

<28일 작전 수리논술> 정오표

수정일: 2025.10.21.	
수정 위치: example 32	
수정 전	$f(x) = [x^2]$, $g(x) = [x]^2$ 의 그래프를 그리시오.(단 $-2 < x < 2$) 그리고 $f(x) = g(x)$ 의 모든 해를 구하시오.
수정 후	$f(x) = [x]$, $g(x) = 2x$ 이다. $y = f(g(x))$, $y = g(f(x))$ 를 그리고 교점을 구하시오.