



## 경제

-2018 ~ 2020 평가원 기출문제

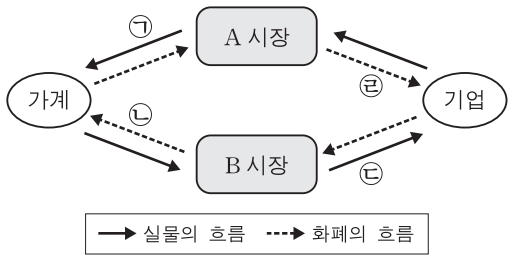
-2020 수능완성 실전 모의고사

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 ①에 해당한다.
- ③ 경찰의 치안 서비스는 ③에 해당한다.
- ④ 가계가 노동을 제공하는 것은 ④에 해당한다.
- ⑤ 기업의 이윤은 ④에서 ③을 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 ① 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

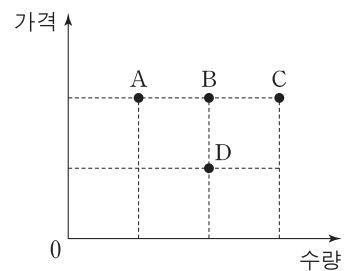
<보기>

- ㄱ. A사의 대안 선택 시 ①을 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.



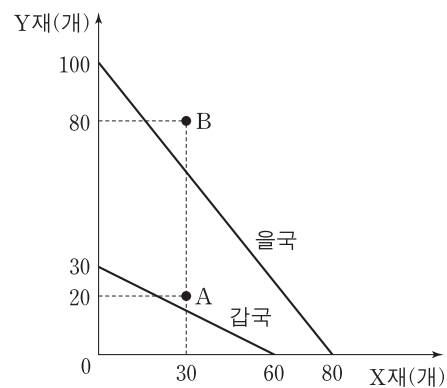
<보기>

- 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)

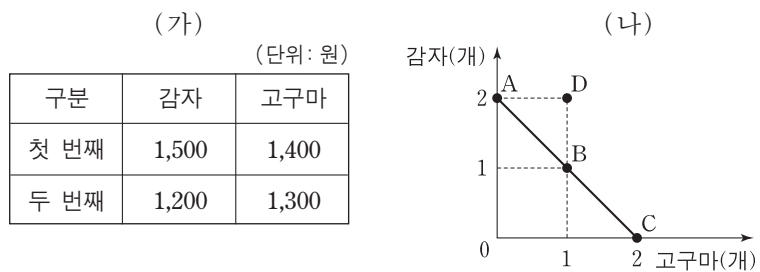
수입		지출	
항목	금액	항목	금액
급여	200	식료품비	50
상여금	50	세금	30
㉠ 주식 배당금	20	사회 보험료	40
㉡ 국민연금	30	대출 이자	20
		통신비	20

\* 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]

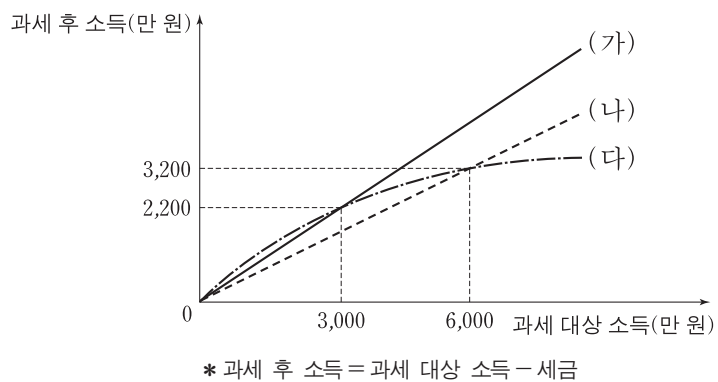
(가)는 값이 감자와 고구마를 각각 1개씩 추가로 소비할 때마다 얻는 편익의 증가분을 나타내고, (나)는 값이 1,000원으로 현재 소비할 수 있는 감자와 고구마의 조합 A~C를 나타낸다.



- <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

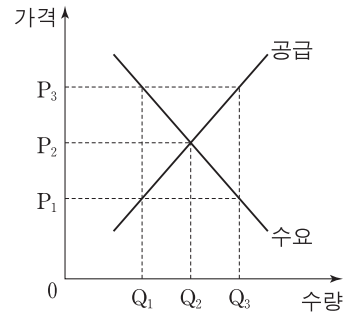
8. 그림의 (가)~(다)는 갑국에서 계획하고 있는 소득세제안을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- 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<sub>3</sub>으로 증가하였다.



- <보기> —
- ㄱ. 새로운 시장 가격은 P<sub>3</sub>이다.
  - ㄴ. X재 1단위당 정부 지원금은 P<sub>1</sub>P<sub>3</sub>이다.
  - ㄷ. 시장 거래량은 Q<sub>1</sub>에서 Q<sub>3</sub>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 투자할 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.)

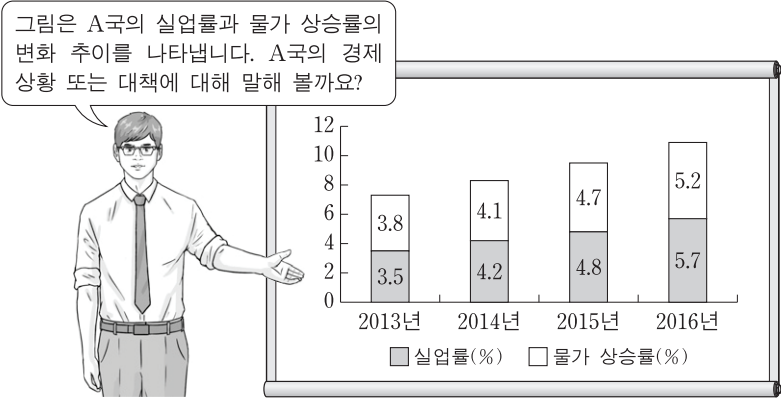
- |   | 시장 이자율 | 자금 거래량 |
|---|--------|--------|
| ① | 불변     | 불변     |
| ② | 불변     | 증가     |
| ③ | 하락     | 감소     |
| ④ | 하락     | 불변     |
| ⑤ | 상승     | 증가     |

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.

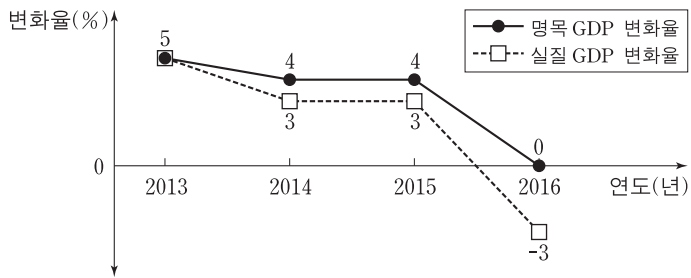
- ① ㉠은 확대 통화 정책에 해당한다.  
 ② ㉡으로 인해 금리 차익을 추구하는 미국 자본의 갑국 유입이 증가할 것이다.  
 ③ ㉢으로 인해 갑국의 물가가 하락할 것이다.  
 ④ ㉢으로 인해 미국에 수출하는 갑국 기업 상품의 가격 경쟁력이 높아질 것이다.  
 ⑤ ㉠, ㉢은 모두 갑국의 미국 달러화 표시 외채 상환 부담의 감소 요인이다.

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]

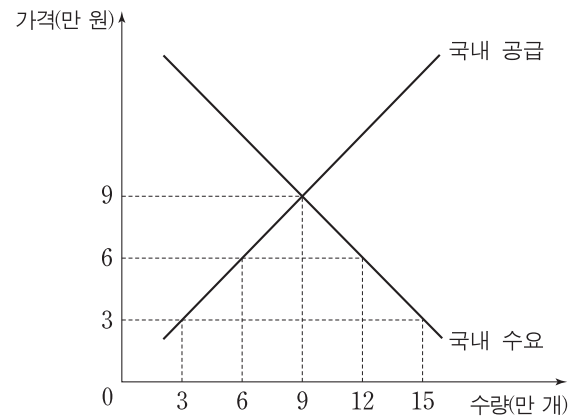
표는 X재의 가격대별 시장 수요량과 시장 공급량을 나타낸다. 생산 과정에서 오염 물질이 배출되어 X재 1개가 생산될 때마다 인근 지역에 200원의 피해가 발생한다.

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 확인하십시오.

제 4 교시

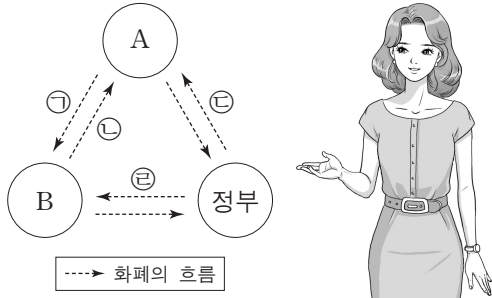
사회탐구 영역(경제)

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.

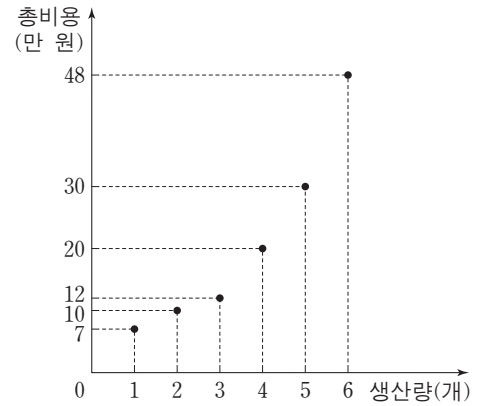
3. 표는 갑국에서 소득세제 (가), (나)가 각각 적용될 경우의 상황을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 과세 대상 소득은 100, 200, 300만 원만 존재한다.) [3점]

(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.

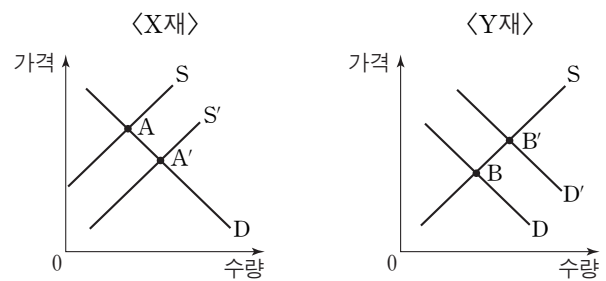
4. 그림은 갑 기업의 X재 생산량에 따른 총비용을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? (단, X재 가격은 10만 원이고, 생산된 X재는 모두 판매된다.) [3점]



- < 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

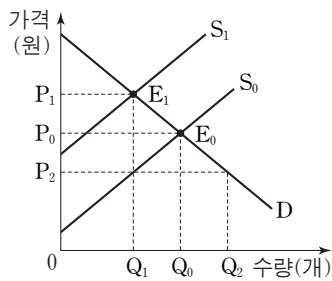
6. 표는 A~D재의 생산 요소 가격 변동으로 인한 판매량과 판매 수입의 변화율을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D재는 모두 수요 및 공급 법칙을 따른다.) [3점]

(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

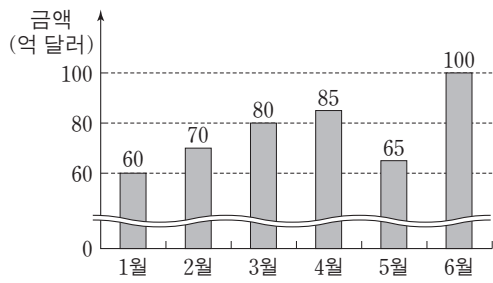
(가)

- <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>



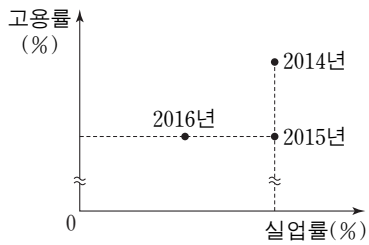
<보기>

- 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.)

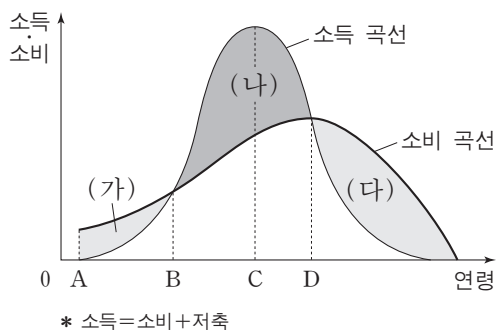
[3점]



\* 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]

**메뉴**

돈가스 4,000 원	카레라이스 4,000 원
----------------	------------------

돈가스와 카레라이스……. 모두 내가 좋아하는 메뉴네. 그래, 오늘은 돈가스를 먹어야겠다.

갑

---

**메뉴**

돈가스 4,000 원	카레라이스 4,000 원
----------------	------------------

돈가스가 다 팔렸네. 남은 메뉴가 카레라이스뿐이군. 굶으면 배고플 텐데……. 카레라이스를 먹어야겠다.

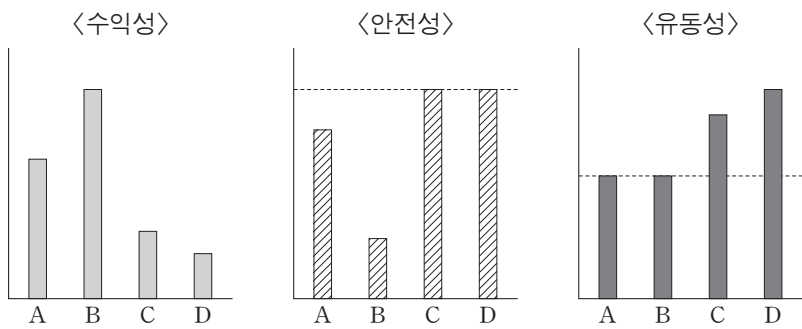
을

<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]

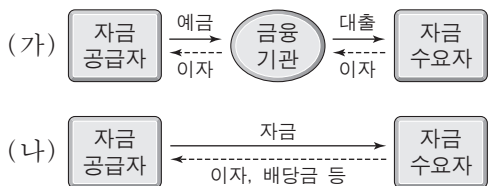


\* 막대의 높이가 높을수록 그 정도가 큼.

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

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

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

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

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?

요인	원/달러 균형 환율	균형 환율 변동의 효과
A	상승	(가)
B	(나)	달러화를 원화로 환전하여 한국을 여행하려는 외국 관광객의 부담이 증가한다.

<보기>  
 ㄱ. A는 '달러화 수요의 증가'이다.  
 ㄴ. B는 '달러화 공급의 감소'이다.  
 ㄷ. (가)에는 '미국 시장에 수출되는 국내산 제품의 가격 경쟁력이 향상된다.'가 들어갈 수 있다.  
 ㄹ. (나)로 인해 순수출이 증가하여 경상 수지가 개선된다.

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

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]



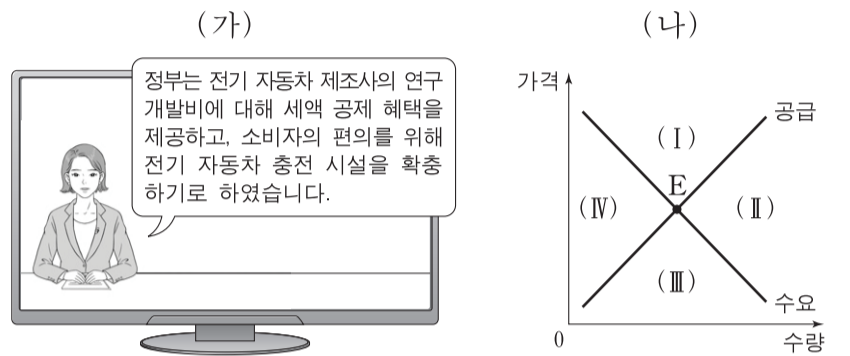
- ① 쇼핑몰 ㉠은 효용 극대화를 추구하는 경제 주체이다.
- ② 택배사 ㉡은 노동 시장에서 수요자 역할을 한다.
- ③ 갑은 생산물 시장에서 공급자 역할을 한다.
- ④ 을의 행위는 생산 활동에 해당하지 않는다.
- ⑤ 갑이 쇼핑몰 ㉠에 지불한 금액은 비소비 지출에 해당한다.

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?

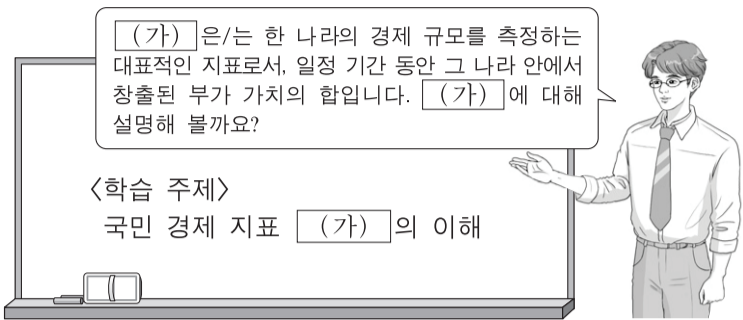
경제 안정화 정책 카드 게임

- 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

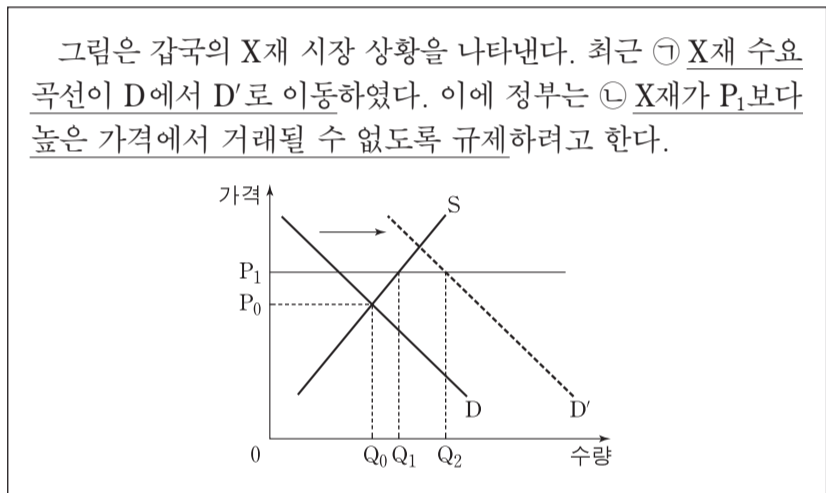
- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉡, ㉢    ④ ㉡, ㉣    ⑤ ㉢, ㉣

6. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳지 않은 것은? [3점]



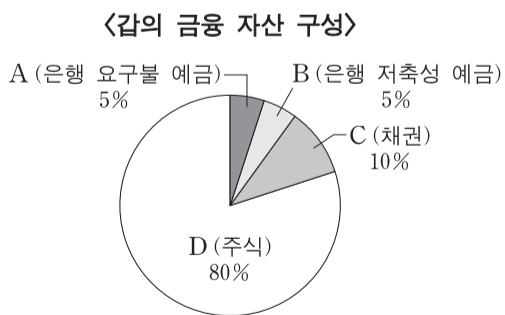
- ① 중간 생산물과 최종 생산물의 시장 가치의 합입니다.
- ② 지출 측면이나 분배 측면에서 측정하더라도 동일합니다.
- ③ 한 나라의 계층 간 소득 불평등 정도를 반영하지 못합니다.
- ④ 국내에서 생산하여 해외로 수출한 자동차는 (가)의 계산에 포함됩니다.
- ⑤ 금전적 대가를 받지 않는 봉사 활동은 (가)의 계산에 포함되지 않습니다.

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: 사회적 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

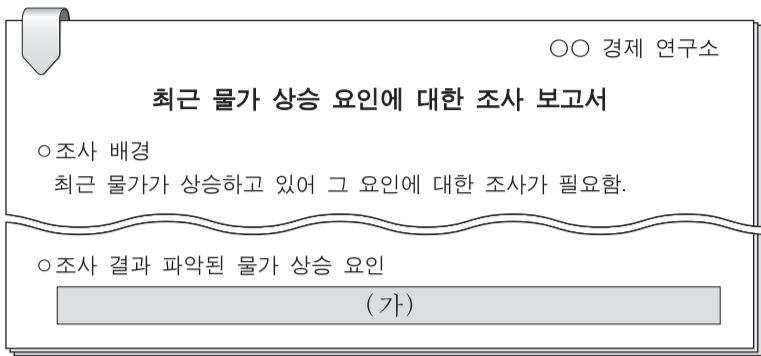
- (가)

⋮

- <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 원재료를 수입하는 일본 기업의 부담은 증가했을 것이다.
- ④ ㉡으로 인해 일본에서 임금을 달러화로 받아 엔화로 환전하여 생활하는 사람은 불리해졌을 것이다.
- ⑤ ㉠, ㉡으로 인해 미국 시장에서 일본 기업과 경쟁하는 한국 기업의 가격 경쟁력은 높아졌을 것이다.

