

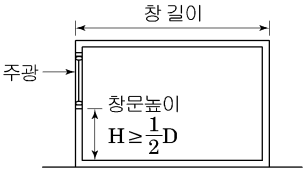
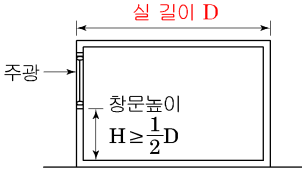
**[2015 건축사예비종합문제집 건축계획] 2차 정오표 [2016. 1. 19]**

※ 학습에 불편을 드려 죄송합니다.

페이지		교정전	교정후
3-89	83번 정답	83. ㉠	<u>83. ㉠</u>

**[2015 건축사예비종합문제집 건축계획] 1차 정오표 [2015. 5. 7]**

※ 학습에 불편을 드려 죄송합니다.

페이지		교정전	교정후
3-249	본문내용 추가	⑤ 비열 : $kcal/kg \cdot ^\circ C$ ⑥ 열용량 : $kcal/m^3 \cdot ^\circ C$	⑤ 비열 : $kcal/kg \cdot ^\circ C$ 또는 $k/kg \cdot K$ ⑥ 열용량 : $kcal/m^3 \cdot ^\circ C$ 또는 $k/m^3 \cdot K$
3-275	예제 27-1 해설 선위치 수정	태양 남중고도 약산법 <u>90°</u> -37.5° (위도) <u>52.5° (춘·추분)</u> ±23.5° (태양의 적위) 76° (하지) 29° (동지)	태양 남중고도 약산법 90° <u>-37.5° (위도)</u> <u>52.5° (춘·추분)</u> <u>±23.5° (태양의 적위)</u> 76° (하지) 29° (동지)
3-289	본문그림 수정	② 높은 곳~ 한다. 	② 높은 곳~ 한다. 
3-357	본문내용 추가	① 압력수두 10m - $1kg/cm^2$ 의 압력 ② 압력수두 30m - $3kg/cm^2$ 의 압력	① 압력수두 10m - $1kg/cm^2 = 0.1MPa$ 의 압력 ② 압력수두 30m - $3kg/cm^2 = 0.3MPa$ 의 압력

**【※ 위의 내용 이외의 잘못된 사항을 발견하셨다면 [www.inup.co.kr](http://www.inup.co.kr) 건축사예비시험 게시판에 질문해 주시면 수정을 하도록 하겠습니다. 감사합니다.】**