

# 바 로 잡 음

## 1. 정정 대상

: 2023년 더프 SOLID 7월 21-F번

## 2. 정정 내용

: 문제 발문 누락

## 3. 상세 내용

	정정 전	정정 후
21-F 문제 (p. 39)	자연수 $m$ ( $m \geq 2$ )에 대하여 $m^{12}$ 의 제곱근 중에서 정수가 존재하도록 하는 2 이상의 자연수 $n$ 의 개수를 $f(m)$ 이라 할 때, $\sum_{m=2}^9 f(m)$ 의 값은?	자연수 $m$ ( $m \geq 2$ )에 대하여 $m^{12}$ 의 $n$ 제곱근 중에서 정수가 존재하도록 하는 2 이상의 자연수 $n$ 의 개수를 $f(m)$ 이라 할 때, $\sum_{m=2}^9 f(m)$ 의 값은?