

2027학년도 현강 TOTAL RECALL 4주차 정오사항

(2026-08-11까지 업데이트)

주차	수정 부분	변경 전	변경 후												
4주차	66p, 호형훈제 우수문항 / 선택과 집중 문제지 / 확통 6번 1-2번째 줄	$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, \textcolor{red}{x}_8$ 의 모든 순서쌍 $(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, \textcolor{red}{x}_8)$ 의	$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7$ 의 모든 순서쌍 $(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7)$ 의												
	112p, 호형훈제 우수문항 / 선택과 집중 해설지 / 확통 6번 해설 우단 2번째 줄	조건 $(\textcolor{red}{나})$ 에서	조건 (가)에서												
	68p, 호형훈제 우수문항 확통 / 선택과 집중 문제지 / 8번	표준정규분포표 누락	<table><tr><td>z</td><td>$P(0 \leq Z \leq z)$</td></tr><tr><td>0.5</td><td>0.1915</td></tr><tr><td>1.0</td><td>0.3413</td></tr><tr><td>1.5</td><td>0.4332</td></tr><tr><td>2.0</td><td>0.4772</td></tr><tr><td>2.5</td><td>0.4938</td></tr></table>	z	$P(0 \leq Z \leq z)$	0.5	0.1915	1.0	0.3413	1.5	0.4332	2.0	0.4772	2.5	0.4938
	z	$P(0 \leq Z \leq z)$													
0.5	0.1915														
1.0	0.3413														
1.5	0.4332														
2.0	0.4772														
2.5	0.4938														
69p, 호형훈제 우수문항 / 선택과 집중 문제지 / 확통 9번 잘못 들어간 문항 교체	1, 1, 1, 2, 3 중에 2개의 수를 한꺼번에 선택하여 일렬로 나열하여 얻게 되는 자연수의 집합을 S 라 하자. S 의 원소 중에 임의로 하나를 선택할 때, 선택된 원소가 4의 배수일 확률은? ① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{1}{7}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{2}{7}$ ⑤ $\frac{3}{10}$	전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 세 부분집합 A, B, C 가 다음 조건을 만족시킬 때, 세 집합 A, B, C 의 순서쌍 (A, B, C) 의 개수는 $m \times 2^n$ 이다. $m+n$ 의 값을 구하시오. (단, m 은 홀수인 자연수이고, n 은 자연수이다.) (가) $A \subset C, B \subset C$ (나) $n(A \cap B) = 1$													