

제 4 교시

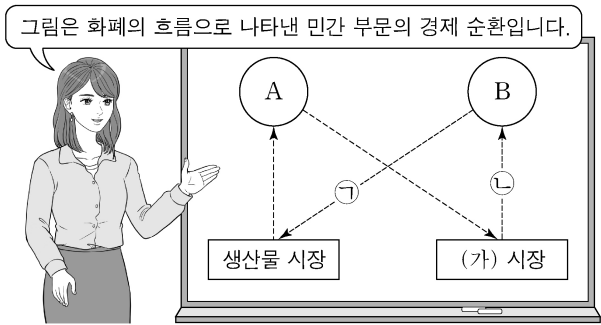
사회탐구 영역(경제)

성명

수험 번호

제 () 선택

1. 그림은 교사의 수업 장면이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 가게, 기업 중 하나임.) [3점]



- ① A는 효용 극대화를 추구한다.
- ② A는 (가) 시장의 수요자이다.
- ③ B는 생산 활동의 주체이다.
- ④ 물류 회사의 화물차 구입비는 ㉠에 해당한다.
- ⑤ 백화점의 의류 판매 수입은 ㉡에 해당한다.

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

주거 문제를 해결하는 것은 안정적인 경제생활을 위해 필수적이다. A를 채택하고 있는 갑국에서는 사유 재산권을 토대로 주택의 종류와 수량, 생산 방식 및 분배가 시장 가격 기구를 통해 결정된다. 반면 B를 채택하고 있는 을국에서는 토지에 대한 국가 소유권을 토대로 주택 공급과 관련된 모든 사항이 정부의 명령에 따라 결정된다.

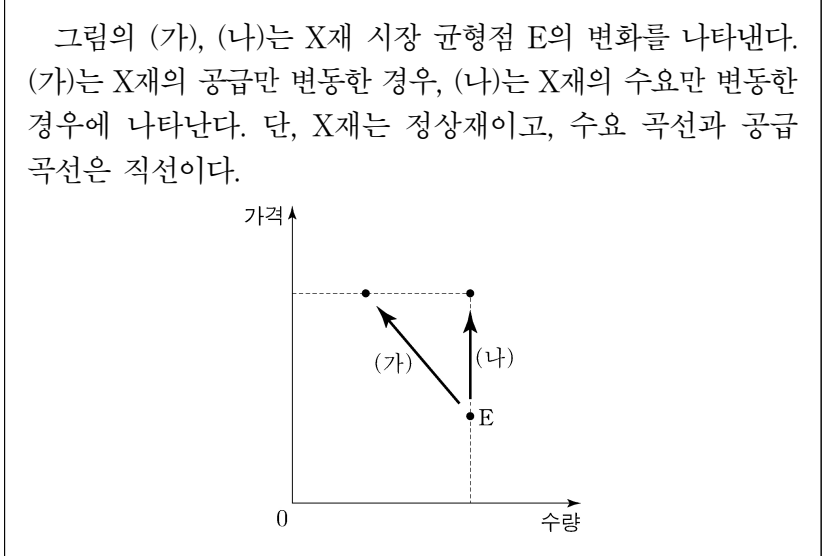
- ① A에서는 경제 문제 해결에 있어 효율성보다 형평성을 강조한다.
- ② B에서는 '보이지 않는 손'의 기능을 중시한다.
- ③ B에서는 정부의 계획과 통제에 의한 자원 배분을 중시한다.
- ④ B에서는 A와 달리 희소성에 따른 경제 문제가 발생하지 않는다.
- ⑤ A와 B에서는 모두 자유로운 경쟁을 통한 이윤 추구를 보장한다.

3. 밑줄 친 ㉠의 목적으로 가장 적절한 것은?

시장에서 유통되는 다양한 종류의 화장품에 대해 소비자는 생산자와 달리 화장품 제조에 투입되는 원료를 정확하게 알기 어렵다. 따라서 소비자는 화장품 제조에 사용되는 성분이 자신에게 잘 맞는지 또는 자신에게 해가 되는 성분이 사용되었는지 알기 어려워 불리한 선택을 할 수 있다. 이에 정부는 ㉠화장품 성분 표시제를 시행하여 소비자의 합리적 선택을 유도하고 있다.

- ① 정보의 비대칭성 개선
- ② 부정적 외부 효과 개선
- ③ 독과점 기업의 불공정 경쟁 행위 규제
- ④ 기업이 정신 장려를 통한 생산성 향상
- ⑤ 경제적 유인을 활용한 정부 실패 보완

4. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① X재의 가격과 공급량은 양(+)의 관계에 있다.
- ② X재에 대한 소비자의 선호도 증가는 (가)의 요인이다.
- ③ 자연재해로 인한 X재 생산 시설의 파손은 (가)의 요인이다.
- ④ X재 소비자의 소득 감소는 (나)의 요인이다.
- ⑤ X재와 대체 관계에 있는 재화의 가격 하락은 (나)의 요인이다.

