

# 바로 잡음

## 1. 정정 대상

: 2023년 더프 SOLID 7월 21-F번

## 2. 정정 내용

: 문제 발문 누락

## 3. 상세 내용

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