

제 4 교시

사회탐구 영역(경제)

성명		수험번호					3			제 ( ) 선택
----	--	------	--	--	--	--	---	--	--	----------

1. 다음 자료에 나타난 시장 실패 원인으로 가장 적절한 것은?

갑국의 보험 회사들은 자전거 사고로 인한 피해를 보상하는 보험 상품을 판매하였다. 그런데 사고 위험이 낮은 자전거 이용자들은 보험에 가입하지 않고 사고 위험이 높은 자전거 이용자들만 보험에 가입하는 문제가 지속되면서 손실이 커지자 보험 회사들은 자전거 보험 상품의 판매를 중단하였다.

- ① 정보의 비대칭성                      ② 시장의 진입 장벽
- ③ 부정적 외부 효과                    ④ 공공재의 비배제성
- ⑤ 기업 간 가격 담합

2. 다음은 경제 수업의 한 장면이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 정기 예금, 주식, 채권 중 하나이다.)

교사: 금융 상품 A~C의 일반적 특징에 대해 설명해 볼까요?  
 갑: A와 C는 시세 차익을 기대할 수 있어요.  
 을: B는 (가)  
 교사: 모두 옳게 답했어요.

- ① B는 회사 소유 지분을 가질 수 있는 금융 상품이다.
- ② A보다 B가 수익성은 높지만 안전성이 낮다.
- ③ A가 배당 수익을 기대할 수 있다면, C는 이자 수익을 기대할 수 있다.
- ④ C가 만기가 있는 금융 상품이라면, A는 발행자 입장에서 부채에 해당한다.
- ⑤ (가)에는 '예금자 보호 제도의 적용을 받아요.'가 들어갈 수 없다.

3. 표는 갑국의 2021년 국내 총생산을 세 측면에서 파악한 자료이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 생산, 분배, 지출 중 하나이고, 다른 나라와의 거래는 없다.)

A 측면		B 측면		C 측면	
구분	금액 (억 달러)	구분	금액 (억 달러)	구분	금액 (억 달러)
(가)	40	소비 지출	㉠	(라)	㉡
지대	10	(나)	40		
이자	20	정부 지출	20		
이윤	30	(다)	0		

- ① (가)는 가계가 기업에 토지를 제공하고 받는 대가이다.
- ② 국내 총생산에서 차지하는 비중은 소비 지출과 (나)가 같다.
- ③ (라)는 최종 생산물의 시장 가치 합에서 중간 생산물의 시장 가치 합을 뺀 것이다.
- ④ (나)는 순수출, (다)는 투자 지출이다.
- ⑤ 갑국 국민이 자가 소비를 위해 텃밭에서 재배한 농산물의 가치는 ㉡이 아니라 ㉠에 포함된다.

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

표는 ○○기업의 X재 생산에 따른 비용을 나타낸 것이다. X재 생산에 따른 총비용은 장비 구입 비용, 원료 구입 비용, 임금의 합이다. A는 X재 생산 과정에서 ○○기업이 부담하지 않고 있으나 장비 운용으로 발생하는 오염 물질 처리 비용이다. 장비는 1대당 5만 달러이며 1대당 X재 최대 생산량은 3개이다. 원료는 X재 1개당 1만 달러어치가 필요하다. 단, X재 시장 균형 가격은 5만 달러이고, 생산된 X재는 모두 판매된다.

생산량(개)	1	2	3	4	5	6	7
총비용(만 달러)	10	12	14	24	26	28	39
A(만 달러)	1	1	1	2	2	2	3

< 보 기 >

- ㄱ. X재 생산량이 6개일 때의 임금의 합계는 3개일 때의 두 배이다.
- ㄴ. X재 생산량이 1개씩 증가할 때마다 총수입의 증가분이 감소한다.
- ㄷ. ○○기업이 A를 부담하게 된다면 ○○기업의 이윤은 양(+)의 값을 갖지 않는다.
- ㄹ. 장비 1대당 구입 비용이 1만 달러 하락하면 이윤이 극대화되는 생산량은 증가한다.

