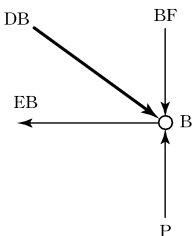
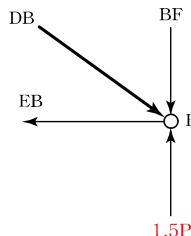


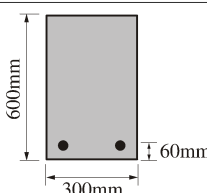
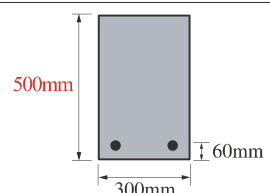
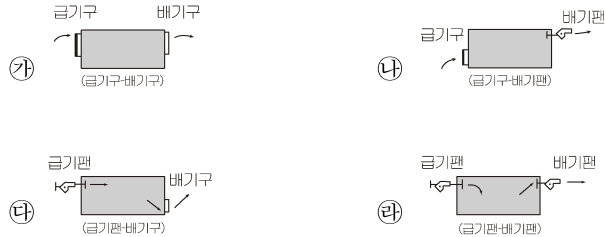
[2012 10개년 건축기사과년도] 4차정오표

[2012.3.28(수)]

년도	페이지	번호	교정 전	교정 후
2008	11	55번 문제	탄성계수가 104kN/cm ² ~	탄성계수가 10 ⁴ kN/cm ² ~
2010	51	47번 해설	(3) 절점B :~ 	(3) 절점B :~ 

[2012 10개년 건축기사과년도] 3차정오표

[2012.2.28(화)]

년도	페이지	번호	교정 전	교정 후
2008	45	46번 문제		
2009	14	63번 문제 그림 교체		
2011	7	34번 해설	분말도가 크면 물과의 접촉면이 커지므로 변형에 대한 저항성능인 점성이 높아지고, 컨시스턴시(=반죽질기)도 커진다.	분말도가 크면 물과의 접촉면이 커지므로 변형에 대한 저항성능인 점성이 높아지고, 컨시스턴시(=반죽질기)는 작아진다.

[2012 10개년 건축기사과년도] 2차정오표

[2012.2.18(토)]

년도	페이지	번호	교정 전	교정 후
2005	31	71번 해설	$H_i = 0.34 \cdot Q \cdot \Delta T = 0.34 \cdot n \cdot V \cdot \Delta T (W)$ $= 0.34(1)(6 \times 10 \times 2.5)(25) = 1,263 (W)$	$H_i = 0.336 \cdot Q \cdot \Delta T = 0.336 \cdot n \cdot V \cdot \Delta T (W)$ $= 0.336 (1)(6 \times 10 \times 2.5)(25) = 1,263 (W)$
2009	50	49번 정답	㉠	㉡
2011	38	97번 해설	㉡ 옥외수영장: 정원 20인당 1대 이므로, 정원이 100명인 경우 5대	㉡ 옥외수영장: 정원 15인당 1대 이므로, 정원이 100명인 경우 7대

년도	페이지	번호	교정 전	교정 후
2002	26	44번 그림		
2011	16	81번 해설	$\frac{\text{바닥면적합계}}{100^2}$	$\frac{\text{바닥면적합계}}{100}$
2011	20	4번 그림		
2011	21	9번 해설	설치한 작은 열	설치한 작은 열람석
2011	22	16번 해설 교체	<p>㉠ 직원과 고객의 출입구는 별도로 설치하여 영업시간에 관계없이 열어둔다.</p> <p>㉡ 객장과 영업장의 비율은 1 : 0.8~1.5 정도로 하며, 보통 2:3 정도로 계획한다.</p> <p>㉢ 고객동선을 하나로 유도하는 것은 바람직하지 않다.</p>	
2011	23	18번 정답	㉡	㉠
2011	32	65번 문제	규모 사무실	대규모 사무실
2011	38	97번 해설	㉡ 판매시설: 시설면적 150㎡ 당 1대이므로, 1,000㎡ 인 경우 7대	
2011	45	33번 보기	㉡ 적재의	㉢ 석재의
2011	51	59번 그림		
2011	56	85번 정답	㉡	㉠

※ 상기의 내용 이외에도 잘못된 오타자가 있으시다면 inup.co.kr 건축기사 게시판에 질의해 주시기 바랍니다.
감사합니다.