

# 실전 모의고사 1회

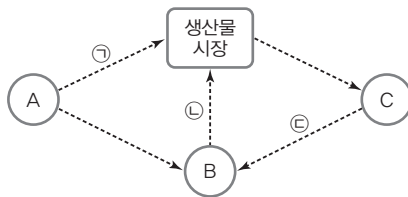
정답과 해설 36쪽

제한시간 30분 | 배점 50점

문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

▶ 20059-0153

- 1 그림은 국민 경제 순환 중 일부에서 발생한 화폐의 흐름을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 가계, 기업, 정부 중 하나이다.)



- ① ①은 판매 수입이다.
- ② ②은 소비 지출이다.
- ③ ③의 예로 법인세를 들 수 있다.
- ④ A는 사회적 후생 극대화를 추구하는 경제 주체이다.
- ⑤ B는 C와 달리 주로 생산을 담당하는 경제 주체이다.

▶ 20059-0151

- 3 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

갑은 X재~Z재 중 하나를 구입하고자 한다. 표는 X재~Z재의 개당 가격과 각 재화의 소비로 얻을 수 있는 만족감을 화폐 단위로 나타낸 것이다.

(단위: 만 원)

구분	X재	Y재	Z재
가격	15	16	17
만족감	20	22	24

- ① X재 선택에 따른 기회비용은 7만 원이다.
- ② Y재를 구입하는 것이 합리적인 선택이다.
- ③ Z재 선택으로 얻을 수 있는 순편익은 1만 원이다.
- ④ Y재 선택에 비해 X재 선택에 따른 순편익이 크다.
- ⑤ 각 재화 선택에 따른 암묵적 비용은 X재>Y재>Z재이다.

- 2 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

▶ 20059-0152

갑은 현재 매달 자신의 처분 가능 소득을 모두 X재와 Y재 소비에 합리적으로 사용한다. 표는 각 재화의 소비량에 따른 만족감을 화폐 단위로 나타낸 것이다. X재와 Y재의 가격은 각각 개당 10만 원이며, 갑의 이번 달 처분 가능 소득은 40만 원이다.

(단위: 만 원)

구분	1개	2개	3개	4개
X재	30	55	75	90
Y재	28	54	76	92

- ① 갑은 이번 달에 X재 1개와 Y재 3개를 소비한다.
- ② 갑의 X재 1개 추가 소비에 따른 만족감 증가분은 지속적으로 증가한다.
- ③ 갑은 Y재 4개만 소비하는 경우보다 X재 4개만 소비하는 경우의 만족감이 크다.
- ④ 갑은 처분 가능 소득이 10만 원 증가하면 이번 달에 비해 Y재 1개를 추가로 소비하게 된다.
- ⑤ X재와 Y재의 가격이 각각 10만 원씩 인상되면 갑은 이번 달과 달리 한 가지 재화만을 소비하게 된다.

- 4 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

▶ 20059-0154

갑~병은 경제 수업의 모둠별 과제를 수행하고자 한다. 모둠별 과제는 갑~병이 자료의 조사 및 분석(A), 보고서 작성(B), 발표 자료 제작 및 발표(C) 중 각각 하나씩 맡아 수행해야 한다. 세 사람은 먼저 추첨으로 뽑힌 한 사람만 역할 수행 시간이 적은 역할을 하나 선택하고, 나머지 두 사람은 각각 역할 수행 능력이 상대적으로 우월한 역할을 맡아서 과제를 진행하기로 하였다. 표는 갑~병의 역할 수행에 소요되는 시간을 나타낸다. 단, 갑~병의 시간당 역할 수행 능력은 각각 일정하다.

(단위: 시간)

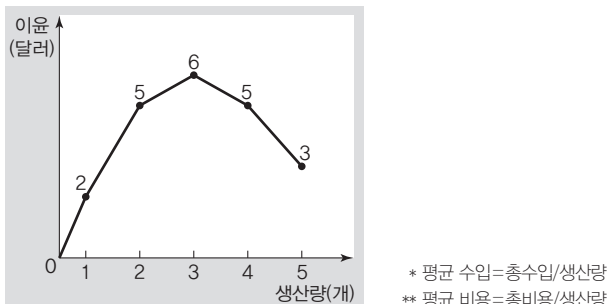
구분	갑	을	병
자료 조사 및 분석(A)	4	4	2
보고서 작성(B)	2	3	4
발표 자료 제작 및 발표(C)	2	1	2

- ① 갑이 당첨되는 경우 A는 을이 맡게 된다.
- ② 갑~병이 각각 당첨되는 경우 모두 B를 선택할 수 있다.
- ③ 갑~병의 모둠별 과제 수행에 최소 6시간이 소요된다.
- ④ 병이 A를 맡게 되었다면 이는 갑이 당첨되어 B를 선택한 경우이다.
- ⑤ 갑이 당첨되어 B를 선택하는 경우와 병이 당첨되어 A를 선택하는 경우의 역할 분배는 동일하다.



▶ 20059-0155

- 5** 그림은 갑 기업의 X재 생산량에 따른 이윤을 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, X재의 가격은 14 달러이며, 생산된 X재는 모두 판매된다.)

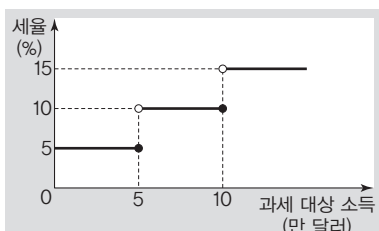
**보기**

- ㄱ. X재 판매에 따른 평균 수입은 일정하게 유지된다.
- ㄴ. X재 1개나 X재 3개를 생산하는 경우의 평균 비용은 같다.
- ㄷ. X재 5개를 생산하여 판매하는 경우에 이윤이 극대화된다.
- ㄹ. X재 1개 추가 생산에 따른 총비용 증가분은 지속적으로 증가한다.

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

▶ 20059-0156

- 6** 그림은 갑국의 과세 대상 소득 구간별 소득세율을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



\* 소득세는 과세 대상 소득 구간별로 세율을 적용하여 계산함. 예를 들어, 과세 대상 소득이 7만 달러인 경우 5만 달리는 5%, 5만 달리를 초과하는 2만 달리는 10%의 세율이 적용됨

- ① 과세 대상 소득이 5만 달러 이하인 경우 과세 전 소득 대비 과세 후 소득의 비율은 일정하다.
- ② 과세 대상 소득이 5만 달러 초과 10만 달러 이하인 경우 과세 전 소득 대비 소득세액의 비율은 일정하다.
- ③ 과세 대상 소득이 10만 달러인 경우보다 11만 달러인 경우의 소득세액이 1,500달러 많다.
- ④ 과세 대상 소득이 11만 달러보다 커지면 과세 전 소득 대비 과세 후 소득의 비율은 지속적으로 감소한다.
- ⑤ 과세 대상 소득이 15만 달러인 경우의 과세 후 소득은 과세 대상 소득이 5만 달러인 경우의 과세 후 소득의 3배보다 작다.

▶ 20059-0157

- 7** 표는 X재와 Y재의 시기별 시장 상황을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, X재 시장의 공급과 Y재 시장의 수요는 변동하지 않았으며, 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.) [3점]

〈X재 시장〉

t 시기	가격(원)	수요량(개)	공급량(개)	
	가격(원)	수요량(개)		
t	500	100	500	
t+1	400	200	400	
	300	300	300	
	200	400	200	
	100	500	100	

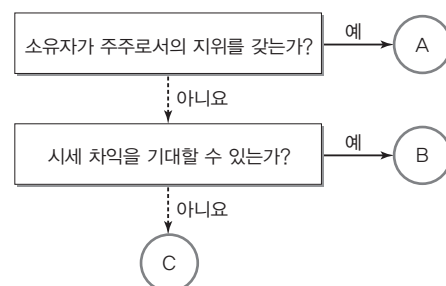
〈Y재 시장〉

t 시기	가격(원)	수요량(개)	공급량(개)	
	가격(원)	공급량(개)		
t	500	0	600	
t+1	400	100	500	
	300	200	400	
	200	300	300	
	100	400	200	

- ① t 시기 대비 t+1 시기 X재 소비 증가한다.
- ② t 시기 대비 t+1 시기 Y재 판매 수입은 증가한다.
- ③ 정부의 X재 소비에 대한 보조금 지급은 t 시기 대비 t+1 시기 X재 시장 상황의 변동 요인이다.
- ④ Y재의 가격이 하락할 것이라는 예상은 t 시기 대비 t+1 시기 Y재 시장 상황의 변동 요인이다.
- ⑤ t+1 시기에 Y재 시장 상황의 변동이 X재 시장 상황의 변동 요인이면 X재와 Y재는 보완재 관계에 있다.

▶ 20059-0158

- 8** 금융 상품 A~C의 일반적인 특징에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 주식, 채권, 보험 중 하나이다.)



- ① A는 만기 시 이자 수익을 기대할 수 있다.
- ② B는 주로 수익보다 미래의 위험에 대비하는 목적을 가진다.
- ③ B는 A와 달리 정부가 발행할 수 있다.
- ④ C는 B와 달리 원금 손실의 위험이 있다.
- ⑤ A, B는 모두 배당 수익을 기대할 수 있다.



▶ 20059-0159

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

- 갑은 A 영화관을 운영하고 있다. 갑은 동일했던 성인과 청소년의 영화 관람료를 ① 성인은 10% 인상하고, ② 청소년은 10% 인하하였다. 이후 영화 관람료 수입은 성인과 청소년 각각 10%씩 증가하였다. 단, 관람객은 성인과 청소년뿐이다.
- 을은 B 영화관을 운영하고 있다. 을은 평일 관람료를 5% 인하하고 주말 관람료를 10% 인상하였다. 이후 영화관의 ③ 평일 관람객은 10% 증가하였으며, ④ 주말 관람객은 5% 감소하였다. 단, 평일과 주말 관람객은 서로 다르다.

## 보기

- ㄱ. ①에 비해 ②의 영화 관람에 대한 수요의 가격 탄력성이 크다.  
 ㄴ. ②에 비해 ③의 영화 관람에 대한 수요의 가격 탄력성이 크다.  
 ㄷ. 관람료 변경 후 A 영화관은 이전에 비해 관람객이 감소한다.  
 ㄹ. 관람료 변경 후 B 영화관은 이전에 비해 관람료 수입이 증가한다.

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

▶ 20059-0160

## 10 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

갑국 정부는 외부 효과가 발생한 X재 시장과 Y재 시장에 대해 각각 보조금을 지급하거나 세금을 부과하였으며, 이로 인해 두 재화 모두 사회적 최적 수준에서 거래되었다. 표는 정부 개입 전후에 나타난 X재 시장과 Y재 시장의 상황을 나타낸다. 단, 각 재화는 모두 수요와 공급 법칙을 따르며, 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.

## &lt;정부 개입 전&gt;      &lt;정부 개입 후&gt;

구분	가격	거래량	구분	가격	거래량
X재	80달러	5천 개	X재	70달러	6천 개
Y재	70달러	6천 개	Y재	60달러	5천 개

- ① 정부 개입 전 X재 시장에서는 생산 측면의 외부 경제가 발생하였다.  
 ② 정부 개입 전 Y재 시장에서는 사적 편익이 사회적 편익보다 작았다.  
 ③ 정부는 외부 효과 개선을 위해 X재 생산자에게 세금을 부과하였을 것이다.  
 ④ 정부는 외부 효과 개선을 위해 Y재 소비자에게 보조금을 지급하였을 것이다.  
 ⑤ 정부 개입 후 X재 시장과 Y재 시장에서는 모두 소비 지출이 이전에 비해 증가하였다.

▶ 20059-0161

## 11 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

갑국 정부는 시장 균형(E) 상태인 X재 시장의 거래량을 줄이기 위해 〈1안〉과 〈2안〉 중 하나의 제도를 시행하기로 하였다. 〈1안〉은  $P_1$  수준에서 가격을 규제하는 것이며, 〈2안〉은 X재 생산에 대해 과세하는 것이다. 그림은 〈1안〉과 〈2안〉을 시행하는 경우 발생하는 시장 상황을 나타낸다.

① 〈1안〉은 최고 가격제이다.  
 ② 〈2안〉에서 X재 생산에 대한 과세는 해당  $P_1P_E$ 만큼이다.  
 ③ 〈1안〉과 달리 〈2안〉에서는 암시장이 형성될 수 있다.  
 ④ 〈1안〉과 〈2안〉의 소비자 잉여는 동일하다.  
 ⑤ 〈1안〉과 〈2안〉에서는 모두 X재 시장의 총잉여가 시행 이전에 비해 증가한다.

▶ 20059-0162

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

그림은 우리나라의 시기별 대미 수입액을 전기 대비 달러화 표시 수입액 변화율과 원화 표시 수입액 변화율로 구분하여 나타낸다.

\* t기는 t-1기 대비임

보기

ㄱ. t기와 t+3기의 원/달러 환율은 동일하였다.  
 ㄴ. 전기 대비 t기의 원/달러 환율은 상승하였다.  
 ㄷ. 전기 대비 t+2기의 원/달러 환율은 상승하였다.  
 ㄹ. 전기 대비 t+3기의 원/달러 환율은 변동하지 않았다.

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

98 EBS 수능완성 경제



▶ 20059-0163

### 13 그림은 갑국의 경기 변동 상황을 설명하는 뉴스 장면이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 총공급은 변동하지 않았다.)

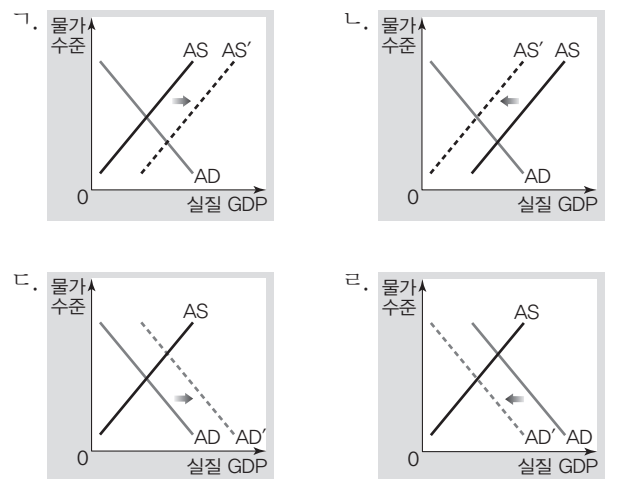


- ① 2019년 경제 성장률은 음(−)의 값이다.
- ② 전년 대비 2019년 물가 수준은 하락하였다.
- ③ ⑦의 시행은 갑국의 물가 하락 요인이다.
- ④ 정부가 소득세율을 인상하는 것은 ⑦에 해당한다.
- ⑤ 중앙은행이 시중의 국·공채를 매입하는 것은 ⑦에 해당한다.

▶ 20059-0164

### 14 (가), (나)의 경제 상황을 나타내기에 적절한 그림을 <보기>에서 고른 것은?

- (가) 갑국은 수입 원자재 가격이 상승하고, 노동 생산성이 악화되어 인플레이션이 발생하였다.
- (나) 을국은 사상 최대의 무역 흑자와 소비 지출 증대로 인한 경기 과열에 따라 인플레이션이 발생하였다.

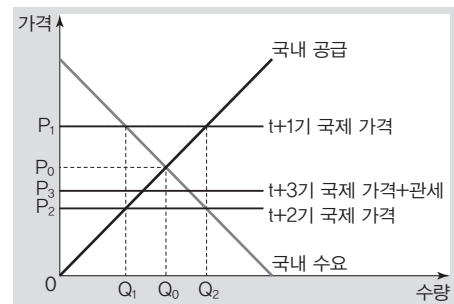
**보기**

- |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| <u>(가)</u> | <u>(나)</u> | <u>(가)</u> | <u>(나)</u> |
| ① ㄱ        | ㄴ          | ② ㄱ        | ㄷ          |
| ③ ㄴ        | ㄷ          | ④ ㄴ        | ㄹ          |
| ⑤ ㄷ        | ㄹ          |            |            |

▶ 20059-0165

### 15 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

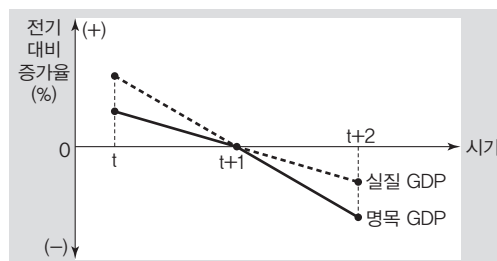
그림은 갑국의 시기별 X재 시장 상황을 나타낸다. t기에 갑국 국내 X재 시장 균형 가격은  $P_0$ , 시장 균형 거래량은  $Q_0$ 이었다. t+1기와 t+2기에 갑국은 X재의 자유 무역에 참여하였으며, t+3기에 갑국 정부는 국내 생산자를 보호하기 위해 X재 수입 시 개당  $P_2P_3$  수준의 관세를 부과하였다. 단, X재는 시기별 국제 가격 수준에서 무한대로 공급이 가능하며, t+2기와 t+3기의 X재 국제 가격은 동일하다.



- ① t기와 달리 t+1기에 갑국은 X재 수입국이다.
- ② t기 대비 t+1기 갑국 내 X재 소비자의 소비 지출은 증가하였다.
- ③ t+1기 대비 t+2기 갑국 내 X재 생산자의 판매 수입은  $(P_1 \times Q_2) - (P_2 \times Q_1)$ 만큼 감소하였다.
- ④ 갑국 내 X재 생산자 잉여와 소비자 잉여의 합은 t+1기보다 t+2기가 크다.
- ⑤ t+3기 수입 X재에 대한 갑국 정부의 관세 수입은  $P_2P_3 \times Q_1Q_2$ 이다.

▶ 20059-0166

### 16 그림은 갑국의 시기별 명목 GDP와 실질 GDP의 전기 대비 증가율을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 계산한다.) [3점]



\* t기는 t-1기 대비임

- ① 전기 대비 t기 물가 수준은 상승하였다.
- ② 전기 대비 t+1기 GDP 디플레이터는 하락하였다.
- ③ t+1기와 t+2기의 경제 성장률은 음(−)의 값이다.
- ④ 전기 대비 물가 상승률은 t+1기가 t+2기보다 높다.
- ⑤ t기에는 비용 인상 인플레이션이, t+2기에는 수요 견인 인플레이션이 발생하였다.



▶ 20059-0167

- 17** 표는 갑국의 전년 대비 연도별 경상 수지 항목의 변화율을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

구분	t년	t+1년
경상 수지(%)	4	2
상품 수지(%)	5	3
서비스 수지(%)	1	0
⑦ (%)	0	-1
이전 소득 수지(%)	-1	-1

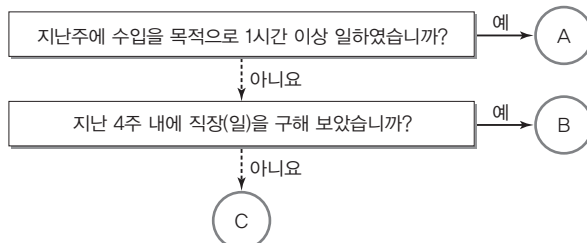
- ① 상품 수출액은 지속적으로 증가하였다.
- ② 이전 소득 수지는 지속적으로 감소하였다.
- ③ t년 대비 t+1년 경상 수지는 증가하였다.
- ④ t년과 t+1년의 서비스 수지는 동일하게 유지되었다.
- ⑤ 자국민의 해외 투자로 인한 이자 수익은 ⑦에 해당한다.

▶ 20059-0168

- 18** 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

갑국 통계청은 <자료 1>의 고용 지표 작성 기준에 따라 t기와 t+1기에 각각 고용 지표 관련 인구 A~C를 조사하였다. <자료 2>는 시기별 A~C에 해당하는 인구를 나타낸다. 단, 15세 이상 인구는 변함이 없다.

&lt;자료 1&gt;



&lt;자료 2&gt;

구분		t기		
		A	B	C
t+1기	A			⑦
	B	⑧		
	C		⑨	

\* 예를 들어, ⑦은 t기에 C에 포함되었던 조사 대상자가 t+1기에 A에 포함된 경우를 의미함

- ① C는 경제 활동 인구에 포함된다.
- ② A와 달리 B의 증가는 경제 활동 참가율 상승 요인이다.
- ③ ⑦의 증가는 t기 대비 t+1기 고용률 하락 요인이다.
- ④ ⑧의 증가는 t기 대비 t+1기 경제 활동 참가율 하락 요인이다.
- ⑤ ⑨의 증가는 t기 대비 t+1기 실업률과 경제 활동 참가율 하락 요인이다.

▶ 20059-0169

- 19** 표는 갑의 생애 주기별 지출과 저축, 비소비 지출을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 갑의 소득과 수입은 같다.)

(단위 : 만 원)	구분	t기	t+1기	t+2기
지출	100	110	120	
저축	30	20	10	
비소비 지출	20	30	40	

- ① 소득은 지속적으로 증가하였다.
- ② 누적 저축액은 지속적으로 감소하였다.
- ③ 처분 가능 소득은 일정하게 유지되었다.
- ④ 소득 대비 소비 지출의 비중은 일정하게 유지되었다.
- ⑤ 처분 가능 소득 대비 소비 지출의 비중은 일정하게 유지되었다.

▶ 20059-0170

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

갑국에서는 은행이 파산하는 경우 정부가 예금자 보호 원칙에 따라 예금자의 일정한 예금 원리금을 보호하며, 나머지는 예금자 손실이 된다. <자료 1>은 예금자 보호 원칙이며, <자료 2>는 파산한 ○○은행 예금자 A~C의 예금 원리금, 채무, 예금자 손실 등을 나타낸다.

&lt;자료 1&gt;

- ⑥ 파산한 금융 회사별로 예금자 1인당 최대 예금 원리금 ⑦ 5,000만 원까지 지급한다.
- ⑦ 예금자가 파산한 금융 회사에 채무가 있는 경우 예금 원리금 범위 내에서 채무 상환 후 ⑧에 따른다.

&lt;자료 2&gt;

(단위 : 만 원)	구분	A	B	C
예금 원리금	10,000	12,000	⑨	
채무	0	⑩	3,000	
예금자 손실	⑪	0	2,000	

&lt;보기&gt;

- ㄱ. ⑦의 상승은 예금자 손실의 증가 요인이다.
- ㄴ. ⑦은 5,000만 원보다 작다.
- ㄷ. ⑨과 ⑩에 동일한 금액이 들어갈 수 있다.
- ㄹ. A~C는 각각 최대 5,000만 원을 지급받을 수 있다.

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

# 실전 모의고사 2회

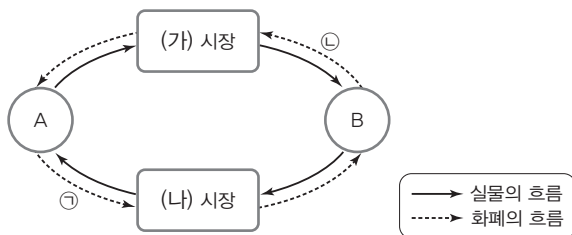
정답과 해설 40쪽

제한시간 30분 | 배점 50점

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

▶ 20059-0171

**1** 그림은 민간 경제의 순환을 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 각각 가계와 기업 중 하나이다.)



## 보기

- ㄱ. (가) 시장에서 임금이 결정된다면 A는 이윤 극대화를 추구 한다.
- ㄴ. (나) 시장에서 재화가 거래된다면 A는 생산 요소 시장의 수요자이다.
- ㄷ. ⑦이 생산 요소 구입을 위한 비용이라면 B는 효용 극대화를 추구한다.
- ㄹ. ⑦이 분배 측면의 국민 소득에 포함된다면 B는 부가 가치 창출 활동의 주체이다.

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

▶ 20059-0172

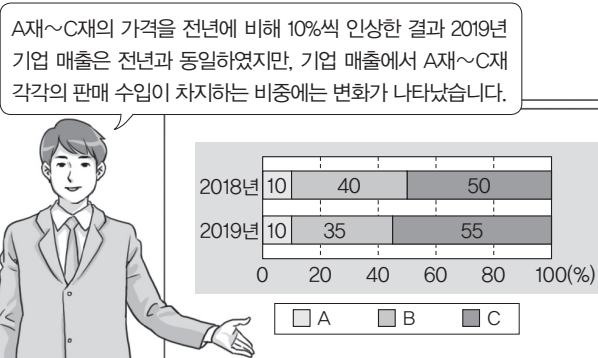
**2** 밀줄 친 ⑦~⑩에 대한 설명으로 옳은 것은?

갑 : 수행 평가를 위해 필요한 자료가 있는데, 누구나 무상으로 이용할 수 있는 ⑦ 공공 도서관에 비치된 책은 대출 중이야. ⑩ 서점에서 판매 중인 책을 구입해야 할까 봐.  
 을 : 일부러 서점까지 가지 말고 □□인터넷 서점에서 ⑩ e-book 을 구매해 봐. 청소년의 경우 시중 책 가격의 1/5 수준으로 다운로드할 수 있고, 친구들과 공유하더라도 너의 독서 활동에 영향을 주지 않아.

- ① ⑦과 달리 ⑩은 경제재이다.
- ② ⑦은 ⑩과 달리 배제성을 갖는다.
- ③ ⑩은 ⑦과 달리 경제적 가치를 가진다.
- ④ ⑩은 ⑦과 달리 희소성을 가지지 않는다.
- ⑤ ⑩은 ⑦과 달리 비경합성을 갖는다.

▶ 20059-0173

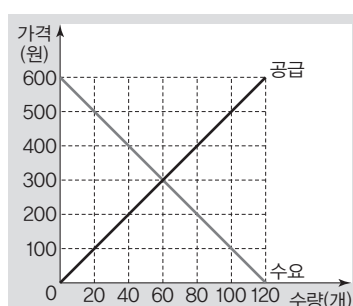
**3** 그림은 A재~C재만을 독점 생산하는 기업의 판매 실적 보고 장면이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A재~C재의 수요는 변화가 없다.) [3점]



- ① A재는 수요의 법칙을 따르지 않는다.
- ② B재는 수요의 가격 탄력성이 1보다 작다.
- ③ C재의 수요는 가격에 대해 단위 탄력적이다.
- ④ 가격 변화에 따른 수요량의 변화는 C재가 가장 작다.
- ⑤ B재는 A재에 비해 생활필수품의 성격이 강하다.

▶ 20059-0174

**4** 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



그림은 갑국의 A재 시장을 나타낸다. 최근 A재의 원자재 가격 인상에 따른 공급 곡선의 평행 이동으로 균형 가격이 300원에서 400원으로 상승하였다. 이에 정부는 소비자 보호를 위해 다음 두 가지 정책을 고려하고 있다.

- (가) 300원을 가격 상한선으로 설정  
 (나) 공급자에게 A재 개당 200원의 보조금 지급

- ① (가)의 경우 정책 시행 이전보다 거래량이 증가한다.
- ② (나)의 경우 300원 가격 수준에서 초과 공급이 발생한다.
- ③ A재의 거래량은 (나)보다 (가)가 많다.
- ④ A재 판매 수입은 (가)보다 (나)가 크다.
- ⑤ 소비자 잉여 측면에서 (나)보다 (가)가 효과적이다.



▶ 20059-0175

## 5 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

[3점]

갑은 근로자를 고용하여 식당을 운영하고 있다. 갑의 식당은 최대 2명을 고용하여 하루 5시간까지 운영할 수 있으며, 근무하는 인원에 따라 수입에 차이가 있다. 1인당 인건비는 시간당 1만 원이며, 식당 운영 시간 및 근무 인원에 따른 운영 비용과 총수입은 다음과 같다.

(단위 : 시간, 만 원)

운영 시간	1	2	3	4	5
운영 비용	12	20	28	37	46
총수입	1명	10	20	30	40
	2명	20	42	66	88

\* 총수입은 근무 인원에 따라 구분됨

\*\* 총비용은 인건비와 운영 비용의 합계이고, 이외의 비용은 고려하지 않음

**보기**

- ㄱ. 근로자 1명을 고용할 경우 식당을 운영하지 않는 것이 합리적이다.
- ㄴ. 근로자 2명을 고용할 경우 식당을 4시간 운영할 때 이윤이 극대화된다.
- ㄷ. 운영 시간이 1시간씩 늘어날 때마다 추가적으로 발생하는 총비용은 일정하다.
- ㄹ. 시간당 인건비가 50% 인상될 경우 이윤이 극대화되는 운영 시간은 변화한다.

① ㄱ, ㄴ

② ㄱ, ㄷ

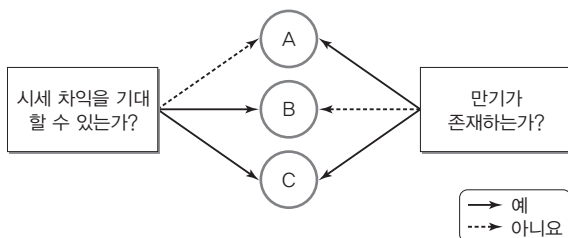
③ ㄴ, ㄷ

④ ㄴ, ㄹ

⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 20059-0176

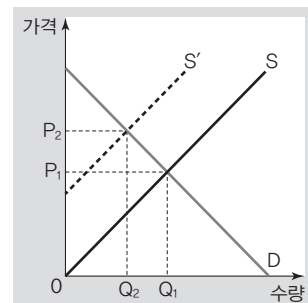
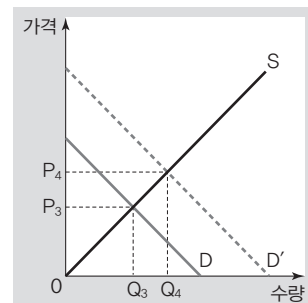
## 6 그림은 금융 상품 A~C를 일반적인 특성에 따라 분류한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 정기 예금, 채권, 주식 중 하나이다.)



- ① A는 배당 수익을 기대할 수 있다.
- ② B는 이자 수익을 기대할 수 있다.
- ③ C는 예금자 보호 제도의 적용 대상이다.
- ④ A는 B에 비해 안전성이 높다.
- ⑤ B는 C와 달리 발행 주체 입장에서 부채에 해당한다.

▶ 20059-0177

## 7 그림은 A재와 B재의 시장 상황을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

**〈A재 시장〉****〈B재 시장〉**

\* S는 사적 비용만을, S'는 사회적 비용을 반영한 공급 곡선임

\*\* D는 사적 편익만을, D'는 사회적 편익을 반영한 수요 곡선임

**보기**

- ㄱ. 사회적 최적 수준에 비해 A재는 과다 생산, B재는 과소 소비되고 있다.
- ㄴ. A재와 B재 시장 모두 사회적 최적 수준의 가격이 시장 균형 가격보다 높다.
- ㄷ. A재 시장에서는 생산 측면의 외부 경제가, B재 시장에서는 소비 측면의 외부 불경제가 나타나고 있다.
- ㄹ. 외부 효과 개선을 위해 A재 시장에서는 생산자에게  $P_1P_2$ 만큼의 보조금 지급이, B재 시장에서는 소비자에게  $P_3P_4$ 만큼의 세금 부과가 요구된다.

① ㄱ, ㄴ

② ㄱ, ㄷ

③ ㄴ, ㄷ

④ ㄴ, ㄹ

⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 20059-0178

## 8 빙칸 (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은? (단, A재와 B재는 연관재 관계에 있으며, 수요와 공급 법칙을 따른다.)

**〈서술형 평가〉**

◎ 문제 : A재 시장에서 A재의 공급이 감소할 경우 B재 시장에서 B재의 수요가 증가하며, B재 시장에서 B재의 공급이 증가할 경우 A재 시장에서 A재의 가격이 하락한다. 각 재화의 시장 변화가 다른 재화의 시장에 미친 영향에 대해 아래 빙칸에 서술하시오.

◎ 학생 답안 : \_\_\_\_\_ (가)

◎ 교사 평가 : 정확히 서술하였습니다.

- ① A재의 공급 증가는 B재의 판매 수입 증가 요인이다.
- ② A재의 가격 하락은 B재 시장의 총잉여 증가 요인이다.
- ③ B재의 가격 상승은 A재의 균형 거래량 감소 요인이다.
- ④ B재에 대한 판매세 부과는 A재의 균형 가격 상승 요인이다.
- ⑤ B재의 생산 기술 발달은 A재 시장의 생산자 잉여 증가 요인이다.



▶ 20059-0179

## 9 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

[3점]

갑은 6개월 전 ○○회사에서 ⑦ 미세 먼지가 제거되는 공기 청정기를 계약 기간이 종료되면 반납하는 조건으로 월 3만 원에 1년 약정으로 렌탈하였다. 그런데 최근 ⑧ 초미세 먼지까지 제거되는 공기 청정기가 □□회사에서 40만 원에 출시되었고, 갑은 이 제품의 구매를 고민하고 있다. ○○회사와의 렌탈 계약을 해지할 경우 남은 6개월 계약에 대한 위약금으로 15만 원을 납부해야 한다. 갑에게 ⑨의 편익은 55만 원보다 크며, 갑은 다음 두 가지 방안 중 하나를 선택하고자 한다. 단, 제시된 자료 이외의 조건은 고려하지 않는다.

- 1안 : ○○회사와의 계약을 해지하고, □□회사 공기 청정기 구매
- 2안 : ○○회사와의 계약을 유지하며, □□회사 공기 청정기 구매

**보기**

- ㄱ. 렌탈 계약 해지에 따른 위약금은 2안을 선택하는 데 따른 명시적 비용에 포함된다.
- ㄴ. 6개월 치 렌탈 비용으로 지불한 18만 원은 매몰 비용으로 갑의 선택에서 고려하지 않는다.
- ㄷ. ⑦과 ⑧을 동시에 사용할 때의 편익이 58만 원보다 작다면 1안을 선택하는 것이 합리적이다.
- ㄹ. ⑦과 ⑧을 동시에 사용할 때의 편익이 ⑨만 사용할 때의 편익보다 2만 원이 더 크다면 2안을 선택하는 것이 합리적이다.

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

▶ 20059-0180

## 10 다음 자료에 대한 적절한 추론만을 <보기>에서 고른 것은?

**○○신문**

반도체 핵심 ⑩ 원자재의 공급에 차질이 발생함에 따라 반도체 생산에도 영향을 미치고 있으며, 반도체를 필요로 하는 ⑪ 스마트폰 시장에도 영향을 미치고 있다. 한편, 상장된 반도체 제조 기업의 주가는 급등세를 보이고 있다. 이는 반도체 가격 ⑫ (가)를 예상한 투자자들이 선제적으로 ⑬ 주식 시장에서 거래한 결과로 분석되고 있다.

**보기**

- ㄱ. (가)에는 ‘하락’이 들어갈 수 있다.
- ㄴ. ⑩은 반도체의 공급 감소 요인이 된다.
- ㄷ. ⑪에서는 공급 감소로 균형 거래량이 감소한다.
- ㄹ. ⑬에서는 ⑩에서와 달리 공급이 증가하고 있다.

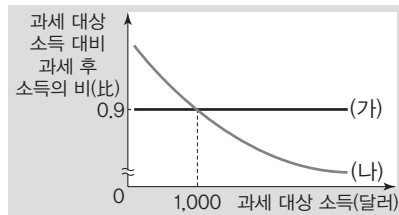
- ① ㄱ, ㄴ      ② ㄱ, ㄷ      ③ ㄴ, ㄷ  
 ④ ㄴ, ㄹ      ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 20059-0181

## 11 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

[3점]

갑국은 현재 모든 수준의 과세 대상 소득에 대하여 15%의 소득세율을 적용하고 있으나, 세제 개편에 대한 여론을 반영하여 (가) 또는 (나)로 소득세제를 개편하고자 한다.

**보기**

- ㄱ. (가)의 경우 과세 대상 소득에 관계없이 현행보다 세액이 증가한다.
- ㄴ. (나)의 경우 과세 대상 소득이 커질수록 높은 세율이 적용된다.
- ㄷ. 과세 대상 소득이 1,000달러 미만인 경우 (가)보다 (나)가 유리하다.
- ㄹ. 과세 대상 소득이 1,000달러 초과인 경우 (가)와 달리 (나)는 현행보다 세액이 증가한다.

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

▶ 20059-0182

## 12 표는 t-1년 대비 t년 갑국의 고용 지표 변화를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

구분	취업자 수	실업자 수	비경제 활동 인구
변화율(%)	3	-3	-3

\* t-1년 취업자 수는 실업자 수보다 많았으며, 경제 활동 인구와 비경제 활동 인구의 비는 1:1이었음

- ① 고용률이 하락하였다.
- ② 실업률이 상승하였다.
- ③ 경제 활동 인구는 변함없다.
- ④ 15세 이상 인구가 증가하였다.
- ⑤ 경제 활동 참가율이 상승하였다.



▶ 20059-0183

**13** 표는 갑국 전체 가구의 소득 관련 지표 변화를 나타낸다.  
이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

구분	(단위 : %)				
	2015년	2016년	2017년	2018년	2019년
전년 대비 근로 소득 변화율	10	5	0	-5	5
총소득 대비 근로 소득 비율	80	80	85	85	80

**보기**

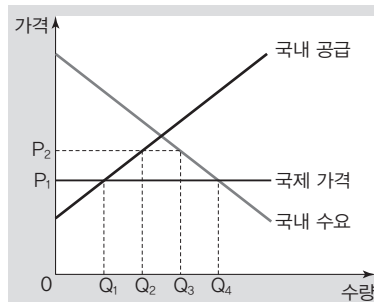
- ㄱ. 2017년 전체 가구의 총소득은 2016년에 비해 크다.
- ㄴ. 2015년 대비 2019년 근로 소득 증가율은 5%보다 작다.
- ㄷ. 2018년에 비해 2019년에 전체 가구의 총소득은 증가하였다.
- ㄹ. 2015년~2019년 중 근로 소득이 가장 많았던 연도는 2015년이다.

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

▶ 20059-0185

**15** 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

그림은 갑국의 A재 시장 상황을 나타낸다. 갑국은 국제 가격에서 A재를 무제한으로 수입하고 있으며, 국제 가격은 변함이 없다. 갑국 정부는 A재의 국내 생산자 보호를 위해 A재 1단위당 ①  $P_1P_2$ 만큼의 관세를 부과하는 방안과 A재 생산자에게 1단위당 ②  $P_1P_2$ 만큼의 보조금을 지급하는 방안 중 하나를 시행할 예정이다.



- ① ①을 시행할 경우 A재의 수입량은  $Q_3Q_4$ 만큼 감소한다.
- ② ②을 시행할 경우  $Q_2$ 에서 A재의 시장 거래량이 형성된다.
- ③ ②을 시행할 경우 갑국 내 A재의 생산량은  $Q_1Q_3$ 만큼 증가한다.
- ④ ①을 시행할 경우와 ②을 시행할 경우의 갑국 내 A재 시장에서의 생산자 임여는 같다.
- ⑤ ②을 시행할 경우에 비해 ①을 시행할 경우에 갑국 내 A재 시장에서의 소비자 임여가 크다.

▶ 20059-0184

**14** 교사의 질문에 대해 옳게 답변한 학생만을 <보기>에서 고른 것은?

〈A국의 실업률 및 물가 상승률 추이〉

구분	(단위 : %)		
	2019년 1분기	2019년 2분기	2019년 3분기
실업률	2.2	4.6	13.3
물가 상승률	1.3	7.5	19.3

**보기**

- 갑 : 총수요 감소에 따른 경기 침체에 직면해 있습니다.  
 을 : 기업의 생산성 향상을 통한 총공급 증가가 필요합니다.  
 병 : 수입 원자재 가격이 상승할 때 나타날 수 있는 상황입니다.  
 정 : 실업 문제 완화를 위해 긴축 통화 정책이 요구되고 있습니다.

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

▶ 20059-0186

**16** 다음 대화에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

사회자 : A국의 경기 상황에 대해 전문가들마다 평가가 엇갈리고 있습니다. 현재 A국의 상황에 맞는 경제 안정화 정책에 대해 이야기해 보겠습니다.

갑 : A국은 경기 침체가 아니라 과도한 통화량 증가에 따른 부작용을 우려해야 할 상황입니다. 적극적으로 통화량을 조절해야 합니다.

을 : A국의 경우 아직 지표상으로는 경기가 회복되지 않았습니다. 확대 재정 정책을 보다 적극적으로 시행해야 합니다.

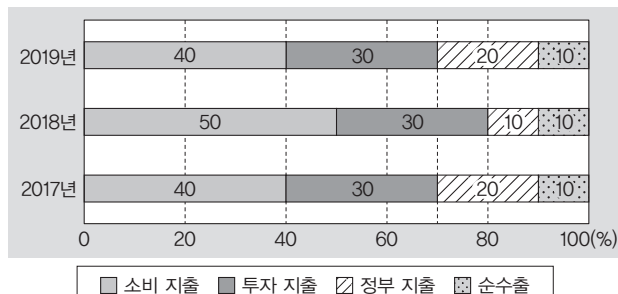
- ① 갑은 물가 하락을 우려하고 있다.
- ② 갑은 국·공채 매입 정책에 동의할 것이다.
- ③ 을은 소득세율 인하 정책에 동의할 것이다.
- ④ 을은 흑자 재정의 필요성을 강조하고 있다.
- ⑤ 갑은 총수요 확대 정책에, 을은 총수요 긴축 정책에 동의할 것이다.



▶ 20059-0187

## 17 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

그림은 갑국의 GDP를 지출 측면에서 나타낸 것이다. 전년 대비 GDP 증가율은 2017년에 10%, 2018년에 영(0), 2019년에 -10%이며, 제시된 모든 연도에서 물가 수준은 동일하다.



### 보기

- ㄱ. 2017년 대비 2018년 정부 지출 규모는 50% 감소하였다.
- ㄴ. 2017년 대비 2019년 순수출 규모는 10% 감소하였다.
- ㄷ. 2018년 대비 2019년 소비 지출 규모는 25% 감소하였다.
- ㄹ. 2018년과 2019년의 투자 지출 규모는 동일하다.

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

▶ 20059-0188

## 18 밑줄 친 ①과 ⑤의 영향에 대한 옳은 추론만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

미국 가전 시장에서 우리나라 제품의 시장 점유율이 높아지고 있는 반면, 일본산 제품의 시장 점유율은 하락하고 있다. 이는 비슷한 성능과 디자인에도 불구하고 ① 원/달러 환율 변동으로 우리나라 제품의 가격 경쟁력은 높아진 반면, ⑤ 엔/달러 환율 변동으로 일본산 제품의 가격 경쟁력은 낮아짐에 따른 현상이다.

### 보기

- ㄱ. ①은 미국인 관광객의 한국 여행 경비 부담의 증가 요인이다.
- ㄴ. ①은 미국으로부터 원재료를 수입하는 한국 기업의 비용 부담 증가 요인이다.
- ㄷ. ⑤은 일본 기업의 달러화 표시 외채의 상환 부담 감소 요인이다.
- ㄹ. ⑤은 일본 기업이 미국으로 수출하는 제품의 달러화 표시 가격 하락 요인이다.

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

▶ 20059-0189

## 19 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

2018년 12월 갑국의 상품 수지는 30억 달러 흑자, 상품 수출액은 100억 달러이며, 갑국의 2019년 상품 수지 및 상품 수출액의 전월 대비 변화율 추이는 다음 표와 같다.

구분	1월	2월	3월	4월
상품 수지 변화율	0	0	10	-25
상품 수출액 변화율	0	10	0	-10

### 보기

- ㄱ. 상품 수지와 상품 수출액 모두 2월보다 3월이 크다.
- ㄴ. 1월~3월의 상품 수지는 갑국 물가를 상승시키는 요인이다.
- ㄷ. 1월~3월 중 상품 수출액과 상품 수입액의 합은 지속적으로 증가하였다.
- ㄹ. 4월의 상품 거래에서 외화의 유입액이 유출액보다 크다.

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

▶ 20059-0190

## 20 빙칸 (가)~(다)에 해당하는 수치로 옳은 것은? [3점]

표는 갑국과 을국이 X재 1개와 Y재 1개를 생산하는 데 필요한 노동자 수를 나타낸다. 양국은 노동력을 생산 요소로 사용하여 생산 가능 곡선상에서 생산하며, 국가 간 노동 이동은 발생하지 않는다.

구분	X재	Y재
갑국	2	1
을국	8	1

갑국과 을국은 X재와 Y재의 교환 비율을 (가)로 비교 우위가 있는 재화에 특화하여 무역하기로 합의하였으며, 교역 결과는 다음 표와 같다. 단, 무역에 따른 거래 비용은 없다.

구분	무역 전 소비량		무역 후 소비량	
	X재	Y재	X재	Y재
갑국	5	10	6	(나)
을국	2	8	(다)	12

- (가) (나) (다) (가) (나) (다)  
 ① 1 : 2 12 6 ② 1 : 3 10 4  
 ③ 1 : 2 12 4 ④ 1 : 3 10 6  
 ⑤ 1 : 3 12 4

# 실전 모의고사 3회

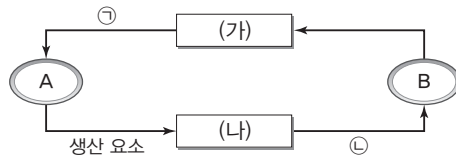
정답과 해설 44쪽

제한시간 30분 | 배점 50점

문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

▶ 20059-0193

- 1 그림은 민간 경제에서 실물의 흐름을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, A와 B는 각각 가계와 기업 중 하나이고, (가)와 (나)는 각각 생산물 시장과 생산 요소 시장 중 하나이다.)

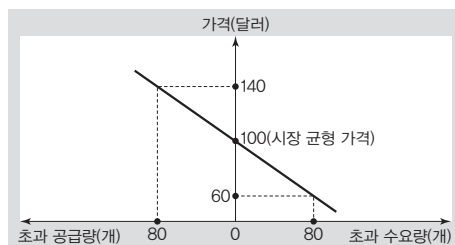


- ① A는 효용 극대화를 추구한다.
- ② B는 생산 요소 시장의 수요자이다.
- ③ 학생이 취미 생활을 위해 인터넷 서점에서 구입한 책은 ①에 해당한다.
- ④ 노동은 ⑤에 해당한다.
- ⑤ B는 (가)에서 수요자, (나)에서 공급자이다.

▶ 20059-0191

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

그림은 가격 변화에 따른 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다. X재 가격이 60달러일 때 공급량은 60개, 수요량은 140개이고, X재 가격이 140달러일 때 수요량은 60개, 공급량은 140개이다. 단, X재는 수요와 공급 법칙을 따르고, 수요와 공급 곡선은 직선이다. 또한 X재 공급 곡선은 변화가 없다.



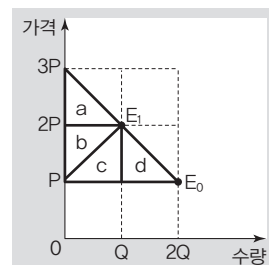
## 보기

- ㄱ. 균형 가격이 140달러로 상승하면 X재 판매 수입은 감소한다.
- ㄴ. 균형 가격이 140달러로 상승하면 소비자 잉여와 생산자 잉여는 모두 감소한다.
- ㄷ. 균형 가격이 60달러로 하락하면 X재 거래량은 40개만큼 감소한다.
- ㄹ. 정부가 60달러를 가격 상한선으로 설정하면 80개만큼 초과 수요가 발생한다.

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

- 3 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, X재의 수요와 공급 곡선은 직선이며, 공급 곡선은 항상 평행 이동한다.) [3점]

그림은 생산 측면의 외부 효과가 발생한 X재 시장을 나타낸다. Q와 2Q는 각각 시장 거래량과 사회적 최적 거래량 중 하나이다. 점  $E_0$ 과 점  $E_1$ 은 동일한 수요 곡선 상에 있고, 점  $E_1$ 이 시장 균형점이면 생산자 잉여는 b이다.



## 보기

- ㄱ. Q가 시장 거래량이라면 정부는 X재 개당 생산자에게 P만큼의 보조금을 주어 외부 효과를 해결할 수 있다.
- ㄴ. 2Q가 시장 거래량이라면 정부는 X재 개당 생산자에게 2P만큼의 세금을 부과하여 외부 효과를 해결할 수 있다.
- ㄷ. X재 시장에서 생산 측면의 외부 경제가 발생하여 정부가 이를 해결하였다면 소비자 잉여는 c+d만큼 증가한다.
- ㄹ. X재 시장에서 생산 측면의 외부 불경제가 발생하여 정부가 이를 해결하였다면 소비자 잉여는 b+c+d만큼 감소한다.

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

▶ 20059-0194

- 4 밑줄 친 ⑦~⑩에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

갑은 ⑦ 집 안 청소, 아이 돌보기 등 전업주부 활동을 하며 10년을 지내다가 자신이 하고 싶은 일을 하기 위해 2년간 ⑧ 취업 준비생으로 공부를 하였다. 입사 시험에 합격하여 ⑨ 회사원이 된 갑은 기쁜 마음으로 약 20년간의 회사 생활을 하고 은퇴를 하였다. 이후 ⑩ 아르바이트를 하기 위해 2달 이상 구직 활동을 하였지만, 좀처럼 일자리를 구하지 못한 갑은 실망하였다. 결국, ⑪ 구직을 단념한 갑은 남편과 함께 전원 마을로 내려가 텃밭을 가꾸며 전원생활을 하고 있다.

- ① ⑦은 시장에서 거래되지 않기 때문에 GDP에 반영되지 않는다.
- ② ⑧에서 ⑩으로 전환되는 것은 고용률 상승 요인이다.
- ③ ⑪은 비경제 활동 인구에 포함된다.
- ④ ⑨과 ⑪은 일할 의사와 일할 능력이 있는지 여부를 기준으로는 구분할 수 없다.
- ⑤ ⑩에서 ⑪으로 전환되는 것은 경제 활동 참가율 상승 요인이다.



▶ 20059-0195

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

표는 갑이 X재 혹은 Y재를 소비할 때 얻는 만족감을 나타낸다. 단, 갑은 X재와 Y재를 합하여 4개를 소비하고자 한다.

구분	소비량			
	1개	2개	3개	4개
X재 소비량에 따른 만족감	100	160	190	210
Y재 소비량에 따른 만족감	110	150	170	180

**보기**

- ㄱ. X재 2개째 소비할 때 추가적으로 얻는 만족감은 X재 4개째 소비할 때 추가적으로 얻는 만족감보다 작다.
- ㄴ. 첫 번째 재화를 소비할 때 얻는 만족감은 X재가 Y재보다 크다.
- ㄷ. X재와 Y재 모두 소비량이 1개씩 증가할 때마다 추가적으로 얻는 만족감은 지속적으로 감소한다.
- ㄹ. X재 2개와 Y재 2개를 함께 소비할 때 총만족감이 가장 크다.

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

▶ 20059-0196

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

표는 갑이 이번 겨울 휴가에 가려는 해외여행의 비용과 편익을 나타낸다. 갑은 3가지 중 1개만 선택하여 여행을 가려고 한다.

(단위: 달러)

여행 비용	구분		
	A국 여행	B국 여행	C국 여행
항공료	무료 (이벤트 당첨)	600	400
기타 여행 비용	2,000	1,600	1,400
편익	3,000	4,000	2,000

**보기**

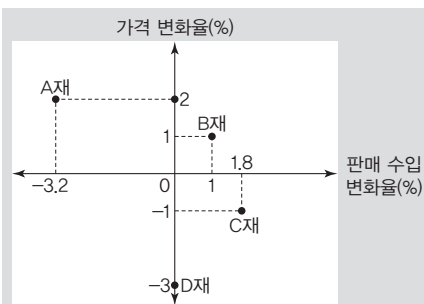
- ㄱ. B국 여행을 선택할 때의 기회비용은 A국 여행을 선택할 때의 기회비용보다 크다.
- ㄴ. A국 여행을 선택할 때의 암묵적 비용은 C국 여행을 선택할 때와 동일하다.
- ㄷ. A국 여행을 선택할 때의 순편익은 양(+)의 값, C국 여행을 선택할 때의 순편익은 음(-)의 값이다.
- ㄹ. 갑은 A국 여행이나 C국 여행보다 B국 여행을 선택하는 것이 합리적이다.

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

▶ 20059-0197

## 7 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

그림은 A재~D재의 가격 변화에 따른 판매 수입의 변화를 나타낸다. 단, 가격 변화는 공급 변동에 의한 것이다.

**보기**

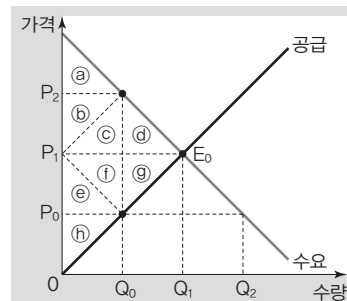
- ㄱ. A재는 수요의 가격 탄력성이 1보다 작다.
- ㄴ. B재 수요는 가격에 대해 완전 탄력적이다.
- ㄷ. C재 수요는 가격에 대해 탄력적이다.
- ㄹ. D재는 수요의 가격 탄력성이 1이다.

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

▶ 20059-0198

## 8 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? [3점]

그림은 X재 시장을 나타낸다. 현재 X재는  $P_1$ 의 가격에서  $Q_1$ 만큼 거래되고 있는데, 갑국 정부는  $P_1$ 의 가격이 지나치게 높다고 판단하여  $P_0$ 을 가격 상한선으로 정하는 정책을 시행하였다.

**보기**

- ㄱ. 정책 시행 후 소비자 잉여는 ⑥+⑦+⑧만큼 감소한다.
- ㄴ. 정책 시행 후 총잉여는 ④+⑧만큼 감소한다.
- ㄷ. 정책 시행 후 X재 공급량은  $Q_1-Q_0$ 만큼 감소한다.
- ㄹ. 정책 시행 후 수요 감소로 시장 거래량이  $Q_0$ 보다 적어지면 정부 정책은 실효성을 상실한다.

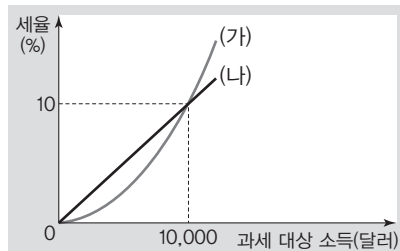
- ① ㄱ, ㄴ      ② ㄱ, ㄷ      ③ ㄴ, ㄷ  
 ④ ㄱ, ㄹ      ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ



▶ 20059-0199

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

갑국은 과세 대상 소득에 대해 ⑦ 일률적으로 10%의 세율을 적용하고 있다. 최근 갑국은 현행 소득세제를 (가), (나) 중 하나로 개편하려고 한다.



