

2026  
특강  
독서

## 2026 특강 국어 독서 | 적용학습 사회문화 01 채권의 수익률 직전 보강

이 서적은 「저작권법」에 따라 보호됩니다. 본 자료의 무단 배포, 도용 시, 저작권법에 의거하여 책임을 질 수 있습니다.

이것만은 알고 시험장에 가자!

### AI 직전 보강



선생님. 이 지문은 어떤 문제들이 출제되나요?

이 지문에서는 아래와 같은 내용들이 출제돼.

1. 글의 내용 이해를 묻는 문제
2. 채권의 만기에 따른 수익률 곡선의 양의 기울기와 음의 기울기에 관한 문제
3. 수익률 곡선의 기울기를 결정하는 요인에 관한 문제



‘채권’의 기본적인 개념은 이해한 것 같은데 ‘할인채’에 대해서는 좀 생소해요.

‘할인채’는 액면가보다 낮은 가격에 발행되는 채권이야. 즉, 처음에 싸게 사서 만기가 되면 정해진 액면가(원래의 금액)를 받는 방식이지. 일반적으로 이자가 따로 지급되지 않고, 처음 가격이 낮은 대신 만기 시 이익을 얻는 구조란다.



아! 우선 싼 가격에 사서 나중에 원래의 금액을 돌려받는 거군요? 그런데 채권의 만기가 길어질수록 왜 만기 수익률은 증가하나요?

자, 선생님이 예를 들어서 설명해줄게.  
지금 시중 금리가 3%라면, 1년 만기 채권을 사는 투자자는 3% 수익을 기대해. 그런데 10년 만기 채권도 똑같이 3%라면 어떨까? 투자자들은 10년 동안 돈을 묶어두는 위험을 감수해야 하니까 3%로는 만족하지 못할 거야.



네, 그렇겠네요! 그냥 1년짜리 채권을 사는 게 더 나을 것 같아요.

맞아. 그러면 장기 채권은 단기 채권보다 더 높은 수익률을 얻을 수 있어야 팔리겠지? 그러면 새롭게 발행되는 장기 채권은 금리를 더 높여야 해. 아마도 4~5% 정도의 이자 수익을 얻을 수 있게 해야겠지.



네! 맞아요. 어? 그러면 기존의 3%의 수익을 얻을 수 있던 장기 채권은 어떻게 하죠? 아무도 안 살 것 같은데.....

맞아. 그러면 기존의 3% 수익을 얻을 수 있던 장기 채권은 이제 인기가 없어져서 투자자들의 수요가 줄어들고, 그 채권의 가격이 하락하게 되지. 그러면 어떻게 될까?



아! 채권을 기존의 가격보다 싸게 사면 3%의 수익을 얻는 채권도 3%보다 더 높은 수익률을 얻는 셈이 돼요! 그래서 <그림1>처럼 수익률 곡선이 양(+)의 기울기를 갖게 되는군요! 그럼 반대로 수익률 곡선이 음(-)의 기울기를 갖게 되는 경우는 무엇인가요?

자, 이 경우를 한번 생각해 보자. 앞으로 금리가 계속 낮아질 것 같아. 그럼 지금 금리가 높은 장기 채권을 미리 사두는 게 유리하겠지? 그러면 장기 채권의 인기는 높아지게 돼. 이렇게 인기가 높아진 장기 채권의 가격은 어떻게 될까?



인기가 많아졌다면 가격이 높아지겠죠? 너도나도 사고 싶어 하지만 장기 채권의 수량은 정해져 있을 테니까요!

그래 맞아. 예를 들어 가격이 10만 원이고 5%의 이자를 받을 수 있는 10년짜리 장기 채권이 있다면 가격이 올라서 13만 원이 될 수도 있지. 그렇게 되면 어떤 상황이 벌어질지가 중요해. 10만 원에 사서 5%의 이자를 받는 것과 13만 원에 사서 5%의 이자를 받는 것 중에 어떤 것이 더 이득일까?



당연히 더 싸게 사서 이자를 받는 것이 좋은 것 아닌가요? 원래 10만 원짜리 채권을 13만 원에 샀다면 이미 3만 원을 손해 보는 거잖아요.

