

# <2021 규토 수학 고득점 N제 나형 정오표>

학습에 불편을 드려 대단히 죄송합니다. ( \_ )

페이지	수정 전	수정 후	정오 이유	수정 날짜
P46 (문제편)	수1 29번 (가) 조건  (가) 직선 $y = \frac{1}{\sqrt{3}}x + \frac{n}{\sqrt{3}}$ 는 원 $(x - a_n)^2 + y^2 = \left(\frac{a_{n+1}}{2}\right)^2$ 에 접한다.	수1 29번 (가) 조건  (가) 좌표평면 위의 두 점 $(\alpha_n, \alpha_{n+1}), (-\alpha_n, \alpha_{n+1})$ 사이의 거리는 점 $(\alpha_{n+1}, \alpha_n)$ 과 $y$ 축 사이의 거리와 같다.	반지름의 길이가 0이 될 수 없으므로 오류이다.  (추후 풀이과정은 같습니다.)	2020.8.29
P14 (해설편)	첫 번째줄  (잘못된 $a_1 = 3,$	첫 번째줄  (잘못된 $a_1 = \log_2 \frac{4}{3},$	$a_k = 2k + 1$ 라고 가정하고 해설을 작성하였지만 $a_n$ 은 이미 정의된 수열이므로 혼란을 야기할 수 있다.	2020.9.8
P76 (문제편)	수2 27번 대하여 $\frac{m}{g(m)}$ 의 값은?	수2 27번 대하여 $\frac{m}{g(m)}$ 의 값은?  ① $\frac{2}{15}$ ② $\frac{4}{15}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{8}{15}$ ⑤ $\frac{2}{3}$	객관식 보기 누락	2020.9.29
P120 (문제편)  P270 (해설편)	확통 35번  $a$ 의 차수가 5의 배수이고,	확통 35번  $a$ 의 차수가 9의 약수이고,	아래에 첨부 하였습니다.	2020.10.29

이유: 2015교육과정에서 배수는 초등학교때 학습합니다.  
(교육부에서 발표한 2015개정교육과정에서 수와 연산파트의  
교수 학습 방법 및 유의사항을 살펴보면 배수는 자연수범위에서 다룬다고 명시되었습니다.)  
그 이후에 배수를 새로 정의하지 않습니다.  
대학교과정에서는 0도 5의 배수인 것이 맞지만 0이 될 수도 있는  
물음이 적절하지 않다고 판단하여 수정하였습니다.  
수정 후 정답은 143입니다.