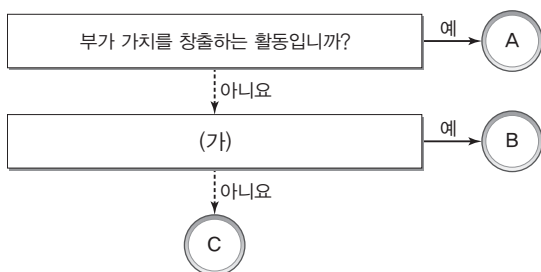
## 보기

- ㄱ. ⑦은 과세 대상 소득에 관계없이 세액은 일정하다.
- ㄴ. 과세 대상 소득이 10,000달러인 납세자의 경우 개편안보다 기존 방식을 유지하는 것이 유리하다.
- ㄷ. 과세 대상 소득이 5,000달러인 납세자가 (나)보다 (가)를 적용받을 경우 납부하는 세액이 적다.
- ㄹ. (가), (나) 개편안 모두 과세 대상 소득이 10,000달러를 초과하는 납세자의 납부 세액을 현행보다 증가시킨다.

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

▶ 20059-0200

**10** 그림은 경제 활동의 유형 A~C를 질문에 따라 구분한 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 각각 소비, 생산, 분배 중 하나이다.)



## 보기

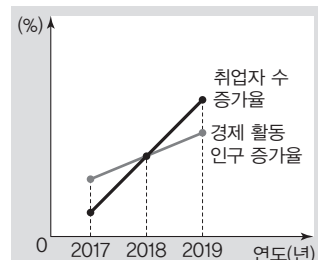
- ㄱ. 노동의 대가로 임금을 받는 것은 A에 해당한다.
- ㄴ. (가)가 '만족감을 얻기 위한 활동입니까?'이면 B의 주체는 생산 요소 시장의 공급자이다.
- ㄷ. (가)가 '생산 요소를 제공한 대가를 받는 활동입니까?'이면 C의 주체는 생산물 시장의 수요자이다.
- ㄹ. (가)가 '생산 요소 시장에서의 화폐 흐름으로 나타납니까?'이면 C의 주체는 이윤 극대화를 추구한다.

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

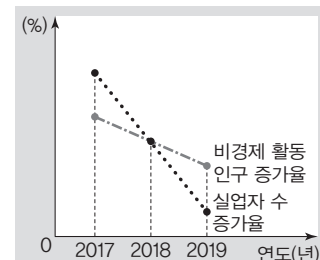
▶ 20059-0201

**11** 그림은 갑국과 을국의 연도별 고용 지표 변화율을 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 갑국과 을국 모두 15세 이상 인구는 변함이 없다.) [3점]

&lt;갑국&gt;



&lt;을국&gt;



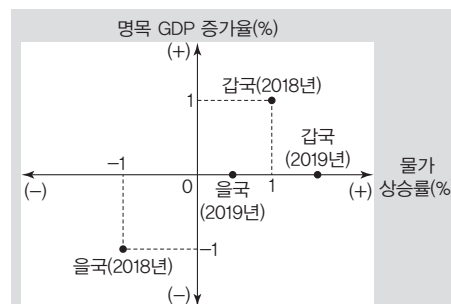
## 보기

- ㄱ. 전년 대비 2018년 갑국의 실업자 수는 증가하였다.
- ㄴ. 전년 대비 2019년 을국의 취업자 수는 감소하였다.
- ㄷ. 갑국과 을국 모두 전년 대비 2018년의 고용률은 상승하였다.
- ㄹ. 갑국과 을국 모두 전년 대비 2019년의 경제 활동 참가율은 상승하였다.

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

▶ 20059-0202

**12** 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 갑국과 을국 모두 총수요 곡선은 우하향하고, 총공급 곡선은 우상향한다.) [3점]



\* 갑국과 을국 모두 2017년이 기준 연도이고, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정함

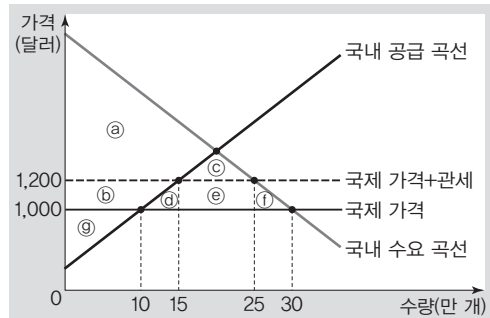
- ① 2018년 을국의 경제 성장률은 영(0)이다.
- ② 2019년 갑국의 명목 GDP는 전년과 같다.
- ③ 2018년 갑국의 실질 GDP는 전년과 같다.
- ④ 전년 대비 2018년의 명목 GDP는 갑국의 경우 증가하였지만 을국의 경우 감소하였다.
- ⑤ 갑국과 을국 모두 전년 대비 2019년의 물가 수준은 상승하였고, 실질 GDP는 증가하였다.



▶ 20059-0203

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

그림은 갑국의 X재 시장을 나타낸다. 갑국은 X재를 자유 무역 하였으나, 최근 X재 개당 200달러의 관세를 부과하였다. 단, X재 국제 가격은 변함이 없으며, 이 가격에서 갑국은 X재를 무한정 수입할 수 있다.

**보기**

- ㄱ. 관세 부과에 따라 X재 수입량은 10만 개만큼 감소한다.
- ㄴ. 관세 부과에 따라 소비자 잉여는 ⑥+⑦+⑧+⑨만큼 감소한다.
- ㄷ. 관세 부과에 따라 X재 국내 생산자의 판매 수입은 2배로 증가한다.
- ㄹ. 관세 부과에 따라 갑국 정부는 2천만 달러의 관세 수입이 발생한다.

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

▶ 20059-0204

### 14 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

표는 X재만 생산하는 A 기업의 X재 생산에 따른 평균 비용과 평균 수입을 나타낸다. 단, 생산된 X재는 모두 판매된다.

생산량(개)	1	2	3	4	5
평균 비용(달러)	100	200	300	400	500
평균 수입(달러)	400	400	400	400	400

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

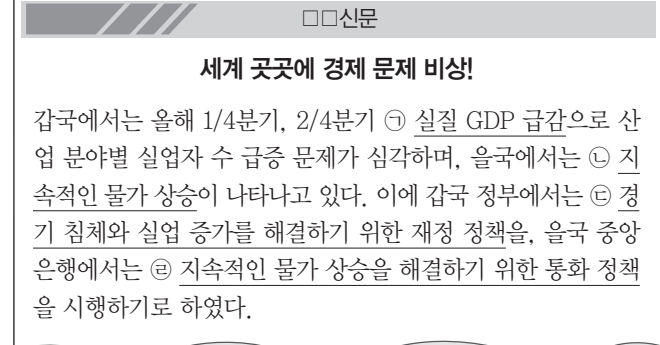
**보기**

- ㄱ. X재 생산량이 늘어날수록 총수입은 지속적으로 감소한다.
- ㄴ. X재 생산량이 2개일 때 A 기업의 이윤은 가장 크다.
- ㄷ. X재 1개 추가 생산에 따른 총비용 증가분은 모두 음(-)의 값이다.
- ㄹ. X재 1개 추가 생산에 따른 총수입 증가분은 동일하다.

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

▶ 20059-0205

### 15 밑줄 친 ①~⑩에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

**보기**

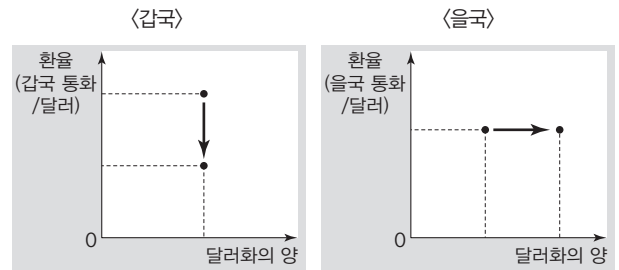
- ㄱ. 순수출의 증가는 ⑤의 요인이다.
- ㄴ. ①은 현금 보유보다 실물 자산에 대한 선호 증가 요인이다.
- ㄷ. 갑국 정부의 적자 재정 정책 시행은 ④에 해당한다.
- ㄹ. 을국 중앙은행의 지급 준비율 인하는 ③에 해당한다.

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

▶ 20059-0206

### 16 다음 자료에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 고른 것은?

그림은 갑국과 을국의 외환 시장 변화를 나타낸다. 단, 갑국과 을국의 외환 시장 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.

**보기**

- ㄱ. 갑국의 환율 변동은 갑국의 경상 수지 악화 요인이다.
- ㄴ. 미국 시장에서 을국산 제품의 가격 경쟁력이 약화되었다.
- ㄷ. 외환 시장에서 갑국의 외화 공급과 을국의 외화 수요는 모두 증가하였다.
- ㄹ. 미국에 대한 상품 수출 감소는 외환 시장에서 갑국과 을국 모두의 외화 공급 곡선 이동 요인이다.

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



▶ 20059-0207

## 17 교사의 질문에 대해 옳게 답변한 학생만을 <보기>에서 고른 것은?

교사 : (가)와 (나)의 개념이나 일반적인 특징에 대해 발표해 볼까요? 단, (가)와 (나)는 각각 명목 GDP와 실질 GDP 중 하나이고, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정합니다. (가)가 (나)보다 클 경우 GDP 디플레이터는 100을 초과 합니다.

**보기**

갑 : (가)는 실질 GDP, (나)는 명목 GDP입니다.

을 : (가)의 증가는 양(+)의 경제 성장률을 의미합니다.

병 : 전년 대비 (가)가 감소하고 (나)가 증가하면 물가 수준은 하락합니다.

정 : (가)의 증가율이 물가 상승률보다 크면 (나)는 전년 대비 증가합니다.

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

▶ 20059-0209

## 19 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 갑국과 을국의 생산 기능 곡선은 모두 직선이다.)

[3점]

표는 갑국과 을국의 Y재 최대 생산 가능량과 X재 1개 생산의 기회비용을 나타낸다. 갑국과 을국은 X재와 Y재만 생산한다. 단, 갑국과 을국의 생산 요소는 노동뿐이고, 노동의 양은 동일하며, 양국 간 노동의 이동은 없다. 또한 양국은 이익이 발생하는 경우에 비교 우위 재화를 특화하여 양국 간에만 교역을 한다.

구분	Y재 최대 생산 가능량	X재 1개 생산의 기회비용
갑국	20개	Y재 2개
을국	40개	Y재 4개

**보기**

ㄱ. 갑국은 Y재 생산에 절대 우위를 가진다.

ㄴ. 갑국과 을국이 교역을 할 경우 갑국은 X재 생산에, 을국은 Y재 생산에 특화할 것이다.

ㄷ. X재와 Y재의 교환 비율이 1 : 1.5라면 을국과 달리 갑국은 교역에 응하지 않을 것이다.

ㄹ. X재와 Y재의 교환 비율이 1 : 3.5라면 갑국과 을국 모두 교역의 이익을 얻을 수 있다.

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

▶ 20059-0208

## 18 금융 상품 A~C의 일반적인 특징에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 각각 요구불 예금, 채권, 주식 중 하나이다.)

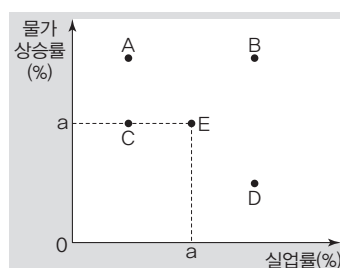
A와 B는 기업이 자금을 조달하기 위해 발행하는 증서인지 여부를 기준으로는 구분할 수 없다. 하지만 수익의 형태로 배당금을 기대할 수 있는지 여부를 기준으로는 구분할 수 있다. 그리고 B와 C는 수익의 형태로 이자를 기대할 수 있는지 여부를 기준으로는 구분할 수 없지만, 예금자 보호 제도의 적용을 받는지 여부를 기준으로는 구분할 수 있다.

**보기**

- ㄱ. A는 금융 기관에 자금을 예치하고 이자를 받는 금융 상품에 해당한다.  
ㄴ. B는 기업이 만기일에 일정한 이자 지급을 약속하고 발행할 수 있다.  
ㄷ. A와 달리 B와 C는 시세 차익을 기대할 수 있다.  
ㄹ. 안전성과 유동성 모두 C가 가장 높다.

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

## 20 그림의 점 A~D는 서로 다른 시기에 갑국의 물가 상승률과 실업률을 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 총수요 곡선은 우하향하고, 총공급 곡선은 우상향한다.)



\* 실질 GDP와 실업률은 부(-)의 관계임

**보기**

- ㄱ. 총수요 증가는 점 E에서 점 A로의 변동 요인이다.  
ㄴ. 총공급 감소는 점 E에서 점 B로의 변동 요인이다.  
ㄷ. 총수요 감소는 점 E에서 점 C로의 변동 요인이다.  
ㄹ. 총공급 증가는 점 E에서 점 D로의 변동 요인이다.

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

# 실전 모의고사 4회

정답과 해설 48쪽

제한시간 30분 | 배점 50점

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

▶ 20059-0213

3 다음은 갑이 연설한 내용 중 일부이다. 밑줄 친 ①~⑤에 나타난 기본적인 경제 문제에 대한 설명으로 옳은 것은?

이 자리에 모인 우리는 모두 '경제적 여건에 따른 교육 격차를 어떻게 하면 해소할 수 있겠는가'라는 문제 의식을 가지고 있습니다. 경제적 여건에 의해 양질의 교육을 받지 못하는 청소년들과 여러 이유로 학교 밖에서 생활하고 있는 청소년들에게 안전한 공간과 인격적인 만남을 제공하고, 지역 도전을 제공하여 참된 배움이 일어나게 하는 교육의 네트워크가 절실히 필요합니다. 이러한 필요를 채우기 위해 써俚하는 우리는 다음 세 가지 질문을 깊이 생각해야 합니다. 하나, ① 우리가 만들어 갈 교육 네트워크, 우리가 창출할 교육 프로그램은 어떤 것이어야 하는가? 둘, ② 그것을 만들기 위해 어떤 혁신적인 방법을 사용할 것인가? 셋, 결국 ③ 우리는 누구를 위해 교육 프로그램을 만드는 것인가?

1 밑줄 친 ①~⑤에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

▶ 20059-0211

갑국의 주력 수출품인 X재는 을국에서 독점 생산하는 Y재를 원료로 사용한다. 최근 을국은 갑국에 대한 Y재의 수출을 규제하였다. 이는 ① 갑국 기업의 Y재 구입 비용을 실질적으로 상승시켜 X재의 경쟁력을 약화시키기 위한 것으로 볼 수 있다. 을국의 수출 규제 조치 이후, 갑국 ② 소비자들 사이에서는 자발적으로 을국 상품에 대한 강도 높은 불매 운동이 진행되었다. 그 결과 ③ 갑국에 대한 을국의 상품 수지는 적자로 전환되었다. 한편, 갑국 ④ 정부는 을국의 보복성 수출 규제 조치는 부당하다며 WTO에 제소한다는 방침을 공식적으로 발표하였다.

## 보기

- ㄱ. ①은 소비 활동에 해당한다.
- ㄴ. ②은 만족감 극대화를 추구하는 경제 주체이다.
- ㄷ. ③은 갑국 화폐 대비 을국 화폐 가치의 상승 요인이다.
- ㄹ. ④은 생산 요소 시장에서 수요자 역할을 하기도 한다.

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

▶ 20059-0212

2 다음 자료에서 갑의 선택에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

갑은 방학을 이용하여 가족들과 함께 일주일간 여행을 계획하고 있으며, 선택지 ①~⑤ 중 하나를 선택하려고 한다.

(단위: 만 원)

선택지	소요 비용(여행 경비)	편익
① 일본 여행	200	100
② 제주도 여행	100	200
③ 국내 일주 여행	300	500

## 보기

- ㄱ. ③을 선택하는 것이 합리적이다.
- ㄴ. 선택에 따른 암묵적 비용은 ②보다 ①이 크다.
- ㄷ. 선택에 따른 기회비용이 가장 작은 선택지는 ③이다.
- ㄹ. ④과 달리 ②과 ③은 모두 기회비용보다 편익이 크다.

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

▶ 20059-0214

4 표는 갑 기업의 X재 생산에 관한 정보를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳지 않은 것은? (단, X재의 가격은 일정하며, 생산된 X재는 모두 판매된다.)

생산량(개)	1	2	3	4	5
총비용(백만 원)	5	9	15	22	34
이윤(백만 원)	3	7	9	10	6

\* 이윤=총수입-총비용

- ① X재의 가격은 8백만 원이다.
- ② X재 1개 추가 생산에 따른 이윤 증가분은 4개를 생산할 때까지는 양(+)의 값을 가진다.
- ③ X재 1개와 X재 3개를 생산할 때의 '총비용/생산량'은 동일 하다.
- ④ X재 1개 추가 생산에 따른 총수입 증가분은 동일하다.
- ⑤ X재 1개 추가 생산에 따른 총비용 증가분은 총수입 증가 분보다 항상 적다.



▶ 20059-0215

## 5 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑국의 생산 조합 A~D를 나타낸다. A는 t기에 갑국의 생산 가능 곡선상에 위치한 생산 조합이고, B~D는 아직 실현되지 않은 가상의 생산 조합이다. ① C가 t기의 생산 가능 곡선상에 위치한 점인 경우와 ② D가 t기의 생산 가능 곡선상에 위치한 점인 경우에는 X재 1개 추가 생산의 기회비용이 서로 다르게 나타난다. 단, 생산 가능 곡선은 직선이다.

(단위 : 개)

구분	A	B	C	D
X재	0	12	3	10
Y재	10	12	5	5

- ① ①에서 t기 이후 Y재 생산 비용이 절감된다면 D에서의 생산이 가능할 수 있다.
- ② ②에서 t기 이후 X재의 생산 기술이 발전하면 B에서의 생산이 가능할 수 있다.
- ③ ①과 ② 모두에서 B는 실현 불가능한 생산 조합이다.
- ④ ①과 달리 ②에서 C는 실현 불가능한 생산 조합이다.
- ⑤ ②보다 ①에서 X재 1개 생산의 기회비용이 작다.

▶ 20059-0216

## 6 표는 X재와 Y재 시장의 상황을 나타낸다. 이에 대한 분석 및 추론으로 옳지 않은 것은? (단, 각 재화의 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.) [3점]

〈X재 시장〉			〈Y재 시장〉		
가격	수요량	공급량	가격	수요량	공급량
7	50	100	7	60	120
6	60	80	6	60	100
5	70	60	5	60	80
4	80	40	4	60	60
3	90	20	3	60	40

- ① X재 시장의 균형 가격은 5만 원~6만 원 사이에서 결정된다.
- ② X재 시장의 모든 가격대에서 수요량이 10개씩 증가한다면 시장 균형 거래량은 80개가 될 것이다.
- ③ X재 생산자에게 개당 2만 원의 보조금을 지급하면 시장 균형 가격은 4만 원이 될 것이다.
- ④ Y재 시장에서는 수요 법칙이 적용되지 않는다.
- ⑤ Y재의 가격 수준이 5만 원인 경우 가격 하락 압력이 발생한다.

▶ 20059-0217

## 7 표는 ○○놀이동산의 자유 이용권 가격 변화에 따른 소비자 그룹별 자유 이용권의 지출액 변화율을 나타낸다. 소비자 그룹별 자유 이용권 수요의 가격 탄력성으로 옳은 것은?

(단위 : %)

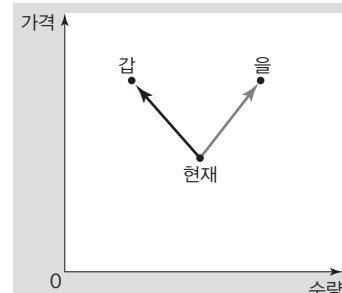
구분	어린이	청소년	성인
가격 변화율	-20	10	10
소비 지출액 변화율	10	-10	0

어린이	청소년	성인
① $Ed < 1$	$Ed = 1$	$Ed > 1$
② $Ed < 1$	$Ed = 1$	$Ed = 0$
③ $Ed = 1$	$Ed < 1$	$Ed < 1$
④ $Ed > 1$	$Ed > 1$	$Ed = 1$
⑤ $Ed > 1$	$Ed = 1$	$Ed = 0$

▶ 20059-0218

## 8 다음 자료에 대한 추론으로 옳은 것은?

그림은 X재 시장에서 갑과 을이 예상한 균형점의 이동 방향을 나타낸다. X재는 수요와 공급 법칙을 따르며, X재의 수요 곡선 또는 공급 곡선은 항상 평행으로 이동한다.



- ① X재 공급이 감소하는 경우 갑의 예상은 틀릴 것이다.
- ② X재 수요가 감소하는 경우 을의 예상은 틀릴 것이다.
- ③ 갑의 예상이 맞는다면 생산자 잉여는 증가할 것이다.
- ④ 을의 예상이 맞는다면 소비자 잉여는 감소할 것이다.
- ⑤ 갑의 예상이 맞는 경우와 달리 을의 예상이 맞는 경우 판매 수입은 감소할 것이다.



▶ 20059-0219

## 9 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

표는 외부 효과가 발생했던 X재 시장과 Y재 시장에 정부 개입으로 발생한 시장 균형의 변동을 나타낸다. 정부 개입 후 X재와 Y재 시장에서는 외부 효과가 모두 해소되어 사회적 최적 수준에서 자원이 배분되었다.

구분	균형 가격	균형 거래량
X재 시장	상승	감소
Y재 시장	상승	증가

- ① 정부 개입 전 X재 시장에서는 소비 측면의 외부 불경제가 발생하였다.
- ② 정부 개입 전 Y재 시장에서는 생산 측면의 외부 경제가 발생하였다.
- ③ 정부 개입 전 대비 개입 후 X재 생산의 사적 비용은 증가하였다.
- ④ 정부 개입 전 Y재 소비의 사적 편익은 사회적 편익보다 커졌다.
- ⑤ 소비자에 대한 세금 부과는 Y재 시장에서의 외부 효과에 대한 정부의 대책으로 적절하다.

▶ 20059-0220

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

표는 X재의 시장 상황을 나타낸다. X재의 수요자와 공급자는 X재를 각각 최대 2개까지만 거래하고자 한다. X재 시장의 수요자는 갑~병, 공급자는 A~C뿐이다.

(단위: 만 원)

수요자	최대 지불 용의 금액		최소 요구 금액	
	첫 번째 X재	두 번째 X재	첫 번째 X재	두 번째 X재
갑	5	3	A	1 2
을	⑦ 4	2	B	⑧ 2 3
병	3	2	C	4 5

보기

- ㄱ. 균형 가격에서 소비자 잉여는 3만 원이다.
- ㄴ. 균형 가격일 때 C는 거래에 참여하지 않는다.
- ㄷ. 가격이 4만 원일 경우 3개의 초과 수요가 발생한다.
- ㄹ. ⑦과 ⑧이 각각 1만 원씩 상승하면 균형 가격은 변화 전보다 1만 원만큼 상승한다.

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

▶ 20059-0221

11 그림은 갑국의 경제 지표 변화를 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 갑국의 총수요곡선은 우하향하고, 총공급 곡선은 우상향한다. 또한 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.) [3점]



보기

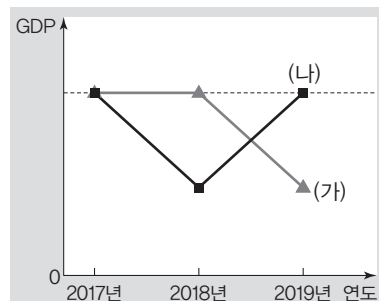
- ㄱ. 물가 수준은 2017년보다 2019년이 낮다.
- ㄴ. 소비와 투자 증가는 2018년의 경제 상황을 발생시킬 수 있는 요인에 해당한다.
- ㄷ. 생산 비용 절감은 2019년의 경제 상황을 발생시킬 수 있는 요인에 해당한다.
- ㄹ. 2018년과 달리 2019년에는 총수요를 감소시키는 정책이 필요하다.

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

▶ 20059-0222

## 12 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

그림은 갑국 명목 GDP와 실질 GDP의 변화를 나타낸다. (가), (나)는 각각 갑국의 명목 GDP와 실질 GDP 중 하나이다. 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정하며, 물가 수준이 가장 높은 연도는 2018년이다.



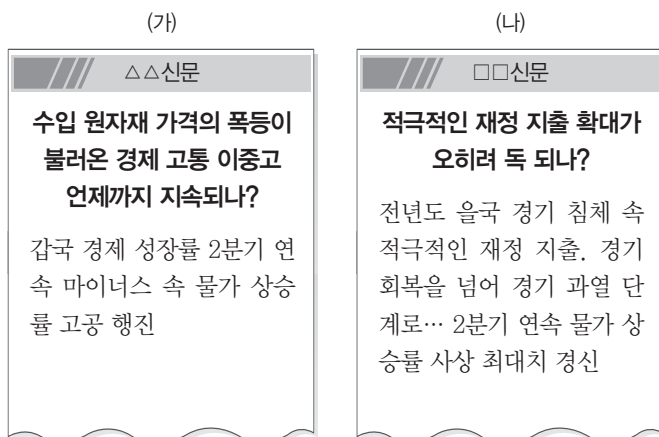
- ① (가)는 실질 GDP, (나)는 명목 GDP이다.
- ② 전년 대비 2018년의 총공급은 증가하였다.
- ③ 2019년의 GDP 디플레이터는 100보다 높다.
- ④ 물가 수준은 2019년이 2017년보다 낮다.
- ⑤ 2018년 (나)의 감소율과 2019년 (나)의 증가율은 같다.

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



▶ 20059-0223

### 13 그림은 인플레이션의 유형 (가), (나)가 발생한 상황을 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



## 보기

- ㄱ. (가)는 총공급 감소로 인해 발생한다.
- ㄴ. 국·공채 매각은 (나)에 대한 대책에 해당한다.
- ㄷ. 순수출의 감소는 (나)로 인한 문제를 가중시키는 요인이다.
- ㄹ. (나)와 달리 (가)가 발생하면 실물 자산 소유자보다 화폐 자산 소유자가 불리해진다.

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

▶ 20059-0224

### 14 밑줄 친 ⑦~⑩에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 노동 시장은 수요와 공급 법칙을 따르고, 15세 이상 인구는 일정하다.)

**사회자 :** 인공 지능 기술의 적용 범위 확대가 노동 시장에 어떤 영향을 미칠 것이라고 생각하십니까?  
**경제 전문가 :** 노동 시장 전반적으로는 ⑦ 취업자 수는 감소하고,  
 ⑧ 실업자 수는 증가할 것이라고 생각하지만, 기존 산업 분야와 달리 인공 지능 기술과 관련된 산업 분야에서는 ⑨ 노동의 수요가 증가할 것이라고 생각합니다.  
 인공 지능 기술의 발달과 함께 산업별로 실업자 수와  
 ⑩ 비경제 활동 인구의 변화 추이를 유심히 지켜봐야 할 시기라고 판단됩니다.

## 보기

- ㄱ. ⑦의 증가는 경제 활동 참가율 하락 요인이다.
- ㄴ. ⑧은 고용률 하락 요인이다.
- ㄷ. ⑨에는 일할 의사가 없는 사람이 포함된다.
- ㄹ. ⑩과 ⑪의 증가율이 동일하면 실업률은 변하지 않는다.

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

▶ 20059-0225

### 15 밑줄 친 ⑦, ⑪에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

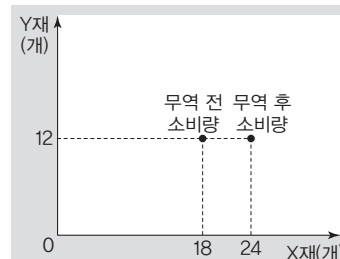


- ① ⑦은 원/엔 환율 하락을 의미한다.
- ② ⑪은 원화 대비 달러화 가치 상승을 의미한다.
- ③ ⑦으로 인해 한국 수출품의 엔화 표시 가격은 상승할 것이다.
- ④ ⑪으로 인해 달러화 표시 외채를 갖고 있는 한국 기업의 외채 상환 부담은 증가할 것이다.
- ⑤ ⑦과 ⑪으로 인해 미국에서 부품을 수입하여 제품을 생산한 후 일본에 수출하는 한국산 제품의 가격 경쟁력은 강화될 것이다.

▶ 20059-0226

### 16 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳지 않은 것은? [3점]

갑국과 을국은 X재와 Y재만을 생산하고, 양국의 생산 요소의 양은 같다. 무역 전 갑국의 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 2개이다. 갑국과 을국은 양국 모두 이익이 발생하는 조건에서 비교 우위 재화만을 특화한 후 양국 간에만 교역을 실시한다. 갑국의 무역 전 생산 가능 곡선과 무역 후 소비 가능 곡선은 모두 직선이며, 갑국의 무역 전 소비량은 생산 가능 곡선상에 있고, 무역 후 소비량은 무역 후 소비 가능 곡선상에 있다. 그림은 갑국의 무역 전 소비량과 을국과의 무역 후 갑국의 소비량을 나타낸다.



- ① 갑국은 Y재 생산에 비교 우위를 가지고 있다.
- ② 을국은 X재 생산에 절대 우위를 가지고 있다.
- ③ X재와 Y재의 교역 조건은 2 : 1이다.
- ④ 무역 후 을국의 X재 1개 소비의 기회비용은 증가했을 것이다.
- ⑤ X재와 Y재의 교역 조건이 4 : 7인 경우 양국 모두 무역에 참여할 것이다.



▶ 20059-0227

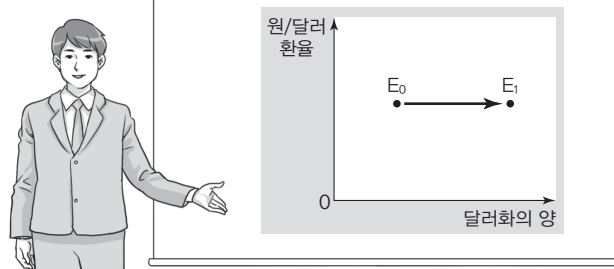
## 17 빙칸 (가)에 들어갈 적절한 학생은? [3점]

### [환율 변동의 요인 제비뽑기]

갑~무는 환율의 변동 요인에 해당하는 제비 다섯 개 중 두 개를 뽑는다. 갑부터 제비뽑기를 시작하고, 제비를 두 개 다 뽑으면 통에 뽑았던 제비 두 개를 다시 넣고 다음 차례의 학생이 뽑을 수 있게 한다. 다음 표는 환율의 변동 요인을 적은 제비의 내용과 제비를 뽑은 학생을 나타낸다. 단, 외환 시장은 수요와 공급 법칙을 따른다.

제비 내용	해당 제비를 뽑은 학생
미국산 원자재 수입 증가	갑, 무
한국산 제품에 대한 미국의 수요 감소	병, 정
국내 기업의 미국 채권 구입 감소	을, 병
미국으로부터의 신규 차관 도입	정, 무
미국으로의 달러화 자본 유출	갑, 을

그림은 갑~무 중 (가) 가 뽑은 두 개의 제비로 나타날 수 있는 외환 시장의 균형 변동을 보여 주고 있습니다.



- ① 갑      ② 을      ③ 병      ④ 정      ⑤ 무

▶ 20059-0228

## 18 그림은 갑국의 경제 부처 보고서 중 일부를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 갑국의 총수요 곡선은 우향하고, 총공급 곡선은 우상향한다.) [3점]

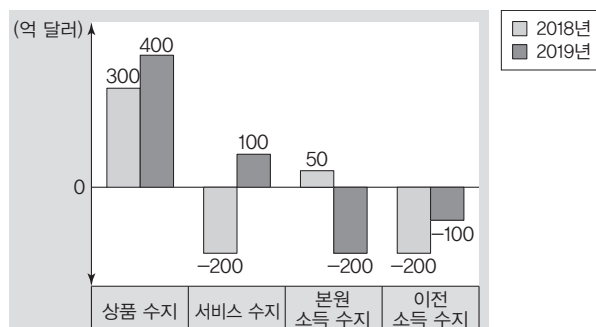
### 2019년 7월 최근 경제 동향 분석

- 대내적 요인 : 소비 둔화세 지속, ⑦ 기업 투자 부진
- 대외적 요인
  - 세계 경제 성장세 둔화 속 ⑧ 순수출 부진
  - ⑨ 수입 원자재 가격의 상승으로 인한 물가 불안

- 법인세율 인하는 ⑩을 개선시킬 수 있는 대책에 해당한다.
- 외화 대비 갑국 화폐 가치 하락은 ⑪을 개선시키는 요인이다.
- ⑫은 실질 GDP 감소 요인이자 물가 상승 요인이다.
- ⑬과 ⑭은 모두 총수요 감소 요인이다.
- ⑮, ⑯과 달리 ⑰에 대한 적절한 대책으로 지급 준비율 인하를 들 수 있다.

▶ 20059-0229

## 19 그림은 갑국의 연도별 경상 수지를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 국제 거래는 달러화로 결제된다.)



- 전년 대비 2019년의 상품 수출액은 증가하였다.
- 해외 증권 매매 대금이 포함된 항목은 2019년에 적자로 전환되었다.
- 무상 원조가 포함된 항목은 2018년에는 흑자를, 2019년에는 적자를 기록하였다.
- 전년 대비 2019년의 서비스 거래를 통한 외화의 수취액은 300억 달러 증가하였다.
- 전년 대비 2019년의 경상 수지 변화는 갑국 화폐/달러 환율의 하락 요인이다.

▶ 20059-0230

## 20 표는 연말을 기준으로 작성한 갑의 연도별 자산을 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

(단위 : 백만 원)

항목	자산	
	2018년	2019년
정기 예금	30	50
주식	40	20
채권	10	30
아파트	320	380
합계	400	480

### 보기

- 2018년의 실물 자산 총액은 금융 자산 총액의 4배이다.
- 2018년에 이자 수익을 기대할 수 있는 금융 자산의 비중은 전체 자산의 10%이다.
- 시세 차익을 기대할 수 있는 금융 자산 총액은 2018년과 2019년이 동일하다.
- 전년 대비 2019년에 자산 비중이 증가한 항목은 정기 예금, 채권, 아파트이다.

- ㄱ, ㄹ
- ㄴ, ㄷ
- ㄴ, ㄹ
- ㄱ, ㄴ, ㄷ
- ㄱ, ㄷ, ㄹ

# 실전 모의고사 5회

정답과 해설 52쪽

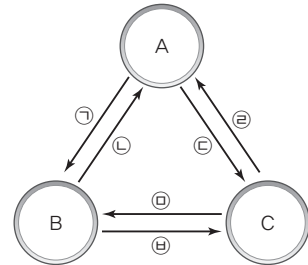
제한시간 30분 | 배점 50점

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

▶ 20059-0233

## 1 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

그림은 국민 경제 주체 A~C 간 화폐의 흐름을 나타낸다. A는 B, C와 달리 재정 활동의 주체이며, B는 C와 달리 생산 활동의 주체이다.



- ① A는 B와 달리 경합성과 배제성을 갖는 재화를 공급한다.
- ② 생산 요소 시장에서 B는 수요자, C는 공급자이다.
- ③ ①과 ②의 합은 분배 국민 소득이 된다.
- ④ ③은 생산 요소 시장, ⑤은 생산물 시장에서 지출된다.
- ⑤ 적자 재정일 경우 ①+②이 ③+④보다 작다.

▶ 20059-0231

3 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 제시된 내용 이외의 다른 것은 고려하지 않는다.)

5일간의 휴가 기간 동안  
어디로 여행을 갈까?

(단위 : 만 원)

구분	베트남 여행	필리핀 여행
편익	100	150
소요 비용 (여행 경비)	⑦ 80	120

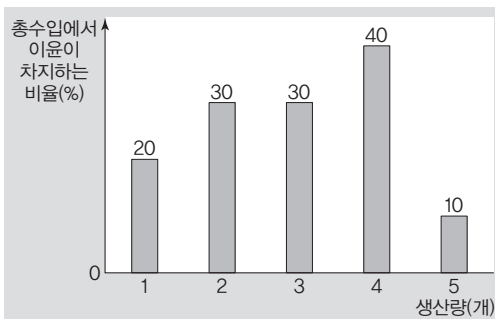
### 보기

- ㄱ. 기회비용은 필리핀 여행이 베트남 여행보다 작다.
- ㄴ. 암묵적 비용은 베트남 여행이 필리핀 여행보다 크다.
- ㄷ. 필리핀 여행과 달리 베트남 여행의 순편익은 음(−)의 값이다.
- ㄹ. ⑦이 60만 원으로 변화한다면 필리핀 여행이 합리적이다.

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

▶ 20059-0234

4 그림은 갑 기업의 X재 생산량별 총수입에서 이윤이 차지하는 비율을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, X재의 개당 가격은 10만 원이며, 생산된 X재는 모두 판매된다.) [3점]



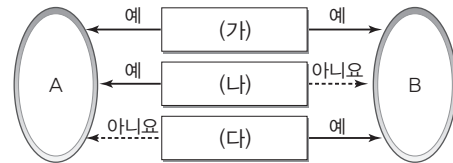
### 보기

- ㄱ. 이윤은 생산량이 1개일 때보다 5개일 때가 크다.
- ㄴ. '총비용/생산량'은 생산량이 3개일 때보다 4개일 때가 작다.
- ㄷ. 생산량이 1개씩 증가할 때마다 추가적으로 발생하는 수입은 감소한다.
- ㄹ. 생산량이 1개씩 증가할 때마다 추가적으로 발생하는 비용은 증가한다.

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

## 2 (가)~(다)에 들어갈 수 있는 질문으로 옳은 것은?

그림은 질문 (가)~(다)에 따라 A, B를 구분한 것이다. A, B는 각각 시장 경제 체제와 계획 경제 체제 중 하나이며, 우리나라의 경제 체제는 B를 기반으로 A의 요소가 가미되었다.



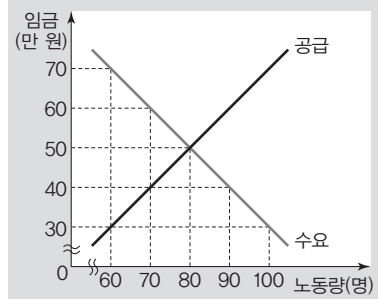
- ① (가) – 경제 문제 해결에 있어 경제적 유인이 강조되는가?
- ② (나) – 원칙적으로 생산 수단의 사유화가 허용되는가?
- ③ (나) – 민간 경제 주체들 간의 자율적인 의사 결정을 중시 하는가?
- ④ (다) – 정부가 전적으로 주도하여 경제 문제를 해결하는가?
- ⑤ (다) – 자원 배분 과정에서 ‘보이지 않는 손’의 역할이 강조 되는가?



▶ 20059-0235

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

그림은 갑국 노동 시장을 나타낸다. 갑국 정부는 시장 균형 수준에서 결정되던 임금을 t 시기에 60만 원 미만으로는 거래하지 못하도록 하는 가격 규제 정책을 시행하였고, 그 결과 시행 이전에 비해 고용 규모가 (가) 만큼 감소하였다. 이를 해결하기 위해 t+1 시기에 갑국 정부는 노동 시장의 수요자에게 고용 인원 1명당 20만 원의 보조금을 지급하였다.



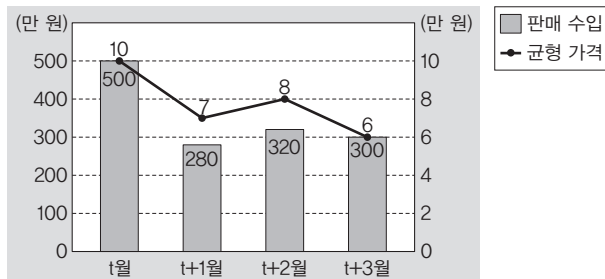
### 보기

- ㄱ. (가)는 20명이다.
- ㄴ. t 시기 갑국 정부는 노동 시장의 수요자를 보호하기 위한 가격 상한제를 시행하였다.
- ㄷ. t+1 시기 갑국 정부가 부담하는 보조금의 합계는 1,800만 원이다.
- ㄹ. t 시기 가격 규제 정책의 시행으로 인해 발생한 실업은 t+1 시기에 사라진다.

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

▶ 20059-0237

## 7 그림은 X재의 월별 균형 가격과 판매 수입의 변화를 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, X재는 수요와 공급 법칙을 따른다.) [3점]



### 보기

- ㄱ. X재의 균형 거래량은 t+1월보다 t+2월이 많다.
- ㄴ. t월 대비 t+1월의 변화는 수요가 증가하는 경우 나타날 수 없다.
- ㄷ. t+1월 대비 t+2월에 X재의 수요는 증가했고, 공급은 감소했다.
- ㄹ. X재의 공급이 감소하면 t+2월 대비 t+3월의 변화가 나타날 수 있다.

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

▶ 20059-0238

## 8 다음 자료는 X재 시장을 나타낸다. X재 시장 균형 상태에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

표는 X재 1개 추가 구입에 따른 수요자 갑~병의 최대 지불 용의 금액과 X재 1개 추가 판매에 따른 공급자 A~C의 최소 요구 금액을 나타낸다. 단, X재 시장에서 수요자는 갑~병, 공급자는 A~C뿐이며, 이들은 X재를 각각 2개까지만 거래하고자 한다.

구분	수요자			공급자		
	갑	을	병	A	B	C
첫 번째 X재	3	3	5	1	2	3
두 번째 X재	1	2	4	2	4	5

### 보기

- ㄱ. X재의 시장 거래량은 6개이다.
- ㄴ. 을, 병과 달리 갑은 X재를 구입하지 않는다.
- ㄷ. 생산자 잉여의 합이 소비자 잉여의 합보다 크다.
- ㄹ. A, B와 달리 C는 생산자 잉여가 발생하지 않는다.

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

## 6 표는 A재~D재 시장에서 각 재화의 공급 변동만으로 나타난 결과이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A재~D재는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.)

구분	A재	B재	C재	D재
거래량	증가	증가	증가	감소
판매 수입	증가	변화 없음	감소	증가

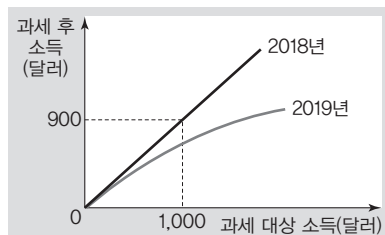
- ① B재의 수요는 가격에 대해 비탄력적이다.
- ② C재의 수요는 가격에 대해 탄력적이다.
- ③ A재는 C재와 달리 가격이 상승하였다.
- ④ 수요의 가격 탄력성은 B재가 D재보다 크다.
- ⑤ D재는 A재와 달리 공급이 증가하였다.



▶ 20059-0239

## 9 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

그림은 연도별로 비례세와 누진세 중 각각 하나만을 적용한 갑국의 소득세제를 나타낸다. 단, 과세 후 소득은 '과세 대상 소득-소득세'이다.



## 보기

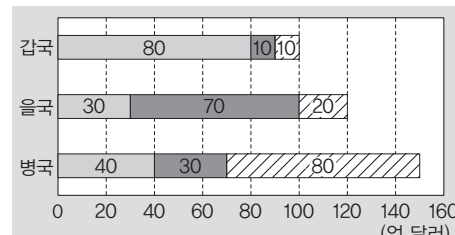
- ㄱ. 2019년에는 과세 대상 소득이 증가할수록 소득세율이 상승 한다.
- ㄴ. 2019년과 달리 2018년에는 과세 대상 소득이 증가할수록 소득세액이 감소한다.
- ㄷ. 과세 대상 소득이 1,000달러인 경우 소득세율은 2018년보다 2019년이 높다.
- ㄹ. 갑국 국민들의 과세 대상 소득이 변함없다면 갑국 정부의 소득세 수입은 2018년이 2019년보다 크다.

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

▶ 20059-0241

## 11 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

그림은 2019년 갑국~병국의 경제 주체가 소비 또는 투자의 목적으로 지출한 금액을 나타낸다. 단, 무역은 갑국~병국 간에만 이루어진다.



- 2019년 갑국에서 최종적으로 생산된 재화와 서비스  
■ 2019년 을국에서 최종적으로 생산된 재화와 서비스  
▨ 2019년 병국에서 최종적으로 생산된 재화와 서비스

- ① 2019년 GDP는 병국이 가장 크다.
- ② 을국의 2019년 GDP는 120억 달러이다.
- ③ '수출액 + 수입액'은 갑국이 을국보다 작다.
- ④ 을국과 달리 병국은 순수출이 음(−)의 값이다.
- ⑤ 2019년 GDP에서 수출이 차지하는 비중은 갑국이 가장 크다.

## 10 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

- '한 사람의 소비가 다른 사람의 소비를 제한하는가?'라는 질문으로는 A재와 B재를 구분할 수 없고, C재와 D재를 구분할 수 있지만, A재와 C재는 구분할 수 있다.
- '대가를 치르지 않은 사람의 소비를 막을 수 있는가?'라는 질문으로는 A재와 C재는 구분할 수 없고, B재와 D재를 구분할 수 있지만, A재와 B재는 구분할 수 있다.
- (가)라는 질문으로는 C재와 D재를 구분할 수 있으며, 인터넷을 통해 구입하는 유료 음악 파일은 C재, (나)는 D재의 사례이다.

- ① (가)에는 '남용으로 인한 고갈 문제'가 발생할 수 있는가? 가 들어갈 수 있다.  
② (나)에는 '공해상의 물고기'가 들어갈 수 있다.  
③ D재는 시장에 맡기면 과소 생산된다.  
④ B재는 A재와 달리 소비를 통해 만족감을 얻을 수 있다.  
⑤ A재, D재는 B재, C재와 달리 무임승차자 문제를 초래할 수 있다.

▶ 20059-0242

## 12 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

- 교사 : 인플레이션의 유형 A, B에 대해 발표해 보세요.  
갑 : A는 총공급의 변동, B는 총수요의 변동에 의해 발생합니다.  
을 : A는 B와 달리 실질 GDP의 감소를 수반합니다.  
병 : B의 발생 요인으로는 정부 지출 증가를 들 수 있습니다.  
정 : A의 발생 요인으로는 기업의 투자 증가를 들 수 있습니다.  
교사 : ⑦ 한 사람을 제외하고 세 사람 모두 정확히 발표했습니다.

- ① ⑦은 병이다.
- ② A의 해결책으로는 기술 발전을 통한 생산성 향상을 들 수 있다.
- ③ B는 주로 경기 침체기에 나타난다.
- ④ A와 달리 B는 경상 수지의 악화 요인이다.
- ⑤ 긴축 재정 정책은 B보다 A에서 효과적이다.



▶ 20059-0243

### 13 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑국의 연도별 명목 GDP 증가율과 인구 증가율을 나타낸다. 갑국의 실질 GDP는 2016년부터 매년 10억 달러씩 증가하였으며, 2017년에는 100억 달러였다. 단, 기준 연도는 2017년이며, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.

(전년 대비, 단위 : %)

구분	2017년	2018년	2019년
명목 GDP 증가율	5	10	20
인구 증가율	5	10	5

- ① 2018년에는 실질 GDP보다 명목 GDP가 작다.
- ② 2019년에는 1인당 실질 GDP가 1인당 명목 GDP보다 작다.
- ③ 1인당 실질 GDP는 2017년이 2018년보다 작다.
- ④ 물가 수준은 2016년이 2017년보다 낮다.
- ⑤ 경제 성장률은 2017년과 2019년이 같다.

▶ 20059-0244

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

표는 각각의 시장에서 한 가지 유형의 외부 효과만 발생하고 있는 X재와 Y재의 시장 상황을 나타낸다. 단, X재와 Y재 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.

구분	X재 시장	Y재 시장
사회적 최적 가격 시장 균형 가격	1보다 큼	1보다 큼
사회적 최적 거래량 시장 균형 거래량	1보다 작음	1보다 큼

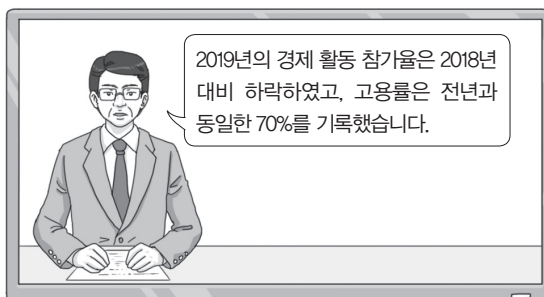
**보기**

- ㄱ. X재는 사회적 비용이 사회적 비용보다 크다.
- ㄴ. Y재는 사회적 편익이 사회적 편익보다 작다.
- ㄷ. X재 시장에서 발생하는 외부 효과의 개선책으로는 생산자에 대한 세금 부과를 들 수 있다.
- ㄹ. Y재 시장에서는 X재 시장에서와 달리 생산 측면의 외부 불경제가 발생하고 있다.

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

▶ 20059-0245

15 그림은 갑국의 뉴스 장면을 나타낸다. 2018년 대비 2019년의 변화에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 갑국의 15세 이상 인구는 변함이 없다.)

**보기**

- ㄱ. 비경제 활동 인구는 감소하였다.
- ㄴ. 경제 활동 참가율은 70% 미만으로 하락하였다.
- ㄷ. 취업자 수 대비 실업자 수의 비(比)는 하락하였다.
- ㄹ. 실업자 수와 경제 활동 인구는 같은 크기만큼 변화하였다.

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

▶ 20059-0246

16 다음은 갑국~병국의 경제 정책에 대한 신문 기사를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 갑국~병국 모두 총수요 곡선은 우하향하고, 총공급 곡선은 우상향한다.)

// // ○○신문

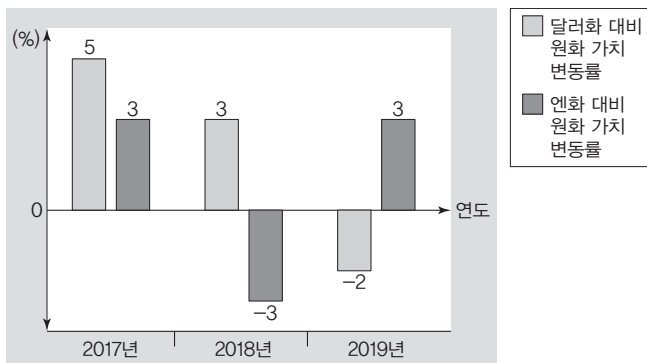
- 갑국 정부는 ⑦ 추가 경정 예산 100억 달리를 편성하여 재정 지출 대폭 확대, 갑국 중앙은행은 기준 금리를 2.5%에서 2.0%로 인하
- 을국 중앙은행은 250억 달러 규모의 국·공채 매입, 이에 대해 을국 정부는 ⑧ 국·공채 매입으로 인한 부작용 우려
- 병국 정부는 총 150억 달러에 달하는 대규모 사회 인프라 구축 사업 실시, 병국 중앙은행은 지급 준비율을 6%에서 12%로 인상

- ① ⑦으로 인한 총수요 변동 방향은 지급 준비율 인상으로 인한 총수요 변동 방향과 같다.
- ② 실업률 상승과 실질 GDP 감소는 ⑧의 사례에 해당한다.
- ③ 갑국 중앙은행은 갑국 정부와 달리 경기가 침체되었다고 판단하였을 것이다.
- ④ 병국 중앙은행의 정책은 병국 정부가 목표로 하는 경기 부양 효과를 극대화한다.
- ⑤ 을국 중앙은행의 정책은 병국 중앙은행의 정책과 달리 물가 상승 요인이다.



▶ 20059-0247

**17** 그림은 전년 대비 화폐 가치의 변동률을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① 엔화 대비 원화 가치는 2016년과 2018년이 같다.
- ② 2019년은 2018년과 달리 전년에 비해 원화 대비 달러화 가치가 하락하였다.
- ③ 전년 대비 2017년의 원/달러 환율과 원/엔 환율 변화는 우리나라의 상품 수지 개선 요인이다.
- ④ 전년 대비 2018년의 환율 변화는 일본산 부품을 수입하여 완제품을 만든 뒤 미국에 수출하는 우리나라 제품의 가격 경쟁력 하락 요인이다.
- ⑤ 전년 대비 2019년의 환율 변화는 우리나라 시장에서 일본산 제품과 경쟁하는 미국산 제품의 가격 경쟁력 상승 요인이다.

▶ 20059-0248

**18** 표는 갑국의 연도별 국제 수지를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 오차 및 누락은 영(0)이다.) [3점]

		(단위 : 억 달리)		
구분		2017년	2018년	2019년
경상 수지	상품 수지	20	30	10
	서비스 수지	10	-10	-10
	(가)	10	10	20
	이전 소득 수지	-10	-20	-20
(나)		10	20	30
금융 계정(준비 자산 제외)		-20	-10	10

- ① 갑국의 주식을 매입한 해외 거주 외국인의 증권 투자 금액은 (가)에 포함된다.
- ② 갑국 기업이 해외에 투자하여 수령한 배당금은 (나)에 포함된다.
- ③ 2017년 경상 수지는 달러화 대비 갑국 화폐 가치의 하락 요인이다.
- ④ 2019년 경상 수지는 전년 대비 개선되었다.
- ⑤ 2017년과 달리 2018년 서비스 수지 항목에서는 외화의 유출액이 유입액보다 크다.

▶ 20059-0249

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

- 갑국과 을국 모두 X재와 Y재만을 생산하며, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어진다. 또한 양국의 생산 가능 곡선은 직선이다.
- 갑국과 을국은 비교 우위가 있는 상품에 특화하여 양국 모두 이익이 되는 조건으로 교역하였다. 교역 전 갑국은 주어진 생산 요소를 전부 사용하여 X재를 최대 100개 생산하거나 Y재를 최대 100개 생산할 수 있었으며, 교역 후 X재 60개와 Y재 80개를 동시에 소비할 수 있게 되었다.
- 'X재만 생산할 경우의 최대 생산량/Y재만 생산할 경우의 최대 생산량'은 을국이 갑국보다 크다.

## 보기

- ㄱ. 갑국은 X재 생산에 비교 우위를 가진다.  
 ㄴ. 교역 전 을국의 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 1/3개보다 작다.  
 ㄷ. X재와 Y재는 1 : 3으로 교환되었다.  
 ㄹ. 갑국과 달리 을국의 X재 1개 소비의 기회비용은 교역 전보다 교역 후가 크다.

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

▶ 20059-0250

**20** 금융 상품 A~C의 일반적인 특징에 대한 설명으로 옳은 것은?

## 〈형성 평가〉

※ (1)~(3)은 A~C의 일반적인 특징을 비교한 것이다. 단, A~C는 각각 보통 예금, 주식, 채권 중 하나이다. □ 안에 들어갈 알맞은 부등호 기호를 쓰시오.

- (1) 안전성 : C □ A □ B  
 (2) 수익성 : B □ A □ C  
 (3) 유동성 : B □ A □ C

☞ 채점 결과 : (1)~(3) 중 2개는 맞고, 1개는 틀림

- ① B는 예금자 보호 제도의 적용 대상이다.
- ② A는 B보다 수익성이 높다.
- ③ A는 C보다 유동성이 높다.
- ④ B는 C와 달리 배당금을 기대할 수 있다.
- ⑤ C는 A와 달리 이자 소득을 기대할 수 있다.

