경

제

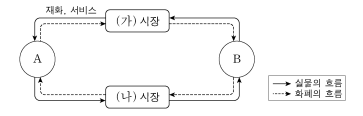
2023학년도 대학수학능력시험 문제지

제 4 교시

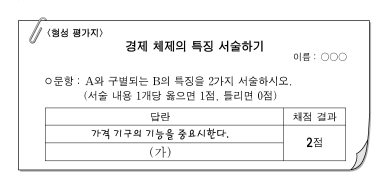
사회탐구 영역(경제)

성명 수험 번호 - 제 () 선택

1. 그림은 민간 경제의 순환을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 가계, 기업 중 하나임.) [3점]



- ① A는 생산의 주체이다.
- ② B는 이윤 극대화를 추구한다.
- ③ (가) 시장에서 A는 공급자이다.
- ④ (나) 시장은 생산물 시장이다.
- ⑤ (나) 시장에서 B는 임금과 이자를 받는다.
- 2. 그림에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 계획 경제 체제, 시장 경제 체제 중 하나임.)



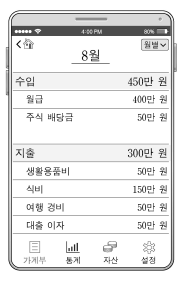
- ① A에서는 희소성에 의한 경제 문제가 발생하지 않는다.
- ② B에서는 개별 경제 주체의 자유로운 의사 결정이 보장된다.
- ③ A에서는 B와 달리 자원 배분의 효율성이 강조된다.
- ④ A와 B에서는 모두 사유 재산권이 보장된다.
- ⑤ (가)에는 '생산물의 종류와 수량을 정부가 결정한다.'가 들어갈 수 있다.
- **3.** 표는 갑국의 2020년, 2021년 경상 수지를 항목별로 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

(단위: 억 달러)

구분	2020년	2021년
상품 수지	40	-30
서비스 수지	-5	10
(フト)	20	10
이전 소득 수지	10	-5

- ① (가)에는 해외 지식 재산권 사용료가 포함된다.
- ② 2020년 갑국 거주 국민의 해외 기업 주식 투자액이 포함되는 항목은 흑자이다.
- ③ 2021년 경상 수지는 갑국의 통화량 증가 요인이다.
- ④ 2021년 상품 수출액은 2020년보다 적다.
- ⑤ 해외 기부금이 포함되는 항목은 2020년과 달리 2021년에 적자이다.

4. 그림은 갑의 8월, 9월 모든 수입과 지출을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 제시된 자료 외에 다른 요소는 고려하지 않음.)



	_	_		0
••••• ∻	4:01	I PM	80%	
< ☆	_9	월	월별	'~
수입			700만	원
월급			400만	원
명절 상(여금		275만	원
복권 당	첨금		25만	원
지출			400만	원
생활용품	<u></u>		90만	원
식비			210만	원
재산세			50만	원
대출 이	자		50만	원
기계부	<u>내</u> 통계	<i>을</i> 자산	(수) 설정	

- ① 8월의 재산 소득은 50만 원이다.
- ② 9월의 이전 소득은 25만 원이다.
- ③ 9월의 근로 소득은 700만 원이다.
- ④ 비소비 지출은 8월과 9월이 같다.
- ⑤ 비경상 소득은 8월이 9월의 2배이다.
- 5. 밑줄 친 つ~② 가치의 당해 연도 GDP 포함 여부에 대한 판단으로 옳은 것은? [3점]



	\bigcirc			2
1	포함	포함	미포함	미포함
2	포함	미포함	미포함	포함
3	미포함	포함	포함	포함
4	미포함	포함	포함	미포함
$\overline{(5)}$	미포함	미포함	포함	포함

2 (경제)

사회탐구 영역

6. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

갑은 상품 $A \sim C$ 중 하나를 기회비용과 편익만을 고려하여 합리적으로 선택하려고 한다.

○ 상품 A: X재와 Y재 각 1개○ 상품 B: X재와 Z재 각 1개○ 상품 C: Y재와 Z재 각 1개

표는 X재~Z재 1개 선택에 대한 갑의 편익과 각 재화의 가격을 나타낸다. 단, 각 상품 선택에 따른 편익과 가격은 상품을 구성 하는 해당 재화의 편익과 가격의 합이다.

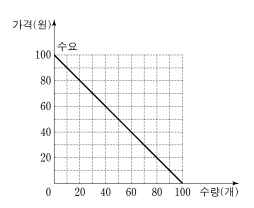
구분	편익(원)	가격(원)
X재	10,000	<u> 7,000</u>
Y재	15,000	8,000
Z재	12,000	6,000

- ① 각 상품 선택의 명시적 비용은 모두 같다.
- ② 상품 B 선택의 순편익이 가장 크다.
- ③ 상품 A 선택의 암묵적 비용은 상품 C 선택의 암묵적 비용과 같다.
- ④ 상품 C 선택의 기회비용은 상품 B 선택의 기회비용보다 크다.
- ⑤ つ이 '6,000'으로 변동해도 갑의 선택에는 변함이 없다.

