

정오표 최종 수정일 | 2026-03-31 21:24

\*사소한 오류를 발견하지 못한 점 사과드리며, 정오표를 통해 바로잡습니다.\*

\*추가적인 정오 의심 사항은 메일 [sinwonjun2028@gmail.com](mailto:sinwonjun2028@gmail.com)으로 연락주시면 감사하겠습니다.\*

본교재 p236, 237, 240	수정 전	[단계1]이 연속 2번 나오는 부분이 있음
	수정 방향	[단계1] 다음에는 [단계2]가 나와야 함
	수정 후	[단계1] 다음에는 [단계2]가 나오도록 수정

해설편 648번 [생각1]	수정 전	(I) (II) <del>(III)</del>
	수정 방향	(II)를 (III)으로 교체
	수정 후	(I) (II) (III)

해설편 393번 [생각2]	수정 전	$\rightarrow (A \text{의 둘레}) + (B \text{의 둘레}) \geq 54$
	수정 방향	부등호 방향 반대로 변경
	수정 후	$\rightarrow (A \text{의 둘레}) + (B \text{의 둘레}) \leq 54$

해설편 52번 [Sol 2]	수정 전	상수항의 계수를 비교하면,
해설편 53번	수정 방향	-
해설편 219번	수정 후	상수항을 비교하면,
해설편 260번		

해설편 85번	수정 전	→ $x^3$ 이 나올 수 있는 부분만 전개하면, $5x^3$ → ( $x^3$ 의 계수)=5 $x^2$ 이 나올 수 있는 부분만 전개하면, $-4x^2 - 4x^2 = -8x^2$ → ( $x^3$ 의 계수)=-8
	수정 방향	줄맞춤 수정, $x^3$ 을 $x^2$ 으로 수정
	수정 후	→ $x^3$ 이 나올 수 있는 부분만 전개하면, $5x^3$ → ( $x^3$ 의 계수)=5 $x^2$ 이 나올 수 있는 부분만 전개하면, $-4x^2 - 4x^2 = -8x^2$ → ( $x^2$ 의 계수)=-8

해설편 398번 [조건 정리]의 ②	수정 전	... → 방정식 $\frac{x^2 + x + 3k + 10 = 2x - 1}{x^2 - x + 3k + 11 = 0}$ 서로 다른 실근이 0개이다. ...
	수정 방향	'-의' 추가
	수정 후	... → 방정식 $\frac{x^2 + x + 3k + 10 = 2x - 1 \text{ 의}}{x^2 - x + 3k + 11 = 0}$ 서로 다른 실근이 0개이다. ...

해설편 665번 [조건 정리]	수정 전	... → 왼쪽 등식에서 오른쪽 등식을 빼서 B를 하자.
	수정 방향	하자. -> 구하자.
	수정 후	... → 왼쪽 등식에서 오른쪽 등식을 빼서 B를 구하자.

본교재 p420	수정 전	예제01을 통해 Case를 분류와 수형도에 대해 알아보자.
	수정 방향	‘-를’ 삭제
	수정 후	예제01을 통해 Case 분류와 수형도에 대해 알아보자.

해설편 605번 [답]	수정 전	답 2
	수정 방향	답이 2가 아닌, 3입니다.
	수정 후	답 3