

# 1쇄 문제 정오표

## 1회 14번

문제 마지막줄: 양수  $a$ 의 값은?

## 1회 19번

문제 첫째줄 : 길이가 각각 1, 4이고  $\rightarrow$  길이가 각각 1, 4인

## 2회 19번

부등식  $\rightarrow$  방정식

## 3회 13-14번 세트형 발문

첫줄:  $a \geq 2$ 인 자연수  $a$ 에 대하여  $\rightarrow a \geq 2$ 인 양수  $a$ 에 대하여

둘째줄: 직선  $y = n (n > 1)$ 이  $\sim \rightarrow$  직선  $y = n (n > a > 1)$

## 3회 16번

마지막 결론부분

$$a_n = \frac{3^n}{(나)} \Rightarrow a_n = \frac{(나)}{3^n}$$

## 4회 11번

마지막 결론부분

$$\sim a_n = \frac{2n-1}{n!} \text{이다.} \rightarrow \sim a_n = \frac{2n+1}{(n+1)!} \text{이다.}$$

## 4회 14번

선지 수정) ①  $\sqrt{2}$  ②  $\sqrt{3}$  ③ 2 ④  $\sqrt{5}$  ⑤  $\sqrt{6}$

## 4회 15번

$a\%$  이상일 확률이 0.1597일 이었다.  $\rightarrow a\%$  이상일 확률이 0.1587일 이었다

## 4회 16번

$g(k)$ 가 불연속이 되도록 하는  $\rightarrow g(k)$ 가 불연속이 되는