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

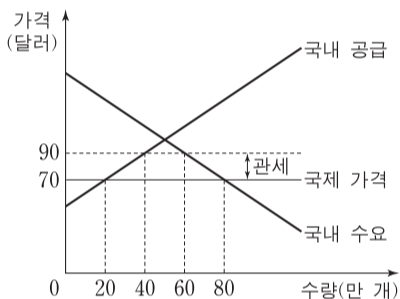
<보기>

- 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	분원 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

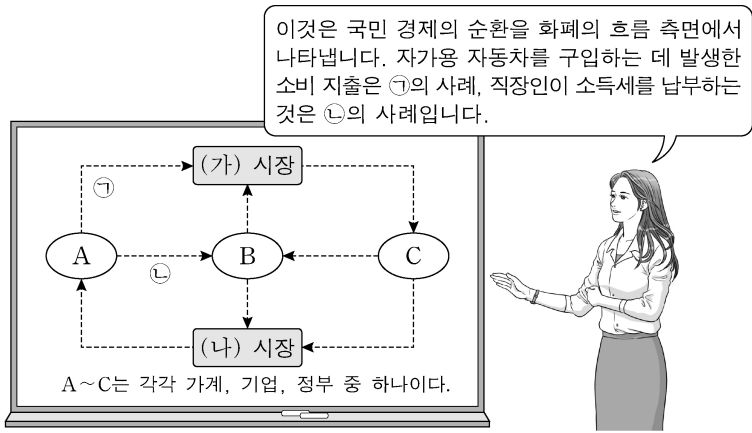
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.

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.

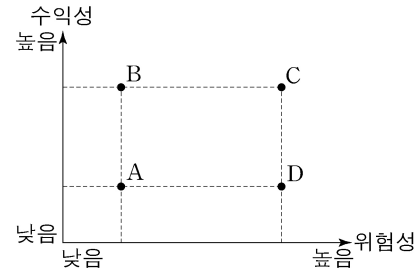
3. 밑줄 친 ㉠, ㉡에 대한 추론으로 가장 적절한 것은? [3점]

○○ 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.

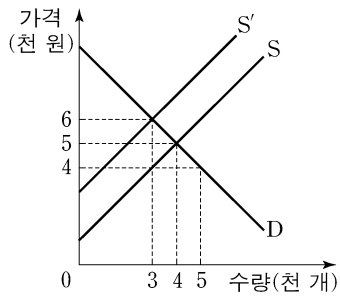
6. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

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.)

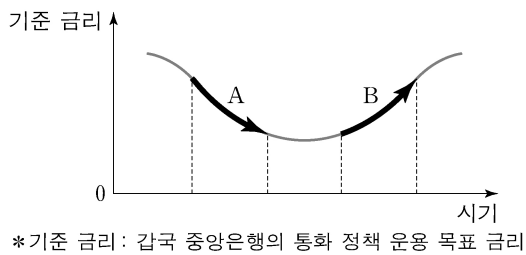


<보기>

- 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?

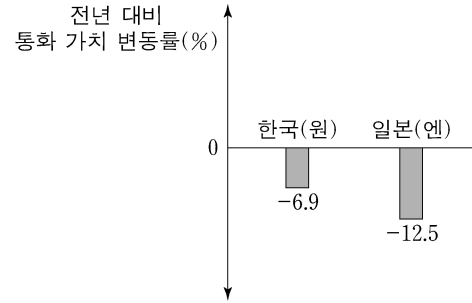


<보기>

- 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.

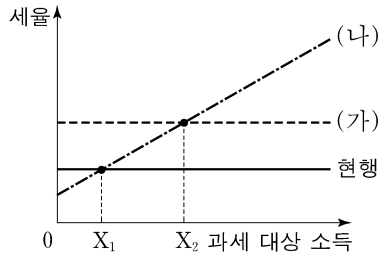
○ 무역 전후의 소비량 비교  
양국은 비교 우위가 있는 재화의 생산에만 특화하여 교역하며, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어진다. 양국의 무역 전후 소비량은 다음과 같다.

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>

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

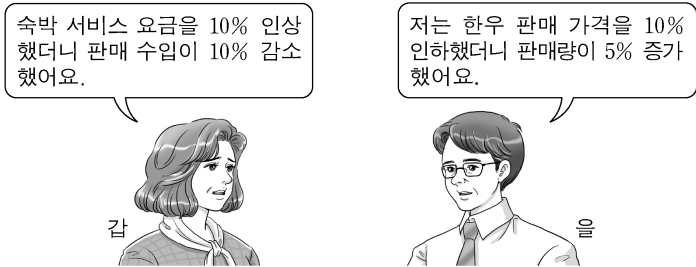
ㄴ. (나)로 개편될 경우 과세 대상 소득이 커질수록 높은 세율이 적용된다.

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

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

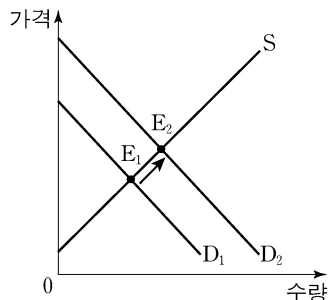
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

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



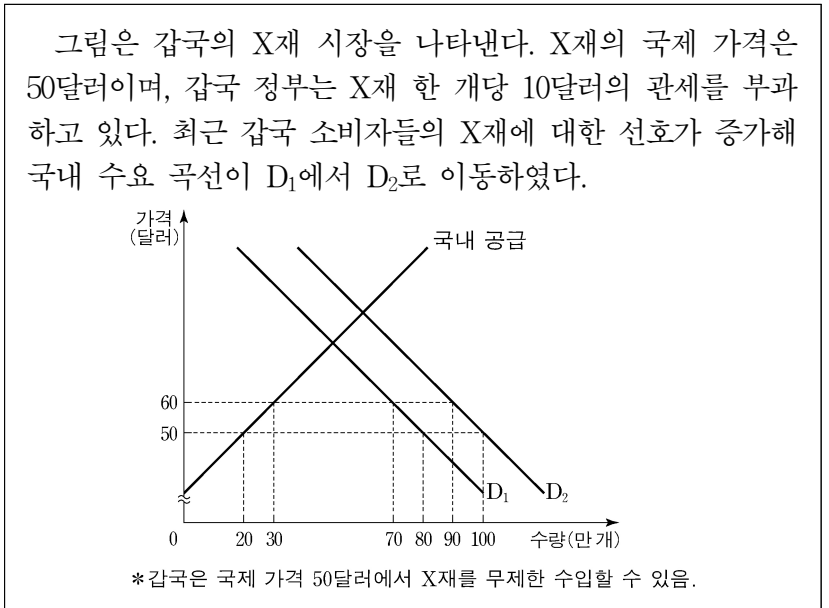
- ① A 지역에서 숙박 서비스 요금 인상으로 숙박 서비스 수요량이 증가하였다.
- ② A 지역에서 숙박 서비스에 대한 수요의 가격 탄력성은 1이다.
- ③ A 지역에서 한우 판매 가격 인하로 한우 판매 수입이 증가하였다.
- ④ A 지역에서 한우에 대한 수요의 가격 탄력성은 1보다 크다.
- ⑤ A 지역에서 숙박 서비스에 대한 수요의 가격 탄력성보다 한우에 대한 수요의 가격 탄력성이 더 작다.

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.

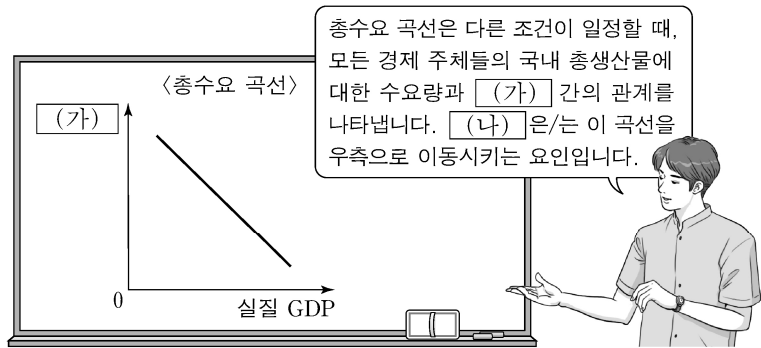
(단위: 만 원)

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

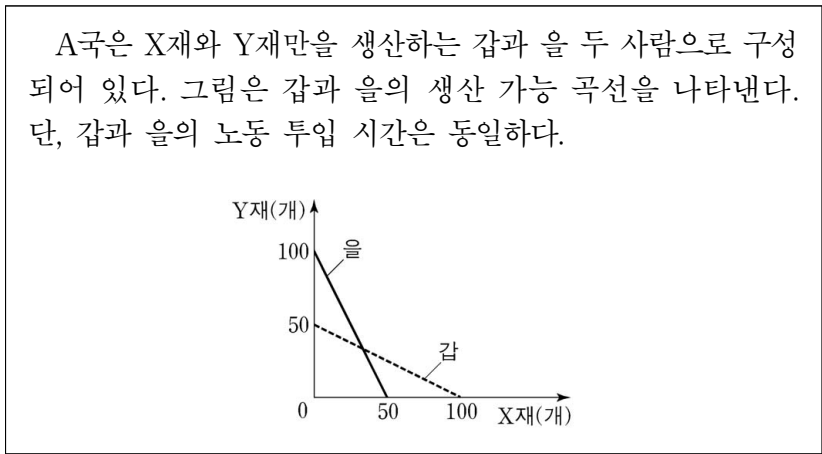
1. 그림에 나타난 갑의 선택에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>  
 가. ㉠은 A국 여행의 명시적 비용이다.  
 나. ㉡은 매몰 비용이므로 선택 시 고려해서는 안 된다.  
 다. B국 여행 선택 시 암묵적 비용은 발생하지 않는다.  
 리. B국 여행의 편익은 갑의 선택에 영향을 주지 않는다.

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

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



<보기>  
 가. 갑은 Y재 생산에 절대 우위를 갖는다.  
 나. 을은 Y재 생산에 비교 우위를 갖는다.  
 다. 갑의 X재 생산의 기회비용은 Y재 2개이다.  
 리. A국은 X재 110개와 Y재 80개를 동시에 생산할 수 있다.

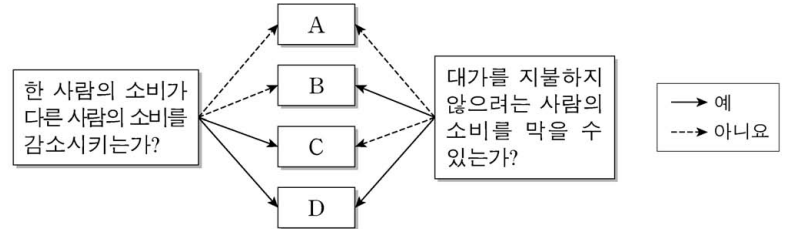
- ① 가, 나    ② 가, 다    ③ 나, 다    ④ 나, 리    ⑤ 다, 리

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



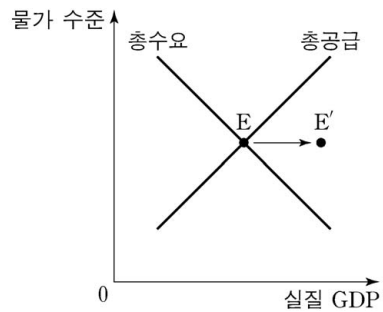
- ① A로부터 시세 차익을 기대할 수 있다.  
 ② B는 예금자 보호 제도의 적용 대상이다.  
 ③ 배당 소득에 대한 세금 감면은 C에 대한 투자 증가 요인이다.  
 ④ B와 달리 A는 이자 수익이 발생한다.  
 ⑤ 원금 손실 위험을 기피하는 투자자일수록 A보다 C를 선호한다.

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 모듬: □□

◎ 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.

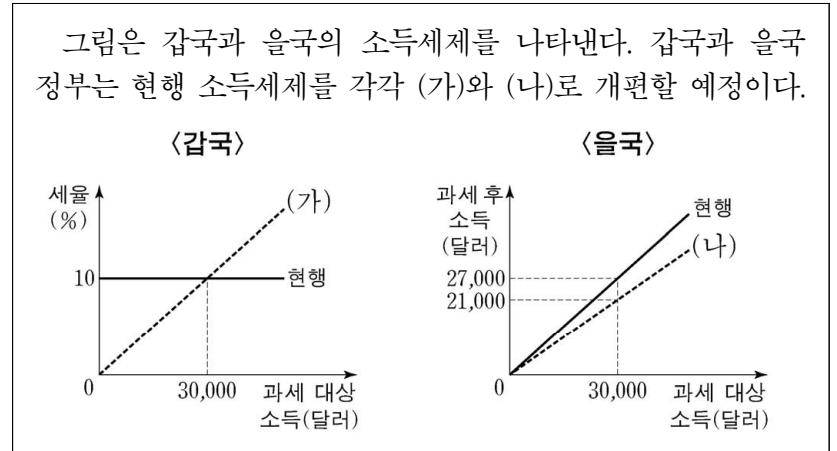
(단위: 개)

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

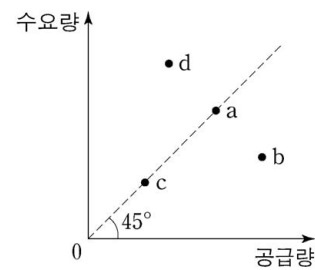
\* 노동 생산성 =  $\frac{1인당\ 연간\ 생산량}{1인당\ 연간\ 노동\ 시간}$

<보 기>

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

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

12. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

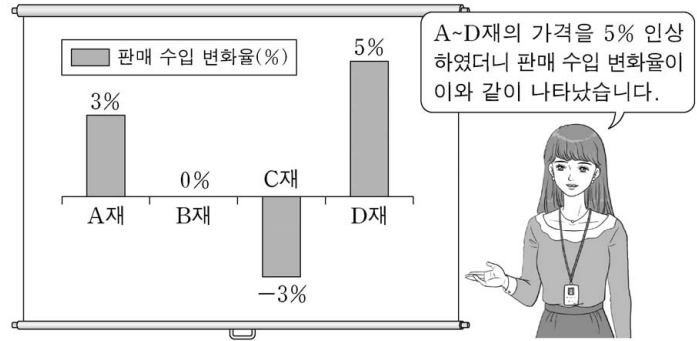
그림은 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다.

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

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



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

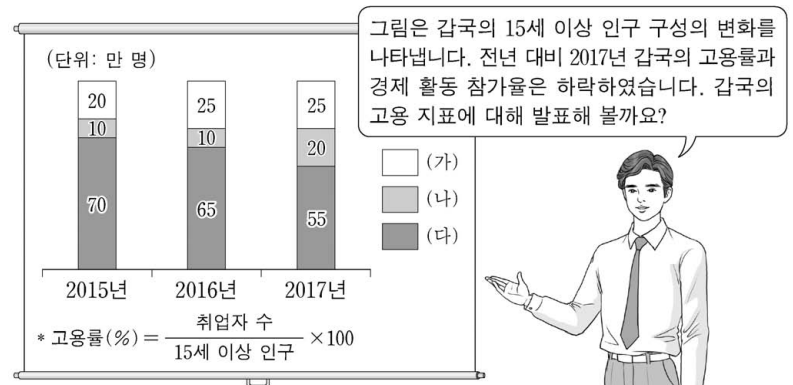
14. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

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

- X재 1개와 Y재 2개를 동시에 구입할 수 있다.
- X재 4개를 소비하면 총효용은 14이다.
- Y재 2개를 소비할 때 총효용이 가장 크다.
- X재 가격이 2,000원이 되면 Y재만 소비하는 것이 합리적이다.
- 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]



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

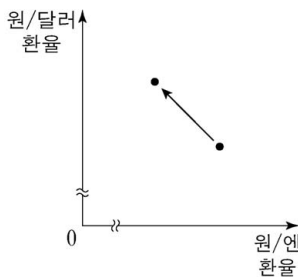
16. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

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.)



<보 기>

- 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.

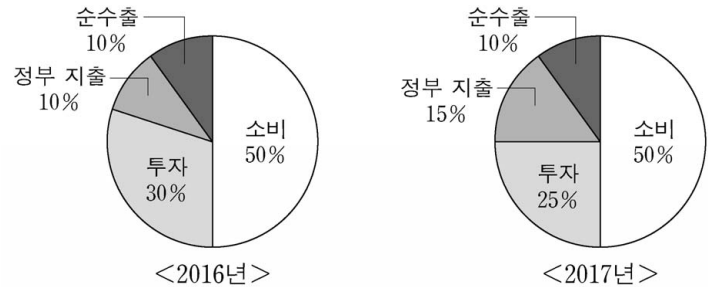
생산량(개)	1	2	3	4	5
총비용/총수입	0.8	0.7	0.7	0.75	0.9

\* 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.

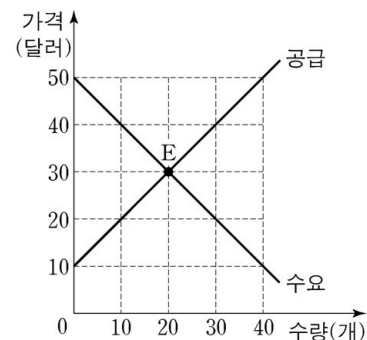


- ① 2016년에 생산·판매되어 2017년에 직거래된 중고 자동차의 가격은 2017년 GDP에 포함된다.
- ② 2016년과 2017년의 수출액은 같다.
- ③ 2017년 실질 GDP는 2016년 실질 GDP보다 크다.
- ④ 2017년 명목 GDP는 당해 연도 실질 GDP보다 작다.
- ⑤ 가계의 서비스 지출이 포함되는 항목의 총액은 2016년과 2017년이 같다.

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

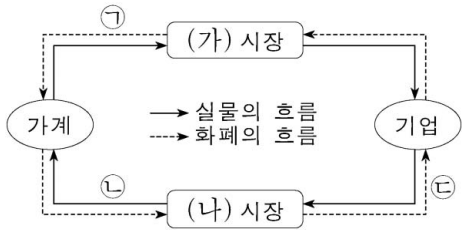
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

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.

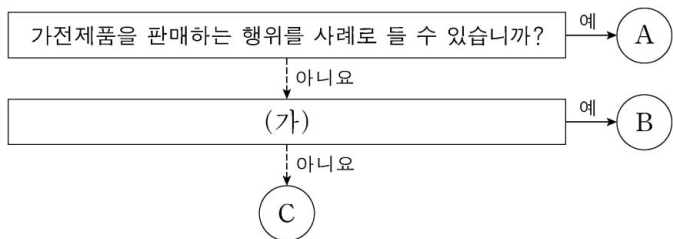
2. 그림은 갑의 월간 수입과 지출 항목을 나타낸다. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

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↑  
 ㄷ. 물가↑    ㄹ. 물가↑

- 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.

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.

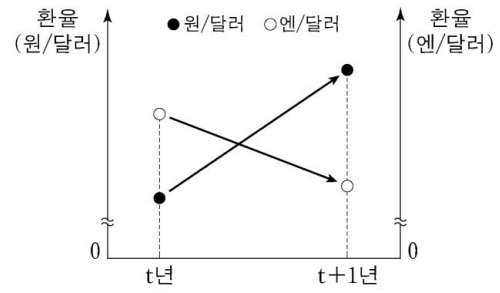
13. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

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]

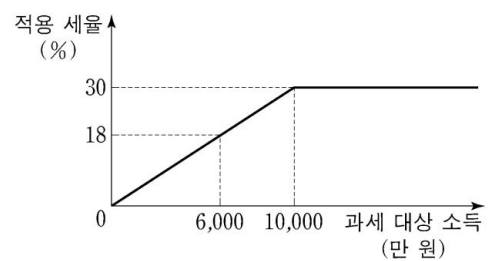
갑국은 소득 전체를 과세 대상 소득으로 하고 있으며 현재 모든 수준의 과세 대상 소득에 대하여 10%의 세율을 적용하고 있다. 갑국 정부는 소득 격차 심화에 대한 여론을 반영하여 현행 소득세 제도를 개편하려고 한다. <1안>과 <2안>은 갑국 정부가 선택하여 시행하려고 하는 소득세 제도 개편안을 각각 나타낸다.

