

수능완성

사회탐구영역 경제

CONTENTS

테마	제목	페이지
01	희소성과 합리적 선택	4
02	경제 체제 및 시장 경제의 원리	10
03	가계, 기업, 정부의 경제 활동	15
04	시장 가격의 결정과 변동	22
05	잉여와 자원 배분의 효율성	29
06	수요와 공급의 가격 탄력성	35
07	시장 실패와 정부 실패	40
08	경제 순환과 경제 성장	46
09	실업과 인플레이션	52
10	경기 변동과 안정화 정책	59
11	무역 원리와 무역 정책	66
12	외환 시장과 환율	72
13	국제 수지	78
14	금융 생활과 신용	84
15	금융 상품과 재무 계획	90
	실전 모의고사 1회	96
	실전 모의고사 2회	101
	실전 모의고사 3회	106
	실전 모의고사 4회	111
	실전 모의고사 5회	116

이 책의 구성과 특징

STRUCTURE

테마별 교과 내용 정리

주제별 핵심 개념을 쉽게 이해할 수 있도록 표, 그림, 모식도 등을 활용하여 체계적이고 일목요연하게 정리하였습니다.

12 외환 시장과 환율

■ 외환 시장 환율
 외환 시장 환율의 변동은 외환 수요와 공급의 불균형에 의해 발생하며, 외환 수요가 공급을 초과하면 환율은 상승하고, 공급이 수요를 초과하면 환율은 하락한다.
 외환 수요와 공급의 불균형을 해소하기 위해 중앙은행은 외환 개입을 실시한다.
 외환 개입의 종류는 외환 보유고의 증감에 따라 외환 매입과 외환 매각으로 나뉜다.
 외환 개입의 효과는 외환 보유고의 증감에 따라 달라진다.
 외환 개입의 한계는 외환 보유고의 한계와 외환 개입의 비용에 있다.

■ 외환 시장 환율의 결정
 외환 시장 환율은 외환 수요와 공급의 불균형에 의해 결정된다.
 외환 수요와 공급의 불균형을 해소하기 위해 중앙은행은 외환 개입을 실시한다.
 외환 개입의 종류는 외환 보유고의 증감에 따라 외환 매입과 외환 매각으로 나뉜다.
 외환 개입의 효과는 외환 보유고의 증감에 따라 달라진다.
 외환 개입의 한계는 외환 보유고의 한계와 외환 개입의 비용에 있다.

■ 외환 시장 환율의 결정
 외환 시장 환율은 외환 수요와 공급의 불균형에 의해 결정된다.
 외환 수요와 공급의 불균형을 해소하기 위해 중앙은행은 외환 개입을 실시한다.
 외환 개입의 종류는 외환 보유고의 증감에 따라 외환 매입과 외환 매각으로 나뉜다.
 외환 개입의 효과는 외환 보유고의 증감에 따라 달라진다.
 외환 개입의 한계는 외환 보유고의 한계와 외환 개입의 비용에 있다.

수능 실전 문제

01 그림은 외환 시장 환율의 변동에 대한 것이다. 이에 대한 설명에서 옳은 것은? (단, 외환 시장 환율은 외환 수요와 공급의 불균형에 의해 결정된다.)

02 다음 설명에 대한 설명이 옳은지 판단한다. 이에 대한 옳은 설명에 대한 번호를 적는다.

03 다음 설명에 대한 설명이 옳은지 판단한다. 이에 대한 옳은 설명에 대한 번호를 적는다.

04 다음 설명에 대한 설명이 옳은지 판단한다. 이에 대한 옳은 설명에 대한 번호를 적는다.

05 다음 설명에 대한 설명이 옳은지 판단한다. 이에 대한 옳은 설명에 대한 번호를 적는다.

수능 실전 문제

수능에 대비할 수 있는 다양한 유형의 문항들로 구성되어 응용력과 탐구력 및 문제 해결 능력을 향상시킬 수 있도록 하였습니다.

실전 모의고사

학습 내용을 최종 점검하여 실력을 테스트하고, 수능에 대한 실전 감각을 기를 수 있도록 수능 시험 형태로 구성하였습니다.

실전 모의고사 (1회)

1. 다음 설명에 대한 설명이 옳은지 판단한다. 이에 대한 옳은 설명에 대한 번호를 적는다.

2. 다음 설명에 대한 설명이 옳은지 판단한다. 이에 대한 옳은 설명에 대한 번호를 적는다.

3. 다음 설명에 대한 설명이 옳은지 판단한다. 이에 대한 옳은 설명에 대한 번호를 적는다.

4. 다음 설명에 대한 설명이 옳은지 판단한다. 이에 대한 옳은 설명에 대한 번호를 적는다.

01. 외환 시장 환율의 결정

02. 외환 시장 환율의 결정

03. 외환 시장 환율의 결정

04. 외환 시장 환율의 결정

05. 외환 시장 환율의 결정

06. 외환 시장 환율의 결정

정답과 해설

정답의 도출 과정과 교과 내용의 연결을 설명하고, 오답을 찾아 분석함으로써 유사 문제 및 응용 문제에 대한 대비가 가능하도록 하였습니다.

학생 > EBSi 고재 문제 검색
 EBSi 단추에서 문항코드나 사진으로 문제를 검색하면 푸러뷰이 해설 영상을 제공합니다.

교사 > 교사지원센터 고재 자료실
 고재 문항 한글 문서(HWP)와 고재의 이미지 파일을 무료로 제공합니다.

[23064-0001]
 1. 아래 그래프를 이해한 내용으로 가장 적절한 것은?

23064-0001

교재 자료실

한글다운로드

교재이미지 활용

강의활용자료

※ EBSi 사이트 및 모바일에서 이용이 가능합니다.
 ※ 사진 검색은 EBSi 고교강의 앱에서만 이용하실 수 있습니다.

※ 교사지원센터(http://teacher.ebsi.co.kr) 접속 후 '교사인증'을 통해 이용 가능

01

희소성과 합리적 선택

1 경제 활동과 그 주체 및 객체

(1) 경제 활동의 유형

- ① 생산: 생산 요소를 이용해 재화나 서비스를 만들어 내거나 이미 만들어진 재화와 서비스의 가치를 증대시키는 활동
- ② 분배: 생산 요소의 제공을 통해 생산 과정에 참여한 대가를 주고 받는 활동
- ③ 소비: 만족감(효용)을 얻기 위해 생활에 필요한 재화나 서비스를 구매하거나 사용하는 활동

(2) 경제 활동의 주체 및 객체

① 경제 활동의 주체: 경제 활동을 수행하는 개인 혹은 집단

가계	• 소비 활동의 주체로, 효용의 극대화 추구 • 생산물 시장의 수요자, 생산 요소 시장의 공급자
기업	• 생산 활동의 주체로, 이윤의 극대화 추구 • 생산물 시장의 공급자, 생산 요소 시장의 수요자
정부	• 재정 활동의 주체로, 사회적 후생의 극대화 추구 • 시장의 자원 배분 기능 보완, 경제 성장과 안정 추구
외국	• 교역의 주체로, 각국 경제 주체의 이익 극대화 추구 • 다른 나라의 가계, 기업, 정부를 포함함.

② 경제 활동의 객체: 경제 활동의 대상

생산물	재화	만족감을 주는 유형의 물질
	서비스	만족감을 주는 무형의 인간 활동
생산 요소	토지	자연으로부터 획득한 자원
	노동	생산을 위한 인간의 육체적·정신적 활동
	자본	인간이 만들어 낸 물질 생산 요소

2 희소성과 경제 문제

(1) 희소성

- ① 의미: 인간의 욕구에 비해 이를 충족시켜 줄 수 있는 자원이 상대적으로 부족한 상태
- ② 특징: 경제 문제(선택의 문제) 발생의 근본 원인, 시·공간적 상대성을 가짐.
- ③ 희소성의 유무에 따른 재화의 구분

무상재(자유재)	경제재
<ul style="list-style-type: none"> • 희소성이 없음. • 인간의 욕구보다 많이 존재하여 무상으로 소비할 수 있는 재화 	<ul style="list-style-type: none"> • 희소성이 있음. • 인간의 욕구보다 적게 존재하여 대가를 지불해야 소비할 수 있는 재화

(2) 기본적인 경제 문제

- ① 발생 원인: 자원의 희소성
- ② 기본적인 경제 문제의 세 가지 유형

생산물의 결정	<ul style="list-style-type: none"> • '무엇을, 얼마나 생산할 것인가'를 결정하는 문제 • 생산물의 종류와 수량을 결정하는 문제
---------	---

생산 방법의 결정	<ul style="list-style-type: none"> • '어떻게 생산할 것인가'를 결정하는 문제 • 생산 요소의 선택과 결합 방법의 문제
분배 방식의 결정	<ul style="list-style-type: none"> • '누구에게 어떻게 분배할 것인가', '누구를 위하여 생산할 것인가'를 결정하는 문제 • 생산된 가치의 분배 방식을 결정하는 문제

- ③ 해결 기준: 효율성, 분배 방식 결정의 경우 형평성(공공복리와 사회 정의 실현)을 함께 고려해야 함.

3 기회비용과 합리적 선택

(1) 기회비용

- ① 의미: 선택 가능한 여러 대안 중 하나의 대안을 선택함으로써 포기하게 되는 대안들 중 가장 가치가 큰 것
- ② 기회비용의 구성: 명시적 비용 + 암묵적 비용
 - 명시적 비용: 대안을 선택함으로써 실제 지출하는 회계적 비용
 - 암묵적 비용: 다른 대안 선택으로 얻을 수 있었으나 포기한 가치

(2) 합리적 선택

- ① 합리적 선택: 여러 대안 중 순편익(편익 - 기회비용)이 가장 큰 대안을 선택하는 것
- ② 편익: 선택으로 얻게 되는 이득이나 만족
- ③ 매몰 비용: 이미 지출하여 회수가 불가능한 비용으로, 합리적 선택 과정에서는 매몰 비용을 고려하면 안 됨.

(3) 합리적 의사 결정 과정(Ⅰ-Ⅲ-Ⅱ-Ⅳ-V 단계의 순서도 가능)

단계	내용
Ⅰ. 문제 인식	<ul style="list-style-type: none"> • 문제의 내용과 성격 파악 • 문제 해결의 필요성 인식
Ⅱ. 대안 나열	<ul style="list-style-type: none"> • 문제와 관련된 자료와 정보 수집 • 선택할 수 있는 대안들을 탐색
Ⅲ. 평가 기준 설정	<ul style="list-style-type: none"> • 대안을 평가하기 위한 다양한 평가 기준 제시 • 각 평가 기준에 가중치 부여 가능
Ⅳ. 대안 평가	<ul style="list-style-type: none"> • 각 대안의 비용과 편익 비교·분석 • 비용 분석 시 기회비용 고려
V. 최종 선택 및 실행	<ul style="list-style-type: none"> • 대안 중 가장 합리적인 대안 선택 • 선택한 대안의 검토 및 평가

4 경제적 유인

- (1) 의미: 사람들이 어떤 행동을 하거나 하지 않도록 동기를 부여하는 요인이나 제도 → 금전적·물질적 혜택이나 손실을 의미함.

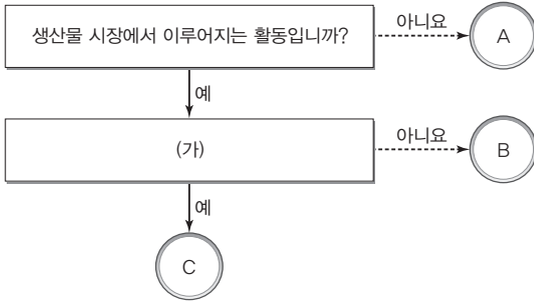
(2) 유형

긍정적 유인	<ul style="list-style-type: none"> • 해당 행동을 더 하도록 유도(강화)하는 유인 • 행위자에게 편익 증가·비용 감소 요인으로 작용함.
부정적 유인	<ul style="list-style-type: none"> • 해당 행동을 덜 하도록 유도(약화)하는 유인 • 행위자에게 편익 감소·비용 증가 요인으로 작용함.

01

▶ 23064-0001

그림은 질문에 따라 경제 활동 유형 A~C를 구분한 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 각각 생산, 소비, 분배 중 하나임.)



보기

- ㄱ. A는 '분배'이다.
- ㄴ. (가)에는 '생산 과정에 참여한 대가를 주고받는 활동입니까?'가 들어갈 수 있다.
- ㄷ. (가)에 '이윤 극대화를 추구하는 활동입니까?'가 들어가면, B는 소비이다.
- ㄹ. C가 '생산'이라면, (가)에는 '효용 극대화를 추구하는 활동입니까?'가 들어갈 수 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

02

▶ 23064-0002

교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 가게, 기업, 정부 중 하나임.)

<경제 활동의 주체>

- (가) : 생산물 시장의 공급자
- (나) : 재화와 서비스를 소비하는 주체
- (다) : 생산물 시장의 수요자이자 생산 요소 시장의 수요자

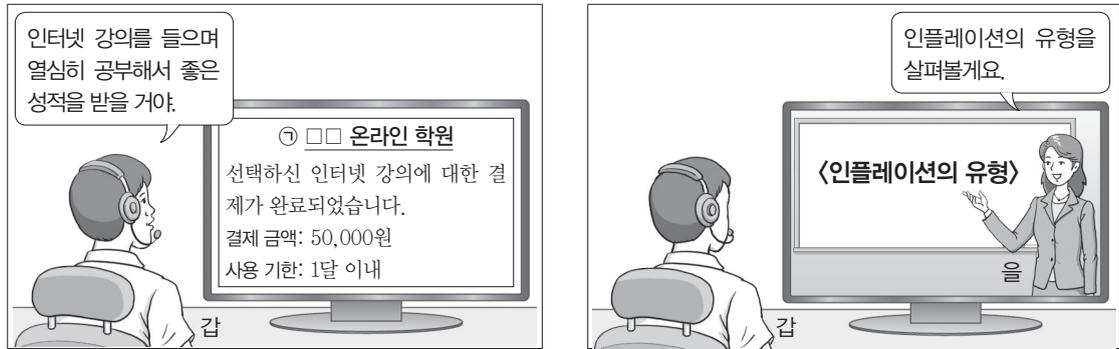
경제 활동의 주체 (가)~(다)에 대해 설명해 볼까요?

- ① (가)는 정부입니다.
- ② (가)는 생산 활동의 주체입니다.
- ③ (나)는 이윤 극대화를 추구합니다.
- ④ (나)는 생산 요소 시장의 수요자입니다.
- ⑤ (다)는 효용 극대화를 추구합니다.

03

▶ 23064-0003

그림에 나타난 경제 주체와 경제 활동에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 갑의 행위는 소비 활동에 해당한다.
- ② 갑은 생산물 시장의 수요자 역할을 한다.
- ③ 을의 행위는 부가 가치를 창출하는 경제 활동이다.
- ④ ㉠은 이윤 극대화를 추구하는 경제 주체이다.
- ⑤ ㉠은 생산 요소 시장에서 공급자 역할을 한다.

04

▶ 23064-0004

밑줄 친 ㉠, ㉡에 대한 설명으로 옳은 것은?

글로벌 스포츠 용품 브랜드인 □□회사에서 생산하여 판매하는 ㉠ ○○운동화는 전 세계적인 히트 상품으로 지금까지 수백만 켤레가 판매되었으며, 지금도 한 해에 수십만 켤레가 판매되고 있다. □□회사는 자사의 대표 상품인 ○○운동화의 판매 10주년을 맞이하여 세계적 디자이너 A와 함께 ○○운동화의 새로운 버전 ㉡ ○○운동화Ⅱ를 출시하였다. 디자이너 A의 감각이 더해진 ○○운동화Ⅱ는 ○○운동화와 동일한 가격으로 1,000켤레만 한정 판매됨에 따라 현재 중고 시장에서 ○○운동화Ⅱ는 신품 판매 가격보다 100배 수준의 매우 높은 가격에 거래가 되고 있다. 반면, 중고 시장에서 ○○운동화는 신품 판매 가격보다 낮은 가격에 거래되고 있다.

- ① ㉠은 ㉡에 비해 희귀성이 크다.
- ② ㉡은 ㉠에 비해 희소성이 크다.
- ③ ㉡은 ㉠과 달리 경제적 가치가 있다.
- ④ ㉠은 경제재, ㉡은 무상재이다.
- ⑤ ㉠과 ㉡은 희소성의 유무로 구분된다.

05

▶ 23064-0005

다음 대화에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 갑은 생산물의 종류와 수량을 결정하는 문제에 대해 제안하고 있다.
- ② 을의 제안은 기본적인 경제 문제 중 '무엇을 얼마나 생산할 것인가'와 관련 있다.
- ③ 병의 제안은 기본적인 경제 문제 중 '어떻게 생산할 것인가'와 관련 있다.
- ④ 갑과 을의 제안은 모두 기본적인 경제 문제의 해결 기준으로 효율성이 아닌 형평성을 고려해야 하는 문제와 관련 있다.
- ⑤ 갑, 을의 제안과 달리 병의 제안에 나타난 기본적인 경제 문제는 자원의 희소성으로 인해 발생한다.

06

▶ 23064-0006

밑줄 친 ㉠, ㉡에 대한 설명으로 옳은 것은?

갑국 정부는 일회용품 사용을 줄이기 위해 음료 매장에서 일회용 컵에 음료를 주문할 경우 일정액의 환경 부담금을 추가 지불하도록 하는 ㉠ 일회용 컵 환경 부담금 제도를 시행하고 있다. 단, 일회용 컵을 전국 어느 음료 매장에 반납하더라도 지불한 환경 부담금을 돌려받을 수 있으며, 길거리에 버려진 일회용 컵이라 하더라도 주워 반납할 경우 컵 하나당 책정된 환경 부담금을 받을 수 있다. 이와 더불어 갑국 정부는 음료 매장에서 포장 주문 시 일회용 컵에 음료를 주문하지 않고 텀블러와 같은 개인용 컵을 가져와 사용할 경우 음료 가격의 일정 비율을 할인해 주는 ㉡ 개인 컵 사용 장려 제도를 함께 시행하고 있다. 이러한 정책으로 인해 갑국에서는 일회용 컵의 사용이 감소하고, 일회용 컵의 재활용률이 높아지고 있다.

- ① ㉠은 일회용 컵 재활용을 줄이기 위한 경제적 유인이다.
- ② ㉠은 일회용 컵 사용에 대한 긍정적 경제적 유인으로 작용한다.
- ③ ㉡은 일회용 컵 사용을 줄이도록 유도하는 유인으로 작용한다.
- ④ ㉠은 ㉡과 달리 개별 경제 주체가 합리적으로 행동한다는 것을 전제로 한다.
- ⑤ 일회용 컵을 사용하는 행위에 대해 ㉠은 비용 감소, ㉡은 편익 증가를 초래한다.

07

▶ 23064-0007

그림은 경제 수행 평가 보고서의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 명시적 비용과 암묵적 비용 중 하나이며, 답안은 모두 옳게 서술됨.)

〈합리적 선택의 사례 분석하기〉

3학년 4반 □□□

※ A재와 B재 중 하나를 선택해야 하는 상황으로, 각 재화의 가격은 A재가 400원, B재가 300원이고, 각 재화의 편익은 A재가 650원, B재가 600원이다. A재와 B재 중 어느 것을 선택하는 것이 합리적인지 서술하시오.

----- 답안지 -----

A재 선택과 B재 선택의 편익, 기회비용, 순편익을 정리하면 다음 표와 같습니다. 이를 통해 A재와 B재 중 순편익이 큰 ㉠을 선택하는 것이 합리적임을 알 수 있습니다.

(단위: 원)

구분		A재	B재
편익		650	600
기회비용	(가)	400	300
	(나)	㉡	250
순편익		㉢	㉣

- ① (가)는 ‘암묵적 비용’이다.
- ② (나)는 이미 지출하여 회수가 불가능한 비용이다.
- ③ ㉠은 ‘B재’이다.
- ④ ㉡은 B재 선택의 편익에서 A재 선택의 명시적 비용을 뺀 값이다.
- ⑤ ㉢은 ‘50’, ㉣은 ‘-50’이다.

08

▶ 23064-0008

밑줄 친 ㉠에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 갑의 선택은 합리적이며, 제시된 내용 이외의 다른 요인은 고려하지 않음.)

갑은 ○○지역으로 이동하기 위해 3만 원을 지불하고 기차표를 예매하였다. 그런데 이동 당일 친구인 을이 자신 또한 ○○지역에 갈 일이 있다며 비용 부담 없이 자신의 자동차를 이용하여 ○○지역까지 함께 가자고 제안하였다. ㉠ 갑은 예매한 기차를 이용할 경우와 을의 자동차를 이용할 경우 중 예매한 기차를 타기로 결정하였다. 단, ○○지역까지 이동하는 데 소요되는 시간은 자동차와 기차가 같으므로 갑은 소요 시간을 비용으로 인식하지 않으며, 을의 자동차를 이용할 경우의 편익은 2만 원이고, 예매한 기차표는 환불이나 타인 양도가 불가능하다.

보기

- ㄱ. ㉠에서 기차 이용의 기회비용은 5만 원이다.
- ㄴ. ㉠에서 기차표 예매 비용 3만 원은 매몰 비용이다.
- ㄷ. ㉠에서 기차 이용의 편익은 2만 원보다 크고 3만 원보다 작다.
- ㄹ. ㉠에서 을의 자동차를 이용할 경우의 순편익은 음(-)의 값이다.

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

09

▶ 23064-0009

다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

갑은 휴대 전화 모델 A~C 중 하나를 합리적으로 선택하여 구매하고자 한다. 표는 휴대 전화 모델 A~C의 가격과 갑의 선택으로 발생하는 편익을 나타내며, C 선택의 암묵적 비용은 10만 원이다.

구분	A		B		C	
	가격	편익	가격	편익	가격	편익
금액(만 원)	100	105	110	㉠	145	170

- ① ㉠은 '130'이다.
- ② A 선택의 암묵적 비용은 35만 원이다.
- ③ B 선택의 기회비용과 C 선택의 기회비용은 같다.
- ④ 갑은 A~C 중 B를 선택하는 것이 합리적이다.
- ⑤ A의 가격이 90만 원으로 인하되더라도 갑의 선택은 변함이 없다.

10

▶ 23064-0010

다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

갑은 편익과 기회비용만을 고려하여 A재~C재 중 하나를 합리적으로 선택하여 구매하려고 한다. 표는 갑이 각 재화를 선택할 경우의 편익과 순편익을 나타낸다. 단, B재 선택의 암묵적 비용은 500원, C재 선택의 명시적 비용은 1,500원이다.

(단위: 원)

구분	A재	B재	C재
편익	1,000	1,500	2,000
순편익	㉠	㉡	200

보기

- ㄱ. ㉡은 ㉠과 달리 음(-)의 값이다.
- ㄴ. A재 선택의 암묵적 비용은 500원이다.
- ㄷ. B재 선택의 명시적 비용이 1,300원이라면, ㉡은 '-300'이다.
- ㄹ. A재 선택의 명시적 비용이 800원이라면, B재 선택의 명시적 비용은 1,100원이다.

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

경제 체제 및 시장 경제의 원리

1 경제 체제의 유형

(1) 기준에 따른 경제 체제 유형

- ① 경제 문제의 해결 방식에 따른 분류: 전통 경제 체제, 계획 경제 체제, 시장 경제 체제, 혼합 경제 체제
- ② 생산 수단의 소유 형태에 따른 분류: 사회주의 경제 체제, 자본주의 경제 체제

(2) 전통 경제 체제

- ① 특징: 전통, 관습, 종교 등에 의한 경제 문제 해결
- ② 장점: 경제생활의 안정, 사회의 안정성 및 지속성 보장 등
- ③ 한계: 전통과 관습에 의한 경제 활동의 제한, 사회 변화 및 발전의 제약, 외부 변화에 신속한 대처 능력 부족 등

(3) 계획 경제 체제

- ① 특징: 정부의 결정과 통제에 의한 경제 문제 해결, 사회주의와 결합하여 사유 재산권이 원칙적으로 부정되어 생산 수단의 국유화, 개별 경제 주체의 경제 활동 자유 제한
- ② 장점: 부와 소득의 불평등 완화 추구, 정부의 명령과 계획에 따른 자원 배분 등으로 사회 주요 목적의 신속한 달성 등
- ③ 한계: 사유 재산권 제한 및 경제 활동의 자유 제한으로 인한 경제적 유인 부족 → 경제 활동의 창의성과 역량 발휘 저해, 비효율적 자원 배분, 경제 발전의 저해 가능 등

(4) 시장 경제 체제

- ① 특징: 시장 원리에 의한 경제 문제 해결, 자본주의와 결합하여 사유 재산권 보장, 시장 가격에 기초한 개별 경제 주체의 자유로운 의사 결정 보장(사적 이윤 추구 활동 보장)
- ② 장점: '보이지 않는 손'의 작동으로 효율적인 자원 배분, 사유 재산권 보장으로 개인의 능력과 창의성 발휘 등
- ③ 한계: 빈부 격차 발생으로 인한 형평성 저해, 급격한 경기 변동 가능성으로 인해 시장의 안정성 저해 등

(5) 혼합 경제 체제

- ① 등장 배경: 1930년대의 대공황 → 시장의 자동 조절 기능에 한계를 체험한 정부가 시장에 적극적으로 개입하여 경제 문제 해결 시도
- ② 특징: 시장 경제적 요소와 계획 경제적 요소를 함께 혼용, 오늘날 대부분의 국가는 혼합 경제 체제를 채택함, 국가가 추구하는 목표에 따라 혼합의 정도가 다름.

2 시장 경제의 기본 원리

(1) 시장 가격에 의한 자원 배분

- ① 경제 활동의 신호등 역할: 시장 가격이 생산자와 소비자의 경제 활동 방향을 제시하여 합리적 의사 결정에 도움을 줌.

- ② 자원의 효율적 배분 기능: 개별적으로는 효용이나 이윤 극대화, 사회적으로는 자원의 효율적 배분 유도

(2) 이익 추구 보장

- ① 경제 활동의 자유를 통해 개인의 이익 추구 보장(사유 재산권 보장)
- ② 자신의 의사에 따라 이익을 극대화하려는 과정에서 사회 전체의 이익 향상에 이바지함.
- ③ 사유 재산권 보장과 개인의 이익 추구 보장을 통해 경제적 유인 동기 강화

(3) 분업, 특화, 교환

- ① 분업: 생산 과정을 여러 부문으로 나누어 각자가 맡은 업무를 수행하는 방식
- ② 특화: 자신이 가지고 있는 생산 요소를 특정 재화나 서비스 생산에 집중하는 것
- ③ 교환: 경제 주체 간에 생산물이나 생산 요소를 다른 생산물이나 생산 요소 또는 화폐로 바꾸어 거래하는 것

(4) 경쟁의 원리

- ① 기업 간 경쟁: 더 적은 비용으로 좋은 상품을 생산하여 더 많은 이윤을 얻기 위해 경쟁 → 창의력 발휘 및 사회 전체의 후생 증대와 효율성 향상에 기여함.
- ② 소비자 간 경쟁: 더 적은 비용으로 좋은 상품을 소비하여 더 큰 효용을 얻기 위해 경쟁 → 기업이 더 저렴하고 좋은 상품을 개발하도록 유인 제공

3 시장 경제를 뒷받침하는 제도

(1) 사유 재산권 보장

- ① 개인과 민간 기업에 경제 활동 동기를 부여함.
- ② 가계의 효용 극대화와 기업의 이윤 극대화를 위한 경제적 유인을 제공함.

(2) 공정한 경쟁 보장

- ① 시장에서 자원이 효율적으로 배분되고 시장 경제가 유지·발전되기 위해서는 각 경제 주체 간의 공정한 경쟁이 보장되어야 함.
- ② 정부는 불공정 거래 행위나 부당 공동 행위를 규제함.

(3) 경제 활동의 자유 보장

- ① 시장 경제 체제는 경제 주체가 자유롭게 경제적 의사 결정을 할 수 있도록 보장함.
- ② 정부는 영업의 자유, 계약의 자유, 직업 선택의 자유, 기업의 경제상 자유와 창의 존중 등 경제 주체의 자유로운 경제 활동을 보장하기 위해 규범을 정비함.

01

▶ 23064-0011

표는 질문에 따라 경제 체제 A, B를 구분한 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 각각 시장 경제 체제와 계획 경제 체제 중 하나임.)

질문	A	B
정부의 명령이나 계획에 의해 자원을 배분합니까?	예	㉠
관습이나 종교적 규범 등에 의해 경제 문제를 해결합니까?	아니요	㉡
(가)	아니요	예

보기

- ㄱ. ㉠은 '아니요', ㉡은 '예'이다.
- ㄴ. A에서는 B와 달리 시장 원리에 의한 경제 문제 해결을 강조한다.
- ㄷ. B에서는 A와 달리 원칙적으로 생산 수단의 사적 소유를 인정한다.
- ㄹ. (가)에는 “보이지 않는 손”에 의한 자원 배분을 추구합니까?가 들어갈 수 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

02

▶ 23064-0012

그림은 경제 수행 평가 보고서의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 시장 경제 체제와 계획 경제 체제 중 하나임.)

3학년 5반 000

주제: 경제 체제 유형별 특징 비교

- 경제 체제의 의미: 기본적인 경제 문제를 해결하기 위해 합의된 제도나 방식
- 경제 체제의 유형

구분	A	B
내용	시장 원리에 의해 경제 문제 해결	정부의 명령 및 계획에 의해 경제 문제 해결

- 경제 체제의 특징

A에만 해당하는 특징	(가)
B에만 해당하는 특징	(나)
A와 B에 공통적으로 해당하는 특징	(다)

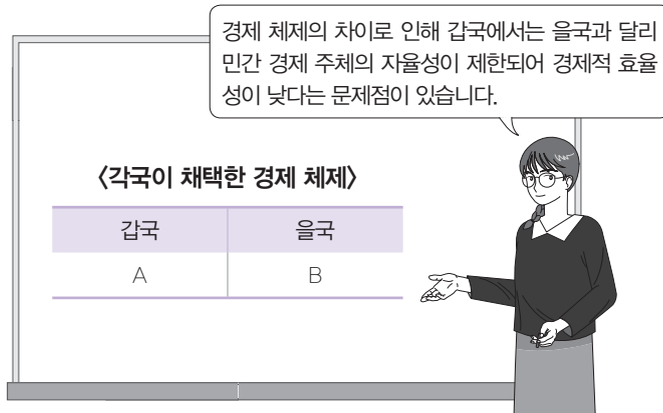
☞ 교사 평가: 경제 체제의 의미, 유형 및 특징에 대해 모두 정확히 작성하였습니다.

- ① A는 계획 경제 체제이다.
- ② B에서는 경제 주체의 사적 이윤 추구 활동을 보장한다.
- ③ (가)에는 ‘경제 활동의 자유를 중시한다.’가 들어갈 수 있다.
- ④ (나)에는 ‘희소성에 따른 경제 문제가 발생한다.’가 들어갈 수 있다.
- ⑤ (다)에는 ‘민간 경제 주체 간의 경쟁을 강조한다.’가 들어갈 수 있다.

03

▶ 23064-0013

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

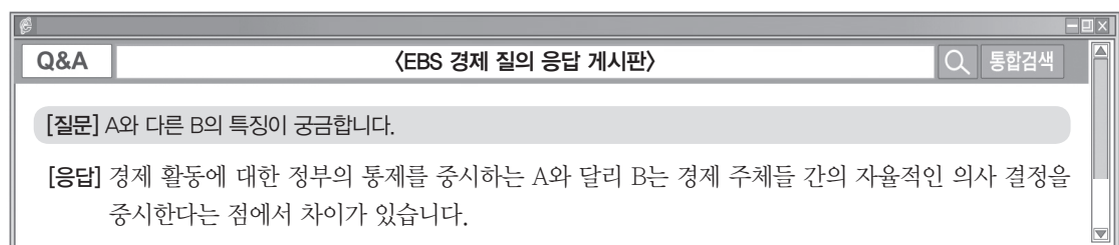


- ① A에서는 시장 원리에 의한 경제 문제 해결을 강조한다.
- ② B에서는 원칙적으로 생산 수단의 사적 소유를 인정하지 않는다.
- ③ A에서는 B와 달리 자원 배분의 효율성을 강조한다.
- ④ A에서는 B와 달리 기본적인 경제 문제가 발생하지 않는다.
- ⑤ B에서는 A와 달리 '보이지 않는 손'의 기능을 강조한다.

04

▶ 23064-0014

그림에 나타난 경제 체제 A, B에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 각각 시장 경제 체제와 계획 경제 체제 중 하나임.)



보기

- ㄱ. A에서는 기본적인 경제 문제가 발생하지 않는다.
- ㄴ. B에서는 기본적인 경제 문제가 시장에서 해결된다.
- ㄷ. A에서는 B와 달리 경제 활동에서 경제적 유인을 강조한다.
- ㄹ. B에서는 A와 달리 경제 주체의 이윤 추구 동기가 높다.

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

05

▶ 23064-0015

다음 대화에서 (가)에 들어갈 수 있는 옳은 진술만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 각각 시장 경제 체제와 계획 경제 체제 중 하나임.)

사회자: 갑국은 현재 경제 체제로 A를 채택하고 있으나 B로 전환할 예정입니다. 전문가 한 분을 모시고 갑국에 대해 이야기를 나눠 보겠습니다. 먼저 갑국의 현재 상황은 어떤가요?
 전문가: 갑국에서는 그동안 정부의 계획과 명령에 의해 경제 문제를 해결해 왔으며, 최근 자원 배분의 효율성이 낮아져 어려움을 겪고 있습니다.
 사회자: 그럼 갑국이 경제 체제를 B로 전환할 경우 어떤 변화가 예상되나요?
 전문가: 갑국에서는

보기

- ㄱ. '보이지 않는 손'의 기능이 증시될 것입니다.
- ㄴ. 경제 활동에서 경제적 유인이 강조될 것입니다.
- ㄷ. 기본적인 경제 문제가 발생하지 않게 될 것입니다.
- ㄹ. 자원 배분 과정에서 효율성이 아닌 형평성이 강조될 것입니다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

06

▶ 23064-0016

그림은 정부 역할에 대한 토론 장면이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



보기

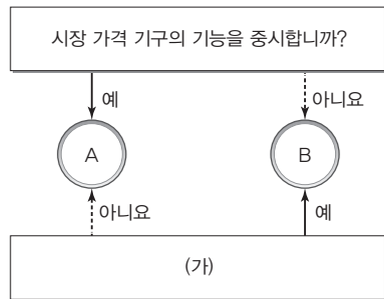
- ㄱ. 갑은 법인세율 인상 정책을 지지할 것이다.
- ㄴ. 을은 소득 재분배 정책의 강화에 찬성할 것이다.
- ㄷ. 갑은 을에 비해 '보이지 않는 손'의 기능을 중시할 것이다.
- ㄹ. 을은 갑과 달리 계획 경제 체제를 선호할 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

07

▶ 23064-0017

그림은 질문에 따라 경제 체제 A, B를 구분한 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 각각 시장 경제 체제와 계획 경제 체제 중 하나임.)



보기

- ㄱ. A에서는 경제 활동에 대한 정부의 통제를 중시한다.
- ㄴ. B에서는 정부의 명령에 의한 자원 배분을 중시한다.
- ㄷ. A에서는 B와 달리 원칙적으로 생산 수단의 사적 소유를 인정한다.
- ㄹ. (가)에는 '개별 경제 주체의 자유로운 경쟁을 보장합니까?'가 들어갈 수 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

08

▶ 23064-0018

다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

갑국과 을국에서는 각각 시장 경제 체제와 계획 경제 체제 중 하나를 채택하고 있다. '정부가 주요 생산 수단을 소유합니까?'라는 질문에 대해 갑국은 '예', 을국은 '아니요'라고 응답하는 반면, [가] 라는 질문에 대해 갑국은 '아니요', 을국은 '예'라고 응답한다.

- ① 갑국에서는 시장 가격에 의해 경제 문제를 해결할 것이다.
- ② 을국에서는 정부가 생산물의 종류와 수량을 결정할 것이다.
- ③ 갑국에서는 을국과 달리 경제적 유인 체계를 중시할 것이다.
- ④ 을국에서는 갑국과 달리 기본적인 경제 문제가 발생하지 않는다.
- ⑤ (가)에는 "보이지 않는 손"의 기능을 강조합니까?가 들어갈 수 있다.

1 가계의 경제 활동**(1) 가계의 의미와 역할**

- ① 의미: 기업과 정부에 생산 요소를 제공하고 그 대가인 소득을 통해 소비하는 경제 주체
- ② 역할

생산물 시장의 수요자	<ul style="list-style-type: none"> 기업이 생산한 재화와 서비스를 소비함. 소비를 통해 효용의 극대화를 추구함.
생산 요소 시장의 공급자	<ul style="list-style-type: none"> 생산 활동에 필요한 노동, 토지, 자본 등의 생산 요소를 기업과 정부에 제공함. 생산 요소를 제공한 대가로 임금, 지대, 이자 등의 소득을 얻음.
납세자	조세를 납부하여 정부의 자원 마련에 기여함.

(2) 가계의 경제적 의사 결정(합리적 소비)

- ① 선택에 따른 편익이 기회비용보다 크도록 함.
- ② 동일한 비용으로 최대의 편익을 얻는 소비를 선택함.
- ③ 한정된 소득 안에서 현재뿐만 아니라 미래의 소비도 고려함.

(3) 노동의 의미와 가치

- ① 의미: 생산을 위한 인간의 육체적·정신적 활동
- ② 가치
- 개인적 차원: 근로 소득의 원천이며, 자아실현의 계기가 됨.
 - 사회적 차원: 생산 활동의 기초로서 경제 성장의 중요한 요소가 됨.

2 기업의 경제 활동**(1) 기업의 의미와 역할**

- ① 의미: 가게로부터 제공받은 생산 요소를 이용하여 재화와 서비스를 생산하는 경제 주체
- ② 역할

생산물 시장의 공급자	재화와 서비스를 생산물 시장에 공급하고, 이를 통해 이윤 극대화를 추구함.
생산 요소 시장의 수요자	생산 활동에 필요한 노동, 토지, 자본 등의 생산 요소를 구입하고, 이에 대한 대가를 지불함.
납세자	조세를 납부하여 정부의 자원 마련에 기여함.

(2) 기업의 경제적 의사 결정(합리적 생산)

- ① 기업의 경제적 의사 결정의 목적: 이윤 극대화
- ② 이윤 = 총수입(판매 수입) - 총비용(생산 비용)
- ③ 기업은 판매 수입을 늘리고 생산 비용을 줄여 이윤 극대화를 추구함.

(3) 기업이 정신과 사회적 책임**① 기업이 정신과 혁신**

- 기업가 정신: 기업가가 미래의 불확실성을 감수하면서 과감히 생산하는 자세
- 혁신: 생산 및 경영 과정에서 새로운 방식을 추구하는 '창조적 파괴'의 과정

② 기업의 사회적 책임

- 의미: 기업이 이윤 추구하고 더불어 소비자, 지역 사회 등과의 관계 속에서 사회에 대한 책임을 져야 한다는 것
- 의의: 건전한 기업 활동(기업의 윤리 경영, 투명 경영 등)을 유도함.

3 정부의 경제 활동**(1) 정부의 의미와 역할**

- ① 의미: 재정 활동 등을 통해 사회적 후생의 극대화를 추구하는 경제 주체

② 역할

- 생산물 시장과 생산 요소 시장의 수요자: 정부 활동에 필요한 생산물이나 생산 요소를 구입하고, 이에 대한 대가를 지불함.
- 재정 활동의 주체: 정부의 경제 활동에 필요한 재원을 조달하고 지출함.
- 시장 기능의 보완: 공정 경쟁 질서의 확립, 시장을 통해 충분히 공급되지 않는 공공재나 사회 간접 자본의 공급 등
- 소득 재분배: 정부는 경제적 불평등을 완화시키기 위해 누진세제, 저소득층 세금 부담 경감, 사회 보장 제도 등을 실시함.
- 경제 안정 추구: 경기 상황에 따라 세입과 정부 지출 규모를 조정해 고용과 물가를 적정 수준으로 유지함.

(2) 조세의 분류**① 납세자와 담세자의 일치 여부에 따른 분류**

직접세	<ul style="list-style-type: none"> 주로 소득이나 재산에 부과(☹️) 소득세, 재산세, 법인세 등) 납세자와 담세자가 일치하여 조세 전가가 일어나지 않음. 일반적으로 누진세율이 적용되어 소득 재분배 효과가 큼.
간접세	<ul style="list-style-type: none"> 주로 소비 지출에 부과(☹️) 부가 가치세, 개별 소비세 등) 납세자와 담세자가 일치하지 않아 조세 전가가 가능함. 일반적으로 비례세율이 적용되어 조세 부담의 형평성이 낮음.

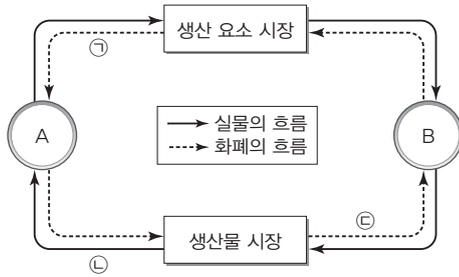
② 세율 적용 방식에 따른 분류

누진세	<ul style="list-style-type: none"> 과세 대상 금액이 커질수록 높은 세율을 적용함. 주로 직접세에 적용되며, 소득 재분배 효과가 큼.
비례세	<ul style="list-style-type: none"> 과세 대상 금액에 상관없이 동일한 세율을 적용함. 주로 간접세에 적용되며, 간접세에 적용 시 조세 부담의 역진성이 나타남.
역진세	과세 대상 금액이 커질수록 낮은 세율을 적용함.

01

▶ 23064-0019

그림은 민간 부문의 경제 순환을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 가계와 기업 중 하나임.)



- ① A는 생산 활동의 주체이다.
- ② B는 사회적 후생 극대화를 추구한다.
- ③ 개인의 소비 지출은 ①에 해당한다.
- ④ 기업이 생산한 재화와 서비스는 ④에 해당한다.
- ⑤ 근로자가 노동 제공의 대가로 받는 급여는 ⑤에 해당한다.

02

▶ 23064-0020

교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳은 것은?

<가계, 기업, 정부의 경제적 역할>

구분	경제적 역할
가계	(가)
기업	(나)
정부	(다)

개별 경제 주체의 경제적 역할에 대해 설명해 볼까요?

- ① (가)에는 '재정 활동의 주체'가 들어갈 수 있습니다.
- ② (가)에는 '생산물 시장의 공급자'가 들어갈 수 있습니다.
- ③ (나)에는 '생산 요소 공급의 주체'가 들어갈 수 있습니다.
- ④ (나)에는 '효용 극대화 추구'가 들어갈 수 있습니다.
- ⑤ (다)에는 '생산 요소 시장의 수요자'가 들어갈 수 있습니다.

03

▶ 23064-0021

표는 갑의 X재 소비량이 1개씩 증가할 때마다 추가되는 편익과 추가되는 지출액을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 갑은 X재를 4개까지만 소비할 수 있음.)

(단위: 만 원)

구분	추가되는 편익	추가되는 지출액
1개째	10	5
2개째	8	5
3개째	6	5
4개째	4	5

- ① X재 가격은 개당 10만 원이다.
- ② '총편익 - 총지출액'은 소비량이 3개일 때 가장 크다.
- ③ 합리적으로 소비량을 선택할 때의 총편익은 18만 원이다.
- ④ 소비량이 증가할수록 '총편익/소비량'은 지속적으로 증가한다.
- ⑤ 소비량이 증가할수록 '총지출액/소비량'은 지속적으로 감소한다.

04

▶ 23064-0022

표는 X재만 생산하는 갑 기업의 X재 생산량에 따른 총수입과 '총비용/총수입'을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 갑 기업은 X재를 4개까지만 생산하고, 생산된 X재는 모두 판매됨.)

생산량(개)	1	2	3	4
총수입(만 원)	10	20	30	40
총비용/총수입(만 원)	1	0.9	0.8	0.9

* 평균 비용 = 총비용/생산량

- ① X재 가격은 개당 5만 원이다.
- ② 최대로 얻을 수 있는 이윤은 6만 원이다.
- ③ 총수입이 가장 많을 때 이윤은 극대화된다.
- ④ 생산량이 늘어날수록 평균 비용은 감소한다.
- ⑤ 생산량이 2개일 때와 4개일 때의 이윤은 같다.

05

▶ 23064-0023

그림은 경제 수행 평가 활동지의 일부이다. 빈칸 (가)에 들어갈 수 있는 내용으로 가장 적절한 것은?

〈경제 수행 평가〉

점수/배점 **5/5**

3학년 7반 □□□

※ 다음은 기업의 역할에 대한 신문 기사의 일부이다. 신문 기사에 부각된 기업의 역할을 빈칸 (가)에 쓰시오.

○○신문

A 기업은 최근 ‘친환경 전략 보고서’를 발간하였다. 이 보고서에는 지구 온난화 현상에 대응하기 위한 기업의 역할이 담겨 있으며, 특히 2050년까지 국내외 모든 사업장에서 사용하는 전력을 100% 재생 에너지로 전환한다는 계획을 밝혀 중장기 탄소 중립 구상을 구체적으로 제시했다는 평을 받고 있다.

기업의 역할

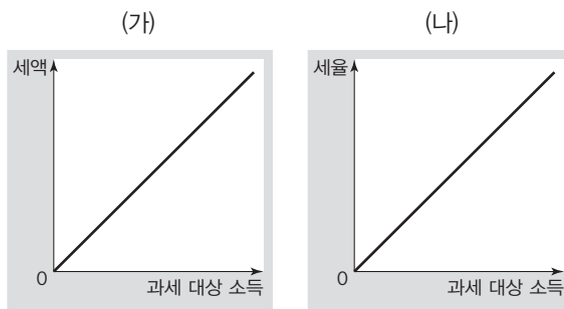
(가)

- ① 기술 개발을 통한 생산성 향상
- ② 생산 요소의 수요자로서 일자리 창출
- ③ 사회 구성원으로서 사회적 책임 수행
- ④ 재화와 서비스의 생산을 통한 이윤 추구
- ⑤ 조세를 납부하여 정부의 자원 마련에 기여

06

▶ 23064-0024

그림은 세율 적용 방식에 따른 소득세제 (가), (나)를 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



보기

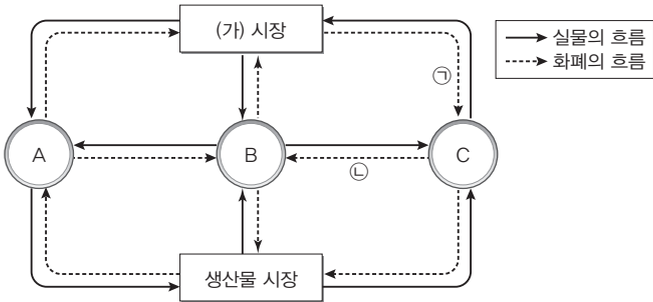
- ㄱ. (가)의 세율 적용 방식은 일반적으로 간접세에 적용된다.
- ㄴ. (나)는 과세 대상 소득의 크기에 관계없이 세액이 일정하다.
- ㄷ. (가)는 비례세제, (나)는 누진세제이다.
- ㄹ. (가)는 (나)에 비해 소득 재분배 효과가 크게 나타난다.

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

07

▶ 23064-0025

그림은 국민 경제 순환을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 가계, 기업, 정부 중 하나임.)

