

<2021 규토 수학 고득점 N제 가형 정오표>

학습에 불편을 드려 대단히 죄송합니다. (_ _)

페이지	수정 전	수정 후	정오 이유	수정 날짜
P48 (문제편)	<p>수1 29번 (가) 조건</p> <p>(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.</p>	<p>수1 29번 (가) 조건</p> <p>(가) 좌표평면 위의 두 점 $(a_n, a_{n+1}), (-a_n, a_{n+1})$ 사이의 거리는 점 (a_{n+1}, a_n)과 y축 사이의 거리와 같다.</p>	<p>반지름의 길이가 0이 될 수 없으므로 오류이다.</p> <p>(추후 풀이과정은 같습니다.)</p>	2020.8.29
P14 (해설편)	<p>첫 번째줄</p> <p>(잘못된 $a_1 = 3,$</p>	<p>첫 번째줄</p> <p>(잘못된 $a_1 = \log_2 \frac{4}{3},$</p>	<p>$a_k = 2k + 1$ 라고 가정하고 해설을 작성하였지만 a_n은 이미 정의된 수열이므로 혼란을 야기할 수 있다.</p>	2020.9.8
p160 (문제편) p389 (해설편)	<p>확통 35번</p> <p>a의 차수가 5의 배수이고,</p>	<p>확통 35번</p> <p>a의 차수가 9의 약수이고,</p>	<p>아래에 첨부 하였습니다.</p>	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.