<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)

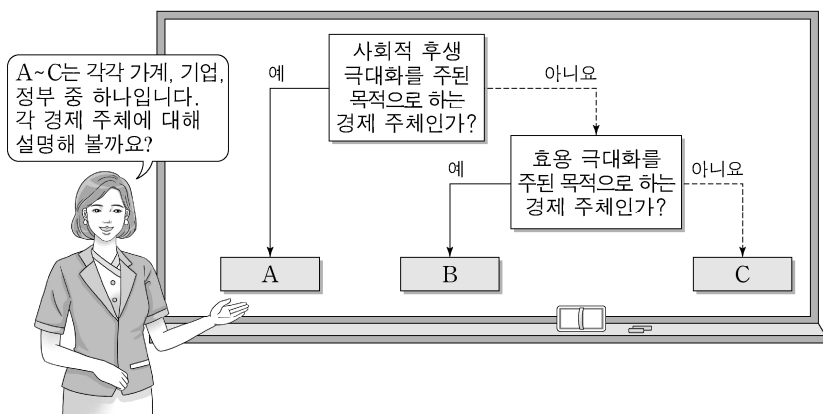
성명  수험 번호

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)

<보기>

- ㉠. (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.)

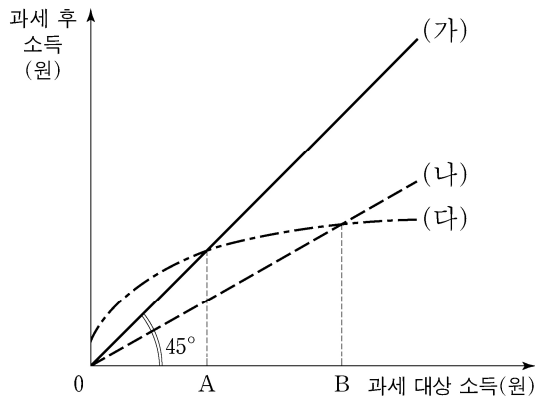
A 음료가 갑국에서 처음 판매되었을 무렵, 그 원료에 높은 ㉠ 관세가 부과되어 수입되었기 때문에 A 음료 소비는 활발하지 않았다. 하지만 A 음료가 몸에 활기를 불어넣고 정신을 맑게 해 주는 ㉡ 효과가 있다고 알려지면서 갑국의 일부 계층이 A 음료를 애호하게 되었다. 그러던 중 A 음료의 ㉢ 원료 재배지가 확대되고, A 음료에 곁들여 풍미를 높이는 ㉣ B재의 가격이 하락하면서 A 음료의 소비 양상에 변화가 생겼다. 그 결과 오랫동안 갑국에서 널리 사랑받던 C 음료의 소비량은 감소하게 되었다.

- 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 기회비용은 교역 이전에 비해 감소한다.

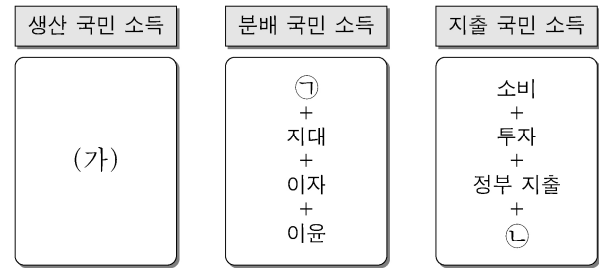
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

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?

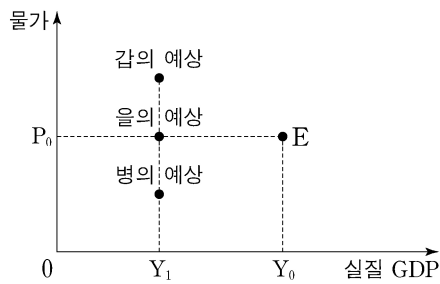
생산 과정에서 환경오염을 일으키는 X재는 갑국에서 7천 원에 100만 개가 거래되고 있었다. 정부가 X재에 개당 4천 원의 오염세를 부과하여 판매자에게 납부하도록 한 결과, 오염세를 포함한 X재 가격은 1만 원, 거래량은 90만 개가 되었다.

<보기>

- 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.

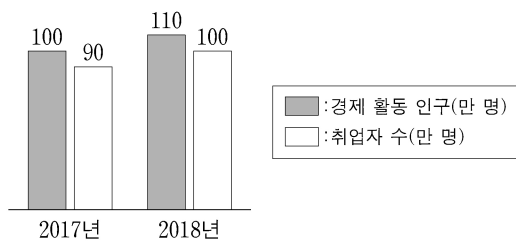
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

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]



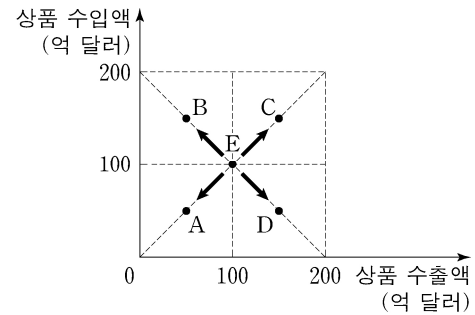
<보기>

- 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?

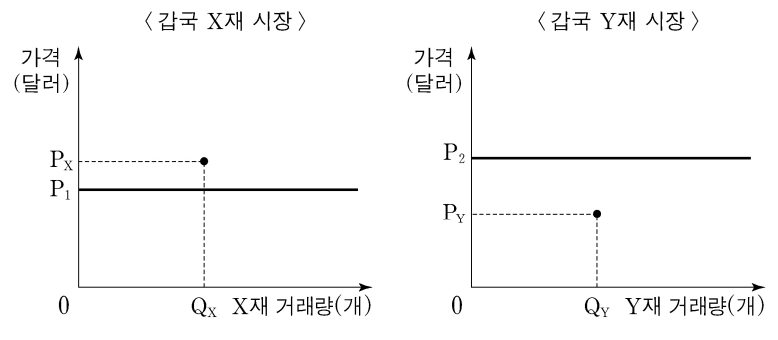
현재 갑국의 상품 수출액과 수입액은 그림에서 E로 표시되어 있고 그 점에서 경상 수지는 0이다. 단, 갑국의 서비스 수지, 본원 소득 수지, 이전 소득 수지는 각각 일정하며 자본 수지와 금융 계정은 고려하지 않는다.



- 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]

갑국은 X재, Y재만을 생산하고 소비한다. X재와 Y재는 생산과 소비에서 서로 관련이 없다. 현재 갑국은 자급자족하고 있으며, X재의 국내 가격과 거래량은 각각  $P_X, Q_X$ 이고, Y재의 국내 가격과 거래량은 각각  $P_Y, Q_Y$ 이다. 갑국이 자유 무역에 참여할 경우 X재와 Y재는 각각  $P_1$ 과  $P_2$ 의 가격에서 얼마든지 거래가 가능하다. 단, 국내 수요 곡선과 공급 곡선은 직선이고, 수요 및 공급 법칙을 따른다.



<보기>

- 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

# 4 (경제)

# 사회탐구 영역

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

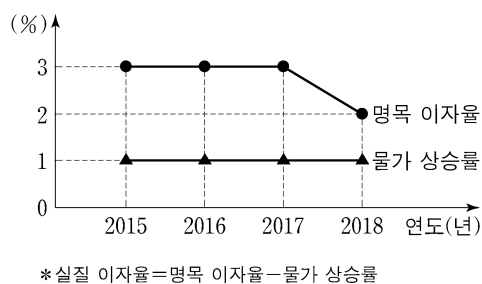
- ① 2015년 갑국의 X재 가격은 1달러이다.
- ② 2015년 을국의 순수출은 음(-)의 값을 갖는다.
- ③ 2016년 갑국의 경제 성장률은 음(-)의 값을 갖는다.
- ④ 2016년 을국의 명목 GDP는 800달러이다.
- ⑤ 2016년 을국의 GDP 디플레이터는 100보다 크다.

17. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

인터넷을 통해 3개월 후에 숙박할 호텔을 결정할 갑은 그 결제 시기를 선택하고자 한다. 단, 갑은 숙박비를 결제할 때 원화를 달러화로 환전하며, 환전 비용은 없다.

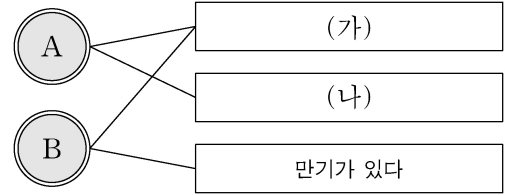
- ① 환율 변화와 상관없이 갑이 부담하는 숙박비에는 변화가 없다.
- ② 원화 대비 달러화 가치 하락이 예상된다면 ㉠을 선택할 것이다.
- ③ 달러화 대비 원화 가치 하락이 예상된다면 ㉡을 선택할 것이다.
- ④ 한국 외환 시장에서 달러화 수요가 지속적으로 감소할 것으로 예상된다면 ㉠을 선택할 것이다.
- ⑤ 한국 외환 시장에서 달러화 공급이 지속적으로 증가할 것으로 예상된다면 ㉡을 선택할 것이다.

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 마릿수가 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

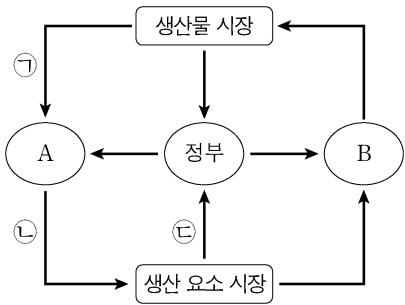
# 사회탐구 영역(경제)

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 모뎀: ○○

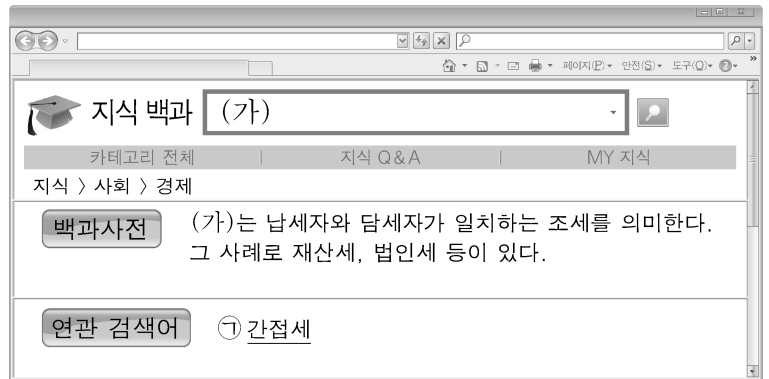
- 경제적 유인의 의미: 편익과 비용에 변화를 주어 경제 주체들이 특정 방식으로 행동하도록 하는 요인으로 '인센티브'라고도 한다.
- 경제적 유인의 종류

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

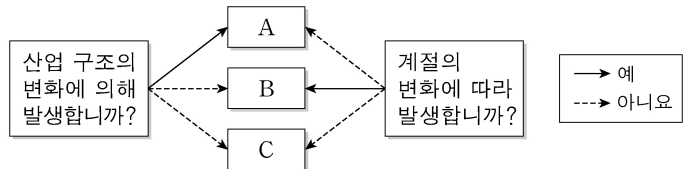
- ① (가)는 '긍정적 유인'이다.
- ② 정부가 정책 목표 달성을 위해 (나)를 사용하는 경우, 가계는 이에 반응하지만 기업은 반응하지 않는다.
- ③ (다)에는 '과속 운전자에 대한 범칙금 인상'이 들어갈 수 있다.
- ④ (라)에는 '판매 목표량을 달성한 사원에 대한 성과급 지급'이 들어갈 수 있다.
- ⑤ (나)와 달리 (가)는 개별 경제 주체가 합리적 결정을 하도록 유도한다.

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.

경제

## 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 이루어진다.
- 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.

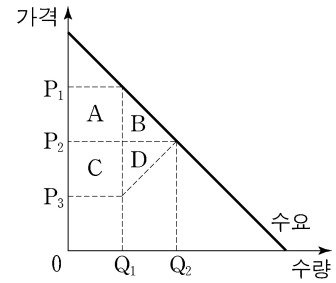
7. 다음 사례에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 제시된 자료 이외의 다른 조건은 고려하지 않는다.)

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 매출 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.

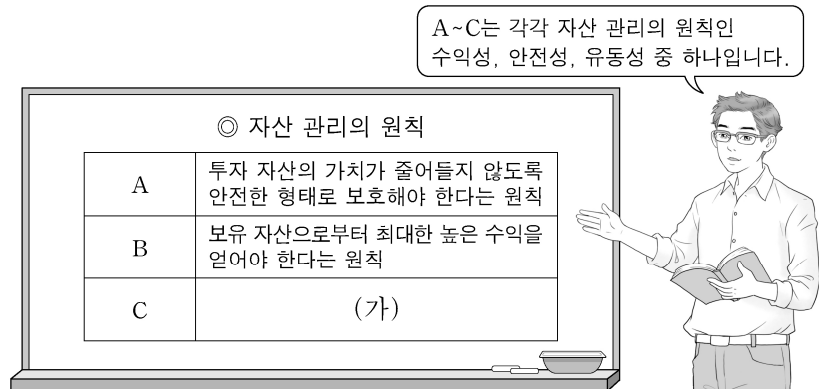
8. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

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?



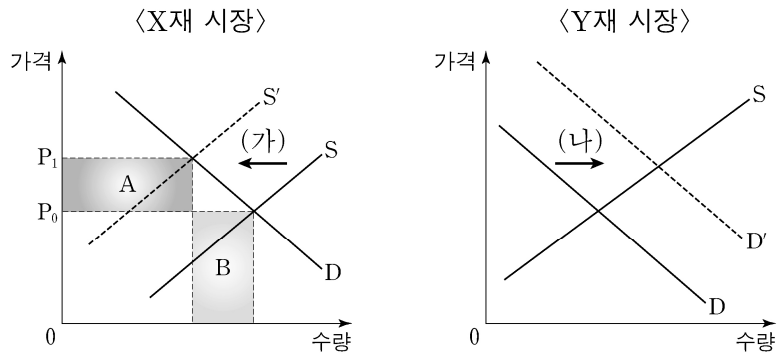
- ① 일반적으로 주식은 채권에 비해 A가 높다.
- ② 일반적으로 요구불 예금은 저축성 예금에 비해 B가 높다.
- ③ 예금자 보호 제도는 C를 높이는 수단이 된다.
- ④ 고위험을 감수하더라도 고수익을 추구하는 투자자는 B보다 A가 높은 금융 상품을 선호할 것이다.
- ⑤ (가)에는 '보유 자산을 쉽게 현금으로 바꿀 수 있어야 한다는 원칙'이 들어갈 수 있다.

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?

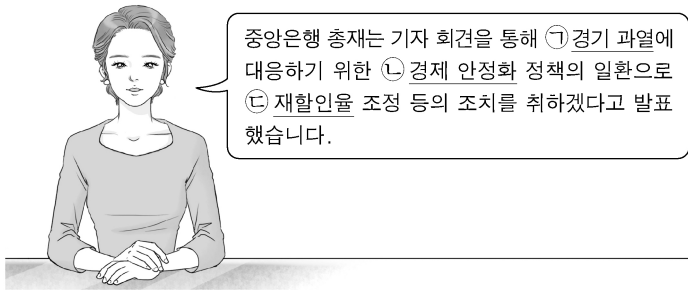


<보 기>

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: %)

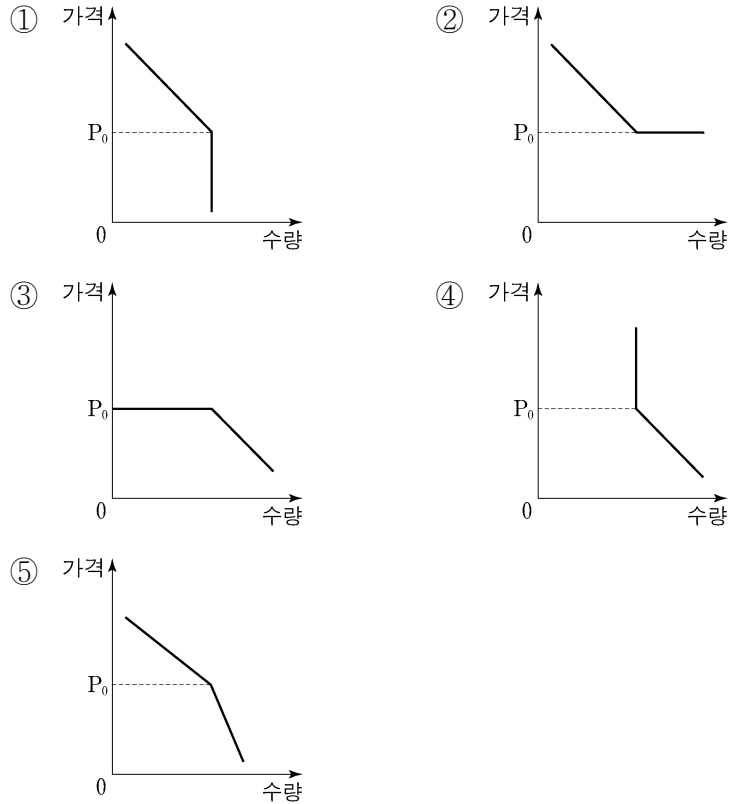
구분	2016년	2017년	2018년
원화 표시 GDP 변화율	-1	2	1
달러화 표시 GDP 변화율	3	2	-3

- 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)

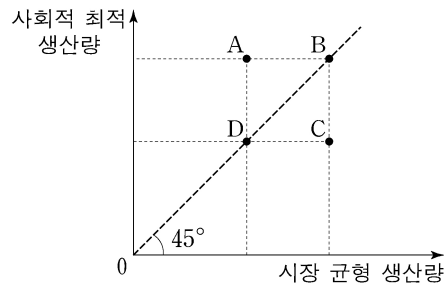
# 사회탐구 영역

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

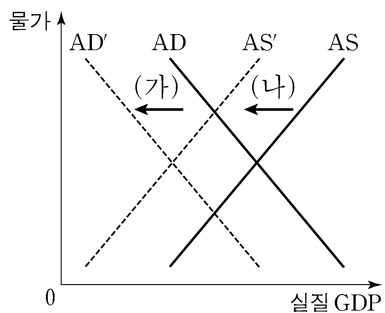
- ① 2017년 실업률은 5%보다 낮다.
- ② 전년 대비 증가한 취업자 수는 2017년보다 2018년이 더 많다.
- ③ 경제 활동 인구는 일정하다.
- ④ 실업자 수는 지속적으로 감소하였다.
- ⑤ 경제 활동 참가율은 지속적으로 하락하였다.

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.

문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고 하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없 는 문항은 모두 2점입니다.

▶ 9059-0159

**1** 표는 희소성과 희귀성에 따라 A재~D재를 분류한 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

구분		희소성	
		있음	없음
희귀성	있음	A재	B재
	없음	C재	D재

**보기**

- ㄱ. A재는 C재와 달리 경제재이다.
- ㄴ. B재는 D재와 달리 무상재이다.
- ㄷ. C재는 D재와 달리 시장 가격이 존재한다.
- ㄹ. 높은 가격에 거래되는 골동품의 경우 C재보다 A재에 가깝다.


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

▶ 9059-0160

**2** 빈칸 (가), (나)에 들어갈 적절한 내용을 <보기>에서 고른 것 은? [3점]

가계 총소비액에 영향을 주는 요인들이 많이 있습니다. 다음은 요 인 (가), (나)와 가계 총소비액 간의 관계를 나타냅니다.

- (가)의 상승(증가)은 가계 총소비액의 증가 요인이다.
- (나)의 상승(증가)은 가계 총소비액의 감소 요인이다.



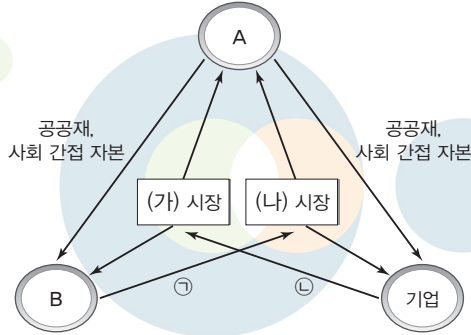
**보기**

- ㄱ. 소득세율                      ㄴ. 보유 자산
- ㄷ. 대출 이자율                      ㄹ. 처분 가능 소득

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

▶ 9059-0161

**3** 그림은 국민 경제 주체 간 실물의 흐름을 나타낸다. 이에 대 한 설명으로 옳은 것은? [3점]

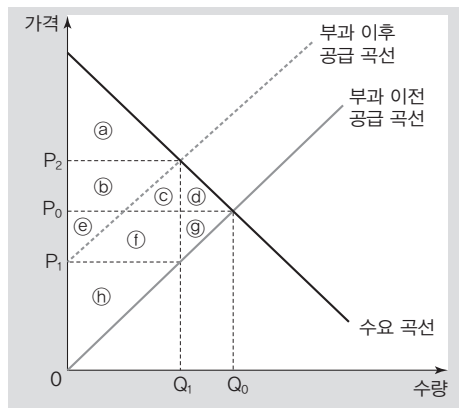


- ① ㉠의 대가를 받는 활동은 생산이다.
- ② 노동, 토지, 자본 등의 생산 요소는 ㉡에 해당한다.
- ③ A는 효용 극대화를 추구하는 경제 주체이다.
- ④ B는 노동 시장에서 공급자의 역할을 한다.
- ⑤ (가) 시장과 달리 (나) 시장에서 재화와 서비스가 거래된다.

