

# 한정음 언어논리

## 주요 기출 독해 방법론 특강 강의계획서

jeongeum\_han@hanmail.net

PSAT 언어논리 90점대 고수들의 독해법은 따로 있습니다.

“사후적인 정답 해설 강의가 아닙니다. 기출문제에 대한 철저한 분석을 바탕으로 언어논리 영역 고득점을 위한 구체적인 독해 접근법을 체계적으로 전달합니다.

어떠한 내용의 지문이 출제되더라도 스스로 독해할 수 있는 능력을 키울 수 있는 강의입니다!”

### ■ ■ 담 당 한 정 음

- 연세대학교 경영학과 졸업
- 2012 ~ 2016년 5년 연속 PSAT 합격(재경직)
- 2013 ~ 2016년 4년 연속 언어논리 90점대 합격

### ■ ■ 강의일정 2016년 10/3(월) ~ 10/4(화), 총 2회 ※ 월, 화 강의

### ■ ■ 시 간 [오전 실강반] 오전 : 9시 ~ 11시 30분

### ■ ■ 강의교재 ▶ 한정음 독해 방법론 무료특강 교재(개강 당일 무료 제공)

- ### ■ ■ 강의특징
1. 해가 거듭 될수록 어려워지는 PSAT 합격을 위해 언어논리 영역의 고득점은 필수입니다. PSAT 언어논리 영역에 대한 명확한 이해를 통하여 90점대 달성의 기초를 다지는 강의입니다.
  2. 기출문제에 대한 철저한 분석을 바탕으로, PSAT 언어논리 영역의 출제의도에 부합하는 독해 및 문제 해결 능력을 향상시키는 것을 목표로 하는 강의입니다.
  3. 이미 나와 있는 정답을 가지고 끼워 맞추기 식의 해설을 하는 강의가 아닙니다. 수험생의 독해 능력을 근본적으로 향상시켜 어떠한 내용의 지문이 출제되더라도 스스로 독해 할 수 있는 방법을 강의합니다.
  4. PSAT 언어논리 영역 고득점자의 사고 과정을 체계화하여 제시하고 이를 수험생 스스로가 체화할 수 있는 구체적인 방법을 전달합니다.

### ■ ■ 수강특전 ‘언어논리 90점대들이 말하는 2016년 PSAT 언어논리 기출 해설’ 무료제공

강의회차

날짜

강의 내용

■ 제 1 회

10월3일(월)

PSAT 언어논리영역 개요, 언어논리 고득점자의 독해법(1)

〈기준에 따라 독해하기〉

□ 유형 1 - 단순 기준 분류 · 비교형  
(2016년 ④책형 5번)

화제 : 예술작품의 미적가치와 도덕적 가치의 관계		
극단적 도덕주의	온건한 도덕주의	자율성주의
모든 예술작품이 도덕적 가치 판단의 대상	일부 예술작품만이 도덕적 가치 판단의 대상	어떠한 예술작품도 도덕적 가치 판단의 대상이 아님
도덕적 가치가 미적가치에 비해 최우선	도덕적 가치와 미적 가치는 독립적 (교집합 존재)	도덕적 가치와 미적 가치는 자율적 (배타적)

□ 유형 2 - 복합 기준 분류 · 분석형  
(2016년 ④책형 12번)

화제 : 처벌여부와 방식의 정당성 확립 시 고려사항 및 교화를 통한 사회적 이익의 유무			
기준	갑	을	병
1. 개인의 범죄행위	고려 O	고려 O	언급 無
2. 사회적 이익	고려 O	고려 X	언급 無
3. 사회적 이익 유무	언급 無	언급 無	의문의 여지

■ 제 2 회

10월4일(화)

언어논리 고득점자의 독해법(2), 2016 주요 문제 풀이

〈핵심 키워드에 따라 독해하기〉

□ 유형 3 - 시간 · 과정형 (직렬형)  
(2016년 ④책형 6번)

화제 : 과학혁명의 과정	
1문단	과정 1단계 : 새로운 이론의 제안
2문단	과정 2단계 : 선구적인 과학자들의 새 이론 채택 주관적 판단에 의한 개인적 차원의 선택
3문단	과정 3단계 : 과학자 공동체의 새 이론 채택 객관적 수치 자료에 의한 집단적 차원의 선택

□ 유형 4, 5 - 기준/단순 나열형 (병렬형)  
(2016년 ④책형 3번)

화제 : 판소리의 발생 배경	
2문단	발생 배경 1 - 무속적 특징(납자 무당의 소득 증진)
3문단	발생 배경 2 - 조선 후기 사회 변화 (유교의 발전 및 전통 무속의 쇠락)
4문단	발생 배경 3 - 상업의 발전 및 백성들의 문화욕구 증대

정답은 항상 지문 안에 있습니다.

올바른 독해를 통해 지문의 구성을 정확히 이해할 수 있다면

누구나 정답을 찾을 수 있습니다.

PSAT 언어논리 90점대 달성의 목표를

한정음 독해 방법론 무료 특강과 함께 시작하십시오.