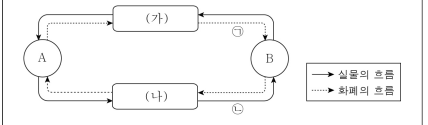
### 2024학년도 5월 고3 전국연합학력평가 문제지

# 사회탐구 영역(경제)

제 4 교시 성명 수험 번호 3 제 [ ] 선택 1

**1.** 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

그림은 민간 경제의 순환을 나타낸다. A는 이윤 극대화를 추구하는 경제 주체, B는 효용 극대화를 추구하는 경제 주체이며, (가), (나)는 각각 생산물 시장, 생산 요소 시장 중 하나이다.



- ① A는 (가)에서 공급자이다.
- ② B는 법인세를 납부한다.
- ③ 노동, 토지, 자본은 (나)에서 거래된다.
- ④ 카페의 음료 판매 수입은 ⋽에 해당한다.
- ⑤ 가족의 생일 선물로 구입한 꽃다발은 띠에 해당한다.
- **2.** 경제 체제 A, B에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 계획 경제 체제와 시장 경제 체제 중 하나임.) [3점]

자원의 채굴과 에너지 생산에 관한 경제 문제는 모든 경제 체제에서 발생한다. A에서는 누가 얼마만큼 자원을 채굴하고 에너지를 생산할지, 누구에게 분배할지에 대한 사항 등이 정부의 명령에따라 결정된다. 반면 B에서는 자원의 채굴과 에너지 생산에 관한경제 문제가 '보이지 않는 손'에 의해 해결된다.

- ① A에서는 시장 가격 기구에 의해 경제 문제가 해결된다.
- ② B에서는 민간 경제 주체 간 자유로운 경쟁이 보장된다.
- ③ B에서는 원칙적으로 생산 수단의 사적 소유가 인정되지 않는다.
- ④ B에 비해 A에서는 경제적 유인 체계가 중시된다.
- ⑤ A, B에서는 모두 경제 주체의 이윤 추구 동기가 강조된다.
- 3. 표는 X재의 가격별 수요량과 공급량을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 고른 것은? (단, X재의 수요와 공급 곡선은 모두 직선임.)

가격(만 원)	2	4	6	8	10
수요량(개)	90	80	70	60	50
공급량(개)	30	60	90	120	150

—— (보기)

- ㄱ. 균형 거래량은 75개이다.
- ㄴ. 가격이 4만 원일 때 가격 하락 압력이 발생한다.
- ㄷ. 가격이 7만 원일 때 40개의 초과 공급이 발생한다.
- 리. 모든 가격 수준에서 수요량이 20개씩 증가하면 균형 가격은2만 원 상승한다.

**4.** 밑줄 친 ⑦ ~ ⓒ에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



∫ 오늘은 지역 경제를 선도하고 있는 ○○ 농업 회사 대표를 □ 모셨습니다. 회사 운영에 대해 논의 중인 내용이 있나요?

네, 수익을 극대화하기 위해 ① <u>인력 충원과 기계 설비 확충 중</u> 어느 것이 필요할지 논의하고 있고, ② 생산할 작물의 종류와 작물별 생산량도 논의 중입니다. 그리고 ② 수익을 직원들과 투자자들에게 어떤 비율로 나누어 지급할지 논의 중입니다.



- ① ①에는 생산 요소의 선택 및 결합 방법을 결정하는 경제 문제가 나타난다.
- ② ⓒ에는 생산물 분배 방식을 결정하는 경제 문제가 나타난다.
- ③ ⓒ에는 '무엇을 얼마나 생산할 것인가?'에 관한 경제 문제가 나타 난다.
- ④ ⓒ에는 자원의 희소성으로 인한 경제 문제가 나타나지 않는다.
- ⑤ ①, ⓒ에 나타난 경제 문제는 모두 해결 과정에서 효율성보다 형평성이 중시된다.