▶ 9059-0162

**4** 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

그림은 X재 시장에 단위당 일정한 금액의 판매세를 생산자에게 부과하면서 나타난 시장 상황의 변화를 나타낸다.



- ① 판매세만큼 시장 가격이 상승한다.
- ② 총 소비 지출액은  $P_0 \times Q_0$ 만큼 줄어든다.
- ③ 생산자 잉여는 ㉡+㉢만큼 감소한다.
- ④ 소비자 잉여와 생산자 잉여의 합은 ㉡+㉢만큼 감소한다.
- ⑤ 정부의 조세 수입은 ' $P_1 P_2 \times Q_1$ '이다.



▶ 9059-0163

5 표는 갑과 을의 금융 자산 비중을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 금융 자산 총액은 갑이 을의 2배이다.)

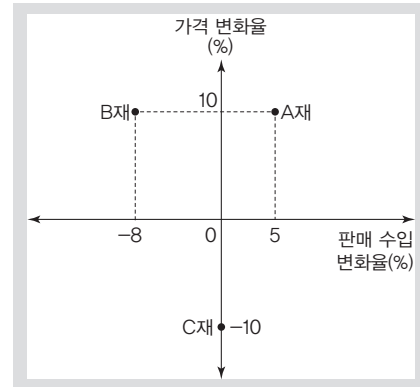
(단위 : %)

구분	갑	을
국채	30	10
주식	20	40
은행 정기 적금	50	50
계	100	100

- ① 예금자 보호 제도의 대상이 되는 금융 자산 비중은 갑이 을보다 높다.
- ② 이자 수익을 기대할 수 있는 금융 자산의 비중은 갑과 을이 같다.
- ③ 배당 수익을 기대할 수 있는 금융 자산 금액은 갑이 을보다 작다.
- ④ 시세 차익을 기대할 수 있는 금융 자산 금액은 갑이 을의 2배이다.
- ⑤ 이자 수익과 시세 차익을 모두 기대할 수 있는 금융 자산 금액은 을이 갑의 1/3이다.

▶ 9059-0165

7 그림은 갑 기업에서 독점 생산하는 A재~C재의 가격 변화율에 따른 판매 수입 변화율을 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



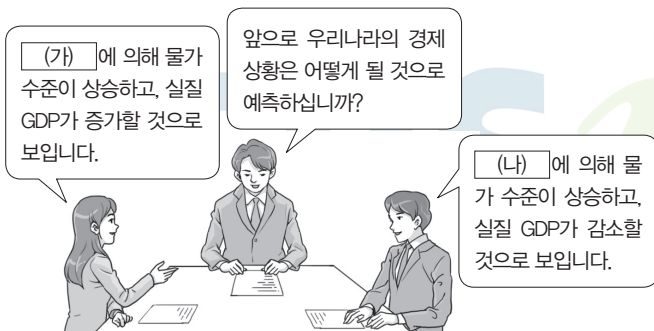
보기

- ㄱ. B재는 A재에 비해 필수재의 성격이 강하다.
- ㄴ. 수요의 가격 탄력성은 C재보다 B재가 크다.
- ㄷ. A재는 C재와 달리 수요가 가격에 대해 비탄력적이다.
- ㄹ. A재, B재와 달리 C재는 수요 법칙을 따르지 않는다.

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

▶ 9059-0164

6 빈칸 (가), (나)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은? (단, 총 수요 곡선은 우하향하고, 총공급 곡선은 우상향한다.)



(가)

- ① 수출 증가
- ② 정부 지출 감소
- ③ 가계 소비 지출 증가
- ④ 해외 원자재 가격 인상
- ⑤ 해외 원자재 가격 인하

(나)

- ① 생산 요소 비용 인하
- ② 가계 소비 지출 감소
- ③ 해외 원자재 가격 인상
- ④ 정부 지출 증가
- ⑤ 기업의 투자 감소

▶ 9059-0166

8 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

표는 X재의 수요와 공급 변화에 따른 X재의 균형 가격과 균형 거래량 변화를 나타낸다. 단, (가), (나)는 각각 수요와 공급 중 하나이고, X재는 수요 법칙과 공급 법칙을 따른다.

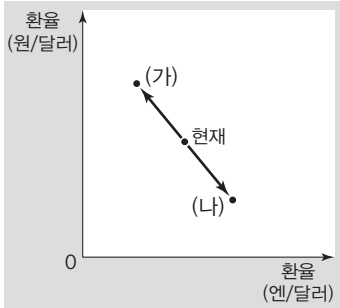
구분	(가)		
	증가	감소	
(나)	증가	㉠	㉡
	감소	균형 가격 상승	㉢

- ① (가)는 공급, (나)는 수요이다.
- ② X재 대체재의 가격 변동은 X재 (나)의 변동 요인이다.
- ③ ㉠에는 '균형 거래량 감소'가 들어간다.
- ④ ㉡에는 '균형 가격 하락'이 들어간다.
- ⑤ ㉢에는 '균형 거래량 증가'가 들어간다.



▶ 9059-0167

9 그림은 현재에서 (가), (나)로의 환율 변동을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 각각의 환율은 한국과 일본 외환 시장에서 수요와 공급에 의해 결정된다.)



- ① 일본산 상품의 미국 수출 감소, 한국산 상품의 미국 수출 증가는 (가)로의 변동 요인이다.
- ② 미국인의 일본 투자 증가, 미국인의 한국 투자 감소는 (나)로의 변동 요인이다.
- ③ (가)로 변동할 경우 한국산 상품의 달러화 표시 가격은 하락할 것이다.
- ④ (나)로 변동할 경우 미국산 상품의 엔화 표시 가격은 원화 표시 가격과 달리 하락할 것이다.
- ⑤ (가)와 달리 (나)로 변동할 경우 한국인의 미국 여행 비용은 증가, 일본인의 미국 여행 비용은 감소할 것이다.

▶ 9059-0168

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

갑은 현재 1만 원을 모두 지출하여 X재와 Y재를 소비하고자 한다. X재와 Y재의 가격은 각각 2,000원이다. 표는 갑이 X재와 Y재를 각각 1개씩 추가로 소비할 때마다 얻는 효용의 증가분을 나타낸다.

X재	첫 번째	두 번째	세 번째	네 번째	다섯 번째
효용 증가분	10	9	8	7	6

Y재	첫 번째	두 번째	세 번째	네 번째	다섯 번째
효용 증가분	20	16	12	8	4

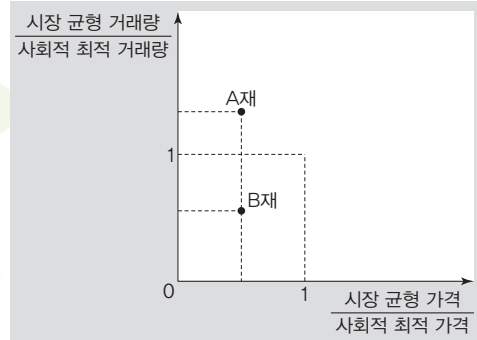
보기

- ㄱ. X재 소비가 늘어날수록 X재의 총효용은 감소한다.
- ㄴ. X재 2개, Y재 3개를 소비하는 것이 합리적인 선택이다.
- ㄷ. Y재 4개를 소비할 때보다 Y재 1개를 소비할 때가 Y재의 총효용이 크다.
- ㄹ. Y재만 모두 소비하는 것이 X재만 모두 소비하는 것보다 총효용이 크다.

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

▶ 9059-0169

11 그림은 외부 효과가 나타나는 A재와 B재의 시장 상황이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A재와 B재는 모두 수요 법칙과 공급 법칙을 따른다.) [3점]

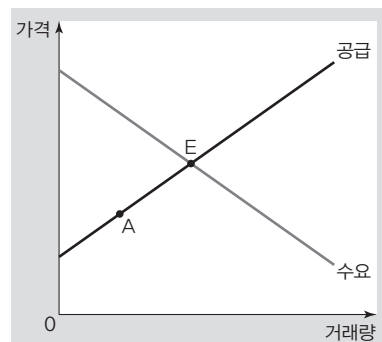


- ① A재는 사적 비용이 사회적 비용보다 크다.
- ② A재는 시장에서 과소 생산되는 문제가 나타난다.
- ③ B재는 사회적 편익이 사적 편익보다 작다.
- ④ '소비자에게 세금 부과'는 B재의 시장 상황 해결 방안이다.
- ⑤ A재는 B재와 달리 외부 불경제가 나타난다.

▶ 9059-0170

12 밑줄 친 '가격 규제 정책'에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

균형 거래 가격에서 거래되고 있는 X재 시장에서 시장 균형 가격이 너무 높다고 판단하여 갑국 정부에서 실효성 있는 가격 규제 정책을 시행하자 그림처럼 시장 거래 가격과 시장 거래량이 B에서 A로 변하였다.



보기

- ㄱ. 생산자 잉여를 감소시킨다.
- ㄴ. 생산자 보호를 목적으로 한다.
- ㄷ. 초과 수요를 발생시킬 수 있다.
- ㄹ. X재 공급이 감소하면 실효성이 상실될 수 있다.

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



▶ 9059-0171

### 13 빈칸 (가)에 들어갈 적절한 내용을 (보기)에서 고른 것은?

〈경제 상황 보고서〉

• 전망 : 갑국의 2019년 3월~5월의 실업률과 경제 성장률은 위와 같다. 이후에도 이러한 추세가 지속될 전망이다.  
• 대책 : 갑국 정부와 중앙은행은 재정 정책과 금융 정책을 통해 이러한 추세를 극복하는 것이 필요하다. 이에 (가)이/가 필요할 것이다.

**보기**

- ㄱ. 소득세율 인상
- ㄴ. 국·공채의 매입
- ㄷ. 지급 준비율 인상
- ㄹ. 정부 지출 규모 확대

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

▶ 9059-0172

### 14 다음은 어떤 가구의 소득과 지출의 변화를 나타낸다. 2017년 대비 2018년의 변화에 대한 설명으로 옳은 것은?

〈소득〉				〈지출〉			
구분	2017년	2018년	구분	2017년	2018년		
총소득	300만 원	350만 원	총지출	150만 원	140만 원		
소득 구성 별 비중	근로 소득	70%	지출 구성 별 비중	비소비 지출	40%		
	재산 소득	20%		28%	50%		
	사업 소득	3%		3%	60%		
	이전 소득	2%		1%	50%		
비경상 소득	5%	8%					

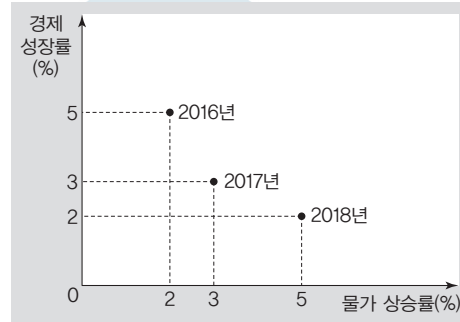
\* 소비 성향=소비 지출/처분 가능 소득  
\*\* 처분 가능 소득=소득-비소비 지출

- ① 소비 성향은 감소하였다.
- ② 처분 가능 소득은 감소하였다.
- ③ 노동 제공의 대가로 받은 소득은 감소하였다.
- ④ 경상 소득에서 사업 소득이 차지하는 비중은 전년과 동일하다.
- ⑤ 경조금이 포함되는 소득과 달리 공적 연금이 포함되는 소득은 증가하였다.

▶ 9059-0173

### 15 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 (보기)에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

그림은 갑국의 연도별 경제 성장률과 물가 상승률을 나타낸다. 단, 기준 연도는 2015년이고, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.



**보기**

- ㄱ. 2017년의 명목 GDP 증가율은 실질 GDP 증가율보다 크다.
- ㄴ. 2017년의 실질 GDP는 2016년에 비해 감소하였다.
- ㄷ. 2018년의 GDP 디플레이터는 105이다.
- ㄹ. 2018년의 명목 GDP 증가율은 2%보다 크다.

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

▶ 9059-0174

### 16 다음 자료의 '변화 이후' 상황에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

갑국과 을국은 자동차와 의류만을 생산하고, 두 국가 간에만 교역을 한다. 갑국과 을국에서 자동차와 의류를 각각 1단위씩 생산하기 위해 투입해야 하는 노동자의 수가 다음과 같이 변화하였다. 갑국과 을국의 생산 요소는 노동뿐이고, 노동의 양은 동일하며, 갑국과 을국의 생산 가능 곡선은 직선이다.

〈변화 이전〉			〈변화 이후〉		
구분	자동차	의류	구분	자동차	의류
갑국	20명	10명	갑국	10명	10명
을국	9명	6명	을국	9명	6명

- ① 자동차와 의류 생산의 절대 우위 국가가 변화였다.
- ② 갑국의 자동차 1단위 생산의 기회비용은 감소하였다.
- ③ 자동차 생산에 대한 비교 우위 국가는 변하지 않았다.
- ④ 갑국과 달리 을국은 의류 1단위 생산의 기회비용이 변화였다.
- ⑤ 자동차 4단위와 의류 5단위를 교환하려 한다면 갑국과 을국의 교역은 발생하지 않는다.



▶ 9059-0175

▶ 9059-0177

**17** 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑국의 15세 이상 인구는 변함이 없고, '15세 이상 인구에 대한 실업자 수의 비율'과 '경제 활동 인구에 대한 취업자 수의 비율'의 변화는 다음과 같다.

구분	2016년	2017년	2018년
15세 이상 인구에 대한 실업자 수의 비율	2/25	1/25	3/25
경제 활동 인구에 대한 취업자 수의 비율	9/10	20/21	5/6

- ① 2016년 대비 2017년의 실업률은 상승하였다.
- ② 2016년 대비 2018년의 고용률은 하락하였다.
- ③ 2017년 대비 2018년의 경제 활동 참가율은 상승하였다.
- ④ 2017년 대비 2018년의 취업자 수는 실업자 수와 달리 증가하였다.
- ⑤ 2016년부터 2018년까지 비경제 활동 인구는 지속적으로 증가하였다.

**19** 다음 A재~C재에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A재~C재는 모두 수요 법칙과 공급 법칙을 따른다.)

A재와 B재, A재와 C재는 각각 연관재 관계에 있다. A재 생산 요소 비용의 상승으로 A재 가격이 변동하여 B재의 매출액은 감소하였고, C재의 매출액은 증가하였다.

- ① A재의 공급이 증가하였다.
- ② A재와 B재는 보완재 관계이다.
- ③ A재 가격과 C재 수요는 부(-)의 관계이다.
- ④ B재 가격이 상승하면 C재 수요가 증가한다.
- ⑤ A재 생산 기술이 발달하면 B재와 달리 C재 거래량은 증가한다.

▶ 9059-0178

**20** 빈칸 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

다음은 갑국의 5월 대비 6월 경상 수지 변동 상황과 갑국의 6월 총 국제 거래 결과를 나타낸다.

〈5월 경상 수지 및 5월 대비 6월 경상 수지 변동 상황〉

항목	5월	5월 대비 6월 경상 수지 변동 상황
상품 수지	21억 달러 흑자	㉠
㉡	2억 달러 흑자	흑자 규모 확대
㉢	5억 달러 흑자	㉣
이전 소득 수지	㉤	㉥
경상 수지	20억 달러 흑자	㉦

〈6월 갑국의 총 국제 거래 결과〉

- 갑국 재화의 수출액이 수입액보다 많았다.
- 국제기구 출연금으로 3억 달러를 지원하였다.
- 외국인이 갑국에 투자한 증권에 대한 이자 1억 달러를 갑국 증권 회사로부터 받았다.
- 갑국 기업이 외국의 회사에 운송 서비스를 제공하여 이에 따른 5억 달러를 받았다.

- ① ㉠에는 '적자로 전환'이 들어갈 수 있다.
- ② 지식 재산권 사용료는 ㉡에 포함되지 않는다.
- ③ ㉢은 서비스 수지이다.
- ④ ㉤에는 '8억 달러 적자', ㉥에는 '적자 지속'이 들어갈 수 있다.
- ⑤ '흑자 지속'은 ㉦과 달리 ㉣에 들어갈 수 있다.

▶ 9059-0176

**18** 갑국의 조세 정책 (가), (나)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

갑국은 다음과 같이 두 가지 안으로 조세 제도를 개편하는 정책을 추진하고자 한다.

(가) 비례세율이 적용되는 소득세의 경우 과세 대상 금액을 세 구간으로 나누어 저소득 구간의 소득세율은 인하, 고소득 구간의 소득세율은 인상, 나머지 구간의 소득세율은 그대로 유지하는 방식으로 변경한다.

(나) 비례세율이 적용되는 부가 가치 세율을 인상한다.

**보기**

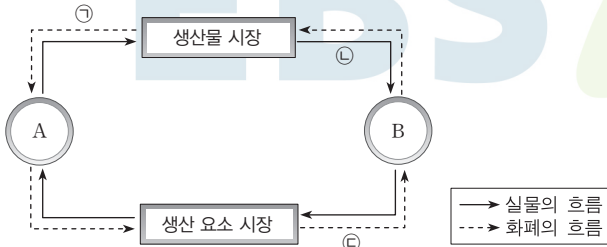
- ㄱ. (가)는 소득 격차 완화에 기여할 수 있다.
- ㄴ. (가)는 조세 부담의 역진성을 심화시킨다.
- ㄷ. (나)는 물가 상승의 요인이다.
- ㄹ. (나)는 납세자와 담세자가 일치하는 조세 제도의 개편안이다.

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

문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고 하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없 는 문항은 모두 2점입니다.

▶ 9059-0179

1 그림은 민간 경제 주체 A, B 간의 경제 흐름을 나타낸다. 이 에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



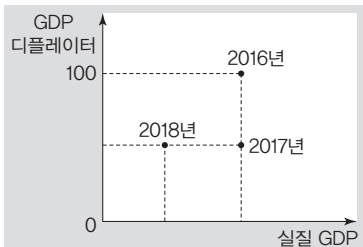
**보기**

- ㄱ. ㉠은 요소 소득에 해당한다.
- ㄴ. 일반적으로 ㉠의 희소성과 시장 가격은 정(+)의 관계이다.
- ㄷ. 노동을 제공한 대가는 ㉣에 포함된다.
- ㄹ. A와 달리 B는 이윤 극대화를 목적으로 한다.

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

▶ 9059-0180

2 그림은 갑국의 경제 지표를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳 은 것은? (단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.) [3점]

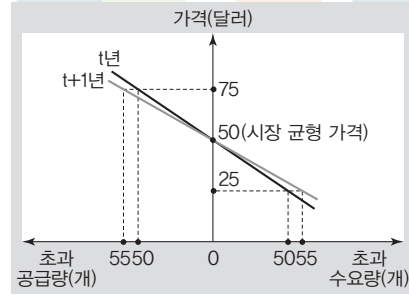


- ① 2016년 이후 물가 수준은 지속적으로 하락하였다.
- ② 2016년의 전년 대비 명목 GDP와 실질 GDP는 모두 증가 하였다.
- ③ 2017년의 경제 성장률은 음(-)의 값이다.
- ④ 명목 GDP는 2018년에 가장 작다.
- ⑤ 2018년의 전년 대비 명목 GDP 변동률은 실질 GDP 변동 률보다 크다.

▶ 9059-0181

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

그림은 갑국의 t년과 t+1년의 X재 가격 변화에 따른 시장 상황을 나타낸다. X재 공급 곡선은 불변이며, t년에 가격이 25달러일 때 공급량은 25개이고, 가격이 75달러일 때 수요량은 25개이다. 단, X재는 수요와 공급 법칙을 따르고, 수요와 공급 곡선은 직선이다.



**보기**

- ㄱ. t년에 수요가 증가하여 균형 가격이 75달러가 되면 시장 거래량은 20개만큼 증가한다.
- ㄴ. t+1년에 수요가 감소하여 균형 가격이 25달러가 되면 시장 거래량은 25개만큼 감소한다.
- ㄷ. X재 판매 수입은 t년과 t+1년이 동일하다.
- ㄹ. t년에 정부가 75달러에서 최고 가격제를 시행할 때의 시장 가격은 t+1년에 25달러에서 최저 가격제를 시행할 때의 시장 가격과 같다.