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

▶ 21064-0153

### 1 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳은 것은?

▶ 21064-0151

A teacher is asking a question: "A에 대해 설명해 볼까요?" (Let's talk about A). Student A is responding: "〈경제 활동의 주체〉 A : 효용을 추구하는 경제 주체" (The subject of economic activity is an economic subject who pursues utility).

- ① 부가 가치를 창출하는 활동을 합니다.
- ② 생산 요소 시장의 수요자 역할을 합니다.
- ③ 재화와 서비스를 소비하는 역할을 합니다.
- ④ 다른 경제 주체들에게 조세를 부과합니다.
- ⑤ 음식을 만들어 판매하는 음식점 주인을 사례로 들 수 있습니다.

### 3 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

갑은 사용하던 노트북이 고장 나 새로운 노트북 하나를 구입하고자 하는 노트북 모델 A~C의 가격과 갑의 소비에 따른 편익을 나타낸다. 단, 제시된 내용 이외의 다른 조건은 고려하지 않는다.

(단위 : 만 원)

구분	A	B	C
가격	85	120	185
편익	100	⑦	210

- ① 갑이 A를 구입할 때 순편익은 C를 구입할 때 순편익보다 크다.
- ② ⑦이 '120'이라면 갑이 B를 구입할 때 명시적 비용은 영(0)이다.
- ③ ⑦이 '140'이라면 갑이 C를 구입할 때 얻는 순편익은 양(+)의 값이다.
- ④ ⑦이 '150'이라면 갑이 A를 구입할 때 발생하는 암묵적 비용은 C를 구입할 때 얻는 '편익 - 명시적 비용'이다.
- ⑤ 선택할 수 있는 모델이 A, B뿐이고, ⑦이 '130'이라면 B를 구입하는 것이 합리적이다.

### 2 밑줄 친 ⑦~⑩에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

▶ 21064-0152

천연자원이 풍부한 갑국에는 ⑦ X재의 부존량이 많았지만 X재를 사용하려는 사람이 없어 시장에서 거래되지 않았다. 하지만 오늘날 갑국 사람들에게 인기를 끌고 있는 Y재를 소비할 때 X재와 함께 사용하면 만족감이 더 높아진다는 사실이 알려지자 X재에 대한 관심이 높아지게 되었고, ⑧ 현재 X재는 시장에서 높은 가격에 거래되고 있다. 한편, Y재를 생산하고 있는 기업들은 ⑨ Y재의 적정 생산량이 얼마인지, ⑩ 생산 공정의 자동화를 어느 정도 수준으로 높일 것인지를 두고 고민하고 있다.

- ① ⑦에서 X재는 무상재이다.
- ② ⑧에서 X재는 희소성이 나타난다.
- ③ ⑨에서는 '무엇을, 얼마나 생산할 것인가?'에 관한 경제 문제가 나타난다.
- ④ ⑩에서는 생산 요소의 선택이나 결합 방법에 관한 문제가 나타난다.
- ⑤ ⑨과 달리 ⑩에서 나타나는 경제 문제를 해결하기 위해서는 효율성을 고려해야 한다.

### 4 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

▶ 21064-0154

- A와 B는 각각 시장 경제 체제와 계획 경제 체제 중 하나이다.
- B와 달리 A에서는 생산 수단의 사유화를 원칙적으로 인정하지 않는다.

- ① B보다 A에서 경제적 유인을 강조한다.
- ② A보다 B에서 자원 배분의 효율성이 낮다.
- ③ B와 달리 A에서는 '보이지 않는 손'에 의한 경제 문제의 해결을 강조한다.
- ④ A와 달리 B에서는 경제 주체들 간의 자유로운 경쟁을 중시한다.
- ⑤ A와 B에서는 모두 자원의 희소성에 의한 경제 문제가 나타지 않는다.

▶ 21064-0155

▶ 21064-0157

## 5 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

갑은 용돈 20,000원을 모두 사용하여 X재 또는 Y재를 소비한다. 표는 갑의 X재 또는 Y재 소비량에 따른 총편익을 금액으로 나타낸 것이다. 단, X재와 Y재의 가격은 모두 4,000원이다.

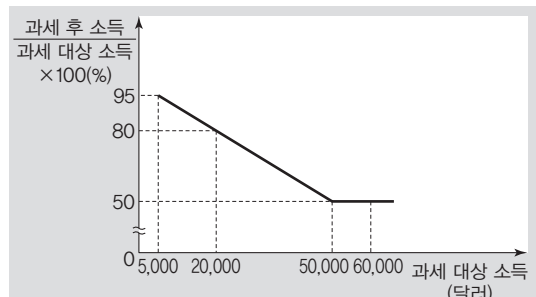
(단위 : 원)

구분	1개	2개	3개	4개	5개
X재	5,500	10,800	15,800	20,400	24,500
Y재	5,400	10,600	15,500	⑦ 19,900	23,700

- ① X재 2개와 Y재 3개를 소비하는 것이 합리적이다.
- ② Y재를 5개째 소비하는 경우 추가로 얻는 편익은 Y재의 가격보다 크다.
- ③ X재의 소비량이 1개씩 증가할수록 X재 개당 평균적으로 얻는 편익은 증가한다.
- ④ Y재의 소비량이 1개씩 증가할수록 Y재에서 추가로 얻는 편익은 감소한다.
- ⑤ ⑦이 '20,100'일 경우 갑의 합리적 소비를 위한 선택은 달라진다.

## 7 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑국은 현재 모든 과세 대상 소득에 대해 20%의 세율을 적용하고 있다. 갑국 정부는 ⑦ 그림과 같이 과세 대상 소득에 대한 세율 적용 방식을 변경한 제도를 시행하고자 한다.



\* 5,000달러 미만의 소득은 과세 대상에 포함되지 않음.

- ① 현재 소득에 대해 누진세율이 적용되고 있다.
- ② 소득 재분배 효과는 ⑦이 현재 소득세 제도보다 작다.
- ③ ⑦을 시행할 때 과세 대상 소득이 10,000달러인 경우 현재보다 세액은 증가한다.
- ④ ⑦을 시행할 때 과세 대상 소득이 25,000달러인 경우 세액은 6,250달러이다.
- ⑤ ⑦을 시행할 때 과세 대상 소득이 50,000달러인 경우와 60,000달러인 경우의 세액은 같다.

## 6 표는 A 기업의 X재 생산량에 따른 평균 수입과 평균 비용을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, A 기업은 X재를 5개까지만 생산하며, 생산된 X재는 모두 판매된다.)

생산량(개)	1	2	3	4	5
평균 수입(만 원)	20	19	18	17	16
평균 비용(만 원)	19	17	15	15	16

\* 평균 수입=총수입/생산량

\*\* 평균 비용=총비용/생산량

- ① 생산량이 5개일 때 총수입은 영(0)이다.
- ② 생산량이 3개일 때 총비용은 생산량이 4개일 때와 같다.
- ③ 생산량이 4개일 때 이윤이 극대화된다.
- ④ 생산량을 1개씩 늘릴 때마다 추가로 발생하는 수입은 생산량이 5개째일 때 가장 많다.
- ⑤ 생산량을 1개씩 늘릴 때마다 추가로 발생하는 비용은 생산량이 3개째일 때 가장 적다.

## 8 다음 대화에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, Y재와 Z재는 X재의 연관재이며, X재~Z재는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.) [3점]

우리 회사에서 생산하고 있는 X재의 공급이 감소하여 X재의 가격이 ⑦ 하였습니다.

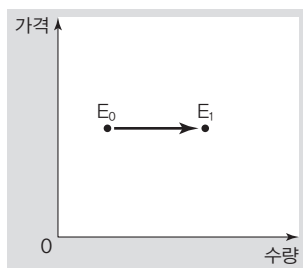
X재의 가격 ⑦으로 인해 Y재의 수요는 증가하였고, Z재의 수요는 감소하였습니다.



- ① ⑦에는 '하락'이 적절하다.
- ② Y재는 X재의 대체재이다.
- ③ X재의 생산 기술 발전은 Y재의 판매 수입 증가 요인이다.
- ④ X재 원자재의 가격 하락은 Z재의 균형 거래량 감소 요인이다.
- ⑤ X재의 공급 감소는 Y재의 균형 가격 하락 요인이고, Z재의 균형 가격 상승 요인이다.

▶ 21064-0159

- 9 그림은 X재 시장에서 나타난 균형점의 변화( $E_0 \rightarrow E_1$ )를 나타낸다. 이러한 변동의 요인으로 적절한 것은? (단, X재는 정상재이며, 수요와 공급 법칙을 따른다.)



## 수요 측 요인

- ① 수요자의 소득 증가
- ② 수요자의 소득 감소
- ③ 수요자의 선호 증가
- ④ 수요자의 선호 감소
- ⑤ 수요자의 미래 가격 하락 예상

## 공급 측 요인

- 생산 기술 향상
- 생산 요소의 가격 하락
- 생산 요소의 가격 상승
- 공급자의 미래 가격 상승 예상
- 공급자의 미래 가격 하락 예상

▶ 21064-0161

- 11 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 공급의 변화로 X재~Z재의 가격이 각각 5% 상승하였을 때 판매 수입의 변화를 나타낸다. 가격이 상승한 이후에도 X재~Z재 판매 수입의 합은 변화가 없다. 단, X재~Z재는 모두 공급 법칙을 따른다.

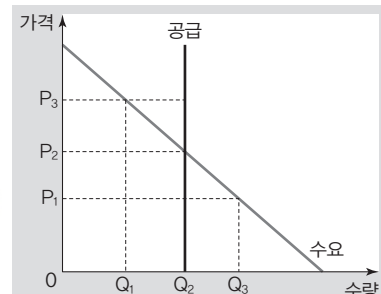
구분	X재	Y재	Z재
판매 수입 변화율(%)	5	0	⑦

- ① X재~Z재의 공급은 모두 증가하였다.
- ② X재 수요는 가격에 대해 완전 탄력적이다.
- ③ Y재 수요는 가격에 대해 완전 비탄력적이다.
- ④ ⑦이 '-5'라면 Z재 수요는 가격에 대해 단위 탄력적이다.
- ⑤ ⑦이 '-10'이라면 가격 상승 이전 X재의 판매 수입은 Z재의 판매 수입의 2배이다.

▶ 21064-0162

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

그림은 갑국의 X재 시장을 나타낸다. 현재 X재는 시장 균형에서 거래되고 있으며, 시장에 대한 정보 부족으로 X재가 수요와 공급 법칙을 따른다고 본 갑국 정부는 ⑦ X재의 시장 거래량이 감소하도록 실효성 있는 ⑧ 가격 규제 정책을 실시하려고 한다.



## 보기

- ㄱ. ⑦이 실효성 있는 최고 가격일 경우 ⑦이 실현될 수 있다.
- ㄴ. ⑧이  $P_3$ 을 최저 가격으로 하는 정책일 경우 시장 거래량은  $Q_1$ 이 된다.
- ㄷ. ⑧이  $P_1$ 을 최고 가격으로 하는 정책일 경우 소비자 잉여는 현재보다 증가한다.
- ㄹ. ⑧이  $P_1$ 을 최고 가격으로 하는 정책일 경우와  $P_3$ 을 최저 가격으로 하는 정책일 경우의 소비자 잉여는 같다.

- 10 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

- X재의 수요 곡선은 우하향하고, 공급 곡선은 수직선이다.
- Y재의 수요 곡선은 수직선이고, 공급 곡선은 우상향한다.
- Z재의 수요 곡선은 우하향하고, 공급 곡선은 우상향한다.

- ① X재 시장에서 수요가 증가하는 경우 균형 가격은 상승한다.
- ② Y재 시장에서 공급이 감소하더라도 균형 가격은 변함이 없다.
- ③ Y재 시장에서 공급이 증가하는 경우 균형 거래량은 증가 한다.
- ④ 수요가 감소하는 경우 X재 시장과 달리 Z재 시장에서는 판매 수입이 감소한다.
- ⑤ 공급이 증가하는 경우 Y재 시장과 달리 Z재 시장에서는 판매 수입이 증가한다.

▶ 21064-0163

**13** 표는 A재~C재를 질문에 따라 구분한 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

구분	A재	B재	C재
배제성이 있습니까?	예	아니요	아니요
경합성이 있습니까?	예	예	아니요
(가)	예	아니요	아니요

**보기**

- ㄱ. C재와 달리 A재는 무임승차자 문제가 나타난다.
- ㄴ. B재는 남용으로 인해 고갈되는 문제가 발생할 수 있다.
- ㄷ. C재와 같은 사례로 ‘공해상의 물고기’를 들 수 있다.
- ㄹ. (가)에는 ‘문구점에서 판매하는 연필이 사례에 해당합니까?’ 가 들어갈 수 있다.

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

▶ 21064-0165

**15** 표는 갑국의 연도별 명목 GDP와 GDP 디플레이터를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.) [3점]

구분	2016년	2017년	2018년	2019년	2020년
명목 GDP (억 달러)	220	220	200	200	240
GDP 디플레이터	110	100	100	90	120

- ① 2016년 실질 GDP는 220억 달러이다.
- ② 2017년 경제 성장률은 20%이다.
- ③ 2019년 물가 상승률은 10%이다.
- ④ 2018년의 실질 GDP는 2017년보다 크다.
- ⑤ 2020년의 경제 규모는 2018년과 같다.



▶ 21064-0164

**14** 다음 자료는 2020년 A국과 B국에서 발생한 모든 경제 활동을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 갑~병은 모두 A국의 경제 주체이다.)

- 갑은 B국으로부터 X재를 1만 달러어치 수입하여 그중 절반은 을에게 1만 달러에 판매하고, 나머지 절반은 병에게 1만 달러에 판매하였다. 단, 갑이 B국으로부터 수입한 X재는 2020년에 생산되었다.
- 을은 갑으로부터 구입한 X재를 모두 사용하여 만든 Y재를 2만 달러에 A국의 소비자에게 모두 판매하였다.
- 병은 갑으로부터 구입한 X재를 모두 소비하였다.

**보기**

- ㄱ. 갑이 X재를 수입하는 데 지출한 금액은 A국의 국내 총생산에 포함된다.
- ㄴ. 갑이 창출한 부가 가치는 1만 달러이다.
- ㄷ. 을이 창출한 부가 가치는 병이 창출한 부가 가치와 같다.
- ㄹ. A국과 B국의 국내 총생산의 총합은 3만 달러이다.

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

▶ 21064-0166

**16** 표는 갑국의 연도별 고용 지표를 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

구분	2017년	2018년	2019년	2020년
비경제 활동 인구(만 명)	200	250	300	400
실업자 수(만 명)	24	15	30	40
실업률(%)	3	2	4	5

**보기**

- ㄱ. 2017년의 경제 활동 참가율은 2018년보다 높다.
- ㄴ. 2018년의 취업자 수는 2019년보다 적다.
- ㄷ. 2018년의 15세 이상 인구는 2020년보다 적다.
- ㄹ. 2020년의 경제 활동 인구는 2017년보다 많다.

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

▶ 21064-0167

▶ 21064-0169

### 17 밑줄 친 ①~⑤에 대한 설명으로 옳은 것은?

#### ○○월 우리나라의 경제 동향 보고

- 최근 소비 심리 위축으로 인한 ① 민간 소비 감소와 제조업 분야를 중심으로 한 ② 민간 투자 감소로 인해 경기가 침체되고 있음.
- 경기를 부양하기 위한 ③ 재정 정책 및 ④ 통화 정책의 필요성이 높아지고 있음.

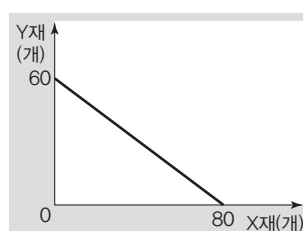
- ① ⑦은 총수요를 증가시키는 요인이다.  
 ② ⑧은 총공급을 증가시키는 요인이다.  
 ③ ⑨에 해당하는 수단으로 법인세율 인상을 들 수 있다.  
 ④ ⑩에 해당하는 수단으로 지급 준비율 인하를 들 수 있다.  
 ⑤ ⑦과 ⑧은 모두 비용 인상 인플레이션을 초래하는 요인이다.

▶ 21064-0168

### 18 다음 자료에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

X재와 Y재만을 생산하는 갑국과 을국은 각자 비교 우위 재화만을 특화하여 생산하고, 두 국가 모두 이익이 발생하는 범위 내에서만 교역한다. <자료 1>은 갑국의 생산 가능 곡선을 나타내고, <자료 2>는 교역 이후 양국의 X재와 Y재 소비량을 나타낸다. 단, 교역은 양국 간에만 이루어지며, 양국은 교역에 따른 비용이 발생하지 않는다. 또한 을국의 생산 가능 곡선은 직선이다.

&lt;자료 1&gt;



&lt;자료 2&gt;

(단위 : 개)		
구분	갑국	을국
X재 소비량	55	25
Y재 소비량	25	55

#### 보기

- ㄱ. 갑국은 X재 생산에 비교 우위가 있다.  
 ㄴ. 갑국은 X재 2개와 Y재 3개를 교환하는 조건이라면 교역에 응하였을 것이다.  
 ㄷ. 을국은 X재 3개와 Y재 2개를 교환하는 조건이라면 교역에 응하지 않았을 것이다.  
 ㄹ. 교역 이후 을국에서는 Y재 1개 소비에 따른 기회비용이 교역 이전보다 감소하였을 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ

- ② ㄱ, ㄷ

- ③ ㄴ, ㄷ

- ④ ㄴ, ㄹ

- ⑤ ㄷ, ㄹ

### 19 (가)~(라)는 외환 시장의 변화를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 주어진 조건 이외의 다른 요소들은 일정하다고 가정한다.) [3점]

- (가) 달러화 대비 원화의 가치가 상승한다.  
 (나) 달러화 대비 원화의 가치가 하락한다.  
 (다) 달러화 대비 엔화의 가치가 상승한다.  
 (라) 달러화 대비 엔화의 가치가 하락한다.

- ① (가)가 나타날 경우 미국인의 한국 여행 경비 부담은 감소할 것이다.  
 ② (나)가 나타날 경우 미국으로 수출하는 한국산 상품의 달러화 표시 가격은 상승할 것이다.  
 ③ (다)가 나타날 경우 미국에 유학 중인 자녀를 둔 일본인 부모의 부담은 증가할 것이다.  
 ④ (가)와 (라)가 동시에 나타날 경우 미국 시장에서 일본 기업과 경쟁하는 한국 기업의 가격 경쟁력을 높아질 것이다.  
 ⑤ (나)와 (다)가 동시에 나타날 경우 한국 기업의 엔화 표시 외채 상환 부담은 증가할 것이다.

▶ 21064-0170

### 20 표는 금융 상품 A~C의 일반적인 특징을 질문에 따라 구분한 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 각각 요구불 예금, 국채, 주식 중 하나이다.)

구분	A	B	C
이자 수익을 기대할 수 없습니까?	예	아니요	⑦
(가)	예	예	아니요

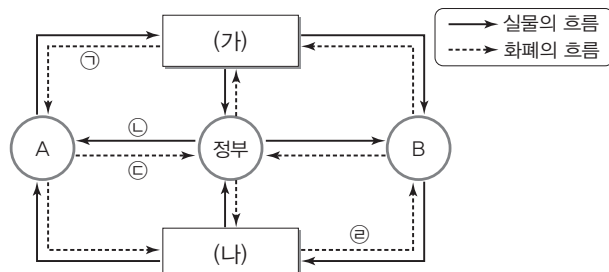
#### 보기

- ㄱ. A는 주식이다.  
 ㄴ. ⑦에는 ‘예’가 들어갈 수 있다.  
 ㄷ. B가 국채라면 (가)에는 ‘시세 차익을 기대할 수 있습니까?’가 들어갈 수 있다.  
 ㄹ. C가 요구불 예금이라면 (가)에는 ‘만기가 정해져 있습니까?’가 들어갈 수 있다.

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

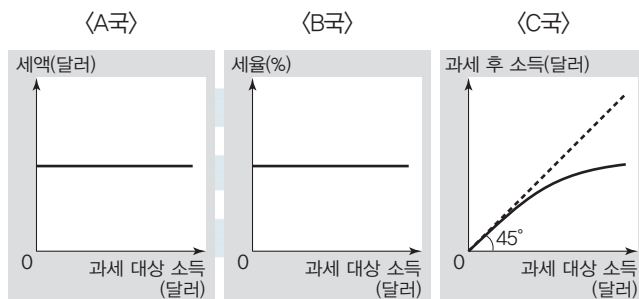
### 1 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

그림은 국민 경제의 순환 모형을 나타낸다. A와 B는 각각 가계와 기업 중 하나이고, (가)와 (나)는 각각 생산물 시장 또는 생산요소 시장 중 하나이다. 갑은 (가)에서 부모님 생신 선물을 구입하였다.



- ① 자본을 제공하고 그 대가를 받는 시장은 (가)에 해당한다.
- ② ①은 A가 생산 요소를 제공하고 얻는 소득에 해당한다.
- ③ ④은 B가 (나)에서 얻는 판매 수입이다.
- ④ ⑤은 ②을 사용하는 정도에 따른 대가이다.
- ⑤ A가 업무용 자동차를 구입하는 것과 달리 B가 자가용 승용 차를 구입하는 것은 소비 활동에 해당한다.

### 2 그림은 A국~C국의 소득세제를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳지 않은 것은?



- ① A국의 경우 과세 대상 소득이 증가할수록 세율은 낮아진다.
- ② B국의 경우 과세 대상 소득의 증가율과 세액의 증가율은 같다.
- ③ C국의 경우 과세 대상 소득 증가율보다 세액 증가율이 크다.
- ④ 소득 재분배 효과는 A국보다 C국의 소득세제가 크다.
- ⑤ 동일한 과세 대상 소득에 적용되는 세율은 B국보다 C국이 높다.

▶ 21064-0173

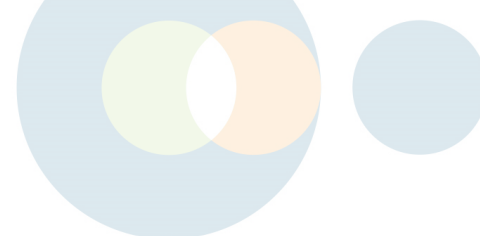
- 3** 밑줄 친 ① 시점에서 갑의 선택에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 제시된 내용 이외의 다른 사항은 고려하지 않는다.) [3점]

갑은 1만 원짜리 연극표를 구매하였다. 그런데 ① 연극을 보러 가기 직전에 친구가 모든 비용을 자신이 부담할 테니 같이 놀이 공원에 놀러 가자고 제안하였다. 단, 연극 관람의 만족감은 3만 5,000원이고, 놀이공원에서 노는 것의 만족감은 3만 원이며, 구매한 연극표는 환불되지 않는다.

## 보기

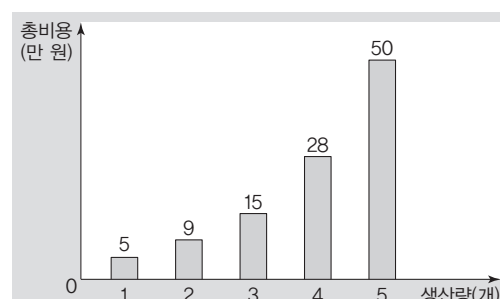
- ㄱ. 놀이공원을 선택하는 것은 합리적인 선택이다.
- ㄴ. 연극 관람을 선택하는 경우 기회비용은 3만 원이다.
- ㄷ. 연극 관람을 선택하는 경우 연극표 가격은 명시적 비용이다.
- ㄹ. 연극 관람을 선택하는 경우의 순편익과 놀이공원을 선택하는 경우의 순편익의 합은 영(0)이다.

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



▶ 21064-0174

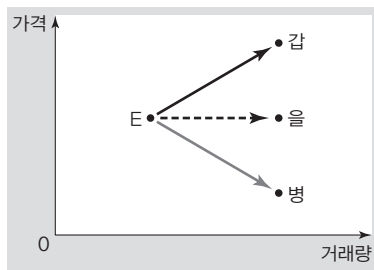
- 4** 그림은 A 기업의 X재 생산량에 따른 총비용을 나타낸다. 이에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? (단, X재의 가격은 15만 원으로 일정하고, 생산된 X재는 모두 판매된다.)



- ① 생산량이 4개일 때 이윤이 극대화된다.
- ② 생산량이 증가할수록 평균 비용이 증가한다.
- ③ 생산량이 증가할 때 총수입의 증가율은 일정하다.
- ④ 총비용 대비 총수입의 비(比)는 생산량이 증가할수록 하락 한다.
- ⑤ 개당 가격이 12만 원으로 하락하는 경우 생산량이 2개일 때 이윤이 극대화된다.

▶ 21064-0175

- 5 그림은 갑~병이 X재 시장의 균형점 E가 이동할 방향을 예측한 것이다. 이에 대한 추론으로 옳은 것은? (단, X재는 수요와 공급 법칙을 따른다.) [3점]



- ① X재의 공급만 증가하는 경우 갑의 예측대로 될 수 있다.
- ② X재의 수요와 공급이 모두 증가하는 경우 을의 예측대로 될 수 없다.
- ③ 병의 예측이 맞는 경우 X재의 판매 수입은 증가한다.
- ④ X재의 생산 기술 혁신은 병의 예측 근거로 사용될 수 있다.
- ⑤ X재의 대체재 가격 하락은 갑과 을의 예측 근거로 사용될 수 있다.

▶ 21064-0177

- 7 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 친환경 자동차는 디젤차 및 휘발유 자동차와 대체재 관계이며, 모든 자동차 시장은 수요와 공급 법칙을 따른다.)

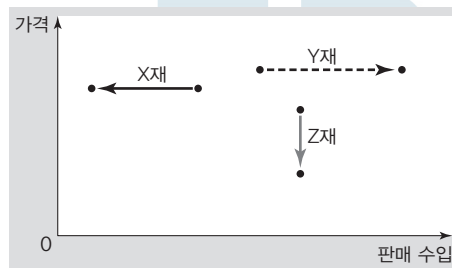
수소차·전기차 등 친환경 자동차 분야 규제 개혁안	
(가) 수소차·전기차 ① 핵심 부품의 국산화를 위한 개발 지원 규모 확대	
(나) ② 디젤차·휘발유차 소유자에게 부과하는 환경 개선 부담금 강화 및 친환경 자동차 구입에 대한 각종 세금 감면 혜택 확대	

- ① ①의 가격 하락은 친환경 자동차의 수요 감소 요인이다.
- ② (가)는 외국에서 제조한 ①의 수요 증가 요인이다.
- ③ (나)는 친환경 자동차 시장의 생산자 잉여 증가 요인이다.
- ④ (나)는 ②의 공급 증가 요인이다.
- ⑤ (나)와 달리 (가)는 친환경 자동차 시장의 판매 수입 증가 요인이다.

▶ 21064-0176

- 6 다음 자료에 대한 분석으로 옳지 않은 것은? [3점]

- X재~Z재의 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.
- X재는 수요 법칙, Y재와 Z재는 공급 법칙을 따른다.
- X재~Z재는 수요 또는 공급 중 하나만 변동하였다.
- 그림은 X재~Z재 시장의 변동 결과를 나타낸다.



- ① X재 시장의 소비자 잉여는 감소하였다.
- ② Y재의 판매량 증가율과 판매 수입 증가율은 같다.
- ③ Z재 수요는 가격에 대해 완전 비탄력적이다.
- ④ X재 시장과 달리 Y재 시장은 총잉여가 증가하였다.
- ⑤ Y재, Z재와 달리 X재는 수요가 변동하였다.

▶ 21064-0178

- 8 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳지 않은 것은? [3점]

표는 각 가격 수준별 X재와 Y재의 시장 거래량을 나타낸다. 최근 정부는 X재와 Y재 시장에 대해 (가), (나) 정책을 시행하려고 한다. 단, X재와 Y재는 모두 수요 법칙을 따르며, 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.

가격(만 원)	시장 거래량(개)	
	X재	Y재
50	10	10
40	20	20
30	30	30
20	30	20
10	30	10

- (가) X재 시장의 가격 상한선을 20만 원으로 설정  
(나) Y재 생산자에게 해당 20만 원의 보조금 지급

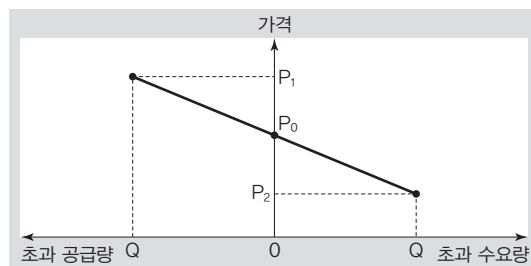
- ① X재와 달리 Y재는 공급 법칙을 따른다.
- ② (가)를 시행하면 X재는 10개의 초과 수요가 발생한다.
- ③ (나)를 시행하면 Y재 시장의 소비자 잉여는 증가한다.
- ④ (가) 시행 이후 모든 가격 수준에서 X재의 공급량이 20개 씩 증가할 경우 X재의 시장 거래량은 40개가 될 것이다.
- ⑤ (가)와 (나)를 시행하면 판매 수입은 X재보다 Y재가 200만 원 많다.

▶ 21064-0179

▶ 21064-0181

### 9 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

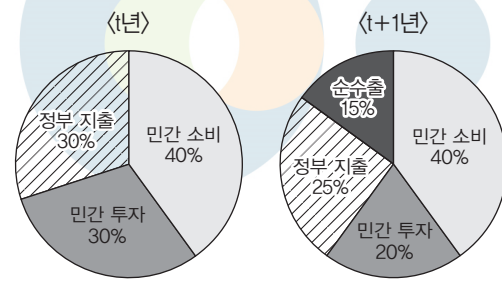
그림은 현재 균형점에서 거래되고 있는 X재의 가격대별 초과 수요량과 초과 공급량을 나타낸다. 갑국 정부는 X재의 거래가  $P_1$  이하  $P_2$  이상의 가격에서 이루어지도록 규제하고 있다. 단, X재는 수요와 공급 법칙을 따르며, 수요와 공급 곡선은 직선이다.



- ① X재의 거래량은 가격이  $P_2$ 일 때보다  $P_1$ 일 때가 많다.
- ② X재 소비자에게 해당  $P_0P_1$ 만큼의 보조금을 지급하는 경우 시장 가격은  $P_1$ 이 된다.
- ③ 모든 가격 수준에서 X재의 수요량이 Q만큼 감소한 경우 균형 가격은  $P_2$ 가 된다.
- ④ 공급이 증가하여 시장 가격이  $P_2$ 로 규제되는 경우 판매 수입은 증가한다.
- ⑤ 수요가 증가하여 시장 가격이  $P_1$ 로 규제되는 경우 거래량은 Q가 된다.

### 11 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

t년까지 갑국과 을국은 모두 자국 내에서 필요한 상품을 자급자족하던 국가였다. 그런데 중 을국의 제안으로 t+1년부터는 소비재에 한정해 양국 간 무역을 실시하였다. 갑국은 수출과 수입을 통해 경제가 활성화되면서 t+1년의 지출 국민 소득이 t년보다 20% 증가하였다. 그림은 t년과 t+1년 갑국의 지출 국민 소득의 항목별 비중의 변화를 나타낸다. 단, 갑국과 을국만 존재하고, 양국은 같은 통화를 사용한다.

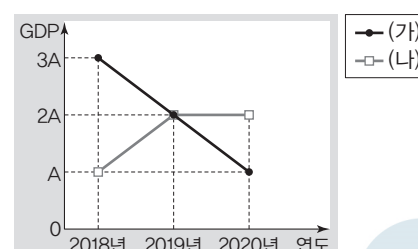


- ① 갑국의 민간 투자는 t년과 t+1년이 동일하다.
- ② 갑국의 정부 지출은 t+1년보다 t년이 많다.
- ③ t+1년 을국의 순수출은 양(+)의 값을 가진다.
- ④ t+1년에 갑국의 수입액은 을국의 수입액보다 많다.
- ⑤ 갑국의 민간 소비에서 갑국산 제품에 대한 소비가 차지하는 비중은 t+1년보다 t년이 크다.

▶ 21064-0182

### 12 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

그림의 (가), (나)는 각각 갑국의 명목 GDP와 실질 GDP 중 하나이다. 단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.



#### 보기

- ㄱ. (가)가 '명목 GDP'인 경우 2020년의 경제 성장률은 영(0)이다.  
 ㄴ. (가)가 '실질 GDP'인 경우 2018년의 GDP 디플레이터는 100 미만이다.  
 ㄷ. (나)가 '명목 GDP'인 경우 2020년 물가 수준은 전년보다 하락하였다.  
 ㄹ. (나)가 '실질 GDP'인 경우 명목 GDP 증가율은 2019년과 2020년이 같다.

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

### 10 다음 대화의 (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)와 (나)는 각각 수요 견인 인플레이션과 비용 인상 인플레이션 중 하나이다.)

교사 : 인플레이션은 발생 원인별로 (가)와 (나)로 구분할 수 있어요. (가), (나)에 해당하는 사례를 말해 볼까요?

갑 : (가)의 사례로는 최근 갑국 국민의 소비 급증이 몰고 온 갑국 물가의 지속적 상승 현상을 들 수 있습니다.

을 : (나)의 사례로는 ... (생략) ...

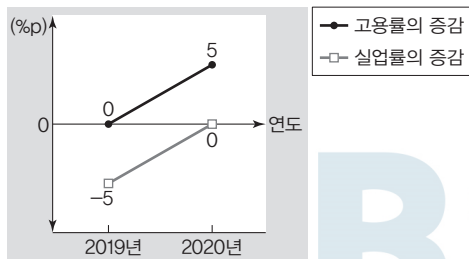
교사 : 두 사람 모두 옳은 사례를 발표해 주었어요.

- ① (가)는 총공급 감소로 발생한다.
- ② 정부 지출 증가는 (나)의 요인이다.
- ③ (나)는 경기 호황기에 주로 발생한다.
- ④ (가)와 달리 (나)가 발생하는 경우 실질 GDP는 감소한다.
- ⑤ (나)와 달리 (가)는 경상 수지 악화 요인이다.

▶ 21064-0183

▶ 21064-0185

- 13** 그림은 갑국의 고용률과 실업률의 전년 대비 증감을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 15세 이상 인구는 변화가 없다.) [3점]



\* 2018년 갑국의 고용률은 70%, 실업률은 10%임.

\*\* %p는 %의 차를 측정하는 단위임. 예를 들어, 실업률이 10%에서 15%로 상승하면 실업률은 5%p 상승한 것임.

- ① 2019년의 비경제 활동 인구는 전년보다 감소하였다.
- ② 2020년의 실업자 수는 전년과 동일하다.
- ③ 2019년 실업자 수 대비 취업자 수의 비(比)는 전년보다 상승하였다.
- ④ 2019년 취업자 수가 경제 활동 인구에서 차지하는 비율은 전년보다 하락하였다.
- ⑤ 전년 대비 2020년의 취업자 수 변화율은 실업자 수 변화율보다 크다.

- 14** 다음은 수업 중 교사가 제시한 학습지이다. (가)~(라)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

〈시장 실패 요인과 그에 대한 정부의 개입〉



- ① (가)가 발생하는 경우 과소 생산으로 인해 자원이 비효율적으로 배분될 수 있다.
- ② 소비 측면에서 외부 경제가 발생한 경우 (나)에는 ‘소비자에 대한 구매 보조금 지급’이 들어갈 수 있다.
- ③ 생산 측면에서 외부 불경제가 발생한 경우 (다)에는 ‘공급 감소 유도’가 들어갈 수 있다.
- ④ (라)에는 ‘공공재’가 들어갈 수 있다.
- ⑤ (나)와 달리 (다)는 시장 거래량 증가 요인이다.

▶ 21064-0184

- 15** 다음은 한 학생이 작성한 주제 탐구 보고서 개요이다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 갑국의 총수요곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향한다.) [3점]

3학년 8반 ○○○  
**주제 : 신종 바이러스 전염병 확산이 갑국 경제에 미치는 영향**

[대외적 측면]

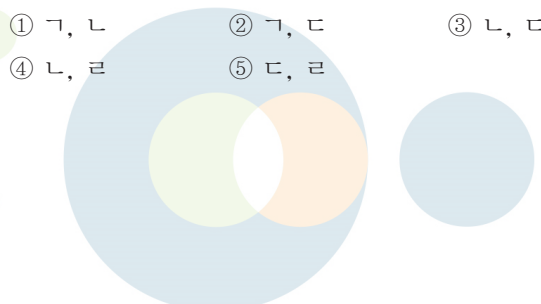
- 국제 물류 운송 시스템 마비로 인한 운송 비용 급등으로 ㉠ 수입 원자재 가격 상승
- 국제 거래 급감에 따른 수출 감소로 ㉡ 순수출액 규모 감소

[내내적 측면]

- 경기 침체로 인한 실질 소득 감소로 ㉢ 소비 지출 급감

**보기**

- ㄱ. ㉠은 실질 GDP 감소 요인이다.  
ㄴ. ㉡은 총공급 감소 요인이다.  
ㄷ. ㉠과 달리 ㉡은 물가 하락 요인이다.  
ㄹ. ㉡과 달리 ㉢은 총수요 감소 요인이다.



▶ 21064-0186

- 16** 밑줄 친 ①~⑤에 대한 분석으로 옳은 것은?

〈갑국〉

○○신문

경제 성장을 청신호 행진!

- 정부의 ㉠ 적극적 재정 정책 실시로 갑국 경제 성장률 예상치 웃돌아
- 하반기부터 ㉡ 물가 안정을 이루기 위한 선제 대응에 주력

〈을국〉

□□신문

중앙은행, 예상을 뛰어넘는 기준 금리 1%p 인상

- 정부의 정책 공조 요청에 따른 중앙은행의 결정으로 정책 효과 가시화
- ㉢ 기준 금리 인상, 국내 물가는 물론 외환 시장에도 영향력 행사할 듯

- ① ㉠은 진축 재정 정책에 해당한다.

- ② ㉡의 수단으로 공공 요금 인상을 사용할 수 있다.

- ③ ㉢은 을국의 물가 상승 요인이다.

- ④ ㉣은 을국의 총공급 증가 요인이다.

- ⑤ ㉠은 갑국의 실질 GDP 증가 요인, ㉡은 을국의 실질 GDP 감소 요인이다.

▶ 21064-0187

▶ 21064-0189

### 17 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

갑국과 을국은 X재와 Y재만을 생산하고, 양국이 보유한 생산요소의 양은 동일하며, 양국의 생산 가능 곡선은 직선이다. 갑국과 을국은 비교 우위 재화만을 특화한 후 양국 간에만 무역을 실시한다. 양국은 생산 가능 곡선상에서 생산하고, 양국이 생산한 모든 재화는 전량 소비되며, 거래 비용은 발생하지 않는다. 표는 갑국의 무역 전 소비량과 무역 후 소비량을 나타낸다. 갑국의 X재 최대 생산량은 ① 개이며, 을국의 X재 1개 소비의 기회비용은 무역 후보다 무역 전이 크다.

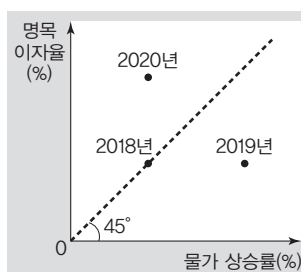
(단위 : 개)

구분	X재	Y재
갑국의 무역 전 소비량	5	10
갑국의 무역 후 소비량	8	8

- ① 갑국은 Y재 생산에 비교 우위를 가진다.
- ② 을국은 X재 생산에 절대 우위를 가진다.
- ③ ①이 '10'일 경우 X재와 Y재의 교역 조건은 2 : 3이다.
- ④ 갑국의 Y재 1개 소비의 기회비용은 무역 전보다 무역 후가 크다.
- ⑤ 무역 후 을국의 Y재 소비량은 무역 전 Y재 최대 생산량보다 적다.

▶ 21064-0188

### 18 그림은 갑국의 연도별 명목 이자율과 물가 상승률을 나타낸다. 이에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?



\* 실질 이자율 = 명목 이자율 - 물가 상승률

- ① 실질 이자율은 지속적으로 상승하였다.
- ② 실질 이자율은 양(+)의 값을 유지하였다.
- ③ 물가 수준은 2019년이 가장 높다.
- ④ 2019년과 2020년 모두 현금 보유보다 은행 예금이 유리하다.
- ⑤ 동일한 금액의 현금이 갖는 실질 구매력은 2018년보다 2019년이 크다.

### 19 밑줄 친 ①, ⑤의 요인과 영향에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

① 원/달러 환율 변동으로 달러화 예금의 수익률은 갈수록 떨어질 것이고, ⑤ 원/엔 환율 변동으로 엔화 예금의 수익률은 갈수록 올라갈 거야. 빨리 달러화 예금 계좌를 정리하고, 엔화 예금 계좌로 갈아타야겠어.



\* 외화 예금은 외화를 예치하는 상품임. 단, 외화 예금의 이자율은 일정하며, 외화 예금의 수익률은 외화 예금 예치 당시의 원화로 표시한 외화 예금의 가치 대비 해지 시 원화로 표시한 외화 예금의 가치의 증기율로 계산함.

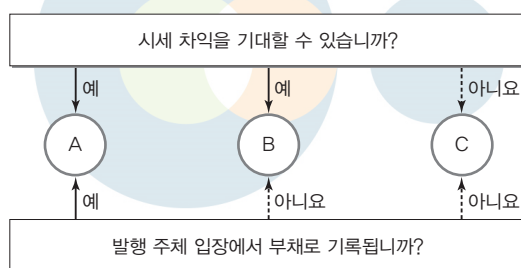
#### 보기

- ㄱ. 우리나라 사람의 미국 국채 구입 증가는 ①의 요인이다.
- ㄴ. ①으로 인해 미국에 유학 간 자녀를 둔 우리나라 학부모의 학비 부담은 증가할 것이다.
- ㄷ. ⑤으로 인해 엔화 표시 외채를 가지고 있는 우리나라 기업의 외채 상환 부담은 증가할 것이다.
- ㄹ. ①, ⑤으로 인해 미국 시장과 달리 일본 시장에서 우리나라 제품의 가격 경쟁력은 강화될 것이다.

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

▶ 21064-0190

### 20 금융 상품 A~C의 일반적인 특징에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 요구불 예금, 채권, 주식 중 하나이다.)



- ① B는 만기가 존재한다.
- ② C는 배당 수익을 기대할 수 있다.
- ③ B와 달리 A는 기업만 발행할 수 있는 증권이다.
- ④ A와 C는 모두 이자 수익을 기대할 수 있다.
- ⑤ B보다 C는 수익성이 높고, 안전성이 낮다.

문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

▶ 21064-0191

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

표는 갑이 구입하려는 스마트폰 A~C의 가격과 편익을 비교한 결과를 나타낸다. 단, 순편익은 C를 구입할 경우에만 양(+)의 값이다.

(단위 : 만 원)

구분	A	B	C
가격	⑦	3	4
편익	9	7	9

**보기**

- ㄱ. ⑦은 4만 원보다 크다.
- ㄴ. B를 구입할 경우 기회비용은 ⑦에 따라 달라진다.
- ㄷ. C를 구입할 경우 순편익은 1만 원보다 크다.
- ㄹ. A를 구입할 경우의 기회비용이 B를 구입할 경우의 기회비용보다 크다.

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

▶ 21064-0192

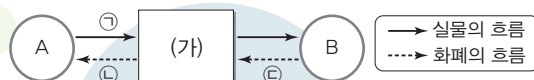
### 2 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

- X재와 Y재는 모두 수요와 공급 법칙을 따르며, 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.
- X재와 Y재 시장에서 시장 원리에 의해 가격이 결정될 경우 균형 거래량은 각각 300개이다. 정부는 두 시장에서 각각 다른 가격 규제 정책을 실시하였고, 그 결과 정책 실시 전의 균형 거래량에 비해 X재의 공급량은 100개, Y재의 수요량은 150개 감소하였다. 단, 정부의 가격 규제 정책은 실효성을 갖는다.

- ① X재 시장의 규제 가격은 시장 균형 가격보다 높다.
- ② X재 시장에서 실시된 가격 규제 정책은 생산자 보호를 목적으로 한다.
- ③ Y재 시장에서는 최고 가격제가 실시되었다.
- ④ Y재 시장에서 실시된 가격 규제 정책으로 인해 발생한 초과 공급량은 150개보다 많다.
- ⑤ 가격 규제 정책의 실시로 인한 거래량의 감소분은 X재보다 Y재가 적다.

▶ 21064-0193

### 3 그림은 민간 경제 주체 A, B 간의 경제 흐름을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)는 생산물 시장과 생산 요소 시장 중 하나이다.)



- ① ㉠이 '재화'이면 A는 생산물 시장의 수요자이다.
- ② ㉡이 '임금'이면 B는 생산 요소 시장의 공급자이다.
- ③ ㉡이 '소비 지출'이면 A는 이윤 극대화, B는 효용 극대화를 추구하는 주체이다.
- ④ (가)에서 노동이 거래되면 A는 B와 달리 부가 가치를 창출하는 활동의 주체이다.
- ⑤ (가)에서 공급자가 기업이면 노동은 ㉠, 임금은 ㉡에 해당한다.

▶ 21064-0194

### 4 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

**<서술형 문제>**

\* A와 B는 각각 계획 경제 체제와 시장 경제 체제 중 하나이다. A와 구별되는 B의 특징을 두 가지 서술하시오. (옳게 서술한 내용 한 가지당 1점씩 부여함.)

**학생 갑과 을의 답안 내용 및 점수**

구분	답안 내용	점수
갑	1) 사적 이익 추구 활동의 보장 정도가 높다. 2) (가)	1
을	1) 자원의 희소성에 따른 경제 문제가 발생하지 않는다. 2) 원칙적으로 생산 수단의 사적 소유를 허용하지 않는다.	0

- ① A는 '보이지 않는 손'에 의해 경제 문제를 해결한다.
- ② A는 B에 비해 이윤 추구 동기의 부족에 따른 문제가 발생할 가능성이 낮다.
- ③ B는 A에 비해 분배 과정에서의 형평성을 중시한다.
- ④ (가)에는 '정부의 명령이나 계획에 따라 자원 배분이 이루어진다.'가 들어갈 수 있다.
- ⑤ (가)에는 '민간 경제 주체들 간의 자유로운 의사 결정과 경쟁을 중시한다.'가 들어갈 수 있다.

▶ 21064-0195

▶ 21064-0197

## 5 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 공급 감소에 따라 가격이 변동한 A재~D재를 질문에 따라 구분한 것이다. 단, A재~D재 중 수요가 가격에 대해 완전 탄력적인 재화는 없고, A재~D재 중 세 재화는 수요 법칙을 따른다. 또한 A재~D재는 모두 공급 법칙을 따르며, (가)와 (나)는 각각 ‘예’와 ‘아니요’ 중 하나이다.

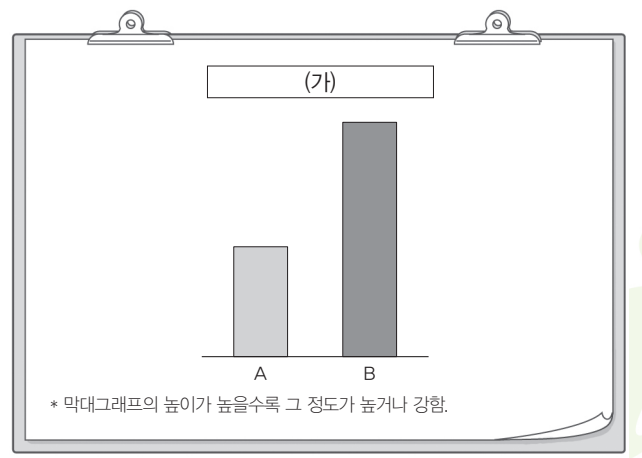
구분	A재	B재	C재	D재
판매 수입이 증가하였는가?	예	예	아니요	아니요
판매 수입이 변동하였는가?	(가)	(가)	(가)	(나)
판매 수입 변화율과 가격 변화율이 같은가?	(가)	(나)	(나)	(나)

- ① (가)는 ‘아니요’, (나)는 ‘예’이다.
- ② A재는 판매 수입 변화율과 거래량 변화율이 같다.
- ③ D재는 가격 변화율이 거래량 변화율보다 작다.
- ④ B재는 C재와 달리 수요의 가격 탄력성이 1보다 작다.
- ⑤ C재는 A재와 달리 수요 법칙을 따르지 않는다.

▶ 21064-0196

## 6 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

조세는 납세자와 담세자의 일치 여부에 따라 A와 B로 구분할 수 있으며, A는 B에 비해 조세 징수의 용이성이 높다. 그림은 구분 기준 (가)에 따라 A, B를 비교한 결과를 나타낸다.



### 보기

- ㄱ. A의 세율 인상은 물가 상승 요인이다.
- ㄴ. 일반적으로 B에는 비례세율이 적용된다.
- ㄷ. A는 B와 달리 납세자와 담세자가 일치하지 않는다.
- ㄹ. (가)에는 ‘조세 부담의 역진성’이 들어갈 수 있다.

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

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

표는 X재만 생산하는 갑 기업의 X재 1개 추가 생산에 따른 ‘추가 수입–추가 비용’을 나타낸다. 단, 갑 기업은 X재를 6개까지 생산하며, 생산된 X재는 해당 100만 원에 모두 판매된다.

구분	1개째	2개째	3개째	4개째	5개째	6개째
추가 수입–추가 비용	10	20	10	0	-10	-20

### 보기

- ㄱ. 이윤은 생산량이 3개일 때보다 4개일 때가 작다.
- ㄴ. 생산량을 1개씩 늘릴 때마다 추가로 발생하는 비용은 일정 하다.
- ㄷ. ‘총비용/생산량’은 생산량이 2개일 때보다 1개일 때가 크다.
- ㄹ. 총수입에서 이윤이 차지하는 비율은 생산량이 5개일 때 10% 미만이다.

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

▶ 21064-0198

## 8 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

- X재~Z재는 모두 수요와 공급 법칙을 따르며, Y재와 Z재는 X재의 연관재이다.
- 표는 X재~Z재 시장의 변화 요인과 그에 따른 결과를 나타낸다.

<변화 요인>		<Y재와 Z재 시장의 변화>	
구분	Y재	Z재	
X재의 공급 감소	불변	하락	
Y재와 Z재의 원료 가격 하락	증가	불변	

### 보기

- ㄱ. Y재는 X재의 대체재, Z재는 X재의 보완재이다.
- ㄴ. Y재 시장에서는 Z재 시장에서와 달리 수요가 증가하였다.
- ㄷ. Y재 시장에서는 생산자 잉여와 소비자 잉여가 증가하였다.
- ㄹ. Z재 시장에서는 생산자 잉여가 증가하였다.

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

▶ 21064-0199

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

## [시장 상황]

X재의 소비자는 갑~병뿐이고, 이들은 X재를 1개씩만 구입하고자 하며 최대 지불 용의 금액은 서로 다르다. 또한 X재의 생산자는 A~C뿐이고, 이들은 X재를 1개씩만 판매하고자 하며 최소 요구 금액은 서로 다르다.

## [거래 결과]

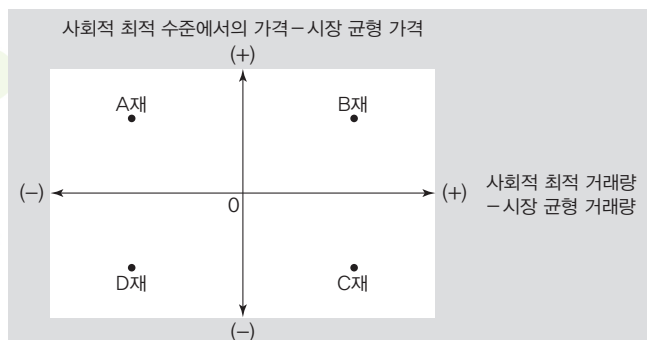
X재는 개당 20만 원에 2개가 거래되었으며, 이로 인해 갑은 10만 원, 을과 B는 각각 5만 원의 잉여를 얻었고, A와 C의 잉여는 없다.

## 보기

- ㄱ. 병의 최대 지불 용의 금액은 20만 원을 초과한다.
- ㄴ. 최대 지불 용의 금액은 갑이 을보다 크다.
- ㄷ. B의 최소 요구 금액은 15만 원이다.
- ㄹ. A와 C는 모두 최소 요구 금액이 20만 원 미만이다.

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

**11** 그림은 외부 효과가 나타나는 A재~D재의 시장 상황을 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A 재~D재는 모두 수요와 공급 법칙을 따르며, 각각의 시장에서는 하나의 외부 효과만 발생한다.) [3점]



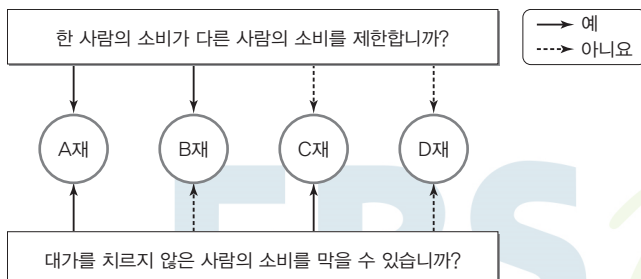
## 보기

- ㄱ. A재는 사회적 최적 수준보다 과다 생산된다.
- ㄴ. B재는 소비에 따른 사적 편익이 사회적 편익보다 작다.
- ㄷ. C재 시장에서는 생산자에게 세금을 부과하는 방식으로 외부 효과가 개선될 수 있다.
- ㄹ. D재 시장에서는 소비 측면의 외부 경제가 발생하고 있다.

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

▶ 21064-0200

**10** 그림은 A재~D재를 재화의 특성에 따라 분류한 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

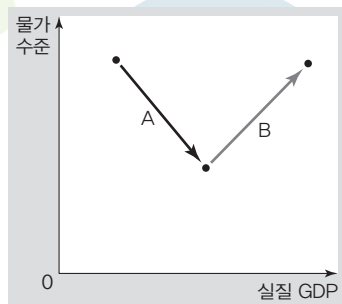


## 보기

- ㄱ. A재의 사례로는 유료 음원 파일을 들 수 있다.
- ㄴ. B재는 남용에 의해 고갈될 수 있다.
- ㄷ. D재는 시장에 맡기면 사회적 최적 수준보다 과소 생산될 수 있다.
- ㄹ. A재와 C재는 B재, D재와 달리 무임승차자 문제가 발생하기 쉽다.

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

**12** 그림은 갑국 국민 경제 균형의 변화를 나타낸다. A, B 각각의 변동 요인으로 옳은 것은? (단, 갑국의 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향하는 직선이며, A, B로의 변화는 모두 총수요와 총공급 중 하나만 변동하여 나타났다.)



