

2024 실내건축기사 실기[시공실무]

정오표

안녕하세요.^^ 2024 실내건축기사 교재 정오표 올려 드립니다.
기타 질문 및 문의 사항 있으시면 게시판에 언제든지 올려주시기 바랍니다. 여러분의 새로운 도전에 대해 응원하며 좋은 성과 있기를 바랍니다.

페이지	오류부분	수정
P.150	04. 해설 ② 쌍줄비계의 면적(A) $A = H(L+8 \times 0.9) = H \times (L+7.2m)$ $L = (37+15) \times 2 = 208m$ $H = 8m$ $\therefore A = 8 \times (104+7.2) = 1,721.6m^2$	② 쌍줄비계의 면적(A) $A = H(L+8 \times 0.9) = H \times (L+7.2m)$ $L = (37+15) \times 2 = 104m$ $H = 8m$ $\therefore A = 8 \times (104+7.2) = 889.6m^2$
P.151	06. 다음 평면도와 같은 건물에 쌍줄비계를 설치하고자 한다. 비계 면적을 산출하시오. (단, H: 12m) [4점]	06. 다음 평면도와 같은 건물에 쌍줄비계를 설치하고자 한다. 비계 면적을 산출하시오. (단, H: 25m) [4점]
P.229	03. 해설 • 목재 체적 $= 10cm \times 10cm \times 200cm$ $= 20,000cm^2$	$= 20,000cm^3$
P.230	06. $\therefore$ 평균 압축강도= $81.87kg/cm$	$81.87kg/cm^2$
P.231	07. 최대하중 300kg 블록의 전단면 압축강도를 구하시오. (단, 블록길이: 390mm×150mm, 높이 : 190mm) [3점]	최대하중 30,000kg
P.231	07. 해설 블록의 압축강도= $\frac{300}{3.9 \times 1.5} = \frac{300}{5.85} = 51.28$ $\therefore$ 블록 압축강도= $51.28kg/cm^2$	$30,000/39 \times 15 = 30,000/585$ $\therefore$ 블록 압축강도= $51.28kg/cm^2$