

2025) 건축기사 4주완성 2차 정오표 [2025.5.12]

[과년도출제문제]

해당 페이지	해당 위치	오	정
6-130	53번 해설 수정	해석의 발상 : 압축 이형철근의 기본정착길이는 다음과 같이 산정할 수 있으며, 그 값은 $0.043d_b \cdot f_y$ 이하가 되어야 한다. $l_d = \frac{0.25d_b \cdot \beta \cdot f_y}{\lambda \cdot 0.85f_{ck}} \leq 0.043d_b \cdot f_y$	해석의 발상 : 압축 이형철근의 기본정착길이는 다음과 같이 산정할 수 있으며, 그 값은 $0.043d_b \cdot f_y$ 이상이 되어야 한다. $l_d = \frac{0.25d_b \cdot \beta \cdot f_y}{\lambda \cdot 0.85f_{ck}} \geq 0.043d_b \cdot f_y$
6-442	76번 정답 수정	76. ①	76. ③

2025) 건축기사 4주완성 1차 정오표 [2025.2.14]

■ 2권

[IV. 건축설비]

해당 페이지	해당 위치	오	정
4-58	[그림] 공기조화의 각 과정 1-6 수정	1→6 : 가열 <u>값</u> 습 (heating and humidifying)	1→6 : 가열 <u>간</u> 습 (heating and humidifying)

[V. 건축법규]

해당 페이지	해당 위치	오			정
		용도지역	용도지구	용도구역	
5-157	학습포인트 표 수정	지정수	4(세분지정)	9(세분지정)	4
		구분	<ul style="list-style-type: none"> <li>•도시지역(13)</li> <li>•관리지역(3)</li> <li>•농림지역</li> <li>•자연환경보전지역</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•경관지구(3)</li> <li>•고도지구</li> <li>•방화지구</li> <li>•방재지구(2)</li> <li>•보호지구(3)</li> <li>•취락지구(2)</li> <li>•개발진흥지구(5)</li> <li>•특정용도제한지구</li> <li>•복합용도지구</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•개발제한구역</li> <li>•도시자연공원구역</li> <li>•시가화조정구역</li> <li>•수산자원보호구역</li> </ul>
		10 → 9			

해당 페이지	해당 위치	오		정						
5-162	2. 용적률 표 수정  (도시지역 - 주거지역 - 500% - 전용주거지역 - 제2종)	용도지역 구분		용적율의 최대한도	지역의 세분	용적율의 세분	비고  유통상업지역을 제외 한 지역에서는 도시계 획조례가 정하는 바에 의하여 해당 용적률의 120% 이하 범위 내에 서 완화 할 수 있다.			
		도시 지역	상업 지역	1,500%	중심상업지역 일반상업지역 유통상업지역 근린상업지역	200~1,500% 200~1,300% 200~1,100% 200~900%				
								주거 지역	500%	준주거지역
		녹지 지역	100%	생산녹지지역 자연녹지지역 보전녹지지역	50~100% 50~100% 50~80%					
						일반 주거 지역		제1종 제2종 제3종	100~200% 100~250% 100~300%	제1종, 2종, 3종으로 구분

100 → 50

■ 3권

[과년도출제문제]

해당 페이지	해당 위치	오			정		
6-366	95번 해설 수정	주 차 형 식	차로의 폭		주 차 형 식	차로의 폭	
			출입구가 2개 이상인 경우	출입구가 1개인 경우		출입구가 2개 이상인 경우	출입구가 1개인 경우
		평 행 주 차	3.3m		평 행 주 차	3.3m	5.0m
		직 각 주 차	6.0m		직 각 주 차	6.0m	6.0m
		60° 대향주차	4.5m		60° 대향주차	4.5m	5.5m
		45° 대향주차	3.5m		45° 대향주차	3.5m	5.0m
		교 차 주 차	3.5m		교 차 주 차	3.5m	5.0m