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

▶ 9059-0182

4 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은?

이번에 치킨 집을 오픈했어. ㉠ 종업원 을 고용하고 ㉡ 배달 전용 오토바이를 구입했어.

그래? 너의 치킨 집에서 ㉢ 치킨 을 배달시켜 먹어야겠다. 난 지난 달에 회사에서 성과급을 받았어. 그걸로 ㉣ 취미 생활을 위해 오토 바이를 구입했어.



- ① ㉠은 생산물 시장을 통해 이루어지는 경제 활동이다.
- ② ㉡은 이윤 극대화를 목적으로 하는 경제 활동이다.
- ③ ㉢은 을이 부가 가치를 창출하는 경제 활동이다.
- ④ ㉣은 생산 요소 시장에서 이루어지는 경제 활동이다.
- ⑤ ㉡은 갑의 소비 활동에, ㉣은 을의 소비 활동에 해당한다.



▶ 9059-0183

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

표는 값이 X재나 Y재를 1개 추가로 소비할 때 얻는 만족감의 증가분을 나타낸다. 단, 값은 X재와 Y재를 합하여 5개를 소비하고자 하며, X재와 Y재의 가격은 동일하다.

구분	첫 번째 X재	두 번째 X재	세 번째 X재	네 번째 X재	다섯 번째 X재
만족감의 증가분	100	85	70	55	40

구분	첫 번째 Y재	두 번째 Y재	세 번째 Y재	네 번째 Y재	다섯 번째 Y재
만족감의 증가분	90	80	69	60	50

**보기**

- ㄱ. 소비량이 4개일 때 총만족감의 크기는 X재가 Y재보다 크다.
- ㄴ. Y재만 소비할 경우의 총만족감은 X재만 소비할 경우의 총만족감보다 크다.
- ㄷ. 값은 X재 3개와 Y재 2개를 구입할 때 총만족감이 가장 크다.
- ㄹ. 값의 X재에 대한 수요 곡선은 우하향하고, Y재에 대한 수요 곡선은 우상향한다.

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

▶ 9059-0184

6 표의 A~C는 X재 시장에서의 서로 다른 균형점을 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, X재는 정상재이고 수요와 공급 법칙을 따르며, 수요와 공급 곡선은 직선이다.) [3점]

구분	A	B	C
균형 가격(달러)	50	100	100
균형 거래량(개)	50	25	75

\* A와 B는 동일한 수요 곡선상에 위치함

**보기**

- ㄱ. A에서 B로의 변동은 공급 곡선의 우측 이동이 원인이다.
- ㄴ. 수요 곡선이 우측으로 이동하면 C에서 A로의 이동이 나타날 수 없다.
- ㄷ. 소비자의 소득 감소와 X재 생산비 감소는 B에서 C로의 변동 요인이 될 수 있다.
- ㄹ. B에서 C로 이동 시 수요 곡선의 이동 방향과 A에서 C로 이동 시 수요 곡선의 이동 방향은 같다.

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

▶ 9059-0185

7 다음은 경제 수업 시간에 학생이 발표한 내용이다. 밑줄 친 ㉠~㉢ 중 옳은 내용만을 있는 대로 고른 것은? [3점]

학생 : 표에서 ㉠ 순편익은 (가)에서 (나)를 뺀 것을 의미합니다.

㉠ X재를 선택할 때의 명시적 비용은 Y재를 선택할 때의 명시적 비용보다 크고, ㉡ X재를 선택할 때의 기회비용은 Y재를 선택할 때의 기회비용보다 큼이다. 또한 ㉢ X재를 선택할 때의 순편익은 양(+)의 값이며, Y재를 선택할 때의 순편익은 음(-)의 값입니다.

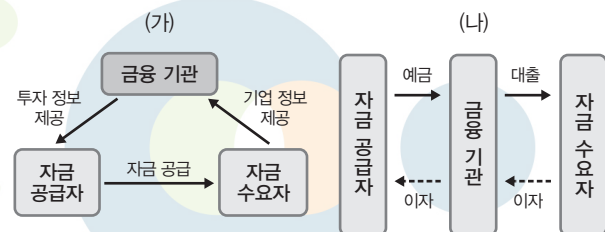
구분	(가) 편익(달러)	(나) 가격(달러)
X재	4,500	2,000
Y재	3,000	1,000

\* 반드시 X재와 Y재 중 하나를 선택해야 한다는 것을 전제함

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

▶ 9059-0186

8 (가), (나)는 금융 거래의 형태에 따른 금융 시장을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

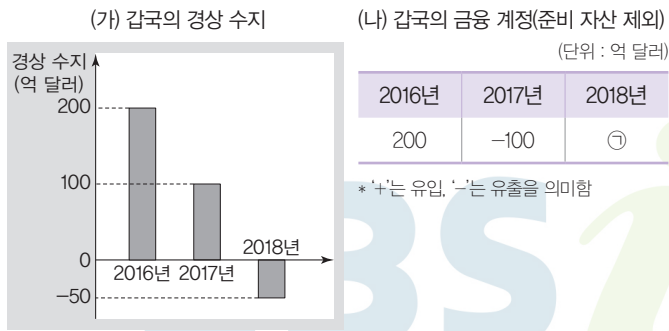


- ① 은행은 (나)의 금융 기관에 해당한다.
- ② (가)에서는 배당금을 기대할 수 있는 금융 상품이 거래된다.
- ③ (나)와 달리 (가)에서는 자금의 수요자와 공급자가 직접 거래를 한다.
- ④ (나)와 달리 (가)에서는 예금자 보호 제도가 적용되는 금융 상품이 거래된다.
- ⑤ (나)와 달리 (가)에서는 금융 거래에 대한 책임을 투자자가 전적으로 진다.



▶ 9059-0187

9 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



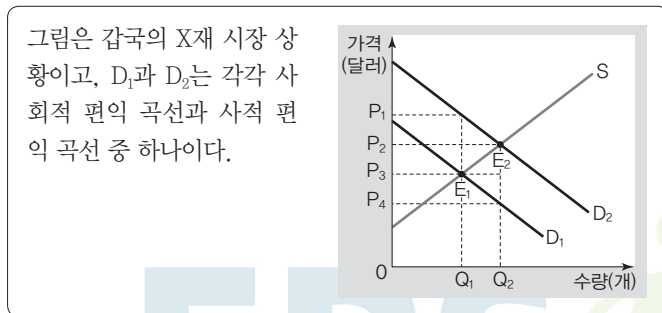
보기

- ㄱ. 2016년 경상 수지는 달러화 대비 갑국 통화의 가치를 낮추는 요인이다.
- ㄴ. 해외 주식 투자금은 (가)가 아닌 (나)에 반영된다.
- ㄷ. ㉠이 음(-)의 값이면 이는 갑국 외환 보유액 감소 요인으로 작용한다.
- ㄹ. 2017년 경상 거래에 따른 외화 수취액은 외화 지급액보다 작다.

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

▶ 9059-0188

10 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

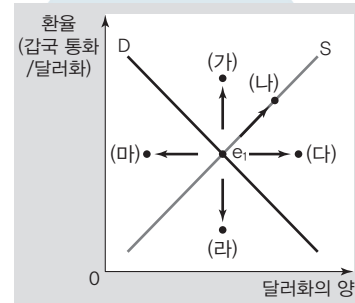


- ① X재 시장에서는 생산 측면의 외부 효과가 나타난다.
- ② Q<sub>1</sub>이 시장 거래량이라면 정부는 생산자에게 단위당 P<sub>1</sub>P<sub>3</sub>만큼의 세금을 부과함으로써 자원의 효율적 배분을 유도할 수 있다.
- ③ Q<sub>1</sub>이 사회적 최적 거래량이라면 정부의 효율적 자원 배분 유도 정책은 생산자 잉여를 증가시킨다.
- ④ Q<sub>2</sub>가 시장 거래량이라면 정부의 효율적 자원 배분 유도 정책은 X재의 시장 가격 하락과 거래량 감소 요인으로 작용한다.
- ⑤ Q<sub>2</sub>가 사회적 최적 거래량이라면 정부는 X재 생산자에게 단위당 P<sub>2</sub>P<sub>4</sub>만큼의 벌금을 부과함으로써 자원의 효율적 배분을 유도할 수 있다.

▶ 9059-0189

11 그림의 (가)~(마) 중 빈칸 ㉠에 해당하는 것은? (단, 모든 국제 거래에서는 달러화만을 사용한다.)

학생: 갑국 외환 시장에서 균형점 e<sub>1</sub>이 ( ㉠ ) 방향으로 이동한 원인에 대해 설명해 주세요.  
 교사: 갑국 외환 시장의 균형점 e<sub>1</sub> 시점 이후 수입이 증가하고 자본 유입이 감소하였습니다.

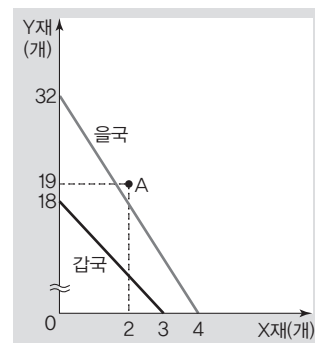


- ① (가)      ② (나)      ③ (다)      ④ (라)      ⑤ (마)

▶ 9059-0190

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

그림은 갑국과 을국의 생산 가능 곡선을 나타낸다. A점은 을국의 무역 후 소비점이다. 단, 갑국과 을국은 X재와 Y재를 생산하고, 양국 모두 이익이 발생하는 조건에서만 비교 우위가 있는 재화에 특화하여 무역한다.



보기

- ㄱ. 갑국의 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 1/6개이다.
- ㄴ. 을국의 X재 1개 생산의 기회비용은 갑국보다 크다.
- ㄷ. 갑국은 Y재 생산에, 을국은 X재 생산에 특화한다.
- ㄹ. 무역 후 갑국은 X재 1개와 Y재 13개를 소비하게 된다.

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

▶ 9059-0191

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

다음은 공급 곡선만 이동하였을 경우 X재, Y재, Z재의 가격 변동에 따른 판매 수입의 변화를 보여 줍니다. 이에 대해 발표해 볼까요?

X재 : 가격 변동률 -1%, 판매 수입 변동률 0.8%  
 Y재 : 가격 변동률 1%, 판매 수입 변동률 -2.1%  
 Z재 : 가격 변동률 1%, 판매 수입 변동률 1%

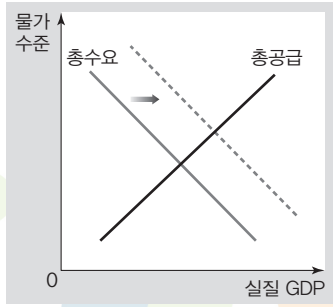
**보기**

갑 : X재 수요의 가격 탄력성은 1보다 큼니다.  
 을 : Y재 공급이 감소하면 판매 수입은 감소합니다.  
 병 : Z재 수요는 가격에 대해 단위 탄력적입니다.  
 정 : X재와 Z재의 거래량은 감소, Y재의 거래량은 증가하였습니다.

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

▶ 9059-0193

**15** 그림에 나타난 총수요 변화의 요인을 <보기>에서 고른 것은?



**보기**

- ㄱ. 인건비 상승
- ㄴ. 소득세율 인하
- ㄷ. 기업 투자 확대
- ㄹ. 수입 원자재 가격 하락

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

▶ 9059-0194

**16** (가), (나)에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

(가) 갑국 정부는 마을 전체 인구 대비 65세 이상 노인의 비율이 14%를 넘는 마을들을 대상으로 무료 양로원을 건립하였으나, 당초 예상과는 다르게 양로원을 찾는 노인들이 거의 없어 예산 낭비가 매우 심각한 실정이다.  
 (나) 을국 정부는 버스 정류장 주변에서 간접 흡연으로 인해 피해를 입고 있는 시민들의 민원을 수용하여 버스 정류장 전체를 금연 구역으로 정하였다. 이를 위반한 사람들에게 무거운 ㉠ 과태료를 부과하면서부터 버스 정류장 주변에서 흡연하는 사람들이 거의 사라졌다.

**보기**

- ㄱ. ㉠은 버스 정류장 주변에서 흡연하는 사람들의 불편익을 감소시키는 요인이 된다.
- ㄴ. (가)에는 시장에 의한 자원의 비효율적 배분 문제가 나타나 있다.
- ㄷ. (나)에서 정부는 소비 측면의 부정적인 외부 효과를 해결하고 있다.
- ㄹ. (나)와 달리 (가)는 정부 실패 사례로 들 수 있다.

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

▶ 9059-0192

**14** 그림에 대한 설명으로 옳은 것은?

현재 경제 상황에 대한 대책은 무엇입니까?

㉠ 소득세율을 대폭 인상해야 합니다.

㉡ 지금 준비율을 인상해야 합니다.

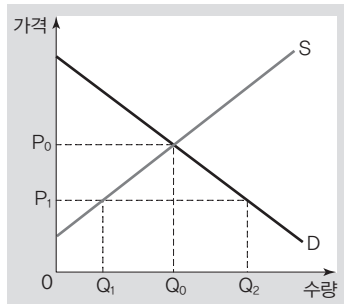
- ① ㉠은 금융 정책의 수단이다.
- ② ㉠은 처분 가능 소득의 증가 요인이다.
- ③ ㉡은 통화량 증가 요인이다.
- ④ ㉠과 ㉡ 모두 총수요를 줄이기 위한 정책이다.
- ⑤ 갑과 달리 을은 현재 경기가 침체되어 있다고 보고 있다.



▶ 9059-0195

### 17 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

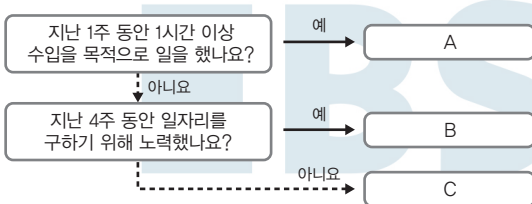
그림은 균형 가격에서 거래되던 X재 시장에 정부가 P<sub>1</sub>보다 높은 수준에서 거래할 수 없게 하는 정책을 도입한 상황을 나타낸 것이다.



- ① P<sub>1</sub>은 가격 하한선이다.
- ② 정책 시행 후 거래량은 Q<sub>0</sub>에서 Q<sub>2</sub>로 증가한다.
- ③ 정책 시행 후 X재 판매 수입은 이전보다 증가한다.
- ④ 정책 시행 후 소비자 잉여는 감소하고 생산자 잉여는 증가한다.
- ⑤ X재에 대한 소비자들의 선호가 큰 폭으로 감소하면 정부 정책은 실효성을 잃을 수 있다.

▶ 9059-0196

### 18 그림의 A~C에 대해 바르게 진술한 학생만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 15세 이상 인구는 일정하고, A~C는 각각 취업자, 실업자, 비경제 활동 인구 중 하나이다.)



**보기**

갑: A에 해당하는 사람 수의 증가는 고용률의 증가 요인입니다.  
 을: B가 감소할 경우 경제 활동 참가율은 감소합니다.  
 병: 고등학생과 취업 준비생은 C에 해당합니다.  
 정: A와 B는 모두 일할 능력과 일할 의사를 가지고 있습니다.

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

▶ 9059-0197

### 19 밑줄 친 ㉠~㉢에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

<갑국> ○○ 신문 경제면 <b>경기 침체 가속화</b> 정부는 올해부터 ㉠ 소득세율과 법인세율을 인하하기로 결정 ... (중략) ... 중앙은행도 ㉡ 정부와 같은 목적을 달성하기 위한 금융 정책 시행 약속 ...	<을국> □□ 신문 경제면 <b>지난 3분기 연속 물가 상승 기록 갱신</b> 중앙은행이 ㉢ 물가 안정을 위해 공개 시장 조작 정책을 가장 최우선 시행 검토 ... ㉣ 정부도 같은 목적을 달성하기 위한 재정 정책을 염두에 두고 있다고 밝혀 ...
---	---

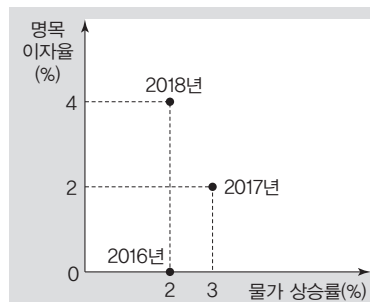
**보기**

- ㄱ. ㉠은 소비와 투자의 증가 요인이다.
- ㄴ. 긴축 금융 정책은 ㉡에 해당한다.
- ㄷ. 국·공채 매각은 ㉢에 해당한다.
- ㄹ. 세입을 줄이고 세출을 늘리는 정책은 ㉣에 해당한다.

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

▶ 9059-0198

### 20 그림에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



\* 실질 이자율=명목 이자율-물가 상승률

**보기**

- ㄱ. 2016년 실질 이자율은 양(+)의 값이다.
- ㄴ. 2018년의 물가는 전년 대비 하락하였다.
- ㄷ. 실질 이자율은 2018년에 가장 높다.
- ㄹ. 2018년의 전년 대비 은행 예금에 대한 유인은 높아졌다.

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

문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고 하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없 는 문항은 모두 2점입니다.

▶ 9059-0199

### 1 다음 사례에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

- 회사원 갑은 자녀 생일 선물로 줄 장난감을 ㉠ 구입하면서 ㉡ 2만 원을 지급하였다.
- 인형 뽑기 기계를 운영하는 을은 기계에 넣을 장난감을 ㉢ 구입하면서 ㉣ 100만 원을 지급하였다.

#### <보기>

- ㄱ. 갑의 경제 활동은 생산물 시장에서 이루어졌다.
- ㄴ. 을은 서비스가 아닌 재화를 생산하고 있다.
- ㄷ. ㉠은 ㉡과 달리 만족감을 얻는 활동이다.
- ㄹ. ㉢은 ㉣과 달리 분배 활동이다.

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

▶ 9059-0200

### 2 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A와 B는 각각 시장 경제 체제와 계획 경제 체제 중 하나이다.) [3점]

- 게임 규칙 : 카드 두 장을 뽑은 후, 두 장의 카드 모두에 A와 구분되는 B의 특징이 적혀 있거나 B와 구분되는 A의 특징이 적혀 있으면 카드 두 장을 가져간다.
- 게임 결과 : 갑은 A와 구분되는 B의 특징이 적힌 카드 두 장 을 뽑았고, 을은 B와 구분되는 A의 특징이 적힌 카드 두 장을 뽑아 두 사람 모두 게임 규칙에 따라 카드 두 장을 가져갔다.

<갑이 뽑은 카드>

<을이 뽑은 카드>

개별 경제 주체의 자유로운 선택에 의해 자원이 배분된다.	(가)	(나)	(다)
---------------------------------	-----	-----	-----

- ① B는 A와 달리 생산 수단의 국유화를 추구한다.
- ② A는 주로 자본주의와 결합하고, B는 주로 사회주의와 결합한다.
- ③ (가)에 '보이지 않는 손의 기능을 신뢰한다.'가 들어갈 수 있다.
- ④ (나)에 '급격한 경기 변동이 나타난다.'가 들어갈 수 있다.
- ⑤ (다)에 '기본적인 경제 문제가 발생한다.'가 들어갈 수 있다.

▶ 9059-0201

### 3 다음은 갑이 어떤 경제학적 개념에 대하여 필기한 내용이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

- 의미 : 사람들이 특정한 방식으로 행동하도록 동기를 부여하는 금전적 보상 또는 손실
- 유형

구분	영향	예
A	행위자에게 이익(편익)으로 작용	㉠
B	행위자에게 손실(비용)로 작용	㉡

#### <보기>

- ㄱ. A는 B와 달리 경제적 유인에 해당한다.
- ㄴ. A에 반응하는 것은 합리적이지만, B에 반응하는 것은 비합리적이다.
- ㄷ. A는 해당 행동을 강화시키는 효과가, B는 해당 행동을 약화시키는 효과가 있다.
- ㄹ. ㉠에는 '올림픽 메달 포상금'이, ㉡에는 '과속 운전 과태료'가 들어갈 수 있다.

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

▶ 9059-0202

### 4 다음 X재~Z재에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, X재~Z재 모두 수요 법칙과 공급 법칙을 따른다.)

- X재 : 모든 가격대에서 공급량이 수요량보다 많다.
- Y재 : 공급량이 수요량보다 많은 가격대도 존재하고, 수요량이 공급량보다 많은 가격대도 존재한다.
- Z재 : 모든 공급자들은 P달러보다 높은 가격에 판매하고자 하고, 모든 수요자들은 P달러보다 낮은 가격에 구입하고자 한다.

