

페이지	오	정
p.14, T4	(2) ...작용하는 내력으로 축력, 전단력, 굽힘모멘트를 구하여라.	(2) ...작용하는 내력을 구하여라.
p.98, T5	$\sigma = W/A$	$\sigma_A = -W/A$
p.114, T9	$P_A = \dots, P_A = \frac{F}{1 + L_B A_A / L_A A_B} \quad (3-11)$	$P_A = \dots, P_B = \frac{-F}{1 + L_B A_A / L_A A_B} \quad (3-11)$
p.132, T8	a/d_2 의 비로 보여준다.	a/d_2 의 비로 보여준다. 여기서 $\sigma_{nom} = P/(\pi d_2^2/4)$ 이다.
p.132, T11	...엮을 수 있다.	...엮을 수 있다. 여기서 $\sigma_{nom} = P/tb_2$ 이다.
p.243,문제5-12	, $\epsilon_y = 0.0026$, $\epsilon_y = -0.0026$
p.338, B3	$\sigma_{1,2} = \dots$ $= \dots$ $= -83.2ksi, -1.8ksi$	$\sigma_{1,2} = \dots$ $= \dots$ $= -1.8ksi, -83.2ksi$
p.338, 그림(a)	<p>(a)</p>	<p>(a)</p>
p.407, B1	$M_2(x) = -R_A x - R_B(x - \frac{L}{2})$ $+ w_0(x - \frac{1}{2}L) \frac{(x - \frac{L}{2})}{2}$ $(\frac{L}{2} < x < L)$	$M_2(x) = R_A x + R_B(x - \frac{L}{2})$ $- w_0(x - \frac{1}{2}L) \frac{(x - \frac{L}{2})}{2}$ $(\frac{L}{2} < x < L)$
p.425, T3	톱날의 좌굴하중은 $2.74kN$	톱날의 좌굴하중은 $2.74N$
p.528, T6	2-15 (1) $\delta_x = -18 \times 10^{-6}mm,$ $\delta_y = -12 \times 10^{-6}mm,$	2-15 (1) $\delta_x = -18 \times 10^{-3}mm,$ $\delta_y = -12 \times 10^{-3}mm,$
p.529, T7	4-10 $L_A = 0.0933m, L_B = 0.187m,$	4-10 $L_A = 0.187m, L_B = 0.0933m,$
p.530, T9	6-4 $V_A = -525lb, M_A = 825lb\ ft$	6-4 $V_A = 525lb, M_A = -825lb\ ft$
p.530, T11	6-6 , $M_1(x) = 20x\ Nm$	6-6 , $M_1(x) = -20x\ Nm$
p.530, T15	6-9 , $M(x) = -\frac{w_0}{2}L^2 - w_0Lx - \frac{w_0}{2}x^2$	6-9 , $M(x) = -\frac{w_0}{2}L^2 + w_0Lx - \frac{w_0}{2}x^2$

<보기> B4: 아래에서 넷째 줄. T8: 위에서 여덟째 줄.