

2026) 건축기사 필기 + 10개년 바이블 6차 정오표 [2026.07.10]

[1권 바이블 핵심이론]

해당 페이지	해당 위치	오	정												
1-50	예5번 정답	기준변경으로 문제 삭제													
1-53	2 철근 공사 ~	(1) 겹침 이음(Lap Splice) ① D35 <u>이상의</u> 철근은 겹침 이음을 금지한다.	(1) 겹침 이음(Lap Splice) ① D35를 <u>초과하는</u> 철근은 겹침 이음을 금지한다.												
1-61	2 콘크리트 이어치기, 조인트	(1) 콘크리트 이어치기 ① 계속 타설 중인 콘크리트에서 외기온이 25℃ 미만일 때의 이어치기 시간 간격의 한도는 <u>150</u> 분이다.	(1) 콘크리트 이어치기 ① 계속 타설 중인 콘크리트에서 외기온이 25℃ 미만일 때의 이어치기 시간 간격의 한도는 <u>120</u> 분이다.												
	예6번 정답	④	③												
1-101	1 힘의 평형(Equilibrium)	<table><tr><td colspan="2">수평 평형: $\sum H=0$</td></tr><tr><td>+</td><td>-</td></tr><tr><td>← (좌향)</td><td>→ (우향)</td></tr></table>	수평 평형: $\sum H=0$		+	-	← (좌향)	→ (우향)	<table><tr><td colspan="2">수평 평형: $\sum H=0$</td></tr><tr><td>+</td><td>-</td></tr><tr><td>→ (우향)</td><td>← (좌향)</td></tr></table>	수평 평형: $\sum H=0$		+	-	→ (우향)	← (좌향)
수평 평형: $\sum H=0$															
+	-														
← (좌향)	→ (우향)														
수평 평형: $\sum H=0$															
+	-														
→ (우향)	← (좌향)														
1-197	기출 7	기준변경으로 문제 삭제													
1-198	기출 8, 9, 10	기준변경으로 문제 삭제													
1-339	3 접지(接地)설비 (Earthing System)	(3) 접지시스템의 시설 종류 ② 중별접지 〈표〉	기준변경으로 표내용+문제 삭제												
		예17, 예18													

[2권 바이블 과목별 기출문제]

해당 페이지	해당 위치	오	정
2-162	문제 46번 지문	② $U=1.2D+1.3W+1.0L+0.5S$	기준변경으로 ② $U=1.2D+1.0W+1.0L+0.5S$
2-171	문제 60번	기준변경으로 문제 삭제	
2-176	문제 60번	기준변경으로 문제 삭제	
2-182	문제 42번	기준변경으로 【별표2】 참조	
2-186	문제 59번	기준변경으로 문제 삭제	
2-193	문제 46번	기준변경으로 【별표2】 참조	
2-222	문제 57번	기준변경으로 【별표2】 참조	
2-379	문제 91번	정답 ②	정답 ③

[3권 바이블 연도별 기출문제]

해당 페이지	해당 위치	오	정
3-13	문제 45번 지문	② $U = 1.2D + 1.3W + 1.0L + 0.5S$	기준변경으로 ② $U = 1.2D + 1.0W + 1.0L + 0.5S$
3-90	문제 51번	기준변경으로 문제 삭제	
3-140	문제 49번	기준변경으로 【별표2】 참조	
3-165	문제 45번	기준변경으로 【별표2】 참조	
3-290	문제 44번	기준변경으로 【별표2】 참조	
3-295	문제 63번	기준변경으로 문제 삭제	

【별표1】

2 소요강도(Required Strength, U)

①	$U = 1.4(D + F)$
②	$U = 1.2(D + F + T) + 1.6L + 0.5(L_r \text{ 또는 } S \text{ 또는 } R)$
③	$U = 1.2D + 1.6(L_r \text{ 또는 } S \text{ 또는 } R) + (1.0L \text{ 또는 } 0.5W)$
④	$U = 1.2D + 1.0W + 1.0L + 0.5(L_r \text{ 또는 } S \text{ 또는 } R)$
⑤	$U = 1.2D + 1.0E + 1.0L + 0.2S$
⑥	$U = 0.9D + 1.0W$
⑦	$U = 0.9D + 1.0E$

고정하중+활하중	고정하중+활하중+풍하중	고정하중+활하중+지진하중
$U = 1.2D + 1.6L \geq 1.4D$	$U = 1.2D + 1.0W + 1.0L$	$U = 1.2D + 1.0E + 1.0L$
	$U = 0.9D + 1.0W$	$U = 0.9D + 1.0E$