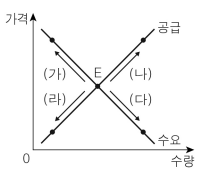
**5.** 그림의 ¬에 들어갈 점수로 옳은 것은? [3점]



#### 형성 평가

이름: 🗆 🗆 🗆

(가) ~ (라)는 각각 X재 시장 균형점 E의 변동을 나타낸다. 이에 대한 진술이 맞으면 '○', 틀리면 '×'로 답란에 표기하시오. 단, X재는 정상재이다. (표기 내용 1개당 옳으면 1점, 틀리면 0점)



번호	진술	답란
1	X재의 생산 기술 향상은 (가)의 요인이다.	×
2	X재 소비자의 소득 증가는 (나)의 요인이다.	0
3	X재의 생산 요소 가격 상승은 (다)의 요인이다.	×
4	X재의 보완재 가격 하락은 (라)의 요인이다.	×
	총점: 🗇 점	

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

## 사회탐구 영역

**6.** 밑줄 친 ¬의 목적으로 가장 적절한 것은?

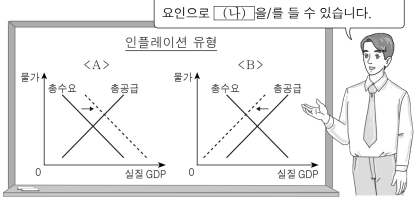
전세 계약 시 임대인에 비해 임차인은 부동산의 상태를 정확히 알기 어렵다. 따라서 임차인은 불리한 계약을 체결할 가능성이 높다. 이에 정부는 임차인이 전세 계약 전 부동산의 상태를 한눈에 알 수 있도록 ① ○○ 앱을 배포하였다. 정부는 임차인이 ○○ 앱을 통해 부동산의 적정 시세, 임대인의 채무·체납 이력 등을 확인함으로써 전세 계약 시 도움이 되기를 기대하고 있다.

- ① 재정 정책을 통한 경기 안정화
- ② 소득 재분배를 통한 빈부 격차 완화
- ③ 독점 규제를 통한 자유로운 경쟁 구조 확립
- ④ 불필요한 규제 완화를 통한 정부 실패 개선
- ⑤ 정보의 비대칭성 해결을 통한 시장 실패 개선
- 7. 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, X재, Y재는 모두 수요와 공급 법칙을 따름.) [3점]

X재 시장에서는 생산 측면에서만 발생한 ① <u>외부 효과</u>로 인해 시장 거래량이 사회적 최적 거래량보다 많았다. 정부는 이를 해결하기 위해 (가) 을/를 시행하였고, 그 결과 X재 시장에서 발생한 외부 효과가 개선되었다. 한편, 정부는 Y재 시장에서 소비 측면에서만 발생한 외부 효과를 해결하기 위해 ○ <u>Y재 소비자에게 보조금을 지급</u>하였고, 그 결과 Y재 시장에서 발생한 외부 효과가 개선되었다.

——(보기)

- ㄱ. ⑦은 외부 불경제에 해당한다.
- ㄴ. (가)에는 'X재 생산자에게 보조금 지급'이 들어갈 수 있다.
- □ 시행 전 Y재 소비의 사적 편익은 사회적 편익보다 작다.
- 리. Y재의 사례로 '환경 오염을 유발하는 비닐봉지'를 들 수 있다.
- 8. 그림은 교사의 수업 장면이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



A의 발생 요인으로 (가)을/를, B의 발생

- ① (가)에는 '순수출 증가'가 들어갈 수 있다.
- ② (나)에는 '수입 원자재 가격 하락'이 들어갈 수 있다.
- ③ A를 억제하기 위한 대책으로 중앙은행의 기준 금리 인하를 들 수 있다.
- ④ A를 억제하기 위한 대책으로 중앙은행의 국공채 매입 확대를 들수 있다.
- ⑤ A는 경기 불황기에, B는 경기 호황기에 주로 나타난다.

**9.** 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

#### 〈엽전 도시락 이용 방법〉

- 1. 5,000원을 내고 빈 도시락통 1개와 엽전 <sup>→</sup> 9개를 받으세요.
- 2. 원하는 반찬을 선택해서 엽전과 교환한 후 도시락통에 담으세요.
  - 단, 한 번 담은 반찬은 또 선택할 수 없어요.



갑은 5,000원으로 최대의 편익을 주는 도시락을 구성하고자한다. 표는 반찬 교환에 필요한 엽전 개수, 반찬 종류, 해당 반찬선택에 따른 갑의 편익을 나타낸다. 단, 도시락 구성의 편익은선택한 반찬의 편익을 모두 합한 것이다.

