2쇄 문제 정오표

2회 19번

부등식 -> 방정식

3회 13-14번 세트형 발문

첫줄: $a \ge 2$ 인 자연수 a에 대하여 -> $a \ge 2$ 인 양수 a에 대하여

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

3회 16번

마지막 결론부분

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

4회 11번

마지막 결론부분

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

4회 15번

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

4회 16번

q(k)가 불연속이 되도록 하는 -> q(k)가 불연속이 되는