

정오표 최종 수정일 | 2026-03-25 오후 1:15

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,
	수정 방향	-
해설편 53번	수정 후	상수항을 비교하면,

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

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

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