【별표2】

접합부의 얇은쪽 판두께, t (mm)	최소 사이즈[mm]	접합부의 얇은쪽 판두께, t (mm)	최대 사이즈[mm]
$t < 6$	3	$t < 6$	$S = t$
$6 \leq t < 13$	5		
$13 \leq t < 20$	6	$t \geq 6$	$S = t - 2$
$20 \leq t$	8		

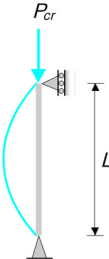
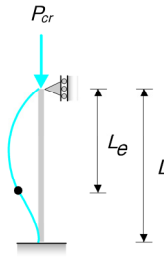
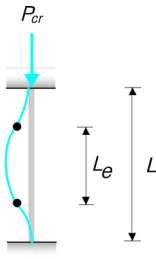
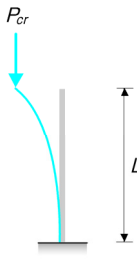
2026) 건축기사 필기 + 10개년 바이블 5차 정오표 [2026.06.04]

[1권 바이블 핵심이론]

해당 페이지	해당 위치	오	정
1-37	예3번 정답	③	④
1-44	예6번 정답	①	②
1-91	예19번 정답	①	②
1-108	기출3 해설(2)	$\therefore V_A = +3\text{kN}(\uparrow)$	$\therefore V_B = +3\text{kN}(\uparrow)$
1-143	기출16번 정답	①	②
1-157	기출12번 지문	② 150mm	② 135mm

1-172

1 장주
(Slender
Column):

	양단힌지	1단고정 1단힌지	양단고정	1단고정 1단자유
지지상태				
좌굴길이	$KL = 1.0L$	$KL = 0.7L$	$KL = 0.5L$	$KL = 2.0L$

※ 1단고정 1단힌지 ↔ 양단고정 이미지 서로 변경

1-196	2 소요강도	2 소요강도(Required Strength, U)	
		①	$U = 1.4(D + F)$
		②	$U = 1.2(D + F + T) + 1.6L + 0.5(L_r \text{ 또는 } S \text{ 또는 } R)$ 실용식: $U = 1.2D + 1.6L$
		③	$U = 1.2D + 1.6(L_r \text{ 또는 } S \text{ 또는 } R) + (1.0L \text{ 또는 } 0.5W)$
		④	$U = 1.2D + 1.0W + 1.0L + 0.5(L_r \text{ 또는 } S \text{ 또는 } R)$ 실용식: $U = 1.2D + 1.0L + 1.0W$
		⑤	$U = 1.2D + 1.0E + 1.0L + 0.2S$
		⑥	$U = 0.9D + 1.0W$
		⑦	$U = 0.9D + 1.0E$

해당 페이지	해당 위치	오	정																
1-198	기출 9번 기준변경으로 문제 삭제	고정하중 10kN, 활하중 9kN, 풍하중 0.8kN이 강구조 기둥에 축력으로 작용하고 있다. 기둥의 소요강도는 얼마인가? ① 20kN ② <u>21.8kN</u> ③ 24kN ④ 26kN 기출9 ② 해설 (1) $U = 1.2D + 1.0W + 1.0L = 1.2(10) + 1.0(0.9) + 1.0(9) = 21.8kN$ ← 지배 (2) $U = 1.2D + 0.65W = 1.2(10) + 0.65(0.8) = 12.52kN$ (3) $U = 0.9D + 1.3W = 0.9(10) + 1.3(0.8) = 10.04kN$ 삭제																	
1-205	기출 17번	① 밀면전단력	③ 밀면전단력																
1-210	기출 2번	② 378.6mm	② 373.6mm																
1-219	기출 10번	②	④																
1-232	기출 4번	②	③																
1-243	기출 8번	②	①																
1-255	기출 6번	②	④																
1-260	기출 19번	②	④																
1-261	기출 3번 해설	접합판 중 두꺼운 쪽	접합판 중 얇은 쪽																
1-262	기출 5번	③	④																
1-265	2 필릿용접	<table border="1"> <thead> <tr> <th>접합부의 얇은쪽 판두께, t (mm)</th><th>최소 사이즈 [mm]</th><th>접합부의 얇은쪽 판두께, t (mm)</th><th>최대 사이즈 [mm]</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$t < 6$</td><td>3</td><td rowspan="2">$t < 6$</td><td rowspan="2">$S = t$</td></tr> <tr> <td>$6 \leq t < 13$</td><td>5</td></tr> <tr> <td>$13 \leq t < 20$</td><td>6</td><td rowspan="2">$t \geq 6$</td><td rowspan="2">$S = t - 2$</td></tr> <tr> <td>$20 \leq t$</td><td>8</td></tr> </tbody> </table>		접합부의 얇은쪽 판두께, t (mm)	최소 사이즈 [mm]	접합부의 얇은쪽 판두께, t (mm)	최대 사이즈 [mm]	$t < 6$	3	$t < 6$	$S = t$	$6 \leq t < 13$	5	$13 \leq t < 20$	6	$t \geq 6$	$S = t - 2$	$20 \leq t$	8
접합부의 얇은쪽 판두께, t (mm)	최소 사이즈 [mm]	접합부의 얇은쪽 판두께, t (mm)	최대 사이즈 [mm]																
$t < 6$	3	$t < 6$	$S = t$																
$6 \leq t < 13$	5																		
$13 \leq t < 20$	6	$t \geq 6$	$S = t - 2$																
$20 \leq t$	8																		
1-267	기출 2번	②	④																
1-283	기출 5번 해설	③ 아치 구조는 축방향력 중 압축력만 받고 인장력이 생기지 않는 구조이다.																	
	기출 6번	③	④																
1-349	본문 (5) 중복 삭제	(5) 건축면적 산입 시 제외되는 부분																	
1-383	예 15번 중복 삭제	예14와 예15가 같으므로 예15 문제 삭제																	