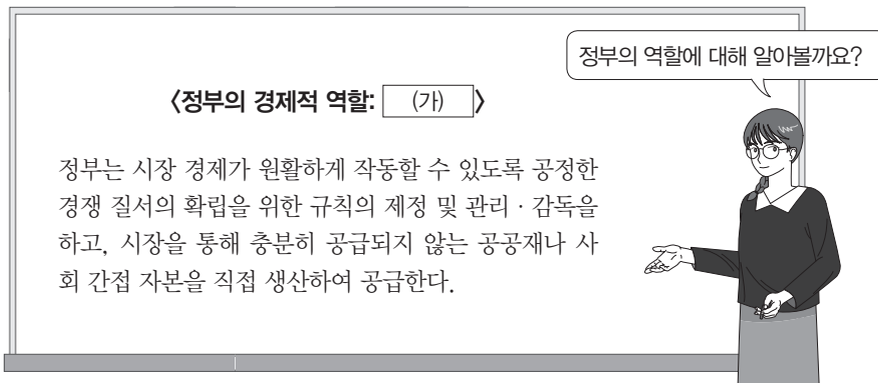


- ① (가) 시장에서는 재화와 서비스가 거래된다.
- ② 임금, 이자, 지대는 ㉠에 포함된다.
- ③ ㉡은 가계 소비의 원천이 된다.
- ④ A는 소비 활동의 주체, C는 생산 활동의 주체이다.
- ⑤ B는 사회적 후생 극대화, C는 이윤 극대화를 추구한다.

08

▶ 23064-0026

그림은 교사의 수업 장면이다. 빈칸 (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?



- ① 조세 징수
- ② 소득 재분배
- ③ 물가 안정 유도
- ④ 시장 기능 보완
- ⑤ 재화와 서비스 구입

09

▶ 23064-0027

다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

갑의 예산은 8만 원으로, 갑은 이를 X재와 Y재 구입에 전액 사용할 예정이다. 표는 X재와 Y재의 소비량에 따른 총지출액과 갑이 얻는 총편익을 나타낸다. 단, 갑은 X재와 Y재를 각각 최대 4개까지만 소비할 수 있다.

〈X재〉					〈Y재〉				
소비량(개)	1	2	3	4	소비량(개)	1	2	3	4
총지출액(만 원)	1	2	3	4	총지출액(만 원)	2	4	6	8
총편익(만 원)	2	3.5	4.5	5	총편익(만 원)	5	9	12	13

- ① X재 가격은 Y재 가격의 2배이다.
- ② 갑은 X재 2개와 Y재 3개를 구입하는 것이 합리적이다.
- ③ 갑이 얻을 수 있는 ‘총편익-총지출액’은 최대 8만 원이다.
- ④ 예산이 6만 원으로 감소할 경우 갑은 Y재 3개를 구입하는 것이 합리적이다.
- ⑤ 소비량이 증가할 때마다 추가적으로 얻는 편익은 X재와 Y재가 모두 증가한다.

10

▶ 23064-0028

표는 질문에 따라 조세의 유형 A, B를 구분한 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 각각 직접세와 간접세 중 하나임.)

질문	A	B
주로 소득이나 재산에 부과되니까?	예	아니요
(가)	아니요	예

보기

- ㄱ. A는 조세 전가가 나타난다.
- ㄴ. B는 주로 소비 지출에 부과된다.
- ㄷ. B는 A에 비해 일반적으로 소득 재분배 효과가 크다.
- ㄹ. (가)에는 ‘납세자와 담세자가 일치하지 않습니까?’가 들어갈 수 있다.

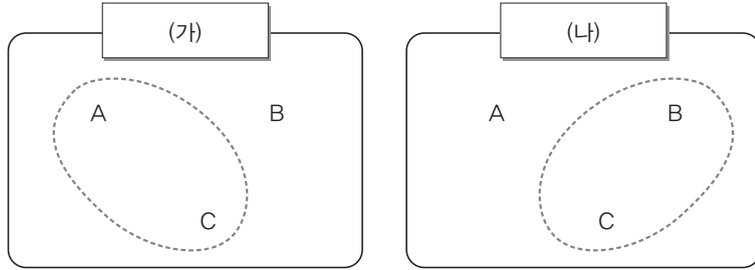
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

11

▶ 23064-0029

빈칸 (가), (나)에 들어갈 질문으로 옳은 것은?

그림은 질문 (가), (나)에 대한 응답에 따라 경제 주체 A~C를 구분하여, 응답이 같은 경제 주체를 묶어 나타낸 것이다. A~C는 각각 가계, 기업, 정부 중 하나이고, 질문에 대한 응답은 '예', '아니요' 중 하나이다. 단, B는 조세 징수의 주체이고, C는 생산 활동의 주체이다.



(가)

- ① 공공재 공급의 주체입니까?
- ② 생산물 시장의 공급자입니까?
- ③ 생산 요소 시장의 공급자입니까?
- ④ 민간 부문의 경제 활동 주체입니까?
- ⑤ 사회적 후생 극대화를 추구합니까?

(나)

- 생산물 시장의 수요자입니까?
- 소비 활동의 주체입니까?
- 효용 극대화를 추구합니까?
- 이윤 극대화를 추구합니까?
- 생산 요소 시장의 수요자입니까?

12

▶ 23064-0030

다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

표는 X재만 생산하는 갑 기업의 X재 생산량에 따른 총수입과 노동 생산성을 나타낸다. X재 생산에는 개당 가격이 1달러인 Y재와 노동만 필요하며, X재를 생산할 수 있는 노동자의 ① 시간당 임금은 1.5달러이다. 단, 생산된 X재는 모두 판매되며, X재 생산량에 관계없이 Y재는 1개만 필요하고, 제시된 조건 이외의 다른 요인은 고려하지 않는다.

X재 생산량(개)	총수입(달러)	노동 생산성
1	10	0.2
2	20	0.2
3	30	0.15
4	40	0.1

* 노동 생산성 = X재 생산량/노동 투입 시간

보기

- ㄱ. X재 생산량이 2개일 때 이윤이 극대화된다.
- ㄴ. X재 생산량이 4개일 때 X재 개당 생산 비용은 최대가 된다.
- ㄷ. X재 생산량이 1개씩 늘어날 때마다 추가적으로 발생하는 비용은 증가한다.
- ㄹ. ①이 '1.8달러'라면, 갑 기업은 X재를 생산하지 않는 것이 합리적이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

시장 가격의 결정과 변동

1 시장의 의미와 기능

- (1) 시장의 의미: 수요자와 공급자가 만나 거래가 이루어지는 장소 또는 관계
- (2) 시장의 유형
 - ① 생산물 시장: 재화와 서비스가 거래되는 시장
 - ② 생산 요소 시장: 노동, 자본, 토지 등이 거래되는 시장
- (3) 시장의 기능: 거래 비용 감소, 분업을 통한 특화의 촉진 등

2 시장의 수요

- (1) 수요와 수요량
 - ① 수요: 일정 기간 동안에 상품을 구입하고자 하는 욕구
 - ② 수요량: 특정 가격 수준에서 소비자가 구입하고자 하는 상품의 양
- (2) 수요 법칙과 수요 곡선
 - ① 수요 법칙: 가격과 수요량 간 부(-)의 관계
 - ② 수요 곡선: 가격과 수요량 간의 관계를 그래프로 나타낸 것
→ 일반적으로 우하향하는 형태를 가짐.
- (3) 수요량의 변동과 수요의 변동

구분	수요량의 변동	수요의 변동
원인	가격 변동	<ul style="list-style-type: none"> • 소득 수준의 변동 • 수요자 수의 변동 • 기호(선호)의 변동 • 연관재 가격의 변동 • 수요자의 가격 변동 예측 등
양상	수요 곡선상 점의 이동	수요 곡선 자체의 이동

3 시장의 공급

- (1) 공급과 공급량
 - ① 공급: 일정 기간 동안에 상품을 판매하고자 하는 욕구
 - ② 공급량: 특정 가격 수준에서 생산자가 판매하고자 하는 상품의 양
- (2) 공급 법칙과 공급 곡선
 - ① 공급 법칙: 가격과 공급량 간 정(+)의 관계
 - ② 공급 곡선: 가격과 공급량 간의 관계를 그래프로 나타낸 것
→ 일반적으로 우상향하는 형태를 가짐.
- (3) 공급량의 변동과 공급의 변동

구분	공급량의 변동	공급의 변동
원인	가격 변동	<ul style="list-style-type: none"> • 기술 수준의 변동 • 공급자 수의 변동 • 생산 요소 가격의 변동 • 공급자의 가격 변동 예측 등
양상	공급 곡선상 점의 이동	공급 곡선 자체의 이동

4 소득 및 연관재와 수요 변동

- (1) 소득과 수요 변동
 - ① 정상재: 소득이 증가할 때 수요가 증가하는 재화
 - ② 열등재: 소득이 증가할 때 수요가 감소하는 재화
- (2) 연관재와 수요 변동
 - ① 보완 관계: 한 재화의 가격 변동과 다른 재화의 수요 변동 간에 부(-)의 관계가 나타남.
 - ② 대체 관계: 한 재화의 가격 변동과 다른 재화의 수요 변동 간에 정(+)의 관계가 나타남.



5 시장 가격의 결정과 변동

- (1) 시장의 불균형
 - ① 초과 수요: 수요량이 공급량을 초과하는 상태
 - ② 초과 공급: 공급량이 수요량을 초과하는 상태
- (2) 시장 가격의 결정
 - ① 시장의 균형 상태: 재화에 대한 수요량과 공급량이 일치하여 초과 수요나 초과 공급이 없는 상태로, 수요 곡선과 공급 곡선이 만나는 점에서 형성
 - ② 균형 가격: 시장 균형 상태에서 형성된 가격
 - 초과 수요 발생(수요량 > 공급량) → 가격 상승 → 수요량 감소, 공급량 증가 → 시장 균형 가격 결정
 - 초과 공급 발생(수요량 < 공급량) → 가격 하락 → 수요량 증가, 공급량 감소 → 시장 균형 가격 결정
- (3) 시장 균형의 변동
 - ① 수요 또는 공급 중 하나만 변동하는 경우

변동 내용	균형 가격	균형 거래량
수요 증가, 공급 불변	상승	증가
수요 감소, 공급 불변	하락	감소
수요 불변, 공급 증가	하락	증가
수요 불변, 공급 감소	상승	감소

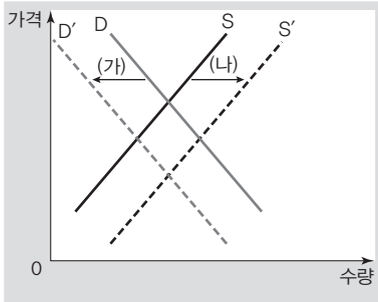
- ② 수요와 공급이 모두 변동하는 경우

변동 내용	균형 가격	균형 거래량
수요 증가, 공급 증가	불분명	증가
수요 증가, 공급 감소	상승	불분명
수요 감소, 공급 증가	하락	불분명
수요 감소, 공급 감소	불분명	감소

01

▶ 23064-0031

그림은 X재 시장의 변동을 나타낸다. (가), (나)의 변동 요인으로 옳은 것은? (단, X재는 정상재임.)



(가)

- ① 수요자의 소득 감소
- ② 대체재의 가격 하락
- ③ 보완재의 가격 상승
- ④ 수요자의 미래 가격 상승 예상
- ⑤ 수요자의 미래 가격 하락 예상

(나)

- ① 생산 기술 발전
- ② 생산 요소 가격 상승
- ③ 공급자의 미래 가격 상승 예상
- ④ 생산 요소 가격 하락
- ⑤ 공급자의 미래 가격 상승 예상

02

▶ 23064-0032

다음 대화에 나타난 수박 시장에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 수박은 수요와 공급 법칙을 따름.)

수박에 몸을 건강하게 유지하는 데 도움을 주는 항산화 물질인 리코펜이 풍부하게 함유되어 있다는 사실이 언론을 통해 알려지면서 수박을 구매하려고 하는 사람이 크게 늘어났다고 하네요.



하지만 재배 기간 동안 날씨가 좋지 않았고, 병충해마저 유행하여 수박의 작황이 좋지 않았다고 합니다.



- ① 갑이 언급한 내용은 수요가 감소하는 요인이다.
- ② 을이 언급한 내용은 공급이 증가하는 요인이다.
- ③ 을과 달리 갑이 언급한 내용은 균형 가격이 상승하는 요인이다.
- ④ 갑과 달리 을이 언급한 내용은 균형 거래량이 감소하는 요인이다.
- ⑤ 갑과 을이 언급한 내용은 모두 판매 수입이 증가하는 요인이다.

03

▶ 23064-0033

다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

표는 X재의 가격별 수요량과 공급량을 나타낸다. X재 시장에서는 현재 균형에서 거래가 이루어지고 있으며, X재의 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.

가격(달러)	50	60	70	80	90	100
수요량(개)	90	80	70	60	50	40
공급량(개)	40	50	60	70	80	90

- ① 균형 거래량은 70개보다 많다.
- ② 가격이 70달러일 경우의 거래량은 가격이 80달러일 경우보다 많다.
- ③ 모든 가격 수준에서 수요량이 10개씩 감소할 경우 균형 거래량은 현재보다 10개 감소한다.
- ④ 모든 가격 수준에서 공급량이 10개씩 증가할 경우 균형 거래량은 현재보다 10개 증가한다.
- ⑤ 정부가 X재 생산자에게 개당 10달러의 보조금을 지급할 경우 X재 시장의 소비 지출액은 현재보다 증가한다.

04

▶ 23064-0034

다음 자료에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 고른 것은?

표는 X재 시장의 수요자 갑~무의 최대 지불 용의 금액과 공급자 A~E의 최소 요구 금액을 나타낸다. 단, X재 시장의 수요자는 갑~무뿐이고, 공급자는 A~E뿐이며, 개별 수요자와 공급자는 각각 X재를 1개씩만 거래한다.

수요자	최대 지불 용의 금액(만 원)	공급자	최소 요구 금액(만 원)
갑	7	A	3
을	6	B	4
병	5	C	5
정	4	D	6
무	㉠ 3	E	㉡ 7

보기

- ㉠. 가격이 6만 원일 경우 수요량은 4개이다.
- ㉡. 가격이 5만 원일 경우 거래량은 3개이다.
- ㉢. ㉠이 '8'이라면, 거래량은 현재 시장 균형보다 증가한다.
- ㉣. ㉡이 '2'라면, 판매 수입은 현재 시장 균형보다 감소한다.

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

05

▶ 23064-0035

다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

Y재와 Z재는 각각 X재와 연관 관계에 있다. 표는 X재의 공급 증감에 따른 Y재와 Z재의 판매 수입 변화 중 일부를 나타낸다. 단, X재~Z재는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.

구분	판매 수입	
	Y재	Z재
X재의 공급 증가	증가	감소
X재의 공급 감소		

보기

- ㄱ. Z재는 X재와 대체 관계에 있다.
- ㄴ. X재의 공급이 감소할 경우 Y재의 수요는 증가한다.
- ㄷ. X재 시장에서 생산 요소 가격이 상승하는 것은 Y재 시장의 판매 수입이 감소하는 요인이다.
- ㄹ. X재 시장에서 공급자들이 X재의 미래 가격 상승을 예상하는 것은 Z재 시장의 거래량이 감소하는 요인이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

06

▶ 23064-0036

다음 자료에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 고른 것은?

X재 시장에서는 수요 측의 변화 요인인 (가)로 인해 수요가 변동하여 시장의 거래량이 ㉠ 증가하였고, Y재 시장에서는 공급 측의 변화 요인인 (나)로 인해 공급이 변동하여 시장의 거래량이 ㉡ 감소하였다. 정부는 두 시장 모두 변동 이전의 시장 거래량이 사회적으로 적정하다고 판단하여 X재 시장에서는 소비자에게 소비에 대한 (다)를, Y재 시장에서는 생산자에게 생산에 대한 (라)를 실시하였다. 단, X재와 Y재는 모두 정상재이며, 수요와 공급 법칙을 따른다.

보기

- ㄱ. (가)에는 '수요자의 소득 증가', (나)에는 '생산 요소 가격의 상승'이 각각 들어갈 수 있다.
- ㄴ. (다)에는 '조세 부과', (라)에는 '보조금 지급'이 각각 들어갈 수 있다.
- ㄷ. ㉠이 '감소'라면, (가)에는 '수요자의 미래 가격 상승 예상'이 들어갈 수 있다.
- ㄹ. ㉡이 '증가'라면, (나)에는 '공급자의 미래 가격 상승 예상'이 들어갈 수 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

07

▶ 23064-0037

다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳지 않은 것은?

표는 X재 시장에서 두 가격 수준에서의 초과 수요 또는 초과 공급과 거래량을 나타낸다. 단, X재는 수요와 공급 법칙을 따르며, 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.

가격(달러)	초과 수요(만 개)	초과 공급(만 개)	거래량(만 개)
2	4	0	2
6	0	4	2

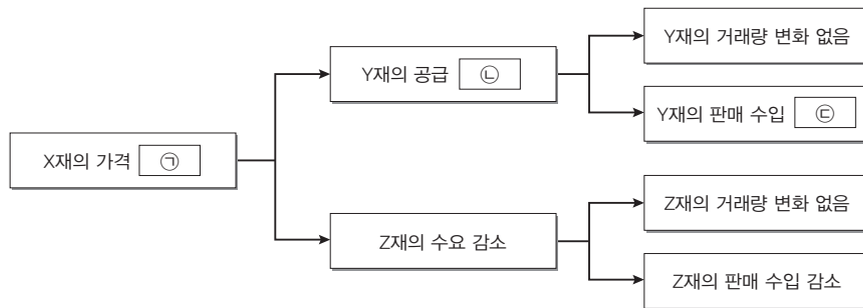
- ① 균형 가격은 4달러이다.
- ② 정부가 최고 가격을 3달러로 규제한다면, 소비 지출액은 6만 달러이다.
- ③ 정부가 최저 가격을 5달러로 규제한다면, 거래량은 3만 개이다.
- ④ 정부가 X재 소비자에게 개당 2달러의 보조금을 지급한다면, 가격이 5달러일 때 거래량은 5만 개이다.
- ⑤ 정부가 X재 생산자에게 개당 2달러의 조세를 부과한다면, 가격이 6달러일 때 초과 공급은 2만 개이다.

08

▶ 23064-0038

다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

그림은 X재의 공급 변동으로 인한 가격 변화와 이에 따른 Y재 시장과 Z재 시장의 변화를 나타낸다. X재는 Y재를 생산하는 데 사용되는 원자재이고, Z재는 X재와 연관 관계에 있다. ㉠에는 각각 '상승'과 '하락' 중 하나가, ㉡과 ㉢에는 각각 '증가'와 '감소' 중 하나가 들어갈 수 있다. 단, Y재는 공급 법칙을, Z재는 수요 법칙을 따르며, X재~Z재의 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다. 또한 X재의 가격 변동은 Y재의 수요 변동에 영향을 주지 않는다.



보기

- ㄱ. ㉠이 '상승'이라면, ㉡은 '감소', ㉢은 '증가'이다.
- ㄴ. ㉠이 '하락'이라면, X재와 Z재는 보완 관계에 있다.
- ㄷ. Y재는 가격이 변하더라도 수요량이 변하지 않는다.
- ㄹ. Z재의 가격과 공급량 간에는 정(+)의 관계가 나타난다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

11

▶ 23064-0041

다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

표는 t 시기~t+3 시기 X재 시장에서 발생한 상황을 순서대로 나타낸 것이다. 단, X재는 수요와 공급 법칙을 따르며, 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다. 또한 앞 시기에 시행된 정부의 정책은 뒤 시기에도 지속된다.

t 시기	균형 가격인 50달러에서 500개가 거래됨.
t+1 시기	정부가 최고 가격을 40달러로 규제하여 수요량은 600개, 공급량은 400개가 됨.
t+2 시기	정부가 X재 생산자에게 개당 10달러의 세금을 부과함.
t+3 시기	정부가 X재 소비자에게 개당 10달러의 보조금을 지급함.

- ① t+1 시기의 거래량은 600개이다.
- ② t+2 시기의 거래량은 t+1 시기보다 50개 감소한다.
- ③ t+3 시기의 시장 가격은 t 시기보다 5달러 낮다.
- ④ t+2 시기의 소비 지출액은 t 시기보다 250달러 감소한다.
- ⑤ t+3 시기에 정부의 보조금 지급 총액은 3,000달러이다.

12

▶ 23064-0042

그림은 경제 수업 장면이다. 교사의 질문에 대한 학생의 옳은 답변만을 <보기>에서 고른 것은?

보기

- ㄱ. X재의 공급 감소는 Y재의 가격 하락 요인입니다.
- ㄴ. X재의 공급 증가는 Z재의 거래량 증가 요인입니다.
- ㄷ. 정부가 X재 시장에서 실효성 있는 최저 가격제를 시행하는 것은 Y재의 수요 증가 요인입니다.
- ㄹ. 정부가 X재 생산자에게 보조금을 지급하는 것은 Z재의 수요 감소 요인입니다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

1 시장의 효율성과 잉여

(1) 시장의 효율성

① 경쟁 시장

- 수요자와 공급자가 무수히 많아 누구도 시장 가격에 영향을 줄 수 없는 시장
- 거래를 통해 재화·서비스, 생산 요소 등을 필요한 곳으로 필요한 만큼 전해 주는 효율적인 배분 기구

② 경쟁 시장 가격

- 경쟁 시장에서 가격은 수요와 공급에 의해 결정됨.
- 결정된 가격은 자원이 효율적으로 배분되게 하는 신호 역할을 함.

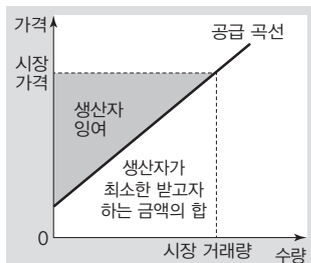
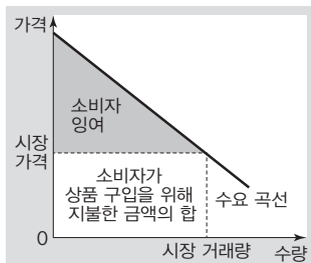
(2) 소비자 잉여와 생산자 잉여

① 소비자 잉여

- 소비자가 상품을 구입하면서 얻었다고 느끼는 이득의 크기
- 소비자가 어떤 상품을 구입하기 위해 최대로 지불할 의사가 있는 금액에서 실제로 지불한 금액을 뺀 것
- 시장 가격이 낮아질수록 커짐.

② 생산자 잉여

- 생산자가 상품을 팔면서 얻었다고 느끼는 이득의 크기
- 생산자가 어떤 상품을 공급하면서 실제로 받은 금액에서 그 상품을 제공하며 최소한 받고자 하는 금액을 뺀 것
- 시장 가격이 높아질수록 커짐.



(3) 총잉여(사회적 잉여)

- ① 의미: 소비자 잉여와 생산자 잉여의 합

② 시장의 효율성과 총잉여의 관계

- 시장의 균형 수준에서 총잉여는 최대가 됨.
- 시장 균형에서 자원이 가장 효율적으로 배분됨.

2 정부의 가격 규제 정책

(1) 가격 규제 정책

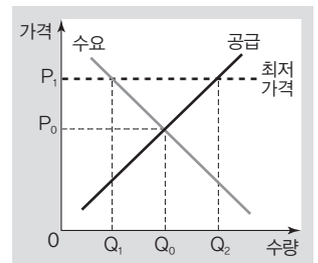
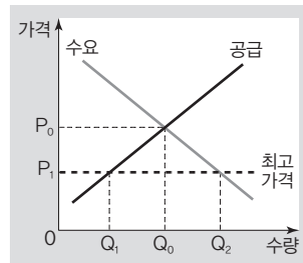
- ① 의미: 시장에서 거래되는 상품의 가격을 시장 균형에 맡기지 않고 정부가 일정한 수준에서 인위적으로 규제하는 정책
- ② 목적: 수요자 또는 공급자의 이익 보호
- ③ 종류: 최고 가격제(가격 상한제), 최저 가격제(가격 하한제)

(2) 최고 가격제(가격 상한제)

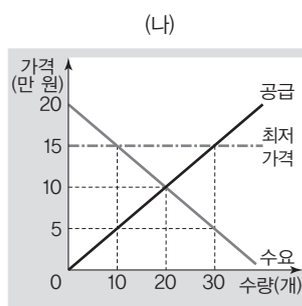
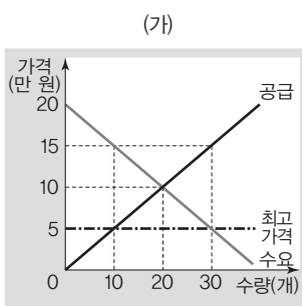
- ① 의미: 균형 가격(P_0)이 너무 높다고 판단될 때, 정부가 균형 가격보다 낮은 수준(P_1)에서 가격 상한선을 정해 놓고, 이를 초과하는 가격 수준에서 거래하지 못하도록 규제하는 정책
- ② 목적: 수요자(소비자) 이익 보호
- ③ 문제점: 시장에서 초과 수요(Q_1, Q_2) 발생, 암시장 발생 가능성

(3) 최저 가격제(가격 하한제)

- ① 의미: 균형 가격(P_0)이 너무 낮다고 판단될 때, 정부가 균형 가격보다 높은 수준(P_1)에서 가격 하한선을 정해 놓고, 이보다 낮은 가격 수준에서 거래하지 못하도록 규제하는 정책
- ② 목적: 공급자(생산자) 이익 보호
- ③ 문제점: 시장에서 초과 공급(Q_1, Q_2) 발생, 암시장 발생 가능성



개념플러스 최고 가격제와 최저 가격제를 시행했을 때 거래량과 판매 수입



(가)는 최고 가격제를 시행한 경우, (나)는 최저 가격제를 시행한 경우이다. (가)에서 최고 가격은 균형 가격보다 낮으므로 최고 가격이 시장 가격이 되고, 이때 시장 거래량은 10개, 판매 수입은 50만 원이다. (나)에서 최저 가격은 균형 가격보다 높으므로 최저 가격이 시장 가격이 되고, 이때 시장 거래량은 10개, 판매 수입은 150만 원이다.

01

▶ 23064-0043

다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

표는 X재 소비자 갑~무의 시기별 최대 지불 용의 금액을 나타낸다. 단, X재 시장의 소비자는 갑~무뿐이며, 각각 X재를 1개까지만 구입하고자 한다.

〈t 시기〉		〈t+1 시기〉	
소비자	최대 지불 용의 금액(달러)	소비자	최대 지불 용의 금액(달러)
갑	45	갑	50
을	55	을	45
병	65	병	60
정	75	정	70
무	85	무	90

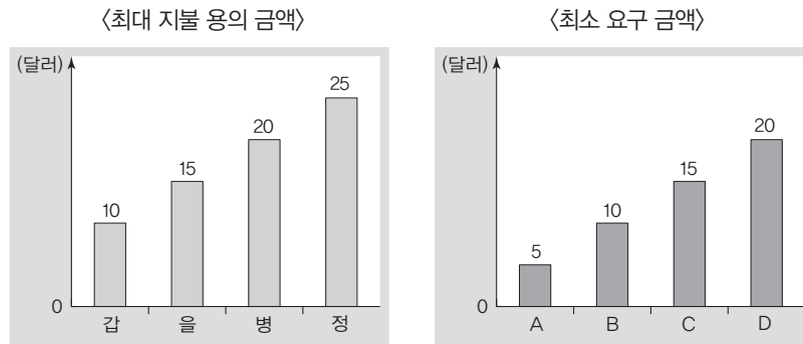
- ① t 시기에 균형 가격이 60달러라면, 수요량은 2개이다.
- ② t+1 시기에 균형 가격이 60달러라면, 소비자 잉여는 15달러이다.
- ③ 시장 가격이 57달러일 경우 t+1 시기의 거래량은 t 시기와 같다.
- ④ 시장 가격이 62달러일 경우 t+1 시기의 소비 지출액은 t 시기보다 많다.
- ⑤ 시장 가격이 72달러일 경우 t+1 시기의 소비자 잉여는 t 시기보다 작다.

02

▶ 23064-0044

다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

그림은 X재 시장의 수요자 갑~정의 최대 지불 용의 금액과 공급자 A~D의 최소 요구 금액을 나타낸다. 이러한 X재 시장에서 정부는 정책적 판단에 따라 실효성 있는 ㉠ 최저 가격제 또는 ㉡ 최고 가격제를 시행할 수 있다. 단, X재 시장의 수요자는 갑~정뿐이고, 공급자는 A~D뿐이며, 개별 수요자와 공급자는 각각 X재를 1개씩만 거래한다.



- ① 균형 가격은 15달러보다 높다.
- ② 가격이 7달러일 경우의 초과 수요는 가격이 5달러일 경우보다 적다.
- ③ 가격이 15달러일 경우의 수요량은 가격이 12달러일 경우보다 적다.
- ④ ㉠이 '16달러'로 설정될 경우의 소비자 잉여는 13달러보다 작다.
- ⑤ ㉡이 '10달러'로 설정될 경우의 생산자 잉여는 ㉠이 '7달러'로 설정될 경우보다 3달러 크다.

03

▶ 23064-0045

다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳지 않은 것은?

표는 X재 시장의 가격별 수요자 갑~병의 수요량과 공급자 A~C의 공급량을 나타낸다. 단, X재 시장의 수요자는 갑~병뿐이고, 공급자는 A~C뿐이며, X재는 시장 균형에서 거래가 이루어지고 있다.

가격(달러)	수요자(개)			공급자(개)		
	갑	을	병	A	B	C
100	8	7	6	2	1	0
200	7	6	5	3	2	1
300	6	5	4	4	3	2
400	5	4	3	5	4	3
500	4	3	2	6	5	4
600	3	2	1	7	6	5
700	2	1	0	8	7	6
800	1	0	0	9	8	7

- ① 균형 가격은 400달러이다.
- ② 갑이 얻는 소비자 잉여는 1,000달러 이상이다.
- ③ A가 얻는 생산자 잉여는 900달러 미만이다.
- ④ X재 시장의 소비자 잉여는 1,900달러 이상이다.
- ⑤ X재 시장의 총잉여는 3,700달러 이상이다.

04

▶ 23064-0046

밑줄 친 ㉠, ㉡에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 냉면은 수요와 공급 법칙을 따름.)

냉면의 주요 재료인 ㉠ 메밀가루 가격이 많이 상승했다고 하네요.

날씨가 추워지면서 ㉡ 냉면을 찾는 사람들이 감소하고 있어 냉면 가게 주인들의 걱정이 많겠네요.



보기

- ㄱ. ㉠은 냉면의 가격이 상승하는 요인이다.
- ㄴ. ㉡은 냉면 시장의 소비 지출액이 감소하는 요인이다.
- ㄷ. ㉡은 냉면 시장의 생산자 잉여가 증가하는 요인이다.
- ㄹ. ㉠과 ㉡이 동시에 나타나는 것은 냉면 시장의 총잉여가 감소하는 요인이다.

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

05

▶ 23064-0047

표는 X재 시장의 가격별 수요량과 공급량의 일부를 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 고른 것은? (단, X재 시장의 수요와 공급 곡선은 모두 직선이고, X재는 시장 균형에서 거래되고 있음.)

가격(달러)	100	200	400	600	800	900
수요량(개)	80	70	50	30	10	0
공급량(개)	0	10	30	50	70	80

보기

- ㄱ. 소비 지출액은 40,000달러이다.
- ㄴ. 총잉여는 32,000달러이다.
- ㄷ. 모든 가격 수준에서 수요량이 20개씩 증가할 경우 소비자 잉여는 4,500달러 증가한다.
- ㄹ. 모든 가격 수준에서 공급량이 20개씩 감소할 경우 생산자 잉여는 3,500달러 감소한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

06

▶ 23064-0048

다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

<자료 1>은 t-1 시기 갑국 X재 시장의 가격별 수요량과 공급량의 일부를 나타내고, <자료 2>는 t 시기와 t+1 시기의 X재 시장 상황을 나타낸다. 단, X재의 수요와 공급 곡선은 모두 직선이며, t 시기에 발생한 상황은 t+1 시기에도 지속된다.

<자료 1>

가격(달러)	수요량(만 개)	공급량(만 개)
30	110	30
40	100	40
50	90	50
60	80	60

<자료 2>

- t 시기: X재 1개의 생산 비용이 t-1 시기보다 20달러 상승함.
- t+1 시기: 모든 소비자의 최대 지불 용의 금액이 각각 20달러씩 상승함.

- ① t-1 시기의 균형 거래량은 75만 개이다.
- ② t 시기의 균형 가격은 t-1 시기보다 20달러 상승한다.
- ③ t 시기의 생산자 잉여는 t-1 시기보다 600만 달러 감소한다.
- ④ t+1 시기의 소비자 잉여는 t-1 시기보다 750만 달러 증가한다.
- ⑤ t-1 시기와 t+1 시기의 총잉여는 각각 4,900만 달러로 같다.

07

▶ 23064-0049

다음은 경제 수업 장면이다. 교사의 질문에 대한 학생의 옳은 답변만을 <보기>에서 고른 것은?



<자료 1>은 현재 갑국의 X재 시장을 나타내고, <자료 2>는 현재의 X재 시장에서 나타날 수 있는 수요와 공급의 변동 조합을 나타냅니다. (가)~(라)로 인해 나타날 수 있는 X재 시장의 변화에 대해 이야기해 볼까요? 단, 시장 균형이 이루어지는 범위에서 (가)~(라)를 판단하세요.



보기

- ㄱ. (가)의 경우 소비 지출액은 증가합니다.
- ㄴ. (나)의 경우 소비자 잉여는 증가합니다.
- ㄷ. (다)의 경우 소비 지출액은 감소하고 생산자 잉여는 증가합니다.
- ㄹ. (라)의 경우 소비자 잉여와 총잉여는 모두 감소합니다.

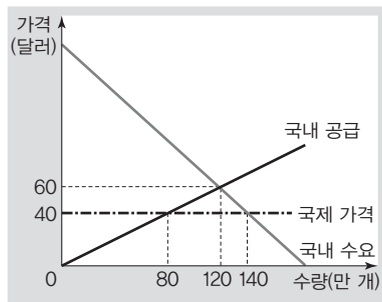
- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄷ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ
- ⑤ ㄷ, ㄹ

08

▶ 23064-0050

다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

그림은 갑국의 X재 시장을 나타낸다. 갑국에서는 t 시기에 X재를 수입하지 않았으나, t+1 시기에는 X재 시장을 개방하고 X재 개당 10달러의 관세를 부과하여 수입하였다. 단, X재는 국제 가격에 무한정 공급된다.



- ① t 시기의 갑국 내 X재 시장의 소비자 잉여는 3,600만 달러이다.
- ② t+1 시기의 수입량은 100만 개이다.
- ③ t+1 시기의 관세 수입은 200만 달러이다.
- ④ t 시기에 비해 t+1 시기에 갑국 내 X재 시장의 소비자 잉여는 1,250만 달러 증가하였다.
- ⑤ t 시기에 비해 t+1 시기에 갑국 내 X재 시장의 소비자 잉여와 생산자 잉여의 합은 150만 달러 감소하였다.

09

▶ 23064-0051

(가)~(다)는 갑국 X재 시장에서 발생할 수 있는 상황을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 모든 재화는 수요와 공급 법칙을 따름.)

- (가) 수입에 의존하고 있는 X재 원재료의 가격이 상승하였다.
- (나) X재와 대체 관계에 있는 재화의 가격이 하락하였다.
- (다) 갑국 정부가 X재 시장에 실효성 있는 최저 가격제를 시행하였다.

보기

- ㄱ. (가)는 X재 시장의 소비자 잉여가 감소하는 요인이다.
- ㄴ. (나)는 X재 시장의 생산자 잉여가 증가하는 요인이다.
- ㄷ. (다)는 X재 시장의 총잉여가 감소하는 요인이다.
- ㄹ. (다)는 X재와 보완 관계에 있는 재화 시장의 총잉여가 증가하는 요인이다.

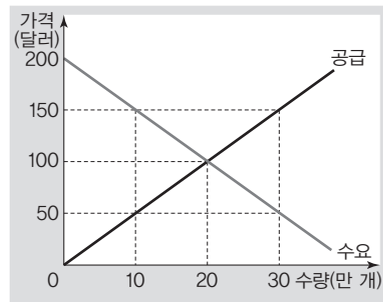
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10

▶ 23064-0052

다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

그림은 현재 갑국의 X재 시장을 나타낸다. 이러한 X재 시장에 대해 정치가 A, B, C는 각각 다른 정책을 제시하여 갑국 정부가 이를 시행해야 한다고 주장하고 있다.



- A의 주장: X재 생산자에게 개당 50달러의 세금을 부과해야 한다.
- B의 주장: 최고 가격을 50달러로 규제해야 한다.
- C의 주장: 최저 가격을 150달러로 규제하고, X재 시장의 초과 공급은 전량 정부가 최저 가격에 구매해야 한다.

보기

- ㄱ. 갑국 정부가 A가 주장하는 정책을 시행할 경우 소비 지출액은 현재보다 250만 달러 감소한다.
- ㄴ. 갑국 정부가 B가 주장하는 정책을 시행할 경우 소비자 잉여는 현재보다 250만 달러 증가한다.
- ㄷ. 갑국 정부가 C가 주장하는 정책을 시행할 경우 정부의 지출 총액은 1,500만 달러이다.
- ㄹ. 갑국 정부가 A, B가 주장하는 정책과 달리 C가 주장하는 정책을 시행할 경우 소비자 잉여와 생산자 잉여의 합은 현재보다 증가한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

수요와 공급의 가격 탄력성

1 수요의 가격 탄력성(E_d)

(1) 의미: 상품의 가격이 변동할 때 그에 따라 수요량이 변동하는 정도 → 수요량이 가격 변동에 대해 얼마나 민감하게 반응하는지를 나타냄.

(2) 계산식:

$$\text{수요의 가격 탄력성} = \left| \frac{\text{수요량 변동률}(\%)}{\text{가격 변동률}(\%)} \right|$$

(3) 유형

수요의 가격 탄력성	가격 변동과 수요량 변동의 관계
$E_d = \infty$ (완전 탄력적)	가격이 미세하게 변동해도 수요량이 무한히 변동함.
$E_d > 1$ (탄력적)	가격 변동률 < 수요량 변동률
$E_d = 1$ (단위 탄력적)	가격 변동률 = 수요량 변동률
$E_d < 1$ (비탄력적)	가격 변동률 > 수요량 변동률
$E_d = 0$ (완전 비탄력적)	가격이 변동해도 수요량은 변동하지 않음.

(4) 수요의 가격 탄력성에 영향을 미치는 요인

- ① 상품의 특성: 일반적으로 생활필수품보다 사치품의 수요의 가격 탄력성이 큼.
- ② 대체재의 존재: 일반적으로 대체재가 없는 상품보다 대체재가 있는 상품의 수요의 가격 탄력성이 큼.
- ③ 가격 변동에 대한 소비자의 대응 기간: 일반적으로 가격 변동에 대한 소비자의 대응 기간이 길수록 수요의 가격 탄력성이 커짐.

(5) 수요의 가격 탄력성과 판매 수입

구분	가격 상승	가격 하락
$E_d > 1$ (탄력적)	판매 수입 감소	판매 수입 증가
$E_d = 1$ (단위 탄력적)	판매 수입 변동 없음.	판매 수입 변동 없음.
$E_d < 1$ (비탄력적)	판매 수입 증가	판매 수입 감소

2 공급의 가격 탄력성(E_s)

(1) 의미: 상품의 가격이 변동할 때 그에 따라 공급량이 변동하는 정도 → 공급량이 가격 변동에 대해 얼마나 민감하게 반응하는지를 나타냄.

(2) 계산식:

$$\text{공급의 가격 탄력성} = \frac{\text{공급량 변동률}(\%)}{\text{가격 변동률}(\%)}$$

(3) 유형

공급의 가격 탄력성	가격 변동과 공급량 변동의 관계
$E_s = \infty$ (완전 탄력적)	가격이 미세하게 변동해도 공급량이 무한히 변동함.
$E_s > 1$ (탄력적)	가격 변동률 < 공급량 변동률
$E_s = 1$ (단위 탄력적)	가격 변동률 = 공급량 변동률
$E_s < 1$ (비탄력적)	가격 변동률 > 공급량 변동률
$E_s = 0$ (완전 비탄력적)	가격이 변동해도 공급량은 변동하지 않음.

(4) 공급의 가격 탄력성에 영향을 미치는 요인

- ① 생산 기간: 일반적으로 상품의 생산 기간이 짧을수록 공급의 가격 탄력성이 커짐.
- ② 저장의 용이성: 일반적으로 상품의 저장이 용이할수록 공급의 가격 탄력성이 커짐.
- ③ 원재료 확보의 용이성: 일반적으로 상품의 원재료 확보가 용이할수록 공급의 가격 탄력성이 커짐.
- ④ 가격 변동에 대한 생산자의 대응 기간: 일반적으로 가격 변동에 대한 생산자의 대응 기간이 길수록 공급의 가격 탄력성이 커짐.

개념플러스 구매 패턴과 가격 탄력성

□□국의 자동차 사용자들은 연료 사용 패턴에 따라 A 그룹과 B 그룹으로 나뉜다.

- A 그룹: 휘발유 가격과 무관하게 매일 일정량의 휘발유를 사용한다.
- B 그룹: 휘발유 가격과 무관하게 매일 일정액의 휘발유를 사용한다.

A 그룹은 휘발유의 정량 구매 집단으로, 휘발유 가격의 변화에 따라

매일 휘발유 소비 지출액이 달라진다. 반면, B 그룹은 휘발유의 정액 구매 집단으로, 휘발유 가격의 변화에 따라 매일 휘발유 구입량이 달라진다.

- A 그룹은 휘발유 가격과 무관하게 수요량의 변화가 없으므로 휘발유 수요의 가격 탄력성은 완전 비탄력적($E_d=0$)이다.
- B 그룹은 모든 가격 수준에서 가격 변동률과 수요량 변동률이 동일하므로 휘발유 수요의 가격 탄력성은 단위 탄력적($E_d=1$)이다.

01

▶ 23064-0053

빈칸 ㉠, ㉡에 들어갈 값으로 옳은 것은?

현재 ○○섬에는 갑이 경영하는 헬스클럽밖에 없다. 갑은 성인 회원과 청소년 회원의 3개월 이용료로 각각 20만 원과 15만 원을 받고 있다. 그런데 갑은 성인 회원과 청소년 회원을 각각 현재보다 20% 늘리기로 마음을 먹었다. 갑은 성인 회원과 청소년 회원의 수요의 가격 탄력성을 각각 ㉠과 1.25로 보고, 목표 달성을 위해 성인 회원과 청소년 회원의 3개월 이용료를 각각 50,000원과 ㉡원 인하하기로 하였다.

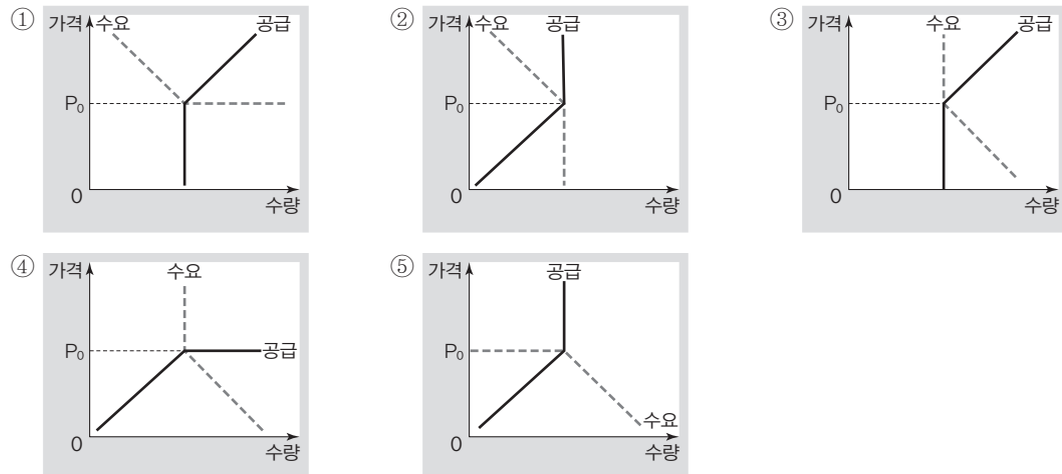
- | | | | | |
|-------|--------|--|-------|--------|
| ㉠ | ㉡ | | ㉠ | ㉡ |
| ① 0.7 | 21,000 | | ② 0.8 | 24,000 |
| ③ 0.9 | 27,000 | | ④ 1.0 | 30,000 |
| ⑤ 1.1 | 33,000 | | | |

02

▶ 23064-0054

다음과 같은 특성을 갖는 X재의 수요 곡선과 공급 곡선으로 가장 적절한 것은?

- 가격이 P_0 보다 낮을 때, 가격과 수요량 간에는 부(-)의 관계가 나타나며, 가격이 하락해도 공급량은 감소하지 않고 일정하게 유지된다.
- 가격이 P_0 보다 높을 때, 가격이 상승해도 수요량은 감소하지 않고 일정하게 유지되며, 가격과 공급량 간에는 정(+)의 관계가 나타난다.



03

▶ 23064-0055

다음 수업 장면에서 갑~병의 X재 수요에 대한 분석으로 옳은 것은?

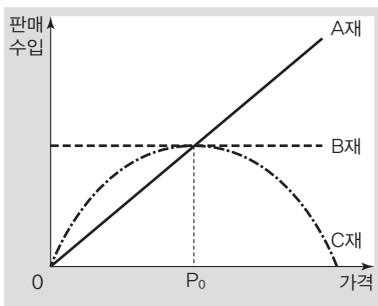


- ① 갑의 X재 수요의 가격 탄력성은 1이다.
- ② 을의 X재 수요의 가격 탄력성은 1보다 크다.
- ③ 병의 X재 수요의 가격 탄력성은 1보다 작다.
- ④ X재에 대한 을의 수요는 갑과 달리 수요 법칙을 따른다.
- ⑤ X재 가격이 상승하면, 병의 수요량은 을과 달리 감소한다.

04

▶ 23064-0056

그림은 A재~C재의 가격에 따른 판매 수입의 변화를 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?



보기

- ㄱ. A재 수요는 가격에 대해 완전 비탄력적이다.
- ㄴ. 가격이 P_0 일 때 판매량은 A재가 가장 많고, B재가 가장 적다.
- ㄷ. 가격이 P_0 보다 낮을 때 수요의 가격 탄력성은 B재가 C재보다 크다.
- ㄹ. 가격이 P_0 보다 높을 때 수요의 가격 탄력성은 C재가 A재보다 작다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

05

▶ 23064-0057

다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

A재~D재를 독립적으로 생산하여 판매하는 갑은 '각 제품별 판매 수입 5% 이상 증가'를 목표로 다음 표와 같이 가격을 조정하였다. 단, 갑은 A재~D재 수요의 가격 탄력성만을 고려하여 가격을 조정하였다.

〈A재~D재 가격 조정표〉

(단위: 만 원)

구분	A재	B재	C재	D재
조정 전 가격	20	10	5	2
조정 후 가격	18	8	6	3

- ① 갑은 A재 수요가 가격에 대해 비탄력적이라고 판단하였다.
- ② B재의 수요량이 조정 전보다 30% 증가하면, B재에 대한 갑의 목표는 달성된다.
- ③ 갑은 C재 수요의 가격 탄력성이 1보다 크다고 판단하였다.
- ④ D재의 수요량이 조정 전보다 30% 감소하면, D재에 대한 갑의 목표는 달성된다.
- ⑤ 갑은 A재와 B재가 C재와 D재에 비해 필수재의 성격이 강하다고 판단하였다.

