

정 오 사항

○ 학습에 불편을 드려 대단히 죄송합니다. (최종수정 날짜 : 2019.08.12.)

회차	1회	문항번호	7번	구분	해설
수정 전					
「해설 3페이지 마지막 밑에서 5번째 줄」 → 즉, $ \vec{a} = \vec{b} = \frac{1}{2}$ 이므로 $\vec{a} + \vec{b}$ 에 대해서 다음이 성립합니다.					
수정 후					
즉, $ \vec{a} = \vec{b} = 2$ 이므로 $\vec{a} + \vec{b}$ 에 대해서 다음이 성립합니다.					
비고	※ 단순 오타입니다.				

회차	1회	문항번호	15번	구분	문항
수정 전					
「본문 마지막 줄」 → 실수 k 의 값은? 「선택지」 → ① $-2\ln 2$ ② $-\ln 2$ ③ 0 ④ $\ln 2$ ⑤ $2\ln 2$					
수정 후					
「본문 마지막 줄」 → 양수 k 의 값은? 「선택지」 → ① $3\ln 2$ ② $\ln 7$ ③ $\ln 6$ ④ $\ln 5$ ⑤ $2\ln 2$					
비고	※ k 의 값이 실수일 경우 답이 유일하지 않습니다.				

회차	1회	문항번호	17번	구분	문항
수정 전					
「본문 마지막 줄」 → $g(0) = k \times g'(0)$ 이라 할 때, k 의 값은?					
수정 후					
조건 추가 → $g(0) = k \times g'(0)$ 이라 할 때, k 의 값은? (단, $f(x)g(x) \neq 0$ 이다.)					
비고	※ 해당 조건이 없을 경우 특정 상황에서 k 의 값이 유일하지 않을 수 있습니다.				

회차	2회	문항번호	27번	구분	해설
수정 전					
「정답과 해설 30페이지 - 2회 27번 해설 가장 마지막 줄」 → 따라서 가능한 모든 $N(a, b)$ 의 값은 $4 + 10 + 10 + 20 = 44$ 입니다.					
수정 후					
따라서 가능한 모든 $N(a, b)$ 의 값은 $4 + 10 + 20 = 34$ 입니다.					
비고	※ ‘가능한 모든 $N(a, b)$ 의 값’이므로 10을 중복하여 계산하지 않습니다.				

회차	2회	문항번호	30번	구분	문항/해설
수정 전					
「본문 (나) 조건」 → (나) $y = f(x)$ 의 그래프는 $x = 3$ 에서 변곡점 을 가진다.					
수정 후					
「본문 (나) 조건」 → (나) $y = f(x)$ 의 그래프는 $x = 3$ 에서 대칭점 을 가진다.					
비고	※ $x = 3$ 에서 ‘변곡점’을 가질 조건으로 문제를 접근하는 경우 답이 유일하지 않습니다. ※ 해설의 ‘변곡점’ 역시 ‘대칭점’으로 수정해야 합니다.				