- | A             | B        |
|---------------|----------|
| ① 생산 기술 수준 향상 | 민간 소비 증가 |
| ② 원자재 가격 상승   | 순수출 증가   |
| ③ 원자재 가격 하락   | 순수출 감소   |
| ④ 노동 생산성 하락   | 정부 지출 증가 |
| ⑤ 노동 생산성 상승   | 정부 지출 감소 |

▶ 21064-0203

▶ 21064-0205

### 13 다음 사례에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

#### ○○신문

갑국은 2021년 1분기 현재 경제 성장률 1%, 물가 상승률 6%를 기록하고 있다. 이에 갑국 정부는 경제 성장률을 3%로 높이기 위한 재정 정책을, 갑국 중앙은행은 물가 상승률을 3%로 낮추기 위한 통화 정책을 실시하고자 한다.

- ① 갑국 정부가 실시하고자 하는 재정 정책 수단으로는 정부 지출 축소를 들 수 있다.
- ② 갑국 중앙은행이 실시하고자 하는 통화 정책 수단으로는 지금 준비율 인하를 들 수 있다.
- ③ 갑국 정부는 갑국 중앙은행과 달리 총수요 감소를 목표로 하고 있다.
- ④ 갑국 정부는 갑국 중앙은행과 달리 경기 침체 극복을 당면 과제로 보고 있다.
- ⑤ 갑국 중앙은행이 실시하고자 하는 통화 정책 수단은 갑국 정부가 실시하고자 하는 재정 정책의 효과를 높이는 데 기여한다.



▶ 21064-0204

### 14 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

- A~C는 각각 비경제 활동 인구, 실업자, 취업자 중 하나이다.
- 표는 갑국의 15세 이상 인구에서 A~C가 차지하는 비율의 변화를 나타낸다. 단, 모든 시기 취업자 수는 실업자 수보다 많으며, 경제 활동 참가율은 변함이 없고, 15세 이상 인구는 매년 증가하였다.

(단위 : %)

구분	2019년	2020년
A	10	20
B	20	20
C	70	60

- ① A는 실업자, B는 취업자, C는 비경제 활동 인구이다.
- ② 실업률은 2020년이 2019년보다 낮다.
- ③ 2019년 대비 2020년에는 취업자 수 증가율보다 실업자 수 증가율이 높다.
- ④ 경제 활동 인구 대비 비경제 활동 인구의 비(比)는 2019년이 2020년보다 크다.
- ⑤ 2019년 대비 2020년에는 경제 활동 인구 증가율보다 15세 이상 인구 증가율이 작다.

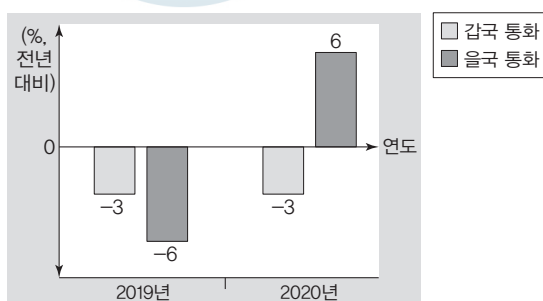
### 15 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

X재와 Y재만을 생산하는 갑국과 을국은 비교 우위가 있는 재화만을 생산하여 양국 간에만 교역하기로 하였다. X재 최대 생산 가능량에 대한 Y재 최대 생산 가능량의 비(比)는 갑국이 2, 을국이 (가)이다. 단, 양국은 보유 자원을 모두 사용하여 생산하며, 생산 가능 곡선은 직선이고, 거래 비용은 발생하지 않는다.

- ① 갑국의 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 1/2개이다.
- ② (가)가 '1'이라면 갑국은 X재 생산에 비교 우위를 갖는다.
- ③ (가)가 '3'이라면 Y재 1개 생산의 기회비용은 갑국이 을국 보다 작다.
- ④ (가)가 '1'이고, X재와 Y재의 교환 비율이 2 : 3이라면 양국 모두 교역으로 이득을 얻는다.
- ⑤ (가)가 '3'이고, X재와 Y재의 교환 비율이 1 : 4라면 갑국과 달리 을국은 교역에 응할 것이다.

▶ 21064-0206

### 16 그림은 달러화 대비 갑국과 을국의 통화 가치 변동률을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① 2019년의 환율 변화는 을국에 유학 중인 자녀에게 일정액의 을국 통화를 송금해야 하는 갑국 부모의 부담 증가 요인이다.
- ② 2020년의 환율 변화는 미국에 여행을 가려는 갑국 국민의 부담 감소 요인, 을국 국민의 부담 증가 요인이다.
- ③ 달러화 대비 을국 통화의 가치는 2020년이 2018년보다 낮다.
- ④ 2019년과 달리 2020년에 갑국 통화/달러화 환율은 하락하였다.
- ⑤ 2020년의 환율 변화와 달리 2019년의 환율 변화는 미국 시장에서 을국산 제품과 경쟁하는 갑국산 제품의 가격 경쟁력 강화 요인이다.

▶ 21064-0207

▶ 21064-0209

### 17 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

표는 갑국의 ‘실질 이자율/명목 이자율’의 연도별 변화를 나타낸다. 단, 갑국의 명목 이자율은 모든 시기 양(+)의 값을 가지며, 변함이 없다.

구분	2018년	2019년	2020년
실질 이자율	2	1	0.5
명목 이자율			

\* 실질 이자율=명목 이자율-물가 상승률

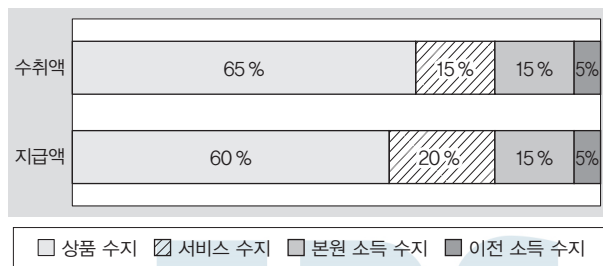
#### 보기

- ㄱ. 2019년의 명목 이자율은 물가 상승률보다 높다.
- ㄴ. 실질 이자율은 2018년이 2020년의 4배이다.
- ㄷ. 물가 수준은 2019년이 2018년보다 낮다.
- ㄹ. 갑국의 통화 1단위가 갖는 실질 구매력은 2020년이 2019년보다 크다.

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

### 18 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

그림은 2020년 갑국의 경상 거래 수취액과 지급액의 구성 비율을 나타낸다. 단, 2020년 갑국의 본원 소득 수지는 적자이다.



- ① 2020년 갑국의 경상 수지는 흑자이다.
- ② 이전 소득 수지의 수취액은 지급액보다 많다.
- ③ 경상 거래 수취액과 지급액의 합계 금액에서 상품 거래의 수취액과 지급액의 합계 금액이 차지하는 비율은 50%를 넘는다.
- ④ 갑국 항공사에 외국인 여행객이 지불하는 운임이 기록되는 항목의 지급액이 경상 거래 지급액에서 차지하는 비율은 15%이다.
- ⑤ 갑국 내 외국인 근로자에게 갑국 기업이 지급하는 임금이 기록되는 항목의 수취액이 경상 거래 수취액에서 차지하는 비율은 5%이다.

### 19 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

표는 제시된 질문에 대한 A~C의 옳은 응답을 모두 적은 후 응답 중 일부를 보이지 않게 가린 것이다. 단, A~C는 각각 주식, 채권, 정기 예금 중 하나이며, 질문에 대한 응답은 ‘예’ 또는 ‘아니요’만 가능하다.

구분	A	B	C
시세 차익을 기대할 수 있는가?			아니요
이자 수익을 기대할 수 있는가?		아니요	
(가)	아니요	예	아니요

- ① A~C의 응답 중 ‘예’의 개수는 모두 4개이다.
- ② 일반적으로 A는 B에 비해 수익성이 낮다.
- ③ A는 B와 달리 기업의 소유 지분을 나타내는 종서이다.
- ④ C는 B와 달리 만기가 없다.
- ⑤ (가)에는 ‘발행 주체의 입장에서 부채에 해당하는가?’가 들 어갈 수 있다.

▶ 21064-0210

### 20 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

[3점]

- 갑국은 X재만 생산하고, 갑국 내 X재 시장은 수요와 공급 법칙을 따르며, 모든 시기 갑국 내 X재 시장의 국내 수요와 국내 공급은 변화가 없다.
- X재의 국제 가격은 변함이 없으며, 이 가격에서 갑국 내 X재 시장에 무한정 공급이 가능하다.
- 표는 갑국의 X재 무역 정책에 따른 갑국 내 X재 시장의 연도별 변화를 나타낸다.

구분	t-1년	t년	t+1년
정책	무역 금지	관세 없이 자유 무역 실시	관세 부과
갑국에서 거래되는 X재의 가격(만 달러)	5	3	4 (관세 포함)
갑국 내 소비량(개)	100	120	110
갑국의 X재 수입액(만 달러)	0	120	80 (관세 포함)

#### 보기

- ㄱ. X재 수입량은 t년이 t+1년보다 30개 많다.
- ㄴ. t+1년 갑국 정부는 20만 달러의 관세 수입을 얻는다.
- ㄷ. 갑국 내 X재 생산량은 t년에 비해 t+1년이 10개 많다.
- ㄹ. 갑국 내 X재 시장의 생산자 잉여는 t-1년에 비해 t년이 크다.

- 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 없는 문항은 모두 2점입니다.

▶ 21064-0213

▶ 21064-0211

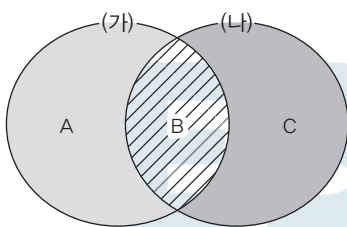
### 1 다음 자료의 A~C에 들어갈 수 있는 내용으로 옳은 것은?

<자료 1>은 경제 체제 (가), (나)에 대한 내용이고, <자료 2>의 A는 경제 체제 (가)만의 특징, B는 경제 체제 (가)와 (나)의 공통적인 특징, C는 경제 체제 (나)만의 특징을 나타낸다. 단, (가)와 (나)는 각각 시장 경제 체제와 계획 경제 체제 중 하나이다.

&lt;자료 1&gt;

(가)	시장 원리에 의한 자원 배분을 통해 기본적인 경제 문제를 해결하는 경제 체제
(나)	정부의 명령이나 계획에 의한 자원 배분을 통해 기본적인 경제 문제를 해결하는 경제 체제

&lt;자료 2&gt;



- ① A – 정부가 생산물의 종류를 결정한다.
- ② A – 생산 수단의 사적 소유를 원칙적으로 인정한다.
- ③ B – ‘보이지 않는 손’의 기능을 중시한다.
- ④ C – 시장 가격 기구에 의해 경제 문제를 해결한다.
- ⑤ C – 민간 경제 주체인 가계와 기업의 경제 활동의 자유를 중시한다.

▶ 21064-0212

### 2 표는 A재~D재를 일정한 기준에 따라 분류한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

희귀성	있음	없음
희소성	있음	없음
있음	A재	B재
없음	C재	D재

- ① A재는 경제적 가치를 가진다.
- ② B재는 무상재(자유재)이다.
- ③ C재는 대가를 지불해야 소비할 수 있는 재화에 해당한다.
- ④ D재는 A재와 달리 시장에서 거래된다.
- ⑤ 값비싼 골동품은 A재가 아닌 C재에 해당한다.

### 3 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

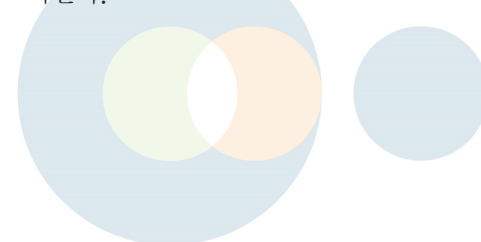
표는 갑 기업의 X재 생산량에 따른 총수입과 총비용을 나타낸다. 갑 기업은 X재를 6개까지만 생산하며, 생산된 X재는 모두 판매된다.

생산량(개)	1	2	3	4	5	6
총수입(만 달러)	100	200	300	400	500	600
총비용(만 달러)	70	140	210	280	400	510

\* 총수입=평균 수입 × 생산량

\*\* 총비용=평균 비용 × 생산량

- ① 생산량이 늘어날수록 평균 수입은 증가한다.
- ② ‘총비용/총수입’이 가장 클 때 이윤이 가장 크다.
- ③ 생산량이 늘어날수록 ‘평균 수입/평균 비용’은 증가한다.
- ④ ‘이윤/총수입’은 생산량이 5개일 때가 생산량이 2개일 때 보다 작다.
- ⑤ 생산량을 1개씩 늘릴 때마다 추가로 발생하는 비용은 증가한다.



▶ 21064-0214

### 4 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

표는 생산 측면의 외부 효과가 나타나는 A재 시장 상황과 소비 측면의 외부 효과가 나타나는 B재 시장 상황을 나타낸다. A재 시장과 B재 시장은 각각 외부 경제와 외부 불경제 중 하나가 나타나고, A재와 B재는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.

구분	A재 시장	B재 시장
시장 균형 가격 사회적 최적 수준에서의 가격	①	1보다 작음
시장 균형 거래량 사회적 최적 거래량	1보다 큼	②

- ① ①에는 ‘1보다 큼’이 적절하다.
- ② ②에는 ‘1보다 큼’이 적절하다.
- ③ A재 시장에서는 사적 비용이 사회적 비용보다 크다.
- ④ B재 시장에서는 사회적 편익이 사적 편익보다 작다.
- ⑤ A재 시장에서는 B재 시장과 달리 외부 불경제가 나타난다.

▶ 21064-0215

▶ 21064-0217

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

표는 15세 이상 인구가 변함이 없고, 취업자 수와 실업자 수만 변화될 때의 고용 지표 변화를 나타낸다. 단, A와 B는 각각 취업자와 실업자 중 하나이다.

구분		A의 수 변동	
		증가	감소
B의 수 변동	증가	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 경제 활동 참가율 상승</li> <li>• 고용률 상승</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 고용률 하락</li> <li>• (가)</li> </ul>
	감소	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (나)</li> <li>• 실업률 하락</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 경제 활동 참가율 하락</li> <li>• 고용률 하락</li> </ul>

**보기**

- ㄱ. 구직 포기자는 B에 해당한다.
- ㄴ. 15세 이상 인구에서 A의 수가 차지하는 비율은 고용률이다.
- ㄷ. (가)에는 ‘실업률 상승’이 들어갈 수 있다.
- ㄹ. (나)에는 ‘고용률 하락’이 들어갈 수 있다.

① ㄱ, ㄴ  
④ ㄴ, ㄹ

② ㄱ, ㄷ  
⑤ ㄷ, ㄹ

③ ㄴ, ㄷ



▶ 21064-0216

## 6 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

표는 A재의 공급 변동으로 인한 가격 변화에 따른 B재의 거래량과 C재의 수요와의 관계를 나타낸다. B재, C재는 각각 A재의 연관재이고, B재와 C재는 서로 연관재 관계가 아니다. 단, A재 ~C재는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.

구분		A재의 가격
B재의 거래량		정(+)의 관계
C재의 수요		부(-)의 관계

**보기**

- ㄱ. A재의 공급 감소는 B재의 판매 수입 증가 요인이다.
- ㄴ. A재의 공급 증가는 C재의 거래량 증가 요인이다.
- ㄷ. B재는 A재의 보완재, C재는 A재의 대체재이다.
- ㄹ. A재의 생산 요소 비용 증가는 C재와 달리 B재의 거래량 감소 요인이다.

① ㄱ, ㄴ  
④ ㄴ, ㄹ

② ㄱ, ㄷ  
⑤ ㄷ, ㄹ

③ ㄴ, ㄷ

## 7 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑은 A재~C재 중 순편익이 가장 큰 재화를 구입하고자 한다. 표는 갑이 A재~C재를 구입할 경우 각 재화의 명시적 비용과 편익을 나타낸다.

(단위 : 만 원)			
구분	A재	B재	C재
명시적 비용	10	11	11
편익	⑦	16	18

- ① ⑦이 ‘11’이라면 B재 구입에 따른 암묵적 비용은 8만 원이다.
- ② ⑦이 ‘13’이라면 C재 구입에 따른 순편익은 음(−)의 값이다.
- ③ ⑦이 ‘16’이라면 A재 구입에 따른 기회비용보다 C재 구입에 따른 기회비용이 크다.
- ④ A재 구입에 따른 순편익이 영(0)보다 크다면 ⑦은 17보다 크다.
- ⑤ C재 구입이 합리적이라면 B재 구입의 암묵적 비용은 ⑦에 따라 달라진다.



▶ 21064-0218

## 8 다음 (가)~(다)에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

<자료 1>은 금융 상품 A, B에 대한 내용이고, <자료 2>는 금융 상품 A, B의 공통점과 차이점을 나타낸다. 단, A와 B는 각각 주식과 채권 중 하나이다.

## &lt;자료 1&gt;

A	기업이 경영 자금 확보를 위해 투자자로부터 자금을 받고 투자자의 지분을 표시하여 발행하는 증서
B	기업, 정부, 공공 기관 등이 투자자로부터 자금을 조달받기 위해 자금을 차용하는 채무 증서

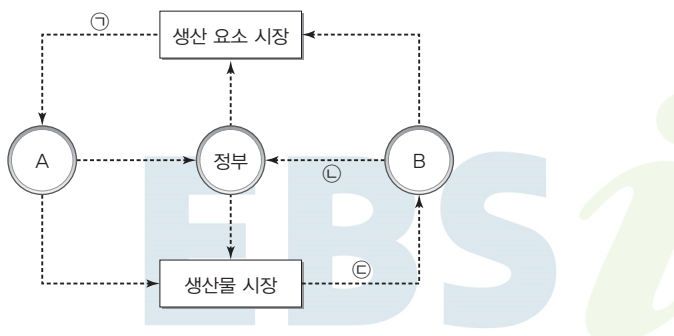
## &lt;자료 2&gt;

구분	A	B
공통점	(가)	
차이점	(나)	(다)

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

▶ 21064-0219

- 9 그림은 국민 경제 순환을 경제 주체 간 화폐의 흐름으로 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A와 B는 각각 가계와 기업 중 하나이다.)

**보기**

- ㄱ. A는 효용 극대화를 추구하는 주체이다.
- ㄴ. B는 생산물 시장에서 공급자, 생산 요소 시장에서 수요자이다.
- ㄷ. 임금, 이자, 지대는 ⑤에 해당한다.
- ㄹ. 재화와 서비스 구입에 대한 대가는 ④이 아닌 ⑦에 해당한다.

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

▶ 21064-0220

- 10 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

A와 B는 2020년 갑국의 GDP를 서로 다른 측면에서 측정한 것이다. 2020년 갑국 내에서 생산된 모든 최종 생산물의 시장 가치의 총합은 200억 달러이다.

**<A>**                    **<B>**

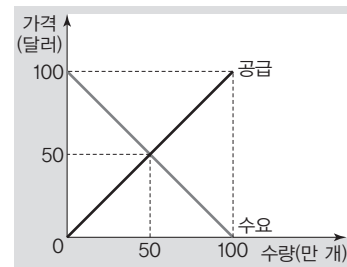
구분	금액(억 달러)	구분	금액(억 달러)
임금	70	민간 소비	90
이자	30	민간 투자	30
지대	⑦	⑤	40
이윤	60	순수출	④

- ① ⑦은 '40', ④은 '30'이다.
- ② 외국 기업이 갑국에 공장을 설립하는 것은 ⑤에 해당한다.
- ③ 외국에서 근무하는 갑국 국민이 받는 월급은 A에 포함된다.
- ④ 갑국 거주 외국인이 갑국에서 구매한 가정용 가구 비용은 B에 포함된다.
- ⑤ 2020년 갑국 국민이 국내에서 소비한 금액의 합은 90억 달러이다.

▶ 21064-0221

- 11 밑줄 친 부분의 영향에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

그림은 현재 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다. 갑국 정부는 A와 B 중 하나의 정책 시행을 통해 X재의 소비량을 줄이고자 한다.

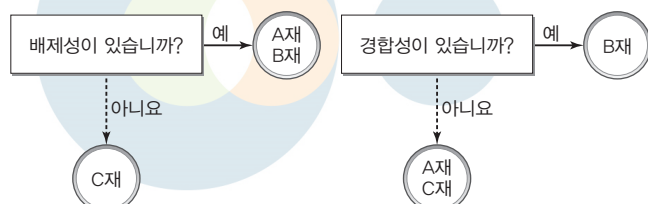


- A : X재 생산자에게 해당 10달러의 판매세를 부과하는 정책
- B : X재 소비자에게 해당 10달러의 소비세를 부과하는 정책

- ① A는 소비자 잉여 감소 요인이다.
- ② B로 인해 균형 가격이 10달러 하락한다.
- ③ A는 B와 달리 수요 감소 요인이다.
- ④ B는 A와 달리 생산자 잉여 증가 요인이다.
- ⑤ A로 인한 조세 수입은 B로 인한 조세 수입보다 많다.

▶ 21064-0222

- 12 그림은 경제재 A재~C재를 질문에 따라 분류한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① '공해상의 어족 지원'은 A재에 해당한다.
- ② B재는 한 사람의 소비가 다른 사람의 소비를 감소시키지 않는 재화에 해당한다.
- ③ C재는 무임승차자 문제가 발생할 수 있다.
- ④ '막히지 않는 유료 도로'는 A재가 아닌 B재에 해당한다.
- ⑤ 공공재는 B재가 아닌 A재에 해당한다.

▶ 21064-0223

### 13 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? (단, 갑과 을은 게임의 승자가 되기 위해 합리적인 선택을 한다.) [3점]

## [게임 규칙]

- 게임 참여자는 카드 두장을 받은 후 순서에 따라 받은 카드 중 하나를 버리고 바닥에 놓여 있는 다른 하나의 카드를 가져간다. 단, 카드에 적힌 내용은 각각 다르며, 카드를 가져온 이후에 카드에 적힌 내용을 알 수 있다.
- 카드에는 경기 침체 시 사용되는 경기 부양 정책 수단 또는 경기 과열 시 사용되는 물가 안정 정책 수단이 적혀 있다.

## [승리 조건]

- 처음 받은 두 장의 카드 중 한장을 교체한 후 손에 든 카드 두장이 모두 경기 침체 시 사용되는 경기 부양 정책 수단이거나 경기 과열 시 사용되는 물가 안정 정책 수단일 경우에만 게임의 승자가 된다.

## [게임 결과]

- 먼저 갑이 ⑦ '중앙은행의 국·공채 매각'이 적힌 카드를 버리고, ⑧ '중앙은행의 대출 축소'가 적힌 카드를 가져갔다.
- 다음 순서의 을이 ⑨ '정부 지출 증가'가 적힌 카드를 버리고, ⑩ '중앙은행의 지급 준비율 인상'이 적힌 카드를 가져가 게임의 승자가 되었다.
- 갑과 을 모두 처음 받은 두 장의 카드 중 하나는 경기 침체 시 사용되는 경기 부양 정책 수단, 다른 하나는 경기 과열 시 사용되는 물가 안정 정책 수단이다.

- ⑦은 물가 안정이 아닌 경기 부양을 위한 정책 수단이다.
- ⑧은 ⑨과 달리 총수요 증가 요인이다.
- ⑩을 '중앙은행의 대출 확대'라고 바꾸어도 을은 게임의 승자가 된다.
- 갑이 처음 받은 카드에는 경기 침체 시 사용되는 경기 부양 정책 수단이 적혀 있는 카드가 없다.
- 을이 처음 받은 카드가 모두 재정 정책 수단이라면 처음 받아 버리지 않은 카드에는 긴축 재정 정책 수단이 적혀 있을 것이다.

▶ 21064-0224

### 14 표는 갑국의 연도별 GDP 디플레이터와 실질 GDP를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.)

구분	2017년	2018년	2019년	2020년
GDP 디플레이터	100	90	110	100
실질 GDP(억 달러)	100	110	120	130

- ① 명목 GDP는 2017년과 2018년이 동일하다.
- ② 경제 성장률은 2018년과 2019년이 동일하다.
- ③ 물가 상승률은 2018년과 2020년이 동일하다.
- ④ 명목 GDP 증가율은 2019년이 2020년보다 크다.
- ⑤ 실질 GDP와 명목 GDP 모두 2020년에 가장 크다.

▶ 21064-0225

### 15 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

표는 갑 기업이 독점 생산하는 A재, B재의 공급 변화로 각 재화의 가격이 상승할 때의 가격 변화와 판매 수입 간의 관계를 나타낸다. 단, A재와 B재는 모두 수요 법칙을 따르며, 서로 연관 재 관계가 아니다.

구분	A재	B재
가격 변화와 판매 수입 간의 관계	정(+)-의 관계	부(-)-의 관계

- ① A재 수요는 가격에 대해 탄력적이다.
- ② A재는 B재와 달리 공급이 감소하였다.
- ③ 수요의 가격 탄력성은 B재가 A재보다 크다.
- ④ A재의 생산 비용 상승은 A재의 소비 지출액 감소 요인이다.
- ⑤ B재의 원자재 가격 상승은 B재의 소비 지출액 증가 요인이다.

▶ 21064-0226

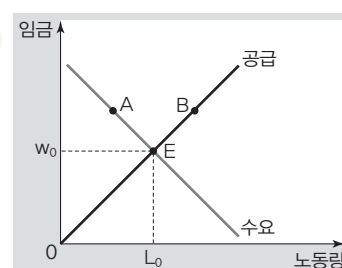
### 16 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

<자료 1>에서 (가)~(다)는 갑국 노동 시장의 변동 요인을 나타낸다. <자료 2>는 갑국의 노동 시장을 나타내며, 그림에서 E는 현재 균형점이다.

## &lt;자료 1&gt;

- (가) 노동자를 대체하는 무인 공장 자동화 시스템을 도입하는 기업이 늘고 있다.  
 (나) 갑국으로 유입하는 외국인 노동자의 수가 늘고 있다.  
 (다) 기업에 대한 고용 창출 장려금의 지급으로 기업들의 신규 사원 채용 규모가 늘고 있다.

## &lt;자료 2&gt;

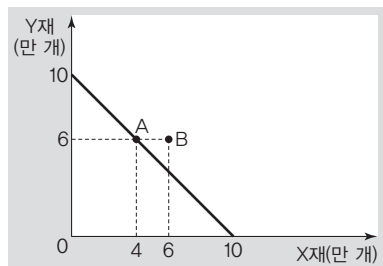


- ① (가)는 균형점 E를 B로 이동시키는 요인이다.
- ② (나)는 균형점 E를 A로 이동시키는 요인이다.
- ③ (다)는 균형점 E를 B로 이동시키는 요인이다.
- ④ (가), (나)가 동시에 나타나면 갑국 노동 시장의 균형 임금은  $w_0$ 보다 상승할 것이다.
- ⑤ (나), (다)가 동시에 나타나면 갑국 노동 시장의 균형 거래량은  $L_0$ 보다 감소할 것이다.

▶ 21064-0227

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

그림은 갑국의 생산 가능 곡선을 나타내며, A는 갑국의 교역 전 소비점, B는 갑국의 교역 후 소비점이다. 갑국과 을국은 노동만을 생산 요소로 사용하여 X재와 Y재만을 직선인 생산 가능 곡선에서 생산하고, 비교 우위가 있는 재화만을 생산하여 양국 모두 이익이 발생하는 교환 비율에 따라 교역을 하였다. 갑국은 교역 후 Y재로 표시한 X재 1개 소비의 기회비용이 교역 전보다 증가하였다. 단, 양국이 보유한 노동량은 동일하고, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어지며, 생산된 재화는 모두 소비된다.

**보기**

- ㄱ. 양국 간 X재와 Y재 교환 비율은 2 : 3이다.
- ㄴ. 갑국의 X재 1개 생산의 기회비용은 을국보다 작다.
- ㄷ. 을국의 Y재 1개 생산의 기회비용은 X재 1개보다 크다.
- ㄹ. 을국의 Y재 1개 소비의 기회비용은 교역 전보다 교역 후가 작다.

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

▶ 21064-0228

**18** 표는 갑의 연도별 처분 가능 소득과 지출을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

구분	2018년	2019년	2020년
처분 가능 소득(만 원)	3,000	3,100	3,300
소비 지출(만 원)	1,500	1,400	1,500
(비소비 지출/소비 지출) × 100(%)	40	45	40

\* 처분 가능 소득 = 소득 - 비소비 지출

- ① 2018년 저축은 처분 가능 소득의 50%이다.
- ② 2019년 지출은 저축보다 많다.
- ③ 2020년 비소비 지출은 소득의 10%이다.
- ④ 2019년의 소득은 전년보다 증가하였다.
- ⑤ 2020년의 지출은 전년보다 증가하였다.

▶ 21064-0229

**19** 표는 갑국의 연도별 경상 수지를 항목별로 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 갑국의 화폐는 달러화가 아니다.)

(단위 : 억 달러)

구분	2018년	2019년
경상 수지	770	540
상품 수지	1,100	700
서비스 수지	-300	-200
(가)	50	100
이전 소득 수지	-80	-60

- ① 갑국 기업이 해외에 갑국산 영화를 수출하고 받은 대금은 (가)에 포함된다.
- ② 2019년 갑국의 대외 상품 거래액은 전년보다 줄어들었다.
- ③ 2018년 외국인 근로자가 갑국에서 받은 월급을 본국에 송금한 것이 포함되는 항목은 적자이다.
- ④ 2019년 해외 무상 원조 금액이 포함된 항목은 외화의 지급액보다 외화의 수취액이 많다.
- ⑤ 2018년과 2019년 모두 갑국의 경상 수지는 달러화 대비 갑국 화폐의 가치 상승 요인이다.

▶ 21064-0230

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

표는 원/달러 환율 변동으로 인해 X재를 생산하는 우리나라 갑 기업의 X재에 대한 전년 대비 미국으로의 수출액의 증감을 나타낸다. 단, 갑 기업은 생산한 X재를 전량 미국으로 수출하고, X재의 원화 표시 가격은 변동이 없다.

구분	t년	t+1년	t+2년
원화 표시 수출액	증가	변동 없음	변동 없음
달러화 표시 수출액	변동 없음	증가	감소

**보기**

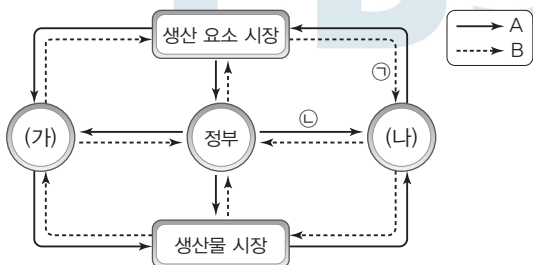
- ㄱ. X재의 수출량은 t-1년보다 t년이 많다.
- ㄴ. 원/달러 환율은 t년보다 t+1년이 높다.
- ㄷ. X재의 달러화 표시 수출액은 t+1년이 가장 크다.
- ㄹ. 달러화에 대한 원화의 가치는 t+1년보다 t+2년이 높다.

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

문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

▶ 21064-0233

- 1 그림은 국민 경제 순환을 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A와 B는 각각 실물의 흐름과 화폐의 흐름 중 하나이다.)



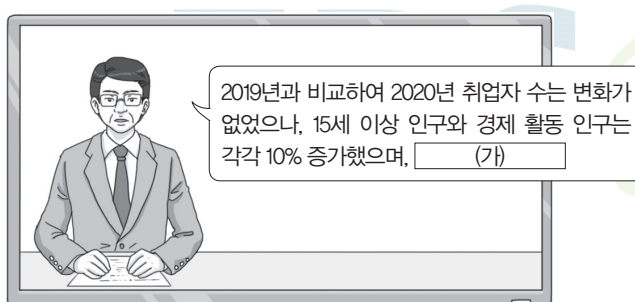
## 보기

- ㄱ. A가 '실물의 흐름'이라면 임금, 이자, 지대는 ㉠에 해당한다.
- ㄴ. A가 '화폐의 흐름'이라면 가계에 대한 정부의 지원금은 ㉡에 해당한다.
- ㄷ. B가 '실물의 흐름'이라면 (가)는 효용 극대화를 추구하는 경제 주체이다.
- ㄹ. B가 '화폐의 흐름'이라면 (나)는 부가 가치 창출 활동의 주체이다.

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

▶ 21064-0231

- 2 빈칸 (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은? (단, 2019년의 경제 활동 참여율은 60%이다.) [3점]

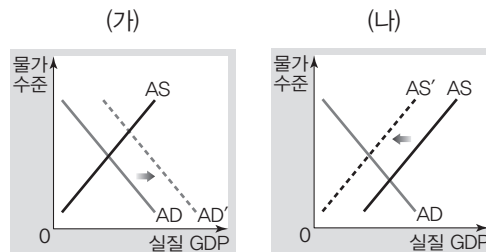


- ① 고용률은 상승하였습니다.
- ② 실업률은 하락하였습니다.
- ③ 실업자 수는 증가하였습니다.
- ④ 경제 활동 참여율은 하락하였습니다.
- ⑤ 비경제 활동 인구는 감소하였습니다.

- 3 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

## &lt;형성 평가&gt;

\* 인플레이션 유형 (가), (나)의 발생 요인과 대책을 작성하시오.



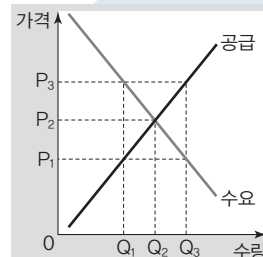
구분	(가)	(나)
발생 요인	㉠	㉡
대책	Ⓐ	Ⓑ

- ① 민간 투자 증가는 ㉠이 아닌 ㉡에 해당한다.
- ② 정부 지출 축소는 ㉡이 아닌 Ⓐ에 해당한다.
- ③ 수입 원자재 가격 상승은 ㉠이 아닌 ㉡에 해당한다.
- ④ (가)는 (나)와 달리 스태그플레이션을 초래한다.
- ⑤ (나)는 (가)와 달리 주로 경기 호황기에 발생한다.

▶ 21064-0234

- 4 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

그림은 갑국의 X재 현재 시장 상황을 나타낸다. 갑국 정부는 다음과 같은 두 가지 방안을 검토 중이며, 1안을 실시할 경우 X재의 시장 거래량은  $Q_3$ , 2안을 실시할 경우 X재의 시장 가격은  $P_3$ 이 된다.

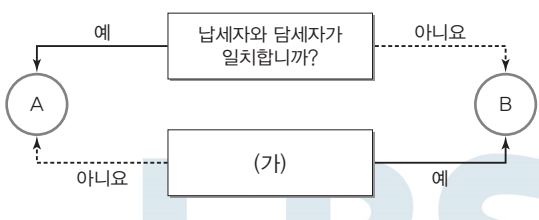


- 1안 : X재 생산자에게 1단위당 ㉠ 일정 금액의 보조금 지원
- 2안 : X재 시장에 실효성이 있는 ㉡ 가격 규제 정책 적용

- ① ㉠은  $P_2, P_3$ 이다.
- ② ㉡은 최고 가격제이다.
- ③ 1안을 실시할 경우 시장 가격은 현재보다 상승한다.
- ④ 2안을 실시할 경우 소비자 잉여는 현재보다 감소한다.
- ⑤ 2안 실시 이후 1안을 실시할 경우 가격 규제 정책의 실효성은 없어진다.

▶ 21064-0235

- 5 그림은 우리나라의 조세 제도 A, B를 질문에 따라 구분한 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A와 B는 각각 직접세와 간접세 중 하나이다.)



보기

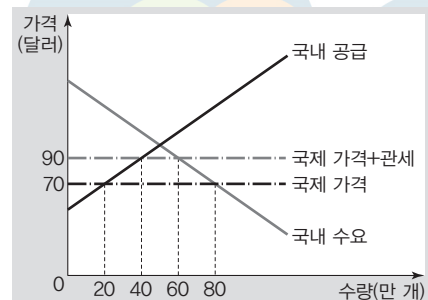
- ㄱ. A는 주로 소비 지출에 부과된다.
- ㄴ. B는 일반적으로 비례세율이 적용된다.
- ㄷ. B는 A에 비해 조세 징수가 용이하다.
- ㄹ. (가)에는 '소득 재분배 효과가 큽니까?'가 들어갈 수 있다.

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

▶ 21064-0237

- 7 다음 자료에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

그림은 t기 갑국의 X재 시장을 나타낸다. t기에 갑국은 국제 가격에 개당 20달러의 관세를 부과하여 X재를 수입하였으나, t+1기에는 X재 생산자에게 개당 20달러의 보조금을 지원하였고, t+2기에는 보조금 지원은 유지하면서 관세 부과를 철폐하였다. 단, X재의 국제 가격은 일정하며, 이 가격에서 무제한 수입할 수 있다.



- ① t기에 수입량은 20만 개이다.
- ② t+1기에 갑국 내 생산량은 60만 개이다.
- ③ t+2기에 갑국 내 거래량은 80만 개이다.
- ④ t기에 비해 t+1기에 갑국 내 X재 시장의 소비자 잉여는 증가하였다.
- ⑤ t+1기에 비해 t+2기에 수입량은 40만 개 증가하였다.

▶ 21064-0238

- 8 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 각각 정기 예금, 채권, 주식 중 하나이다.)

교사는 학생 갑에게 카드 A~C를 제시한 후, 각각의 질문에 대해 응답하도록 하였으며, 옳게 응답한 경우 질문 한 가지당 1점씩 부여하였다.

번호	질문	응답
1	A는 시세 차익을 기대할 수 있습니까?	○
2	B는 이자 수익을 기대할 수 있습니까?	×
3	(가)	×
체점 결과		3점
(예 : ○, 아니요 : ×)		

보기

- ㄱ. (가)는 달러화 대비 원화의 가치가 상승한 경우이다.
- ㄴ. (가)가 나타날 경우 한국 기업의 달러화 표시 외채 상환 부담은 증가한다.
- ㄷ. 국내 외환 시장에서 달러화의 공급 증가는 (나)의 요인이다.
- ㄹ. (나)가 나타날 경우 미국인의 한국 여행 경비 부담이 감소한다.

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

- ㄱ. A는 예금자 보호 제도의 적용을 받는다.
- ㄴ. B를 보유할 경우 채권자로서의 지위를 가진다.
- ㄷ. B와 달리 C는 만기가 있는 금융 상품이다.
- ㄹ. (가)에는 'C는 배당 수익을 기대할 수 있습니까?'가 들어갈 수 있다.

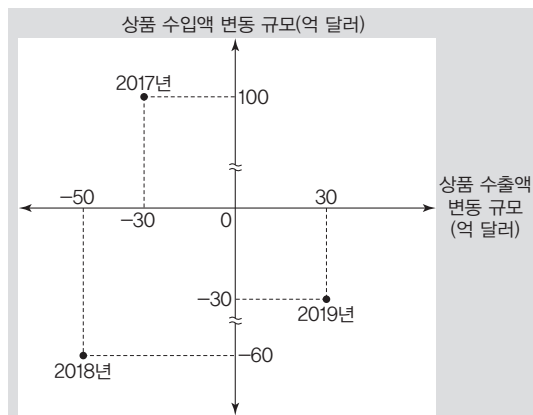
- ① ㄱ, ㄴ      ② ㄱ, ㄷ      ③ ㄴ, ㄷ  
④ ㄴ, ㄹ      ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 21064-0239

▶ 21064-0241

### 9 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

그림은 갑국의 전년 대비 상품 수출액 및 수입액 변동 규모를 나타내며, 상품 수지는 2017년에 적자, 2018년에 적자, 2019년에 흑자를 기록하였다.

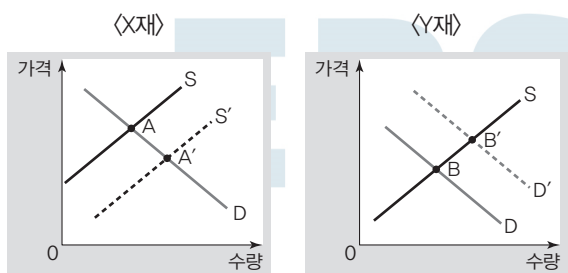


- ① 2017년의 상품 수지는 70억 달러 적자이다.
- ② 2018년의 상품 수지 적자는 60억 달러보다 크다.
- ③ 2018년 상품 수지 적자는 2017년에 비해 증가하였다.
- ④ 2017년 ~ 2019년 중 상품 수출액은 2019년에 가장 많다.
- ⑤ 2017년 ~ 2019년 중 상품 수입액은 2017년에 가장 많다.

EBS

▶ 21064-0240

### 10 그림은 X재와 Y재 시장의 균형점 변화를 나타낸다. 이러한 변화를 초래한 요인으로 옳은 것은? (단, X재와 Y재 시장에서의 최초 균형점은 각각 A, B이고, 두 재화 모두 정상재이다.)

X재

- ① 생산 기술 발전
- ② 원자재 가격 상승
- ③ 보완재 가격 상승
- ④ 공급자 수 증가
- ⑤ 정부의 생산 보조금 지급

Y재

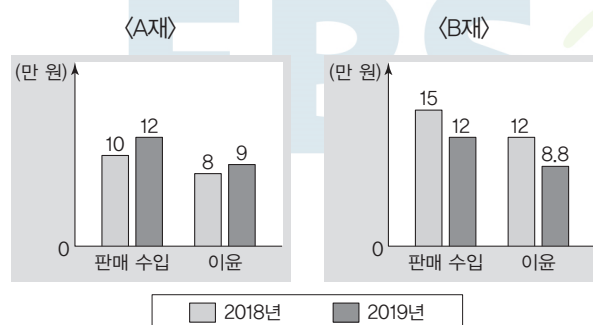
- 소비자의 소득 감소  
대체재 가격 상승  
소비자 수 증가  
소득세율 인상  
소비자의 선호 증가

▶ 21064-0243

▶ 21064-0245

### 13 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

그림은 A재와 B재를 독점 판매하고 있는 ○○기업의 A재와 B재의 판매 실적 자료이다. ○○기업은 A재의 판매 가격을 2018년 500원에서 2019년 400원으로 인하하였으며, B재의 판매 가격은 2018년 1,000원에서 2019년 750원으로 인하하였다. 단, A재와 B재는 모두 수요 법칙을 따르며, 수요 곡선은 직선이고, A재와 B재 모두 해당 생산 비용은 변화가 없다.



\* 판매 수입=판매량 × 가격

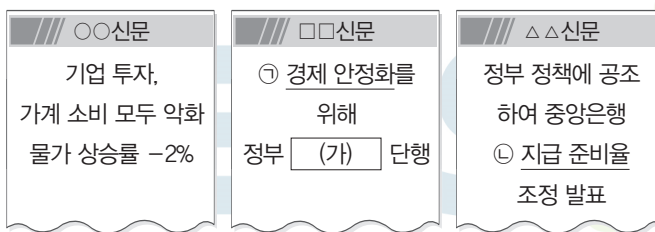
\*\* 이윤=판매 수입-총비용

\*\*\* 총비용=판매량 × 해당 생산 비용

- ① A재 수요는 가격에 대해 비탄력적이다.
- ② B재는 가격 변화에도 불구하고 판매량이 변화하지 않았다.
- ③ 해당 생산 비용은 A재가 B재의 2배이다.
- ④ 가격 인하 이후 B재는 A재와 달리 총비용이 증가하였다.
- ⑤ 판매 수입을 늘리기 위해 A재는 가격을 인하해야 하고, B재는 가격을 인상해야 한다.

▶ 21064-0244

### 14 다음은 동일한 시기 갑국의 경제 신문이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향한다.)

**보기**

- ㄱ. ①은 경기 과열의 진정을 의미한다.
- ㄴ. 중앙은행은 ②을 인하할 것이다.
- ㄷ. (가)는 총수요를 감소시키는 요인이다.
- ㄹ. (가)에는 '소득세율 인하'가 들어갈 수 있다.

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

15 표는 갑국의 연도별 국민 경제 지표의 변화를 나타낸다. 전년 대비 해당 연도의 변화를 초래한 요인으로 옳은 것은? (단, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향하며, 총수요와 총공급 곡선 중 하나만 이동한다. 또한 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.)

구분	2018년	2019년	2020년
실질 GDP	100	110	120
명목 GDP	100	190	130

2019년

- ① 세율 인상
- ② 순수출 증가
- ③ 순수출 감소
- ④ 민간 투자 증가
- ⑤ 기준 금리 인상

2020년

- 생산 기술 향상
- 노동 인구 감소
- 임금 상승
- 원자재 가격 하락
- 노동 생산성 향상

(단위 : 억 달러)

▶ 21064-0246

### 16 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

**<수행 평가>**

※ 표는 어떤 가구의 6월 한 달간 수입과 지출 항목 전체를 나타낸다.

①~⑥에 해당하는 금액을 쓰시오.

수입	지출
아버지 급여	400만 원
주식 배당금	50만 원
누나 결혼 축의금	500만 원
은행 대출금	100만 원
근로 소득세	25만 원
사회 보험료	25만 원
생활비	450만 원

**[수입의 유형]**

경상 소득				비경상 소득	기타 수입
근로 소득	사업 소득	재산 소득	이전 소득	④	⑤
①	②	③	⑥	④	⑤

**[지출의 유형]**

소비 지출	비소비 지출
③	⑤

① ④에 들어갈 금액은 '600'이다.

② ②, ③에 들어갈 금액은 각각 '100'이다.

③ ③에 들어갈 금액과 ④에 들어갈 금액은 같다.

④ ①에 들어갈 금액보다 ③에 들어갈 금액이 작다.

⑤ ⑤은 '50'이고, 처분 가능 소득은 900만 원이다.

▶ 21064-0247

- 17** 표는 경제 체제 A, B의 일반적인 특징을 비교한 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A와 B는 각각 시장 경제 체제와 계획 경제 체제 중 하나이다.)

구분	A	B
'보이지 않는 손'의 기능을 중시합니까?	아니요	예
(가)	예	아니요

**보기**

- ㄱ. A는 원칙적으로 생산 수단의 사적 소유를 인정한다.  
 ㄴ. A에 비해 이윤 추구 동기를 강조한다.  
 ㄷ. B는 A에 비해 자원 배분의 효율성이 높다.  
 ㄹ. (가)에는 '정부의 명령과 통제에 의해 기본적인 경제 문제가 해결됩니까?'가 들어갈 수 있다.

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

▶ 21064-0248

- 18** 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 숙박 비용 이외의 다른 조건은 고려하지 않는다.) [3점]

갑은 가족 여행을 위하여 숙박업소 A를 40만 원에 예약하고, 결제를 완료하였다. 그런데 갑의 아버지께서 숙박업소 A 인근에 위치한 숙박업소 B에서 사용할 수 있는 무료 숙박 쿠폰을 경품으로 받아 오셨다. 갑의 가족들은 가족 여행 중 어느 숙박업소에 묵을지 고민 중이며, 숙박업소 A, B의 편의 그리고 숙박업소 A의 환불 규정은 다음과 같다.

**<숙박업소 A와 B의 편의>**

구분	숙박업소 A	숙박업소 B
편의(만 원)	70	50

**<숙박업소 A의 환불 규정>**

- ① 입실 1일 전 : 예약금 0% 환불
- ② 입실 2일 전 : 예약금 50% 환불
- ③ 입실 3일 전 : 예약금 100% 환불

- ① 현 시점이 ①이라면 숙박업소 A 선택의 기회비용은 90만 원이다.  
 ② 현 시점이 ②이라면 숙박업소 B 선택의 명시적 비용은 20 만 원이다.  
 ③ 현 시점이 ③이라면 숙박업소 B를 선택하는 것이 합리적 선택이다.  
 ④ 시점과 관계없이 숙박업소 A 선택의 기회비용이 숙박업소 B보다 항상 크다.  
 ⑤ ②과 달리 ③에서 숙박업소 A의 예약 비용 40만 원은 명시적 비용에 해당한다.

▶ 21064-0249

- 19** 다음 대화에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, X재와 Y재는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.) [3점]

교사 : 생산 측면에서 외부 효과가 나타나고 있는 X재와 Y재 시장에 대해 말해 볼까요?

갑 : X재 시장에서는 Y재 시장에서와 달리 사회적 최적 생산량이 시장 균형 생산량보다 많습니다.

을 : Y재 시장에서는 X재 시장에서와 달리 (가) 작습니다.

교사 : 두 학생 모두 정확하게 답변하였습니다.

**보기**

ㄱ. X재 시장에서는 생산 측면의 긍정적 외부 효과가 발생하고 있다.

ㄴ. 생산자에게 보조금 지급은 Y재 시장의 외부 효과 개선 방안이다.

ㄷ. X재 시장에서는 과소 생산의 문제가, Y재 시장에서는 과다 생산의 문제가 발생하고 있다.

ㄹ. (가)에는 '사회적 비용이 사적 비용에 비해'가 들어갈 수 있다.

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

▶ 21064-0250

- 20** 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

표는 X재와 Y재만을 생산하는 갑국과 을국의 교역 이전 생산량, 특화에 따른 생산량, 교역 이후 소비량을 나타낸다. 양국은 비교 우위가 있는 재화만을 특화하여 교역하고, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어지며, 교역 이후 모든 재화는 전량 소비된다. 단, 양국의 생산 가능 곡선은 직선으로 생산은 효율적으로 이루어지며, 양국이 보유한 생산 요소의 양은 동일하다.

(단위 : 개)

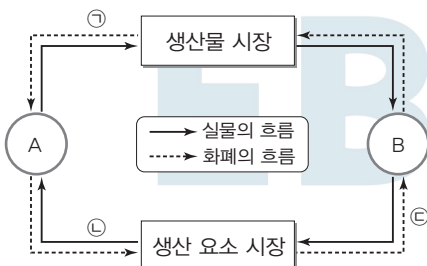
구분	교역 이전		특화		교역 이후	
	갑국	을국	갑국	을국	갑국	을국
X재	5	2	⑦	0	6	4
Y재	10	8	0	24	12	12

- ① ⑦은 '20'이다.  
 ② 갑국은 Y재 생산에 비교 우위가 있다.  
 ③ 을국은 X재 생산에 절대 우위가 있다.  
 ④ 양국 간 X재와 Y재의 교환 비율은 1 : 4이다.  
 ⑤ 양국 간 X재와 Y재의 교환 비율이 2 : 5로 바뀌면 교역에 따른 갑국의 이익이 감소한다.

문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

▶ 22064-0151

- 1** 그림은 민간 부문의 경제 순환을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A와 B는 각각 가계와 기업 중 하나이다.)



- ① A는 소비 활동의 주체이다.
- ② B는 이윤 극대화를 추구한다.
- ③ 노동자가 받는 월급은 ①에 포함된다.
- ④ 노동, 토지, 자본은 ②에 포함된다.
- ⑤ 재화를 생산하는 자영업자의 판매 수입은 ④에 포함된다.

▶ 22064-0152

- 2** 그림은 수행 평가 보고서의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, ①과 ②은 각각 도덕적 해이와 역선택 중 하나이다.)

### 〈수행 평가 보고서〉

1. 주제: 정보의 비대칭성
2. 의미: 거래 당사자들이 가진 거래에 필요한 정보의 양이 서로 다른 상태
3. 유형별 의미 및 사례

유형	①	②
의미	(가)	정보가 부족한 당사자가 바람직하지 않은 상대방과 거래할 가능성이 높은 경향
사례	보험에 가입한 사람들이 위험을 회피하지 않는 경우	(나)

4. 문제점: (다)

- ① ①은 ‘역선택’이다.
- ② ②은 비배제성과 비경합성으로 인해 발생한다.
- ③ (가)에는 ‘정보가 많은 당사자가 불리한 선택을 하는 경향’이 들어갈 수 있다.
- ④ (나)에는 ‘소비자들이 대가를 지불하지 않고 소비하는 경우’가 들어갈 수 있다.
- ⑤ (다)에는 ‘자원 배분의 효율성이 낮아짐’이 들어갈 수 있다.

▶ 22064-0153

- 3** 그림은 경제 체제 A, B의 일반적인 특징을 연결한 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A와 B는 각각 시장 경제 체제와 계획 경제 체제 중 하나이다.)



### 보기

- ㄱ. A에서는 B와 달리 경제 활동에서 경제적 유인의 기능을 강조한다.
- ㄴ. B에서는 A와 달리 경제 활동에 대한 정부 통제를 중시한다.
- ㄷ. (가)에는 ‘기본적인 경제 문제가 발생한다.’가 들어갈 수 있다.
- ㄹ. (나)에는 ‘정부의 명령과 계획에 의해 자원이 배분된다.’가 들어갈 수 있다.

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

▶ 22064-0154

- 4** 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

갑국 정부는 시장 균형에서 거래되고 있던 X재 시장과 Y재 시장에 실효성 있는 가격 규제 정책을 시행하였다. 표는 가격 규제 정책 시행 전후의 시장 가격과 시장 거래량을 나타낸다. 단, X재와 Y재는 모두 수요와 공급 법칙을 따르며, 정부 정책 시행 전후 X재와 Y재의 수요와 공급 곡선은 변하지 않았다.

구분	정책 시행 이전		정책 시행 이후	
	시장 가격 (원)	시장 거래량 (개)	시장 가격 (원)	시장 거래량 (개)
X재	500	300	600	200
Y재	500	400	400	300

- ① X재 시장에 시행된 정책은 소비자 보호를 목적으로 한다.
- ② X재 시장의 소비자 잉여는 정책 시행 이전보다 증가하였다.
- ③ Y재 시장에서는 정책 시행 이후 판매 수입이 증가하였다.
- ④ Y재 시장의 생산자 잉여는 정책 시행 이전보다 감소하였다.
- ⑤ 정책 시행 이후 X재 시장에서는 초과 수요가, Y재 시장에서는 초과 공급이 발생하였다.

▶ 22064-0155

- 5** 표는 갑의 소득 및 처분 가능 소득의 전월 대비 증감액을 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 2월 갑의 소득은 300만 원, 비소비 지출은 50만 원, 소비 지출은 250만 원이고, 제시된 기간 중 갑의 저축은 0이다.)

구분	3월	4월	5월
소득	20	10	0
처분 가능 소득	20	0	10

\* 처분 가능 소득 = 소득 - 비소비 지출

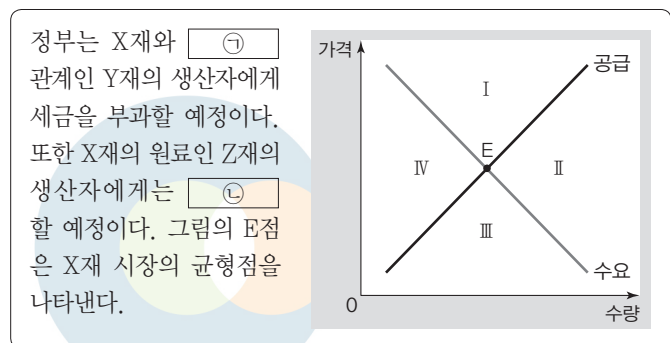
보기

- ㄱ. 비소비 지출은 5월이 가장 많다.
- ㄴ. 소비 지출은 3월 이후 지속적으로 증가한다.
- ㄷ. 처분 가능 소득과 비소비 지출의 합은 3월보다 5월이 많다.
- ㄹ. 소득 대비 처분 가능 소득의 비(比)는 4월보다 5월이 크다.

