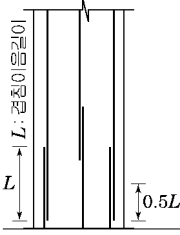
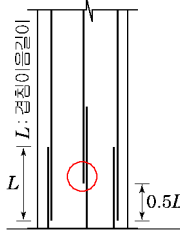


2025) 건축기사 필기 과년도 10개년 2차 정오표 [2025.1.16]

• 1권

페이지	항 목	오	정
38	[예32] 정답 수정	②	③
	5 터파기 일반사항 ⑤ 경사계	흙막이벽의 중간부 변형	건물의 경사(수직도)
41	1 철근일반사항 (1)번 그림1		 선 길이 0.5L까지
	1 철근일반사항 (3)번 ④	④ 기둥 및 보(지중보는 제외)의 <u>콘돌출부분</u> 철근	④ 기둥 및 보(지중보는 제외)의 <u>돌출부분</u> 철근
49	15 고강도 콘크리트 (8)번	100m ³ 당 1회 이상 실시	120m ³ 당 1회 이상 실시
59	[예98] 해설 수정	섬유포화점(Fiber Saturation Point)은 목재의 함수율이 30% 정도일 때를 말하며, 섬유포화점 이상에서는 강도가 일정하지만 이하에서는 강도가 <u>감소</u> 한다.	섬유포화점(Fiber Saturation Point)은 목재의 함수율이 30% 정도일 때를 말하며, 섬유포화점 이상에서는 강도가 일정하지만 이하에서는 강도가 <u>증대</u> 한다.
74	1 캔틸레버보, 내민보 (2)번	• $\sum M_B = 0 : + (V_A)(4) - (10)(2) = 0$	• $\sum M_B = 0 : + (V_A)(4) + (10)(2) = 0$
76	왼쪽 상단 설명	수직반력은 단순보의 경우와 동일하다. 수평반력 계산이 관건이며, 힌지 절점에서 $\sum M = 0$ 을 적용하여 수평반력을 계산한다.	수직반력은 단순보의 경우와 동일하다. 수평반력 계산이 관건이며, 힌지 절점에서 $M = 0$ 을 적용하여 수평반력을 계산한다.

페이지	항 목	오	정	
222	14 지역별 용적을 제한 표 교체	지역의 종류	지역의 세분	용적률의 세분
		주거지역	제1종 전용주거지역	50%~100%
			제2종 전용주거지역	50%~150%
			제1종 일반주거지역	100%~200%
			제2종 일반주거지역	100%~250%
			제3종 일반주거지역	100%~300%
		상업지역	준주거지역	200%~500%
			근린상업지역	200%~900%
			일반상업지역	200%~1,300%
			유통상업지역	200%~1,100%
		공업지역	중심공업지역	200%~1,500%
			전용공업지역	150%~300%
			일반공업지역	150%~350%
		녹지지역	준공업지역	150%~400%
보전녹지지역	50%~80%			
생산녹지지역	50%~100%			
관리지역	자연녹지지역	50%~100%		
	보전관리지역	50%~80%		
	생산관리지역	50%~80%		
		계획관리지역	50%~100%	
		농림지역·자연환경보전지역	50%~80%	

• 2권

페이지	항 목	오	정
10	24년 1회 과년도출제문제 36번 해설 수정	② 중량 63.5kg의 해머를 760mm 높이에서 자유낙하	② 질량 63.5kg의 해머를 760mm 높이에서 자유낙하
7	23년 1회 과년도출제문제 24번 해설 수정		
60	22년 4회 과년도출제문제 28번 해설 수정		
33	21년 2회 과년도출제문제 24번 해설 수정		
11	21년 1회 과년도출제문제 39번 해설 수정	목재의 함수율이 30% 정도일 때를 말하며, 섬유포화점 이상에서는 강도가 일정하지만 이하에서는 강도가 감소한다	목재의 함수율이 30% 정도일 때를 말하며, 섬유포화점 이상에서는 강도가 일정하지만 이하에서는 강도가 증가한다
34	21년 2회 과년도출제문제 27번 해설 수정	도장공사에서 칠하는 횟수(초벌, 재벌, 정벌)를 구분하기 위해 색을 바꾸어서 칠한다.	도장공사에서 칠하는 횟수(하도·중도·상도)를 구분하기 위해 색을 바꾸어서 칠한다.
60	21년 4회 과년도출제문제 25번 해설 수정		

