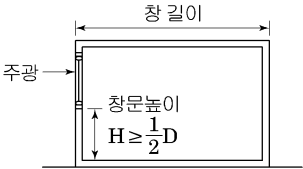
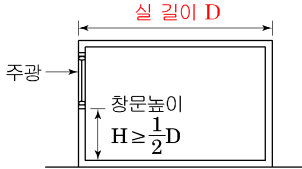


[2015 건축사예비종합문제집 건축계획] 1차 정오표 [2015. 5. 7]

※ 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 90° ----- -37.5° (위도) 52.5° (춘·추분) ----- $\pm 23.5^\circ$ (태양의 적위) 76° (하지) 29° (동지)	태양 남중고도 약산법 90° ----- -37.5° (위도) 52.5° (춘·추분) ----- $\pm 23.5^\circ$ (태양의 적위) 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 건축사예비시험 게시판에 질문해 주시면 수정을 하도록 하겠습니다. 감사합니다.】