

『주다 : 주간 다정』 시즌1 정오표 (1쇄)

학습에 불편을 드려 죄송합니다. 정오는 최대한 빠르게 취합 후 반영하도록 하겠습니다.

*하나라도 정정되어 있다면 정오가 수정된 2쇄입니다.

*3월 1일 이후 배송받으신 분은 2쇄입니다.

1쇄 정오표 (26.03.22 확인)

| 위치 | 수정 전 | 수정 후 |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1주차 DAY2 3번 해설 및 정답 | $a_3 = 0$ 이고, $a_1 = 4$ 이므로 $a_4 = -2$ 이다. 정답 ③ | $a_3 = 0$ 이고, $a_1 = 4$ 이므로 $a_5 = -4$ 이다. 정답 ① |
| 2주차 DAY2 5번 해설 마지막부분 ($k \rightarrow -k$) | ㉔ : $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{(x-3)(x+a)} = k$ | ㉔ : $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{(x-3)(x+a)} = -k \rightarrow \frac{1}{3+a} = -k$ |
| 5주차 DAY1 6번 정답 | 정답 ③ | 정답 ④ |
| 5주차 DAY2 5번 정답 | 정답 ③ | 정답 24 |
| 5주차 DAY4 누적복습테스트 1번 정답 | 정답 ① | 정답 7 |
| 5주차 DAY4 6번 정답 | 정답 ② | 정답 12 |
| 5주차 DAY5 3번 해설 중간부분 | $x^{2n} - kx^n + 2^{12} = 0$ | $x^{2n} - kx^n + 64 = 0$ |
| 5주차 Weekly 21번 출처 | 2023학년도 수능 21번 | 2024년 5월 14번 |
| 6주차 DAY2 누적복습테스트 2번 | 정답 ① | 정답 4 |
| 6주차 DAY2 5번(기출) | 정답 5 | 정답 ④ |