06

▶ 23064-0058

(가)~(라)에 들어갈 수 있는 사례만을 <보기>에서 고른 것은?

〈경제 수행 평가〉

※ 표의 A~D에 해당하는 사례를 각각 한 가지씩 쓰시오. (단, 사례별로 채점하며, 옳은 답변은 1점, 틀린 답변은 0점을 부여함.)

구분		공급의 가격 탄력성(E_s)	
		$E_s > 1$	$E_s < 1$
수요의 가격 탄력성(E_d)	$E_d > 1$	A	B
	$E_d < 1$	C	D

답안지

구분	학생 답안	채점 결과
A의 사례	(가)	1점
B의 사례	(나)	0점
C의 사례	(다)	0점
D의 사례	(라)	1점

보기

- ㄱ. (가) - 생산 기간이 짧고, 대체재가 풍부한 상품
- ㄴ. (나) - 생산 설비 규모 변경이 용이하고, 대체재가 없는 상품
- ㄷ. (다) - 원재료 확보가 용이하고, 생활필수품의 성격을 갖는 상품
- ㄹ. (라) - 저장이 곤란하고, 생활필수품의 성격을 갖지 않는 사치품

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

07

▶ 23064-0059

다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

표는 공급 변동에 따른 A재~C재 시장의 변화를 나타낸다. A재~C재는 모두 공급 법칙을 따르며, 각 재화는 서로 연관 관계가 아니다.

(단위: %)

구분	A재	B재	C재
가격 변화율	10	-10	0
수요량 변화율	-5	20	㉠
판매 수입 변화율	4.5	㉡	10

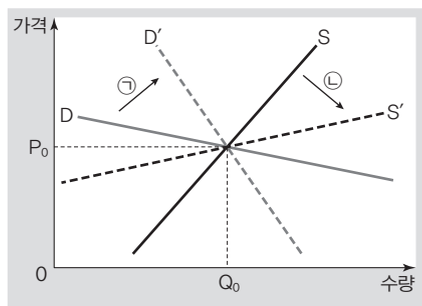
- ① ㉡은 ㉠보다 작다.
- ② A재 수요는 가격에 대해 탄력적이다.
- ③ B재 수요는 가격에 대해 비탄력적이다.
- ④ C재 수요는 가격에 대해 완전 비탄력적이다.
- ⑤ A재~C재는 모두 수요 법칙을 따른다.

08

▶ 23064-0060

다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

그림은 X재 시장의 변동 상황을 나타낸다. X재 수요는 ㉠과 같이 D에서 D'로 변동하였으며, X재 공급은 ㉡과 같이 S에서 S'로 변동하였다.



보기

- ㄱ. ㉠으로 인해 소비자 잉여는 감소하였다.
- ㄴ. ㉡으로 인해 생산자 잉여는 감소하였다.
- ㄷ. X재에 대한 소비자의 선호 증가는 ㉠과 같은 변동 요인으로 작용한다.
- ㄹ. X재의 생산 기간 단축은 ㉡과 같은 변동 요인으로 작용한다.

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

1 시장의 역할과 시장 실패

- (1) 시장의 역할: 수요자와 공급자의 자유로운 경쟁을 통해 자원의 효율적 배분을 유도함.
- (2) 시장 실패
 - ① 의미: 시장이 자원을 효율적으로 배분하지 못하는 상태
 - ② 특징: 재화나 서비스가 사회적 최적 수준보다 과다 생산·소비 또는 과소 생산·소비됨.
 - ③ 요인: 불완전 경쟁, 외부 효과, 공공재, 공유 자원, 정보의 비대칭성 등

2 시장 실패의 요인

(1) 불완전 경쟁

- ① 의미: 시장 지배력의 남용, 부당한 공동 행위, 불공정 거래 행위 등으로 경쟁이 제한된 상태
- ② 발생 원인: 특정 기업의 원재료 독점, 특허 제도, 정부의 진입 규제, 규모의 경제 등
- ③ 문제점: 독과점 시장에서 공급자의 공급량 감축이나 가격 인상, 과점 시장의 공급자 간 부당한 공동 행위, 독점적 경쟁 시장의 제품 차별화 등은 시장의 경쟁을 제한함. → 자원의 비효율적 배분 초래, 소비자 잉여 감소 등

- (2) 외부 효과: 한 경제 주체의 생산·소비가 다른 경제 주체에게 의도하지 않은 이익이나 손해를 주지만 이에 대한 대가를 받거나 지불하지 않는 상태

구분	외부 경제	외부 불경제
의미	다른 경제 주체에게 의도하지 않은 이익을 주고도 대가를 받지 않는 상태	다른 경제 주체에게 의도하지 않은 손해를 주고도 대가를 지불하지 않는 상태
영향	<ul style="list-style-type: none"> • 생산 측면: 사회적 비용 < 사적 비용 • 소비 측면: 사회적 편익 > 사적 편익 	<ul style="list-style-type: none"> • 생산 측면: 사회적 비용 > 사적 비용 • 소비 측면: 사회적 편익 < 사적 편익
문제점	사회적 최적 수준보다 과소 생산·소비됨.	사회적 최적 수준보다 과다 생산·소비됨.
사례	기술 개발, 예방 접종, 교육 등	환경 오염, 흡연, 음주 등

(3) 공공재

- ① 의미: 대가를 지불하지 않은 소비자들을 포함하여 많은 사람들이 경합하지 않고 소비할 수 있는 재화나 서비스
- ② 특징: 비배제성과 비경합성을 가짐.
 - 비배제성: 소비의 대가를 지불하지 않은 사람도 소비할 수 있음.
 - 비경합성: 한 사람의 소비가 다른 사람의 소비 기회를 감소시키지 않음.
- ③ 문제점: 무임승차자 문제, 생산량 부족 등

- (4) 공유 자원: 경합성과 비배제성을 가지는 재화 → 남용으로 인한 자원 고갈

(5) 정보의 비대칭성

- ① 의미: 거래 당사자들이 가진 거래에 필요한 정보의 양이 서로 다른 상태
- ② 유형: 역선택, 도덕적 해이
- ③ 문제점: 거래 당사자들의 합리적 선택을 방해하거나 시장의 자원 배분 기능을 왜곡시켜 자원 배분의 효율성이 낮아짐.

3 시장 실패 해결을 위한 정부의 역할

(1) 불완전 경쟁 시장에 대한 규제

- ① 목적: 시장의 자유롭고 공정한 경쟁 구조 확립
- ② 내용: 우리나라의 경우 「독점 규제 및 공정 거래에 관한 법률」에 따른 공정 거래 위원회 설치 및 운영

(2) 외부 효과 개선

- ① 목적: 경제적 유인이나 규제를 통해 사회적 최적 수준의 생산·소비 유도
- ② 내용

구분	외부 경제	외부 불경제
내용	정부의 보조금 지급 등을 통해 생산·소비를 증대시켜 사회적 최적 수준의 거래를 유도함.	정부의 과세 등을 통해 생산·소비를 감소시켜 사회적 최적 수준의 거래를 유도함.
사례	기업의 연구 개발비 지원, 정화 시설의 설치비 보조 등	환경 개선 부담금 제도, 탄소 배출권 거래제, 과징금 등

(3) 공공재 생산

- ① 목적: 공공재 공급 확대를 통한 사회적 최적 거래 수준 달성
- ② 내용: 정부나 공기업이 공공재의 생산과 공급을 담당함.

(4) 정보의 비대칭성 개선 유도

- ① 목적: 정보의 비대칭성 개선을 통한 시장 거래 활성화 유도
- ② 내용: 과장 광고 규제, 리콜 제도 등의 시행, 정부가 소비자에게 직접 정보 제공 등

4 정부 실패와 보완 방안

(1) 정부 실패

- ① 의미: 시장의 문제점 개선을 위한 정부의 개입이 문제를 충분히 해결하지 못하거나 오히려 악화시키는 현상
- ② 요인: 정부의 불완전한 정보와 미래에 대한 불확실성, 이익 집단의 압력과 정치적 타협에 의한 정책 결정 등

(2) 정부 실패의 보완

- ① 규제 개혁 정책: 부적절한 규제 개선, 행정 절차의 간소화 등
- ② 관료 조직에의 유인 제공과 경쟁 도입: 공기업의 민영화, 성과급제 등
- ③ 민간 부문의 노력: 시민들의 직접 참여와 견제 등

01

▶ 23064-0061

다음 신문 기사에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

○○신문

㉠ 공정 거래 위원회가 ㉡ X재 협회에 시정 명령과 함께 총 10억 원 규모의 과징금을 부과하고 검찰에 고발 조치하였다. 공정 거래 위원회에 따르면 X재 협회가 이윤 극대화를 위해 지난 10여 년간 총 40여 차례에 걸쳐 ㉢ X재의 가격, 생산량 등을 협의하여 결정했으며, 소속 업체들의 이행을 강제하기 위해 X재의 원자재 수급까지 조정한 것으로 나타났다. 한편, X재 협회 측은 공정 거래 위원회가 부과한 과징금 규모가 지나치다면서 소송 등 법적 대응을 검토 중이라고 밝혔다.

- ① X재 시장은 독점 시장에 해당한다.
- ② ㉠은 정부 실패의 방지를 목적으로 설립되었다.
- ③ ㉢으로 소비자 잉여는 증가하고 생산자 잉여는 감소하였을 것이다.
- ④ ㉡은 ㉢을 통해 X재 가격을 균형 가격보다 낮게 책정하였을 것이다.
- ⑤ ㉠은 ㉢으로 X재가 사회적 최적 수준보다 과소 생산되었다고 보았을 것이다.

02

▶ 23064-0062

다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳지 않은 것은?

표는 갑국의 X재 1톤당 가격에 따른 연간 수요량을 나타낸다. 갑국에서는 주요 에너지 광물 자원인 X재에 대한 수출입이 허용되지 않으며, 정부로부터 채굴권을 받은 A사가 X재를 독점 공급한다. A사는 이윤이 극대화되는 생산량을 설정하고 그에 따라 X재를 채굴하여 판매하는데, 작년에는 100톤을 판매하였고, 올해는 120톤을 판매할 예정이다. 단, 작년과 올해의 X재 가격에 따른 연간 수요량은 동일하다.

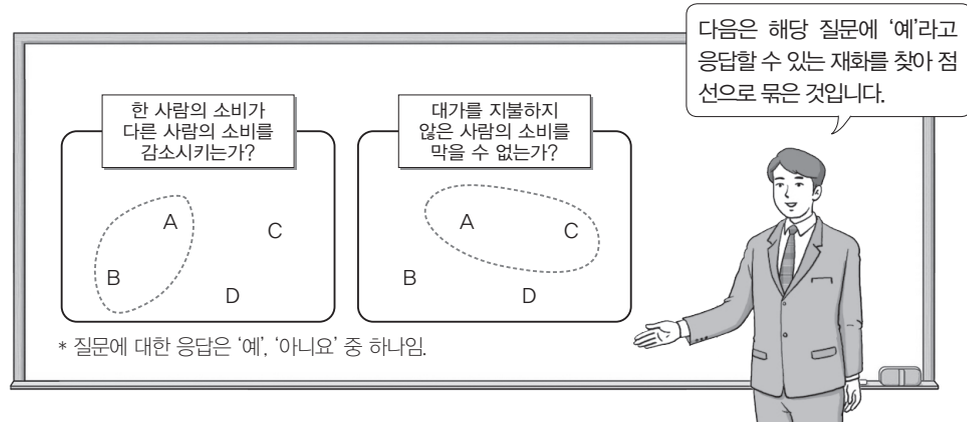
가격(달러)	1,400	1,600	1,800	2,000	2,200	2,400
수요량(톤)	160	140	120	100	80	60

- ① X재는 수요와 공급 법칙을 따른다.
- ② 작년 X재의 시장 거래량은 100톤이다.
- ③ 올해 소비자 잉여는 작년보다 증가할 것이다.
- ④ 올해 X재의 시장 가격은 작년보다 하락할 것이다.
- ⑤ 올해 A사의 판매 수입은 작년보다 증가할 것이다.

03

▶ 23064-0063

그림은 경제 수업 장면이다. 재화 A~D에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 주로 정부나 공기업에 의해 공급된다.
- ② B는 사회적 최적 수준보다 과다 생산된다.
- ③ C는 무임승차자 문제가 발생할 수 있다.
- ④ D는 남용되어 고갈되는 문제가 발생할 수 있다.
- ⑤ 유료 케이블 방송은 D가 아닌 B에 해당한다.

04

▶ 23064-0064

다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

10명의 주민 A~J만 사는 ○○섬에는 육지와 연결된 다리가 없다. 따라서 주민들은 하루에 2번씩 들어오는 선박으로 편도 2만 원의 운임을 지불하고 섬과 육지를 드나든다. 하지만 선박의 경우 이동 시간이 길고 정해진 시간에만 이동할 수 있어서 주민들 모두 다리의 필요성을 인정하지만, 비용 부담 때문에 엄두를 내지 못하고 있다. 다리 건설 비용은 10억 원이고, 건설 후 10년이 경과하면 매년 1억 원씩의 보수 비용이 발생한다. 이에 ◇◇도는 도 재정으로 다리를 건설한 후 (가) 주민 A~J에게 매년 ㉠씩의 분담금을 내도록 하는 방안 또는 (나) 편도 ㉡의 통행료를 징수하는 방안을 통해 해당 비용을 회수하고자 한다. 표는 주민 A~J가 연간 선박으로 드나들 때의 편익과 비용 및 다리 건설 시 얻을 것으로 예상되는 편익을 나타낸다. 단, 주민별로 연간 섬과 육지를 드나드는 횟수는 일정하고, 다리는 비배제성과 비경합성을 가지며, ◇◇도가 지출한 다리 건설 비용 10억 원에 대한 이자는 발생하지 않는다.

(단위: 만 원)

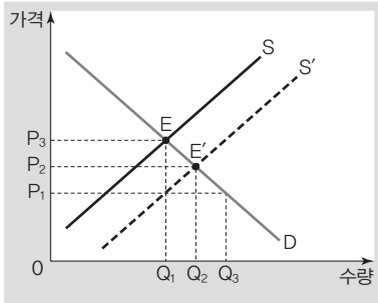
구분	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	계
선박으로 드나들 때의 편익	1,000	1,200	800	900	1,100	1,300	1,500	700	800	700	10,000
선박으로 드나들 때의 비용	500	600	400	450	550	650	750	350	400	350	5,000
다리 건설 시의 예상 편익	2,000	2,400	1,600	1,800	2,200	2,600	3,000	1,400	1,600	1,400	20,000

- ① ㉠이 '1,000만 원'이라면, ◇◇도는 10년 경과 후부터 추가적인 재정 투입이 불가피하다.
- ② ㉠이 '1,100만 원'이라면, 주민 A~J는 모두 ◇◇도의 다리 건설을 지지할 것이다.
- ③ ㉡이 '4만 원'이라면, ◇◇도는 10년 후 다리 건설 비용을 회수할 수 있다.
- ④ ㉡이 '5만 원'이라면, 주민 A~J는 모두 선박을 이용하여 육지를 드나들 것이다.
- ⑤ (가), (나)의 경우 모두에서 무임승차자 문제가 발생할 수 있다.

05

▶ 23064-0065

그림은 외부 효과가 발생한 X재의 시장 상황을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, S는 사적 비용만을 반영한 공급 곡선이고, S'는 사회적 비용을 반영한 공급 곡선을 나타냄.)



- ① 사적 비용이 사회적 비용보다 작다.
- ② 총잉여는 E'가 아닌 E에서 극대화된다.
- ③ 생산 측면의 외부 불경제가 발생한 경우이다.
- ④ 시장 거래량은 사회적 최적 거래량보다 Q_1Q_2 만큼 적다.
- ⑤ 정부가 X재 생산자에게 단위당 P_1P_3 만큼의 세금을 부과하면, 자원 배분의 효율성이 높아진다.

06

▶ 23064-0066

다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

X재의 시장 거래량은 생산 측면에서의 외부 효과로 인해 사회적 최적 거래량보다 많은 수준이었다. 이에 정부는 X재 생산자에게 개당 200원의 세금을 부과하였고, 그 결과 시장 거래량이 사회적 최적 거래량과 일치하게 되었다. 표는 이와 같은 정부의 시장 개입 후 X재의 가격별 시장 수요량과 시장 공급량을 나타낸다. 단, X재는 수요와 공급 법칙을 따르며, 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.

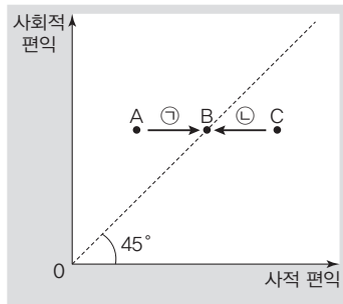
가격(원)	1,000	1,100	1,200	1,300	1,400	1,500
수요량(개)	140	130	120	110	100	90
공급량(개)	80	90	100	110	120	130

- ① 정부의 시장 개입으로 생산자 잉여는 증가하였다.
- ② 정부의 시장 개입으로 시장 가격은 100원 상승하였다.
- ③ 정부의 시장 개입으로 생산자의 총 판매 수입은 1,000원 증가하였다.
- ④ 정부의 시장 개입 전 X재 생산의 사회적 비용은 사적 비용보다 작다.
- ⑤ 정부의 시장 개입 전 시장 거래량은 사회적 최적 거래량보다 10개 적다.

07

▶ 23064-0067

그림은 사적 편익과 사회적 편익에 따른 X재의 시장 상황과 그 변동 양상을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, X재는 수요와 공급 법칙을 따름.)



- ① A에서는 과다 소비의 문제가 나타난다.
- ② A~C 중 B에서의 시장 가격이 가장 높다.
- ③ C에서의 시장 거래량은 사회적 최적 거래량보다 많다.
- ④ 생산자에 대한 세금 부과는 (+)과 같은 변동 요인으로 작용한다.
- ⑤ 소비자에 대한 보조금 지급은 (-)과 같은 변동 요인으로 작용한다.

08

▶ 23064-0068

표는 외부 효과가 발생하고 있는 A재~D재의 시장 상황을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, A재~D재는 모두 수요와 공급 법칙을 따름.)

구분		사회적 최적 가격 대비 시장 가격	
		높음	낮음
사회적 최적 거래량 대비 시장 거래량	많음	A재	B재
	적음	C재	D재

- ① A재 시장에서는 소비 측면의 외부 경제가 나타난다.
- ② B재 시장에서는 생산에 따른 사적 비용이 사회적 비용보다 크다.
- ③ C재 시장에서는 생산 측면의 외부 불경제가 나타난다.
- ④ D재 시장에서는 소비에 따른 사적 편익이 사회적 편익보다 작다.
- ⑤ B재 시장에서는 C재 시장과 달리 생산에 대한 보조금 지급으로 외부 효과를 해결할 수 있다.

09

▶ 23064-0069

다음 자료에 나타난 시장 실패의 원인으로 가장 적절한 것은?

근로 계약이란 근로자가 사용자에게 근로를 제공하고 사용자는 이에 대해 임금을 지급하는 것을 목적으로 체결된 계약을 말한다. 이때 사용자와 근로자 사이에는 근로자가 받는 임금에 상응하여 주어진 업무를 충실히 수행하겠다는 암묵적 약속이 이루어졌다고 볼 수 있다. 하지만 사용자가 근로자의 업무 수행 과정을 완벽하게 관찰할 수 없으므로 근로자는 게으름을 피울 유혹을 느끼게 된다. 이를 '주인-대리인 문제(principal-agent problem)'라고 부르며, 지주와 소작인, 의뢰인과 변호인, 가수와 매니저, 주주와 전문 경영인 사이에서도 같은 문제가 나타날 수 있다.

- ① 도덕적 해이
- ② 불완전 경쟁
- ③ 외부 불경제
- ④ 무임승차자 문제
- ⑤ 공유 자원의 비배제성

10

▶ 23064-0070

다음 자료에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 고른 것은?

갑국에서 비닐하우스로 작물을 재배하는 모든 농가는 정부가 운영하는 풍수해 보험에 가입해야 한다. 매년 각 농가는 보유한 비닐하우스 면적 10㎡당 3달러의 보험료를 내고, 풍수해로 비닐하우스가 파손되면 해당 비닐하우스 설치 비용을 정부가 보상한다. 그런데 제도가 시행되자 ㉠ 농민들은 굳이 비닐하우스를 튼튼하게 지을 필요가 없다고 생각하여 값싼 수입 자재를 활용하였으며, 그 결과 예년과 비슷한 수준의 풍수해에도 피해 면적이 크게 증가하여 재정 손실 문제가 대두되었다. 이에 갑국 정부는 ㉡ 비닐하우스 설치 시 활용한 자재의 원산지를 신고하게 하여 활용한 자재에 따라 서로 다른 보험료를 책정하였다. 표는 비닐하우스 자재의 원산지에 따른 설치 비용, 파손 예상 비율, 보험료 책정안을 나타낸다. 단, 비닐하우스 설치 비용 외의 다른 비용은 고려하지 않는다.

구분	국산 자재	수입 자재
비닐하우스 면적 10㎡당 설치 비용(달러)	300	200
1년간 풍수해로 인한 비닐하우스의 파손 예상 비율(%)	1	3
비닐하우스 면적 10㎡당 보험료 책정안(달러)	3	(가)

보기

- ㄱ. ㉠은 역선택의 사례이다.
- ㄴ. 갑국 정부는 ㉡을 통해 정보의 비대칭성을 개선하고자 한다.
- ㄷ. (가)가 '5'라면, ㉡으로 인한 재정 손실 문제는 모두 해소될 것이다.
- ㄹ. (가)가 '6'이라면, 연간 보험료 총액과 정부 보상금 예상 총액은 동일하다.

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

1 세계 속의 한국 경제

(1) 한국 경제의 변화

1960년대	<ul style="list-style-type: none"> 수출 주도형 성장 우선 정책 시행 노동 집약적 경공업이 성장을 주도함.
1970년대	<ul style="list-style-type: none"> 자본 집약적인 중화학 공업 중심의 산업 구조로 전환됨. 대외 지향적 공업화의 추진 → 수출 규모 증가 석유 파동으로 경제적 타격을 받음. 경제적 불균형 문제 발생(중소기업의 위축 등)
1980년대	<ul style="list-style-type: none"> 선진국의 기술 보호주의에 대응하여 기업들이 본격적으로 연구 및 개발 시작 삼저 호황으로 대규모의 무역 흑자 발생, 첨단 산업의 발전, 물가 안정 속의 고도 성장 지속
1990년대 이후	<ul style="list-style-type: none"> 외환 위기(1997년): 마이너스 성장과 높은 실업률, IMF 구제 금융 세계 금융 위기(2007년~2008년): 경기 침체 초래

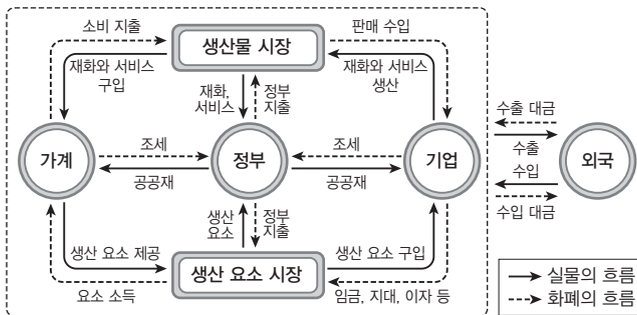
(2) 세계 속의 한국 경제

- 경제적 위상 상승: 지속적인 성장으로 경제 규모와 1인당 국민 소득 증가, 원조 받던 국가에서 원조하는 국가로 전환
- 세계의 주요 교역국으로 부상

2 국민 경제의 순환과 국민 소득

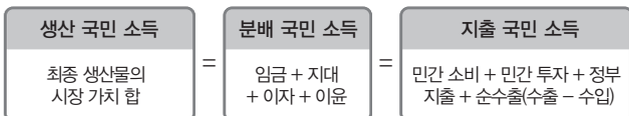
(1) 국민 경제의 순환

- 의미: 가계, 기업, 정부, 외국으로 구성된 국민 경제에서 실물과 화폐의 흐름이 순환하는 것
- 국민 경제의 순환도



(2) 국민 소득 3면 등가의 법칙

- 의미: 국민 소득은 생산, 분배, 지출 중 어느 측면에서 측정하더라도 동일함.
- 국민 소득의 세 측면



3 국내 총생산(GDP, Gross Domestic Product)

- 의미: 일정 기간 동안 한 나라 안에서 생산된 모든 최종 생산물의 시장 가치의 합(생산 국민 소득을 나타내는 지표의 일종임.)

(2) GDP를 계산하는 세 가지 방법

- 최종 생산물의 시장 가치 합
- 총생산물의 시장 가치 합 - 중간 생산물의 시장 가치 합
- 각 생산 단계에서 창출된 부가 가치의 합
- 유용성:** 한 나라 경제의 전반적인 생산 수준을 측정하는 지표
- 한계:** 경제적 후생 지표로서의 한계
 - 시장에서 거래되는 재화와 서비스의 시장 가치만 포함
 - 생산 활동으로 창출된 재화와 서비스의 시장 가치만 포함
 - 재화와 서비스의 품질 변화를 완벽하게 측정하지는 못함.
 - 삶의 질을 정확하게 반영하지 못함.
- 1인당 국내 총생산과 1인당 국민 총소득
 - 1인당 국내 총생산(1인당 GDP): 국내 총생산을 인구로 나눈 값
 - 1인당 국민 총소득(1인당 GNI): 국민 총소득을 인구로 나눈 값
- 명목 GDP와 실질 GDP**
 - 명목 GDP: 당해 연도의 가격으로 계산한 GDP
 - 실질 GDP: 기준 연도의 가격으로 계산한 GDP
 - GDP 디플레이터: 국내에서 생산된 모든 재화와 서비스의 종합적인 가격 수준을 지수화한 것

$$\text{GDP 디플레이터} = \frac{\text{명목 GDP}}{\text{실질 GDP}} \times 100$$

4 경제 성장

- 의미: 국민 경제의 총체적인 생산 수준이 지속적으로 높아지는 것, 국민 경제에서 새로이 창출된 부가 가치가 증가하는 것, 경제 규모의 양적 확대
- 필요성: 일자리 제공, 생활 수준 향상
- 경제 성장률
 - 의미: 국민 경제의 실질적인 성장 속도
 - 측정 방법: 실질 GDP의 증가율

$$\text{경제 성장률(\%)} = \frac{\text{금년도의 실질 GDP} - \text{전년도의 실질 GDP}}{\text{전년도의 실질 GDP}} \times 100$$

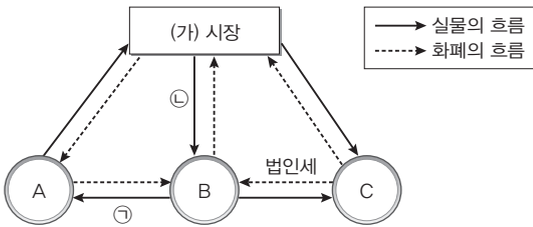
(4) 경제 성장의 요인

- 경제적 요인
 - 생산 요소의 양적 증가: 생산에 투입되는 노동, 자본, 자연 자원의 양을 늘리면 생산량이 증가함.
 - 생산 요소의 질적 향상: 인적 자본에 대한 투자로 기술이 발전하면 노동의 생산성이 높아짐.
- 경제 외적 요인: 기업이 정신, 사회 제도, 노사 관계, 경제 의지 등

01

▶ 23064-0071

그림은 국민 경제 순환의 일부를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) 시장은 생산물 시장과 생산 요소 시장 중 하나이며, A~C는 각각 가계, 기업, 정부 중 하나임.)



- ① A는 사회적 후생 극대화를 추구한다.
- ② B는 C와 달리 이윤 극대화를 추구한다.
- ③ ㉟은 배제성과 경합성의 특성을 지닌 재화이다.
- ④ ㉠은 임금, 이자, 지대에 해당한다.
- ⑤ (가) 시장에서 A는 공급자 역할을 한다.

02

▶ 23064-0072

표는 질문에 대한 학생들의 응답을 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

질문	갑	을	병
t년에 우리나라 기업이 외국에서 생산한 자동차의 시장 가치는 t년 우리나라 GDP에 포함됩니까?	아니요	㉠	아니요
(가)	아니요	아니요	예
t년에 외국 기업이 우리나라에서 생산한 컴퓨터의 시장 가치는 t년 우리나라 GDP에 포함됩니까?	㉡	아니요	㉢
(나)	아니요	예	예

보기

- ㄱ. ㉠이 '아니요'라면, 을은 해당 질문에 옳게 응답한 것이다.
- ㄴ. 갑이 모든 질문에 옳게 응답하였다면, (가)에는 't년에 우리나라 석유 화학 제품 회사가 수입한 원유의 시장 가치는 t년 우리나라 GDP에 포함됩니까?'가 들어갈 수 있고, ㉡은 '아니요'이다.
- ㄷ. 병이 모든 질문에 옳게 응답하였다면, ㉢은 '예'이고 (나)에는 '전업주부의 가사 노동 가치는 GDP에 포함 됩니까?'가 들어갈 수 없다.
- ㄹ. (가)에 't년에 우리나라에서 생산된 컴퓨터의 t+1년 판매액은 t+1년 우리나라 GDP에 포함됩니까?'가 들어 가면, 모든 질문에 옳게 응답한 학생은 최대 2명이 될 수 있다.

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

03

▶ 23064-0073

다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

표는 갑국의 연도별 명목 GDP를 지출 측면에서 항목별로 나타낸 것이다. 갑국 t+1년의 경제 성장률은 10%이고, t년과 t+1년의 GDP 디플레이터는 모두 100이다.

(단위: 억 달러)

구분	t년	t+1년
㉠ 소비 지출	50	55
(가)	20	20
정부 지출	㉡	30
순수출	10	5

- ① 가계의 주식 투자 금액은 (가)에 해당한다.
- ② ㉠과 임금, 지대, 이자, 이윤의 총합은 같다.
- ③ 명목 GDP에 대한 ㉠의 비율은 t년이 t+1년보다 높다.
- ④ ㉡은 t년 순수출의 2배이다.
- ⑤ t년 대비 t+1년의 수입은 증가하였다.

04

▶ 23064-0074

표는 갑국의 연도별 명목 GDP에 대한 실질 GDP의 비를 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 매년 명목 GDP는 일정하며, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정함.)

구분	2020년	2021년	2022년
실질 GDP/명목 GDP	0.8	1	1.25

보기

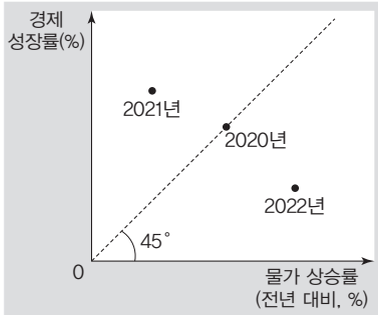
- ㄱ. 2021년의 전년 대비 물가 상승률은 20%이다.
- ㄴ. 2022년의 경제 성장률은 20%이다.
- ㄷ. 2021년의 물가 수준은 기준 연도의 물가 수준과 동일하다.
- ㄹ. 2021년과 2022년 모두 실질 GDP는 전년 대비 증가하였다.

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

05

▶ 23064-0075

그림은 갑국의 연도별 경제 성장률과 전년 대비 물가 상승률을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 기준 연도는 2019년이고, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정함.)



보기

- ㄱ. 2020년은 명목 GDP와 실질 GDP가 같다.
- ㄴ. 2022년의 경제 규모가 가장 크다.
- ㄷ. 2022년은 2021년과 달리 전년 대비 명목 GDP 변동률이 전년 대비 실질 GDP 변동률보다 높다.
- ㄹ. 2021년과 2022년은 모두 실질 GDP가 명목 GDP보다 작다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

06

▶ 23064-0076

다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

표는 t년에 갑국에서 X재만 생산하는 A 기업, Y재만 생산하는 B 기업, Z재만 생산하는 C 기업의 총생산액과 중간재 구입 비용을 나타낸다. 갑국에는 A 기업, B 기업, C 기업만 존재하며, X재는 Y재 생산의 유일한 중간재, Y재는 Z재 생산의 유일한 중간재로 사용된다. 또한 중간재로 사용되지 않는 X재, Y재와 Z재의 전량은 각각 최종재로 소비된다. 단, t년에 갑국의 GDP는 2,100억 달러이다.

(단위: 억 달러)

구분	A 기업	B 기업	C 기업
총생산액	300	800	2,000
중간재 구입 비용	0	㉠	800

보기

- ㄱ. ㉠은 '200'이다.
- ㄴ. X재 일부는 Y재와 달리 최종재로 소비되었다.
- ㄷ. A 기업의 이윤은 300억 달러이다.
- ㄹ. A 기업과 B 기업이 창출한 부가 가치의 합은 C 기업이 창출한 부가 가치보다 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

07

▶ 23064-0077

표는 갑국의 연도별 경제 지표를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 기준 연도는 2019년이며, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정함.)

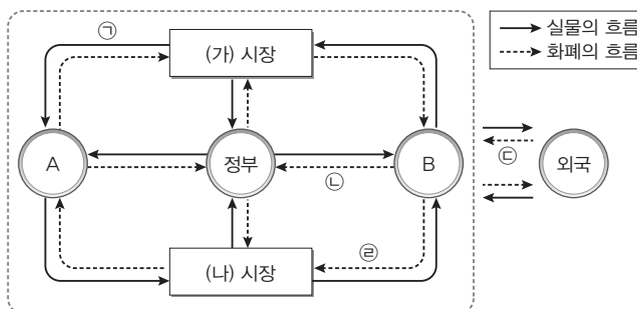
구분	2020년	2021년	2022년
명목 GDP 변동률(전년 대비, %)	10	0	-10
경제 성장률(%)	5	5	-10

- ① 2020년에는 스태그플레이션이 발생하였다.
- ② 2022년의 명목 GDP와 실질 GDP는 같다.
- ③ 2019년과 2021년의 물가 수준은 같다.
- ④ 2019년과 2022년의 명목 GDP는 같다.
- ⑤ 2021년과 달리 2020년의 전년 대비 물가 상승률은 양(+)의 값이다.

08

▶ 23064-0078

그림은 국민 경제 순환을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 가계와 기업 중 하나이고, (가) 시장, (나) 시장은 각각 생산물 시장과 생산 요소 시장 중 하나임.)



- ① (가) 시장이 '생산물 시장'이라면, B는 생산 요소 시장의 공급자이다.
- ② ㉠이 '재화와 서비스'라면, A는 이윤 극대화를 추구한다.
- ③ B가 효용 극대화를 추구하는 경제 주체라면, 법인세는 ㉬에 해당한다.
- ④ 외국이 수출하고 받는 대금은 ㉭에 해당한다.
- ⑤ ㉡이 '소비 지출'이라면, 노동, 토지, 자본은 ㉠에 해당한다.

09

▶ 23064-0079

다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

갑국에는 X재만 생산하는 A 기업과 Y재만 생산하는 B 기업만 존재하며, X재는 Y재 생산에 유일한 원료로 사용된다. 2022년에 A 기업은 외국으로부터 300만 달러를 지급하고 구입한 원료를 전량 투입하여 X재를 생산하였다. A 기업은 생산한 X재 중 ㉠ 300만 달러어치를 B 기업에 판매하였고, 나머지 전량 700만 달러어치를 소비자에게 판매하였다. 같은 해 B 기업은 Y재를 생산하여 외국에 1,000만 달러어치를, 국내 시장에 1,000만 달러어치를 전량 판매하였다. 표는 2022년 갑국의 지출 측면에서의 국민 소득을 나타낸다.

구분	소비 지출	㉡ 투자 지출	정부 지출	순수출
금액(만 달러)	1,900	500	300	㉢

- ① X재와 Y재는 모두 최종재료만 소비되었다.
- ② B 기업이 창출한 부가 가치는 A 기업의 2배이다.
- ③ 2022년 갑국의 GDP는 2,700만 달러이다.
- ④ ㉠은 ㉡에 포함된다.
- ⑤ ㉢은 음(-)의 값이다.

10

▶ 23064-0080

다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

표는 2022년에 X재만을 생산하는 갑국과 Y재만을 생산하는 을국의 지출 측면 및 분배 측면에서의 국민 소득을 나타낸다. 교역은 외화인 달러화만을 사용하여 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어진다.

(단위: 억 달러)

구분		갑국	을국
지출 국민 소득	㉠ 소비 지출, 투자 지출, 정부 지출	800	900
	순수출	100	㉡
분배 국민 소득	임금, 이자, 지대	700	600
	㉢ 이윤	200	200

보기

- ㄱ. 기업의 생산 설비 확대에 대한 지출은 ㉠에 포함된다.
- ㄴ. ㉡은 '-100'이다.
- ㄷ. ㉢은 최종 생산물의 시장 가치에서 중간재 구입 비용을 뺀 값이다.
- ㄹ. 2022년 GDP는 갑국이 을국보다 크다.

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

1 실업

(1) 의미

- ① 일할 능력과 의사가 있음에도 불구하고 일자리를 가지지 못한 상태
- ② 노동 시장에서 노동의 초과 공급 상태

(2) 유형

① 자발적 실업과 비자발적 실업

구분	의미	유형
자발적 실업	근로 조건 등의 이유로 스스로 일을 하지 않음으로써 발생하는 실업	마찰적 실업
비자발적 실업	일할 의사가 있으나 일자리가 없어 발생하는 실업	경기적 실업, 계절적 실업, 구조적 실업

② 발생 원인별 실업의 분류

구분	발생 원인	대책
경기적 실업	불황으로 인한 노동 수요의 부족	경기 부양책, 공공 사업 등
계절적 실업	계절적 요인으로 발생(레저 산업, 건설업, 농업 등)	농공 단지 조성 등
구조적 실업	산업 구조의 고도화, 기술 혁신에 의해 특정 기술을 보유한 기능 인력에 대한 수요 감소	인력 개발, 기술 교육 등
마찰적 실업	직업 탐색 과정에서 일시적으로 발생	취업 정보 제공 등

(3) 영향

- ① 개인적 측면: 소득 감소로 인한 생계 유지 곤란, 자아실현의 기회 상실, 사회적 관계 단절 등
- ② 사회적 측면: 노동력의 낭비, 소득 분배 상황의 악화, 사회적 불안과 빈곤 문제 야기 등

2 고용 지표

(1) 인구의 구성

전체 인구			
15세 이상 인구		15세 미만 인구	
경제 활동 인구	비경제 활동 인구		
취업자	실업자		

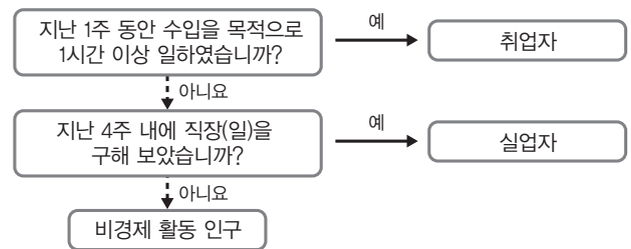
- ① 15세 이상 인구: 노동이 가능한 인구로, 경제 활동 인구와 비경제 활동 인구로 구성
- ② 경제 활동 인구: 15세 이상 인구 중 일할 능력과 의사가 있는 사람
- ③ 비경제 활동 인구: 15세 이상 인구 중 경제 활동 인구가 아닌 사람
- ④ 취업자: 경제 활동 인구 중 수입이 있는 일에 종사하는 사람
- ⑤ 실업자: 경제 활동 인구 중 취업을 하기 위해 구직 활동 중에 있는 사람

(2) 경제 활동 인구의 조사

- ① 의미: 고용 정책 입안 및 평가, 경제 분석 등에 활용되는 경제 활동 인구, 취업자 수, 실업자 수 등 고용 관련 통계를 제공함.
- ② 각종 고용 지표

구분	계산
경제 활동 참가율(%)	(경제 활동 인구/15세 이상 인구)×100(%)
실업률(%)	(실업자 수/경제 활동 인구)×100(%)
고용률(%)	(취업자 수/15세 이상 인구)×100(%)

③ 경제 활동 인구의 조사 방법



3 물가와 물가 지수

(1) 가격과 물가

- ① 가격: 개별 재화와 서비스의 가치를 화폐 단위로 표시한 것
- ② 물가: 재화와 서비스의 가격을 일정한 기준에 따라 평균한 종합적인 가격 수준

(2) 물가 지수와 물가 상승률

- ① 물가 지수의 의미: 물가의 움직임을 알기 쉽게 지수화한 경제 지표
- ② 물가 지수의 표시 방법: 기준 시점의 물가를 100으로 설정한 다음, 비교 시점의 물가가 변동한 정도를 표시함.

$$\text{물가 지수} = \frac{\text{비교 시점의 물가 수준}}{\text{기준 시점의 물가 수준}} \times 100$$

③ 물가 상승률

$$\begin{aligned} & \text{전년(월) 대비 물가 상승률(\%)} \\ &= \frac{\text{금년(월) 물가 지수} - \text{전년(월) 물가 지수}}{\text{전년(월) 물가 지수}} \times 100 \end{aligned}$$

(3) 물가 지수의 종류

- ① 소비자 물가 지수: 가계가 일상생활을 영위하기 위해 구입하는 재화와 서비스의 종합적인 가격 수준을 측정하여 지수화한 것
- ② 생산자 물가 지수: 국내 생산자가 국내(내수) 시장에 공급하는 재화와 서비스의 종합적인 가격 수준을 측정하여 지수화한 것

③ GDP 디플레이터

- 의미: GDP에 포함되는 모든 재화와 서비스의 종합적인 가격 수준을 지수화한 것
- 계산 방법: (명목 GDP/실질 GDP)×100

(4) 물가 지수의 활용

- ① 화폐의 구매력을 측정할 수 있는 수단: 물가가 상승하면 화폐의 구매력은 하락하고, 물가가 하락하면 화폐의 구매력은 상승함.
- ② 경기 동향의 판단 지표 역할: 일반적으로 경기가 좋아지면 물가가 상승하고, 경기가 나빠지면 물가가 하락함.
- ③ 전반적인 재화와 서비스의 수급 동향을 판단할 수 있는 정보 제공: 물가가 상승하는 것은 수요 과잉·공급 부족을, 물가가 하락하는 것은 수요 부족·공급 과잉을 나타냄.

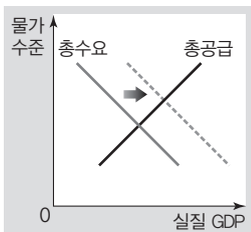
4 인플레이션

(1) 의미: 물가가 지속적으로 상승하는 현상

(2) 유형

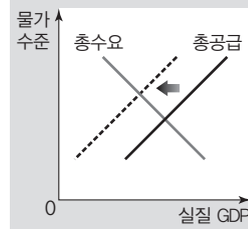
① 수요 견인 인플레이션

- 의미: 총수요의 증가로 인해 발생하는 인플레이션
- 원인: 민간 소비의 증가, 민간 투자의 증가, 정부 지출의 증가, 순수출의 증가 등 총수요 증가
- 특징: 주로 경기 호황기에 나타나며, 총수요 곡선의 우측 이동으로 물가 수준이 상승하고 실질 GDP가 증가함.



- 대책: 총수요를 감소시키는 재정 정책이나 통화 정책 등
- ② 비용 인상 인플레이션
- 의미: 생산비의 상승으로 인해 총공급이 감소하여 발생하는 인플레이션

- 원인: 원유와 같은 원자재 가격 상승 등 생산비 증가
- 특징: 총공급 곡선의 좌측 이동으로 물가 수준이 상승하고 실질 GDP가 감소함 → 경기 침체 속의 물가 상승이 나타나는 스태그플레이션이 발생할 수 있음.(예 1970년대 석유 파동을 계기로 스태그플레이션이 발생하였음.)



- 대책: 총공급을 증가시키기 위한 생산비 감소나 기술 진보 등

(3) 인플레이션의 부정적인 영향

① 소득과 부의 의도하지 않은 재분배

불리한 경제 주체	화폐 자산 소유자, 채권자, 연금 생활자 등
유리한 경제 주체	실물 자산 소유자, 채무자, 자영업자 등

② 인플레이션 예측의 어려움으로 인한 문제

- 투자 및 생산 활동이 위축되기 쉬움.
- 장기적인 투자 감소와 단기적 수익을 노리는 투기 성행 우려
- 실질 소득의 감소로 인해 저축이 감소하여 국민 경제의 자본 축적을 저해할 수 있음.
- 실질 임금을 하락시켜 근로자의 근로 의욕이 저하될 수 있음.

③ 경상 수지 악화

- 국내 상품 가격의 상승으로 수출 감소
- 외국 상품 가격의 상대적 하락으로 수입 증가

(4) 인플레이션 유형에 따른 대책

① 수요 견인 인플레이션

- 긴축 재정 정책: 조세 징수 증대, 정부 지출 축소
- 긴축 통화 정책: 통화량 감축, 이자율 인상
- 경제 주체의 절약: 가계의 과소비 억제, 불필요한 중복 투자와 투기 억제

② 비용 인상 인플레이션

- 기술 혁신이나 경영 혁신을 통한 기업의 비용 절감
- 임금의 과도한 상승 억제
- 에너지 가격과 부동산 임대료 등의 상승 억제

개념플러스 장바구니 물가 지수

정부는 실생활에서 접하는 체감 물가를 알아보기 위해 장바구니 물가 지수를 발표한다. 장바구니 물가 지수의 공식 명칭은 생활 물가 지수이다. 통계청은 1998년부터 소비자 물가 지수에 포함해 생활 물가 지수를 발표한다. 생활 물가 지수는 소비자들이 장바구니에 주로 담은 품목들의 가격 움직임을 나타낸다. 소비자들이 일상생활에서 자주 구입하는 생활필수품의 일부 품목을 대상으로 매달 가격 변화를 조사하여 발표한다. 조사 대상 품목은 각 가계에서 소득 변화에 상관없이 사는 식료품과 생활필수품, 지출 비중이 높아 가격 변동을 바로 알 수 있는 의류비와 교육비 등이 포함되지만, 텔레비전, 냉장고, 가구처럼 한번 사면 오래 쓰는 내구 소비재 등은 품목에서 제외한다.

01

▶ 23064-0081

인플레이션의 유형 ㉠, ㉡에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, ㉠, ㉡은 각각 수요 견인 인플레이션과 비용 인상 인플레이션 중 하나임.)

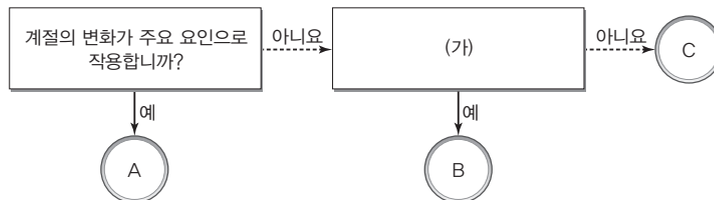


- ① ㉠은 실업률 하락을 동반한다.
- ② ㉠은 수입 원유 가격 상승으로 발생할 수 있다.
- ③ ㉡은 스태그플레이션의 발생 요인이다.
- ④ ㉡은 지급 준비율 인하로 억제할 수 있다.
- ⑤ ㉠과 ㉡은 모두 경기 호황기에 발생한다.

02

▶ 23064-0082

그림은 질문에 따라 실업의 유형 A~C를 구분한 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 각각 경기적 실업, 계절적 실업, 마찰적 실업 중 하나임.)