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

▶ 22064-0157

- 7** 다음 갑국 정부 정책에 따른 X재 시장의 균형점 변화에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, I ~ IV는 각각의 영역을 나타낸다.)



- 보기
- ㄱ. ㉠이 ‘대체’이고 ㉡이 ‘보조금을 지급’이라면, 균형점은 I로 이동한다.
  - ㄴ. ㉠이 ‘대체’이고 ㉡이 ‘세금을 부과’라면, 균형점은 II로 이동한다.
  - ㄷ. ㉠이 ‘보완’이고 ㉡이 ‘보조금을 지급’이라면, 균형점은 III으로 이동한다.
  - ㄹ. ㉠이 ‘보완’이고 ㉡이 ‘세금을 부과’라면, 균형점은 IV로 이동한다.

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

▶ 22064-0156

- 6** 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳은 것은? [3점]



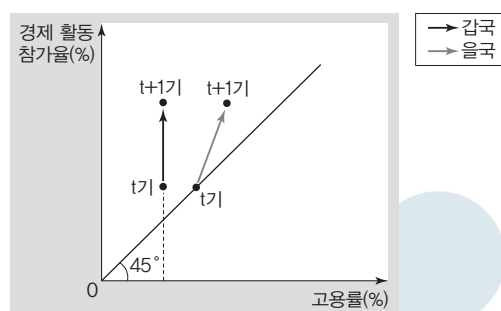
표는 X재의 가격별 수요량과 공급량의 일부를 나타내며, 수요와 공급 곡선은 모두 직선입니다. 다음 상황 A~C가 발생할 경우 X재 시장에 나타날 변화에 대해 발표해 볼까요?

가격(원)	수요량(개)	공급량(개)
300	70	30
400	60	40
500	50	50
600	40	60
700	30	70

- 상황 A: 정부가 X재 생산자에게 해당 100원의 판매세 부과
- 상황 B: 정부가 X재 소비자에게 해당 100원의 소비세 부과
- 상황 C: 모든 가격 수준에서 X재의 수요량이 20개씩 증가

- ① A만 발생할 경우 균형 거래량이 10개 감소합니다.
- ② B만 발생할 경우 균형 가격이 100원 하락합니다.
- ③ C만 발생할 경우 판매 수입이 11,000원 증가합니다.
- ④ A와 B가 함께 발생할 경우 균형 가격과 균형 거래량은 모두 변화가 없습니다.
- ⑤ A와 C가 함께 발생할 경우 균형 가격은 하락하고, 균형 거래량은 증가합니다.

- 8** 그림은 t기와 t+1기에 갑국과 을국의 고용 지표를 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 15세 이상 인구는 갑국과 을국이 동일하며, 변화가 없다.) [3점]



- 보기
- ㄱ. 갑국에서는 t기 대비 t+1기의 실업자 수가 감소하였다.
  - ㄴ. 을국에서는 t기 대비 t+1기의 비경제 활동 인구가 감소하였다.
  - ㄷ. t기에 실업자 수는 갑국이 을국보다 많고, 취업자 수는 을국이 갑국보다 많다.
  - ㄹ. 갑국과 달리 을국에서는 t기 대비 t+1기의 실업률이 상승하였다.

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

## 9 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

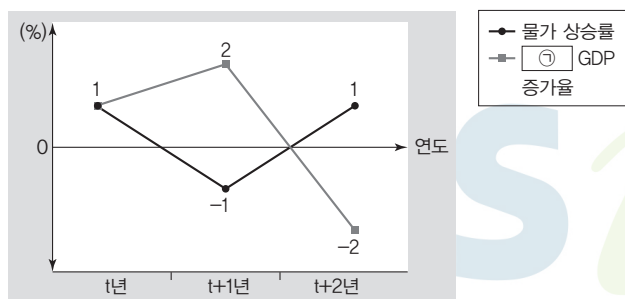
표는 외부 효과가 발생하고 있는 A재 시장과 B재 시장을 나타낸다. 단, A재 시장과 B재 시장은 모두 수요와 공급 법칙을 따르며, 각 시장에서는 하나의 외부 효과만 나타난다.

구분	A재 시장	B재 시장
시장 균형 가격 사회적 최적 수준에서의 가격	1보다 큼	1보다 작음
시장 균형 거래량 사회적 최적 수준에서의 거래량	1보다 작음	1보다 큼

- ① A재 시장에서는 부정적 외부 효과가 나타나고 있다.
- ② B재 시장에서는 사회적 비용이 사적 비용보다 작다.
- ③ A재 소비자에게 과태료를 부과하면, A재 시장에서 발생하고 있는 외부 효과가 개선된다.
- ④ B재 생산자에게 세금을 부과하면, B재 시장은 사회적 최적 수준에서의 생산이 가능하다.
- ⑤ A재 시장에서는 생산 측면에서, B재 시장에서는 소비 측면에서 외부 효과가 발생하고 있다.

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

그림은 갑국의 ⑦ GDP 증가율과 물가 상승률을 나타낸다. 단, 기준 연도는 t-1년이고, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.



## 보기

- ㄱ. ⑦이 '명목'이라면, t년의 경제 성장률은 0%이다.
- ㄴ. ⑦이 '명목'이라면, 실질 GDP는 t+1년이 t년보다 크다.
- ㄷ. ⑦이 '실질'이라면, 물가 수준은 t+2년이 가장 높다.
- ㄹ. ⑦이 '실질'이라면, t년의 명목 GDP 증가율은 1%이다.

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

## 11 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

표는 X재를 생산하는 A 기업의 X재 생산량에 따른 평균 수입과 평균 비용을 나타내며, A 기업은 X재를 4개까지만 생산할 수 있다. X재 생산에는 Y재만 필요하며, Y재 가격은 개당 4만 원이다. A 기업은 생산 비용을 점점하기 위해 ⑦ X재 생산량 대비 Y재 투입량의 비(比)를 별도로 측정하고 있다. 단, 생산된 X재는 모두 판매되고, Y재 구입 비용 이외의 다른 비용은 없다.

생산량(개)	1	2	3	4
평균 수입(만 원)	10	10	10	10
평균 비용(만 원)	8	6	8	9

\* 평균 수입 = 총수입/생산량

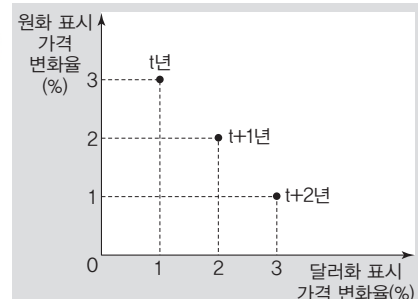
\*\* 평균 비용 = 총비용/생산량

\*\*\* Y재 구입 비용 = Y재의 가격 × 수량

- ① X재 가격은 Y재 가격의 2배이다.
- ② 이윤이 극대화되는 X재 생산량은 2개이다.
- ③ X재 생산량이 1개씩 늘어날 때마다 추가되는 비용은 지속적으로 증가한다.
- ④ Y재 가격이 개당 5만 원으로 인상될 경우 이윤이 극대화되는 생산량은 변화한다.
- ⑤ ⑦이 모든 생산량 수준에서 현재보다 상승하더라도 최대로 얻을 수 있는 이윤은 변화가 없다.

## 12 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 환율 변동 이외의 다른 조건은 고려하지 않는다.)

그림은 우리나라 A 기업이 국내에서 생산하여 미국에 수출하는 재화에 대해 원화 표시 가격의 전년 대비 변화율과 원/달러 환율을 적용하여 달러화로 표시한 가격의 전년 대비 변화율을 나타낸다.



- ① t년의 원/달러 환율은 전년 대비 하락하였다.
- ② t+1년에 달러화 대비 원화 가치는 전년 대비 상승하였다.
- ③ t+2년에 한국인의 미국 여행 경비 부담은 전년 대비 증가한다.
- ④ 한국산 제품의 미국 시장에서의 가격 경쟁력은 t+2년에 비해 t년이 높다.
- ⑤ 우리나라 기업들의 미국 투자 증가는 t+1년에서 t+2년으로의 환율 변화 요인이다.

▶ 22064-0163

### 13 다음 자료에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

X재와 Y재만을 생산하여 소비하던 갑국과 을국은 비교 우위가 있는 재화만을 생산하여 양국 모두 이익이 발생하는 조건에 따라 교역하였다. 표는 갑국과 을국의 교역 전 X재 1개 소비의 기회비용과 교역 전후 X재와 Y재의 소비량을 나타낸다. 단, 양국이 보유한 생산 요소의 양은 동일하고, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어진다. 양국은 직선인 생산 가능 곡선상에서만 생산하며, 생산된 재화는 전량 소비된다.

구분	교역 전 X재 1개 소비의 기회비용	교역 전 소비량		교역 후 소비량	
		X재	Y재	X재	Y재
갑국	Y재 1개	20개	20개	⑦	⑧
을국	Y재 1/2개	20개	20개	⑨	

## 보기

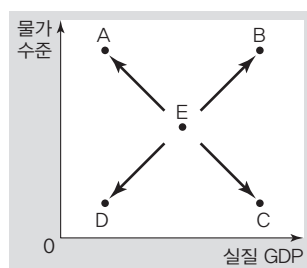
- ㄱ. Y재 1개 생산의 기회비용은 갑국이 을국의 2배이다.
- ㄴ. 갑국은 X재 생산에, 을국은 Y재 생산에 절대 우위를 가진다.
- ㄷ. ⑦이 '20개'이고 교역 후 을국의 X재 1개 소비의 기회비용이 Y재 3/4개라면, ⑧은 '25개'이다.
- ㄹ. ⑨이 '40개'이고 X재와 Y재의 교환 비율이 5 : 4라면, 갑국의 교역에 따른 이익은 Y재 4개이다.

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 22064-0164

### 14 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

그림은 갑국의 국민 경제 균형점 E와 총수요 또는 총공급 중 하나만의 변동으로 인해 발생할 수 있는 새로운 균형점 A~D를 나타낸다. 단, 갑국의 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향한다.



## 보기

- ㄱ. 생산 비용 감소는 A점으로의 이동 요인이다.
- ㄴ. 정부의 소득세율 인하는 B점으로의 이동 요인이다.
- ㄷ. 기업의 투자 지출 감소는 C점으로의 이동 요인이다.
- ㄹ. 중앙은행의 국공채 매각은 D점으로의 이동 요인이다.

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 22064-0165

### 15 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 X재만을 생산하는 갑국과 Y재만을 생산하는 을국의 2020년 X재와 Y재 소비량, 명목 GDP, 수출 의존도를 나타낸다. 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 달러화로 이루어지며, X재와 Y재는 생산된 해에 전량 소비된다.

구분	갑국	을국
소비량(개)	X재 40 Y재 ⑩	⑪ 160
명목 GDP(달러)	100	200
수출 의존도(%)	20	20

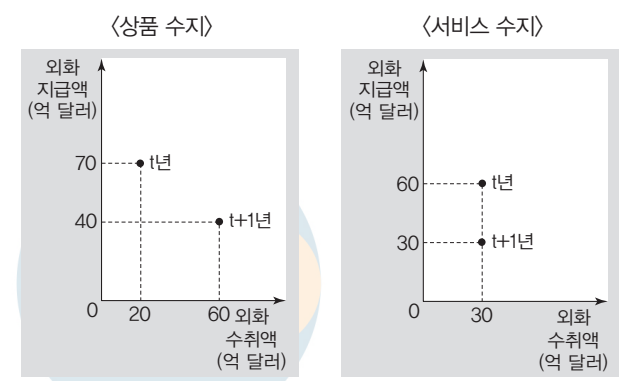
\* 수출 의존도(%) = (수출액/GDP) × 100

- ① 2020년 X재 생산량은 60개이다.
- ② 2020년 X재 가격은 1달러이다.
- ③ 2020년 Y재 가격은 2달러이다.
- ④ 2020년 을국의 수출액과 수입액의 합은 40달러이다.
- ⑤ ⑪은 '10', ⑩은 '40'이다.

▶ 22064-0166

### 16 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

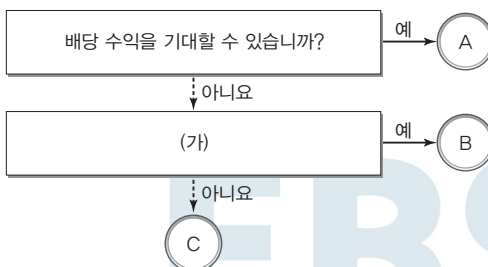
그림은 t년과 t+1년 갑국의 경상 수지 항목별 외화 수취액과 외화 지급액을 나타낸다. 단, t-1년 갑국의 경상 수지는 항목별로 모두 균형이었으며, t-1년~t+1년 동안 본원 소득 수지와 이전 소득 수지는 변화가 없다.



- ① 상품 수지는 t년에 흑자, t+1년에 적자이다.
- ② 서비스 수지의 외화 수취액은 t-1년에 비해 t년에 증가하였다.
- ③ 상품 수출액 대비 상품 수입액의 비(比)는 t+1년이 t년보다 크다.
- ④ 지식 재산권 사용료가 포함된 항목의 수지는 t년에 비해 t+1년에 개선되었다.
- ⑤ t+1년에 갑국의 경상 수지는 달러화 대비 갑국 통화 가치의 하락 요인이다.

▶ 22064-0167

- 17** 그림은 금융 상품 A~C를 질문에 따라 구분한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 정기 예금, 주식, 채권 중 하나이다.)



- ① A는 발행자의 입장에서 부채에 해당한다.
- ② (가)에는 '이자 수익을 기대할 수 있습니까?'가 들어갈 수 있다.
- ③ B가 '채권'이라면, (가)에는 '시세 차익을 기대할 수 있습니까?'가 들어갈 수 있다.
- ④ (가)가 '예금자 보호 제도의 적용 대상입니까?'라면, A는 B보다 안전성이 높다.
- ⑤ B가 정부나 기업이 자금을 조달하면서 발행한 차용 증서라면, B는 C와 달리 만기가 존재하지 않는다.

▶ 22064-0169

- 19** 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A와 B는 각각 수요 견인 인플레이션과 비용 인상 인플레이션 중 하나이다.)

A는 ㉠ 등에 인한 총수요의 변동으로 발생하는 반면, B는 ㉡ 등에 인한 총공급의 변동으로 발생한다. 표는 A와 B의 차이점과 공통점을 나타낸다.

구분	A	B
차이점	(가)	(나)
공통점		(다)

- ① ㉠에는 '원자재 가격 상승'이 들어갈 수 있다.
- ② ㉡에는 '정부 지출 증가'가 들어갈 수 있다.
- ③ (가)에는 '실질 GDP의 감소 수반'이 들어갈 수 있다.
- ④ (나)에는 '주로 경기 호황기에 발생'이 들어갈 수 있다.
- ⑤ (다)에는 '화폐의 실질 구매력 하락 초래'가 들어갈 수 있다.

▶ 22064-0168

- 18** 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

- 표는 A 기업~C 기업만 존재하는 2020년 갑국의 모든 경제 활동을 나타낸다.
- A 기업은 X재만을 생산하며, 생산된 X재는 전량 B 기업에게 판매되어 Y재의 생산 원료로 사용된다. B 기업은 Y재만을 생산하며, 생산된 Y재의 절반은 C 기업에게 판매되어 Z재의 생산 원료로 사용되고, 나머지 절반은 소비자에게 판매되어 소비된다. C 기업은 Z재만을 생산하며, 생산된 Z재는 전량 소비된다. 단, Y재의 경우 C 기업에 판매된 가격과 소비자에게 판매된 가격은 동일하다.
- 다른 나라와의 거래는 없으며, 생산과 분배 측면에서 파악한 GDP는 동일하고, 분배 측면의 GDP는 임금, 지대, 이자, 이윤의 합으로 계산한다.

구분	A 기업	B 기업	C 기업	
생산량(만 개)	50	40	100	
판매 수입(만 달러)	100	㉡	400	
비용 (만 달러)	임금+지대+이자	30	50	100
	중간재	0	㉡	㉡
부가 가치(만 달러)	㉠	100	㉡	

- ① ㉡은 ㉠의 2배이다.
- ② ㉠과 ㉡의 합은 ③보다 크다.
- ③ C 기업의 이윤은 B 기업 이윤의 4배이다.
- ④ 2020년 갑국의 GDP는 400만 달러이다.
- ⑤ X재 가격은 Y재 가격의 1/2이다.

▶ 22064-0170

- 20** 다음 자료에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

표는 ○○놀이동산에서 가장 인기 있는 놀이기구 X의 티켓 가격과 대기 시간을 나타낸다. ○○놀이동산은 X의 티켓을 두 가지 유형으로 구분하여 판매하고 있다. A 티켓을 구매하는 경우 20분을 대기해야 X를 이용할 수 있는 반면, B 티켓을 구매하는 경우 별도의 출입구를 통해 대기 시간 없이 X를 이용할 수 있다. 갑은 티켓 비용과 대기 시간만을 고려하여 B 티켓을 구입하였으며, 갑은 대기 시간을 비용으로 인식하고 1분의 가치는 ㉠ 원으로 일정하다.

구분	A	B
가격(원)	5,000	15,000
대기 시간(분)	20	0

## 보기

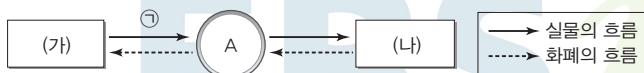
- ㄱ. ㉠은 500원보다 작다.
- ㄴ. 갑에게 B 티켓 구입의 순편익은 A 티켓 구입의 순편익보다 크다.
- ㄷ. A 티켓의 대기 시간이 10분으로 줄어든다면, 갑은 A 티켓을 구입할 것이다.
- ㄹ. A 티켓과 B 티켓 모두에 적용 가능한 50% 할인권이 있더라도 갑의 선택에는 변화가 없을 것이다.

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

문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

▶ 22064-0171

- 1 그림은 민간 경제 순환의 일부를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A는 가계와 기업 중 하나이며, (가)와 (나)는 각각 생산물 시장과 생산 요소 시장 중 하나이다.)



- ① A가 소비 활동의 주체라면, (가)에서는 노동이 거래된다.
- ② A가 이윤 극대화를 추구하면, (나)는 생산 요소 시장이다.
- ③ (가)가 '생산물 시장'이라면, A는 (나)에서의 수요자이다.
- ④ (가)가 '생산 요소 시장'이라면, 임금, 이자, 지대는 ㉠에 해당한다.
- ⑤ (나)가 '생산 요소 시장'이라면, 재화와 서비스는 ㉠에 해당한다.

▶ 22064-0173

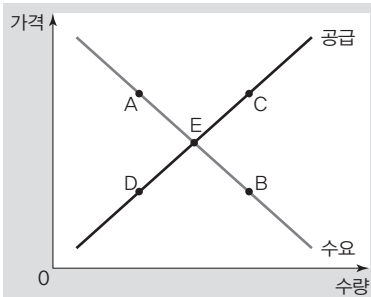
- 3 표는 경제 체제 A, B를 질문에 따라 구분한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A와 B는 각각 시장 경제 체제와 계획 경제 체제 중 하나이다.)

질문	A	B
민간 경제 주체의 경제 활동의 자유가 중시됩니까?	예	아니요
(가)	아니요	예
(나)	예	㉠
(다)	㉡	아니요

- ① A에서는 생산 수단의 사적 소유를 인정하지 않는다.
- ② B에서는 자원 배분의 형평성보다 효율성을 중시한다.
- ③ (가)에는 '민간 경제 주체의 사적 이윤 추구 동기를 중시합니까?'가 들어갈 수 없다.
- ④ (나)가 '경제적 유인에 의한 경제 활동이 나타납니까?'라면, ㉠에는 '아니요'가 들어갈 수 있다.
- ⑤ ㉡이 '예'라면, (다)에는 '생산 방식의 결정과 관련된 기본적인 경제 문제가 발생합니까?'가 들어갈 수 있다.

▶ 22064-0172

- 2 그림의 A~D는 X재 시장 균형점(E)에서 변동된 새로운 균형점을 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, X재는 정상재이다.)



<보기>

- ㄱ. X재의 원료 가격이 하락하면, 균형점(E)은 A로 변동될 수 있다.
- ㄴ. X재의 생산 기술이 향상되면, 균형점(E)은 B로 변동될 수 있다.
- ㄷ. X재 소비자의 소득이 감소하면, 균형점(E)은 C로 변동될 수 있다.
- ㄹ. X재와 보완 관계인 재화의 공급이 감소하면, 균형점(E)은 D로 변동될 수 있다.

- ① ㄱ, ㄴ  
④ ㄴ, ㄹ

- ② ㄱ, ㄷ  
⑤ ㄷ, ㄹ

- ③ ㄴ, ㄷ

▶ 22064-0174

4 다음 자료에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 다른 조건은 고려하지 않는다.) [3점]

갑은 무선 이어폰 A 상품, B 상품, C 상품 중에서 하나를 구입하고자 한다. 갑의 각 상품 구입 시 얻는 편익은 A 상품~C 상품 순서대로 10만 원, ㉠ 만 원, 13만 원이며, 상품의 가격은 A 상품~C 상품 순서대로 7만 원, 9만 원, ㉡ 만 원이다. 갑은 편익이 기회비용보다 3만 원 더 큰 B 상품을 구입하기로 결정하였다.

<보기>

- ㄱ. ㉠은 '12'이다.
- ㄴ. B 상품 구입의 기회비용에 A 상품을 포기한 가치가 포함되었다면, ㉠은 '15'이다.
- ㄷ. A 상품 구입과 C 상품 구입의 암묵적 비용은 동일하다.
- ㄹ. B 상품 구입에 있어 A 상품과 C 상품 중 어떤 것을 고려해도 순편익이 같다면, ㉡은 '7'이다.

- ① ㄱ, ㄴ  
④ ㄴ, ㄹ

- ② ㄱ, ㄷ  
⑤ ㄷ, ㄹ

- ③ ㄴ, ㄷ

## 5 다음 자료에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 고른 것은?

갑국 정부는 ① X재 생산자에게 개당 100원의 판매세를 부과하는 정책을 시행하였지만, X재의 판매 수입을 감소시키기 위한 ⑤ 정책 목표를 달성하지 못하였다. 표는 갑국 정부의 정책 시행으로 인해 변동된 X재 시장의 가격별 수요량과 공급량의 일부를 나타낸다. 단, X재의 수요 곡선과 공급 곡선은 모두 직선이다.

가격(원)	150	200	250	300	350
수요량(개)	450	400	350	300	250
공급량(개)	150	200	250	300	350

## 보기

- ㄱ. 갑국 정부는 X재 수요가 가격에 대해 비탄력적이라고 판단하였을 것이다.
- ㄴ. ⑦으로 인해 X재의 균형 가격은 50원 상승하였다.
- ㄷ. ⑦으로 인해 X재 시장의 소비자 잉여는 감소하였다.
- ㄹ. ⑤하기 위해서는 생산자에게 X재 개당 100원의 판매세를 추가로 부과해야 한다.

① ㄱ, ㄴ  
④ ㄴ, ㄹ

② ㄱ, ㄷ  
⑤ ㄷ, ㄹ

③ ㄴ, ㄷ

## 6 다음 자료에서 t 시기 대비 t+1 시기의 환율 변동의 영향에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

표는 각 시기별 갑국과 을국의 통화 1단위를 달러화로 환전하여 미국 시장에서 구매 가능한 X재의 수량을 나타낸다. 각 시기별 미국 시장에서의 X재 가격은 1달러로 동일하며, 다른 조건은 고려하지 않는다.

(단위: 개)

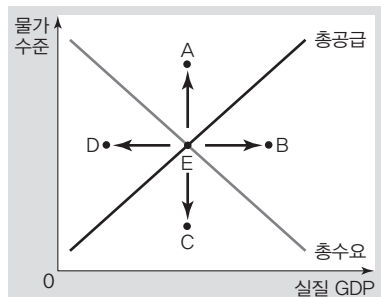
구분	t 시기	t+1 시기
갑국 통화 1단위로 구입 가능한 X재의 수량	1	1.2
을국 통화 1단위로 구입 가능한 X재의 수량	1	0.7

- ① 갑국의 대미 상품 수지는 개선된다.
- ② 갑국 통화 자금을 차입한 을국 기업의 상환 부담은 감소한다.
- ③ 을국이 수입하는 미국산 상품의 을국 통화 표시 가격은 하락한다.
- ④ 미국에서 유학 중인 자녀에게 송금해야 하는 을국 학부모의 학비 부담은 증가한다.
- ⑤ 미국 시장에서 을국 기업과 경쟁하는 갑국 기업의 수출품 가격 경쟁력은 상승한다.

## 7 다음 자료의 ⑦에 들어갈 점수로 옳은 것은?

## 〈경제 수행 평가〉

\* 그림에서 국민 경제 균형점 E가 A~D로 이동하는 데 영향을 미치는 요인을 총수요 측면과 총공급 측면으로 구분하여 각각 한 가지씩만 서술하시오. (단, 총수요와 총공급 측면의 서술이 모두 옳은 경우에만 1점씩 부여함.)



이동 방향	총수요 측면	총공급 측면
E→A	정부 지출 증가	수입 원자재 가격 상승
E→B	중앙은행의 지급 준비율 인하	수입 원자재 가격 하락
E→C	중앙은행의 국공채 매입	생산 기술 향상
E→D	소비 지출 감소	노동 생산성 향상
점수	⑦ 점 / 4점	

① 0  
④ 3  
② 1  
⑤ 4  
③ 2

## 8 표는 인플레이션 유형 A, B를 구분한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A와 B는 각각 수요 견인 인플레이션과 비용 인상 인플레이션 중 하나이다.)

구분	A	B
실질 GDP 변화	감소	증가
유형별 물가 안정 대책	(가)	(나)

- ① 소비 지출 증가는 A의 발생 요인이다.
- ② B는 총공급 증가로 인해 발생한다.
- ③ B는 A와 달리 스태그플레이션을 동반할 수 있다.
- ④ (가)에는 '정부의 소비세율 인하 정책 실시'가 적절하다.
- ⑤ (나)에는 '중앙은행의 지급 준비율 인상 정책 실시'가 적절하다.

▶ 22064-0179

▶ 22064-0181

## 9 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

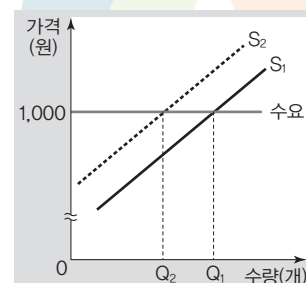
X재와 Y재만을 생산하여 소비하던 갑국과 을국은 비교 우위가 있는 재화만을 생산한 후 양국 모두 이익이 발생하는 교환 비율에 따라 교역하였다. 갑국은 노동 1단위로 X재는 1/2개, Y재는 3/2개를 생산할 수 있으며, 을국의 X재와 Y재의 최대 생산 가능량은 동일하다. 표는 갑국의 교역 후 X재 소비의 기회비용과 갑국과 을국의 교역 후 X재와 Y재의 소비량을 나타낸다. 단, 양국은 노동만을 생산 요소로 사용하여 직선인 생산 가능 곡선상에서 X재와 Y재만을 생산하고, 생산된 재화는 전량 소비된다. 또한 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어진다.

갑국의 교역 후 X재 1개 소비의 기회비용		교역 후 소비량	
구분	교역 후 소비량		수요
	X재(개)	Y재(개)	
갑국	㉠	㉡	
을국	50	100	

- ① 갑국은 X재와 Y재 생산 모두에 절대 우위를 가진다.
- ② 갑국의 Y재 1개 소비의 기회비용은 교역 후 감소한다.
- ③ 을국의 Y재 최대 생산 가능량은 50개이다.
- ④ ㉠은 '100'이다.
- ⑤ ㉡이 '50'이라면, 교역 전 X재 최대 생산 가능량은 을국이 갑국의 2배이다.

## 11 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑국에서는 X재를 생산할 때마다 대기를 오염시키는 물질이 배출되고 있으며, 이로 인해 사회에 X재 개당 200원의 피해를 주지만 이는 X재 생산 기업의 비용에 반영되지 않고 있다. 그림은 X재 시장에서 이와 같은 외부 효과가 발생한 상황을 나타내며,  $S_1$ 과  $S_2$ 는 각각 사적 비용만을 반영한 공급 곡선과 사회적 비용을 반영한 공급 곡선 중 하나이다. 표는 사적 비용만을 반영한 공급 곡선의 가격별 공급량을 나타낸다.



가격(원)	공급량(개)
600	1
700	2
800	3
900	4
1,000	5
1,100	6

- ①  $Q_1$ 과  $Q_2$ 의 차이는 3개이다.
- ② 사회적 비용을 반영한 공급 곡선은  $S_1$ 이다.
- ③ 사회적 최적 거래량에서의 판매 수입은 3,000원이다.
- ④ X재 시장의 외부 효과가 해결되면, 생산자 잉여는 증가한다.
- ⑤ X재 개당 200원의 생산 보조금을 지급하면, 시장 실패가 해소될 수 있다.

## 10 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A와 B는 각각 주식과 채권 중 하나이며, 금융 상품 거래 시 세금이나 수수료 등의 거래 비용은 발생하지 않는다.) [3점]

〈연평균 수익률 추이〉 (단위: %)			
구분	t-1년	t년	t+1년
A	3	-2	2
B	7	-6	8

표는 금융 상품 A, B의 연도별 연평균 수익률을 나타냅니다. 만기가 있는 A보다 높은 수익을 기대할 수 있는 B에 투자하는 고객들이 많아지고 있습니다.

- 보기
- ㄱ. A는 B와 달리 예금자 보호 제도의 대상이다.
  - ㄴ. B는 A와 달리 배당 수익을 기대할 수 있다.
  - ㄷ. t-1년 초에 같은 금액을 투자한 경우 t년 말까지 누적 수익률은 A가 B보다 크다.
  - ㄹ. t년 초에 같은 금액을 투자한 경우 t+1년 말까지 누적 수익률은 A와 B 모두 양(+)의 값을 가진다.

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

## 12 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

표는 A 기업의 X재 생산에 따른 총수입과 X재 1개 추가 생산에 따른 생산 비용을 나타낸다. 단, X재는 생산량이 0개일 때 비용이 발생하지 않는다. 또한 A 기업은 X재를 5개까지만 생산하며, 생산한 X재는 모두 판매된다.

생산량(개)	1	2	3	4	5
총수입(만 원)	5	10	15	20	25
추가 비용(만 원)	2	3	4	6	7

- 보기
- ㄱ. X재 개당 판매 수입은 생산량이 늘어날수록 증가한다.
  - ㄴ. X재 생산량이 3개일 때 이윤이 가장 크다.
  - ㄷ. X재 생산량이 4개일 때보다 5개일 때 총비용이 크다.
  - ㄹ. X재 생산량이 4개일 때와 5개일 때의 이윤은 같다.

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

### 13 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

<자료 1>은 갑국의 연도별 지출 측면에서의 명목 GDP 구성을 나타내며, <자료 2>는 갑국의 연도별 경제 성장률과 전년 대비 물가 상승률을 나타낸다. 단, 기준 연도는 2019년이며, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다. 또한 갑국의 총수요 곡선은 우향하고 총공급 곡선은 우상향한다.

&lt;자료 1&gt;

구분	(단위: %)		
	2019년	2020년	2021년
소비 지출	50	50	40
투자 지출	20	25	15
정부 지출	20	15	25
순수출	10	10	20

&lt;자료 2&gt;

(단위: 전년 대비, %)

구분	(단위: 전년 대비, %)	
	2020년	2021년
경제 성장률	0	25
물가 상승률	20	0

- ① 2020년에 갑국 정부는 확대 재정 정책을 실시하였다.
- ② 소비 지출액은 2021년이 2020년보다 많다.
- ③ 수출액은 2020년이 2019년보다 많다.
- ④ 물가 수준은 2021년이 2020년보다 높다.
- ⑤ 총공급은 2020년에 비해 2021년에 증가하였다.

### 14 표는 갑국과 을국의 경제 활동 참가율과 실업률을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만은 <보기>에서 고른 것은? (단, 15세 이상 인구는 을국이 갑국의 2배이다.) [3점]

구분	(단위: %)	
	갑국	을국
경제 활동 참가율	50	80
실업률	20	25

## &lt;보기&gt;

- ㄱ. 갑국의 고용률은 을국의 고용률보다 낮다.
- ㄴ. 을국의 실업자 수는 갑국의 실업자 수의 4배이다.
- ㄷ. 을국의 경제 활동 인구는 갑국의 경제 활동 인구의 3배보다 적다.
- ㄹ. 갑국과 을국은 모두 실업자 수가 비경제 활동 인구보다 적다.

① ㄱ, ㄴ

② ㄱ, ㄷ

③ ㄴ, ㄷ

④ ㄴ, ㄹ

⑤ ㄷ, ㄹ

### 15 그림은 갑의 월간 소득과 지출을 모두 정리한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 갑은 임대 사업자에 해당하지 않는다.)

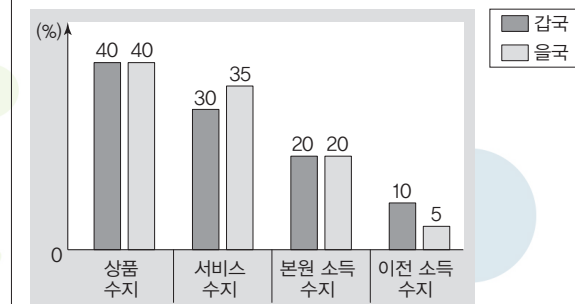
소득	지출	
	• 월급	• 각종 세금
• 주식 배당금	30만 원	20만 원
• 토지 임대료	50만 원	10만 원
• 정기 예금 이자	20만 원	100만 원
• 돌잔치 축하금	50만 원	10만 원

\* 처분 가능 소득 = 소득 - 비소비 지출 = 저축 + 소비 지출

- ① 처분 가능 소득에서 저축은 70%를 차지한다.
- ② 경상 소득에서 근로 소득은 70%를 차지한다.
- ③ 지출액이 10만 원인 항목은 모두 소비 지출이다.
- ④ 소득에 대한 사업 소득과 비경상 소득의 비율은 같다.
- ⑤ 소득에 대한 재산 소득의 비율과 지출에 대한 비소비 지출의 비율은 같다.

### 16 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

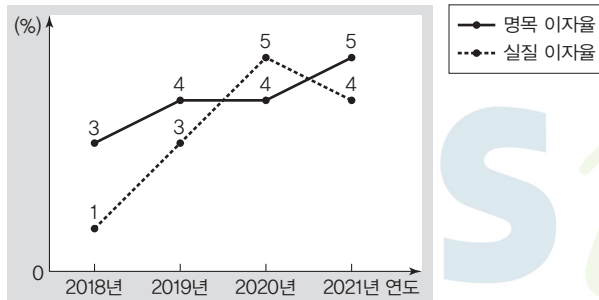
그림은 2020년 갑국과 을국의 경상 수지 전체 수취액에 대한 항목별 수취액의 비율을 나타낸다. 2020년에 갑국의 무상 원조가 포함되는 항목의 수취액은 5억 달러이며, 을국의 경상 수지 수취액은 갑국에 비해 20% 크다. 단, 갑국과 을국은 달리화를 사용하며, 교역은 양국 간에만 이루어진다.



- ① 갑국의 상품 수지는 흑자이다.
- ② 갑국의 경상 수지는 갑국의 물가 상승 요인이다.
- ③ 해외 기업 주식 매입액이 포함되는 항목의 경우 을국은 2억 달러 흑자이다.
- ④ 해외 지식 재산권 사용료가 포함되는 항목의 경우 을국은 6억 달러 흑자이다.
- ⑤ 을국의 상품 수출액과 수입액의 합은 본원 소득 수지의 수취액과 지급액의 합의 2배보다 크다.

▶ 22064-0187

- 17** 그림은 갑국의 연도별 명목 이자율과 실질 이자율의 변화를 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정하며, 2019년의 GDP 디플레이터는 1000이다.)



\* 실질 이자율 = 명목 이자율 - 물가 상승률

보기

- ㄱ. 2018년에는 현금 보유가 예금보다 유리하다.
- ㄴ. 2018년에는 실질 GDP가 명목 GDP보다 크다.
- ㄷ. 2019년과 2021년의 물가 수준은 같다.
- ㄹ. 2020년과 2021년의 명목 GDP가 같다면, 실질 GDP는 2020년이 2021년보다 크다.

- ① ㄱ, ㄴ  
④ ㄴ, ㄹ

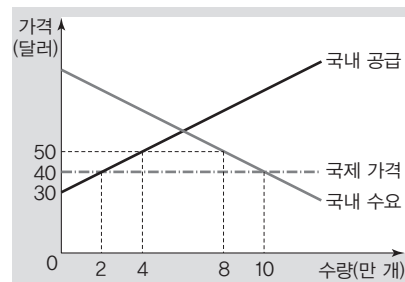
- ② ㄱ, ㄷ  
⑤ ㄷ, ㄹ

- ③ ㄴ, ㄷ

▶ 22064-0188

- 18** 밑줄 친 ①, ④에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

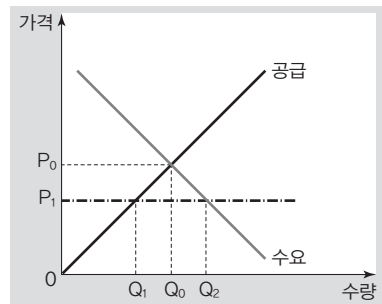
그림은 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다. 자유 무역을 하던 갑국 정부는 X재 수입량을 줄이기 위해 ① X재 개당 10달러의 관세를 부과하는 정책 시행과 ④ X재 개당 10달러의 소비세를 부과하는 정책 시행 중 하나를 고려하고 있다. 단, 갑국에서 생산된 X재는 모두 갑국에서 소비되며, 갑국은 관세 이외의 거래비용 없이 X재를 국제 가격으로 무제한 수입할 수 있다.



- ① ①으로 인한 X재 수입량은 8만 개이다.
- ② ①으로 인해 갑국 내 소비자 잉여는 30만 달러 감소한다.
- ③ ④으로 인해 X재 수입량은 1만 개 감소한다.
- ④ ④과 달리 ①으로 인해 갑국 내 X재 생산자의 판매 수입은 증가한다.
- ⑤ ④과 ①으로 인해 갑국 내 생산자 잉여는 각각 감소한다.

▶ 22064-0189

- 19** 그림은 P<sub>1</sub>에서 실효성 있는 가격 규제 정책이 시행되고 있는 X재 시장 상황을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 생산자의 이익 보호를 목적으로 정책이 시행되고 있다.
- ② 시장 거래량은 Q<sub>2</sub>이다.
- ③ 가격 규제 정책 시행 전보다 생산자 잉여는 감소하였다.
- ④ 모든 가격 수준에서 공급량이 Q<sub>1</sub>Q<sub>0</sub>만큼 증가하면, 시장 가격은 하락한다.
- ⑤ 모든 가격 수준에서 수요량이 Q<sub>1</sub>Q<sub>2</sub>만큼 감소하면, 시장 거래량은 감소한다.

▶ 22064-0190

- 20** 다음 자료에서 2021년 갑국~병국의 경제 상황에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

표는 2021년 X재만 생산하는 갑국, Y재만 생산하는 을국, Z재만 생산하는 병국의 경제 활동 상황을 나타낸다. 세 국가의 통화는 모두 달러화이며, X재~Z재의 국제 가격과 국내 가격은 동일하다. 각국에서 생산된 재화는 최종재로 전량 소비되고, 교역은 세 국가 사이에서만 이루어지며, 각국 간의 교역으로 인한 거래 비용은 없다. 단, 기준 연도에 모든 국가의 생산량은 100개, 각 재화의 가격은 1달러이며, 2021년 을국의 GDP 디플레이터는 100이다.

구분	갑국	을국	병국
생산량(개)	100	100	80
수입량(개)	• Y재: 5 • Z재: 10	• X재: 10 • Z재: 5	• X재: 10 • Y재: 5
상품 수자(달러)	5	-25	20

보기

- ㄱ. GDP 디플레이터는 갑국이 을국의 2배이다.
- ㄴ. 명목 GDP는 갑국이 병국보다 작다.
- ㄷ. 명목 GDP에 대한 상품 수출액의 비(比)는 병국이 가장 크다.
- ㄹ. 상품 수입액에 대한 상품 수출액의 비(比)는 모든 국가가 1보다 크다.

- ① ㄱ, ㄴ

- ② ㄱ, ㄷ

- ③ ㄴ, ㄷ

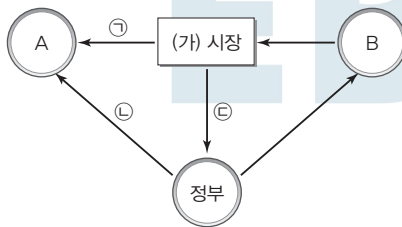
- ④ ㄴ, ㄹ

- ⑤ ㄷ, ㄹ

문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

▶ 22064-0191

- 1 그림은 국민 경제 순환의 일부에서 발생한 실물의 흐름을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A와 B는 서로 다른 민간 경제 주체이며, (가) 시장은 생산물 시장 또는 생산 요소 시장이다.)

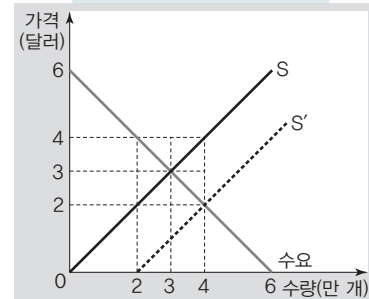


- ① ㉡은 배제성과 경합성을 가진다.
- ② ㉢이 '노동'이라면, B는 이윤 극대화를 추구하는 경제 주체이다.
- ③ (가) 시장이 '생산물 시장'이라면, B는 재정 활동의 주체이다.
- ④ (가) 시장이 '생산 요소 시장'이라면, 서비스는 ㉠에 포함된다.
- ⑤ A가 효용 극대화를 추구하는 경제 주체라면, (가) 시장은 생산물 시장이다.

▶ 22064-0193

- 3 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

그림은 외부 효과가 발생한 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다. 갑국 정부는 X재 시장에서 발생한 외부 효과를 제거하기 위해 X재 생산자에게 개당 ㉠ 달러의 보조금 지급 정책을 시행하고자 한다. 단, S는 사적 비용만을 반영한 공급 곡선이고, S'는 사회적 비용을 반영한 공급 곡선이다.



- ① 부정적 외부 효과가 발생하였다.
- ② ㉠은 '1'이다.
- ③ 정부의 정책 시행으로 인해 시장 가격은 상승한다.
- ④ 정부의 정책 시행으로 인해 소비자 잉여는 증가한다.
- ⑤ 정부의 정책 시행으로 인해 지급된 보조금 총액은 4만 달러이다.

▶ 22064-0192

- 2 표는 경제 체제 A, B를 질문에 따라 구분한 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A와 B는 각각 시장 경제 체제와 계획 경제 체제 중 하나이다.)

질문	A	B
기본적인 경제 문제가 발생하는가?	예	㉠
시장 가격 기구의 역할을 중시하는가?	아니요	예
(가)	㉡	아니요

보기

- ㄱ. ㉠은 '아니요'이다.
- ㄴ. A는 계획 경제 체제이다.
- ㄷ. (가)에 '기업의 이윤 추구 활동을 보장하는가?'가 들어갈 수 있다.
- ㄹ. (가)가 '경제 문제 해결 과정에서 형평성을 강조하는가?'라면, ㉡은 '예'이다.

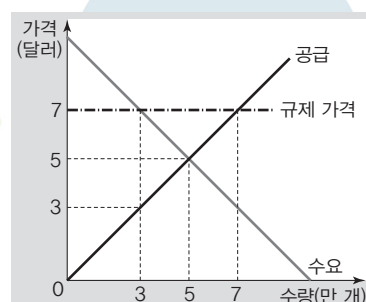
- ① ㄱ, ㄴ  
④ ㄴ, ㄹ

- ② ㄱ, ㄷ  
⑤ ㄷ, ㄹ

- ③ ㄴ, ㄷ

▶ 22064-0194

- 4 그림은 시장 균형 가격에서 거래되고 있는 X재 시장에 정부가 실효성 있는 가격 규제 정책을 시행한 상황을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① 정부는 최고 가격제를 시행하였다.
- ② 가격 규제 정책 시행으로 발생한 초과 공급은 2만 개이다.
- ③ 정책 시행 이전 대비 이후 시장 거래량은 2만 개 증가한다.
- ④ 정책 시행 이전 대비 이후 소비자 잉여는 2만 달러 감소한다.
- ⑤ 정책 시행 이전 대비 이후 생산자 잉여는 4만 달러 증가한다.

▶ 22064-0195

- 5** 표는 X재 시장의 가격별 수요량과 공급량의 일부를 나타낸다. 이에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? (단, X재의 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.) [3점]

가격(달러)	1	2	3	4	5
수요량(만 개)	10	8	6	4	2
공급량(만 개)	2	4	6	8	10

- ① 소비 지출은 36만 달러이다.
- ② X재 생산 비용이 개당 1달러씩 상승하면, 균형 거래량은 4만 개와 6만 개 사이에서 결정된다.
- ③ X재에 대한 소비자의 선호가 증가하여 모든 가격 수준에서 수요량이 1만 개씩 변동하면, 판매 수입은 18만 달러보다 적어진다.
- ④ 정부가 X재 소비자에게 개당 1달러의 세금을 부과하면, 시장 가격은 1달러 상승한다.
- ⑤ 정부가 X재 생산자에게 개당 1달러의 보조금을 지급하면, 시장 가격은 1달러와 2달러 사이에서 결정된다.



▶ 22064-0196

- 6** 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

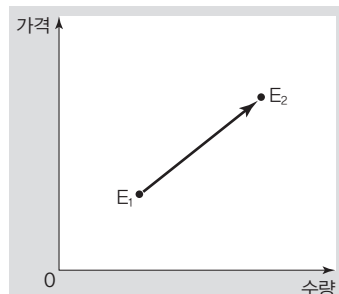
표는 연도별로 갑~병이 각각 1년간 투자한 A와 B의 투자 비율과 원금의 연간 수익률을 나타내며, A와 B는 각각 ○○주식과 △△예금 중 하나이다. △△예금은 1년 만기 정기 예금 상품으로 연 이자율이 양(+)의 값이며, 원리금 전액이 보호된다. 단, 세금이나 수수료 등의 거래 비용은 없다.

구분	갑		을		병		(단위: %)
	투자 비율	연간 수익률	투자 비율	연간 수익률	투자 비율	연간 수익률	
2020년	• A: 100 • B: 0	10	• A: 50 • B: 50	4	• A: 0 • B: 100	⑦	
	• A: 25 • B: 75	⑧	• A: 0 • B: 100	7	• A: 100 • B: 0	11	

- ① ⑦은 양(+)의 값이며, ⑧은 '9'이다.
- ② 일반적으로 A에 비해 B는 안전성이 높다.
- ③ A는 B와 달리 배당 수익을 기대할 수 있다.
- ④ △△예금의 연 이자율은 전년 대비 2021년에 1% 상승하였다.
- ⑤ 2년간 발생한 연평균 수익률의 크기는 갑>을>병의 순이다.

▶ 22064-0197

- 7** 그림은 수요의 변동만으로 발생한 X재 시장의 균형점 이동 ( $E_1 \rightarrow E_2$ )을 나타낸다. 균형점의 이동 요인으로 옳지 않은 것은? (단, X재는 정상재이며, 수요 법칙을 따른다.)



- ① X재 소비자 수의 증가
- ② X재 대체재의 가격 하락
- ③ X재 소비자의 소득 증가
- ④ X재에 대한 소비자의 선호 증가
- ⑤ X재 소비자의 미래 가격 상승 예상

▶ 22064-0198

- 8** 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑국의 시기별 15세 이상 인구 중 취업자, 실업자, 비경제 활동 인구에 해당하는 인구의 비율을 나타낸다. 예를 들어, 15세 이상 인구 중 t기에 취업자였으나 t+1기에 비경제 활동 인구로 변동한 인구는 5%이다. 단, 15세 이상 인구는 변함이 없다.

(단위: %)

구분	t+1기		
	취업자	실업자	비경제 활동 인구
t기	52	3	5
취업자	3	4	3
실업자	5	10	15
비경제 활동 인구			

- ① t기의 실업률은 15%보다 높다.
- ② t기 대비 t+1기의 고용률은 하락하였다.
- ③ t기 대비 t+1기의 경제 활동 참가율은 상승하였다.
- ④ t기에 비경제 활동 인구 중 t+1기에 경제 활동 인구로 변동한 비율은 15%이다.
- ⑤ 15세 이상 인구 중 t기에 경제 활동 인구가 t+1기에 비경제 활동 인구로 변동한 비율은 t기에 비경제 활동 인구가 t+1기에 경제 활동 인구로 변동한 비율과 같다.

▶ 22064-0199

### 9 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

갑국의 X재 시장은 t기에 경쟁 시장에서  $t+1$ 기에 독점 시장으로 변화하였다. 이로 인해  $t+1$ 기의 시장 거래량은 t기에 비해 1만 개 감소하였으며, 독점 기업의 이윤은 극대화되었다. 표는 모든 시기에 X재 시장에서 형성된 시장 가격과 시장 거래량을 나타낸다. 단, X재의 수요 곡선은 직선이며, 이윤은 판매 수입의 50%이다.

시장 가격(달러)	시장 거래량(만 개)
3	7
4	6
5	5
6	4
7	3

보기

- ㄱ. t기의 시장 가격은 6달러이다.
- ㄴ. t기의 판매 수입은 24만 달러이다.
- ㄷ. t기 대비  $t+1$ 기의 시장 가격은 상승하였다.
- ㄹ. t기 대비  $t+1$ 기의 소비자 잉여는 증가하였다.

① ㄱ, ㄴ  
④ ㄴ, ㄹ

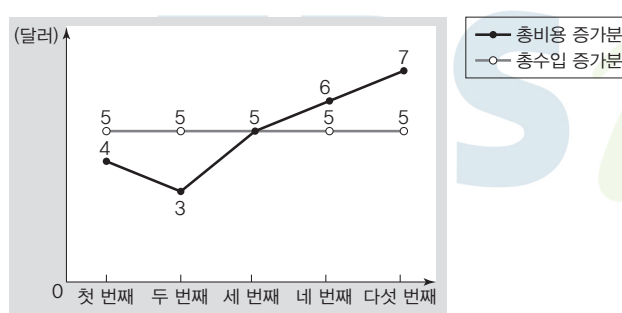
② ㄱ, ㄷ  
⑤ ㄷ, ㄹ

③ ㄴ, ㄷ

▶ 22064-0200

### 10 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

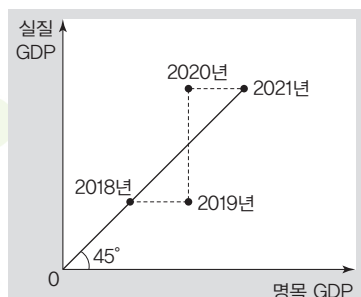
그림은 X재만 생산하는 A기업의 X재 1개 추가 생산에 따른 총비용 증가분과 총수입 증가분을 나타낸다. 단, A기업은 X재를 5개까지만 생산하며, 생산된 X재는 모두 판매된다.



- ① 3개 생산하는 경우의 이윤은 0이다.
- ② 1개보다 3개 생산하는 경우의 '총비용/생산량'이 크다.
- ③ 4개보다 2개 생산하는 경우의 이윤이 크다.
- ④ 1개 추가 생산에 따른 총수입은 일정하다.
- ⑤ 1개 추가 생산에 따른 '총수입/생산량'은 지속적으로 증가한다.

▶ 22064-0201

11 그림은 갑국의 연도별 실질 GDP와 명목 GDP를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.) [3점]

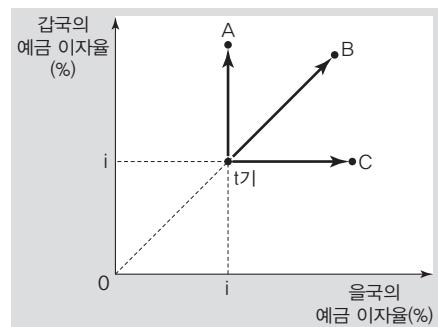


- ① 2018년의 GDP 디플레이터는 100보다 크다.
- ② 2019년의 경제 성장률은 양(+)의 값을 가진다.
- ③ 2020년의 물가 수준은 2019년에 비해 하락하였다.
- ④ 2021년의 물가 수준은 2018년보다 높다.
- ⑤ 2020년의 경제 성장률은 2020년의 전년 대비 물가 상승률과 같다.

▶ 22064-0202

### 12 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

달러화 이외의 서로 다른 통화를 사용하는 갑국과 을국 간에는 각국의 예금 이자율에 따라 이자 수익을 극대화하기 위한 자본 거래만 달러화로 이루어진다. 그림은 갑국과 을국의 t기 예금 이자율과  $t+1$ 기 예금 이자율의 변동 방향 A~C를 나타낸다. 단, 환율은 외환 시장에서 양국 간 자본 거래에 따라 결정되며, 양국의 예금 이자율이 같으면 자본 거래는 없다. 또한 세금이나 수수료 등의 거래 비용은 없다.



- ① t기에 달러화 대비 갑국 통화 가치와 달러화 대비 을국 통화 가치는 같다.
- ② A인 경우  $t+1$ 기 달러화 대비 갑국 통화 가치는 상승한다.
- ③ B인 경우  $t+1$ 기 양국 간 자본 거래량은 양(+)의 값을 가진다.
- ④ C인 경우  $t+1$ 기 갑국 통화/달러 환율과 달리 을국 통화/달러 환율은 상승한다.
- ⑤ A와 달리 C인 경우  $t+1$ 기 을국의 달러화 '유입액 - 유출액'은 음(-)의 값을 가진다.

▶ 22064-0203

### 13 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑국에서 나타난 시점별 A 주식과 B 채권의 1단위당 가격이다. A 주식과 B 채권은 t 시점에 발행되었으며, 각 시점에서만 매매가 이루어질 수 있었다. A 주식은 배당이 없었으며, B 채권은 3년 만기로 만기 시 환급되는 장당 원리금은 만기 시의 장당 가격과 같았다. 단, 세금이나 수수료 등의 거래 비용은 없다.

