



PICAcademy Since 2002 5 GR831 약술형 논술 실전 모의고사 19회 성적표

									시행일 2	2024년 0	08 월	24 일
이름	강현우	학교	현암고등학교	계열	자연	점수	100 / 150	성취도	흐림	퍙	병균	90.06

<문항별 세부 분석>

문항번호	<u>.</u> 분류	세부항목	배점	점수	난이도	
1	호법과 작문		10	5 5	중	
2	독서	인문	10	10	 하	
3	 독서		10	4	 중	
	 독서		10	3	 하	
<u>4</u> 5		에 a 현대시	10	3	 상	
		고전소설			 중	
6	문역 독서	고선소설 인문	10	5		
7			10	0	상	- FINIO
8	문학	고전시가	10	0	중	미반영
9	문법	음운	10	0	하	
10	[수1] 등차수열과 등비수열	등비수열의 합	10	10	하	
11	[수2] 함수의 극한	극한의 성질	10	10	하	
12	[수1] 지수와 로그	거듭제곱근의 정의	10	10	중	
13	[수2] 미분계수와 도함수	미분계수의 식 조작	10	10	중	
14	[수1] 지수함수와 로그함수	지수함수의 대칭성을 이용한 좌표구하기	10	10	중	
15	[수2] 정적분의 활용	대칭성을 이용한 정적분 계산	10	0	중	
16	[수2] 함수의 연속	절댓값을 이용한 함수의 연속성과 f(x)=k의 실근의 개수	10	10	중	
17	[수1] 삼각함수	삼각함수의 정의 + 대칭성	10	0	상	반영
18	[수2] 정적분의 활용	속도와 거리	10	10	중	

다의병 브서

<단원별 분석>				<난도별 분석>			
단원	배점	점수	평균	분류	배점	점수	평균
화법과 작문	10	5	3.9	하	50	33	32.1
문법	10	0	1.9	중	90	54	43.5
독서	40	17	9.7	상	30	3	10.8
문학	30	8	9.2				
[수1] 지수와 로그	10	10	3.4				
[수1] 지수함수와 로그함수	10	10	3.1				
[수1] 삼각함수	10	0	0.7				
[수1] 등차수열과 등비수열	10	10	4.3				
[수2] 함수의 극한	10	10	4.3				
[수2] 함수의 연속	10	10	2.1				
[수2] 미분계수와 도함수	10	10	2.1			1/2	→ 점수
[수2] 정적분의 활용	20	10	3.7				 평균

<각 단원별 취득점수 및 평균>