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

X재 시장에서는 외부 효과로 인해 사적 편익 이외에 X재 1개당 1만 원의 편익이 추가적으로 발생하고 있다. 표는 X재의 시장 공급 곡선과 사회적 편익이 반영된 수요 곡선에 있는 점들의 일부를 나타낸다. 단, X재 시장에서는 소비 측면에서만 외부 효과가 발생하고, 수요 곡선과 공급 곡선은 직선이다.

가격(만 원)	5	6	7	8	9	10
시장 공급량(개)	40	50	60	70	80	90
사회적 편익이 반영된 수요량(개)	90	80	70	60	50	40

- <보 기>
- ㄱ. X재의 사례로 소비 과정에서 환경 오염이 발생하는 제품을 들 수 있다.
 - ㄴ. 시장 거래량이 사회적 최적 거래량보다 10개 적다.
 - ㄷ. 시장 판매 수입은 420만 원이다.
 - ㄹ. 정부가 소비자에게 X재 1개당 일정액의 보조금을 지급하여 사회적 최적 거래량이 달성된 경우, 지급한 보조금 총액은 65만 원이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

경제

2 (경제)

사회탐구 영역

6. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 갑국과 을국은 서로 다른 통화를 사용하고, 국제 거래는 미국 달러화로 이루어짐.)

□□ 신문

갑국의 인공 지능, 전기 자동차 등 첨단 산업에 ㉠ 해외 투자 자금이 대폭 유입되어 ㉡ 갑국 통화/미국 달러 환율이 변화하고 있다. 한편 을국은 이상 기후로 곡물 생산이 감소하자 ㉢ 해외로부터 곡물을 대량으로 수입하고 있으며, 이에 따라 ㉣ 미국 달러화 대비 을국 통화 가치가 변화하고 있다.

- ① ㉠은 갑국 외환 시장에서 미국 달러화의 공급 감소 요인이다.
- ② ㉡은 갑국 기업의 미국 달러화 표시 외채 상환 부담 감소 요인이다.
- ③ ㉢은 을국 외환 시장에서 미국 달러화에 대한 수요 감소 요인이다.
- ④ ㉣은 미국 달러화 대비 을국 통화 가치 상승을 의미한다.
- ⑤ ㉣은 미국으로 여행하는 을국 국민의 여행 경비 부담 감소 요인이다.

7. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑국 정부는 시장 균형에서 거래되고 있는 X재 시장에 실효성 있는 가격 규제 정책 (가) 또는 (나) 중 하나를 시행하려고 한다. 표는 가격 규제 정책 시행 이전과 가격 규제 정책 (가) 또는 (나)를 시행할 경우 X재의 판매 수입과 시장 거래량을 나타낸다. 단, X재는 수요와 공급 법칙을 따르고, 수요 곡선과 공급 곡선은 직선이다. 또한 가격 규제 정책 시행 전후 수요와 공급의 변동은 없으며, 암시장은 발생하지 않는다.

구분	판매 수입(원)	시장 거래량(개)
정책 시행 이전	4,500	15
(가) 시행 이후	4,800	12
(나) 시행 이후	2,000	10

- ① 가격이 100원일 때 수요량은 20개이다.
- ② (가)는 소비자 보호를 목적으로 한다.
- ③ (가)를 시행할 경우 소비자 잉여는 2,400원이다.
- ④ (나)를 시행할 경우 시장 가격은 300원이다.
- ⑤ (나)를 시행할 경우 6개의 초과 수요가 발생한다.

8. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 요구불 예금, 정기 예금, 주식, 채권 중 하나이며, 각 금융 상품의 일반적인 특징을 가짐.) [3점]

표는 금융 상품 A~D로 구성된 투자 포트폴리오의 조정 전후 상품별 금액을 나타낸다. 조정 후 전체 포트폴리오에서 입출금이 자유로운 상품의 비율은 변함이 없고, 이자 수익을 기대할 수 있는 상품의 비율은 80%가 되었으며, 시세 차익을 기대할 수 있는 상품만 비율이 모두 높아졌다.

