

수능한권 수학 I

수정 전	수정 후
프리즘 해설서 p25 $8\log_2 = 2.XXX$	
프리즘 해설서 p75 오른쪽 그림에 AB길이 : 3	오른쪽 그림에 AB길이 : 5
프리즘 해설서 p81 $\sin \text{최대 } \sin \theta = \frac{2}{\sqrt{5}}$	$\sin \text{최소 } \sin \theta = \frac{2}{\sqrt{5}}$
프리즘 해설서 p93 $a_1 + 15 = 16$	$a_2 + 15 = 16$

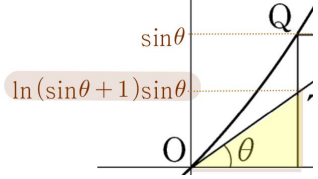
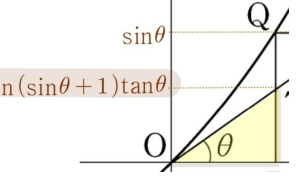
수능한권 수학 II

수정 전	수정 후
문제편 p69 홀수차수일 때 : 부호변화 없음	홀수차수일 때 : 부호변화 있음
문제편 p224 (워크북 125번 문제)	
정적분 $\int_{-1}^0 x(1-x)dx$ 의 값은? [2점]	정적분 $\int_0^1 x(1-x)dx$ 의 값은? [2점]

수능한권 확률과 통계

수정 전	수정 후
프리즘 해설서 p57 ii) 학생 A의 검은색 모자 4개 (2) $\therefore 3 \times 2 \times ({}^3H_4 - 1 + {}^3H_3)$	ii) 학생 A의 검은색 모자 4개 (2) $\therefore 3 \times 2 \times ({}^3H_4 - 1)$

수능한권 미적분

수정 전	수정 후
문제편 p50 (프리즘 해설서 p46) Analysis	문제편 p50 (프리즘 해설서 p46) Analysis
공비 $= \frac{m^2}{n^2}$	공비 $= \frac{n^2}{m^2}$
프리즘 해설서 p67 $= \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} \{ \cos\theta - (e^{\sin\theta} - 1) \} \sin\theta}{e^{\sin\theta} - 1}$	$= \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} (\cos\theta - e^{\sin\theta-1}) \sin\theta}{e^{\sin\theta-1}}$
프리즘 해설서 p69  <p>$\rightarrow T(\ln(\sin\theta+1), \ln(\sin\theta+1)\sin\theta)$</p>	 <p>$\rightarrow T(\ln(\sin\theta+1), \ln(\sin\theta+1)\tan\theta)$</p>
프리즘 해설서 p97 $f'(\frac{\pi}{3}) = 2\left(\frac{1}{2} - \frac{\pi}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 1 - \frac{\pi}{3} < 0$	$f'(\frac{\pi}{3}) = 2\left(\frac{1}{2} - \frac{\pi}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 1 - \frac{\pi}{\sqrt{3}} < 0$

6일 완성 가이드 (수정) p6

수능한권 2일 [수열의 극한/여·함·미] [공부] 월 일 [복습] /

Day	Progress	Topic		Time	<input type="checkbox"/> Check it!
2일 (150m)	9강	2일(1)	수열의 극한 경향03 대표 문제 분석 (16~18번)	21	
	10강	2일(2)	수열의 극한 경향04 Big-data Report	4	
	11강	2일(3)	수열의 극한 경향04 대표 문제 분석 (19~20번)	28	
	12강	2일(4)	수열의 극한 경향04 대표 문제 분석 (21번)	10	
	13강	2일(5)	수열극한 경향04 대표 문제 분석 (22~24번)	17	
	14강	2일(6)	[Major Trend] 여러함수미분 경향05 Big-data Report	9	
	15강	2일(7)	여러함수미분 경향05 대표 문제 분석 (25~26번)	11	
	16강	2일(8)	여러함수미분 경향06 Big-data Report	2	
	17강	2일(9)	여러함수미분 경향06 대표 문제 분석 (27번)	7	
	18강	2일(10)	여러함수미분 경향07 Big-data Report	3	
	19강	2일(11)	여러함수미분 경향07 대표 문제 분석 (28~29번)	38	