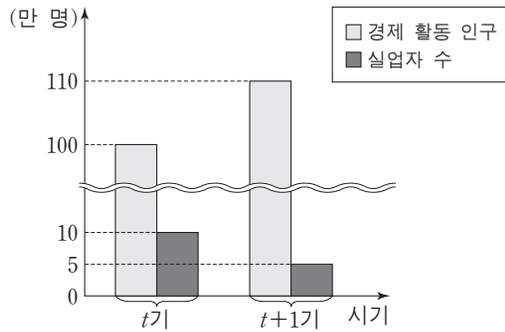
- ㉠    ㉡
- ① 수요 감소    수요 증가
- ② 수요 증가    수요 감소
- ③ 수요 감소    공급 감소
- ④ 공급 증가    공급 증가
- ⑤ 공급 감소    공급 감소

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



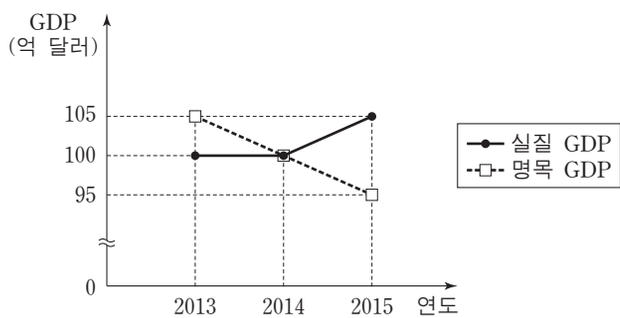
- ① 공급이 증가했다.
- ② 소비자 잉여가 감소했다.
- ③ 수요는 가격에 대해 비탄력적이다.
- ④ 수요가 증가하여 가격이 상승했다.
- ⑤ 소비자의 소득 감소가 변화의 원인이다.

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



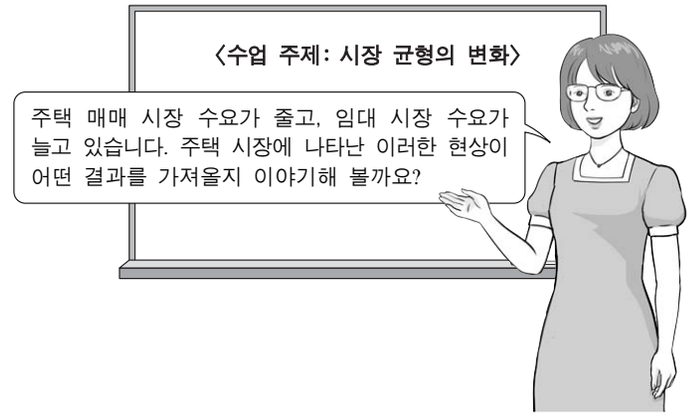
- |      |     |
|------|-----|
| 실업률  | 고용률 |
| ① 하락 | 하락  |
| ② 하락 | 상승  |
| ③ 상승 | 하락  |
| ④ 상승 | 불변  |
| ⑤ 불변 | 상승  |

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 값)이다.
- ⑤ 2014년의 물가 수준은 2013년보다 낮다.

14. 교사의 질문에 대해 옳게 답한 학생을 <보기>에서 고른 것은? (단, 주택 매매 시장과 주택 임대 시장에는 수요와 공급의 법칙이 적용된다.)



— <보기> —

갑: 주택 매매 가격이 상승할 것입니다.  
 을: 주택 매매 시장의 거래량이 증가할 것입니다.  
 병: 주택 임대 가격이 상승할 것입니다.  
 정: 주택 임대 시장의 거래 금액이 증가할 것입니다.

- ① 갑, 을    ② 갑, 병    ③ 을, 병    ④ 을, 정    ⑤ 병, 정

15. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

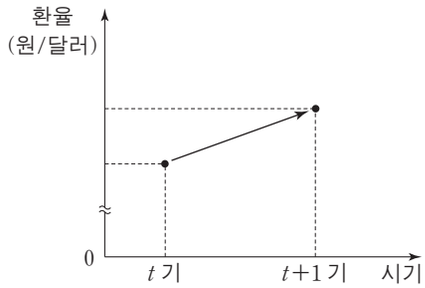
표는 갑국과 을국의 교역 전후의 생산량과 소비량을 나타낸다. 양국은 X재와 Y재만 생산하고, 생산에 투입되는 요소는 노동뿐이다. 두 나라 노동의 양은 동일하고, 생산 가능 곡선은 직선이다. 교역은 양국 간에만 이루어지고, 교역에 따른 거래 비용은 없다.

(단위: 개)

구분		교역 전		교역 후	
		생산량 = 소비량	생산량	소비량	
갑국	X재	5	10	6	
	Y재	10	0	12	
을국	X재	2	0	4	
	Y재	8	(가)	12	

- ① (가)는 20이다.
- ② 갑국은 Y재 생산에 비교 우위를 갖는다.
- ③ 을국에서 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 8개이다.
- ④ 갑국과 을국은 X재 1개당 Y재 2개를 교환한다.
- ⑤ X재 1개당 Y재 9개를 교환하더라도 양국 모두 교역에서 이익을 얻는다.

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, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 그림의 (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]

**2016학년도 1학기 경제 서술형 평가**  
3학년 △반 ○ ○ ○

문제: (가)에 대하여 3개를 서술하시오. [배점 15점]

1. 현금 서비스 이용을 자제한다.
2. 연체하지 않도록 주의한다.
3. 대출을 받을 때는 갚을 능력을 고려하여 결정한다.

※ 채점 결과: 15점

- ① 개인 신용 등급을 관리하기 위한 방안
- ② 자산의 현금화 가능성을 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

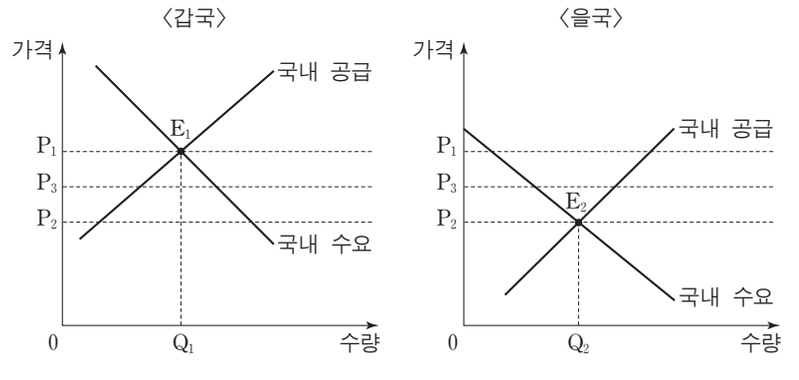
18. 교사의 질문에 대한 답변으로 가장 적절한 것은?

소비와 투자의 급격한 감소로 경기가 위축되고 있습니다. 어떤 대책이 경기 활성화에 도움이 될 수 있을지 이 그래프를 참고해서 대답해 볼까요?

- ① 정부 지출을 축소해야 합니다.
- ② 개인 소득세율을 인상해야 합니다.
- ③ 중앙은행이 국공채를 매입해야 합니다.
- ④ 중앙은행이 재할인율을 인상해야 합니다.
- ⑤ 중앙은행이 지급 준비율을 인상해야 합니다.

19. 다음 자료의 X재에 대한 분석으로 옳은 것은?

그림은 교역 이전 갑국과 을국의 X재 시장을 나타낸다. E<sub>1</sub>, E<sub>2</sub>는 각각 갑국과 을국의 교역 이전 시장 균형을 나타낸다. 갑국은 을국과 X재 교역을 개시하면서 최저 가격을 P<sub>2</sub>로 규제했다. 교역 후 갑국과 을국의 X재 가격은 P<sub>3</sub>이다. X재 교역은 양국 간에만 이루어지고, 교역에 따른 거래 비용은 없다.



- ① 갑국의 소비량은 교역 전보다 교역 후에 적다.
- ② 을국의 생산량은 교역 전보다 교역 후에 적다.
- ③ 을국의 소비자 잉여는 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 공원, 체육관, 도서관 중 한 시설의 건립을 고려하고 있다. 각 시설의 건립 비용과 사람들이 얻는 편익을 화폐 단위로 표시하면 표와 같다. 세 사람은 서로의 편익을 알지 못한다. 세 사람 모두 시설 건립 비용을 알고 있으며, 건립 비용은 세 사람이 1/3씩 부담한다.

(단위: 백만 달러)

구분	공원	체육관	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

세 사람은 1인 1표 방식의 1, 2차 투표를 통해 건립할 시설을 선택한다. 1차 투표에서는 공원과 체육관 중 하나에, 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 체육관에 투표한다.
- ② 1차 투표 결과 체육관이 선택된다.
- ③ 2차 투표에서 을은 도서관에 투표한다.
- ④ 선택된 시설이 건립되면 세 사람 중 갑이 가장 큰 순편익을 얻는다.
- ⑤ 체육관에 대한 병의 편익이 7백만 달러이면 체육관이 건립된다.

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

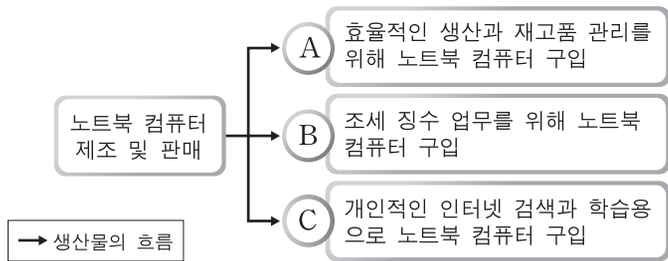
제 4 교시

사회탐구 영역(경제)

성명

수험 번호

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



- ① A는 생산물 시장의 공급자이다.
- ② A는 효용의 극대화를 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 보장해주지 않는다면 신기술 개발에 대한 투자가 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 포상 제도를 고려할 필요가 있다.

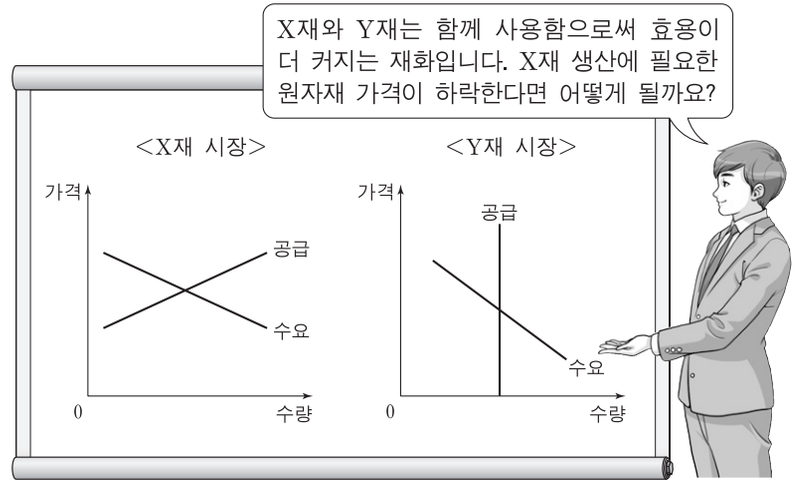
- ① 특허권 약화는 기업의 독점력을 강화시킨다.
- ② 특허권은 가능한 한 장기간 보장되어야 한다.
- ③ 특허권이 보장된 기술에서는 규모의 경제가 나타난다.
- ④ 사회적 이득을 극대화하려면 특허권을 강화해야 한다.
- ⑤ 신기술 개발을 장려하는 포상 제도가 특허권의 강화보다 사회적 이득을 늘려줄 수 있다.

3. 다음 대화에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

갑: 어떻게 지냈어? 난 이전 직장의 급여와 복지 수준이 마음에 들지 않아 그만두고 새 직장을 구하고 있어.  
을: 나도 그동안 해 왔던 사진사 일자리를 잃었어. 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 자연스럽게 해소된다.
- ⑤ 을과 같은 유형의 실업은 갑과 달리 비자발적 실업에 해당한다.

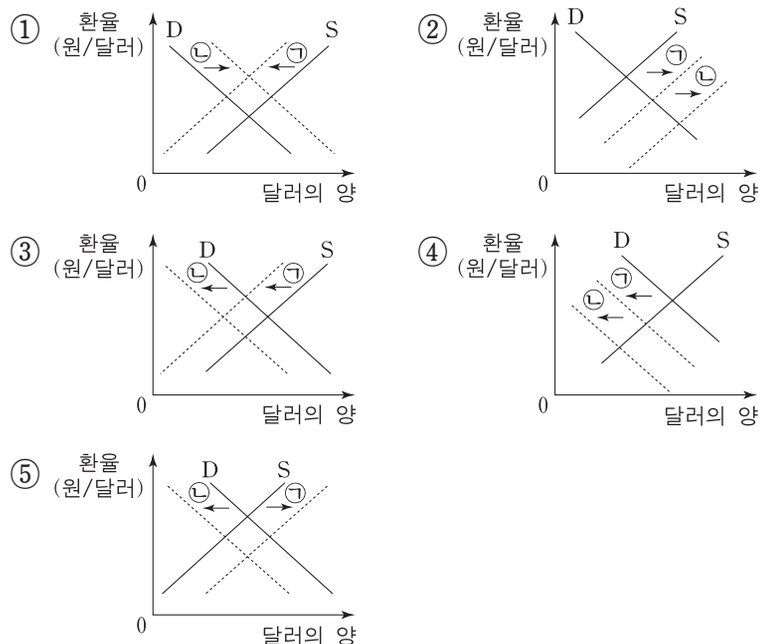
4. 교사의 질문에 대한 답변으로 옳은 것은?



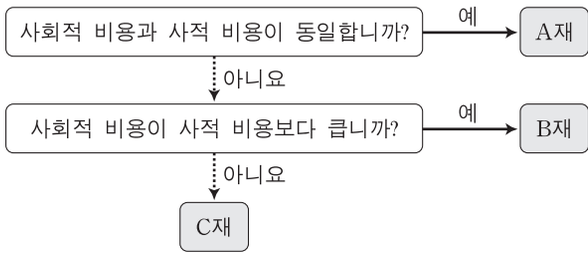
- ① X재의 거래량은 감소합니다.
- ② Y재의 거래량은 증가합니다.
- ③ X재의 판매 수입은 감소합니다.
- ④ Y재의 판매 수입은 증가합니다.
- ⑤ X재의 가격은 상승하고, Y재의 가격은 하락합니다.

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/를 가져온다. 반면 국내 물가가 상승하면 수입품의 가격이 상대적으로 하락하게 된다. 이로 인해 수입이 증가하게 되어 외환 시장에서 외화의 ㉡을/를 가져온다.

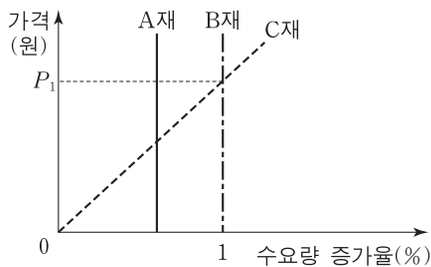


6. 그림은 현재 시장 상황에서 A~C재를 사회적 비용과 사적 비용의 크기에 따라 구분한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C재는 각 재화별로 사회적 편익과 사적 편익이 동일하다.)



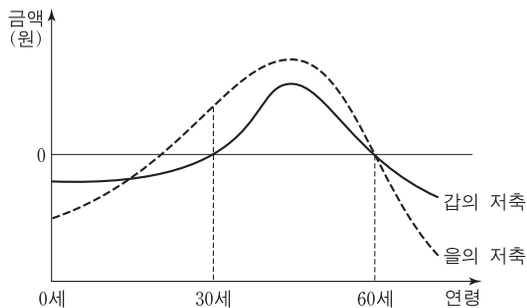
- ① A재의 사적 생산량은 사회적 최적 생산량보다 많다.
- ② B재의 사적 생산량은 사회적 최적 생산량보다 적다.
- ③ 생산자에 대한 보조금 지급은 C재 시장에서 나타나는 문제점의 해결 방안 가운데 하나이다.
- ④ B재는 외부 경제의 사례, C재는 공공재의 사례에 해당한다.
- ⑤ C재는 A재와 달리 시장에 맡겨 두면 자원이 효율적으로 배분된다.

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  $P_1$ 일 때 가장 크다.
- ④ A재와 B재의 수요의 가격 탄력성은 모든 가격에서 완전 비탄력적이다.
- ⑤ 가격이  $P_1$ 일 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?



\* 저축 = 소득 - 소비

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

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

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

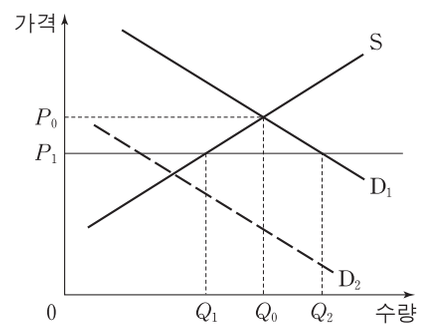


- <보기> —
- ㄱ. ㉠은 재화와 서비스 중 재화를 소비하는 활동이다.
  - ㄴ. ㉡은 을의 공연 관람을 위한 기회비용 중 명시적 비용에 해당된다.
  - ㄷ. 을이 인터넷 예매를 한다면 ㉢은 을의 순편익을 증가시킬 것이다.
  - ㄹ. ㉣은 을의 매몰 비용이므로 합리적 선택을 위해 고려해서는 안된다.

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

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

X재의 수요 곡선은  $D_1$ , 공급 곡선은  $S$ 이다. 정부는 X재의 가격이  $P_1$ 보다 높은 수준에서 거래될 수 없도록 규제하는 정책을 시행하였다.



- ①  $Q_0Q_2$ 만큼의 초과 수요가 발생한다.
- ② 이 정책은 소비자 보호를 위한 것으로 사회적 잉여를 증가시킨다.
- ③ 이 시장이 노동 시장이라면 이러한 정책의 사례로 최저 임금제를 들 수 있다.
- ④ X재를 구입하지 못한 사람 가운데  $P_0$  이상을 지불할 용의가 있는 사람은 없다.
- ⑤ 수요 곡선이  $D_2$ 였다면 이 규제 정책은 시장 가격에 아무런 영향을 미치지 못한다.

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



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

12. 다음 자료에 나타난 갑 기업에 대한 설명으로 옳은 것은?

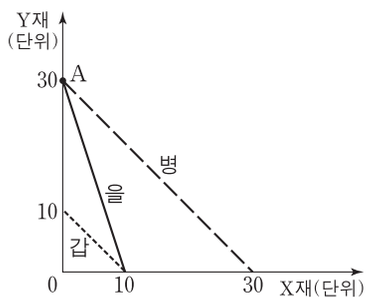
갑 기업은 두 개의 공장 A, B에서 각각 동일한 X재를 생산하고 있으며, 각 공장의 생산량에 따른 총비용은 아래와 같다. 예를 들어 공장 A에서 1개, 공장 B에서 2개를 생산한다면 갑 기업의 총비용은 6만 원이 된다. (단, 생산된 X재는 모두 판매된다.)

(단위: 만 원)

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

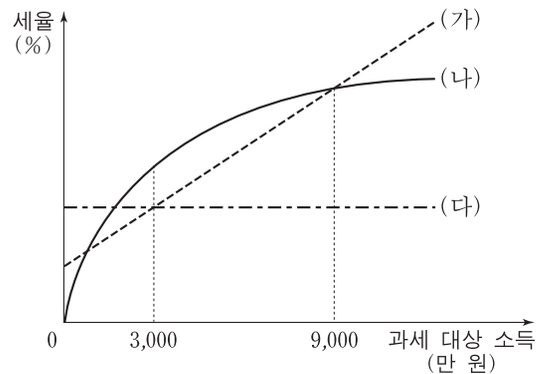
- ① 7개를 생산한다면 공장 A에서 3개, 공장 B에서 4개를 생산해야 한다.  
 ② 생산량을 6개에서 7개로 늘리는 데 드는 추가적인 비용은 10만 원이다.  
 ③ X재 한 개를 추가로 생산하는 데 드는 비용은 증가하다가 감소한다.  
 ④ X재의 시장 가격이 8만 원이라면 최대 이윤은 24만 원이다.  
 ⑤ 하나의 공장을 폐쇄해야 한다면 공장 B를 폐쇄해야 한다.

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



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

14. 그림의 (가)~(다)는 갑국에서 계획하고 있는 소득세제안을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



\* %p는 %의 차를 측정하는 단위이다. 예를 들어, 세율이 4%에서 3%로 바뀌면 세율이 1%p 낮아진 것이다.

- ① (가)는 소득의 재분배 효과가 가장 작다.  
 ② (가)에서 모든 과세 대상 소득에 대해 세율을 1%p 낮추면 소득세 수입도 1% 감소한다.  
 ③ 과세 대상 소득의 평균이 6천만 원이라면 (나)를 선택할 때 소득세 수입이 최대가 된다.  
 ④ (다)에서 과세 대상 소득이 일정 비율 증가하면 같은 비율만큼 소득세 수입도 증가한다.  
 ⑤ 과세 대상 소득이 3천만 원 미만인 사람은 (나)를, 9천만 원 이상인 사람은 (다)를 선호할 것이다.

15. 다음 자료에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

표는 갑국과 을국의 2013~2015년의 경제 활동 상황을 나타낸 것이다. 갑국은 X재만을, 을국은 Y재만을 생산한다. 양국은 동일한 화폐를 사용하며, 물가 지수 측정의 기준 연도는 2013년이다. (단, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어진다.)

(단위: 달러, 개)

구분		2013년	2014년	2015년
갑국	명목 GDP	12,000	12,000	15,000
	생산량	120	150	150
	수출량	20	50	30
을국	명목 GDP	10,000	12,000	12,000
	생산량	1,000	1,500	1,000
	수출량	200	500	300

<보기>

- ㄱ. 2013년에 갑국과 을국의 순수출액은 같다.  
 ㄴ. 2014년 실질 GDP는 갑국보다 을국이 크다.  
 ㄷ. 2014년 양국의 소비자 물가 지수는 전년보다 모두 하락하였다.  
 ㄹ. 2015년 GDP 디플레이터는 갑국보다 을국이 작다.

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

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]

(단위: 만 명)

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

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

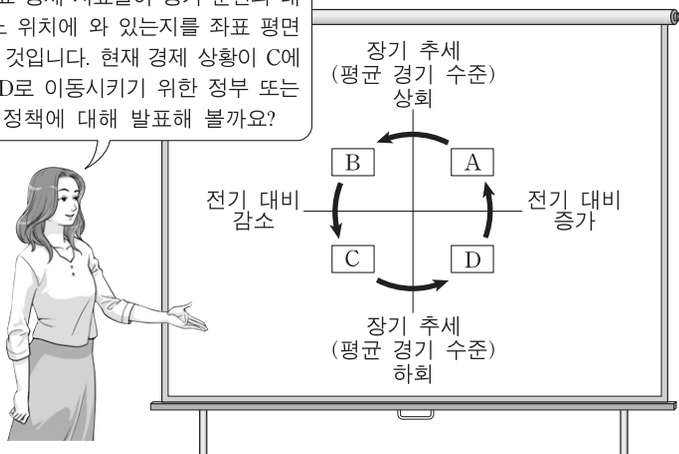
— < 보 기 > —

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?

그림은 생산 지수, 수출액, 취업자 수 등 경기를 나타내는 주요 경제 지표들이 경기 순환의 네 국면 중 어느 위치에 와 있는지를 좌표 평면 상에 나타낸 것입니다. 현재 경제 상황이 C에 해당한다면 D로 이동시키기 위한 정부 또는 중앙은행의 정책에 대해 발표해 볼까요?



— < 보 기 > —

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

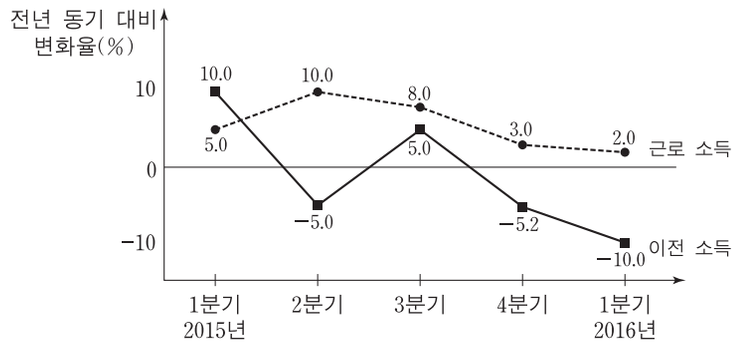
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

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]



\* 2015년 1분기 근로 소득의 전년 동기 대비 변화율(%)

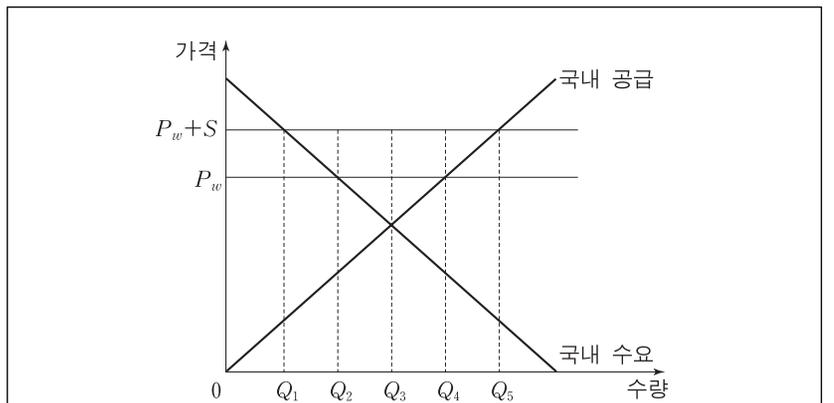
$$= \frac{2015\text{년 } 1\text{분기 근로 소득} - 2014\text{년 } 1\text{분기 근로 소득}}{2014\text{년 } 1\text{분기 근로 소득}} \times 100$$

— < 보 기 > —

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  $P_w$ 에서 자유롭게 수출한다.  
 (다) 국제 가격  $P_w$ 에서 수출하는 X재 한 단위당  $S$ 만큼의 보조금을 정부가 수출 기업에 지급한다.

- ① (나)에서 수출량은  $Q_3Q_4$ 이다.  
 ② (다)에서 보조금의 크기는  $Q_2Q_4 \times S$ 이다.  
 ③ (가)보다 (나)에서 사회적 잉여가 더 작다.  
 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.

제 4 교시

사회탐구 영역(경제)

성명  수험 번호

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

표는 두 가지 경제 체제를 비교한 것입니다. (가), (나)에 들어갈 적절한 질문을 말해 볼까요?

체제	질문	(가)	(나)
자본주의 시장 경제		예	아니요
사회주의 계획 경제		아니요	예

<보기>

갑: (가)는 “경제적 효율성이 높은가?”가 적절합니다.  
 을: (가)는 “기업의 이윤 추구 동기가 강한가?”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.

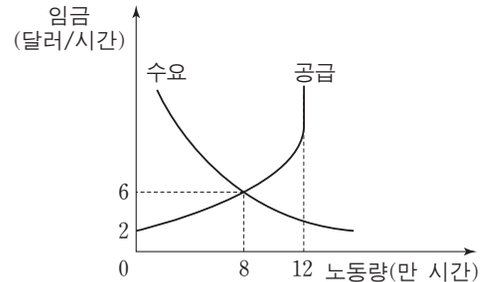
- ① 갑, 을    ② 갑, 병    ③ 을, 병    ④ 을, 정    ⑤ 병, 정

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 사장 을에게 800만 원에 판매하였다. 을은 갑으로부터 구입한 원두 전부를 커피로 만들어 1,000만 원의 매출을 올렸다.  
 (나) 떡집을 운영하는 병은 2016년 국내에서 생산된 쌀 1,000만 원어치를 구입하여 100만 원어치는 가정에서 소비하고 나머지는 떡을 만들어 1,500만 원의 매출을 올렸다.

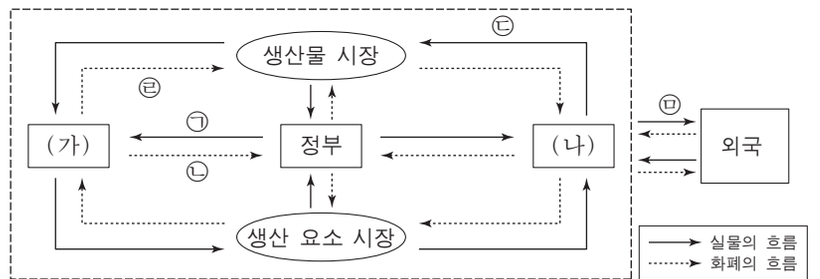
- ① (가)에서 갑이 생산한 경제 객체는 재화이다.  
 ② (가)에서 갑이 수입한 커피 원두 500만 원어치는 A국 GDP에 포함된다.  
 ③ (나)에서 병이 가정에서 소비한 쌀 100만 원어치는 A국 GDP에 포함되지 않는다.  
 ④ (가)에서 갑, 을이 창출한 부가 가치의 합계는 (나)에서 병이 창출한 부가 가치보다 작다.  
 ⑤ (가), (나)에서 나타난 경제 활동 중 2016년 A국 GDP에 포함되는 금액의 합계는 2,000만 원이다.

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



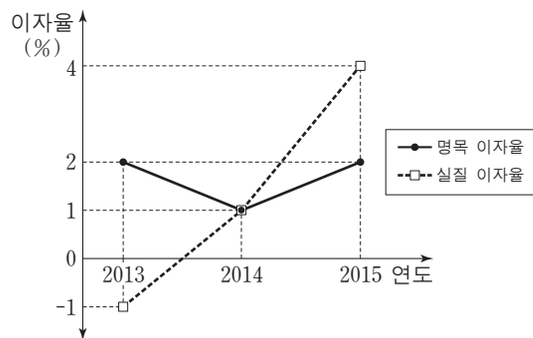
- ① 노동 공급 곡선에서 임금에 대해 완전 비탄력적인 부분이 존재한다.  
 ② 노동 수요 곡선에서 임금에 대해 완전 탄력적인 부분이 존재한다.  
 ③ 시장 균형에서 임금이 하락할수록 초과 수요량이 감소한다.  
 ④ 시장 균형에서 임금이 상승할수록 초과 공급량이 감소한다.  
 ⑤ 시장 균형에서 총 노동 소득은 6만 달러이다.

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



- ① (가)는 생산 주체이고, (나)는 소비 주체이다.  
 ② ㉠이 증가하고 ㉡이 감소하면 재정 적자는 감소한다.  
 ③ 물적 자본과 인적 자본 모두 ㉢에 포함된다.  
 ④ ㉣은 지출 국민 소득에 포함된다.  
 ⑤ 국내에 거주하는 외국인 노동자가 받는 임금은 ㉤에 해당된다.

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



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

6. 표는 개방 경제인 갑국의 연도별 GDP 증가율과 지출 구성 항목이 GDP에서 차지하는 비율을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

		(단위: %)		
구분		2013년	2014년	2015년
GDP 증가율		10	0	-10
GDP 대비 비율	소비	60	70	60
	투자	10	10	10
	정부 지출	20	10	20

- ① 2013년에 수출은 수입보다 적다.
  - ② 2014년에 정부 지출은 전년에 비해 증가했다.
  - ③ 2014년에 소비 대비 투자의 비율은 전년에 비해 상승했다.
  - ④ 2015년에 순수출은 전년에 비해 10% 감소했다.
  - ⑤ 2013년과 2015년에 투자는 동일하다.
7. 교사의 질문에 대해 옳게 답변한 학생을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 정기 적금, 채권, 연금 중 하나이다.)

○ 학습 주제: 우리나라의 금융 상품

종류	의미
A	정부나 기업이 필요한 자금을 빌리면서 발행한 일종의 차용 증서로, 증서에 명시한 만기일에 맞춰 원금과 이자를 지급하는 상품
B	이자를 받을 목적으로 계약 기간 동안 매달 일정 금액을 은행에 입금하여 목돈을 마련하는 상품
C	노후 생활의 안정을 위해 자금을 적립하여 노령, 퇴직 등의 사유가 발생했을 때 급여를 지급받는 상품

금융 상품 A~C에 대해 발표해 볼까요?



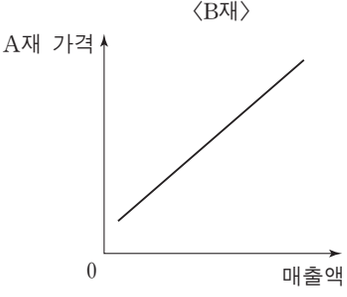
— <보기> —

갑: A는 만기일 이전에 다른 사람에게 팔 수 있습니다.  
 을: B는 예금자 보호법에 따라 보호를 받습니다.  
 병: C는 정기 적금입니다.  
 정: B, C와 달리 A는 배당금을 받습니다.

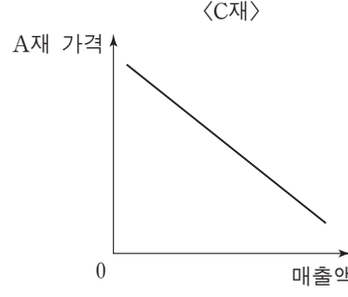
- ① 갑, 을    ② 갑, 병    ③ 을, 병    ④ 을, 정    ⑤ 병, 정
8. 다음 자료의 ㉠으로 인해 예상되는 결과로 옳은 것은? [3점]

그림은 A재 가격 변화에 따른 B, C재의 매출액 변화를 나타낸다. (단, B, C재는 A재의 연관재이며, A~C재는 수요 및 공급 법칙을 따른다.)

<B재>



<C재>

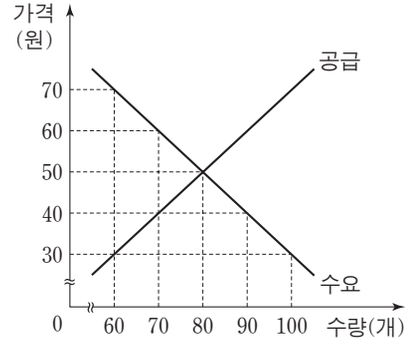


최근 ㉠ 정부가 A재 단위당 일정한 금액의 판매세를 생산자에게 부과하기로 결정하였다.

- ① A재의 균형 거래량은 증가한다.
- ② B재의 매출액은 감소한다.
- ③ B재의 균형 가격은 하락한다.
- ④ C재의 수요는 증가한다.
- ⑤ C재의 균형 거래량은 감소한다.

9. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

그림은 X재 시장의 수요와 공급을 나타낸다. 정부는 다음 (가), (나) 정책 중 하나를 시행한다.



(가) 소비자에게 개당 20원씩 보조금을 지급한다.  
 (나) 최고 가격을 40원으로 설정한다.

- ① (가)의 경우 균형 가격이 하락한다.
- ② (가)의 경우 정부가 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?

갑은 판매 수입을 극대화하기 위해 사용할 수 있는 총 4시간 중 일부를 X재 생산에, 나머지는 Y재 생산에 투입한다. 표는 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> —

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

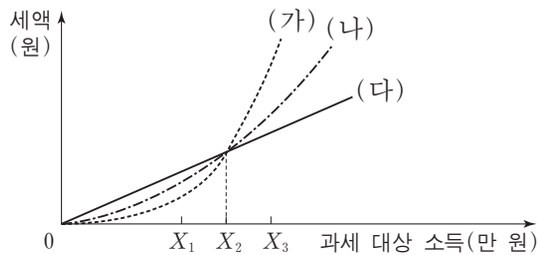
- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉡, ㉣    ④ ㉢, ㉣    ⑤ ㉢, ㉣

11. 다음 대화의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?



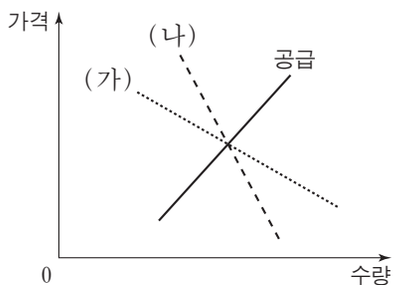
- ① ㉠은 사회적 최적 수준에 비해 과다 생산된다.
- ② ㉡은 '공해상의 물고기'와 같은 공유 자원의 예이다.
- ③ ㉢은 비경합성을 갖는다.
- ④ ㉡은 ㉢과 달리 배제성을 갖는다.
- ⑤ ㉢은 ㉠보다 무임승차 문제가 더 많이 나타난다.

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 커짐에 따라 점차 낮아진다.
- ② (나)에서  $X_1$ 과  $X_3$ 에 적용되는 세율은 같다.
- ③ (나)는 (가)보다 누진적이다.
- ④ (가)는 (다)보다 소득 재분배 효과가 크다.
- ⑤ (다)는 (나)보다  $X_2$ 에 해당되는 세액은 작다.

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



<보기>

- ㄱ. 사탕수수 재배 기술이 발달하면 균형 거래량은 (가)보다 (나)에서 더 많이 증가할 것이다.
- ㄴ. 사탕수수 농사가 풍년이 되면 균형 가격은 (나)보다 (가)에서 더 많이 하락할 것이다.
- ㄷ. 사탕수수 생산자에게 단위당 동일한 세금을 부과하면 조세 수입은 (가)보다 (나)에서 더 많을 것이다.
- ㄹ. 기상 이변으로 사탕수수 재배 면적이 감소하면 판매 수입은 (나)보다 (가)에서 더 적을 것이다.

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

14. 다음 자료에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? (단, X재 시장은 완전 경쟁 시장이다.)

- X재 시장에서 두 소비자 갑과 을만 X재를 소비한다. 표는 각 소비자가 1단위씩 추가로 구입할 때마다 지불하고자 하는 최대 금액을 나타낸다. (단, 각 소비자는 가격과 최대 지불 용의 금액이 동일하면 X재를 구입한다.)

최대 지불 용의 금액(만 원)	X재				
	첫 번째	두 번째	세 번째	네 번째	다섯 번째
갑	10	9	8	7	6
을	12	8	6	5	2

- X재 시장에는 두 생산자 병과 정만 X재를 공급한다. 표는 각 생산자가 1단위씩 추가로 생산할 때마다 받고자 하는 최소 금액을 나타낸다. (단, 각 생산자는 가격과 최소 요구 금액이 동일하면 X재를 생산한다.)

최소 요구 금액(만 원)	X재				
	첫 번째	두 번째	세 번째	네 번째	다섯 번째
병	3	5	7	8	11
정	2	4	6	10	12

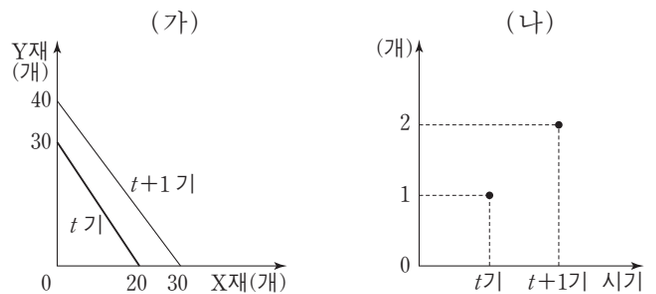
<보기>

- ㄱ. 균형 가격은 6만 원이다.
- ㄴ. 을은 총 2단위를 구입한다.
- ㄷ. 사회적 잉여는 27만 원이다.
- ㄹ. 생산자 잉여는 병이 정보다 크다.

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

15. 다음 자료에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?

갑국과 을국은 X재와 Y재를 생산하며 양국의 생산 가능 곡선은 직선이다. 그림 (가)는 갑국의 생산 가능 곡선을 시기별로 나타낸다. 그림 (나)는 양국 간 무역에서 X재 1개와 교환되는 Y재의 개수를 시기별로 나타낸다. 무역 시 양국은 비교 우위가 있는 재화에 완전 특화하며, 을국은 주어진 교환 비율에서 갑국이 원하는 만큼 교환에 응한다. (단, 무역은 양국 간에만 이루어지며, 무역에 따른 거래 비용은 없다.)

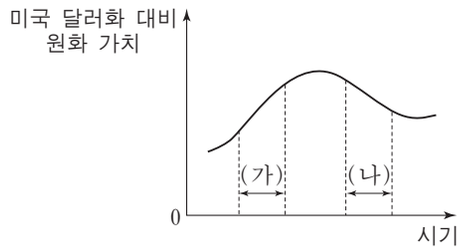


<보기>

- ㄱ. t기에 갑국은 X재 생산에 비교 우위를 갖는다.
- ㄴ. t기에 갑국은 무역 후 X재 10개, Y재 20개를 소비할 수 있다.
- ㄷ. t+1기에 갑국의 무역에 따른 이익은 X재 1개당 Y재 2/3개이다.
- ㄹ. t+1기에 을국의 Y재 1개 생산에 대한 기회비용은 X재 2개 이상이다.

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

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



- ① (가)에서는 미국 달러화 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 달러화 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?

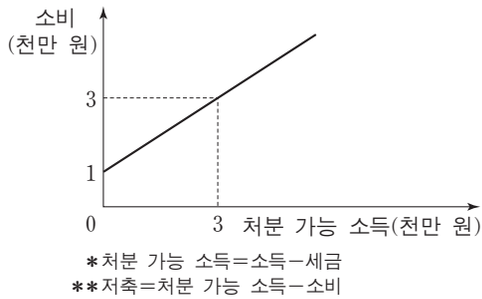
2013년부터 2015년까지 15세 이상 인구나 취업자 수는 변하지 않았으나 경제 활동 인구는 증가한 것으로 나타났습니다.

(단위: 만 명)

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 인구나 실업자 수가 같은 크기만큼 증가했다.
- ⑤ 2014년과 2015년 모두 실업률이 전년에 비해 상승했다.

18. 그림은 갑의 처분 가능 소득과 소비의 관계를 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?

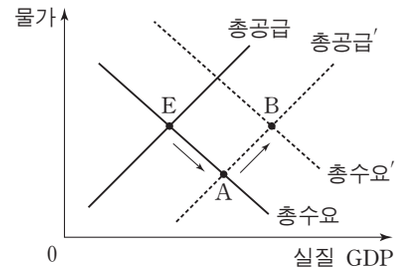


<보기>

- ㄱ. 정부가 세금을 더 걸으면 소비가 증가한다.
- ㄴ. 처분 가능 소득이 6천만 원일 경우, 소비는 5천만 원이다.
- ㄷ. 처분 가능 소득이 증가할 경우, 소비 증가율이 처분 가능 소득 증가율보다 작다.
- ㄹ. 처분 가능 소득이 3천만 원 이상일 경우, 처분 가능 소득이 증가함에 따라 소비 대비 저축의 비율이 하락한다.

