

2쇄 문제 정오표

2회 19번

부등식 → 방정식

3회 13-14번 세트형 발문

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

둘째줄: 직선 $y = n(n > 1)$ 이 ~ → 직선 $y = n(n > a > 1)$

3회 16번

마지막 결론부분

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

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 15번

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

4회 16번

$g(k)$ 가 불연속이 되도록 하는 → $g(k)$ 가 불연속이 되는