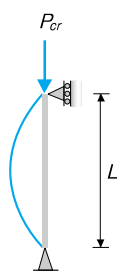
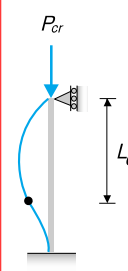
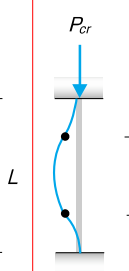
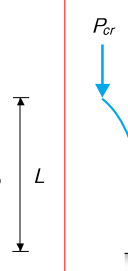


2026) 건축기사 필기 + 10개년 바이블 5차 정오표 [2026.06.04]

[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
					
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	<p>고정하중 10kN, 활하중 9kN, 풍하중 0.8kN이 강구조 기둥에 축력으로 작용하고 있다. 기둥의 소요강도는 얼마인가?</p> <p>① 20kN                      ② <u>21.8kN</u>                      ③ 24kN                      ④ 26kN</p> <p><b>기출9</b> <b>②</b>                      <b>해설</b></p> <p>(1) <math>U = 1.2D + 1.0W + 1.0L = 1.2(10) + 1.0(0.9) + 1.0(9) = 21.8kN</math> ← 지배                      (2) <math>U = 1.2D + 0.65W = 1.2(10) + 0.65(0.8) = 12.52kN</math>                      (3) <math>U = 0.9D + 1.3W = 0.9(10) + 1.3(0.8) = 10.04kN</math> 삭제</p>																	
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, <math>t</math>(mm)</th> <th>최소 사이즈[mm]</th> <th>접합부의 얇은쪽 판두께, <math>t</math>(mm)</th> <th>최대 사이즈[mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>t &lt; 6</math></td> <td>3</td> <td rowspan="2"><math>t &lt; 6</math></td> <td rowspan="2"><math>S = t</math></td> </tr> <tr> <td><math>6 \leq t &lt; 13</math></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><math>13 \leq t &lt; 20</math></td> <td>6</td> <td rowspan="2"><math>t \geq 6</math></td> <td rowspan="2"><math>S = t - 2</math></td> </tr> <tr> <td><math>19 \leq t</math></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	$t \geq 6$	$S = t - 2$	$19 \leq t$	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	$t \geq 6$	$S = t - 2$																
$19 \leq t$	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																	

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	<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p>③</p> <p>1 이용률 = <math>\frac{20}{40} \times 100\% = 50\%</math></p> <p>2 순수율 = <math>\frac{20-4}{20} \times 100\% = 80\%</math></p> </div>	
3-63	42번 해답	④	③
3-236	24번 해답	③	④
3-242	49번 해설	$M_{cr} = f_r \cdot Z = 0.63\lambda \sqrt{f_{ck}} \cdot \frac{bh^2}{6}$	$M_{cr} = f_r \cdot Z = 0.63\lambda \sqrt{f_{ck}} \cdot \frac{I_g}{y_t}$
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 $f_c = \frac{P}{A} = \frac{(400 \times 10^3)}{\frac{\pi(150)^2}{4}} = 31.8\text{N/mm}^2$ $= 22.635\text{MPa}$	③ 22.6 MPa $f_c = \frac{P}{A} = \frac{(400 \times 10^3)}{\frac{\pi(150)^2}{4}} = 22.6\text{N/mm}^2$ $= 22.635\text{MPa}$

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