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

<자료 1>은 X재 시장의 수요를 나타내고, <자료 2>는 X재 1개에 대한 최소 요구 금액별 공급자 수를 나타낸다.

<자료 1>



<자료 2>

최소 요구 금액(원)	30	50	70	90
공급자 수(명)	20	20	10	20

* X재 시장의 공급자 수는 70명이고, 각 공급자는 X재를 1개만 공급함.

一<보 기>-

- ㄱ. 균형 가격은 50원이다.
- ㄴ. 균형에서 판매 수입은 2,400원이다.
- 다. 생산자에게 X재 1개당 10원의 세금을 부과하면 균형 거래량은 감소하다.
- 리. 소비자에게 X재 1개당 20원의 보조금을 지급하면 균형 가격은 10원 상승한다.
- ① 7, 6 ② 7, 6 ③ 6, 6 ④ 6, 8 ⑤ 6, 8

8. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

갑국 정부는 시장 균형에서 거래되고 있는 X재 시장에 실효성 있는 가격 규제 정책 (가) 또는 (나)의 시행을 고려하고 있다. 표는 (가) 또는 (나)를 시행할 경우의 시장 상황을 나타낸다. 단, 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.

정책	규제 가격(달러)	시장 거래량(개)	초과 수요량(개)
(フト)	2	2	6
(나)	5	2	-3

* 초과 수요량 = 수요량 - 공급량

- ① 균형 가격은 4달러이다.
- ② 균형 거래량은 3개이다.
- ③ (가)는 공급자의 이익 보호를 목적으로 한다.
- ④ (나)를 시행할 경우 공급량은 2개 증가한다.
- ⑤ (가)를 시행할 경우의 수요량은 (나)를 시행할 경우의 공급량 보다 적다.

9. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

A기업은 노동과 자본만을 이용하여 X재를 생산한다. 표는 생산 방법 (가)~(다)에 따른 X재 1개당 생산 요소의 투입량을 나타낸다. 단, A기업은 X재 1개당 생산 비용을 최소화하는 생산 방법을 선택한다.

생산 방법	X재 1개당 생산 요소의 투입량
(フト)	노동 2단위와 자본 6단위
(나)	노동 3단위와 자본 3단위
(다)	노동 6단위와 자본 2단위

- ① 노동 1단위 가격과 자본 1단위 가격이 같다면 (다)를 선택한다.
- ② 노동 1단위 가격이 자본 1단위 가격의 2배라면 (가)를 선택한다.
- ③ 노동 1단위 가격과 자본 1단위 가격이 1만 원으로 같다면, 총생산 비용으로 120만 원이 투입될 때 20개가 생산된다.
- ④ 자본 1단위 가격이 노동 1단위 가격의 2배라면, 총생산 비용에서 노동에 투입된 비용이 차지하는 비율은 2/3이다.
- ⑤ (나)를 선택했다면 노동 1단위 가격은 자본 1단위 가격의 3배보다 크다.

10. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

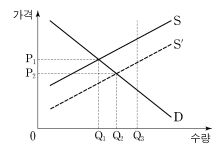
A기업은 X재 시장에서 유일한 공급자이고 이윤을 극대화하는 수준에서 생산량을 결정한다. 표는 X재 생산량에 따른 총수입과 총비용을 나타낸다. 단, A기업은 X재를 1개씩 6개까지 생산할 수 있고, 생산된 X재는 모두 판매된다.

생산량(개)	1	2	3	4	5	6
총수입(원)	140	240	300	320	300	240
총비용(원)	10	30	60	100	150	210

- ① 생산량이 3개에서 4개로 늘어날 때 시장 가격은 20원 상승한다.
- ② 이윤을 극대화하는 생산량은 5개이다.
- ③ 가격이 120원일 때 이윤이 극대화된다.
- ④ 이윤이 극대화될 때 소비자 잉여는 120원이다.
- ⑤ 60원에서 가격 상한이 시행된다면 소비자 잉여와 이윤의 합은 증가한다.

11. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

그림은 생산 측면과 소비 측면 모두에서 외부 효과가 발생한 X개 시장 상황의 일부를 나타낸다. D는 사적 편익만을 반영한 수요 곡선, S는 사적 비용만을 반영한 공급 곡선, S'은 사회적 비용을 반영한 공급 곡선이다. 단, 모든 수량 수준에서 발생하는 외부 효과의 크기는 일정하며, X재의 사회적 최적 수준의 거래량은 Q₂이다.



