

# 이 시험의 끝을 다시 써보려 해

믿고 따라라 결과로 답한다/9평 분석/독서적용편



## 1. 어려웠던 원인

### '독해 개념의 부족(이전 프린트 참조)

주제& 세부정보& 서론 시간 쓰기

### '문제 풀이 개념의 부족(이전 프린트 참조)

1. 독서에 나오는 언어는 명시적 언어-의미를 묻거나 추론이 가능('~할 수도 있다')

2. 독서에 나오는 선지는 일반화& 예시- 글의 개념으로 바꿔 풀기

### '문제풀이 스킬의 부족

1. 보기의 줄글은 무조건 간단한 글의 개념으로 치환하기

2. 보기에서 상관관계가 등장하면 우선 수식부터 써놓고 풀기

3. ㄱ에 대한 이해 문제는 무조건 그 문단의 서술어 연결해서 읽은 뒤 풀기

4. 비교 대조는 범주를 항상 고민하기

### '배경지식의 부족

1. 과학에 대한 6가지 배경지식

2. 경제에 대한 3가지 배경지식

3. 음악과 인문에 대한 2가지 배경지식

### '정보량이 많아 무슨 이야기 하는지 1도 모르는 지문

1. 이런 지문은 문단 별 문제가 하나씩 제시됨 따라서 전체적 구조도와 완결성에 집착하지 말기

2. 나의 배경지식이나 앞선 내용과 상충된다는 느낌을 받으면 이해하려 하지 말고 정말 결론 부분에만 밀줄치고 정보 위지만 파악하기

# 이 시험의 끝을 다시 써보려 해

믿고 따라라 결과로 답한다/9평 분석/독서적용편

## 2. 문제풀이 피드백

25-30번

**주제 독해:**

KEYWORD: 콘크리트

결론: 건축재료로 다양하게 사용. 근대 기술로 알려짐. 로마시대에도 사용. 판테온. 돔은 콘크리트.  
**두께를 줄여 무게가 가볍게(중요!). 서론에서의 상관관계. 시간을 더 써도 좋으니 한번더 보고  
가자! 두께와 무게는 반비례!). 내부 공간과 이어짐. 빛이 공간을 채움**

이렇게 빠르게 문장의 결론에 밑줄 치며 읽고 문단이 끝나면 연결해두기

**서론 WARM UP:**

다양하게 사용된다는 형용사에 대한 설명이 없음

결론 부분 연결하면서 뒤에서 판테온 말고 다양한 쓰임이 나오겠지 라고 생각만 하기

이후부터는 주제와 세부정보만 착실하게 챙기기!

**헷갈리는 파트:**

3번째 문단

1.정보가 계속 산발적으로 제시됨. 특히 정의와 비교 대조가 계속 연속됨으로써 글이 자주 깨짐.

EX) 압축강도와 인장강도 콘크리트와 철골 수직인 방향으로 재료가 변형되는 점& 포아송비'처럼  
정보가 계속 나옴

2.또 앞에서 정리한 정보들과 상충되는 느낌을 받음.

EX)콘크리트의 경우에는 강도가 높을수록 변화폭이 큼 그런데 철근의 경우에는 강도는 크지만  
인장력과 압축력에 의한 변형정도가 다르다고 함. 이런 서술에서 변화폭과 변형정도에 대한 처  
리가 붕 뜸.

**해결책**

1.이럴 때는 앞뒤 문단과 연결하려 하지 말기! 즉 3번째 문단 안에서만 결론 밑줄&연결/전체X

다만 비교 대조와 상관관계는 꼭 체크하기

믿고 따라라 결과로 답한다 오르비 교대점 서성수 국어

# 이 시험의 끝을 다시 써보려 해

믿고 따라라 결과로 답한다/9평 분석/독서적용편

EX)여기서는 콘크리트와 철근 콘크리트만 고민해야지 여기서 골재 같은 개념을 끌고 오면 더 어려워진다. 아 과정에서 인장강도와 압축강도& 철근과 콘크리트 같은 비교 대조는 집중력 있게 정리해주자!

2.정보가 상충된다고 느끼는 순간 문자 그대로 정보만 남기기& 이해하려 하지 말고 문단 속에서 앞뒤 결론과 연결만 해두기& 선지 풀 때는 내용 일치로만!

EX)압축 강도가 강하면 더 크게 줄고 인장강도가 낮으면 적게 늘어난다. 그런데 철근이나 철골 같은 철재는 인장력과 압축력에 의한 변형 정도가 콘크리트보다 작은데다가 압축강도와 인장강도 모두는 콘크리트보다 높다.