엽전	반찬	갑의	엽전	반찬	갑의
개수	종류	편익(원)	개수	종류	편익(원)
	육전	1 000		제육볶음	1,800
	표선 계란말이	1,000	2개	잡채	1,600
1 <i>7</i> H	게단필이 오이김치	900 800		고등어구이	1,500
121	도이심지 두부조림	700		닭강정	2,600
	구구포함 콩자반	600	<u> 입개</u>	새우튀김	2,400
	0시1건	000		삼겹살구이	2,200

- ① 선택한 반찬에는 새우튀김이 포함된다.
- ② 엽전 2개짜리 반찬은 한 가지만 선택한다.
- ③ 오이김치가 품절되어 선택할 수 없다면 도시락 구성의 편익은 100원 감소한다.
- ④ つ이 '6개'라면 총 세 가지 반찬을 선택한다.
- ⑤ つ이 '6개', ⓒ이 '2개'라면 제육볶음을 선택한다.

#### **10.** 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑국의 2022년과 2023년 모든 생산물의 생산량과 가격을 나타낸다. X재, Y재는 전량 국내에서 최종재로 소비된다. Z재의일부는 X재와 Y재의 생산의 유일한 원료로 사용되고, 나머지는모두 국내에서 최종재로 소비된다. X재와 Y재 생산에 투입되는 Z재는 X재 1개당 2개이고, Y재 1개당 1개이다. 단, 수입된 Z재는없으며, 생산된 재화는 그해 모두 소진된다. 또한 기준 연도는 2022년이고, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.

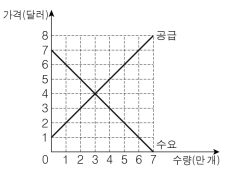
(단위: 만 개, 달러)

(=:1 = :, = )					
구분	2022년		2023년		
下世	생산량	가격	생산량	가격	
ХЖ	10	10	10	12	
Y재	20	20	15	20	
Z재	80	4	70	6	

- ① 2022년 최종재로 소비된 Z재는 30만 개이다.
- ② 2022년 Y재 생산으로 창출된 부가 가치는 400만 달러이다.
- ③ 2023년 명목 GDP는 630만 달러이다.
- ④ 2023년 경제 규모는 2022년보다 크다.
- ⑤ 전년 대비 2023년 물가 상승률은 10%보다 낮다.

11. 밑줄 친 ⑦으로 인한 X재 시장 상황 변화에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

그림은 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다. 갑국 정부는 현재의 균형 가격이 너무 낮다고 판단하여 5달러를 하한으로 하는 ①가격 규제 정책을 시행하고자 한다. 단, X재 시장에는 암시장이 형성 되지 않는다.



----- 보기 >-

- ㄱ. 2만 개의 초과 수요가 발생한다.
- ㄴ. 시장 거래량은 1만 개 감소한다.
- ㄷ. 생산자 잉여는 1만 5천 달러 증가한다.
- ㄹ. 총잉여는 2만 달러 감소한다.

1 7, 6 2 7, 6 3 6, 6 4 6, 2

⑤ ㄷ, ㄹ

12. 그림은 갑의  $\bigcirc\bigcirc$ 일 모든 수입과 지출을 나타낸다. 이에 대한 설명 으로 옳은 것은?

수입 내역	금액	지출 내역	금액
월급	350만 원	생활용품 및 식비	120만 원
명절 상여규	100만 원	은행 대축 이자	30만 원
복권 당첨금	5만 원	교통 및 통신비	20만 원
		각종 세금	20만 원

- ① 비경상 소득은 5만 원이다.
- ② 사업 소득은 100만 원이다.
- ③ 재산 소득은 105만 원이다.
- ④ 근로 소득은 350만 원이다.
- ⑤ 소비 지출은 170만 원이다.

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

갑은 미디어 콘텐츠를 제공하는 상품 A, B 중 하나를 편익과 기회비용만을 고려하여 선택하려고 한다. 표는 A, B 선택에 따른 갑의 편익과 가격을 나타낸다. 단, A, B는 모두 환불이 불가능하다.