보기

- ㄱ. A는 구직자의 자발적 의지에 의해 발생하는 실업이다.
- ㄴ. B에 대한 일반적인 대책으로 '정부의 확대 재정 정책'을 들 수 있다면, C는 비자발적 실업에 해당한다.
- ㄷ. (가)에는 '경기 호황기에도 발생할 수 있습니까?'가 들어갈 수 있다.
- ㄹ. (가)에 '직업 탐색 과정에서 발생합니까?'가 들어가면, C는 경기적 실업이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

03

▶ 23064-0083

밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은?

실업률은 비교 시점 또는 비교 지역에 따라 다른 해석이 가능하며, 신중하게 실업 통계를 계산하였다 하더라도 실업률 통계는 완벽할 수 없다. ㉠ 마찰적 실업의 예를 들어보자. 노동자가 한 직장에서 다른 직장으로 바로 이직하는 경우 통계는 영향을 받지 않지만, 직장을 그만두고 얼마나 오랫동안 일자리를 탐색했는가에 따라 통계는 달라질 수 있다. 통계청 분류 기준에 따르면 지난 4주 동안 구직 활동을 하였고 일자리를 찾지 못한 사람은 실업자로 분류되는데, 그 ㉡ 분류 기준을 3주, 2주 등으로 줄이면 실업자 수에 영향을 미칠 것이다. 그리고 ㉢ 미취업 학생들의 병역 의무로 인한 군 복무와 이들의 ㉣ 제대 후 취직 등으로 인해 경제 활동 인구를 제대로 포착하기 어려울 수 있다. 그리고 구직 활동을 하다 포기한 소위 ㉤ 구직 단념자들은 실질적으로 실업자로도 볼 수 있지만, 실업률 통계에 포함되지 않는다.

* 고용 통계 지표상 징집으로 인한 군 복무자는 15세 이상 인구에서 제외됨.

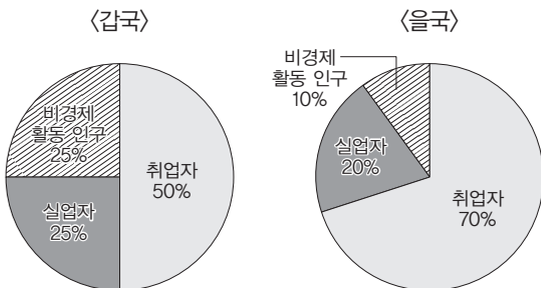
- ① ㉠은 비자발적 실업에 해당한다.
- ② ㉡은 실업자 수를 증가시키는 요인이다.
- ③ ㉢은 경제 활동 참가율을 하락시키는 요인이다.
- ④ ㉣은 실업률을 하락시키는 요인이다.
- ⑤ ㉤은 경제 활동 인구에 포함된다.

04

▶ 23064-0084

다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

그림은 2022년 갑국과 을국의 15세 이상 인구에 대한 각 고용 관련 인구 비율을 나타낸다. 단, 15세 이상 인구는 갑국이 을국의 1.2배이다.

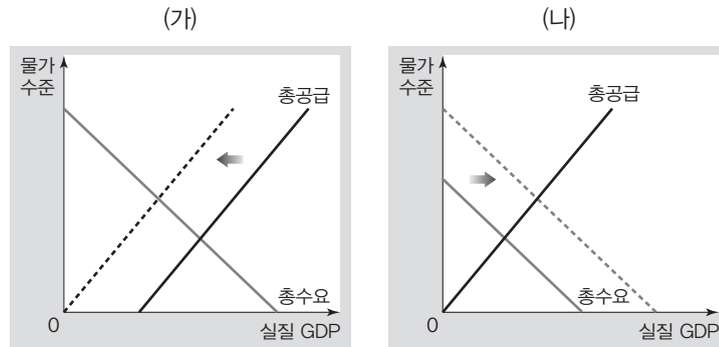


- ① 취업자 수는 갑국이 을국보다 많다.
- ② 실업률은 갑국이 을국보다 높다.
- ③ 비경제 활동 인구는 갑국이 을국의 2배이다.
- ④ 고용률은 갑국이 을국보다 높다.
- ⑤ 경제 활동 참가율은 갑국이 을국보다 높다.

05

▶ 23064-0085

그림은 인플레이션의 유형 (가), (나)를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 수요 견인 인플레이션과 비용 인상 인플레이션 중 하나임.)



- ① (가)의 발생 요인으로 원자재 가격 상승을 들 수 있다.
- ② (가)를 억제하기 위한 대책으로 국공채 매입을 들 수 있다.
- ③ (나)를 억제하기 위한 대책으로 기준 금리 인하를 들 수 있다.
- ④ (나)의 발생 요인으로 가계의 처분 가능 소득 감소를 들 수 있다.
- ⑤ (나)는 (가)와 달리 스태그플레이션으로 이어질 수 있다.

06

▶ 23064-0086

표는 갑국의 연도별 고용 관련 자료를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 취업자 수, 실업자 수, 비경제 활동 인구 중 하나이며, 매년 취업자 수는 실업자 수보다 많음.)

구분	t년	t+1년	t+2년
A(만 명)	60	90	60
B(만 명)	20	30	㉠
C(만 명)	40	㉡	50
실업률(%)	40		
경제 활동 참가율(%)		80	
고용률(%)			40

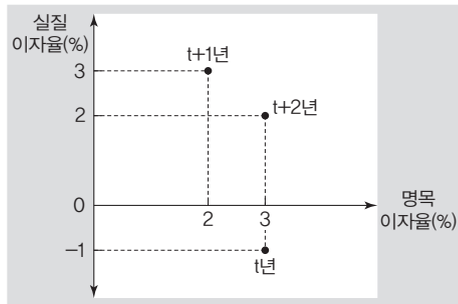
* 음영 처리()는 해당 내용을 표기하지 않은 것을 나타냄.

- ① ㉡은 ㉠보다 크다.
- ② t년의 비경제 활동 인구는 실업자 수의 2배이다.
- ③ 15세 이상 인구는 t+1년과 t+2년이 같다.
- ④ 고용률은 t년이 t+1년보다 높다.
- ⑤ 실업률은 t+2년이 t+1년보다 낮다.

09

▶ 23064-0089

그림은 갑국의 연도별 실질 이자율과 명목 이자율을 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 기준 연도는 t년이며, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정함.)



* 실질 이자율 = 명목 이자율 - 물가 상승률

보기

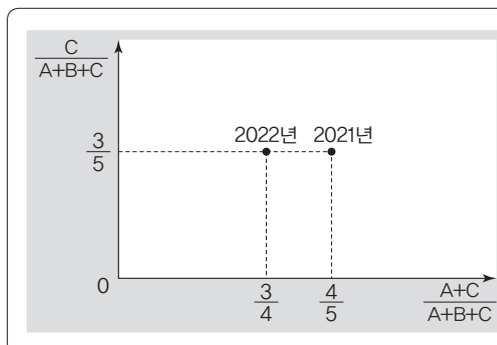
- ㄱ. t년에는 현금을 보유하는 것이 은행에 예금하는 것보다 유리하다.
- ㄴ. t+2년의 실질 GDP는 명목 GDP보다 크다.
- ㄷ. t+1년의 물가 수준은 t년보다 낮다.
- ㄹ. t+2년의 GDP 디플레이터는 t년보다 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10

▶ 23064-0090

다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?



그림은 갑국의 고용 지표 관련 인구 A~C 간 상대적 비를 나타낸다. A~C는 각각 취업자, 실업자, 비경제 활동 인구 중 하나이다. '지난 4주간 구직 활동을 하였는가?' 라는 질문에 대해 A는 B와 달리 '예'라고 답변할 수 있고, '지난 1주간 1시간 이상 수입을 목적으로 일을 하였는가?' 라는 질문에 대해 C는 B와 달리 '예'라고 답변할 수 있다. 단, 2022년 갑국의 15세 이상 인구는 2021년에 비해 20% 증가하였다.

- ① A는 C와 달리 경제 활동 인구에 해당한다.
- ② 2021년보다 2022년의 실업률이 낮다.
- ③ 2021년보다 2022년의 비경제 활동 인구가 적다.
- ④ 2022년보다 2021년의 고용률이 낮다.
- ⑤ 2022년보다 2021년의 경제 활동 참가율이 낮다.

1 총수요와 총공급

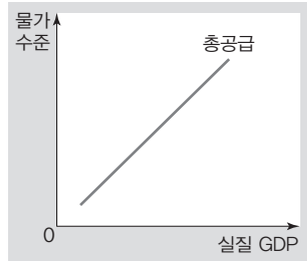
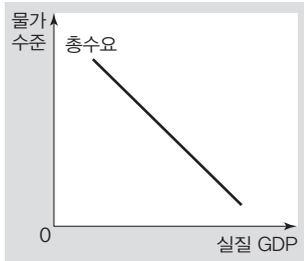
(1) 총수요

- ① 의미: 일정 기간 동안 국내에서 생산된 모든 재화와 서비스에 대한 수요
- ② 구성: 소비 지출 + 투자 지출 + 정부 지출 + 순수출 (=수출 - 수입)

(2) 총공급: 국내의 생산자들이 일정 기간 동안 판매하고자 하는 재화와 서비스의 총합

(3) 총수요 곡선과 총공급 곡선

- ① 총수요 곡선: 국내 총생산물에 대한 수요량과 물가 수준 간의 관계를 나타낸 곡선 → 부(-)의 관계
- ② 총공급 곡선: 국내 총생산물의 공급량과 물가 수준 간의 관계를 나타낸 곡선 → 정(+)의 관계



(4) 총수요와 총공급의 변동

① 총수요의 변동

구분	변동 원인	변동 방향
총수요 증가	소비 지출 증가, 투자 지출 증가, 정부 지출 증가, 순수출 증가	총수요 곡선의 우측 이동
총수요 감소	소비 지출 감소, 투자 지출 감소, 정부 지출 감소, 순수출 감소	총수요 곡선의 좌측 이동

② 총공급의 변동

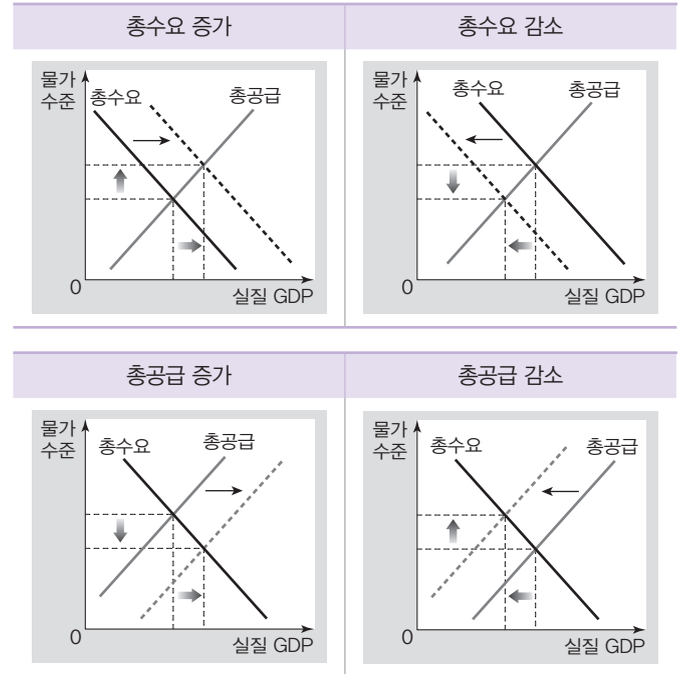
구분	변동 원인	변동 방향
총공급 증가	생산 기술 향상, 원자재 가격의 하락, 생산 요소의 양 증가, 임금 하락 등	총공급 곡선의 우측 이동
총공급 감소	원자재 가격 상승, 생산 요소의 양 감소, 임금 상승 등	총공급 곡선의 좌측 이동

2 국민 경제의 균형과 변동

(1) 국민 경제의 균형

- ① 의미: 총수요와 총공급이 일치하는 상태
- ② 총수요와 총공급이 일치하는 지점에서 균형 물가 수준과 균형 국내 총생산이 도출됨.

(2) 국민 경제 균형의 변동



3 경기 변동

(1) 경기 변동

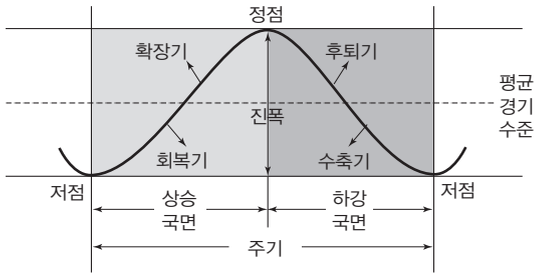
- ① 의미: 국민 경제의 총체적인 활동 수준이 장기 추세를 중심으로 상승과 하강을 반복하는 현상
- ② 원인: 총수요와 총공급의 변동

원인		경기 변동 결과
총수요	증가	생산 증가, 고용 증가, 국민 소득 증가, 물가 상승
	감소	생산 감소, 고용 감소, 국민 소득 감소, 물가 하락
총공급	증가	생산 증가, 고용 증가, 국민 소득 증가, 물가 하락
	감소	생산 감소, 고용 감소, 국민 소득 감소, 물가 상승

(2) 경기 순환

- ① 의미: 국민 경제의 총체적인 활동 수준이 확장기, 후퇴기, 수축기, 회복기의 네 국면으로 반복해서 나타나는 현상
- ② 경기 순환의 국면과 특징

국면	특징
확장기	소비, 생산, 고용, 국민 소득이 증가하고, 물가가 상승하는 등 경제 활동이 가장 활발함.
후퇴기	소비, 투자가 감소하고 재고가 증가하며, 물가 상승률이 하락함.
수축기	소비, 생산, 고용, 국민 소득이 감소하고, 물가가 하락하는 등 경제 활동이 가장 침체됨.
회복기	소비, 생산, 고용이 증가하고, 물가도 서서히 상승함.



4 경제 안정화 정책

(1) 의미: 정부나 중앙은행이 물가와 실업 문제를 해결하기 위해 정책 수단을 사용하는 것

(2) 종류

구분	재정 정책	통화 정책
주체	정부	중앙은행
내용	조세, 정부 지출의 변화	통화량, 이자율의 조정
유형	<ul style="list-style-type: none"> • 확대 재정 정책 • 긴축 재정 정책 	<ul style="list-style-type: none"> • 확대 통화 정책 • 긴축 통화 정책

5 재정 정책

(1) 의미: 정부가 조세나 정부 지출을 변화시켜 경기를 안정화하는 정책

(2) 정책 수단

① 조세

구분	효과
세율 인상	총수요 감소 → 경기 진정
세율 인하	총수요 증가 → 경기 부양

② 정부 지출

구분	효과
정부 지출 증가	총수요 증가 → 경기 부양
정부 지출 감소	총수요 감소 → 경기 진정

(3) 정책 유형

구분	긴축 재정 정책	확대 재정 정책
추진 시기	경기 과열 시	경기 침체 시
정책 목표	인플레이션 억제	실업률 하락
정책 수단	<ul style="list-style-type: none"> • 세율 인상 • 정부 지출 감소 	<ul style="list-style-type: none"> • 세율 인하 • 정부 지출 증가
영향	경기 진정(물가 안정)	경기 부양(고용 증가, 물가 상승)

6 통화 정책

(1) 의미: 중앙은행이 통화량이나 이자율 조정을 통해 경기를 안정화하는 정책

(2) 정책 수단

① 공개 시장 운영: 중앙은행이 국공채 등의 매각·매입을 통해 통화량이나 이자율을 조정하는 정책

구분	효과
국공채 매각	시중 자금의 흡수 → (통화량 감소, 이자율 상승) → 물가 안정
국공채 매입	시중에 자금 방출 → (통화량 증가, 이자율 하락) → 경기 부양

② 지급 준비 제도: 지급 준비금(은행이 예금자의 인출 요구에 대비하여 남겨 두어야 할 예금액의 일정 부분)의 비율인 지급 준비율의 조정을 통해 통화량이나 이자율을 조정하는 정책

구분	효과
지급 준비율 인상	시중 은행의 대출 가능 자금 감소 → (통화량 감소, 이자율 상승) → 물가 안정
지급 준비율 인하	시중 은행의 대출 가능 자금 증가 → (통화량 증가, 이자율 하락) → 경기 부양

③ 여·수신 제도: 중앙은행이 금융 기관을 상대로 대출을 해 주거나 예금을 받는 것을 통해 통화량이나 이자율을 조정함.

구분	효과
중앙은행의 대출 축소	시중 은행의 대출 가능 자금 감소 → (통화량 감소, 이자율 상승) → 물가 안정
중앙은행의 대출 확대	시중 은행의 대출 가능 자금 증가 → (통화량 증가, 이자율 하락) → 경기 부양

(3) 정책 유형

구분	긴축 통화 정책	확대 통화 정책
추진 시기	경기 과열 시	경기 침체 시
정책 목표	인플레이션 억제	실업률 하락
정책 수단	<ul style="list-style-type: none"> • 국공채 매각 • 지급 준비율 인상 • 중앙은행의 대출 축소 	<ul style="list-style-type: none"> • 국공채 매입 • 지급 준비율 인하 • 중앙은행의 대출 확대
영향	경기 진정(물가 안정)	경기 부양(고용 증가, 물가 상승)

(4) 통화량의 변동이 경기에 미치는 영향

통화량	생산 및 고용	이자율	기업의 투자 지출	경기
증가	증가	하락	증가	활성화
감소	감소	상승	감소	위축

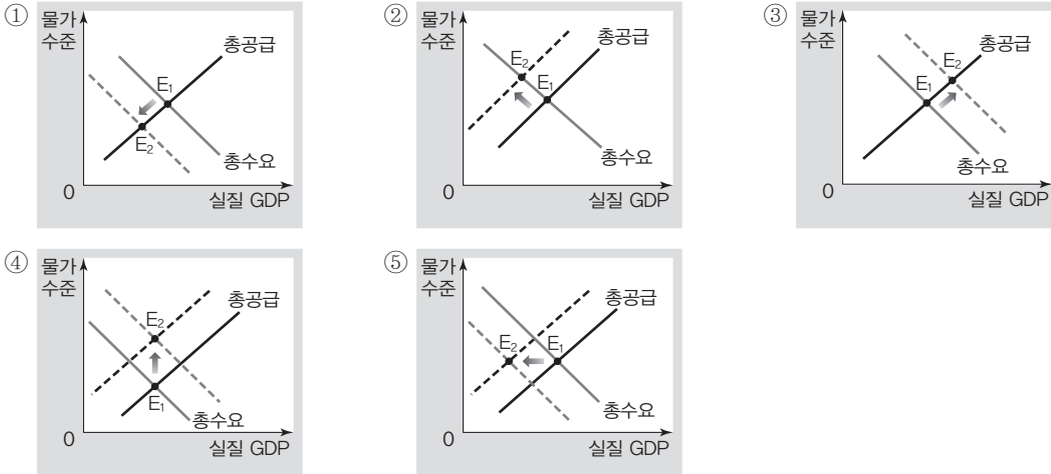
01

▶ 23064-0091

밑줄 친 ㉠에 의한 국민 경제 균형점 E_1 의 변동을 나타낸 그림으로 가장 적절한 것은?



최대 원유 생산국인 갑국의 정치적 분쟁으로 인한 원유 공급 감소로 ㉠ 수입 원유 가격이 급등하였습니다. 또한 국내 소비 및 투자가 감소하여 경기 침체가 가속화될 것이라는 정부 당국의 경제 전망이 나왔습니다.



02

▶ 23064-0092

표는 갑국의 국민 경제 균형점 E_0 대비 새로운 균형점 A~E의 물가 수준과 실질 GDP 변동 상황을 나타낸다. 균형점 A~E로의 변동 요인을 총수요 측면과 총공급 측면으로 구분한 내용으로 가장 적절한 것은? (단, 갑국의 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향함.)

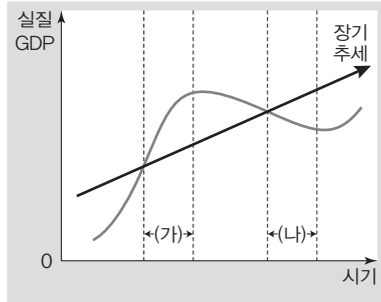
균형점	A	B	C	D	E
물가 수준의 변동	상승	불변	하락	불변	상승
실질 GDP의 변동	증가	증가	불변	감소	감소

- | 이동 방향 | 총수요 측면 | 총공급 측면 |
|-----------------------|----------|--------------|
| ① $E_0 \rightarrow A$ | 법인세율 인상 | 수입 원자재 가격 상승 |
| ② $E_0 \rightarrow B$ | 가계 소비 증가 | 생산 비용 증가 |
| ③ $E_0 \rightarrow C$ | 정부 지출 증가 | 노동 인구 감소 |
| ④ $E_0 \rightarrow D$ | 기준 금리 인상 | 수입 원유 가격 상승 |
| ⑤ $E_0 \rightarrow E$ | 기업 투자 증가 | 생산 기술 향상 |

03

▶ 23064-0093

그림은 경기 순환을 나타낸다. (가) 시기와 (나) 시기에 시행될 수 있는 통화 정책 수단으로 가장 적절한 것은?



- | | |
|-------------|-----------|
| (가) | (나) |
| ① 국공채 매입 | 기준 금리 인하 |
| ② 국공채 매각 | 지급 준비율 인하 |
| ③ 기준 금리 인상 | 지급 준비율 인상 |
| ④ 정부 지출 축소 | 지급 준비율 인하 |
| ⑤ 지급 준비율 인상 | 소득세율 인하 |

04

▶ 23064-0094

표는 질문에 따라 경제 안정화 정책 A, B를 구분한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 긴축 재정 정책과 확대 통화 정책 중 하나이며, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향함.)

질문	A	B
정책 시행이 물가를 상승시키는 요인으로 작용합니까?	예	아니요
정책 시행이 가계의 처분 가능 소득을 감소시키는 요인으로 작용합니까?	㉠	㉡
(가)	예	예

- ① A의 수단으로 중앙은행의 국공채 매각을 들 수 있다.
- ② B의 수단으로 정부의 소득세율 인하를 들 수 있다.
- ③ B는 A와 달리 총공급을 감소시키는 요인이다.
- ④ ㉠과 ㉡은 모두 '아니요'이다.
- ⑤ (가)에는 '정책 시행이 총수요 변동 요인으로 작용합니까?'가 들어갈 수 있다.

05

▶ 23064-0095

그림은 경제 수행 평가 활동지의 일부이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

<경제 수행 평가>		
※ 표에 제시된 경제 안정화 정책을 읽고, 이 경제 안정화 정책과 동일한 정책 유형(재정 정책 또는 통화 정책) 중에서 총수요에 영향을 미치는 방향(증가 또는 감소)이 동일한 정책을 한 가지만 서술하시오.		
<채점 기준> 1. 정책 유형과 총수요에 영향을 미치는 방향이 모두 같으면 2점임. 2. 정책 유형이 같거나 총수요에 영향을 미치는 방향이 같으면 1점임. 3. 정책 유형과 총수요에 영향을 미치는 방향이 모두 일치하지 않으면 0점임.		
경제 안정화 정책	학생 답안	점수
㉠ 기준 금리를 인하한다.	㉡ 근로자의 소득세율을 인하한다.	1점
국공채를 매입한다.	(가)	2점
(나)	기준 금리를 인상한다.	㉢

보기

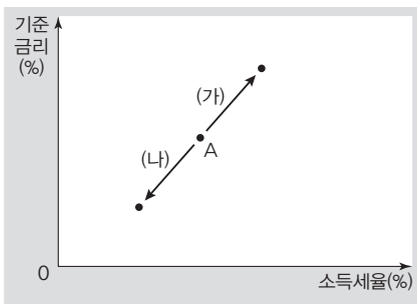
- ㄱ. ㉠은 ㉡과 달리 총수요 증가 요인이다.
- ㄴ. (가)에는 '지급 준비율을 인하한다.'가 들어갈 수 있다.
- ㄷ. (나)에 '정부 지출을 축소한다.'가 들어가면, ㉢은 '2점'이다.
- ㄹ. ㉢이 '1점'이라면, (나)에는 '국공채를 매각한다.'가 들어갈 수 없다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

06

▶ 23064-0096

그림의 (가), (나)는 변동 전(A) 대비 기준 금리와 소득세율의 변동을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향함.)

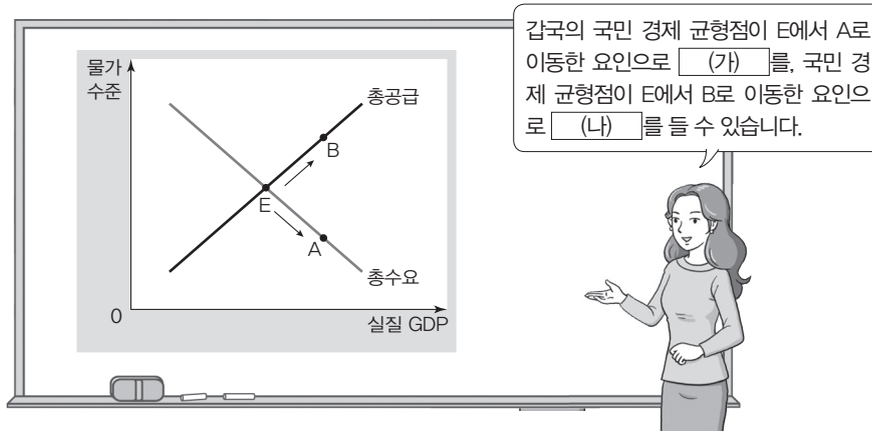


- ① (가)는 총공급 증가 요인이다.
- ② (가)는 소비와 투자 증가 요인이다.
- ③ (나)는 물가 상승 요인이다.
- ④ (나)는 스태그플레이션 발생 요인이다.
- ⑤ (나)는 (가)와 달리 실질 GDP 감소 요인이다.

07

▶ 23064-0097

빈칸 (가), (나)에 들어갈 수 있는 내용으로 옳은 것은?



(가)

- ① 임금 인상
- ② 생산 기술 향상
- ③ 노동 인구 증가
- ④ 수입 원유 가격 하락
- ⑤ 수입 원자재 가격 하락

(나)

- 기준 금리 인하
- 정부 지출 감소
- 지급 준비율 인상
- 사회 간접 자본 투자 축소
- 국공채 매입

08

▶ 23064-0098

다음 자료에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

• 중앙은행은 국공채의 매매를 통해 통화량과 금리 수준에 영향을 미친다. 만약 시중 금리가 급등하면 소비와 투자가 (가)하여 고용과 생산에 악영향을 미칠 수 있다. 이 경우 ㉠ 중앙은행은 통화량을 늘리고 기준 금리를 인하하여 가계와 기업의 금융 부담을 줄이기 위한 정책을 시행한다. 또한 이에 맞춰 중앙은행은 기준 금리를 인하하기 위해 공개 시장에서 (나)를 시행한다. 이로 인해 중앙은행의 보유 자금이 일반 은행으로 흘러 들어가고, 일반 은행이 시중에 대출과 투자를 실행하는 데 쓸 수 있는 자금 여력이 커지게 된다.

• (다)는 한국은행이 통화 정책 차원에서 일반 은행을 상대로 대출하거나 예금을 받는 제도를 의미한다. 이중 대표적인 정책 수단으로 자금 조정 대출을 들 수 있다. 자금 조정 대출은 일반 은행이 자금 수급 과정에서 일시적으로 필요한 자금을 한국은행에서 빌리는 제도이다. 자금 조정 대출에는 일반적으로 기준 금리 기준 $\pm 1.00\%$ 정도의 금리가 적용된다. 또한 금융 중개 지원 대출이 있는데, 이는 일반 은행이 중소기업에 대출해 줄 자금을 한국은행이 빌려주는 제도이다. 이는 일반 은행이 중소기업에 사업 자금을 낮은 이자율로 많이 빌려주도록 유도하기 위해 운영하는 정책이다. 이런 제도를 이용하여 시중 통화량을 감소시킬 필요가 있을 때 한국은행이 (라)하면, 일반 은행은 대출에 사용할 여유 자금이 줄어드는 것이다.

- ① ㉠은 확대 통화 정책에 해당한다.
- ② (가)에는 '감소'가 들어갈 수 있다.
- ③ (나)에는 '일반 은행에 국공채 매각'이 들어갈 수 있다.
- ④ (다)는 '여·수신 제도'이다.
- ⑤ (라)에는 '일반 은행에 대한 대출 금리를 인상'이 들어갈 수 있다.

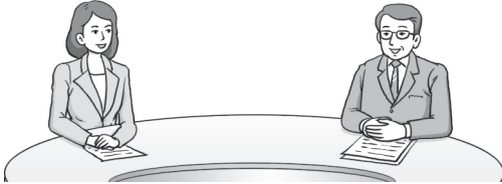
09

▶ 23064-0099

다음 대화에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

다른 국가와 달리 이례적으로 갑국에서는 ㉠ 저금리 정책을 유지하였습니다. 그 이유에 대해 말씀해 주시기 바랍니다.

네. 현재 많은 국가들이 ㉡ 수입 원유 가격 상승으로 인한 인플레이션 때문에 고심하고 있는데요. 갑국은 인플레이션 대책을 통한 물가 안정보다는 경기 활성화에 초점을 두고 있는 것 같습니다. 저금리 정책을 통해 ㉢ 소비와 투자의 증가와 외화 대비 자국 화폐 가치 [가]를 통한 수출 증가에 의해 경기 부양을 도모하는 것 같습니다.



- ① ㉠은 총수요 증가 요인이다.
- ② ㉡은 통화량 증가 요인이다.
- ③ ㉢은 스태그플레이션을 발생시킬 수 있다.
- ④ 소득세율의 인상은 ㉢의 요인이다.
- ⑤ (가)에는 '하락'이 들어갈 수 있다.

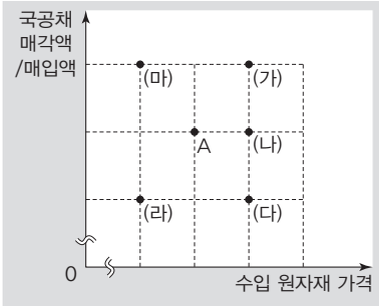
10

▶ 23064-0100

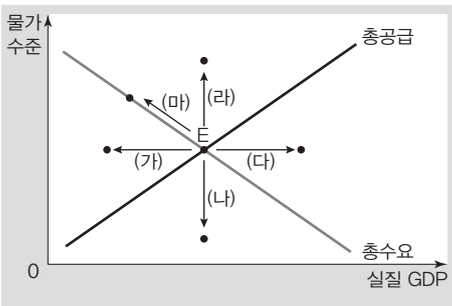
(가)~(마) 중 <자료 1>의 내용을 <자료 2>에 나타낸 것으로 가장 적절한 것은?

<자료 1>의 (가)~(마)는 갑국의 현재 국민 경제 균형점 대비 중앙은행의 국공채 매입액에 대한 매각액의 비율 변화와 수입 원자재 가격의 변화를 나타내고, <자료 2>는 <자료 1>의 경제 상황 변화 (가)~(마)에 따른 국민 경제 균형점(E)의 예상 이동 방향을 나타낸다. 단, 중앙은행의 국공채 매각액과 매입액의 변화는 부(-)의 관계가 성립한다.

<자료 1>



<자료 2>



* A는 현재 국민 경제 균형점(E)에서 중앙은행의 국공채 매입액에 대한 매각액의 비율과 수입 원자재 가격임.

- ① (가)
- ② (나)
- ③ (다)
- ④ (라)
- ⑤ (마)

1 무역

- (1) 의미: 국가 간에 이루어지는 상거래(수출과 수입)
- (2) 필요성: 자국에서 생산되지 않는 재화의 획득, 다양한 상품의 선택 기회 제공, 국내 시장에서의 수요와 공급의 불균형 해소, 규모의 경제 실현 등
- (3) 특징(국내 거래와의 차이점): 서로 다른 화폐를 사용하는 데 따른 거래의 복잡성, 국제 수지·환율·관세를 비롯한 다양한 고려 요인 발생 등

2 무역 발생에 관한 이론

- (1) 절대 우위론
 - ① 내용: 각국이 생산비가 절대적으로 적게 드는 상품의 생산에 특화하여 교환하면 거래 당사국 모두 이익을 얻을 수 있음.
 - ② 한계: 한 국가가 다른 국가에 비해 모든 상품에 대해 절대 우위에 있을 경우의 무역 발생 현상을 설명하지 못함.
- (2) 비교 우위론
 - ① 내용: 각국이 다른 국가에 비해 생산비가 상대적으로 적게 드는 상품(기회비용이 작은 상품)의 생산에 특화하여 교환하면 거래 당사국 모두 이익을 얻을 수 있음.
 - ② 의의: 국제 분업 및 무역에 관한 기초 이론으로 자유 무역의 이론적 근거가 됨.

3 비교 우위론의 이해

- (1) 비교 우위와 특화
 - ① 비교 우위: 다른 나라에 비해 더 작은 기회비용으로 생산할 수 있는 능력
 - ② 비교 우위에 따른 특화: 한 국가가 다른 국가에 대해 비교 우위를 가진 상품만을 전문적으로 생산하는 것
- (2) 비교 우위론에 따른 무역 발생의 원리

※ 갑국과 을국이 한 재화만 생산할 경우 최대 생산 가능량(두 국가의 생산 가능 곡선은 직선이며, 생산 요소는 노동뿐이고, 노동자 수는 1,800명으로 동일함.)

구분	갑국	을국
X재	200개	300개
Y재	200개	600개

- ① 절대적 생산비(각 재화 1단위 생산에 필요한 노동자 수): 을국이 X재와 Y재 생산 모두에서 절대 우위를 가짐.

구분	갑국	을국
X재 1개	9명	6명
Y재 1개	9명	3명

- ② 기회비용과 비교 우위: X재 1개 생산의 기회비용은 갑국이 작고, Y재 1개 생산의 기회비용은 을국이 작음. → 갑국은 X재 생산에, 을국은 Y재 생산에 비교 우위를 가짐.

구분	갑국	을국
X재 1개 생산의 기회비용	Y재 1개	Y재 2개
Y재 1개 생산의 기회비용	X재 1개	X재 1/2개

- ③ 비교 우위에 따른 특화와 교역 조건
 - 양국이 비교 우위 재화만을 생산하여 교환하면 두 국가 모두에 교역 이익이 발생할 수 있음.
 - X재 기준 상호 이익이 발생하는 교역 조건: 1개 < X재 1개와 교환되는 Y재의 수량 < 2개
- ④ 비교 우위에 따른 특화와 교역 이익(X재와 Y재를 1 : 1.5로 교환하는 경우): 교역 전보다 갑국은 Y재 50개를, 을국은 X재 25개를 더 소비할 수 있게 됨.

구분	갑국	을국	
교역 전 생산량	X재	100개	75개
	Y재	100개	450개
특화에 따른 생산량	X재	200개	0개
	Y재	0개	600개
교역 후 소비 가능한 최대량	X재	100개	100개
	Y재	150개	450개

4 무역 정책

- (1) 자유 무역
 - ① 주장: 국가 간의 무역을 시장 경제 원리에 따라 자유롭게 이루어지도록 하는 것이 모든 국가에 이익이 됨.
 - ② 자유 무역의 이익

소비 가능 영역의 확대	비교 우위에 따라 무역을 할 경우 소비자들은 국내 생산품뿐만 아니라 해외의 다양한 상품 구매가 가능함.
소비자 후생의 증가	소비자들은 국내 시장보다 저렴한 가격으로 소비할 수 있는 재화의 양이 증가함.
국내 산업의 생산성 증대	외국 기업과의 경쟁을 통해 기술 개발과 품질 관리 강화로 생산성이 증대됨.
규모의 경제 실현	국내 시장뿐만 아니라 국제 시장에서 거래되는 상품을 생산하게 되면서 생산량 증가에 따른 제품의 평균 생산비가 낮아짐.
선진 기술의 습득	무역을 통해 새로운 아이디어와 기술이 전파됨.
물가 안정	외국에서 값싼 원자재, 부품 등이 수입되면 국내 물가 안정에 기여할 수 있음.

- (2) 보호 무역
 - ① 주장: 자국 산업 보호를 통한 경쟁력 확보, 유치산업 보호, 자국민의 일자리 보호, 외국의 불공정 거래에 대한 대응 등을 위해 무역을 규제할 필요가 있음.
 - ② 대표적인 보호 무역 정책

관세	상품이 국경을 넘어 통과할 때 부과되는 세금
비관세 정책	수입 할당제, 수출 보조금 지급 등

01

▶ 23064-0101

다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

t-1년에 무역에 참여하지 않았던 갑국은 t년부터 X재 자유 무역에 참여하여 국제 가격인 10달러 수준에서 X재를 수입하였다. t+1년에 갑국 정부는 자국의 X재 산업을 보호하기 위해 X재 수입에 대해 개당 일정한 관세를 분기별로 부과하였다. 표는 갑국의 수입 X재에 대한 개당 관세, X재 수입량, 국내산 X재의 국내 판매량을 시기별로 나타낸 것이다. 단, 갑국의 X재 수요와 공급 곡선은 모두 직선이며, 수요와 공급의 변동은 없다. 또한 국제 가격은 변함이 없으며, 갑국은 X재를 국제 가격 수준에서 무제한 수입할 수 있다.

구분	관세(개당 달러)	수입량(만 개)	국내산 X재의 국내 판매량(만 개)
t년	0	4	6
t+1년	1분기	3	7
	2분기	2	8
	3분기	1	9
	4분기	0	10

- ① t-1년에 갑국 내 X재 시장의 균형 가격은 12달러이다.
- ② t년에 갑국 내 X재 소비량은 t-1년에 비해 증가한다.
- ③ t+1년에 갑국 정부의 X재 관세 수입은 분기마다 지속적으로 증가한다.
- ④ t+1년 2분기에 갑국의 X재 소비 지출은 1분기에 비해 10만 달러 증가한다.
- ⑤ t+1년 4분기에 갑국 내 X재 시장의 생산자 잉여는 t-1년에 비해 증가한다.

02

▶ 23064-0102

다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

외딴 섬에서 갑과 을은 매일 8시간 동안 X재와 Y재 생산에만 각각 4시간씩 투자하여 자급자족하며 살아가고 있다. 갑과 을은 비교 우위가 있는 재화만을 특화하여 직선인 생산 가능 곡선상에서 생산하고, 서로 이익이 발생하는 범위에서 교환하기로 하였다. 표는 하루 8시간 동안 갑과 을의 각 재화별 4시간당 최대 생산 가능량을 나타낸다. 단, 생산 요소는 노동뿐이며, 교환에 따른 거래 비용은 없다.

(단위: 4시간당 개)

구분	갑	을
X재	12	10
Y재	9	11

- ① 갑은 Y재 생산에 절대 우위를 가진다.
- ② X재 1개 생산의 기회비용은 갑이 을보다 크다.
- ③ 갑과 을이 특화하는 경우 하루 8시간 동안 X재의 총생산량은 3개, Y재의 총생산량은 1개 증가한다.
- ④ X재 11개와 Y재 10개를 교환한다면, 갑과 을은 모두 하루 8시간 동안 X재와 Y재의 최대 소비 가능량이 각각 1개씩 증가한다.
- ⑤ 갑이 X재 1개당 Y재 11/10개를 교환하자고 제안한다면, 을은 제안에 따라 교환에 참여할 것이다.

03

▶ 23064-0103

다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

갑국과 을국은 각각 X재와 Y재만을 생산 가능 곡선상에서 생산하여 전량 소비한다. 양국은 비교 우위가 있는 재화만을 생산하여 양국 모두 이익을 얻는 범위에서 교역하기로 하였다. 표는 양국의 재화별 최대 생산 가능량을 나타낸다. 단, 양국의 생산 요소는 노동뿐이며, 각 재화 생산의 기회비용은 일정하다. 또한 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어진다.

구분	갑국	을국
X재	300개	400개
Y재	200개	300개

- ① 갑국은 Y재 생산에 비교 우위를 가진다.
- ② 을국의 Y재 1개 생산의 기회비용은 X재 3/4개이다.
- ③ 갑국은 X재 1개당 Y재 2/3개가 교환되는 조건이라면, 교역에 참여한다.
- ④ 갑국의 Y재 생산 비용이 100% 증가하면, 갑국의 Y재 1개 생산의 기회비용은 50% 감소한다.
- ⑤ 을국의 X재 최대 생산 가능량이 50% 증가하고 X재 1개당 Y재 7/12개가 교환되는 조건이라면, 을국은 교역에 참여한다.

04

▶ 23064-0104

다음은 경제 수행 평가 활동지의 일부이다. 이에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

<경제 수행 평가> 점수/배점 **8/8**

※ X재와 Y재만을 효율적으로 생산하여 전량 소비하고 있는 갑국과 을국은 양국 간 교역을 위한 협상에 앞서 양국 모두에 이익이 되는 교역 조건을 자국이 비교 우위를 가지는 재화를 기준으로 탐색하고자 합니다. 아래의 1단계 탐색 내용에 따라 2단계부터 4단계의 탐색 내용을 쓰세요. 옳은 내용 한 가지당 1점을 부여합니다. (단, 생산 가능 곡선은 직선이고, 생산 요소는 노동뿐이며, 교역에 따른 거래 비용은 없음.)

탐색지

<p>[1단계] 각 재화 1개 생산에 필요한 노동량</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>갑국</th> <th>을국</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X재 1개</td> <td>10명</td> <td>9명</td> </tr> <tr> <td>Y재 1개</td> <td>8명</td> <td>7명</td> </tr> </tbody> </table>	구분	갑국	을국	X재 1개	10명	9명	Y재 1개	8명	7명	<p>[2단계] 각 재화 1개 생산의 기회비용 확인</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>갑국</th> <th>을국</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X재 1개</td> <td style="text-align: center;">㉠</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> <tr> <td>Y재 1개</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> </tbody> </table>	구분	갑국	을국	X재 1개	㉠		Y재 1개		
구분	갑국	을국																	
X재 1개	10명	9명																	
Y재 1개	8명	7명																	
구분	갑국	을국																	
X재 1개	㉠																		
Y재 1개																			
<p>[3단계] 비교 우위 확인</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>비교 우위를 가지는 국가</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X재 생산</td> <td style="text-align: center;">㉡</td> </tr> <tr> <td>Y재 생산</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> </tbody> </table>	구분	비교 우위를 가지는 국가	X재 생산	㉡	Y재 생산		<p>[4단계] 교역 조건 탐색</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>교역 조건</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>갑국</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> <tr> <td>을국</td> <td style="text-align: center;">㉢</td> </tr> </tbody> </table>	구분	교역 조건	갑국		을국	㉢						
구분	비교 우위를 가지는 국가																		
X재 생산	㉡																		
Y재 생산																			
구분	교역 조건																		
갑국																			
을국	㉢																		

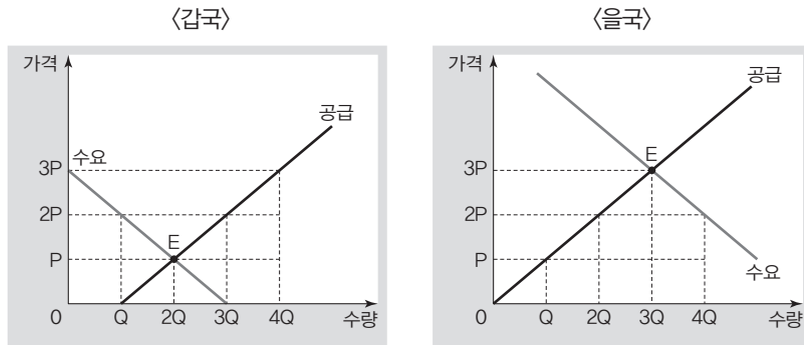
- ① ㉠에는 'Y재 4/5개'가 들어갈 수 있다.
- ② ㉡에는 '을국'이 들어갈 수 있다.
- ③ ㉢에는 'Y재 1개당 X재 7/9개보다 많고 4/5개보다 적은 수준'이 들어갈 수 있다.
- ④ 갑국이 협상에서 X재 7개당 Y재 9개를 교역 조건으로 제시하면, 을국은 교역에 참여할 것이다.
- ⑤ 양국이 협상에 합의하여 교역이 이루어지면, 교역 이전에 비해 갑국은 Y재, 을국은 X재 1개 소비의 기회비용이 각각 증가할 것이다.

05

▶ 23064-0105

다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

그림은 갑국과 을국의 국내 X재 시장 상황을 나타낸다. 갑국과 을국 모두 t기에는 무역에 참여하지 않았으나, t+1기부터는 국제 가격 수준에서 자유 무역에 참여하였으며, t+2기에는 자국의 산업을 육성하기 위해 각국 정부가 보호 무역 정책을 시행하였다. 단, 국제 가격은 2P 수준으로 일정하게 유지되었으며, 갑국과 을국은 모두 국제 가격 수준에서 X재를 무제한 수입 또는 수출할 수 있다.



보기

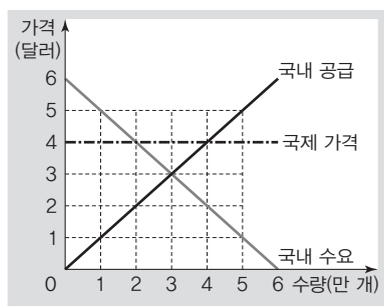
- ㄱ. t기에 X재의 판매 수입은 을국이 갑국의 3배이다.
- ㄴ. t+1기에 갑국의 X재 수출액과 을국의 X재 수입액의 합은 $2P \times 4Q$ 이다.
- ㄷ. t+2기에 갑국 정부가 X재 생산 개당 P만큼의 보조금을 지급하면, 갑국의 수출량은 3Q만큼이 된다.
- ㄹ. t+2기에 을국 정부가 X재 수입 개당 P만큼의 관세를 부과하면, 을국 정부의 관세 수입은 $P \times 2Q$ 만큼 발생한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

06

▶ 23064-0106

다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?



그림은 t기에 자유 무역에 참여하고 있는 갑국의 X재 시장 상황과 국제 가격 수준을 나타낸다. 갑국 정부는 X재 수출을 증가시키기 위해 t+1기에 X재 수출 개당 1달러의 보조금을 지급하였다. 이에 따라 갑국의 X재 생산자는 국제 가격에 보조금을 더한 금액 수준에서 전체 공급량을 결정하고, 국내에서 소비되지 않은 X재를 모두 국제 가격 수준으로 수출하였다. 단, 해외에서 수입되는 X재는 없으며, 국제 가격은 변동이 없다.

보기

- ㄱ. t기에 갑국의 X재 수출액은 8만 달러이다.
- ㄴ. t+1기에 갑국 정부가 X재 생산자에게 지급한 수출 보조금은 총 4만 달러이다.
- ㄷ. t+1기에 갑국 내 X재 생산자가 수출로 인해 얻은 판매 수입과 보조금의 합은 25만 달러이다.
- ㄹ. t기와 t+1기에 갑국 내 X재 소비 지출은 동일하게 유지되었다.

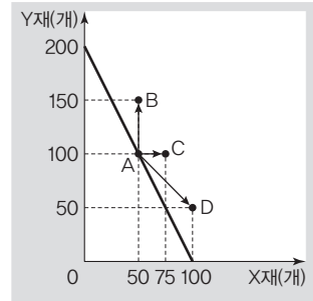
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

07

▶ 23064-0107

다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

갑국과 을국은 각각 X재와 Y재만을 생산 가능 곡선상에서 생산하여 전량 소비한다. 갑국과 을국은 비교 우위가 있는 재화만을 생산하여 양국 모두 이익을 얻는 범위에서 교역하였다. 그림은 갑국의 생산 가능 곡선상의 교역 전 소비 조합 A와 을국과 교역 후 발생할 수 있는 소비 조합 B~D로의 이동을 나타낸다. 단, 을국의 생산 가능 곡선은 직선이고, X재 최대 생산 가능량은 200개보다 많다. 또한 양국의 생산 요소는 노동뿐이며, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어진다.