- ① 시장 판매 수입은 P₂Q₂이다.
- ② 생산 측면에서 부정적 외부 효과가 발생하였다.
- ③ X재 소비의 사회적 편익이 사적 편익보다 크다.
- ④ 생산자에게 X재 1단위당 P_1P_2 만큼의 보조금을 지급하면 사회적 최적 수준의 거래량이 달성된다.
- ⑤ X재 시장의 사례로 '환경에 유해한 플라스틱의 소비 및 생산 문제'를 들 수 있다.

12. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

X재와 Y재만을 생산하여 소비하는 갑국과 을국은 비교 우위를 갖는 재화에만 특화하여 양국 모두 이익이 발생하는 범위 내에서 교역한다. 갑국은 Y재 생산, 을국은 X재 생산에 비교 우위를 가지며, 양국의 교역에 따른 소비량은 표와 같다. 단, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어지고, X재와 Y재의 생산가능 곡선은 직선이며 생산된 재화는 모두 소비된다.

구분	X재 소비량(개)	Y재 소비량(개)
갑국	5	20
을국	15	10

- ① 갑국은 Y재에 특화하여 25개를 생산한다.
- ② 양국 간 X재와 Y재의 교환 비율은 2:1이다.
- ③ 갑국의 X재 최대 생산 가능량은 15개보다 적다.
- ④ 을국의 Y재 1개 생산의 기회비용은 X재 1/2개보다 작다.
- ⑤ 을국의 X재 1개 소비의 기회비용이 교역 전의 4배라면, 을국의 Y재 최대 생산 가능량은 15개이다.

13. 표는 금융 상품의 일반적인 특징에 대한 질문과 학생의 답변을 나타낸다. 모두 옳게 답변한 학생은?

(예: (), 아니요: X)

		\ II	○ , •	' '-	,
질문		학생의 답변			
		을	병	정	무
요구불 예금은 예금자 보호 제도의 적용을 받는가?	0	×	0	0	X
주식은 이자 소득을 기대할 수 있는가?	×	0	0	×	0
채권은 시세 차익을 기대할 수 있는가?	0	0	×	×	X
펀드는 직접 투자 상품에 해당하는가?	×	×	0	×	0

① 갑

② 을

③ 병

④ 정

⑤ 무

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

갑은 t 시점에 투자 방법 (r)~(r) 중 하나를 선택하여 원화 1,000만 원을 1년간 투자하려고 한다. 단, 세금이나 수수료 등거래 비용은 없다.

(가): 달러화 매입

(나): 달러화로 환전하여 미국 주식 S를 매입

(다): t+1년 시점에 원/달러 환율이 10% 이상 상승 또는 하락 하면 원금의 90%만을 돌려주고, 그렇지 않다면 원금과 연 15%의 이자를 지급하는 원화 펀드 매입

一<보 기>-

- □. t+1년 시점에 원/달러 환율이 12% 하락한다면, (가)에 따른 원화 표시 자산은 (다)보다 작다.
- └. t+1년 시점에 원/달러 환율이 10% 하락한다면, (가)에 따른 달러화 표시 자산은 (다)보다 크다.
- 다. t+1년 시점에 원/달러 환율이 10% 하락하고 주식 S의 가격이 10% 상승한다면, (나)에 따른 원화 표시 수익률은 음(-)의 값이다.
- 라. t+1년 시점에 원/달러 환율이 8% 상승하고 주식 S의 가격이 7% 상승한다면, 갑이 (다)를 선택할 때 원화 표시 자산이 극대화된다.

1) 7, 6 2 7, 6 3 6, 6 4 6, 8 5 6, 8

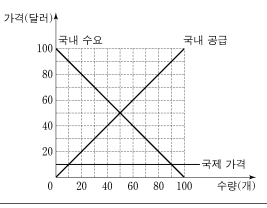
15. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

그림은 국제 가격 10달러에 X재를 수입하고 있는 갑국의 시장 상황을 나타낸다. 갑국 정부는 국내 X재 생산자를 보호하기 위해 정책 (가)~(다) 중 하나를 시행하려고 한다. 단, 국제 가격은 정책 시행 후에도 변하지 않는다.

(가): 수입되는 X재 1개당 관세 20달러 부과

(나): X재 수입량이 국내 생산량의 50%를 넘지 않도록 제한

(다): (가)와 (나)를 모두 시행



- ① (가)의 경우 관세 수입은 1,200달러이다.
- ② (나)의 경우 수입량은 15개이다.
- ③ (다)의 경우 국내 가격은 30달러이다.
- ④ (나)의 경우 국내 생산량은 (가)보다 많다.
- ⑤ (다)의 경우 국내 소비량은 (나)보다 적다.