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

5. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 X재 시장의 현재 균형점 E에서 이동할 수 있는 균형점 A~D를 나타낸 것이다. A와 B는 수요의 변동만으로, C와 D는 공급의 변동만으로 이동할 수 있는 균형점이다. 단, X재는 수요 법칙을 따르며, 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.

균형점	균형 가격	균형 거래량
A	30달러	50개
B	10달러	50개
C	30달러	40개
D	10달러	60개

- ① 균형점 E의 가격은 30달러보다 크다.
- ② X재 소비자의 소득 감소는 A로 변동할 수 있는 요인이다.
- ③ X재의 대체재 가격 하락은 B로 변동할 수 있는 요인이다.
- ④ X재의 원자재 가격 상승은 D로 변동할 수 있는 요인이다.
- ⑤ A와 D로 변동할 수 있는 요인이 동시에 발생하면 균형 거래량은 감소한다.

경제

6. 경제 체제 A, B에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A와 B는 각각 계획 경제 체제와 시장 경제 체제 중 하나이다.)

A와 달리 B는 정부의 계획과 명령에 따라 기본적인 경제 문제를 해결하고자 한다.

- ① A는 B와 달리 시장 가격 기구에 의한 자원 배분을 강조한다.
- ② B는 A에 비해 사유 재산권의 보장을 중시한다.
- ③ A, B 모두 생산의 효율성보다 분배의 형평성을 강조한다.
- ④ A와 B는 '자원의 희소성에 따른 경제 문제가 발생합니까?'라는 질문으로 구분할 수 있다.
- ⑤ A와 B는 '민간 경제 주체들 간의 자유로운 경쟁이 보장됩니까?'라는 질문으로 구분할 수 없다.

7. 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

표는 갑국의 연도별 경제 지표를 나타낸 것이다. 2020년과 2021년에는 각각 ㉠ 비용 인상 인플레이션과 ㉡ 수요 견인 인플레이션 중 하나가 발생하였다.

구분	2019년	2020년	2021년
실질 GDP 증가율(%)	- -	+ +	-
물가 상승률(%)	- -	+ +	+ +

\* '+'는 양의 값, '-'는 음의 값을 뜻하고 개수가 많을수록 정도가 큼.

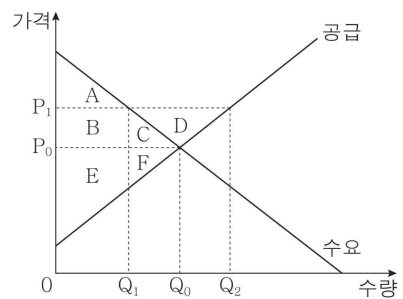
< 보 기 >

- ㄱ. 2019년의 물가 변동은 채권자보다 채무자에게 유리하다.
- ㄴ. 2021년의 물가 변동은 총공급 감소로 나타난 결과이다.
- ㄷ. 2019년보다 2021년에 확대 재정 정책의 경제적 부작용이 적다.
- ㄹ. 2020년에 ㉡, 2021년에 ㉠이 발생하였다.

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

8. 다음 자료에 대한 추론으로 옳은 것은? [3점]

그림은 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸 것이다. 갑국 정부는 ㉠ 생산량 규제와 ㉡ 가격 규제 중 하나를 시행하여 X재 거래 가격이  $P_1$ 이 되게 하였다.



- ① ㉠을 시행했다면 소비자 잉여는 증가한다.
- ② ㉠을 시행했다면 생산자 잉여는 B+C만큼 증가한다.
- ③ ㉡을 시행했다면 거래량은  $Q_2$ 가 된다.
- ④ ㉡ 시행에 따른 초과 공급분을 정부가 매입했다면 ㉠ 시행 이전보다 생산자 잉여는 B+C+D만큼 크다.
- ⑤ ㉠을 시행했을 경우보다 ㉡을 시행했을 경우의 총잉여가 크다.