구분	A	В
편익	8,000원	12,000원
가격	5,000원	10,000원

- ① A 선택에 따른 명시적 비용은 2,000원이다.
- ② B 선택에 따른 암묵적 비용은 8,000원이다.
- ③ A 선택에 따른 기회비용은 B 선택에 따른 기회비용보다 크다.
- ④ A 선택에 따른 매몰 비용은 5,000원보다 크다.
- ⑤ A, B의 가격이 각각 30% 할인되면, A 선택의 순편익은 음(-)의 값이다.

**14.** 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 시기별 미국, 일본, 한국에서의 각 국가 통화로 표시한 X재 가격을 나타낸다. 미국에서만 생산하는 X재는 일본과 한국에만 수출되며, 일본과 한국 간에는 거래되지 않는다. X재 교역에 따른 거래 비용은 없으며 일본과 한국에서의 시기별 X재 가격은 해당 시기의 환율만을 반영한다. 단, 모든 외환 시장은 수요와 공급 법칙을 따른다.

구분	미국(달러)	일본(엔)	한국(원)
t기	10	1,100	12,000
t+17	12	1,400	14,000

- ① t기에 비해 t+1기 달러화 대비 원화 가치는 하락하였다.
- ② 일본의 대미 수출 증가는 t기 대비 t+1기 엔/달러 환율 변동의 요인이다.
- ③ 한국인의 미국 여행 증가는 t기 대비 t+1기 원/달러 환율 변동의 요인이다.
- ④ t기 대비 t+1기 엔/달러 환율 변동은 미국 기업의 엔화 표시 외채 상환 부담의 감소 요인이다.
- ⑤ t기 대비 t+1기 엔/달러 및 원/달러 환율 변동은 미국 시장에서 일본산 수출품과 경쟁하는 한국산 수출품의 가격 경쟁력 상승 요인이다.

#### **15.** 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

<자료 1>은 2023년의 갑국 경상 수지를 나타내고, <자료 2>는 2023년의 갑국과 을국 간, 갑국과 병국 간의 국제 거래에 따른 경상 수지 항목별 각국의 지급액을 나타낸다. 단, 국제 거래는 갑국과 을국 간, 갑국과 병국 간에만 이루어진다.

#### <자료 1>

(단위: 억 달러)

			(= : : = : ;
상품 수지	서비스 수지	본원 소득 수지	이전 소득 수지
9	Ĺ.	-20	-5

#### <자료 2>

(단위: 억 달러)

구분	갑국과 을국 간 지급액		갑국과 병국 간 지급액	
TE	갑국	을국	갑국	병국
상품 수지	100	120	100	90
서비스 수지	40	70	50	40
본원 소득 수지	30	20	40	30
이전 소득 수지	0	0	5	0

- ① ¬과 ⓒ의 합은 '40'이다.
- ② 갑국 경상 수지는 갑국의 물가 하락 요인이다.
- ③ 상품 거래액은 을국이 가장 많다.
- ④ 해외 주식 거래액이 포함되는 항목은 을국과 병국 모두 흑자이다.
- ⑤ 해외 지식 재산권 사용료가 포함되는 항목은 을국이 적자이고 병국이 흑자이다.

### 4 (경제)

### 사회탐구 영역

**16.** 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A ~ D는 각각 요구불예금, 정기 예금, 주식, 채권 중 하나이고, 각 금융 상품의 일반적인특징을 지님.) [3점]

표는 갑이 제안받은 포트폴리오 <1안> ~ <3안>의 금융 상품별 비율을 나타낸다. A, B, D는 모두 이자 수익을 기대할 수 있고, C는 이자 수익을 기대할 수 없다. 또한 예금자 보호 제도의 적용을 받는 금융 상품은 A, B이며, B는 A와 달리 입출금이 자유롭다.

				(단위: %)
구분	A	В	С	D
<1안>	25	35	20	20
<2안>	25	30	15	30
<3안>	30	15	45	10

- ① B는 C에 비해 안전성이 낮은 금융 상품이다.
- ② D와 달리 A는 만기가 없는 금융 상품이다.
- ③ 예금 상품의 비율은 <1안>이 가장 낮다.
- ④ 배당 수익을 기대할 수 있는 상품의 비율은 <3안>이 가장 높다.
- ⑤ 시세 차익을 기대할 수 있는 상품의 비율은 <3안>보다 <2안>이 높다.
- 17. 표는 갑국 연도별 전년 대비 명목 GDP 증가율과 GDP 디플레이터를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 기준 연도는 2020년임.)