- ① X재는 대가를 지불해야 얻을 수 있다.
- ② Z재의 수요 곡선과 공급 곡선은 교차한다.
- ③ X재의 공급이 증가하면 Y재와 같은 특성이 나타난다.
- ④ X재, Z재 모두 인간의 욕구에 비해 존재량이 많다.
- ⑤ X재, Z재와 달리 Y재는 시장에서 거래된다.



▶ 9059-0203

5 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 순편익이 0보다 큰 선택이 합리적인 선택이고, 가격 이외에 지출하는 비용은 없다.) [3점]

갑은 X재~Z재 중 한 재화만을 1개 구입하고자 한다. 표는 각 재화를 구입했을 때의 기회비용을 나타낸 것이다.

구분	기회비용	
	명시적 비용(달러)	암묵적 비용(달러)
X재	P	A-P
Y재	P	A-P
Z재	P	B-P

**보기**

- ㄱ. X재~Z재의 가격은 같다.
- ㄴ. Z재 구입의 편익은 A달러이다.
- ㄷ. X재 구입의 편익과 Y재 구입의 편익의 합은 B달러이다.
- ㄹ. X재 구입의 순편익과 Y재 구입의 순편익 모두 음(-)의 값이다.

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

▶ 9059-0204

6 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

A 기업은 X재만을 생산하여 판매하고, X재의 가격은 생산량에 관계없이 10달러로 일정하며, 생산된 X재는 모두 판매된다. 표는 각 생산량에서의 평균 수입에 대한 평균 비용의 비(比)를 나타낸 것이다.

생산량(개)	평균 수입에 대한 평균 비용의 비(比)
1	0.7
2	0.8
3	0.8
4	0.9
5	1.0

\* 평균 수입=총수입/생산량, 평균 비용=총비용/생산량

- ① 생산량이 1개일 때의 이윤이 가장 크다.
- ② 생산량이 2개일 때와 3개일 때의 이윤은 같다.
- ③ 총수입이 가장 큰 생산량과 이윤이 가장 큰 생산량은 일치한다.
- ④ 생산량을 3개에서 4개로 늘릴 때 추가되는 비용이 추가되는 수입보다 많다.
- ⑤ 생산량을 4개에서 5개로 늘릴 때 추가되는 비용은 추가되는 수입과 같다.

▶ 9059-0205

7 표는 갑국의 소득세 제도를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

소득	세액
㉠ 1만 달러 이하	소득의 10%에 해당하는 금액
1만 달러 초과 5만 달러 이하	1,000달러+(1만 달러를 초과하는 소득의 20%에 해당하는 금액)
㉡ 5만 달러 초과	9,000달러+(5만 달러를 초과하는 소득의 30%에 해당하는 금액)

**보기**

- ㄱ. ㉠에서 소득 증가율보다 세액 증가율이 더 크다.
- ㄴ. ㉡에서 소득이 6만 달러에서 7만 달러로 증가하면 세액은 3,000달러만큼 증가한다.
- ㄷ. 소득 5만 달러에 대한 세액은 소득 1만 달러에 대한 세액의 10배이다.
- ㄹ. 소득 11만 달러에 대한 세액은 소득 5만 달러에 대한 세액의 3배이다.

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

▶ 9059-0206

8 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 제시된 재화는 모두 수요 법칙과 공급 법칙을 따른다.) [3점]

A재는 X재의 보완재이고, B재는 X재의 원자재이다. 지난달에 ㉠ A재의 가격 변동으로 인해 X재의 균형 거래량이 감소하였고, 이번 달에 ㉡ B재의 가격 변동으로 인해 X재의 균형 거래량이 증가하였다.

- ① ㉠은 상승, ㉡은 하락을 의미한다.
- ② A재의 공급 증가는 ㉠의 요인이다.
- ③ B재의 수요 증가는 ㉡의 요인이다.
- ④ ㉠은 X재의 생산자 잉여를 증가시키는 요인이다.
- ⑤ ㉡으로 인해 X재의 수요 곡선이 우측으로 이동하였다.



▶ 9059-0207

▶ 9059-0209

9 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

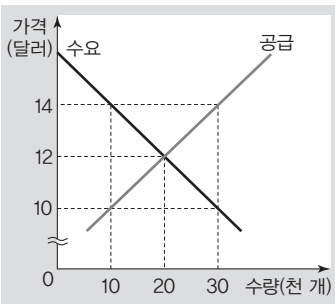
- ㉠ 소비 측면의 외부 효과가 발생하고 있는 X재의 시장 균형 가격은 사회적 최적 가격보다 낮다. 이에 정부는 ㉡ X재 시장의 외부 효과를 해결하기 위한 정책을 실시하기로 하였다.
- ㉢ 생산 측면의 외부 효과가 발생하고 있는 Y재의 시장 균형 가격은 사회적 최적 가격보다 낮다. 이에 정부는 ㉣ Y재 시장의 외부 효과를 해결하기 위한 정책을 실시하기로 하였다.

- ① X재와 달리 Y재의 시장 균형 거래량은 사회적 최적 거래량보다 적다.
- ② '간접 흡연으로 인한 폐해'는 X재 시장에서 발생하는 ㉠의 사례에 해당한다.
- ③ X재 소비자에게 보조금을 지급하는 것은 ㉡에 해당한다.
- ④ Y재 시장에서 발생하는 ㉢은 사적 비용이 사회적 비용보다 클 때 발생한다.
- ⑤ Y재 생산자에게 보조금을 지급하는 것은 ㉣에 해당한다.

▶ 9059-0208

10 밑줄 친 ㉠, ㉡에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

그림은 X재의 수요 곡선과 공급 곡선이다. X재의 가격이 지나치게 높다고 생각한 정부는 시장 거래 가격을 2달러만큼 낮추고자 한다. 이를 위해 ㉠ 가격 규제 정책과 ㉡ 생산자에게 개당 일정 금액의 보조금을 지급하는 정책 중 하나를 실시할 계획이다.



보기

- ㄱ. ㉠은 10달러를 최저 가격으로 설정하는 정책이다.
- ㄴ. ㉡을 실시할 경우 생산자에게 개당 4달러의 보조금이 지급된다.
- ㄷ. ㉠을 실시할 때의 거래량이 ㉡을 실시할 때의 거래량보다 1만 개만큼 적다.
- ㄹ. ㉡을 실시할 때의 소비자 잉여가 ㉠을 실시할 때의 소비자 잉여보다 크다.

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

11 밑줄 친 '행사'의 실시로 인한 영향으로 옳은 것은? [3점]

X재의 소비자는 갑과 을 두 명뿐이고, X재의 가격은 8달러이다. 표는 갑과 을이 X재를 1개씩 추가로 구입할 때마다 지불하고자 하는 최대 금액을 나타낸 것이다. 최근 X재의 유일한 생산자인 병은 X재 1개를 구입하면 1개를 더 주는 행사를 실시하기로 결정하였다. 단, 병은 갑과 을이 원하는 만큼 X재를 공급하고, 구입된 X재는 모두 소비되며, 행사가 실시되어도 X재의 가격은 변하지 않는다.

(단위 : 달러)

구분	갑	을
첫 번째 X재	9	7
두 번째 X재	5	5
세 번째 X재	3	3
네 번째 X재	1	0
다섯 번째 X재	0	0

- ① 갑의 소비량은 3개만큼 증가한다.
- ② 갑의 순편익은 6달러만큼 증가한다.
- ③ 을의 소비량은 2개만큼 증가한다.
- ④ 을의 순편익은 12달러만큼 증가한다.
- ⑤ 병의 매출액은 16달러만큼 증가한다.

▶ 9059-0210

12 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

A재~D재 모두 공급이 감소하여 가격이 변동하였다. 그 결과 A재와 B재는 매출액이 증가하였고, C재는 매출액이 감소하였으며, D재는 매출액이 변동하지 않았다. 그리고 A재는 다른 재화와 달리 매출액 변동률이 가격 변동률과 같다.

- ① A재 수요는 가격에 대해 단위 탄력적이다.
- ② 수요의 가격 탄력성은 C재가 가장 크다.
- ③ D재의 매출액 변동률은 거래량 변동률과 같다.
- ④ B재가 D재보다 수요의 가격 탄력성이 크다.
- ⑤ A재, D재는 B재, C재와 달리 수요 법칙을 따르지 않는다.



▶ 9059-0211

### 13 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

갑국과 을국은 상호 간에만 무역을 한다. 표는 2018년에 갑국과 을국에서 재화와 서비스를 소비와 투자의 목적으로 구입하면서 지출한 금액을 생산 국가별로 나타낸 것이다.

(단위: 억 달러)

구분		구입된 지역	
		갑국	을국
생산된 지역	갑국	80	20
	을국	40	70

- ① GDP는 갑국이 을국보다 크다.
- ② 수출액은 갑국이 을국보다 크다.
- ③ 갑국과 을국 간의 무역액은 40억 달러이다.
- ④ (GDP - 순수출액)은 갑국이 을국보다 크다.
- ⑤ 을국과 달리 갑국의 순수출액은 양(+)의 값이다.

▶ 9059-0212

### 14 다음 자료에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, 기준 연도는 t년이고, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.) [3점]

GDP 디플레이터는 경제 지표 A를 경제 지표 B로 나눈 후 100을 곱하여 계산된다. 표는 t년 ~ t+2년의 A와 B를 비교한 것이다.

구분	비교 결과
A	t년 = t+1년 > t+2년
B	t년 < t+1년 < t+2년

**보기**

- ㄱ. A는 B와 달리 불변 가격으로 계산하는 GDP이다.
- ㄴ. t년의 실질 GDP와 t+1년의 명목 GDP는 같다.
- ㄷ. 물가 수준은 t년이 가장 낮고, t+2년이 가장 높다.
- ㄹ. t+1년과 t+2년의 경제 성장률 모두 양(+)의 값이다.

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

▶ 9059-0213

### 15 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

A~C는 각각 비경제 활동 인구, 실업자, 취업자 중 하나이다. 표는 A~C 중 어느 하나에 해당하는 인구만 증가하고, 다른 두 가지 인구는 변하지 않을 경우 경제 활동 참가율과 실업률이 어떻게 변하는지 나타낸 것이다.

구분	경제 활동 참가율	실업률
A에 해당하는 인구만 증가할 경우	상승	하락
B에 해당하는 인구만 증가할 경우	㉠	불변
C에 해당하는 인구만 증가할 경우	㉡	㉢

**보기**

- ㄱ. 전업주부는 B에 해당한다.
- ㄴ. A와 C에 해당하는 사람 수를 알면 실업률을 계산할 수 있다.
- ㄷ. B와 달리 C는 일자리가 있는 사람이다.
- ㄹ. ㉠에 들어갈 내용은 '하락', ㉡과 ㉢에 들어갈 내용은 '상승'이다.

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

▶ 9059-0214

### 16 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

인플레이션은 크게 ㉠ 총수요 변동으로 인해 나타나는 A와 ㉡ 총공급 변동으로 인해 나타나는 B로 구분할 수 있다. 표는 A와 B의 특징을 나타낸 것이다.

구분	A	B
특징	(가)	(나)

- ① 정부 지출 감소는 ㉠의 요인이다.
- ② 국제 곡물가 하락은 ㉡의 요인이다.
- ③ (가)에 '실질 GDP 증가를 수반한다.'가 들어갈 수 있다.
- ④ (나)에 '주로 호황기에 발생한다.'가 들어갈 수 있다.
- ⑤ '화폐 자산 소유자에게 불리하게 작용한다.'는 (나)가 아닌 (가)에 들어갈 수 있다.



▶ 9059-0215

▶ 9059-0217

**17** 다음 자료에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

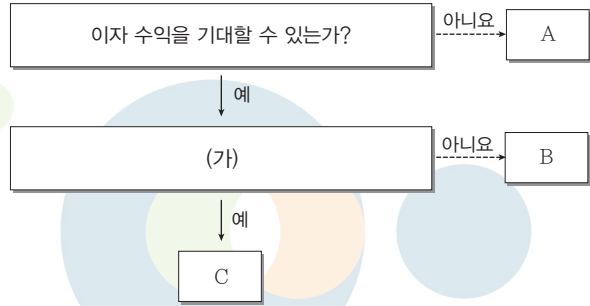
- A는 국·공채 등의 증권을 사고팔아 ㉠ 시중에 유통되는 화폐의 양이나 ㉡ 금리 수준에 영향을 미치려는 금융 정책 수단이다. 국·공채를 ( ㉠ )하면 시중에 유통되는 화폐의 양이 늘어나게 되고, 국·공채를 ( ㉡ )하면 시중에 유통되는 화폐의 양이 줄어들게 된다.
- B는 금융 기관이 중앙은행에 예치하거나 현금으로 보유해야 하는 예금액의 비율을 조정하여 시중에 유통되는 화폐의 양이나 금리 수준에 영향을 미치려는 금융 정책 수단이다. 이 비율을 ( ㉠ )하면 시중에 유통되는 화폐의 양이 늘어나게 되고, 이 비율을 ( ㉡ )하면 시중에 유통되는 화폐의 양이 줄어들게 된다.

**보기**

- ㄱ. A는 공개 시장 조작 정책, B는 지급 준비율 정책이다.
- ㄴ. 일반적으로 ㉠과 ㉡은 정(+)의 관계에 있다.
- ㄷ. ㉠에 들어갈 내용은 '매입', ㉡에 들어갈 내용은 '매각'이다.
- ㄹ. ㉠에 들어갈 내용은 '인상', ㉡에 들어갈 내용은 '인하'이다.

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

**19** 그림은 금융 상품 A~C를 분류한 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 각각 정기 예금, 주식, 채권 중 하나이다.)



**보기**

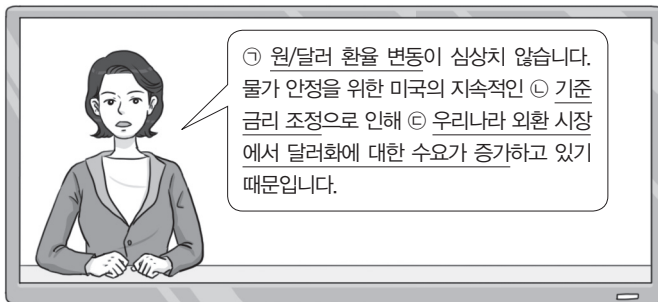
- ㄱ. A의 소유자는 주주로서의 지위를 갖는다.
- ㄴ. A는 B, C에 비해 안전성이 높다.
- ㄷ. (가)가 '예금자 보호 제도의 보호를 받는가?'이면, B는 채권이다.
- ㄹ. (가)가 '시세 차익을 기대할 수 있는가?'이면, C는 주식이다.

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

▶ 9059-0216

▶ 9059-0218

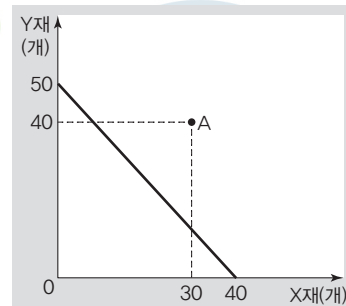
**18** 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① 우리나라 국민의 미국 여행 증가는 ㉠을 억제하는 요인이다.
- ② ㉠은 우리나라 수출품의 달러화 표시 가격을 낮추는 요인이다.
- ③ ㉡은 총수요 증대를 통한 경기 부양을 목적으로 한다.
- ④ ㉢은 달러화의 거래량을 감소시키는 요인이다.
- ⑤ ㉣은 달러화 대비 원화 가치를 상승시키는 요인이다.

**20** 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

그림은 갑국의 생산 가능 곡선이다. 갑국과 을국은 자국에 비교 우위가 있는 상품만을 특화하여 교역하였다. A는 교역 후 갑국의 소비 지점이고, Y재로 표시한 갑국의 X재 1개 소비의 기회비용은 교역 전보다 교역 후가 작다. 단, 을국의 생산 가능 곡선 역시 직선이고, 갑국과 을국 모두 X재와 Y재만을 생산하며, 교역은 거래 비용 없이 갑국과 을국 간에만 이루어진다.



- ① 갑국은 X재 생산에 특화하였다.
- ② 을국은 Y재 생산에 절대 열위를 가진다.
- ③ 을국의 Y재 1개 생산의 기회비용은 X재 4/5개보다 작다.
- ④ X재 1개당 Y재 4개의 비율로 교환되었다.
- ⑤ 갑국은 Y재 10개를 수출하였고, 을국은 X재 30개를 수출하였다.

문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고 하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없 는 문항은 모두 2점입니다.

▶ 9059-0219

### 1 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

같은 X재~Z재 중 하나를 구입하기 위해 표와 같이 각 재화의 가격과 편익을 정리해 보았다.

구분	X재	Y재	Z재
가격	10만 원	11만 원	12만 원
편익	12만 원	12만 원	(가)

- ① (가)가 13만 원이라면 X재 구입으로 인한 암묵적 비용은 13만 원이다.
- ② (가)가 15만 원이라면 Z재 구입으로 인한 순편익은 3만 원 이다.
- ③ (가)가 16만 원이라면 Y재 구입으로 인한 기회비용보다 Z 재 구입으로 인한 기회비용이 크다.
- ④ X재 구입으로 인한 순편익이 0보다 크다면 (가)는 14만 원 보다 작다.
- ⑤ Z재 구입이 합리적 선택이라면 Z재 구입의 기회비용은 (가)에 따라 달라진다.

▶ 9059-0220

### 2 다음 경제 체제 A와 B에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있 는 대로 고른 것은? (단, A와 B는 각각 시장 경제 체제와 계획 경 제 체제 중 하나이다.)

A는 개별 경제 주체의 경제 활동의 자유를 제한하고, 정부의 결 정과 통제에 의해 자원을 배분하는 경제 체제이다. 이와 달리 B 는 정부의 개입과 간섭 없이 개별 경제 주체의 자유로운 의사 결정에 따라 경제 활동이 나타나고 자원이 배분되는 경제 체제 이다.

**보기**

- ㄱ. A와 달리 B에서 '보이지 않는 손'에 의한 자원 배분이 강조 된다.
- ㄴ. B보다 A에서 경제적 유인의 영향력이 크다.
- ㄷ. B와 달리 A에서 생산 수단의 국유화가 금지된다.
- ㄹ. A와 B 모두에서 자원의 희소성으로 인한 경제 문제가 발생 한다.

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

▶ 9059-0221

### 3 표에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

[3점]

<X재에 대한 지불 용의 및 판매 용의>

수요자	지불하고자 하는 최대 금액(만 원)	공급자	받고자 하는 최소 금액(만 원)
갑	40	A	(가)
을	50	B	50
병	60	C	70
정	70	D	60

\* 시장에는 갑~정 이외의 다른 수요자와 A~D 이외의 다른 공급자가 없음  
\*\* 갑~정과 A~D 모두 X재를 1개씩만 구입 또는 판매하고자 함

**보기**

- ㄱ. 시장 균형 가격이 60만 원이라면 (가)는 60만 원보다 크다.
- ㄴ. (가)가 40만 원이라면 시장 균형 가격은 40만 원과 50만 원 사이에서 결정된다.
- ㄷ. 가격이 70만 원일 경우 초과 공급량은 최대 2개이다.
- ㄹ. 시장 균형 가격이 50만 원과 60만 원 사이에서 결정된다면 X재를 판매할 공급자는 A, B이다.

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

▶ 9059-0222

### 4 다음 자료에 대한 옳은 분석 및 추론을 <보기>에서 고른 것은?

X재, Y재, Z재를 독점 생산하여 판매하고 있는 A사는 세 재화 의 가격을 모두 10%씩 인상했는데, 그 결과 판매 수입에 표와 같은 변동이 나타났다.

구분	판매 수입(만 원)	
	가격 인상 전	가격 인상 후
X재	5,000	5,500
Y재	8,000	8,500
Z재	7,000	7,000
총판매 수입	20,000	21,000

**보기**

- ㄱ. X재 수요는 가격에 대해 완전 비탄력적이다.
- ㄴ. 수요의 가격 탄력성은 Z재보다 Y재가 크다.
- ㄷ. X재와 달리 Y재, Z재의 판매량은 모두 감소하였다.
- ㄹ. X재, Y재와 달리 Z재의 가격을 인하했다면 총판매 수입이 더 증가했을 것이다.

