

바로 잡음

1. 정정 대상

: 2021학년도 해시태그 2750 시즌2 (1회) - 수학 나형 18번

2. 정정 내용

: 문제 발문과 해설 수정

3. 상세 내용

문제	정정 전	정정 후
18번 문제	도함수가 $f'(x) = x^2 - 4$ 인 함수 $f(x)$ 와 도함수가 $g'(x) = (x+2)^2(x+a)$ 인 함수 $g(x)$ 에 대하여 함수	도함수가 $f'(x) = x^2 - 4$ ($x \neq 0$)인 함수 $f(x)$ 와 도함수가 $g'(x) = (x+2)^2(x+a)$ 인 함수 $g(x)$ 에 대하여 함수

문제	정정 전	정정 후
18번 풀이	- 해설 10번째 줄 $f'(x) = x^2 - 4$ 에서	- 해설 10번째 줄 $f'(x) = x^2 - 4$ ($x \neq 0$)에서