(단위: 달러)

구분	t 시점	t 시점 1년 후	t 시점 2년 후	t 시점 3년 후
A 주식 주당 가격	100	110	125	120
B 채권 장당 가격	100	115	125	130

- ① A 주식과 B 채권은 모두 이자 수익이 발생하였을 것이다.
- ② A 주식은 t 시점에 매입한 경우 2년 후보다 1년 후 매각 시 발생하는 연평균 수익률이 높았다.
- ③ B 채권은 t 시점 1년 후보다 t 시점에 매입하는 경우 만기 시 발생하는 연평균 수익률이 높았다.
- ④ t 시점에 동일한 원금을 각각 투자하고, 투자 2년 후 전량 매각으로 얻은 시세 차익은 A 주식보다 B 채권이 높았다.
- ⑤ t 시점 2년 후에 동일한 원금을 각각 투자하고, 투자 1년 후 수익을 얻고자 했다면, B 채권보다 A 주식에 투자하는 것이 유리하였다.

▶ 22064-0204

### 14 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

갑은 여름 휴기를 떠나기 위해 휴가지 A~C 중 하나를 선택하고자 한다. 표는 갑의 휴가지 선택에 따른 명시적 비용과 편익을 나타낸다. 단, 제시된 자료 이외의 다른 조건은 고려하지 않는다.

(단위: 만 원)

구분	A	B	C
명시적 비용	200	220	245
편익	220	230	250

## 보기

- ㄱ. C를 선택하는 것이 합리적이다.
- ㄴ. B 선택과 달리 A 선택의 순편익은 음(−)의 값을 가진다.
- ㄷ. A 선택보다 B 선택의 기회비용이 크다.
- ㄹ. B 선택과 C 선택의 암묵적 비용은 같다.

① ㄱ, ㄴ

② ㄱ, ㄷ

③ ㄴ, ㄷ

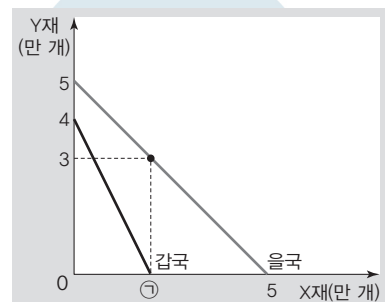
④ ㄴ, ㄹ

⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 22064-0205

### 15 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

생산 가능 곡선상에서 X재와 Y재만을 생산하여 전량 소비하는 갑국과 을국은 비교 우위가 있는 재화만을 생산하여 양국 모두 이익이 발생하는 조건에서 양국 간에만 교역하기로 하였다. 그림은 양국의 생산 가능 곡선을 나타낸다. 단, 생산 요소는 노동뿐이며, 교역에 따른 거래 비용은 없다.



- ① ㉠은 2보다 크다.
- ② 갑국은 X재 생산에 비교 우위를 가진다.
- ③ 을국은 X재와 Y재 생산에 모두 절대 우위를 가진다.
- ④ X재 1개당 Y재 2개가 교환되는 조건이면, 갑국은 교역에 참여하지 않는다.
- ⑤ 교역이 이루어지는 경우 갑국과 달리 을국의 Y재 소비의 기회비용은 증가한다.

▶ 22064-0206

### 16 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳은 것은?



표는 갑국의 2021년 4월과 5월 경상 수지를 항목별로 나타낸 것입니다. 이에 대해 설명해 볼까요?

(단위: 억 달러)

구분	4월	5월
상품 수지	4,559	6,367
서비스 수지	12	-563
본원 소득 수지	-1,949	5,494
㉠	-712	-537

- ① ㉠에는 해외 주식 투자액이 포함됩니다.
- ② 4월에 비해 5월의 상품 수출액이 많습니다.
- ③ 4월과 달리 5월에는 지식 재산권 사용료가 포함되는 항목이 적자를 기록하였습니다.
- ④ 4월과 달리 5월에는 외국에 대한 무상 원조가 포함되는 항목이 적자를 기록하였습니다.
- ⑤ 4월에 비해 5월에는 외국에서 얻은 임금, 투자 소득이 포함되는 항목의 수지보다 상품의 수출입액이 포함되는 항목의 수지가 크게 증가하였습니다.

▶ 22064-0207

## 17 다음 대화에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A국에서는 스태그플레이션이 발생하였다.  
 ② ⑦에는 '확대'가 들어갈 수 있다.  
 ③ ⑤에는 '매각', ⑥에는 '인하'가 적절하다.  
 ④ 갑과 달리 을이 주장하는 정책의 시행은 물가 상승 요인이다.  
 ⑤ 을과 달리 갑이 주장하는 정책의 시행은 실질 GDP 감소 요인이다.

EBS

▶ 22064-0208

## 18 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑국은 X재만을, 을국은 Y재만을, 병국은 Z재만을 생산하고 있으며, 갑국~병국 상호 간에만 무역이 이루어지고 있다. 표는 2021년 갑국~병국의 재화별 소비 지출액과 무역 의존도를 나타낸다. 단, 2021년에 생산된 재화는 2021년에 전량 소비되었으며, 세금이나 수수료 등의 거래 비용은 없다.

구분	갑국	을국	병국
소비 지출액 (억 달러)	X재 100	30	20
	Y재 30	80	⑥
무역 의존도(%)	100	⑤	120

\* 무역 의존도 =  $\{(\text{수출액} + \text{수입액})/\text{GDP}\} \times 100$

- ① ⑦은 '20'이다.  
 ② ⑤과 ⑥은 같다.  
 ③ 갑국의 순수출은 음(-)의 값이다.  
 ④ 을국의 분배 국민 소득은 120억 달러이다.  
 ⑤ 병국의 Y재 소비 지출 증가는 병국의 총수요 감소 요인이다.

▶ 22064-0209

## 19 그림은 갑의 10월 한 달간 소득과 지출 전체를 나타낸다.

이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 세금은 없다.)

소득	지출
• 월급 300만 원	• 의료비, 교통비 50만 원
• 추석 상여금 300만 원	• 대출금 이자 20만 원
• ⑦ 주식 배당금 20만 원	• ⑦ 사회 보험료 50만 원
• 사회 보험금 50만 원	• 통신비, 식비 200만 원

\* 처분 가능 소득 = 소득 - 비소비 지출

\*\* 저축 = 처분 가능 소득 - 소비 지출

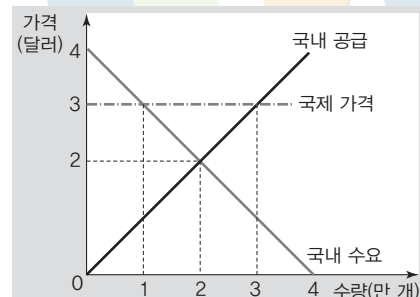
- ① ⑦은 일시적 요인에 의해 얻는 소득 항목에 포함된다.  
 ② ⑦은 소비 지출에 포함된다.  
 ③ 근로 소득은 300만 원이다.  
 ④ 처분 가능 소득은 600만 원이다.  
 ⑤ 저축은 370만 원이다.

▶ 22064-0210

## 20 다음 자료에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

<자료 1>은 t기와 t+1기 갑국의 X재 시장 상황을 나타내며, <자료 2>는 t기~t+2기 갑국의 X재 시장 상황의 변화를 나타낸다. 단, 국제 가격은 변함이 없으며, 국제 가격 수준에서 X재를 무제한 수입 또는 수출할 수 있다.

<자료 1>



<자료 2>

t기 | 갑국의 X재 시장은 균형 상태이며, 무역은 없었다.

t+1기 | 갑국은 국제 가격 수준에서 X재의 자유 무역에 참여하였다.

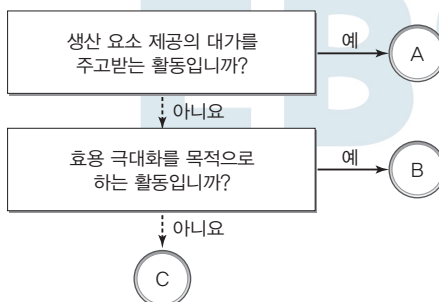
t+2기 | 자유 무역이 지속되는 상황에서 갑국 정부는 X재 국내 소비자에게 개당 1달러의 보조금을 지급하였다.

- ① t기에 갑국 소비자의 X재 소비 지출은 4만 달러이다.  
 ② t+2기에 갑국 정부의 보조금 지급액은 총 3만 달러이다.  
 ③ t기에 비해 t+1기에 갑국 생산자의 X재 판매 수입은 5만 달러 증가하였다.  
 ④ t기에 비해 t+1기에 갑국 내 X재 시장의 소비자 잉여는 1만 5,000 달러 감소하였다.  
 ⑤ t+1기보다 t+2기에 갑국 내 X재의 시장 거래량은 1만 개 증가하였다.

문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

▶ 22064-0211

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



- ① 보험 설계사가 보험 상품을 판매하는 것은 A에 해당한다.
- ② 배달업체가 배달용 오토바이를 구입하는 것은 B에 해당한다.
- ③ C는 부가 가치를 창출하는 경제 활동이다.
- ④ B는 A와 달리 생산 요소 시장에서 이루어지는 경제 활동이다.
- ⑤ 가계는 A와 C의 경제 주체이다.

▶ 22064-0213

- 3 다음 자료에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

갑은 A재~C재 중 한 재화만을 1개 구입하고자 한다. 표의 X~Z는 각 재화 구입의 '편익-명시적 비용'과 암묵적 비용을 나타낸다.

구분	A재 구입	B재 구입	C재 구입
편익-명시적 비용	X	Y	Z
암묵적 비용	Y	X	Y

## 보기

- ㄱ. X는 Z보다 크다.
- ㄴ. 갑은 B재를 구입하는 것이 합리적이다.
- ㄷ. A재 구입과 C재 구입의 기회비용은 같다.
- ㄹ. A재~C재의 가격이 같은 경우 A재, B재와 달리 C재 구입의 순편익은 음(−)의 값이다.

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

▶ 22064-0212

- 2 표는 경제 체제 A, B를 질문에 따라 구분한 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A와 B는 각각 시장 경제 체제와 계획 경제 체제 중 하나이다.)

질문	A	B
시장 가격에 의한 자원 배분을 중시하는가?	예	아니요
(가)	아니요	예

## 보기

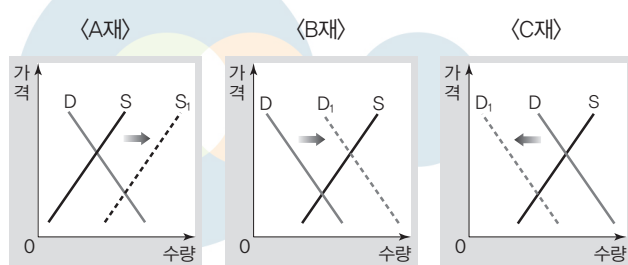
- ㄱ. A에서는 B보다 경제적 유인 체계를 중시한다.
- ㄴ. B에서는 A와 달리 자원의 희소성으로 인한 경제 문제가 발생하지 않는다.
- ㄷ. (가)에는 '경쟁의 원리를 강조하는가?'가 들어갈 수 없다.
- ㄹ. (가)에는 '생산 수단의 사적 소유가 원칙적으로 허용되는가?'가 들어갈 수 있다.

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

▶ 22064-0214

- 4 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

그림은 ① A재 시장의 변동으로 인한 B재, C재 시장의 변동을 나타낸다. B재와 C재는 모두 A재의 연관재이다.



- ① ①의 요인으로 'A재의 원료 가격 상승'을 들 수 있다.
- ② B재는 A재의 대체재이다.
- ③ A재의 공급 감소는 C재의 균형 거래량 감소 요인이다.
- ④ C재는 B재의 대체재이다.
- ⑤ A재의 생산 요소 가격이 상승하는 경우 B재와 달리 C재의 균형 거래량은 증가한다.

## 5 다음 자료에 대한 분석으로 옳지 않은 것은? [3점]

〈자료 1〉은 가격대별 X재의 수요량 및 초과 공급과 초과 수요를 나타내고, 〈자료 2〉의 (가), (나)는 X재 시장의 변동 요인이다. 단, X재의 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.

〈자료 1〉

가격(원)	수요량(개)	초과 공급(개)	초과 수요(개)
400	0	40	0
300	20	20	0
200	40	0	0
100	60	0	20
0	80	0	40

〈자료 2〉

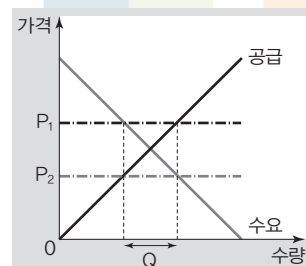
- (가) 모든 가격 수준에서 공급량이 20개씩 증가  
 (나) 정부가 X재 소비자에게 해당 200원의 구매 보조금 지급

- ① X재 시장의 균형 가격은 200원이다.
- ② X재의 공급량은 가격과 무관하게 항상 일정하다.
- ③ (가)만 발생하는 경우 X재의 균형 가격은 100원 하락한다.
- ④ (나)만 발생하는 경우 X재의 판매 수입은 8,000원 증가한다.
- ⑤ 총잉여의 증가분은 (가)만 발생한 경우가 (나)만 발생한 경우보다 크다.

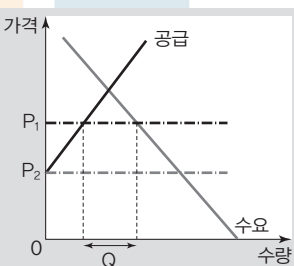
## 7 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

그림은 시장 개방 전 갑국과 을국 X재 시장의 국내 수요와 국내 공급 곡선을 나타낸다. t기에 양국은 협상을 통해  $P_1$  수준에서 X재에 대한 자유 무역을 하기로 결정하였다. 그러던 중 t+1기 때 을국의 X재 생산 기술이 혁신되어 을국 X재의 국내 공급이 변동하여 양국 간 X재 무역에 관한 재협상이 이루어졌다. 협상 결과 양국 간 X재 거래 가격은  $P_1$ 에서  $P_2$ 로 변화되었으나, 양국 간 X재 수출량(또는 수입량)은 Q로 변하지 않았다.

〈갑국〉



〈을국〉



- ① t기에 갑국은 X재 수입국이다.
- ② 갑국 X재 시장의 총잉여는 t기와 t+1기가 같다.
- ③ 을국 X재 시장의 소비자 잉여는 t기와 t+1기가 같다.
- ④ 을국 X재 시장의 생산자 잉여는 t기가 시장 개방 전보다 크다.
- ⑤ 갑국과 을국의 X재 생산량의 합은 t+1기가 t기보다 Q만큼 많다.

## 6 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

표는 시장 균형에서 거래되고 있던 X재와 Y재 시장에서 정부의 가격 규제 정책 시행으로 인한 수요량 변동률과 공급량 변동률을 나타낸다. 단, X재와 Y재의 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.

구분	(단위: %)	
	X재	Y재
수요량 변동률	-10	5
공급량 변동률	0	-10

- ① X재 시장에서는 최고 가격제가 시행되었다.
- ② X재 시장의 소비자 잉여는 가격 규제 시행 이전보다 가격 규제 시행 이후가 작다.
- ③ Y재 시장 가격은 가격 규제 시행 이전보다 가격 규제 시행 이후 가 높다.
- ④ Y재 시장의 생산자 잉여는 가격 규제 시행 이전보다 가격 규제 시행 이후가 크다.
- ⑤ X재와 Y재는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.

## 8 다음 자료에 대한 분석으로 옳지 않은 것은?

표는 X재만 생산하는 A 기업의 X재 생산량 변화에 따른 비용의 증가분을 나타낸다. 생산량에 상관없이 한번 구입하면 X재 생산에 계속 사용할 수 있는 기계의 구입 비용은 100달러이며, 이는 총비용에 포함된다. X재 가격은 200달러로 일정하고, 생산된 X재는 모두 판매된다.

생산량의 변화(개)	0 → 1	1 → 2	2 → 3	3 → 4	4 → 5
생산량의 변화에 따른 비용의 증가분(달러)	50	50	100	150	250

- ① 이윤은 생산량이 3개일 때가 5개일 때보다 크다.
- ② 총비용은 생산량이 3개일 때가 1개일 때의 2배이다.
- ③ '총비용/생산량'은 생산량이 1개일 때가 가장 크다.
- ④ '이윤/총수입'은 생산량이 2개일 때가 4개일 때보다 크다.
- ⑤ 생산량을 2개에서 3개로 늘리는 경우 총수입 증가율과 총비용 증가율은 같다.

▶ 22064-0219

## 9 다음 자료에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

표는 생산 측면의 외부 효과가 발생했던 X재 시장과 소비 측면의 외부 효과가 발생했던 Y재 시장에 정부가 개입하여 수요 또는 공급을 변동시킨 결과 발생한 시장 균형 변동을 나타낸다. 정부 개입 후 X재와 Y재 시장에서는 외부 효과가 완전히 해소되어 사회적 최적 수준에서 거래되었다. 단, X재와 Y재는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.

구분	X재		Y재	
	변동 전	변동 후	변동 전	변동 후
균형 가격	$P_1$	$P_2$	$P_3$	$P_4$
균형 거래량	$Q_1$	$Q_2$	$Q_3$	$Q_4$

## 보기

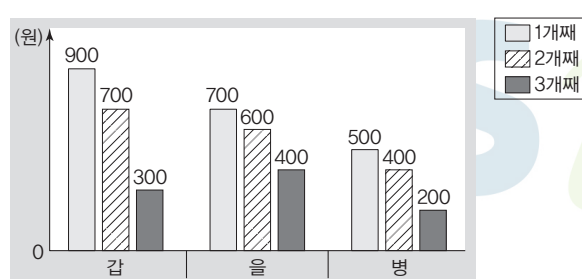
- ㄱ.  $P_2$ 가  $P_1$ 보다 높다면,  $Q_1$ 은  $Q_2$ 보다 많다.
- ㄴ.  $Q_2$ 가  $Q_1$ 보다 많다면, 정부 개입 전 X재 시장에서는 외부 불경제가 발생하였을 것이다.
- ㄷ.  $Q_3$ 이  $Q_4$ 보다 많다면,  $P_3$ 은  $P_4$ 보다 낮다.
- ㄹ.  $P_3$ 이  $P_4$ 보다 낮다면, 정부 개입 전 Y재 시장에서는 외부 경제가 발생하였을 것이다.

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

▶ 22064-0220

## 10 다음 자료에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

그림은 각각 X재를 최대 3개까지 구매하고자 하는 소비자 갑~병이 X재를 1개씩 추가적으로 소비할 때 얻는 효용을 나타낸다. X재 시장의 소비자들은 갑~병뿐이고, 갑~병은 X재를 1개씩 추가적으로 소비할 때 얻는 효용이 시장 가격보다 크거나 같은 경우에만 X재를 구매한다.



- ① 시장 가격이 200원이라면, 시장 전체의 구매량은 9개이다.
- ② 시장 가격이 400원이라면, 을의 구매량이 가장 많다.
- ③ 시장 가격이 600원이라면, 병은 X재를 구매하지 않는다.
- ④ 시장 가격이 700원이라면, 시장의 소비자 잉여는 갑의 소비자 잉여보다 크다.
- ⑤ 시장 가격이 900원이라면, 갑만 X재를 구매한다.

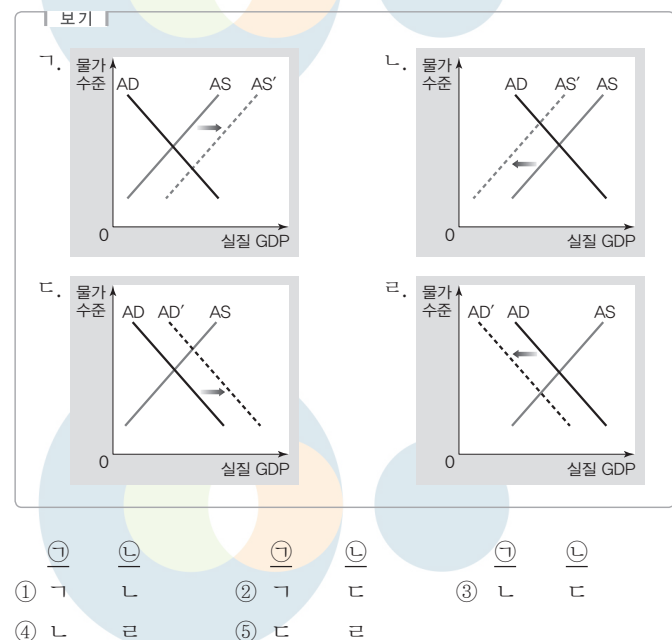
▶ 22064-0221

## 11 밑줄 친 ㉠, ㉡이 A국의 국민 경제에 미치는 영향을 나타내기에 적절한 그림만을 <보기>에서 고른 것은?

교사: 전 세계적으로 경기가 회복되었던 작년 4분기에 A국의 경기 변동 주요 요인이 무엇이었는지 각자 조사한 내용을 발표해 볼까요?

갑: 국제 원자재에 대한 수요 증대로 ㉠ A국이 수입하는 원자재 가격이 상승한 것을 들 수 있습니다.

을: 전 세계적인 경제 회복에 따른 기대감으로 ㉡ A국의 소비와 투자가 증가한 것을 들 수 있습니다.



▶ 22064-0222

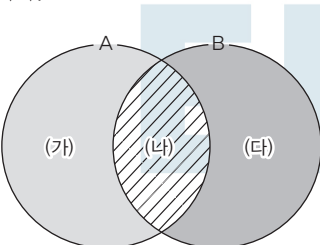
## 12 표는 갑국의 경제 지표와 관련된 정보를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 갑국의 인구는 지속적으로 증가하였고, 2021년의 GDP 디플레이터는 100이다.) [3점]

구분	2020년	2021년
GDP 디플레이터 상승률(%)	㉠	-20
경제 성장률 인구 증가율	1	4

- ① 2019년의 GDP 디플레이터가 100보다 작은 경우 ㉠은 음(-)의 값이다.
- ② 경제 성장률은 2021년이 2020년보다 높다.
- ③ 1인당 실질 GDP는 2019년과 2020년이 같다.
- ④ 2021년의 경제 성장률은 명목 GDP 증가율보다 낮다.
- ⑤ 2021년의 1인당 명목 GDP는 1인당 실질 GDP보다 작다.

### 13 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

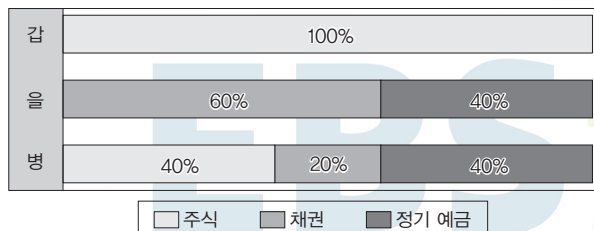
그림은 인플레이션 유형 A, B의 차이점과 공통점을 나타낸다.  
 (가)와 (다)는 각각 A와 B를 구분하는 차이점에 해당하고, (나)는 A와 B의 공통점에 해당한다. ‘수입 원자재의 가격 폭등으로 인해 발생할 수 있다.’는 (가)에 해당하는 내용이다. 단, A와 B는 각각 수요 견인 인플레이션과 비용 인상 인플레이션 중 하나이다.



- ① A는 B와 달리 주로 경기 호황기에 나타난다.
- ② B는 A와 달리 스태그플레이션을 야기할 수 있다.
- ③ (가)에는 ‘실질 GDP 감소를 수반한다.’가 들어갈 수 있다.
- ④ (나)에는 ‘총수요의 변동으로 인해 발생한다.’가 들어갈 수 있다.
- ⑤ (다)에는 ‘실물 자산 소유자보다 화폐 자산 소유자가 불리해진다.’가 들어갈 수 있다.

### 14 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

그림은 갑~병에게 각각 여유 자금이 생길 경우 주식, 채권, 정기 예금에 대한 갑~병의 투자 비중 의향을 나타낸다. 단, 갑~병은 자신의 투자 성향을 반영하여 여유 자금에 대한 투자 비중을 결정한다.



- ① 갑이 투자할 금융 상품은 예금자 보호 제도의 적용을 받는다.
- ② 을은 이자 수익을 기대할 수 있는 금융 상품에 여유 자금의 40%를 투자하고자 한다.
- ③ 투자 시 안전성을 가장 중시하는 사람은 병이다.
- ④ 을은 갑과 달리 안전성보다 수익성을 중시하는 투자 성향을 가지고 있다.
- ⑤ 시세 차익을 기대할 수 있는 금융 상품에 대한 투자 비중 의향은 을과 병이 같다.

### 15 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 갑국의 총수요곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향한다.) [3점]

갑국 정부는 2분기 연속으로 ① 경제 상황이 불안정해지자 이를 타개할 수 있는 ② 경제 안정화 정책 A를 실시하였다. 표는 경제 안정화 정책 A가 갑국 국민 경제에 미치는 영향에 대한 갑국 정부의 예측치와 실제 결과를 나타낸다. 경제 안정화 정책 A의 결과가 갑국 정부의 예측치와 크게 벗어나고 정부 정책 시행으로 인해 ⑤ 새로운 문제가 발생하자 갑국 중앙은행은 이를 해결하기 위해 ⑥ 경제 안정화 정책 B를 실시할 것이라고 발표하였다.

(단위: %p)

구분	실업률 변화	물가 상승률 변화
정부 예측치	-4	3
실제 결과	-10	15

\* %p는 %의 차를 측정하는 단위임. 예를 들어, 실업률이 3%에서 5%로 상승한 경우 실업률은 2%p 변화한 것임.

- ① 수입 원자재 가격 상승은 ⑦을 완화시키는 요인이다.
- ② 법인세율 인상 및 정부 지출 감소는 ⑧에 해당한다.
- ③ 총수요 감소는 ⑨의 요인이다.
- ④ ⑩의 수단으로 국공채 매각 및 지급 준비율 인상 등을 들 수 있다.
- ⑤ ⑪은 ⑫과 달리 실질 GDP 증가 요인이다.

### 16 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

X재와 Y재만 생산하는 갑국과 을국은 보유한 생산 요소를 모두 사용하여 재화를 생산하며, 각 재화의 개당 생산 비용은 일정하다. 양국은 비교 우위가 있는 재화만을 생산한 후 양국 모두 이익이 발생하는 조건에서 양국 간에만 무역하였다. 표는 무역 전 갑국의 X재와 Y재의 최대 생산 가능량 및 무역 후 갑국의 소비량을 나타낸다. 단, 무역에 따른 거래 비용은 발생하지 않으며, 양국에서 생산된 재화는 전량 소비된다.

(단위: 개)

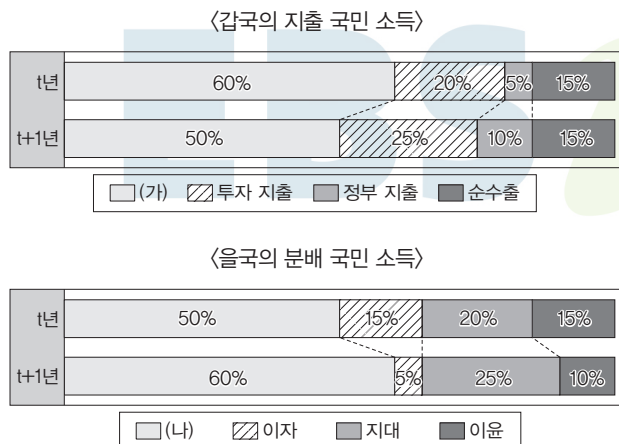
구분	X재	Y재
무역 전 최대 생산 가능량	15	10
무역 후 소비량	⑦	15

- ① 갑국은 Y재 생산에 비교 우위를 가진다.
- ② 을국은 X재 생산에 절대 우위를 가진다.
- ③ 무역 후 을국에서 X재 1개 소비의 기회비용은 증가하였다.
- ④ 양국 간 X재와 Y재의 교환 비율이 2 : 1로 변경되어도 갑국은 무역에 참여할 것이다.
- ⑤ ⑦이 ‘10’인 경우 양국 간 X재와 Y재의 교환 비율은 1 : 3이다.

▶ 22064-0227

## 17 다음 자료에 대한 분석으로 옳지 않은 것은? [3점]

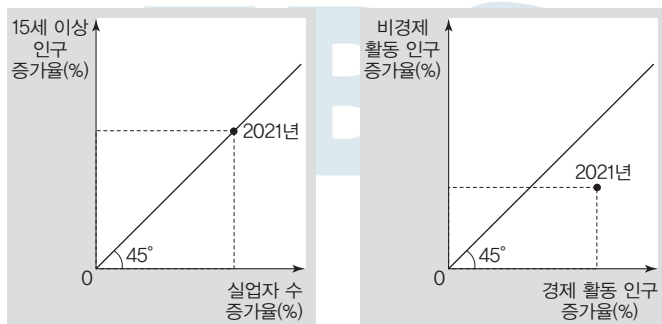
그림은 t년과 t+1년의 갑국 지출 국민 소득과 을국 분배 국민 소득의 항목별 비율을 나타낸다. t년 대비 t+1년에 갑국 지출 국민 소득 증가율은 60%이고, t년에 을국 분배 국민 소득은 갑국 지출 국민 소득의 2배이며, t년과 t+1년에 을국의 지대는 같다.



- ① (가)에는 수입품에 대한 소비 지출액이 포함된다.
- ② (나)는 을국의 기업 입장에서는 비용이며, 을국의 가계 입장에서는 소득이다.
- ③ 갑국 정부 지출은 t+1년이 t년의 2배보다 많다.
- ④ 갑국에서 수입액에 대한 수출액의 비(比)는 t년과 t+1년이 동일하다.
- ⑤ t+1년에는 갑국의 지출 국민 소득과 을국의 분배 국민 소득이 같다.

▶ 22064-0228

## 18 그림은 전년 대비 2021년 갑국의 고용 관련 인구 증가율을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① 고용률은 2021년이 2020년보다 낮다.
- ② 실업률은 2021년이 2020년보다 높다.
- ③ 경제 활동 참가율은 2020년이 2021년보다 높다.
- ④ ‘취업자 수/실업자 수’는 2020년이 2021년보다 크다.
- ⑤ ‘비경제 활동 인구/15세 이상 인구’는 2021년이 2020년보다 작다.

▶ 22064-0229

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

○○신문

### 다른 상품과 달리 왜 X재 수출량만 감소하나?

미국 정부의 경제 정책 변화는 세계 외환 시장에서 달러화의 가치 변동을 불러왔다. 이로 인해 ① 원/달러 환율이 변동하여 대미 수출이 전반적으로 증가하였다. 그러나 다른 상품들과는 달리 우리나라 X재의 대미 수출량이 급감한 이유는 무엇일까? 그 이유는 ② 엔/달러 환율의 변동에서 찾을 수 있다. 엔/달러 환율의 변동으로 미국의 X재 시장에서 우리나라 상품과 경쟁 관계에 있는 일본 상품의 가격 경쟁력이 상대적으로 상승하였기 때문이다.

#### 보기

- ㄱ. ①은 원/달러 환율 하락을 의미한다.
- ㄴ. ①으로 인해 미국으로부터 수입하는 원자재의 원화 표시 가격이 상승한다.
- ㄷ. ①은 달러화 대비 엔화 가치 하락을 의미한다.
- ㄹ. ②으로 인해 차입금을 엔화로 상환해야 하는 미국 기업의 상환 부담은 증가한다.

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 22064-0230

## 20 밑줄 친 ①, ②에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 갑국과 을국 간 거래는 을국 통화인 달러화로만 이루어진다.)

최근 갑국의 수출 실적을 개선하기 위해 갑국 중앙은행이 ① 외환 시장에 개입하여 환율을 조정한 것을 그 원인으로 지목할 수 있습니다. 이에 대해 을국은 ② 관세율을 징벌적 수준으로 상향 조정하는 등 갑국산 제품에 대한 수입 규제를 강화하겠다는 방침입니다.

갑국과 을국 간 무역 마찰의 원인은 무엇입니까?



#### 보기

- ㄱ. ①은 갑국 통화 대비 달러화 가치의 상승을 의미한다.
- ㄴ. ①은 갑국의 실질 GDP 증가 요인, 물가 하락 요인이다.
- ㄷ. ②은 을국 내 갑국산 제품 시장의 소비자 잉여 감소 요인이다.
- ㄹ. ②으로 인해 을국의 관세 수입은 증가할 것이다.

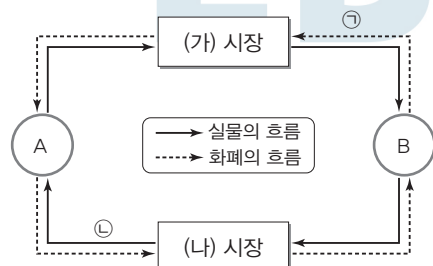
① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

▶ 22064-0231

### 1 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

그림은 민간 부문의 경제 순환을 나타내며, A와 B는 각각 가계와 기업 중 하나이다. 또한 (가) 시장과 (나) 시장은 각각 생산요소 시장과 생산물 시장 중 하나이며, △△커피 회사가 회사 운영에 필요한 자금을 조달하는 것은 (가) 시장에서 이루어진다.



- ① A는 B와 달리 생산물 시장의 공급자이다.
- ② (가) 시장의 공급자는 생산 활동의 주체이다.
- ③ (나) 시장의 수요자는 효용 극대화를 추구한다.
- ④ △△커피 회사가 공급한 커피 음료를 구입한 소비자가 구입 대금을 지불하는 것은 ⑦의 사례이다.
- ⑤ △△커피 회사가 신규 직원을 채용하는 것은 ⑨의 사례이다.

▶ 22064-0232

### 2 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

[3점]

갑은 X재~Z재 중 하나만을 구입하고자 한다. X재~Z재의 가격은 각각 2만 원, 4만 원, 5만 원 중 하나이며, X재~Z재 중 한 재화만 구입의 순편익이 양(+)의 값이다. 표는 X재~Z재 구입의 편익과 암묵적 비용을 나타낸다.

(단위: 만 원)

구분	X재 구입	Y재 구입	Z재 구입
편익	5	8	4
암묵적 비용	3		

보기

- ㄱ. 재화의 가격은 Y재>X재>Z재의 순이다.
- ㄴ. 갑은 X재를 구입하는 것이 합리적이다.
- ㄷ. X재 구입의 기회비용은 Z재 구입의 기회비용보다 크다.
- ㄹ. Z재 구입의 암묵적 비용은 Y재 구입의 암묵적 비용보다 작다.

① ㄱ, ㄴ

② ㄱ, ㄷ

③ ㄴ, ㄷ

④ ㄴ, ㄹ

⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 22064-0233

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

표는 X재만 생산하는 A 기업의 X재 생산량에 따른 평균 비용/평균 수입을 나타낸다. 단, X재 가격은 50만 원으로 변함이 없으며, X재는 5개까지만 생산하고, 생산된 X재는 모두 판매된다.

생산량(개)	1	2	3	4	5
평균 비용	$\frac{4}{5}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{4}{5}$	1
평균 수입	40	90	90	160	250

\* 평균 비용 = 총비용/생산량

\*\* 평균 수입 = 총수입/생산량

보기

- ㄱ. 생산량이 3개일 때 이윤이 가장 크다.
- ㄴ. ‘이윤/총수입’은 생산량이 1개일 때가 2개일 때보다 작다.
- ㄷ. 평균 비용은 생산량이 4개일 때가 생산량이 2개일 때보다 작다.
- ㄹ. 생산량을 3개에서 4개로 늘릴 때 추가되는 이윤은 생산량을 4개에서 5개로 늘릴 때 추가되는 이윤과 달리 음(−)의 값이다.

① ㄱ, ㄴ

④ ㄴ, ㄹ

② ㄱ, ㄷ

⑤ ㄷ, ㄹ

③ ㄴ, ㄷ

▶ 22064-0234

### 4 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

표는 수요와 공급 법칙을 따르는 X재의 가격별 ‘수요량+공급량’, ‘공급량/수요량’을 나타낸다. 단, X재의 수요와 공급 곡선은 직선이다.

가격	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>
수요량+공급량(개)	200	200	200
공급량/수요량	$\frac{1}{3}$	1	3

① 균형 가격은 P<sub>1</sub>이다.

② 균형 거래량은 200개이다.

③ P<sub>1</sub>을 최저 가격으로 설정하면, 실효성이 없다.

④ P<sub>3</sub>을 최고 가격으로 설정하면, 시장 거래량은 50개이다.

⑤ 가격이 P<sub>1</sub>일 때의 수요량은 가격이 P<sub>3</sub>일 때의 공급량보다 많다.

▶ 22064-0235

## 5 다음 신문 기사에 나타난 정부의 경제적 역할로 가장 적절한 것은?

## ○○신문

최근 정부는 자사 브랜드 상품이 다른 업체의 브랜드 상품보다 온라인 쇼핑 검색 웹페이지에 우선 노출되도록 검색 결과 순서를 조작한 □□기업에 대해 제재를 가할 예정이라고 발표하였다.

- ① 경기 안정
- ② 공공재 생산
- ③ 외부 효과 개선
- ④ 공정한 경쟁 촉진
- ⑤ 빈부 격차 문제 개선

▶ 22064-0236

## 6 다음 자료의 [활동 규칙]에 따라 활동을 진행하였을 경우 [활동판]에서의 이동 경로로 옳은 것은?

## [활동 규칙]

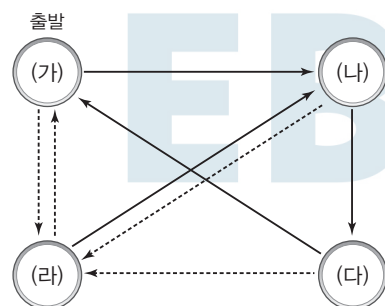
(가) 칸에서 출발하며, 경제 체제의 특징에 대한 진술이 옳은 내용일 경우 실선을 따라 화살표 방향으로 한 칸 이동하며, 틀린 내용일 경우 점선을 따라 화살표 방향으로 한 칸 이동한다.

## [A, B의 특징]

A와 B는 각각 시장 경제 체제와 계획 경제 체제 중 하나이며, B에서는 A와 달리 원칙적으로 생산 수단의 사적 소유가 허용되지 않는다.

순서	진술
1	A에서는 자원 배분의 효율성보다 형평성을 중시한다.
2	A에서는 B와 달리 경제 주체들 간의 자유로운 경쟁을 보장한다.
3	A에서는 B와 달리 시장 가격 기구에 의한 자원 배분을 중시한다.
4	A에서는 B와 달리 정부의 계획과 통제에 따라 자원이 배분된다.

## [활동판]

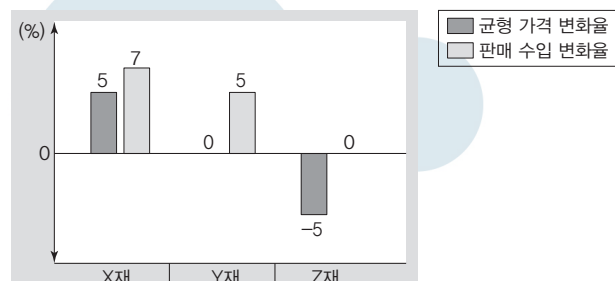


- ① (가)-(나)-(다)-(라)-(가)
- ② (가)-(나)-(다)-(라)-(나)
- ③ (가)-(나)-(라)-(가)-(라)
- ④ (가)-(라)-(나)-(다)-(가)
- ⑤ (가)-(라)-(나)-(다)-(라)

▶ 22064-0237

## 7 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

그림은 X재~Z재 시장의 수요 및 공급 변동에 따른 균형 가격 변화율과 판매 수입 변화율을 나타낸다. X재~Z재 중 (가)는 수요와 공급이 모두 변동하였고, 다른 두 재화는 수요와 공급 중 하나만 변동하였다. 단, X재~Z재는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.



- ① (가)에는 'X재'가 들어갈 수 있다.
- ② Z재 시장의 변화 요인으로는 Z재의 보완재 가격 하락을 들 수 있다.
- ③ X재는 Y재와 달리 수요가 증가하였다.
- ④ Y재와 Z재는 모두 공급이 증가하였다.
- ⑤ X재, Y재는 Z재와 달리 균형 거래량이 증가하였다.

▶ 22064-0238

## 8 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑국 정부는 A재~D재 시장에서 외부 효과를 발생시킨 생산자 또는 소비자에게 각각 세금을 부과하거나 보조금을 지급하였고, 그 결과 A재~D재 시장의 외부 효과가 완전히 해결되었다. 표는 정부 개입에 따른 각 재화의 시장 가격 변화율과 시장 거래량 변화율을 나타낸다. 단, A재~D재는 모두 수요와 공급 법칙을 따르며, 각 시장에서는 하나의 외부 효과만 발생하였다.

(단위: %)

구분	A재	B재	C재	D재
시장 가격 변화율	2	-2	2	-2
시장 거래량 변화율	3	-3	-3	3

- ① A재 시장에서는 정부 개입 전 외부 불경제가 발생하였다.
- ② 정부 개입 전 B재는 사회적 최적 수준보다 과소 소비되었다.
- ③ 정부는 외부 효과를 해결하기 위해 C재 소비자에게 세금을 부과하였다.
- ④ 정부 개입 전 사회적 최적 수준에서의 가격 대비 균형 가격의 비(比)는 A재 시장이 B재 시장보다 크다.
- ⑤ C재 시장에서는 D재 시장에서와 달리 정부 개입 전 생산의 사적 비용이 사회적 비용보다 작다.

## 9 밀줄 친 해결 방안의 취지로 가장 적절한 것은?

### ○○ 운전자 보험 영업 보고서

- 현황: ○○ 운전자 보험에 대한 보험료 재책정의 필요성이 제기됨.
- 문제점: 사고 발생률이 확연히 낮은 운전자의 경우 ○○ 운전자 보험의 보험료가 비싸다고 판단하여 가입하지 않는 경우가 많음. 이로 인해 사고 발생률이 높은 운전자 위주로 ○○ 운전자 보험을 가입하고 있어 보험금 지급액이 급증함.
- 해결 방안: 피보험자를 직업, 나이 등으로 분류하고 각 유형별 사고 발생률을 분석한 후 이에 따라 피보험자의 보험료를 차등적으로 부과할 것을 제안함.

- 역선택의 문제를 개선한다.
- 정보의 비대칭성을 강화한다.
- 무임승차자 문제를 해소한다.
- 긍정적 외부 효과를 개선한다.
- 보험 회사의 도덕적 해이를 해결한다.

## 10 다음 자료는 금융 상품의 유형 A~C의 특징에 대해 학생이 정리한 내용과 이에 대한 교사의 평가를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 주식, 채권, 정기 예금 중 하나이다.)

### 〈금융 상품의 유형과 특징〉

A	B	C
• 채무 증서이다.	• 시세 차익을 기대할 수 있다.	• 이자 수익을 기대할 수 있다.
• 시세 차익을 기대할 수 있다.	• 배당 수익을 기대할 수 있다.	• 예금자 보호 제도의 적용을 받지 않는다.
• (가)	• (나)	

☞ 교사의 평가: A~C에 대한 내용 중 각각 한 가지씩 틀린 내용이 있음.

- (가)에는 '이자 수익을 기대할 수 있다.'가 들어갈 수 있다.
- (나)에는 '만기가 있다.'가 들어갈 수 없다.
- 안전성은 일반적으로 A가 C보다 높다.
- 수익성은 일반적으로 B가 A보다 높다.
- B는 A와 달리 기업이 자금 조달을 목적으로 발행할 수 있다.

## 11 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

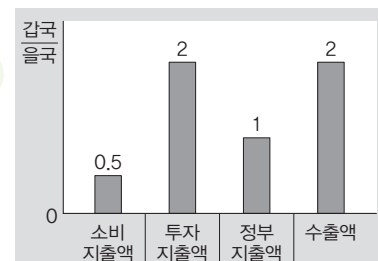
표는 각 질문에 대한 A와 B의 옳은 응답을 모두 적은 후 그중 A의 응답은 보이지 않게 가린 것이다. 단, A와 B는 각각 비용 인상 인플레이션과 수요 견인 인플레이션 중 하나이며, 응답은 '예', '아니요' 중 하나이다. 또한 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향한다.

질문	옳은 응답	
	A	B
실업률과 물가 상승률 간 정(+)의 관계가 나타나는가?		예
(가)		예
(나)		아니요
'예'의 개수	2개	2개

- B의 발생 요인으로는 소비 지출 증가를 들 수 있다.
- 확대 재정 정책은 B보다 A의 대책으로 적절하다.
- B는 A와 달리 실질 GDP 증가를 수반한다.
- (가)에는 '주로 호황기에 발생하는가?'가 들어갈 수 없다.
- (나)에는 '유가 상승 등 생산비 증가로 발생하는가?'가 들어갈 수 있다.

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

그림은 2021년 을국의 해당 항목 대비 갑국의 소비 지출액, 투자 지출액, 정부 지출액, 수출액의 비(比)를 나타낸다. 단, 교역은 갑국과 을국 간에만 이루어지며, 모든 국제 거래는 달러화로만 이루어진다. 또한 갑국의 소비 지출액은 투자 지출액의 1/2이다.



### 보기

- 최종 생산물을 생산하기 위한 기업의 자본재 구입은 ⑦에 포함되지 않는다.
- 을국의 소비 지출액은 투자 지출액의 2배이다.
- 갑국의 수입액은 을국의 수입액보다 적다.
- 갑국의 지출 국민 소득이 을국의 지출 국민 소득보다 작다.

▶ 22064-0243

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

X재 시장의 소비자는 갑~무, 생산자는 A~E만 존재한다. 갑~무는 X재 가격이 최대 지불 용의 금액 이하이면 X재를 1개씩만 구입하고자 하고, A~E는 X재 가격이 최소 요구 금액 이상이면 X재를 1개씩만 판매하고자 한다. 표는 갑~무의 최대 지불 용의 금액과 A~E의 최소 요구 금액을 나타낸다.

소비자	갑	을	병	정	무
최대 지불 용의 금액(달러)	7	6	5	4	3
생산자	A	B	C	D	E
최소 요구 금액(달러)	3	4	5	6	7

<상황 1> 갑~무의 최대 지불 용의 금액이 모두 2달러씩 상승하였다.

<상황 2> A~E의 최소 요구 금액이 모두 2달러씩 하락하였다.

## 보기

- ㄱ. <상황 1>이 발생하는 경우 균형 거래량은 3개이다.
- ㄴ. 총잉여는 <상황 1>이 발생하는 경우와 <상황 2>가 발생하는 경우가 같다.
- ㄷ. 소비자 잉여는 <상황 1>이 발생하는 경우가 <상황 2>가 발생하는 경우보다 크다.
- ㄹ. <상황 1>과 <상황 2>가 동시에 발생하는 경우 무와 E는 거래에 참여한다.

① ㄱ, ㄴ

② ㄱ, ㄷ

③ ㄴ, ㄷ

④ ㄴ, ㄹ

⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 22064-0244

### 14 표는 갑국과 을국의 고용 지표를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

(단위: %)

구분	갑국	을국
실업률	a	2a
경제 활동 참가율	a	2a

\*  $0 < a < 50$ 

- ① 경제 활동 인구에서 취업자가 차지하는 비율은 갑국이 을국보다 낮다.
- ② 갑국과 을국의 취업자 수가 같다면, 실업자 수는 을국이 갑국의 2배이다.
- ③ 갑국과 을국의 실업자 수가 같다면, 경제 활동 인구는 갑국이 을국의 2배이다.
- ④ 갑국과 을국의 15세 이상 인구가 같다면, 고용률은 갑국이 을국의 2배를 넘는다.
- ⑤ 갑국과 을국의 15세 이상 인구가 같다면, ‘실업자 수/비경제 활동 인구’는 을국이 갑국보다 낮다.

▶ 22064-0245

### 15 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 연도별 갑국의 전년 대비 A 증가율과 B 증가율을 나타낸다. 단, A와 B는 각각 명목 GDP와 실질 GDP 중 하나이며, 2018년 물가 상승률은 양(+)의 값이고, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다. 또한 기준 연도는 2017년이며, ‘실질 이자율=명목 이자율−물가 상승률’이다.

(단위: 전년 대비, %)

구분	2018년	2019년	2020년	2021년
A 증가율	-3	-1	2	2
B 증가율	-1	2	2	-2

- ① GDP 디플레이터는  $(A/B) \times 100$ 이다.
- ② 2018년에는 긴축 재정 정책 시행의 필요성이 높다.
- ③ GDP 디플레이터는 2020년이 2019년보다 높다.
- ④ 실질 GDP는 2021년이 2020년보다 작다.
- ⑤ 명목 이자율이 변함없다면, 실질 이자율은 2021년이 2020년보다 높다.

▶ 22064-0246

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

- X재와 Y재만을 생산하여 자급자족하던 갑국과 을국은 비교 우위가 있는 재화만을 특화하여 교역하였다. 양국은 생산 가능 곡선상에서 X재와 Y재만을 생산하고, ‘Y재 최대 생산 가능량/X재 최대 생산 가능량’은 갑국이 2, 을국이 1이며, 생산된 재화는 전량 소비된다.
- 표는 교역 후 양국의 X재와 Y재 소비량을 나타낸다. 단, 양국의 생산 요소는 동일한 양의 노동뿐이며, 생산 가능 곡선은 직선이다. 교역은 양국에 이익이 발생하는 범위에서 양국 간에만 이루어지고, 교역에 따른 거래 비용은 없다.

(단위: 개)

구분	X재	Y재
갑국	20	70
을국	30	30

## 보기

- ㄱ. 갑국의 Y재 1개 소비의 기회비용은 교역 전이 교역 후보다 작다.
- ㄴ. 을국은 X재 생산에 절대 우위와 비교 우위를 모두 가진다.
- ㄷ. Y재 1개 생산의 기회비용은 갑국이 을국보다 작다.
- ㄹ. 양국 간에는 X재 3개당 Y재 2개의 비율로 교역하였다.

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

▶ 22064-0247

## 17 (가), (나)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

앵커: 다음 뉴스입니다. 최근 (가)하고 있습니다. 이로 인해 우리나라 외환 시장의 …(중략)…  
갑: 원/달러 환율이 (나)할테니 집에 있는 달러화를 원화로 서둘러 환전해야겠어.

	(가)	(나)
①	한류 열풍으로 인해 국내를 찾는 미국인 관광객이 급증	상승
②	국내 경기 침체로 인해 우리나라 원유 수입액 증가율이 마이너스를 기록	상승
③	미국 내 한국 유학생 증가율이 사상 최대치를 달성	하락
④	국내 투자 관련 규제 완화 정책으로 인해 미국 기업의 한국 투자가 증가	하락
⑤	안전 자산으로 평가받고 있는 미국 국채에 우리나라 투자자의 자금 유입이 급증	하락

▶ 22064-0248

## 18 다음 자료에서 (가), (나)에 들어갈 수 있는 옳은 내용만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<자료 1>은 갑국의 연도별 경상 수지를 나타내며, <자료 2>는 <자료 1>을 통해 진위 여부를 파악할 수 있는 내용과 진위 여부를 파악할 수 없는 내용을 (가), (나)로 구분한 것이다.

&lt;자료 1&gt;

(단위: 억 달리)

구분	2020년	2021년
상품 수지	150	150
서비스 수지	110	130
본원 소득 수지	70	-60
이전 소득 수지	-50	60

&lt;자료 2&gt;

진위 여부를 파악할 수 있는 내용	진위 여부를 파악할 수 없는 내용
(가)	(나)

보기

- ㄱ. (가)–2020년 상품 거래액은 서비스 거래액보다 크다.
- ㄴ. (가)–서비스 수지 항목에서의 외화의 순유입액은 2021년이 2020년보다 크다.
- ㄷ. (나)–이전 소득 수지 항목에서의 외화 수취액은 2020년이 2021년보다 작다.
- ㄹ. (나)–본원 소득 수지 항목에서의 외화 수취액과 외화 지급액의 차이는 2020년이 2021년보다 크다.

① ㄱ, ㄴ

② ㄱ, ㄷ

③ ㄴ, ㄷ

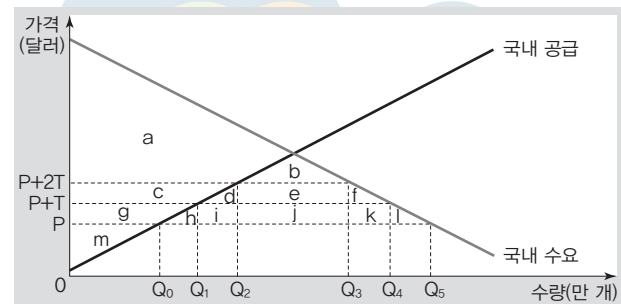
④ ㄴ, ㄹ

⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 22064-0249

## 19 다음 자료의 분석에 대해 모두 옳게 응답한 학생은? [3점]

그림은 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다. 2022년 1월에 갑국은 X재 시장을 개방하고 자유 무역을 실시하다가 2월에 X재 개당 2T달러의 관세를 부과하고, 3월에 관세를 T달러로 인하하였다. 단, X재의 국제 가격은 P이고, 이 가격에서 갑국은 X재를 무제한 수입할 수 있다. 또한 a~m은 해당 부분의 면적을 나타낸다.



구분	갑	을	병	정	무
1월에 갑국은 X재를 $Q_0$ 만큼 수입한다.	○	×	×	×	×
2월에 갑국 정부의 X재 관세 수입은 e+j이다.	×	×	○	○	○
2월 대비 3월에 갑국의 X재 수입량은 증가하였다.	×	×	×	○	○
2월 대비 3월에 갑국 내 X재 시장의 생산자 잉여는 c+g만큼 감소하였다.	×	○	○	×	○

(O: 그렇다. ×: 아니다.)

① 갑

② 을

③ 병

④ 정

⑤ 무

▶ 22064-0250

## 20 다음 대화에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, ○○국의 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향한다.)

사회자: ○○국의 실질 GDP는 3분기 연속 감소하고 있는데, 2022년 2분기 현재 전분기 대비 1.2% 감소했습니다. 또한 같은 기간 동안 명목 GDP는 증가하고 있는데, 2022년 2분기 현재 전분기 대비 9.6% 증가했습니다. 이 같은 경기 상황에 필요한 대책은 무엇입니까?

갑: ① 물가 변동으로 인한 문제점이 우려됩니다. ② 물가 안정을 위한 통화 정책이 시급합니다.

을: 그보다는 ④ 경기 활성화를 위한 재정 정책이 시급합니다.

① 갑은 을과 달리 디플레이션을 우려하고 있다.

② ②은 화폐 가치에 비해 실물 가치가 하락하는 상황에 해당한다.

③ 국공채 매각은 ④에 해당한다.

④ 소득세율 인상은 ⑤에 해당한다.

⑤ ④과 ⑤를 함께 실시할 경우 실질 GDP는 감소한다.