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

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

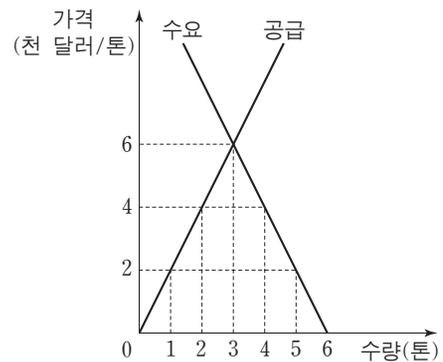


- ① 수입 원유 가격이 하락한 후, 중앙은행이 기준 금리를 인하했다.
- ② 정부가 소득세율을 인상한 후, 중앙은행이 지급 준비율을 인하했다.
- ③ 가계 소비가 증가한 후, 중앙은행이 공개 시장에서 채권을 매각했다.
- ④ 해외 경기 침체로 수출이 감소한 후, 정부가 재정 지출을 확대했다.
- ⑤ 임금 인상으로 생산 비용이 상승한 후, 정부가 법인세율을 인하했다.

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

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

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



<보기>

- ㄱ. (나)의 경우 생산자 잉여는 8천 달러이다.
- ㄴ. 소비자 잉여는 (가)와 (나)에서 모두 동일한 크기만큼 증가한다.
- ㄷ. 양파 생산자의 매출액은 (가)에 비해 (나)에서 4천 달러만큼 더 크다.
- ㄹ. 소비자 잉여와 생산자 잉여의 합계는 (나)에 비해 (가)에서 크다.

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

\* 확인 사항

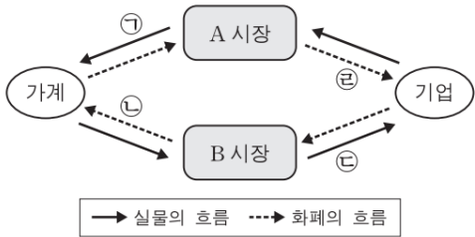
○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.

제 4 교시

# 사회탐구 영역(경제)

성명  수험 번호

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



- ① A 시장은 생산물 시장이다.
- ② 어린이집에서 통원용으로 구입한 승합차는 ㉠에 해당한다.
- ③ 경찰의 치안 서비스는 ㉡에 해당한다.
- ④ 가계가 노동을 제공하는 것은 ㉢에 해당한다.
- ⑤ 기업의 이윤은 ㉣에서 ㉤을 뺀 것이다.

2. 다음에 나타난 현상에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

해안에 등대를 설치하면 오가는 모든 배들이 항로를 파악하는데 도움을 얻는다. 그런데 일단 등대가 설치되면 대가를 지불하지 않고도 혜택을 얻을 수 있기 때문에 누군가가 먼저 설치해 주기만을 기다리게 된다.

- ① 소비에 경합성이 있어서 발생하는 문제이다.
- ② 무임승차를 배제할 수 없다는 점에서 비롯된다.
- ③ 생산 측면의 외부 불경제를 보여 주는 사례이다.
- ④ 정부의 시장 개입 축소를 주장하는 근거가 된다.
- ⑤ 선착순 자원 배분을 통해 해결할 수 있는 문제이다.

3. 다음 자료에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?

A사는 희귀 난치병 아동을 위한 특수 분유를 개발하여 판매하고 있다. 그런데 이미 ㉠ 연구 개발에 투입된 비용은 회수가 불가능하고, 국내 판매 수입만으로는 생산 비용을 충당하지 못하여 손실이 누적되고 있다. 이러한 상황에 대응하기 위하여 A사는 (가), (나) 중 하나의 대안을 선택하려고 한다.

- A사의 대안
- (가) 손실을 줄이기 위하여 생산 중단
  - (나) 새로운 해외 시장 개척

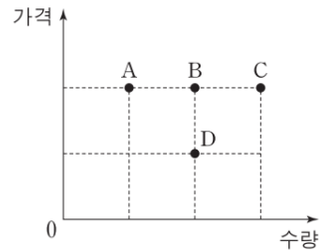
<보기>

- ㄱ. A사의 대안 선택 시 ㉠을 고려하는 것이 합리적이다.
- ㄴ. (가)는 '무엇을 얼마나 생산할 것인가'에 대한 문제이다.
- ㄷ. (나)는 위험을 감수하는 기업가 정신에 부합하는 방안이다.
- ㄹ. (가), (나) 모두 기업의 이윤보다 자사 상품 구매자에 대한 사회적 책임을 우선시하는 방안이다.

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

4. (가), (나)는 각각 서로 다른 두 재화의 시장 상황을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?

- (가) 수요 곡선은 A점과 C점을 통과하는 직선이고, 공급은 공급 법칙을 따른다. B점에서 시장 균형을 이루고 있다.
- (나) 수요는 수요 법칙을 따르고, 공급 곡선은 B점과 D점을 통과하는 직선이다. D점에서 시장 균형을 이루고 있다.



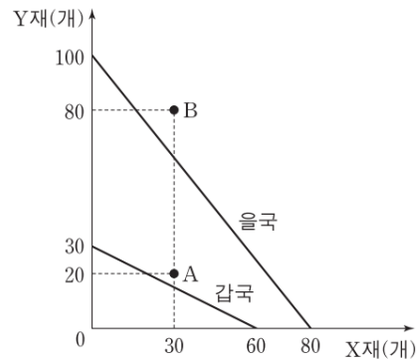
<보기>

- ㄱ. (가)에서 공급자 수가 증가하면 균형점은 오른쪽으로 이동한다.
- ㄴ. (가)에서 생산 요소 가격이 상승하더라도 균형점은 변하지 않는다.
- ㄷ. (나)에서 보완재 가격이 상승하면 판매 수입은 감소한다.
- ㄹ. (나)에서 대체재 가격이 상승하면 균형점은 오른쪽으로 이동한다.

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

5. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

그림은 X재와 Y재만을 생산하는 갑국과 을국의 생산 가능 곡선을 나타낸다. 양국은 비교 우위가 있는 재화의 생산에만 특화하여 교역하였고, A점과 B점은 각각 교역 후 갑국과 을국의 소비점이다. (단, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어지며, 양국이 보유한 생산 요소의 양은 같다.)



- ① 갑국은 X재와 Y재 생산 모두에 절대 우위를 가진다.
- ② 을국에서 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 4/5개이다.
- ③ 갑국은 Y재 생산에, 을국은 X재 생산에 특화하였다.
- ④ 교역 조건은 X재 1개당 Y재 3/2개이다.
- ⑤ 교역 후 을국에서 X재로 표시한 Y재 1개 소비의 기회비용은 증가하였다.

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

(단위: 만 원)

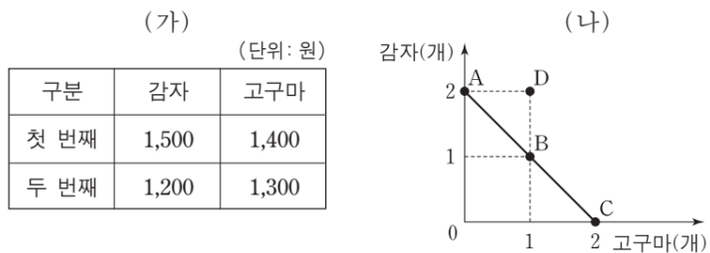
수입		지출	
항목	금액	항목	금액
급여	200	식료품비	50
상여금	50	세금	30
㉠ 주식 배당금	20	사회 보험료	40
㉡ 국민연금	30	대출 이자	20
		통신비	20

\* 처분 가능 소득 = 소득 - 비소비 지출

- ① ㉠은 재산 소득에 해당한다.
- ② ㉡은 이전 소득에 해당한다.
- ③ 소비 지출액은 70만 원이다.
- ④ 근로 소득은 가계 지출 총액보다 크다.
- ⑤ 처분 가능 소득은 160만 원이다.

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

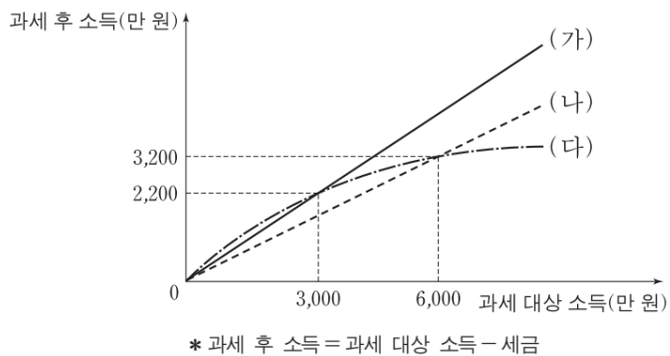
(가)는 감이 감자와 고구마를 각각 1개씩 추가로 소비할 때마다 얻는 편익의 증가분을 나타내고, (나)는 감이 1,000원으로 현재 소비할 수 있는 감자와 고구마의 조합 A~C를 나타낸다.



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

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

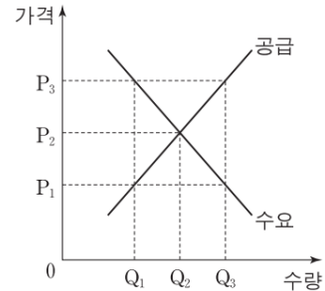
8. 그림의 (가)~(다)는 갑국에서 계획하고 있는 소득세제안을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 모든 과세 대상 소득 수준에서 동일한 세액을 부담한다.
- ② (나)는 (가)보다 낮은 세율을 적용한다.
- ③ (다)는 (나)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.

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

그림은 정부의 시장 개입 전 갑국의 X재 수요와 공급을 나타낸다. 갑국 정부가 생산자에게 X재 1단위당 일정 금액을 지원하자 시장 거래량이  $Q_3$ 으로 증가하였다.



- <보기> —
- ㄱ. 새로운 시장 가격은  $P_3$ 이다.
  - ㄴ. X재 1단위당 정부 지원금은  $P_1P_3$ 이다.
  - ㄷ. 시장 거래량은  $Q_1$ 에서  $Q_3$ 으로 증가하였다.
  - ㄹ. 소비자 잉여는 증가하였다.

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

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

주제: 은행 금융 상품 이용 전략    ○월 ○일

◎ 예금 상품 선택 시 고려 사항

1. 금리 적용 방식

- 고정 금리: 금융 상품 가입 시 적용한 금리를 만기까지 일정하게 적용하는 것
- 변동 금리: 시장 상황에 따라 변동하는 금리를 적용하는 것

◎ 현실에 적용하기

[자료] 전년 대비 물가 상승률과 명목 금리

연도(년)	2012	2013	2014	2015	2016
물가 상승률(%)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
예금 금리(%)	4.7	4.5	4.0	3.5	3.2

학습한 내용을 바탕으로 2012~2016년의 경제 상황 분석하기

(가)

- ① 물가는 변하지 않았다.
- ② 실질 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.

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

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

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

— <보기> —

ㄱ. A를 실업자에 포함하면 경제 활동 참가율이 상승한다.  
 ㄴ. B를 실업자에 포함하면 실업률이 상승한다.  
 ㄷ. A, B를 모두 실업자에 포함하면 고용률이 하락한다.  
 ㄹ. A, B를 모두 실업자에 포함하면 경제 활동 참가율이 하락한다.

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

12. 갑~병의 투자 사례에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?

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

— <보기> —

ㄱ. 갑은 정부로부터 배당금을 받을 수 있다.  
 ㄴ. 을이 가입한 금융 상품은 우리나라에서 예금자 보호 제도의 적용 대상이다.  
 ㄷ. 병은 B사 주식에 자기 자금으로만 투자하는 것보다 부채를 더하여 투자한 결과 더 큰 투자 수익을 얻게 되었다.  
 ㄹ. 갑, 병의 투자 상품에서는 모두 이자 수익이 발생한다.

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

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 개당 1,000원이며, 현재 2개를 사면 1개를 더 주는 ① '2+1행사'가 진행되고 있다. (단, 구입한 X재는 모두 소비한다.)

구분	갑	을	병
첫 번째 X재	1,200원	900원	1,100원
두 번째 X재	800원	800원	500원
세 번째 X재	600원	400원	300원
네 번째 X재	300원	300원	100원

- ① 소비량은 갑이 병보다 많다.  
 ② 지출액은 을이 병보다 크다.  
 ③ 편익은 갑이 을보다 크다.  
 ④ ①이 종료되면 갑~병의 총소비량 감소분은 2개이다.  
 ⑤ ①이 종료되면 갑~병의 순편익 감소분은 500원이다.

14. 다음 자료의 ㉠이 갑국의 시장 이자율과 자금 거래량에 미칠 영향으로 옳은 것은? [3점]

그림은 갑국의 자금 시장 상황을 나타낸다. 갑국 정부는 이자율이  $r_0$ 보다 높은 수준으로 상승하지 못하도록 규제하고 있다. 최근 경기 호황에 대한 기대가 커지면서 ㉠기업의 신규 투자를 위한 자금 수요가 증가할 것으로 예상된다. (단, 국가 간 자본 이동은 없다.)

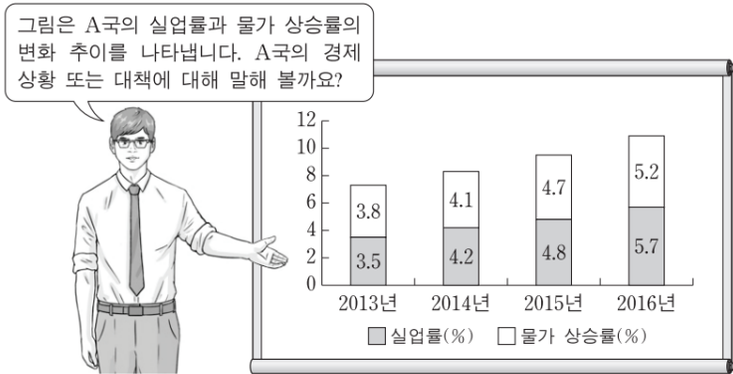
- |   | 시장 이자율 | 자금 거래량 |
|---|--------|--------|
| ① | 불변     | 불변     |
| ② | 불변     | 증가     |
| ③ | 하락     | 감소     |
| ④ | 하락     | 불변     |
| ⑤ | 상승     | 증가     |

15. 그림은 갑국의 경제 뉴스이다. ㉠~㉣에 대한 분석 및 추론으로 가장 적절한 것은? (단, 갑국은 변동 환율 제도를 채택하고 있고, 국가 간 자본 이동은 자유롭다.)

우리의 최대 교역 상대국인 미국은 ㉠ 기준 금리를 점진적으로 인상한다고 발표하였습니다. 한편 우리 통화 당국은 기준 금리를 현재 수준에서 동결하기로 하였습니다. 이에 따라 ㉡ 국내 금리가 미국의 금리보다 낮은 상태가 상당 기간 지속되어, ㉢ 대미 환율도 변동할 것으로 예상됩니다.

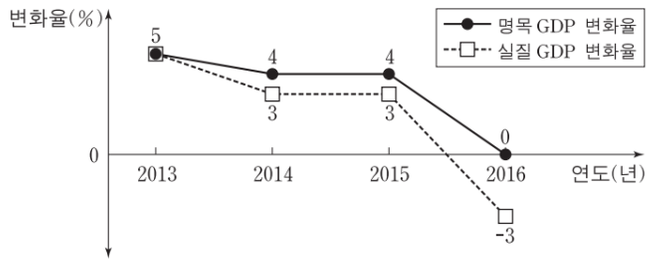
- ① ㉠은 확대 통화 정책에 해당한다.  
 ② ㉡으로 인해 금리 차익을 추구하는 미국 자본의 갑국 유입이 증가할 것이다.  
 ③ ㉢으로 인해 갑국의 물가가 하락할 것이다.  
 ④ ㉢으로 인해 미국에 수출하는 갑국 기업 상품의 가격 경쟁력이 높아질 것이다.  
 ⑤ ㉠, ㉢은 모두 갑국의 미국 달러화 표시 외채 상환 부담의 감소 요인이다.

16. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 가장 적절한 것은?



- ① 갑: 수입 원자재 가격 상승으로 발생할 수 있는 상황입니다.
- ② 을: 가계 소득세율 인상으로 발생할 수 있는 상황입니다.
- ③ 병: 경기 침체로 인해 디플레이션 상황이 발생하였습니다.
- ④ 정: 물가 상승률과 실업률이 서로 반대 방향으로 움직이고 있습니다.
- ⑤ 무: 중앙은행이 재할인율을 인하하면 현재의 물가 추세를 반전시킬 수 있습니다.

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



- ① 2013년의 경제 규모가 가장 작다.
- ② 2013년의 물가 상승률이 가장 높다.
- ③ 2016년의 물가 수준이 가장 낮다.
- ④ 2014년과 2015년의 실질 GDP 증가액은 같다.
- ⑤ 2014년과 2016년의 실질 GDP는 같다.

18. 표는 각 국가 통화 가치의 미국 달러화에 대한 전년 대비 변동률을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?

국가(통화)	통화 가치 변동률(%)
한국(원)	+3.0
일본(엔)	-3.3
중국(위안)	-4.5

<보기>

- ㄱ. 원/달러 환율이 하락했다.
- ㄴ. 일본 유학 중인 자녀에게 원화를 엔화로 환전하여 송금하는 한국 부모의 부담이 커졌다.
- ㄷ. 100엔을 구입하기 위해 지불해야 하는 위안화의 양이 많아졌다.
- ㄹ. 중국으로부터 원자재를 수입하고 원화를 위안화로 환전하여 대금을 지불하는 한국 기업의 부담이 커졌다.

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

19. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

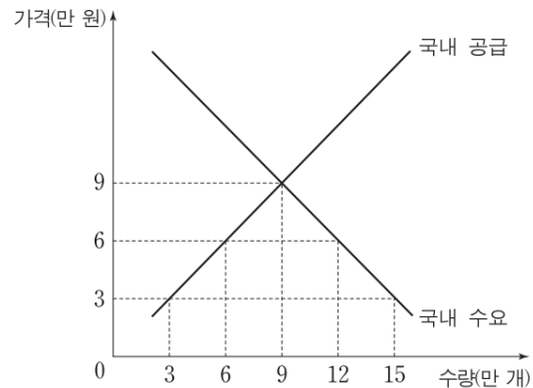
표는 X재의 가격대별 시장 수요량과 시장 공급량을 나타낸다. 생산 과정에서 오염 물질이 배출되어 X재 1개가 생산될 때마다 인근 지역에 200원의 피해가 발생한다.

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

- ① X재 생산 과정에서 외부 경제가 발생한다.
- ② X재 생산의 사회적 비용은 1개당 200원이다.
- ③ 시장 거래량은 사회적 최적 수준보다 200개 많다.
- ④ 사회적 최적 가격은 시장 가격보다 200원 높다.
- ⑤ 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.



○ 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 일정액이 부과된다.)

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

- ① 갑국의 X재 국내 거래량은 계속 증가하였다.
- ② t+1기 갑국의 X재 수입액은 45억 원이다.
- ③ t+2기에 발생하는 갑국의 관세 수입은 36억 원이다.
- ④ t+1기에는 t기에 비해 갑국의 소비자 잉여가 감소하였다.
- ⑤ t+2기에는 t+1기에 비해 갑국의 생산자 잉여가 증가하였다.

\* 확인 사항

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

제 4 교시

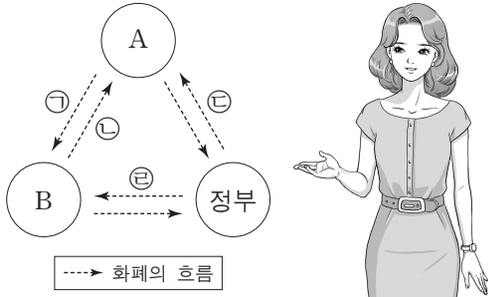
사회탐구 영역(경제)

성명

수험 번호

1. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳은 것은?

그림은 국민 경제의 순환을 나타냅니다. A는 효용 극대화를, B는 이윤 극대화를 추구하는 국내 경제 주체입니다. 국민 경제의 순환에 대해 발표해 볼까요?



- ① 갑: ㉠은 생산물 시장에서 발생합니다.
- ② 을: ㉡은 소비 지출에 해당합니다.
- ③ 병: ㉢의 사례에는 국민 연금 보험료 납부가 포함됩니다.
- ④ 정: ㉣의 사례에는 법인세 납부가 포함됩니다.
- ⑤ 무: ㉤은 ㉡과 달리 생산 요소 시장에서 발생합니다.

2. 다음 자료의 A에 대한 사례로 옳은 것은?

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

- ① 유통업자 갑은 고기 수입업자에게 냉동 창고를 유상으로 대여했다.
- ② 고등학생 을은 어머니께 드릴 생신 선물로 케이크를 구입했다.
- ③ 대학생 병은 머리띠를 만들어 팔고자 재료를 구입했다.
- ④ 택배 기사 정은 주문받은 냉장고를 배달했다.
- ⑤ 보험 설계사 무는 보험 상품을 판매했다.

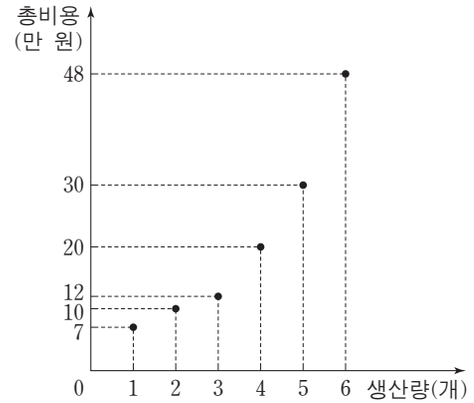
3. 표는 갑국에서 소득세제 (가), (나)가 각각 적용될 경우의 상황을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 과세 대상 소득은 100, 200, 300만 원만 존재한다.) [3점]

(단위: 만 원)

구분	(가) 적용 시			(나) 적용 시		
과세 대상 소득	100	200	300	100	200	300
과세 후 소득	90	180	270	90	160	210

- ① (가)에서는 세액의 증가율보다 과세 대상 소득의 증가율이 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 크다.

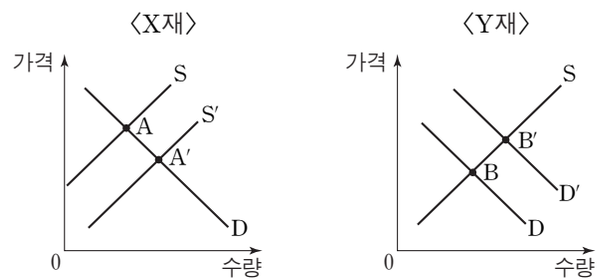
4. 그림은 갑 기업의 X재 생산량에 따른 총비용을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? (단, X재 가격은 10만 원 이고, 생산된 X재는 모두 판매된다.) [3점]



- < 보기 >
- ㄱ. 평균 비용이 최소가 되는 생산량은 3개이다.
  - ㄴ. 판매량이 4개일 때와 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    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

5. 그림은 X재와 Y재의 시장 상황을 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, X재와 Y재 시장에서의 최초 균형점은 각각 A, B이다.)



- < 보기 >
- ㄱ. X재의 생산 기술 발전은 균형점이 A'으로 이동하는 요인이 된다.
  - ㄴ. Y재에 대한 소비자의 선호 증가는 균형점이 B'으로 이동하는 요인이 된다.
  - ㄷ. Y재가 정상재라면, Y재 소비자의 소득 감소는 균형점이 B'으로 이동하는 요인이 된다.
  - ㄹ. 두 재화가 대체 관계라면, X재 균형점이 A'으로 이동하는 것은 Y재 균형점이 B'으로 이동하는 요인이 된다.

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

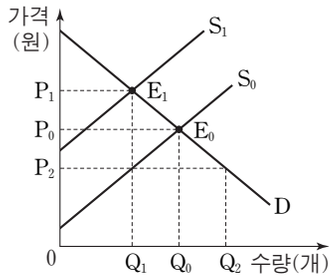
6. 표는 A~D재의 생산 요소 가격 변동으로 인한 판매량과 판매 수입의 변화율을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D재는 모두 수요 및 공급 법칙을 따른다.) [3점]

(단위: %)

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>0</sub>에서 E<sub>1</sub>으로 이동할 때 시장 가격은 하락한다.
- ② 공급 곡선이 S<sub>0</sub>에서 S<sub>1</sub>으로 이동하면 소비자 잉여는 증가한다.
- ③ 균형점이 E<sub>0</sub>일 때 정부가 생산자에게 개당 P<sub>1</sub>P<sub>2</sub>의 세금을 부과하면 생산자 잉여는 증가한다.
- ④ S<sub>0</sub>가 시장 공급 곡선이고 생산 과정에서 개당 P<sub>1</sub>P<sub>2</sub>의 외부 불경제가 발생하면, 사회적 최적 거래량은 Q<sub>1</sub>이다.
- ⑤ S<sub>1</sub>이 시장 공급 곡선이고 Q<sub>0</sub>가 사회적 최적 거래량이면, 정부는 생산자에게 세금을 부과하여 과소 공급 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]

(단위: %)

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 총수요는 전년 대비 감소하였다.
- ③ 2015년 총공급은 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 민영화하자는 의견을 지지할 것이다.
- ② 을은 세율을 높이고 새로운 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 ○○모듬이 수행 평가를 위해 작성 중인 보고서의 일부이다. (가)에 들어갈 옳은 내용을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

**최고 가격제 적용 사례 보고서**

제출 모듬: ○○모듬

1. 정부의 최고 가격 인하 발표 내용

대다수의 국민이 필수적으로 사용하는 X재의 최고 가격이 기존의 300원에서 200원으로 하향 조정됩니다. 이번 조치로 최대 약 □□만 명의 소비자들이 연간 약 △△억 원 규모의 지출을 줄일 수 있을 것으로 보입니다.

2. 전문가 의견

찬성	반대
X재를 더 싸게 살 수 있도록 하여 소비자 보호	X재가 반드시 필요하다라도 살 수 없는 상황의 악화

3. 모듬 분석

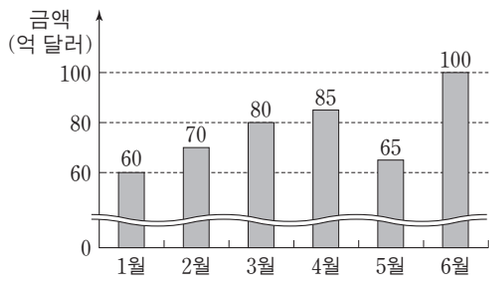
(가)

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

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

11. 그림에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

<갑국의 2016년 상반기 상품 수지 흑자 규모>



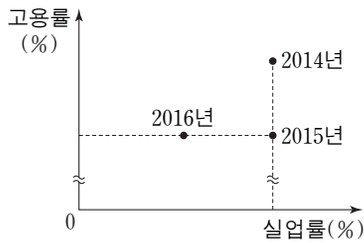
<보기>

- ㄱ. 1~4월 기간 중 경상 수지 흑자는 증가했다.
- ㄴ. 1~4월의 상품 수지는 물가를 하락시키는 요인이다.
- ㄷ. 5월의 상품 수지는 달러화 대비 갑국 화폐 가치를 전월에 비해 상승시키는 요인이다.
- ㄹ. 6월의 상품 수입액이 가장 컸다면 상품 수출액도 6월이 가장 컸을 것이다.

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

12. 그림은 갑국의 고용률과 실업률의 변화를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 갑국의 15세 이상 인구는 일정하다.)

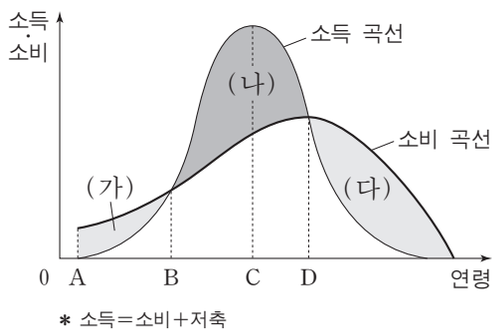
[3점]



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

- ① 2015년 취업자 수는 전년에 비해 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 A시점부터 남은 일생 동안의 소득과 소비를 일치시키려는 사람의 재무 계획을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, A시점 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 D 시점에서 누적 소비액은 일생 중 최대가 된다.
- ⑤ (가)와 (다)의 합은 (나)보다 작다.

14. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑~병이 X재 또는 Y재를 1개 생산할 때마다 필요한 노동 시간을 나타낸다. 갑~병은 상호 이익이 되는 조건에서 교환한다. 노동은 X재와 Y재의 유일한 생산 요소이다.

(단위: 시간)

구분	갑	을	병
X재	2	4	3
Y재	4	2	8

- ① 갑의 X재 1개 생산에 대한 기회비용은 Y재 2개이다.
- ② 을이 40시간을 일할 경우 X재 6개와 Y재 9개를 생산할 수 있다.
- ③ 갑은 을에 대하여 X재 생산에는 비교 우위를, Y재 생산에는 절대 우위를 갖는다.
- ④ X재와 Y재의 교환 비율이 1:3이라면 갑과 병 간에는 교환이 발생하지 않을 것이다.
- ⑤ 갑이 을과 병 각각에 대하여 비교 우위를 갖는 재화는 동일하다.

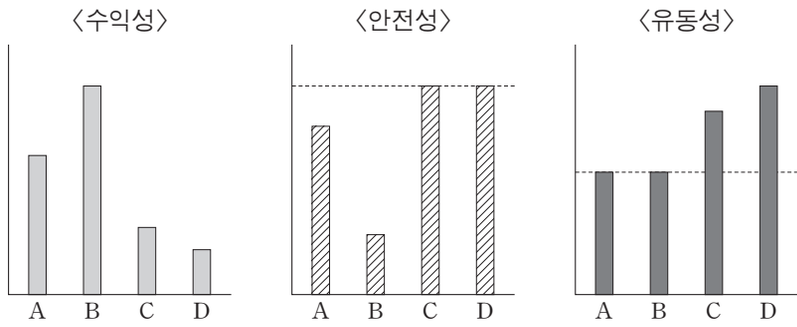
15. 그림에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<보기>

- ㄱ. 갑의 돈가스 선택에 따른 기회비용은 갑이 카레라이스를 소비한다면 얻을 편익보다 작다.
- ㄴ. 갑의 돈가스 선택에 따른 순편익은 갑이 카레라이스를 소비한다면 얻을 순편익보다 크다.
- ㄷ. 을의 카레라이스 선택에 따른 기회비용은 명시적 비용과 크기가 같다.
- ㄹ. 을이 카레라이스 선택에서 얻는 순편익은 음(-)이다.

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

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

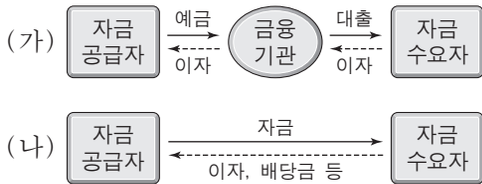


\* 막대의 높이가 높을수록 그 정도가 큼.

<보기>  
 가. A는 주식, B는 채권이다.  
 나. C는 저축성 예금, D는 요구불 예금이다.  
 다. 원금 손실 위험을 기피하는 투자자일수록 A보다 B를 선호한다.  
 르. C보다 D를 선호한다면 D가 C에 비해 현금화가 쉽기 때문이다.

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

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

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

18. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은?

갑국 정부는 ㉠과열된 경기를 진정시키기 위한 재정 정책을 검토하고 있다. 갑국 정부의 경제 정책 책임자는 기자 회견을 통해 중앙은행이 ㉡정부의 재정 정책 의도에 맞는 통화 정책을 펼쳐 주기를 기대한다고 밝혔다. 이에 갑국의 중앙은행장은 ㉢기준 금리 조정에 앞서 시중 물가의 움직임을 면밀하게 살핀 뒤 금리 정책의 필요성을 판단하겠다고 밝혔다.  
 \* 기준 금리: 중앙은행의 통화 정책 운용 목표 금리

- ① ㉠의 수단에는 세율 인하가 포함된다.  
 ② ㉡의 수단에는 국공채 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>  
 가. A는 '달러화 수요의 증가'이다.  
 나. B는 '달러화 공급의 감소'이다.  
 다. (가)에는 '미국 시장에 수출되는 국내산 제품의 가격 경쟁력이 향상된다.'가 들어갈 수 있다.  
 르. (나)로 인해 순수출이 증가하여 경상 수지가 개선된다.

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

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

온라인 음원 제공 업체 갑 기업은 표와 같이 세 가지 요금제를 제시하고 있다. 가입자들은 원하는 만큼의 음원을 최소 비용으로 다운로드하고자 한다.

구분	월 기본료	다운로드 비용(음원당)
A 요금제	없음	500원
B 요금제	10,000원	300원
C 요금제	40,000원	없음

- ① 매월 60곡의 음원을 다운로드할 가입자는 A 요금제를 선택한다.  
 ② 매월 110곡의 음원을 다운로드할 가입자는 B 요금제를 선택한다.  
 ③ 매월 80곡의 음원을 다운로드할 가입자는 월 24,000원의 총비용을 예상한다.  
 ④ A와 B 요금제에서는 다운로드하는 음원 수가 많아질수록 음원당 평균 비용이 감소한다.  
 ⑤ 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 확인 하시오.

제 4 교시

사회탐구 영역(경제)

성명  수험 번호

1. 밑줄 친 '정책'으로 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.

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

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

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



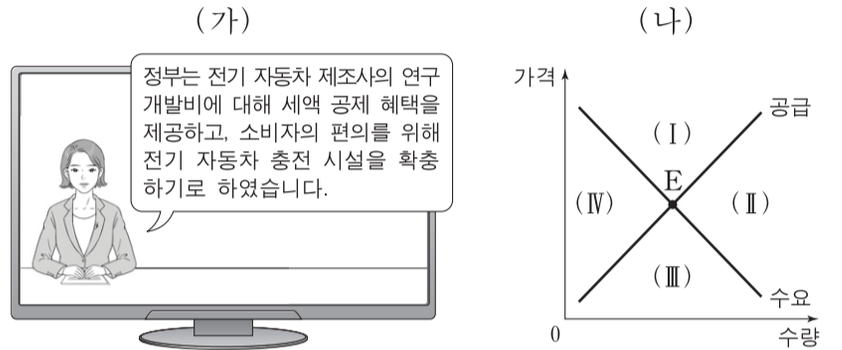
- ① 쇼핑몰 ㉠은 효용 극대화를 추구하는 경제 주체이다.
- ② 택배사 ㉡은 노동 시장에서 수요자 역할을 한다.
- ③ 갑은 생산물 시장에서 공급자 역할을 한다.
- ④ 을의 행위는 생산 활동에 해당하지 않는다.
- ⑤ 갑이 쇼핑몰 ㉠에 지불한 금액은 비소비 지출에 해당한다.

3. 다음 자료의 (가)를 관리하는 방법으로 옳지 않은 것은?

(가) 은/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 주거용 금융 회사를 정하여 거래한다.
- ④ 신용카드 현금 서비스 이용을 자제한다.
- ⑤ 대출 시 상환 능력보다 경제적 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 불변

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

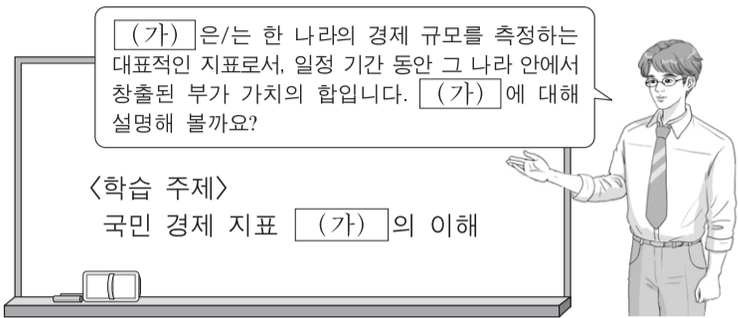
경제 안정화 정책 카드 게임

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

- <보기>
- ㉠. 재할인율 인상                      ㉡. 국공채 매입
  - ㉢. 소득세율 인하                      ㉣. 사회 간접 자본 투자 축소

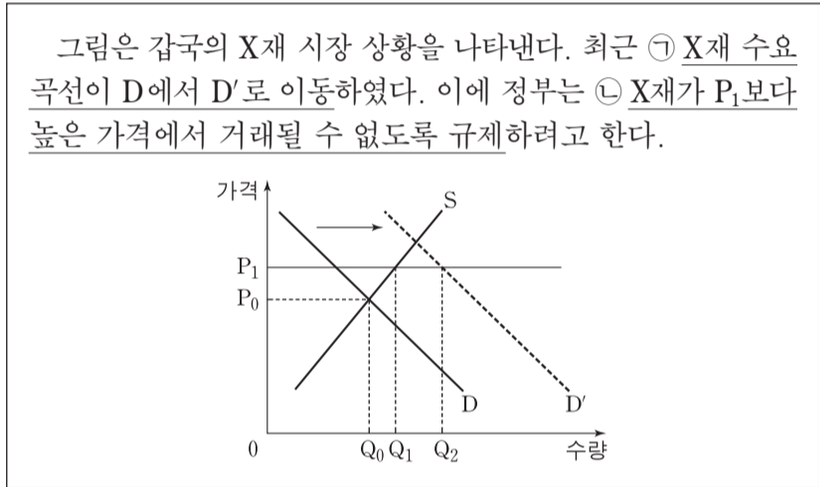
- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉡, ㉢    ④ ㉡, ㉣    ⑤ ㉢, ㉣

6. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳지 않은 것은? [3점]



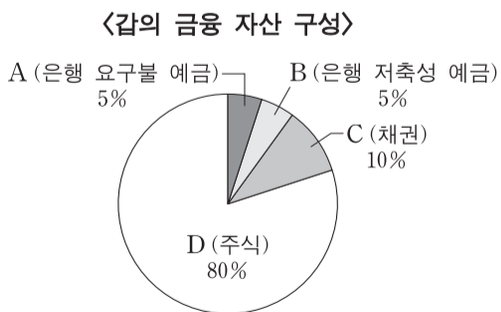
- ① 중간 생산물과 최종 생산물의 시장 가치의 합입니다.
- ② 지출 측면이나 분배 측면에서 측정하더라도 동일합니다.
- ③ 한 나라의 계층 간 소득 불평등 정도를 반영하지 못합니다.
- ④ 국내에서 생산하여 해외로 수출한 자동차는 (가)의 계산에 포함됩니다.
- ⑤ 금전적 대가를 받지 않는 봉사 활동은 (가)의 계산에 포함되지 않습니다.

7. 밑줄 친 ㉠, ㉡에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① X재의 대체재 가격 하락은 ㉠의 요인이 될 수 있다.
- ② ㉡은 시장 가격 하락을 억제하기 위한 것이다.
- ③ ㉠, ㉡의 결과 Q<sub>1</sub>Q<sub>2</sub>의 초과 수요가 발생할 것이다.
- ④ ㉠에도 불구하고 ㉡으로 인해 거래량은 Q<sub>0</sub>에서 증가하지 않을 것이다.
- ⑤ ㉡ 시행 후 수요 곡선이 D'에서 D로 되돌아오면 시장 가격은 P<sub>1</sub>일 것이다.

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



- ① A는 예금자 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 소득세제를 (가)에서 (나)로 변경하였다. 표는 (가), (나)의 과세 대상 소득 구간별 세율을 나타낸다.

구분	과세 대상 소득 구간	세율
(가)	전 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 4천만 원을 초과하는 1천만 원에 대해서는 20%의 세율을 적용한다.

- ① (가)는 과세 대상 소득에 상관없이 세액이 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 때가 같다.
- ④ 과세 대상 소득이 2천만 원일 때 세액은 (가)가 (나)보다 크다.
- ⑤ (나)는 (가)와 달리 조세 부담이 역진적이다.

10. 그림은 ○○모듬의 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 모듬: ○○

○X재 시장 상황

○보조금 지급 전후의 균형점

지급 전: 사적 편익과 시장 공급이 일치하는 수준에서 거래

↓ 소비자에게 단위당 일정액의 보조금 지급

지급 후: 사회적 편익과 시장 공급이 일치하는 수준에서 거래

○보조금 지급 규모 및 결과에 대한 분석

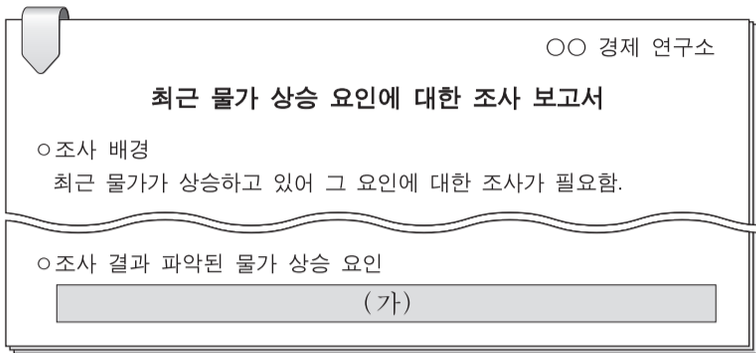
- (가)

⋮

- <보기>
- ㄱ. 지급된 보조금 액수는 단위당 P<sub>0</sub>P<sub>2</sub>이다.
  - ㄴ. 시장 거래량은 Q<sub>0</sub>에서 Q<sub>1</sub>로 증가하였다.
  - ㄷ. 소비자가 지불하는 단위당 금액은 변화가 없다.
  - ㄹ. 소비에서의 외부 불경제 문제가 개선되었다.

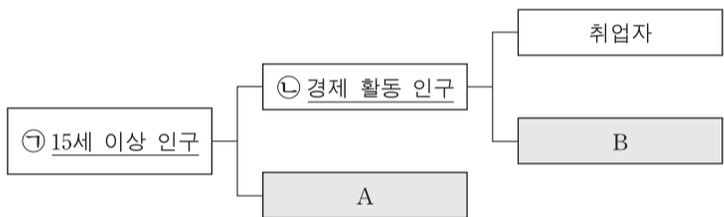
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

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



- ① 소비 심리의 위축
- ② 민간 투자 지출의 감소
- ③ 가계의 처분 가능 소득 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 제대 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, 환율 변동 이외의 다른 조건은 고려하지 않으며 국제 거래는 달러화로 이루어진다.)



- ① ㉠으로 인해 미국산 제품의 한국 내 판매 가격은 상승했을 것이다.
- ② ㉠으로 인해 한국 기업의 달러화 표시 외채 상환 부담은 증가했을 것이다.
- ③ ㉡으로 인해 미국으로부터 원자재를 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.

14. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

- 갑은 집에 태양광 패널 설치를 고려하고 있다. 태양광 패널은 월 20kWh의 전력을 생산한다. 패널 설치 비용은 40만 원이며, 이 설치 비용은 갑이 이사하여 패널을 이동하면 또 부담해야 한다. 갑은 설치 비용과 전기 요금만 고려하여 결정한다.
- 표는 전기 요금 체계를 나타낸다.

월 전력 사용량 구간(kWh)	요금(원/kWh)
200 이하	100
200 초과 ~ 400 이하	200
400 초과	300

\* 적용 예시: 월 전력 사용량이 300kWh인 경우, 200kWh에 대해서는 100원/kWh를 적용하고 200kWh를 초과하는 100kWh에 대해서는 200원/kWh를 적용한다.

- 태양광 패널을 설치하면 월 전력 사용량에서 태양광 패널이 생산한 20kWh를 제외한 전력량에 대해 전기 요금을 부담한다.

- ① 태양광 패널 없이 한 달에 300kWh를 사용하면 월 전기 요금은 3만 원이다.
- ② 한 달에 400kWh를 사용할 때 태양광 패널이 있다면 없을 때보다 월 5천 원의 전기 요금이 절약된다.
- ③ 매달 300kWh를 사용할 때 태양광 패널 설치 후 90개월간 절약된 전기 요금은 설치 비용과 같다.
- ④ 매달 500kWh를 사용할 때 6년 후에 이사할 예정이라면 태양광 패널을 설치할 것이다.
- ⑤ 전기 요금 체계가 개편되어 모든 구간에 kWh당 100원이 적용되면 태양광 패널 설치의 경제적 유인이 커진다.

15. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 X재와 Y재만을 생산하는 갑국과 을국에 대한 자료이다. 양국은 비교 우위가 있는 재화의 생산에만 특화하여 교역하며, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어진다. 양국의 생산 가능 곡선은 직선이고, 양국이 보유한 생산 요소의 양은 같다.

(단위: 개)

구분	갑국			을국		
	교역 전 최대 생산 가능량	교역량	교역 후 소비량	교역 전 최대 생산 가능량	교역량	교역 후 소비량
X재	㉠	㉡ 35	55	120	35	35
Y재	60	30	30	㉢	㉣ 30	110

\* 교역 전 최대 생산 가능량: 모든 생산 요소를 한 재화 생산에만 투입했을 때의 최대 생산량

- ① ㉠은 90, ㉢은 100이다.
- ② 갑국은 X재 생산에, 을국은 Y재 생산에 절대 우위가 있다.
- ③ 갑국의 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 2/3개이다.
- ④ ㉡은 갑국의 수입량, ㉣은 을국의 수출량이다.
- ⑤ 교역 조건은 X재 1개당 Y재 7/6개이다.

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

(전년 대비, 단위: %)

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

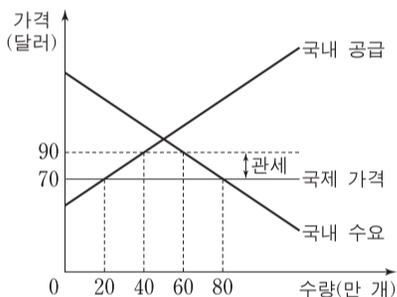
<보기>

- 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 개당 20달러의 관세를 부과하여 X재를 수입하고 있다. 단, X재의 국제 가격은 일정하며 이 가격에서 X재를 무제한 수입할 수 있다.



- ① 수입량은 20만 개이다.
- ② 관세 수입은 400만 달러이다.
- ③ 국내 생산자의 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 건강에 유해한 X재의 단위당 세금을 인상하였다. 표는 인상 전후의 X재 단위당 세금과 시장 가격을 나타낸다. 세금 인상 후 1년간 X재로부터의 세금 수입은 인상 전 1년간 세금 수입의 2배가 되었다. 단, 세금 인상 이외에 시장 가격에 영향을 주는 다른 요인은 없었다.

(단위: 천 원)

구분	인상 전	인상 후
단위당 세금	1	3
시장 가격	3	4

\* 시장 가격은 세금을 포함한다.

- ① 세금 인상 후 시장 가격은 25% 상승하였다.
- ② 공급은 가격에 대해 완전 탄력적이었다.
- ③ 세금 인상 후 소비자 잉여는 감소하였고 생산자 잉여는 변하지 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 수지를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?

(단위: 억 달러)

경상 수지			
상품 수지	서비스 수지	본원 소득 수지	이전 소득 수지
120	-20	10	-35

- ① 재화의 수출액은 전년 대비 120억 달러 증가하였다.
- ② 해외 투자에 따른 배당금을 기록하는 항목은 적자이다.
- ③ 서비스 거래에 따른 외화 유출액이 유입액보다 많았다.
- ④ 해외에 제공한 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 물어 A, B가 응답한 편익의 합이 더 큰 시설 하나를 건립하고자 한다. 건립 시설이 결정된 후 비용 일부는 A, B에게 다음과 같이 부과된다.

$$\begin{aligned} \text{A의 부담금} &= (\text{두 시설에 대한 B의 응답 편익 중 높은 편익}) \\ &\quad - (\text{건립되는 시설에 대한 B의 응답 편익}) \\ \text{B의 부담금} &= (\text{두 시설에 대한 A의 응답 편익 중 높은 편익}) \\ &\quad - (\text{건립되는 시설에 대한 A의 응답 편익}) \end{aligned}$$

- 표는 A, B가 각 시설에서 얻는 실제 편익을 나타낸다.

(단위: 억 원)

구분	A의 편익	B의 편익
도서관	6	2
체육관	2	4

- 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)	두 시설 모두 실제 편익대로 응답	두 시설 모두 실제 편익대로 응답
(나)	실제 편익이 더 큰 시설에서 얻는 편익은 1/2배로 응답, 다른 시설에서 얻는 편익은 실제 편익대로 응답	두 시설 모두 실제 편익대로 응답
(다)	두 시설 모두 실제 편익대로 응답	실제 편익이 더 큰 시설에서 얻는 편익은 2배로 응답, 다른 시설에서 얻는 편익은 실제 편익대로 응답

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

\* 확인 사항

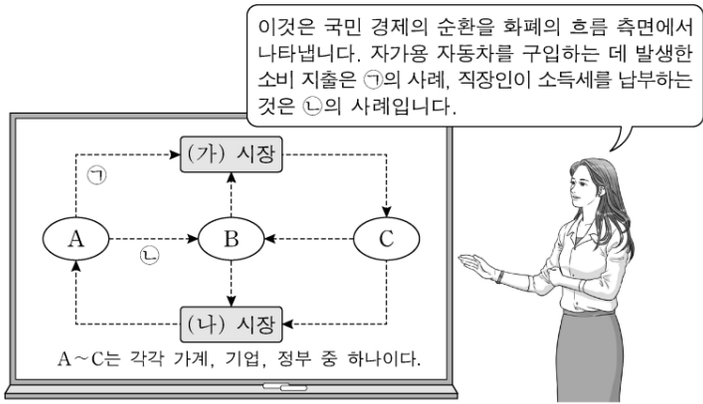
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.

제 4 교시

# 사회탐구 영역(경제)

성명  수험 번호

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



- ① 노동과 자본은 (가) 시장에서 거래된다.
- ② 가게는 (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 애용하는 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 흙 속의 다이아몬드라고 불릴 정도로 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.

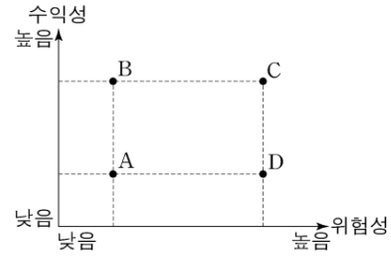
3. 밑줄 친 ㉠, ㉡에 대한 추론으로 가장 적절한 것은? [3점]

○○ 경제 신문 □□월 △△일

최근 4차 산업 혁명 관련 기술의 발전으로 생산 공정에서 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 임금이 상승한다.
- ② ㉠으로 인해 고용량이 증가한다.
- ③ ㉡으로 인해 생산물 시장에서 가격이 상승한다.
- ④ ㉡으로 인해 생산물 시장에서 공급이 증가한다.
- ⑤ ㉡으로 인해 생산물 시장에서 거래량이 감소한다.

4. 그림은 포트폴리오 A~D의 위험과 수익을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석 및 추론을 <보기>에서 고른 것은? (단, 투자자는 위험과 수익만을 고려한다.)



- <보 기>
- ㄱ. B는 D에 비해 위험성과 수익성이 모두 높다.
  - ㄴ. C는 A에 비해 주식보다 채권 위주로 구성되어 있을 것이다.
  - ㄷ. 투자자는 A~D 중 하나를 선택할 수 있다면 B를 선택할 것이다.
  - ㄹ. 안전 자산을 원하는 투자자는 A와 C 중 하나를 선택할 수 있다면 A를 선택할 것이다.

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

5. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

<자료 1>은 고용 지표를 작성하기 위해 15세 이상 인구를 A~C로 분류한 것이다. <자료 2>는 A~C 수의 변화를 나타낸다. 단, 15세 이상 인구는 일정하며 무급 가족 종사자와 휴직자는 없다.

예 → A

아니요 ↓

예 → B

아니요 ↓

C

구분	수의 변화
A	감소
B	증가
C	감소

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

- ① 실업률은 상승하였다.
- ② 고용률은 상승하였다.
- ③ 취업자 수는 증가하였다.
- ④ 경제 활동 참가율은 하락하였다.
- ⑤ 비경제 활동 인구는 증가하였다.

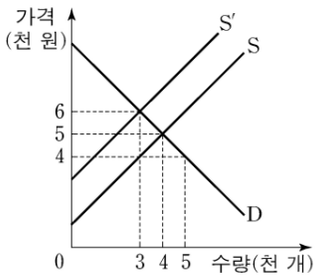
6. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑은 푸드 트럭을 임차하여 하루 동안 ○○ 축제에서 음식을 판매하고자 한다. 갑이 푸드 트럭을 임차하면 운영 시간에 관계없이 푸드 트럭 임차료 5만 원을 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 갑이 4시간 운영할 때 이윤은 8만 원이다.
- ② 갑이 5시간 운영할 때 이윤이 극대화된다.
- ③ 갑이 운영 시간을 1시간씩 늘릴 때마다 추가적으로 발생하는 운영 비용은 증가한다.
- ④ 갑이 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 사적 비용만을 반영한 공급 곡선이고, S'은 사회적 비용을 반영한 공급 곡선이다.)

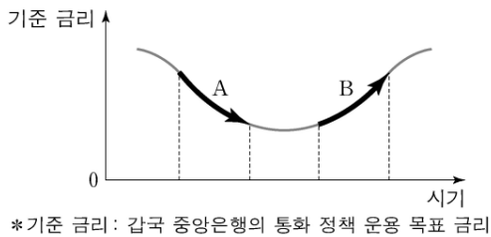


<보기>

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

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

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

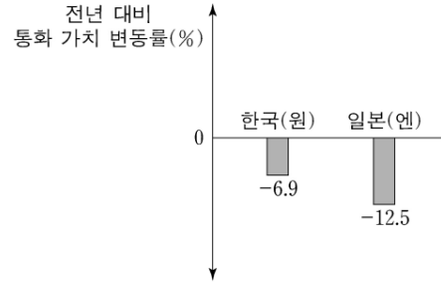


<보기>

- ㄱ. A는 투자를 촉진하는 요인이 되었을 것이다.
- ㄴ. A는 물가 상승을 억제하는 요인이 되었을 것이다.
- ㄷ. B는 총수요를 억제하는 요인이 되었을 것이다.
- ㄹ. B는 소비 지출을 촉진하는 요인이 되었을 것이다.

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

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



<보기>

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

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

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

경제 수행 평가 보고서

탐구 질문: 무역을 하면 서로 이익이 발생할까?

제출 모둠: □□

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

구분	갑국	을국
X재	1명	10명
Y재	2명	4명

○ 교환 비율  
무역이 발생할 수 있는 조건을 고려하여 X재와 Y재의 교환 비율을 1:1로 가정한다.

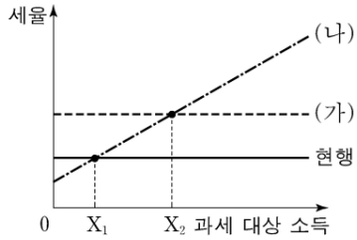
○ 무역 전후의 소비량 비교  
양국은 비교 우위가 있는 재화의 생산에만 특화하여 교역하며, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어진다. 양국의 무역 전후 소비량은 다음과 같다.

구분	무역 전 소비량		무역 후 소비량	
	갑국	을국	갑국	을국
X재	10개	10개	15개	(가) 개
Y재	10개	10개	15개	(나) 개

○ 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 갑국의 현행 소득세제와 개편안 (가), (나)를 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?



<보 기>

㉠. (가)로 개편될 경우 과세 대상 소득이  $X_1$ 인 사람의 세액은 현행보다 감소한다.

㉡. (나)로 개편될 경우 과세 대상 소득이 커질수록 높은 세율이 적용된다.

㉢. 과세 대상 소득이  $X_1$  미만인 사람은 (나)로 개편하는 것보다 현행 소득세제가 유리하다.

㉣. 과세 대상 소득이  $X_1$  초과  $X_2$  미만인 사람은 (가)와 (나) 중 어느 것으로 개편되더라도 현행보다 세액이 증가한다.

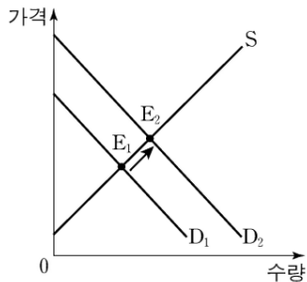
- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉡, ㉢    ④ ㉡, ㉣    ⑤ ㉢, ㉣

12. 다음 대화에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, A 지역에서 갑은 숙박 서비스를, 을은 한우를 독점적으로 공급하고 있다.) [3점]



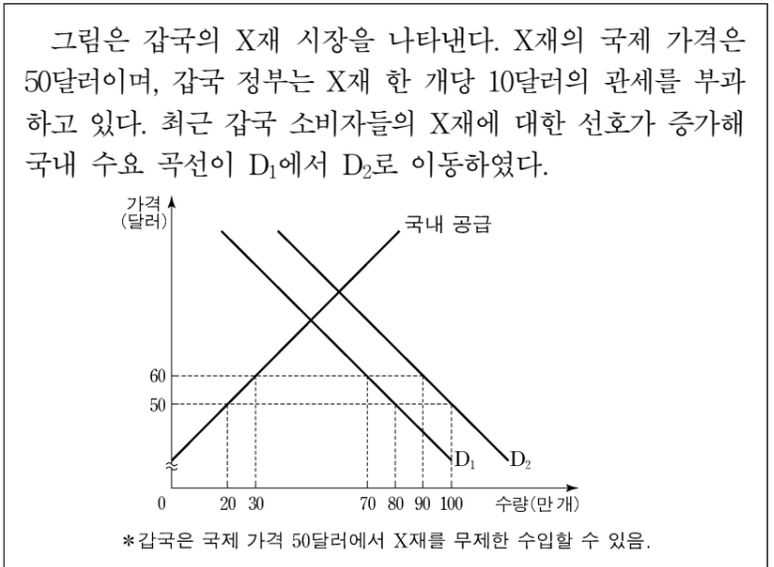
- ① A 지역에서 숙박 서비스 요금 인상으로 숙박 서비스 수요량이 증가하였다.
- ② A 지역에서 숙박 서비스에 대한 수요의 가격 탄력성은 1이다.
- ③ A 지역에서 한우 판매 가격 인하로 한우 판매 수입이 증가하였다.
- ④ A 지역에서 한우에 대한 수요의 가격 탄력성은 1보다 크다.
- ⑤ A 지역에서 숙박 서비스에 대한 수요의 가격 탄력성보다 한우에 대한 수요의 가격 탄력성이 더 작다.

13. 그림은 X재 시장 균형점의 변화( $E_1 \rightarrow E_2$ )를 나타낸다. 이에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? (단, X재는 정상재이다.) [3점]



- ① 거래량은 감소한다.
- ② 생산자 잉여는 감소한다.
- ③ 판매 수입은 변하지 않는다.
- ④ 소득 감소는 이런 변화의 원인이 될 수 있다.
- ⑤ X재의 대체재 가격 상승은 이런 변화의 원인이 될 수 있다.

14. 다음 자료에서 갑국의 X재 국내 수요 변화 후 시장 상황에 대한 분석으로 옳은 것은?



- ① X재 수입량은 60만 개이다.
- ② X재 국내 소비량은 80만 개이다.
- ③ X재 국내 생산량은 20만 개이다.
- ④ 관세 수입은 400만 달러이다.
- ⑤ 수요 변화 전에 비해 국내 생산자 잉여는 증가하였다.

15. 다음 자료의 밑줄 친 ㉠으로 인해 예상되는 결과로 옳은 것은? [3점]

표는 2명의 소비자(갑, 을)와 2명의 생산자(병, 정)로 구성된 X재 시장에서 소비자가 1개씩 추가로 구입할 때마다 지불하고자 하는 최대 금액(최대 지불 용의 금액)과 생산자가 1개씩 추가로 생산할 때마다 받고자 하는 최소 금액(최소 요구 금액)을 나타낸 것이다.

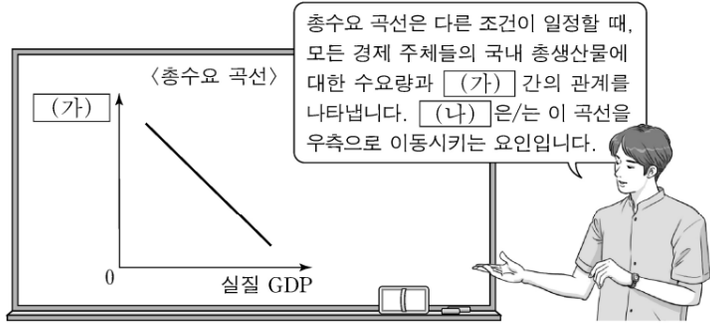
(단위: 만 원)

구분	최대 지불 용의 금액		최소 요구 금액	
	갑	을	병	정
첫 번째 X재	9	10	7	6
두 번째 X재	8	9	8	7
세 번째 X재	7	8	9	8
네 번째 X재	6	7	10	9
다섯 번째 X재	5	6	11	10

최근 정부는 ㉠ 생산자에게 X재 한 개당 2만 원의 판매세를 부과하는 방안을 검토 중이다.

- ① 거래량은 4개 감소한다.
- ② 을의 소비자 잉여는 1만 원 감소한다.
- ③ 병의 생산자 잉여는 3만 원 감소한다.
- ④ 정부는 10만 원의 조세 수입을 얻는다.
- ⑤ 갑의 소비 지출 금액은 7만 원 감소한다.

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



- |      |              |
|------|--------------|
| (가)  | (나)          |
| ① 가격 | 지급 준비율 인상    |
| ② 가격 | 가계의 자산 가치 증가 |
| ③ 물가 | 기업의 투자 증가    |
| ④ 물가 | 생산 기술의 향상    |
| ⑤ 물가 | 중앙은행의 국공채 매각 |

17. 다음 사례에서 공통으로 파악할 수 있는 GDP의 한계로 가장 적절한 것은?

○ 갑국의 기업들이 생산 활동을 활발히 한 결과, GDP는 크게 증가했지만 환경이 심각하게 오염되었고 노동자들의 여가 시간은 크게 줄어들었다.  
○ 을국에서는 치명적인 전염병이 유행하여 국민들이 불안에 떨었지만 병원 진료와 보험 가입은 급증하여 결과적으로 GDP는 증가하였다.

- ① 소득 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.

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



- ① 갑은 인플레이션을 우려하고 있다.
- ② 소득세율 인하는 갑이 제시할 수 있는 대책이다.
- ③ 갑은 흑자 재정 정책의 필요성을 주장하고 있다.
- ④ 을은 총공급을 감소시키는 정책을 주장할 것이다.
- ⑤ 정부의 재정 지출 확대는 을이 제시할 수 있는 대책이다.

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

표는 원금이 100만 원인 경우 6년 만기 정기 예금 상품 A, B의 예금 기간에 따른 원리금을 나타낸다. 단, 이자는 매년 발생한다.

예금 기간(년)	0	1	2	3	4	5	6
A의 원리금(만 원)	100	110	120	130	140	150	160
B의 원리금(만 원)	100	105	110	115	135	155	175

\* 원리금 = 원금 + 이자 총액  
\*\* 이자 총액 : 예금 기간 동안 발생한 이자의 누적 합계

<보 기>

- ㄱ. A가 단리 예금 상품이라면 연 이자율은 10%이다.  
ㄴ. B는 연 이자율이 5%인 복리 예금 상품이다.  
ㄷ. 4년 이후 매년 발생하는 B의 이자는 A의 이자보다 크다.  
ㄹ. 만기 시점에 이자 총액은 A가 B보다 크다.

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

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

표는 X재만을 생산하는 갑국과 Y재만을 생산하는 을국의 2015년과 2016년 경제 활동을 나타내며, 양국 모두 기준 연도는 2015년이다. 양국은 동일한 화폐를 사용하고 교역은 양국 간에만 이루어지며, 거래 비용은 없다.

(단위: 개, 달러)

구분	갑국		을국	
	2015년	2016년	2015년	2016년
수출량	100	130	150	90
명목 GDP	1,000	1,000	㉠	700
명목 GDP 지출 구성 항목	민간 소비 및 투자 (120)	750 (150)	500 (200)	450 (90)
	정부 지출 (30)	300 (30)	200 (50)	200 (40)
	순수출			

\* ( )안의 수치는 해당 항목 중 수입품에 대한 지출액을 나타냄.

- ① ㉠은 700이다.
- ② 2015년 갑국의 순수출은 50달러이다.
- ③ 2015년 갑국의 X재 가격은 1달러이다.
- ④ 2016년 을국의 GDP 디플레이터는 100보다 크다.
- ⑤ 2016년 을국의 경제 성장률은 양(+)의 값을 갖는다.

\* 확인 사항

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

제 4 교시

사회탐구 영역(경제)

성명  수험번호

1. 그림에 나타난 갑의 선택에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

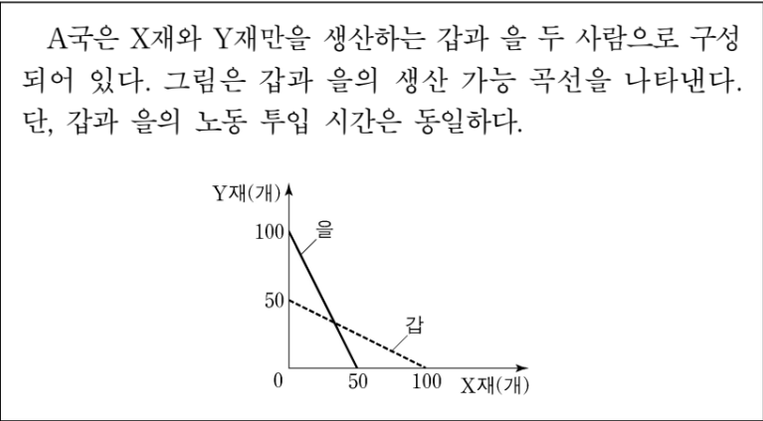


<보 기>

ㄱ. ㉠은 A국 여행의 명시적 비용이다.  
 ㄴ. ㉡은 매몰 비용이므로 선택 시 고려해서는 안 된다.  
 ㄷ. B국 여행 선택 시 암묵적 비용은 발생하지 않는다.  
 ㄹ. B국 여행의 편익은 갑의 선택에 영향을 주지 않는다.

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

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



<보 기>

ㄱ. 갑은 Y재 생산에 절대 우위를 갖는다.  
 ㄴ. 을은 Y재 생산에 비교 우위를 갖는다.  
 ㄷ. 갑의 X재 생산의 기회비용은 Y재 2개이다.  
 ㄹ. A국은 X재 110개와 Y재 80개를 동시에 생산할 수 있다.

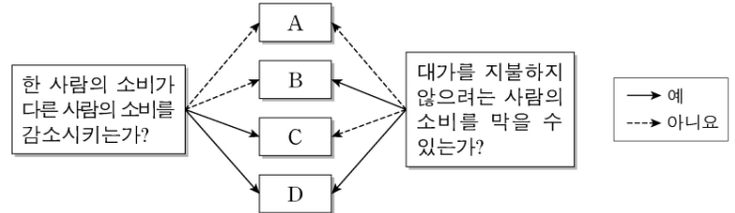
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 그림의 대화에 나타난 A~C의 일반적인 특징에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 요구불 예금, 주식, 채권 중 하나이다.)



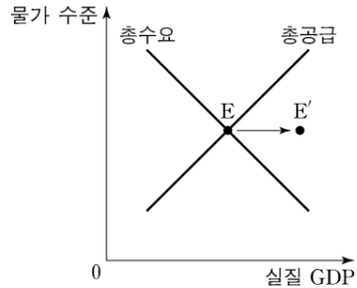
- ① A로부터 시세 차익을 기대할 수 있다.  
 ② B는 예금자 보호 제도의 적용 대상이다.  
 ③ 배당 소득에 대한 세금 감면은 C에 대한 투자 증가 요인이다.  
 ④ B와 달리 A는 이자 수익이 발생한다.  
 ⑤ 원금 손실 위험을 기피하는 투자자일수록 A보다 C를 선호한다.

4. 그림은 재화 A~D를 특성에 따라 분류한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 무임승차 문제가 발생할 수 있다.  
 ② B는 남용되어 고갈되는 문제가 발생한다.  
 ③ 해안에 설치된 등대는 C에 해당한다.  
 ④ 무료 공영 주차장은 D에 해당한다.  
 ⑤ D와 달리 A는 희소성이 없는 재화이다.

5. 그림은 갑국 국민 경제 균형점의 변화(E→E')를 나타낸다. 이러한 변화를 가져올 수 있는 요인으로 옳은 것은? [3점]



- |  |   |
|--|---|
| <p>총수요 측면</p> <p>① 재할인율 인하<br/>                 ② 재할인율 인하<br/>                 ③ 소득세율 인상<br/>                 ④ 소득세율 인상<br/>                 ⑤ 지급 준비율 인하</p> | <p>총공급 측면</p> <p>노동 생산성 향상<br/>                 원자재 가격 상승<br/>                 노동 생산성 향상<br/>                 정부 지출 증가<br/>                 원자재 가격 상승</p> |
|--|---|

6. 그림은 □□모듬 수행 평가 보고서의 일부이다. A, B에 대한 설명으로 옳은 것은?

(경제 수행 평가 보고서)

점수  
**10/10**

**탐구 과제: 외부 효과의 의미와 유형**

제출 모둠: □□

◎ 외부 효과의 의미  
한 경제 주체의 경제 활동이 다른 경제 주체에게 의도하지 않은 이익이나 손해를 주면서도 이에 대한 대가를 받거나 지불하지 않는 현상

◎ 외부 효과의 유형

구분	주요 특징	
소비 측면	A	시장 균형 거래량이 사회적 최적 거래량보다 많다.
	B	시장 균형 거래량이 사회적 최적 거래량보다 적다.
생산		

- ① A는 외부 경제, B는 외부 불경제이다.
- ② B의 해결 방안으로 소비자에 대한 보조금 지급을 들 수 있다.
- ③ A, B 모두 시장 가격은 사회적 최적 가격보다 높다.
- ④ A의 사례로 한 기업이 개발한 기술이 다른 기업에 전파되어 이득을 주는 것을 들 수 있다.
- ⑤ B의 사례로 공동 주택에서 층간 소음으로 인해 발생하는 피해를 들 수 있다.

7. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 X재와 Y재만을 생산하는 갑국과 을국에 대한 자료이다. 양국의 생산 가능 곡선은 모두 직선이며, 양국이 보유한 생산 요소의 양은 같다. 양국은 비교 우위가 있는 재화에 특화하여 일정 비율로 교역하였다. 단, 교역은 양국 간에만 이루어지며, 교역에 따른 거래 비용은 발생하지 않는다.

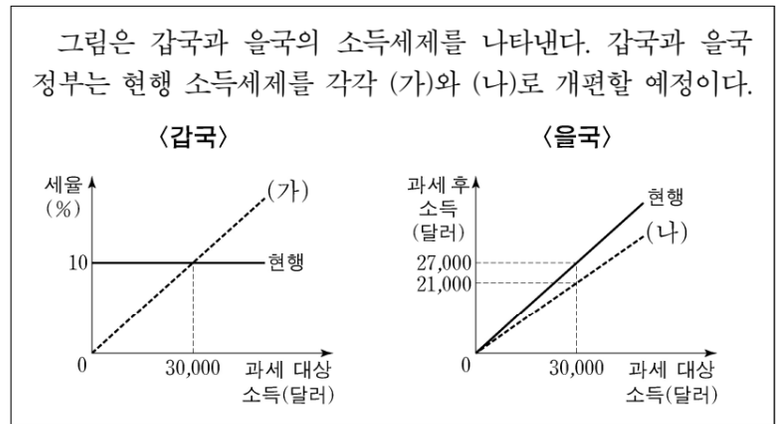
(단위: 개)

구분	교역 전 X재 최대 생산 가능량	Y재로 나타낸 X재 1개 생산의 기회비용	교역 후 소비량	
			X재	Y재
갑국	30	2	10	①
을국	20	1/2	10	10

\* 교역 전 최대 생산 가능량: 생산 요소를 한 재화 생산에 모두 투입했을 때의 최대 생산량

- ① 을국은 Y재 생산에 절대 우위와 비교 우위를 모두 갖는다.
- ② X재와 Y재의 교환 비율은 1:2이다.
- ③ ①은 20이다.
- ④ 교역 전에 비해 교역 후 갑국과 을국 모두 X재 소비의 기회비용은 감소하였다.
- ⑤ X재와 Y재의 교환 비율이 3:2로 바뀌면 교역에 따른 갑국의 이득은 증가한다.

8. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① 현재 갑국은 비례세제를, 을국은 누진세제를 채택하고 있다.
- ② (가)는 과세 대상 소득 증가율보다 세액의 증가율이 높다.
- ③ (나)는 모든 과세 대상 소득 구간에서 현행 을국 소득세제보다 세율이 낮다.
- ④ 과세 대상 소득이 30,000달러인 경우, (가)보다 (나)에서 세율이 낮다.
- ⑤ 과세 대상 소득이 30,000달러 미만인 경우, (가)보다 (나)에서 납부하는 세액이 작다.

9. 표는 X재만을 생산하는 갑국과 을국의 생산 활동 상황을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? (단, 양국의 1인당 연간 노동 시간은 같다.)

구분	인구(명)	노동자(명)	노동 생산성
갑국	1,000	800	① 2.5
을국	② 800	600	3

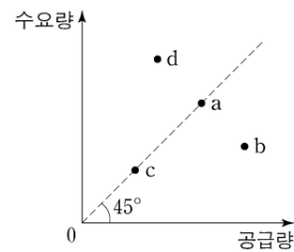
\* 노동 생산성 =  $\frac{1인당\ 연간\ 생산량}{1인당\ 연간\ 노동\ 시간}$

〈보기〉

ㄱ. 실질 GDP는 갑국이 을국보다 크다.  
 ㄴ. 1인당 실질 GDP는 갑국이 을국보다 크다.  
 ㄷ. ①이 3이면 1인당 실질 GDP는 갑국이 을국보다 크다.  
 ㄹ. ②이 1,000이면 실질 GDP는 갑국이 을국보다 작다.

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

10. 그림의 점 a~d는 X재 시장의 수요량과 공급량 조합을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, X재는 수요와 공급의 법칙을 따른다.) [3점]



- ① a와 c에서 시장 거래량은 동일하다.
- ② b에서는 초과 수요로 인해 암시장이 발생할 수 있다.
- ③ d에서는 가격 하락 압력이 발생한다.
- ④ 현재 균형이 a라면 생산 요소 가격의 상승으로 d가 새로운 균형이 될 수 있다.
- ⑤ 현재 균형이 a라면 대체재 가격의 하락은 균형이 c로 이동하는 요인이 될 수 있다.

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

(단위: 억 달러)

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

- ① (가)에는 갑국 국내 기업에 투자한 외국 거주자에게 지급되는 배당금이 포함된다.
- ② (나)는 30이다.
- ③ 갑국이 외국에 무상으로 제공하는 구호물자가 포함되는 항목은 2016년, 2017년 모두 수취액보다 지급액이 적다.
- ④ ㉠의 2016~2017년 변동은 달러화 대비 갑국 통화 가치의 상승 요인이다.
- ⑤ 갑국 국내 기업에 대한 외국 거주자의 직접 투자가 포함되는 항목은 흑자에서 적자로 전환하였다.

12. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

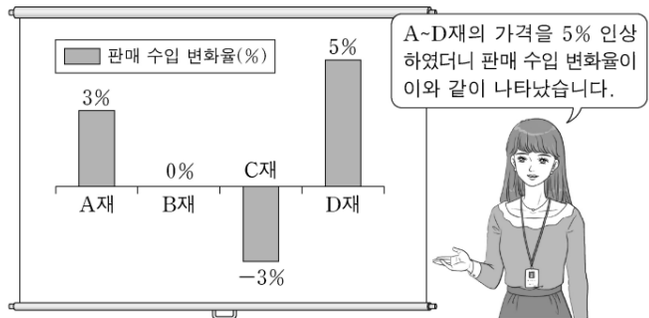
그림은 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다.

갑국은 t~t+2 시기별로 다음과 같은 정책을 실시하였다. 단, 갑국 기업이 생산한 X재는 전량 국내 시장에서 판매되며, 갑국은 국제 가격으로 X재를 무제한 수입할 수 있다.

t	국제 가격에 1개당 P <sub>1</sub> P <sub>2</sub> 의 관세를 부과하여 수입
t+1	수입국과의 자유 무역 협정 체결로 관세 철폐
t+2	갑국 생산자에게 부과되던 판매세를 1개당 P <sub>1</sub> P <sub>2</sub> 인하

- ① t 시기 갑국 기업의 공급량은 Q<sub>1</sub>이다.
- ② t+1 시기 갑국의 수입량은 Q<sub>2</sub>Q<sub>3</sub>이다.
- ③ 갑국 기업의 생산자 잉여는 t+1 시기가 t 시기보다 작다.
- ④ 국내 거래량은 t+2 시기가 t+1 시기보다 많다.
- ⑤ 국내 가격은 t+2 시기가 t+1 시기보다 낮다.

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



- ① A재의 수요량 변화율은 3%이다.
- ② B재 수요의 가격 탄력성은 0이다.
- ③ C재는 A재에 비해 필수재의 성격이 강하다.
- ④ D재는 수요의 법칙을 따르지 않는다.
- ⑤ 가격 인상에 따라 수요량이 가장 크게 감소한 재화는 C재이다.

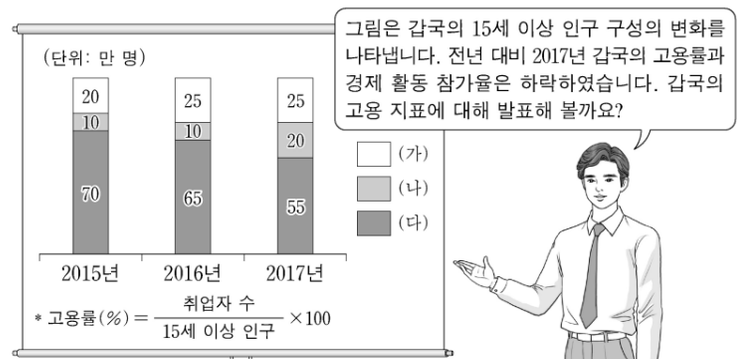
14. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

갑은 예산 4,000원을 모두 X재와 Y재를 구입하는 데 사용한다. X재의 가격은 1,000원이며 Y재의 가격은 2,000원이다. 표는 갑이 X재 또는 Y재의 소비를 각각 1개씩 늘릴 때마다 추가적으로 얻는 효용을 나타낸다.

구분	추가적 효용	
	X재	Y재
첫 번째	20	36
두 번째	18	30
세 번째	16	24
네 번째	14	18

- ① X재 1개와 Y재 2개를 동시에 구입할 수 있다.
- ② X재 4개를 소비하면 총효용은 14이다.
- ③ Y재 2개를 소비할 때 총효용이 가장 크다.
- ④ X재 가격이 2,000원이 되면 Y재만 소비하는 것이 합리적이다.
- ⑤ X재 가격, Y재 가격, 예산이 모두 2배가 되면 총효용이 극대화 되는 X재, Y재 수량은 달라진다.

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



- ① 2015년의 고용률은 90%입니다.
- ② 2015년과 2016년의 경제 활동 참가율은 같습니다.
- ③ 2017년에 신규 취업자는 없습니다.
- ④ 2016년과 2017년의 실업률은 같습니다.
- ⑤ 2018년에 (나)가 전년 대비 증가한다면 실업률은 상승할 것입니다.

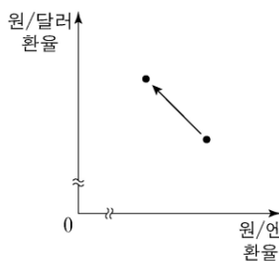
16. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

갑은 2015년 연초에 단리가 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%

- ① 2016년 당해 연도의 이자액은 A가 B보다 크다.
- ② 예금 가입 2년 후 원리금의 실질 구매력은 A, B 모두 감소했다.
- ③ A에 투자한 자산의 만기 시 실질 이자율은 0이다.
- ④ B에 투자한 자산의 원리금 증가율은 매년 같다.
- ⑤ A, B 모두 단리가 적용되었다면 만기 시 원리금의 합계는 A가 B보다 컸을 것이다.

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



<보기>

- ㄱ. 엔화 대비 원화의 가치는 하락했다.
- ㄴ. 한국 기업의 엔화 표시 외채 상환 부담은 감소한다.
- ㄷ. 한국의 대미 상품 수지가 악화된다.
- ㄹ. 달러화로 급여를 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]

갑 기업은 시장 가격이 10만 원인 X재를 생산하여 판매한다. 표는 X재 생산량에 따른 총수입 대비 총비용의 비율을 나타낸다. 단, 생산된 X재는 모두 판매된다.

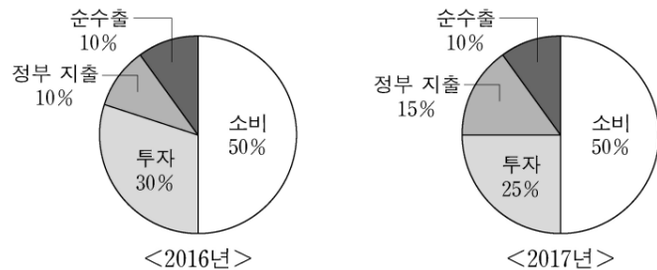
생산량(개)	1	2	3	4	5
총비용/총수입	0.8	0.7	0.7	0.75	0.9

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

- ① 생산량이 증가할 때 총수입의 증가율은 일정하다.
- ② 모든 생산량에서 평균 수입은 시장 가격보다 크다.
- ③ 생산량이 1개씩 증가할 때 추가적으로 발생하는 비용은 증가한다.
- ④ 총수입이 가장 클 때 이윤이 극대화된다.
- ⑤ 이윤이 극대화되는 생산량에서 평균 비용은 7만 5천 원이다.

19. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

그림은 2016~2017년 갑국 명목 GDP의 지출 항목별 비중을 나타낸다. 2017년 갑국의 전년 대비 경제 성장률과 물가 상승률은 각각 5%이다. 단, 기준 연도는 2016년이며 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.

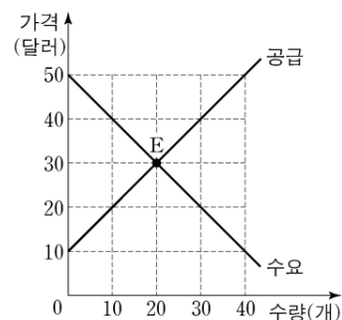


- ① 2016년에 생산·판매되어 2017년에 직거래된 중고 자동차의 가격은 2017년 GDP에 포함된다.
- ② 2016년과 2017년의 수출액은 같다.
- ③ 2017년 실질 GDP는 2016년 실질 GDP보다 크다.
- ④ 2017년 명목 GDP는 당해 연도 실질 GDP보다 작다.
- ⑤ 가계의 서비스 지출이 포함되는 항목의 총액은 2016년과 2017년이 같다.

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

그림은 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다. 현재 X재 시장은 E점에서 균형을 이루고 있다. 갑국 정부는 아래의 A안 또는 B안의 시행을 고려하고 있다.

- A안: 최저 가격을 40달러로 설정
- B안: 최저 가격을 40달러로 설정하고, E점에서의 거래량이 유지되도록 소비자에게 1개당 일정액의 보조금 지급



- ① A안을 시행할 경우 시장 거래량은 30개이다.
- ② B안을 시행할 경우 1개당 보조금은 20달러가 되어야 한다.
- ③ B안을 시행할 경우 소비자 잉여의 증가분은 보조금 총액과 같다.
- ④ A안과 B안 모두 생산자 잉여를 증가시킨다.
- ⑤ B안을 시행할 경우 사회적 잉여에서 보조금 총액을 뺀 값은 A안을 시행할 경우의 사회적 잉여보다 작다.

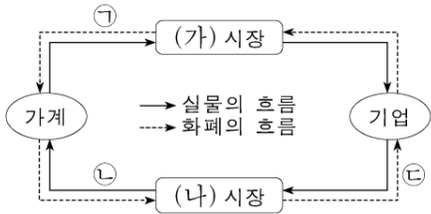
\* 확인 사항  
 ○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

제 4 교시

사회탐구 영역(경제)

성명  수험 번호

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



- ① (가) 시장은 생산 요소 시장이다.
- ② (나) 시장에서 가계는 공급자이다.
- ③ 자본은 ㉠에 포함된다.
- ④ 회사원이 받는 월급은 ㉣의 사례이다.
- ⑤ 개업 의사의 진료 행위는 ㉢의 사례이다.

