

## 정오표

<예제로 배우는 기초 정수론, 김대식, 2020.9.1. 발행, 1판 1쇄>

페이지	수정	이유
63	정리 2.4.4 증명 셋째 줄 수식 $2^m + 1 = (2^{2^n} + 1)(2^{2^n(k-1)} - 2^{2^n(k-2)} - \dots - 2^{2^n} + 1) \rightarrow 2^m + 1 = (2^{2^n} + 1)(2^{2^n(k-1)} - 2^{2^n(k-2)} + \dots - 2^{2^n} + 1)$	부호 수정

정오 사항으로 인해 불편을 드려 대단히 죄송합니다.  
 더 나은 도서가 되도록 노력하겠습니다.  
 감사합니다.