

21학년도 수능 경제 분석 (오르비 경제홀리건: <https://orbi.kr/profile/956417>)

*기존의 기출 유형과 얼마나 유사한지를 분석하는 자료입니다.

유사 기출의 경우 전부 실어놓지는 않았고 적당한 문제 1~2개만 실었습니다.

너무 쉬운 개념 문제들의 경우 사진을 넣지 않았습니다.

[1페이지]

1번 문항

경제 활동의 흐름에 관해 물어보는 유형입니다.

유사 기출: 2019학년도 수능 1번

2번 문항

경제 체제에 대해 물어보는 유형입니다.

유사 기출: 2017학년도 수능 1번

3번 문항

시장실패에 대해 물어보는 간단한 독해 문제입니다.

유사 기출: 2021학년도 9월 6번

4번 문항

4. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

갑국 정부는 시장 균형 가격에서 거래되고 있던 X재와 Y재 시장에 가격 규제 정책을 시행하였다. 표는 정책 시행 전후의 수요량과 공급량을 나타낸다. 단, X재와 Y재 모두 수요와 공급 법칙을 따르고, 정책 시행 이후 암시장은 형성되지 않았다.

구분	정책 시행 이전		정책 시행 이후	
	수요량(개)	공급량(개)	수요량(개)	공급량(개)
X재	220	220	180	250
Y재	200	200	230	190

- ㉠ X재 시장에서 시행한 정책은 소비자 보호를 목적으로 한다.
- ㉡ X재 거래량은 정책 시행 이전에 비해 증가하였다.
- ㉢ Y재 규제 가격은 시장 균형 가격보다 높은 수준에서 결정되었다.
- ㉣ Y재 시장의 생산자 잉여는 정책 시행 이전에 비해 감소하였다.
- ㉤ 정책 시행 이후 거래량은 X재가 Y재보다 많다.

29. 다음 자료에 대한 분석을 <보기>에서 고른 것은?

갑국 정부는 외부 효과가 발생한 저국의 X재와 Y재 시장에 보조금을 지급하거나 세금을 부과하였고, 두 시장의 균형은 모두 사회적 최적 수준에 도달하였다. 표는 갑국 정부의 개입 전과 개입 후의 시장 상황을 나타낸다. 단, X재와 Y재의 수요와 공급 곡선은 직선이며, 두 재화 모두 수요와 공급의 법칙을 따른다.

구분	개입 전		개입 후	
	시장 거래량	가격	시장 거래량	가격
X재 시장	3개	300원	2개	400원
Y재 시장	4개	600원	6개	800원

- [보기]
- ㉠. 개입 전 X재 시장은 과소 거래의 문제가 나타났다.
 - ㉡. 개입 전 Y재 시장은 소비 측면의 외부 문제가 나타났다.
 - ㉢. 정부는 X재 시장에서 생산자에게 1개당 100원의 세금을 부과하였을 것이다.
 - ㉣. 정부가 Y재 소비자에게 1개당 300원의 보조금을 지급하였다면 보조금의 지급 총액은 1,800원이었을 것이다.
- ㉠ ㉡ ㉢ ㉣ ㉤ ㉥ ㉦

정부의 시장 개입에 대해 물어보는 유형입니다.

유사 기출은 19학년도 수능 4번입니다.

두 문항 모두 정부의 시장 개입에 대해 잘 이해하고 수요 공급 곡선을 잘 활용할 수 있다면 풀어낼 수 있는 문항입니다.

5번 문항

5. 그림은 수형 평가자의 일부이다. (가)에 들어갈 수 있는 내용으로 옳은 것은? [3점]

점수 16/10
성형: ○○○

◎ 탐구 과제

A-C의 상황이 발생할 경우 그림의 X재 시장에 나타날 변화를 분석해 보시오.

