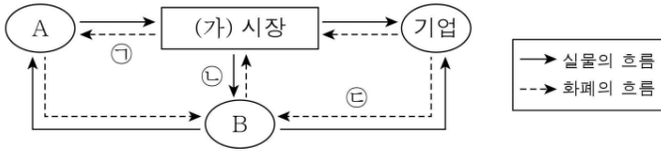


제 4 교시

사회탐구 영역(경제)

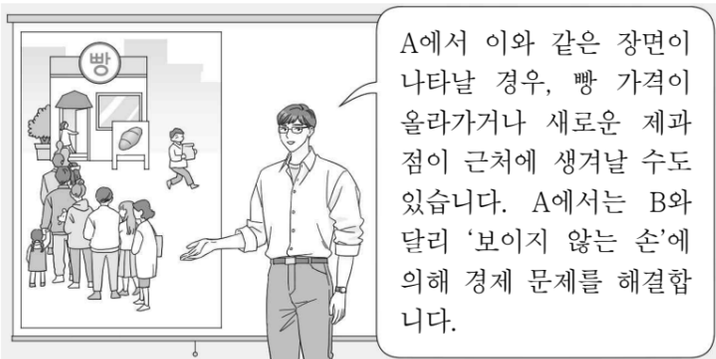
성명  수험번호       3    제 ( ) 선택

1. 그림은 국민 경제 순환의 일부를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 가게, 정부 중 하나임.)



- ① 가게의 소비 지출은 ㉠에 해당한다.
- ② 공공재는 ㉡에 해당한다.
- ③ 법인세는 ㉢에 해당한다.
- ④ (가) 시장에서 생산물의 가격과 수량이 결정된다.
- ⑤ B는 A와 달리 효용 극대화를 추구한다.

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



- ① A에서는 민간 경제 주체의 자유로운 경쟁을 강조한다.
- ② B에서는 생산 수단의 사적 소유를 보장한다.
- ③ A에서는 B와 달리 경제 문제 해결 과정에서 형평성을 중시한다.
- ④ B에서는 A와 달리 경제적 유인 체계를 중시한다.
- ⑤ B에서는 A와 달리 자원의 희소성에 따른 경제 문제가 발생하지 않는다.

3. 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

○ 일용직 건설 노동자 갑은 작년까지만 해도 일감이 많아서 꾸준히 일을 하였다. 그러나 지금은 불황으로 인해 연락 오는 곳이 없어서 다른 일자리를 알아보고 있다.  
○ 최근 무인 발권기, 로봇 등의 도입이 서비스업 전반으로 확산되면서 일자리가 대폭 줄어들었다. 이로 인해 극장 매표소에서 근무하다가 해고된 을은 재취업을 시도 중이다.

- < 보 기 >
- ㄱ. 갑은 자발적 실업 상태에 있다.
  - ㄴ. 을은 경기 호황기에도 나타날 수 있는 실업 상태에 있다.
  - ㄷ. 갑, 을 모두 경제 활동 인구에 해당한다.
  - ㄹ. 갑은 구조적 실업, 을은 마찰적 실업 상태에 있다.

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

4. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

표는 X재 1개에 대한 소비자 갑~정, 생산자 A~D의 최소 요구 금액을 표시한 것이다. 단, X재 시장 참여자는 갑~정, A~D가 전부이며, 모든 시장 참여자는 거래가 이루어질 경우 X재 1개씩만 거래한다.

소비자	갑	을	병	정
최대 지불 용의 금액(원)	300	400	500	600
생산자	A	B	C	D
최소 요구 금액(원)	400	500	600	700

- ① X재 균형 가격은 500원, 균형 거래량은 3개이다.
- ② X재 가격이 500원일 때 총잉여는 200원이다.
- ③ X재 가격이 600원일 때 초과 공급량은 1개이다.
- ④ X재 가격이 600원일 때 D는 B와 달리 거래에 참여한다.
- ⑤ X재 가격이 400원일 때 거래에 참여하는 소비자는 갑과 을이다.