- ① 을국의 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 2개보다 크다.
- ② 갑국은 X재 생산에 절대 우위, Y재 생산에 비교 우위를 가진다.
- ③ 소비 조합이 A에서 B로 이동했다면, 교역 후 을국의 Y재 최대 소비 가능량은 200개일 것이다.
- ④ 소비 조합이 A에서 C로 이동했다면, 갑국과 을국 간에는 X재 1개당 Y재 5/2개를 교역하였을 것이다.
- ⑤ 소비 조합이 A에서 D로 이동했다면, 교역 후 갑국의 Y재 1개 소비의 기회비용은 교역 전에 비해 30% 증가하였을 것이다.

08

▶ 23064-0108

다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

갑국은 X재에 대해 t기부터 국제 가격 수준에서 자유 무역에 참여하였으나, 갑국 정부는 국내 소비자 또는 생산자 보호를 위해 t+1기부터 정책 (가)~(다) 중 하나를 시행하였다.

- (가) 갑국 내에 수입되는 X재 수입 개당 5달러의 관세 부과
- (나) 갑국 내 X재 생산자에게 개당 10달러의 보조금 지급
- (다) 갑국 내 X재 소비자에게 개당 10달러의 보조금 지급

표는 t기의 국제 가격 수준별로 발생할 수 있는 갑국의 X재 수입량, 수출량, 소비량을 나타낸다. 단, X재는 수요와 공급 법칙을 따르며, 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다. 또한 t기와 t+1기의 X재 국제 가격은 같고, 갑국은 국제 가격 수준에서 X재를 무제한 수입 또는 수출할 수 있다.

국제 가격 (달러)	수입량(만 개)	수출량(만 개)	소비량(만 개)
5	20	0	25
10	10	0	20
15	0	0	15
20	0	10	㉠

- ① ㉠은 '20'이다.
- ② t기의 국제 가격이 5달러이고 t+1기에 (가)를 시행한 경우 정부의 관세 수입은 100만 달러이다.
- ③ t기의 국제 가격이 10달러이고 t+1기에 (나)를 시행한 경우 갑국은 X재 수출국이 된다.
- ④ t기의 국제 가격이 15달러이고 t+1기에 (다)를 시행한 경우 갑국 내 X재 시장의 생산자 잉여는 변함이 없다.
- ⑤ t기의 국제 가격이 20달러이고 t+1기에 (나)와 (다)를 동시에 시행한 경우 갑국의 X재 수출량은 증가한다.

09

▶ 23064-0109

다음 자료에 대한 분석으로 옳지 않은 것은?

A국의 X재 시장은 소비자 갑, 을과 생산자 병, 정으로만 구성되어 있다. 표는 X재 1개 추가 소비와 생산에 따른 소비자의 최대 지불 용의 금액과 생산자의 최소 요구 금액을 나타낸다. A국 정부는 국내 시장의 균형 상태에서 거래되던 X재 시장을 개방하여 현재는 국제 가격인 4달러 수준에서 자유 무역에 참여하고 있다. 그러나 A국 정부는 앞으로 국내 X재 수입량을 일정한 수준으로 규제하거나 수입하는 X재에 대해 개당 일정액의 관세를 부과하고자 한다. 단, 국제 가격의 변동은 없다.

구분	최대 지불 용의 금액(달러)		최소 요구 금액(달러)	
	갑	을	병	정
첫 번째	9	10	2	3
두 번째	7	8	4	5
세 번째	5	6	6	7
네 번째	3	4	8	9
다섯 번째	1	2	10	11

- ① 자유 무역 참여에 따른 A국 내 X재 생산량은 이전에 비해 2개 감소한다.
- ② X재 수입량을 2개로 규제하는 경우 A국 내 소비량은 6개이다.
- ③ X재 수입량을 4개로 규제하는 경우 A국 내 X재 시장의 소비자 잉여는 증가한다.
- ④ X재 수입 개당 1달러의 관세를 부과하는 경우 수입량은 2개이다.
- ⑤ X재 수입 개당 2달러의 관세를 부과하는 경우 정부의 관세 수입은 0이다.

10

▶ 23064-0110

다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

갑국은 X재만, 을국은 Y재만, 병국은 Z재만을 중간재 없이 생산하며, 세 국가 상호 간에만 교역하여 각국 소비자들은 X재~Z재만을 소비한다. 표는 한 해 동안 발생한 각국 소비자들의 재화별 소비 지출액과 각국의 무역 의존도를 나타낸다. 단, 생산된 재화는 모두 소비되었으며, 교역에 따른 거래 비용은 없다.

구분	갑국	을국	병국
X재의 소비 지출액(만 달러)	500	400	600
Y재의 소비 지출액(만 달러)	400	400	450
Z재의 소비 지출액(만 달러)	700	350	450
무역 의존도(%)	㉠	128	140

* 무역 의존도(%) = $\{(수입액 + 수출액) / GDP\} \times 100$

- ① 을국의 수출액은 800만 달러이다.
- ② 병국의 수입액은 1,000만 달러이다.
- ③ 수입액 대비 수출액의 비는 갑국이 가장 크다.
- ④ GDP의 크기는 갑국 > 병국 > 을국의 순이다.
- ⑤ ㉠은 '140'이다.

12

외환 시장과 환율

1 외환 시장과 환율

(1) 외환 시장

- ① 의미: 외환(외화 및 외화 표시 증권 등)의 수요자와 공급자가 외환을 거래하는 시장
- ② 기능: 외환의 매매, 국제 거래와 국제 투자를 가능하게 함.

(2) 환율

- ① 의미: 서로 다른 두 국가 화폐의 교환 비율
- ② 표시 방법: 외국 화폐 1단위와 교환되는 자국 화폐의 양으로 표시함.
- ③ 환율과 화폐 가치
 - 환율 상승: 외국 화폐 1단위와 교환되는 자국 화폐의 양 증가 → 외국 화폐의 가치 상승, 자국 화폐의 가치 하락
 - 환율 하락: 외국 화폐 1단위와 교환되는 자국 화폐의 양 감소 → 외국 화폐의 가치 하락, 자국 화폐의 가치 상승

2 환율의 결정과 변동

(1) 외화의 수요와 공급

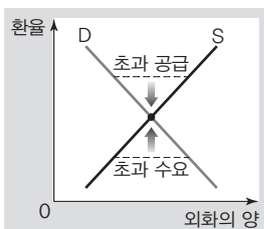
외화의 수요	상품의 수입 대금 결제, 해외여행, 해외 투자 등의 목적으로 외화를 사고자 하는 것 → 외화가 해외로 유출되는 경우
외화의 공급	상품 수출 대금의 수취, 외국인의 국내 여행, 외국인의 국내 투자 등으로 외화를 팔고자 하는 것 → 외화가 국내로 유입되는 경우

(2) 외환 시장의 수요 곡선과 공급 곡선

- ① 외화의 수요 곡선
 - 생산물 시장과 마찬가지로 외화의 가격(환율)과 외화의 수요량 간에는 부(-)의 관계가 성립함.
 - 환율이 오르면 외화의 수요량은 감소, 환율이 내리면 외화의 수요량은 증가함.
- ② 외화의 공급 곡선
 - 외화의 가격(환율)과 외화의 공급량 간에는 정(+)의 관계가 성립함.
 - 환율이 오르면 외화의 공급량은 증가, 환율이 내리면 외화의 공급량은 감소함.

(3) 균형 환율의 결정

- ① 외화 공급량 > 외화 수요량 → 외화의 초과 공급 → 외화의 가치 하락(환율 하락)
- ② 외화 공급량 < 외화 수요량 → 외화의 초과 수요 → 외화의 가치 상승(환율 상승)
- ③ 외화 공급량 = 외화 수요량 ⇒ 균형 환율의 결정

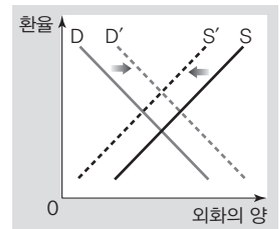


(4) 환율의 변동

- ① 외화의 수요 증가(수입 증가, 해외 투자 증가 등) → 외화의 초과 수요 → 환율 상승
- ② 외화의 수요 감소(수입 감소, 해외 투자 감소 등) → 외화의 초과 공급 → 환율 하락
- ③ 외화의 공급 증가(수출 증가, 외국인의 국내 투자 증가 등) → 외화의 초과 공급 → 환율 하락
- ④ 외화의 공급 감소(수출 감소, 외국인의 국내 투자 감소 등) → 외화의 초과 수요 → 환율 상승

(5) 국내 물가 상승과 환율의 변동

- ① 공급 측면: 수출 상품의 가격 상승 → 수출 감소 → 외화의 공급 감소 ⇒ 환율 상승
- ② 수요 측면: 수입 상품 가격의 상대적 하락 → 수입 증가 → 외화의 수요 증가 ⇒ 환율 상승



3 환율 상승의 경제적 효과

수출 증가	수출품의 외화 표시 가격 하락
수입 감소	수입품의 원화 표시 가격 상승
경상 수지 개선	<ul style="list-style-type: none"> • 수출 증가, 수입 감소로 인한 상품 수지 개선 • 해외여행 경비 증가로 인한 자국민의 해외여행 감소, 국내 여행 경비 감소로 인한 외국인의 국내 여행 증가 등으로 서비스 수지 개선
통화량 증가	경상 수지 흑자로 인한 외화의 순유입액 증가는 통화량 증가 요인으로 작용함.
국내 물가 상승	순수출의 증가, 수입품의 국내 가격 상승, 원유 및 국제 원자재의 국내 가격 상승으로 인한 생산비 상승
외채 상황 부담 증가	외채의 원화 표시 금액 증가로 인한 기업의 외채 상황 부담 증가

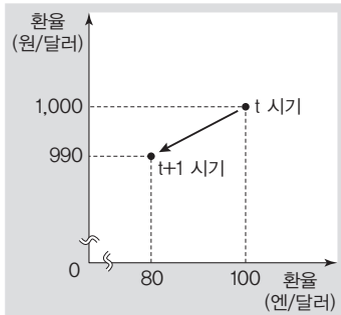
4 환율 제도

구분	고정 환율 제도	변동 환율 제도
의미	정부 또는 중앙은행이 외환 시장에 개입하여 환율을 일정 수준으로 유지시키는 제도	외화의 수요와 공급에 의해 환율이 시장에서 자유롭게 결정되는 제도
장점	<ul style="list-style-type: none"> • 환율 변동의 위험 부담 없음. • 기업의 장기 계획 수립 용이 	<ul style="list-style-type: none"> • 외환 시장 불균형의 자동 조절 • 경상 수지 불균형의 자동 조절
단점	<ul style="list-style-type: none"> • 인위적 환율 조정으로 무역 분쟁 발생 우려 • 경상 수지 불균형의 자동 조절 곤란 	<ul style="list-style-type: none"> • 환율과 관련한 불확실성으로 인해 국내 경제의 불안정 초래 • 환율 변동으로 인한 환 위험 발생

01

▶ 23064-0111

그림은 t 시기 대비 t+1 시기 환율의 변화를 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



보기

- ㄱ. 달러화 대비 엔화 가치는 상승하였다.
- ㄴ. 엔화 대비 원화 가치는 상승하였다.
- ㄷ. 미국이 아닌 일본으로 여행하는 한국인 여행자의 여행 경비 부담 감소 요인이다.
- ㄹ. 미국산 원자재만으로 완제품을 생산하는 한국 기업의 생산 비용 부담 감소 요인이다.

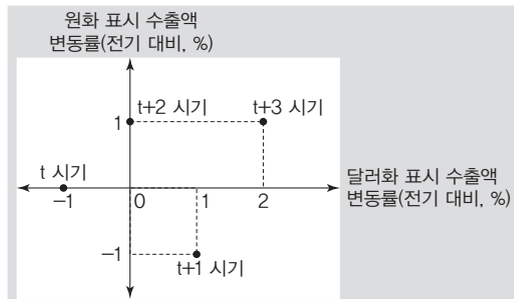
- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄹ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ
- ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

02

▶ 23064-0112

다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

우리나라의 A 기업은 해마다 동일한 양의 원자재를 수입하여 X재 1만 개를 생산하고, 이를 전량 미국으로 수출하고 있다. 그림은 우리나라 A 기업의 시기별 전기 대비 원화 표시 수출액 변동률과 달러화 표시 수출액 변동률을 나타낸다. 단, 교역은 달러화만을 사용하여 이루어지며, t-1 시기의 원/달러 환율은 1,000원/달러이다. 또한 환전 수수료나 교역에 따른 거래 비용은 없다.



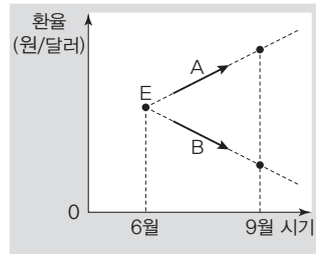
- ① t 시기의 원/달러 환율은 t-1 시기에 비해 하락하였다.
- ② t+1 시기의 원화 대비 달러화 가치는 t 시기에 비해 상승하였다.
- ③ t+2 시기의 달러화 대비 원화 가치는 t-1 시기에 비해 하락하였다.
- ④ t+2 시기에 A 기업의 원화 표시 원자재 개당 수입액은 t+1 시기에 비해 증가하였다.
- ⑤ t+3 시기에 A 기업의 원화 표시 X재 개당 수출액은 t+1 시기에 비해 2%보다 높게 감소하였다.

03

▶ 23064-0113

다음 자료에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 고른 것은?

한 달간 미국을 여행하려는 갑은 여행 시기와 여행비 결제 방법을 선택하고자 한다. 여행 시기는 7월과 8월 중 하나이며, 달러화 표시 여행비는 동일하다. 여행비 결제는 달러화 현금 결제와 신용카드 결제 중 하나를 선택한다. 달러화 현금 결제를 선택하는 경우 출발 전 미리 여행비 전액을 달러화로 환전하여 사용하며, 신용카드 결제를 선택하는 경우 매월 1일부터 말일까지 결제한 대금 전액을 다음 달 1일부터 말일 사이에 당일의 원/달러 환율에 따라 원화로 납부하는 신용카드를 사용한다. 그림은 6월 현재 원/달러 환율(E)과 환율 변동 방향 A, B를 나타낸다. 단, 세금이나 수수료 등 거래 비용은 없다.



보기

- ㄱ. 원/달러 환율 변동 방향이 A인 경우 7월보다 8월의 여행 경비 부담이 작다.
- ㄴ. 원/달러 환율 변동 방향이 A인 경우 신용카드 결제보다 달러화 현금 결제의 부담이 크다.
- ㄷ. 달러화 현금 결제를 선택하고 원/달러 환율 변동 방향이 B인 경우 환전 시기가 늦을수록 유리하다.
- ㄹ. 신용카드 결제를 선택하고 원/달러 환율 변동 방향이 B인 경우 대금 납부 시기가 늦을수록 유리하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

04

▶ 23064-0114

다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

환율 결정 과정을 설명하는 ○○이론에 따르면 양국 간 자유롭게 교역할 수 있는 경우 양국 통화 간 환율은 각국 통화의 구매력을 반영하므로 양국 간 X재 가격비와 동일하게 나타나야 한다. 예를 들어, A화를 사용하는 갑국과 B화를 사용하는 을국에서 X재가 각각 100A와 10B에 거래되고 있다면, 환율은 10A/B여야 한다. 표는 갑국과 을국의 시기별 X재 가격과 A화/B화 환율을 나타낸다. 단, 갑국과 을국의 소비자는 모두 양국에서 생산된 X재만을 소비하며, 교역은 수출국의 통화로만 이루어진다. 또한 환전 수수료나 교역에 따른 거래 비용은 없으며, 환율은 외환 시장에서 결정된다.

구분	t-1 시기	t 시기	t+1 시기	t+2 시기	t+3 시기
갑국의 X재 가격	100A	95A	105A	115A	126A
을국의 X재 가격	10B	10B	11B	11B	12B
A화/B화 환율	10A/B	10A/B	11A/B	11A/B	10A/B

* 구매력: 일정한 단위의 통화로 구매할 수 있는 재화나 서비스의 양

- ① t 시기에 갑국에서 A화의 구매력은 t-1 시기에 비해 하락하였다.
- ② t+1 시기에 외환 시장에서 A화의 가치는 t-1 시기보다 상승하였다.
- ③ t+2 시기에 을국의 소비자는 을국보다 갑국의 X재를 소비하는 것이 유리하다.
- ④ t+3 시기에 A화/B화 환율은 을국 대비 갑국의 X재 가격비보다 높다.
- ⑤ t+2 시기와 달리 t+3 시기에 외환 시장에서 B화의 가치는 구매력보다 높게 평가되었다.

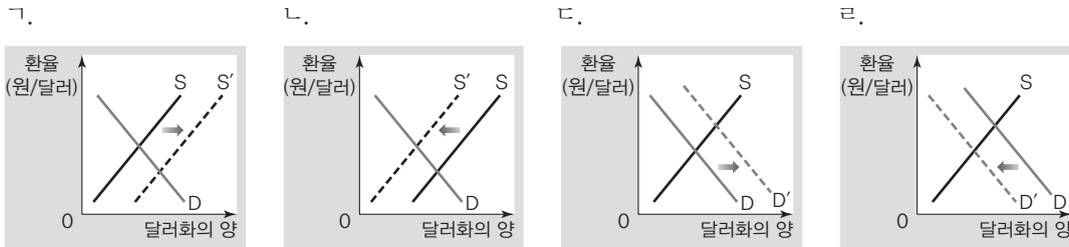
05

▶ 23064-0115

다음 자료는 우리나라의 시기별 외환 시장 변동 요인을 나타낸다. 각 시기의 외환 시장 변동 상황을 나타내기에 적절한 그림만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 교역은 달러화로만 이루어짐.)

- t 시기에는 수출이 증가하고 있는 가운데, 다양한 문화들이 세계적인 주목을 받으면서 우리나라를 찾는 해외 여행객들도 증가하고 있다.
- t+1 시기에는 우리나라 투자자들의 해외에 대한 투자가 증가하고 있으며, 동시에 수입 원자재 가격 상승으로 수입 대금 지급액이 증가하고 있다.

보기



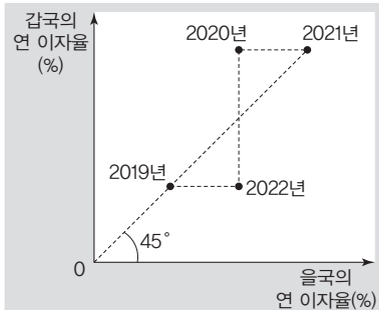
- | | | | | | | | | |
|---|------|--------|---|------|--------|---|------|--------|
| | t 시기 | t+1 시기 | | t 시기 | t+1 시기 | | t 시기 | t+1 시기 |
| ① | 가 | 나 | ② | 가 | 다 | ③ | 나 | 라 |
| ④ | 나 | 라 | ⑤ | 다 | 라 | | | |

06

▶ 23064-0116

다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

달러화가 아닌 서로 다른 통화를 사용하는 갑국과 을국 간에는 연 이자율의 차이에 따른 이자 소득 극대화를 위한 자본 거래만 달러화로 이루어지며, 양국의 연 이자율이 같은 경우 양국 간 자본 거래는 발생하지 않는다. 그림은 양국의 연도별 연 이자율을 나타낸다. 단, 외환 시장은 수요와 공급 법칙을 따르며, 세금이나 수수료 등의 거래 비용은 없다. 또한 갑국과 을국의 자국 통화/달러 환율은 연 이자율 차이에 따른 양국 간 자본 거래에 의해서만 변동된다.



- 2019년에는 양국 간 자본 거래가 발생한다.
- 2020년에는 을국 외환 시장에서 달러화 공급이 증가한다.
- 2021년에는 갑국 외환 시장에서 달러화 수요가 증가한다.
- 2022년에는 을국 통화/달러 환율이 2021년에 비해 하락한다.
- 2020년과 2021년에는 모두 을국 통화 대비 갑국 통화 가치가 전년에 비해 상승한다.

07

▶ 23064-0117

다음 대화에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?



- ① A 기업은 원/달러 환율이 상승할 것으로 예상한다.
- ② A 기업의 환율 변동 예상이 현실화하면, 달러화 표시 외채 상환 부담은 감소할 것이다.
- ③ B 기업은 원화 대비 달러화 가치가 하락할 것으로 예상한다.
- ④ B 기업의 환율 변동 예상이 현실화하면, 자녀가 한국에서 유학 중인 미국 학부모의 학비 부담은 증가할 것이다.
- ⑤ A 기업과 B 기업은 모두 한국산 제품의 가격 경쟁력이 미국 시장에서 하락한다고 볼 것이다.

08

▶ 23064-0118

표는 시기별 미국 달러화 대비 각국 통화 가치 변동률을 나타낸다. 이에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? (단, t-1기 원/달러 환율은 1,000원/달러임.)

(단위: %)

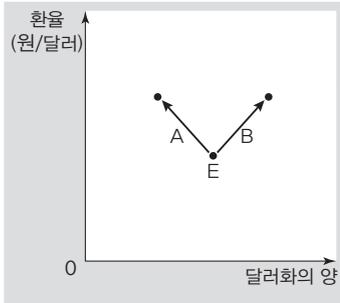
구분	한국 원화	중국 위안화	EU 유로화
t기	-2	0	1
t+1기	-1	1	1
t+2기	0	-1	1

- ① t기에 원/달러 환율은 t-1기에 비해 하락하였다.
- ② t+1기에 위안화 대비 원화 가치는 t기에 비해 상승하였다.
- ③ t+2기에 EU로 상품을 수출하고 유로화로 대금을 수취하는 중국 기업의 '위안화 표시 수출액/유로화 표시 수출액'은 t+1기에 비해 상승하였다.
- ④ t+1기와 달리 t+2기에 EU로 여행하는 우리나라 여행자의 경비 부담은 전기 대비 변함이 없었다.
- ⑤ t기부터 t+2기까지 EU 기업과 달리 한국 기업의 달러화 표시 외채 상환 부담은 지속적으로 감소하였다.

09

▶ 23064-0119

그림의 A, B는 현재 달러화에 대한 수요 또는 공급 중 하나의 변동에 따른 외환 시장 균형점(E)의 이동 방향을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 외환 시장은 수요와 공급 법칙을 따름.)



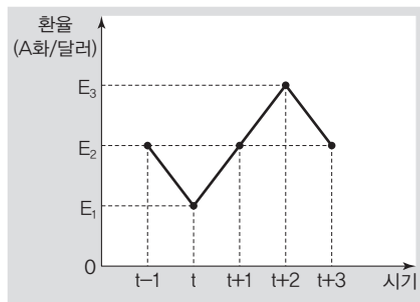
- ① 한국의 대미 경상 수지 흑자는 A의 요인이다.
- ② 한국인의 미국 주식 투자 수요 감소는 B의 요인이다.
- ③ A는 한국인의 미국 여행 경비 부담 감소 요인이다.
- ④ B는 한국 기업의 달러화 표시 외채 상환 부담 증가 요인이다.
- ⑤ A와 달리 B의 경우 원화 대비 달러화 가치가 상승한다.

10

▶ 23064-0120

다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

A화를 통화로 사용하는 갑국은 시중 달러화 공급 변동으로 인해 A화/달러 환율이 급변하게 되었다. 이에 갑국 중앙은행은 A화/달러 환율을 안정시키기 위해 달러화로만 매매할 수 있는 B 채권을 매입 또는 매각하여 A화/달러 환율을 $t-1$ 시기의 균형 수준인 E_1 수준으로 안정시키고자 하였다. 그림은 갑국의 시기별 균형 환율을 나타낸다. 갑국 중앙은행은 t 시기와 $t+2$ 시기에 각각 B 채권을 매매하여 $t+1$ 시기와 $t+3$ 시기의 A화/달러 환율을 각각 E_2 수준으로 안정시켰다. 단, 갑국 중앙은행이 B 채권을 매입(매각)하면 시중 달러화의 공급이 증가(감소)하고, 갑국 중앙은행의 외환 보유액은 감소(증가)한다. 또한 교역은 외화인 달러화로만 이루어진다.



- ① t 시기에 갑국의 수출 감소는 전기 대비 t 시기의 환율 변동 요인이다.
- ② t 시기에 갑국 중앙은행은 B 채권을 매각하였을 것이다.
- ③ $t+2$ 시기에 갑국 중앙은행은 B 채권 매매로 인해 외환 보유액이 증가하였을 것이다.
- ④ $t+3$ 시기에 갑국은 달러화 표시 외채 상환 부담이 전기 대비 증가하였을 것이다.
- ⑤ t 시기와 달리 $t+2$ 시기에는 갑국 중앙은행의 B 채권 매매로 인해 시중 달러화 공급이 감소하였을 것이다.

1 국제 수지와 국제 수지표

- (1) 국제 수지: 일정 기간 동안 한 나라가 수취한 외화와 지급한 외화의 차액
- (2) 국제 수지표: 외화의 수취와 지급 내용을 체계적으로 정리하여 기록한 표

2 국제 수지표의 구성

(1) 경상 수지

- ① 의미: 재화, 서비스 및 생산 요소 등의 거래(경상 거래)에 따른 외화의 수취와 지급의 차액
- ② 경상 수지의 구성

상품 수지	상품의 수출과 수입으로 수취한 외화와 지급한 외화의 차액 → 경상 수지 중 가장 큰 비중을 차지함.
서비스 수지	외국과의 서비스 거래(운송, 여행, 통신, 보험, 특허권 등의 지식 재산권 사용료, 기타 서비스의 수출입 등)로 수취한 외화와 지급한 외화의 차액
본원 소득 수지	외국에 노동, 자본 제공으로 얻은 임금, 투자 소득(이자, 배당금 등)과 관련하여 수취한 외화와 지급한 외화의 차액
이전 소득 수지	아무런 대가 없이 주고받는 외화의 수취와 지급의 차액 예) 무상 원조, 기부금 등

- (2) 자본 수지: 자산 소유권의 무상 이전 등과 같은 자본 이전과 브랜드 네임, 상표 등의 취득과 처분에 따른 외화의 수취와 지급의 차액
- (3) 금융 계정: 직접 투자, 증권 투자, 기타 투자, 준비 자산으로 구분
- (4) 오차 및 누락: 경상 수지, 자본 수지, 금융 계정상의 금액이 통계적으로 불일치할 경우 이를 조정하는 것

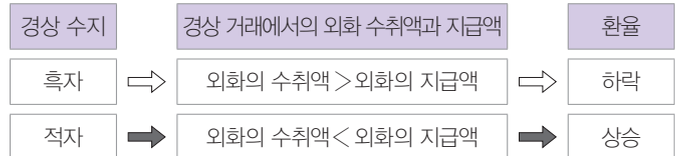
3 경상 수지의 변동과 영향

(1) 경상 수지와 국민 경제

경상 수지 흑자	<ul style="list-style-type: none"> • 긍정적 영향: 기업의 생산 증가와 내수 산업의 확대, 고용 확대와 소득 증대, 외환 보유액 증가로 대외 신용도 향상 등 • 부정적 영향: 국내 물가 상승, 교역 상대국과의 무역 마찰 야기 등
경상 수지 적자	<ul style="list-style-type: none"> • 긍정적 영향: 물가 안정 등 • 부정적 영향: 국민 경제의 위축, 대외 채무 증가, 대외 신용도 하락 등

(2) 경상 수지와 환율

- ① 경상 수지 불균형이 환율에 미치는 영향: 일반적으로 경상 수지의 불균형은 외환 시장에서 외화의 초과 공급 혹은 초과 수요를 발생시켜 환율에 영향을 미침.



- ② 환율 변동이 경상 수지에 미치는 영향: 환율 변동은 수출품 및 수입품의 가격 경쟁력, 서비스의 상대적인 가격 등에 변화를 초래하여 경상 수지에 영향을 미침.



(3) 경상 수지의 균형과 경제 성장

- ① 경상 수지의 일시적인 불균형은 큰 문제가 되지 않으나 장기적인 불균형은 흑자와 적자 모두 국민 경제에 부담을 줄 수 있음.
- ② 경상 수지가 균형을 이루면 국가 간 무역 마찰이 줄어들고, 국제 거래가 안정적으로 유지될 수 있음.

개념플러스 자본 수지와 금융 계정

▣ 자본 수지

자본 수지는 자본 이전과 비생산·비금융 자산의 취득 및 처분을 기록하는 항목이다. 자본 이전에는 자산 소유권의 무상 이전, 거래 상대방의 자산 취득 또는 처분과 관련된 현금 이전, 채권자에 의한 채무 면제 등이 포함된다. 비생산·비금융 자산의 취득 및 처분에는 상표권, 영업권, 독점 판매권 등과 임차권 또는 기타 양도 가능한 계약 같은 무형 자산의 취득과 처분이 포함된다.

▣ 금융 계정

- 직접 투자의 사례로는 경영 참여를 통한 지속적 이익 추구를 목적으로 기업이 외국에 공장 등을 설립하는 경우를 들 수 있다.
- 증권 투자의 사례로는 개인이나 기업이 외국 주식이나 채권을 매입하는 경우를 들 수 있다.
- 기타 투자의 사례로는 파생 금융 상품, 차관을 거래하는 경우를 들 수 있다.
- 준비 자산은 금융 통화 당국이 국제 수지 불균형 보전, 환율 안정을 위한 외환 시장 개입 및 자국 경제에 대한 대외 신용도 유지 등을 위해 언제든지 사용 가능하며 통제가 가능한 외화 표시 대외 자산을 의미한다. 준비 자산은 유가 증권, 외화 예치금, 금 등으로 구성된다.

01

▶ 23064-0121

그림은 경제 수행 평가 활동지의 일부이다. 빈칸 (가)에 들어갈 수 있는 내용으로 옳은 것은?

<경제 수행 평가> 점수/배점 **10/10**

※ 다음 자료를 바탕으로 2021년 대비 2022년 갑국 경상 수지의 항목별 변화에 대해 다섯 가지만 서술하시오. (단, 옳은 서술 한 가지당 2점을 부여함.)

표는 갑국의 연도별 경상 수지의 항목별 비율을 나타낸다. 2021년과 2022년에 모두 갑국의 경상 수지는 모든 항목이 흑자였으며, 2022년의 경상 수지 흑자 규모는 2021년에 비해 10% 증가하였다. (단위: %)

구분	상품 수지	서비스 수지	본원 소득 수지	이전 소득 수지
2021년	60	22	10	8
2022년	55	20	17	8

답안지

(가)

- ① 상품 거래에 따른 수취액은 증가하였다.
- ② 차관 이자 지급액이 포함되는 항목의 거래액은 증가하였다.
- ③ 상표권 사용료가 포함되는 항목의 흑자 규모는 변함이 없다.
- ④ 해외 주식 매입액이 포함되는 항목의 흑자 규모는 증가하였다.
- ⑤ 해외 무상 원조액이 포함되는 항목의 흑자 규모는 변함이 없다.

02

▶ 23064-0122

다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

갑국은 X재, 을국은 Y재만을 생산하며, X재는 Y재의 유일한 생산 원료이다. 갑국과 을국 간 교역 시에는 수출국이 수입국에 배송 서비스를 제공하며, 수입국은 수출국에 수입 금액의 5%를 배송 서비스 사용료로 추가 지급한다. 표는 2022년 갑국과 을국의 재화 생산액, 재화 생산을 위한 중간재 비용, 최종재 소비액을 나타낸다.

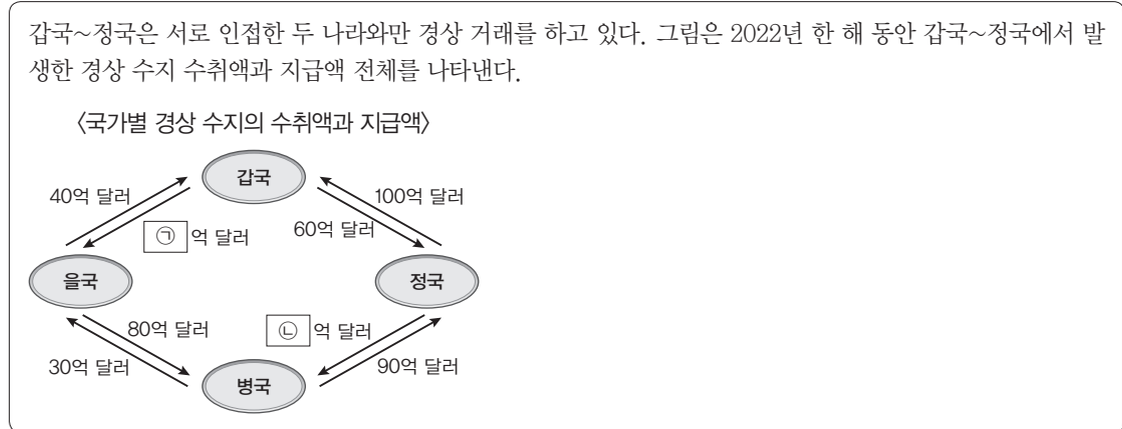
구분	갑국	을국
재화 생산액	X재 100만 달러	Y재 200만 달러
재화 생산을 위한 중간재 비용	없음.	X재 50만 달러
최종재 소비액	X재 40만 달러 Y재 100만 달러	X재 10만 달러 Y재 100만 달러

- ① 갑국의 상품 수지는 40만 달러 흑자이다.
- ② 갑국의 국내 총생산은 100만 달러이다.
- ③ 을국의 서비스 수지는 2만 달러 흑자이다.
- ④ 을국의 경상 수지는 42만 달러 적자이다.
- ⑤ 각 재화 생산에 따른 부가 가치의 크기는 X재가 Y재보다 크다.

03

▶ 23064-0123

다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



보기

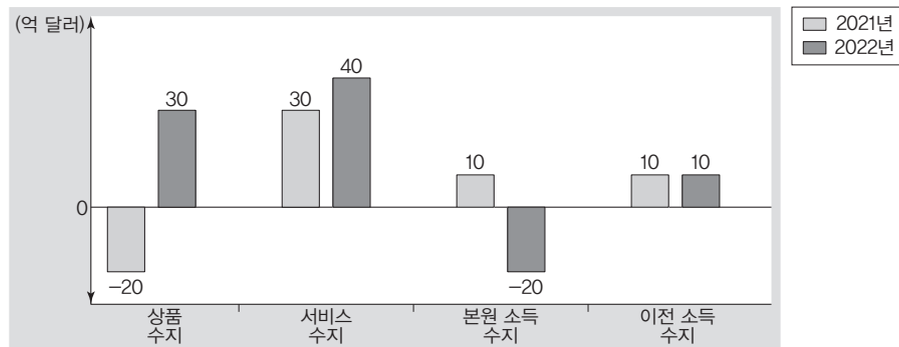
- ㉠. ㉠이 '80'이라면, 갑국의 경상 수지는 균형이다.
- ㉡. 갑국의 경상 거래액은 을국보다 50억 달러 적다.
- ㉢. 을국의 병국에 대한 경상 수지는 50억 달러 적자이다.
- ㉣. 정국의 경상 수지가 병국보다 90억 달러 많다면, ㉡은 '0'이다.

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

04

▶ 23064-0124

그림은 갑국의 2021년과 2022년 경상 수지를 항목별로 나타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?



- ① 2021년에 차관 도입액이 포함되는 항목은 흑자이다.
- ② 2022년의 경상 수지는 2021년의 2배보다 크다.
- ③ 2022년에 해외여행 경비가 포함되는 항목은 2021년에 비해 감소하였다.
- ④ 2021년과 달리 2022년에 외국에 자본을 제공하고 얻은 투자 소득이 포함되는 항목은 수취액이 지급액보다 크다.
- ⑤ 2021년과 2022년에 각각 해외 무상 원조가 포함되는 항목의 수취액과 지급액의 합은 최소 10억 달러이다.

05

▶ 23064-0125

표는 상호 간에만 국제 거래를 하는 갑국, 을국, 병국의 경상 수지를 항목별로 나타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?

(단위: 억 달러)

구분	갑국	을국	병국
㉠	70	-80	10
서비스 수지	㉡	10	-90
본원 소득 수지	-100	㉢	30
이전 소득 수지	-50	0	㉣

- ① ㉠은 지식 재산권 사용료를 포함한다.
- ② ㉡보다 ㉢이 크다.
- ③ ㉣은 '-50'이다.
- ④ 을국은 국제기구 출연금이 포함되는 항목의 거래액이 0이다.
- ⑤ 갑국, 을국, 병국의 경상 수지는 모두 균형이다.

06

▶ 23064-0126

그림은 경제 수업 장면이다. 이에 대한 학생의 옳은 발표만을 <보기>에서 고른 것은?

구분	항목
경상 수지	㉠ 상품 수지
	㉡ 서비스 수지
	㉢ 본원 소득 수지
	㉣ 이전 소득 수지

경상 수지의 항목별 사례에 대해 발표해 봅시다.



보기

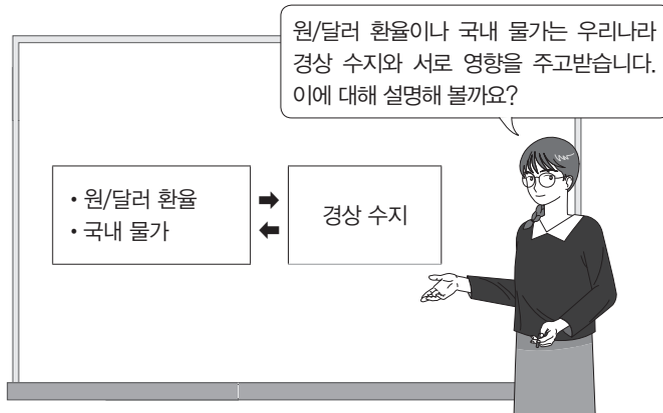
- ㄱ. 해외여행에서 상품을 구입하고 지급한 금액은 ㉠에 포함됩니다.
- ㄴ. 지식 재산권 사용료로 지급한 금액은 ㉡에 포함됩니다.
- ㄷ. 외국에서 노동을 제공하고 임금으로 수취한 금액은 ㉢에 포함됩니다.
- ㄹ. 해외 난민 구호를 위해 외화로 대여한 차관은 ㉣에 포함됩니다.

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

07

▶ 23064-0127

그림은 경제 수업 장면이다. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳지 않은 것은? (단, 제시된 내용 이외의 다른 요인은 고려하지 않음.)



- ① 원/달러 환율 하락은 대미 수출품의 달러화 표시 가격 상승에 따른 경상 수지 악화 요인입니다.
- ② 원/달러 환율 상승은 미국 상품의 원화 표시 가격 상승에 따른 경상 수지 개선 요인입니다.
- ③ 국내 물가 상승은 상대적으로 저렴해진 미국 상품의 수입 증가에 따른 경상 수지 악화 요인입니다.
- ④ 대미 경상 수지 흑자는 대미 달러화 지급액보다 수취액이 많다는 의미이므로 원/달러 환율 상승 요인입니다.
- ⑤ 대미 경상 수지 적자는 국내 통화량 감소로 인한 국내 물가 하락 요인입니다.

08

▶ 23064-0128

다음 자료에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 고른 것은?

서로 다른 통화를 사용하는 갑국과 을국은 외화인 달러화만을 사용하여 양국 간에만 국제 거래를 하고 있다. 2021년 갑국의 상품 수지와 이전 소득 수지는 각각 균형이었으며, 을국의 서비스 수지는 20억 달러 적자, 본원 소득 수지는 20억 달러 흑자를 기록하였다. 표는 갑국의 2021년 항목별 수취액, 2021년 대비 2022년 항목별 지급액 증감, 2021년 대비 2022년 항목별 수지 증감을 나타낸다.

(단위: 억 달러)

구분	상품 수지	서비스 수지	본원 소득 수지	이전 소득 수지
2021년 항목별 수취액	100	50	20	0
2021년 대비 2022년 항목별 지급액 증감	-5	20	0	0
2021년 대비 2022년 항목별 수지 증감	10	0	10	5

보기

- ㄱ. 2022년에 해외 무상 지원액이 포함되는 항목의 수취액은 을국이 갑국보다 많다.
- ㄴ. 2021년 대비 2022년에 갑국 상품 수지의 변화는 달러화 대비 갑국 통화 가치 상승 요인이다.
- ㄷ. 2021년 대비 2022년에 을국에서 해외여행 경비가 포함되는 항목의 변화는 을국의 통화량 감소 요인이다.
- ㄹ. 2021년과 2022년에 모두 해외 주식 투자에 따른 배당금이 포함되는 항목의 수지는 갑국이 을국보다 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

09

▶ 23064-0129

다음 자료는 2022년 한 해 동안 발생한 갑국, 을국, 병국 간의 교역 전체를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?

- 갑국 국민들이 을국 여행 경비로 200억 달러를 지출하였다.
- 갑국은 병국에서 생산되는 농산물 100억 달러어치를 수입하였다.
- 을국 투자자들은 갑국의 기업으로부터 자본 제공에 따른 이자 20억 달러를 얻었다.
- 을국 정부는 대지진으로 어려움을 겪고 있는 병국에 무상으로 구호 물자 5억 달러어치를 제공하였다.
- 병국의 기업은 을국의 기업에 생산 기술 특허권 사용료 2억 달러를 지불하였다.
- 병국의 기업은 1년 미만의 계약으로 고용한 갑국 노동자들에게 임금 5억 달러를 지급하였다.

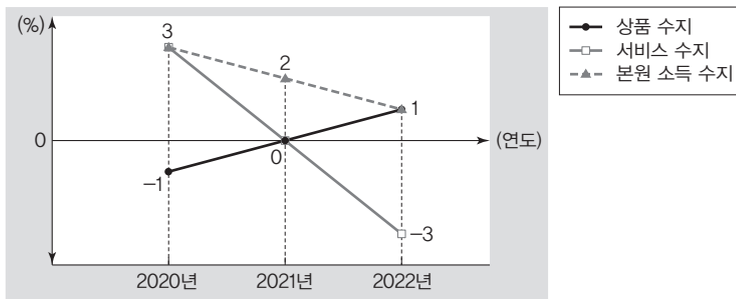
- ① 갑국의 본원 소득 수지는 흑자이다.
- ② 을국의 이전 소득 수지는 흑자이다.
- ③ 병국의 상품 수지 항목에서는 외화의 지급액이 수취액보다 많다.
- ④ 갑국과 을국 서비스 수지의 크기는 같다.
- ⑤ 경상 수지의 크기는 을국 > 병국 > 갑국의 순이다.

10

▶ 23064-0130

다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

서로 다른 통화를 사용하는 갑국과 을국은 외화인 달러화만을 사용하여 양국 간에만 지속적으로 경상 거래가 이루어지고 있다. 2019년에 갑국의 경상 수지에서 재화의 거래액이 포함되는 항목은 500억 달러 흑자, 해외 저축을 통해 얻은 이자 수익이 포함되는 항목은 300억 달러 흑자, 지식 재산권 사용료가 포함되는 항목은 200억 달러 흑자를 기록하였다. 그림은 갑국의 연도별 전년 대비 상품 수지, 서비스 수지, 본원 소득 수지의 변화율을 나타낸다. 단, 갑국의 이전 소득 수지는 지속적으로 균형을 유지하였다.



- ① 2019년에 갑국의 본원 소득 수지는 상품 수지보다 크다.
- ② 2020년에 갑국의 서비스 수지는 흑자 규모가 전년 대비 9억 달러 증가하였다.
- ③ 2021년에 을국의 상품 수지와 서비스 수지는 모두 적자 규모가 전년 대비 변함이 없다.
- ④ 2021년 대비 2022년에 을국의 서비스 수지 수취액은 증가하였고 지급액은 감소하였다.
- ⑤ 2021년과 2022년에 모두 갑국의 경상 수지는 흑자 규모가 전년 대비 감소하였다.

1 금융과 금융 시장**(1) 금융**

① 의미: 자금 수요자와 자금 공급자 간에 자금이 융통되는 것

② 기능

- 자금이 여유가 있는 경제 주체는 자금 활용을 통해 수익을 창출할 수 있음.
- 자금이 부족한 경제 주체는 자금 확보를 통해 경제 활동을 안정시킬 수 있음.
- 인적·물적 자본에 대한 투자 확대를 가능하게 함. → 소득 증대 및 생산성 향상으로 이어짐.

(2) 금융 시장

① 의미: 자금 수요자와 공급자 간에 자금이 거래되는 시장

② 기능

- 금리나 주가와 같은 금융 상품의 가격을 결정함.
- 금융 거래의 위험을 관리하고 금융 상품의 유동성을 높여 줌.
- 자금의 수요자와 공급자를 중개하고 자금 거래 비용을 감소시킴.

(3) 금융 기관(회사)

① 의미: 자금의 수요자와 공급자에게 각종 금융 서비스를 제공하는 기관(회사) 예 은행, 보험 회사, 증권 회사 등

② 기능: 금융 중개를 통해 금융 거래 비용을 낮추는 데 기여함.

2 화폐와 이자율

(1) 화폐: 재화와 서비스의 교환에 일반적으로 사용하는 지불 수단

(2) 이자와 이자율(금리)

① 이자: 일정한 기간 동안 자금을 빌리거나 빌려준 것의 대가

② 이자율: 원금에 대한 이자의 비율 → 금융 시장에서 자금의 수요와 공급에 영향을 끼침.

③ 이자 계산 방법

단리	<ul style="list-style-type: none"> • 원금에 대해서만 기간별로 이자를 계산하는 방법 • 원리금 = 원금 × {1 + (이자율 × 기간)}
복리	<ul style="list-style-type: none"> • 원금에 대해 발생한 이자를 다음 기간의 원금에 합쳐 이자를 계산하는 방법 • 원리금 = 원금 × (1 + 이자율)^{기간}

④ 명목 이자율과 실질 이자율

- 명목 이자율: 물가 변동을 고려하지 않은 이자율
- 실질 이자율: 물가 변동을 고려한 이자율
- 실질 이자율 = 명목 이자율 - 물가 상승률

3 가계의 금융 생활**(1) 수입**

① 의미: 일정 기간에 취득한 가계의 소득과 기타 수입의 합

② 소득의 구성

경상 소득	근로 소득	고용 계약에 따라 근로를 제공한 대가로 얻는 소득 예 봉급, 상여금 등
	사업 소득	자영업자나 고용주가 사업을 경영하여 얻는 소득 예 이윤 등
	재산 소득	자산(금융 자산 등)을 운용하여 얻는 소득 예 예금 이자, 주식 배당금 등
	이전 소득	생산 활동에 참여하지 않고 무상으로 얻는 소득 예 기초 연금 등
비경상 소득	비정기적이고 일시적 요인에 의해 발생하는 소득 예 경조금, 퇴직금, 복권 당첨금 등	

(2) 지출

① 의미: 일정 기간에 이루어진 가계의 소비 지출과 비소비 지출의 합

② 결정 요인: 소득, 실질 이자율, 개인 자산의 실질 가치 등

③ 구성: 소비 지출 + 비소비 지출

소비 지출	재화나 서비스를 구매하기 위한 지출 예 식료품비, 교통비 등
비소비 지출	소비 지출 이외의 지출로, 의무성이 부여된 지출이나 대가 없이 발생하는 지출 예 조세, 사회 보험료, 대출 이자 등

(3) 처분 가능 소득: 소득에서 비소비 지출을 뺀 것 → 소비 지출과 저축이 이루어짐.

