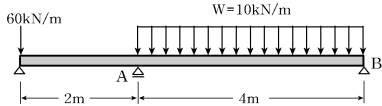
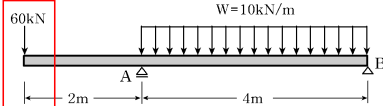
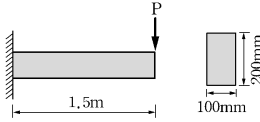


[2013 건축기사 시리즈 건축구조] 정오표 [2013.2.16]

페이지		교정전	교정후
22	21번 해설	(정정)	(정정) ⇒ 불안정
	21번 정답	㉠	㉡
101	16번 그림		
144	33번 해설	$+(80)(3)-(20)(3)-(U_1)(4)=0$	$+(80)(3)-(20)(3)+(U_1)(4)=0$
188	8번 그림	그림교체	
193	11번 정답	㉡	㉢
204	53번 문제	$\sigma_{allow} = 80\text{MPa}$	$\sigma_{allow} = 8\text{MPa}$
315	핵심예제8 해설	$=7.478$	$=7.748$
377	40번 문제	추가	(단, C_b = 중립축거리, $f_{ck} = 24\text{MPa}$, $f_y = 400\text{MPa}$)
484	7 압축이형철근	$l_d = l_{db} \times \text{보정계수} \geq 300\text{mm}$	$l_d = l_{db} \times \text{보정계수} \geq 200\text{mm}$
512	10번 정답	㉠	㉡
648	36번 문제	㉡ 플랜지의 폭-두께비는 7.69이다.	㉡ 플랜지의 폭-두께비는 15.38이다.
		㉡ 평균전단응력은 12.5MPa 이다.	㉡ 평균전단응력은 22.5MPa 이다.

【※ 위의 내용 이외의 잘못된 사항을 발견하셨다면 www.inup.co.kr 건축기사 게시판에 질문해 주시면 수정을 하도록 하겠습니다. 감사합니다.】