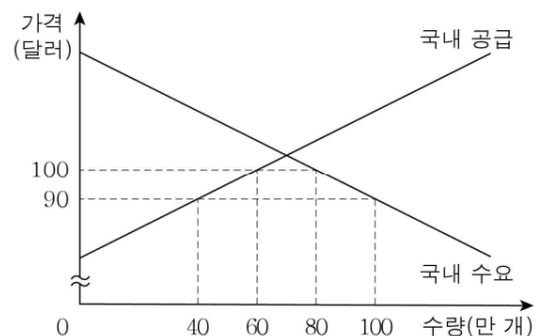
5. 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

그림은 자유 무역을 하고 있는 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다. 갑국은 국제 가격 90달러에 X재를 무제한 수입할 수 있다. 단, 국제 가격은 일정하고, 국내의 수요 및 공급 곡선은 직선이다.

갑국 정부는 국내 생산자 보호를 위해 정책 (가), (나) 중 하나의 시행을 고려하고 있다.

(가) X재 1개당 10달러의 관세 부과

(나) X재의 수입량이 현재의 2/3 수준이 되도록 X재 1개당 일정 금액의 관세 부과



- < 보 기 >
- ㄱ. 정부의 관세 수입은 (가)의 경우와 (나)의 경우가 같다.
  - ㄴ. 국내 소비자 잉여는 (가)의 경우가 (나)의 경우보다 작다.
  - ㄷ. 국내 소비량은 (나)의 경우가 (가)의 경우보다 적다.
  - ㄹ. 국내 생산자의 판매 수입은 (나)의 경우가 (가)의 경우보다 크다.

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

경제

6. 다음 대화의 갑, 을이 지지할 경제 안정화 정책의 내용으로 옳은 것은?

갑: 현재 물가가 매우 높은 상황입니다. 물가 안정을 위해 중앙은행이 나서서 통화량을 조절해야 합니다.  
 을: 물가 안정이라는 정책 목표에는 동의하지만, 현실적으로는 재정 정책을 시행해야 한다고 생각합니다.

- |             |           |
|-------------|-----------|
| 갑           | 을         |
| ① 지급 준비율 인상 | 국공채 매입    |
| ② 기준 금리 인상  | 소득세율 인상   |
| ③ 정부 지출 축소  | 기준 금리 인상  |
| ④ 소득세율 인하   | 지급 준비율 인하 |
| ⑤ 국공채 매입    | 정부 지출 축소  |

7. 표는 갑국, 을국의 국민 경제 지표를 나타낸다. 갑국과 을국의 수치가 동일한 지표만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 기준 연도인 2020년의 실질 GDP는 갑국, 을국 모두 100억 달러이며, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정함.) [3점]

(전년 대비, 단위: %)

구분		2021년	2022년
경제 성장률	갑국	0	10
	을국	20	-10
물가 상승률	갑국	10	-10
	을국	-10	10

< 보 기 >

ㄱ. 2021년 명목 GDP  
 ㄴ. 2022년 실질 GDP  
 ㄷ. 2022년 GDP 디플레이터

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

8. 다음 자료에서 과제에 대한 답이 모두 옳은 학생은?

○ 과제: 고용 지표에 대한 진술이 맞으면 '○', 틀리면 '×'로 표시하시오.

진술	학생의 답				
	갑	을	병	정	무
실업자가 없고 고용률이 70%이면 경제 활동 참가율은 70%이다.	×	×	○	○	○
경제 활동 참가율이 80%, 고용률이 40%이면 실업률은 40%이다.	×	○	×	○	×
실업률과 실업자 수를 알면 비경제 활동 인구를 산출할 수 있다.	○	×	○	×	×

- ① 갑      ② 을      ③ 병      ④ 정      ⑤ 무

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

갑은 자신이 보유한 현금 1,000만 원을 A~C 회사 주식에 모두 투자하였다. 보유한 현금의 20%로는 A 회사 주식을, 나머지 현금으로는 B 회사 주식과 C 회사 주식을 매수하였다. B 회사 주식 매수량은 3주이다. 갑은 일정 기간 후 매도 시점에 보유한 주식을 전량 매도할 계획이다. 매도 시점에 예상되는 상황은 (가), (나) 중 하나이다. 표는 갑의 주식 투자 손익 계산을 위한 정보를 나타낸다.