문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

▶ 23064-0153

▶ 23064-0151

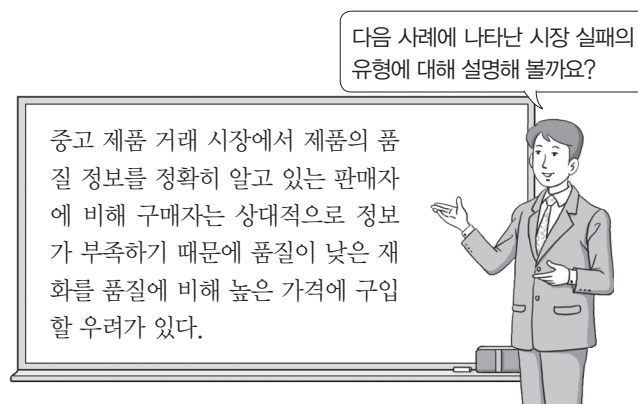
- 1** 표는 질문에 따라 경제 체제 A, B를 구분한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 시장 경제 체제와 계획 경제 체제 중 하나임.)

질문	A	B
사적 이윤 추구 활동을 보장합니까?	아니요	예
(가)	예	아니요
희소성에 따른 경제 문제가 발생합니까?	⑦	㉡

- ① A에서는 ‘보이지 않는 손’에 의한 자원 배분을 강조한다.
- ② B에서는 기본적인 경제 문제가 발생하지 않는다.
- ③ A에서는 B와 달리 민간 경제 주체 간의 자유로운 경쟁을 강조한다.
- ④ ㉠은 ‘예’, ㉡은 ‘아니요’이다.
- ⑤ (가)에는 ‘원칙적으로 생산 수단의 사적 소유를 인정하지 않습니까?’가 들어갈 수 있다.

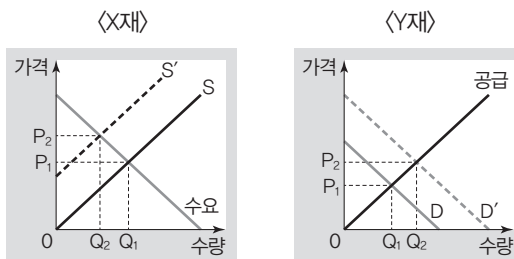
▶ 23064-0152

- 2** 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳은 것은?



- ① 도덕적 해이 현상에 해당합니다.
- ② 비배제성에 따른 무임승차자 문제에 해당합니다.
- ③ 부당한 공동 행위로 인해 경쟁이 제한된 경우입니다.
- ④ 거래 당사자 간 거래에 필요한 정보의 양의 차이에 따른 현상입니다.
- ⑤ 다른 경제 주체에게 의도하지 않은 손해를 주고 대가를 지불하지 않는 경우입니다.

- 3** 그림은 외부 효과가 발생한 X재 시장과 Y재 시장 상황을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

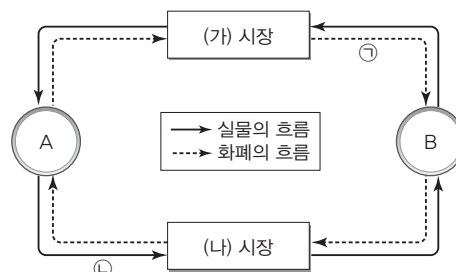


\* D는 사적 편익만을, D'는 사회적 편익을 반영한 수요 곡선임.  
\*\* S는 사적 비용만을, S'는 사회적 비용을 반영한 공급 곡선임.

- ① X재 시장에서는 궁정적 외부 효과가 발생하고 있다.
- ② X재 시장에서는 사적 비용이 사회적 비용보다 크다.
- ③ Y재 시장에서는 소비 측면의 외부 불경제가 발생하고 있다.
- ④ Y재 시장에서는 시장 거래량이 사회적 최적 거래량보다 적다.
- ⑤ 외부 효과 개선 방안으로 X재의 경우 생산자에게 보조금 지급, Y재의 경우 소비자에게 세금 부과가 적절하다.

▶ 23064-0154

- 4** 그림은 민간 경제의 순환을 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 각각 가계와 기업 중 하나이고, (가) 시장, (나) 시장은 각각 생산물 시장과 생산 요소 시장 중 하나임.)

**보기**

- ㄱ. A가 소비 활동의 주체라면, 임금은 (가) 시장에서 결정된다.
- ㄴ. B가 이윤 극대화를 추구한다면, (나) 시장에서 재화와 서비스가 거래된다.
- ㄷ. 기업의 판매 수입이 ㉠에 포함된다면, A는 효용 극대화를 추구한다.
- ㄹ. 노동, 자본, 토지가 ㉡에 포함된다면, B는 생산 요소 시장의 수요자이다.

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

▶ 23064-0155

- 5** 그림은 온라인 쇼핑몰 가격 정보의 일부이다. 밑줄 친 ⑦에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

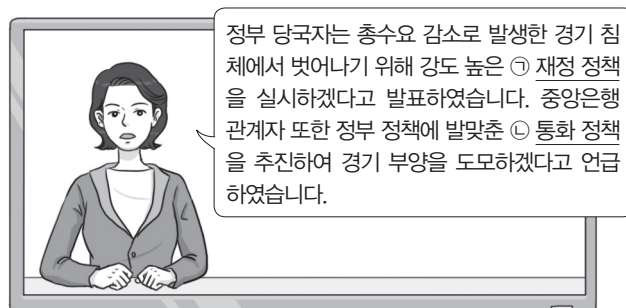
The screenshot shows a table titled '해외 직구 제품 가격 변동 안내' (Overseas Direct Purchase Product Price Change Notice). The table compares prices in won, US dollars, and euros for three products (A, B, C) across three categories: current price, price change rate, and exchange rate price change rate.

구분	A재	B재	C재
현지 가격	10달러	5유로	100위안
현지 가격 변화율(%)	0	10	0
원화 표시 가격 변화율(%)	10	10	-10

- ① 원/달러 환율은 하락하였다.
- ② 원화 대비 유로화 가치는 하락하였다.
- ③ 한국으로 여행 오는 중국 사람들의 경비 부담을 감소시키는 요인이다.
- ④ 중국에 유학 중인 자녀를 둔 미국 학부모의 학비 부담을 증가시키는 요인이다.
- ⑤ 유로화를 사용하는 시장에서 미국 기업과 경쟁하는 한국 기업 제품의 가격 경쟁력을 상승시키는 요인이다.

▶ 23064-0156

- 6** 그림은 갑국의 경제 뉴스 장면이다. 밑줄 친 ⑦, ⑧에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① ⑦은 물가 하락 요인이다.
- ② ⑦의 방안으로 소득세율 인상을 들 수 있다.
- ③ ⑧은 시중 통화량 감소 요인이다.
- ④ ⑧의 방안으로 국공채 매각을 들 수 있다.
- ⑤ ⑦과 ⑧은 모두 총수요 증가 요인이다.

▶ 23064-0157

- 7** 그림은 경제 수행 평가 활동지의 일부이다. 빙칸 (가)에 들어갈 수 있는 옳은 내용만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 모든 재화는 수요와 공급 법칙을 따름.)

**<경제 수행 평가>**

\* 다음 네 장의 카드에는 A재 시장의 균형에 영향을 주는 요인이 각각 적혀 있다. 두 장의 카드를 뽑은 후 각 카드에 기재된 요인이 동시에 발생할 경우 A재 시장에 나타나는 변화를 (가)에 서술하시오.

**<카드 1>**  
A재의  
원자재  
가격 상승

**<카드 2>**  
A재와  
보완 관계에  
있는 재화의  
가격 상승

**<카드 3>**  
A재와  
대체 관계에  
있는 재화의  
가격 상승

**<카드 4>**  
A재의  
생산 기술  
향상

(가)

#### 보기

- ㄱ. <카드 1>과 <카드 2>를 뽑은 경우 A재의 균형 가격이 상승 한다.
- ㄴ. <카드 2>와 <카드 4>를 뽑은 경우 A재의 균형 가격이 하락 한다.
- ㄷ. <카드 1>과 <카드 3>을 뽑은 경우 A재의 균형 거래량이 증가한다.
- ㄹ. <카드 3>과 <카드 4>를 뽑은 경우 A재의 균형 거래량이 증가한다.

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

▶ 23064-0158

- 8** 표는 갑국의 연도별 명목 GDP와 물가 상승률을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 기준 연도는 t년이며, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정함.)

구분	t년	t+1년	t+2년	t+3년
명목 GDP(억 달러)	100	110	121	100
물가 상승률(전년 대비, %)	0	10	0	-10

- ① t+1년의 명목 GDP는 실질 GDP보다 작다.
- ② t+2년의 경제 성장률은 양(+)의 값이다.
- ③ t+3년의 실질 GDP는 t년보다 작다.
- ④ t+3년의 물가 수준은 t+1년보다 높다.
- ⑤ t+3년의 GDP 디플레이터는 100보다 크다.

▶ 23064-0159

- 9 그림은 2022년 갑국과 을국의 경상 수지 항목별 수취액과 지급액 일부를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 국제 거래는 갑국과 을국 사이에서만 이루어짐.)

구분	수취액		지급액	
	갑국	을국	갑국	을국
상품 수지			80	100
서비스 수지			50	30
본원 소득 수지	30	40		
이전 소득 수지	10	5		

- ① 갑국은 운송료를 포함하는 항목이 흑자이다.
- ② 갑국의 경상 수지는 갑국의 물가 상승 요인이다.
- ③ 을국은 주식 배당금을 포함하는 항목이 적자이다.
- ④ 을국은 해외 무상 원조금을 포함하는 항목이 흑자이다.
- ⑤ 갑국의 상품 수출액은 을국보다 20억 달러 많다.

▶ 23064-0160

- 10 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

[3점]

<자료 1>은 갑국과 을국의 생산 요소를 한 재화 생산에 모두 투입했을 때의 생산량을 나타내고, <자료 2>는 교역 후 갑국과 을국의 소비점을 나타낸다. X재와 Y재만을 생산하는 갑국과 을국은 노동만을 생산 요소로 사용하며, 보유하고 있는 노동의 양은 동일하다. 양국은 직선인 생산 가능 곡선상에서 비교 우위가 있는 재화만을 생산하여 양국 모두 이익이 발생하는 범위 안에서만 교역하고자 한다. 단, 교역은 양국 간에만 이루어지며, 교역에 따른 거래 비용은 발생하지 않는다.

&lt;자료 1&gt;

&lt;자료 2&gt;

(단위: 개)

(단위: 개)

구분	X재	Y재
갑국	60	30
을국	80	100

구분	X재	Y재
갑국	30	⑦
을국	⑧	80

**보기**

- ㄱ. ⑦은 ‘30’, ⑧은 ‘20’이다.
- ㄴ. 교역 조건은 X재 1개당 Y재 2/3개이다.
- ㄷ. 갑국은 교역 후 X재 1개 소비의 기회비용이 감소한다.
- ㄹ. 을국은 Y재 생산에 절대 우위와 비교 우위를 모두 가진다.

① ㄱ, ㄴ

② ㄱ, ㄷ

③ ㄴ, ㄷ

④ ㄴ, ㄹ

⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23064-0161

- 11 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

[3점]

○○지역으로 여행을 떠난 갑은 ○○지역의 대표 음식인 A와 B 중 하나를 합리적으로 선택하고자 한다. 표는 A와 B의 가격을 나타내며, 갑에게 A 선택의 편익은 18,000원, B 선택의 편익은 ⑨이다. 단, 제시된 내용 이외의 다른 조건은 고려하지 않는다.

구분	A	B
가격(원)	15,000	16,000

**보기**

- ㄱ. 갑이 A를 선택할 경우 A 선택의 기회비용은 18,000원보다 크다.
- ㄴ. B 선택의 암묵적 비용은 3,000원이다.
- ㄷ. ⑨이 19,000원보다 클 경우 갑은 B를 선택하는 것이 합리적이다.
- ㄹ. 갑이 A를 선택할 경우 A 선택의 기회비용은 B 선택의 기회비용보다 크다.

① ㄱ, ㄴ

② ㄱ, ㄷ

③ ㄴ, ㄷ

④ ㄴ, ㄹ

⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23064-0162

- 12 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, X재는 수요와 공급 법칙을 따르며, 수요와 공급 곡선은 모두 직선임.) [3점]

t기에 X재 시장의 균형 거래량은 10개, 균형 가격은 ⑨이었다. 갑국 정부는 t+1기에 X재 시장의 소비자에게 개당 ⑩의 보조금을 지급하였으며, t+2기에는 X재 시장의 생산자에게 개당 ⑪의 보조금을 지급하였다. 표는 t기 ~ t+2기 X재 시장의 균형 거래량과 소비자 잉여 및 생산자 잉여를 나타낸다. 단, t기에 X재 시장의 공급 곡선은 원점을 지나며, t+1기에 X재 시장의 소비자에게 지급한 보조금의 효과는 t+2기에도 지속된다.

구분	t기	t+1기	t+2기
균형 거래량(개)	10	12	14
소비자 잉여(달러)	50	72	98
생산자 잉여(달러)	50	72	⑫

① ⑨은 ‘5달러’이다.

② ⑩과 ⑪은 각각 ‘2달러’이다.

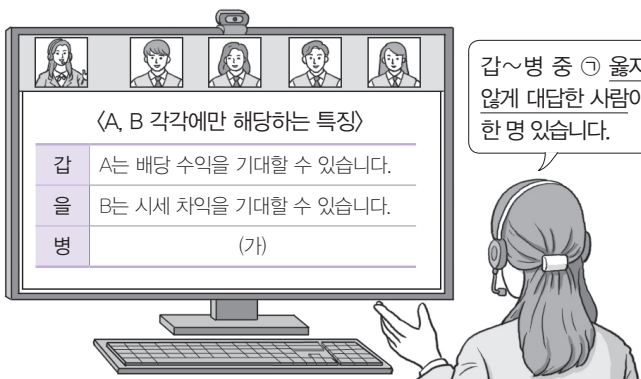
③ ⑫은 ‘98’이다.

④ t+1기의 균형 가격은 t+2기보다 2달리 낮다.

⑤ t+1기와 t+2기에 정부가 지급한 보조금의 합은 104달러이다.

▶ 23064-0163

- 13** 그림은 경제 수업 장면이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 주식과 채권 중 하나임.)



- ① ㉠은 '병'이다.
- ② A는 이자 수익을 기대할 수 있다.
- ③ B의 소유자는 주주로서의 지위를 갖는다.
- ④ A는 B와 달리 발행 주체의 부채를 증가시킨다.
- ⑤ (가)에는 'B는 만기가 존재한다.'가 들어갈 수 있다.

▶ 23064-0165

- 15** 다음은 신문 기사의 일부이다. A, B에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 각각 수요 견인 인플레이션과 비용 인상 인플레이션 중 하나이며, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향함.)

**○월 물가 상승률 6.3%, 20년만에 최고치 기록!**

..... 물가 상승률이 넉 달 연속 6% 이상의 높은 수준을 보이고 있다. 이러한 인플레이션에 대해 전문가들은 국제 원자재 가격 상승으로 인해 발생하였다는 점에서 이번 인플레이션이 A에 해당한다고 주장하고 있는 반면, 정부 관계자는 민간 소비 증가에 따른 현상이라는 점에서 이번 인플레이션이 B에 해당한다고 밝혀 이견을 보이고 있다.

**보기**

- ㄱ. A는 실질 GDP 감소가 수반된다.
- ㄴ. B는 경기 호황기에 주로 나타난다.
- ㄷ. B는 A와 달리 스태그플레이션을 초래할 수 있다.
- ㄹ. 지급 준비율 인하는 A가 아닌 B의 대책으로 적절하다.

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

▶ 23064-0164

- 14** 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 도넛을 판매하는 ○○식당에서 갑이 도넛을 1개씩 추가로 구입할 때마다 지불하고자 하는 최대 금액을 나타낸다. ○○식당의 도넛은 포장이 되지 않고 매장 내에서만 먹을 수 있으며, 판매 가격은 개당 1,000원으로 도넛은 한번에 1개씩만 구입할 수 있다. 추가 구입은 도넛을 먹은 손님이 도넛을 담아갔던 접시를 가져온 경우에 한해 기존 정가 대비 15% 할인된 가격으로 가능하며, 추가 구입 또한 한번에 1개씩만 가능하다. 최근 ○○식당은 ㉠ 고객 감사 이벤트로 추가 구입하는 도넛에 적용되는 할인율을 30%로 변경하는 방안을 준비하고 있다. 단, 갑의 최대 지불 용의 금액은 고객 감사 이벤트 실시 유무와 상관없이 일정하다.

구분	1개짜	2개짜	3개짜	4개짜	5개짜
최대 지불 용의 금액(원)	1,200	1,050	900	750	600

- ① 현재의 판매 방식에서 갑의 도넛 구입량은 2개이다.
- ② 현재의 판매 방식에서 갑의 소비자 잉여는 600원이다.
- ③ ㉠을 실시할 경우 갑의 도넛 구입량은 ㉠ 실시 전보다 2개 증가한다.
- ④ ㉠을 실시할 경우 갑의 소비자 잉여는 ㉠ 실시 전보다 350원 증가한다.
- ⑤ ㉠을 실시할 경우 갑의 도넛 구입 금액은 ㉠ 실시 전보다 1,000원 증가한다.

▶ 23064-0166

- 16** 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

갑 기업은 두 개의 공장 A, B에서 동일한 X재를 생산하고 있다. X재 생산에는 노동만이 필요하며, 각 공장에서 X재 생산량에 따라 필요한 노동자 수는 다음 표와 같다. 갑 기업은 생산 비용이 최소화되도록 A 공장과 B 공장에 생산 물량을 할당한다. 단, 갑 기업은 X재를 8개까지만 생산하고, 생산된 X재는 시장에서 개당 10만 원에 모두 판매되며, 노동자 1인당 임금은 A 공장과 B 공장이 각각 6만 원으로 동일하다.

생산량(개)	1	2	3	4
A 공장에 필요한 노동자 수(명)	2	3	6	10
B 공장에 필요한 노동자 수(명)	1	2	4	7

**보기**

- ㄱ. 생산량이 4개일 때 이윤은 음(−)의 값이다.
- ㄴ. 갑 기업이 얻을 수 있는 최대 이윤은 10만 원이다.
- ㄷ. X재 생산량이 1개씩 늘어날수록 갑 기업의 평균 비용은 증가한다.
- ㄹ. 갑 기업이 X재 5개를 생산한다면, A 공장에서 2개, B 공장에서 3개를 생산한다.

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

▶ 23064-0167

▶ 23064-0169

- 17** 표는 국민 경제 균형점의 이동에 따른 실질 GDP와 물가의 변화를 나타낸다. (가)~(라)의 변화를 초래하는 옳은 요인만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향함.)

구분		실질 GDP	
		증가	감소
물가	상승	(가)	(나)
	하락	(다)	(라)

\* 단, (가)~(라)는 각각 총수요와 총공급 중 하나만의 이동으로 나타남.

**보기**

- ㄱ. (가)–가계 소득 증가로 소비가 증가하였다.
- ㄴ. (나)–건축 정책으로 정부 지출이 감소하였다.
- ㄷ. (다)–산업에 필수적인 원자재 가격이 하락하였다.
- ㄹ. (라)–기술 혁신으로 산업 전반의 생산성이 향상되었다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23064-0168

- 18** 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

[3점]

표는 2022년 갑국의 GDP를 생산과 분배 측면에서 파악하기 위한 자료를 나타낸다. 갑국에는 X재만을 생산하는 A 기업과 Y재만을 생산하는 B 기업만 존재한다. A 기업은 중간재 없이 X재를 생산하였으며, 생산된 X재는 국내에서 모두 판매되었고, 그 중 일부는 Y재 생산의 중간재로 사용되었다. B 기업은 X재만을 중간재로 사용하여 Y재를 생산하였으며, 생산된 Y재는 모두 국내에서 판매되었다.

구분		A 기업	B 기업
생산량(억 개)		100	200
부가 가치(억 달러)		1,000	⑦
판매 수입(억 달러)		⑦	1,500
분배	임금(억 달러)	500	600
	지대(억 달러)	200	300
	이자(억 달러)	150	200
	이윤(억 달러)	150	200

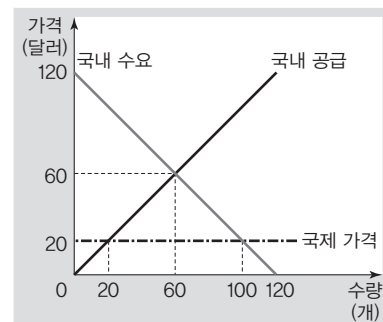
**보기**

- ㄱ. ⑦은 '1,000', ⑧은 '1,200'이다.
- ㄴ. 2022년 갑국의 GDP는 2,500억 달러이다.
- ㄷ. 개당 가격은 X재가 10달러, Y재가 7.5달러이다.
- ㄹ. Y재 10개를 생산하기 위해 필요한 X재의 양은 1개이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

- 19** 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

그림은 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다. 갑국은 t기에 자유 무역을 통해 국제 가격 20달러에 X재를 수입하였으며, t+1기 예에 갑국 정부는 X재의 국내 생산량을 t기보다 2배로 늘리기 위해 수입되는 X재 개당 ⑦의 관세를 부과하였다. 이후 t+2기 예에 갑국 정부는 X재 생산자에게 개당 ⑧의 보조금을 지급하였고, 보조금 지급 이후 갑국의 X재 생산량은 80개가 되었다. 단, X재의 국제 가격은 변화가 없으며, 갑국은 국제 가격으로 X재를 무제한 수입할 수 있고, t+1기 예 부과한 관세는 t+2기 예에도 지속적으로 부과된다.

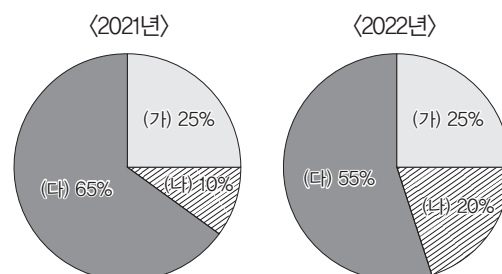


- ① ⑦은 '20달러', ⑧은 '30달러'이다.
- ② t+1기 예 정부의 관세 수입은 400달러이다.
- ③ t+2기 예 정부의 보조금 지급 총액은 1,600달러이다.
- ④ X재 수입량은 t+1기 예 t기보다 20개 적다.
- ⑤ X재의 국내 생산량은 t+2기 예 t+1기 예보다 2배 많다.

▶ 23064-0170

- 20** 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

그림은 갑국의 연도별 15세 이상 인구 중 고용 관련 인구 구성 비율을 나타낸다. (가)~(다)는 각각 취업자 수, 실업자 수, 비경제 활동 인구 중 하나이고, 2022년 갑국의 고용률과 경제 활동 참가율은 전년 대비 하락하였다. 단, 갑국의 경제 활동 인구는 변화가 없다.



- ① 2021년의 고용률은 25%이다.
- ② 2022년의 경제 활동 참가율은 75%이다.
- ③ 실업률은 2021년보다 2022년이 높다.
- ④ 15세 이상 인구는 2021년보다 2022년이 적다.
- ⑤ (가)는 실업자 수, (나)는 취업자 수이다.

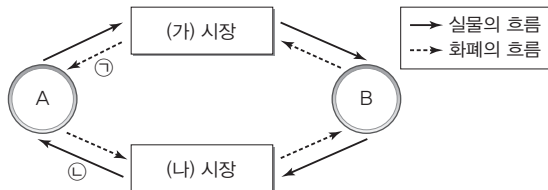
문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고 하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

▶ 23064-0173

### 1 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

▶ 23064-0171

그림은 민간 경제 순환을 나타내며, (가) 시장에서는 노동이 거래된다. 단, A, B는 각각 가계와 기업 중 하나이고, (가) 시장, (나) 시장은 각각 생산물 시장과 생산 요소 시장 중 하나이다.



- ① A는 이윤 극대화를 추구한다.
- ② B는 생산 요소 시장의 수요자이다.
- ③ A는 B와 달리 생산물 시장의 공급자이다.
- ④ ㉠에는 재화의 판매 수입이 포함된다.
- ⑤ ㉡에는 토지가 포함된다.

### 2 교사의 답변으로 판단한 경제 체제 A, B에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 시장 경제 체제와 계획 경제 체제 중 하나임.)

▶ 23064-0172



- ① A에서는 원칙적으로 생산 수단의 사적 소유를 인정하지 않는다.
- ② B에서는 정부의 결정과 통제에 의한 경제 문제 해결을 강조한다.
- ③ A에서는 B와 달리 '무엇을 생산할 것인가'의 경제 문제가 발생하지 않는다.
- ④ B에서는 A와 달리 경제 문제 해결 과정에서 효율성을 고려하지 않는다.
- ⑤ A와 B에서는 모두 민간 경제 주체의 자유로운 경쟁을 보장한다.

### 3 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

[3점]

표는 갑이 X재~Z재 중 하나의 재화를 선택하였을 때 편익과 명시적 비용을 나타낸다. 단, 제시된 내용 이외의 다른 조건은 고려하지 않는다.

(단위: 만 원)

구분	X재	Y재	Z재
편익	9	8	7
명시적 비용	3	3	3

#### 보기

- ㄱ. 갑은 X재를 선택하는 것이 합리적이다.
- ㄴ. Y재 선택의 암묵적 비용은 Z재 선택의 암묵적 비용과 같다.
- ㄷ. X재 선택의 기회비용은 Y재 선택의 기회비용보다 크다.
- ㄹ. Y재 선택과 달리 Z재 선택의 순편익은 음(−)의 값을 가진다.

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

### 4 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑의 X재 또는 Y재 소비량에 따른 '총편익/소비량'을 나타낸다. 갑은 ㉠ 25만 원을 모두 사용하여 X재 또는 Y재를 소비하며, 두 재화의 가격은 각각 5만 원으로 같다.

소비량(개)	1	2	3	4	5
X재(만 원)	14	13	12	11	10
Y재(만 원)	20	18	16	14	12

- ① 갑은 X재 3개와 Y재 2개를 소비하는 것이 합리적이다.
- ② X재 4개와 Y재 1개를 소비했을 때의 총편익은 X재 1개와 Y재 4개를 소비했을 때보다 크다.
- ③ 소비량이 3개에서 4개로 증가할 때 추가적으로 얻는 편익은 Y재가 X재보다 크다.
- ④ ㉠이 '5만 원'이라면, 갑은 X재 1개를 소비할 것이다.
- ⑤ ㉠이 '30만 원'이라면, 갑은 X재의 소비를 1개 더 늘릴 것이다.

▶ 23064-0175

- 5 빙칸 (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은? (단, X재 가격은 t 시기에 5만 원, t+1 시기에 10만 원이며, 생산된 X재는 모두 판매됨.) [3점]



- ① t 시기에는 생산량이 4개일 때보다 2개일 때의 이윤이 크다는 것
- ② t 시기에는 생산량을 4개에서 5개로 늘릴 때 추가적으로 발생하는 비용이 5만 원이라는 것
- ③ t+1 시기에는 생산량을 3개에서 4개로 늘릴 때 총비용이 감소한다는 것
- ④ t+1 시기에는 생산량이 3개일 때와 5개일 때의 이윤이 같다
- ⑤ 생산량이 4개일 때의 이윤은 t 시기가 t+1 시기보다 크다는 것

▶ 23064-0177

- 7 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

[3점]

표는 X재의 공급 변동에 따른 X재의 균형 가격 변동과 X재와 연관 관계에 있는 Y재와 Z재의 균형 가격 변동을 나타낸다. 단, X재 ~ Z재는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.

X재의 공급	X재의 균형 가격	연관재의 균형 가격
(가)	상승	Y재의 균형 가격 하락
(나)	하락	Z재의 균형 가격 하락

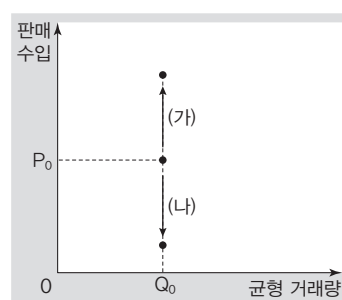
**보기**

- ㄱ. (가)에는 ‘감소’, (나)에는 ‘증가’가 들어갈 수 있다.
- ㄴ. Y재는 X재와 대체 관계에 있다.
- ㄷ. X재의 생산 기술 발전은 Y재의 균형 거래량 증가 요인이다.
- ㄹ. X재의 원자재 가격 상승은 Z재의 판매 수입 감소 요인이다.

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

▶ 23064-0178

- 8 그림의 (가), (나)는 X재 시장의 균형 거래량 및 판매 수입의 변화를 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, X재는 정상재이며, 수요와 공급 법칙을 따른다.)

**보기**

- ㄱ. (가)에서 균형 가격은 변함없다.
- ㄴ. (나)에서 수요는 증가한다.
- ㄷ. (가)의 수요 변동 요인으로 소비자의 소득 증가를 들 수 있다.
- ㄹ. (나)의 공급 변동 요인으로 생산 요소 가격 하락을 들 수 있다.

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

- 6 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

- X재~Z재는 각각 사적 재화, 공유 자원, 공공재 중 하나이다.
- ‘배제성이 있습니까?’라는 질문으로 X재와 Y재를 구분할 수 없다.
- ‘경합성이 있습니까?’라는 질문으로 Y재와 Z재를 구분할 수 없다.

- ① X재는 무임승차자 문제가 나타날 수 있다.
- ② Y재는 경합성을 가지지 않는다.
- ③ Z재의 사례로 ‘공해상의 물고기’를 들 수 있다.
- ④ X재는 Y재와 달리 남용으로 인해 고갈되는 문제가 발생할 수 있다.
- ⑤ Z재는 Y재와 달리 대가를 지불하지 않는 사람의 소비를 막을 수 없다.

▶ 23064-0179

▶ 23064-0181

## 9 다음 자료에 대한 분석으로 옳지 않은 것은?

표는 X재 가격별 수요량과 A~C의 공급량을 나타낸다. 단, X재 시장의 수요자는 갑~병뿐이고, 공급자는 A~C뿐이다. 또한 X재의 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.

가격 (만 원)	수요량(개)			공급량(개)		
	갑	을	병	A	B	C
2	45	35	20	22	14	4
3	41	32	⑦	25	16	⑧
4	37	29	14	28	18	14
5	33	26	11	31	20	19
6	29	23	8	34	22	24
7	25	20	5	37	24	29

- ① ⑦은 '17', ⑧은 '9'이다.
- ② 균형 가격은 5만 원이다.
- ③ 거래량은 가격이 3만 원일 때와 가격이 7만 원일 때가 같다.
- ④ 정부가 개별 수요자에게 개당 1만 원의 보조금을 지급하면, 균형 가격은 1만 원 상승한다.
- ⑤ 정부가 개별 공급자에게 개당 1만 원의 세금을 부과하면, 균형 거래량은 5개 감소한다.

▶ 23064-0180

## 10 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 현재 갑국 X재 시장의 가격별 수요량과 공급량 중 일부를 나타낸다. 갑국 정부는 X재 시장의 거래량을 ⑦ 시기 위하여 정책 (가), (나) 중 하나를 시행하려고 한다. 단, X재 시장의 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.

가격(만 원)	4	5	6	7	8	9
수요량(개)	70	60	50	40	30	20
공급량(개)	30	40	50	60	70	80

- (가) X재의 최고 가격을 5만 원으로 설정  
(나) X재 소비자에게 개당 1만 원의 조세 부과

- ① ⑦에는 '증가'가 들어갈 수 있다.
- ② 균형 가격은 7만 원이다.
- ③ (가)를 시행할 경우 소비자 잉여는 35만 원 증가한다.
- ④ (나)를 시행할 경우 판매 수입 감소액은 50만 원보다 작다.
- ⑤ (가)와 달리 (나)를 시행할 경우 생산자 잉여는 현재보다 감소한다.

## 11 다음 자료에서 t+1 시기의 X재와 Y재 시장 상황에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 외부 효과가 발생하지 않았던 t 시기와 외부 효과가 발생한 t+1 시기의 X재와 Y재 시장 상황을 나타낸다. t+1 시기에는 X재 시장과 Y재 시장에서는 각각 소비 또는 생산 중 한 측면에서만 외부 효과가 발생하였다. 단, X재와 Y재는 모두 수요와 공급 법칙을 따르며, X재 시장과 Y재 시장 모두에서 사회적 최적 수준의 가격과 거래량은 변함이 없다.

〈X재 시장〉			〈Y재 시장〉		
구분	균형 가격	균형 거래량	구분	균형 가격	균형 거래량
t 시기	100달러	10만 개	t 시기	50달러	7만 개
t+1 시기	150달러	15만 개	t+1 시기	70달러	4만 개

- ① X재 시장에서는 소비 측면에서 외부 효과가 발생하였다.
- ② Y재 시장에서는 외부 불경제가 발생하였다.
- ③ X재 시장에서는 정부가 소비자에게 보조금을 지급하여 외부 효과를 개선할 수 있다.
- ④ Y재 시장에서는 정부가 생산자에게 세금을 부과하여 외부 효과를 개선할 수 있다.
- ⑤ X재 시장에서는 Y재 시장과 달리 사회적 편익이 사적 편익보다 크다.

▶ 23064-0182

## 12 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

표는 갑국의 연도별 실질 국내 총생산 규모와 실질 국내 총생산을 구성하는 지출 항목의 비중을 나타낸다. 단, 교역은 외화인 달러화만을 사용하여 갑국과 을국 간에만 이루어진다.

구분	2021년	2022년
실질 국내 총생산 (억 달러)	500	550
지출 항목별 비중 (%)	⑦ 소비 지출	45
	⑧ 투자 지출	30
	정부 지출	20
	순수출	5

- ① 갑국 가계의 갑국산 상품에 대한 소비 지출액은 ⑦에 포함된다.
- ② 을국 소재 기업의 갑국산 원자재 수입 대금은 ⑧에 포함된다.
- ③ 2022년 갑국의 소비 지출액은 2021년보다 감소하였다.
- ④ 2022년 갑국의 수출액은 2021년보다 증가하였다.
- ⑤ 2021년 대비 2022년에 갑국의 정부 지출 증가율은 순수출 증가율보다 높다.

▶ 23064-0183

▶ 23064-0185

### 13 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

갑국 정부는 표와 같이 2021년 분기별 경제 지표를 발표하고, 이러한 경제 지표 변화가 총수요의 □(가)□로 인해 나타나고 있다고 보았다. 이러한 경제 지표 추세가 2022년 현재에도 이어지고 있어, 갑국 정부는 경기를 안정화하기 위해 재정 정책의 수단으로 □(나)□를 실시하려고 한다. 갑국 중앙은행 또한 갑국 정부의 판단에 동의하며, 통화 정책의 수단으로 □(다)□를 실시하려고 한다.

(단위: 전분기 대비, %)

구분	1/4분기	2/4분기	3/4분기	4/4분기
물가 상승률	-1	-2	-2	-3
경제 성장률	0	-2	-3	-2

- ① 2021년 3/4분기의 물가 수준은 2/4분기와 같다.
- ② (가)에는 ‘증가’가 들어갈 수 있다.
- ③ (나)에는 ‘소득세율 인상’이 들어갈 수 있다.
- ④ (다)에는 ‘국공채 매입 증대’가 들어갈 수 있다.
- ⑤ (나)와 (다)는 모두 갑국의 실질 GDP를 감소시키는 요인이다.

▶ 23064-0184

### 14 다음 자료에 나타난 2021년 대비 2022년 갑국과 을국의 고용 지표 변화에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 양국 모두 15세 이상 인구는 변함이 없음.)

- 2021년 대비 2022년에 갑국의 고용률은 변함이 없고, 실업률은 상승하였다.
- 2021년 대비 2022년에 을국의 경제 활동 참가율은 변함이 없고, 고용률은 하락하였다.

- ① 갑국의 취업자 수는 증가하였다.
- ② 을국의 실업자 수는 감소하였다.
- ③ 을국과 달리 갑국의 비경제 활동 인구는 증가하였다.
- ④ 갑국과 달리 을국의 ‘취업자 수 대비 실업자 수’는 증가하였다.
- ⑤ 갑국과 을국은 모두 경제 활동 인구에서 취업자 수가 차지하는 비중이 감소하였다.

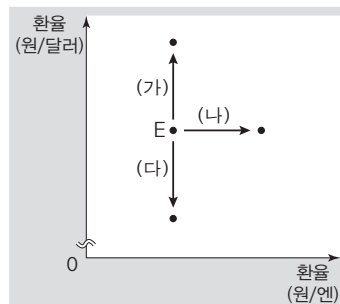
### 15 표는 갑국의 연도별 경제 지표를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 기준 연도는 2018년이며, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정함.) [3점]

구분	2019년	2020년	2021년	2022년
GDP 디플레이터	100	80	95	100
실질 GDP(억 달러)	100	125	100	125
인구 증가율(%)	1	-1	0	1

- ① 2019년의 명목 GDP는 2018년과 같다.
- ② 2020년의 1인당 명목 GDP는 2019년보다 작다.
- ③ 2021년의 경제 성장률은 -25%이다.
- ④ 2022년의 1인당 실질 GDP는 2021년보다 크다.
- ⑤ 2021년과 2022년에 모두 전년 대비 물가 상승률은 음(-)의 값을 가진다.

▶ 23064-0186

### 16 그림은 현재 원/달러 환율과 원/엔 환율(E)의 변화 (가)~(다)를 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 환율 이외의 다른 조건은 고려하지 않음.)



#### 보기

- ㄱ. (가)는 달러화 대비 엔화 가치 상승을 의미한다.
- ㄴ. (나)는 일본인의 미국 여행 경비에 대한 부담이 감소하는 요인이다.
- ㄷ. (다)는 달러화로 표시한 한국산 제품의 수출 가격이 하락하는 요인이다.
- ㄹ. (다)는 (가)와 달리 한국 기업의 달러화 표시 외채 상환 부담이 감소하는 요인이다.

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

▶ 23064-0187

▶ 23064-0189

## 17 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑국과 을국의 연도별 경상 수지의 관련 자료 중 일부를 나타낸다. 단, 국제 거래는 외화인 달러화만을 사용하여 양국 간에만 이루어진다.

구분	갑국		을국	
	2021년	2022년	2021년	2022년
상품 수지	100억 달러 흑자	90억 달러 흑자		
서비스 수지	60억 달러 적자	20억 달러 흑자		
본원 소득 수지			30억 달러 흑자	10억 달러 흑자
이전 소득 수지			10억 달러 적자	20억 달러 흑자

- ① 2021년에 을국의 경상 수지는 을국의 통화량 증가 요인이다.
- ② 2021년에 갑국 기업이 을국 기업에 지급하는 지식 재산권 사용료가 포함되는 갑국의 경상 수지 항목은 흑자이다.
- ③ 2022년에 갑국 정부가 을국에서 도입한 차관의 이자 상환 액이 포함되는 갑국의 경상 수지 항목은 적자이다.
- ④ 을국이 받는 무상 원조가 포함되는 을국의 경상 수지 항목은 2021년에 흑자에서 2022년에 적자로 전환되었다.
- ⑤ 2021년과 2022년에 모두 갑국의 재화 수출액은 수입액보다 적다.

▶ 23064-0188

## 18 다음 대화에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

갑: 내가 매입해 보유하고 있는 A 기업의 주식 가격이 많이 내렸어. 네가 보유하고 있는 B 기업의 채권을 매입하지 않은 것이 후회돼.

을: 최근 예금 금리가 많이 상승하고 있으니 C 은행이 출시한 ⑦ 정기 예금 상품에 가입하거나 수익률이 좋다고 평가되는 ○○ ⑧ 펀드에 투자해 보는 것은 어때?

- ① 갑은 A 기업 주주로서의 권리를 가진다.
- ② 을은 이자 수익을 기대할 수 있는 금융 자산을 보유하고 있다.
- ③ 갑과 을은 모두 시세 차익을 기대할 수 있는 금융 자산을 보유하고 있다.
- ④ ⑦은 배당 수익을 기대할 수 있다.
- ⑤ ⑧은 원금 손실의 위험이 발생할 수 있다.

## 19 표는 갑국의 연도별 명목 이자율과 물가 상승률을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

(단위: %)

구분	2019년	2020년	2021년	2022년
명목 이자율	3	3	4	2
물가 상승률	3	0	2	3

### 보기

- ㄱ. 2019년에는 예금에 대한 이자가 발생하지 않는다.
- ㄴ. 2021년에는 예금에 가입하는 것이 현금 보유보다 유리하다.
- ㄷ. 2020년의 물가 수준은 2019년보다 낮다.
- ㄹ. 화폐 구매력은 2022년이 2021년보다 낮다.

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

▶ 23064-0190

## 20 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 X재와 Y재만을 생산하는 갑국과 을국의 X재 1개 생산의 기회비용과 Y재 최대 생산 가능량을 나타낸다. 갑국과 을국은 X재와 Y재를 자급자족하고 있었으나, 비교 우위가 있는 재화만을 생산하여 양국 모두 이익이 발생하는 경우에만 교역하고자 한다. 단, 양국의 생산 가능 곡선은 직선이며, 양국 간 생산 요소의 이동은 없고, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어진다.

구분	갑국	을국
X재 1개 생산의 기회비용	Y재 1/2개	Y재 2/3개
Y재 최대 생산 가능량	50	60

- ① 갑국은 Y재 생산에, 을국은 X재 생산에 비교 우위를 가진다.
- ② 을국의 X재 최대 생산 가능량은 갑국보다 많다.
- ③ 교역 이전 갑국은 X재 50개와 Y재 30개를 동시에 소비할 수 있다.
- ④ X재와 Y재의 교환 비율이 1 : 1이라면, 갑국은 교역에 참여할 것이다.
- ⑤ X재와 Y재의 교환 비율이 2 : 1이라면, 을국은 교역에 참여하지 않을 것이다.

문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

▶ 23064-0193

- 1 표는 경제 활동의 유형 A~C와 그 사례를 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 각각 소비, 생산, 분배 중 하나임.)

유형	사례
A	대학생 갑은 카페에서 한 달간 아르바이트를 하고 월급을 받았다.
B	직장인 을은 친구에게 선물로 줄 장갑을 만들기 위해 뜨개실을 구매하였다.
C	제빵업자 병은 식빵을 만들기 위해 제분업자로부터 밀가루를 구매하였다.

**보기**

- ㄱ. A에는 저장, 운송, 판매 등의 서비스 제공도 포함된다.
- ㄴ. B 활동의 주체는 생산물 시장에서 수요자의 역할을 담당한다.
- ㄷ. C 활동의 주체는 B 활동의 주체와 달리 효용 극대화를 추구 한다.
- ㄹ. A는 B와 달리 생산 요소 시장에서 이루어지는 활동이다.

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

▶ 23064-0192

- 2 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑은 5만 원의 예산을 모두 사용하여 A재~E재 중 일부를 구매하고자 한다. 표는 A재~E재의 가격 및 편익을 나타낸다. 단, 갑은 동일한 재화를 중복하여 구매할 수 없으며, A재~E재는 서로 연관재가 아니다.

구분	A재	B재	C재	D재	E재
가격(만 원)	3	1	4	2	5
편익(만 원)	6	2	7	5	10

- ① A재와 D재를 함께 구입하는 경우의 순편익이 가장 크다.
- ② B재와 C재를 함께 구입하는 경우 암묵적 비용은 5만 원이다.
- ③ E재만 구입하는 경우보다 A재와 D재를 함께 구입하는 경우의 기회비용이 크다.
- ④ E재만 구입하는 경우보다 B재와 C재를 함께 구입하는 경우의 명시적 비용이 작다.
- ⑤ 예산이 6만 원으로 증가하면, C재와 D재를 함께 구입하는 경우가 합리적이다.

- 3 표는 경제 체제 A, B의 특징을 비교한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 계획 경제 체제와 시장 경제 체제 중 하나임.)

비교 기준	비교 결과
정부의 경제 개입 정도	A<B
(가)	⑦

- ① A에서는 일반적으로 자원 배분의 효율성보다 형평성을 중시한다.
- ② B에서는 원칙적으로 생산 수단의 사적 소유가 인정되지 않는다.
- ③ A에서는 B와 달리 정부의 계획과 통제에 의한 자원 배분을 강조한다.
- ④ B에서는 A와 달리 ‘보이지 않는 손’에 의한 경제 문제의 해결을 강조한다.
- ⑤ (가)가 ‘민간 경제 주체의 자율성 보장 정도’라면, ⑦에는 ‘A<B’가 들어갈 수 있다.

▶ 23064-0194

- 4 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑국 정부는 외부 효과가 발생한 A재~D재 시장에 각각 생산에 대한 보조금 지급, 생산에 대한 세금 부과, 소비에 대한 보조금 지급, 소비에 대한 세금 부과 중 한 가지 방법만을 활용하여 시장에 개입하였다. 그 결과, A재~D재 시장 모두에서 사회적 최적 수준을 달성하였다. 표는 정부 개입으로 인한 A재~D재의 시장 가격과 시장 거래량 변화를 나타낸다. 단, A재~D재는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.

구분	시장 가격		
	상승	하락	
시장 거래량	증가	A재	B재
	감소	C재	D재

- ① 정부 개입 전 A재 시장에서는 생산 측면의 외부 경제가 나타났다.
- ② 정부 개입 전 B재 시장에서는 사회적 비용이 사적 비용보다 컸다.
- ③ 정부 개입 전 C재 시장에서는 소비 측면의 외부 불경제가 나타났다.
- ④ 정부 개입 전 D재 시장에서는 사회적 편익이 사적 편익보다 작았다.
- ⑤ 정부는 A재와 B재에 대해 세금을 부과하였고, C재와 D재에 대해 보조금을 지급하였다.

▶ 23064-0195

▶ 23064-0197

## 5 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

갑 기업은 시장 가격이 12만 원인 X재를 생산하여 판매한다. 표는 X재 생산량에 따른 평균 비용 대비 평균 수입을 나타낸다. 단, 생산된 X재는 모두 판매된다.

생산량(개)	1	2	3	4	5	6
평균 수입/평균 비용	0.8	1.2	1.5	1.6	1.5	1.2

\* 평균 수입 = 총수입/생산량

\*\* 평균 비용 = 총비용/생산량

- ① 생산량이 4개일 때 이윤이 극대화된다.
- ② 생산량이 5개일 때 평균 비용은 가장 낮다.
- ③ 생산량이 3개일 때와 6개일 때의 이윤은 동일하다.
- ④ 생산량이 1개씩 증가할 때 총수입의 증가율은 일정하다.
- ⑤ 생산량이 1개씩 증가할 때마다 추가되는 비용은 지속적으로 증가한다.

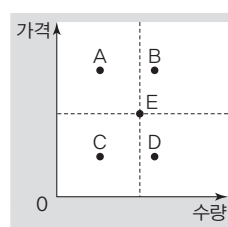
▶ 23064-0196

## 6 그림은 경제 수행 평가 활동지의 일부이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

### <경제 수행 평가>

점수/배점 6/6

\* 그림의 E는 현재 X재 시장의 균형 점을 나타낸다. A와 B는 각각 수요 또는 공급 중 하나의 변동에 따라 이동한 균형점을, C와 D는 각각 수요와 공급 모두의 변동에 따라 이동한 균형점을 나타낸다. (가)~(바)의 유발할 수 있는 요인을 쓰시오. 단, X재는 □□이고, 수요와 공급 법칙을 따르며, 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.



균형점	답안
A	(가) 공급자의 미래 가격 상승 예상
B	(나) □□
C	(다) 원료 가격의 상승, (라) 소비자의 소득 감소
D	(마) 생산 기술의 발전, (바) 소비자의 선호 감소

\* (가)~(바)에 옳은 답안을 작성한 경우, 한 가지당 1점씩 부여함.

### 보기

- ㄱ. ⑦에는 ‘정상재’가 들어갈 수 있다.
- ㄴ. ⑧에는 ‘대체재의 가격 하락’이 들어갈 수 있다.
- ㄷ. A는 D와 달리 현재 X재의 수요 곡선상의 점이다.
- ㄹ. C는 B와 달리 현재 X재의 공급 곡선상의 점이다.

- ① ㄱ, ㄴ  
④ ㄴ, ㄹ

- ② ㄱ, ㄷ  
⑤ ㄷ, ㄹ

- ③ ㄴ, ㄷ

## 7 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

X재 시장의 소비자는 갑~병뿐이고, 생산자는 A~C뿐이다. 표는 개별 소비자가 X재를 1개씩 추가로 소비할 때의 최대 지불 용의 금액과 개별 생산자가 X재를 1개씩 추가로 생산할 때의 최소 요구 금액을 나타낸다. 단, 현재 X재는 시장 균형에서 거래되고 있다.

(단위: 만 원)

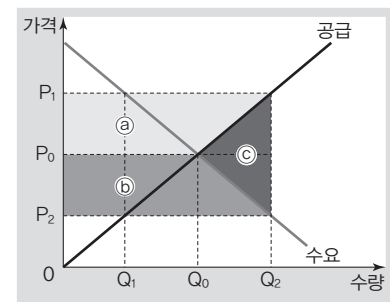
구분	최대 지불 용의 금액			최소 요구 금액		
	갑	을	병	A	B	C
첫 번째	3	4	5	1	2	3
두 번째	2	3	4	2	3	4
세 번째	1	2	3	3	4	5
네 번째	0	1	2	4	5	6

- ① 균형 가격은 3만 원, 균형 거래량은 5개이다.
- ② 갑의 소비자 잉여는 병보다 2만 원 적다.
- ③ A의 생산자 잉여는 B의 2배이다.
- ④ 정부가 X재 시장에서 최저 가격을 4만 원으로 설정하는 경우 초과 공급은 3개이다.
- ⑤ 정부가 X재 소비자에게 개당 2만 원의 보조금을 지급하면, 균형 거래량은 3개 증가한다.

▶ 23064-0198

## 8 빙칸 ⑦~⑩에 들어갈 내용으로 옳지 않은 것은?

갑국의 주식(主食)인 X재의 시장 가격은  $P_0$ , 시장 거래량은  $Q_0$ 이다. 그런데 갑국 정부는 X재 생산자와 소비자 모두를 보호해야 할 필요성이 있다고 판단하여 생산자들에게  $P_1$ 에 사들인 X재를 소비자들에게  $P_2$ 에 판매하는 정책을 시행하였다. 해당 정책을 시행하면, 생산자 잉여는 □□만큼 증가하고, 소비자 잉여도 □□만큼 증가하지만, 정부가 X재를 사들이는 데 드는 비용이 □□인데 비해 판매를 통해 얻는 수입은 □□에 불과하여 □□만큼의 재정 손실이 발생하며, 이는 생산자 잉여와 소비자 잉여의 증가분을 합한 것보다 크다.



- ① ⑦-⑩  
④ ⑨-⑩  
③ ⑩- $P_1 \times Q_2$   
⑤ ⑩-⑦

▶ 23064-0199

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

K-바이러스 백신을 개발 중인 A사는 100달러의 사례금을 조건으로 임상 실험 대상자를 모집 중인데, 정확한 백신의 효과를 검증하기 위해서 대상자를 확진 경험 유무에 따라 구분해야 한다. 임상 실험 지원자는 자신의 확진 경험을 정확히 알고 있지만, A사는 그렇지 않다. 이에 A사는 지원자가 K-바이러스 확진 사실이 없음을 증명하는 경우에는 그렇지 않은 경우보다 ①의 추가 사례금을 지급하고자 한다. 그런데 K-바이러스 확진 사실이 없음을 증명하려면 별도의 검사를 받아야 하고, 그 비용은 ②이다. 단, 검사 비용 이외의 다른 비용은 고려하지 않는다.

**보기**

- ㄱ. A사는 추가 사례금 지급을 통해 정보의 비대칭성으로 인해 발생하는 문제를 해소하고자 한다.
- ㄴ. ①보다 작은 경우 백신의 효과를 정확하게 검증하기 어려울 것이다.
- ㄷ. ①과 ②이 같은 경우 K-바이러스 확진 사실이 있는 지원자가 부족할 것이다.
- ㄹ. ①이 ②보다 큰 경우 K-바이러스 확진 사실이 없는 지원자가 부족할 것이다.

① ㄱ, ㄴ  
④ ㄴ, ㄹ

② ㄱ, ㄷ  
⑤ ㄷ, ㄹ

③ ㄴ, ㄷ

▶ 23064-0200

**10** (가), (나)는 서로 다른 측면에서 파악한 연도별 갑국의 실질 GDP를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?

**(가)**

(단위: 억 달러)

구분	t년	t+1년
① 소비 지출	200	220
② 투자 지출	100	100
정부 지출	70	80
순수출	30	A

**(나)**

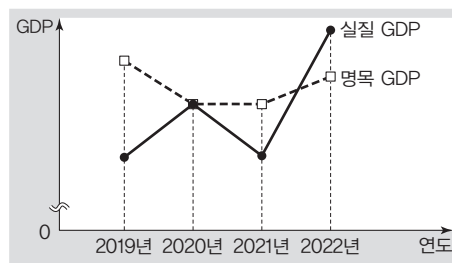
(단위: 억 달러)

구분	t년	t+1년
임금	150	160
이자	B	50
지대	110	130
이윤	100	80

- ① A는 B의 2배이다.
- ② t+1년에 갑국의 경제 성장률은 5%이다.
- ③ t년과 달리 t+1년에 갑국의 상품 수지는 적자를 기록하였다.
- ④ 운송업자가 국내에서 영업용 차량을 구입한 것은 ①이 아닌 ⑦에 해당한다.
- ⑤ 갑국 생산물을 자국 내에서 소비하는 것은 (가)와 달리 (나)를 증가시키지 않는다.

▶ 23064-0201

**11** 그림은 갑국의 연도별 실질 GDP와 명목 GDP를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 기준 연도는 2018년이며, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정함.) [3점]

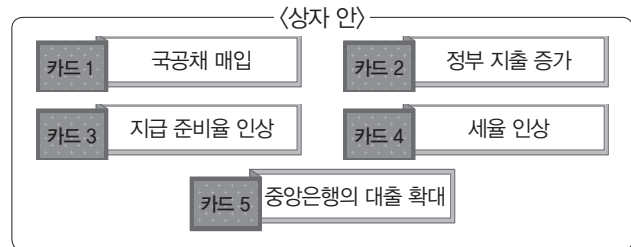


- ① 2019년보다 2022년의 물가 수준이 높다.
- ② 2020년의 경제 성장률은 음(−)의 값을 갖는다.
- ③ 2020년과 2022년의 물가 지수는 모두 100보다 작다.
- ④ 전년 대비 물가 상승률은 2019년보다 2021년이 낮다.
- ⑤ 2020년과 달리 2022년에 국민 경제의 생산 수준은 전년 보다 높다.

▶ 23064-0202

**12** 다음은 경제 안정화 정책을 활용한 게임에 대한 내용이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

- 상자 안에 총 다섯 장의 카드가 있다. 카드마다 점수를 부여하는데, 각 카드의 내용이 확대 재정 정책이면 4점, 긴축 재정 정책이면 3점, 확대 통화 정책이면 2점, 긴축 통화 정책이면 1점을 부여한다.
- 참여자들이 순서를 정한 후 순서대로 한 장씩의 카드를 뽑고, 뽑은 카드는 상자에 다시 넣지 않는다.
- 각자 뽑은 카드에 따라 점수를 부여받고, 가장 높은 점수를 받은 참여자가 우승한다. 단, 가장 높은 점수를 받은 참여자가 다수인 경우, 해당 참여자들은 공동 우승자가 된다.