(4) 자산과 부채

자산	경제적 가치가 있는 유형 또는 무형의 재산
부채	과거의 거래로 인해 이행해야 할 금전적·비금전적 의무
순자산	총자산 - 총부채

4 신용과 신용 관리**(1) 신용**

① 의미: 채무자의 부채 상환 능력에 대한 사회적 평가

② 신용 거래: 신용을 바탕으로 이루어지는 거래(용자 등)

(2) 신용 관리의 중요성

- ① 신용이 좋으면 당장 현금이 없어도 재화와 서비스의 소비가 가능함.
- ② 신용이 나쁘면 여러 경제 활동에 제약을 받음.
- ③ 오늘날 신용을 바탕으로 한 거래가 광범위하게 확산됨.

(3) 신용 관리의 방법

- ① 자신의 소득을 고려한 합리적 소비
- ② 자신의 상환 능력을 고려한 신용 카드 사용
- ③ 연체 없이 지출을 관리하기 위해서는 신용 카드보다 체크 카드 사용
- ④ 연체가 발생하지 않도록 가급적 자동 이체 이용
- ⑤ 자신의 신용 정보를 정기적으로 확인

01

▶ 23064-0131

밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은?

갑국과 을국의 전쟁 당시 갑국이 점령한 지역의 포로 수용소에서는 을국 출신 포로들의 가족이 포로들에게 소포를 보내는 일이 허용되었다. 소포를 통해 받은 물건은 포로들끼리 필요한 물건으로 교환하였는데, 이때 수용소에서 배급하는 담배가 주요 역할을 하였다. ㉠ 사탕 1개는 담배 2개비, 비누 1장은 담배 4개비, 면도날 1개는 담배 6개비 등으로 교환되었다. 그러던 어느 날, ㉡ 담배를 신고 이동 중이던 수송기가 포로 수용소로 불시착하였고, 그 결과 포로들은 갑자기 많은 담배를 갖게 되었다. 그러자 ㉢ 담배와 다른 물건과의 교환 비율이 변동하였다. 이후 ㉣ 불시착한 수송기에서 얻은 담배를 포로들이 다 피워버리고 다시 배급에 의존하게 되자, 담배로 표시한 사탕, 비누, 면도날 등의 가격은 다시 제자리로 돌아왔다.

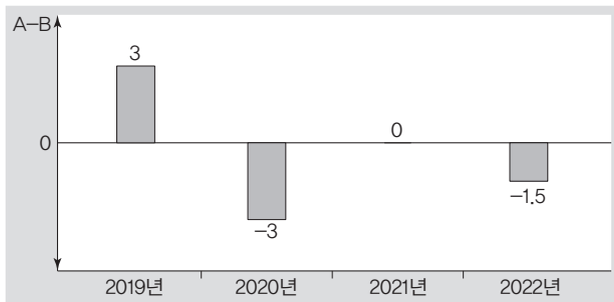
- ① ㉠은 담배가 화폐의 가치 척도 기능을 수행하고 있음을 보여 준다.
- ② ㉡ 이후 담배가 갖는 화폐의 교환 매개 수단으로서의 기능은 사라졌다.
- ③ ㉢은 담배 1개비당 교환할 수 있는 물건의 양이 증가하였음을 의미한다.
- ④ ㉣은 포로들이 담배가 갖는 화폐의 가치 저장 기능을 중시하였음을 의미한다.
- ⑤ ㉠과 달리 ㉣로 인해 사탕 1개를 교환하기 위한 담배의 양은 증가하였다.

02

▶ 23064-0132

다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

그림은 갑국의 연도별 'A-B'의 값을 나타낸다. A, B는 각각 명목 이자율과 실질 이자율 중 하나이며, '실질 이자율=명목 이자율-물가 상승률'이다. 단, 명목 이자율은 모든 시기 양(+)의 값으로 변함이 없고, 2019년의 물가 상승률은 음(-)의 값이다.



- ① 2021년에는 명목 이자율과 물가 상승률이 같다.
- ② 2019년과 달리 2022년의 실질 이자율은 음(-)의 값이다.
- ③ 2020년에는 2019년과 달리 은행 예금이 현금 보유보다 유리하다.
- ④ 2020년 대비 2021년의 물가 수준은 상승하였다.
- ⑤ 물가 수준은 2022년이 2018년보다 높다.

03

▶ 23064-0133

다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

그림은 갑이 정기 예금 상품 A, B에 각각 1,000만 원씩 예치했을 경우 발생하는 예치 기간별 누적 이자를 나타낸다. 단, A, B에는 각각 단리와 복리 중 하나가 적용되며, 연 이자율은 변하지 않고, 세금이나 수수료 등의 거래 비용은 발생하지 않는다.

(단위: 만 원)

구분	예치 기간				
	1년	2년	3년	4년	5년
A	100	210	㉠		
B	㉡	㉢	360		

- ① ㉠은 ㉡+㉢보다 크다.
- ② 연 이자율은 B가 A보다 낮다.
- ③ A는 B와 달리 원금뿐만 아니라 원금에 대해 발생한 이자에 대해서도 이자를 계산한다.
- ④ B는 A와 달리 예치 기간이 길어질수록 '만기 수령액 - 원금'이 증가한다.
- ⑤ A와 B의 누적 이자 차이는 예치 기간이 3년일 때가 4년일 때보다 작다.

04

▶ 23064-0134

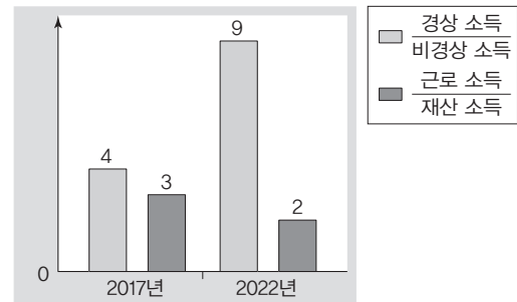
다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

〈자료 1〉은 연도별 갑의 모든 소득 항목을 나타내며, 〈자료 2〉는 연도별 갑의 '경상 소득/비경상 소득', '근로 소득/재산 소득'을 나타낸다. 단, 갑의 소득은 2022년이 2017년의 2배이다.

〈자료 1〉

2017년	2022년
• 급여	• 급여
• 주식 배당금	• 주식 배당금
• 자녀 돌잔치 축하금	• 퇴직금

〈자료 2〉



- ① 급여는 2017년이 2022년의 2배이다.
- ② 2017년에 자녀 돌잔치 축하금은 주식 배당금보다 크다.
- ③ 2022년 퇴직금은 2017년 자녀 돌잔치 축하금의 2배이다.
- ④ 경상 소득에서 급여가 차지하는 비율은 2022년이 2017년보다 낮다.
- ⑤ 전체 소득에서 주식 배당금이 차지하는 비율은 2017년이 2022년보다 높다.

05

▶ 23064-0135

그림은 통계청에서 발표한 2022년 1/4분기 가계 동향 보고서의 일부를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?

2022년 1/4분기 가계 동향 보고서

- 가계 소득: 482만 5,000원으로 전년 동분기 대비 10.1% 증가하였고, 물가 상승률을 고려한 실질 소득은 전년 동분기 대비 6.0% 증가하였음.
- 가계 지출: 349만 6,000원으로 전년 동분기 대비 6.2% 증가하였고, 이 중 소비 지출은 ㉠으로 전년 동분기 대비 4.7% 증가하였음.
- 가계 수지: 처분 가능 소득은 386만 원으로 전년 동분기 대비 10.0% 증가하였고, 흑자액은 132만 9,000원으로 전년 동분기 대비 21.7% 증가하였음.

* 처분 가능 소득 = 소득 - 비소비 지출
 ** 흑자액 = 소득 - (소비 지출 + 비소비 지출)

- ① ㉠은 200만 원보다 작다.
- ② 물가 수준은 전년 동분기에 비해 하락하였다.
- ③ 비소비 지출은 전년 동분기에 비해 감소하였다.
- ④ 흑자액은 '처분 가능 소득 - 소비 지출'보다 크다.
- ⑤ '소비 지출/처분 가능 소득'은 전년 동분기에 비해 하락하였다.

06

▶ 23064-0136

다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

표는 갑의 현재 자산과 부채 전부를 나타낸다. 갑은 주택 담보 대출 만기일을 앞두고 1안과 2안 중 무엇을 선택할지 고민 중이다. 단, 갑의 자산 가치는 변함이 없으며, 자산 처분이나 부채 상환 시 이자나 수수료 및 세금은 고려하지 않는다.

자산	부채
<ul style="list-style-type: none"> • 주택 5억 원 • 국채 1억 원 	<ul style="list-style-type: none"> • 주택 담보 대출 1억 원

- 1안: 보유한 국채를 모두 처분하여 주택 담보 대출을 상환함.
- 2안: 부모님에게 무이자로 1억 원을 빌려 주택 담보 대출을 상환함.

보기

- ㄱ. 현재 갑의 자산에서 금융 자산이 차지하는 비율은 20%를 넘지 않는다.
- ㄴ. 1안을 선택할 경우 갑의 순자산은 1억 원 감소한다.
- ㄷ. 1안을 선택할 경우 갑의 자산과 부채는 각각 1억 원씩 감소한다.
- ㄹ. 2안을 선택할 경우 갑의 자산과 부채는 각각 1억 원씩 증가한다.

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

07

▶ 23064-0137

밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

현대 사회는 ㉠ 신용 거래를 통해 다양한 경제 활동이 이루어지기 때문에 신용 사회라고도 불린다. 신용은 개인의 경제적 지불 능력에 관한 사회적 평가로, 좋은 신용은 개인 금융 생활의 중요한 자산이 된다. 개인의 금융 생활 차원에서 ㉡ 투자는 저축한 돈을 미래의 가치 증식을 목적으로 주식, 채권, 부동산 등의 자산으로 전환하는 것을 의미한다. 만약 투자 시 자금이 부족할 경우 개인은 금융 기관 등으로부터 자금을 빌리기도 하는데, 이때 대출금 규모 및 대출 이자율은 그의 ㉢ 신용 점수 등에 의해 영향을 받는다. 신용 점수는 개인의 각종 신용에 대한 정보를 종합하여 신용의 정도를 숫자로 나타낸 것으로, 점수가 높을수록 좋은 신용을 의미한다. 따라서 ㉣ 좋은 신용을 유지하기 위해서는 그에 맞는 신용 관리가 필요하다.

보기

- ㄱ. 할부로 제품을 구입하고 매월마다 구입 대금의 일부를 지불하는 것은 ㉠의 사례로 들 수 있다.
- ㄴ. 가계의 ㉡ 증가는 가계의 자산 가치 하락 요인이다.
- ㄷ. 연체가 발생하지 않도록 상환 능력을 고려하여 대출을 받는 것은 ㉣의 사례로 들 수 있다.
- ㄹ. ㉠의 횡수와 ㉢ 간에는 부(-)의 관계가 성립한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

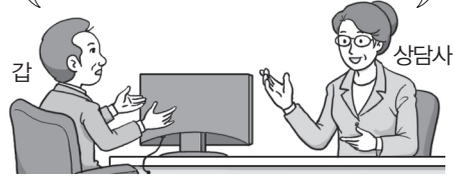
08

▶ 23064-0138

다음 대화에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 개인 회생 제도와 개인 파산 제도 중 하나임.)

코로나19 확산으로 인해 운영하고 있던 사업을 그만두어 마땅한 소득이 없습니다. 더욱이 사업 과정에서 떠안게 된 부채가 너무 버겁습니다. 생계를 책임져야 하는 가장이라 다시 일어설 기회를 얻고 싶습니다.

(가) 또는 (나)를 알아보는 것이 어떨까요? (가)는 개인 채무자가 미래에 지속적으로 수입을 얻을 가능성이 있는 경우 필수 생계비와 세금을 뺀 수입으로 일정 기간 동안 부채를 갚아 나가면 해당 기간 뒤 남은 부채 전액을 탕감받을 수 있는 제도입니다. 한편, (나)는 법원의 파산 면책 허가 결정이 내려지면 곧바로 부채 전액을 탕감받을 수 있는 제도입니다. 파산 면책 허가 결정이 내려지면 채권자 입장에서는 채무자에게 빌려준 돈을 돌려받기 어렵습니다.



보기

- ㄱ. 갑이 (가)를 통해 구제받을 경우 갑은 처분 가능 소득 전액을 부채 상환에 사용해야 한다.
- ㄴ. 갑이 (나)를 통해 구제받을 경우 법원은 갑의 부채를 대신 상환한다.
- ㄷ. 갑의 채권자 입장에서는 갑이 (나)보다 (가)를 통해 구제받는 것이 유리하다.
- ㄹ. (가)와 (나)는 모두 갑에게 신용 회복의 기회를 제공하는 공적 구제 제도이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

09

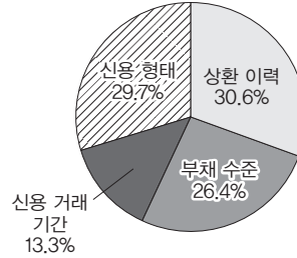
▶ 23064-0139

다음 자료는 개인 신용 평가 점수 산정을 위한 평가 요소의 주요 내용과 활용 비중을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 고른 것은?

<자료 1> 평가 요소의 주요 내용

- 상환 이력: 과거와 현재의 채무 상환 이력에 대한 정보로, 채무를 기한 내에 상환하지 못하면 신용 평가에 부정적인 영향을 줌.
- 부채 수준: 현재 보유한 대출 등 상환이 필요한 채무에 대한 정보로, 부채 규모가 클수록, 부채 건수가 많을수록 신용 평가에 부정적인 영향을 줌.
- 신용 거래 기간: 신용 개설, 대출 등 신용 거래 활동을 시작한 후 거래 기간에 대한 정보로, 신용 거래 기간이 길수록 신용 평가에 긍정적인 영향을 줌.
- 신용 형태: 신용 거래 기관 및 상품의 종류에 대한 정보로, 고금리 대출 기관과의 거래 비중이 높을수록 신용 평가에 부정적인 영향을 줌.

<자료 2> 평가 요소의 활용 비중



보기

- ㄱ. 소득이 많을수록 개인 신용 평가 점수가 높아진다.
- ㄴ. 대출액이 같은 두 사람의 개인 신용 평가 점수는 다를 수 있다.
- ㄷ. 현금보다 신용 카드를 많이 사용할수록 개인 신용 평가 점수에 부정적인 영향을 미친다.
- ㄹ. 개인 신용 평가 점수 산정에 있어 연체 정보가 포함된 평가 요소의 활용 비중이 가장 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10

▶ 23064-0140

밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

전 세계적 경기 침체가 계속됨에 따라 3분기 연속 국내 가계 소득이 전분기 대비 감소하고 있습니다. 정부는 다음 분기 역시 ㉠ 가계 소득이 감소할 것으로 예상하고 있어 이에 대응하기 위한 차원에서 ㉡ 소득세율 인하를 결정하였습니다. 한편, 중앙은행은 총수요 확대를 위한 기준 금리 조정을 결정하였으며, 시중 은행은 조정된 기준 금리를 반영하여 대출 상품과 예금 상품의 ㉢ 이자율을 조정하였습니다.

* 처분 가능 소득 = 소득 - 비소비 지출

보기

- ㄱ. ㉠은 소비 지출 감소 요인이다.
- ㄴ. ㉡은 처분 가능 소득 감소 요인이다.
- ㄷ. ㉢은 가계 대출 증가 요인이다.
- ㄹ. ㉢은 ㉡과 달리 소비 지출 증가 요인이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

1 자산 관리의 주요 판단 기준

안전성	<ul style="list-style-type: none"> 금융 상품의 가치가 보전될 수 있는 정도 금융 거래에는 금융 기관 파산에 따른 채무 불이행 위험, 금융 상품의 가격 하락에 따른 손실 위험이 따름.
수익성	<ul style="list-style-type: none"> 금융 상품의 가격 상승이나 이자 수익을 기대할 수 있는 정도 주식의 경우 향후 주식 가격 상승에 대한 기대와 주식 발행 회사가 결산 후 지급하는 배당 수익에 대한 기대가 있음.
유동성 (환금성)	<ul style="list-style-type: none"> 투자한 자산을 쉽고 빠르게 현금화할 수 있는지의 정도 부동산은 유동성이 낮지만, 요구불 예금은 유동성이 높음.

2 금융 상품의 유형과 특성

(1) 금융 상품 선택 시 고려 사항

- ① 안전성, 수익성, 유동성을 적절히 고려해야 함.
- ② 현재 자신의 수입이나 재산 상태, 앞으로 필요한 자금의 규모 등을 고려하여 투자의 목적이나 기간 등을 살펴야 함.

(2) 금융 상품의 유형

- ① 예금: 이자 수익이나 자금 보관을 목적으로 금융 기관에 자금을 예치하는 것

요구불 예금	입출금이 자유로운 예금 예) 보통 예금, 당좌 예금 등
저축성 예금	이자 수입을 주된 목적으로 하는 예금 예) 정기 예금, 정기 적금 등

② 증권 상품

주식	<ul style="list-style-type: none"> 의미: 기업이 장기적인 사업 자금 조달을 위해 발행하는 증권으로, 회사 소유권의 일부를 투자자에게 주는 증서 특징: 예금 상품보다 안전성은 낮지만, 배당이나 시세 차익과 같은 수익을 기대할 수 있음.
채권	<ul style="list-style-type: none"> 의미: 자금을 필요로 하는 정부나 기업 등이 다수의 사람으로부터 돈을 빌리면서 언제까지 빌리고, 이자는 얼마를 줄 것인지 약속하는 증서 특징: 이자나 시세 차익을 기대할 수 있고, 주식보다 안전성이 높으며, 실물 자산보다 유동성이 높음.
간접 투자 상품 (펀드)	<ul style="list-style-type: none"> 의미: 수익 증권, 뮤추얼 펀드와 같이 금융 기관에 돈을 맡겨서 대신 투자하도록 하는 상품 특징: 수익은 예금 이자보다 높을 수 있으나, 원금 손실이 발생할 수 있음.

- ③ 연금: 노후 생활의 안정을 위해 필요한 자금을 적립하여 노령, 퇴직 등의 사유가 발생했을 때 지급받는 금융 상품

구분	의미	종류
공적 연금	국가나 법률로 정한 공공성을 갖춘 법인이 운영하는 연금	국민연금, 군인 연금, 공무원 연금 등
사적 연금	기업 등 사적 주체가 운영하는 연금	근로자 퇴직 연금, 개인연금 등

④ 보험

- 의미: 미래의 위험에 대비하여 평소에 보험료를 내고, 사고 발생 시 보험금을 받는 금융 상품
- 보험금 지급 사유에 따른 구분

구분	보험금 지급 사유	종류
생명 보험	사망 시 또는 계약 기간까지 생존 시 지급	사망 보험, 생존 보험 등
손해 보험	재산·신체적 손해 등 계약으로 정한 손해 발생 시 지급	화재 보험, 실손 의료 보험 등

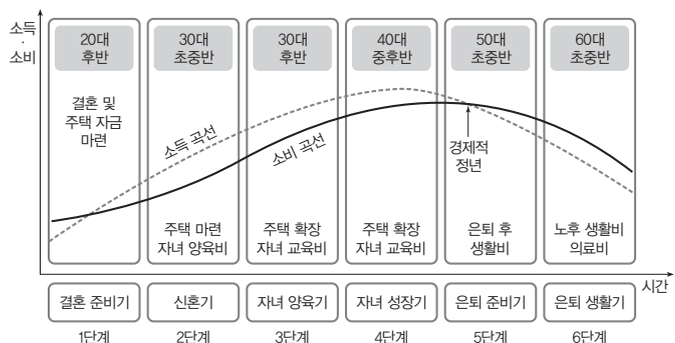
• 보험 운영 방식에 따른 구분

구분	보험 운영 방식	종류
사회 보험	국가 및 공공 단체가 운영하며, 일반적으로 가입의 강제성이 있음.	국민 건강 보험, 고용 보험 등
민영 보험	민간 단체나 민영 회사가 운영하며, 일반적으로 가입의 강제성이 없음.	생명 보험, 손해 보험 등

3 생애 주기와 재무 설계

(1) 생애 주기

- ① 의미: 인간 생애를 유소년기, 청소년기, 청장년기, 노년기 등으로 구분한 것으로, 개인의 성장, 취업, 혼인, 자녀 양육, 은퇴, 노후 등 일반적 삶의 단계를 나타냄.
- ② 생애 주기 곡선: 생애 주기에 따른 수입과 지출 또는 소득과 소비를 곡선 형태로 나타낸 것으로, 개인마다 다양하게 나타남.
- ③ 생애 주기 곡선의 예



(2) 재무 설계

- ① 의미: 재무 목표 달성을 위해 수입, 지출과 저축 등을 합리적으로 계획하고 실천에 옮기는 것
- ② 필요성: 자신이 원하는 생활 수준을 유지하기 위해 재무 설계가 필요함.
- ③ 재무 설계의 절차: 재무 목표 설정 → 재무 상태 분석 → 행동 계획 수립 → 행동 계획 실행 → 평가와 수정

01

▶ 23064-0141

그림은 A 재무 설계 회사의 챗봇과 고객과의 대화 내용을 나타낸다. 빈칸 (가)~(다)에 들어갈 투자 조언으로 가장 적절한 것은?



- ① (가) - 유동성을 중시하고 계시므로 펀드보다 부동산에 투자하시는 것을 추천합니다.
- ② (가) - 수익성을 중시하고 계시므로 주식보다 정기 예금에 투자하시는 것을 추천합니다.
- ③ (나) - 수익성을 중시하고 계시므로 정기 적금보다 주식에 투자하시는 것을 추천합니다.
- ④ (나) - 유동성을 중시하고 계시므로 정기 예금보다 요구불 예금에 가입하시는 것을 추천합니다.
- ⑤ (다) - 안전성을 중시하고 계시므로 정기 예금보다 채권에 투자하시는 것을 추천합니다.

02

▶ 23064-0142

다음 자료는 갑의 재무 설계 상담 전후의 월 지출 상황을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 갑의 소득은 변함이 없으며, 제시된 내용 이외의 다른 지출은 없음.)

〈재무 설계 상담 전〉		〈재무 설계 상담 후〉	
월 지출		월 지출	
• 세금 및 사회 보험료	50만 원	• 세금 및 사회 보험료	50만 원
• 정기 적금	50만 원	• 정기 적금	80만 원
• 주식형 펀드	50만 원	• 주식형 펀드	40만 원
• 학자금 대출 원리금	50만 원	• 신용 대출 이자	25만 원
• 월세	50만 원	• 전세 자금 대출 이자	35만 원
• 생활비	150만 원	• 생활비	170만 원

보기

- ㄱ. 부채가 감소하였다.
- ㄴ. 소득 대비 요구불 예금액의 비중을 늘렸다.
- ㄷ. 간접 투자 금융 상품에 대한 투자 규모를 줄였다.
- ㄹ. 예금자 보호 제도의 보호를 받는 금융 상품에 대한 투자 규모를 늘렸다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

03

▶ 23064-0143

빈칸 (가)~(마)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

Q&A <예금자 보호 제도, 무엇이든 물어보세요!> 통합검색

Q. 예금자 보호 제도가 무엇입니까?

A. 금융 기관이 예금을 지급할 수 없게 되었을 때 예금 보험 공사가 금융 기관을 대신하여 해당 고객의 예금을 지급하는 제도입니다.

Q. 해당 제도의 적용을 받는 금융 상품과 적용을 받지 않는 금융 상품에는 무엇이 있습니까?

A.

Q. 예금 전액이 아닌 일정액만을 지급하는 이유는 무엇인가요?

A.

Q. 은행에서 판매하는 연 이자율 4%의 정기 예금에 5,000만 원을 예치했는데, 이자는 얼마까지 보호받을 수 있습니까?

A.

Q. 서로 다른 두 은행의 정기 예금에 총 1억 원을 예치했는데, 얼마까지 보호받을 수 있습니까?

A.

Q. 은행에서 판매하는 펀드에 1,000만 원을 투자한 경우 얼마까지 보호받을 수 있습니까?

A.

- ① (가) - 정기 예금과 정기 적금은 보호를 받지만, 보통 예금과 증권 상품은 보호를 받지 못합니다.
- ② (나) - 다수의 소액 예금자보다 금융 기관을 우선 보호하기 위함입니다.
- ③ (다) - 원금과 소정의 이자를 합하여 1인당 5,000만 원까지만 보호되므로 이자는 보호되지 않습니다.
- ④ (라) - 금융 회사별로 1인당 5,000만 원까지 원금과 소정의 이자가 보호되므로 예치하신 1억 원은 전액 보호받을 수 있습니다.
- ⑤ (마) - 은행은 예금자 보호 제도가 적용되는 금융 기관이므로 펀드에 투자한 1,000만 원은 전액 보호받을 수 있습니다.

04

▶ 23064-0144

밑줄 친 ㉠과 ㉡을 구분할 수 있는 질문만을 <보기>에서 고른 것은?

연금은 일반적으로 은퇴한 후에 급여를 받는 금융 상품 또는 제도를 말한다. 이러한 연금에는 ㉠ 국가가 운용하는 국민연금과 기업이 보장하는 퇴직 연금, ㉡ 개인이 준비하는 개인연금 등이 있다.

보기

ㄱ. 공적 연금에 해당합니까?
 ㄴ. 강제 가입을 원칙으로 합니까?
 ㄷ. 노후 생활의 안정을 추구합니까?
 ㄹ. 일정 기간 동안 일정액을 적립해야 합니까?

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

05

▶ 23064-0145

다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 민영 보험과 사회 보험 중 하나임.)

<경제 보드 게임 활동>

[게임 주제] 보험 A, B의 특징 이해
 [게임 방법 및 게임판]
 • 말은 [질문 1]에서부터 출발한다.
 • 질문이 있는 칸에 말이 도착한 경우 해당 질문에 대한 옳은 응답이 ‘예’라면 한 칸, ‘아니요’라면 두 칸 앞으로 말을 이동시키며, 1~5 중 하나의 숫자에 말이 도착한 경우 말은 이동하지 않고 게임이 종료된다.

[게임 결과] [질문 1]에서 출발한 말이 4에 도착하여 게임이 종료되었다.

- ① A에 납부한 보험료는 만기 시 전액 돌려받을 수 있다.
- ② 국민 건강 보험과 고용 보험은 모두 B에 해당한다.
- ③ (가)에는 ‘B는 A와 달리 국가 및 공공 단체가 운영 주체입니까?’가 들어갈 수 있다.
- ④ (나)에는 ‘A와 B는 모두 총납입 보험료보다 많은 보험금을 받을 수 있습니까?’가 들어갈 수 있다.
- ⑤ (다)에는 ‘B는 A와 달리 가입자가 보험료의 일부를 부담할 수 있습니까?’가 들어갈 수 있다.

06

▶ 23064-0146

밑줄 친 ㉠~㉢에 대한 설명으로 옳은 것은?

표는 급여 생활자가 노후 생활에 필요한 자금을 마련하기 위한 단계를 나타낸다.

1단계	노후 생활에 필요한 자금 계산하기: ㉠ 노후 생활 필요 자금=[노후 생활비(연간)-예상 연금액(연간)+㉡ 비소비 지출 예상액(연간)]×은퇴 후 잔존 수명(년)-퇴직금
2단계	은퇴 이전까지 매년 저축해야 하는 금액 계산하기: ㉢ 은퇴 이전 매년 저축액=(노후 생활 필요 자금-㉡ 보유한 금융 자산의 가치)÷은퇴 시점까지 남은 근무 연수
3단계	㉢ 금융 자산 선택하기

- ① ㉠은 항상 0보다 크다.
- ② 주택 담보 대출 이자 상환액의 증가는 ㉠의 증가 요인이다.
- ③ 정년의 연장은 ㉢의 증가 요인이다.
- ④ ㉢은 ㉠과 정(+)의 관계에 있다.
- ⑤ ㉢을 선택할 때에는 안전성과 달리 수익성은 고려 대상이 되지 않는다.

07

▶ 23064-0147

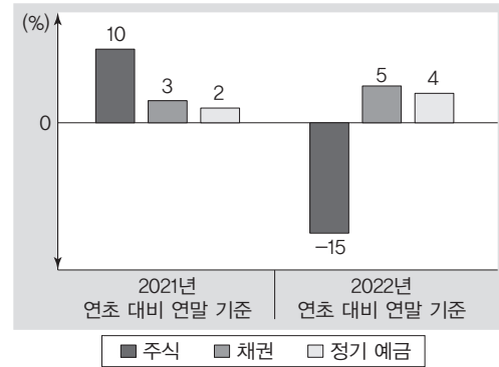
다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

갑과 을은 각각 2021년 초에 원금 4,000만 원을 금융 상품에 투자하여 2022년 말에 투자를 종료하였다. <자료 1>은 갑과 을의 시기별 투자 내용을 나타내고, <자료 2>는 시기별 수익률을 나타낸다. 단, A~C는 각각 주식, 채권, 정기 예금 중 하나이며, 투자에 따른 세금이나 수수료 등의 거래 비용은 발생하지 않는다.

<자료 1> 갑과 을의 시기별 투자 내용

갑	2021년 초에 시세 차익을 기대할 수 있는 금융 상품인 A와 B에 각각 원금의 50%씩 투자하였다가 2021년 말에 전액 현금화함. 현금화한 자금 전부를 2022년 초에 B에 투자함.
을	2021년 초에 이자 수익을 기대할 수 있는 금융 상품인 A와 C에 각각 원금의 50%씩 투자하였다가 2021년 말에 전액 현금화함. 현금화한 자금 전부를 2022년 초에 A와 C에 각각 50%씩 투자함.

<자료 2> 시기별 수익률



보기

- ㄱ. B는 A, C와 달리 배당 수익을 기대할 수 있다.
- ㄴ. 2021년 말까지 갑의 투자 수익률은 3%를 넘는다.
- ㄷ. 2021년 말까지의 투자 수익률은 갑이 을보다 낮다.
- ㄹ. 2022년 말까지의 투자 수익률은 을이 갑보다 낮다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

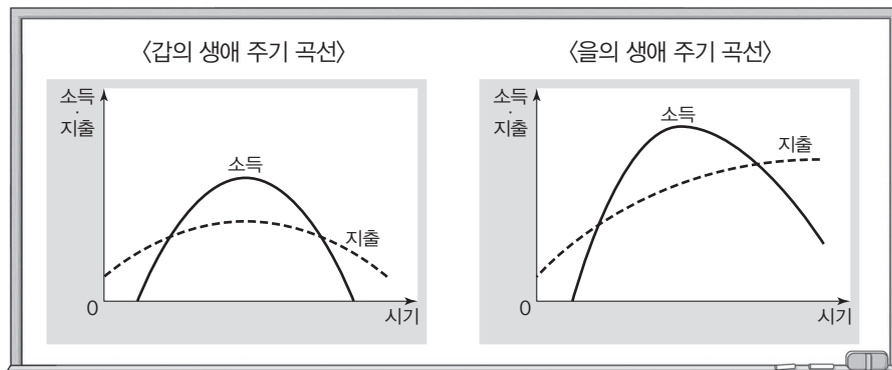
08

▶ 23064-0148

교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 가장 적절한 것은?



그림은 갑과 을의 생애 주기 곡선을 나타냅니다. 이 둘의 생애 주기 곡선을 통해 공통적으로 파악할 수 있는 내용에 대해 발표해 볼까요?



*저축 = 소득 - 지출

- ① 소득보다 지출이 많은 시기가 존재합니다.
- ② 소득이 감소할수록 지출이 감소하고 있습니다.
- ③ 소득이 증가할수록 저축이 감소하고 있습니다.
- ④ 지출은 소득이 발생하는 시기에만 이루어집니다.
- ⑤ 미래의 소비보다 현재의 소비를 중시하고 있습니다.

09

▶ 23064-0149

다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

<금융 상품의 유형 카드 게임>

[게임 규칙]

- <카드 1>~<카드 3>의 뒷면에는 그림과 같이 서로 다른 질문 (가)~(다) 중 한 가지가 각각 적혀 있다.

(가)

예금자 보호
제도의 적용을
받지 않습니까?

(나)

이자 수익을
기대할 수
있습니까?

(다)

저축성 예금에
해당합니까?

- 특정 질문에 대해 주식, 채권, 정기 예금 중 '예'라고 응답할 수 있는 금융 상품의 개수만큼 점수를 받는다. 예를 들어, <카드 1>의 뒷면에 적힌 질문에 대해 주식과 채권이 모두 '예'라고 응답할 수 있을 경우 해당 카드를 선택한 사람은 2점을 받는다.
- 게임에는 갑과 을이 참여하며, 갑이 먼저 카드 두 장을 선택하여 점수를 받고 카드를 내려놓고, 그 다음 을이 카드 두 장을 선택하여 점수를 받고 카드를 내려놓는다.

[게임 결과] 갑은 <카드 1>, <카드 2>를 선택하여 총 3점을, 을은 <카드 2>, <카드 3>을 선택하여 총 4점을 받았다.

보기

- ㄱ. <카드 1>의 뒷면에 적힌 질문은 (나)이다.
- ㄴ. <카드 2>를 선택한 사람은 해당 카드에 대해 2점을 받는다.
- ㄷ. (가)가 '배당 수익을 기대할 수 있습니까?'로 변경되더라도 갑과 을의 점수는 변함이 없다.
- ㄹ. 갑이 선택한 카드 중 하나에 (가)가 적혀 있을 경우, 갑이 선택한 두 장의 카드에 적힌 질문에 대해 모두 '예'라고 응답할 수 있는 금융 상품은 없다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10

▶ 23064-0150

다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 주식과 채권 중 하나임.)

표는 A와 B의 일반적인 특징을 묻는 각 질문에 대한 옳은 응답을 적은 후, 모든 응답을 보이지 않게 가린 것이다. 질문에 대한 응답은 '예'와 '아니요' 중 하나이다.

질문	A	B
이자 수익을 기대할 수 있습니까?		
정기 예금에 비해 안전성이 높습니까?		
발행 시 발행자의 부채로 기록됩니까?		
(가)		
응답 '예'의 개수	㉠개	1개

- ① ㉠은 2보다 작다.
- ② A는 배당 수익을 기대할 수 있다.
- ③ B의 소유자는 주주로서의 지위를 갖는다.
- ④ B는 A와 달리 일반적으로 만기가 존재한다.
- ⑤ (가)에는 '증권 상품에 해당합니까?'가 들어갈 수 없다.

문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고 하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없 는 문항은 모두 2점입니다.

▶ 23064-0151

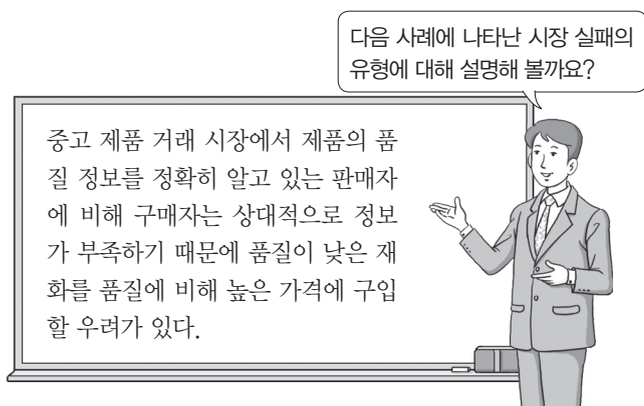
1 표는 질문에 따라 경제 체제 A, B를 구분한 것이다. 이에 대 한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 시장 경제 체제와 계획 경제 체제 중 하나임.)

질문	A	B
사적 이윤 추구 활동을 보장합니까?	아니요	예
(가)	예	아니요
희소성에 따른 경제 문제가 발생합니까?	㉠	㉡

- ① A에서는 '보이지 않는 손'에 의한 자원 배분을 강조한다.
- ② B에서는 기본적인 경제 문제가 발생하지 않는다.
- ③ A에서는 B와 달리 민간 경제 주체 간의 자유로운 경쟁을 강조한다.
- ④ ㉠은 '예', ㉡은 '아니요'이다.
- ⑤ (가)에는 '원칙적으로 생산 수단의 사적 소유를 인정하지 않습니까?'가 들어갈 수 있다.

▶ 23064-0152

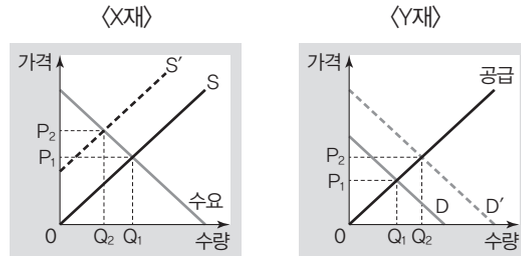
2 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳은 것은?



- ① 도덕적 해이 현상에 해당합니다.
- ② 비배제성에 따른 무임 승차자 문제에 해당합니다.
- ③ 부당한 공동 행위로 인해 경쟁이 제한된 경우입니다.
- ④ 거래 당사자 간 거래에 필요한 정보의 양의 차이에 따른 현상입니다.
- ⑤ 다른 경제 주체에게 의도하지 않은 손해를 주고 대가를 지불하지 않는 경우입니다.

▶ 23064-0153

3 그림은 외부 효과가 발생한 X재 시장과 Y재 시장 상황을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

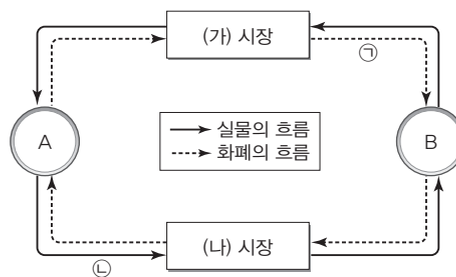


* D는 사적 편익만을, D'는 사회적 편익을 반영한 수요 곡선임.
** S는 사적 비용만을, S'는 사회적 비용을 반영한 공급 곡선임.

- ① X재 시장에서는 긍정적 외부 효과가 발생하고 있다.
- ② X재 시장에서는 사적 비용이 사회적 비용보다 크다.
- ③ Y재 시장에서는 소비 측면의 외부 불경제가 발생하고 있다.
- ④ Y재 시장에서는 시장 거래량이 사회적 최적 거래량보다 적다.
- ⑤ 외부 효과 개선 방안으로 X재의 경우 생산자에게 보조금 지급, Y재의 경우 소비자에게 세금 부과가 적절하다.

▶ 23064-0154

4 그림은 민간 경제의 순환을 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 각각 가계와 기업 중 하나 이고, (가) 시장, (나) 시장은 각각 생산물 시장과 생산 요소 시장 중 하나임.)



보기

- ㉠. A가 소비 활동의 주체라면, 임금은 (가) 시장에서 결정된다.
- ㉡. B가 이윤 극대화를 추구한다면, (나) 시장에서 재화와 서비스가 거래된다.
- ㉢. 기업의 판매 수입이 ㉠에 포함된다면, A는 효용 극대화를 추구한다.
- ㉣. 노동, 자본, 토지가 ㉡에 포함된다면, B는 생산 요소 시장의 수요자이다.

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

▶ 23064-0155

5 그림은 온라인 쇼핑몰 가격 정보의 일부이다. 밑줄 친 ㉠에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

해외 직구 제품 가격 변동 안내

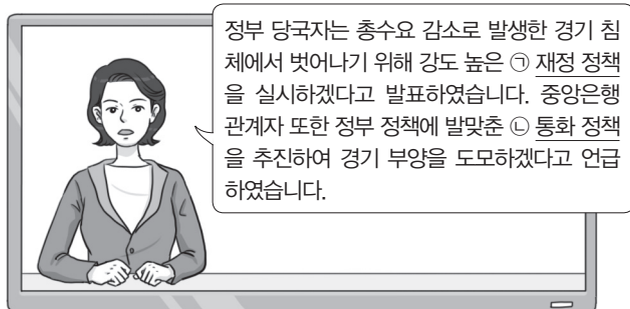
※ 해외 직구 제품 A재~C재의 현지 가격 변화 및 ㉠ 환율 변동으로 인해 원화 표시 국내 판매 가격이 다음과 같이 조정되었음을 공지합니다.

구분	A재	B재	C재
현지 가격	10달러	5유로	100위안
현지 가격 변화율(%)	0	10	0
원화 표시 가격 변화율(%)	10	10	-10

- ① 원/달러 환율은 하락하였다.
- ② 원화 대비 유로화 가치는 하락하였다.
- ③ 한국으로 여행 오는 중국 사람들의 경비 부담을 감소시키는 요인이다.
- ④ 중국에 유학 중인 자녀를 둔 미국 학부모의 학비 부담을 증가시키는 요인이다.
- ⑤ 유로화를 사용하는 시장에서 미국 기업과 경쟁하는 한국 기업 제품의 가격 경쟁력을 상승시키는 요인이다.

▶ 23064-0156

6 그림은 갑국의 경제 뉴스 장면이다. 밑줄 친 ㉠, ㉡에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① ㉠은 물가 하락 요인이다.
- ② ㉠의 방안으로 소득세율 인상을 들 수 있다.
- ③ ㉡은 시중 통화량 감소 요인이다.
- ④ ㉡의 방안으로 국공채 매각을 들 수 있다.
- ⑤ ㉠과 ㉡은 모두 총수요 증가 요인이다.

▶ 23064-0157

7 그림은 경제 수행 평가 활동지의 일부이다. 빈칸 (가)에 들어갈 수 있는 옳은 내용만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 모든 재화는 수요와 공급 법칙을 따름.)

<경제 수행 평가>

※ 다음 네 장의 카드에는 A재 시장의 균형에 영향을 주는 요인이 각각 적혀 있다. 두 장의 카드를 뽑은 후 각 카드에 기재된 요인이 동시에 발생할 경우 A재 시장에 나타나는 변화를 (가)에 서술하시오.

<카드 1>

A재의 원자재 가격 상승

<카드 2>

A재와 보완 관계에 있는 재화의 가격 상승

<카드 3>

A재와 대체 관계에 있는 재화의 가격 상승

<카드 4>

A재의 생산 기술 향상

(가)

보기

- ㄱ. <카드 1>과 <카드 2>를 뽑은 경우 A재의 균형 가격이 상승한다.
- ㄴ. <카드 2>와 <카드 4>를 뽑은 경우 A재의 균형 가격이 하락한다.
- ㄷ. <카드 1>과 <카드 3>을 뽑은 경우 A재의 균형 거래량이 증가한다.
- ㄹ. <카드 3>과 <카드 4>를 뽑은 경우 A재의 균형 거래량이 증가한다.

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

▶ 23064-0158

8 표는 갑국의 연도별 명목 GDP와 물가 상승률을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 기준 연도는 t년이며, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정함.)

구분	t년	t+1년	t+2년	t+3년
명목 GDP(억 달러)	100	110	121	100
물가 상승률(전년 대비, %)	0	10	0	-10

- ① t+1년의 명목 GDP는 실질 GDP보다 작다.
- ② t+2년의 경제 성장률은 양(+)의 값이다.
- ③ t+3년의 실질 GDP는 t년보다 작다.
- ④ t+3년의 물가 수준은 t+1년보다 높다.
- ⑤ t+3년의 GDP 디플레이터는 100보다 크다.

▶ 23064-0159

9 그림은 2022년 갑국과 을국의 경상 수지 항목별 수취액과 지급액 일부를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 국제 거래는 갑국과 을국 사이에서만 이루어짐.)

(단위: 억 달러)

구분	수취액		지급액	
	갑국	을국	갑국	을국
상품 수지			80	100
서비스 수지			50	30
본원 소득 수지	30	40		
이전 소득 수지	10	5		

- ① 갑국은 운송료를 포함하는 항목이 흑자이다.
- ② 갑국의 경상 수지는 갑국의 물가 상승 요인이다.
- ③ 을국은 주식 배당금을 포함하는 항목이 적자이다.
- ④ 을국은 해외 무상 원조금을 포함하는 항목이 흑자이다.
- ⑤ 갑국의 상품 수출액은 을국보다 20억 달러 많다.

▶ 23064-0160

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

<자료 1>은 갑국과 을국의 생산 요소를 한 재화 생산에 모두 투입했을 때의 생산량을 나타내고, <자료 2>는 교역 후 갑국과 을국의 소비점을 나타낸다. X재와 Y재만을 생산하는 갑국과 을국은 노동만을 생산 요소로 사용하며, 보유하고 있는 노동의 양은 동일하다. 양국은 직선인 생산 가능 곡선상에서 비교 우위가 있는 재화만을 생산하여 양국 모두 이익이 발생하는 범위 안에서만 교역하고자 한다. 단, 교역은 양국 간에만 이루어지며, 교역에 따른 거래 비용은 발생하지 않는다.

<자료 1>			<자료 2>		
	(단위: 개)			(단위: 개)	
구분	X재	Y재	구분	X재	Y재
갑국	60	30	갑국	30	㉠
을국	80	100	을국	㉡	80

보기

- ㄱ. ㉠은 '30', ㉡은 '20'이다.
- ㄴ. 교역 조건은 X재 1개당 Y재 2/3개이다.
- ㄷ. 갑국은 교역 후 X재 1개 소비의 기회비용이 감소한다.
- ㄹ. 을국은 Y재 생산에 절대 우위와 비교 우위를 모두 가진다.

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

▶ 23064-0161

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

○○지역으로 여행을 떠난 갑은 ○○지역의 대표 음식인 A와 B 중 하나를 합리적으로 선택하고자 한다. 표는 A와 B의 가격을 나타내며, 갑에게 A 선택의 편익은 18,000원, B 선택의 편익은 ㉠이다. 단, 제시된 내용 이외의 다른 조건은 고려하지 않는다.

구분	A	B
가격(원)	15,000	16,000

보기

- ㄱ. 갑이 A를 선택할 경우 A 선택의 기회비용은 18,000원보다 크다.
- ㄴ. B 선택의 암묵적 비용은 3,000원이다.
- ㄷ. ㉠이 19,000원보다 클 경우 갑은 B를 선택하는 것이 합리적이다.
- ㄹ. 갑이 A를 선택할 경우 A 선택의 기회비용은 B 선택의 기회비용보다 크다.

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

▶ 23064-0162

12 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, X재는 수요와 공급 법칙을 따르며, 수요와 공급 곡선은 모두 직선임.) [3점]

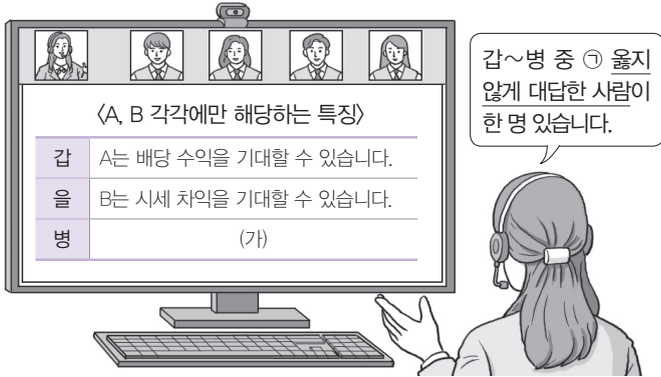
t기에 X재 시장의 균형 거래량은 10개, 균형 가격은 ㉠이었다. 갑국 정부는 t+1기에 X재 시장의 소비자에게 개당 ㉡의 보조금을 지급하였으며, t+2기에는 X재 시장의 생산자에게 개당 ㉢의 보조금을 지급하였다. 표는 t기~t+2기 X재 시장의 균형 거래량과 소비자 잉여 및 생산자 잉여를 나타낸다. 단, t기에 X재 시장의 공급 곡선은 원점을 지나며, t+1기에 X재 시장의 소비자에게 지급한 보조금의 효과는 t+2기에도 지속된다.

