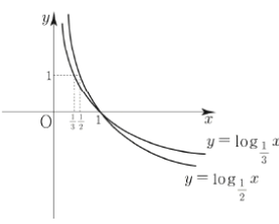
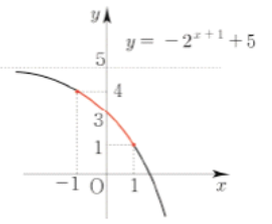
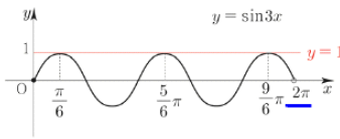
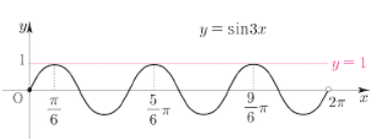


<2022 규토 수학 라이트 N제 수1 정오표>

학습에 불편을 드려 대단히 죄송합니다. (_)

페이지	수정 전	수정 후	정오 이유	수정 날짜
P31 (해설편)	005번 해설 ②번에서 $n = 2, b = 10$	005번 해설 ②번에서 $n = 2, n = 10$	오타	2021.02.19. (1쇄만 수정)
P91 (문제편)	개념 확인문제 9에서 다음 지수함수의	개념 확인문제 9에서 다음 로그 함수의	오타	2021.02.20. (1쇄만 수정)
P55 (해설편)	개념 확인문제 3 (3) $y = x^2 + x + 1$	개념 확인문제 3 (4) $y = x^2 + x + 1$	오타	2021.02.21. (1쇄만 수정)
P58 (해설편)	개념 확인문제 8- (2) 그림 	개념 확인문제 8- (2) 그림 	그림교체	2021.02.21. (1쇄만 수정)
p303 (문제편)	044번 $\sum_{n=1}^{20} (-1)^n n^2$ 의 값을 구하시오.	044번 $\sum_{k=1}^5 k(a_k - 3)$ 의 값을 구하시오.	오타 (045번과 중복)	2021.02.22. (1쇄만 수정)
p28 (해설편)	개념 확인문제 2-(1) $x^3 + 8 = (x+2)(x^2 - 4x + 4)$	개념 확인문제 2-(1) $x^3 + 8 = (x+2)(x^2 - 2x + 4)$	오타	2021.02.22. (1쇄만 수정)
p64 (해설편)	013번 해설 ②에서 $x = -2$ 일 때,	013번 해설 ②에서 $x = 1$ 일 때,	오타	2021.02.23. (1쇄만 수정)
p260 (문제편)	ex) 등차수열 1, 3, 9, 27, ...	ex) 등비수열 1, 3, 9, 27, ...	오타	2021.02.26. (1쇄만 수정)
p224 (해설편)	빠른정답 14번 답 5	빠른정답 14번 답 1	오타	2021.03.03. (1쇄만 수정)
p177 (문제편)	함수 $y = \cos x$ 의 그래프의 성질 ②에서 즉, $\cos(-x) = -\cos x$	함수 $y = \cos x$ 의 그래프의 성질 ②에서 즉, $\cos(-x) = \cos x$	오타	2021.03.04. (1쇄만 수정)