• 3권

페이지	항 목	오	정
33	18년 2회 과년도출제문제 24번 해설 수정	도장공사에서 칠하는 횃수(초벌, 재벌, 정벌)를 구분하기 위해 색을 바꾸어서 칠한다.	도장공사에서 칠하는 횃수(하도·중도·상도)를 구분하기 위해 색을 바꾸어서 칠한다.
37	17년 2회 과년도출제문제 39번 해설 수정		
36	15년 2회 과년도출제문제 34번 해설 수정		
63	15년 4회 과년도출제문제 39번 해설 수정		
34	16년 2회 과년도출제문제 25번 해설 수정	② <u>중량</u> 63.5kg의 해머를 760mm 높이에서 자유낙하	② <u>질량</u> 63.5kg의 해머를 760mm 높이에서 자유낙하
7	15년 1회 과년도출제문제 23번 해설 수정	목재의 함수율이 30% 정도일 때를 말하며, 섬유포화점 이상에서는 강도가 일정하지만 이하에서는 강도가 <u>감소</u> 한다	목재의 함수율이 30% 정도일 때를 말하며, 섬유포화점 이상에서는 강도가 일정하지만 이하에서는 강도가 <u>증가</u> 한다

2025) 건축기사 필기 과년도 10개년 1차 정오표 [2024.11.22]

• 2권

페이지	항 목	오	정
34	24년 2회 과년도출제문제 25번 해설 수정	줄눈 크기는 더한 정사각형의 타일의 1m ² 내에 들어있는 개수를 구하는데 6m ² 몇 장이 들어가는지를 연상하면 된다.	줄눈 크기는 더한 정사각형의 타일의 1m ² 내에 들어있는 개수를 구하는데 100m ² 에는 몇 장이 들어가는지를 연상하면 된다.
25	22년 1회 과년도출제문제 95번 해설 수정	건축물의 내부에서 노대 또는 부속실로 통하는 출입구에는 60분+, 60분방화문을 설치하고, 노대 또는 부속실로부터 계단실로 통하는 출입구에는 60분+ 또는 60분방화문을 설치하도록 한다.	건축물의 내부에서 노대 또는 부속실로 통하는 출입구에는 60분+, 60분방화문 설치하고, 노대 또는 부속실로부터 계단실로 통하는 출입구에는 60분+, 60분방화문 또는 30분방화문을 설치하도록 한다.
48	22년 2회 과년도출제문제 83번 해설 수정	적정 단계의 필요 환기량은 신축공동주택 등의 세대를 시간당 0.7회로 환기할 수 있는 풍량을 확보하여야 한다.	적정 단계의 필요 환기량은 신축공동주택 등의 세대를 시간당 0.5회로 환기할 수 있는 풍량을 확보하여야 한다.
49	22년 2회 과년도출제문제 88번 해설 수정	벽·기둥의 구획이 없는 건축물은 그 지붕 끝부분으로부터 수평거리 1.5m를 후퇴한 선으로 둘러싸인 수평투영면적을 바닥면적으로 한다.	벽·기둥의 구획이 없는 건축물은 그 지붕 끝부분으로부터 수평거리 1m를 후퇴한 선으로 둘러싸인 수평투영면적을 바닥면적으로 한다.
52	21년 2회 과년도출제문제 99번 정답 수정	②	③
49	20년 2회 과년도출제문제 84번 해설 표 왼쪽 정답 수정	①	②