맞아! 결국 더 비싸게 주고 산 채권은 수익률이 그만큼 낮아진다는 뜻이겠지. 이때 바로 수익률 곡선이 음(-)의 기울기가 되는 것이란다. 반대로 금리가 계속 높아질 것 같다면 방금의 설명에서 모든 것을 반대로 생각해 볼 수 있는 것이지.



아! 이제 이해했어요! 그렇다면 수익률 곡선은 투자자가 향후 경제 상황에 대해 어떻게 기대하는지에 따라 달라지겠네요!

그래! 이제 완벽하게 이해한 것 같네!



2026  
특강  
독서

## 2026 특강 국어 독서 | 적용학습 사회문화 01 채권의 수익률 기출 변형

이 서적은 「저작권법」에 따라 보호됩니다. 본 자료의 무단 배포, 도용 시, 저작권법에 의거하여 책임을 질 수 있습니다.

E사와의 저작권 문제로 지문의 내용은 첨부하지 못하는 점 양해 부탁드립니다. 불편하시겠지만 원본 교재의 지문을 보고 문제를 풀어 주시면 감사하겠습니다. 수능 연계 교재는 국민의 세금으로 공기업에서 만든 공교자재입니다. 불편하시다면 E사와 교육부에 민원을 넣으셔서 부당한 운영 정책을 바로잡으실 수 있습니다.

### 1. 다음 중 할인채에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 할인채는 액면가보다 낮은 가격으로 발행된다.
- ② 할인채의 가격은 미래 현금 흐름을 고려하여 현재 가치로 계산된다.
- ③ 할인채의 만기 수익률은 시중 금리와 동일하게 유지된다.
- ④ 시중 금리가 상승하면 할인채의 가격도 상승한다.
- ⑤ 할인채의 가격은 액면가의 현재 가치와 같아진다.

### 2. <그림 1>과 <그림 2>에 대한 설명으로 적절한 것은?

- ① <그림 1>은 일반적으로 금리가 상승하는 경기 침체 상황에서 나타난다.
- ② <그림 2>는 단기 채권보다 장기 채권의 수익률이 높아지는 경우를 나타낸다.
- ③ <그림 1>은 투자자들이 미래 금리 하락을 예상하는 경우 형성된다.
- ④ <그림 2>는 투자자들이 향후 금리가 상승할 것으로 예상할 때 나타난다.
- ⑤ <그림 1>은 투자자들이 금리 상승을 예상할 때 나타난다.

### 3. 다음 중 투자자의 기대가 수익률 곡선의 형태를 결정하는 과정으로 가장 적절한 것은?

- ① 투자자들이 미래 금리가 하락할 것으로 예상하면 장기 채권의 수익률이 높아진다.
- ② 투자자들이 향후 금리 상승을 기대하면 장기 채권의 수익률이 단기 채권보다 낮아진다.
- ③ 미래 금리에 대한 기대가 수익률 곡선의 기울기에 영향을 미친다.
- ④ 금리에 대한 투자자의 기대와 관계없이 장기 채권과 단기 채권의 수익률 차이는 일정하게 유지된다.
- ⑤ 금리 상승이 예상되면 투자자들은 단기 채권보다 장기 채권을 선호한다.

### 4. 수익률 곡선에 대한 설명으로 적절한 것은?

- ① 수익률 곡선이 양(+)의 기울기를 가질 때, 단기 채권의 수익률이 장기 채권보다 높아진다.
- ② 수익률 곡선이 항상 일정한 기울기를 유지하면, 미래 금리는 현재와 동일하게 유지된다고 확신할 수 있다.
- ③ 투자자들이 미래 금리 상승을 예상하면, 수익률 곡선은 음(-)의 기울기를 가질 가능성이 크다.
- ④ 경기 침체가 예상되면, 투자자들은 장기 채권을 선호하여 수익률 곡선이 음(-)의 기울기를 가질 수 있다.
- ⑤ 중앙은행이 기준 금리를 인하하면, 단기 채권과 장기 채권의 수익률이 동시에 상승하여 수익률 곡선은 가파르게 상승한다.

### 5. 다음 중 할인채의 가격 변동 원리에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① 할인채의 가격은 시장 금리 변동과 무관하게 일정하게 유지된다.
- ② 할인채의 가격이 액면가의 현재 가치보다 높다

면 가격이 상승할 것이다.

