

## <2022 규토 수학 라이트 N제 수2 정오표>

학습에 불편을 드려 대단히 죄송합니다. ( \_ )

페이지	수정 전	수정 후	정오 이유	수정 날짜
p27 (해설편)	013번 tip에서 마지막 3번째줄 물론 $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ 가 발산하면	013번 tip에서 마지막 3번째줄 물론 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ 가 발산하면	오타	2021.03.15
P79 (해설편)	006번 오른쪽 상단 3번째줄 $\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - 4) = 2$	006번 오른쪽 상단 3번째줄 $\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - 4) = 0$	오타	2021.03.15
p31 (해설편)	037번 동그라미 3번 2번째줄 분자의 $x^3$	037번 동그라미 3번 2번째줄 분모의 $x^3$	오타	2021.03.16
p125 (해설편)	041번 해설 왼쪽하단 $k=1 (\because k > 1)$	041번 해설 왼쪽하단 $k=1 (\because k > 0)$	오타	2021.09.25
p225 (해설편)	030번 해설 위에서 6번째줄 $\int_0^3 f(x)dx = f(3) - f(0)$	030번 해설 위에서 6번째줄 $\int_0^3 f'(x)dx = f(3) - f(0)$	오타	2021.09.25
p128 (해설편)	054번 해설 tip ② $x$ 축과 접하거나 $x$ 축 위에 있어야 한다.	054번 해설 tip ② $x$ 축과 접하거나 $x$ 축 아래에 있어야 한다.	오타	2021.09.25
p252 (문제편)	19번 문제에서 $k (x \geq 0)$	19번 문제에서 $k (x > 0)$	오타 (해설편도 마찬가지로 수정)	2022.01.08