

<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) 052 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)	번째 ($n-r+1$)가지	r 번째 ($n-r+1$)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 뽑은 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

페이지	수정 전	수정 후	정오 이유	수정 날짜
P44 (문제편)	밑에서 네 번째 줄 ${}_6C_2 \times {}_4C_2 \times {}_4C_2$	밑에서 네 번째 줄 ${}_6C_2 \times {}_4C_2 \times {}_2C_2$	오타	2021.04.24
p249 (문제편)	008번 밑에서 두 번째 줄 3번 반복하여 얻은 네	008번 밑에서 두 번째 줄 3번 반복하여 얻은 세	오타	2021.05.12
p141 (해설편)	004번 첫 번째 줄 $\frac{k}{2} \left(\frac{1}{2x-1} + \frac{1}{2x+1} \right)$ 세 번째 줄 $+\frac{1}{3} - \frac{1}{3}$	004번 첫 번째 줄 $\frac{k}{2} \left(\frac{1}{2x-1} - \frac{1}{2x+1} \right)$ 세 번째 줄 $+\frac{1}{3} - \frac{1}{5}$	오타	2021.06.15
p208 (문제편)	015번 끝에 나열된	015번 양 끝에 나열된	오타	2021.06.15
p286 (문제편)	문제편 빠른정답 5번 ②	문제편 빠른정답 5번 ①	오타	2021.06.22
p180 (해설편)	017번 네 번째 줄 $\bar{X} \sim N(50, 0.01^2)$	017번 네 번째 줄 $\bar{X} \sim N(0.5, 0.01^2)$	오타	2021.07.27
p95 (해설편)	069번 풀이1) 두 번째 줄 1, 2, 4, 5가 선택됐다고 가정	069번 풀이1) 두 번째 줄 1, 2, 3, 4가 선택됐다고 가정	오타	2021.07.28
p282 (문제편)	문제편 빠른정답 15번 91	문제편 빠른정답 15번 41	오타	2021.08.19
p187 (해설편)	오른쪽 다단에서 다섯 번째 줄 ($b : \sigma^2$)는 (표준편차)이다.	오른쪽 다단에서 다섯 번째 줄 ($b : \sigma^2$)는 (분산)이다.	오타	2021.08.19 (10 pm)
p150 (해설편)	034번 보기 ㄹ 맨 밑에서 네 번째 줄 $P(Z \geq 3) = 0.5$	034번 보기 ㄹ 맨 밑에서 네 번째 줄 $P(Z \geq 0) = 0.5$	오타	2021.08.24
p54 (문제편)	예제 11 -(1) (1) 5개의 숫자	예제 11 -(1) (1) 6개의 숫자	오타	2021.09.05
p41 (문제편)	tip3 바로 아랫 줄 ${}_n C_r = {}_{n-1} C_{n-r} + {}_{n-1} C_r$ 조합의 수 바로 윗 줄 ${}_n C_r = {}_{n-1} C_{n-r} + {}_{n-1} C_r$ 가 성립한다.	tip3 바로 아랫 줄 ${}_n C_r = {}_{n-1} C_{r-1} + {}_{n-1} C_r$ 조합의 수 바로 윗 줄 ${}_n C_r = {}_{n-1} C_{r-1} + {}_{n-1} C_r$ 가 성립한다.	오타	2021.10.18