구분	t기	t+1기	t+2기
균형 거래량(개)	10	12	14
소비자 잉여(달러)	50	72	98
생산자 잉여(달러)	50	72	㉣

- ① ㉠은 '5달러'이다.
- ② ㉡과 ㉢은 각각 '2달러'이다.
- ③ ㉣은 '98'이다.
- ④ t+1기의 균형 가격은 t+2기보다 2달러 낮다.
- ⑤ t+1기와 t+2기에 정부가 지급한 보조금의 합은 104달러이다.

▶ 23064-0163

13 그림은 경제 수업 장면이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 주식과 채권 중 하나임.)



- ① ㉠은 '병'이다.
- ② A는 이자 수익을 기대할 수 있다.
- ③ B의 소유자는 주주로서의 지위를 갖는다.
- ④ A는 B와 달리 발행 주체의 부채를 증가시킨다.
- ⑤ (가)에는 'B는 만기가 존재한다.'가 들어갈 수 있다.

▶ 23064-0164

14 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 도넛을 판매하는 ○○식당에서 갑이 도넛을 1개씩 추가로 구입할 때마다 지불하고자 하는 최대 금액을 나타낸다. ○○식당의 도넛은 포장되지 않고 매장 내에서만 먹을 수 있으며, 판매 가격은 개당 1,000원으로 도넛은 한번에 1개씩만 구입할 수 있다. 추가 구입은 도넛을 먹은 손님이 도넛을 담아갔던 접시를 가져온 경우에 한해 기존 정가 대비 15% 할인된 가격으로 가능하며, 추가 구입 또한 한번에 1개씩만 가능하다. 최근 ○○식당은 ㉠ 고객 감사 이벤트로 추가 구입하는 도넛에 적용되는 할인율을 30%로 변경하는 방안을 준비하고 있다. 단, 갑의 최대 지불 용의 금액은 고객 감사 이벤트 실시 유무와 상관없이 일정하다.

구분	1개째	2개째	3개째	4개째	5개째
최대 지불 용의 금액(원)	1,200	1,050	900	750	600

- ① 현재의 판매 방식에서 갑의 도넛 구입량은 2개이다.
- ② 현재의 판매 방식에서 갑의 소비자 잉여는 600원이다.
- ③ ㉠을 실시할 경우 갑의 도넛 구입량은 ㉠ 실시 전보다 2개 증가한다.
- ④ ㉠을 실시할 경우 갑의 소비자 잉여는 ㉠ 실시 전보다 350원 증가한다.
- ⑤ ㉠을 실시할 경우 갑의 도넛 구입 금액은 ㉠ 실시 전보다 1,000원 증가한다.

▶ 23064-0165

15 다음은 신문 기사의 일부이다. A, B에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 각각 수요 견인 인플레이션과 비용 인상 인플레이션 중 하나이며, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향함.)

○월 물가 상승률 6.3%, 20년만에 최고치 기록!

..... 물가 상승률이 넉 달 연속 6% 이상의 높은 수준을 보이고 있다. 이러한 인플레이션에 대해 전문가들은 국제 원자재 가격 상승으로 인해 발생하였다는 점에서 이번 인플레이션이 A에 해당한다고 주장하고 있는 반면, 정부 관계자는 민간 소비 증가에 따른 현상이라는 점에서 이번 인플레이션이 B에 해당한다고 밝혀 이견을 보이고 있다.

보기

- ㄱ. A는 실질 GDP 감소가 수반된다.
- ㄴ. B는 경기 호황기에 주로 나타난다.
- ㄷ. B는 A와 달리 스태그플레이션을 초래할 수 있다.
- ㄹ. 지급 준비율 인하는 A가 아닌 B의 대책으로 적절하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23064-0166

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

갑 기업은 두 개의 공장 A, B에서 동일한 X재를 생산하고 있다. X재 생산에는 노동만이 필요하며, 각 공장에서 X재 생산량에 따라 필요한 노동자 수는 다음 표와 같다. 갑 기업은 생산 비용이 최소화되도록 A 공장과 B 공장에 생산 물량을 할당한다. 단, 갑 기업은 X재를 8개까지만 생산하고, 생산된 X재는 시장에서 개당 10만 원에 모두 판매되며, 노동자 1인당 임금은 A 공장과 B 공장이 각각 6만 원으로 동일하다.

생산량(개)	1	2	3	4
A 공장에 필요한 노동자 수(명)	2	3	6	10
B 공장에 필요한 노동자 수(명)	1	2	4	7

보기

- ㄱ. 생산량이 4개일 때 이윤은 음(-)의 값이다.
- ㄴ. 갑 기업이 얻을 수 있는 최대 이윤은 10만 원이다.
- ㄷ. X재 생산량이 1개씩 늘어날수록 갑 기업의 평균 비용은 증가한다.
- ㄹ. 갑 기업이 X재 5개를 생산한다면, A 공장에서 2개, B 공장에서 3개를 생산한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23064-0167

17 표는 국민 경제 균형점의 이동에 따른 실질 GDP와 물가의 변화를 나타낸다. (가)~(라)의 변화를 초래하는 옳은 요인만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향함.)

구분		실질 GDP	
		증가	감소
물가	상승	(가)	(나)
	하락	(다)	(라)

* 단, (가)~(라)는 각각 총수요와 총공급 중 하나만의 이동으로 나타남.

보기

- ㄱ. (가) - 가계 소득 증가로 소비가 증가하였다.
- ㄴ. (나) - 긴축 정책으로 정부 지출이 감소하였다.
- ㄷ. (다) - 산업에 필수적인 원자재 가격이 하락하였다.
- ㄹ. (라) - 기술 혁신으로 산업 전반의 생산성이 향상되었다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23064-0168

18 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

[3점]

표는 2022년 갑국의 GDP를 생산과 분배 측면에서 파악하기 위한 자료를 나타낸다. 갑국에는 X재만을 생산하는 A 기업과 Y재만을 생산하는 B 기업만 존재한다. A 기업은 중간재 없이 X재를 생산하였으며, 생산된 X재는 국내에서 모두 판매되었고, 그 중 일부는 Y재 생산의 중간재로 사용되었다. B 기업은 X재만을 중간재로 사용하여 Y재를 생산하였으며, 생산된 Y재는 모두 국내에서 판매되었다.

구분		A 기업	B 기업
생산량(억 개)		100	200
부가 가치(억 달러)		1,000	㉠
판매 수입(억 달러)		㉡	1,500
분배	임금(억 달러)	500	600
	지대(억 달러)	200	300
	이자(억 달러)	150	200
	이윤(억 달러)	150	200

보기

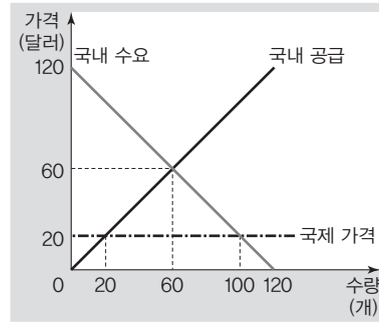
- ㄱ. ㉡은 '1,000', ㉠은 '1,200'이다.
- ㄴ. 2022년 갑국의 GDP는 2,500억 달러이다.
- ㄷ. 개당 가격은 X재가 10달러, Y재가 7.5달러이다.
- ㄹ. Y재 10개를 생산하기 위해 필요한 X재의 양은 1개이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23064-0169

19 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

그림은 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다. 갑국은 t기에 자유 무역을 통해 국제 가격 20달러에 X재를 수입하였으며, t+1기에 갑국 정부는 X재의 국내 생산량을 t기보다 2배로 늘리기 위해 수입되는 X재 개당 ㉠의 관세를 부과하였다. 이후 t+2기에 갑국 정부는 X재 생산자에게 개당 ㉡의 보조금을 지급하였고, 보조금 지급 이후 갑국의 X재 생산량은 80개가 되었다. 단, X재의 국제 가격은 변화가 없으며, 갑국은 국제 가격으로 X재를 무제한 수입할 수 있고, t+1기에 부과한 관세는 t+2기에도 지속적으로 부과된다.

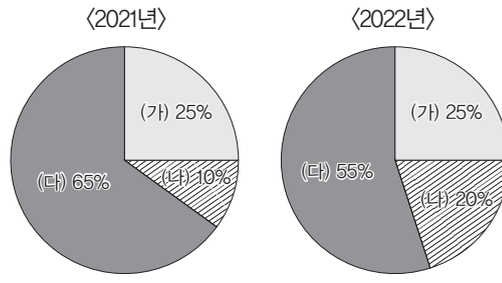


- ① ㉠은 '20달러', ㉡은 '30달러'이다.
- ② t+1기에 정부의 관세 수입은 400달러이다.
- ③ t+2기에 정부의 보조금 지급 총액은 1,600달러이다.
- ④ X재 수입량은 t+1기가 t기보다 20개 적다.
- ⑤ X재의 국내 생산량은 t+2기가 t+1기보다 2배 많다.

▶ 23064-0170

20 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

그림은 갑국의 연도별 15세 이상 인구 중 고용 관련 인구 구성 비율을 나타낸다. (가)~(다)는 각각 취업자 수, 실업자 수, 비경제 활동 인구 중 하나이고, 2022년 갑국의 고용률과 경제 활동 참가율은 전년 대비 하락하였다. 단, 갑국의 경제 활동 인구는 변화가 없다.



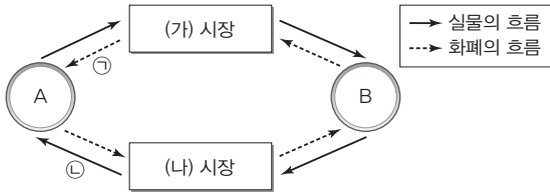
- ① 2021년의 고용률은 25%이다.
- ② 2022년의 경제 활동 참가율은 75%이다.
- ③ 실업률은 2021년보다 2022년이 높다.
- ④ 15세 이상 인구는 2021년보다 2022년이 적다.
- ⑤ (가)는 실업자 수, (나)는 취업자 수이다.

문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고 하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없 는 문항은 모두 2점입니다.

▶ 23064-0171

1 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

그림은 민간 경제 순환을 나타내며, (가) 시장에서는 노동이 거 래된다. 단, A, B는 각각 가계와 기업 중 하나이고, (가) 시장, (나) 시장은 각각 생산물 시장과 생산 요소 시장 중 하나이다.



- ① A는 이윤 극대화를 추구한다.
- ② B는 생산 요소 시장의 수요자이다.
- ③ A는 B와 달리 생산물 시장의 공급자이다.
- ④ ㉠에는 재화의 판매 수입이 포함된다.
- ⑤ ㉡에는 토지가 포함된다.

▶ 23064-0172

2 교사의 답변으로 판단한 경제 체제 A, B에 대한 설명으로 옳 은 것은? (단, A, B는 각각 시장 경제 체제와 계획 경제 체제 중 하나임.)



- ① A에서는 원칙적으로 생산 수단의 사적 소유를 인정하지 않는다.
- ② B에서는 정부의 결정과 통제에 의한 경제 문제 해결을 강조한다.
- ③ A에서는 B와 달리 '무엇을 생산할 것인가'의 경제 문제가 발생하지 않는다.
- ④ B에서는 A와 달리 경제 문제 해결 과정에서 효율성을 고려하지 않는다.
- ⑤ A와 B에서는 모두 민간 경제 주체의 자유로운 경쟁을 보장한다.

▶ 23064-0173

3 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

[3점]

표는 값이 X재~Z재 중 하나의 재화를 선택하였을 때 편익과 명시적 비용을 나타낸다. 단, 제시된 내용 이외의 다른 조건은 고려하지 않는다.

(단위: 만 원)

구분	X재	Y재	Z재
편익	9	8	7
명시적 비용	3	3	3

보기

- ㉠. 값은 X재를 선택하는 것이 합리적이다.
- ㉡. Y재 선택의 암묵적 비용은 Z재 선택의 암묵적 비용과 같다.
- ㉢. X재 선택의 기회비용은 Y재 선택의 기회비용보다 크다.
- ㉣. Y재 선택과 달리 Z재 선택의 순편익은 음(-)의 값을 가진다.

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

▶ 23064-0174

4 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

표는 값의 X재 또는 Y재 소비량에 따른 '총편익/소비량'을 나타 낸다. 값은 ㉠ 25만 원을 모두 사용하여 X재 또는 Y재를 소비 하며, 두 재화의 가격은 각각 5만 원으로 같다.

소비량(개)	1	2	3	4	5
X재(만 원)	14	13	12	11	10
Y재(만 원)	20	18	16	14	12

- ① 값은 X재 3개와 Y재 2개를 소비하는 것이 합리적이다.
- ② X재 4개와 Y재 1개를 소비했을 때의 총편익은 X재 1개와 Y재 4개를 소비했을 때보다 크다.
- ③ 소비량이 3개에서 4개로 증가할 때 추가적으로 얻는 편익 은 Y재가 X재보다 크다.
- ④ ㉠이 '5만 원'이라면, 값은 X재 1개를 소비할 것이다.
- ⑤ ㉠이 '30만 원'이라면, 값은 X재의 소비를 1개 더 늘릴 것 이다.

▶ 23064-0175

5 빈칸 (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은? (단, X재 가격은 t 시기에 5만 원, t+1 시기에 10만 원이며, 생산된 X재는 모두 판매 됨.) [3점]

표는 A 기업의 시기별 X재 생산량에 따른 평균 비용을 나타냅니다. 이 표를 분석해 보면, (가)를 알 수 있습니다.

생산량(개)	1	2	3	4	5	
평균 비용 (만 원)	t 시기	4	3.5	3	3.5	4
	t+1 시기	7	6.5	6	6.5	7.6

* 평균 비용 = 총비용/생산량



- ① t 시기에는 생산량이 4개일 때보다 2개일 때의 이윤이 크다는 것
- ② t 시기에는 생산량을 4개에서 5개로 늘릴 때 추가적으로 발생하는 비용이 5만 원이라는 것
- ③ t+1 시기에는 생산량을 3개에서 4개로 늘릴 때 총비용이 감소한다는 것
- ④ t+1 시기에는 생산량이 3개일 때와 5개일 때의 이윤이 같다는 것
- ⑤ 생산량이 4개일 때의 이윤은 t 시기가 t+1 시기보다 크다는 것

▶ 23064-0176

6 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

- X재~Z재는 각각 사적 재화, 공유 자원, 공공재 중 하나이다.
- ‘배제성이 있습니까?’라는 질문으로 X재와 Y재를 구분할 수 없다.
- ‘경합성이 있습니까?’라는 질문으로 Y재와 Z재를 구분할 수 없다.

- ① X재는 무임승차자 문제가 나타날 수 있다.
- ② Y재는 경합성을 가지지 않는다.
- ③ Z재의 사례로 ‘공해상의 물고기’를 들 수 있다.
- ④ X재는 Y재와 달리 남용으로 인해 고갈되는 문제가 발생할 수 있다.
- ⑤ Z재는 Y재와 달리 대가를 지불하지 않는 사람의 소비를 막을 수 없다.

▶ 23064-0177

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

표는 X재의 공급 변동에 따른 X재의 균형 가격 변동과 X재와 연관 관계에 있는 Y재와 Z재의 균형 가격 변동을 나타낸다. 단, X재~Z재는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.

X재의 공급	X재의 균형 가격	연관재의 균형 가격
(가)	상승	Y재의 균형 가격 하락
(나)	하락	Z재의 균형 가격 하락

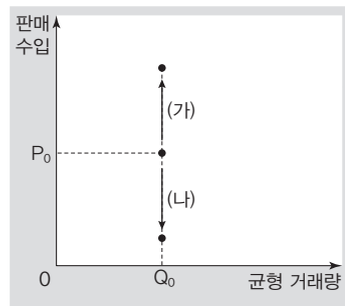
보기

- ㄱ. (가)에는 ‘감소’, (나)에는 ‘증가’가 들어갈 수 있다.
- ㄴ. Y재는 X재와 대체 관계에 있다.
- ㄷ. X재의 생산 기술 발전은 Y재의 균형 거래량 증가 요인이다.
- ㄹ. X재의 원자재 가격 상승은 Z재의 판매 수입 감소 요인이다.

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

▶ 23064-0178

8 그림의 (가), (나)는 X재 시장의 균형 거래량 및 판매 수입의 변화를 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, X재는 정상재이며, 수요와 공급 법칙을 따름.)



보기

- ㄱ. (가)에서 균형 가격은 변함없다.
- ㄴ. (나)에서 수요는 증가한다.
- ㄷ. (가)의 수요 변동 요인으로 소비자의 소득 증가를 들 수 있다.
- ㄹ. (나)의 공급 변동 요인으로 생산 요소 가격 하락을 들 수 있다.

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

▶ 23064-0179

9 다음 자료에 대한 분석으로 옳지 않은 것은?

표는 X재 가격별 갑~병의 수요량과 A~C의 공급량을 나타낸다. 단, X재 시장의 수요자는 갑~병뿐이고, 공급자는 A~C뿐이다. 또한 X재의 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.

가격 (만 원)	수요량(개)			공급량(개)		
	갑	을	병	A	B	C
2	45	35	20	22	14	4
3	41	32	㉠	25	16	㉡
4	37	29	14	28	18	14
5	33	26	11	31	20	19
6	29	23	8	34	22	24
7	25	20	5	37	24	29

- ① ㉠은 '17', ㉡은 '9'이다.
- ② 균형 가격은 5만 원이다.
- ③ 거래량은 가격이 3만 원일 때와 가격이 7만 원일 때가 같다.
- ④ 정부가 개별 수요자에게 개당 1만 원의 보조금을 지급하면, 균형 가격은 1만 원 상승한다.
- ⑤ 정부가 개별 공급자에게 개당 1만 원의 세금을 부과하면, 균형 거래량은 5개 감소한다.

▶ 23064-0180

10 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 현재 갑국 X재 시장의 가격별 수요량과 공급량 중 일부를 나타낸다. 갑국 정부는 X재 시장의 거래량을 ㉠ 시키기 위하여 정책 (가), (나) 중 하나를 시행하려고 한다. 단, X재 시장의 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.

가격(만 원)	4	5	6	9
수요량(개)	70			20
공급량(개)	30			80

- (가) X재의 최고 가격을 5만 원으로 설정
- (나) X재 소비자에게 개당 1만 원의 조세 부과

- ① ㉠에는 '증가'가 들어갈 수 있다.
- ② 균형 가격은 7만 원이다.
- ③ (가)를 시행할 경우 소비자 잉여는 35만 원 증가한다.
- ④ (나)를 시행할 경우 판매 수입 감소액은 50만 원보다 작다.
- ⑤ (가)와 달리 (나)를 시행할 경우 생산자 잉여는 현재보다 감소한다.

▶ 23064-0181

11 다음 자료에서 t+1 시기의 X재와 Y재 시장 상황에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 외부 효과가 발생하지 않았던 t 시기와 외부 효과가 발생한 t+1 시기의 X재와 Y재 시장 상황을 나타낸다. t+1 시기에 X재 시장과 Y재 시장에서는 각각 소비 또는 생산 중 한 측면에서만 외부 효과가 발생하였다. 단, X재와 Y재는 모두 수요와 공급 법칙을 따르며, X재 시장과 Y재 시장 모두에서 사회적 최적 수준의 가격과 거래량은 변함이 없다.

〈X재 시장〉			〈Y재 시장〉		
구분	균형 가격	균형 거래량	구분	균형 가격	균형 거래량
t 시기	100달러	10만 개	t 시기	50달러	7만 개
t+1 시기	150달러	15만 개	t+1 시기	70달러	4만 개

- ① X재 시장에서는 소비 측면에서 외부 효과가 발생하였다.
- ② Y재 시장에서는 외부 불경제가 발생하였다.
- ③ X재 시장에서는 정부가 소비자에게 보조금을 지급하여 외부 효과를 개선할 수 있다.
- ④ Y재 시장에서는 정부가 생산자에게 세금을 부과하여 외부 효과를 개선할 수 있다.
- ⑤ X재 시장에서는 Y재 시장과 달리 사회적 편익이 사적 편익보다 크다.

▶ 23064-0182

12 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

표는 갑국의 연도별 실질 국내 총생산 규모와 실질 국내 총생산을 구성하는 지출 항목의 비중을 나타낸다. 단, 교역은 외화인 달러화만을 사용하여 갑국과 을국 간에만 이루어진다.

구분	2021년	2022년	
실질 국내 총생산 (억 달러)	500	550	
지출 항목별 비중 (%)	㉠ 소비 지출	45	42
	㉡ 투자 지출	30	30
	정부 지출	20	22
	순수출	5	6

- ① 갑국 가계의 갑국산 상품에 대한 소비 지출액은 ㉠에 포함된다.
- ② 을국 소재 기업의 갑국산 원자재 수입 대금은 ㉡에 포함된다.
- ③ 2022년 갑국의 소비 지출액은 2021년보다 감소하였다.
- ④ 2022년 갑국의 수출액은 2021년보다 증가하였다.
- ⑤ 2021년 대비 2022년에 갑국의 정부 지출 증가율은 순수출 증가율보다 높다.

13 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

갑국 정부는 표와 같이 2021년 분기별 경제 지표를 발표하고, 이러한 경제 지표 변화가 총수요의 (가)로 인해 나타나고 있다고 보았다. 이러한 경제 지표 추세가 2022년 현재에도 이어지고 있어, 갑국 정부는 경기를 안정화하기 위해 재정 정책의 수단으로 (나)를 실시하려고 한다. 갑국 중앙은행 또한 갑국 정부의 판단에 동의하며, 통화 정책의 수단으로 (다)를 실시하려고 한다.

(단위: 전분기 대비, %)

구분	1/4분기	2/4분기	3/4분기	4/4분기
물가 상승률	-1	-2	-2	-3
경제 성장률	0	-2	-3	-2

- ① 2021년 3/4분기의 물가 수준은 2/4분기와 같다.
- ② (가)에는 '증가'가 들어갈 수 있다.
- ③ (나)에는 '소득세율 인상'이 들어갈 수 있다.
- ④ (다)에는 '국공채 매입 증대'가 들어갈 수 있다.
- ⑤ (나)와 (다)는 모두 갑국의 실질 GDP를 감소시키는 요인이다.

14 다음 자료에 나타난 2021년 대비 2022년 갑국과 을국의 고용 지표 변화에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 양국 모두 15세 이상 인구는 변함이 없음.)

• 2021년 대비 2022년에 갑국의 고용률은 변함이 없고, 실업률은 상승하였다.
 • 2021년 대비 2022년에 을국의 경제 활동 참가율은 변함이 없고, 고용률은 하락하였다.

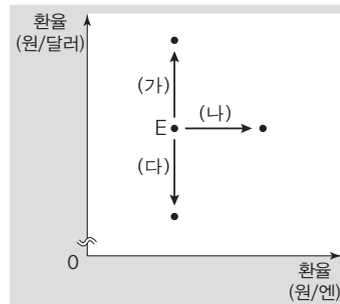
- ① 갑국의 취업자 수는 증가하였다.
- ② 을국의 실업자 수는 감소하였다.
- ③ 을국과 달리 갑국의 비경제 활동 인구는 증가하였다.
- ④ 갑국과 달리 을국의 '취업자 수 대비 실업자 수'는 증가하였다.
- ⑤ 갑국과 을국은 모두 경제 활동 인구에서 취업자 수가 차지하는 비중이 감소하였다.

15 표는 갑국의 연도별 경제 지표를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 기준 연도는 2018년이며, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정함.) [3점]

구분	2019년	2020년	2021년	2022년
GDP 디플레이터	100	80	95	100
실질 GDP(억 달러)	100	125	100	125
인구 증가율(%)	1	-1	0	1

- ① 2019년의 명목 GDP는 2018년과 같다.
- ② 2020년의 1인당 명목 GDP는 2019년보다 작다.
- ③ 2021년의 경제 성장률은 -25%이다.
- ④ 2022년의 1인당 실질 GDP는 2021년보다 크다.
- ⑤ 2021년과 2022년에 모두 전년 대비 물가 상승률은 음(-)의 값을 가진다.

16 그림은 현재 원/달러 환율과 원/엔 환율(E)의 변화 (가)~(다)를 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 환율 이외의 다른 조건은 고려하지 않음.)



보기

- ㄱ. (가)는 달러화 대비 엔화 가치 상승을 의미한다.
- ㄴ. (나)는 일본인의 미국 여행 경비에 대한 부담이 감소하는 요인이다.
- ㄷ. (다)는 달러화로 표시한 한국산 제품의 수출 가격이 하락하는 요인이다.
- ㄹ. (다)는 (가)와 달리 한국 기업의 달러화 표시 외채 상환 부담이 감소하는 요인이다.

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

▶ 23064-0187

17 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑국과 을국의 연도별 경상 수지의 관련 자료 중 일부를 나타낸다. 단, 국제 거래는 외화인 달러화만을 사용하여 양국 간에만 이루어진다.

구분	갑국		을국	
	2021년	2022년	2021년	2022년
상품 수지	100억 달러 흑자	90억 달러 흑자		
서비스 수지	60억 달러 적자	20억 달러 흑자		
본원 소득 수지			30억 달러 흑자	10억 달러 흑자
이전 소득 수지			10억 달러 적자	20억 달러 흑자

- ① 2021년에 을국의 경상 수지는 을국의 통화량 증가 요인이다.
- ② 2021년에 갑국 기업이 을국 기업에 지급하는 지식 재산권 사용료가 포함되는 갑국의 경상 수지 항목은 흑자이다.
- ③ 2022년에 갑국 정부가 을국에서 도입한 차관의 이자 상환액이 포함되는 갑국의 경상 수지 항목은 적자이다.
- ④ 을국이 받는 무상 원조가 포함되는 을국의 경상 수지 항목은 2021년에 흑자에서 2022년에 적자로 전환되었다.
- ⑤ 2021년과 2022년에 모두 갑국의 재화 수출액은 수입액보다 적다.

▶ 23064-0188

18 다음 대화에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

갑: 내가 매입해 보유하고 있는 A 기업의 주식 가격이 많이 내렸어. 네가 보유하고 있는 B 기업의 채권을 매입하지 않은 것이 후회돼.
 을: 최근 예금 금리가 많이 상승하고 있으니 C 은행이 출시한
 ㉠ 정기 예금 상품에 가입하거나 수익률이 좋다고 평가되는
 ㉡ ㉢ 펀드에 투자해 보는 것은 어때?

- ① 갑은 A 기업 주주로서의 권리를 가진다.
- ② 을은 이자 수익을 기대할 수 있는 금융 자산을 보유하고 있다.
- ③ 갑과 을은 모두 시세 차익을 기대할 수 있는 금융 자산을 보유하고 있다.
- ④ ㉠은 배당 수익을 기대할 수 있다.
- ⑤ ㉡은 원금 손실의 위험이 발생할 수 있다.

▶ 23064-0189

19 표는 갑국의 연도별 명목 이자율과 물가 상승률을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

(단위: %)

구분	2019년	2020년	2021년	2022년
명목 이자율	3	3	4	2
물가 상승률	3	0	2	3

보기

- ㄱ. 2019년에는 예금에 대한 이자가 발생하지 않는다.
- ㄴ. 2021년에는 예금에 가입하는 것이 현금 보유보다 유리하다.
- ㄷ. 2020년의 물가 수준은 2019년보다 낮다.
- ㄹ. 화폐 구매력은 2022년이 2021년보다 낮다.

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

▶ 23064-0190

20 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 X재와 Y재만을 생산하는 갑국과 을국의 X재 1개 생산의 기회비용과 Y재 최대 생산 가능량을 나타낸다. 갑국과 을국은 X재와 Y재를 자급자족하고 있었으나, 비교 우위가 있는 재화만을 생산하여 양국 모두 이익이 발생하는 경우에만 교역하고자 한다. 단, 양국의 생산 가능 곡선은 직선이며, 양국 간 생산 요소의 이동은 없고, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어진다.

구분	갑국	을국
X재 1개 생산의 기회비용	Y재 1/2개	Y재 2/3개
Y재 최대 생산 가능량	50	60

- ① 갑국은 Y재 생산에, 을국은 X재 생산에 비교 우위를 가진다.
- ② 을국의 X재 최대 생산 가능량은 갑국보다 많다.
- ③ 교역 이전 갑국은 X재 50개와 Y재 30개를 동시에 소비할 수 있다.
- ④ X재와 Y재의 교환 비율이 1 : 1이라면, 갑국은 교역에 참여할 것이다.
- ⑤ X재와 Y재의 교환 비율이 2 : 1이라면, 을국은 교역에 참여하지 않을 것이다.

문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고 하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없 는 문항은 모두 2점입니다.

▶ 23064-0191

1 표는 경제 활동의 유형 A~C와 그 사례를 나타낸다. 이에 대 한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 각각 소 비, 생산, 분배 중 하나임.)

유형	사례
A	대학생 갑은 카페에서 한 달간 아르바이트를 하고 월급을 받았다.
B	직장인 을은 친구에게 선물로 줄 장갑을 만들기 위해 뜨개실을 구매하였다.
C	제빵업자 병은 식빵을 만들기 위해 제분업자로부터 밀가루를 구매하였다.

보기

- ㄱ. A에는 저장, 운송, 판매 등의 서비스 제공도 포함된다.
- ㄴ. B 활동의 주체는 생산물 시장에서 수요자의 역할을 담당한다.
- ㄷ. C 활동의 주체는 B 활동의 주체와 달리 효용 극대화를 추구 한다.
- ㄹ. A는 B와 달리 생산 요소 시장에서 이루어지는 활동이다.

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

▶ 23064-0192

2 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑은 5만 원의 예산을 모두 사용하여 A재~E재 중 일부를 구매 하고자 한다. 표는 A재~E재의 가격 및 편익을 나타낸다. 단, 갑은 동일한 재화를 중복하여 구매할 수 없으며, A재~E재는 서로 연관재가 아니다.

구분	A재	B재	C재	D재	E재
가격(만 원)	3	1	4	2	5
편익(만 원)	6	2	7	5	10

- ① A재와 D재를 함께 구입하는 경우의 순편익이 가장 크다.
- ② B재와 C재를 함께 구입하는 경우 암묵적 비용은 5만 원이다.
- ③ E재만 구입하는 경우보다 A재와 D재를 함께 구입하는 경 우의 기회비용이 크다.
- ④ E재만 구입하는 경우보다 B재와 C재를 함께 구입하는 경 우의 명시적 비용이 작다.
- ⑤ 예산이 6만 원으로 증가하면, C재와 D재를 함께 구입하는 경우가 합리적이다.

▶ 23064-0193

3 표는 경제 체제 A, B의 특징을 비교한 것이다. 이에 대한 설 명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 계획 경제 체제와 시장 경제 체 제 중 하나임.)

비교 기준	비교 결과
정부의 경제 개입 정도	A < B
(가)	㉠

- ① A에서는 일반적으로 자원 배분의 효율성보다 형평성을 중 시한다.
- ② B에서는 원칙적으로 생산 수단의 사적 소유가 인정되지 않는다.
- ③ A에서는 B와 달리 정부의 계획과 통제에 의한 자원 배분 을 강조한다.
- ④ B에서는 A와 달리 '보이지 않는 손'에 의한 경제 문제의 해결을 강조한다.
- ⑤ (가)가 '민간 경제 주체의 자율성 보장 정도'라면, ㉠에는 'A < B'가 들어갈 수 있다.

▶ 23064-0194

4 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑국 정부는 외부 효과가 발생한 A재~D재 시장에 각각 생산 에 대한 보조금 지급, 생산에 대한 세금 부과, 소비에 대한 보조 금 지급, 소비에 대한 세금 부과 중 한 가지 방법만을 활용하여 시장에 개입하였다. 그 결과, A재~D재 시장 모두에서 사회적 최적 수준을 달성하였다. 표는 정부 개입으로 인한 A재~D재 의 시장 가격과 시장 거래량 변화를 나타낸다. 단, A재~D재는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.

구분		시장 가격	
		상승	하락
시장 거래량	증가	A재	B재
	감소	C재	D재

- ① 정부 개입 전 A재 시장에서는 생산 측면의 외부 경제가 나 타났다.
- ② 정부 개입 전 B재 시장에서는 사회적 비용이 사적 비용보 다 컸다.
- ③ 정부 개입 전 C재 시장에서는 소비 측면의 외부 불경제가 나타났다.
- ④ 정부 개입 전 D재 시장에서는 사회적 편익이 사적 편익보 다 작았다.
- ⑤ 정부는 A재와 B재에 대해 세금을 부과하였고, C재와 D재 에 대해 보조금을 지급하였다.

5 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

갑 기업은 시장 가격이 12만 원인 X재를 생산하여 판매한다. 표는 X재 생산량에 따른 평균 비용 대비 평균 수입을 나타낸다. 단, 생산된 X재는 모두 판매된다.

생산량(개)	1	2	3	4	5	6
평균 수입/평균 비용	0.8	1.2	1.5	1.6	1.5	1.2

* 평균 수입 = 총수입/생산량
 ** 평균 비용 = 총비용/생산량

- ① 생산량이 4개일 때 이윤이 극대화된다.
- ② 생산량이 5개일 때 평균 비용은 가장 낮다.
- ③ 생산량이 3개일 때와 6개일 때의 이윤은 동일하다.
- ④ 생산량이 1개씩 증가할 때 총수입의 증가율은 일정하다.
- ⑤ 생산량이 1개씩 증가할 때마다 추가되는 비용은 지속적으로 증가한다.

6 그림은 경제 수행 평가 활동지의 일부이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<경제 수행 평가> 점수/배점 6/6

※ 그림의 E는 현재 X재 시장의 균형점을 나타낸다. A와 B는 각각 수요 또는 공급 중 하나의 변동에 따라 이동한 균형점, C와 D는 각각 수요와 공급 모두의 변동에 따라 이동한 균형점을 나타낸다. (가)~(바)의 빈칸에 균형점 A~D로의 이동을 유발할 수 있는 요인을 쓰시오. 단, X재는 ㉠이고, 수요와 공급 법칙을 따르며, 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.

균형점	답안
A	(가) 공급자의 미래 가격 상승 예상
B	(나) ㉡
C	(다) 원료 가격의 상승, (라) 소비자의 소득 감소
D	(마) 생산 기술의 발전, (바) 소비자의 선호 감소

* (가)~(바)에 옳은 답안을 작성한 경우, 한 가지당 1점씩 부여함.

보기

- ㉠. ㉠에는 '정상재'가 들어갈 수 있다.
- ㉡. ㉡에는 '대체재의 가격 하락'이 들어갈 수 있다.
- ㉢. A는 D와 달리 현재 X재의 수요 곡선상의 점이다.
- ㉣. C는 B와 달리 현재 X재의 공급 곡선상의 점이다.

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

7 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

X재 시장의 소비자는 갑~병뿐이고, 생산자는 A~C뿐이다. 표는 개별 소비자가 X재를 1개씩 추가로 소비할 때의 최대 지불용의 금액과 개별 생산자가 X재를 1개씩 추가로 생산할 때의 최소 요구 금액을 나타낸다. 단, 현재 X재는 시장 균형에서 거래되고 있다.

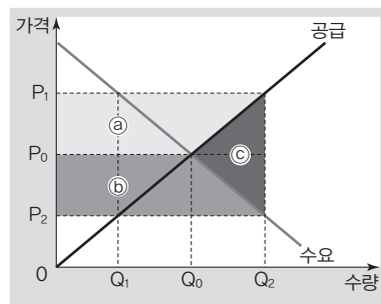
(단위: 만 원)

구분	최대 지불 용의 금액			최소 요구 금액		
	갑	을	병	A	B	C
첫 번째	3	4	5	1	2	3
두 번째	2	3	4	2	3	4
세 번째	1	2	3	3	4	5
네 번째	0	1	2	4	5	6

- ① 균형 가격은 3만 원, 균형 거래량은 5개이다.
- ② 갑의 소비자 잉여는 병보다 2만 원 적다.
- ③ A의 생산자 잉여는 B의 2배이다.
- ④ 정부가 X재 시장에서 최저 가격을 4만 원으로 설정하는 경우 초과 공급은 3개이다.
- ⑤ 정부가 X재 소비자에게 개당 2만 원의 보조금을 지급하면, 균형 거래량은 3개 증가한다.

8 빈칸 ㉠~㉣에 들어갈 내용으로 옳지 않은 것은?

갑국의 주식(主食)인 X재의 시장 가격은 P_0 , 시장 거래량은 Q_0 이다. 그런데 갑국 정부는 X재 생산자와 소비자 모두를 보호해야 할 필요성이 있다고 판단하여 생산자들에게 P_1 에 사들인 X재를 소비자들에게 P_2 에 판매하는 정책을 시행하였다. 해당 정책을 시행하면, 생산자 잉여는 ㉠만큼 증가하고, 소비자 잉여도 ㉡만큼 증가하지만, 정부가 X재를 사들이는 데 드는 비용이 ㉢인데 비해 판매를 통해 얻는 수입은 ㉣에 불과하여 ㉤만큼의 재정 손실이 발생하며, 이는 생산자 잉여와 소비자 잉여의 증가분을 합한 것보다 크다.



- ① ㉠ - a ② ㉡ - b ③ ㉢ - $P_1 \times Q_2$
- ④ ㉣ - $P_2 \times Q_2$ ⑤ ㉤ - c

▶ 23064-0199

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

K-바이러스 백신을 개발 중인 A사는 100달러의 사례금을 조건으로 임상 실험 대상자를 모집 중인데, 정확한 백신의 효과를 검증하기 위해서 대상자를 확진 경험 유무에 따라 구분해야 한다. 임상 실험 지원자는 자신의 확진 경험을 정확히 알고 있지만, A사는 그렇지 않다. 이에 A사는 지원자가 K-바이러스 확진 사실이 없음을 증명하는 경우에는 그렇지 않은 경우보다 ①의 추가 사례금을 지급하고자 한다. 그런데 K-바이러스 확진 사실이 없음을 증명하려면 별도의 검사를 받아야 하고, 그 비용은 ②이다. 단, 검사 비용 이외의 다른 비용은 고려하지 않는다.

보기

- ㄱ. A사는 추가 사례금 지급을 통해 정보의 비대칭성으로 인해 발생하는 문제를 해소하고자 한다.
- ㄴ. ①이 ②보다 작은 경우 백신의 효과를 정확하게 검증하기 어려울 것이다.
- ㄷ. ①과 ②이 같은 경우 K-바이러스 확진 사실이 있는 지원자가 부족할 것이다.
- ㄹ. ①이 ②보다 큰 경우 K-바이러스 확진 사실이 없는 지원자가 부족할 것이다.

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

▶ 23064-0200

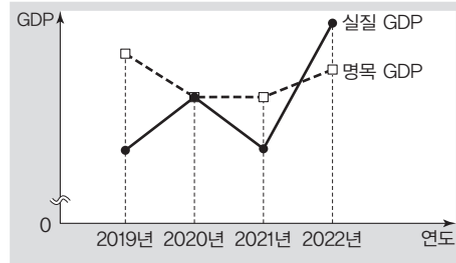
10 (가), (나)는 서로 다른 측면에서 파악한 연도별 갑국의 실질 GDP를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?

(가)			(나)		
(단위: 억 달러)			(단위: 억 달러)		
구분	t년	t+1년	구분	t년	t+1년
㉠ 소비 지출	200	220	임금	150	160
㉡ 투자 지출	100	100	이자	B	50
정부 지출	70	80	지대	110	130
순수출	30	A	이윤	100	80

- ① A는 B의 2배이다.
- ② t+1년에 갑국의 경제 성장률은 5%이다.
- ③ t년과 달리 t+1년에 갑국의 상품 수지는 적자를 기록하였다.
- ④ 운송업자가 국내에서 영업용 차량을 구입한 것은 ㉡이 아닌 ㉠에 해당한다.
- ⑤ 갑국 생산물을 자국 내에서 소비하는 것은 (가)와 달리 (나)를 증가시키지 않는다.

▶ 23064-0201

11 그림은 갑국의 연도별 실질 GDP와 명목 GDP를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 기준 연도는 2018년이며, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정함.) [3점]

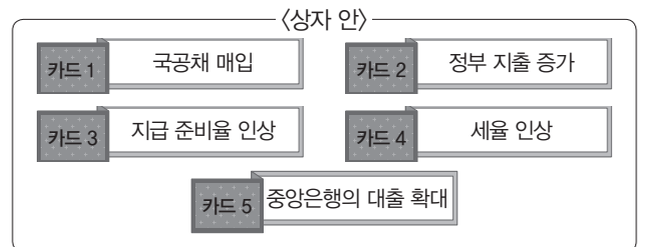


- ① 2019년보다 2022년의 물가 수준이 높다.
- ② 2020년의 경제 성장률은 음(-)의 값을 갖는다.
- ③ 2020년과 2022년의 물가 지수는 모두 100보다 작다.
- ④ 전년 대비 물가 상승률은 2019년보다 2021년이 낮다.
- ⑤ 2020년과 달리 2022년에 국민 경제의 생산 수준은 전년보다 높다.

▶ 23064-0202

12 다음은 경제 안정화 정책을 활용한 게임에 대한 내용이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

- 상자 안에 총 다섯 장의 카드가 있다. 카드마다 점수를 부여하는데, 각 카드의 내용이 확대 재정 정책이면 4점, 긴축 재정 정책이면 3점, 확대 통화 정책이면 2점, 긴축 통화 정책이면 1점을 부여한다.
- 참여자들이 순서를 정한 후 순서대로 한 장씩의 카드를 뽑고, 뽑은 카드는 상자에 다시 넣지 않는다.
- 각자 뽑은 카드에 따라 점수를 부여받고, 가장 높은 점수를 받은 참여자가 우승한다. 단, 가장 높은 점수를 받은 참여자가 다수인 경우, 해당 참여자들은 공동 우승자가 된다.



* 갑~병 세 사람만 게임에 참여하였으며, 갑, 을, 병의 순으로 카드를 뽑음.

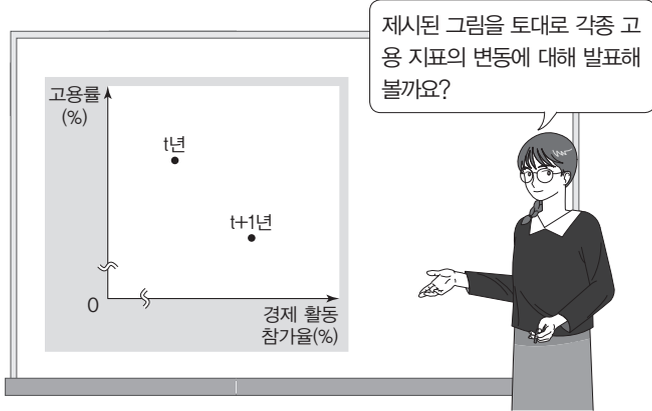
보기

- ㄱ. 상자에 담긴 카드의 총점은 11점이다.
- ㄴ. 두 사람이 공동 우승을 차지하는 상황이 발생할 수 있다.
- ㄷ. 갑이 카드 2를 뽑으면, 을과 병의 게임 결과에 상관없이 갑의 단독 우승이 확정된다.
- ㄹ. 갑~병이 뽑은 세 장의 카드에 부여된 점수의 합과 상자에 남은 카드에 부여된 점수의 합은 동일할 수 없다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23064-0203

13 교사의 질문에 옳게 답변한 학생만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 15세 이상 인구는 변함이 없음.)



보기

- 갑: 실업률은 t년보다 t+1년이 높습니다.
- 을: 취업자 수는 t년보다 t+1년이 많습니다.
- 병: 비경제 활동 인구는 t년보다 t+1년이 적습니다.
- 정: 취업자 수 대비 실업자 수는 t년보다 t+1년이 작습니다.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병
- ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

▶ 23064-0204

14 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 시장 개방 전에 갑국 X재 시장의 수요와 공급 곡선상에 있는 점들의 일부를 나타낸다. t 시기에 갑국 정부는 X재 시장을 개방하여 자유 무역을 허용하였고, X재는 국제 시장에서 5달러에 무제한 공급되었다. 그런데 갑국 내 X재 생산자들의 반발이 예상보다 강하자 t+1 시기부터 갑국 정부는 수입되는 X재 1개당 2달러의 관세를 부과하였다. 단, 갑국 X재 시장의 국내 수요와 국내 공급 곡선은 모두 직선이고, X재 시장의 국내 수요와 국내 공급 및 X재의 국제 가격은 변함이 없다.

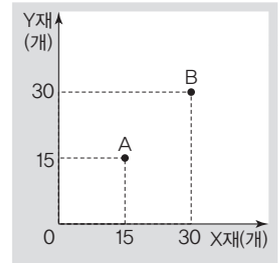
가격(달러)	4	6	8	10	12
수요량(만 개)	17	15	13	11	9
공급량(만 개)	2	6	10	14	18

- ① t+1 시기 갑국 정부의 관세 수입은 6만 달러이다.
- ② 시장 개방 전 갑국에서 X재의 시장 거래량은 11만 개이다.
- ③ t+1 시기 갑국의 X재 수입량은 t 시기보다 6만 개 감소하였다.
- ④ t 시기 갑국 내 X재 소비자의 소비 지출은 시장 개방 전보다 증가하였다.
- ⑤ t+1 시기 갑국 X재 시장의 생산자 잉여는 시장 개방 전의 절반을 넘는다.

▶ 23064-0205

15 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

갑국과 을국은 X재와 Y재만을 직선인 생산 가능 곡선상에서 생산하며, 양국이 보유한 생산 요소의 양은 동일하다. 교역 전 갑국과 을국은 모두 그림의 A점에서 생산하여 소비하였는데, 양국은 비교 우위가 있는 재화만을 생산하여 양국 모두 이익이 발생하는 교환 비율에 따라 교역하기로 하였고, 교역 후 갑국과 을국은 모두 그림의 B점에서 소비하였다. 단, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어지고, 생산된 재화는 모두 소비되며, 교역 후 을국의 X재 1개 소비의 기회비용은 교역 전보다 증가하였다.



- ① X재와 Y재의 교환 비율은 1 : 2이다.
- ② 갑국은 X재를 특화하여 무역에 임하였다.
- ③ 을국은 X재와 Y재 생산 모두에 절대 우위를 가진다.
- ④ 갑국과 을국 간의 무역 상황은 절대 우위론으로 설명할 수 없다.
- ⑤ 교역 전 갑국은 X재 10개와 Y재 30개를 동시에 소비할 수 있었다.

▶ 23064-0206

16 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 각각 수요 견인 인플레이션과 비용 인상 인플레이션 중 하나임.)

교사: 인플레이션의 유형 A, B에 대해 발표해 볼까요?
 갑: (가)
 을: A는 B와 달리 스테그플레이션을 야기할 수 있습니다.
 병: B는 A와 달리 총수요 증가로 인해 발생합니다.
 정: A와 B는 모두 화폐 자산 소유자에게 불리하게 작용합니다.
 교사: 갑~정 중 두 사람만 옳게 설명하였습니다.

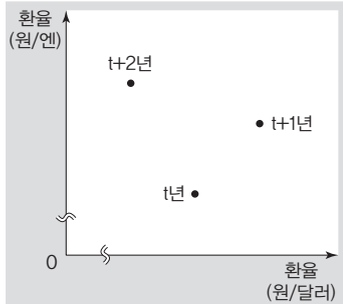
보기

- ㄱ. A는 수요 견인 인플레이션이다.
- ㄴ. 정부 지출 증가는 B의 요인이다.
- ㄷ. A와 달리 B가 발생하면, 실질 GDP 증가율은 음(-)의 값으로 나타난다.
- ㄹ. (가)에는 'A는 수출 증가와 수입 감소의 요인으로 작용합니다.'가 들어갈 수 있다.

