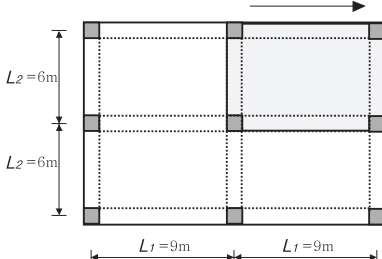
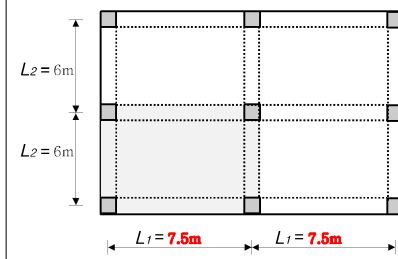


[2014 10개년 핵심 건축기사 과년도문제해설 3차 정오표] [2014.2.20]

※ 학습에 불편을 드려 죄송합니다.

페이지		교정전	교정후
2004	7페이지	③ 최대측압은	④ 최대측압은
	37번 해설		
2004	37페이지	③ 첨두 아치는	④ 첨두 아치는
	11번 해설		
2004	47페이지	④ 부하율	② 부하율
	66번 해설		
	66번 해답		
2005	31페이지	0.34	0.337
	66번 해설		
2005	23페이지	20.	20. ④
	20번 해답		
2006	5페이지	①, ③	③
	18번 해답		
2006	50페이지	④ 장례식장은	③ 장례식장은
	83번 해설		
2008	11페이지	③	④
	59번 해답		
2008	46페이지	②	③
	50번 해답		
2009	18페이지	③	④
	87번 해답		
2010	32페이지	① ② = ⑦이고, ③ ≠ ⑤이다. ② ③ = ⑥이고, ④ ≠ ⑥이다. ③ ③ = ④이고, ① = ⑤이다. ④ ① = ⑦이고, ⑤ = ⑥이다.	① 라 = 사 이고, 라 ≠ 마 이다. ② 라 = 바 이고, 라 ≠ 마 이다. ③ 라 = 라 이고, 가 = 마 이다. ④ 가 = 사 이고, 마 = 바 이다.
	59번 보기		
2010	61페이지	④ 30m 이상 돌출된	④ 3m 이상 돌출된
	95번 보기		
2011	23페이지	②	①
	18번 해답		
2011	30페이지		
	54번 그림		
2012	44페이지	삭제	안전개가식은 이용자가 서가에서 자유롭게 자료를 찾고, 책을 꺼내고 넣을 수 있지만 열람에 있어서는 직원의 체크가 필요하다.
	15번 해설		
	15번 해답		
2013	11페이지	②	④
	53번 해답		

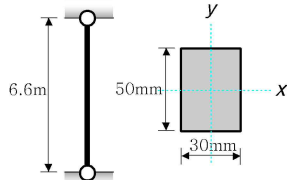
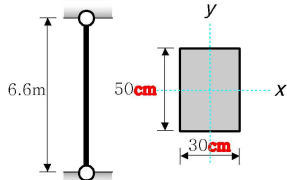
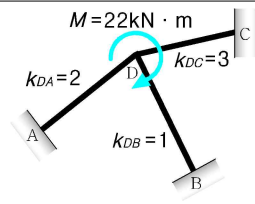
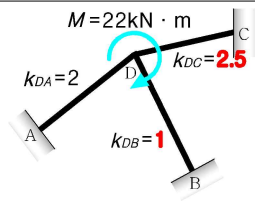
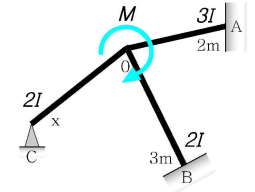
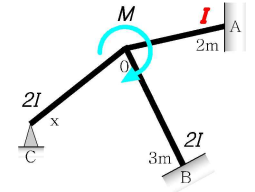
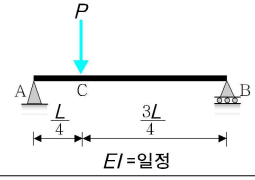
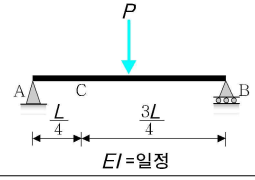
【※ 위의 내용 이외의 잘못된 사항을 발견하셨다면 www.inup.co.kr 건축기사 게시판에 질문해 주시면 수정을 하도록 하겠습니다. 감사합니다.】

[2014 10개년 핵심 건축기사 과년도문제해설 2차 정오표] [2014.2.12]

페이지		교정전	교정후
2013	12페이지 57번 해설	$\therefore \frac{P_1}{P_2} = \frac{8}{1}$	$\therefore \frac{P_1}{P_2} = \frac{1}{8}$
	13페이지 63번 해답	②	③
	13페이지 64번 해답	②	③
	32페이지 57번 해답	①	④
	47페이지 30번 해설	② 조적식 구조는	① 조적식 구조는
	55페이지 69번 해답	②	③
	60페이지 97번 해설	(2) 숙박시설, 판매시설,	(2) 숙박시설, 위락 시설,

[2014 10개년 핵심 건축기사 과년도문제해설 1차 정오표] [2014.2.6]

※ 학습에 불편을 드려 죄송합니다.

페이지		교정전	교정후
2008	46페이지 50번 해답	②	③
2009	11페이지		
	54번 그림		
2010	12페이지		
	52번 그림		
2010	54페이지 56번 문제지문	절점 B의 회전을	절점 C의 회전을
2011	12페이지		
	57번 그림		
	57번 해설	$DF_{OB} = \frac{18}{6x+8x+18}$ $DF_{OB} = DF_{OB}$ 이므로	$DF_{OC} = \frac{18}{6x+8x+18}$ $DF_{OB} = DF_{OC}$ 이므로
2011	51페이지		
	60번 그림		
2013	49페이지 41번 해설	$\Sigma M_D = M_{BA} + M_{B(자유단)} + M_{DB}$	$\Sigma M_B = M_{BA} + M_{B(자유단)} + M_{BC}$

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