(단위: 만 원)

구분	A	B	C	D
조정 전	10	30	50	10
조정 후	10	15	55	20

- ① A는 C에 비해 유동성이 낮다.
- ② D는 B에 비해 안전성이 높다.
- ③ 만기가 있는 상품의 총액은 커졌다.
- ④ 배당 수익을 기대할 수 있는 상품의 총액은 커졌다.
- ⑤ 예금자 보호 제도의 적용을 받는 상품의 총액은 변함이 없다.

9. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

표는 노동만을 생산 요소로 하여 직선인 생산 가능 곡선상에서 X재와 Y재만을 생산하는 갑국과 을국의 교역 전 X재와 Y재의 생산량을 나타낸다. 갑국의 X재 최대 생산 가능량은 80개이고, 을국의 Y재 최대 생산 가능량은 90개이다. 양국 모두 비교 우위가 있는 재화만을 생산하여 양국 모두 이익이 발생하는 교환 비율에 따라 교역한다. 단, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어지고, 양국이 보유하고 있는 노동량은 동일하며, 생산된 재화는 모두 소비된다.

구분	갑국		을국	
	X재	Y재	X재	Y재
생산량(개)	50	㉠ 15	40	60

- ① 을국은 X재 60개와 Y재 50개를 동시에 생산할 수 있다.
- ② X재 1단위 생산에 필요한 노동량은 을국이 갑국의 1.5배이다.
- ③ 교역 후 갑국의 X재로 표시한 Y재 1개 소비의 기회비용은 증가한다.
- ④ X재와 Y재의 교환 비율이 5:3이면 양국 간 교역은 이루어지지 않는다.
- ⑤ ㉠이 '21'로 변동하여도 갑국이 비교 우위를 가지는 재화는 변함이 없다.

10. 다음 자료에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 자료 이외에 다른 조건은 고려하지 않음.) [3점]

같은 시간에 열려 둘 중 하나만 관람할 수 있는 아이돌 공연과 뮤지컬 공연이 있다. 표는 갑과 을이 공연 관람으로부터 얻는 편익과 공연 표의 가격을 나타낸다. ㉠ 같은 두 공연 중 뮤지컬 공연을 선택하여 표를 구입하였으며, 을은 아이돌 공연 표를 무료로 선물 받았다.

(단위: 만 원)

구분	아이돌 공연	뮤지컬 공연
갑의 편익	(가)	9
을의 편익	10	(나)
표 가격	(다)	8

을에게 아이돌 공연 표가 있다는 사실을 알게 된 갑은 ㉡ "나에게 아이돌 공연 표를 5만 원에 팔면 너에게 뮤지컬 공연 표를 그냥 줄게."라고 을에게 제안하였다. 단, 갑과 을은 편익과 기회비용만을 고려하여 합리적으로 결정하고, 모든 공연 표는 환불이 불가능하며, 공연 관람에 따른 추가 비용은 없다.

<보 기>

ㄱ. (가)가 '13'이라면 갑은 ㉡을 제안하지 않았을 것이다.
 ㄴ. (나)가 '4'라면 을은 ㉡을 받아들일 것이다.
 ㄷ. ㉠과 ㉡으로부터 판단할 때, (다)는 '12'가 될 수 있다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

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

표는 A기업의 X재 생산에 필요한 노동과 Y재 투입량을 나타낸다. X재 1개당 가격은 10만 원이고, 노동 1단위당 임금은 2만 원이며, Y재 1단위당 가격은 (가)만 원이다. 또한 X재 생산량이 1개일 때 이윤은 4만 원이다. 단, X재는 노동과 Y재만을 사용하여 1개씩 6개까지 생산되고, 생산된 X재는 모두 판매된다.

X재 생산량(개)	1	2	3	4	5	6
노동 투입량(단위)	2	4	6	8	10	12
Y재 투입량(단위)	2	4	7	11	14	21

<보 기>

- ㄱ. (가)는 '2'이다.
- ㄴ. X재 1개당 생산 비용은 생산량이 5개일 때가 2개일 때보다 크다.
- ㄷ. A기업이 얻을 수 있는 가장 큰 이윤은 15만 원이다.
- ㄹ. 노동 1단위당 임금이 3만 원으로 상승하더라도 이윤 극대화 생산량은 변함이 없다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 표는 갑국의 연도별 전년 대비 명목 GDP 증가율과 경제 성장률을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 기준 연도는 2019년 이고, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정함.)

구분	2020년	2021년	2022년
명목 GDP 증가율(%)	0	1	5
경제 성장률(%)	-5	1	4

- ① 2020년의 GDP 디플레이터는 100보다 작다.
- ② 2021년의 실질 GDP와 명목 GDP는 같다.
- ③ 2020년의 물가 수준은 2021년보다 낮다.
- ④ 2022년의 경제 규모는 2019년보다 크다.
- ⑤ 2022년의 전년 대비 물가 상승률은 2021년보다 높다.

13. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향함.) [3점]

< 경제 형성 평가 >

이름: ○○○ 점수: **4/4**

◎ 다음 신문 기사를 통해 파악할 수 있는 경제 안정화 정책의 종류와 목표를 각각 1개씩 쓰시오. (서술 내용 1개당 옳으면 1점, 틀리면 0점)

신문 기사	갑국 정부는 최근 실업자 증가 폭이 역대 최대를 기록하는 등 고용 상황이 심각하다고 보고 ㉠ 정부 지출 확대를 통해 공공 일자리를 늘리겠다고 밝혔다.	을국 중앙은행은 목표 수준을 크게 웃도는 ㉡ 물가 오름세가 상당 기간 지속될 것으로 전망하며 당분간 ㉢ 기준 금리 인상 흐름을 이어갈 것이라 밝혔다.
정책 종류	확대 재정 정책 (가)	
정책 목표	(나)	물가 안정

- ① ㉠은 과열된 경기를 진정시키는 요인이다.
- ② ㉡의 개선 방안으로 지급 준비율 인하를 들 수 있다.
- ③ ㉢의 개선 방안으로 중앙은행의 국공채 매각 확대를 들 수 있다.
- ④ ㉠과 ㉢은 모두 총수요를 증가시키는 정책이다.
- ⑤ (가)에는 '긴축 재정 정책', (나)에는 '경기 부양'이 들어갈 수 있다.

14. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

그림은 무역 이전인 t기 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다. t+1기에 갑국은 자유 무역을 통해 국제 가격 (가) 달러에 X재를 수입하였으며, 이로 인해 국내 생산자 잉여가 t기에 비해 1,050달러 감소하였다. t+2기에 갑국은 국내 생산자를 보호하기 위해 X재 1개당 일정액의 관세를 부과하였으며, 이로 인해 국내 생산자 잉여가 t+1기에 비해 600달러 증가하였다. 단, 갑국에서 생산된 X재는 전량 국내 시장에서 판매되고, 국제 가격은 변함이 없으며, 국내 수요와 국내 공급은 변동이 없다.

- ① (가)는 '10'이다.
- ② t+1기 국내 소비량은 t기보다 40개 많다.
- ③ t+2기 관세 수입은 800달러이다.
- ④ t+2기 수입량은 t+1기보다 40개 적다.
- ⑤ t+2기 국내 소비자 잉여는 t+1기보다 1,800달러 적다.

15. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

갑은 t시점에 연 이자율 10%로 1,000달러를 1년 만기로 대출 받아 (가), (나) 중 하나에 1년간 전액 투자하여 순수익을 최대화 하려고 한다. 원리금 1,100달러는 t+1년 시점에 한꺼번에 상환한다. 순수익은 보유 주식의 t+1년 시점 원화 환산 금액에서 원리금의 t+1년 시점 원화 환산 금액을 뺀 값이다. 단, 세금이나 수수료 등 거래 비용과 배당 수익은 없다.

- (가): 원화로 환전하여 한국 주식 X 매입
- (나): 미국 주식 Y 매입

표는 각각의 상황에 따라 예상되는 t시점 대비 t+1년 시점의 원/달러 환율과 주식 가격의 변동을 나타낸다. t시점 환율은 1,000원/달러이다.

구분	환율	한국 주식 X 가격	미국 주식 Y 가격
<상황 1>	10% 상승	20% 상승	30% 상승
<상황 2>	30% 하락	불변	10% 하락

* 원리금 = 원금 + 이자

- ① 원리금의 원화 환산 금액은 <상황 1>의 경우가 <상황 2>의 경우보다 40만 원 더 많다.
- ② <상황 1>의 경우 (가)에 따른 순수익은 0이다.
- ③ <상황 2>의 경우 (가)보다 (나)에 따른 순수익이 더 크다.
- ④ (가)보다 (나)를 따를 때 두 상황 간 순수익의 차이가 더 작다.
- ⑤ 투자 금액을 (가), (나)에 각각 절반씩 배분한다면 두 상황 모두에서 순수익은 양(+)의 값이다.

16. 표는 갑국의 연도별 고용 지표를 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 15세 이상 인구는 변함이 없음.)