상황	내용
A	X재에 대한 선호 증가로 모든 가격대에서 X재 수요량이 200개씩 변화
B	X재의 생산 요소 가격 상승으로 각 수형에서 생산자가 최소한 팔고자 하는 금액이 200달러씩 변화
C	정부기 생산자에게 X재 1개당 200달러의 보조금을 지급하는 정책 시행으로 인한 공급 변화

◎ 답안

(가)

- ① A만 발생할 경우 균형 가격은 200달러 상승한다.
- ② B만 발생할 경우 판매 수입은 1만 달러 증가한다.
- ③ C만 발생할 경우 소비자 잉여는 3만 달러 증가한다.
- ④ A와 B가 동시에 발생할 경우 균형 거래량은 100개 감소한다.
- ⑤ A와 C가 동시에 발생할 경우 보조금 총액은 8만 달러이다.

이 문항은 수요 공급 곡선을 얼마나 잘 다루느냐가 핵심인 문항입니다.

유사 기출: 2019학년도 9월 모평 20번

[2페이지]

6번 문항

6. 표는 갑의 X재 소비량에 따른 총지출액과 '총편익/총지출액'을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?

소비량(개)	1	2	3	4
총지출액(만 원)	2	4	6	8
총편익/총지출액	10	8	7	5

- ① 소비량이 증가할수록 '총지출액/소비량'은 지속적으로 감소한다.
- ② 소비량이 1개씩 증가할 때마다 추가적으로 얻는 편익은 증가한다.
- ③ 소비량이 증가할수록 '총편익/소비량'은 지속적으로 증가한다.
- ④ 소비량이 2개일 때와 4개일 때의 순편익은 같다.
- ⑤ 소비량이 3개일 때 순편익이 가장 크다.

이걸 신유형이라고 주장하면 그냥 공부를 안 했다고 할 수 있을 정도로 기출 문제에 많이 출제되었던 문항입니다. 가계의 의사결정에 대해 물어보는 유형입니다.

유사 기출: 2015학년도 수능 8번, 2019학년도 수능 18번

[2019학년도 9월 모평 20번]

21. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

그림은 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다. 현재 X재 시장은 E점에서 균형을 이루고 있다. 갑국 정부는 아래의 A안 또는 B안의 시행을 고려하고 있다.

○ A안 : 최저 가격을 40달러로 설정
○ B안 : 최저 가격을 40달러로 설정하고, E점에서의 거래량이 유지되도록 소비자에게 1개당 일정액의 보조금 지급

- ① A안을 시행할 경우 시장 거래량은 30개이다.
- ② B안을 시행할 경우 1개당 보조금은 20달러가 되어야 한다.
- ③ B안을 시행할 경우 소비자 잉여의 증가분은 보조금 총액과 같다.
- ④ A안과 B안 모두 생산자 잉여를 증가시킨다.
- ⑤ B안을 시행할 경우 사회적 잉여에서 보조금 총액을 뺀 값은 A안을 시행할 경우의 사회적 잉여보다 작다.

[2019학년도 수능 18번]

23. 표는 A 기업의 X재 생산량에 따른 평균 수입과 총수입 대비 이윤의 비율을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, A 기업이 생산한 X재는 모두 판매된다.)

(단위 : 달러, %)

생산량	1개	2개	3개	4개	5개
평균 수입	100	100	100	100	100
(이윤 / 총수입) × 100	20	30	40	30	20

* 평균 수입 = 총수입 / 생산량 ** 평균 비율 = 총비용 / 생산량

- ① 생산량이 늘어날수록 이윤은 지속적으로 증가한다.
- ② 생산량이 1개씩 늘릴 때마다 추가적으로 얻는 수입은 증가한다.
- ③ 생산량이 4개일 때의 이윤은 2개일 때보다 40달러 많다.
- ④ 생산량이 5개일 때의 평균 비용은 1개일 때보다 적다.
- ⑤ 생산량을 3개에서 4개로 늘릴 때 추가적으로 얻는 수입과 추가적으로 발생하는 비용은 같다.

7번 문항

7. 표는 X재와 Y재의 시장 변화 요인과 그에 따른 결과를 나타낸다. 이에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? (단, X재와 Y재는 Z재와 연관 관계이며, X~Z재는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.) [3점]

구분	X재	Y재
요인	공급 측면	㉠
	수요 측면	㉡ Z재 가격 변화
결과	균형 가격	변화 없음
	판매 수입	감소

- ① ㉠에는 'X재 생산 기술 향상'이 들어갈 수 있다.
- ② ㉡에는 'Y재 공급자 수 감소'가 들어갈 수 있다.
- ③ X재와 Z재가 보완 관계라면 ㉡은 Z재 가격 하락을 의미한다.
- ④ ㉡이 Z재 가격 하락을 의미한다면 Y재와 Z재는 대체 관계이다.
- ⑤ Z재 생산 요소 가격 상승으로 ㉡이 발생했다면 X재와 Z재는 보완 관계이다.