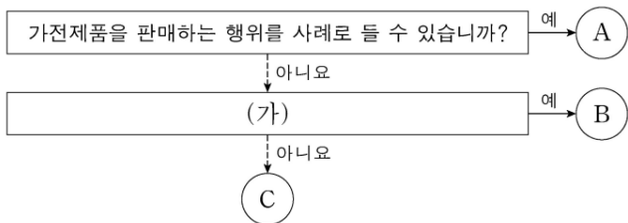
2. 그림은 갑의 월간 수입과 지출 항목을 나타낸다. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

수입	지출
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 월급</li> <li>• ㉠ 주식 배당금</li> <li>• 정기 예금 이자</li> <li>• ㉡ 자녀 결혼 축하금</li> <li>• 임대료</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 근로 소득세</li> <li>• ㉢ 사회 보험료</li> <li>• ㉣ 대출 이자</li> <li>• 통신비</li> <li>• 식료품비</li> </ul>

<보기>  
 가. ㉠은 이전 소득에 해당한다.  
 나. ㉡은 비경상 소득에 해당한다.  
 다. ㉢의 사례로 국민 건강 보험료를 들 수 있다.  
 리. ㉣은 소비 지출에 해당한다.

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

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 활동입니까?'가 들어갈 수 있다.
- ③ (가)가 '생산에 참여한 대가를 받는 활동입니까?'라면, 가계는 C를 통해 효용 극대화를 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.

4. 다음 자료에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?

갑국 정부는 외부 효과가 발생한 자국의 X재와 Y재 시장에 보조금을 지급하거나 세금을 부과하였고, 두 시장의 균형은 모두 사회적 최적 수준에 도달하였다. 표는 갑국 정부의 개입 전과 개입 후의 시장 상황을 나타낸다. 단, X재와 Y재의 수요와 공급 곡선은 직선이며, 두 재화 모두 수요와 공급의 법칙을 따른다.

구분	개입 전		개입 후	
	시장 거래량	가격	시장 거래량	가격
X재 시장	3개	300원	2개	400원
Y재 시장	4개	600원	6개	800원

<보기>  
 가. 개입 전 X재 시장은 과소 거래의 문제가 나타났다.  
 나. 개입 전 Y재 시장은 소비 측면의 외부 경제가 나타났다.  
 다. 정부는 X재 시장에서 생산자에게 1개당 100원의 세금을 부과하였을 것이다.  
 리. 정부가 Y재 소비자에게 1개당 300원의 보조금을 지급하였다면 보조금의 지급 총액은 1,800원이었을 것이다.

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

5. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑과 을의 X재 또는 Y재 소비량에 따른 평균 효용을 나타낸다. X재의 가격은 1,000원, Y재의 가격은 2,000원이고, 갑과 을은 X재와 Y재를 소비하는 데 자신의 용돈을 모두 사용한다.

소비량	갑의 평균 효용		을의 평균 효용	
	X재	Y재	X재	Y재
1개	1,500	2,900	1,600	2,400
2개	1,400	2,600	1,500	2,300
3개	1,300	2,300	1,400	2,200
4개	1,200	2,000	1,200	2,100
5개	1,000	1,600	900	2,000

\* 평균 효용 = 총효용 / 소비량

- ① 갑이 Y재 4개를 소비할 때 얻는 총효용은 5개를 소비할 때보다 크다.
- ② 을이 X재 4개를 소비할 때 얻는 총효용은 5개를 소비할 때보다 작다.
- ③ 을이 X재 소비량을 1개씩 늘릴 때마다 추가적으로 얻는 효용은 모두 양(+)의 값을 가진다.
- ④ 갑의 용돈이 5,000원일 경우 X재 1개와 Y재 2개를 소비하는 것이 합리적이다.
- ⑤ 을의 용돈이 4,000원일 경우 X재 2개와 Y재 1개를 소비하는 것이 합리적이다.

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

갑과 을은 자신들만 살고 있는 마을 진입로 일부가 폭우로 유실되자, 투표를 통해 도로 보수 여부를 결정하기로 하였다. 표는 투표 결과에 따른 비용 부담과 찬성한 사람의 순편익을 나타낸다. 도로 보수에 드는 비용은 60달러인데, 정부가 비용의 일부를 부담하며 둘 다 반대할 경우에는 보수하지 않는다. 단, 투표는 기권이나 무효 없이 찬성과 반대로만 이루어지며, 도로 보수를 통해 갑과 을이 각각 얻는 편익은 같다.

투표 결과	비용 부담 (전체 비용에 대한 부담 비용의 비중)	찬성한 사람의 순편익
2명 모두 찬성	· 정부: 1/2 · 갑과 을: 각각 1/4	각각 25달러
1명만 찬성	· 정부: 1/6 · 찬성한 사람: 1/2 · 반대한 사람: 1/3	(가)

\* 순편익 = 편익 - 부담 비용

<보기>

ㄱ. (가)는 20달러이다.  
 ㄴ. 갑과 을이 도로 보수를 통해 얻는 편익은 각각 50달러이다.  
 ㄷ. 갑이 찬성하고 을이 반대할 경우 을의 순편익은 20달러이다.  
 ㄹ. 갑과 을이 모두 찬성할 경우 두 사람의 순편익은 극대화된다.

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

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

최근 ㉠ 주요 수입 원자재의 급격한 가격 상승으로 인해 국내 기업의 생산이 감소하고 있습니다. ㉡ 소비 심리도 얼어붙어 민간 소비 또한 감소하고 있습니다.

<보기>

ㄱ. 물가↑    ㄴ. 물가↑  
 0    0  
 실질 GDP    실질 GDP

ㄷ. 물가↑    ㄹ. 물가↑  
 0    0  
 실질 GDP    실질 GDP

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

8. 표는 갑국의 연도별 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 높아지고 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?

(가)는 갑국의 15세 이상 인구와 취업자 수의 변화를 나타내고, (나)는 갑국의 실업률을 나타낸다.

(가)    (나)

15세 이상 인구 (만 명)    (단위: %)

구분	2016년	2017년
실업률	1.5	2.5

<보기>

ㄱ. 2017년의 고용률은 2016년보다 하락하였다.  
 ㄴ. 2017년의 실업자 수는 2016년보다 증가하였다.  
 ㄷ. 2017년의 경제 활동 참가율은 2016년보다 상승하였다.  
 ㄹ. 2017년의 비경제 활동 인구는 2016년보다 증가하였다.

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

10. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑국과 을국은 X재와 Y재만을 생산하여 소비하고 있었으나 양국 모두 이득이 발생하는 조건하에서만 비교 우위가 있는 재화에 특화하여 무역하기로 합의하였다. 표는 갑국과 을국의 각 재화 1개당 생산에 필요한 노동자 수를 나타낸다. 단, 갑국과 을국은 노동만을 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 우위도 가진다.  
 ③ 무역이 발생할 경우, 을국의 X재 1개 소비에 대한 기회비용은 무역 이전보다 감소한다.  
 ④ X재와 Y재를 4:3의 비율로 교환하는 조건이라면 갑국은 무역에 참여하지 않을 것이다.  
 ⑤ X재와 Y재를 3:1의 비율로 교환하는 조건이라면 을국은 무역에 참여할 것이다.

11. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

A 기업은 X재와 Y재만을 독점 생산하여 판매하고 있다. 표는 X재와 Y재의 가격 변화율에 따른 소비자 갑과 을의 소비 지출액 변화율을 나타낸다. 단, X재와 Y재의 소비자는 갑과 을만 존재한다.

구분		X재	Y재
가격 변화율(%)		1.0	2.2
소비 지출액 변화율(%)	갑	0.6	2.2
	을	(가)	-2.2

- ① 갑의 X재에 대한 수요는 가격에 대해 탄력적이다.
- ② 을의 Y재에 대한 수요는 가격에 대해 단위 탄력적이다.
- ③ (가)가 '0'이라면 가격 변동 이후 을의 X재 수요량은 변하지 않는다.
- ④ (가)가 '1.0'이라면 을의 X재에 대한 수요는 가격에 대해 완전 비탄력적이다.
- ⑤ 가격 변동 이후 A 기업의 Y재 판매량은 변하지 않는다.

12. 금융 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 보유할 경우 주주로서의 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 차익을 기대할 수 있다.

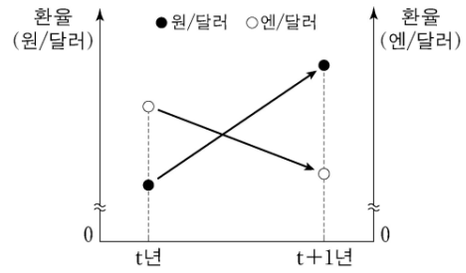
13. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

표는 시장이 개방되기 이전에 갑국 X재 시장의 수요와 공급 곡선상에 있는 점들의 일부를 나타낸다. 최근 갑국 정부는 X재 시장을 개방하여 자유 무역을 허용하였고, 이로 인해 갑국 X재 시장에는 X재가 국제 시장으로부터 1개당 3만 원에 무제한 공급되었다. 단, 갑국 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 150개이다.
- ③ 개방 이후 국내 소비자 잉여는 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 t년 대비 t+1년 환율 변동의 영향으로 가장 적절한 것은? (단, 환율 이외의 다른 요인은 고려하지 않는다.)



- ① 일본의 대미 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]

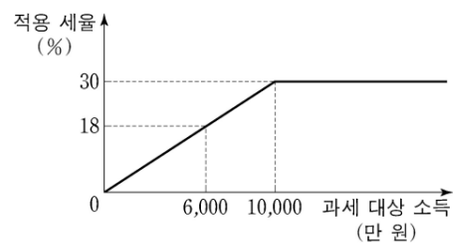
갑국은 소득 전체를 과세 대상 소득으로 하고 있으며 현재 모든 수준의 과세 대상 소득에 대하여 10%의 세율을 적용하고 있다. 갑국 정부는 소득 격차 심화에 대한 여론을 반영하여 현행 소득세 제도를 개편하려고 한다. <1안>과 <2안>은 갑국 정부가 선택하여 시행하려고 하는 소득세 제도 개편안을 각각 나타낸다.

<1안>

과세 대상 소득	적용 세율(%)
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 15%의 세율을 적용한다.

<2안>



\* 1억 원 이하의 과세 대상 소득은 과세 대상 소득에 비례하여 세율을 적용한다. 예를 들어 과세 대상 소득이 6,000만 원인 경우 6,000만 원 전액에 대해 18%의 세율을 적용한다. 1억 원을 초과하는 과세 대상 소득은 모두 1억 원과 같은 세율을 적용한다.

- ① 현행 소득세 제도는 과세 대상 소득의 증가율과 소득세액의 증가율이 같다.
- ② 과세 대상 소득이 5,000만 원인 경우 <1안>이 시행되었을 때 소득세액은 현행보다 증가한다.
- ③ <1안>에서 과세 대상 소득이 5,000만 원에서 1억 원으로 증가한 경우 소득세액 증가율은 과세 대상 소득 증가율보다 높다.
- ④ 과세 대상 소득이 1억 원인 경우 과세 후 소득은 <2안>보다 <1안>이 많다.
- ⑤ 과세 대상 소득이 2억 원인 경우 소득세액은 <1안>보다 <2안>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 구분할 수 있습니다. 이에 대해 설명해 볼까요?

생산 국민 소득	국내에서 생산된 모든 재화와 서비스의 최종 생산물 가치의 합
(가)	국내에서 가계가 벌어들인 모든 요소 소득의 합
(나)	국내에서 생산된 재화와 서비스에 대한 모든 지출의 합

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

17. 표는 갑국의 연도별 국제 수지를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 준비 자산과 오차 및 누락은 없다.)

(단위: 억 달러)

구분		2016년	2017년
경상 수지	상품 수지	70	90
	서비스 수지	-20	20
	본원 소득 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 갑국의 해외 무상 원조 금액이 포함된 항목은 적자이다.
- ④ 2017년 갑국 거주자의 외국 기업 채권 매입액이 포함된 항목은 유출액이 유입액보다 많다.
- ⑤ 2017년 경상 수지는 갑국의 물가 하락 요인이다.

18. 표는 A기업의 X재 생산량에 따른 평균 수입과 총수입 대비 이윤의 비율을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, A기업이 생산한 X재는 모두 판매된다.)

(단위: 달러, %)

생산량	1개	2개	3개	4개	5개
평균 수입	100	100	100	100	100
(이윤/총수입)×100	20	30	40	30	20

\* 평균 수입 = 총수입 / 생산량

\*\* 평균 비용 = 총비용 / 생산량

- ① 생산량이 늘어날수록 이윤은 지속적으로 증가한다.
- ② 생산량을 1개씩 늘릴 때마다 추가적으로 얻는 수입은 증가한다.
- ③ 생산량이 4개일 때의 이윤은 2개일 때보다 40달러 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]

갑은 6개월 전 ○○ 회사의 ㉠ A 자동차를 3,000만 원에 구매했는데 최근 ○○ 회사는 ㉡ 최신형 B 자동차를 3,200만 원에 출시하였다. 이 회사는 A 자동차를 구매한 고객에 한해 700만 원의 추가 비용을 내면 ㉢ A 자동차를 최신형 B 자동차로 교체해 주는 행사를 하고 있다. 현재 A 자동차를 중고차 시장에 매도할 경우 (가) 만 원을 받을 수 있다. 이에 갑은 다음 세 가지 방안 중 하나를 선택하려고 한다. 단, 제시된 자료 이외의 다른 조건은 고려하지 않는다.

- <1안> ㉠을 중고차 시장에 매도하고 ㉡을 구매
- <2안> ㉢에 참여함으로써 ㉡을 구매
- <3안> ㉠을 계속 사용

<보 기>

- ㄱ. ㉠을 구매할 때 지불한 3,000만 원 전액은 매몰 비용이므로 갑의 선택에서 고려하지 않는다.
- ㄴ. ㉢에 참여하기 위한 700만 원의 추가 비용은 <2안>을 선택하는 데 따른 기회비용에 포함된다.
- ㄷ. (가)가 '2,400'이라면, <1안>을 선택하는 것이 합리적이다.
- ㄹ. (가)가 '2,500'이고 ㉡으로부터 얻게 될 편익이 ㉠으로부터 얻게 될 편익보다 600만 원이 크다면, <3안>을 선택하는 것이 합리적이다.

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

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

표는 X재의 소비자인 A<sub>1</sub>~A<sub>7</sub>이 X재 1개를 구입하고자 할 때의 최대 지불 용의 금액과 생산자인 B<sub>1</sub>~B<sub>7</sub>이 X재 1개를 판매하고자 할 때의 최소 요구 금액을 나타낸다. 단, X재 시장은 수요량과 공급량이 일치하는 조건에서 시장 가격이 결정된다. 또한, X재 시장의 소비자는 A<sub>1</sub>~A<sub>7</sub>, 생산자는 B<sub>1</sub>~B<sub>7</sub>만 존재하며, 각 소비자와 생산자는 거래가 이루어질 경우 1개씩만 거래한다.

소비자	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>6</sub>	A <sub>7</sub>
최대 지불 용의 금액(만 원)	100	200	300	(가)	500	600	700

생산자	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	B <sub>5</sub>	B <sub>6</sub>	B <sub>7</sub>
최소 요구 금액(만 원)	750	650	450	350	250	150	50

- ① (가)가 '350'이라면, 소비자 잉여는 450만 원이다.
- ② (가)가 '380'이라면, 시장 거래량은 4개이다.
- ③ (가)가 '400'이라면, 생산자 잉여는 800만 원보다 크다.
- ④ (가)가 '430'이라면, 초과 공급이 발생한다.
- ⑤ (가)가 '460'이라면, 시장 가격은 450만 원 이상 460만 원 이하에서 형성된다.

\* 확인 사항

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

제 4 교시

# 사회탐구 영역(경제)

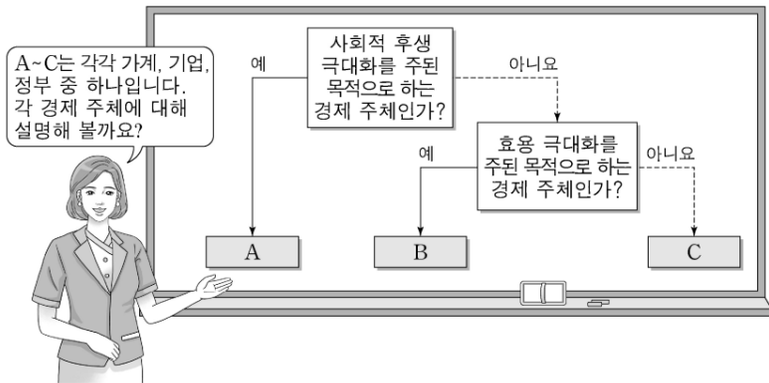
성명  수험 번호  -

1. 다음 자료의 A에 대한 설명으로 옳은 것은?

A는 생산 과정에 참여한 대가를 주고받는 경제 활동이다. A의 기준과 방식은 경제 체제를 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 택배 기사가 주문받은 상품을 배달하는 것은 A의 사례이다.

2. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 민간 부문의 경제 순환을 구성합니다.
- ② B는 조세를 징수하여 공공재를 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 갑국은 가격 규제를 통해 이 문제를 해결하고자 하였다. 갑국 정부는 주요 정책 수단으로 ㉠ 석유 가격 규제를 실시하였으나, 그 결과는 석유 부족 사태였다. 석유 공급자들이 정부가 인위적으로 통제된 가격에 공급하기를 꺼렸기 때문에 산유국인 갑국은 비산유국보다도 심각한 석유 부족에 시달렸다.

- ① 최저 가격제에 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**

합리적 선택에 대해 알아보기 3학년 ○○반 □□모듬

■ 합리적 선택이란?  
 ○ 의미: 편익과 기회비용을 비교하여 편익에서 기회비용을 뺀 값이 가장 큰 대안을 선택하는 것  
 - 편익: 선택의 결과 얻게 되는 이득이나 만족  
 - 기회비용  
 • 정의:  (가)  
 • 구성:  (나) + 암묵적 비용

**실생활 사례에 적용하기**

점심으로 같은 가격의 짜장면과 짬뽕 중 하나를 선택할 수밖에 없는 상황에서 짜장면을 선택했을 때의 편익과 기회비용은 다음과 같다.

편익	기회비용
(다)	(라)

<보 기>

- ㉠. (가)에는 '이미 지출되어 회수가 불가능한 비용'이 들어갈 수 있다.
- ㉡. (나)는 선택으로 인해 실제로 지출한 비용을 의미한다.
- ㉢. (다)에는 '짜장면에서 얻는 만족'이 들어갈 수 있다.
- ㉣. (라)에는 '짜장면에서 얻는 만족과 짬뽕에서 얻는 만족의 차이'가 들어갈 수 있다.

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

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

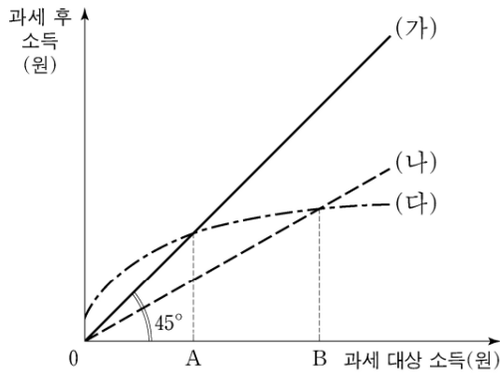
A 음료가 갑국에서 처음 판매되었을 무렵, 그 원료에 높은 ㉠ 관세가 부과되어 수입되었기 때문에 A 음료 소비는 활발하지 않았다. 하지만 A 음료가 몸에 활기를 불어넣고 정신을 맑게 해 주는 ㉡ 효과가 있다고 알려지면서 갑국의 일부 계층이 A 음료를 애호하게 되었다. 그러던 중 A 음료의 ㉢ 원료 재배지가 확대되고, A 음료에 곁들여 풍미를 높이는 ㉣ B재의 가격이 하락하면서 A 음료의 소비 양상에 변화가 생겼다. 그 결과 오랫동안 갑국에서 널리 사랑받던 C 음료의 소비량은 감소하게 되었다.

- ① ㉠이 없었다면 A 음료 시장의 소비자 잉여는 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 ㉢과 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?



\*단, 과세 후 소득=과세 대상 소득-소득세

<보기>

- ㄱ. (가)에서는 과세 대상 소득과 과세 후 소득이 같다.
- ㄴ. (다)에서 과세 대상 소득이 A 미만인 사람은 정부로부터 경제적 지원을 받을 것이다.
- ㄷ. (나)는 (다)보다 소득 재분배 효과가 더 크다.
- ㄹ. 과세 대상 소득이 B 이상일 경우 소득이 증가할 때 (다)가 (나)보다 세액 증가율이 더 작다.

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

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

X재와 Y재는 모두 생활에 반드시 필요한 재화들이다. 표는 X재와 Y재를 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 교역 이전보다 많이 소비할 수 있을 때만 이루어진다. 교역은 양국 간에만 할 수 있으며 거래 비용은 없다.

구분	X재	Y재
갑국	1시간	3시간
을국	4시간	4시간

<보기>

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

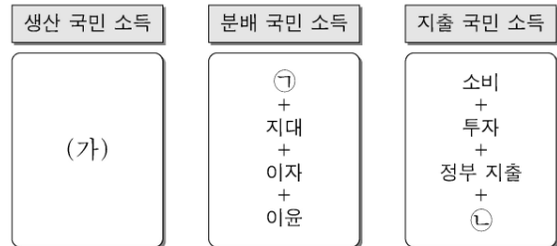
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 표는 A~C재의 시장 변화 결과와 그 변화 요인에 대한 분석을 나타낸다. ㉠~㉢에 대한 추론으로 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	균형 거래량	수요 변동 요인	공급 변동 요인
A재	상승	㉠	없음	A재 원자재 가격 상승
B재	㉡	불변	A재 균형 가격 상승	B재 원자재 가격 상승
C재	불변	㉢	A재 균형 가격 상승	㉣

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

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



<보기>

- ㄱ. (가)에는 '최종 생산물의 시장 가치 합'이 들어갈 수 있다.
- ㄴ. ㉠은 기업 입장에서는 비용이며, 가계 입장에서는 소득이다.
- ㄷ. ㉡은 음(-)의 값을 가질 수 없다.
- ㄹ. 갑국의 수입이 증가하면 생산 국민 소득과 지출 국민 소득은 일치하지 않는다.

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

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

갑국 경기 분석과 경제 정책 제안    ○○ 경제 연구소

1. 현재 갑국 경기 분석    (가)

2. 정책 제안    (나)

3. 제안한 정책의 기대 효과 및 우려

- 총수요 증가로 인한 실질 GDP 증가 기대
- 물가 상승으로 인한 소비자 부담 증가 우려

- (가)    (나)
- ① 경기 침체    소득세율 인상
  - ② 경기 침체    국·공채 매입
  - ③ 경기 침체    재할인율 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?

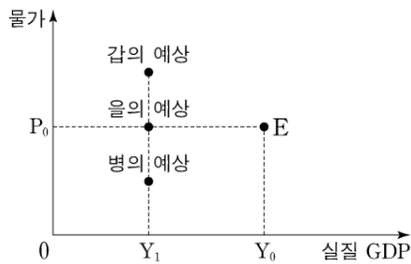
생산 과정에서 환경오염을 일으키는 X재는 갑국에서 7천 원에 100만 개가 거래되고 있었다. 정부가 X재에 개당 4천 원의 오염세를 부과하여 판매자에게 납부하도록 한 결과, 오염세를 포함한 X재 가격은 1만 원, 거래량은 90만 개가 되었다.

<보 기>

ㄱ. X재의 시장 수요는 가격에 대해 완전 비탄력적이다.  
 ㄴ. X재 구매자들의 총 소비 지출액은 오염세 부과 이전에 비해 20억 원 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 수입의 하락폭 보다 크다.

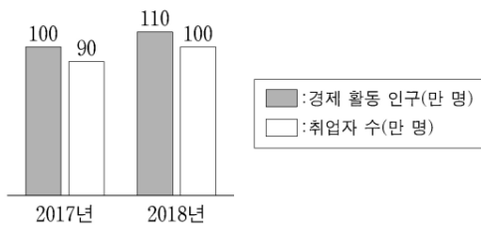
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

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 견인 인플레이션을 예상하고 있다.  
 ② 을은 스태그플레이션을 예상하고 있다.  
 ③ 병은 총수요의 감소를 예상하고 있다.  
 ④ 갑, 을은 모두 총수요와 총공급이 증가할 것으로 예상하고 있다.  
 ⑤ 을, 병은 모두 화폐의 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]

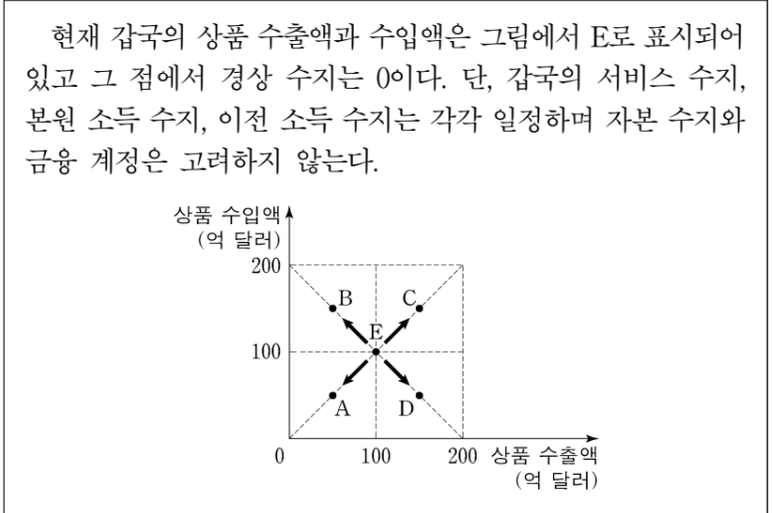


<보 기>

ㄱ. 고용률은 상승했다.  
 ㄴ. 실업자 수는 감소했다.  
 ㄷ. 경제 활동 참가율은 상승했다.  
 ㄹ. 비경제 활동 인구는 변함이 없다.

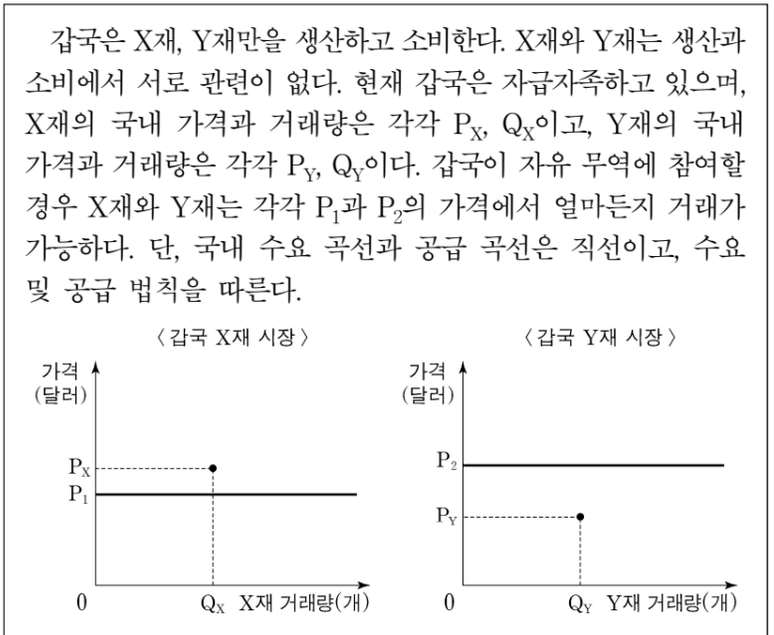
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

14. 다음 자료의 A~D는 갑국의 상품 수출액과 수입액 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 일어날 변화에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보 기>

ㄱ. X재의 수출국이 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	갑국		을국	
	2015년	2016년	2015년	2016년
생산량(개)	1,000	1,000	900	800
수입량(개)	100	200	100	150
수출액(달러)	200	150	250	200

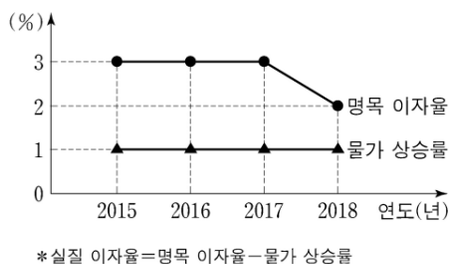
- ① 2015년 갑국의 X재 가격은 1달러이다.
- ② 2015년 을국의 순수출은 음(-)의 값을 갖는다.
- ③ 2016년 갑국의 경제 성장률은 음(-)의 값을 갖는다.
- ④ 2016년 을국의 명목 GDP는 800달러이다.
- ⑤ 2016년 을국의 GDP 디플레이터는 100보다 크다.

17. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

인터넷을 통해 3개월 후에 숙박할 호텔을 결정한 갑은 그 결제 시기를 선택하고자 한다. 단, 갑은 숙박비를 결제할 때 원화를 달러화로 환전하며, 환전 비용은 없다.

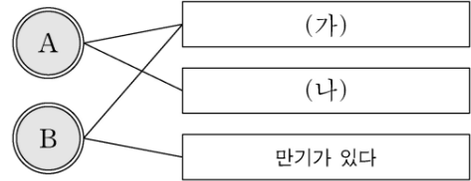
- ① 환율 변화와 상관없이 갑이 부담하는 숙박비에는 변화가 없다.
- ② 원화 대비 달러화 가치 하락이 예상된다면 ㉠을 선택할 것이다.
- ③ 달러화 대비 원화 가치 하락이 예상된다면 ㉡을 선택할 것이다.
- ④ 한국 외환 시장에서 달러화 수요가 지속적으로 감소할 것으로 예상된다면 ㉠을 선택할 것이다.
- ⑤ 한국 외환 시장에서 달러화 공급이 지속적으로 증가할 것으로 예상된다면 ㉡을 선택할 것이다.

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



- ① 물가는 일정하게 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 있다'가 들어갈 수 있다.
- ② (가)에는 '시세 차익을 기대할 수 있다'가 들어갈 수 있다.
- ③ (나)에는 '원금을 보장 받는다'가 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]

어부 갑은 바다에서 A 물고기를 잡는다. 잡은 물고기는 냉동용으로 통째 처리하여 판매하거나, 훈연용으로 해체 처리하여 판매할 수 있다. 물고기를 훈연용으로 처리할 경우 마리당 50 조각이 나온다.

갑은 매일 아침 A 물고기의 냉동용, 훈연용 시장 가격을 확인하고 어획량을 결정한다. 갑은 원하는 만큼 물고기를 잡을 수 있고, 잡은 물고기는 전량 당일 시장 가격으로 판매한다. 갑은 이윤 극대화를 추구하고, 총비용은 다음과 같이 구성된다.

항목	비용	
고깃배 사용 비용	하루 20만 원	
물고기 잡는 비용	물고기의 마리수가 늘어날 때마다 마리당 15만 원씩 증가. 예컨대 첫 번째 물고기는 15만 원, 두 번째는 30만 원, 세 번째는 45만 원으로, 세 마리를 잡을 경우 물고기 잡는 비용은 90(= 15 + 30 + 45)만 원	
처리 비용	냉동용	마리당 5만 원
	훈연용	조각당 2천 원

오늘의 A 물고기 시장 가격은 다음과 같다.

구분	시장 가격
냉동용	마리당 40만 원
훈연용	조각당 ㉠만 원

- ① 갑은 오늘 잡은 물고기를 냉동용으로 처리하여 판매할 것이다.
- ② 갑은 오늘 3마리를 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

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

제 4 교시

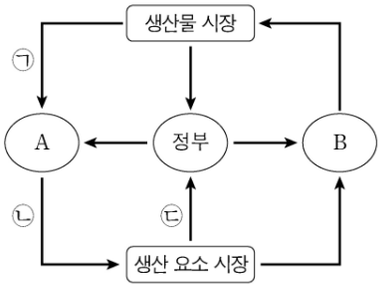
# 사회탐구 영역(경제)

성명

수험 번호

제 [ ] 선택

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



- ① A는 기업이다.
- ② B는 효용 극대화를 목표로 한다.
- ③ 재화와 서비스의 판매 수입은 ㉠에 해당한다.
- ④ 노동, 토지, 자본은 ㉡에 해당한다.
- ⑤ 조세는 ㉢에 해당한다.

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

경제 수행 평가 보고서

주제: 경제적 유인은 경제 주체의 행위에 어떤 영향을 미치는가?

제출 모둠: ○○

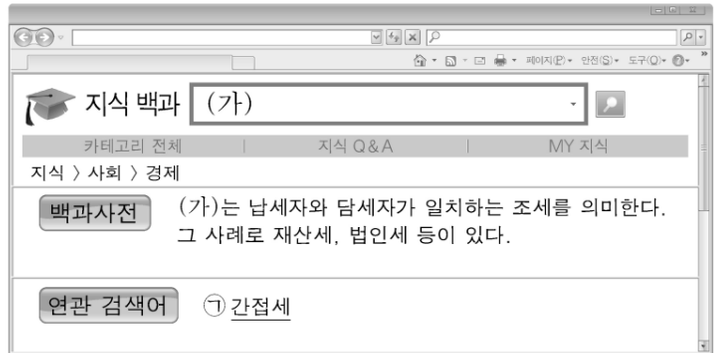
- 경제적 유인의 의미: 편익과 비용에 변화를 주어 경제 주체들이 특정 방식으로 행동하도록 하는 요인으로 '인센티브'라고도 한다.
- 경제적 유인의 종류

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

1/5

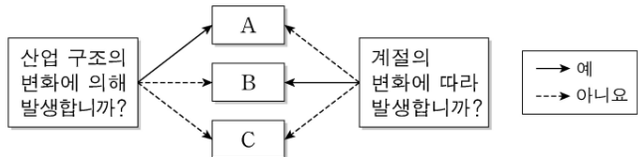
- ① (가)는 '긍정적 유인'이다.
- ② 정부가 정책 목표 달성을 위해 (나)를 사용하는 경우, 가계는 이에 반응하지만 기업은 반응하지 않는다.
- ③ (다)에는 '과속 운전자에 대한 범칙금 인상'이 들어갈 수 있다.
- ④ (라)에는 '판매 목표량을 달성한 사원에 대한 성과급 지급'이 들어갈 수 있다.
- ⑤ (나)와 달리 (가)는 개별 경제 주체가 합리적 결정을 하도록 유도한다.

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



- ① (가)는 주로 소비 지출에 부과한다.
- ② 소득세는 ㉠에 해당한다.
- ③ ㉠에는 일반적으로 누진세율이 적용된다.
- ④ (가)는 ㉠에 비해 일반적으로 소득 재분배 효과가 크다.
- ⑤ (가)는 ㉠에 비해 일반적으로 조세 부담의 역진성이 크다.

4. 그림은 비자발적 실업의 유형 A~C를 발생 원인에 따라 분류한 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



<보 기>

- ㄱ. 기술 혁신으로 인한 단순 기능 인력의 실업은 A에 해당한다.
- ㄴ. B는 경기가 호황일 때에도 나타날 수 있다.
- ㄷ. C는 직업 탐색의 과정에서 일시적으로 발생한다.
- ㄹ. B는 구조적 실업, C는 경기적 실업이다.

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

5. 다음 사례에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

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

<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.

- ① A안의 2017년 연봉은 20억 원이다.
- ② A안의 연봉 증가액은 매년 일정하다.
- ③ 2017년 연봉은 B안이 A안보다 더 높다.
- ④ 4년간 연봉 총액은 A안이 B안보다 더 크다.
- ⑤ 전년 대비 2017년 연봉 증가액은 B안이 A안보다 더 크다.

## 2 (경제)

## 사회탐구 영역

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



- ① (가)에서는 정부 개입에 의해서만 효율적인 자원 배분이 이루어 진다.
- ② (나)에서는 '누구를 위해 생산할 것인가?'의 문제가 발생하지 않는다.
- ③ (다)에서는 가격 기구에 의한 경제 문제 해결이 중시된다.
- ④ (가)에서는 (다)에 비해 경제적 유인이 강조된다.
- ⑤ (나)에서는 (다)에 비해 개인의 경제적 자율성이 높다.

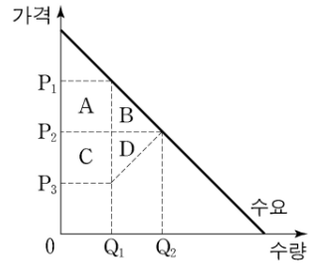
7. 다음 사례에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 제시된 자료 이외의 다른 조건은 고려하지 않는다.)

평소 패션에 관심이 많은 갑은 직접 구매한 독특한 ㉠액세서리를 착용하여 즐거움을 느끼고 있었다. 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 ㉣기업으로부터 ㉤연봉 5,000만 원의 조건으로 입사 제안을 받았다. 현재 갑은 1인 기업 운영을 계속할지, 아니면 1인 기업 운영을 그만두고 ㉣기업에 입사할지 고민하고 있다.

- ① ㉠은 갑에게 효용을 주는 재화이다.
- ② ㉡은 생산에 사용되는 재화이다.
- ③ ㉢은 매물 비용이므로 합리적 선택을 위해 고려해서는 안 된다.
- ④ ㉤은 1인 기업 운영을 지속하는 데 따른 암묵적 비용에 해당한다.
- ⑤ 1인 기업 운영을 통한 수입이 연간 6,000만 원을 넘는다면 입사 제안을 거절하는 것이 합리적이다.

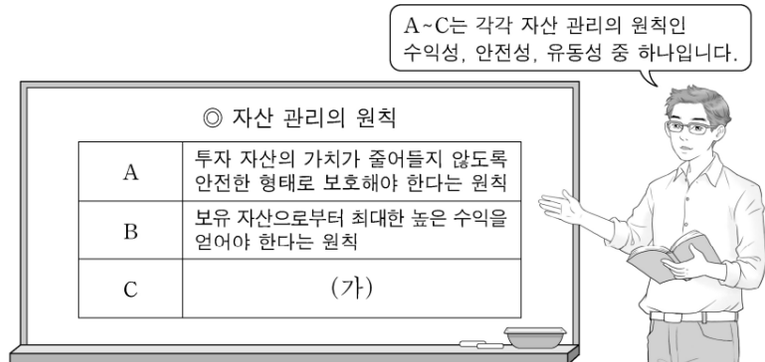
8. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

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



- ① ㉠은 일반적으로 생산자 보호를 목적으로 한다.
- ② ㉠은 P3을 규제 가격으로 하는 최저 가격제이다.
- ③ ㉠ 실시 전 균형 거래량은 Q1이다.
- ④ ㉠ 실시로 인한 소비자 잉여 변화분은 C-B이다.
- ⑤ ㉠ 실시 전에는 C가 사회적 잉여에 포함되지만 실시 후에는 포함되지 않는다.

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



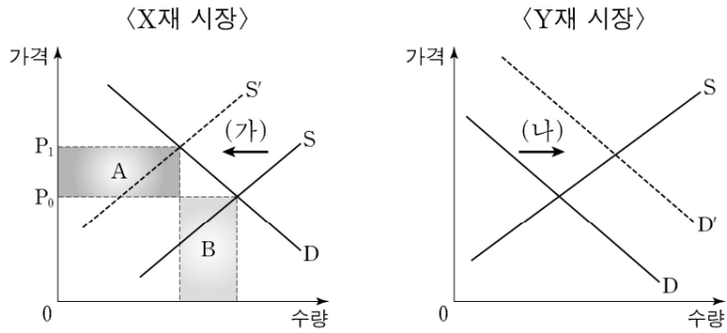
- ① 일반적으로 주식은 채권에 비해 A가 높다.
- ② 일반적으로 요구불 예금은 저축성 예금에 비해 B가 높다.
- ③ 예금자 보호 제도는 C를 높이는 수단이 된다.
- ④ 고위험을 감수하더라도 고수익을 추구하는 투자자는 B보다 A가 높은 금융 상품을 선호할 것이다.
- ⑤ (가)에는 '보유 자산을 쉽게 현금으로 바꿀 수 있어야 한다는 원칙'이 들어갈 수 있다.

10. 표는 갑국의 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

- ① 실질 GDP는 2016년이 2017년보다 더 크다.
- ② 실질 GDP는 2016년이 2018년과 같다.
- ③ 물가 수준이 가장 높은 해는 2018년이다.
- ④ 2018년에는 스태그플레이션이 발생하였다.
- ⑤ 물가 상승률은 2017년이 2018년보다 더 높다.

11. 그림은 X재와 Y재 시장의 변동을 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

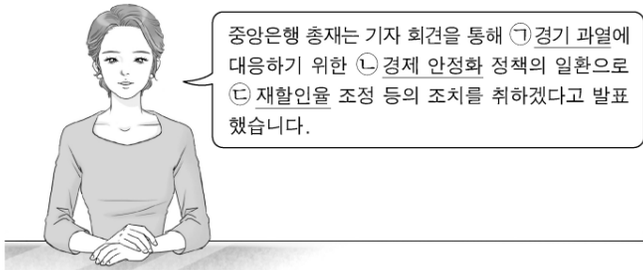


<보 기>

ㄱ. (가)가 X재 생산자에 대한 세금 부과로 발생한 것이라면 세액은 단위당  $P_0P_1$ 이다.  
 ㄴ. (나)의 요인으로 Y재에 대한 소비자의 선호도 증가를 들 수 있다.  
 ㄷ. A가 B보다 크다면 X재 판매 수입은 증가한다.  
 ㄹ. Y재가 X재의 보완재라면 (가)는 (나)의 요인이 된다.

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

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



- ① ㉠ 상황에서는 일반적으로 실업률이 상승한다.  
 ② 정부는 ㉠ 상황에 대응하기 위해 정부 지출을 늘릴 것이다.  
 ③ 중앙은행은 ㉡을 위해 국·공채를 매입할 것이다.  
 ④ 중앙은행이 ㉢에 성공한다면 물가 상승률은 높아질 것이다.  
 ⑤ 중앙은행은 ㉢을 인상할 것이다.

13. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

표는 원화를 사용하는 갑국의 원화 표시 GDP 변화율과 미국 달러화 표시 GDP 변화율을 나타낸다.

