

<2021 규토 수학 고득점 N제 가형 정오표>

학습에 불편을 드려 대단히 죄송합니다. (_)

페이지	수정 전	수정 후	정오 이유	수정 날짜
P48 (문제편)	<p style="text-align: center;">수1 29번 (가) 조건</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <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> </div>	<p style="text-align: center;">수1 29번 (가) 조건</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <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> </div>	<p>반지름의 길이가 0이 될 수 없으므로 오류이다.</p> <p>(추후 풀이과정은 같습니다.)</p>	2020.8.29
P14 (해설편)	<p style="text-align: center;">첫 번째줄</p> <p style="text-align: center;">(잘못된 $a_1 = 3,$</p>	<p style="text-align: center;">첫 번째줄</p> <p style="text-align: center;">(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