

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