

# <2022 규토 수학 라이트 N제 확통 정오표>

학습에 불편을 드려 대단히 죄송합니다. ( \_ )

페이지	수정 전	수정 후	정오 이유	수정 날짜
P255 (문제편)  p186 (해설편)	031번에서 ( $\neg$ : )과 대응되는 확률을 ( $L$ : )과 대응되는 확률을	031번에서 ( $\neg$ : )가 이루는 분포를 함수로 나타낸 것을 ( $L$ : )가 이루는 분포를 함수로 나타낸 것을	개념의 명확성	2021.03.08
P24 (문제편)	학습법 가이드 1번 예시  ex) 052 2020학년도 수능 기형	학습법 가이드 1번 예시  ex) <del>052</del> 2020학년도 수능 기형 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	그림 누락	2021.03.12
P37 (문제편)	<del>번째</del> ( $n-r+1$ )가지	<del><math>r</math> 번째</del> ( $n-r+1$ )가지	$r$ 누락	2021.03.12
P279 (문제편)	문제편 빠른정답 14번 ①	문제편 빠른정답 14번 ④	오타 (해설편은 이상없음)	2021.03.27
P282 (문제편)	조건부 확률 Training-1step 빠른 정답 22번 정답 누락	조건부 확률 Training-1step 빠른 정답 22번 정답 20	정답 누락	2021.04.04
P157 (문제편)	025번에서 밑에서 3번째 줄 이 주머니에서	025번에서 밑에서 3번째 줄 이 상자에서	오타	2021.04.04
P42 (해설편)	066번 해설 아래와 같이 수정 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>  C 하나를 왼쪽에서 두 번째의 위치에 고정시키고 나머지 4장의 카드에 대해서 case분류하면 다음과 같다.  ① A가 선택되지 않는 경우 B, B, C, C를 일렬로 배열하는 경우의 수 $\frac{4!}{2!} = 6$  ② A가 선택되는 경우 ②-(i) A, B, C, C를 일렬로 배열하는 경우의 수 $\frac{4!}{2!} = 12$  ②-(ii) A, B, B, C를 일렬로 배열하는 경우의 수 $\frac{4!}{2!} = 12$  따라서 구하고자 하는 경우의 수는 $6 + 12 + 12 = 30$ 이다.	해설이 잘못 됨 (문제는 6개를 배열하는 상황이 아니라 6개에서 5개를 뺀 후 배열하는 상황이다.)	2021.04.11	
P127 (문제편)	049번 보기 수정 ① $\frac{1}{12}$	049번 보기 수정 ① $\frac{5}{12}$	①,⑤ 보기 중복	2021.04.17