

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 이상 의 철근은 겹침 이음을 금지한다. | (1) 겹침 이음(Lap Splice) ① D35를 초과하는 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 150 분이다. | (1) 콘크리트 이어치기 ① 계속 타설 중인 콘크리트에서 외기온이 25℃ 미만일 때의 이어치기 시간 간격의 한도는 120 분이다. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 예6번 정답 | ④ | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-101 | 1 힘의 평형(Equilibrium) | <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">수평 평형: $\sum H=0$</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">←</td><td style="text-align: center;">→</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">(좌향)</td><td style="text-align: center;">(우향)</td></tr> </table> | 수평 평형: $\sum H=0$ | | + | - | ← | → | (좌향) | (우향) | <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">수평 평형: $\sum H=0$</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">→</td><td style="text-align: center;">←</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">(우향)</td><td style="text-align: center;">(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): | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>양단힌지</th> <th>1단고정 1단힌지</th> <th>양단고정</th> <th>1단고정 1단자유</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>지지상태</td> <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> | | 양단힌지 | 1단고정 1단힌지 | 양단고정 | 1단고정 1단자유 | 지지상태 | | | | | 좌굴길이 | $KL = 1.0L$ | $KL = 0.7L$ | $KL = 0.5L$ | $KL = 2.0L$ |
|------------------------------|----------------------------------|--|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|------|--|--|--|--|------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 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 | <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>기출9 ②</p> <p>해설</p> <p>(1) $U = 1.2D + 1.0W + 1.0L = 1.2(10) + 1.0(0.9) + 1.0(9) = 21.8kN$ ← 지배</p> <p>(2) $U = 1.2D + 0.65W = 1.2(10) + 0.65(0.8) = 12.52kN$</p> <p>(3) $U = 0.9D + 1.3W = 0.9(10) + 1.3(0.8) = 10.04kN$ 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 | 접합관 중 두꺼운 쪽 | 접합관 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>$19 \leq t$</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 | $t \geq 6$ | $S = t - 2$ | $19 \leq t$ | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[2권 바이블 과목별 기출문제]

| 해당 페이지 | 해당 위치 | 오 | 정 |
|--------|--------|---|---|
| 2-95 | 24번 해답 | ㉔ | ㉔ |
| 2-322 | 83번 해답 | ㉓ | ㉔ |

[3권 바이블 연도별 기출문제]

| 해당 페이지 | 해당 위치 | 오 | 정 |
|--------|-----------|---|---|
| 3-42 | 60번 해답 | ㉓ | ㉔ |
| 3-53 | 3번 해설 | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>1 이용률 = $\frac{20}{40} \times 100\% = 50\%$</p> <p>2 순수율 = $\frac{20-4}{20} \times 100\% = 80\%$</p> </div> |  |
| 3-63 | 42번 해답 | ㉔ | ㉓ |
| 3-236 | 24번 해답 | ㉓ | ㉔ |
| 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. ㉔ 83. ㉔ 83. ㉔ 84. ㉔ | 81. ㉔ 82. ㉔ 83. ㉔ 84. ㉔ |
| 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: ㉔ | 답: ㉔ |

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 | <p>㉓ 22.64 MPa</p> $f_c = \frac{P}{A} = \frac{(400 \times 10^3)}{\frac{\pi(150)^2}{4}} = 31.8 \text{N/mm}^2$ <p>= 22.635 MPa</p> | <p>㉓ 22.6 MPa</p> $f_c = \frac{P}{A} = \frac{(400 \times 10^3)}{\frac{\pi(150)^2}{4}} = 22.6 \text{N/mm}^2$ <p>= 22.635 MPa</p> |

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.】