- ③ 시장 금리가 상승하면 할인채의 가격도 상승하여 투자자들의 수익률이 증가한다.
- ④ 할인채의 가격은 시장 금리가 변하면 조정되어 액면가의 현재 가치와 같아진다.
- ⑤ 할인채의 가격은 발행 당시 책정된 가격이 만기까지 유지된다.

6. <그림 2>와 같은 음(-)의 기울기를 가진 수익률 곡선이 형성될 때, 예상할 수 있는 시장 상황으로 가장 적절한 것은?

- ① 투자자들이 경기 침체를 예상하여 장기 채권을 선호하게 된다.
- ② 중앙은행이 금리를 인상하면서 장기 채권의 수익률이 상승하고 있다.
- ③ 투자자들은 금리 상승을 예상하여 단기 채권을 집중적으로 매입하고 있다.
- ④ 경제가 호황을 맞이하면서 단기 채권의 수익률이 장기 채권보다 높아졌다.
- ⑤ 시장 금리가 변동하지 않더라도 투자자들은 장기 채권의 수익률을 높게 유지한다.

7. 다음은 투자자 A와 B의 채권 투자 전략이다. 두 전략의 수익률을 비교했을 때, 예상할 수 있는 결과로 가장 적절한 것은?

A: 3년 만기 채권을 한 번에 매입하여 만기까지 보유한다.

B: 1년 만기 채권을 매년 새롭게 매입하여 3년간 투자한다.

- ① 두 방식의 수익률은 같을 가능성이 높다.
- ② B의 방식이 항상 더 높은 수익률을 제공한다.
- ③ A의 방식이 항상 더 높은 수익률을 제공한다.
- ④ 금리가 상승할 경우 A의 방식이 더 유리하다.
- ⑤ 금리가 하락할 경우 B의 방식이 더 유리하다.

8. 다음 중 투자자들이 향후 경기 침체를 예상할 때 나타날 가능성이 가장 높은 시장 변화는?

- ① 장기 채권의 수익률이 단기 채권보다 낮아진다.
- ② 단기 채권보다 장기 채권의 수익률이 급격히 증가한다.
- ③ 경기 침체가 예상되면 대체로 채권 가격이 하락한다.
- ④ 투자자들은 장기 채권을 팔고 단기 채권을 사려는 경향을 보인다.
- ⑤ 중앙은행이 금리를 인상하면서 장기 채권의 가격이 상승한다.

9. 윗글과 <보기>의 내용을 바탕으로 할 때, 가장 적절한 것은?

<보기>

A 연구소는 채권 수익률과 경제 성장률 간의 관계를 분석한 연구를 발표했다. 연구에 따르면, 경제 성장률이 높을수록 채권 수익률이 증가하는 경향을 보이며, 특히 장기 채권의 수익률이 단기 채권보다 더 큰 폭으로 상승하는 것이 일반적이었다. 그러나 경기 침체기에 접어들면 투자자들은 단기 채권을 선호하게 되어 단기 채권의 수익률이 장기 채권의 수익률보다 상대적으로 높아지는 현상이 관찰되었다. 또한, 연구에서는 특정 시점에서 중앙은행이 기준 금리를 인하했을 때, 단기 채권의 수익률이 즉각적으로 하락하는 반면, 장기 채권의 수익률은 비교적 천천히 조정되는 모습을 보인다고 분석했다.

- ① 윗글에서는 경기 침체 시 장기 채권의 수익률이 상승한다고 설명하지만, <보기>에서는 반대로 단기 채권의 수익률이 상승한다고 설명하고 있어 서로 모순된다.
- ② 윗글과 <보기> 모두 장기 채권과 단기 채권의 수익률 변동이 경제 상황과 밀접한 관련이 있음을 설명하고 있다.
- ③ <보기>의 연구 결과는 윗글에서 설명하는 수익률 곡선의 형태와 무관하다.
- ④ 윗글과 <보기> 모두에서 단기 채권의 수익률 변

의 내용은 현실적이지 않다.

- ⑤ 윗글과 <보기>의 내용을 종합하면, 중앙은행의 정책 변화는 장기 채권의 수익률 변동과 직접적인 관계가 없다.

15. 윗글을 바탕으로, 다음 중 수익률 곡선이 양(+)의 기울기를 갖게 되는 이유를 적절하게 해석한 것은?