구분	2020년	2021년	2022년
고용률(%)	63	64	72
실업률(%)	10	20	10

<보 기>

ㄱ. 실업자 수는 2021년이 2022년의 2배이다.
 ㄴ. 경제 활동 인구는 매년 증가하였다.
 ㄷ. 경제 활동 인구에서 취업자가 차지하는 비율은 2021년이 2022년보다 작다.
 ㄹ. 전년 대비 비경제 활동 인구의 변화율은 2021년과 2022년이 같다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑국, 을국, 병국의 국제 거래에 따른 2022년 경상 수지 항목별 수취액을 나타낸다. 단, 국제 거래는 갑국과 을국, 갑국과 병국 사이에서만 이루어진다.

(단위: 억 달러)

구분	갑국과 을국 간 거래		갑국과 병국 간 거래	
	갑국 수취액	을국 수취액	갑국 수취액	병국 수취액
상품 수지	100	90	70	70
서비스 수지	40	50	30	40
본원 소득 수지	5	10	20	5
이전 소득 수지	0	0	0	5

- ① 갑국은 해외 지식 재산권 사용료를 포함하는 항목이 20억 달러 적자이다.
 ② 병국은 해외 주식 거래액을 포함하는 항목이 15억 달러 적자이다.
 ③ 갑국의 경상 수지는 갑국의 물가 상승 요인이다.
 ④ 을국은 병국보다 상품 수입액이 20억 달러 많다.
 ⑤ 해외 투자에 따른 배당금을 포함하는 항목은 갑국은 적자이고 을국은 흑자이다.

18. 그림은 경제 수업의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 수요 견인 인플레이션, 비용 인상 인플레이션 중 하나이고, 총수요 곡선은 우하향하며 총공급 곡선은 우상향함.) [3점]

인플레이션의 유형 A, B에 대해 말해 볼까요?

민간 투자가 증가하여 인플레이션이 발생했다면 A에 해당합니다.

총공급 곡선이 이동하여 인플레이션이 발생했다면 B에 해당합니다.

(가)

모든 학생이 옳게 대답했네요.

- ① A는 스태그플레이션으로 이어진다.
 ② B는 실질 GDP 감소를 동반한다.
 ③ A와 B는 모두 화폐 구매력의 증가 요인이다.
 ④ (가)에는 '수입 원자재 가격이 상승하여 인플레이션이 발생했다면 A에 해당합니다.'가 들어갈 수 있다.
 ⑤ (가)에는 '가계의 소득이 증가하여 인플레이션이 발생했다면 B에 해당합니다.'가 들어갈 수 있다.

19. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

갑은 10월에 월급을 받고 대출 이자 (가) 만 원을 납부하였다. <자료 1>은 갑의 10월 월급 명세서의 모든 지급 및 공제 항목을 나타내고, <자료 2>는 갑의 10월 소득 및 지출 관련 분석 자료이다. 단, 월급 명세서의 지급 항목 이외에 다른 소득은 없다.

<자료 1>

지급 항목	금액	공제 항목	금액
기본급	350만 원	소득세	50만 원
명절 상여금	100만 원	국민연금	17만 원
		건강 보험	13만 원
합계	450만 원	합계	80만 원

<자료 2>

○ $\frac{\text{소비 지출}}{\text{소득}} = 0.6$	○ $\frac{\text{저축}}{\text{처분 가능 소득}} = 0.25$
--	--

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

- ① 비경상 소득은 100만 원이다.
 ② 소비 지출은 240만 원이다.
 ③ 비소비 지출은 80만 원이다.
 ④ 저축은 90만 원이다.
 ⑤ (가)는 10보다 크다.

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

갑국은 X재와 Y재만을, 을국은 Z재만을 생산한다. X재와 Z재는 생산된 나라에서 최종재로만 전량 소비된다. Y재는 X재 또는 Z재 생산 원료로만 사용되며 X재 1개 생산에 Y재 0.5개, Z재 1개 생산에 Y재 0.1개가 사용된다.

표는 2021년, 2022년 양국의 각 재화 생산량과 가격을 나타내며, 기준 연도는 2021년이다. 단, 생산된 재화는 그 해에 모두 소진되고, 교역은 양국 간에만 이루어지며, 거래 비용은 없다. 또한 양국은 동일한 화폐를 사용하고, 각 재화의 가격은 양국에서 같다.

(단위: 만 개, 달러)

구분		2021년		2022년	
		생산량	가격	생산량	가격
갑국	X재	20	10	20	20
	Y재	Ⓣ	10	Ⓛ	10
을국	Z재	40	20	50	30

- ① Ⓣ과 Ⓛ의 합은 30이다.
 ② 갑국의 2021년 명목 GDP는 340만 달러이다.
 ③ 갑국의 2022년 GDP 디플레이터는 180이다.
 ④ 을국의 2021년 순수출은 40만 달러이다.
 ⑤ 을국의 2022년 실질 GDP는 1,450만 달러이다.

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