

이동훈 기출문제집 2022 정오표

월/일	쇄	과목	문/해	페이지	문항번호	정정사항
12/30	1	교사경미적분	문제집	p.124	H171	(마지막 줄에서) $\tan\alpha\tan\beta$ 를 $\tan\alpha\tan\gamma$ 로 정정합니다.
12/30	1	교사경미적분	해설집	p.166	H171	(오른쪽 페이지 위에서 5번째 줄) $\cos(\alpha+\beta)$ 를 $\cos(\alpha+\gamma)$ 로 정정합니다. (오른쪽 페이지 아래에서 두 번째 줄) $\tan\alpha\tan\beta = \frac{\sin\alpha\sin\beta}{\cos\alpha\cos\beta}$ 를 $\tan\alpha\tan\gamma = \frac{\sin\alpha\sin\gamma}{\cos\alpha\cos\gamma}$ 로 정정합니다.
1/7	1	교사경 수학1수학2	해설집	p.13	A020	' $x = 2^{-\frac{8}{n}}$ 이 자연수가 되는' 을 ' $-\frac{8}{n}$ 이 정수가 되는' 으로 정정
1/9	1	교사경 수학1수학2	해설집	p.45	A129	(첫 번째 줄에서) '반지름' 을 '지름' 으로 정정합니다.
1/15	1	교사경 수학1수학2	문제집	p.59	B008	Γ 에서 $y = \frac{\pi}{9}$ 를 $x = \frac{\pi}{9}$ 로 정정
1/31	1,2	교사경 수학1수학2	해설집	p.93	C039	(마지막 줄에서) r^2 을 r^4 으로 정정
2/8	1	수학1	문제집	p.42	A119	(위에서 두 번째 줄에서) '극댓값' 을 '최댓값' 으로 정정
2/8	1,2	교사경 수학1수학2	해설집	p.5 p.81 p.133	C156	답을 36에서 ④로 정정 (④번이 36이긴 합니다.)
2/16	1	교사경 미적분	문제집	p.110 p.111	H137 H138	H137와 H138는 동일한 문제이므로 둘 중 한 문제만 풀면 됩니다.
2/20	1	수학1	문제집	p.74	B019	(첫 번째 줄에서) '15번' 을 '18번' 으로 정정합니다.