

수능한권 수학 I

수정 전	수정 후
프리즘 해설서 p29 $8\log_2 7 = 2.XXX$	$8\log_7 2 = 2.XXX$
프리즘 해설서 p187 $-8 < x < k$ 에서 정수	$-8 < x \leq k$ 에서 정수

수능한권 수학 II

수정 전	수정 후
프리즘 해설서 p123 오른쪽 단 예시 그래프 교체 ($f(x)$ 는 증가함수이므로)	
프리즘 해설서 p149 iii-2)에서 $f'\left(-\frac{1}{4}\right) = -\frac{5}{16} + \frac{1}{2}\alpha = -\frac{1}{4}$ $\therefore \alpha = \frac{1}{8}$ $\therefore 0 < f'\left(\frac{1}{8}\right) < f'\left(\frac{1}{4}\right) \text{인데 } f'\left(\frac{1}{4}\right) < 0 \text{에 모순}$	$f'\left(-\frac{1}{4}\right) = -\frac{5}{16} - \frac{1}{2}\alpha = -\frac{1}{4}$ $\therefore \alpha = -\frac{1}{8}$ $\therefore 0 < \alpha < 1 \text{에 모순}$
프리즘 해설서 p213 104번 $f(x) = 2x^3 - 6x^2 + k$ 라 하면	$f(x) = 2x^3 - 6x^2$ 라 하면

수능한권 확률과 통계

수정 전	수정 후
문제편 p203 99. [2024년 수능 (확률과 통계) 29번] 다음 조건을 만족시키는 이하의 자연수	문제편 p203 99. [2024년 수능 (확률과 통계) 29번] 다음 조건을 만족시키는 6 이하의 자연수

수능한권 미적분

수정 전	수정 후
프리즘 해설서 p295 왼쪽 단 마지막 줄 & 최종 결론 식 $f(\theta) = \frac{1}{2}(2\sin^2\theta)^2 \tan\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{4}\right)$	$f(\theta) = \frac{1}{2}(2\sin^2\theta)^2 \tan\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right)$