신유형이라고 볼 수 있지만, 유형 2개를 합한 것 뿐입니다.

수요 공급 문제와 대체재 보완재 문제에서 흔히 나오던 추론 방식을 사용하면 됩니다.

유사 기출의 경우 난이도는 많이 낮지만, 7번 문항과 물어보는 내용은 동일합니다.

유사기출: 2018학년도 6월 모평 4번

8번 문항

8. 다음 자료에 나타난 2019년 연초 대비 연말의 변화에 대한 분석으로 옳은 것은?

[2020학년도 9월 모평 16번]

한국의 2019년 연초 15세 이상 인구는 1,000만 명, 취업자 수는 600만 명, 실업자 수는 100만 명이다. 표는 한국의 2019년 연초 대비 연말의 15세 이상 인구 구성 변화를 나타낸다. 단, 15세 이상 인구는 일정하고, 제시된 자료 이외의 다른 변화는 발생하지 않았다.	
15세 이상 인구 구성 변화	인원(만 명)
비경제 활동 인구에서 취업자로 변화	40
비경제 활동 인구에서 실업자로 변화	40
취업자에서 비경제 활동 인구로 변화	30

*%p는 %의 차를 측정하는 단위이다. 예를 들어, 실업률이 3%에서 4%로 바뀌면 실업률이 1%p 상승한 것이다.

42. 표는 갑국의 고용 통계이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?

구분	2016년	2017년	2018년
15세 이상 인구(만 명)	100	100	110
비경제 활동 인구(만 명)	10	20	20
고용률(%)	70	75	75

- ① 취업자 수는 20만 명 증가하였다.
- ② 실업자 수는 20만 명 증가하였다.
- ③ 비경제 활동 인구는 50만 명 증가하였다.
- ④ 고용률은 1%p 상승하였다.
- ⑤ 경제 활동 참가율은 4%p 상승하였다.

- ① 2017년 실업률은 5%보다 낮다.
- ② 전년 대비 증가한 취업자 수는 2017년보다 2018년이 더 많다.
- ③ 경제 활동 인구는 일정하다.
- ④ 실업자 수는 지속적으로 감소하였다.
- ⑤ 경제 활동 참가율은 지속적으로 하락하였다.

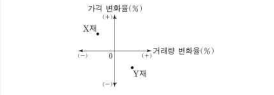
실업 관련 개념을 묻는 너무 흔한 문제입니다.

유사 기출: 2020학년도 9월 모평 16번

9번 문항

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

갑국 정부는 X재와 Y재 시장에서 외부 효과를 발생시킨 생산자에게 세금 부과 또는 보조금 지급의 방법으로 개입하였고, 그 결과 두 시장에서 모두 사회적 최적 수준이 달성되었다. 그림은 정부 개입으로 인한 각 재화의 가격 변화율과 거래량 변화율을 나타낸다. 단, X재와 Y재는 모두 수요와 공급 법칙을 따르며, 각 시장에서는 하나의 외부 효과가 발생하였다.



- <보기>
- ㄱ. 정부 개입 전 X재 시장에서는 시장 거래량이 사회적 최적 거래량보다 많았다.
 - ㄴ. 정부 개입 전 X재 시장에서는 외부 효과가 발생하였다.
 - ㄷ. 정부 개입 전 Y재 시장에서는 사회적 비용이 사적 비용보다 작았다.
 - ㄹ. 정부는 외부 효과 계산을 위해 Y재 생산자에게 세금 부과 하였다.

① ㄱ, ㄴ, ㄷ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

[2020학년도 6월 모평 3번]

16. 밑줄 친 ㉠에 대한 설명으로 옳은 것은?

