

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