구분	2020년	2021년	2022년	2023년
전년 대비 명목 GDP 증가율(%)	-5	5	6	6
GDP 디플레이터	100	106	100	106

- ① 명목 GDP는 2021년이 2019년보다 크다.
- ② 2021년 경제 성장률은 양(+)의 값이다.
- ③ 2022년 명목 GDP는 실질 GDP보다 크다.
- ④ 경제 성장률은 2023년이 2022년보다 낮다.
- ⑤ 실질 GDP는 2020년 ~ 2023년 중 2021년이 가장 크다.
- 18. 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

표는 갑국의 t년과 t+1년 15세 이상 인구 중 비경제 활동 인구 비율과 실업률을 나타낸다. t+1년 15세 이상 인구는 t년에 비해 20% 증가하였다. t+1년 실업자 수는 t년에 비해 800명 증가하였고, 취업자 수는 t년에 비해 200명 증가하였다.

(단위: %)

구분	t년	t+1년
15세 이상 인구 중	20	25
비경제 활동 인구 비율	20	25
실업률	9	20

#### ——(보기)—

- ¬. 15세 이상 인구는 t+1년이 t년보다 1,000명 많다.
- ㄴ. 비경제 활동 인구는 t+1년이 t년보다 1,000명 많다.
- ㄷ. 句은 '12.5'이다.
- ㄹ. t+1년 고용률은 80%이다.

#### **19.** 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

표는 교역 전 갑국과 을국의 시기별 X재와 Y재의 생산량을 나타 낸다. 양국은 노동만을 생산 요소로 하여 직선인 생산 가능 곡선상 에서 X재와 Y재만을 생산하고, 양국 모두 비교 우위가 있는 재화에 특화하여 양국 모두 이익이 발생하는 범위 내에서 교역한다. 단, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어지고, 생산된 재화는 모두 소비된다. 또한 양국이 보유하고 있는 노동량은 동일하고, 양국의 생산 가능 곡선의 변동은 없다.

(단위: 개)

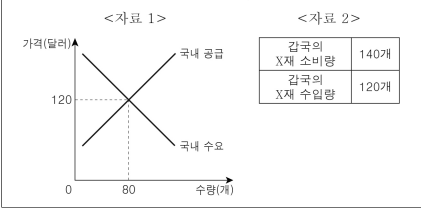
구분	t기		t+17	
	Х재	Y재	X재	Y재
갑국	40	50	60	25
을국	60	40	30	80

- ① Y재 최대 생산 가능량은 갑국이 을국의 1.2배이다.
- ② 갑국은 X재 생산, 을국은 Y재 생산에 절대 우위를 가진다.
- ③ Y재 1개 생산의 기회비용은 을국이 갑국보다 작다.
- ④ 교역 후 을국의 Y재로 표시한 X재 1개 소비의 기회비용은 커진다.
- ⑤ X재와 Y재의 교환 비율이 4:7이라면 양국 간 교역은 이루어진다.

#### **20.** 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

<자료 1>은 무역 이전인 t기 갑국의 X재 시장 상황을 나타내고,

<자료 2>는 t+1기에 자유 무역을 통해 국제 가격 60달러에 X재를 수입한 갑국의 X재 소비량과 수입량을 나타낸다. 갑국 정부는 t+2기에 국내 생산자를 보호하기 위해 X재 1개당 (가)의 관세를 부과하여 수입량을 t+1기의 절반으로 감소시켰다. 단, 갑국에서 생산된 X재는 전량 국내 시장에 판매되고, 갑국은 국제 가격에 X재를 무제한 수입할 수 있으며, 국제 가격은 변함이 없다.



- ① (가)는 '20달러'이다.
- ② t기 국내 생산량은 t+1기보다 60개 많다.
- ③ t+1기 국내 소비량은 t+2기보다 30개 적다.
- ④ t+2기 관세 수입은 3,600달러이다.
- ⑤ t+2기 국내 생산자의 판매 수입은 9,900달러이다.

#### ※ 확인 사항

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