페이지	수정 전	수정 후	정오 이유	수정 날짜
P354 (문제편)				
P18 (해설편)	삼각함수 그래프 단원 빠른 정답 Guide step 7번 8번	삼각함수 그래프 단원 빠른 정답 Guide step 7번 8번	오타 (6번까지 존재)	2021.03.10. (1쇄만 수정)
P126 (해설편)	존재	삭제		
P107 (해설편)	059번 해설에서 ① 함숫값 $f(1) > 1$	059번 해설에서 ① 함숫값 $f(1) > 0$	오타	2021.03.11. (1쇄만 수정)
P70 (문제편)	Theme 5 로그의 밑의 변환	Theme 5 상용로그	오타	2021.03.13. (1쇄만 수정)
P90 (문제편)	2번째 줄 실수 천제의	2번째 줄 실수 전체의	오타	2021.03.13. (1쇄만 수정)
P158 (해설편)	085번 해설 7번째 줄 즉, 예를 들어 방정식 $2t^2 + 2t - 2a + 1 = 0$	085번 해설 7번째 줄 즉, 예를 들어 방정식 $2t^2 + 2t - 2a + 1 = 0$	오타	2021.03.19. (1쇄만 수정)
P240 (문제편)	048번 정사각형 ABC	048번 정삼각형 ABC	오타	2021.03.20. (1쇄만 수정)
P321 (문제편)	예제 1번 풀이 중 $= \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} + (k+1)^2$ $= \frac{(k+1)}{6} \{k(2k+1) + 6(k+1)\}$ $= \frac{(k+1)(k+2)(2k+3)}{6}$	예제 1번 풀이 중 $= \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} + (k+1)^2$ $= \frac{(k+1)}{6} \{k(2k+1) + 6(k+1)\}$ $= \frac{(k+1)(k+2)(2k+3)}{6}$	오타	2021.03.27. (1쇄만 수정)
P233 (해설편)	037번 해설 오른쪽 다단에서 11번째 줄 $a_1 + a_3 + a_5 + \dots + a_{19}$ $= 1 + 0 + 1 - 1 + 0 + 1 - 1 + 0 + 1 - 1 = 0$	037번 해설 오른쪽 다단에서 11번째 줄 $a_1 + a_3 + a_5 + \dots + a_{19}$ $= 1 + 0 + 1 - 1 + 0 + 1 - 1 + 0 + 1 - 1 = 1$	오타	2021.03.27. (1쇄만 수정)
P294 (문제편)	004번 두 수열 $\{a_n\}, \{b_n\}$ 에 대하여	004번 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여	오타	2021.03.29. (1쇄만 수정)
P191 (해설편)	042번 위에서 5번째 줄 순수대로	042번 위에서 5번째 줄 순서대로	오타	2021.03.30. (1쇄만 수정)
P199 (해설편)	069번 위에서 8번째 줄 $P_2 = (2, 2^1)$	069번 위에서 8번째 줄 $P_2 = (1, 2^1)$	오타	2021.03.31. (1쇄만 수정)

페이지	수정 전	수정 후	정오 이유	수정 날짜
P150 (문제편)	두 동경의 위치 관계 2번째 줄 $\beta = 360^\circ \times n_1 + \beta_1$	두 동경의 위치 관계 2번째 줄 $\beta = 360^\circ \times n_2 + \beta_1$	오타	2021.04.23. (1쇄, 2쇄 모두 수정)
P52 (문제편) P37 (해설편)	33번 집합 C 에서 $b \in B$ 는 실수	33번 집합 C 에서 $b \in B, x$ 는 실수	x 가 누락	2021.04.23. (1쇄, 2쇄 모두 수정)
P39 (해설편)	38번 \square 보기에서 6번째줄 $(a-1, 0)$	38번 \square 보기에서 6번째 줄 $(a-1, 2b)$	오타	2021.04.23. (1쇄, 2쇄 모두 수정)
P34 (문제편)	②-(ii) 2번째줄 따라서 0의 n 제곱근 중에서 양의 실수인 것을 $\sqrt[n]{0}=0$ 이다.	②-(ii) 2번째줄 따라서 0의 n 제곱근은 0 하나뿐이고, $\sqrt[n]{0}=0$ 이다.	오타	2021.06.28. (1쇄, 2쇄 모두 수정)
P239 (해설편)	48번 6번째 줄 ①-(1)-② $a_3 = \frac{3}{2}$ 일 때	48번 6번째 줄 ①-(1)-② $a_2 = \frac{3}{2}$ 일 때	오타	2021.07.18. (1쇄, 2쇄 모두 수정)
P149 (문제편)	맨 아래 오른쪽 그림에서 x 축과 y 축이 뒤바뀜	맨 아래 오른쪽 그림에서 x 를 y 로 y 를 x 로 수정	오타	2021.09.25. (1쇄, 2쇄 모두 수정)
P232 (해설편)	035번 밑에서 3번째 줄 $(a_2)^2 - a_2 + 20 = 0$	035번 밑에서 3번째 줄 $(a_2)^2 - a_2 - 20 = 0$	오타	2021.09.25. (1쇄, 2쇄 모두 수정)
P118 (해설편)	028번 3번째 줄 $a^2 \sin \theta$	028번 3번째 줄 $a^2 \sin^2 \theta$	오타	2022.01.24. (1쇄, 2쇄 모두 수정)
P146 (해설편)	057번 그림수정 	057번 그림수정 	범위가 잘못됨	2022.01.30. (1쇄, 2쇄 모두 수정)