(전년 대비, 단위: %)

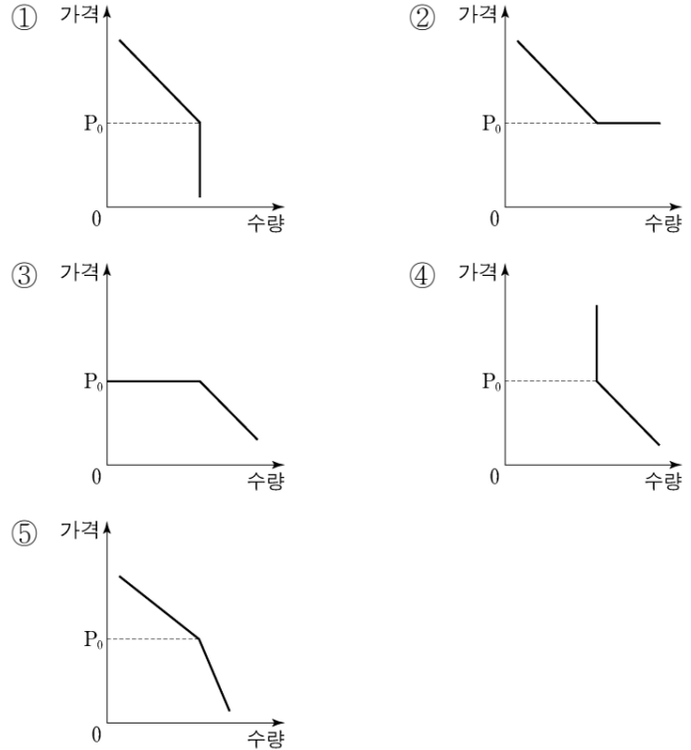
구분	2016년	2017년	2018년
원화 표시 GDP 변화율	-1	2	1
달러화 표시 GDP 변화율	3	2	-3

- 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 X재의 수요 곡선으로 가장 적절한 것은? [3점]

X재는 다음과 같은 특성을 갖는다.

- 가격이  $P_0$  이상일 때는 가격과 수요량 간에 역(-)의 관계가 있다.
- $P_0$ 보다 낮은 가격에서는 가격이 하락해도 수요량이 증가하지 않고 일정하게 유지된다.



15. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

표는 X재와 Y재만을 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 전량 소비된다. 단, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어지고 생산 요소는 노동뿐이다.

구분	1개 생산에 필요한 노동 시간		교역 후 소비량	
	X재	Y재	X재	Y재
갑국	6시간	2시간	10개	20개
을국	4시간	10시간	5개	10개

- ① 갑국은 X재 생산에 절대 우위가 있다.  
 ② 을국의 Y재 1개 생산의 기회비용은 X재 0.4개이다.  
 ③ 갑국이 한 재화만 생산한다면 X재는 최대 15개, Y재는 최대 30개를 생산할 수 있다.  
 ④ X재와 Y재의 교환 비율은 2:1이다.  
 ⑤ 생산에 투입된 노동 시간은 갑국과 을국이 같다.

# 4 (경제)

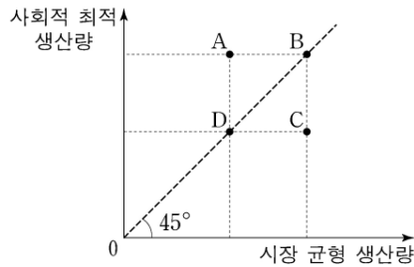
# 사회탐구 영역

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

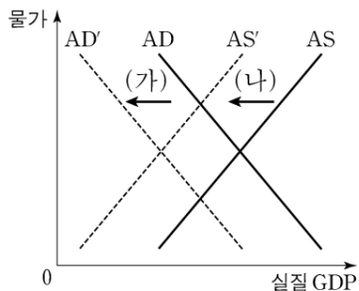
- ① 2017년 실업률은 5%보다 낮다.
- ② 전년 대비 증가한 취업자 수는 2017년보다 2018년이 더 많다.
- ③ 경제 활동 인구는 일정하다.
- ④ 실업자 수는 지속적으로 감소하였다.
- ⑤ 경제 활동 참가율은 지속적으로 하락하였다.

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



- ① A에서는 과다 생산의 문제가 있다.
- ② C는 비배제성과 비경합성을 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 변동을 나타낸다. (가), (나)에 각각 해당하는 옳은 요인만을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>

ㄱ. 주가 지수의 폭락으로 민간의 소비가 감소하였다.  
 ㄴ. 주요 생산품인 반도체의 생산 기술이 향상되었다.  
 ㄷ. 무역 분쟁으로 인해 주요 산업에 필수적인 원자재 수입이 급감하였다.  
 ㄹ. 정부가 기업의 연구 개발(R&D) 투자에 대한 세금 감면을 실시하였다.

- |   |     |     |   |     |     |   |     |     |
|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|
|   | (가) | (나) |   | (가) | (나) |   | (가) | (나) |
| ① | ㄱ   | ㄴ   | ② | ㄱ   | ㄷ   | ③ | ㄴ   | ㄷ   |
| ④ | ㄴ   | ㄹ   | ⑤ | ㄷ   | ㄹ   |   |     |     |

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

○○놀이동산의 운영자는 각 자유 이용권의 판매 수입을 증대하기 위해 다음과 같이 가격을 조정하려고 한다.

<자유 이용권 가격 조정안>

○ 2019. 11. 14.부터 시행 예정

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

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

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

○ 표는 이윤 극대화를 추구하는 갑이 독점적으로 생산하는 X재의 수요를 나타낸다.

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

- X재 1개 생산에는 Y재 2개가 필요하다.
  - 현재 Y재는 을에 의해서만 생산되며, Y재 1개 생산에 드는 비용은 0.5달러이다.
  - Y재의 현재 가격은 1달러이며, 갑은 그 가격에 원하는 만큼 Y재를 구입하여 X재 생산에 투입한다.
- 단, X재 생산에 Y재 구입 비용 이외의 다른 비용은 발생하지 않으며, 을은 Y재를 갑에게만 판매한다.

- ① 갑의 X재 판매 수입은 가격이 5달러일 때 최대가 된다.
- ② 갑의 이윤은 X재 가격을 3달러로 책정할 때 가장 크다.
- ③ Y재의 가격이 2달러로 인상되면 갑의 이윤은 13달러 하락한다.
- ④ Y재의 가격이 2달러로 인상되면 을의 이윤은 2배가 된다.
- ⑤ 만약 갑이 을과 동일한 비용으로 Y재를 생산할 수 있다면 X재 생산량은 17개가 될 것이다.

\* 확인 사항

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

제 4 교시

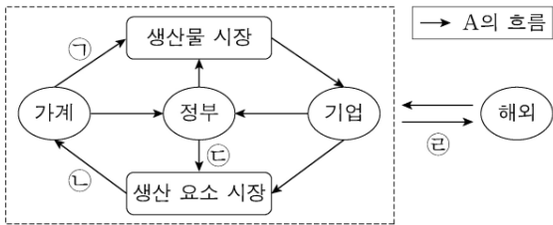
사회탐구 영역(경제)

성명

수험 번호

제 [ ] 선택

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



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

2. 표는 A기업~C기업만 존재하는 2018년 갑국의 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	A기업	B기업	C기업	
생산물	X재	Y재	Z재	
총 생산 비용 (만 달러)	임금	20	30	40
	임대료·이자	7	13	10
	중간재 구입 비용	0	20(X재)	10(X재) 10(Y재)
총 판매 수입(만 달러)	40	80	100	

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

<보 기>

㉠. 최종재로 소비된 재화는 Z재뿐이다.  
 ㉡. 창출된 부가 가치의 규모는 B기업이 가장 크다.  
 ㉢. 명목 GDP는 180만 달러이다.  
 ㉣. 명목 GDP 대비 임금의 비율은 50%이다.

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

3. 표는 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
㉠ 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 수입'이면 A재가 B재보다 수요의 가격 탄력성이 크다.

4. 그림에서 갑, 을의 주장에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



<보 기>

㉠. 갑은 '기업의 이윤 증대가 곧 사회적 부의 증대이다.'라는 견해에 동의할 것이다.  
 ㉡. 을은 '기업이 취약 계층에 대해 일자리나 사회 서비스를 제공해야 한다.'라는 견해에 동의할 것이다.  
 ㉢. 갑은 을보다 기업 이윤의 사회 환원을 강조할 것이다.  
 ㉣. 을은 갑보다 기업의 사회적 책임의 범위를 좁게 본다.

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

5. 그림은 수행 평가 보고서의 일부이다. ㉠~㉣에 들어갈 수 있는 내용으로 옳은 것은? [3점]

경제 수행 평가 보고서      점수 10 / 10

주제: 경제 안정화 정책      제출 모둠: ◇◇

○ 경제 안정화 정책의 의미  
 지나친 경기 과열이나 침체를 방지하고 국민 경제의 장기적이고 안정적인 성장을 이루기 위해 정부나 중앙은행이 실시하는 정책

○ 경제 안정화 정책의 수단과 효과  
 1. 경기 침체 시

재정 정책	세율 인하 → ㉠	→	총수요 증가 → ㉣
	㉡		
통화 정책	㉢ → 시중 은행의 대출액 증가	→	총수요 증가 → ㉣
	국·공채 매입 → ㉣		
	중앙은행		

- ① ㉠: 처분 가능 소득 감소
- ② ㉡: 정부 지출 축소
- ③ ㉢: 지급 준비율 인상
- ④ ㉣: 시중 통화량 증가
- ⑤ ㉣: 실업률 상승

## 2 (경제)

## 사회탐구 영역

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

	비경제 활동 인구	취업자	실업자
2017년	25%	70%	5%
2018년	20%	70%	10%

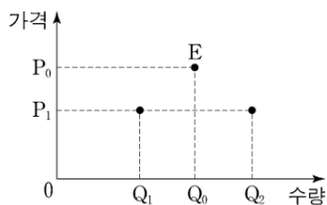
<보기>

- ㄱ. 실업률은 상승하였다.  
 ㄴ. 고용률은 하락하였다.  
 ㄷ. 경제 활동 참가율은 상승하였다.  
 ㄹ. 실업자 수 증가율이 비경제 활동 인구 감소율보다 작다.

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

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

그림은 갑국의 X재 시장 상황을 나타내며 시장 균형은 E이다. 갑국 정부가 최고 가격을  $P_1$ 로 규제하는 ㉠ 정책을 실시한 결과,  $Q_0Q_2$ 의 초과 수요가 발생하였다. 단, X재 시장의 수요 곡선과 공급 곡선은 직선이다.



- ① ㉠은 공급자 보호를 목적으로 한다.  
 ② X재의 판매 수입은 변화가 없다.  
 ③ X재를 구입하지 못하는 사람 중에  $P_1$  이상을 지불할 용의가 있는 사람은 없다.  
 ④ 수요 곡선이 좌측으로 이동하여  $P_1$ 의 가격에서 수요량이  $Q_1$ 로 되더라도 거래되는 가격은 변화가 없을 것이다.  
 ⑤ 공급 곡선이 좌측으로 이동하여  $P_1$ 의 가격에서 공급량이  $Q_1$ 로 되더라도 거래되는 가격은 변화가 없을 것이다.

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

(단위: %)

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

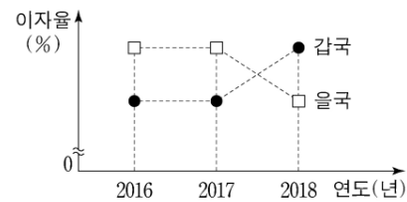
<보기>

- ㄱ. 이자 수익을 기대할 수 있는 금융 상품의 비중은 2017년이 2018년보다 높다.  
 ㄴ. 배당 수익을 기대할 수 있는 금융 상품의 비중은 2018년이 2017년보다 높다.  
 ㄷ. 정기 적금을 포함하는 금융 상품의 비중은 2019년이 2018년보다 높다.  
 ㄹ. 시세 차익을 기대할 수 있는 금융 상품의 비중은 2019년이 2018년보다 높다.

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

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

국가 간 거래가 달러화로만 이루어진다면, 국가 간 이자율 차이는 달러화의 이동 요인이 된다. 예컨대 A국의 이자율이 외국보다 높으면, 수익률이 높은 A국 화폐 표시 금융 자산에 대한 투자 수요가 증가하여 A국으로의 달러화 유입이 증가한다. 그림은 갑국과 을국의 연도별 이자율을 나타내며, 연중 이자율의 변화는 없다. 단, 갑국과 을국의 자국 화폐는 달러화가 아니며, 달러화의 이동은 두 국가 사이에서만 이루어지고, 환율은 이자율 차이에 따른 달러화 이동에 의해서만 변동한다.



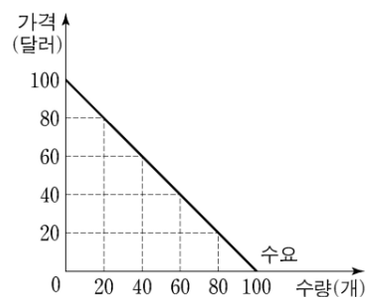
<보기>

- ㄱ. 갑국 화폐/달러 환율은 지속적으로 상승하였을 것이다.  
 ㄴ. 달러화 대비 을국 화폐 가치는 2018년이 2017년보다 하락하였을 것이다.  
 ㄷ. 을국에서 이자율 차이에 따른 달러화 유입량은 2018년이 2017년보다 증가하였을 것이다.  
 ㄹ. 갑국 화폐에 대한 을국 화폐의 상대적 가치는 2018년이 2017년보다 하락하였을 것이다.

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

10. 다음 자료에 대한 분석으로 옳지 않은 것은?

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



갑국 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 ㉠을 실시할 경우 전반기에 X재 30개를 구매해야 한다.  
 ④ ㉠을 실시할 경우 두 시기 소비자 잉여의 합은 증가한다.  
 ⑤ ㉠이 높을수록 두 시기 생산자 잉여의 합은 커진다.

11. 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

표는 100만 원을 예금 상품 A 또는 B에 투자할 경우 예치 기간에 따라 발생하는 누적 이자 수입을 나타낸다. 단, A, B의 이자 지급 방식은 각각 단리와 복리 중 하나이며, 예치 기간 동안 연 이자율은 변하지 않고, 세금은 고려하지 않는다.

(단위: 원)

예치 기간 예금 상품	1년	2년	3년
A	110,000	220,000	㉠
B	100,000	210,000	㉡

<보 기>

ㄱ. A는 최초 원금에 대해서만 이자를 지급하는 상품이다.  
 ㄴ. 연 이자율은 B가 A보다 높다.  
 ㄷ. ㉡이 ㉠보다 크다.  
 ㄹ. 예치 기간 중 물가 상승률이 음(-)의 값을 갖는다면 현금을 보유하는 것이 A, B에 투자하는 것보다 유리하다.

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

12. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑국의 전년 대비 재정 수입 변동액과 재정 지출 변동액을 나타낸다. 갑국 정부는 경기 상황에 따라 재정 수입과 재정 지출의 규모를 결정하여 집행한다. 재정 수지는 2017년에는 적자, 2018년에는 흑자를 기록하였다.

구분	2016년	2017년	2018년
재정 수입 변동액(억 원)	-20	-50	+30
재정 지출 변동액(억 원)	+100	-60	-20

\* 재정 수지 = 재정 수입 - 재정 지출

- ① 2016년의 재정 수지 적자 규모는 120억 원이다.  
 ② 2017년의 재정 수지 적자 규모는 50억 원보다 작다.  
 ③ 2016년에 비해 2017년의 재정 수지 적자 폭이 증가하였다.  
 ④ 재정 수입 규모는 2018년에 가장 크다.  
 ⑤ 2018년의 재정 수지는 경기 부양에 도움이 되었을 것이다.

13. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

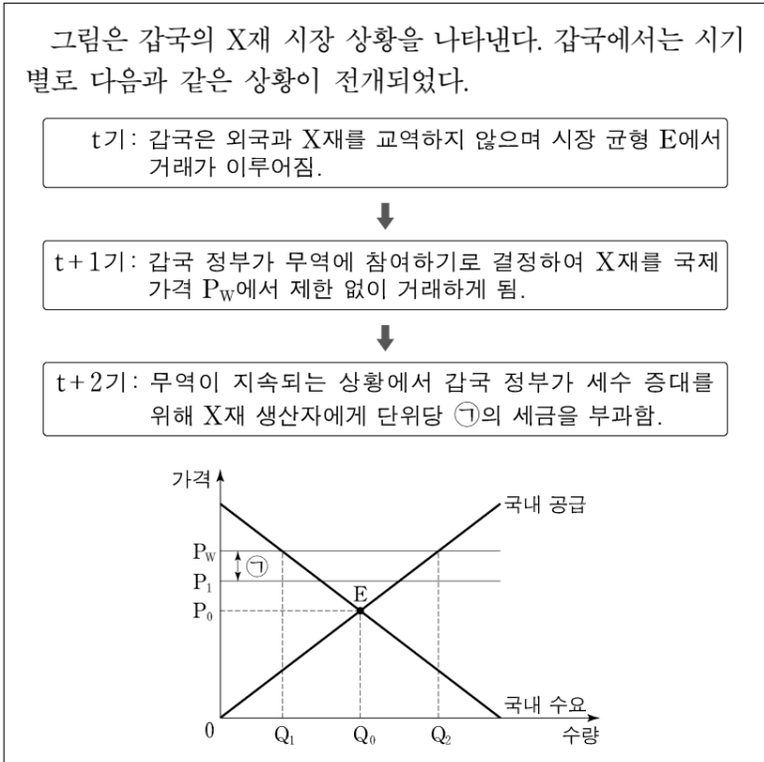
표는 △△기업의 X재 생산에 관한 자료이다. X재 생산에는 Y재만 필요하며, Y재의 가격은 1만 원이다. 단, 생산된 X재는 모두 판매되고, Y재 구입 비용 이외의 다른 비용은 없다.

X재 생산량(개)	1	2	3	4	5
Y재 생산성	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1
총수입(만 원)	20	40	60	80	100

\* Y재 생산성 = X재 생산량 / Y재 투입량

- ① X재의 가격은 10만 원이다.  
 ② X재 생산량이 4개일 때 1개당 생산 비용은 최대가 된다.  
 ③ X재 생산량이 1개씩 증가할 때마다 추가적으로 발생하는 비용은 지속적으로 감소한다.  
 ④ X재 생산량이 3개일 때와 5개일 때의 이윤은 동일하다.  
 ⑤ 이윤이 극대화되는 생산량 수준에서 Y재 투입량은 10개이다.

14. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]



- ① t+1기에 갑국은 X재를 수입하였을 것이다.  
 ② t+1기에 갑국에서  $Q_0Q_2$ 의 초과 공급이 발생하였을 것이다.  
 ③ t+2기에 갑국의 X재 무역량은  $Q_1Q_2$ 보다 적었을 것이다.  
 ④ 갑국의 X재 시장 가격은 t+2기가 t+1기보다 높았을 것이다.  
 ⑤ t+2기에 갑국의 X재 조세 수입은  $P_1P_w \times Q_2$ 이다.

15. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

X재는 비배제성과 비경합성을 갖는 재화이다. 표는 ○○시에서 X재가 1개씩 늘어날 때마다 주민 갑~병이 각각 추가적으로 얻는 편익을 나타내며, X재 설치 비용은 1개당 15만 원이다. ○○시는 주민들이 얻는 총편익에서 총비용을 뺀 값이 최대가 되는 수준에서 X재의 설치량을 결정한다. 단, ○○시의 주민은 갑, 을, 병으로만 구성되며, 설치 비용 이외의 다른 비용은 없다.

(단위: 만 원)

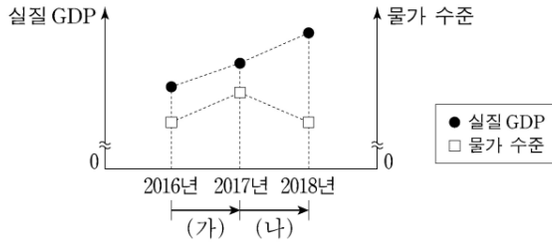
구분	갑	을	병
첫 번째 X재	19	12	16
두 번째 X재	14	8	11
세 번째 X재	8	7	9
네 번째 X재	4	6	7
다섯 번째 X재	2	3	5

- ① X재의 설치량은 3개가 될 것이다.  
 ② X재가 설치됨에 따라 세 사람 중 을이 가장 큰 편익을 얻는다.  
 ③ X재 설치 비용을 세 사람에게 1/3씩 부담하게 한다면, 갑이 얻을 순편익은 음(-)의 값을 가진다.  
 ④ 갑이 비용 부담을 거부하여 X재 설치 비용을 을과 병에게만 1/2씩 부담하게 한다면, X재로 인한 총편익은 76만 원이다.  
 ⑤ X재 설치 비용이 1개당 18만 원이라면, 15만 원일 때보다 X재 총 설치 비용은 6만 원 적을 것이다.

# 4 (경제)

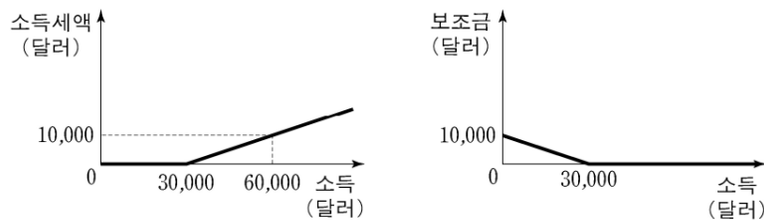
# 사회탐구 영역

16. 그림은 갑국 국민 경제 균형의 변동을 나타낸다. (가), (나)의 변동 요인으로 옳은 것은? (단, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향한다.)



- |            |           |
|------------|-----------|
| (가)        | (나)       |
| ① 민간 소비 증가 | 생산 기술 향상  |
| ② 순수출 증가   | 임금 상승     |
| ③ 민간 투자 증가 | 원자재 가격 상승 |
| ④ 기준 금리 인상 | 노동 인구 감소  |
| ⑤ 소비세율 인상  | 노동 생산성 하락 |

17. 그림은 소득에 따른 갑국의 소득세와 보조금 체계를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳지 않은 것은?



\* 처분 가능 소득 = 소득 - 소득세액 + 보조금

- ① 소득세를 내는 사람의 소득 대비 소득세액의 비율은 소득이 높을수록 커진다.
- ② 소득이 15,000달러인 사람의 처분 가능 소득은 20,000달러이다.
- ③ 소득이 33,000달러인 사람이 27,000달러인 사람보다 처분 가능 소득이 높다.
- ④ 소득 대비 처분 가능 소득의 비율은 소득이 높을수록 작아진다.
- ⑤ 소득 증가분 대비 처분 가능 소득 증가분의 비율은 소득이 높을수록 커진다.

18. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

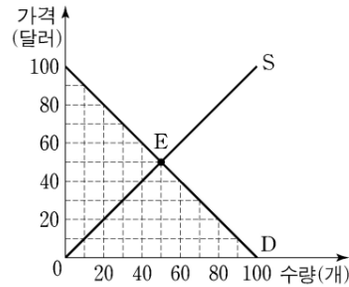
표는 갑국과 을국의 교역 전후에 관한 자료이다. X재와 Y재만을 생산하던 갑국과 을국은 비교 우위가 있는 재화만을 생산하여 일정한 교환 비율에 따라 교역하였다. 단, 양국은 노동만을 생산 요소로 사용하여 생산 가능 곡선상에서 생산하며, 보유한 생산 요소의 양은 같다. 또한 교역은 양국 간에만 이루어지고, 교역 후 모든 재화는 전량 소비되며, 거래 비용은 발생하지 않는다.

구분	갑국		을국	
	X재	Y재	X재	Y재
1개 생산에 필요한 노동 시간(시간)	5	1	4	8
교역 전 생산량(개)	5	55	14	3
교역 후 소비량(개)	㉠	㉡	15	15

- ① 갑국은 X재 생산에 절대 우위를 가진다.
- ② 을국은 Y재 생산에 비교 우위를 가진다.
- ③ ㉠은 5, ㉡은 65이다.
- ④ X재 최대 생산 가능량은 갑국은 12개, 을국은 15개이다.
- ⑤ 교역 후 을국의 X재 1개 소비의 기회비용은 Y재 2개이다.

19. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

그림은 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다. D는 수요 곡선, S는 사적 비용만을 반영한 공급 곡선이며, E는 현재 시장 균형이다. X재 생산에는 1개당 20달러의 오염 비용이 발생하며, X재 생산자는 이 비용을 부담하지 않고 있다. 정부가 이러한 시장 실패를 해결하기 위해 생산자에게 X재 1개당 20달러의 조세를 부과하는 ㉠ 정책을 시행하려고 한다.



- ① X재 생산의 사적 비용이 사회적 비용보다 크다.
- ② ㉠을 시행하면 총 오염 비용은 100달러 감소한다.
- ③ ㉠을 시행하면 총 조세 수입은 2,400달러이다.
- ④ ㉠을 시행하면 총 오염 비용 감소분과 총 조세 수입의 합이 소비자 잉여 감소분과 생산자 잉여 감소분의 합보다 크다.
- ⑤ 오염 비용을 과다 추정하여 X재 1개당 40달러의 조세를 부과하면 시장 거래량은 사회적 최적 거래량보다 20개 적다.

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

매달 X재를 200개 생산하여 1개당 20만 원에 국내 시장에 전량 판매하고 있는 ○○기업은 최근 해외 업체로부터 다음 달에 X재를 1개당 P만 원에 수출해 달라는 제안을 받았다. X재의 생산 비용은 생산량이 한 달에 200개 이하일 때는 1개당 9만 원이지만, 생산량이 한 달에 200개를 초과하면 원자재를 싸게 구입할 수 있어 전체 생산량에 대해 1개당 8만 원으로 하락한다. 수출 시 ○○기업은 1개당 2만 원의 물류비용을 부담한다. ○○기업은 아래 A안~C안 중 이윤이 가장 큰 안을 선택하려고 한다.

(단위: 개)

구분	생산량	국내 판매량	수출량
A안	200	200	0
B안	200	100	100
C안	300	100	200

단, X재의 국내 시장 가격은 20만 원으로 일정하며, 제시된 조건 이외의 다른 요인은 고려하지 않는다.

<보 기>

- ㄱ. P가 21이라면 A안이 B안보다 유리하다.
- ㄴ. P의 크기에 관계없이 C안이 B안보다 유리하다.
- ㄷ. P의 크기에 관계없이 B안은 최선의 선택이 될 수 없다.
- ㄹ. A안이 B안보다 유리하다면 C안은 최선의 선택이 될 수 없다.

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

\* 확인 사항

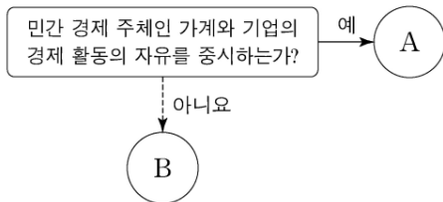
○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

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]



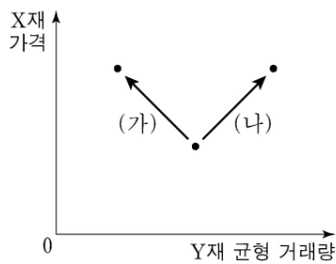
- ① A는 '보이지 않는 손'의 기능을 강조한다.
- ② B는 가격 기구에 의해 경제 문제를 해결한다.
- ③ A는 B에 비해 정부의 명령에 의한 자원 배분을 중시한다.
- ④ B는 A에 비해 경제 활동에서 경제적 유인을 강조한다.
- ⑤ A와 B는 모두 자원 배분의 효율성보다 형평성을 강조한다.

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]

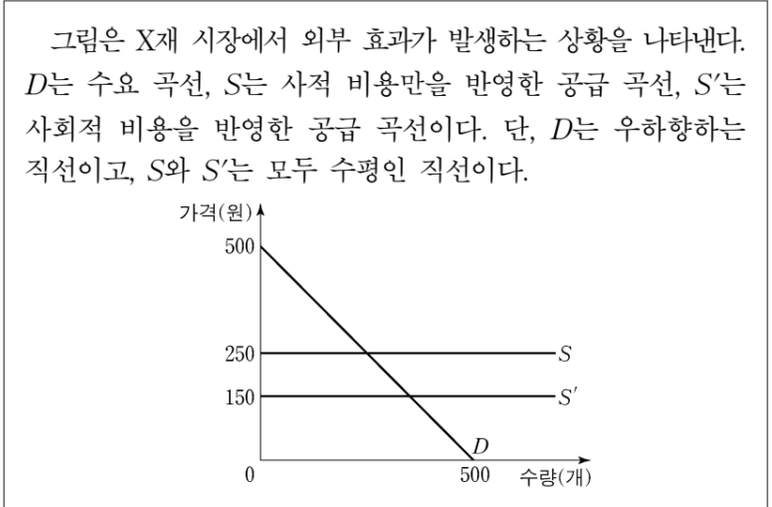


<보기>

- ㉠. (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 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)	

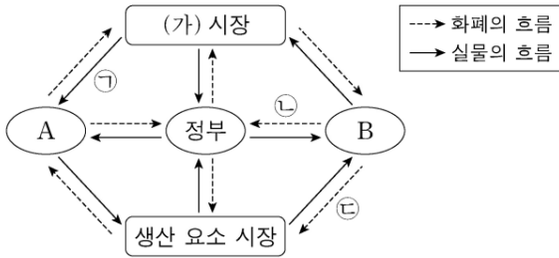
- ① (가): 배당금을 기대할 수 있다.
- ② (가): 예금자 보호 제도의 대상이다.
- ③ (나): 만기가 있다.
- ④ (나): 이자 수익을 기대할 수 있다.
- ⑤ (다): 시세 차익을 기대할 수 있다.

경제

## 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.

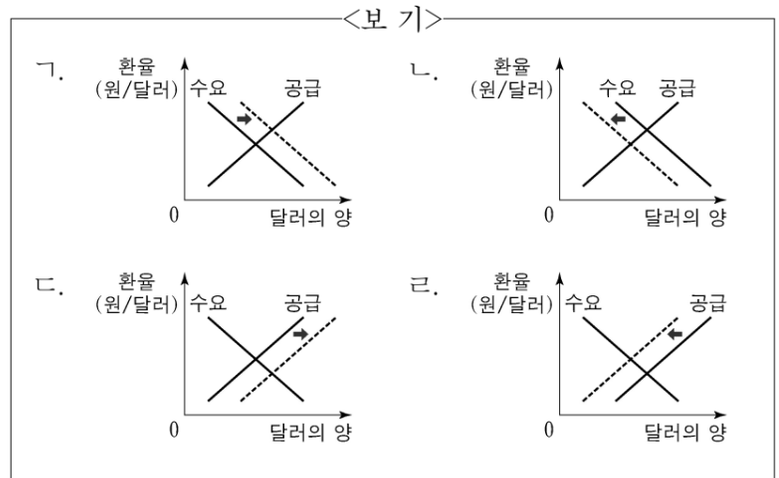
생산자	갑	을	병	정	무
최소 요구 금액(원)	50	150	250	350	450

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 나타내기에 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>

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

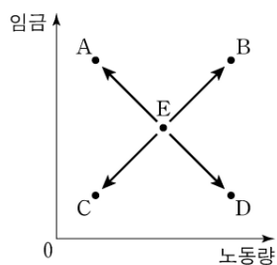
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

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>

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

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

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)

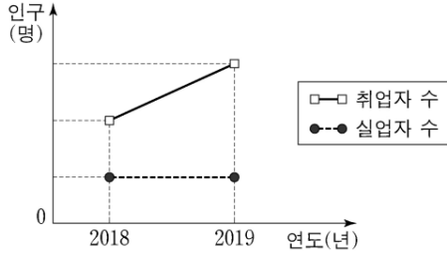
구분	A기업	B기업
부가 가치	㉠	㉡
판매 수입	500	㉢
분배	임금	250
	지대	80
	이자	70
	이윤	100
		200

- 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.

제 4 교시

# 사회탐구 영역(경제)

성명

수험 번호

제 [ ] 선택

1. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳지 않은 것은?

정부의 경제적 역할과 관련하여 ㉠~㉤에 들어갈 수 있는 내용을 말해 볼까요?

정부의 경제적 역할	내용
생산물 시장의 수요자	㉠
생산 요소 시장의 수요자	㉡
시장 기능의 보완	㉢
소득 재분배	㉣
경제 안정 추구	㉤

- ① ㉠에는 '재화와 서비스 구입'이 들어갈 수 있습니다.
- ② ㉡에는 '이윤 극대화 추구'가 들어갈 수 있습니다.
- ③ ㉢에는 '공공재 공급'이 들어갈 수 있습니다.
- ④ ㉣에는 '누진세제 실시'가 들어갈 수 있습니다.
- ⑤ ㉤에는 '적정 물가 수준 유지'가 들어갈 수 있습니다.

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

구분		생산 수단 소유 주체	
		정부	개인
경제 문제 해결 방식	정부의 계획과 명령	갑국	
	시장 가격 기구		을국

- 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 자원 배분의 비효율성이 나타나지 않을 것이다.

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

올바른 신용 관리 방법에 대해 발표해 볼까요?

**신용 관리**

- 신용이란
  - 채무자의 부채 상환 능력 또는 그에 대한 사회적 평가
- 신용 관리의 중요성
  - 현대 사회의 금융 거래는 신용을 바탕으로 하기 때문에 신용 관리가 중요함.
- 신용 관리 방법

- ① 금융 기관은 매번 다른 곳을 이용하는 것이 좋아요.
- ② 신용 회복 지원 제도가 있어서 채무를 연체해도 괜찮아요.
- ③ 신용 카드가 있으면 돈이 없어도 물건을 살 수 있으니 마음껏 써도 돼요.
- ④ 채무를 연체하더라도 갚기만 하면 신용에 영향을 받지 않으니 최대한 늦게 갚는 것이 좋아요.
- ⑤ 금융 거래의 책임은 기본적으로 본인에게 있으니 자신의 재무 상태를 잘 살펴서 거래해야 해요.

4. 그림은 수행 평가 활동지의 일부이다. 밑줄 친 ㉠에 대한 옳은 답변만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 모든 재화는 수요와 공급 법칙을 따른다.) [3점]

<수행 평가 활동지>

이름: ○○○

◇커피 시장의 균형에 영향을 주는 요인

- (가) 커피의 원재료인 원두 가격의 상승
- (나) 커피의 대체재인 홍차 가격의 하락
- (다) 커피의 보완재인 커피 크림 가격의 하락
- (라) 커피 공급자 수의 증가

◇탐구 과제

- ㉠ 위의 요인들이 발생할 때 커피 시장에 어떠한 변화가 나타날지 분석해 보시오.

<보 기>

- ㄱ. (가)만 발생할 경우 커피의 수요가 증가한다.
- ㄴ. (나)만 발생할 경우 커피의 판매 수입이 감소한다.
- ㄷ. (가)와 (다)가 동시에 발생할 경우 커피의 균형 가격이 하락한다.
- ㄹ. (다)와 (라)가 동시에 발생할 경우 커피의 균형 거래량이 증가한다.

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

5. 갑의 선택에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

표는 ○○사의 두 점포 A, B에서 판매하는 햄버거 세트의 주문 비용과 배달 소요 시간을 나타낸다. 갑은 주문 비용과 배달 소요 시간만을 고려하여 B에 햄버거 세트를 주문하였다. 단, 각 점포의 햄버거 세트는 동질적이다.

구분	주문 비용(원)		배달 소요 시간(분)
	햄버거 세트 가격	배달 비용	
A	10,000	3,000	60
B	10,000	5,000	50

<보 기>

- ㄱ. 배달 소요 시간을 60분에서 50분으로 줄이기 위해 갑이 지불할 용의가 있는 금액은 2,000원보다 작다.
- ㄴ. 갑의 순편익은 A보다 B에 주문할 때 더 크다.
- ㄷ. A가 햄버거 세트 가격을 7,000원으로 인하했다면 갑은 A에 주문했을 것이다.
- ㄹ. A, B 모두 햄버거 세트 가격을 7,000원으로 인하했다더라도 갑의 선택은 바뀌지 않았을 것이다.

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

경제

## 2 (경제)

## 사회탐구 영역

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

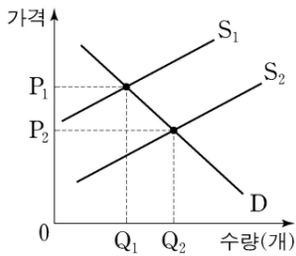
기상 이변으로 인해 자연재해가 자주 발생함에 따라 농작물 피해가 증가하고 있다. 갑국의 보험 회사는 자연재해로 인한 농가의 피해를 보상해 주는 농작물 재해 보험을 판매하였다. 그런데 피해 위험이 낮은 농가들은 보험에 거의 가입하지 않고 ㉠ 피해 위험이 높은 농가들만 보험에 가입하는 상황이 발생하였다. 또한 보험에 가입한 농가들이 ㉡ 가입 전에 비해 자연재해에 대한 대비를 소홀히 하는 현상도 확인되었다.

<보 기>

- ㄱ. ㉠은 역선택의 사례이다.
- ㄴ. ㉡은 정보의 비대칭성으로 인해 발생하였다.
- ㄷ. ㉠과 ㉡은 모두 보험의 비배제성으로 인해 발생하였다.
- ㄹ. 정부가 농가에 보험료를 지원하면 ㉠, ㉡이 사라진다.

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

7. 그림은 부정적 외부 효과가 발생한 X재 시장 상황을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단,  $S_1$ 과  $S_2$ 는 각각 사적 비용만을 반영한 공급 곡선, 사회적 비용을 반영한 공급 곡선 중 하나이다.) [3점]



- ① 소비 측면의 부정적 외부 효과가 발생하였다.
- ②  $S_1$ 은 사적 비용만을 반영한 공급 곡선이다.
- ③ 시장 가격은  $P_1$ 이다.
- ④ 사회적 최적 생산량은  $Q_1$ 이다.
- ⑤ 정부가 생산자에게 X재 1개당  $P_1P_2$ 의 보조금을 지급하면 자원 배분의 효율성이 달성된다.

8. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

표는 X재를 최대 1개씩만 구입하고자 하는 소비자 갑~무의 최대 지불 용의 금액과 각 가격에서의 시장 공급량을 나타낸다. 단, 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 얻지만 병은 소비자 잉여를 얻지 못한다.
- ⑤ 갑~무의 최대 지불 용의 금액이 모두 2,000원씩 상승하면 거래량은 2개 증가할 것이다.

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

**<경제 학습지>** 성명: ○○○

◇ 관련 개념  
국내 총생산(GDP): 일정 기간 동안 한 나라 안에서 생산된 모든 최종 재화와 서비스의 시장 가치의 합

◇ 이동 경로 작성하기  
- 표의 순서대로 아래 규칙에 따라 이동한 경로를 적으시오.  
- 규칙: A에서 출발하며, 제시된 자동차나 쌀의 가치가 우리나라 GDP에 포함되면 실선으로 한 칸만 이동하고, 포함되지 않으면 점선으로 한 칸만 이동한다.

순서	내용
1	외국 기업이 우리나라에 공장을 세워 생산한 자동차
2	국내 농가에서 생산하여 최종 소비자에게 판매한 쌀
3	우리나라 기업이 외국에 공장을 세워 생산한 자동차
4	우리나라 식품 가공 기업이 원료용으로 수입한 쌀

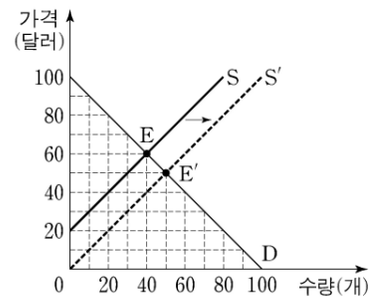
출발

◇ 이동 경로: (가)

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

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

그림은 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다. 갑국 정부는 X재 거래량을 늘리기 위해 생산자에게 X재 1개당 일정 금액의 보조금을 지급하였다. 그 결과 시장 균형이 E에서 E'로 이동하였다.

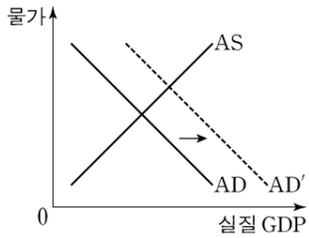


<보 기>

- ㄱ. X재 1개당 보조금은 20달러이다.
- ㄴ. 보조금 총액은 800달러이다.
- ㄷ. 보조금 지급에 따른 소비자 잉여 증가분은 생산자 잉여 증가분과 같다.
- ㄹ. 보조금 지급에 따른 소비자 잉여 증가분과 생산자 잉여 증가분의 합은 보조금 총액보다 크다.

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

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



<보기>

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

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

12. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

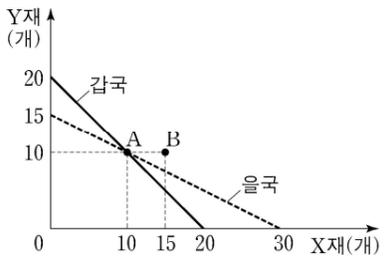
표는 X재만을 생산하는 갑국과 Y재만을 생산하는 을국의 2018년과 2019년의 경제 활동을 나타낸다. 단, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 달러로 이루어지며, 각 재화의 국내의 가격은 수출 가격과 같고, 생산된 재화는 그해 모두 최종재로만 소비된다.

구분	2018년		2019년	
	갑국	을국	갑국	을국
소비량(톤)	X재	30	40	50
	Y재	20	30	30
수출액(만 달러)	50	200	60	300

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

13. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

그림은 X재와 Y재만을 생산하는 갑국과 을국의 생산 가능 곡선을 나타낸다. 교역 전 양국은 A 점에서 생산하여 소비하였다. 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 X재 5개, Y재 16개를 소비할 수 있다.
- ② X재로 표시한 Y재 1개 생산의 기회비용은 갑국이 을국의 2배이다.
- ③ 갑국은 X재를 수출하고 Y재를 수입할 것이다.
- ④ 교역 후 갑국의 소비점이 B라면 을국의 수입량은 X재 5개이다.
- ⑤ 교역 후 을국의 소비점이 B라면 양국 모두 교역 전에 비해 X재 소비량은 각각 5개 증가한다.

14. 그림은 경제 수업 모둠 활동지의 일부이다. (가)~(마)에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

**<경제 역할극 대본 작성하기>**  
제출 모둠 : ○○ 모둠

등장인물	주요 대사
진행자	원/달러 환율이 지속적으로 상승한다고 합니다. 여러분이 받을 영향에 대해 말씀해주세요.
미국 여행을 준비하는 국내 동호회 회장	(가)
미국으로 제품을 수출하는 국내 기업가	(나)
우리나라에서 유학 중인 미국인 유학생	(다)
원화 표시 금융 상품에 투자한 미국인 기업가	(라)
매달 원화를 환전하여 100달러를 예금하는 국내 직장인	(마)

- ① (가): 우리 회원들의 미국 여행 경비 부담이 줄어들겠군요.
- ② (나): 우리 회사가 수출하는 제품이 미국 시장에서 가격 경쟁력이 낮아지겠군요.
- ③ (다): 매달 달러를 원화로 환전하여 100만 원을 보내 주시는 부모님의 부담이 줄어들겠군요.
- ④ (라): 달러로 환산한 수익이 커지겠군요.
- ⑤ (마): 100달러를 예금하기 위해 이전보다 적은 금액의 원화가 필요하겠군요.

15. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

갑은 다음 두 포트폴리오 A, B 중 A를 선택하여 t년 초에 투자를 시작하고, t+2년 말에 투자를 종료하였다.

- A: 100만 원을 예금, 채권, 주식에 각각 30%, 40%, 30%씩 배분
- B: 100만 원을 예금, 채권에 각각 60%, 40%씩 배분

표는 A, B의 예금, 채권, 주식의 연 수익률과 물가 상승률을 나타낸다. 단, 수익에 대한 세금이나 다른 비용은 없다.

(단위: %)

구분	t년	t+1년	t+2년
연 수익률	예금	1	1
	채권	3	4
	주식	10	-3
물가 상승률	2	3	3

\* 실질 수익률(%) = 수익률(%) - 물가 상승률(%)

- ① t+1년까지의 수익률은 주식이 채권보다 높다.
- ② 갑의 연 실질 수익률은 매년 0보다 높다.
- ③ 연도별 수익률 중 최고치와 최저치의 차이는 A가 B보다 크다.
- ④ 갑이 A가 아니라 B를 선택했다면 수익률이 더 높았을 것이다.
- ⑤ 갑이 A를 선택하지 않고 100만 원을 모두 예금했다면 수익률이 더 높았을 것이다.

# 4 (경제)

# 사회탐구 영역

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

구분	금액(만 원)
정기 예금	500
정기 적금	300
채권	200
주식	100
펀드	500

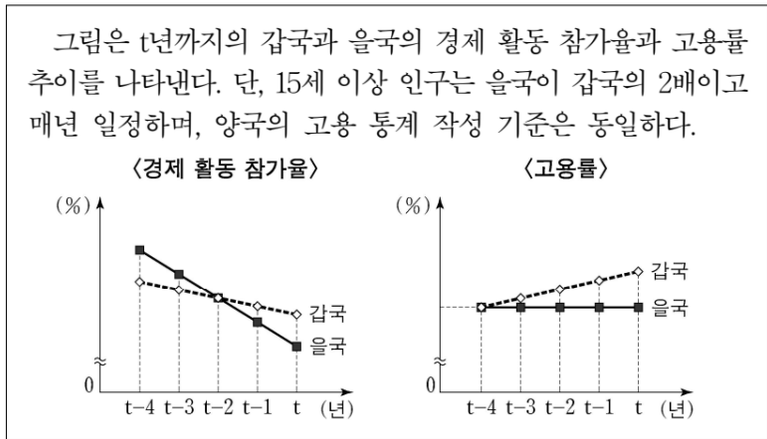
- ① 저축성 예금의 총액은 300만 원이다.
- ② 요구불 예금의 총액은 500만 원이다.
- ③ 시세 차익을 기대할 수 있는 상품의 총액은 100만 원이다.
- ④ 예금자 보호 제도의 적용을 받는 상품의 총액은 500만 원이다.
- ⑤ 금융 기관이 자금을 모집하여 운용하고 그 결과에 따라 수익을 돌려주는 상품의 총액은 500만 원이다.

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



- ① ㉠이 발생하면 채권자가 채무자보다 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 지급 준비율 인하를 들 수 있다.

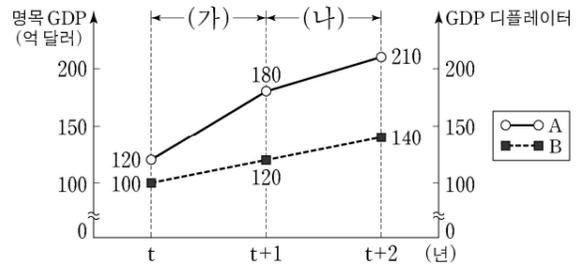
18. 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?



- <보 기>
- ㄱ. t-3년부터 갑국과 을국 모두 취업자 수가 매년 감소하였다.
  - ㄴ. t-3년부터 갑국과 을국 모두 실업률이 매년 감소하였다.
  - ㄷ. t-3년부터 갑국과 을국 간 취업자 수의 차이는 매년 감소하였다.
  - ㄹ. t-2년부터 경제 활동 인구는 갑국이 을국보다 매년 많았다.

- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, 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 t+1년과 t+2년이 동일하다.
- ③ 전년 대비 경제 성장률은 t+1년과 t+2년이 동일하다.
- ④ (가) 기간의 실질 GDP 변화는 민간 소비가 감소하면 나타날 수 있다.
- ⑤ (나) 기간의 실질 GDP와 물가 수준의 변화는 순수출이 증가하고 원유 가격이 상승하면 나타날 수 있다.

20. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

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

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

A 기업의 총비용은 생산 비용과 운송 비용으로 구성된다. 생산 비용은 개당 40만 원으로 일정하고, 운송 서비스별 가격은 아래 표와 같다.

구분	내용	가격(만 원)
서비스 I	X재 1개 운송	24
서비스 II	X재 2개 운송	36
서비스 III	X재 3개 운송	50

A 기업은 서비스 I, II, III을 자유롭게 조합하여 이용할 수 있다. 예를 들어 X재 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 생산량을 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  
○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

제 4 교시

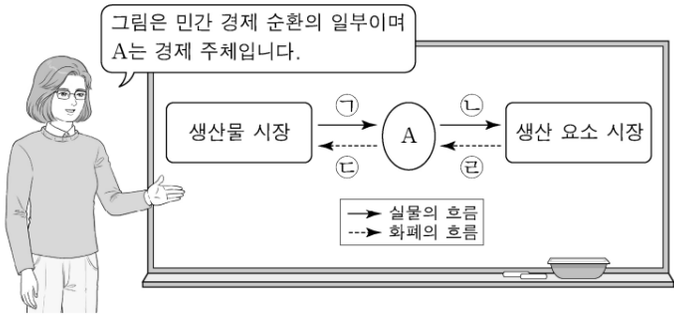
사회탐구 영역(경제)

성명

수험 번호

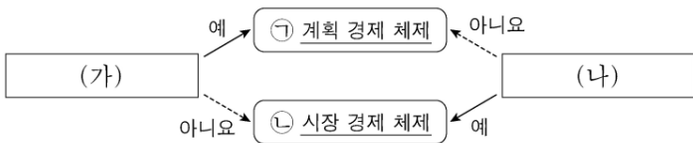
제 [ ] 선택

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



- ① A는 이윤 극대화를 추구한다.
- ② 재화와 서비스는 ㉠에 해당한다.
- ③ 임금과 지대는 ㉡에 해당한다.
- ④ 소득세는 ㉢에 해당한다.
- ⑤ 기업의 판매 수입은 ㉣에 해당한다.

2. 그림은 질문에 따라 경제 체제를 구분한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① ㉠에서는 ㉡과 달리 개인의 이윤 추구 동기가 강조된다.
- 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 실패의 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 사람들만 보험에 가입하게 된다.

- ① 과도한 경쟁
- ② 소비의 비경합성
- ③ 정보의 비대칭성
- ④ 독과점 시장의 형성
- ⑤ 무임승차자의 문제

4. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

갑국 정부는 시장 균형 가격에서 거래되고 있던 X재와 Y재 시장에 가격 규제 정책을 시행하였다. 표는 정책 시행 전후의 수요량과 공급량을 나타낸다. 단, X재와 Y재 모두 수요와 공급 법칙을 따르고, 정책 시행 이후 암시장은 형성되지 않았다.

구분	정책 시행 이전		정책 시행 이후	
	수요량(개)	공급량(개)	수요량(개)	공급량(개)
X재	220	220	180	250
Y재	200	200	230	190

- ① X재 시장에서 시행한 정책은 소비자 보호를 목적으로 한다.
- ② X재 거래량은 정책 시행 이전에 비해 증가하였다.
- ③ Y재 규제 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**      점수 16/10

성명: ○○○

◎ 탐구 과제

A~C의 상황이 발생할 경우 그림의 X재 시장에 나타날 변화를 분석해 보세요.

상황	내용
A	X재에 대한 선호 증가로 모든 가격대에서 X재 수요량이 200개씩 변화
B	X재의 생산 요소 가격 상승으로 각 수량에서 생산자가 최소한 받고자 하는 금액이 200달러씩 변화
C	정부가 생산자에게 X재 1개당 200달러의 보조금을 지급하는 정책 시행으로 인한 공급 변화

◎ 답안

(가)

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

## 2 (경제)

## 사회탐구 영역

6. 표는 갑의 X재 소비량에 따른 총지출액과 '총편익/총지출액'을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?

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

- ① 소비량이 증가할수록 '총지출액/소비량'은 지속적으로 감소한다.
- ② 소비량이 1개씩 증가할 때마다 추가적으로 얻는 편익은 증가한다.
- ③ 소비량이 증가할수록 '총편익/소비량'은 지속적으로 증가한다.
- ④ 소비량이 2개일 때와 4개일 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	공급 측면	㉠	㉡
	수요 측면	㉢ Z재 가격 변화	
결과	균형 가격	변화 없음	변화 없음
	판매 수입	감소	증가

- ① ㉠에는 'X재 생산 기술 향상'이 들어갈 수 있다.
- ② ㉡에는 'Y재 공급자 수 감소'가 들어갈 수 있다.
- ③ X재와 Z재가 보완 관계라면 ㉢은 Z재 가격 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 연말의 변화에 대한 분석으로 옳은 것은?

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

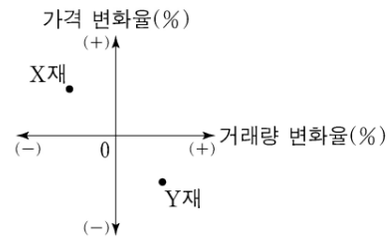
15세 이상 인구 구성 변화	인원(만 명)
비경제 활동 인구에서 취업자로 변화	40
비경제 활동 인구에서 실업자로 변화	40
취업자에서 비경제 활동 인구로 변화	30

\*%p는 %의 차를 측정하는 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]

갑국 정부는 X재와 Y재 시장에서 외부 효과를 발생시킨 생산자에게 세금 부과 또는 보조금 지급의 방법으로 개입하였고, 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.



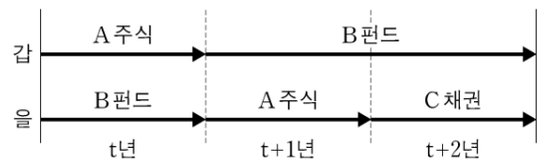
<보기>

- ㄱ. 정부 개입 전 X재 시장에서는 시장 거래량이 사회적 최적 거래량보다 많았다.
- ㄴ. 정부 개입 전 X재 시장에서는 외부 경제가 발생하였다.
- ㄷ. 정부 개입 전 Y재 시장에서는 사회적 비용이 사적 비용보다 작았다.
- ㄹ. 정부는 외부 효과 개선을 위해 Y재 생산자에게 세금을 부과하였다.

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

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

갑과 을은 t년 초에 투자를 시작하여 t+2년 말에 투자를 종료하였다. 그림은 갑과 을의 기간별 금융 상품 투자를 나타내며, 화살표는 해당 금융 상품의 투자 기간을 의미한다. 예를 들어, 갑은 t년 초에 A 주식을 매수하여 t년 말에 전액 현금화하였고, 이 자금으로 t+1년 초에 B 펀드에 가입한 후 t+2년 말에 전액 현금화하였다.



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

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

<보기>

- ㄱ. t+2년 말까지 갑의 투자 수익률은 3%이다.
- ㄴ. t+1년 말까지 갑과 을의 투자 수익률은 같다.
- ㄷ. t+2년 말까지 투자 수익률은 갑이 을보다 높다.
- ㄹ. 갑이 t+2년 말까지 A 주식에만 투자했다면 투자 수익률이 더 높았을 것이다.

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

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

표는 갑국의 연도별 전년 대비 물가 상승률을 나타낸다. 물가 상승률은 GDP디플레이터를 이용하여 산출되었으며 기준 연도는 2015년이다.

구분	2013년	2014년	2015년	2016년
물가 상승률(%)	3	2	1	-1

<보 기>

ㄱ. 2013년 실질 GDP는 명목 GDP보다 작다.  
 ㄴ. 2014년 GDP디플레이터는 100보다 작다.  
 ㄷ. 2014년과 2015년의 명목GDP가 같다면 실질 GDP는 2014년이 2015년보다 작다.  
 ㄹ. 2016년 경제 성장률이 음(-)의 값을 갖는다면 명목 GDP는 2016년이 2015년보다 작다.

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

12. 표는 미국 달러화 대비 각국 통화 가치의 변화율을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 국제 거래는 미국 달러화로만 이루어진다.)

구분	미국 달러화 대비 각국 통화 가치의 변화율(%)
우리나라 원화	10
갑국 통화	-15
을국 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 자녀에게 학비를 보내야 하는 우리나라 학부모의 부담이 증가하였다.

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
시세 차익을 기대할 수 있는가?	예	아니오	예
만기가 존재하는가?	아니오	예	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 빌린 돈을 갚기로 약속한 증서이다.

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

갑은 A 지역으로 출장을 가기 위해 기차표를 예매하고 운임 6만 원을 결제하였다. 그런데 자신의 출장일과 같은 날 승용차로 A 지역을 방문할 예정인 친구로부터 금전적 부담 없이 함께 가자는 ㉠ 제안을 받고 교통수단을 선택하려 한다. 갑은 소요 시간과 환불금만을 고려하여 선택하며, 교통수단별 소요 시간과 기차표 예매 취소 시 환불금은 표와 같다. 단, 갑은 소요 시간을 비용으로 인식하며, 1시간의 가치는 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

<보 기>

ㄱ. ㉠ 시점이 출발 1일 전이라면 승용차 선택의 명시적 비용은 6만 원이다.  
 ㄴ. ㉠ 시점이 출발 2일 전이고 갑이 기차를 선택한다면 X는 1.5보다 크다.  
 ㄷ. ㉠ 시점이 출발 3일 전이고 X가 2라면 갑은 승용차를 선택할 것이다.  
 ㄹ. X가 0이라면 ㉠ 시점과 관계없이 갑은 기차를 선택할 것이다.

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

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

X재와 Y재만을 생산하여 소비하던 갑국과 을국은 비교우위가 있는 재화만을 생산하여 양국 모두 이익이 발생하는 교환 비율에 따라 교역하였다. 표는 갑국의 교역 전후 소비의 기회비용이고, 그림은 을국의 교역 전후 소비점이다. 단, 양국은 노동만을 생산 요소로 사용하여 직선인 생산 가능 곡선상에서 생산하며, 생산된 재화는 전량 소비되고 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어진다. 또한 양국이 보유한 노동량은 동일하다.

구분	X재 1개 소비의 기회비용
교역 전	Y재 2개
교역 후	Y재 1개

<보 기>

ㄱ. 을국의 Y재 최대 생산 가능량은 25개이다.  
 ㄴ. 갑국은 Y재 생산에 절대 우위를 갖는다.  
 ㄷ. 갑국의 교역 후 Y재 소비량이 35개라면 X재 20개, Y재 20개 조합은 갑국의 생산 가능 곡선상에 있다.  
 ㄹ. 갑국의 교역 전 소비량이 X재 15개, Y재 10개였다면 갑국의 교역 후 Y재 소비량은 5개 감소한다.

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

# 4 (경제)

# 사회탐구 영역

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
GDP(억 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 적다.
- 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
비소비 지출(만 원)	20	20	20

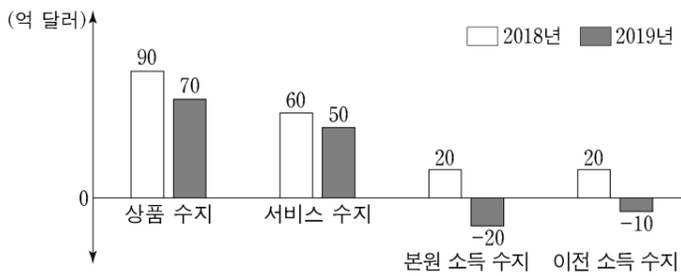
\* 처분 가능 소득 = 소득 - 비소비 지출  
 \*\* 저축 = 처분 가능 소득 - 소비 지출

<보기>

ㄱ. 정기적으로 발생하는 소득은 7월에 가장 많다.  
 ㄴ. 비정기적으로 발생하는 소득은 8월에 가장 많다.  
 ㄷ. 처분 가능 소득은 9월에 가장 많다.  
 ㄹ. 처분 가능 소득 대비 소비 지출의 비율은 8월에 가장 높다.

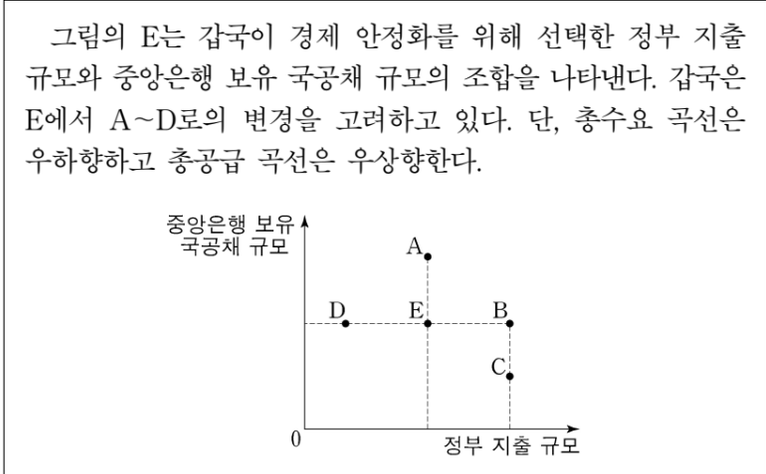
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 그림은 2018년, 2019년 갑국의 경상 수지 항목을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?



- ① 해외 무상 원조 금액이 포함되는 항목은 2018년에 60억 달러 흑자를 기록하였다.
- ② 차관 도입액이 포함되는 항목은 2019년에 10억 달러 적자를 기록하였다.
- ③ 해외 투자에 따른 배당금이 포함되는 항목은 2019년에 수취액이 지급액보다 많았다.
- ④ 해외 지식 재산권 사용료가 포함되는 항목은 2018년과 2019년에 모두 흑자를 기록하였다.
- ⑤ 2019년 경상 수지 흑자 규모는 전년 대비 20억 달러 감소하였다.

19. 다음 자료에 근거한 추론으로 옳은 것은? [3점]



- ① A로 변경한다면 물가 수준은 낮아질 것이다.
- ② B로 변경한다면 실질 GDP는 감소할 것이다.
- ③ D로 변경한다면 총수요는 증가할 것이다.
- ④ C보다 B로 변경하는 것이 실질 GDP 증가에 더 효과적일 것이다.
- ⑤ 총공급이 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 B기업뿐이다.

- A기업이 생산한 X재는  $P_X$ 의 가격에 모두 국내에서 판매되었으며, 그중 일부는 Y재 생산의 중간재로 사용되었다.
- B기업은 A기업으로부터 구입한 X재만을 중간재로 사용하여 Y재를 생산하였다. 생산된 Y재는  $P_Y$ 의 가격에 50%는 해외로 수출되었고, 나머지 50%는 국내에서 판매되었다.

<생산 측면 경제 활동>

구분	A기업	B기업
생산량(억 개)	250	200
중간재 투입액(억 달러)	0	300
부가가치(억 달러)	1,000	㉠

<지출 측면 경제 활동>

국내 지출 합계(억 달러)	2,000
국내 지출 합계 대비 수입 비율(%)	20

\* 국내 지출 합계 = 소비 + 투자 + 정부 지출

<보기>

ㄱ. ㉠은 1,600이다.  
 ㄴ.  $P_Y$ 는  $P_X$ 의 2배이다.  
 ㄷ. 갑국의 수출액은 900억 달러이다.  
 ㄹ. GDP 대비 국내 지출 합계의 비율은 80%이다.

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

\* 확인 사항

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

제 4 교시

# 사회탐구 영역(경제)

성명

수험 번호

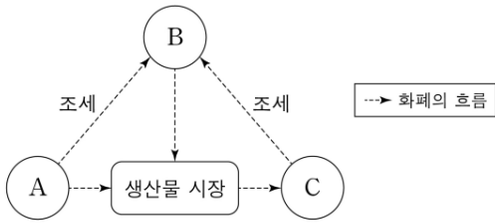
제 [ ] 선택

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 받기 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 비배제성
- ⑤ 기업 간 가격 담합

2. 그림은 국민 경제 순환의 일부를 나타낸다. 경제 주체 A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 가계, 기업, 정부 중 하나이다.)



- ① A는 기업이다.
- ② B는 재정 활동의 주체이다.
- ③ C는 효용 극대화를 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, 무엇이든 물어보세요!>**

질문: A와 B는 어떤 차이가 있나요?

답변: A는 정부 또는 기업이 필요한 자금을 투자자에게 조달받으며 원리금 지급을 약속하고 발행하는 채무 증서입니다.  
 B는 기업이 자금 조달을 받고, 투자자가 소유한 지분을 표시해 주는 증서입니다.

- ① A는 시세 차익을 기대할 수 없다.
- ② B는 배당 수익을 기대할 수 있다.
- ③ A는 B와 달리 만기가 없다.
- ④ B는 A와 달리 예금자 보호 제도가 적용된다.
- ⑤ A와 B 모두 이자 수익을 기대할 수 있다.

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

2021년 〇〇월 〇〇일                                      □ □ 신문

**미래형 자동차 산업의 현 주소**

A를 채택하고 있는 갑국에서는 최근 미래형 자동차에 대한 민간 수요가 늘어나면서 관련 기업들이 높은 수익을 기대하며 미래형 자동차 생산의 기술 경쟁력을 키우고 있다. 한편, B를 채택하고 있는 을국에서는 정부가 직접 국가의 장기적인 경제 성장을 위해 미래형 자동차의 핵심 기술 개발, 생산, 분배 등을 조직 및 통제하고 있다.

- ① A는 '보이지 않는 손'을 통한 경제 문제 해결을 중시한다.
- ② B는 민간 경제 주체의 자유로운 경쟁을 강조한다.
- ③ A는 B와 달리 정부의 명령에 의한 자원 배분을 중시한다.
- ④ B는 A와 달리 경제 활동에서 경제적 유인을 강조한다.
- ⑤ B에서는 A에서와 달리 기본적인 경제 문제가 발생하지 않는다.

5. 다음 자료에서 과제를 옳게 수행한 학생만을 고른 것은? [3점]

○ 수행 과제: 국내 노동 시장의 균형 임금을 상승시키는 조합이 되도록 노동 수요 요인 카드와 노동 공급 요인 카드를 각각 한 장씩 고르시오. 단, 노동 시장은 수요와 공급 법칙을 따른다.

노동 수요 요인 카드	D <sub>0</sub> 변동 요인 없음	D <sub>1</sub> 기업의 낙관적인 경기 전망 확산	D <sub>2</sub> 노동을 대체하는 공장 자동화 시설 설치 증대
노동 공급 요인 카드	S <sub>0</sub> 변동 요인 없음	S <sub>1</sub> 외국인 노동자의 국내 유입 증가	S <sub>2</sub> 노동자의 여가 선호 증대

○ 학생 갑~정의 수행 결과

구분	갑	을	병	정
노동 수요 요인 카드	D <sub>0</sub>	D <sub>0</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>
노동 공급 요인 카드	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>0</sub>

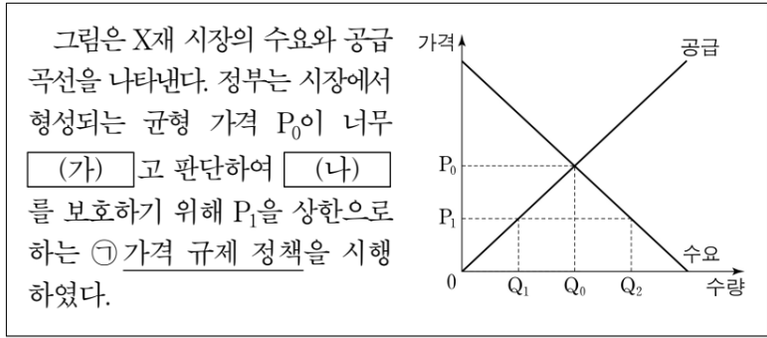
- ① 갑, 을    ② 갑, 병    ③ 을, 병    ④ 을, 정    ⑤ 병, 정

경제

## 2 (경제)

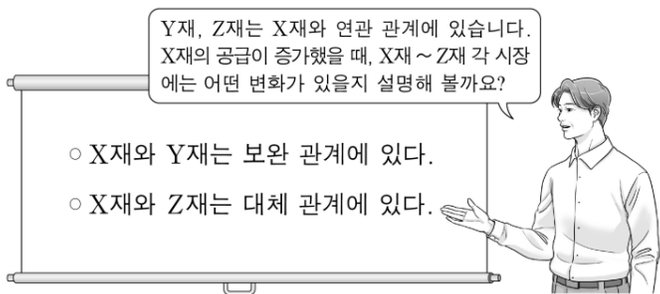
## 사회탐구 영역

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.)

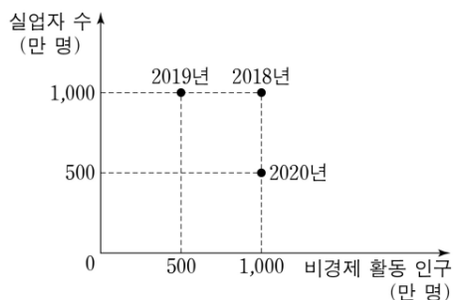


<보 기>

- 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

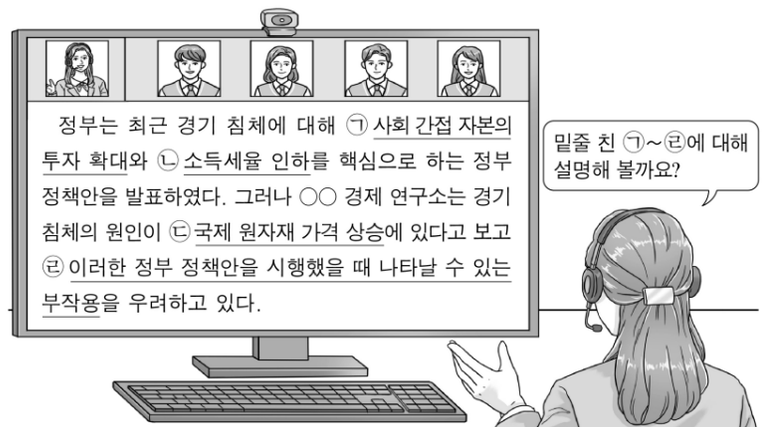
9. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? (단, 물가 수준은 GDP디플레이터로 측정한다.) [3점]

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)

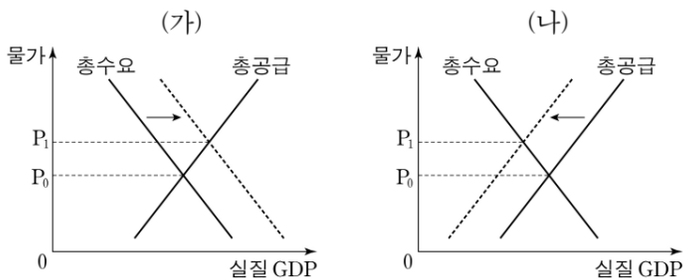
구분		2019년	2020년
경상 소득	근로 소득	4,500	4,600
	사업 소득	0	0
	㉠	400	200
	이전 소득	200	100
비경상 소득		100	100

<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]

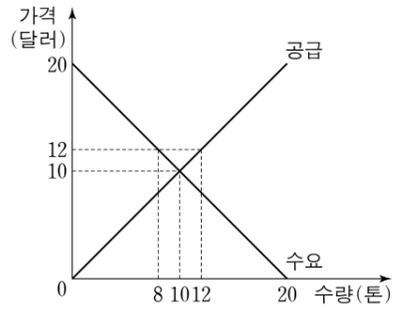
(단위: 억 달러)

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]

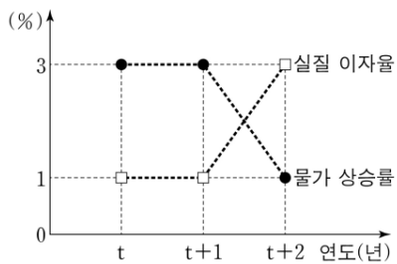
갑은 ㉠ 기회비용과 편익만을 고려하여 X재~Z재 중 한 가지만 선택한다. 표는 갑이 각 재화를 선택할 경우의 편익과 순편익을 나타낸다.

(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?



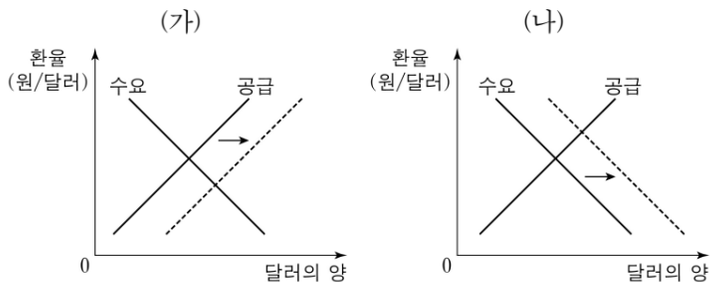
\* 실질 이자율 = 명목 이자율 - 물가 상승률

<보기>

- 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.

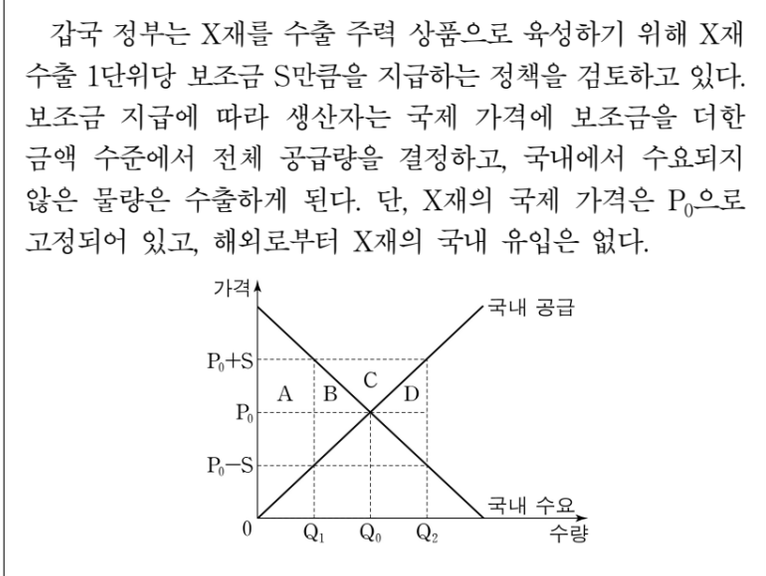
19. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

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]



- 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.

제 4 교시

# 사회탐구 영역(경제)

성명

수험 번호

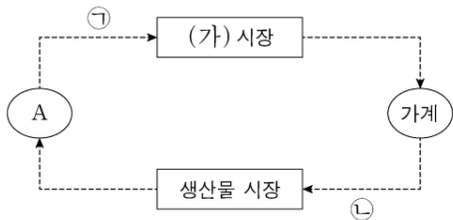
제 [ ] 선택

1. 경제 체제 A, B에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 계획 경제 체제와 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 통제하고, 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 체계를 중시한다.
- ④ A에서는 B와 달리 사적 이윤 추구 활동을 보장한다.
- ⑤ B에서는 A와 달리 희소성에 따른 경제 문제가 발생한다.

2. 그림은 화폐의 흐름으로 나타낸 민간 부문의 경제 순환이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 효용 극대화를 추구한다.
- ② A는 (가) 시장에서 공급자이다.
- ③ 노동은 (가) 시장에서 거래된다.
- ④ 학용품 구입을 위한 소비 지출은 ㉠에 해당한다.
- ⑤ 생산 활동을 위해 제공되는 토지는 ㉡에 해당한다.

3. 그림은 갑국의 경제 뉴스이다. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



정부는 주요 도로의 주행 속도를 시속 50km 이하로 제한하고 위반 시 ㉠ 범칙금을 부과하기로 했습니다. 아울러 운전자가 속도위반 사실을 통보받은 후 10일 이내에 범칙금을 납부하면 ㉡ 범칙금의 20%를 감경해 주기로 했습니다. 한편 자동차 보험 회사들은 지난 1년간 교통 법규 위반이 없는 운전자에게 ㉢ 보험료를 10% 할인해 주기로 결정하였습니다.

<보기>

- ㉠. ㉠은 속도위반에 대해 부정적 유인으로 작용한다.
- ㉡. ㉡은 속도위반을 줄이기 위한 경제적 유인이다.
- ㉢. ㉢은 운전자가 교통 법규를 준수하도록 유도하는 긍정적 유인으로 작용한다.
- ㉣. ㉣은 ㉢과 달리 개별 경제 주체의 합리적 선택을 유도한다.

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

4. (가), (나)에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

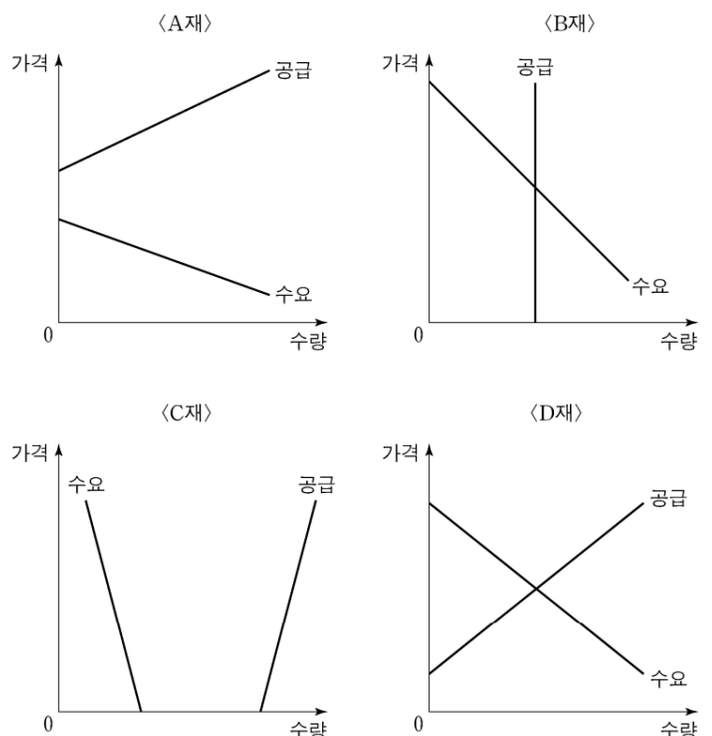
- (가) 갑국에서는 일부 시민들이 감염병 예방을 위해 ㉠ 유료 백신을 자발적으로 접종받고 있다. 이들은 감염병 확산의 가능성을 낮추지만 그에 대한 대가를 받지 않는다.
- (나) 을국에서는 일부 시민들이 감염병에 걸린 사실을 인지하지 못한 채 밀폐된 공간에서 쇼핑을 하는 경우가 있다. 이들은 주변 사람들에게 감염병을 옮기더라도 그에 대한 대가를 지불하지 않는다.

<보기>

- ㉠. (가)에서는 백신接种의 사적 편익이 사회적 편익보다 크다.
- ㉡. (나)는 부정적 외부 효과의 사례에 해당한다.
- ㉢. (가)에서 ㉠에 대해 보조금을 지급하여 미접종자의 백신接种을 유도할 수 있다.
- ㉣. (나)는 (가)와 달리 시장 실패의 사례에 해당한다.

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

5. 그림은 A~D재의 수요 곡선과 공급 곡선을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A재는 모든 가격 수준에서 공급량이 수요량보다 많다.
- ② B재는 수요가 증가할 경우 균형 거래량이 증가한다.
- ③ C재는 공급이 증가할 경우 균형 가격이 형성된다.
- ④ C재는 D재와 달리 희소성이 없는 무상재이다.
- ⑤ D재는 B재와 달리 희소성이 있는 경제재이다.

## 2 (경제)

## 사회탐구 영역

6. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑 기업이 X재 생산량을 1개씩 증가시킬 때마다 추가적으로 얻게 되는 판매 수입과 추가적으로 발생하는 비용을 나타낸다. 단, 표에 제시된 수입과 비용 외에 다른 수입이나 비용은 없으며, 생산된 X재는 모두 판매된다.

X재 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 수행 평가지**

3학년 ○반 ◇◇번 성명: □□□

다음은 갑국의 경제 상황에 대한 전문가 인터뷰의 일부이다. 이를 바탕으로 전문가가 주장할 것으로 예상되는 통화 정책을 쓰시오.

기 자: 최근 국내외 주요 기관들은 갑국의 경제 성장을 전망치를 상향 조정하고 있습니다. 갑국의 경제 상황 및 정책 방향에 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 시중 은행에 대한 대출 확대
- ② 공개 시장 운영을 통한 국공채 매각
- ③ 총수요 감소를 위한 정부 지출 축소
- ④ 총수요 증대를 위한 지급 준비율 인하
- ⑤ 민간 투자 확대를 위한 기준 금리 인하

8. 표는 갑국의 연도별 고용 지표를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 갑국의 15세 이상 인구는 100만 명으로 변함이 없다.) [3점]

구분	2018년	2019년	2020년
실업률(%)	㉠	20	20
고용률(%)	70	㉡	76
경제 활동 참가율(%)	80	90	㉢

- ① ㉠은 10이다.
- ② ㉡은 ㉢보다 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.

9. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 정부의 시장 개입 전 X재의 가격별 시장 공급량과 시장 수요량을 나타낸다. X재 시장의 균형 거래량은 생산 측면에서의 외부 효과로 인해 사회적 최적 거래량보다 낮은 수준이었다. 이에 정부는 시장에 개입하여 생산자에게 X재 1개당 일정액의 보조금을 지급하였고, 그 결과 시장 거래량이 10개 늘어 사회적 최적 거래량과 일치하게 되었다. 단, X재는 수요와 공급의 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 X재 1개당 100원이다.
- ② 보조금 지급 전 시장 가격은 사회적 최적 가격보다 200원 높다.
- ③ 보조금 지급 전 X재 생산의 사회적 비용은 사적 비용보다 크다.
- ④ 소비자 잉여는 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 갑이 △△ TV를 가장 저렴한 가격에 지금 구매하기 위해 가격을 비교한 결과이다. 현재 원/달러 환율은 1,100원이고, 해외 판매 사이트에서 구매할 경우 갑이 결제하는 시점에 원화가 달러로 환전되며, 상품 가격 이외의 추가 비용은 발생하지 않는다.

주의! 해외 사이트에서 지금 구매할 경우 상품 수령까지 1개월이 소요됩니다.

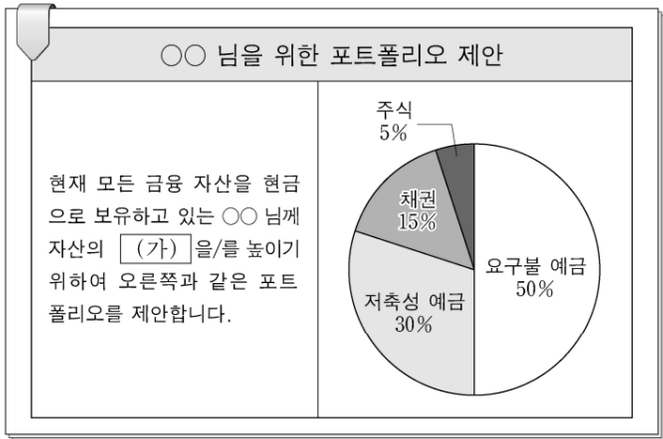
상품명	판매 사이트	상품 가격	결제 시기	
△△ TV	국내	A	100만 원	지금 결제
	해외	B	900달러	상품 수령 시 결제
		C	900달러	지금 50% 결제, 상품 수령 시 나머지 결제

<보 기>

- ㉠. 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 달러화 가치가 지속적으로 상승한다면 C보다 B에서 구매하는 것이 유리하다.

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

11. 그림은 어느 투자 자문 회사의 포트폴리오 제안서이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

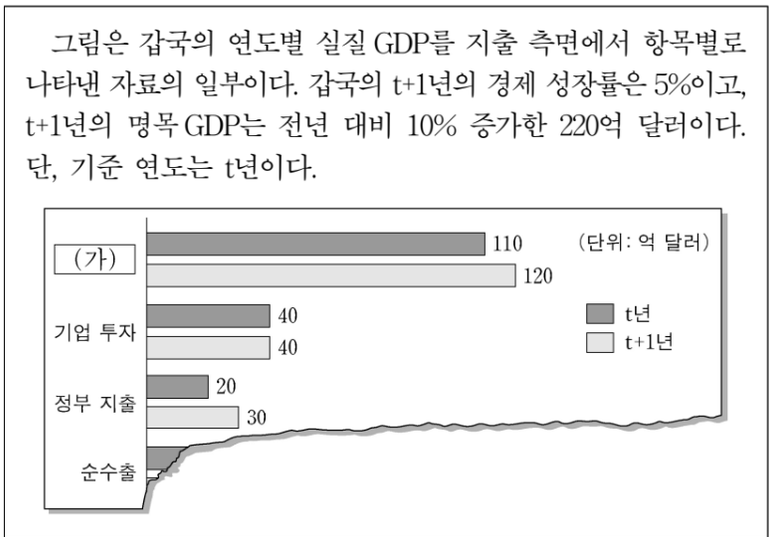


<보기>

ㄱ. (가)에는 '유동성'이 들어갈 수 있다.  
 ㄴ. 만기가 있는 예금 상품의 비율을 30%로 제안하고 있다.  
 ㄷ. 주주로서의 지위를 부여하는 금융 상품의 비율을 5%로 제안하고 있다.  
 ㄹ. 예금자 보호 제도의 적용을 받는 금융 상품의 비율을 15%로 제안하고 있다.