극심한 인플레이션을 겪고 있던 갑국은 가격 규제를 통해 이 문제를 해결하고자 하였다. 갑국 정부는 주요 경제 수단으로 ㉠ 석유 가격 규제를 실시하였으나, 그 결과는 석유 부족 사태였다. 석유 공급자들이 정부가 인위적으로 통제된 가격에 공급하기를 꺼렸기 때문에 산유국인 갑국은 비산유국보다도 심각한 석유 부족에 시달렸다.

- ① 최저 가격제에 해당한다.
- ② 석유 공급자 보호를 목적으로 한다.
- ③ 갑국의 석유 시장에서 초과 공급을 발생시켰다.
- ④ 갑국의 석유 시장 거래량을 규제 이전보다 증가시켰다.
- ⑤ 시장 균형 가격보다 낮은 수준으로 석유 가격을 통제하기 위한 정책이다.

9번 문항이 형태가 복잡해 보이지만 표현 방식만 다르지 물어보고자 하는 것은 오른쪽 문제와 같습니다.

x축,y축이 나왔다고 당황하지 말고 침착하게 자료를 해석해봅시다.

유사 기출: 2020학년도 6월 모평 3번

10번 문항

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

갑과 을은 t년 초에 투자를 시작하여 t+2년 말에 투자를 종료하였다. 그림은 갑과 을의 기간별 금융 상품 투자물 나타내며, 화살표는 해당 금융 상품의 투자 기간을 의미한다. 예를 들어, 갑은 t년 초에 A 주식을 매수하여 t년 말에 전액 현금화하였고, 이 자금으로 t+1년 초에 B 펀드에 가입한 후 t+2년 말에 전액 현금화하였다.

표는 갑과 을이 투자한 각 금융 상품의 연도별 투자 수익률 결과를 나타낸다. 단, 세금이나 거래 비용은 없다.

구분	t년	t+1년	t+2년
A 주식	-10%	-10%	20%
B 펀드	3%	3%	10%
C 채권	2%	2%	2%

<보기>

- ㄱ. t+2년 말까지 갑의 투자 수익률은 3%이다.
 ㄴ. t+1년 말까지 갑과 을의 투자 수익률은 같다.
 ㄷ. t+2년 말까지 투자 수익률은 갑이 을보다 높다.
 ㄹ. 갑이 t+2년 말까지 A 주식에만 투자했다라면 투자 수익률이 더 높았을 것이다.

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

갑은 다음 두 포트폴리오 A, B 중 A를 선택하여 t년 초에 투자를 시작하고, t+2년 말에 투자를 종료하였다.

- A: 100만 원을 예금, 채권, 주식에 각각 30%, 40%, 30%씩 배분
- B: 100만 원을 예금, 채권에 각각 60%, 40%씩 배분

표는 A, B의 예금, 채권, 주식의 연 수익률과 물가 상승률을 나타낸다. 단, 수익에 대한 세금이나 다른 비용은 없다.

(단위: %)

구분	t년	t+1년	t+2년	
연 수익률	예금	1	1	1
	채권	3	4	3
	주식	10	-3	20
물가 상승률	2	3	3	

* 실질 수익률(%) = 수익률(%) - 물가 상승률(%)

- ① t+1년까지의 수익률은 주식이 채권보다 높다.
- ② 갑의 연 실질 수익률은 매년 0보다 높다.
- ③ 연도별 수익률 중 최고치와 최저치의 차이는 A가 B보다 크다.
- ④ 갑이 A가 아니라 B를 선택했다라면 수익률이 더 높았을 것이다.
- ⑤ 갑이 A를 선택하지 않고 100만 원을 모두 예금했다라면 수익률이 더 높았을 것이다.

9월 모의평가에 나왔던 유형과 똑같습니다!

(심지어 9월 모의평가 문제가 더 어려워요)

계산만 조금 해주면 쉽게 풀 수 있습니다.

유사 기출: 2021학년도 9월 모의평가 15번

1,2 페이지에서 신유형이라고 할만한 것은 7번 딱 한 문제였습니다.

하지만, 7번 마저도 기존 유형의 결합이라는 점에서 기출 유형을 충실히 공부했다면 충분히 풀어낼 수 있습니다!

다음에는 3~4페이지가 얼마나 유사한지 보여드리겠습니다.