[2권 바이블 과목별 기출문제]

해당 페이지	해당 위치	오	정
2-95	24번 해답	②	④
2-322	83번 해답	③	②

[3권 바이블 연도별 기출문제]

해당 페이지	해당 위치	오	정
3-42	60번 해답	③	②
3-53	3번 해설	③ 1 이용률 = $\frac{20}{40} \times 100\% = 50\%$ 2 순수율 = $\frac{20-4}{20} \times 100\% = 80\%$ 	
3-63	42번 해답	④	③
3-236	24번 해답	③	④
3-242	49번 해설	균열모멘트 $M_{cr} = f_r \cdot Z = 0.63\lambda \sqrt{f_{ck}} \cdot \frac{bh^2}{6}$	균열모멘트 $M_{cr} = f_r \cdot Z = 0.63\lambda \sqrt{f_{ck}} \cdot \frac{I_g}{y_t}$
3-275	해답	81. ② 83. ④ 83. ② 84. ②	81. ② 82. ④ 83. ② 84. ②
3-352	86번 해설 누락	교정 및 군사시설	교정 및 군사시설, 묘지관련시설

2026) 건축기사 필기 + 10개년 바이블 4차 정오표 [2026.04.15]

[1권 바이블 핵심이론]

해당 페이지	해당 위치	오	정
1-5	예제 3번 정답	답: ④	답: ②

2026) 건축기사 필기 + 10개년 바이블 3차 정오표 [2025.12.19]

[3권 바이블 연도별 기출문제]

해당 페이지	해당 위치	오	정
3-62	38번 문제 보기, 해설	③ 22.64 MPa $f_c = \frac{P}{A} = \frac{(400 \times 10^3)}{\frac{\pi (150)^2}{4}} = 31.8 \text{ N/mm}^2$ = 22.635 MPa	③ 22.6 MPa $f_c = \frac{P}{A} = \frac{(400 \times 10^3)}{\frac{\pi (150)^2}{4}} = 22.6 \text{ N/mm}^2$ = 22.635 MPa

2026) 건축기사 필기 + 10개년 바이블 2차 정오표 [2025.12.8]

[1권 바이블 핵심이론]

해당 페이지	해당 위치	오	정
1-48	4 배수공법 (3) 웰 포인트(well Point)	직경 약 20cm 특수 파이프를 상호 2m 내외 간격으로 관입하여 모래를 투입한 후 진동 다짐하여 탈수통로를 형성하는 사질 지반의 대표적인 공법이다.	흡수관(Well Point)과 연결된 양수관(Riser Pipe)를 대수층까지 관입한 후 흡수관에 흡수된 지하수를 진공 펌프(Pump)의 흡입작용으로 양수하여 지하수위를 저하시키는 강제 배수공법

[3권 바이블 연도별 기출문제]

해당 페이지	해당 위치	오	정
3-8	27번 문제 답	27. ③	27. ②
3-62	40번 문제 답	40. ④	40. ②

2026) 건축기사 필기 + 10개년 바이블 1차 정오표 [2025.11.11]

[1권 바이블 핵심이론]

해당 페이지	해당 위치	오	정
1-32	예제 24번 정답	누락	답: ④

【※ 학습에 불편을 드려 대단히 죄송합니다. 상기의 오답, 오류, 오타자 이외의 잘못된 부분을 발견하셨다면 지속적으로 권의해주시기 바랍니다. 감사합니다.】