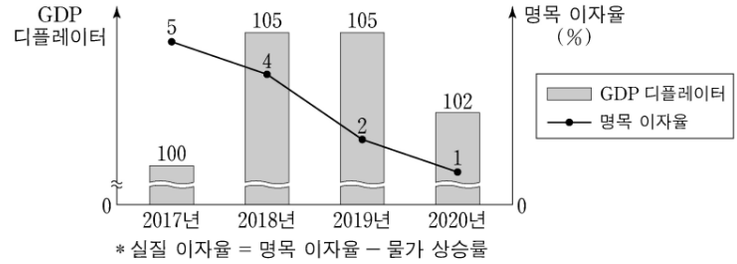
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



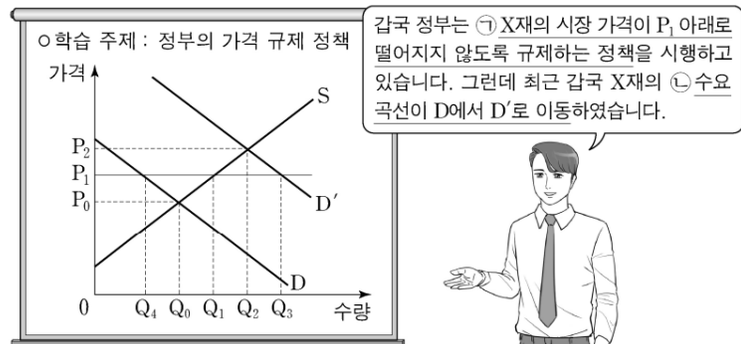
- ① 소득세율 인상은 (가)의 증가 요인이다.  
 ② GDP 디플레이터는 t년이 t+1년보다 크다.  
 ③ t+1년의 실질 GDP는 명목 GDP보다 10억 달러 크다.  
 ④ 실질 GDP에서 정부 지출이 차지하는 비율은 t+1년이 t년의 1.5배이다.  
 ⑤ t년의 실질 GDP에서 순수출이 차지하는 비율은 기업 투자가 차지하는 비율보다 작다.

13. 그림은 갑국의 경제 지표 변화를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 기준 연도는 2017년이고, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.)



- ① 2018년에는 현금 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>

ㄱ. ㉠은 공급자 이익 보호를 목적으로 한다.  
 ㄴ. ㉡ 이전에 ㉠으로 인한 X재의 시장 거래량은 Q<sub>0</sub>이다.  
 ㄷ. ㉡으로 인해 X재의 시장 가격은 상승한다.  
 ㄹ. ㉡으로 인해 X재의 시장 거래량은 Q<sub>1</sub>이 된다.

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

15. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

표는 t년 연초에 원금 100만 원을 연 이자율이 서로 다른 3년 만기 고정 금리 정기 예금 A와 B에 각각 예치한 경우 발생하는 연도별 연간 이자를 나타낸다. 단, A와 B는 각각 단리와 복리 중 하나가 적용되고, 세금이나 수수료 등의 거래 비용은 없다.

구분	t년	t+1년	t+2년
A의 이자(만 원)	10	㉠	12.1
B의 이자(만 원)	㉡	11	㉢

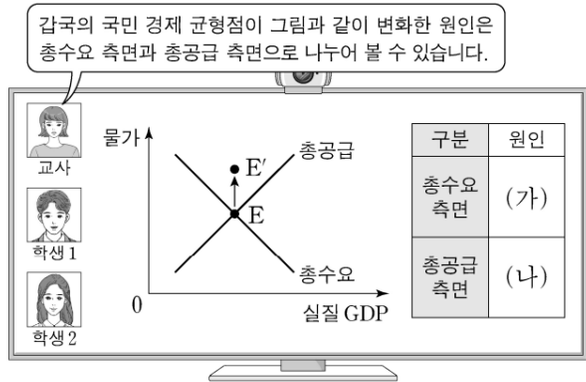
\* 단리: 원금에 대해서만 이자를 계산하는 방법  
 \*\* 복리: 원금뿐 아니라 발생 이자에 대해서도 이자를 계산하는 방법

- ① ㉠~㉢은 모두 동일한 금액이다.  
 ② A는 단리, B는 복리가 적용된다.  
 ③ 연 이자율은 A가 B보다 높다.  
 ④ 3년간 발생하는 이자 총액은 A가 B보다 적다.  
 ⑤ A, B의 만기가 1년씩 연장될수록 만기 시에 지급되는 두 예금 간 이자 총액의 차이는 줄어들 것이다.

# 4 (경제)

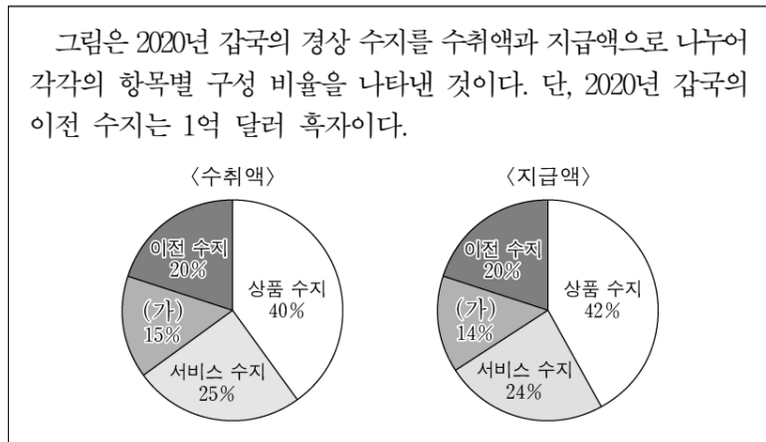
# 사회탐구 영역

16. (가), (나)에 들어갈 수 있는 내용으로 옳은 것은?



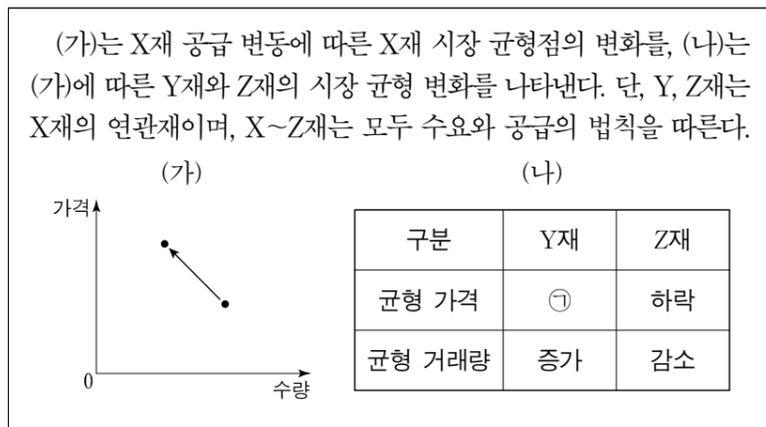
- |            |           |
|------------|-----------|
| (가)        | (나)       |
| ① 순수출 증가   | 원자재 가격 상승 |
| ② 법인세율 인상  | 국제 유가 하락  |
| ③ 가계 소비 감소 | 임금 상승     |
| ④ 기업 투자 증가 | 생산 기술 향상  |
| ⑤ 정부 지출 감소 | 노동 인구 감소  |

17. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?



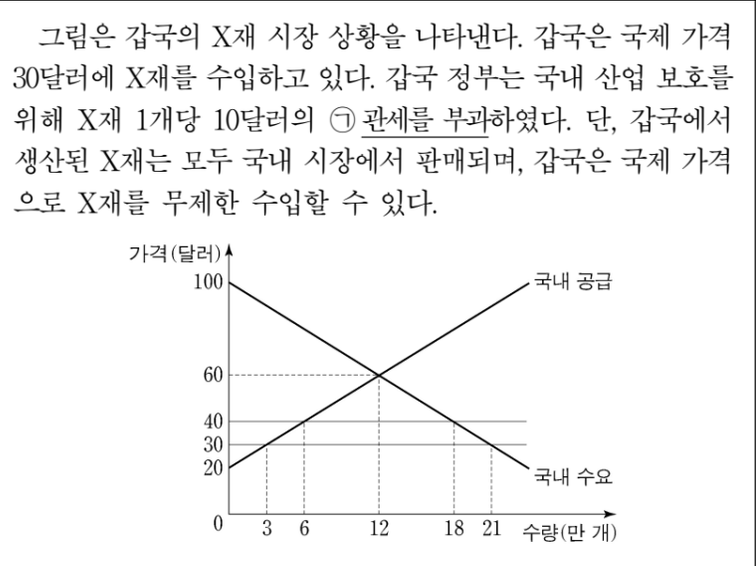
- 지식 재산권 사용료는 (가)에 해당한다.
- 서비스 수지의 흑자액과 (가)의 흑자액은 같다.
- 상품 수지가 균형이면 서비스 수지 수취액은 24억 달러이다.
- 이전 수지 지급액이 10억 달러이면 상품 수지는 흑자이다.
- 경상 수지 흑자액은 4억 달러이다.

18. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?



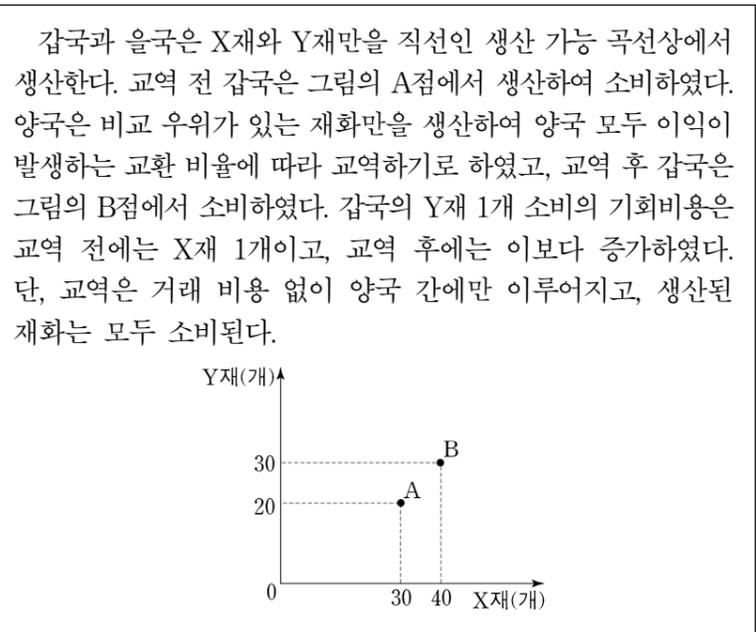
- ㉠은 '하락'이다.
- X재의 공급은 증가하였다.
- Y재의 수요는 감소하였다.
- Z재는 X재의 대체재이다.
- Z재와 달리 Y재의 판매 수입은 증가하였다.

19. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ㉠ 이전 갑국의 X재 수입량은 21만 개이다.
- ㉠으로 인해 갑국의 X재 국내 생산량은 감소하였다.
- ㉠으로 인해 갑국의 X재 소비량은 6만 개 감소하였다.
- ㉠으로 인한 갑국 정부의 관세 수입은 120만 달러이다.
- ㉠으로 인해 갑국의 X재 국내 생산자 잉여는 감소하였다.

20. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]



- 갑국은 X재 생산에 비교 우위가 있다.
- 갑국은 X재 15개와 Y재 40개를 동시에 생산할 수 있다.
- 을국에서 Y재로 표시한 X재 1개 소비의 기회비용은 교역 전보다 교역 후에 감소하였다.
- X재와 Y재의 양국 간 교환 비율은 2:1이다.
- 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.

제 4 교시

사회탐구 영역(경제)

성명

수험 번호

제 [ ] 선택

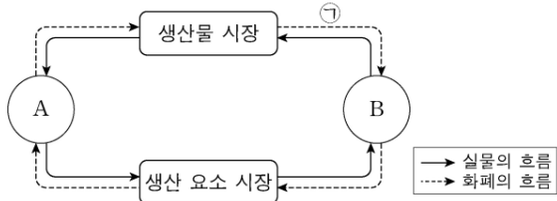
1. 그림은 경제 뉴스이다. A, B에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 계획 경제 체제와 시장 경제 체제 중 하나이다.) [3점]



A를 채택하고 있는 갑국에서는 경제 체제의 특성상 민간 경제 주체의 자율성이 제한되어 경제적 효율성이 낮아지는 문제점이 나타나고 있습니다. 이를 해결하기 위해 A보다 자원 배분의 효율성이 높은 B로 전환하자는 주장이 제기되고 있습니다.

- ① A에서는 정부의 결정과 통제에 의한 경제 문제 해결을 강조한다.
- ② B에서는 원칙적으로 생산 수단의 사적 소유가 인정되지 않는다.
- ③ A에서는 B와 달리 '보이지 않는 손'에 의한 경제 문제 해결을 강조한다.
- ④ B에서는 A에 비해 경제 문제 해결 과정에서 형평성을 중시한다.
- ⑤ 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.)



- ① A는 생산물 시장의 공급자이다.
- ② B는 생산 요소 시장의 수요자이다.
- ③ A는 B와 달리 이윤 극대화를 추구한다.
- ④ B는 A와 달리 정부에 조세를 납부한다.
- ⑤ 임금, 지대, 이자는 ①에 해당한다.

3. 그림은 교사의 수업 장면이다. (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]

시장 실패의 사례에 대해 알아보까요?

◎ 시장 실패의 사례: (가)

공해상의 무분별한 어획이 심각한 문제를 낳고 있다. 누구나 마음껏 물고기를 잡을 수 있는 공해상에서 아무런 규제 없이 어업 활동이 전개되어 어린 물고기까지 모두 잡는 상황이 되었다. 이러한 상황이 지속되면 조만간 어족 자원이 고갈되어 더 이상 어업을 할 수 없는 상황에 이르게 될 것이다.

- ① 역선택
- ② 외부 경제
- ③ 도덕적 해이
- ④ 공유지의 비극
- ⑤ 독과점의 폐해

4. 다음 자료에 나타난 X재 시장에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

표는 생산 측면에서만 외부 효과가 발생하고 있는 X재의 시장 상황을 나타낸다. 단, X재는 수요와 공급 법칙을 따른다.

사적 비용만 반영한 경우		사회적 비용을 반영한 경우	
균형 가격	균형 거래량	균형 가격	균형 거래량
1,100원	600개	1,200원	550개

<보 기>

- ㄱ. 외부 경제가 발생하고 있다.
- ㄴ. 사회적 최적 수준보다 많이 생산되고 있다.
- ㄷ. 생산에 따른 사적 비용보다 사회적 비용이 크다.
- ㄹ. 생산자에게 생산에 대한 보조금을 지급하여 외부 효과를 개선할 수 있다.

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

5. 그림은 해외여행 정보 안내의 일부이다. 밑줄 친 ㉠에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

☐ 여행사 <해외여행 정보 안내>

최근 외환 시장의 ㉠ 환율 변동으로 인해 해외여행 경비 부담이 변화하였으니 여행지를 결정하실 때 이러한 점을 고려하시기 바랍니다. 유로화를 사용하는 국가로의 여행 경비 부담은 감소하였으므로 유럽 여행을 추천합니다. 반면 미국과 중국 여행을 희망하는 여행객들은 달러화와 위안화를 사용할 경우 여행 경비 부담이 증가하였으니 참고하시기 바랍니다.

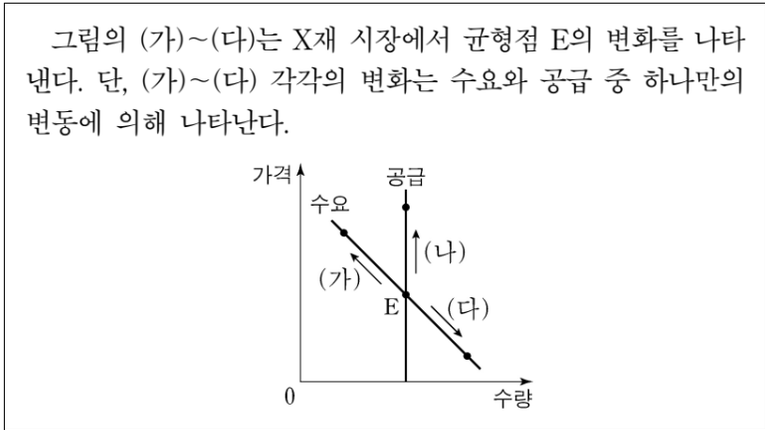
\* 유의 사항: 본 안내는 원화를 해당 여행지의 통화로 환전하는 경우를 전제로 하였습니다.

- ① 원/유로 환율은 상승하였다.
- ② 위안화 대비 원화의 가치는 하락하였다.
- ③ 우리나라 기업의 달러화 표시 외채 상황 부담을 감소시키는 요인이다.
- ④ 미국에서 유학 중인 자녀를 둔 우리나라 학부모의 학비 부담을 감소시키는 요인이다.
- ⑤ 중국산 원자재를 수입하여 위안화로 결제하는 우리나라 기업의 비용 부담을 감소시키는 요인이다.

## 2 (경제)

## 사회탐구 영역

6. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① X재와 서로 대체 관계에 있는 재화의 가격 상승은 (가)의 요인이다.
- ② X재와 서로 보완 관계에 있는 재화의 가격 하락은 (나)의 요인이다.
- ③ X재 소비자 선호도의 증가는 (다)의 요인이다.
- ④ X재 수요자 수의 변화는 (가), (다)의 요인이다.
- ⑤ (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]



- ① ㉠은 수요 견인 인플레이션의 요인이다.
- ② ㉡은 총수요를 증가시키는 요인이다.
- ③ ㉢은 경기 과열의 정도를 완화시키는 요인이다.
- ④ ㉣은 긴축 통화 정책의 수단에 해당한다.
- ⑤ ㉢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 t년 경제 성장률은 0%이다. 단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정하며, 기준 연도는 t년이다.

구분	t년	t+1년	t+2년	t+3년
명목 GDP(억 달러)	100	110	120	140
실업률(%)	3	2	3	4

\* %p는 %의 차를 측정하는 단위이다. 예를 들어, 실업률이 3%에서 4%로 바뀌면 실업률이 1%p 상승한 것이다.

- ① t+1년에 스태그플레이션이 발생하였다.
- ② t+2년 실질 GDP는 명목 GDP보다 크다.
- ③ t+3년 경제 성장률은 t년에 비해 높다.
- ④ t년 이후 실질 GDP는 지속적으로 감소하였다.
- ⑤ t년 이후 물가 수준은 지속적으로 상승하였다.

9. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

그림은 2020년 갑국의 경상 수지 수취액과 지급액을 나타낸 표의 일부로, A~C는 각각 상품 수지, 서비스 수지, 본원 소득 수지 중 하나이다. 경상 수지 각 항목의 수취액 대비 지급액의 비는 동일하며, 2020년 갑국은 경상 수지 항목 중 상품 수지의 흑자액이 가장 크고 본원 소득 수지의 흑자액이 가장 작다.

구분	수취액 (억 달러)	지급액 (억 달러)
경상 수지	100	㉠
이전 소득 수지	20	10
A		
B		
C		

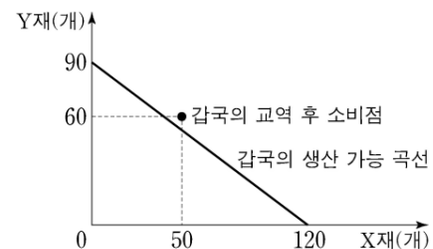
$$* \frac{B \text{의 수취액}}{A \text{의 수취액}} = 4, \frac{C \text{의 수취액}}{A \text{의 수취액}} = 3$$

- ① ㉠은 90이다.
- ② A는 상품 수지이다.
- ③ B의 수취액은 10억 달러이다.
- ④ C에는 외국인 노동자가 자국으로 송금한 임금이 포함된다.
- ⑤ A~C 중 해외 지식 재산권 사용료를 포함하는 항목은 15억 달러 흑자이다.

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

X재와 Y재만을 생산하여 소비하고 있던 갑국과 을국은 비교 우위를 가지는 재화만을 생산하여 양국 모두 이익이 발생하는 범위 안에서 교역하였다. 표는 양국의 X재 및 Y재 생산과 관련한 자료를, 그림은 갑국의 생산 가능 곡선과 교역 후 소비점을 나타낸다. 단, 교역은 거래 비용 없이 갑국과 을국 간에만 이루어지고, 양국은 노동만을 생산 요소로 하여 생산 가능 곡선상에서 생산한다. 또한 생산된 재화는 전량 소비되며, 을국의 생산 가능 곡선은 직선이다.

구분	갑국	을국
X재 1개 생산의 기회비용	㉠	Y재 1/2개
보유한 노동 시간	360시간	360시간



<보 기>

- ㄱ. ㉠은 Y재 3/4개이다.
- ㄴ. 갑국은 X재 70개를 수출하고 Y재 60개를 수입하였다.
- ㄷ. 을국의 X재 최대 생산 가능량이 120개라면, Y재 1개 생산에 필요한 노동 시간은 6시간이다.
- ㄹ. X재 1개와 Y재 1개를 교환하는 조건이더라도 양국 모두 교역에 참여하였을 것이다.

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

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

갑은 ○○학원의 인기 영어 회화 강좌를 듣기 위해 학원을 ㉠ 직접 방문 수강하는 것과 ㉡ 온라인 수강하는 것 중 하나를 합리적으로 선택한다. 표는 갑의 수강 방법에 따른 편익과 수강료를 나타낸다. 단, 제시된 자료 외에 다른 조건은 고려하지 않는다.

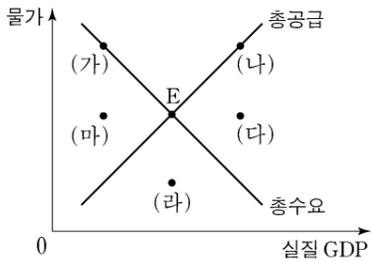
구분	편익(만 원)	수강료(만 원)
직접 방문 수강	38	25
온라인 수강	36	(가)

<보 기>

- ㄱ. ㉠을 선택한 경우 기회비용은 38만 원보다 크다.
- ㄴ. ㉠을 선택한 경우 명시적 비용은 암묵적 비용보다 크다.
- ㄷ. ㉡을 선택한 경우 명시적 비용에서 암묵적 비용을 뺀 값은 10만 원보다 크다.
- ㄹ. (가)가 23보다 작은 경우 ㉡을 선택한다.

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

12. 그림은 갑국의 국민 경제 균형점들을 나타낸다. 균형점 E의 이동에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 민간 소비가 감소하는 것은 (가)로 이동하는 요인이다.
- ② 생산 기술이 향상하는 것은 (나)로 이동하는 요인이다.
- ③ 민간 투자가 증가하고 수입 원자재 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 투자자의 지분을 표시해 주는 증서인 B에 투자

○ 투자 전략: 철저한 분석과 가치 평가에 따라 포트폴리오 구성

- ① A는 이자 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]

표는 갑의 투자 계획을 나타낸다. 단, t시점의 원/달러 환율은 1달러당 1,000원이고, 각 시점에서의 모든 거래는 그 시점에서 동시에 이루어지며, 세금이나 수수료 등 거래 비용은 없다.

구분	투자 계획
t시점	국내 금융 기관 을에게서 원화 2,000만 원을 연 10%의 이자율로 빌리고 이를 전액 달러화로 환전하여 해외 주식 A와 B에 절반씩 투자한다.
t시점에서 1년이 지난 시점	A와 B를 모두 매도하고 이를 전액 원화로 환전하여 을에게 원리금을 갚는다.

- \* 원리금 = 원금 + 이자
- \*\* A와 B는 배당 수익이 발생하지 않음.
- \*\*\* A와 B를 매도하여 원화로 환전한 금액이 을에게 같아야 할 원리금보다 크면(작으면) 그 차이만큼 이익(손실)이 발생함.

<보 기>

- ㄱ. 갑이 을에게 갚아야 할 원리금은 2,400만 원이다.
- ㄴ. A의 가격이 30% 상승하고 B의 가격과 환율은 변화가 없다면, 100만 원의 이익이 발생한다.
- ㄷ. A의 가격이 20% 상승하고 B의 가격이 5% 하락하였는데 환율은 변화가 없다면, 50만 원의 손실이 발생한다.
- ㄹ. A와 B의 가격이 모두 10% 하락하고 환율은 30% 상승하면, 100만 원의 이익이 발생한다.

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

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

X재 시장에는 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

<보 기>

- ㄱ. 가격이 20원이면 수요량이 공급량보다 2개 많다.
- ㄴ. 균형에서 총잉여는 90원이다.
- ㄷ. 소비자에게 1개당 10원의 보조금을 지급하더라도 균형 가격은 변함이 없다.
- ㄹ. 생산자에게 1개당 10원의 판매세를 부과하더라도 균형 거래량은 변함이 없다.

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

# 4 (경제)

# 사회탐구 영역

16. 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

생산자 A와 B는 시장에서 1개당 50원에 거래되는 X재를 생산하고 있다. 표는 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

<보 기>

ㄱ. A의 평균 비용은 모든 생산량에서 같다.  
 ㄴ. A가 얻을 수 있는 가장 큰 이윤은 60원이다.  
 ㄷ. B가 생산량을 1개씩 증가시킬 때마다 추가적으로 발생하는 비용은 일정하다.  
 ㄹ. 이윤이 극대화되는 생산량은 B가 A보다 크다.

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

17. 표는 갑국의 연도별 고용 관련 자료를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 갑국의 경제 활동 인구는 변함이 없다.) [3점]

구분	2018년	2019년	2020년
실업률(%)	15	10	15
실업자 수(만 명)	12	㉠	12
15세 이상 인구(만 명)	85	100	100

- ① ㉠은 10이다.  
 ② 2018년 취업자 수는 73만 명이다.  
 ③ 2019년 고용률은 72%이다.  
 ④ 2020년 비경제 활동 인구는 전년에 비해 증가했다.  
 ⑤ 2019년과 2020년 취업자 수는 모두 전년에 비해 증가했다.

18. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

갑국은 X재만을, 을국은 Y재만을 생산한다. X재는 양국에서 모두 최종재로만 소비된다. Y재는 일부가 X재 생산의 중간재로 사용되며 이를 제외한 나머지는 모두 양국에서 최종재로 소비된다. 표는 2020년 갑국과 을국의 생산량과 최종재로 소비된 X재, Y재의 양을 나타낸다. 단, 2020년 Y재는 40억 개가 X재 생산의 중간재로 사용되었다.

구분	갑국	을국
생산량(억 개)	240	㉠
최종재로 소비된 양(억 개)	X재	㉡
	Y재	120

\* X재와 Y재는 생산된 해에 모두 소진되며, 거래 비용은 없음.  
 \*\* 교역은 양국 간에만 이루어지며, 양국은 동일한 화폐를 사용하고 X재와 Y재의 가격은 각각 1달러임.

- ① ㉠은 200이다.  
 ② ㉡은 100이다.  
 ③ 2020년 갑국이 수입한 Y재는 100억 개이다.  
 ④ 2020년 갑국의 명목 GDP는 240억 달러이다.  
 ⑤ 2020년 을국의 순수출은 -20억 달러이다.

19. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

그림은 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다. 현재 갑국은 자유 무역을 통해 국제 가격 20달러에 X재를 수입하고 있다. 갑국 정부는 국내 생산자를 보호하기 위해 수입량이 20개가 되도록 정책 (가), (나) 중 하나의 시행을 고려하고 있다. 단, 국제 가격은 정책 시행 후에도 변하지 않는다.

(가) 수입되는 X재 1개당 관세 T를 부과한다.  
 (나) 국내 생산자에게 X재 1개당 보조금 S를 지급한다.

- 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 수요와 공급 법칙을 따르며, 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.) [3점]

갑국 정부는 X재 시장의 활성화를 위해, 소비자와 생산자에게 보조금을 지급하는 정책을 단계별로 시행하였다. 1단계 정책의 결과 균형 거래량은 2개이고 생산자 잉여는 2달러이다.

○ ㉠ 1단계 정책: X재 소비자에게 1개당 2달러의 보조금 지급  
 ○ ㉡ 2단계 정책: X재 생산자에게 1개당 (가)의 보조금 지급

표는 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	-2
	2단계 정책 결과	2	0	-2	-4

\* 초과 수요량 = 수요량 - 공급량

- ① (가)는 2달러이다.  
 ② ㉠ 이전 균형 가격은 5달러이다.  
 ③ ㉠ 이전 생산자 잉여는 1달러이다.  
 ④ ㉡의 결과 균형 거래량은 4개이다.  
 ⑤ ㉠과 ㉡에서 정부가 지급한 보조금의 합은 8달러이다.

\* 확인 사항

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

제 4 교시

사회탐구 영역(경제)

성명

수험 번호

제 [ ] 선택

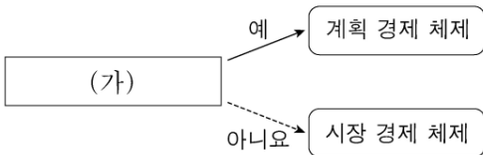
1. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳은 것은?

경제 활동의 유형 (가)~(다)에 대해 설명해 볼까요?

- (가) : 재화나 서비스의 가치를 증대시키는 활동
- (나) : 생산 과정에 참여한 대가를 주고 받는 활동
- (다) : 효용을 얻기 위해 재화나 서비스를 구매 또는 사용하는 활동

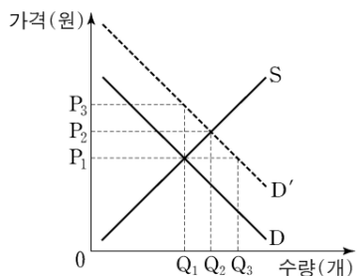
- ① (가)는 '생산'입니다.
- ② (나)는 저장, 운송, 판매 활동을 포함합니다.
- ③ (다)의 사례로 '회사에서 노동자로 근무하면서 임금을 받는 것'을 들 수 있습니다.
- ④ (다)를 주로 담당하는 경제 주체는 생산 요소 시장에서 수요자 역할을 합니다.
- ⑤ (가)와 (나)는 모두 생산물 시장에서 이루어지는 활동입니다.

2. 그림은 질문에 따라 경제 체제를 구분한 것이다. (가)에 들어갈 수 있는 질문으로 옳은 것은?



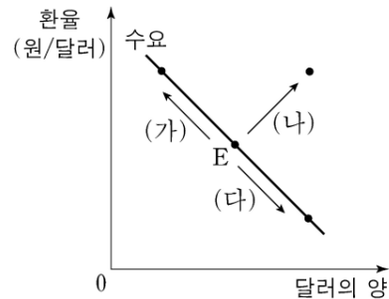
- ① '보이지 않는 손'의 기능을 중시합니까?
- ② 자원의 희소성에 의한 경제 문제가 발생합니까?
- ③ 경제 주체의 사적 이윤 추구 활동이 보장됩니까?
- ④ 경제 주체의 자유로운 경제적 의사 결정이 보장됩니까?
- ⑤ 자원 배분 과정이 주로 정부의 결정과 통제에 의해 이루어집니까?

3. 그림은 외부 효과가 발생한 X재 시장 상황을 나타낸다. 이에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? (단, D는 사적 편익만을 반영한 수요 곡선, D'은 사회적 편익을 반영한 수요 곡선을 나타낸다.) [3점]



- ① 시장 가격은 P<sub>3</sub>이다.
- ② 시장 거래량은 Q<sub>3</sub>이다.
- ③ 사회적 최적 거래량은 Q<sub>1</sub>이다.
- ④ 소비 측면에서 긍정적 외부 효과가 발생한 상황이다.
- ⑤ 정부가 생산자에게 X재 1개당 P<sub>1</sub>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]



- ① (가)의 경우 달러화 대비 원화의 가치는 상승한다.
- ② 한국 기업의 대미 수출 증가는 (나)의 요인이다.
- ③ 한국인의 미국 여행 증가는 (다)의 요인이다.
- ④ (가)로 인해 한국 기업의 달러화 표시 외채 상환 부담이 증가한다.
- ⑤ (다)로 인해 미국인의 한국 여행 경비 부담이 감소한다.

5. 그림은 형성 평가 활동지의 일부이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

**형성 평가 활동지** 성명: ○○○

① 수업 내용: X재 시장에서 수요 또는 공급의 변화가 시장 균형을 어떻게 변동시키는지 단계별로 분석하는 과정

구분	내용
1단계	수요 또는 공급 중 ㉠ 무엇에 영향을 주는지 파악
2단계	㉡ 수요 또는 공급이 어떻게 변동하는지 파악
3단계	균형 가격과 균형 거래량의 변화 결과를 파악

② 과제: 수업 내용에 맞게 다음 신문 기사를 분석해 보세요. 단, 커피 시장은 수요와 공급 법칙을 따릅니다.

**점심 식사 후 커피는 당연한 수순, 사람들의 기호 변화**

식사 후 커피를 마시는 사람이 늘어나면서 커피 시장에 큰 변화가 나타나고 있다.

③ 답안

단계	커피 시장의 수요에 영향	점수
1단계	커피 시장의 수요에 영향	3/3
2단계	㉢ 커피 시장의 수요 증가	
3단계	(가)	

<보 기>

㉠. X재의 생산 요소 가격이 변동하면 ㉠은 '공급'이다.  
 ㉡. X재의 대체재 가격이 하락하면 ㉡은 '수요 증가'이다.  
 ㉢. ㉢은 커피 시장의 수요 곡선을 오른쪽으로 이동시켜 나타낼 수 있다.  
 ㉣. (가)에는 '커피 시장의 균형 가격 하락, 균형 거래량 감소'가 들어갈 수 있다.

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

경제

## 2 (경제)

## 사회탐구 영역

6. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

갑은 자가용으로 사용하기 위해 승용차 모델 A~C 중 하나를 합리적으로 선택하여 구매하려고 한다. 표는 A~C의 가격과 갑의 선택으로 발생하는 편익을 나타낸다.

구분	A	B	C
가격(만 원)	3,000	㉠ 3,200	3,800
편익(만 원)	3,500	4,000	㉡ 4,500

- ① A 선택의 순편익이 가장 크다.
- ② B 선택의 암묵적 비용은 700만 원이다.
- ③ A 선택의 기회비용과 C 선택의 기회비용은 같다.
- ④ ㉠이 '3,000'으로 변동하면 A 선택의 암묵적 비용은 감소한다.
- ⑤ ㉡이 '4,700'으로 변동하여도 갑의 선택은 변함이 없다.

7. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

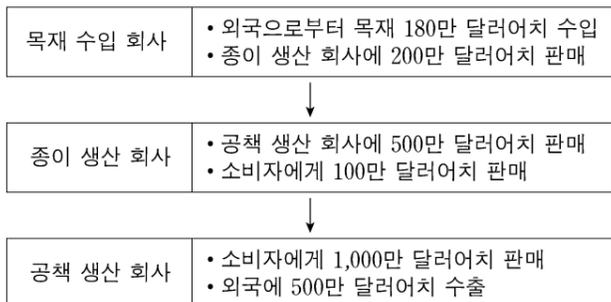
X재 시장은 소비자 갑과 을, 생산자 병과 정으로 구성된다. 표는 X재 1개 추가 소비에 따른 갑과 을의 최대 지불 용의 금액과 X재 1개 추가 생산에 따른 병과 정의 최소 요구 금액을 나타낸다. 단, X재는 시장 균형에서 거래된다.

(단위: 원)

구분		첫 번째	두 번째	세 번째	네 번째	다섯 번째
최대 지불 용의 금액	갑	80	70	60	50	40
	을	70	60	50	40	30
최소 요구 금액	병	50	60	70	80	90
	정	40	50	60	70	80

- ① 균형 가격은 70원이다.
- ② 갑의 소비자 잉여는 을의 2배이다.
- ③ 병의 생산자 잉여는 정의 3배이다.
- ④ 정부가 소비자에게 X재 1개당 20원의 보조금을 지급하면 을의 X재 소비량은 4개이다.
- ⑤ 정부가 생산자에게 X재 1개당 20원의 세금을 부과하면 균형 가격은 10원 상승한다.

8. 그림은 갑국에서 1년간 발생한 모든 생산 활동을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?



- ① 목재 수입액은 국내 총생산에 포함된다.
- ② 종이 생산 회사가 창출한 부가 가치는 400만 달러이다.
- ③ 공책 수출액 500만 달러는 국내 총생산에 포함되지 않는다.
- ④ 국내 중간재의 시장 가치 합은 500만 달러이다.
- ⑤ 국내 총생산은 1,500만 달러이다.

9. 그림은 갑이 자산 관리 앱에 기록한 5월 한 달간 모든 수입 및 지출을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

날짜	항목	수입	지출
5월 4일	이동 통신 서비스 이용료		5만 원
5월 6일	복권 당첨 수령액	10만 원	
5월 17일	월급	300만 원	
5월 17일	대출 이자		20만 원
5월 23일	예금 이자	5만 원	
5월 25일	게임기 구입비		50만 원
5월 30일	양육 수당(5월분)	20만 원	

챗봇 분석    고객님! 5월에는

- ① 소비 지출은 75만 원이다.
- ② 사업 소득은 335만 원이다.
- ③ 재산 소득은 발생하지 않았다.
- ④ 경상 소득 중 생산 활동에 참여하지 않고 무상으로 얻는 소득은 20만 원이다.
- ⑤ (가)에 '경상 소득보다 비경상 소득이 많았군요!'가 들어가면 챗봇 분석의 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 취업하고자 하는 모든 지원자는 자신의 프로그래밍 능력을 알고 있으나, 갑 기업은 채용 과정에서 이를 알 수 없다. 이에 갑 기업은 프로그래밍 업무 관련 자격증 A를 새롭게 만들고, <표 1>과 같이 자격증 A의 유무에 따라 프로젝트의 보수를 차등적으로 적용하여 지원자를 채용하려고 한다. 지원자는 갑 기업에 지원할 때 <표 1>에 나타난 보수와 <표 2>에 나타난 취득 비용을 고려하여 자격증 A의 취득 여부를 합리적으로 결정한다.

<표 1> 자격증 A의 유무에 따른 보수

구분	있음	없음
보수	㉠	3,500만 원

<표 2> 프로그래밍 능력에 따른 자격증 A의 취득 비용

구분	프로그래밍 능력이 우수한 지원자	프로그래밍 능력이 보통인 지원자
취득 비용	1,500만 원	2,500만 원

<보 기>

- ㉠. 갑 기업은 보수를 차등적으로 적용하여 정보 비대칭에 의해 발생하는 문제를 완화시킬 수 있다.
- ㉡. ㉠이 4,500만 원이면 프로그래밍 능력이 우수한 지원자는 자격증 A를 취득하지 않는다.
- ㉢. ㉠이 5,500만 원이면 프로그래밍 능력이 보통인 지원자는 자격증 A를 취득한다.
- ㉣. ㉠이 6,500만 원이면 프로그래밍 능력에 상관없이 모든 지원자는 자격증 A를 취득하지 않는다.

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

11. 그림은 갑국의 경제 뉴스이다. 2000년 대비 2020년 고용 관련 지표 변화에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

2000년에 100만 명이었던 15세 이상 인구는 2020년에 10% 증가했습니다. 같은 기간 동안 경제 활동 인구는 25% 증가했고, 비경제 활동 인구는 50% 감소했습니다. 실업률은 2000년과 2020년 모두 10%를 기록했습니다.



<보 기>

- ㉠. 고용률은 상승하였다.
- ㉡. 취업자 수는 증가하였다.
- ㉢. 실업자 수는 변함이 없다.
- ㉣. 경제 활동 참가율은 하락하였다.

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

12. 표는 2021년 갑국, 을국, 병국의 경상 수지를 항목별로 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 국제 거래는 갑국~병국 세 국가 사이에서만 이루어진다.)

(단위: 억 달러)

구분	갑국	을국	병국
상품 수지	40	-20	㉠
서비스 수지	-35	㉡	20
본원 소득 수지	㉢	10	-5
이전 소득 수지	5	-2	㉣

- ① ㉢은 ㉡보다 크다.
- ② ㉠과 ㉣의 합은 -15이다.
- ③ 갑국은 무상 원조를 포함하는 항목이 적자이다.
- ④ 을국은 지식 재산권 사용료를 포함하는 항목이 흑자이다.
- ⑤ 병국은 상품의 수출과 수입을 통한 외화 수취액이 지급액보다 많다.

13. 다음 대화에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 총수요 곡선은 우하향하고, 총공급 곡선은 우상향한다.)

앵커: 다음으로 A국과 B국의 경제 상황을 알아보기 위해 전문가 두 분을 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.

앵커: 그러면 물가 안정을 위해 각국에서 어떤 정책이 필요한가요?

갑: A국에서는 \_\_\_\_\_ (가)

을: B국에서는 \_\_\_\_\_ (나)

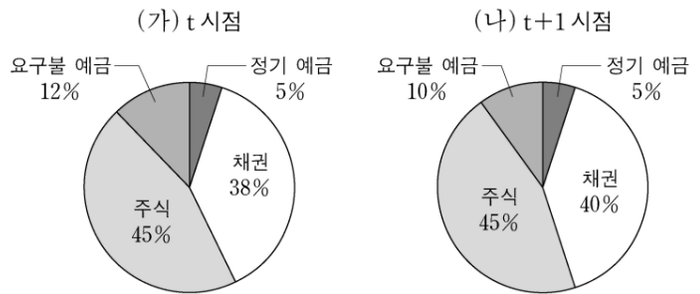
<보 기>

- ㉠. 갑은 A국에서 스태그플레이션이 발생하고 있다고 본다.
- ㉡. 을은 B국에서 나타나고 있는 물가 상승은 총공급 감소가 주요 원인이라고 본다.
- ㉢. (가)에는 '국공채 매각을 확대해야 합니다.'가 들어갈 수 있다.
- ㉣. (나)에는 '소득세율을 대폭 인하해야 합니다.'가 들어갈 수 있다.

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

14. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

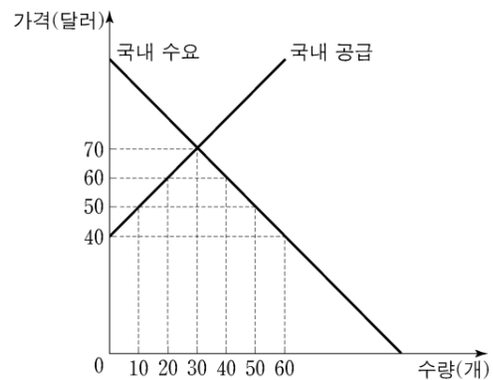
t 시점에 갑이 금융 자산 1,000만 원을 여러 금융 상품에 분산 투자한 결과, 일정 기간이 지난 t+1 시점에 금융 자산 가치가 1,300만 원이 되었다. (가)와 (나)는 각각 t 시점과 t+1 시점의 금융 자산 포트폴리오를 나타낸다. 단, t 시점부터 t+1 시점까지 추가적인 투자 활동은 없었다.