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

갑~병은 각각 5장(A~E)으로 구성된 카드 1세트를 받아 다음 조건에 맞춰 회차별로 서로 다른 카드를 1장씩 제시한다.

<목표>

- 1회차: '경기 침체 시 경제 안정화'를 위한 '재정 정책' 제시
- 2회차: '경기 침체 시 경제 안정화'를 위한 '통화 정책' 제시

A	B	C	D	E
가계 생활 보조금 확대	소득세율 인하	사회 간접 자본 투자 축소	기준 금리 인하	국·공채 매각

<회차별 점수 부여 방법> (회차별 최대 3점 획득 가능)

- <목표>에 제시된 내용(경기 침체 시 경제 안정화)에 해당하면 2점, 해당하지 않으면 0점을 획득함.
- 내용과 관계없이 제시된 정책 유형(재정 정책 또는 통화 정책)에 해당하면 1점, 해당하지 않으면 0점을 획득함.

<결과>

구분	갑	을	병
1회차 제시 카드	A	B	D
2회차 제시 카드	(가)	(나)	(다)
총점	6	5	2

< 보 기 >

- ㄱ. (나)는 A 또는 E이다.
- ㄴ. (가)는 D, (다)는 C이다.
- ㄷ. 2회차에 갑과 을이 획득한 점수는 같다.
- ㄹ. 1회차보다 2회차 점수가 낮은 참가자는 2명이다.

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

10. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

표는 2021년 갑국의 경상 수지 구성을 나타낸 것이다. A~D는 각각 상품 수지, 서비스 수지, 본원 소득 수지, 이전 소득 수지 중 하나이다. A와 C를 통해 한 국가의 수출입 규모를 파악할 수 있고, 거래 과정에서 경제적 대가의 유무를 기준으로 A, B, C와 D가 구분된다. 경상 수지 항목 중 서비스 거래보다 상품 거래를 통한 수취액이 더 크다.

(단위: 억 달러)

구분	수취액	지급액
A	30	40
B	60	35
C	90	50
D	20	25

- ① 경상 수지는 갑국의 통화량 감소 요인이다.
- ② 상품 수지와 이전 소득 수지는 모두 적자이다.
- ③ 상품 수지 수취액이 서비스 수지 수취액의 3배이다.
- ④ 해외 투자로 인한 배당금이 포함되는 항목은 적자이다.
- ⑤ C는 해외 지식 재산권 사용료가 포함되는 항목이다.



16. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 전기 자동차와 전기 자동차 생산에 투입되는 노동은 수요 및 공급 법칙을 따른다.)

○○ 경제 신문 □□월 △△일

최근 갑국의 ㉠ 전기 자동차 시장에 ㉡ 새로운 생산업체가 진출함에 따라 ㉢ 전기 자동차 생산에 투입되는 노동이 거래되는 시장에서는 ㉣ 노동 수요가 증가하고 있다.

< 보 기 >

ㄱ. ㉡은 ㉠에서 전기 자동차 가격의 상승 요인이다.  
 ㄴ. ㉢은 ㉢에서 고용량의 감소 요인이다.  
 ㄷ. ㉣은 ㉢에서 노동자 임금의 상승 요인이다.  
 ㄹ. ㉠은 생산물 시장, ㉢은 생산 요소 시장에 해당한다.

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

17. 다음 자료에서 t년 말에 갑의 투자 수익금이 을보다 많아지는 상황만을 있는 대로 고른 것은? [3점]

표는 t년 초에 갑과 을이 각각 1,000만 원으로 국내 □□ 기업 주식 A, 미국 △△ 기업 주식 B, 국내 정기 예금 C에 투자한 비중을 나타낸 것이다. t년 말에 갑과 을은 투자금을 전액 원화로 현금화하였다. 세금이나 수수료 등 거래 비용은 없고, 정기 예금 이자율은 연 5%이며, 배당 수익은 발생하지 않았다.

