

제헌이 모의고사 정오표 (가형) 7월 5일 (1, 2쇄에 해당)

- 문제 오탈자입니다.

	수정 전	수정 후
2회 26번 문제	(단, Z 가 표준정규분포를 따르는 확률변수일 때, $P(Z \leq 2.58) = 0.495$ 로 계산한다.)	(단, Z 가 표준정규분포를 따르는 확률변수일 때, $P(0 \leq Z \leq 2.58) = 0.495$ 로 계산한다.)

- 다음 페이지는 해설 오탈자입니다.

(실전 연습에 방해가 되니 문제를 다 푸신 뒤 고치셔도 됩니다.

학습에 불편을 드려 죄송합니다.)

	수정 전	수정 후
2회 30번 해설 (해설지 9페이지)	$f'(x) = \frac{2(2\ln x - 3)}{x}$ $f''(x) = \frac{2(5 - 2\ln x)}{x^2}$	$f'(x) = \frac{4(2\ln x - 3)}{x}$ $f''(x) = \frac{4(5 - 2\ln x)}{x^2}$