\* 갑~병 세 사람만 게임에 참여하였으며, 갑, 을, 병의 순으로 카드를 뽑음.

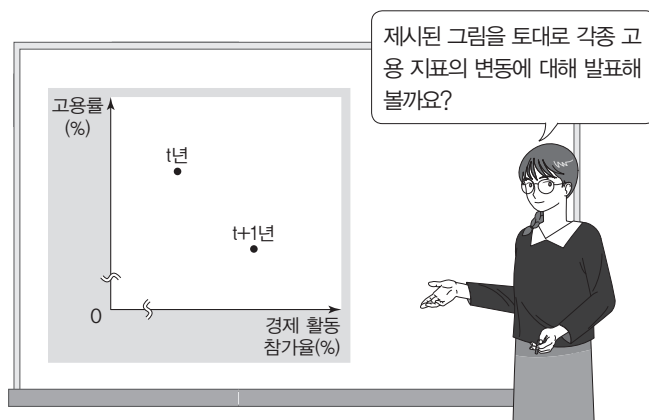
**보기**

- ㄱ. 상자에 담긴 카드의 총점은 11점이다.
- ㄴ. 두 사람이 공동 우승을 차지하는 상황이 발생할 수 있다.
- ㄷ. 갑이 카드 2를 뽑으면, 을과 병의 게임 결과에 상관없이 갑의 단독 우승이 확정된다.
- ㄹ. 갑~병이 뽑은 세 장의 카드에 부여된 점수의 합과 상자에 남은 카드에 부여된 점수의 합은 동일할 수 없다.

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

▶ 23064-0203

### 13 교사의 질문에 옳게 답변한 학생만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 15세 이상 인구는 변함이 없음.)

**보기**

- 갑: 실업률은 t년보다 t+1년이 높습니다.  
 을: 취업자 수는 t년보다 t+1년이 많습니다.  
 병: 비경제 활동 인구는 t년보다 t+1년이 적습니다.  
 정: 취업자 수 대비 실업자 수는 t년보다 t+1년이 작습니다.

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

▶ 23064-0204

### 14 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 시장 개방 전에 갑국 X재 시장의 수요와 공급 곡선상에 있는 점들의 일부를 나타낸다. t 시기에 갑국 정부는 X재 시장을 개방하여 자유 무역을 허용하였고, X재는 국제 시장에서 5달러에 무제한 공급되었다. 그런데 갑국 내 X재 생산자들의 반발이 예상보다 강하자 t+1 시기부터 갑국 정부는 수입되는 X재 1개 당 2달러의 관세를 부과하였다. 단, 갑국 X재 시장의 국내 수요 와 국내 공급 곡선은 모두 직선이고, X재 시장의 국내 수요와 국내 공급 및 X재의 국제 가격은 변함이 없다.

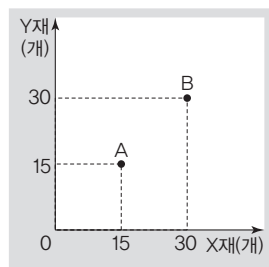
가격(달러)	4	6	8	10	12
수요량(만 개)	17	15	13	11	9
공급량(만 개)	2	6	10	14	18

- ① t+1 시기 갑국 정부의 관세 수입은 6만 달러이다.  
 ② 시장 개방 전 갑국에서 X재의 시장 거래량은 11만 개이다.  
 ③ t+1 시기 갑국의 X재 수입량은 t 시기보다 6만 개 감소하였다.  
 ④ t 시기 갑국 내 X재 소비자의 소비 지출은 시장 개방 전보다 증가하였다.  
 ⑤ t+1 시기 갑국 X재 시장의 생산자 잉여는 시장 개방 전의 절반을 넘는다.

▶ 23064-0205

### 15 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

갑국과 을국은 X재와 Y재만을 직선인 생산 가능 곡선상에서 생산하며, 양국이 보유한 생산 요소의 양은 동일하다. 교역 전 갑국과 을국은 모두 그림의 A점에서 생산하여 소비하였는데, 양국은 비교 우위가 있는 재화만을 생산하여 양국 모두 이익이 발생하는 교환 비율에 따라 교역 하기로 하였고, 교역 후 갑국과 을국은 모두 그림의 B점에서 소비하였다. 단, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어지고, 생산된 재화는 모두 소비되며, 교역 후 을국의 X재 1개 소비의 기회비용은 교역 전보다 증가하였다.



- ① X재와 Y재의 교환 비율은 1 : 2이다.  
 ② 갑국은 X재를 특화하여 무역에 임하였다.  
 ③ 을국은 X재와 Y재 생산 모두에 절대 우위를 가진다.  
 ④ 갑국과 을국 간의 무역 상황은 절대 우위론으로 설명할 수 없다.  
 ⑤ 교역 전 갑국은 X재 10개와 Y재 30개를 동시에 소비할 수 있었다.

▶ 23064-0206

### 16 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 각각 수요 견인 인플레이션과 비용 인상 인플레이션 중 하나임.)

교사: 인플레이션의 유형 A, B에 대해 발표해 볼까요?

갑:  (가)

을: A는 B와 달리 스탠드플레이션을 야기할 수 있습니다.

병: B는 A와 달리 총수요 증가로 인해 발생합니다.

정: A와 B는 모두 화폐 자산 소유자에게 불리하게 작용합니다.

교사: 갑~정 중 두 사람만 옳게 설명하였습니다.

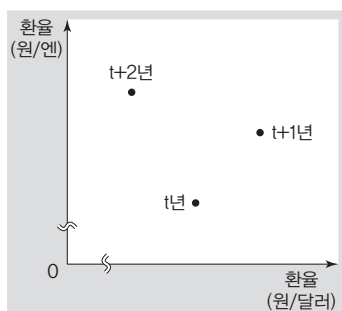
**보기**

- ㄱ. A는 수요 견인 인플레이션이다.  
 ㄴ. 정부 지출 증가는 B의 요인이다.  
 ㄷ. A와 달리 B가 발생하면, 실질 GDP 증가율은 음(−)의 값으로 나타난다.  
 ㄹ. (가)에는 ‘A는 수출 증가와 수입 감소의 요인으로 작용합니다.’가 들어갈 수 있다.

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

▶ 23064-0207

- 17** 그림은 연도별 원/달러 환율과 원/엔 환율의 변화를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① 달러화 표시 외채와 달리 엔화 표시 외채에 대한 한국 기업의 상환 부담은  $t+2$ 년보다  $t$ 년이 작았다.
- ② 일본에서 수입한 부품으로 완제품을 생산하여 미국으로 수출하는 한국 기업은  $t$ 년보다  $t+2$ 년이 유리하다.
- ③ 미국으로의 여행을 계획한 한국인과 달리 일본으로의 여행을 계획한 한국인은  $t+1$ 년보다  $t+2$ 년이 유리하다.
- ④ 한국으로 유학을 온 일본인 유학생과 달리 한국으로 유학 온 미국인 유학생의 생활비 부담은  $t$ 년보다  $t+1$ 년이 작다.
- ⑤ 한국 기업의 미국 현지 지점에서 원화로 동일한 액수의 봉급을 받는 회사원의 생활비 부담은  $t+1$ 년보다  $t$ 년이 커졌다.

▶ 23064-0209

- 19** 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 제시된 자료 이외의 다른 조건은 고려하지 않음.)

〈자료 1〉 2022년 5월 갑의 재산 내역(5월 31일 기준)

자산(백만 원)		부채(백만 원)	
• 주택	1,000	• 주택 담보 대출	300
• ⑦ 상가	500	• 신용 대출	250
• 주식	200	• 기타 부채	50
• ㉡ 정기 예금	50		
• 기타 자산	50		

〈자료 2〉 2022년 6월 갑의 수입·지출 내역

수입(만 원)		지출(만 원)	
• ㉡ 상가 임대료	500	• 조세 및 사회 보험료	100
• 주식 배당금	40	• ⑧ 대출 원금 상환	100
• ⑨ 국민연금	50	• 대출 이자 상환	150
• 복권 당첨금	10	• 기타 생활비	200
		• ⑩ 예금	50

\* 처분 가능 소득 = 소득 - 비소비 지출

\*\* 저축 = 처분 가능 소득 - 소비 지출

- ① ⑨으로 갑의 자산은 증가하였다.
- ② ⑩의 증가는 처분 가능 소득의 감소 요인이다.
- ③ ⑦은 ⑨보다 현금화가 용이한 자산이다.
- ④ ⑧은 ⑨과 달리 경상 소득에 해당한다.
- ⑤ 2022년 6월 한 달 동안 갑의 순자산은 증가하였다.

▶ 23064-0208

- 18** 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

표는 2022년 갑국의 경상 수지 수취액과 지급액의 항목별 구성 비율을 나타낸다. 단, 2022년 갑국의 본원 소득 수지 수취액은 10억 달리이고, 본원 소득 수지는 2억 달리 적자이다.

(단위: %)

구분	수취액 비율	지급액 비율
상품 수지	50	45
서비스 수지	20	25
본원 소득 수지	20	20
(가)	10	10

- ① (가)에는 해외 주식 거래액이 포함된다.
- ② 경상 수지 적자액은 (가)의 수취액과 동일하다.
- ③ 본원 소득 수지 지급액은 상품 수지 수취액의 절반을 넘는다.
- ④ 지식 재산권 사용료가 포함되는 항목의 적자액은 5억 달리이다.
- ⑤ 해외 무상 원조 금액이 포함되는 항목의 적자액은 경상 수지 적자액의 5%이다.

▶ 23064-0210

- 20** 표는 갑과 을의 금융 상품별 투자 비중을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 갑과 을의 금융 자산은 각각 1억 원을 넘지 않으며, 모두 부채가 없음.)

(단위: %)

구분	예금	주식	채권	보험	펀드	연금
갑	10	55	20	5	10	0
을	45	20	20	10	0	5

- ① 갑은 이자 수익을 기대할 수 있는 상품에 50% 이상 투자하고 있다.
- ② 갑은 을과 달리 간접 투자 상품에 투자하지 않았다.
- ③ 을은 갑과 달리 미래의 위험에 따른 손실을 최소화하기 위한 상품에 투자하였다.
- ④ 갑은 수익성을, 을은 안전성을 상대적으로 더 중시하고 있다.
- ⑤ 원금 손실이 발생할 수 있는 상품에 대한 투자 비중은 을이 갑보다 높다.

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

▶ 23064-0213

- 3** 표는 갑국의 연도별 고용 지표를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 갑국의 15세 이상 인구와 경제 활동 참가율은 변함이 없음.)

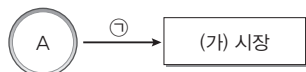
(단위: %)

구분	t년	t+1년	t+2년
실업률	12.5	⑤	25
고용률	⑦	75	60

- ① 실업자 수는 t년이 가장 적다.
- ② 비경제 활동 인구는 매년 증가하였다.
- ③ 경제 활동 참가율은 70%이다.
- ④ ⑦은 '70'이다.
- ⑤ ⑤은 10보다 크다.

- 1** 그림은 실물의 흐름으로 나타낸 민간 경제 순환의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A는 가계와 기업 중 하나이고, (가) 시장은 생산물 시장과 생산 요소 시장 중 하나임.)

▶ 23064-0211

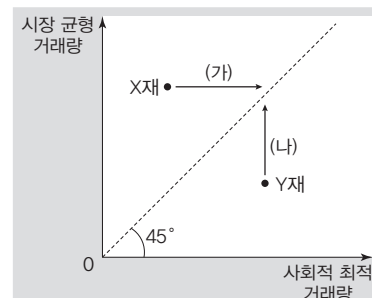


- ① A가 '가계'라면, (가) 시장은 생산물 시장이다.
- ② A가 '기업'이라면, ⑦은 노동, 토지, 자본에 해당한다.
- ③ ⑦이 '재화와 서비스'라면, A는 효용 극대화를 추구한다.
- ④ ⑦이 '노동, 토지, 자본'이라면, 기업은 (가) 시장의 수요자이다.
- ⑤ (가) 시장이 '생산 요소 시장'이라면, A는 사회적 후생 극대화를 추구한다.

▶ 23064-0214

- 4** 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

X재 시장과 Y재 시장에는 소비 측면과 생산 측면 중 하나의 외부 효과만 발생하였다. 그림은 X재와 Y재 각각의 사회적 최적 거래량 대비 시장 균형 거래량을 나타내며, X재와 Y재는 모두 시장 균형 가격이 사회적 최적 수준에서의 균형 가격보다 높다. 단, X재와 Y재는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.



- 2** 표는 질문에 따라 경제 체제를 구분한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

▶ 23064-0212

질문	경제 체제	
	① 계획 경제 체제	② 시장 경제 체제
(가)	예	아니요
(나)	아니요	예

- ① ①에서는 시장 가격 기구의 기능이 중시된다.
- ② ②에서는 사적 이윤 추구 활동을 보장하지 않는다.
- ③ ①에서는 ②과 달리 경제적 유인 체계를 중시한다.
- ④ (가)에는 ‘보이지 않는 손’에 의한 경제 문제 해결을 중시 합니까?’가 들어갈 수 있다.
- ⑤ (나)에는 ‘기본적인 경제 문제가 발생합니까?’가 들어갈 수 없다.

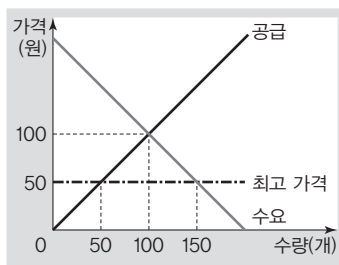
- ① X재 시장에는 긍정적 외부 효과가 발생하였다.
- ② Y재 시장에서는 소비 측면에서 외부 효과가 발생하였다.
- ③ X재의 시장 균형 가격은 Y재의 시장 균형 가격보다 높다.
- ④ X재 소비자에게 소비세를 부과하면, (가)와 같이 변동할 수 있다.
- ⑤ Y재 생산자에게 보조금을 지급하면, (나)와 같이 변동할 수 있다.

▶ 23064-0215

**5** 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

[3점]

그림은 최고 가격을 50원으로 설정하고 있는 갑국의 X재 시장을 나타낸다. 갑국은 현행 가격 규제 정책을 (가)와 (나)중 하나로 변경하고자 한다.



- (가) 현행보다 초과 수요를 60개 감소시키기 위해 최고 가격을 ⑦으로 재설정하는 정책  
 (나) 현행보다 시장 거래량을 증가시키기 위해 최고 가격제 시행 대신 최저 가격을 110원으로 설정하는 정책

**보기**

- ㄱ. ⑦에는 '70원'이 들어갈 수 있다.  
 ㄴ. (가)를 시행할 경우 시장 거래량은 현행보다 20개 증가한다.  
 ㄷ. (나)를 시행할 경우 시장 거래량은 현행보다 40개 증가한다.  
 ㄹ. (가)를 시행할 경우보다 (나)를 시행할 경우의 판매 수입이 많다.

① ㄱ, ㄴ

② ㄱ, ㄷ

③ ㄴ, ㄷ

④ ㄴ, ㄹ

⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23064-0216

**6** (가), (나)는 시장 실패의 사례를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

- (가) X재는 ⑦ 사람들의 소비가 다른 사람들의 소비에 영향을 주지 않는다. 또한 ⑧ 소비에 대한 대가를 지불하지 않아도 소비할 수 있다. 이런 성질로 인해 X재 시장에서는 사회적 최적 거래량보다 ⑨ 거래되는 시장 실패가 발생한다.  
 (나) Y재의 거래에 있어서 공급자는 수요자보다 Y재에 대한 더 많은 정보를 가지고 있다. 이로 인해 품질이 좋은 Y재는 시장에서 사회적 최적 거래량보다 ⑩ 거래되는 시장 실패가 발생한다.

- ① (가)는 '공유 자원의 비극'이라 불리는 시장 실패를 나타낸다.  
 ② (나)는 정보의 비대칭성으로 인해 발생하는 시장 실패를 나타낸다.  
 ③ ⑦으로 인해 무임승차자 문제가 발생한다.  
 ④ 공공재는 ⑧의 특성만을 가진 재화를 의미한다.  
 ⑤ ⑨과 ⑩에는 모두 '과다'가 들어갈 수 있다.

▶ 23064-0217

**7** 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

[3점]

표는 X재 시장과 Y재 시장의 균형점 변동 전후의 시장 상황을 나타낸다. X재 시장은 ⑦ 공급이 변동하여 균형 가격이 하락하였으며, 이로 인해 Y재 시장의 균형점이 변화하였다. 단, X재와 Y재는 연관 관계에 있으며, 두 재화는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.

## &lt;변동 전 시장 상황&gt;

구분	X재	Y재
균형 가격(원)	300	400
균형 거래량(개)	300	400

## &lt;변동 후 시장 상황&gt;

구분	X재	Y재
균형 가격(원)	200	500
균형 거래량(개)	⑨	⑩

**보기**

- ㄱ. X재의 생산 비용 증가는 ⑦의 요인이다.  
 ㄴ. ⑨과 ⑩의 합은 700보다 크다.  
 ㄷ. Y재의 판매 수입은 증가하였다.  
 ㄹ. X재와 Y재는 대체 관계에 있다.

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23064-0218

**8** 다음 자료에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 제시된 자료 이외의 다른 조건은 고려하지 않음.) [3점]

평소 건강 관리에 관심이 많은 갑은 ⑦ 한 달 이용료 3만 원을 지불하고 운동 시설에 등록하여 운동을 시작하였다. 또한 갑은 1시간에 5만 원의 비용을 지불하고 운동 트레이너를 통해 매일 2시간 운동을 배우고 있다. 운동 트레이너와의 운동은 사전 예약제로 시행되며, 운동 비용은 운동이 끝난 후 지불한다. 단, 트레이너와의 운동은 당일 취소가 불가능하여 당일에 운동을 하지 않아도 비용이 청구되며, ⑧ 트레이너와의 운동 비용 및 운동 시설 이용료는 환불되지 않는다. 갑은 운동 트레이너를 통해 운동을 하기로 약속한 시간 직전에 친구로부터 만나자는 연락을 받고 친구를 만날 것인지 고민하고 있다. 갑이 운동 트레이너와의 2시간 운동을 통해 얻는 편익은 15만 원이며, 친구를 만나서 얻을 수 있는 편익은 ⑨이다.

**보기**

- ㄱ. ⑦은 갑이 친구를 만날 경우 갑의 명시적 비용에 해당한다.  
 ㄴ. ⑧은 친구를 만날 경우의 기회비용에 해당한다.  
 ㄷ. 갑이 운동을 하기로 결정했다면, (가)는 15만 원보다 크지 않다.  
 ㄹ. (가)가 '30만 원'이면, 갑은 친구를 만나는 것이 합리적이다.

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23064-0219

- 9 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단,  $D_1$ ,  $D_2$ 는 학생이 표시했을 것으로 예상되는 수요 곡선 중 하나임.)

점수/배점 4/4

※ <자료 1>은 현재 X재의 시장 상황을 나타내며, <자료 2>는 예상되는 X재의 시장 상황을 나타낸다. (가)의 상황으로 인해 변동된 수요 곡선을 <자료 1>의 그림에 직접 표시하고, (나)의 상황이 발생한 경우의 총잉여 변화분을 제시하시오.

<자료 1> 현재 X재의 시장 상황

<자료 2> 예상되는 X재의 시장 상황

- (가)
- (나)

**보기**

- ㄱ. (가)가 'X재에 대한 선호 증가로 X재 가격별 수요량이 20개 씩 변화함.'이라면, 학생이 표시한 수요 곡선은  $D_1$ 이다.  
 ㄴ. 학생이 표시한 수요 곡선이  $D_2$ 라면, (가)에는 '정부가 X재 소비자에게 개당 20달러의 보조금을 지급함.'이 들어갈 수 있다.  
 ㄷ. (나)가 '정부가 X재 시장에 40달러를 최고 가격으로 설정하는 정책을 시행함.'이라면, 총잉여는 100달러 감소한다.  
 ㄹ. (나)가 '정부가 X재 생산자에게 개당 20달러의 세금을 부과함.'이라면, 총잉여는 1,600달러 감소한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23064-0220

- 10 표는 갑국의 연도별 경제 지표를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정하며, 2021년 GDP 디플레이터는 100임.) [3점]

구분	2020년	2021년	2022년
명목 GDP(억 달러)	100	110	100
물가 상승률(전년 대비, %)	4	-1	1

- ① 2020년에는 실질 GDP가 명목 GDP보다 크다.  
 ② 2021년 경제 성장률은 양(+)의 값이다.  
 ③ 2022년 실질 GDP는 100억 달러이다.  
 ④ 2022년의 물가 수준은 기준 연도보다 낮다.  
 ⑤ 2020년의 실질 GDP는 2022년보다 크다.

▶ 23064-0221

- 11 다음 자료에 대한 분석으로 옳지 않은 것은?

표는 A 기업의 X재 생산량에 따른 '(총비용/총수입) × 10'을 나타낸다. 생산된 X재는 모두 판매되고, X재의 평균 수입은 10만 원으로 일정하다. 단, X재는 1개씩 5개까지만 생산되고, 생산된 X재는 전량 판매된다.

생산량(개)	1	2	3	4	5
(총비용/총수입) × 10	7	6	7	8	9

- ① 생산량이 1개일 때 총수입은 10만 원이다.  
 ② 생산량이 1개씩 증가할 때마다 추가되는 비용은 일정하지 않다.  
 ③ 생산량이 3개일 때 이윤은 극대화된다.  
 ④ 모든 생산량에서 이윤은 양(+)의 값이다.  
 ⑤ 생산량이 4개일 때보다 5개일 때의 이윤이 크다.

▶ 23064-0222

- 12 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

X재 시장의 소비자는 갑~무뿐이고, 생산자는 A~E뿐이다. 표는 소비자 갑~무가 X재를 1개씩 추가로 소비할 때의 최대 지불 용의 금액과 생산자 A~E가 X재를 1개씩 추가로 생산할 때의 최소 요구 금액을 나타낸다. 단, 개별 소비자와 개별 생산자는 각각 3개까지만 소비 및 생산하며, X재는 시장 균형에서 거래된다.

**<최대 지불 용의 금액>**

(단위: 달러)

구분	갑	을	병	정	무
첫 번째	6	5	3	2	2
두 번째	5	4	3	1	1
세 번째	4	3	2	1	1

**<최소 요구 금액>**

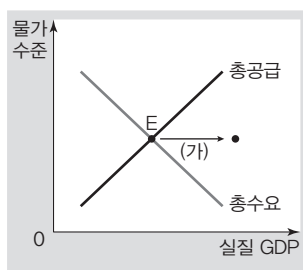
(단위: 달러)

구분	A	B	C	D	E
첫 번째	1	1	2	3	4
두 번째	2	3	3	4	5
세 번째	3	4	5	5	6

- ① 균형 거래량은 9개이다.  
 ② 가격이 2달러일 때 6개의 초과 수요가 발생한다.  
 ③ 정의 소비자 잉여는 병보다 크다.  
 ④ X재 시장의 소비자 잉여는 생산자 잉여보다 크다.  
 ⑤ X재 시장의 총잉여는 10달러이다.

▶ 23064-0223

- 13** 그림은 국민 경제 균형점(E)의 변화를 나타낸다. 총수요 측면과 총공급 측면에서 (가)와 같이 변동한 요인으로 옳은 것은?

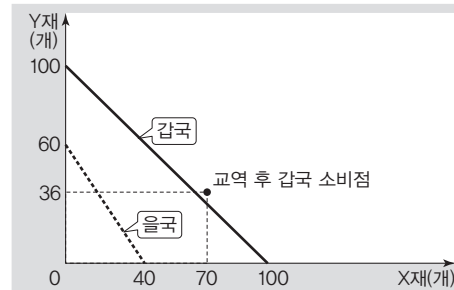


- | 총수요 측면      | 총공급 측면       |
|-------------|--------------|
| ① 국공채 매입    | 임금 상승        |
| ② 소득세율 인상   | 생산 기술 발전     |
| ③ 기준 금리 인하  | 수입 원자재 가격 하락 |
| ④ 정부 지출 증가  | 수입 원유 가격 상승  |
| ⑤ 지급 준비율 인상 | 노동 인구 증가     |

▶ 23064-0225

- 15** 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

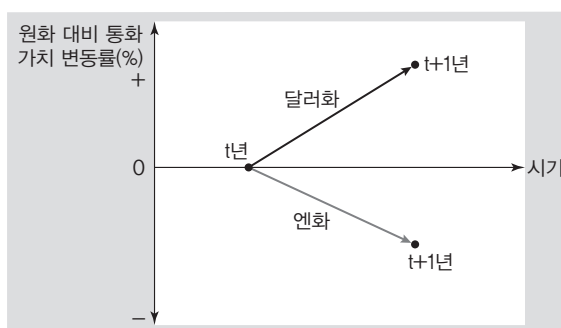
그림은 X재와 Y재만을 생산하는 갑국과 을국의 생산 가능 곡선과 교역 후 갑국의 소비점을 나타낸다. 갑국과 을국은 비교 우위가 있는 재화만을 특화하여 생산 가능 곡선상에서 생산하고, 교역은 양국 모두 이익이 발생하는 범위에서 이루어지며, 교역에 따른 거래 비용은 없다. 단, 생산 요소는 노동뿐이며, 갑국의 생산 요소의 양은 을국의 2배이다.



- ① 갑국은 X재 생산과 Y재 생산에 모두 절대 우위를 가진다.
- ② 을국은 X재 생산에 비교 우위를 가진다.
- ③ 을국은 교역 이후 X재 1개 소비의 기회비용이 증가하였다.
- ④ X재와 Y재의 교환 비율은 4 : 3이다.
- ⑤ X재와 Y재의 교환 비율이 1 : 2라면, 을국은 교역에 참여하지 않을 것이다.

▶ 23064-0224

- 14** 그림은 t년 대비 t+1년에 원화 대비 각국 통화 가치의 변동률을 나타낸다. t년 대비 t+1년의 경제 상황 변화에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① 원/달러 환율은 상승한다.
- ② 엔/달러 환율은 하락한다.
- ③ 미국에서 부품을 수입하는 우리나라 기업의 대금 지급 부담이 감소한다.
- ④ 엔화 표시 외채를 상환해야 하는 우리나라 기업의 상환 부담이 증가한다.
- ⑤ 우리나라 시장에서 일본산 수입품과 경쟁하는 미국산 수입품의 가격 경쟁력이 상승한다.

▶ 23064-0226

- 16** 다음 대화에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, ①, ②은 각각 수요 견인 인플레이션과 비용 인상 인플레이션 중 하나임.)

사회자: 물가가 급격하게 상승하고 있습니다. 이에 중앙은행이  
⑦ 기준 금리를 인상하였습니다. 이와 같은 정책 기조에 대한 의견 부탁드립니다.

갑: 실질 GDP 감소를 동반하는 ① 인플레이션이 발생한 현재 경기 상태에서 중앙은행의 기준 금리 인상은 급격한 경기 침체를 가져올 수 있는 정책이라 판단됩니다.

을: 현재 경기 상태는 갑의 진단과 달리 경기 과열로 인한 ② 인플레이션이 나타나고 있는 상태입니다. 중앙은행의 정책은 (가) 시켜 물가를 안정시킬 수 있을 것이라 기대됩니다.

- ① ⑦은 총수요 증가 요인이다.
- ② ②은 수요 견인 인플레이션이다.
- ③ 생산 기술 발달은 ①의 발생 요인이다.
- ④ 정부 지출 확대는 ②의 발생 요인이다.
- ⑤ (가)에는 '소비와 투자를 증가'가 들어갈 수 있다.

▶ 23064-0227

▶ 23064-0229

## 17 다음 자료의 t+1년 시점에 대한 분석으로 옳은 것은?

t년에 갑과 을은 각각 자신의 총자산 1억 원을 1년간 여러 금융 상품에 분산 투자하였다. 표는 갑과 을의 t+1년 시점에서의 총 자산의 항목별 구성 비율을 나타낸다. 단, t+1년 시점에서 갑의 모든 금융 상품 투자에 따른 수익률은 10%로 동일하고, 을의 전체 자산 규모는 2,000만 원 증가하였다.

(단위: %)

구분	주식	채권	정기 적금	보통 예금
갑	65	10	10	15
을	60	10	15	15

- ① 배당 수익을 기대할 수 있는 금융 상품의 자산액은 갑이 을보다 많다.
- ② 시세 차익을 기대할 수 있는 금융 상품 자산액의 총자산에 대한 비율은 갑이 을보다 높다.
- ③ 이자 수익을 기대할 수 있는 금융 상품 자산액의 총자산에 대한 비율은 갑이 을보다 높다.
- ④ 예금자 보호 제도를 적용받는 금융 상품 자산액의 총자산에 대한 비율은 갑이 을보다 높다.
- ⑤ 시세 차익을 기대할 수 있으며 만기가 있는 금융 상품 자산액의 총자산에 대한 비율은 갑이 을보다 낮다.

▶ 23064-0228

## 18 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

그림은 갑의 2022년 4월 소득과 지출 항목의 구성 비중을 나타낸다. 단, 갑의 월급은 250만 원이며, 처분 가능 소득은 450만 원이다.

소득	월급 50%	주식 배당금 20%	토지 임대료 10%	결혼 축하금 20%
----	-----------	---------------	---------------	---------------

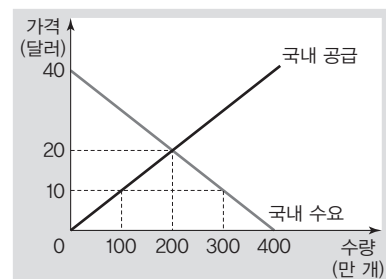
지출	식료품비 50%	각종 세금 20%	사회 보험료 20%	대출 이자 10%
----	-------------	--------------	---------------	--------------

\* 처분 가능 소득 = 소득 - 비소비 지출

- ① 소득은 지출의 3배이다.
- ② 주식 배당금은 지출보다 많다.
- ③ 재산 소득은 비경상 소득보다 적다.
- ④ 처분 가능 소득에 대한 소비 지출의 비는 1/10이다.
- ⑤ 정기적으로 발생하는 소득에 대한 비정기적으로 발생하는 소득의 비는 1/4이다.

## 19 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

그림은 자유 무역을 시행하고 있는 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다. X재의 국제 가격은 10달러이며, 갑국은 ⑦ 현재 수입량을 줄이기 위해 ⑧ X재 생산자에게 개당 10달러의 보조금을 지급하기로 결정하였다. 단, 갑국에서 생산된 X재는 전량 국내에 판매되고, X재는 국제 가격 수준에서 무제한 수입되며, 국제 가격은 변함이 없다.



- ① ⑦은 300만 개이다.
- ② ⑨ 이전 갑국 내 X재 생산량은 200만 개이다.
- ③ ⑩ 이후 갑국 내 X재 생산량은 250만 개이다.
- ④ ⑪으로 인해 갑국 내 X재 시장의 소비자 잉여는 증가한다.
- ⑤ ⑫으로 인해 X재 수입량은 ⑦보다 100만 개 감소한다.

▶ 23064-0230

## 20 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

[3점]

표는 2022년 갑국의 경상 수지 항목별 수취액에 대한 지급액의 비와 을국의 경상 수지 항목별 수취액을 나타낸다. 단, 국제 거래는 외화인 달러화만을 사용하여 양국 간에만 이루어지며, 갑국의 2022년 경상 수지 수취액은 100억 달러이다.

구분	상품 수지	서비스 수지	본원 소득 수지	이전 소득 수지
갑국의 지급액 갑국의 수취액	$\frac{1}{4}$	⑦	$\frac{4}{3}$	$\frac{1}{2}$
을국의 수취액 (억 달러)	10	20	40	10

### 보기

- ㄱ. ⑦은 '2'이다.
- ㄴ. 갑국의 경상 수지는 갑국의 통화량 감소 요인이다.
- ㄷ. 갑국의 상품 수지 수취액과 을국의 본원 소득 수지 수취액은 같다.
- ㄹ. 외국에 무상으로 제공하는 구호 물자가 포함되는 항목의 지급액은 갑국이 을국의 2배이다.

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

문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

▶ 23064-0233

▶ 23064-0231

### 1 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

갑은 여름 휴가를 떠나기 위해 휴가지 A~C 중 하나를 합리적으로 선택하고자 한다. 표는 갑의 휴가지 선택에 따른 명시적 비용과 편익을 나타낸다.

(단위: 만 원)

구분	A	B	C
명시적 비용	200	220	245
편익	220	230	250

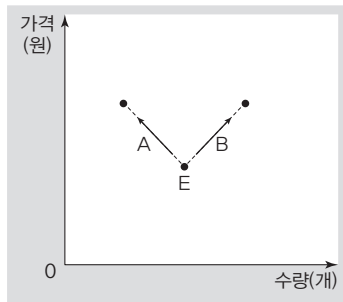
**보기**

- ㄱ. C 선택의 순편익이 가장 크다.
- ㄴ. B 선택과 달리 A 선택의 순편익은 음(−)의 값을 가진다.
- ㄷ. A 선택보다 B 선택의 기회비용이 크다.
- ㄹ. B 선택과 C 선택의 암묵적 비용은 같다.

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

▶ 23064-0232

### 2 그림은 X재 시장의 균형점(E) 이동 방향 A, B를 나타낸다. 균형점 이동 방향에 대한 이동 요인으로 옳은 것은? (단, 모든 재화는 수요와 공급 법칙을 따름.)



- | 이동 방향 | 이동 요인            |
|-------|------------------|
| ① A   | 생산 기술 발전         |
| ② A   | 노동 생산성 증가        |
| ③ A   | 생산자의 미래 가격 상승 예상 |
| ④ B   | 대체재의 공급 증가       |
| ⑤ B   | 보완재의 가격 상승       |

### 3 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

X재와 Y재만을 생산하는 A 기업은 두 재화를 각각 5개까지 생산할 수 있으며, X재 가격은 500달러, Y재 가격은 900달러로 일정하다. 표는 X재와 Y재 생산량에 따른 총비용을 나타낸다. 단, 생산된 재화는 모두 판매된다.

생산량(개)	1	2	3	4	5
X재의 총비용(달러)	600	700	1,000	1,400	2,000
Y재의 총비용(달러)	1,200	1,500	2,000	2,800	4,000

- ① X재는 생산량이 증가할수록 ‘총비용/생산량’이 감소한다.
- ② Y재 생산량이 1개씩 증가할 때마다 발생하는 총비용 증가 분은 지속적으로 증가한다.
- ③ X재와 Y재 생산량이 각각 4개일 때 이윤이 극대화된다.
- ④ X재와 Y재를 3개씩 생산할 때보다 5개씩 생산할 때의 이윤의 합이 크다.
- ⑤ X재와 Y재는 각각 생산량이 증가할수록 ‘총수입/생산량’이 증가한다.

▶ 23064-0234

### 4 그림은 질문에 따라 경제 체제 A, B를 구분한 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 각각 시장 경제 체제와 계획 경제 체제 중 하나임.)

**보기**

- ㄱ. A는 ‘시장 경제 체제’이다.
- ㄴ. B에서는 A와 달리 자원의 희소성으로 인한 경제 문제가 발생하지 않는다.
- ㄷ. (가)에는 ‘원칙적으로 사유 재산권을 인정하지 않습니까?’가 들어갈 수 있다.
- ㄹ. (가)에는 ‘자원 배분 과정에서 형평성에 비해 효율성이 강조 됩니까?’가 들어갈 수 있다.

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

▶ 23064-0235

▶ 23064-0237

## 5 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

갑국의 X재 시장은 소비자와 생산자가 각각 1명씩으로 구성되어 있다. 표는 X재 1개 추가 소비에 따른 소비자의 최대 지불 용의 금액과 X재 1개 추가 생산에 따른 생산자의 최소 요구 금액을 나타낸다.

(단위: 만 원)

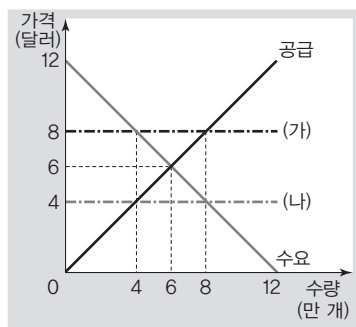
구분	첫 번째	두 번째	세 번째	네 번째	다섯 번째
최대 지불 용의 금액	10	8	6	4	2
최소 요구 금액	2	4	6	8	10

- ① 균형 거래량은 6개이다.
- ② 소비자 잉여와 생산자 잉여는 같다.
- ③ 첫 번째보다 두 번째 X재 1개 거래에 따른 생산자 잉여가 크다.
- ④ 정부가 X재 소비자에게 개당 4만 원의 보조금을 지급하면, 판매 수입은 감소한다.
- ⑤ 모든 생산량 수준에서 최소 요구 금액이 4만 원씩 상승하면, 균형 거래량은 증가한다.

▶ 23064-0236

## 6 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

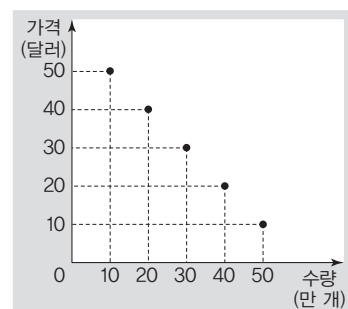
갑국 정부는 현재 균형 상태인 X재 시장에서 생산자를 보호하기 위해 가격 규제 정책 (가)를 시행하고자 한다. 한편, 소비자들은 X재 소비에 따른 부담 완화를 위해 가격 규제 정책 (나)를 시행할 것을 요구하고 있다.



- ① 현재 생산자 잉여는 30만 달러이다.
- ② (가)를 시행하는 경우 2만 개의 초과 수요가 발생한다.
- ③ (나)를 시행하는 경우 시장 거래량은 2만 개 증가한다.
- ④ (가)를 시행하는 경우의 소비 지출은 (나)를 시행하는 경우의 2배이다.
- ⑤ (가) 또는 (나)를 시행하는 경우의 총잉여는 각각 2만 달러 감소한다.

## 7 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

갑국의 X재 시장은  $t$ 기에 경쟁 시장에서  $t+1$ 기에 독점 시장으로 변화하였다. 이로 인해  $t+1$ 기의 시장 가격은  $t$ 기에 비해 10달러 상승하였으며, 독점 기업의 이윤은 극대화되었다. 그림은 X재 시장에서 형성되었던 시장 가격과 시장 거래량의 조합을 나타낸다. 단, 갑국의 X재 시장에서는 모든 시기에 수요의 변화는 없었으며, 수요 곡선은 직선이다. 또한 이윤은 판매 수입에 비례한다.



- ①  $t$ 기의 시장 가격은 30달러이다.
- ②  $t$ 기의 시장 거래량은 20만 개이다.
- ③  $t$ 기 대비  $t+1$ 기의 소비 지출은 100만 달러 감소하였다.
- ④  $t$ 기 대비  $t+1$ 기의 소비자 잉여는 350만 달러 감소하였다.
- ⑤  $t+1$ 기의 시장 변화 후 20달러 수준에서 최고 가격제가 시행되면, 독점 기업의 공급량은 감소한다.

▶ 23064-0238

## 8 그림은 갑국의 신문 기사 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정하며, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향함.)

원화를 사용하여, 달러화로만 교역하는 갑국은 작년부터 올해 1분기까지 세계적인 경기 불황에도 불구하고 사상 최대 경상 수지 흑자를 기록하였고, 소비와 투자가 증가하는 등 과도한 경기 호황이 이어졌다. 이에 갑국 정부는 소득세와 법인세의 세율을 (가)하고, 중앙은행은 기준 금리를 (나)하여 경기를 안정화시켰다. 그러나 올해 2분기부터 수입 원자재 가격 인상으로 인해 전분기 대비 실질 GDP는 감소하고 물가 수준은 상승하였다. 3분기에 소비와 투자는 다시 증가하였으나, 전분기 대비 실질 GDP는 변함이 없었고 물가 수준은 상승하였다. ....

- ① (가)은 원/달러 환율 상승 요인이다.
- ② (나)에는 각각 ‘인하’가 들어갈 수 있다.
- ③ 2분기 총수요는 전분기 대비 증가하였다.
- ④ 3분기 총공급은 전분기 대비 증가하였다.
- ⑤ 3분기 명목 GDP는 전분기 대비 증가하였다.

▶ 23064-0239

### 9 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

t기에 갑국의 X재 시장에서는 소비 측면과 생산 측면 중 하나에서 외부 효과가 발생하였다. t+1기에 갑국 정부는 X재 생산자 또는 소비자에게 보조금을 지급하거나 세금을 부과하여 외부 효과를 제거하였다. 표는 t기에 갑국 X재 시장의 가격별 수요량과 공급량의 일부를 나타낸다. 단, X재의 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.

가격(달러)	10	20	30	40	50
수요량(만 개)	8	7	6	5	4
공급량(만 개)	2	3	4	5	6

- ① t기에 X재의 소비 지출은 400만 달러이다.
- ② t기의 사회적 최적 수준이 4만 개라면, X재 시장에서는 긍정적 외부 효과가 발생했을 것이다.
- ③ t+1기에 정부가 X재 생산자에게 개당 10달러의 세금을 부과했다면, 사회적 최적 수준은 5만 개보다 많다.
- ④ t+1기에 정부가 X재 소비자에게 개당 20달러의 보조금을 지급했다면, 사회적 최적 수준은 6만 개이다.
- ⑤ t기의 사회적 최적 수준이 4만 개이고 이에 해당하는 가격이 50달러라면, t+1기에 정부는 X재 소비자에게 개당 20달러의 세금을 부과했을 것이다.

▶ 23064-0240

### 10 다음 대화에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

중앙은행이 어제 기준 금리를 사상 최대 폭인 0.75% 인상하여 시장에 큰 충격을 주었다고 합니다.

그렇습니다. 오늘 시중 은행 ⑦ 정기 예금의 이자율과 ⑧ 채권 시장의 이자율은 모두 상승하였고, ⑨ 주식 시장에서 주가는 크게 하락하였습니다.



## 보기

- ㄱ. 중앙은행은 긴축 통화 정책을 시행하였다.
- ㄴ. ⑦은 저축성 예금에 해당한다.
- ㄷ. ⑧은 ⑨과 달리 시세 차익을 기대할 수 있다.
- ㄹ. ⑦~⑨은 모두 배당 수익을 기대할 수 있다.

① ㄱ, ㄴ

② ㄱ, ㄷ

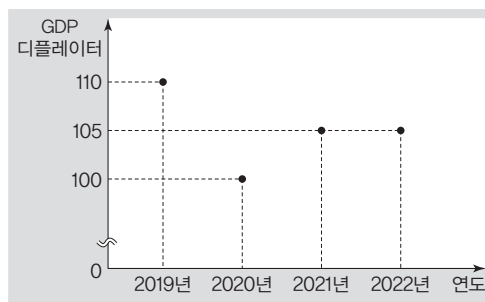
③ ㄴ, ㄷ

④ ㄴ, ㄹ

⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23064-0241

### 11 그림은 명목 GDP가 매년 증가한 갑국의 연도별 GDP 디플레이터를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 기준 연도는 2018년이며, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향함.) [3점]



- ① 2019년의 실질 GDP는 명목 GDP보다 10% 작다.
- ② 2020년에 경제 성장률은 음(−)의 값을 가진다.
- ③ 2021년의 총수요는 2020년에 비해 증가하였다.
- ④ 2021년의 명목 GDP는 2020년에 비해 5% 증가하였다.
- ⑤ 2022년의 총공급은 2021년에 비해 증가하였다.

▶ 23064-0242

### 12 다음 자료에 대한 분석으로 옳지 않은 것은? [3점]

갑국에서는 X재만을 생산하여 소비하고 있다. 2020년에 갑국의 X재 시장은 균형을 이루었으며, 국제 무역에는 참여하지 않았다. 2021년에 갑국 정부는 시장을 개방하여 X재 국제 가격 수준에서 자유 무역에 참여하였으며, 갑국은 X재 수입국이 되었다. 2022년에 갑국 정부는 X재 수입량이 지나치게 많다고 판단하여 수입 개당 일정액의 관세를 부과하였다. 표는 갑국의 시기별 X재 시장 상황을 나타낸다. 단, 갑국에서 X재는 수요와 공급 법칙을 따르고, 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다. 또한 국제 가격은 변함이 없으며, 갑국은 X재를 국제 가격 수준에서 무제한 수입할 수 있다.

구분	2020년	2021년	2022년
국내 시장 가격(달러)	30	10	20
수입량(만 개)	0	40	20
국내 생산자 공급량(만 개)	30	10	⑦

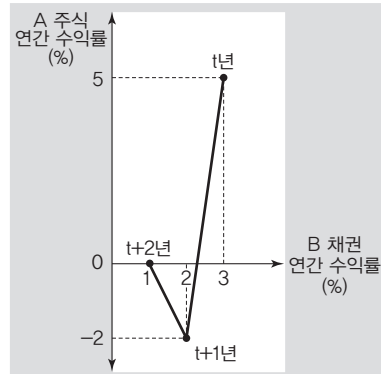
- ⑦은 ‘20’이다.
- ② 2020년에 갑국 내 X재 시장의 생산자 잉여는 450만 달러이다.
- ③ 2021년에 갑국 내 X재 소비자의 소비 지출은 500만 달러이다.
- ④ 2022년에 갑국 정부의 관세 수입은 400만 달러이다.
- ⑤ 2022년에 갑국 내 X재 생산자의 판매 수입은 전년 대비 300만 달러 증가하였다.

▶ 23064-0243

▶ 23064-0245

### 13 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳지 않은 것은?

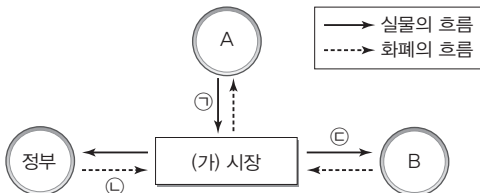
그림은 갑국에서  $t$ 년 1월 1일에 발행된 A 주식과 5년 만기 B 채권의  $t$ 년 ~  $t+2$ 년까지 발생한 연간 수익률을 나타낸다. A 주식과 B 채권의 연간 수익률은 연도별 1월 1일에 매입하고 12월 31일에 매각하여 발생한 투자 원금 대비 시세 차익의 비율을 의미한다. 단, 연도별 투자 원금은 동일하며, B 채권은 만기 시에 약속된 원리금을 모두 환급 받는다. 또한 세금이나 수수료 등 거래 비용은 없다.



- ① A 주식과 달리 B 채권을 발행하는 경우 일반적으로 발행 주체의 부채가 증가한다.
- ② 매년 원금 전액을 하나의 금융 상품에만 투자한 경우 평균 연간 수익률은 B 채권이 A 주식의 2배이다.
- ③  $t$ 년에 원금을 A 주식에 25%, B 채권에 75%를 분산 투자한 경우 얻을 수 있는 연간 수익률은 4%보다 높다.
- ④  $t+1$ 년에 원금을 A 주식과 B 채권에 각각 50%씩을 분산 투자한 경우 얻을 수 있는 연간 수익률은 0%이다.
- ⑤  $t+2$ 년에 원금을 A 주식에 75%, B 채권에 25%를 분산 투자한 경우 얻을 수 있는 연간 수익률은 0.25%이다.

▶ 23064-0244

### 14 그림은 갑국의 국민 경제 순환 중 일부를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 기계와 기업 중 하나임.)



- ① ⑦이 '재화나 서비스'라면, B는 기업이다.
- ② ⑧이 '이자'라면, (가) 시장은 생산물 시장이다.
- ③ A가 이윤 극대화를 추구하는 경제 주체라면, 노동은 ⑨에 포함된다.
- ④ (가) 시장이 '생산물 시장'이라면, 지대는 ⑨에 포함된다.
- ⑤ (가) 시장이 '생산 요소 시장'이라면, B는 생산의 주체이다.

### 15 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

X재와 Y재만을 생산하여 전량 소비하던 갑국과 을국은 비교 우위가 있는 재화만을 특화하여 직선인 생산 가능 곡선상에서 생산하고, 양국 모두 이익이 발생하는 범위에서 교역하기로 하였다. 표는 갑국과 을국의 X재 1개 생산의 기회비용과 교역 후 X재 1개 소비의 기회비용을 나타낸다. 단, 생산 요소는 노동뿐이며, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어진다.

구분	갑국	을국
X재 1개 생산의 기회비용	Y재 2개	Y재 1개
교역 후 X재 1개 소비의 기회비용	Y재 ⑦개	Y재 ⑧개

- ① 갑국은 X재 생산에 비교 우위를 가진다.
- ② ⑦은 2보다 크다.
- ③ ⑧이 '1.5'라면, X재 1개당 Y재 3개가 교역되었을 것이다.
- ④ X재 1개당 Y재 2개가 교역되는 조건이라면, 갑국은 교역에 참여하지 않을 것이다.
- ⑤ X재 1개당 Y재 1.5개가 교역되어 교역 후 을국의 Y재 최대 소비 가능량이 6개라면, 을국의 X재 최대 생산 가능량은 9개이다.

▶ 23064-0246

### 16 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

2022년에 갑국은 X재, 을국은 Y재, 병국은 Z재만을 중간재 없이 생산하며, 세 국가 상호 간에만 교역하여 X재~Z재만을 최종재로 소비하였다. 2022년에 갑국 내 X재와 을국 내 Y재의 소비액이 같았고, 을국 내 Z재와 병국 내 Z재의 소비액이 같았다. 표는 2022년 1년 동안 발생한 국가별 수출액, 수입액, GDP, 무역 의존도를 나타낸다.

구분	갑국	을국	병국
수출액(억 달러)	170	195	210
수입액(억 달러)	⑦	190	180
GDP(억 달러)	250	275	300
무역 의존도(%)	⑧	140	130

\* 무역 의존도(%) =  $\{(\text{수출액} + \text{수입액}) / \text{GDP}\} \times 100$

- ① ⑦은 200보다 작다.
- ② ⑧은 140보다 크고 150보다 작다.
- ③ 갑국의 Z재 수입액은 100억 달러이다.
- ④ 을국의 X재 수입액보다 병국의 Y재 수입액이 크다.
- ⑤ 상품 수지는 병국 > 갑국 > 을국의 순이다.

▶ 23064-0247

- 17** 표는 갑국에서 연도별로 발생한 국산품과 수입품에 대한 소비 지출, 투자 지출, 정부 지출과 수출을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 물가 수준의 변동은 없었으며, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향함.)

[3점]

(단위: 억 달러)

구분	2021년	2022년
소비 지출	국산품	100
	수입품	40
투자 지출	국산품	250
	수입품	60
정부 지출	국산품	350
	수입품	100
수출	400	400

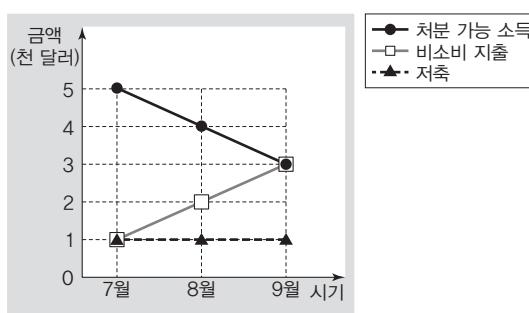
**보기**

- ㄱ. 2021년에 순수출은 200억 달러이다.
- ㄴ. 2021년에 총수요는 1,100억 달러이다.
- ㄷ. 2022년의 총공급은 전년 대비 감소하였다.
- ㄹ. 2022년의 총수요는 전년 대비 20억 달러 감소하였다.

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

▶ 23064-0248

- 18** 그림은 갑의 월별 처분 가능 소득, 비소비 지출, 저축을 나타낸다. 7월~9월에 나타난 변화에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 월별 소득은 지속적으로 감소한다.
- ② 월별 소비 지출은 지속적으로 증가한다.
- ③ 월별 누적 저축액은 일정하게 유지된다.
- ④ 월별 소득 대비 저축의 비는 일정하게 유지된다.
- ⑤ 월별 소비 지출 대비 비소비 지출의 비는 지속적으로 감소 한다.

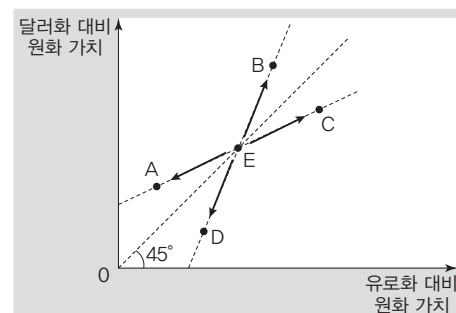
▶ 23064-0249

- 19** 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

갑은 t기에 원화 표시 가치가 각각 1,000만 원인 달러화와 유로화만을 보유하고 있다. 갑은 외화인 달러화나 유로화 대비 원화 가치의 변동에 따라 원화 표시 자산을 극대화하기 위해 (가)~(라) 중 하나를 실행하고자 한다. 단, 외화 매각은 거래 비용 없이 원화로 이루어지며, 원화 표시 자산은 외화의 원화 표시 가치와 원화 보유액의 합이다.

- (가) 보유한 달러화를 t기에 전량 매각한다.
- (나) 보유한 유로화를 t기에 전량 매각한다.
- (다) 보유한 달러화를 t+1기에 전량 매각한다.
- (라) 보유한 유로화를 t+1기에 전량 매각한다.

그림은 t기의 외화 대비 원화 가치(E)와 t+1기의 외화 대비 원화 가치 변동 방향 A~D를 나타낸다.



- ① A인 경우 원/유로 환율보다 원/달러 환율의 변동률이 높다.
- ② B인 경우 (다)보다 (가)를 실행하는 것이 유리하다.
- ③ C인 경우 (나)보다 (라)를 실행하는 것이 유리하다.
- ④ D인 경우 (다)보다 (라)를 실행하는 것이 유리하다.
- ⑤ (나)보다 (다)를 실행하는 것이 유리했다면, 외화 대비 원화 가치 변동 방향은 B 또는 C일 것이다.

▶ 23064-0250

- 20** 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

갑국에서는 2012년에 비해 2022년에 15세 이상 인구와 비경제 활동 인구가 각각 25% 증가하였으며, 2012년의 15세 이상 인구와 2022년의 경제 활동 인구가 같았다. 또한 실업자 수는 변함이 없었으며, 2022년의 실업률은 20%로 나타났다.

- ① 2012년에 실업률은 20%이다.
- ② 2022년에 고용률은 60%이다.
- ③ 2012년의 취업자 수는 2022년에 비해 20% 적다.
- ④ 2022년의 경제 활동 인구는 2012년에 비해 20% 많다.
- ⑤ 2012년과 2022년의 경제 활동 참가율은 각각 80%이다.