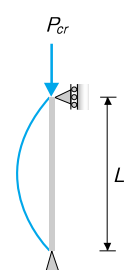
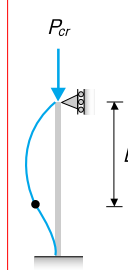
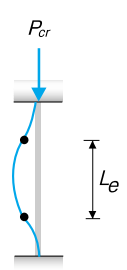
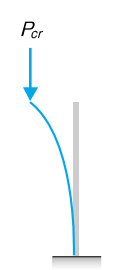
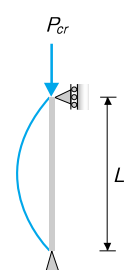
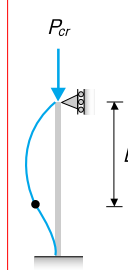
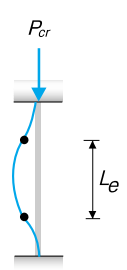
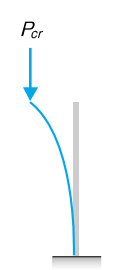
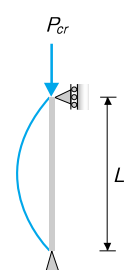
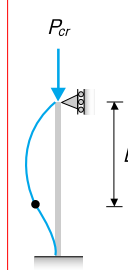
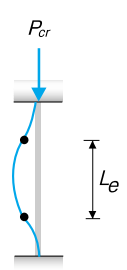
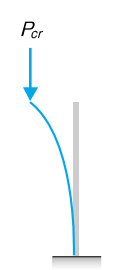
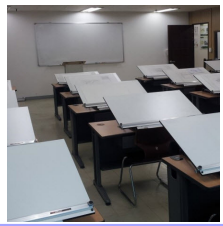
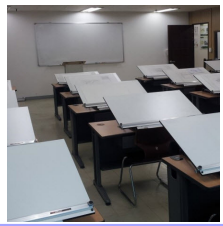
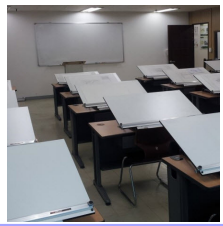


2026) 건축기사 필기 + 10개년 바이블 5차 정오표 [2026.06.04]

[1권 바이블 핵심이론]

해당 페이지	해당 위치	오	정														
1-172	1 장주 (Slender Column):	<table border="1"> <thead> <tr> <th>지지상태</th> <th>양단힌지</th> <th>1단고정 1단힌지</th> <th>양단고정</th> <th>1단고정 1단자유</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  </td> <td>  </td> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>좌굴길이</td> <td>$KL = 1.0L$</td> <td>$KL = 0.7L$</td> <td>$KL = 0.5L$</td> <td>$KL = 2.0L$</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1단고정 1단힌지 ↔ 양단고정 이미지 서로 변경</p>	지지상태	양단힌지	1단고정 1단힌지	양단고정	1단고정 1단자유					좌굴길이	$KL = 1.0L$	$KL = 0.7L$	$KL = 0.5L$	$KL = 2.0L$	
지지상태	양단힌지	1단고정 1단힌지	양단고정	1단고정 1단자유													
																	
좌굴길이	$KL = 1.0L$	$KL = 0.7L$	$KL = 0.5L$	$KL = 2.0L$													
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 21.8kN ③ 24kN ④ 26kN</p> <p>기출9 ②</p> <p>해설</p> <p>(1) $U = 1.2D + 1.0W + 1.0L = 1.2(10) + 1.0(0.9) + 1.0(9) = 21.8\text{kN}$ ← 지배 (2) $U = 1.2D + 0.65W = 1.2(10) + 0.65(0.8) = 12.52\text{kN}$ (3) $U = 0.9D + 1.3W = 0.9(10) + 1.3(0.8) = 10.04\text{kN}$ 삭제</p>															
1-262	기출 5번	정답 ③	정답 ④														

[3권 바이블 연도별 기출문제]

해당 페이지	해당 위치	오	정					
3-53	3번 해설	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>이용률 = $\frac{20}{40} \times 100\% = 50\%$</td> <td rowspan="2">  </td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>순수율 = $\frac{20-4}{20} \times 100\% = 80\%$</td> </tr> </table> <p>③</p>	1	이용률 = $\frac{20}{40} \times 100\% = 50\%$		2	순수율 = $\frac{20-4}{20} \times 100\% = 80\%$	
1	이용률 = $\frac{20}{40} \times 100\% = 50\%$							
2	순수율 = $\frac{20-4}{20} \times 100\% = 80\%$							

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