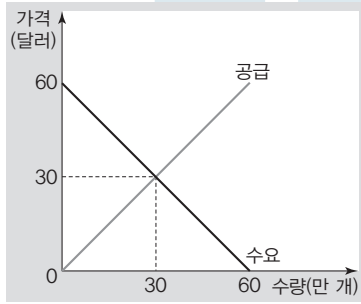
- ① ㄱ, ㄴ                      ② ㄱ, ㄷ                      ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ                      ⑤ ㄷ, ㄹ



▶ 9059-0223

5 다음 자료에서 갑국이 X재 시장을 개방할 경우 갑국에서 나타날 변화로 옳은 것은? [3점]

갑국은 X재 시장을 개방하여 자유롭게 국제 거래를 할 수 있도록 허용할 계획이다. X재는 국제 가격에 무제한으로 공급될 수 있으며, 갑국은 X재의 국제 가격에 영향을 미치지 못한다. 그림은 갑국 X재 시장의 국내 수요 곡선과 국내 공급 곡선을 나타낸 것이며, X재의 국제 가격은 20달러이다.

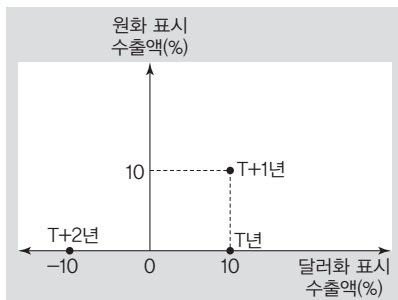


- ① X재를 30만 개만큼 수입하게 된다.
- ② X재 거래량이 10만 개만큼 증가한다.
- ③ X재 시장에서 소비자 잉여가 300만 달러만큼 증가한다.
- ④ 국내 생산자에 의한 X재 공급량이 20만 개만큼 감소한다.
- ⑤ X재 시장에서 소비자 잉여가 증가하는 만큼 국내 생산자 잉여가 감소한다.

▶ 9059-0224

6 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

그림은 우리나라 A 기업의 전년 대비 미국으로의 수출액 변동률을 나타낸 것이다. A 기업이 수출하는 재화는 X재뿐인데, X재의 원화 표시 가격은 변동이 없다.



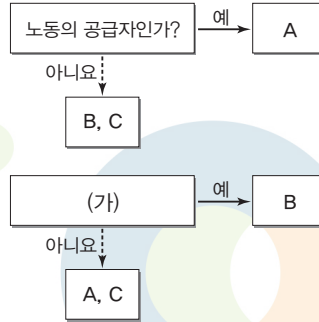
**보기**

- ㄱ. 수출량은 T년보다 T+1년이 많다.
- ㄴ. 원/달러 환율은 T년보다 T+2년이 높다.
- ㄷ. 수출량은 T-1년보다 T+2년이 10% 많다.
- ㄹ. 달러화 표시 수출액은 T년과 T+2년이 같다.

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

▶ 9059-0225

7 그림은 국민 경제 주체 A~C를 분류한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 이윤의 극대화를 추구한다.
- ② A로부터 B로 실물의 흐름이 나타나는 시장은 생산물 시장이다.
- ③ (가)에 '생산물 시장에서 수요자인가?'가 들어갈 수 있다.
- ④ (가)에 '사회적 후생의 극대화를 추구하는가?'가 들어간다면 C는 생산물 시장에서 공급자이다.
- ⑤ (가)에 '민간 부문의 경제 주체로서 생산을 담당하는가?'가 들어간다면 C는 공공재 소비의 주체이다.

▶ 9059-0226

8 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

A국 국민 중 소득이 있어 소득세가 부과되는 국민은 모두 100명이며, 이들 중 갑~무와 같은 소득을 가진 국민이 각각 20%씩 차지하고 있다. A국은 소득세 제도로서 현재 (가)를 시행하고 있는데, 소득세 납부 이전 각 국민의 소득이 소득세 납부 이전의 전체 소득에서 차지하는 비율(세전 소득 점유율)과 소득세 납부 이후 각 국민의 소득이 소득세 납부 이후의 전체 소득에서 차지하는 비율(세후 소득 점유율)을 비교하여 (나)를 도입할 것인지 논의 중이다. (가), (나)에 따라 A국 국민에게 부과되는 소득세액의 예시는 표와 같다.

(단위: 백 달러)

국민	갑	을	병	정	무	계	
세전 소득	200	400	600	800	1,000	3,000	
소득세액	(가)	20	40	60	80	100	300
	(나)	10	30	60	100	160	360

- ① (가)의 경우 소득세율이 소득에 비례한다.
- ② (가)의 경우 갑, 을은 세전보다 세후 소득 점유율이 높다.
- ③ (나)의 경우 무는 세전보다 세후 소득 점유율이 높다.
- ④ 정부의 소득세 수입은 (가)에 비해 (나)가 10% 많다.
- ⑤ 하위 20% 국민의 세후 평균 소득에 대한 상위 20% 국민의 세후 평균 소득의 비는 (가)보다 (나)가 작다.



▶ 9059-0227

9 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, X재와 Y재는 모두 수요 법칙과 공급 법칙을 따른다.) [3점]

X재와 Y재 시장에서는 각각 생산과 소비 중 한 가지 측면에서 외부 효과가 나타나고 있으며, 시장 균형 가격과 시장 균형 거래량이 30만 원, 50만 개로 같다. 그런데 X재의 경우 모든 공급량에서 공급량을 1개 늘릴 때 추가되는 사적 비용보다 사회적 비용이 10만 원 크고, Y재의 경우 모든 수요량에서 수요량을 1개 늘릴 때 추가되는 사적 편익보다 사회적 편익이 10만 원 크다.

- ① X재 시장에서는 생산에 있어서 외부 경제가 나타나고 있다.
- ② X재 시장에서는 사회적 최적 거래량보다 시장 균형 거래량이 적다.
- ③ Y재 시장에서는 소비에 있어서 외부 불경제가 나타나고 있다.
- ④ 사회적 최적 거래량은 X재 시장보다 Y재 시장이 많다.
- ⑤ X재 시장과 Y재 시장 모두에서 사회적 최적 가격은 40만 원이다.

▶ 9059-0228

10 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 갑과 을은 모두 항상 효율적으로 생산한다.) [3점]

갑과 을은 모두 X재와 Y재만 생산하는데, 두 사람의 생산 가능 곡선은 모두 직선이며 시기와 상관없이 일정하다. X재만 생산할 경우 갑은 최대 200개를, 을은 최대 300개를 생산할 수 있는데, 두 사람은 각각 T 시기에 표와 같이 X재와 Y재를 생산했다.

〈갑과 을의 T 시기 생산량〉

(단위 : 개)

구분	X재	Y재
갑	100	100
을	100	100

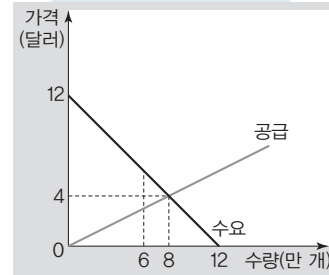
그런데 T+1 시기에 갑과 을은 각자가 비교 우위를 갖는 재화만 생산하여 별도의 거래 비용 없이 교환하였다. 교환을 통해 갑은 X재의 경우 T 시기보다 50개 많이, Y재의 경우 T 시기와 같은 수량을 소비할 수 있게 되었다.

- ① X재 1개 생산의 기회비용은 을이 갑의 2배이다.
- ② 최대 생산할 수 있는 Y재의 수량은 을이 갑보다 많다.
- ③ 을이 X재 200개를 생산하려면 Y재 50개를 포기해야 한다.
- ④ 을의 X재 1개 소비의 기회비용은 T 시기보다 T+1 시기가 작다.
- ⑤ T+1 시기에 소비할 수 있는 X재와 Y재의 최대 수량은 갑과 을이 같다.

▶ 9059-0229

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

갑국 정부는 X재의 소비량을 6만 개로 줄이기 위해 생산자에게 X재 1개당 일정 금액의 세금을 부과하는 정책을 활용하기로 하였다. 단, 갑국 정부는 정책 목표 달성을 위해 X재 1개당 부과해야 할 세금을 정확하게 알고 있다. 갑국에서 X재의 수요 및 공급 곡선은 직선이며, 그림과 같이 나타난다.



보기

- ㄱ. X재 1개당 정부가 부과하는 세금은 3달러이다.
- ㄴ. 정부 정책으로 인한 조세 수입은 18만 달러이다.
- ㄷ. 정부 정책으로 인해 X재 거래 가격은 7달러가 된다.
- ㄹ. 정부 정책으로 인해 소비자 잉여는 감소하고 생산자 잉여는 증가한다.

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

▶ 9059-0230

12 다음 A재~D재에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 대로 고른 것은? (단, A재~D재는 모두 수요 및 공급 법칙을 따른다.)

- A재, C재, D재 중 두 재화는 B재와 연관재 관계에 있으며, 한 재화는 B재의 원재료(원자재)이다.
- A재 공급이 증가하면 B재 공급도 증가하고, A재 공급이 감소하면 B재 공급도 감소한다.
- B재 공급이 증가하면 C재 수요도 증가하고, B재 공급이 감소하면 C재 수요도 감소한다.
- B재 공급이 증가하면 D재 수요가 감소하고, B재 공급이 감소하면 D재 수요가 증가한다.

보기

- ㄱ. A재와 B재는 상호 보완재 관계에 있다.
- ㄴ. B재의 공급 감소는 C재의 가격 하락 요인이다.
- ㄷ. D재의 공급 감소는 B재의 판매 수입 감소 요인이다.
- ㄹ. A재의 가격 상승은 C재의 수요 감소 요인이고, D재의 수요 증가 요인이다.

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



▶ 9059-0231

**13** 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, X재는 수요 및 공급 법칙을 따른다.)

정부는 X재가 시장 균형 가격보다 낮은 수준에서 거래되도록 가격 규제 정책을 실시하고자 한다. X재 시장의 주요 가격별 수요량과 공급량은 다음과 같다.

가격(만 원)	수요량(만 개)	공급량(만 개)
10	60	10
20	50	20
30	40	30
40	30	40
50	20	50

- ① 정부의 가격 규제 정책은 공급자 보호를 목적으로 한다.
- ② 정부 결정 가격이 25만 원이라면 초과 수요량은 10만 개보다 많다.
- ③ 정부 결정 가격이 30만 원이라면 시장 거래량은 10만 개만큼 감소한다.
- ④ 정부의 가격 규제로 인한 초과 수요량이 30만 개라면 정부 결정 가격은 시장 균형 가격보다 20만 원만큼 낮다.
- ⑤ 정부 결정 가격이 30만 원인 상황에서 수요량이 모든 가격에서 10만 개만큼 증가하면 가격 규제 정책은 실효성을 상실한다.

▶ 9059-0232

**14** 다음 X재와 Y재에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

X재의 경우 누군가가 먼저 소비한다고 해서 다음 사람의 소비 가능성이나 기회가 감소하지 않지만 비용을 지불하지 않으면 소비할 수 없다. Y재의 경우 소비에 따른 비용을 부담하지 않아도 되지만 누군가가 먼저 소비하면 다음 사람의 소비 가능성이나 기회가 감소한다.

**보기**

- ㄱ. X재는 배제성이 없고, Y재는 경합성이 없다.
- ㄴ. 공공재는 경합성 측면에서 X재와, 배제성 측면에서 Y재와 공통점이 있다.
- ㄷ. 경합성 측면에서 주인 없는 산의 과일은 X재가 아닌 Y재와 공통점이 있다.
- ㄹ. 암묵적 비용을 고려하지 않으면 Y재와 달리 X재는 소비하는 자에게 편익이 곧 순편익이 된다.

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

▶ 9059-0233

**15** 다음 자료에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?

갑국에서는 모든 생산 활동이 A 기업과 B 기업에 의해 이루어진다. 표는 2018년 갑국에서 이루어진 모든 생산 활동을 나타낸 것이다.

국민		A 기업	B 기업
생산물		X재	Y재
총 생산 비용	임금	180만 달러	150만 달러
	지대	100만 달러	200만 달러
	이자	20만 달러	50만 달러
	중간재 구입 비용	0달러	400만 달러 (X재 구입 비용)
총판매 수입		400만 달러	1,000만 달러

**보기**

- ㄱ. 부가 가치 창출액은 B 기업이 A 기업의 2배보다 크다.
- ㄴ. 총판매 수입에서 이윤이 차지하는 비율은 A 기업이 B 기업보다 높다.
- ㄷ. 갑국의 2018년 GDP는 A 기업의 총판매 수입과 B 기업 부가 가치 창출액의 합과 같다.
- ㄹ. 부가 가치에서 노동 제공에 대한 대가로 분배된 금액이 차지하는 비율은 A 기업보다 B 기업이 높다.

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

▶ 9059-0234

**16** 표에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

<갑국의 고용 관련 인구 변동 양상>

(단위: %)

구분	전년 대비 증가율	
	2017년	2018년
경제 활동 인구	4.5	3.3
취업자 수	4.3	3.4
15세 이상 인구	4.4	3.4

- ① 실업률은 2016년보다 2017년이 높다.
- ② 경제 활동 참가율은 2016년보다 2017년이 낮다.
- ③ 고용률은 2016년보다 2018년이 높다.
- ④ 비경제 활동 인구는 2017년보다 2018년이 적다.
- ⑤ 실업자 수 증가율은 2017년보다 2018년이 높다.



▶ 9059-0235

### 17 다음 대화의 갑과 을에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

갑: 실업 증가와 가계 소득 감소로 인해 소비가 감소함으로써 우리나라 경제에 적신호가 켜졌습니다. 정부는 하루빨리 실업을 줄이고 가계 소득을 늘려 소비를 활성화하기 위한 재정 정책을 실시해야 합니다.

을: 현재의 실업 증가와 가계 소득 감소는 수출 감소와 밀접하게 관련되어 있습니다. 따라서 수출을 늘리기 위한 정책을 마련하는 것이 중요합니다.

#### 보기

- ㄱ. 지급 준비율의 인하는 갑이 주장하는 정책의 사례가 될 수 있다.
- ㄴ. 갑은 실질 GDP의 증가와 물가 수준의 상승을 초래하는 정책을 주장하고 있다.
- ㄷ. 을이 주장하는 정책은 원/달러 환율이 상승하면 목표를 달성하기 어려워진다.
- ㄹ. 갑과 을은 모두 총수요의 증가를 위한 정책을 주장하고 있다.

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

▶ 9059-0236

### 18 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

표는 2019년 갑국에서 전년 대비 GDP 변동 양상과 전년 대비 물가 변동 양상을 예측한 것이다. 단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 나타내며, 기준 연도는 2015년이다.

전년 대비 GDP 변동 양상	전년 대비 물가 변동 양상
실질 GDP 감소, 명목 GDP 증가	(가)
(나)	물가 하락
실질 GDP 증가, 명목 GDP 감소	(다)
실질 GDP 증가액=명목 GDP 증가액	물가 상승

#### 보기

- ㄱ. (가)에 들어갈 물가 변동 양상은 화폐 자산 보유자보다 실물 자산 보유자에게 유리하게 작용한다.
- ㄴ. (나)에는 '실질 GDP 감소율>명목 GDP 감소율'이 들어갈 수 있다.
- ㄷ. (다)에 들어갈 물가 변동 양상은 총공급 감소로 인해 나타나는 물가 변동 양상과 동일하다.
- ㄹ. 2018년에는 실질 GDP보다 명목 GDP가 작다.

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

▶ 9059-0237

### 19 표에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 갑국의 경상 수지 항목과 작성 방식은 우리나라와 같다.) [3점]

<갑국의 경상 수지 항목별 전년 대비 증감액>

(단위: 만 달러)

항목	2017년	2018년
상품 수지	+300	+400
서비스 수지	-100	+200
본원 소득 수지	-200	-200
이전 소득 수지	+100	-100

- ① 2017년 갑국에서 일하는 외국인 근로자의 임금이 기록되는 항목의 수지는 전년보다 100만 달러만큼 감소하였다.
- ② 상품 수출액은 2017년보다 2018년이 많다.
- ③ 지식 재산권 사용료가 기록되는 항목의 수지 증감액은 2017년과 2018년이 같다.
- ④ 2018년에 경상 수지가 흑자로 전환되었다면 2017년 경상 수지 적자는 300만 달러보다 작다.
- ⑤ 2017년과 2018년의 전년 대비 경상 수지 변동은 모두 갑국의 달러화 보유액을 증가시키는 요인이다.

▶ 9059-0238

### 20 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

갑은 1,000만 원을 1년, 2년 등과 같이 연 단위로 기간을 정하여 최장 5년까지 은행에 예금하고자 한다. 이를 위해 비교해 혜택이 있는 A 은행과 B 은행의 정기 예금 상품을 알아보고, 둘 중 하나를 선택하기로 하였다. 갑이 1,000만 원을 예금했을 때 각 은행 정기 예금 상품의 기간별 원리금은 표와 같다.

(단위: 만 원)

예금 기간		1년	2년	3년	4년	5년
정기 예금 상품	원리금	1,049	1,100	1,153	1,208	1,260
	계산 방식	원금+(원금×연 금리×예금 기간)				
A 은행 상품	원리금	1,048	1,098	1,151	1,206	1,264
	계산 방식	원금×(1+연 금리) <sup>예금 기간</sup>				

\* B 은행 상품의 경우 2년째부터 천 원 단위 이하 금액을 버림함

- ① A 은행 상품은 복리 방식으로 금리를 적용한다.
- ② B 은행 상품의 1년 이자 금액은 매년 일정하다.
- ③ 연 금리는 A 은행 상품보다 B 은행 상품이 높다.
- ④ 5년 예금할 경우에는 B 은행 상품을 선택하는 것이 합리적이다.
- ⑤ 5년을 예금하는데 해당 기간 물가가 20% 상승했다면 어느 은행 상품을 선택해도 손해가 발생한다.

문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고 하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없 는 문항은 모두 2점입니다.

▶ 9059-0239

### 1 밑줄 친 경제 정책으로 인해 을국 경제에 나타날 변화에 대한 적절한 추론을 <보기>에서 고른 것은?

과거 한 나라였지만 오랜 기간 분단된 상태로 서로 적대시하며 지 내 온 갑국과 을국은 서로 다른 경제 체제를 채택하고 있다. 갑국 은 시장 원리에 의해 기본적인 경제 문제를 해결하는 반면, 을국은 정부의 계획과 명령에 의해 경제를 운영하고 있다. 최근 갑국과 을 국 간 화해 분위기가 조성되어 을국은 경제 발전을 위해 갑국의 시 장 경제 체제 요소를 도입하는 경제 정책을 실시할 예정이다.

**보기**

- ㄱ. 시장 가격 기구의 역할이 증시될 것이다.
- ㄴ. 기본적인 경제 문제가 발생하지 않을 것이다.
- ㄷ. 경제 활동에서 경제적 유인이 강화될 것이다.
- ㄹ. 자원의 희소성에 따른 제약으로부터 자유로워질 것이다.

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

▶ 9059-0240

### 2 표는 외부 효과의 유형 A~D를 분류한 것이다. 이에 대한 옳 은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

질문	A	B	C	D
이윤을 추구하는 활동에서 발생하는가?	아니요	아니요	예	예
사회적 최적 거래량보다 시장 거래량이 많은가?	예	아니요	예	아니요

**보기**

- ㄱ. A는 소비 측면의 외부 경제에 해당한다.
- ㄴ. B가 발생한 경우 사회적 편익이 사적 편익보다 크다.
- ㄷ. C의 사례에는 피아노 취미 연주에 따른 아파트 내 소음 피 해가 있다.
- ㄹ. 생산자에게 보조금을 지원하는 방법은 D의 해결 방안으로 적절하다.

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

▶ 9059-0241

### 3 표는 갑국의 명목 이자율과 실질 이자율 변화를 나타낸다. 이 에 대한 설명으로 옳은 것은?

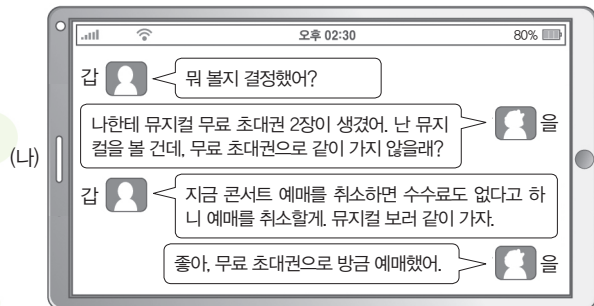
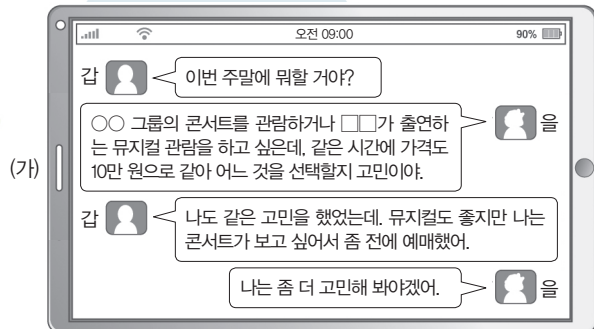
구분	2015년	2016년	2017년
명목 이자율	2%	4%	6%
실질 이자율	2%	0%	-2%

\* 실질 이자율=명목 이자율-물가 상승률

- ① 제시된 기간에서 디플레이션이 나타나고 있다.
- ② 2015년의 경우 물가 상승률과 명목 이자율이 동일하다.
- ③ 2016년의 물가 변동 양상은 채권자에게 유리하다.
- ④ 2017년의 경우 현금 보유보다 예금이 유리하다.
- ⑤ 해당 연도에 1년간 동일 금액을 예금할 경우 받게 되는 원리 금은 2015년에 비해 2017년이 적다.