- ① 투자자들이 경기 침체를 예상하여 단기 채권을 더 많이 매입하기 때문이다.
- ② 투자자들이 향후 금리 상승을 예상하고 장기 채권을 더 선호하기 때문이다.
- ③ 단기 채권의 수익률이 높을수록 투자자들은 장기 채권에 대한 수요를 낮춘다.
- ④ 경기 호황이 예상되면 투자자들은 향후 금리 상승을 예상하여 장기 채권의 수익률이 높아진다.
- ⑤ 중앙은행이 기준 금리를 인하하면 장기 채권의 수익률이 단기 채권보다 낮아진다.

서술형 문제

16. 윗글을 참고하여 <보기>의 빈칸에 들어갈 내용을 서술하시오.

<보기>

수익률 곡선이 양(+)의 기울기를 가질 때, ( ) 채권의 만기 수익률이 ( ) 채권보다 높으며, 이는 투자자들이 미래 금리 ( )을 예상하여 ( ) 채권에 더 높은 수익률을 요구하기 때문이다.

<조건>

- 4문단을 참고하여 쓸 것.

17. 할인채의 가격이 시중 금리가 상승할 때 변하는 방향을 서술하시오.

<조건>

- ‘할인채의 가격은 ~ 다.’의 형식으로 서술할 것.

18. 수익률 곡선 그래프를 해석하여, 해당 경제 상황에서 투자자들이 예상하는 미래 금리 변동 방향을 서술하시오.

<조건>

- <그림 1>과 <그림 2>의 상황을 각각 서술할 것.
- ‘수익률 곡선이 ~ 예상된다.’의 형식으로 서술할 것.

<그림 1>:

<그림 2>:

19. <보기>를 참고하여 채권 투자자의 입장에서 10년 만기 채권과 1년 만기 채권 중 어느 것이 더 유리한지 판단하고, 그 이유를 서술하시오.

<보기>

미래 금리가 하락할 것으로 예상됨.

<조건>

- 두 문장으로 서술할 것.
- ‘~이 유리하다. 그 이유는 ~ 때문이다.’의 형식으로 서술할 것.

20. 수익률 곡선이 경제 전망을 반영하는 지표로 활용되는 이유를 서술하시오.

<조건>

- 4문단을 참고하여 서술할 것.
- '양의 기울기, 음의 기울기, 경기 호황, 경기 침체, 기대, 경제 전망'을 모두 활용하여 서술할 것.(중복 사용 금지)

28. 할인채의 가격은 액면가의 현재 가치보다 높으면 상승하고, 낮으면 하락한다. .... (O / X)

29. 수익률 곡선이 가파르게 상승할 경우, 미래 금리가 급격히 하락할 것으로 예상할 수 있다. (O / X)

30. 장기 채권의 수익률 변동성이 단기 채권보다 크기 때문에, 금리가 하락하면 장기 채권의 가격이 더 크게 상승할 수 있다. .... (O / X)

O / X 문제

21. 수익률 곡선이 양(+)의 기울기를 가지면 장기 채권의 만기 수익률이 단기 채권보다 높다. .. (O / X)

22. 할인채는 액면가보다 높은 가격으로 발행되었다가 만기 시 할인된 금액을 지급받는 채권이다. .... (O / X)

23. 만기 수익률은 채권을 만기까지 보유할 경우 얻게 되는 연평균 수익률을 의미한다. .... (O / X)

24. 수익률 곡선이 음(-)의 기울기를 가지면, 일반적으로 미래 금리가 상승할 것으로 예상된다. (O / X)

25. 채권의 만기가 길수록 금리 변동의 영향을 적게 받기 때문에 투자자들은 장기 채권을 선호한다. ... (O / X)

26. 투자자들이 향후 금리 인상을 예상할 경우, 장기 채권보다 단기 채권을 선호하는 경향이 있다. .... (O / X)

27. 수익률 곡선은 투자자들의 미래 금리에 대한 기대가 반영된 경제 지표로 기능한다. .... (O / X)

## 정답 및 해설

### 1. 정답 ④

1문단에서 할인채 가격이 액면가의 현재 가치보다 낮다면 상승하고, 반대로 높다면 하락한다고 하였는데 금리가 상승하면 현재 가치가 낮아지므로 할인채 가격은 하락해야 한다. 따라서 '금리가 상승하면 할인채 가격도 상승한다.'라는 설명은 옳지 않다.