여기서 고민이 똥. 앞에서는 강도가 강할수록 잘 늘고 준다고 했는데 뒤에서는 강도가 강할수록 변형 정도가 작다고 함. 어떻게 하지?

답은 텍스트 그대로 남겨 두고 결론 부분만 연결해 두는 것. 콘크리트는 강도 높을수록 더 잘 늘어남. 철근은 강도도 강하고 변형적어도 적음으로만 정리!

**여기서 변형 정도와 늘어나는 길이가 다른 개념인지 고민하지도 말자!!!!!! 제발~**

어차피 뒤에 수직인 방향으로 재료가 변형되는 것에 관해 설명이 나와있음

## 어려운 문제

28번

우선 보기 문제- 기본적으로 줄글은 글의 개념으로 치환해줄 필요가 있음

철재- 인장강도 높음 변형 정도 적음 VS 콘크리트- 인장강도 낮음 잘 안늘어남

포아송비- 힘의 수직방향으로의 변형

**이 문제가 겁나 중요한 건 계속 어려워지는 수능에서 등장하는 방정식을 주고 변수간의 상관관계를 묻는 문제를 냈기 때문- 무조건 먼저 식부터 찾기& 변수 이동**

**요런 문제의 답은 주로 4번 아님 5번!(꿀팁. 다양한 변수간의 관계를 물을 수 있기 때문)**

지름의 변화량/높이의 변화량= 포아송비(0.3 VS 0.15)

4번 바로감- 높이의 변화량이 같다면 포아송 비가 더 크기 위해서 A의 지름의 변화량이 더 커야함

믿고 따라라 결과로 답한다 오르비 교대점 서성수 국어

# 이 시험의 끝을 다시 써보려 해

믿고 따라라 결과로 답한다/9평 분석/독서적용편

29번

우선 보기 문제- 기본적으로 줄글은 글의 개념으로 치환해줄 필요가 있음

보기+글의 내용일치

철골- 강도 높음, 변형적음/ 결론- 직선. 더 가는 기둥 멀리. 견고 자유로운 형태. 산화 방지. 텅 빈 공간

2번이 옳은 이유는 우선 보기에 직선이라는 표현과 힘에 잘 견딘다는 유추가 가능함! 즉 보기 +글의 내용일치이며 독서 지문의 특징인 약간의 추론이 가미!

4번이 틀린 이유는 더욱 벌여 세울수 있다는 서술이 명확하게 나와있고 3번째 문단에서 더욱 멀리 세운다는 말 자체가 견고함과 강도로 연결되어 있다.

**<추가적으로 확인할 문제>**

33번

보기 문제- 글의 개념으로 명시적 연결

중요한 것 글의 개념으로 바꾸고 내용일치

줄의 실험-3번째 문단. 열의 일당량 측정. 형태만 다를 뿐 서로 변환 가능. 에너지는 일정하게 보존. 등가성. 총량은 변하지 않음

A/B= 열효율

가= 100퍼센트가 나오지 않음

등가성. 총합이 일정하다와 전부 다 바뀌지는 못한다는 것

따라서 항상 총합에서 일정 부분 손실이 생긴다는 5번으로 빠르게 가야함/ 핵쉬움

38번

**'L'에 대한 이해 문제-'L'문단의 서술어 5초동안 빠르게 쪽 읽고 내용 일치**

사람으로서의 인격과 법인격이 분리되지 않은 문제. 원래 이사회만이 연결기관. 이사 선임은 주주총회. 주주가 한 사람이면 그의 뜻대로. 허울만 남음. 재산상 피해. 일시적 부인. 일인 주주에 의한 완전한 지배& 회사에만 책임을 비판

일인 주주에 의한 완전한 지배를 막고 회사에만 책임을 묻지 않도록 하기 위함-5번

믿고 따라라 결과로 답한다 오르비 교대점 서성수 국어

# 이 시험의 끝을 다시 써보려 해

믿고 따라라 결과로 답한다/9평 분석/독서적용편

## 3. 해야할 것

피드백 결과 부족한 부분을 확인

'독해법을 완벽하게 정리했나?- 주제, 세부정보, 서론 WARM UP

'문제 풀이 개념을 완벽하게 정리했나?- 가장 중요. PQ를 내용 일치로만 푸는 연습을 하기. 추론도 가능하다는 점과 일반화 예시를 통해 선지를 빠르게 지워가는 것 확인

보기/'ㄱ'에 대한 이해/ 상관관계/비교 대조

배경지식은 잘 정리했니?

너는 이미 잘하고 있다

믿는다잉

믿고 따라라 결과로 답한다 오르비 교대점 서성수 국어