구분	주식 1주 가격(만 원)		
	매수 시점	매도 시점	
		상황 (가)	상황 (나)
A 회사 주식	20	25	10
B 회사 주식	100	110	95
C 회사 주식	50	45	60

\* 주식의 수를 세는 단위는 '주(株)'이며, 매매는 1주 단위로 이루어짐.  
 \*\* 세금이나 수수료 등 거래 비용은 없고, 손익 계산 시 제시된 자료 외에는 고려하지 않음.

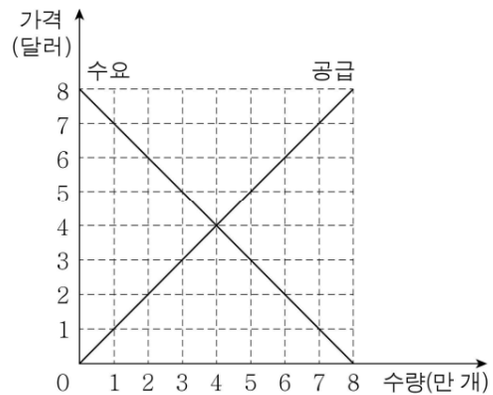
< 보 기 >

ㄱ. (가)에서 갑의 이익은 10만 원이다.  
 ㄴ. (가)와 달리 (나)에서 갑은 손실을 본다.  
 ㄷ. 갑의 A 회사 주식 매수량과 C 회사 주식 매수량은 같다.  
 ㄹ. 갑의 투자 금액 중에서 B 회사 주식에 투자한 금액의 비중이 가장 높다.

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

10. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

그림은 갑국 X재 시장의 수요와 공급을 나타낸다. 갑국 정부는 정책 (가), (나)를 고려 중이다. 단, X재 시장의 수요 및 공급 곡선은 직선이다.



(가) X재 소비자에게 1개당 2달러의 보조금을 지급한다.  
 (나) X재 생산자에게 1개당 2달러의 보조금을 지급한다.

- ① (가)는 생산자 잉여를 감소시킨다.  
 ② (가)는 균형 거래량을 2만 개 증가시킨다.  
 ③ (나)의 경우 정부가 지급하는 보조금 총액은 8만 달러이다.  
 ④ (가)와 (나)를 함께 시행하면 균형 가격은 3달러가 된다.  
 ⑤ 정부가 소비자에게 지급하는 보조금 총액은 (가)와 (나)를 함께 시행할 때가 (가)만 시행할 때보다 크다.

11. 다음 대화에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

교사: 외부 효과 중 생산 측면에서 발생한 □(가)에 대해 설명해 보세요.  
 갑: 사회적 비용이 사적 비용보다 큽니다.  
 을: 사회적 최적 거래량보다 적게 거래됩니다.  
 병: 해결 방안으로 생산자에 대한 과세를 들 수 있습니다.  
 교사: 두 명은 맞게, ㉠ 한 명은 틀리게 설명했어요.

< 보 기 >  
 ㄱ. ㉠은 갑이다.  
 ㄴ. (가)는 외부 불경제이다.  
 ㄷ. (가)의 사례로 전염성 질병의 예방 접종을 들 수 있다.  
 ㄹ. (가)가 발생한 시장에서 시장 가격은 사회적 최적 가격보다 낮다.

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

12. 다음 자료는 t년 한 해 동안 갑국에서 발생한 모든 경제 활동을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

목재 생산과 가구 제작으로 유명한 갑국은 ㉠가구 제작용 기계를 외국에서 1만 달러어치 수입하였고, 목재 생산을 위해 ㉡을국 노동자를 고용하여 임금으로 3만 달러를 지급하였다. ㉢생산된 목재 중 일부는 해외에 2만 달러어치 수출하였고 나머지는 가구 제작에 사용하였다. 갑국에서 생산된 가구는 모두 최종재로 판매되었고, 금액은 총 10만 달러이다. 이 중 절반은 ㉣병국에 수출하여 벌어들인 금액이다.

- ① ㉠은 갑국의 t년 지출 국민 소득 중 소비 지출에 해당한다.
- ② ㉡은 을국의 t년 국내 총생산에 포함된다.
- ③ ㉢은 갑국의 t년 국내 총생산에 포함되지 않는다.
- ④ ㉣은 병국의 t년 순수출을 증가시킨다.
- ⑤ 갑국의 t년 국내 총생산은 12만 달러이다.

