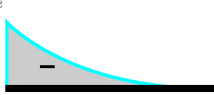
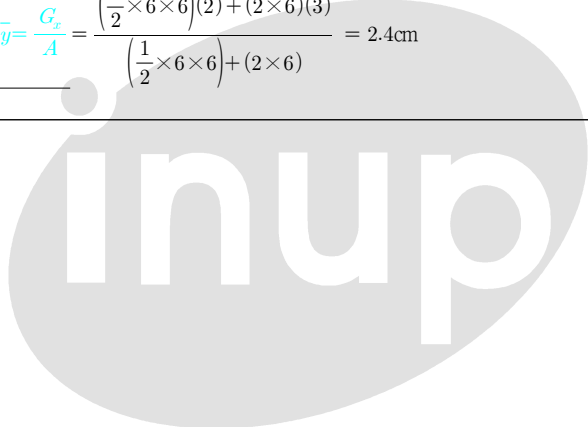
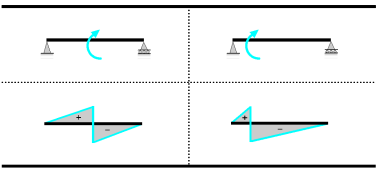
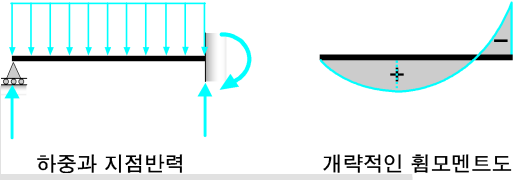


2018) 건축사예비시리즈 - 건축구조 2차 정오표[2018.5.9]

해당 페이지	정 오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)
40페이지 6. (1) 표 - 삼각형 분포하중	
77페이지 예상문제 7번 해설	$(2) \bar{y} = \frac{G_x}{A} = \frac{\left(\frac{1}{2} \times 6 \times 6\right)(2) + (2 \times 6)(3)}{\left(\frac{1}{2} \times 6 \times 6\right) + (2 \times 6)} = 2.4\text{cm}$
418페이지 2004과년도 정답누락	27.㉔ 28.㉔ 29.㉔ 30.㉔ 31.㉔
508페이지 2014과년도 40번 해설	$(2) \bar{y} = \frac{G_x}{A} = \frac{\left(\frac{1}{2} \times 6 \times 6\right)(2) + (2 \times 6)(3)}{\left(\frac{1}{2} \times 6 \times 6\right) + (2 \times 6)} = 2.4\text{cm}$



2018) 건축사예비시리즈 - 건축구조 1차 정오표

페이지		교정전	교정후
38	모멘트하중이 작용할 때 단순보의 휨모멘트도		위쪽은 -, 아래쪽은 +로 수정합니다.
228	11번 해답	㉠	㉡
250 433	3번 해설	B_1 보는 언제든지 해체 가능한 단순지지 형태로 보는 것이 합당하다.	B_1 보는 G_1 쪽은 이동단, G_3 쪽은 고정단으로 보는 것이 합당하다.
	16번 해설	 하중과 지점반력 개략적인 휨모멘트도	
	3번 해답	㉠	㉡
	16번 해답		
370 468	13번 ㉡ 13번 ㉡	스터드는 직경이 22mm 이하	스터드는 직경이 19mm 이하

【※ 상기의 오답, 오류, 오타자 이외의 잘못된 부분을 발견하셨다면 지속적으로 건의해주시기 바랍니다. 감사합니다.】