- ① (가)에서 저축성 예금에 투자한 금액은 170만 원이다.
- ② (가)에서 시세 차익을 기대할 수 있는 금융 상품의 비중은 50%이다.
- ③ (나)에서 이자 수익을 기대할 수 있는 금융 상품의 비중은 55%이다.
- ④ (나)에서 주주로서의 지위를 부여하는 금융 상품의 투자 수익은 140만 원이다.
- ⑤ (가)에 비해 (나)에서는 예금자 보호 제도의 적용을 받는 금융 상품의 비중이 증가하였다.

15. 밑줄 친 ㉠ 이후 X재 시장 상황에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

그림은 갑국 X재 시장의 국내 수요와 국내 공급을 나타낸다. X재의 국제 가격은 40달러이며, 갑국 정부는 수입된 X재 1개당 10달러의 관세를 부과하고 있다. 최근 ㉠갑국 내 X재 생산 기술의 진보로 인해 X재 국내 생산자의 공급량이 모든 가격 수준에서 20개씩 증가하였다. 단, 갑국에서 생산된 X재는 모두 국내 시장에서 판매되며, 갑국은 X재를 국제 가격 수준에서 무제한 수입할 수 있다.



- ① X재 수입량은 10개이다.
- ② X재 국내 소비량은 20개이다.
- ③ X재 국내 생산량은 30개이다.
- ④ ㉠ 이전에 비해 국내 생산자 잉여는 감소한다.
- ⑤ ㉠ 이전에 비해 정부의 관세 수입은 증가한다.

# 4 (경제)

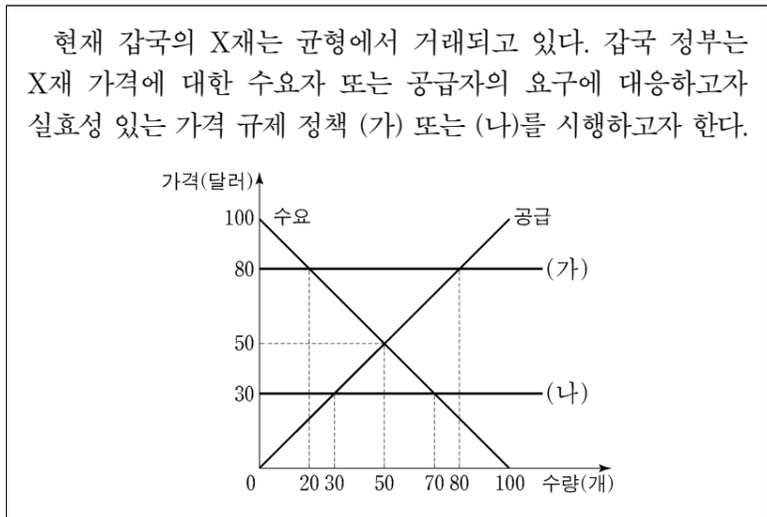
# 사회탐구 영역

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

- ① 2019년의 실질 GDP는 110억 달러이다.
- ② 2019년의 전년 대비 명목 GDP 증가율은 10%이다.
- ③ 2020년의 경제 성장률은 음(-)의 값을 가진다.
- ④ 2021년의 물가 수준은 2019년과 같다.
- ⑤ 2021년의 실질 GDP는 2020년보다 크다.

17. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?



- ① (가)는 최고 가격제, (나)는 최저 가격제이다.
- ② (가)를 시행하면 60개의 초과 수요가 발생한다.
- ③ (가)를 시행하면 총잉여는 증가한다.
- ④ (나)를 시행하면 시장 거래량은 증가한다.
- ⑤ (나)를 시행하면 판매 수입은 1,600달러 감소한다.

18. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑국과 을국에서 X재 1개 생산의 기회비용과 교역 후 X재와 Y재의 소비량을 나타낸다. X재와 Y재만을 생산할 수 있는 갑국과 을국은 비교 우위가 있는 재화 생산에만 특화하여 X재 1개당 Y재 1개의 교환 비율로 교역하였다. 단, 양국의 생산 가능 곡선은 직선이고, 노동만을 생산 요소로 사용하며 보유하고 있는 노동량은 60명으로 동일하다. 또한 생산된 재화는 전량 소비되고 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어진다.

구분	X재 1개 생산의 기회비용	교역 후 소비량	
		X재	Y재
갑국	Y재 1.5개	6개	9개
을국	Y재 0.5개	14개	①

- ① 갑국은 X재와 Y재 생산에 모두 절대 우위를 갖는다.
- ② 갑국에서 X재 1개 생산에 필요한 노동량은 4명이다.
- ③ 을국의 Y재 최대 생산량은 10개이다.
- ④ Y재 1개 생산의 기회비용은 갑국이 을국보다 크다.
- ⑤ ①은 11개이다.

19. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

시장에서 X재가 균형 가격 4만 달러에 거래되고 있다. A기업은 X재를 생산하기 위해 6만 달러인 기계가 X재의 생산량과 관계 없이 1대 있어야 한다. 또한 X재 생산 1개당 원료 1만 달러어치가 필요하며, 기계 작동을 위한 전력 요금은 X재 생산량에 따라 달라진다. 총비용은 기계 구입 비용과 원료 구입 비용, 전력 요금의 합이다. 표는 A기업의 X재 생산량에 따른 총비용을 나타낸다. 단, 생산된 X재는 모두 판매된다.

생산량(개)	1	2	3	4	5	6
총비용(만 달러)	8	10	12	15	18	24

- ① 생산량을 3개에서 4개로 늘리면 총수입은 6만 달러 증가한다.
- ② 생산량을 5개에서 6개로 늘리면 추가적으로 발생하는 전력 요금은 5만 달러이다.
- ③ 생산량을 1개씩 늘릴 때마다 추가적으로 발생하는 비용은 감소한다.
- ④ 생산량이 4개일 때 이윤이 극대화된다.
- ⑤ 기계 구입 비용이 5만 달러라면 이윤이 극대화되는 생산량은 달라진다.

20. 표는 t시점 및 1년 후인 t+1년 시점 갑, 을, 병의 투자 활동을 나타낸다. t+1년 시점 갑~병의 자산에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 제시된 자산 외 다른 자산은 없고, 각 시점의 모든 거래는 해당 시점에서 동시에 이루어지며, 세금이나 수수료 등 거래 비용은 없다.)

구분	t시점	t+1년 시점
갑	1,000만 원을 연 이자율 5%의 1년 만기 정기 예금에 예치한다.	원리금을 전액 현금화한다.
을	1,000만 원을 달러화로 환전하여 연 이자율 2%의 1년 만기 외화 정기 예금에 예치한다.	원리금을 전액 원화로 환전해 현금화한다.
병	1,000만 원과 1년 만기 연 이자율 10%의 대출금 1,000만 원을 합해 총 2,000만 원을 국내 A 주식에 투자한다.	주식을 모두 매도해 현금화한 후 대출 원리금을 전액 상환한다.

\* 원리금 = 원금 + 이자

<보 기>

- ㄱ. 갑의 자산은 1,050만 원이다.
- ㄴ. 원/달러 환율이 5% 상승하면 을의 자산은 1,020만 원보다 많다.
- ㄷ. 국내 A 주식 가격이 5% 하락하고 배당금이 100만 원 지급된다면 병의 자산은 1,000만 원이다.
- ㄹ. 원/달러 환율이 3% 하락한 반면, 국내 A 주식 가격이 5% 상승하고 배당금이 50만 원 지급된다면 을의 자산이 가장 많다.

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

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

제 4 교시

사회탐구 영역(경제)

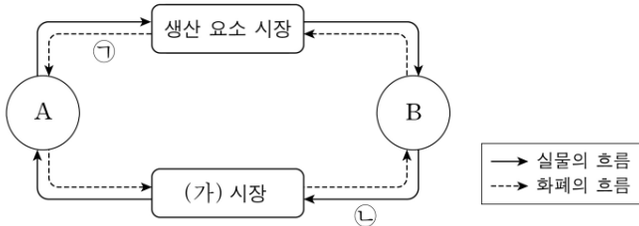
성명  수험 번호 ----- 제 [ ] 선택

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

A에서는 B와 달리 누가 지시하지 않아도 '보이지 않는 손'에 의해 재화와 서비스가 신기할 정도로 원활하게 생산되고 소비됩니다. 이기심을 가진 인간이 자신의 이익에 민감하게 반응하여 자원을 효율적으로 사용하기 때문입니다.

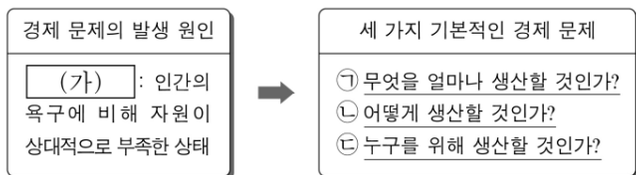
- ① A에서는 경제적 유인을 강조한다.
- ② B에서는 기본적인 경제 문제가 발생하지 않는다.
- ③ A에서는 B와 달리 정부의 명령에 의한 자원 배분을 중시한다.
- ④ B에서는 A와 달리 사유 재산권을 중시한다.
- ⑤ A와 B에서는 모두 개인의 성과와 상관없이 이익을 균등하게 분배한다.

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 ①에 해당한다.
- ⑤ 운송 회사의 택배 서비스는 ②에 해당한다.

3. 그림에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)가 있는 재화를 무상재라고 한다.
- ② ①은 생산물의 분배 방식 결정에 대한 문제이다.
- ③ ②의 사례로 기업이 신규 고용 대신 자동화 설비를 확충할지 결정하는 문제를 들 수 있다.
- ④ ③의 사례로 기업이 휘발유 자동차 대신 전기 자동차를 생산할지 결정하는 문제를 들 수 있다.
- ⑤ ①은 ②과 달리 경제 문제의 해결 기준으로 효율성이 고려된다.

4. 그림의 대화에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



<보 기>

㉠. ㉠의 사례로 '주인이 존재하지 않는 목초지'를 들 수 있다.  
 ㉡. ㉠은 한 사람의 소비가 다른 사람의 소비 기회를 감소시키지 않는 특성을 가진다.  
 ㉢. ㉡은 ㉠에 배제성을 부여하여 문제를 해결할 수 있다고 본다.  
 ㉣. ㉢은 ㉡과 달리 시장의 비효율적 자원 배분 문제를 해결하기 위한 정부의 개입을 강조한다.

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

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

소비자가 갑, 을, 병으로만 구성된 X재 시장이 있다. 표는 X재 1개 추가 소비에 따른 갑, 을, 병의 최대 지불 용의 금액을 나타낸다. 현재 시장의 균형 가격은 5만 원이다. 단, 소비자는 최대 지불 용의 금액이 균형 가격과 같아지는 수량까지 1개 단위로 구입한다.

(단위: 만 원)

구분	갑	을	병
첫 번째 X재	9	8	7
두 번째 X재	8	7	6
세 번째 X재	7	6	5
네 번째 X재	6	5	4
다섯 번째 X재	5	4	3

<보 기>

㉠. 균형 거래량은 9개이다.  
 ㉡. 갑의 소비자 잉여는 을과 병의 소비자 잉여를 합한 것보다 크다.  
 ㉢. 을과 병의 소비 지출 금액을 합하면 44만 원이다.  
 ㉣. 공급의 변화로 균형 가격이 8만 원이 되면, X재를 구입하는 소비자는 2명이다.

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

경제

## 2 (경제)

## 사회탐구 영역

6. 그림의 (가)에 들어갈 수 있는 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]

□□신문 ○○○○년 ○○월 ○○일

**△△기업이 보여 준 (가) 사례**

운동화를 생산하는 △△기업은 신제품 개발에 도전하여 기존에 없던 X재를 출시하였다. X재는 센서가 부착된 운동화와 스마트 안경으로 구성되어 있다. 사용자는 조깅을 하면서 가상 현실을 즐기고, 운동화의 센서를 통해 전송된 운동 및 건강 정보를 영상으로 확인할 수 있다. X재는 출시와 함께 소비자들 사이에서 인기를 끌고 있다.

- ① 노동자의 권리 보호
- ② 기업가 정신과 혁신
- ③ 기업의 윤리적 책임
- ④ 불공정 거래와 담합
- ⑤ 사회 간접 자본 생산

7. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

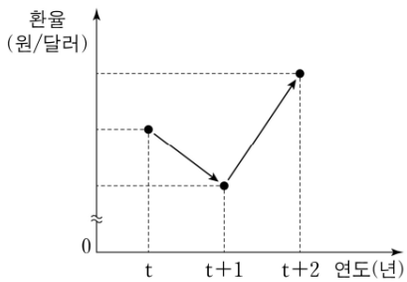
갑과 을은 □□여행사로부터 추천받은 여행 상품 A와 B 중 하나를 편익과 기회비용을 고려하여 합리적으로 선택한다. 표는 A, B의 가격과 갑, 을이 선택으로 얻는 편익을 나타낸다. 단, 제시된 자료 외에 다른 조건은 고려하지 않는다.

(단위: 만 원)

구분	가격	편익	
		갑	을
A	100	150	㉠
B	80	100	120

- ① 갑이 A를 선택할 때 기회비용은 100만 원이다.
- ② 갑은 B를 선택한다.
- ③ 을이 A를 선택할 때 암묵적 비용은 140만 원이다.
- ④ ㉠이 140보다 클 경우 을은 B를 선택한다.
- ⑤ A의 가격이 120만 원으로 인상되어도 갑의 선택은 변함이 없다.

8. 그림에 나타난 환율 변동에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 원/달러 환율 변동 이외의 다른 조건은 고려하지 않음.)



<보 기>

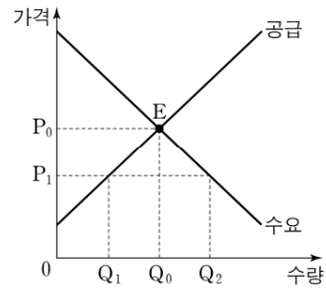
- ㄱ. 달러화 대비 원화 가치는 t+1년이 t년에 비해 하락한다.
- ㄴ. 미국 시장에서 우리나라 수출품의 가격 경쟁력은 t+1년이 t년에 비해 하락한다.
- ㄷ. 우리나라 기업의 달러화 표시 외채 상환 부담은 t+2년이 t+1년에 비해 증가한다.
- ㄹ. 미국인의 우리나라 여행 경비 부담은 t+2년이 t+1년에 비해 증가한다.

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

9. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

그림은 갑국의 X재 시장을 나타내며, 현재 E점에서 균형을 이루고 있다. 갑국 정부는 X재 시장에서 1안과 2안 중 하나의 정책을 시행하고자 한다. 단, 1안이 시행될 경우 암시장은 형성되지 않는다.

- 1안: 가격 상한을  $P_1$ 로 설정하는 가격 규제 정책
- 2안: 소비자에게 1단위당  $P_0P_1$ 만큼의 조세를 부과하는 정책



- ① 1안이 시행될 경우 판매 수입은  $P_1 \times Q_2$ 이다.
- ② 1안이 시행될 경우  $Q_0Q_1$ 만큼의 초과 수요가 발생한다.
- ③ 2안이 시행될 경우 정부의 조세 수입은  $P_0P_1 \times Q_1$ 이다.
- ④ 시장 거래량은 1안이 시행될 경우가 2안이 시행될 경우보다 많다.
- ⑤ 생산자 잉여는 1안이 시행될 경우가 2안이 시행될 경우보다 작다.

10. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳은 것은? [3점]

표는 현재까지 갑의 소득 및 지출을 정리한 자료입니다. 아래 회전판을 한 번 돌려 멈춘 후 ㉠ 화살표가 가리키는 칸에 적힌 지시를 따르면 갑의 소득이나 지출은 어떻게 될까요?

(단위: 만 원)

경상 소득	비경상 소득	소비 지출	비소비 지출
190	100	180	40

(가) 주식 배당금 20만 원을 받으세요.

(나) 사회 보험료 50만 원을 납부하세요.

(다) 대출 이자 20만 원을 납부하세요.

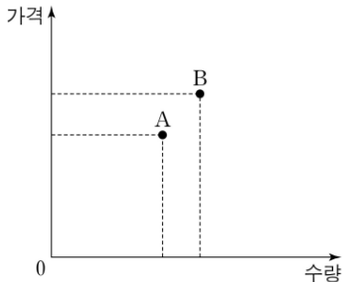
(라) 친구로부터 생일 축하금 30만 원을 받으세요.

\* 처분 가능 소득 = 소득 - 비소비 지출

- ① ㉠이 (가)일 때 비경상 소득은 120만 원이 됩니다.
- ② ㉠이 (나)일 때 처분 가능 소득은 변하지 않습니다.
- ③ ㉠이 (다)일 때 경상 소득 대비 소비 지출의 비율은 변하지 않습니다.
- ④ ㉠이 (라)일 때 경상 소득 대비 비경상 소득의 비율은 하락합니다.
- ⑤ 전체 지출에서 비소비 지출이 차지하는 비율은 ㉠이 (나)일 때 보다 (다)일 때 높습니다.

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>

- ㄱ. 외부 불경제가 발생한 경우라면 A는 ㉡이고 B는 ㉠이다.
- ㄴ. A가 ㉠이고 B가 ㉡이라면 X재는 사회적 최적 수준보다 적게 소비되고 있다.
- ㄷ. A가 ㉠이고 B가 ㉡이라면 X재 소비에 대해 세금을 부과하여 외부 효과를 개선할 수 있다.
- ㄹ. A가 ㉡이고 B가 ㉠인 사례로 독감 예방 접종을 통해 독감 전파 가능성이 낮아지는 것을 들 수 있다.

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

12. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

X재의 국제 가격은 6달러로 일정하고, 갑국은 국제 가격으로 X재를 무제한 수입할 수 있다. 갑국은 X재를 t 시기에는 관세 없이 수입하였으나, t+1 시기에는 수입하는 X재 1개당 2달러의 관세를 부과한 결과 관세 수입이 40달러가 되었다. 표는 시기별 무역 정책에 따른 갑국의 X재 국내 소비량과 국내 생산량을 나타낸다. 단, 갑국에서 X재의 수요와 공급 곡선은 모두 직선이며, 국내 수요와 공급의 변동은 일어나지 않는다.

(단위: 개)

구분	국내 소비량	국내 생산량
t 시기	110	50
t+1 시기	90	㉠

- ① ㉠은 80이다.
- ② t 시기 갑국의 X재 국내 소비량에서 수입량이 차지하는 비율은 50%보다 작다.
- ③ t+1 시기 갑국의 X재 소비 지출액은 540달러이다.
- ④ t+1 시기 갑국의 X재 국내 생산자 잉여는 t 시기에 비해 120달러 증가하였다.
- ⑤ t+1 시기 갑국의 X재 국내 생산자의 판매 수입은 t 시기에 비해 160달러 증가하였다.

13. 밑줄 친 ㉠, ㉡에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향함.) [3점]

갑국에서는 감염병 대처를 위한 정부의 재정 지출 확대와 수입 원유 가격의 급등으로 ㉠ 물가가 크게 상승하였다. 이에 중앙은행은 공개 시장 운영, 지급 준비율 조정, 여·수신 정책 등 ㉡ 모든 통화 정책 수단을 사용하여 물가를 낮출 계획이다.

- ① 총수요 곡선의 좌측 이동으로 ㉠이 나타났다.
- ② 총공급 곡선의 우측 이동으로 ㉠이 나타났다.
- ③ 중앙은행의 국공채 매각은 ㉡에 포함된다.
- ④ 중앙은행의 지급 준비율 인하는 ㉡에 포함된다.
- ⑤ ㉡은 실질 GDP를 증가시키는 요인이다.

14. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

표는 갑국의 t년 15세 이상 인구를 30세 미만과 30세 이상으로 구분한 후 연령층별로 계산한 실업률과 경제 활동 참가율을 나타낸다. 갑국의 15세 이상 인구에서 30세 미만 인구가 차지하는 비율은 t년 30%에서 t+10년 20%로 감소한다. 단, 15세 이상 인구는 1,000만 명으로 변함이 없으며, 연령층별 실업률과 경제 활동 참가율도 변함이 없다.

(단위: %)

구분	실업률	경제 활동 참가율
30세 미만 연령층	10	50
30세 이상 연령층	5	60

- ① t년의 30세 미만 연령층 실업자 수는 10만 명이다.
- ② t년의 전체 경제 활동 인구는 580만 명이다.
- ③ t+10년의 전체 취업자 수는 540만 명이다.
- ④ 전체 경제 활동 참가율은 t+10년이 t년에 비해 낮다.
- ⑤ 전체 고용률은 t+10년이 t년에 비해 높다.

15. 그림의 (가), (나)에 들어갈 수 있는 내용으로 옳은 것은?

성명: ○○○

**주제: X재 시장 변동 분석하기**

○ 수행 과제: 기본 조건하에서 X재 시장의 변화 요인에 따른 변동 결과를 서술하십시오.

○ 기본 조건

- 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 변화 요인: (가) 와/과 (나) 이/가 동시에 발생했다.

○ X재 시장의 변동 결과

평균 가격은 변함이 없고 총잉여는 감소하였다.	점수/배점 <b>5/5</b>
---------------------------	---------------------

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| (가)             | (나)          |
| ① Y재의 가격 하락     | X재의 원료 가격 상승 |
| ② Z재의 가격 상승     | X재의 생산 기술 향상 |
| ③ Z재의 가격 하락     | X재의 생산 여건 악화 |
| ④ X재의 수요자 수 증가  | X재의 원료 가격 하락 |
| ⑤ X재에 대한 선호도 증가 | X재의 생산자 수 증가 |

# 4 (경제)

# 사회탐구 영역

16. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

갑국은 X재와 Y재만을 생산한다. X재는 최종재로만 사용되고 Y재는 X재의 중간재로만 사용되며, X재 1개 생산에 Y재 0.5개가 사용된다. 표는 연도별 갑국의 X재 생산량, X재 가격, Y재 가격을 나타내며 기준 연도는 t년이다. 단, 생산된 재화는 그해에 모두 사용되고, 다른 나라와의 거래는 없다.

구분	t년	t+1년	t+2년
X재 생산량(억 개)	300	320	320
X재 가격(달러)	1	1	2
Y재 가격(달러)	1	1	1

- ① t년의 명목 GDP는 450억 달러이다.
- ② t+1년의 X재 생산 단계에서 창출된 부가가치는 160억 달러이다.
- ③ t+2년의 경제 성장률은 양(+의 값)이다.
- ④ Y재 생산량은 t+1년이 t년에 비해 20억 개 더 많다.
- ⑤ 명목 GDP는 t+1년과 t+2년이 같다.

17. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

표는 직선인 생산 가능 곡선상에서 X재와 Y재만을 생산하는 갑국과 을국에서 X재 1개 생산의 기회비용과 Y재 최대 생산 가능량을 나타낸다.

구분	갑국	을국
X재 1개 생산의 기회비용	Y재 1.5개	Y재 0.5개
Y재 최대 생산 가능량	30개	60개

갑국과 을국은 비교 우위가 있는 재화만을 생산하여 양국 모두 이익이 발생하는 교환 비율에 따라 교역한다. X재와 Y재를 1:1의 교환 비율로 교역한 후 을국의 Y재 소비량은 20개이다. 단, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어지고, 생산된 재화는 모두 소비된다.

- ① 갑국은 X재 생산에 비교 우위를 가진다.
- ② 갑국은 X재 10개와 Y재 20개를 동시에 생산할 수 있다.
- ③ 교역 후 갑국의 X재 소비량은 10개이다.
- ④ 교역 전 을국의 X재 소비량이 100개라면 교역 후 을국의 Y재 소비량은 교역 전에 비해 10개 더 많다.
- ⑤ X재와 Y재의 교환 비율이 4:3으로 바뀌면 갑국은 교역에 참여하지 않을 것이다.

18. 표는 갑국의 연도별 경제 지표를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정하며, 기준 연도는 t년임.) [3점]

구분	t년	t+1년	t+2년	t+3년
명목 GDP(억 달러)	100	110	120	126
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 값)이다.
- ② t+3년에 스테그플레이션이 발생하였다.
- ③ 실질 GDP는 t+1년이 t년에 비해 크다.
- ④ 전년 대비 물가 상승률은 t+2년이 t+1년에 비해 낮다.
- ⑤ 물가 수준은 t+3년이 t+1년에 비해 낮다.

19. 다음 수업 장면에서 (가)에 들어갈 수 있는 사례로 옳은 것은? (단, 국제 거래는 달러화로만 이루어짐.)

(가) 은/는 경상 수지 항목 중 ㉠에 기록되는 거래이며, 외환 시장에서 ㉡의 요인이 됩니다.

(수업 주제: 경상 수지의 변동과 환율)

경상 수지 항목			
상품 수지	서비스 수지	㉠	이전 소득 수지

- ① 해외로의 기부금 전달
- ② 해외로부터의 원자재 수입
- ③ 해외로부터의 주식 배당금 수령
- ④ 해외로부터의 지식 재산권 사용료 수취
- ⑤ 국내 거주 외국인 노동자의 자국으로의 임금 송금

20. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

갑은 현재 가지고 있는 100만 원 전액을 예금 A, 예금 B, 펀드 C, 펀드 D 중 하나에 가입하여 ㉠ 1년 후 달러화로 환산한 금액을 최대화하고자 한다. 예금 A와 펀드 C는 원화로, 예금 B와 펀드 D는 달러화로 가치가 표시되며 거래된다. 현재 원/달러 환율은 1달러당 1,000원이다. 예금 A, B의 연간 이자율은 각각 5%, 3%이며, 펀드 C, D의 수익률 및 원/달러 환율은 경제 상황에 영향을 받는다. 표는 가입 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, 세금이나 수수료 등 거래 비용은 없다.

(단위: %)

구분	펀드 C 수익률	펀드 D 수익률	원/달러 환율 변화율
경제 상황 1	10	5	-5
경제 상황 2	-10	-5	5

- ① 예금 A에 가입할 때 ㉠은 경제 상황에 상관없이 일정하다.
- ② 경제 상황 1을 가정할 경우 예금 A에 가입할 때보다 예금 B에 가입할 때 ㉠이 더 크다.
- ③ 펀드 C에 가입하고 경제 상황 2가 발생할 경우 ㉠은 900달러보다 크다.
- ④ 모든 상품 선택과 경제 상황을 고려할 때, 펀드 C에 가입하고 경제 상황 1이 발생할 경우 ㉠이 가장 크다.
- ⑤ 모든 상품 선택과 경제 상황을 고려할 때, 펀드 D에 가입하고 경제 상황 2가 발생할 경우 ㉠이 가장 작다.

\* 확인 사항

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

제 4 교시

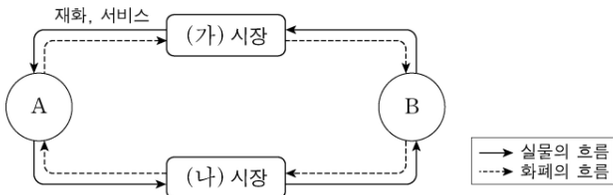
사회탐구 영역(경제)

성명

수험 번호

제 [ ] 선택

1. 그림은 민간 경제의 순환을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 가게, 기업 중 하나임.) [3점]



- ① A는 생산의 주체이다.
- ② B는 이윤 극대화를 추구한다.
- ③ (가) 시장에서 A는 공급자이다.
- ④ (나) 시장은 생산물 시장이다.
- ⑤ (나) 시장에서 B는 임금과 이자를 받는다.

2. 그림에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 계획 경제 체제, 시장 경제 체제 중 하나임.)

〈형성 평가지〉

**경제 체제의 특징 서술하기** 이름 : ○○○

○문항 : A와 구별되는 B의 특징을 2가지 서술하시오.  
(서술 내용 1개당 옳으면 1점, 틀리면 0점)

답란	채점 결과
가격 기구의 기능을 중요시한다. (가)	2점

- ① A에서는 희소성에 의한 경제 문제가 발생하지 않는다.
- ② B에서는 개별 경제 주체의 자유로운 의사 결정이 보장된다.
- ③ A에서는 B와 달리 자원 배분의 효율성이 강조된다.
- ④ A와 B에서는 모두 사유 재산권이 보장된다.
- ⑤ (가)에는 '생산물의 종류와 수량을 정부가 결정한다.'가 들어갈 수 있다.

3. 표는 갑국의 2020년, 2021년 경상 수지를 항목별로 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

(단위: 억 달러)

구분	2020년	2021년
상품 수지	40	-30
서비스 수지	-5	10
(가)	20	10
이전 소득 수지	10	-5

- ① (가)에는 해외 지식 재산권 사용료가 포함된다.
- ② 2020년 갑국 거주 국민의 해외 기업 주식 투자액이 포함되는 항목은 흑자이다.
- ③ 2021년 경상 수지는 갑국의 통화량 증가 요인이다.
- ④ 2021년 상품 수출액은 2020년보다 적다.
- ⑤ 해외 기부금이 포함되는 항목은 2020년과 달리 2021년에 적자이다.

4. 그림은 갑의 8월, 9월 모든 수입과 지출을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 제시된 자료 외에 다른 요소는 고려하지 않음.)

8월		9월	
수입	450만 원	수입	700만 원
월급	400만 원	월급	400만 원
주식 배당금	50만 원	명절 상여금	275만 원
지출	300만 원	복권 당첨금	25만 원
생활용품비	50만 원	지출	400만 원
식비	150만 원	생활용품비	90만 원
여행 경비	50만 원	식비	210만 원
대출 이자	50만 원	재산세	50만 원
		대출 이자	50만 원

- ① 8월의 재산 소득은 50만 원이다.
- ② 9월의 이전 소득은 25만 원이다.
- ③ 9월의 근로 소득은 700만 원이다.
- ④ 비소비 지출은 8월과 9월이 같다.
- ⑤ 비경상 소득은 8월이 9월의 2배이다.

5. 밑줄 친 ㉠~㉣ 가치의 당해 연도 GDP 포함 여부에 대한 판단으로 옳은 것은? [3점]



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

## 2 (경제)

## 사회탐구 영역

6. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

갑은 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

표는 X재~Z재 1개 선택에 대한 갑의 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	㉠ 7,000
Y재	15,000	8,000
Z재	12,000	6,000

- ① 각 상품 선택의 명시적 비용은 모두 같다.
- ② 상품 B 선택의 순편익이 가장 크다.
- ③ 상품 A 선택의 암묵적 비용은 상품 C 선택의 암묵적 비용과 같다.
- ④ 상품 C 선택의 기회비용은 상품 B 선택의 기회비용보다 크다.
- ⑤ ㉠이 '6,000'으로 변동해도 갑의 선택에는 변함이 없다.

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

<자료 1>은 X재 시장의 수요를 나타내고, <자료 2>는 X재 1개에 대한 최소 요구 금액별 공급자 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.

<보 기>

- ㄱ. 균형 가격은 50원이다.
- ㄴ. 균형에서 판매 수입은 2,400원이다.
- ㄷ. 생산자에게 X재 1개당 10원의 세금을 부과하면 균형 거래량은 감소한다.
- ㄹ. 소비자에게 X재 1개당 20원의 보조금을 지급하면 균형 가격은 10원 상승한다.

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

8. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

갑국 정부는 시장 균형에서 거래되고 있는 X재 시장에 실효성 있는 가격 규제 정책 (가) 또는 (나)의 시행을 고려하고 있다. 표는 (가) 또는 (나)를 시행할 경우의 시장 상황을 나타낸다. 단, 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.

정책	규제 가격(달러)	시장 거래량(개)	초과 수요량(개)
(가)	2	2	6
(나)	5	2	-3

\* 초과 수요량 = 수요량 - 공급량

- ① 균형 가격은 4달러이다.
- ② 균형 거래량은 3개이다.
- ③ (가)는 공급자의 이익 보호를 목적으로 한다.
- ④ (나)를 시행할 경우 공급량은 2개 증가한다.
- ⑤ (가)를 시행할 경우의 수요량은 (나)를 시행할 경우의 공급량보다 적다.

9. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

A 기업은 노동과 자본만을 이용하여 X재를 생산한다. 표는 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

- ① 노동 1단위 가격과 자본 1단위 가격이 같다면 (다)를 선택한다.
- ② 노동 1단위 가격이 자본 1단위 가격의 2배라면 (가)를 선택한다.
- ③ 노동 1단위 가격과 자본 1단위 가격이 1만 원으로 같다면, 총생산 비용으로 120만 원이 투입될 때 20개가 생산된다.
- ④ 자본 1단위 가격이 노동 1단위 가격의 2배라면, 총생산 비용에서 노동에 투입된 비용이 차지하는 비율은 2/3이다.
- ⑤ (나)를 선택했다면 노동 1단위 가격은 자본 1단위 가격의 3배보다 크다.

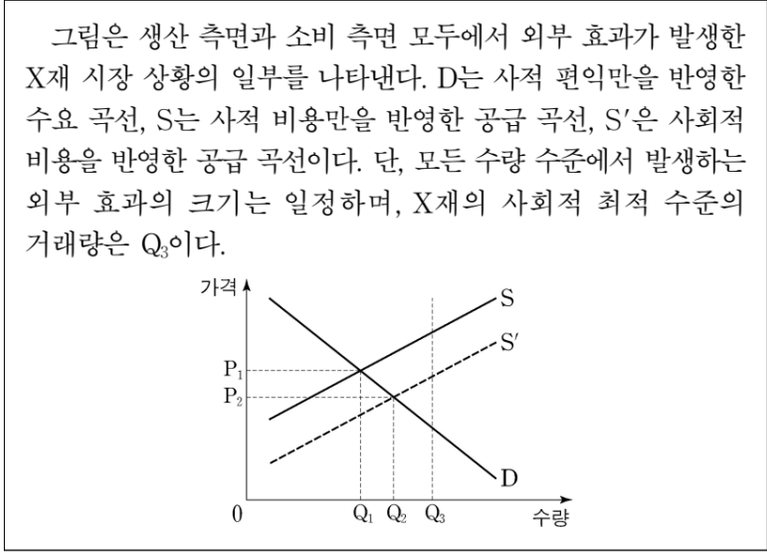
10. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

A 기업은 X재 시장에서 유일한 공급자이고 이윤을 극대화하는 수준에서 생산량을 결정한다. 표는 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

- ① 생산량이 3개에서 4개로 늘어날 때 시장 가격은 20원 상승한다.
- ② 이윤을 극대화하는 생산량은 5개이다.
- ③ 가격이 120원일 때 이윤이 극대화된다.
- ④ 이윤이 극대화될 때 소비자 잉여는 120원이다.
- ⑤ 60원에서 가격 상한이 시행된다면 소비자 잉여와 이윤의 합은 증가한다.

11. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① 시장 판매 수입은  $P_2Q_2$ 이다.
- ② 생산 측면에서 부정적 외부 효과가 발생하였다.
- ③ X재 소비의 사회적 편익이 사적 편익보다 크다.
- ④ 생산자에게 X재 1단위당  $P_1P_2$ 만큼의 보조금을 지급하면 사회적 최적 수준의 거래량이 달성된다.
- ⑤ X재 시장의 사례로 '환경에 유해한 플라스틱의 소비 및 생산 문제'를 들 수 있다.

12. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

X재와 Y재만을 생산하여 소비하는 갑국과 을국은 비교 우위를 갖는 재화에만 특화하여 양국 모두 이익이 발생하는 범위 내에서 교역한다. 갑국은 Y재 생산, 을국은 X재 생산에 비교 우위를 가지며, 양국의 교역에 따른 소비량은 표와 같다. 단, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어지고, X재와 Y재의 생산 가능 곡선은 직선이며 생산된 재화는 모두 소비된다.

구분	X재 소비량(개)	Y재 소비량(개)
갑국	5	20
을국	15	10

- ① 갑국은 Y재에 특화하여 25개를 생산한다.
- ② 양국 간 X재와 Y재의 교환 비율은 2:1이다.
- ③ 갑국의 X재 최대 생산 가능량은 15개보다 적다.
- ④ 을국의 Y재 1개 생산의 기회비용은 X재 1/2개보다 작다.
- ⑤ 을국의 X재 1개 소비의 기회비용이 교역 전의 4배라면, 을국의 Y재 최대 생산 가능량은 15개이다.

13. 표는 금융 상품의 일반적인 특징에 대한 질문과 학생의 답변을 나타낸다. 모두 옳게 답변한 학생은?

(예: ○, 아니요: ×)

질문	학생의 답변				
	갑	을	병	정	무
요구불 예금은 예금자 보호 제도의 적용을 받는가?	○	×	○	○	×
주식은 이자 소득을 기대할 수 있는가?	×	○	○	×	○
채권은 시세 차익을 기대할 수 있는가?	○	○	×	×	×
펀드는 직접 투자 상품에 해당하는가?	×	×	○	×	○

- ① 갑      ② 을      ③ 병      ④ 정      ⑤ 무

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

갑은 t 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): t+1년 시점에 원/달러 환율이 10% 이상 상승 또는 하락하면 원금의 90%만을 돌려주고, 그렇지 않다면 원금과 연 15%의 이자를 지급하는 원화 펀드 매입

<보 기>

ㄱ. t+1년 시점에 원/달러 환율이 12% 하락한다면, (가)에 따른 원화 표시 자산은 (다)보다 작다.  
 ㄴ. t+1년 시점에 원/달러 환율이 10% 하락한다면, (가)에 따른 달러화 표시 자산은 (다)보다 크다.  
 ㄷ. t+1년 시점에 원/달러 환율이 10% 하락하고 주식 S의 가격이 10% 상승한다면, (나)에 따른 원화 표시 수익률은 음(-)의 값이다.  
 ㄹ. t+1년 시점에 원/달러 환율이 8% 상승하고 주식 S의 가격이 7% 상승한다면, 갑이 (다)를 선택할 때 원화 표시 자산이 극대화된다.

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

15. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

그림은 국제 가격 10달러에 X재를 수입하고 있는 갑국의 시장 상황을 나타낸다. 갑국 정부는 국내 X재 생산자를 보호하기 위해 정책 (가)~(다) 중 하나를 시행하려고 한다. 단, 국제 가격은 정책 시행 후에도 변하지 않는다.

(가): 수입되는 X재 1개당 관세 20달러 부과  
 (나): X재 수입량이 국내 생산량의 50%를 넘지 않도록 제한  
 (다): (가)와 (나)를 모두 시행

- ① (가)의 경우 관세 수입은 1,200달러이다.
- ② (나)의 경우 수입량은 15개이다.
- ③ (다)의 경우 국내 가격은 30달러이다.
- ④ (나)의 경우 국내 생산량은 (가)보다 많다.
- ⑤ (다)의 경우 국내 소비량은 (나)보다 적다.

16. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑국 전체를 A~C 지역으로 구분하여 조사한 고용 관련 자료를 나타낸다. 갑국의 15세 이상 인구는 1,000만 명이며, A 지역의 15세 이상 인구는 B 지역과 C 지역의 15세 이상 인구를 합한 수보다 200만 명 적고, B 지역의 15세 이상 인구는 C 지역의 15세 이상 인구보다 100만 명 많다.

구분	비경제 활동 인구(만 명)	실업률(%)
A 지역	150	20
B 지역	100	40
C 지역	50	25

\* 각 지역별 실업률 등 고용 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 갑국 전체보다 높은 지역은 C 지역뿐이다.

17. 표는 갑국의 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	150	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 갑국의 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]

나뉜 준 변동 요인 카드를 모두 정확히 구분해서 붙였네요.

○ 학습 활동: 총수요, 총공급 변동 요인 구분하기

(가)의 변동 요인

- ㉠ 원자재 가격 상승
- ㉡ 생산 기술 향상

(나)의 변동 요인

- ㉢ 순수출 감소
- ㉣ 투자 지출 증가
- ㉤ 소비 지출 감소

- ① (가)는 총수요, (나)는 총공급이다.
- ② ㉠은 (가)의 증가 요인이다.
- ③ ㉡은 비용 인상 인플레이션의 발생 요인이다.
- ④ ㉢은 디플레이션의 발생 요인이다.
- ⑤ ㉣과 ㉤은 모두 실질 GDP의 감소 요인이다.

19. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

<자료 1>은 원화를 사용하는 갑국의 외환 시장에서 A 기간과 B 기간에 수요와 공급이 모두 변동하여 나타난 결과이고, <자료 2>는 <자료 1>에 나타난 결과의 요인을 기간별로 분석한 것이다. 단, 갑국의 외환 시장은 수요와 공급 법칙을 따르고, 각 기간에 수요와 공급의 변동 요인은 각각 하나이다.

<자료 1>

<자료 2>

구분	수요 변동 요인	공급 변동 요인
A 기간	(가)	(나)
B 기간	갑국 국민의 미국 여행 감소	(다)

- ① A 기간의 환율 변화는 갑국으로 여행 오는 미국인의 여행 경비 부담을 증가시키는 요인이다.
- ② B 기간의 환율 변화는 갑국 기업의 달러 표시 외채 상환 부담을 증가시키는 요인이다.
- ③ (가)에는 '갑국 기업의 미국산 상품 수입 증가'가 들어갈 수 있다.
- ④ (나)에는 '미국인의 갑국 채권 구입 증가'가 들어갈 수 있다.
- ⑤ (다)에는 '갑국 상품의 대미 수출 감소'가 들어갈 수 있다.

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑국~병국의 GDP를 측정하기 위한 생산 측면과 지출 측면의 경제 활동을 나타낸다. 갑국은 X재만을, 을국은 Y재만을, 병국은 Z재만을 생산한다. 갑국에서 생산된 X재 중 일부는 국내에서 판매되고 나머지는 을국과 병국에 수출되어 Y재와 Z재의 유일한 원료로 전량 사용된다. 교역에 따른 거래 비용은 없으며, 교역은 갑국과 을국, 갑국과 병국 간에만 이루어진다.

(단위: 억 달러)

구분		갑국	을국	병국
생산 측면	생산액	1,000	2,000	2,100
	부가 가치	1,000	1,500	㉠
지출 측면	소비 지출	600	650	700
	투자 지출	400	500	600
	정부 지출	200	250	400
	순수출			

- ① ㉠은 2,000이다.
- ② 갑국에서 생산된 X재의 20%는 국내에서 판매된다.
- ③ 을국의 Y재 수출액은 500억 달러이다.
- ④ 을국에서 GDP 대비 X재 수입액의 비율은 25%이다.
- ⑤ 병국의 Z재 수출액은 100억 달러이다.

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