13. 표는 갑국의 연도별 경상 수지를 항목별로 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 2022년의 경상 수지 흑자 규모는 2021년에 비해 20% 증가함.)

(단위: 억 달러)

구분	상품 수지	서비스 수지	본원 소득 수지	(가)
2021년	50	20	㉠	15
2022년	80	30	-10	20

- ① ㉠은 '5'이다.
- ② 차관 도입액이 포함되는 항목은 (가)이다.
- ③ 해외 무상 원조액이 포함되는 항목은 2022년에 적자이다.
- ④ 지식 재산권 사용료가 포함되는 항목은 2021년과 2022년 모두 흑자이다.
- ⑤ 해외 주식 투자에 따른 배당금이 포함되는 항목은 2022년에 외화 유입액이 유출액보다 많다.

14. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

A 기업은 비자동화 방식으로 X재를 생산하고 있다. 표는 한 달간 X재 각 생산량 수준에서의 생산직 노동 고용량을 나타낸다. 생산직 노동자 1명당 월 급여는 300만 원이다.

생산량(개)	1	2	3	4	5	6
생산직 노동 고용량(명)	2	3	4	6	8	11

한편, A 기업은 자동화 생산 방식에서의 전환을 고려하고 있다. 생산직 노동자를 전부 대체할 수 있는 자동화 장비의 임차료는 월 1,500만 원이다. 자동화 장비는 운용 인력이 필요하며, 생산량이 3개 이하일 경우 1명, 4개 이상일 경우 2명을 고용해야 한다. 장비 운용 인력 1명당 월 급여는 500만 원이다. 단, X재 시장 가격은 500만 원으로 일정하고, X재는 최대 6개까지 생산할 수 있으며, 생산된 X재는 전량 판매된다. 제시된 비용 이외의 비용은 없다.

- ① 비자동화 방식의 경우 이윤이 극대화되는 생산량은 4개이다.
- ② 자동화 방식의 경우 생산량이 4개 이상이면 이윤이 발생한다.
- ③ 자동화 방식의 경우 생산량 증가에 따라 총비용은 지속적으로 증가한다.
- ④ 생산량이 5개일 때 총비용은 비자동화 방식의 경우가 자동화 방식보다 크다.
- ⑤ 자동화 방식으로 달성 가능한 월 최대 이윤과 비자동화 방식으로 달성 가능한 월 최대 이윤의 차이는 200만 원이다.

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

**< 형성 평가 >**

3학년 ○반 ○○○

[문제] 금융 상품 A~C의 일반적인 특징에 관한 질문에 '예' 또는 '아니요'로 답하시오. (단, 맞으면 1점, 틀리면 0점임.)

질문	답변	점수
A는 배당 수익을 기대할 수 있는 금융 상품인가?	예	1점
B는 C와 달리 예금자 보호 제도의 적용을 받는 금융 상품인가?	아니요	0점
(가)	예	1점

< 보 기 >  
 ㄱ. A는 발행자의 입장에서 부채에 해당한다.  
 ㄴ. A는 B에 비해 안전성이 낮다.  
 ㄷ. B는 C와 달리 이자 수익을 기대할 수 있다.  
 ㄹ. (가)에는 'A와 C는 모두 시세 차익을 기대할 수 있는 금융 상품인가?'가 들어갈 수 있다.

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

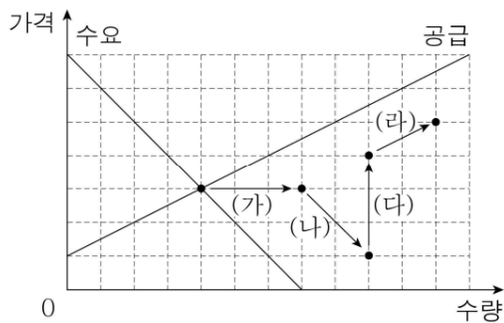
16. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

갑은 만두, 김밥 중 하나를 선택하려고 한다. 갑이 만두로 얻는 편익은 8천 원, 김밥으로 얻는 편익은 5천 원이다. 만두 가격은 4천 원이고, 김밥 가격은 (가), (나) 중 하나이다.

