

<2021 규토 수학 라이트 N제 수2 정오표>

학습에 불편을 드려 대단히 죄송합니다. (_)

페이지	수정 전	수정 후	정오 이유	수정 날짜
P232 (문제편)	Training step 15번 빠른 정답 8	Training step 15번 빠른 정답 13	오타	2020.6.26 (1쇄만 수정)
p23 (문제편)	두 번째 ※ 중 함수 $\frac{f(x)}{g(x)}$ 에서 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ 이고 $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x)$ 일 때,	두 번째 ※ 중 함수 $\frac{f(x)}{g(x)}$ 에서 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ 이고 $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \infty$ 일 때,	오타	2020.7.6 (1쇄, 2쇄 모두 수정)
P217 (해설편)	96번 해설 밑에서 4번째 줄 $\frac{97}{4} + \frac{9}{2}a$ 최솟값 $\frac{43}{4} = m$ 을 가진다. 따라서 $4m = 43$ 이다. 답은 43	96번 해설 밑에서 4번째 줄 $\frac{81}{4} + \frac{9}{2}a$ 최솟값 $\frac{27}{4} = m$ 을 가진다. 따라서 $4m = 27$ 이다. 답은 27	오타 p239 (문제편) p13 (해설편) 96번 빠른정답 도 27로 수정	2020.7.23 (1쇄, 2쇄 모두 수정)
P207 (해설편)	82번 해설 밑에서 4번째 줄 $= -\frac{(a-b)^3}{6} = 6$	82번 해설 밑에서 4번째 줄 $= -\frac{(a-b)^3}{6} = \frac{1}{6}$	오타	2020.7.24 (1쇄, 2쇄 모두 수정)
P190 (문제편)	29번 문제에서 $\int_1^3 \{3f(x) - 1\}^2$	29번 문제에서 $\int_1^3 \{3f(x) - 1\}^2 dx$	오타 (dx 누락)	2020.7.25 (1쇄, 2쇄 모두 수정)
P19 (문제편)	4번째 ※에서 모든 존재하고	4번째 ※에서 모두 존재하고	오타	2020.8.8 (1쇄, 2쇄 모두 수정)
P57 (문제편)	6번에서 (단, a, b 는 상수이다.)	6번에서 (단, a 는 상수이다.)	오타	2020.8.8 (1쇄, 2쇄 모두 수정)
P69 (문제편)	43번에서 2020학년도 고3 6월	43번에서 2019학년도 고3 6월	오타	2020.8.8 (1쇄, 2쇄 모두 수정)
P131 (해설편)	96번 □보기 해설에서 ① $f'(a) > 0, f(b) > 0$ ② $f'(a) < 0, f(b) < 0$	96번 □보기 해설에서 ① $f'(a) > 0, f'(b) > 0$ ② $f'(a) < 0, f'(b) < 0$	오타	2020.8.8 (1쇄, 2쇄 모두 수정)

페이지	수정 전	수정 후	정오 이유	수정 날짜
P174 (문제편)	첫 번째줄에서 부분정분을	첫 번째줄에서 부정적분 을	오타	2020.8.31 (1쇄, 2쇄 모두 수정)
P11 (해설편)	85번 빠른정답 320	85번 빠른정답 960	오타	2020.9.5 (1쇄, 2쇄 모두 수정)
P199 (해설편)	57번 보기 ㄷ 두 번째줄 $g'(x) = f(x) (x > 2)$	57번 보기 ㄷ 두 번째줄 $g'(x) = f'(x) (x > 2)$	오타	2020.9.6 (1쇄, 2쇄 모두 수정)
P90 (해설편)	77번 보기 ㄴ 7, 8번째줄에서 $\lim_{t \rightarrow 2^+} \frac{f(t) - f(2)}{t - 2} =$ $\lim_{t \rightarrow 2^-} \frac{f(t) - f(2)}{t - 2} =$	77번 보기 ㄴ 7, 8번째줄에서 $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{p(x)f(x) - p(2)f(2)}{x - 2} =$ $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{p(x)f(x) - p(2)f(2)}{x - 2} =$	오타	2020.9.8 (1쇄, 2쇄 모두 수정)
P91 (해설편)	77번 보기 ㄷ 13, 14번째줄에서 $\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{f(t) - f(0)}{t - 0} =$ $\lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{f(t) - f(0)}{t - 0} =$ 19, 20번째줄에서 $\lim_{t \rightarrow 2^+} \frac{f(t) - f(2)}{t - 2} =$ $\lim_{t \rightarrow 2^-} \frac{f(t) - f(2)}{t - 2} =$	77번 보기 ㄷ 13, 14번째줄에서 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{p(x)\{f(x)\}^2 - p(0)\{f(0)\}^2}{x - 0} =$ $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{p(x)\{f(x)\}^2 - p(0)\{f(0)\}^2}{x - 0} =$ 19, 20번째줄에서 $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{p(x)\{f(x)\}^2 - p(2)\{f(2)\}^2}{x - 2} =$ $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{p(x)\{f(x)\}^2 - p(2)\{f(2)\}^2}{x - 2} =$	오타	2020.9.8 (1쇄, 2쇄 모두 수정)
P93 (문제편)	40번 문제에서	40번 문제에서 (단, $k \neq 1$ 이고 $k \neq 4$)	조건 추가	2020.9.29 (1쇄, 2쇄, 3쇄 모두 수정)