

강의 수강 후기

안녕하세요. 선생님의 기초 강의를 토대로 해설을 쓰게 된 ○○○입니다. 저는 신성우 선생님의 강의를 들어 본 적은 없으며, 이번 해설을 쓰게 되면서 처음 듣게 되었습니다. 저의 솔직한 수강 후기 및 개인적으로 느낀 점을 이야기 해보고자 합니다.

선생님의 추론 파트는 요약하자면 세 가지의 도구를 시험장에 가지고 가게 되는 강의라고 생각합니다. 첫째 **법칙과 초기조건 읽는 법** 둘째, **벤다이어그램화 시키는 법** 셋째, **논리 박스 그리는법**입니다.

첫 번째 방법인 법칙과 초기조건 읽기는 추론파트 독해의 가장 기초가 된다고 생각합니다. 저는 글에 매몰되지 않고 핵심만을 읽어, 시간 비용을 절약하고 정확한 독해를 하는 법을 배우게 되었습니다. 변죽을 울리는 단순 조건의 나열부분에 매몰되는 습관을 가지신 분이라면, 보다 효율적으로 글을 읽는 법을 배우게 될 것입니다.

두 번째 방법은 벤다이어그램화 하는 법입니다. 수학 시간에 배웠던 집합과는 달리 '배제'되는 영역이 벤다이어그램화의 핵심임을 배웠습니다. 다양한 법칙을 시각화 하다 보면 정확한 논리관계의 파악이 가능해 지는 경험을 하게 될 것입니다. 저는 사실 벤다이어그램 화 하는 부분이 정말 좋았습니다. 감으로 독해하였던 부분, 기호화를 통해 직관적으로 와닿지 않았던 부분을 벤다이어그램 화 하다 보니, 정확한 논리적 문구로 이해되는 경험을 하게 되었습니다. 꼭 벤다이어그램을 계속 연습하셔서 본인의 것으로 체화 시킨다면, 남들과는 다른 정확하고 빠른 추론파트의 독해가 가능할 것이라고 봅니다. 나아가 강화 약화 파트에서의 간명한 판단에도 큰 도움이 될 것입니다.

세 번째 방법은 논리 박스 그리기입니다. 기호화를 통해 놓치기 쉬운 정보를 박스를 그려 하 눈에 알아보기 쉽게 시각화 하는 작업입니다. 논리 문제를 많이 넘길수록 고득점은 어렵다고 생각합니다. 논리 박스부터 기초를 닦다보면 펜을 대지 않고 어렵지 않은 논리 문제를 풀게 될 것입니다. 논리 박스를 머릿속으로 그릴 수 있을 때까지 꼭 체화 하신다면, 논리 파트 문제의 절반 이상은 확보하실 수 있다고 생각합니다.

개인적으로 공부를 하면서, 타 강사, 타 교재가 수험 적합성에 맞는가 계속 의문이 들었습니다. 최근 어려워진 언어 논리를 어떻게 파훼해 나가면 될지 파훼법을 제 기준 아무도 제시하지 못했다고 생각합니다. 저 같은 경우 신성우 선생님 강의를 시험 보기 이전에 보았더라면, 제가 받은 점수보다 더한 고득점을 더 빠른 시간에 올릴 수 있을 것 같다는 생각이 들었습니다. 그 이유는 '논리'를 그 누구보다 '기본기' 있게 가르쳐 주십니다. 그리고 그 기본기를 어떻게 '독해에 접목'하면 될지, 실전에서 어떻게 응하면 될지 '태도'를 알려 주십니다. 혹시 언어 논리는 독학하는 것이며 강의는 필요 없다고 생각 하시는 분이 있다면 신성우 선생님은 다를 것이니 추천해드리고 싶습니다.

마지막으로 선생님의 강의를 해설을 최선을 다하여 글로 옮겨 보았습니다. 강의하신 순서대로 해설 한 부분도 있을 것이며, 보기 편하게 조정한 부분도 있습니다. 제가 부족하지만 빠진 부분 없이 선생님의 의도를 고스란히 옮겨 보려 노력해 보았습니다. 이 책이 언어 논리 고득점의 도움이 되길 바랍니다.