구분	(가)	(나)
가격	2천 원	3천 원

- ① (가)의 경우 김밥 선택의 순편익은 3천 원이다.
- ② (가)의 경우 김밥 선택의 암목적 비용은 2천 원이다.
- ③ (나)의 경우 만두 선택의 기회비용은 6천 원이다.
- ④ 만두 선택의 순편익은 (가)의 경우가 (나)의 경우보다 크다.
- ⑤ (가), (나)의 경우 모두 기회비용은 김밥 선택이 만두 선택보다 크다.

17. 그림은 X재 시장에서 균형점의 순차적 이동을 나타낸다. 이에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]



- ① 소비자의 선호가 증가하고 원자재 가격이 상승할 경우 (가)가 나타날 수 있다.
- ② 대체재 가격이 하락하면 (나)가 나타날 수 있다.
- ③ 보완재 가격이 상승하고 생산비가 감소할 경우 (다)가 나타날 수 있다.
- ④ (가), (다)와 달리 (나), (라)는 수요와 공급 중 한 가지만 변동할 때 나타날 수 있다.
- ⑤ (가)~(라) 이동 중 공급의 감소는 나타나지 않는다.

18. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

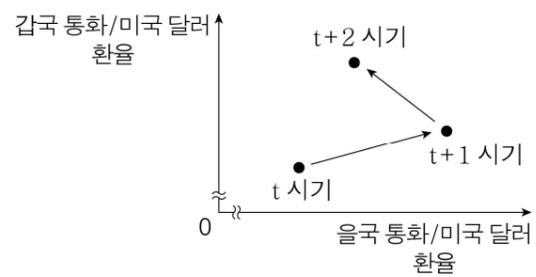
표는 갑의 9월 수입 및 지출 항목별 금액의 비중을 나타낸다. 갑의 월급은 300만 원이며, 비소비 지출은 60만 원이다.

수입		지출	
항목	비중(%)	항목	비중(%)
월급	50	식료품비	50
건물 임대료	30	대출 이자	20
복권 당첨금	10	이동 통신비	10
주식 배당금	10	사회 보험료	20

\* 처분 가능 소득 = 소득 - 비소비 지출

- ① 수입은 지출의 4배이다.
- ② 이전 소득은 60만 원이다.
- ③ 재산 소득은 180만 원이다.
- ④ 비경상 소득은 30만 원이다.
- ⑤ 처분 가능 소득은 240만 원이다.

19. 그림은 외환 시장에서의 환율 변화를 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 환율 변동 이외의 다른 조건은 고려하지 않음.) [3점]



< 보 기 >

- ㄱ. t+1 시기에 갑국 국민의 미국 여행 경비 부담은 t 시기에 비해 감소한다.
- ㄴ. t+1 시기에 을국 기업의 미국 달러 표시 외채 상환 부담은 t 시기에 비해 증가한다.
- ㄷ. t+2 시기에 미국 시장에서 갑국산 상품의 가격 경쟁력은 t+1 시기에 비해 하락한다.
- ㄹ. t+2 시기에 을국에 유학 중인 자녀에게 학비를 송금하는 미국 학부모의 부담은 t+1 시기에 비해 증가한다.

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

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

갑국, 을국은 X재와 Y재만을 직선인 생산 가능 곡선상에서 생산한다. 갑국 대 을국의 X재 최대 생산량의 비는 3:5이고, Y재 최대 생산량의 비는 4:5이다. 표는 교역 전 을국의 X재와 Y재의 생산 조합 중 두 가지를 나타낸다.

구분	(X재 생산량, Y재 생산량)
생산 조합	(60개, 20개)
	(40개, 30개)

양국은 비교 우위가 있는 재화만을 생산하여 양국 모두 이익이 발생하는 교환 비율에 따라 교역하기로 하였다. 단, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어지고, 생산된 재화는 모두 소비된다.

< 보 기 >

- ㄱ. 갑국의 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 2/3개이다.
- ㄴ. 갑국은 X재 20개와 Y재 30개를 동시에 생산할 수 있다.
- ㄷ. 을국에서 X재 1개 소비의 기회비용은 교역 전보다 교역 후에 증가한다.
- ㄹ. X재와 Y재의 양국 간 교환 비율이 3:1이면 갑국은 교역하려고 하지 않을 것이다.

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

\* 확인 사항

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