

요약하면

1. 통화 정책으로 중앙은행은 금리를 어느정도 조절 가능하다.
2. 금리 조절을 통해 물가 안정(경제 안정)등의 목적을 수행하고 싶다.
3. 이러려면 선제성과 정책 신뢰성이 중요하다.
4. 선제성: 정책 효과 나오기까지는 시간 벌리로 미리 예측해서 정책
5. 정책 신뢰성: 정책에 신뢰가 있어야 민간인의 경제 활동이 안정적으로 이루어지는데
6. 정책 신뢰성 얻으려면 준칙주의나 재량주의
7. 준칙을 지켜야 신뢰가 생기지! (준칙주의)
8. 준칙 지키면 목적도 잘 못이루고 애초에 지켜볼게 가능하지도 않아, 유동적으로 하자 (재량주의)

솔직담 | 지문은 쉬운듯요 0s0 (오버슈팅에 비하면...)

23. 위 글을 바탕으로 <보기>를 이해할 때 '경제학자 병'이 제안한 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]

<보 기>

어떤 가상의 경제에서 2000년 1월 1일부터 9월 30일까지 3개 분기 동안 중앙은행의 기준 금리가 4%로 유지되는 가운데 다양한 물가 변동 요인의 영향으로 물가 상승률은 아래 표와 같이 나타났다. 단, 각 분기의 물가 변동 요인은 서로 관련이 없다고 한다.

기간	1/1~3/31	4/1~6/30	7/1~9/30
	1분기	2분기	3분기
물가 상승률	2%	3%	3%

경제학자 병은 1월 1일에 위 표의 내용을 예측할 수 있었고 국민들의 생활 안정을 위해 물가 상승률을 매 분기 2%로 유지해야 한다고 주장하였다. 이를 위해 다음 사항을 고려한 선제적 통화 정책을 제안했으나 받아들여지지 않았다.

[경제학자 병의 고려 사항]
 기준 금리가 4%로부터 1.5%p*만큼 변하면 물가 상승률은 위 표의 각 분기 값을 기준으로 1%p만큼 달라지며, 기준 금리 조정과 공개 시장 운영은 1월 1일과 4월 1일에 수행된다. 정책 외부 시차는 1개 분기이며 기준 금리 조정에 따른 물가 상승률 변동 효과는 1개 분기 동안 지속된다.

*p는 퍼센트 간의 차이를 말한다. 예를 들어 1%에서 2%로 변화하면 이는 1%p 상승한 것이다.

- ① 중앙은행은 기준 금리를 1월 1일에 2.5%로 인하하고 4월 1일에도 이를 2.5%로 유지해야 한다.
- ② 중앙은행은 기준 금리를 1월 1일에 2.5%로 인하하고 4월 1일에는 이를 4%로 인상해야 한다.
- ③ 중앙은행은 기준 금리를 1월 1일에 4%로 유지하고 4월 1일에는 이를 5.5%로 인상해야 한다.
- ④ 중앙은행은 기준 금리를 1월 1일에 5.5%로 인상하고 4월 1일에는 이를 4%로 인하해야 한다.
- ⑤ 중앙은행은 기준 금리를 1월 1일에 5.5%로 인상하고 4월 1일에도 이를 5.5%로 유지해야 한다.

이 문제가 너무 어려워서 그렇지...

근데 사실 생각해보면 그리 어렵진 않습니다.

문제는 '기준으로'에 집중해서 파악해야 한다는 거

금리 낮춰야 물가 상승률 ↑ 즉 금리 높이면 물가 상승률 ↓

즉 2분기와 3분기의 물가 상승률을 낮추고 싶다면

1분기나 2분기에 물 금해야겠네요(선제성)

1 분기에 금리가 5.5%가 되면 (4% + 1.5%p)

2분기에 물가 상승률이 1%p 낮아지겠네요

근데 뭐보다 1%p 낮아지지?

저 위 표에 있는 2분기 예상 물가 상승률(3%)보다

1%p 낮아진다는 소리네요

그러면 2분기때 물가 상승률이 2%가 되겠네

아참가지로 2분기때 금리가 5.5%가 되면

(즉 기준 금리가 4%로부터 1.5%p 상승하면)

3분기때 물가 상승률이 표의 3분기 값(3%)보다

1%p 낮아져서 2%가 되겠네요

즉 답 ⑤!