- ① 1문단에서 할인채는 액면가보다 낮은 가격으로 발행되어 만기에 액면가를 지급받는 채권이라고 하였다.
- ② 1문단에서 할인채의 가격은 할인채로부터 발생하는 현금 흐름, 즉 액면가의 현재 가치와 같아진다고 하였다.
- ③ 1문단에서 채권의 만기 수익률은 시중 금리와 같아진다고 하였다.
- ⑤ 1문단에서 할인채의 가격은 액면가의 현재 가치와 같아진다고 하였다.

### 2. 정답 ⑤

2문단에서 만기가 긴 채권일수록 만기 수익률이 증가하여 수익률 곡선은 양(+)의 기울기를 가진 곡선으로 나타난다고 하였으며, 이는 금리 상승이 예상될 때 나타나는 현상이다.

- ① 2문단에 따르면, 일반적으로 수익률 곡선이 양(+)의 기울기를 가지는 <그림 1>의 경우 장기 채권일수록 만기 수익률이 증가하는 형태를 보인다. 이는 경기 침체보다는 경기 호황 및 금리 상승 예상과 관련이 있다.
- ② <그림 2>는 일반적인 수익률 곡선과 반대로, 장기 채권의 수익률이 단기 채권보다 낮아지는 형태를 나타낸다.
- ③ <그림 1>은 금리 상승이 예상될 때 형성되는 것이지, 금리 하락을 예상하는 경우와 관련이 없다.
- ④ <그림 2>는 금리 상승 예상이 아니라 금리 하락 예상과 관련이 있다. 4문단에서 경기 침체가 예상되면 수익률 곡선은 음(-)의 기울기를 갖게 된다고 하였다.

### 3. 정답 ③

4문단에 따르면, 장·단기 수익률 격차는 B'에 대한 투자자의 기대치에 의존한다고 하였다. 즉, 미래 금리에 대한 기대가 수익률 곡선의 기울기에 영향을 미친다는 내용은 적절하다.

- ① 미래 금리가 하락할 것으로 예상되면 투자자들은 장기 채권을 사들여 가격이 상승하고, 이에 따라 장기 채권의 수익률이 낮아진다.
- ② 금리 상승이 예상되면 장기 채권의 수익률은 단기 채권보다 높아질 가능성이 크다.
- ④ 금리 상승이 예상되면 수익률 곡선이 양(+)의 기울기를, 금리 하락이 예상되면 음(-)의 기울기를 갖게 되므로, 수익률 차이는 투자자의 기대에 따라 변한다.
- ⑤ 금리 상승이 예상될 경우, 장기 채권은 가격이 하락할 위험이 크므로 투자자들은 금리 변동의 영향을 덜 받는 단기 채권을 선호하는 경향이 있다.

### 4. 정답 ④

경기 침체가 예상되면 투자자들이 금리 하락을 예상하게 된다. 그러면 장기 채권의 수요가 늘어나게 되어 채권의 가격이 상승하고 결국, 수익률 곡선은 음(-)의 기울기를 갖게 된다.

- ① 양(+)의 기울기란 장기 채권의 수익률이 단기 채권보다 높은 상태를 의미한다.
- ② 수익률 곡선이 일정하더라도, 미래 금리는 경제 환경, 중앙은행의 정책, 물가 변동 등에 따라 달라질 수 있다.
- ③ 금리 상승이 예상되면, 투자자들은 장기 채권을 덜 선호하고, 장기 채권의 수익률이 높아지면서 수익률 곡선이 양(+)의 기울기를 갖는다.
- ⑤ 기준 금리 인하 시 단기·장기 채권을 사려는 사람이 늘어나면서 두 채권의 가격이 상승하고, 이에 따라 수익률이 낮아지게 될 것이다.

### 5. 정답 ④

할인채의 가격은 시중 금리에 따라 변동하며, 액면가의 현재 가치와 같아진다고 하였으므로 적절하다.

- ① 1문단에 따르면, 할인채 가격이 액면가의 현재 가치보다 낮다면 상승하고, 높다면 하락한다. 따라서 할인채의 가격은 시장 금리 변동에 의해 조정된

다.

