

정오표

〈쉽게 배우는 기본 재료역학, 유주식 지음, 2024.03.05. 1판/4쇄〉

페이지	수정	
245	굽힘모멘트를 쉽게 구할 있다	→ 굽힘모멘트를 쉽게 구할 수 있다
346	계기압력(게이지압력, gage pressure) 이다.	계기압력(게이지압력, gauge pressure) 이다.
366	[그림 12.2] 처짐, 굽힘모멘트, 전단력, 분포응력에 대한 부호 규약	[그림 12.2] 처짐, 굽힘모멘트, 전단력, 분포 하중 에 대한 부호 규약
415	이 값을 식 (13.20)에 대입하면 임계 하중은 다음과 같다.	이 값을 식 (13.23)에 대입하면 임계 하중은 다음과 같다.
428	SI 단위에서 힘과 거리를 cgs단위로 표현하면	SI 단위에서 힘과 거리를 CGS 단위로 표현하면
497	$\therefore \theta_p = \frac{1}{2} \tan^{-1}(1) = \frac{1}{2} \times 45 \\ = 22.5^\circ$	$\therefore \theta_p = \frac{1}{2} \tan^{-1}(1) = \frac{1}{2} \times 45^\circ \\ = 22.5^\circ$

정오 사항으로 인해 불편을 드려 대단히 죄송합니다.

더 나은 도서를 만들도록 노력하겠습니다.

감사합니다.