

정오표

<수학이란 무엇인가[경문수학산책 21], | 리차드 쿠랑, 허버트 로빈스, 이언 스투어트 저,
박평우, 김운규, 정광택 옮김 | 2012.03.05. 발행, 1쇄>

페이지	수정 전	수정 후
11페이지 +14~15	$1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 +$ $1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2 + 1$ 을 얻으므로 2진법으로는 1,001,111로 표현	$1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3$ $+ 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2 + 1$ 을 얻으므로 2진법으로는 100,111로 표현

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