

2017) 수학의 마술 1권 1차 정오표 [2017.03.27]

페이지		교정 전	교정 후
Chapter 04 경우의 수의 신비 123페이지	생각열기 1번째 줄	유사한 조합적 논증은 n 행에서 모든 다른 숫자만을 더한다면	유사한 조합적 논증은, n 행에서 하나씩 건너 뛴 수만을 더한다면
Chapter 04 경우의 수의 신비 127페이지	첫째문단 3번째 줄	$n-2$ 개의 기타 등 5개의 다른 것 들을 주었다!	$n-2$ 개의 어떤 것을 주고 15개의 다른 것들을 주었다!
Chapter 05 피보나치수의 신비 138페이지	생각열기 하단 수식에서 2번째 줄의 2번째 괄호	$(F_2 + F_4 + \dots + F_{2m-1-2})$	$(F_2 + F_4 + \dots + F_{2n-1-1})$
Chapter 05 피보나치수의 신비 150페이지	둘째문단 8번째 줄	하지만 우리는 이미 21과 34로 나누어지고	하지만 우리는 이미 21과 34 를 나누는
Chapter 06 증명의 신비 195페이지	생각열기 5번째 줄	합성수에 대해서는 n 이 짝수 이면	합성수에 대해서는 n 이 홀수 이면