

정오표 최종 수정일 | 2026-05-06 13:52

사소한 오류를 발견하지 못한 점 사과드리며, 정오표를 통해 바로잡습니다.

추가적인 정오 의심 사항은 메일 sinwonjun2028@gmail.com으로 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) (H)
	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	<p>→ x^3이 나올 수 있는 부분만 전개하면, $5x^3$</p> <p>→ (x^3의 계수)=5 x^2이 나올 수 있는 부분만 전개하면,</p> <p>$-4x^2 - 4x^2 = -8x^2$</p> <p>→ (x^3의 계수)=-8</p>
	수정 방향	<p>줄맞춤 수정,</p> <p>x^3을 x^2으로 수정</p>
	수정 후	<p>→ x^3이 나올 수 있는 부분만 전개하면,</p> <p>$5x^3$ → (x^3의 계수)=5</p> <p>x^2이 나올 수 있는 부분만 전개하면,</p> <p>$-4x^2 - 4x^2 = -8x^2$ → (x^2의 계수)=-8</p>

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

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

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

본교재 유제 658번 문제 발문	수정 전	$A = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ -b & 10 \end{pmatrix}$
	수정 방향	행렬 A 의 (1,1) 성분을 수정합니다.
	수정 후	$A = \begin{pmatrix} -5 & 3 \\ -b & 10 \end{pmatrix}$