구분	A	B	C
갑	50%	30%	20%
을	20%	50%	30%

<t년 초 대비 t년 말의 상황>  
 (가) A 가격 5% ↑, B 가격 5% ↓, 원/달러 환율 5% ↑  
 (나) A 가격 5% ↑, B 가격 5% ↑, 원/달러 환율 변동 없음  
 (다) A 가격 5% ↑, B 가격 변동 없음, 원/달러 환율 5% ↑

- ① (가)                      ② (나)                      ③ (가), (다)  
 ④ (나), (다)              ⑤ (가), (나), (다)

18. 표에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 기준 연도인 2018년의 실질 GDP는 100억 달러이고, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.)

구분	2019년	2020년	2021년
명목 GDP 증가율(%)	10	10	10
GDP 디플레이터	110	110	100

- ① 2019년에 실질 GDP는 명목 GDP보다 크다.  
 ② 2020년의 실질 GDP는 121억 달러이다.  
 ③ 2020년에 명목 GDP와 실질 GDP의 차이는 11억 달러이다.  
 ④ 2020년보다 2021년 경제 규모가 작다.  
 ⑤ 2021년의 경제 성장률은 2020년의 경제 성장률보다 낮다.

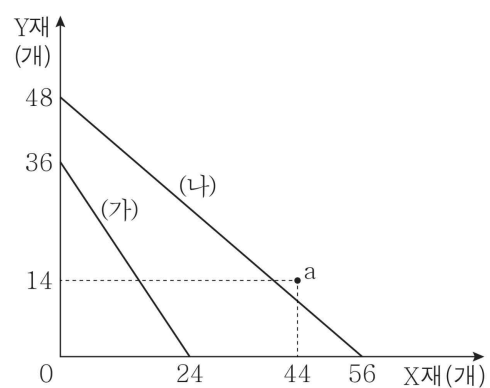
19. 표에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, X재의 수요 곡선과 공급 곡선은 모두 직선이다.) [3점]

X재 가격	X재 수요량	X재 수요량 - X재 공급량
50달러	5개	-45개
40달러	10개	-30개
30달러	15개	-15개
20달러	20개	0개
10달러	25개	15개

- ① X재의 균형 가격은 30달러이다.  
 ② 모든 가격대에서 X재 공급량이 10개씩 증가하면 균형 가격은 10달러가 된다.  
 ③ 정부가 X재 소비자에게 1개당 10달러의 보조금을 지급하면 균형 거래량은 25개이다.  
 ④ 정부가 X재 생산자에게 1개당 30달러의 세금을 부과하면 균형 가격은 40달러가 된다.  
 ⑤ 정부가 10달러를 상한으로 하는 가격 규제 정책을 시행하면 X재 시장 거래량은 15개이다.

20. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

그림은 X재와 Y재만을 생산하는 갑국과 을국에 대한 자료이며, (가)와 (나)는 각각 갑국과 을국의 생산 가능 곡선 중 하나이다. 갑국과 을국은 비교 우위가 있는 재화의 생산에만 특화하여 거래 비용 없이 양국 모두 이익을 얻는 조건으로 양국 간에만 교역한다. 교역 후 갑국에서 X재 1개 소비의 기회비용은 교역 전보다 증가하고, a는 교역 후 갑국과 을국 중 한 나라의 소비점이다. 단, 양국 생산 요소의 양은 같고, 생산된 재화는 모두 소비된다.



- ① (가)는 갑국, (나)는 을국의 생산 가능 곡선이다.  
 ② 교역 조건은 X재 6개당 Y재 7개이다.  
 ③ 갑국은 Y재 생산에 비교 우위가 있다.  
 ④ 교역 후 을국의 Y재 소비량은 14개이다.  
 ⑤ 을국의 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 2/3개이다.

**\* 확인 사항**

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