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

▶ 23064-0207

17 그림은 연도별 원/달러 환율과 원/엔 환율의 변화를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① 달러화 표시 외채와 달러 엔화 표시 외채에 대한 한국 기업의 상환 부담은 t+2년보다 t년이 작았다.
- ② 일본에서 수입한 부품으로 완제품을 생산하여 미국으로 수출하는 한국 기업은 t년보다 t+2년이 유리하다.
- ③ 미국으로의 여행을 계획한 한국인과 달리 일본으로의 여행을 계획한 한국인은 t+1년보다 t+2년이 유리하다.
- ④ 한국으로 유학을 온 일본인 유학생과 달리 한국으로 유학 온 미국인 유학생의 생활비 부담은 t년보다 t+1년이 작다.
- ⑤ 한국 기업의 미국 현지 지점에서 원화로 동일한 액수의 봉급을 받는 회사원의 생활비 부담은 t+1년보다 t년이 컸다.

▶ 23064-0208

18 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

표는 2022년 갑국의 경상 수지 수취액과 지급액의 항목별 구성 비율을 나타낸다. 단, 2022년 갑국의 본원 소득 수지 수취액은 10억 달러이고, 본원 소득 수지는 2억 달러 적자이다.

(단위: %)

구분	수취액 비율	지급액 비율
상품 수지	50	45
서비스 수지	20	25
본원 소득 수지	20	20
(가)	10	10

- ① (가)에는 해외 주식 거래액이 포함된다.
- ② 경상 수지 적자액은 (가)의 수취액과 동일하다.
- ③ 본원 소득 수지 지급액은 상품 수지 수취액의 절반을 넘는다.
- ④ 지식 재산권 사용료가 포함되는 항목의 적자액은 5억 달러이다.
- ⑤ 해외 무상 원조 금액이 포함되는 항목의 적자액은 경상 수지 적자액의 5%이다.

▶ 23064-0209

19 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 제시된 자료 이외의 다른 조건은 고려하지 않음.)

〈자료 1〉 2022년 5월 갑의 재산 내역(5월 31일 기준)

자산(백만 원)		부채(백만 원)	
• 주택	1,000	• 주택 담보 대출	300
• ㉠ 상가	500	• 신용 대출	250
• 주식	200	• 기타 부채	50
• ㉡ 정기 예금	50		
• 기타 자산	50		

〈자료 2〉 2022년 6월 갑의 수입·지출 내역

수입(만 원)		지출(만 원)	
• ㉢ 상가 임대료	500	• 조세 및 사회 보험료	100
• 주식 배당금	40	• ㉣ 대출 원금 상환	100
• ㉣ 국민연금	50	• 대출 이자 상환	150
• 복권 당첨금	10	• 기타 생활비	200
		• ㉤ 예금	50

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

- ① ㉤으로 갑의 자산은 증가하였다.
- ② ㉤의 증가는 처분 가능 소득의 감소 요인이다.
- ③ ㉣은 ㉡보다 현금화가 용이한 자산이다.
- ④ ㉣은 ㉢과 달리 경상 소득에 해당한다.
- ⑤ 2022년 6월 한 달 동안 갑의 순자산은 증가하였다.

▶ 23064-0210

20 표는 갑과 을의 금융 상품별 투자 비중을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 갑과 을의 금융 자산은 각각 1억 원을 넘지 않으며, 모두 부채가 없음.)

(단위: %)

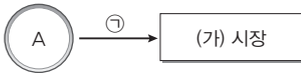
구분	예금	주식	채권	보험	펀드	연금
갑	10	55	20	5	10	0
을	45	20	20	10	0	5

- ① 갑은 이자 수익을 기대할 수 있는 상품에 50% 이상 투자하고 있다.
- ② 갑은 을과 달리 간접 투자 상품에 투자하지 않았다.
- ③ 을은 갑과 달리 미래의 위험에 따른 손실을 최소화하기 위한 상품에 투자하였다.
- ④ 갑은 수익성을, 을은 안전성을 상대적으로 더 중시하고 있다.
- ⑤ 원금 손실이 발생할 수 있는 상품에 대한 투자 비중은 을이 갑보다 높다.

문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고 하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없 는 문항은 모두 2점입니다.

▶ 23064-0211

1 그림은 실물의 흐름으로 나타낸 민간 경제 순환의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A는 가계와 기업 중 하나이고, (가) 시장은 생산물 시장과 생산 요소 시장 중 하나임.)



- ① A가 '가계'라면, (가) 시장은 생산물 시장이다.
- ② A가 '기업'이라면, ㉠은 노동, 토지, 자본에 해당한다.
- ③ ㉠이 '재화와 서비스'라면, A는 효용 극대화를 추구한다.
- ④ ㉠이 '노동, 토지, 자본'이라면, 기업은 (가) 시장의 수요자 이다.
- ⑤ (가) 시장이 '생산 요소 시장'이라면, A는 사회적 후생 극 대화를 추구한다.

▶ 23064-0212

2 표는 질문에 따라 경제 체제를 구분한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

질문	경제 체제	
	㉠ 계획 경제 체제	㉡ 시장 경제 체제
(가)	예	아니요
(나)	아니요	예

- ① ㉠에서는 시장 가격 기구의 기능이 중시된다.
- ② ㉡에서는 사적 이윤 추구 활동을 보장하지 않는다.
- ③ ㉠에서는 ㉡과 달리 경제적 유인 체계를 중시한다.
- ④ (가)에는 “보이지 않는 손”에 의한 경제 문제 해결을 중시 합니까?”가 들어갈 수 있다.
- ⑤ (나)에는 “기본적인 경제 문제가 발생합니까?”가 들어갈 수 없다.

▶ 23064-0213

3 표는 갑국의 연도별 고용 지표를 나타낸다. 이에 대한 분석으 로 옳은 것은? (단, 갑국의 15세 이상 인구나 경제 활동 참가율은 변함이 없음.)

(단위: %)

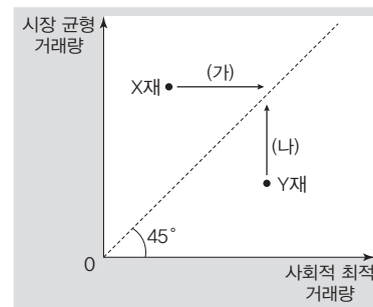
구분	t년	t+1년	t+2년
실업률	12.5	㉠	25
고용률	㉡	75	60

- ① 실업자 수는 t년이 가장 적다.
- ② 비경제 활동 인구는 매년 증가하였다.
- ③ 경제 활동 참가율은 70%이다.
- ④ ㉠은 '70'이다.
- ⑤ ㉡은 10보다 크다.

▶ 23064-0214

4 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

X재 시장과 Y재 시장에는 소비 측면과 생산 측면 중 하나의 외 부 효과만 발생하였다. 그림은 X재와 Y재 각각의 사회적 최적 거래량 대비 시장 균형 거래량을 나타내며, X재와 Y재는 모두 시장 균형 가격이 사회적 최적 수준에서의 균형 가격보다 높다. 단, X재와 Y재는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.

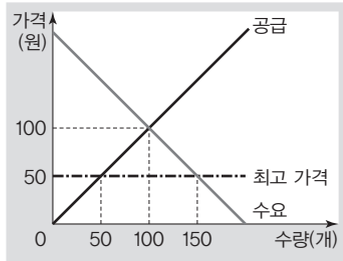


- ① X재 시장에는 긍정적 외부 효과가 발생하였다.
- ② Y재 시장에서는 소비 측면에서 외부 효과가 발생하였다.
- ③ X재의 시장 균형 가격은 Y재의 시장 균형 가격보다 높다.
- ④ X재 소비자에게 소비세를 부과하면, (가)와 같이 변동할 수 있다.
- ⑤ Y재 생산자에게 보조금을 지급하면, (나)와 같이 변동할 수 있다.

5 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

[3점]

그림은 최고 가격을 50원으로 설정하고 있는 갑국의 X재 시장을 나타낸다. 갑국은 현행 가격 규제 정책을 (가)와 (나)중 하나로 변경하고자 한다.



- (가) 현행보다 초과 수요를 60개 감소시키기 위해 최고 가격을 으로 재설정하는 정책
- (나) 현행보다 시장 거래량을 증가시키기 위해 최고 가격제 시행 대신 최저 가격을 110원으로 설정하는 정책

보기

- ㄱ. ㉠에는 '70원'이 들어갈 수 있다.
- ㄴ. (가)를 시행할 경우 시장 거래량은 현행보다 20개 증가한다.
- ㄷ. (나)를 시행할 경우 시장 거래량은 현행보다 40개 증가한다.
- ㄹ. (가)를 시행할 경우보다 (나)를 시행할 경우의 판매 수입이 많다.

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

6 (가), (나)는 시장 실패의 사례를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가) X재는 ㉠ 사람들의 소비가 다른 사람들의 소비에 영향을 주지 않는다. 또한 ㉡ 소비에 대한 대가를 지불하지 않아도 소비할 수 있다. 이런 성질로 인해 X재 시장에서는 사회적 최적 거래량보다 거래되는 시장 실패가 발생한다.

(나) Y재의 거래에 있어서 공급자는 수요자보다 Y재에 대한 더 많은 정보를 가지고 있다. 이로 인해 품질이 좋은 Y재는 시장에서 사회적 최적 거래량보다 거래되는 시장 실패가 발생한다.

- ① (가)는 '공유 자원의 비극'이라 불리는 시장 실패를 나타낸다.
- ② (나)는 정보의 비대칭성으로 인해 발생하는 시장 실패를 나타낸다.
- ③ ㉠으로 인해 무임승차자 문제가 발생한다.
- ④ 공공재는 ㉡의 특성만을 가진 재화를 의미한다.
- ⑤ ㉢과 ㉣에는 모두 '과다'가 들어갈 수 있다.

7 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

[3점]

표는 X재 시장과 Y재 시장의 균형점 변동 전후의 시장 상황을 나타낸다. X재 시장은 ㉠ 공급이 변동하여 균형 가격이 하락하였으며, 이로 인해 Y재 시장의 균형점이 변화하였다. 단, X재와 Y재는 연관 관계에 있으며, 두 재화는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.

〈변동 전 시장 상황〉			〈변동 후 시장 상황〉		
구분	X재	Y재	구분	X재	Y재
균형 가격(원)	300	400	균형 가격(원)	200	500
균형 거래량(개)	300	400	균형 거래량(개)	㉡	㉢

보기

- ㄱ. X재의 생산 비용 증가는 ㉠의 요인이다.
- ㄴ. ㉡과 ㉢의 합은 700보다 크다.
- ㄷ. Y재의 판매 수입은 증가하였다.
- ㄹ. X재와 Y재는 대체 관계에 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

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

평소 건강 관리에 관심이 많은 갑은 ㉠ 한 달 이용료 3만 원을 지불하고 운동 시설에 등록하여 운동을 시작하였다. 또한 갑은 1시간에 5만 원의 비용을 지불하고 운동 트레이너를 통해 매일 2시간 운동을 배우고 있다. 운동 트레이너와의 운동은 사전 예약제로 시행되며, 운동 비용은 운동이 끝난 후 지불한다. 단, 트레이너와의 운동은 당일 취소가 불가능하여 당일에 운동을 하지 않아도 비용이 청구되며, ㉡ 트레이너와의 운동 비용 및 운동 시설 이용료는 환불되지 않는다. 갑은 운동 트레이너를 통해 운동을 하기로 약속한 시간 직전에 친구로부터 만나자는 연락을 받고 친구를 만날 것인지 고민하고 있다. 갑이 운동 트레이너와의 2시간 운동을 통해 얻는 편익은 15만 원이며, 친구를 만나서 얻을 수 있는 편익은 이다.

보기

- ㄱ. ㉠은 갑이 친구를 만날 경우 갑의 명시적 비용에 해당한다.
- ㄴ. ㉡은 친구를 만날 경우의 기회비용에 해당한다.
- ㄷ. 갑이 운동을 하기로 결정했다면, (가)는 15만 원보다 크지 않다.
- ㄹ. (가)가 '30만 원'이면, 갑은 친구를 만나는 것이 합리적이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23064-0219

9 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, D₁, D₂는 학생이 표시했을 것으로 예상되는 수요 곡선 중 하나임.)

<경제 수행 평가> 점수/배점 4/4

※ <자료 1>은 현재 X재의 시장 상황을 나타내며, <자료 2>는 예상되는 X재의 시장 상황을 나타낸다. (가)의 상황으로 인해 변동된 수요 곡선을 <자료 1>의 그림에 직접 표시하고, (나)의 상황이 발생한 경우의 총잉여 변화분을 제시하시오.

<자료 1> 현재 X재의 시장 상황

<자료 2> 예상되는 X재의 시장 상황

- (가)
- (나)

보기

- ㄱ. (가)가 'X재에 대한 선호 증가로 X재 가격별 수요량이 20개씩 변화함.'이라면, 학생이 표시한 수요 곡선은 D₁이다.
- ㄴ. 학생이 표시한 수요 곡선이 D₂라면, (가)에는 '정부가 X재 소비자에게 개당 20달러의 보조금을 지급함.'이 들어갈 수 있다.
- ㄷ. (나)가 '정부가 X재 시장에 40달러를 최고 가격으로 설정하는 정책을 시행함.'이라면, 총잉여는 100달러 감소한다.
- ㄹ. (나)가 '정부가 X재 생산자에게 개당 20달러의 세금을 부과함.'이라면, 총잉여는 1,600달러 감소한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23064-0220

10 표는 갑국의 연도별 경제 지표를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정하며, 2021년 GDP 디플레이터는 100임.) [3점]

구분	2020년	2021년	2022년
명목 GDP(억 달러)	100	110	100
물가 상승률(전년 대비, %)	4	-1	1

- ① 2020년에는 실질 GDP가 명목 GDP보다 크다.
- ② 2021년 경제 성장률은 양(+)의 값이다.
- ③ 2022년 실질 GDP는 100억 달러이다.
- ④ 2022년의 물가 수준은 기준 연도보다 낮다.
- ⑤ 2020년의 실질 GDP는 2022년보다 크다.

▶ 23064-0221

11 다음 자료에 대한 분석으로 옳지 않은 것은?

표는 A 기업의 X재 생산량에 따른 '(총비용/총수입) × 10'을 나타낸다. 생산된 X재는 모두 판매되고, X재의 평균 수입은 10만원으로 일정하다. 단, X재는 1개씩 5개까지만 생산되고, 생산된 X재는 전량 판매된다.

생산량(개)	1	2	3	4	5
(총비용/총수입) × 10	7	6	7	8	9

- ① 생산량이 1개일 때 총수입은 10만 원이다.
- ② 생산량이 1개씩 증가할 때마다 추가되는 비용은 일정하지 않다.
- ③ 생산량이 3개일 때 이윤은 극대화된다.
- ④ 모든 생산량에서 이윤은 양(+)의 값이다.
- ⑤ 생산량이 4개일 때보다 5개일 때의 이윤이 크다.

▶ 23064-0222

12 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

X재 시장의 소비자는 갑~무뿐이고, 생산자는 A~E뿐이다. 표는 소비자 갑~무가 X재를 1개씩 추가로 소비할 때의 최대 지불 용의 금액과 생산자 A~E가 X재를 1개씩 추가로 생산할 때의 최소 요구 금액을 나타낸다. 단, 개별 소비자와 개별 생산자는 각각 3개까지만 소비 및 생산하며, X재는 시장 균형에서 거래된다.

<최대 지불 용의 금액>

(단위: 달러)

구분	갑	을	병	정	무
첫 번째	6	5	3	2	2
두 번째	5	4	3	1	1
세 번째	4	3	2	1	1

<최소 요구 금액>

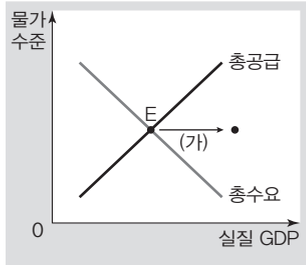
(단위: 달러)

구분	A	B	C	D	E
첫 번째	1	1	2	3	4
두 번째	2	3	3	4	5
세 번째	3	4	5	5	6

- ① 균형 거래량은 9개이다.
- ② 가격이 2달러일 때 6개의 초과 수요가 발생한다.
- ③ 정의 소비자 잉여는 병보다 크다.
- ④ X재 시장의 소비자 잉여는 생산자 잉여보다 크다.
- ⑤ X재 시장의 총잉여는 10달러이다.

▶ 23064-0223

13 그림은 국민 경제 균형점(E)의 변화를 나타낸다. 총수요 측면과 총공급 측면에서 (가)와 같이 변동한 요인으로 옳은 것은?



총수요 측면

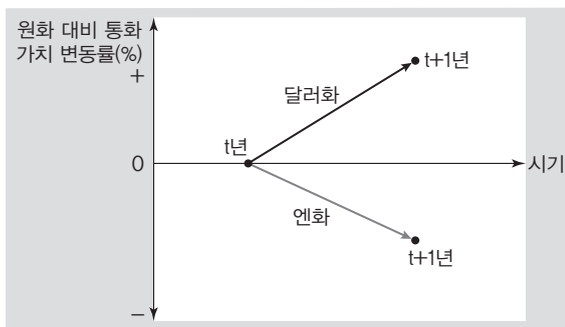
- ① 국공채 매입
- ② 소득세율 인상
- ③ 기준 금리 인하
- ④ 정부 지출 증가
- ⑤ 지급 준비율 인상

총공급 측면

- ① 임금 상승
- ② 생산 기술 발전
- ③ 수입 원자재 가격 하락
- ④ 수입 원유 가격 상승
- ⑤ 노동 인구 증가

▶ 23064-0224

14 그림은 t년 대비 t+1년에 원화 대비 각국 통화 가치의 변동률을 나타낸다. t년 대비 t+1년의 경제 상황 변화에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

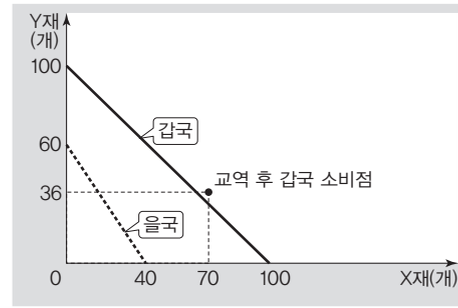


- ① 원/달러 환율은 상승한다.
- ② 엔/달러 환율은 하락한다.
- ③ 미국에서 부품을 수입하는 우리나라 기업의 대금 지급 부담이 감소한다.
- ④ 엔화 표시 외채를 상환해야 하는 우리나라 기업의 상환 부담이 증가한다.
- ⑤ 우리나라 시장에서 일본산 수입품과 경쟁하는 미국산 수입품의 가격 경쟁력이 상승한다.

▶ 23064-0225

15 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

그림은 X재와 Y재만을 생산하는 갑국과 을국의 생산 가능 곡선과 교역 후 갑국의 소비점을 나타낸다. 갑국과 을국은 비교 우위가 있는 재화만을 특화하여 생산 가능 곡선상에서 생산하고, 교역은 양국 모두 이익이 발생하는 범위에서 이루어지며, 교역에 따른 거래 비용은 없다. 단, 생산 요소는 노동뿐이며, 갑국의 생산 요소의 양은 을국의 2배이다.



- ① 갑국은 X재 생산과 Y재 생산에 모두 절대 우위를 가진다.
- ② 을국은 X재 생산에 비교 우위를 가진다.
- ③ 을국은 교역 이후 X재 1개 소비의 기회비용이 증가하였다.
- ④ X재와 Y재의 교환 비율은 4 : 3이다.
- ⑤ X재와 Y재의 교환 비율이 1 : 2라면, 을국은 교역에 참여하지 않을 것이다.

▶ 23064-0226

16 다음 대화에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, ㉠, ㉡, ㉢은 각각 수요 견인 인플레이션과 비용 인상 인플레이션 중 하나임.)

사회자: 물가가 급격하게 상승하고 있습니다. 이에 중앙은행이
 ㉠ 기준 금리를 인상하였습니다. 이와 같은 정책 기조에 대한 의견 부탁드립니다.
 갑: 실질 GDP 감소를 동반하는 ㉡ 인플레이션이 발생한 현재 경기 상태에서 중앙은행의 기준 금리 인상은 급격한 경기 침체를 가져올 수 있는 정책이라 판단됩니다.
 을: 현재 경기 상태는 갑의 진단과 달리 경기 과열로 인한 ㉢ 인플레이션이 나타나고 있는 상태입니다. 중앙은행의 정책은 (가) 시켜 물가를 안정시킬 수 있을 것이라 기대됩니다.

- ① ㉠은 총수요 증가 요인이다.
- ② ㉡은 수요 견인 인플레이션이다.
- ③ 생산 기술 발달은 ㉡의 발생 요인이다.
- ④ 정부 지출 확대는 ㉢의 발생 요인이다.
- ⑤ (가)에는 '소비와 투자를 증가'가 들어갈 수 있다.

▶ 23064-0227

17 다음 자료의 t+1년 시점에 대한 분석으로 옳은 것은?

t년에 갑과 을은 각각 자신의 총자산 1억 원을 1년간 여러 금융 상품에 분산 투자하였다. 표는 갑과 을의 t+1년 시점에서의 총자산의 항목별 구성 비율을 나타낸다. 단, t+1년 시점에서 갑의 모든 금융 상품 투자에 따른 수익률은 10%로 동일하고, 을의 전체 자산 규모는 2,000만 원 증가하였다.

(단위: %)

구분	주식	채권	정기 적금	보통 예금
갑	65	10	10	15
을	60	10	15	15

- ① 배당 수익을 기대할 수 있는 금융 상품의 자산액은 갑이 을보다 많다.
- ② 시세 차익을 기대할 수 있는 금융 상품 자산액의 총자산에 대한 비율은 갑이 을보다 높다.
- ③ 이자 수익을 기대할 수 있는 금융 상품 자산액의 총자산에 대한 비율은 갑이 을보다 높다.
- ④ 예금자 보호 제도를 적용받는 금융 상품 자산액의 총자산에 대한 비율은 갑이 을보다 높다.
- ⑤ 시세 차익을 기대할 수 있으며 만기가 있는 금융 상품 자산액의 총자산에 대한 비율은 갑이 을보다 낮다.

▶ 23064-0228

18 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

그림은 갑의 2022년 4월 소득과 지출 항목의 구성 비중을 나타낸다. 단, 갑의 월급은 250만 원이며, 처분 가능 소득은 450만 원이다.

소득	월급	주식 배당금	토지 임대료	결혼 축하금
	50%	20%	10%	20%
	지출			
	식료품비	각종 세금	사회 보험료	대출 이자
	50%	20%	20%	10%

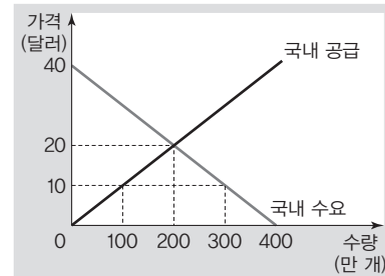
* 처분 가능 소득 = 소득 - 비소비 지출

- ① 소득은 지출의 3배이다.
- ② 주식 배당금은 지출보다 많다.
- ③ 재산 소득은 비경상 소득보다 적다.
- ④ 처분 가능 소득에 대한 소비 지출의 비는 1/10이다.
- ⑤ 정기적으로 발생하는 소득에 대한 비정기적으로 발생하는 소득의 비는 1/4이다.

▶ 23064-0229

19 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

그림은 자유 무역을 시행하고 있는 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다. X재의 국제 가격은 10달러이며, 갑국은 ㉠ 현재 수입량을 줄이기 위해 ㉡ X재 생산자에게 개당 10달러의 보조금을 지급하기로 결정하였다. 단, 갑국에서 생산된 X재는 전량 국내에 판매되고, X재는 국제 가격 수준에서 무제한 수입되며, 국제 가격은 변함이 없다.



- ① ㉠은 300만 개이다.
- ② ㉡ 이전 갑국 내 X재 생산량은 200만 개이다.
- ③ ㉡ 이후 갑국 내 X재 생산량은 250만 개이다.
- ④ ㉡으로 인해 갑국 내 X재 시장의 소비자 잉여는 증가한다.
- ⑤ ㉡으로 인해 X재 수입량은 ㉠보다 100만 개 감소한다.

▶ 23064-0230

20 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

[3점]

표는 2022년 갑국의 경상 수지 항목별 수취액에 대한 지급액의 비와 을국의 경상 수지 항목별 수취액을 나타낸다. 단, 국제 거래는 외화인 달러화만을 사용하여 양국 간에만 이루어지며, 갑국의 2022년 경상 수지 수취액은 100억 달러이다.

구분	상품 수지	서비스 수지	본원 소득 수지	이전 소득 수지
갑국의 지급액 / 갑국의 수취액	1 / 4	㉠	4 / 3	1 / 2
을국의 수취액 (억 달러)	10	20	40	10

보기

- ㄱ. ㉠은 '2'이다.
- ㄴ. 갑국의 경상 수지는 갑국의 통화량 감소 요인이다.
- ㄷ. 갑국의 상품 수지 수취액과 을국의 본원 소득 수지 수취액은 같다.
- ㄹ. 외국에 무상으로 제공하는 구호 물자가 포함되는 항목의 지급액은 갑국이 을국의 2배이다.

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

문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고 하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없 는 문항은 모두 2점입니다.

▶ 23064-0231

1 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

갑은 여름 휴가를 떠나기 위해 휴가지 A~C 중 하나를 합리적 으로 선택하고자 한다. 표는 갑의 휴가지 선택에 따른 명시적 비용과 편익을 나타낸다.

(단위: 만 원)

구분	A	B	C
명시적 비용	200	220	245
편익	220	230	250

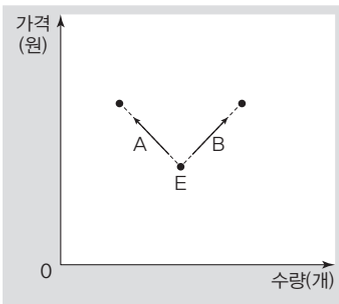
보기

- ㄱ. C 선택의 순편익이 가장 크다.
- ㄴ. B 선택과 달리 A 선택의 순편익은 음(-)의 값을 가진다.
- ㄷ. A 선택보다 B 선택의 기회비용이 크다.
- ㄹ. B 선택과 C 선택의 암묵적 비용은 같다.

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

▶ 23064-0232

2 그림은 X재 시장의 균형점(E) 이동 방향 A, B를 나타낸다. 균 형점 이동 방향에 대한 이동 요인으로 옳은 것은? (단, 모든 재화 는 수요와 공급 법칙을 따름.)



- | 이동 방향 | 이동 요인 |
|-------|------------------|
| ① A | 생산 기술 발전 |
| ② A | 노동 생산성 증가 |
| ③ A | 생산자의 미래 가격 상승 예상 |
| ④ B | 대체재의 공급 증가 |
| ⑤ B | 보완재의 가격 상승 |

▶ 23064-0233

3 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

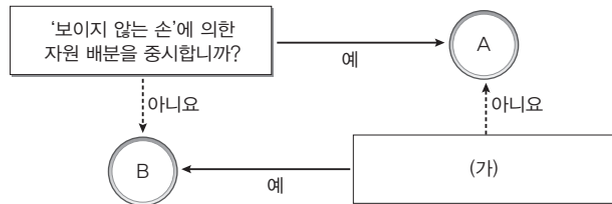
X재와 Y재만을 생산하는 A 기업은 두 재화를 각각 5개까지 생 산할 수 있으며, X재 가격은 500달러, Y재 가격은 900달러로 일정하다. 표는 X재와 Y재 생산량에 따른 총비용을 나타낸다. 단, 생산된 재화는 모두 판매된다.

생산량(개)	1	2	3	4	5
X재의 총비용(달러)	600	700	1,000	1,400	2,000
Y재의 총비용(달러)	1,200	1,500	2,000	2,800	4,000

- ① X재는 생산량이 증가할수록 '총비용/생산량'이 감소한다.
- ② Y재 생산량이 1개씩 증가할 때마다 발생하는 총비용 증가 분은 지속적으로 증가한다.
- ③ X재와 Y재 생산량이 각각 4개일 때 이윤이 극대화된다.
- ④ X재와 Y재를 3개씩 생산할 때보다 5개씩 생산할 때의 이 율의 합이 크다.
- ⑤ X재와 Y재는 각각 생산량이 증가할수록 '총수입/생산량' 이 증가한다.

▶ 23064-0234

4 그림은 질문에 따라 경제 체제 A, B를 구분한 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 각각 시 장 경제 체제와 계획 경제 체제 중 하나임.)



보기

- ㄱ. A는 '시장 경제 체제'이다.
- ㄴ. B에서는 A와 달리 자원의 희소성으로 인한 경제 문제가 발 생하지 않는다.
- ㄷ. (가)에는 '원칙적으로 사유 재산권을 인정하지 않습니까?'가 들어갈 수 있다.
- ㄹ. (가)에는 '자원 배분 과정에서 형평성에 비해 효율성이 강조 됩니까?'가 들어갈 수 있다.

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

▶ 23064-0235

5 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

갑국의 X재 시장은 소비자와 생산자가 각각 1명씩으로 구성되어 있다. 표는 X재 1개 추가 소비에 따른 소비자의 최대 지불 용의 금액과 X재 1개 추가 생산에 따른 생산자의 최소 요구 금액을 나타낸다.

(단위: 만 원)

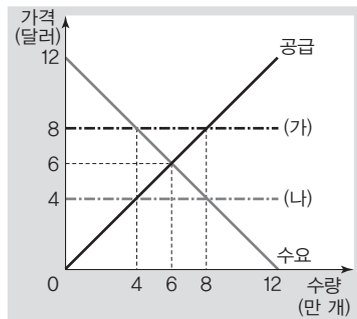
구분	첫 번째	두 번째	세 번째	네 번째	다섯 번째
최대 지불 용의 금액	10	8	6	4	2
최소 요구 금액	2	4	6	8	10

- ① 균형 거래량은 6개이다.
- ② 소비자 잉여와 생산자 잉여는 같다.
- ③ 첫 번째보다 두 번째 X재 1개 거래에 따른 생산자 잉여가 크다.
- ④ 정부가 X재 소비자에게 개당 4만 원의 보조금을 지급하면, 판매 수입은 감소한다.
- ⑤ 모든 생산량 수준에서 최소 요구 금액이 4만 원씩 상승하면, 균형 거래량은 증가한다.

▶ 23064-0236

6 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

갑국 정부는 현재 균형 상태인 X재 시장에서 생산자를 보호하기 위해 가격 규제 정책 (가)를 시행하고자 한다. 한편, 소비자들은 X재 소비에 따른 부담 완화를 위해 가격 규제 정책 (나)를 시행할 것을 요구하고 있다.

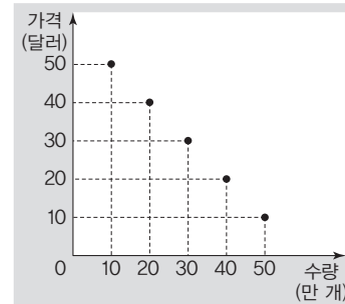


- ① 현재 생산자 잉여는 30만 달러이다.
- ② (가)를 시행하는 경우 2만 개의 초과 수요가 발생한다.
- ③ (나)를 시행하는 경우 시장 거래량은 2만 개 증가한다.
- ④ (가)를 시행하는 경우의 소비 지출은 (나)를 시행하는 경우의 2배이다.
- ⑤ (가) 또는 (나)를 시행하는 경우의 총잉여는 각각 2만 달러 감소한다.

▶ 23064-0237

7 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

갑국의 X재 시장은 t기에 경쟁 시장에서 t+1기에 독점 시장으로 변화하였다. 이로 인해 t+1기의 시장 가격은 t기에 비해 10달러 상승하였으며, 독점 기업의 이윤은 극대화되었다. 그림은 X재 시장에서 형성되었던 시장 가격과 시장 거래량의 조합을 나타낸다. 단, 갑국의 X재 시장에서는 모든 시기에 수요의 변화는 없었으며, 수요 곡선은 직선이다. 또한 이윤은 판매 수입에 비례한다.



- ① t기의 시장 가격은 30달러이다.
- ② t기의 시장 거래량은 20만 개이다.
- ③ t기 대비 t+1기의 소비 지출은 100만 달러 감소하였다.
- ④ t기 대비 t+1기의 소비자 잉여는 350만 달러 감소하였다.
- ⑤ t+1기의 시장 변화 후 20달러 수준에서 최고 가격제가 시행되면, 독점 기업의 공급량은 감소한다.

▶ 23064-0238

8 그림은 갑국의 신문 기사 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정하며, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향함.)

○○신문

원화를 사용하며, 달러화로만 교역하는 갑국은 작년부터 올해 1분기까지 세계적인 경기 불황에도 불구하고 사상 최대 ㉠경상 수지 흑자를 기록하였고, 소비와 투자가 증가하는 등 과도한 경기 호황이 이어졌다. 이에 갑국 정부는 소득세와 법인세의 세율을 (가)하고, 중앙은행은 기준 금리를 (나)하여 경기를 안정화시켰다. 그러나 올해 2분기부터 수입 원자재 가격 인상으로 인해 전분기 대비 실질 GDP는 감소하고 물가 수준은 상승하였다. 3분기에 소비와 투자는 다시 증가하였으나, 전분기 대비 실질 GDP는 변함이 없었고 물가 수준은 상승하였다. ……

- ① ㉠은 원/달러 환율 상승 요인이다.
- ② (가)와 (나)에는 각각 '인하'가 들어갈 수 있다.
- ③ 2분기 총수요는 전분기 대비 증가하였다.
- ④ 3분기 총공급은 전분기 대비 증가하였다.
- ⑤ 3분기 명목 GDP는 전분기 대비 증가하였다.

9 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

t기에 갑국의 X재 시장에서는 소비 측면과 생산 측면 중 하나에서 외부 효과가 발생하였다. t+1기에 갑국 정부는 X재 생산자 또는 소비자에게 보조금을 지급하거나 세금을 부과하여 외부 효과를 제거하였다. 표는 t기에 갑국 X재 시장의 가격별 수요량과 공급량의 일부를 나타낸다. 단, X재의 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.

가격(달러)	10	20	30	40	50
수요량(만 개)	8	7	6	5	4
공급량(만 개)	2	3	4	5	6

- ① t기에 X재의 소비 지출은 400만 달러이다.
- ② t기의 사회적 최적 수준이 4만 개라면, X재 시장에서는 긍정적 외부 효과가 발생했을 것이다.
- ③ t+1기에 정부가 X재 생산자에게 개당 10달러의 세금을 부과했다면, 사회적 최적 수준은 5만 개보다 많다.
- ④ t+1기에 정부가 X재 소비자에게 개당 20달러의 보조금을 지급했다면, 사회적 최적 수준은 6만 개이다.
- ⑤ t기의 사회적 최적 수준이 4만 개이고 이에 해당하는 가격이 50달러라면, t+1기에 정부는 X재 소비자에게 개당 20달러의 세금을 부과했을 것이다.

10 다음 대화에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

중앙은행이 어제 기준 금리를 사상 최대 폭인 0.75%p 인상하여 시장에 큰 충격을 주었다고 합니다.

그렇습니다. 오늘 시중 은행 ㉠ 정기 예금의 이자율과 ㉡ 채권 시장의 이자율은 모두 상승하였고, ㉢ 주식 시장에서 주가는 크게 하락하였습니다.

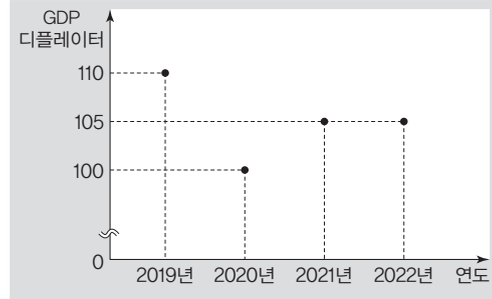


보기

- ㄱ. 중앙은행은 긴축 통화 정책을 시행하였다.
- ㄴ. ㉠은 저축성 예금에 해당한다.
- ㄷ. ㉢은 ㉠과 달리 시세 차익을 기대할 수 있다.
- ㄹ. ㉠~㉢은 모두 배당 수익을 기대할 수 있다.

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

11 그림은 명목 GDP가 매년 증가한 갑국의 연도별 GDP 디플레이터를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 기준 연도는 2018년이며, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향함.) [3점]



- ① 2019년의 실질 GDP는 명목 GDP보다 10% 작다.
- ② 2020년에 경제 성장률은 음(-)의 값을 가진다.
- ③ 2021년의 총수요는 2020년에 비해 증가하였다.
- ④ 2021년의 명목 GDP는 2020년에 비해 5% 증가하였다.
- ⑤ 2022년의 총공급은 2021년에 비해 증가하였다.

12 다음 자료에 대한 분석으로 옳지 않은 것은? [3점]

갑국에서는 X재만을 생산하여 소비하고 있다. 2020년에 갑국의 X재 시장은 균형을 이루었으며, 국제 무역에는 참여하지 않았다. 2021년에 갑국 정부는 시장을 개방하여 X재 국제 가격 수준에서 자유 무역에 참여하였으며, 갑국은 X재 수입국이 되었다. 2022년에 갑국 정부는 X재 수입량이 지나치게 많다고 판단하여 수입 개당 일정액의 관세를 부과하였다. 표는 갑국의 시기별 X재 시장 상황을 나타낸다. 단, 갑국에서 X재는 수요와 공급 법칙을 따르고, 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다. 또한 국제 가격은 변함이 없으며, 갑국은 X재를 국제 가격 수준에서 무제한 수입할 수 있다.

구분	2020년	2021년	2022년
국내 시장 가격(달러)	30	10	20
수입량(만 개)	0	40	20
국내 생산자 공급량(만 개)	30	10	㉠

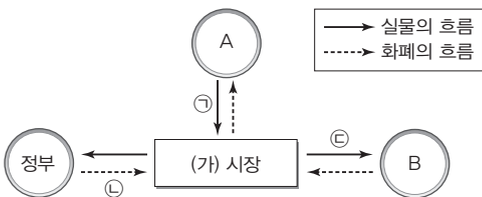
- ① ㉠은 '20'이다.
- ② 2020년에 갑국 내 X재 시장의 생산자 잉여는 450만 달러이다.
- ③ 2021년에 갑국 내 X재 소비자의 소비 지출은 500만 달러이다.
- ④ 2022년에 갑국 정부의 관세 수입은 400만 달러이다.
- ⑤ 2022년에 갑국 내 X재 생산자의 판매 수입은 전년 대비 300만 달러 증가하였다.

13 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳지 않은 것은?

그림은 갑국에서 t년 1월 1일에 발행된 A 주식과 5년 만기 B 채권의 t년~t+2년까지 발생한 연간 수익률을 나타낸다. A 주식과 B 채권의 연간 수익률은 연도별 1월 1일에 매입하고 12월 31일에 매각하여 발생한 투자 원금 대비 시세 차익의 비율을 의미한다. 단, 연도별 투자 원금은 동일하며, B 채권은 만기 시에 약속된 원리금을 모두 환급 받는다. 또한 세금이나 수수료 등 거래 비용은 없다.

- ① A 주식과 달리 B 채권을 발행하는 경우 일반적으로 발행 주체의 부채가 증가한다.
- ② 매년 원금 전액을 하나의 금융 상품에만 투자한 경우 평균 연간 수익률은 B 채권이 A 주식의 2배이다.
- ③ t년에 원금을 A 주식에 25%, B 채권에 75%를 분산 투자한 경우 얻을 수 있는 연간 수익률은 4%보다 높다.
- ④ t+1년에 원금을 A 주식과 B 채권에 각각 50%씩을 분산 투자한 경우 얻을 수 있는 연간 수익률은 0%이다.
- ⑤ t+2년에 원금을 A 주식에 75%, B 채권에 25%를 분산 투자한 경우 얻을 수 있는 연간 수익률은 0.25%이다.

14 그림은 갑국의 국민 경제 순환 중 일부를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 가계와 기업 중 하나임.)



- ① ㉠이 '재화나 서비스'라면, B는 기업이다.
- ② ㉡이 '이자'라면, (가) 시장은 생산물 시장이다.
- ③ A가 이윤 극대화를 추구하는 경제 주체라면, 노동은 ㉢에 포함된다.
- ④ (가) 시장이 '생산물 시장'이라면, 지대는 ㉣에 포함된다.
- ⑤ (가) 시장이 '생산 요소 시장'이라면, B는 생산의 주체이다.

15 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

X재와 Y재만을 생산하여 전량 소비하던 갑국과 을국은 비교 우위가 있는 재화만을 특화하여 직선인 생산 가능 곡선상에서 생산하고, 양국 모두 이익이 발생하는 범위에서 교역하기로 하였다. 표는 갑국과 을국의 X재 1개 생산의 기회비용과 교역 후 X재 1개 소비의 기회비용을 나타낸다. 단, 생산 요소는 노동뿐이며, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어진다.

구분	갑국	을국
X재 1개 생산의 기회비용	Y재 2개	Y재 1개
교역 후 X재 1개 소비의 기회비용	Y재 ㉠개	Y재 ㉡개

- ① 갑국은 X재 생산에 비교 우위를 가진다.
- ② ㉠은 2보다 크다.
- ③ ㉡이 '1.5'라면, X재 1개당 Y재 3개가 교역되었을 것이다.
- ④ X재 1개당 Y재 2개가 교역되는 조건이라면, 갑국은 교역에 참여하지 않을 것이다.
- ⑤ X재 1개당 Y재 1.5개가 교역되어 교역 후 을국의 Y재 최대 소비 가능량이 6개라면, 을국의 X재 최대 생산 가능량은 9개이다.

16 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

2022년에 갑국은 X재, 을국은 Y재, 병국은 Z재만을 중간재 없이 생산하며, 세 국가 상호 간에만 교역하여 X재~Z재만을 최종재로 소비하였다. 2022년에 갑국 내 X재와 을국 내 Y재의 소비액이 같았고, 을국 내 Z재와 병국 내 Z재의 소비액이 같았다. 표는 2022년 1년 동안 발생한 국가별 수출액, 수입액, GDP, 무역 의존도를 나타낸다.

구분	갑국	을국	병국
수출액(억 달러)	170	195	210
수입액(억 달러)	㉠	190	180
GDP(억 달러)	250	275	300
무역 의존도(%)	㉡	140	130

* 무역 의존도(%) = ((수출액 + 수입액)/GDP) × 100

- ① ㉠은 200보다 작다.
- ② ㉡은 140보다 크고 150보다 작다.
- ③ 갑국의 Z재 수입액은 100억 달러이다.
- ④ 을국의 X재 수입액보다 병국의 Y재 수입액이 크다.
- ⑤ 상품 수지는 병국 > 갑국 > 을국의 순이다.

▶ 23064-0247

17 표는 갑국에서 연도별로 발생한 국산품과 수입품에 대한 소비 지출, 투자 지출, 정부 지출과 수출을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 물가 수준의 변동은 없었으며, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향함.)

[3점]

(단위: 억 달러)

구분		2021년	2022년
소비 지출	국산품	100	100
	수입품	40	50
투자 지출	국산품	250	240
	수입품	60	80
정부 지출	국산품	350	360
	수입품	100	90
수출		400	400

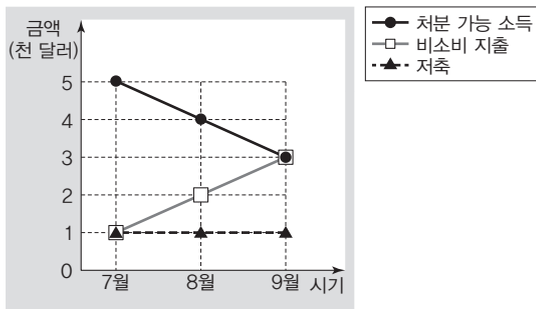
보기

- ㄱ. 2021년에 순수출은 200억 달러이다.
- ㄴ. 2021년에 총수요는 1,100억 달러이다.
- ㄷ. 2022년의 총공급은 전년 대비 감소하였다.
- ㄹ. 2022년의 총수요는 전년 대비 20억 달러 감소하였다.

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

▶ 23064-0248

18 그림은 갑의 월별 처분 가능 소득, 비소비 지출, 저축을 나타낸다. 7월~9월에 나타난 변화에 대한 설명으로 옳은 것은?



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

- ① 월별 소득은 지속적으로 감소한다.
- ② 월별 소비 지출은 지속적으로 증가한다.
- ③ 월별 누적 저축액은 일정하게 유지된다.
- ④ 월별 소득 대비 저축의 비는 일정하게 유지된다.
- ⑤ 월별 소비 지출 대비 비소비 지출의 비는 지속적으로 감소한다.

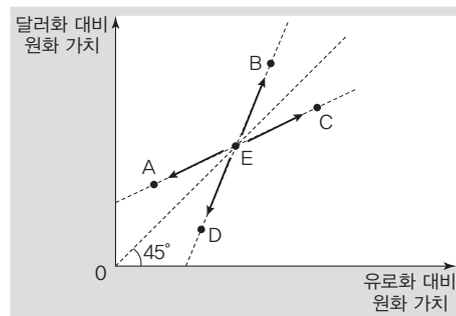
▶ 23064-0249

19 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

갑은 t기에 원화 표시 가치가 각각 1,000만 원인 달러화와 유로 화만을 보유하고 있다. 갑은 외화인 달러화나 유로화 대비 원화 가치의 변동에 따라 원화 표시 자산을 극대화하기 위해 (가)~(라) 중 하나를 실행하고자 한다. 단, 외화 매각은 거래 비용 없이 원화로 이루어지며, 원화 표시 자산은 외화의 원화 표시 가치와 원화 보유액의 합이다.

- (가) 보유한 달러화를 t기에 전량 매각한다.
- (나) 보유한 유로화를 t기에 전량 매각한다.
- (다) 보유한 달러화를 t+1기에 전량 매각한다.
- (라) 보유한 유로화를 t+1기에 전량 매각한다.

그림은 t기의 외화 대비 원화 가치(E)와 t+1기의 외화 대비 원화 가치 변동 방향 A~D를 나타낸다.



- ① A인 경우 원/유로 환율보다 원/달러 환율의 변동률이 높다.
- ② B인 경우 (다)보다 (가)를 실행하는 것이 유리하다.
- ③ C인 경우 (나)보다 (라)를 실행하는 것이 유리하다.
- ④ D인 경우 (다)보다 (라)를 실행하는 것이 유리하다.
- ⑤ (나)보다 (다)를 실행하는 것이 유리했다면, 외화 대비 원화 가치 변동 방향은 B 또는 C일 것이다.

▶ 23064-0250

20 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

갑국에서는 2012년에 비해 2022년에 15세 이상 인구와 비경제 활동 인구가 각각 25% 증가하였으며, 2012년의 15세 이상 인구와 2022년의 경제 활동 인구가 같았다. 또한 실업자 수는 변함이 없었으며, 2022년의 실업률은 20%로 나타났다.

- ① 2012년에 실업률은 20%이다.
- ② 2022년에 고용률은 60%이다.
- ③ 2012년의 취업자 수는 2022년에 비해 20% 적다.
- ④ 2022년의 경제 활동 인구는 2012년에 비해 20% 많다.
- ⑤ 2012년과 2022년의 경제 활동 참가율은 각각 80%이다.