▶ 9059-0242

### 4 (가), (나)에 나타난 갑, 을의 경제 활동에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? (단, 갑과 을은 합리적 선택을 하며, 제시된 자료 이외의 명시적 비용은 발생하지 않는다.) [3점]



**보기**

- ㄱ. (가)에서 갑의 뮤지컬 관람에 따른 편익은 10만 원보다 작다.
- ㄴ. (가)에서 갑의 콘서트 관람에 따른 순편익은 뮤지컬 관람에 따른 순편익보다 크다.
- ㄷ. (나)에서 갑, 을 모두 콘서트 관람에 따른 기회비용은 편익 보다 크다.
- ㄹ. (나)에서 갑과 달리 을은 뮤지컬 관람에 따른 명시적 비용이 발생하지 않는다.

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



▶ 9059-0243

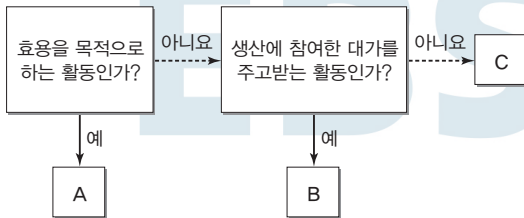
### 5 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

〈경제 활동의 주체〉

구분	(가)	(나)	(다)
생산 요소 시장에서 노동의 공급자인가?	아니요	예	아니요
사회적 후생의 극대화를 추구하는가?	아니요	아니요	예

\* 단, (가)~(다)는 각각 가계, 기업, 정부 중 하나임

〈경제 활동의 유형〉



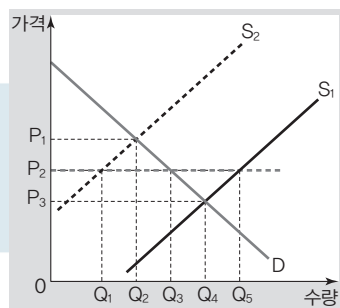
\* 단, A~C는 각각 생산, 소비, 분배 중 하나임

- ① 정비사 갑이 고객의 자동차를 수리하는 것은 (가)에 의한 A에 해당한다.
- ② 기업가 을이 종업원에게 급여를 지급하는 것은 (가)에 의한 B에 해당한다.
- ③ 요리사 병이 판매용 요리 재료를 구입하는 것은 (나)에 의한 C에 해당한다.
- ④ 고등학생 정이 학습을 위해 문제집을 구입하는 것은 (다)에 의한 B에 해당한다.
- ⑤ 공무원 무가 노인 대상 봉사 활동을 하는 것은 (다)에 의한 C에 해당한다.

▶ 9059-0244

### 6 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

그림은 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸 것이다. X재 시장 가격과 거래량이 각각  $P_3, Q_4$ 인 상황에서 갑국 정부는 X재 공급자 보호를 위해 ① T 시기에  $P_2$ 로 가격을 규제하는 정책을 실시하였으며, 이후 ② T+1 시기에 X재의 공급 곡선이  $S_1$ 에서  $S_2$ 로 이동하였다.



- ① ①으로 인해 소비자 잉여는 증가한다.
- ② ①은  $Q_1, Q_2$ 만큼의 초과 수요 발생을 초래한다.
- ③ ①으로 인해 X재는  $P_2$  수준에서  $Q_4$ 만큼 거래가 이루어진다.
- ④ ②으로 인해 ①의 실효성은 상실된다.
- ⑤ ②에도 불구하고 ①으로 인해 X재 시장 거래량은  $Q_4$ 이 된다.

▶ 9059-0245

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

갑국은 부동산(주택) 보유에 부과하는 재산세제를 (가)에서 (나)로 변경하고자 한다. 표는 과세 대상 주택 가격에 대한 구간별 세율을 나타낸다.

과세 대상 주택 가격 구간	(가)	(나)
1억 원 이하	0.25%	0.15%
1억 원 초과 3억 원 이하	0.25%	0.25%
3억 원 초과	0.25%	0.40%

\* 주택 가격이 2억 원인 경우 적용 예시 : (가)의 경우 2억 원에 대해 0.25%의 세율이 적용되나, (나)의 경우 1억 원에 대해서는 0.15%, 1억 원을 초과하는 1억 원에 대해서는 0.25%의 세율이 적용됨

#### 보기

- ㄱ. (가)는 과세 대상 주택 가격에 관계없이 부과되는 재산세액이 동일하다.
- ㄴ. (나)는 과세 구간을 넘어 주택 가격이 상승할 경우 과세 대상 주택 가격의 상승률보다 세액의 증가율이 크다.
- ㄷ. 과세 대상 주택 가격이 3억 원 이하인 경우 세액은 (가)보다 (나)가 작다.
- ㄹ. 과세 대상 주택 가격이 3억 원 초과인 경우 세액은 (가)보다 (나)가 크다.

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

▶ 9059-0246

### 8 (가), (나)에 들어갈 내용을 <보기>에서 고른 것은? (단, X재와 Y재는 모두 수요 법칙과 공급 법칙을 따른다.)

〈X재와 Y재의 시장 상황〉

최근 X재는 가격이 하락하고 거래량이 증가한 반면, Y재는 가격이 상승하고 거래량이 증가하였다. 단, 두 재화는 정상재이다.

〈X재와 Y재의 가격 변동 요인〉

구분	변동 요인
X재	(가)
Y재	(나)

\* 수요 곡선과 공급 곡선 중 하나만 이동하여 가격과 거래량이 변동하였음

#### 보기

- ㄱ. 대체재의 가격 하락    ㄴ. 소비자의 소득 감소
- ㄷ. 재화 생산 기술의 발전    ㄹ. 재화에 대한 소비자의 선호 증가

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



▶ 9059-0247

9 다음 자료에 대한 옳은 분석을 (보기)에서 고른 것은? [3점]

A 기업은 X재~Z재를 생산·판매하고 있다. A 기업은 X재~Z재의 판매 수입 총합을 증가시키고자 세 재화의 가격을 다음과 같이 3가지 경우로 변동시킬 때의 판매 수입 총합을 예측해 보았으며, 3가지 경우 모두 A 기업의 판매 수입 총합이 증가하는 것으로 나타났다.

구분	X재	Y재	Z재
1안	10% 인상	10% 인상	10% 인상
2안	10% 인상	10% 인상	10% 인하
3안	10% 인상	10% 인하	10% 인하

X재~Z재 수요의 가격 탄력성은 다음과 같다.

X재	Y재	Z재
완전 비탄력적	단위 탄력적	탄력적

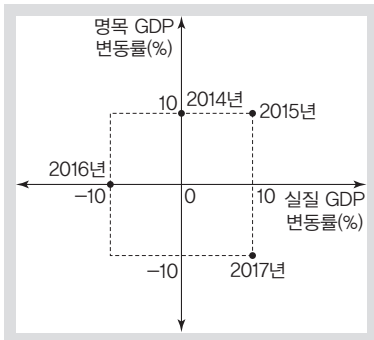
보기

- ㄱ. 가격 변동 전 판매 수입은 X재가 Z재보다 크다.
- ㄴ. 1안의 경우 Y재와 Z재의 거래량은 모두 가격 변동 전에 비해 감소한다.
- ㄷ. 2안의 경우 X재~Z재 모두 가격 변동 전에 비해 판매 수입이 증가한다.
- ㄹ. 가격 변동 전과 비교하여 2안과 3안의 판매 수입 총합의 증가 규모는 동일하다.

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

▶ 9059-0248

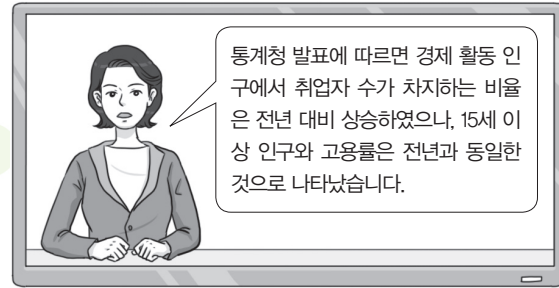
10 그림은 갑국의 실질 GDP와 명목 GDP의 전년 대비 변동률을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 기준 연도는 2014년이며, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.) [3점]



- ① 2017년의 경제 규모가 가장 크다.
- ② 2015년과 2016년의 실질 GDP는 같다.
- ③ 2016년의 명목 GDP와 실질 GDP는 같다.
- ④ 2015년 물가는 전년 대비 10% 상승하였다.
- ⑤ 2016년과 달리 2017년의 물가 상승률은 음(-)의 값이다.

▶ 9059-0249

11 그림은 갑국의 경제 뉴스이다. 전년과 비교한 갑국의 고용 지표 변화에 대한 설명으로 옳은 것은?

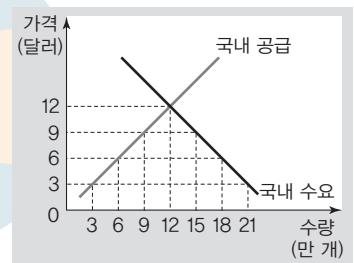


- ① 실업률이 상승하였다.
- ② 비경제 활동 인구가 감소하였다.
- ③ 경제 활동 참가율이 상승하였다.
- ④ 실업자 수 대비 취업자 수는 감소하였다.
- ⑤ 실업자와 경제 활동 인구는 같은 수만큼 감소하였다.

▶ 9059-0250

12 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

갑국은 을국으로부터 X재를 국제 가격인 3달러에 수입하고 있으며, 갑국의 X재 시장 상황은 오른쪽 그림과 같다. 단, 갑국은 X재를 을국하고만 교역하며, X재의 국제 가격은 일정하고, 이 가격에서 을국으로부터 무제한 수입할 수 있다. 갑국 정부는 다음과 같이 을국산 X재에 관세를 부과하는 방안을 계획하고 있다.



구분	관세 부과 금액(개당)
1안	3달러
2안	6달러
3안	9달러

- ① 관세 부과에 따른 갑국 정부의 관세 수입은 관세 부과 금액이 클수록 증가한다.
- ② 관세 부과 전과 비교하여 갑국 소비자 잉여의 감소 규모는 2안보다 3안이 작다.
- ③ 1안과 2안 모두 관세 부과에 따른 갑국 소비자 잉여의 감소분이 갑국 생산자 잉여의 증가분보다 작다.
- ④ 관세 부과 전과 비교하여 갑국의 X재 수입액은 1안의 경우 18만 달러만큼, 2안의 경우 18만 달러만큼 감소한다.
- ⑤ 관세 부과 전에 비해 X재의 갑국 국내 수요량은 1안의 경우 3만 개만큼, 2안의 경우 6만 개만큼, 3안의 경우 9만 개만큼 감소한다.



▶ 9059-0251

13 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 갑국과 을국은 항상 효율적으로 생산하며, 생산된 재화는 모두 소비된다.) [3점]

표는 X재와 Y재만을 생산하는 갑국과 을국의 교역 전후 생산량과 소비량을 나타낸다. 양국은 비교 우위가 있는 재화의 생산에만 특화하여 교역하며, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어지고, 양국의 생산 가능 곡선은 직선이다.

(단위 : 개)

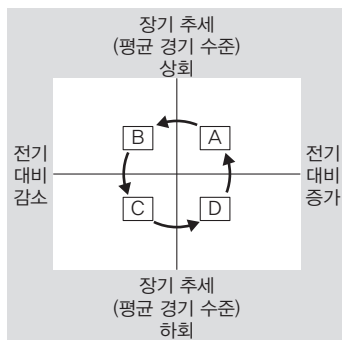
구분	갑국			을국		
	교역 전 생산량	특화 후 생산량	교역 후 소비량	교역 전 생산량	특화 후 생산량	교역 후 소비량
X재	40	60	42	15	0	㉠
Y재	5	0	㉡	2	8	2

- ① ㉠은 18, ㉡은 10이다.
- ② 갑국은 X재 생산에 비교 열위를 갖는다.
- ③ 을국의 Y재 1개 생산의 기회비용은 X재 4개이다.
- ④ 교역 조건은 X재 1개당 Y재 1/4개이다.
- ⑤ 교역 조건이 X재 1개당 Y재 3/10개일 경우 양국 모두 교역의 이익을 얻는다.

▶ 9059-0252

14 다음 A, C 시기에 나타날 수 있는 문제를 해결하기 위해 요구되는 경제 안정화 정책으로 옳은 것은?

갑국은 경기 불안정에 효과적으로 대응하기 위하여 그림과 같은 경기 측정 도구를 개발하였다. 이는 경기와 관련된 지표들을 활용하여 현재의 경기 수준이 '확장기-후퇴기-수축기-회복기' 중 어느 위치에 해당하는지를 좌표 평면상에 나타낸 것이다. 갑국은 이를 활용하여 현재의 경기 수준을 모니터링하고 이에 대한 대응 방안을 마련하고 있다.



- |             |           |
|-------------|-----------|
| A           | C         |
| ① 서울 인하     | 지급 준비율 인상 |
| ② 재할인을 인상   | 기준 금리 인하  |
| ③ 정부 지출 증대  | 국·공채 매각   |
| ④ 기준 금리 인상  | 서울 인상     |
| ⑤ 지급 준비율 인하 | 재할인을 인하   |

▶ 9059-0253

15 밑줄 친 ㉠과 ㉡의 영향에 대한 옳은 추론을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

최근 ㉠ 원/달러 환율 변동으로 인하여 우리나라 항공사의 이윤이 크게 증가하였다. 이는 환율 변동에 따라 100% 수입에 의존하는 항공유의 원화 표시 수입 가격 하락으로 비용이 감소하였기 때문이다. 항공사와 달리 전자 업체는 ㉡ 엔/달러 환율 변동으로 대미 수출 규모가 감소하였다. 이는 환율 변동의 영향으로 우리 기업과 비슷한 성능의 일본산 전자 제품의 미국 내 판매 가격 하락에 의한 것으로 분석되고 있다.

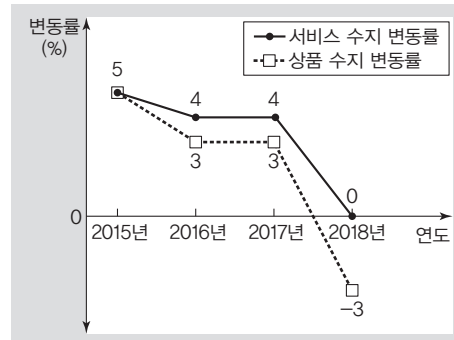
보기

- ㄱ. ㉠은 한국 국민의 미국 여행 경비 부담의 감소 요인이다.
- ㄴ. ㉠은 달러화 표시 외채를 가지고 있는 한국 기업의 상황 부담 증가 요인이다.
- ㄷ. ㉡은 미국에서 원재료를 수입하는 일본 기업의 부담 증가 요인이다.
- ㄹ. ㉡은 미국으로 자녀를 유학 보낸 일본 학부모의 학비 부담 감소 요인이다.

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

▶ 9059-0254

16 그림은 연도별 갑국의 상품 수지와 서비스 수지의 전년 대비 변동률을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 2014년의 상품 수지와 서비스 수지는 각각 흑자이다.)

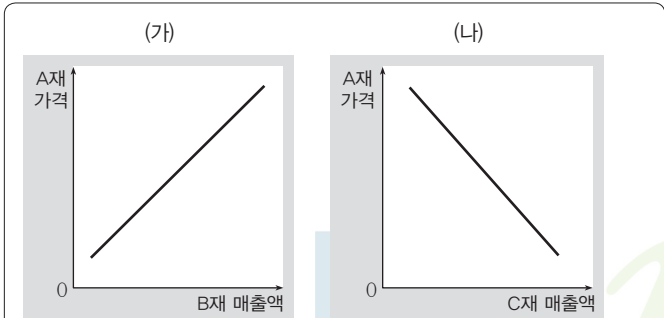


- ① 2018년의 상품 수지는 2016년과 동일하다.
- ② 2018년 재화 수출입 규모는 전년 대비 감소하였다.
- ③ 2018년 서비스 거래에서 외화 수취액과 지급액은 같다.
- ④ 2015년에 비해 2016년에 상품 수지와 서비스 수지 모두 감소하였다.
- ⑤ 2017년의 상품 수지는 달러화 대비 갑국 통화 가치의 상승 요인이다.



▶ 9059-0255

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



(가)는 A재 가격 변동에 따른 B재 매출액 변화를, (나)는 A재 가격 변동에 따른 C재 매출액 변화를 나타낸 것이다. 단, A재와 B재, A재와 C재는 연관재 관계이며, A재~C재는 모두 수요 법칙과 공급 법칙을 따른다. 최근 ㉠ A재 생산에 필요한 원자재 가격이 상승하였으며, ㉡ B재의 생산 기술이 크게 향상되었다.

보기

- ㄱ. ㉠은 B재 균형 가격의 하락 요인이다.
- ㄴ. ㉠은 C재 균형 거래량의 감소 요인이다.
- ㄷ. ㉡은 A재 판매 수입의 감소 요인이다.
- ㄹ. ㉡은 C재 공급의 감소 요인이다.

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

▶ 9059-0256

18 표는 금융 상품 A~C의 일반적인 특징을 질문에 따라 구분한 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 각각 주식, 채권, 정기 예금 중 하나이다.)

질문	A	B	C
(가)	예	예	아니오
(나)	예	아니오	아니오

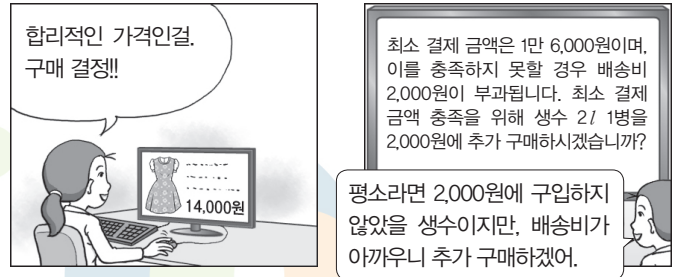
보기

- ㄱ. (가)가 '이자 수익을 기대할 수 있는가?'라면, C는 A, B에 비해 수익성이 높다.
- ㄴ. (나)가 '배당 수익을 기대할 수 있는가?'라면, A는 B, C와 달리 만기가 존재한다.
- ㄷ. A가 채권, B가 주식이라면, (가)에는 '시세 차익을 기대할 수 있는가?'가 들어갈 수 있다.
- ㄹ. B가 정기 예금, C가 채권이라면 (나)에는 '예금자 보호 제도의 대상이 되는가?'가 들어갈 수 있다.

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

▶ 9059-0257

19 그림은 갑이 X재를 구입하는 상황을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



보기

- ㄱ. 갑에게 X재의 편익은 1만 6,000원보다 크다.
- ㄴ. 갑에게 평소 생수 1병의 편익은 2,000원보다 작다.
- ㄷ. 생수 1병의 편익은 갑의 선택에 영향을 주지 않았다.
- ㄹ. X재를 2개 구입할 경우 갑은 생수 1병을 구입하지 않을 것이다.

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

▶ 9059-0258

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

○○ 그룹은 갑국과 을국에서 각각 X재를 생산하는 A 기업과 B 기업을 운영하고 있다. X재의 가격은 갑국, 을국 모두에서 10 달러이며, 생산된 X재는 각각의 생산 지역에서 모두 판매된다.

<X재 생산량에 따른 A, B 기업의 총비용>

생산량(개)	1	2	3	4	5	6	
총비용 (달러)	A 기업	13	16	18	22	31	45
	B 기업	10	16	21	24	29	42

보기

- ㄱ. 각 기업에서 이윤이 극대화되는 생산량은 A 기업이 B 기업보다 많다.
- ㄴ. ○○ 그룹이 A, B 두 기업에서 최대로 얻을 수 있는 이윤은 40달러이다.
- ㄷ. ○○ 그룹이 8개의 X재를 생산한다면 A 기업에서 4개, B 기업에서 4개를 생산하는 것이 합리적이다.
- ㄹ. ○○ 그룹이 2개의 X재를 생산한다면 A 기업에서 2개를 생산하는 것보다 B 기업에서 2개를 생산하는 것이 합리적이다.

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