② 1문단에서 할인채 가격이 액면가의 현재 가치보다 높다면 하락하고, 낮다면 상승한다고 하였다. 즉, 가격이 높으면 하락하는 것이므로 적절하지 않다.

③ 1문단에서 시중 금리가 상승하면 미래의 돈을 현재로 환산할 때 가치가 더 작아지기 때문에 할인채의 가격은 하락한다.

⑤ 할인채의 가격은 시장 금리 변화에 따라 변동되므로 발행 당시 가격이 유지되지 않는다.

6. [정답] ①

4문단에 따르면 경기 침체가 예상되면 투자자들이 금리 하락을 예상하여 장기 채권에 대한 수요가 증가한다. 이는 장기 채권의 가격 상승, 수익률 하락으로 이어지고, 수익률 곡선이 음(-)의 기울기를 갖게 한다.

② 중앙은행이 금리를 인상하면 일반적으로 <그림 1>과 같은 양(+)의 기울기를 가진 수익률 곡선이 형성된다.

③ 수익률 곡선이 음(-)의 기울기를 가질 때는, 투자자들이 금리 상승이 아니라 금리 하락을 예상한다.

④ 경제 호황일 때는 <그림 1>과 같은 형태가 나타난다. <그림 2>는 경기 침체 시에 나타나는 곡선이다.

⑤ 시장 금리가 변동하지 않더라도 투자자의 기대에 따라 장·단기 수익률이 변할 수 있으며, 이는 항상 높은 수익률을 유지하는 것이 아니다.

7. [정답] ①

3문단에서 두 방식의 수익이 다르다면 수익이 높은 채권에 수요가 몰려 가격이 조정되므로 결국 두 방식의 수익은 같아질 것이라고 하였다.

②, ③ B의 방식이 항상 더 높은 수익률을 제공한다는 보장은 없다. 투자자의 기대에 따라 달라질 수 있다. 마찬가지로 A의 방식이 항상 더 높은 수익률을 제공하는 것도 아니다.

④ 금리가 상승하면 장기 채권보다 단기 채권이 유리한 경향이 있다.

⑤ 금리가 하락할 경우 장기 채권의 수익률이 더 높아질 수 있다.

8. [정답] ①

4문단에 따르면 경기 침체가 예상될 경우 투자자들이 금리 하락을 예상하여 장기 채권을 사들이기 때문에, 장기 채권의 가격이 상승하고 수익률이 하락하게 된다. 따라서 수익률 곡선이 음(-)의 기울기를 갖게 된다.

② 경기 침체 시 장기 채권 수익률이 급격히 증가하는 것이 아니라 감소할 가능성이 크다.

③ 경기 침체가 예상될 때는 채권의 가격이 상승한다.

④ 경기 침체가 예상될 때 투자자들은 안정성이 높은 장기 채권을 선호하기 때문에 장기 채권을 사게 된다.

⑤ 중앙은행이 금리를 인상하면 일반적으로 장기 채권 가격은 하락한다.

9. [정답] ②

윗글과 <보기> 모두 경제 상황(경기 호황 또는 침체)이 채권 수익률 변동에 영향을 미친다는 점을 설명하고 있다. 윗글에서는 수익률 곡선을 통해 장·단기 채권의 변동을 설명하며, <보기>에서는 연구 결과를 통해 이를 뒷받침하고 있다.

① 윗글과 <보기> 모두 경기 침체 시 단기 채권의 수익률이 상승하는 경향을 설명하고 있어, 모순되지 않는다.

③ <보기>의 연구 결과는 수익률 곡선의 형태를 설명하는 내용과 직접적으로 관련이 있다.

④ <보기>에서는 단기 채권의 수익률이 즉각적으로 조정된다고 하였다.

⑤ <보기>에서는 경기 침체기에도 장기 채권의 수익률이 항상 상승한다고 단정하지 않았다. 오히려 경기 침체 시 단기 채권이 더 선호된다고 설명하고 있다.

10. [정답] ①

1문단에서 채권의 개념을 정의하고 할인채의 원리를 설명한 후, 예시를 통해 개념을 구체적으로 설명하고 있다.

② 지문에서는 서술자의 견해를 밝히거나 반박하는 형식이 아니라, 객관적인 금융 개념을 설명하는 방식이다.

③ 지문에서는 관점을 비교하거나 최적의 방법을