4 (경제)

사회탐구 영역

16. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

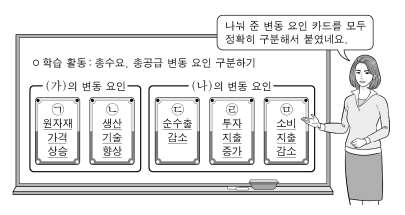
표는 갑국 전체를 A~C 지역으로 구분하여 조사한 고용 관련 자료를 나타낸다. 갑국의 15세 이상 인구는 1,000만 명이며, A지역의 15세 이상 인구는 B지역과 C지역의 15세 이상 인구를 합한 수보다 200만 명 적고, B지역의 15세 이상 인구는 C지역의 15세 이상 인구보다 100만 명 많다.

구분	비경제 활동 인구(만 명)	실업률(%)
A 지역	150	20
B 지역	100	40
C지역	50	25

- *각 지역별 실업률 등 고용 지표는 해당 지역의 고용 관련 인구를 기준으로 산출함.
- ① 전체 실업률은 40%보다 높다.
- ② 전체 경제 활동 참가율은 75%이다.
- ③ A지역의 실업자 수가 가장 많다.
- ④ C지역의 취업자 수는 B지역보다 많다.
- ⑤ 고용률이 갑국 전체보다 높은 지역은 C지역뿐이다.
- 17. 표는 갑국의 연도별 GDP 디플레이터를 나타낸다. 이에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? (단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정함.)

구분	2018년	2019년	2020년	2021년
GDP 디플레이터	90	100	150	120

- ① 2018년도 실질 GDP는 명목 GDP보다 작다.
- ② 2019년의 물가 수준은 기준 연도와 같다.
- ③ 2020년 대비 2021년의 물가 상승률은 -30%이다.
- ④ 2018년과 2019년의 실질 GDP가 같다면 명목 GDP는 2019년이 2018년보다 작다.
- ⑤ 모든 연도의 명목 GDP가 같다면 갑국의 경제 규모는 지속적 으로 증가한다.
- 18. 그림에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 총수요, 총공급 중 하나이며, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향함.) [3점]

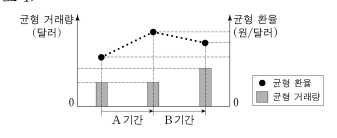


- ① (가)는 총수요, (나)는 총공급이다.
- ② ①은 (가)의 증가 요인이다.
- ③ ①은 비용 인상 인플레이션의 발생 요인이다.
- ④ ②은 디플레이션의 발생 요인이다.
- ⑤ 🗀과 回은 모두 실질 GDP의 감소 요인이다.

19. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

<자료 1>은 원화를 사용하는 갑국의 외환 시장에서 A기간과 B기간에 수요와 공급이 모두 변동하여 나타난 결과이고, <자료 2>는 <자료 1>에 나타난 결과의 요인을 기간별로 분석한 것이다. 단, 갑국의 외환 시장은 수요와 공급 법칙을 따르고, 각 기간에 수요와 공급의 변동 요인은 각각 하나이다.

<자료 1>



<자료 2>

구분	수요 변동 요인	공급 변동 요인
A 기간	(가)	(나)
B기간	갑국 국민의 미국 여행 감소	(다)

- ① A 기간의 환율 변화는 갑국으로 여행 오는 미국인의 여행 경비 부담을 증가시키는 요인이다.
- ② B 기간의 환율 변화는 갑국 기업의 달러 표시 외채 상환 부담을 증가시키는 요인이다.
- ③ (가)에는 '갑국 기업의 미국산 상품 수입 증가'가 들어갈 수 있다.
- ④ (나)에는 '미국인의 갑국 채권 구입 증가'가 들어갈 수 있다.
- ⑤ (다)에는 '갑국 상품의 대미 수출 감소'가 들어갈 수 있다.

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑국~병국의 GDP를 측정하기 위한 생산 측면과 지출 측면의 경제 활동을 나타낸다. 갑국은 X재만을, 을국은 Y재만을, 병국은 Z재만을 생산한다. 갑국에서 생산된 X재 중 일부는 국내에서 판매되고 나머지는 을국과 병국에 수출되어 Y재와 Z재의 유일한 원료로 전량 사용된다. 교역에 따른 거래 비용은 없으며, 교역은 갑국과 을국, 갑국과 병국 간에만 이루어진다.

(단위: 억 달러)

구	분	갑국	을국	병국
생산 측면	생산액	1,000	2,000	2,100
	부가 가치	1,000	1,500	9
	소비 지출	600	650	700
지출 측면	투자 지출	400	500	600
시출 국민	정부 지출	200	250	400
	순수출			

- ① ¬은 2,000이다.
- ② 갑국에서 생산된 X재의 20%는 국내에서 판매된다.
- ③ 을국의 Y재 수출액은 500억 달러이다.
- ④ 을국에서 GDP 대비 X재 수입액의 비율은 25%이다.
- ⑤ 병국의 Z재 수출액은 100억 달러이다.

* 확인 사항

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