

2025) 토목기사 실기(전3권) 3차 정오표 [2025.10.21]

■ 3권. 과년도 기출문제

해당 페이지	해당 위치	오	정						
3-497	17번 해답 철근물량표	<table border="1"> <tr><td>직경</td></tr> <tr><td>S29</td></tr> <tr><td>S29</td></tr> </table>	직경	S29	S29	<table border="1"> <tr><td>직경</td></tr> <tr><td>D29</td></tr> <tr><td>D16</td></tr> </table>	직경	D29	D16
직경									
S29									
S29									
직경									
D29									
D16									

2025) 토목기사 실기(전3권) 2차 정오표 [2025.7.15]

■ 3권. 과년도 기출문제

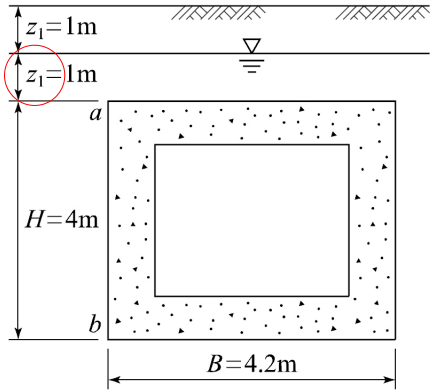
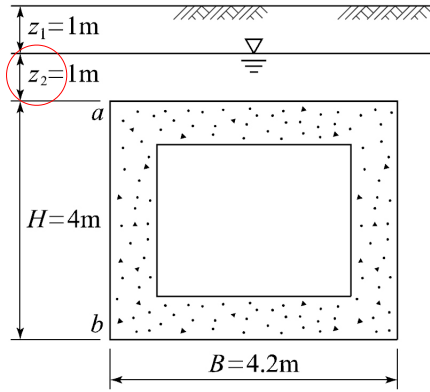
해당 페이지	해당 위치	오	정
3-491	12번 해답	$\therefore H = \frac{2,308.75}{(5 \times 10) \times 10} = 4.62\text{m}$	$\therefore H = \frac{2,308.75}{(5 \times 10) \times 12} = 3.85\text{m}$

2025) 토목기사 실기(전3권) 1차 정오표 [2025.4.4]

■ 2권. 토목시공학

해당 페이지	해당 위치	오	정
2-84	14번 해답	$L = \frac{6,000 \times 3.3}{4 \times 4} = 1,237.50\text{m} = 1.24\text{km}$ $V = \frac{\text{통과횟수} \times \text{작업거리}}{\text{작업시간} \times \text{작업효율}} = \frac{4 \times 1.24}{3.3 \times 0.8} = 1.88\text{ km/hr}$	$L = \frac{6,000 \times 3.3}{4} = 4,950.00\text{m} = 4.95\text{km}$ $V = \frac{\text{통과횟수} \times \text{작업거리}}{\text{작업시간} \times \text{작업효율}} = \frac{4 \times 4.95}{3.3 \times 0.8} = 7.50\text{ km/hr}$
2-217	9번 해답	$1.1f_{cn} + 8.5$	$1.1f_{cn} + 5$
2-280	18번 해답	② 편치아웃	② 편치아웃
2-421	7번 해답 나.	$7.5 > 6$	$7.5 \geq 6$
2-489	4번 해답 나.	$G = 1,000\text{m}$	$G = 1,000\text{m}$

■ 3권. 과년도 기출문제

해당 페이지	해당 위치	오	정
3-52	16번 해답	② 편치아웃	② 편치아웃
3-210	5번 문제 조건	앵커반력 250kN	앵커반력 250kN/m
3-294	7번 해답	① 휘폴링(Forepoling)공법 ② 미니 파이프 루프 (Mini Pipe Roof)공법 ③ 스틸 시트파일 (steel Sheet Pile)공법 ④ 강관다단그라우팅 공법	① 막장면 슛크리트 ② 막장면 록볼트 ③ 약액주입공법
3-322	8번 해답	7.5 > 6	7.5 ≥ 6
3-348	21번 문제 조건	앵커반력 250kN	앵커반력 250kN/m
3-409	22번 해답	$\frac{1}{100} = 0.01 = 1\%$	$R = 1 - \left(1 - \frac{1}{T}\right)^n$ $= 1 - \left(1 - \frac{1}{100}\right)^{100}$ $= 0.6340 = 63.40\%$
3-416	13번 그림	$z_1 = 1m$ 	$z_2 = 1m$ 
3-468	16번 해답 나.	$G = 1,000m$	$G = 1,000m$
3-482	15번 해답	$L = \frac{6,000 \times 3.3}{4 \times 4} = 1,237.50m = 1.24km$ $V = \frac{\text{통과횟수} \times \text{작업거리}}{\text{작업시간} \times \text{작업효율}} = \frac{4 \times 1.24}{3.3 \times 0.8} = 1.88 \text{ km/hr}$	$L = \frac{6,000 \times 3.3}{4} = 4,950.00m = 4.95km$ $V = \frac{\text{통과횟수} \times \text{작업거리}}{\text{작업시간} \times \text{작업효율}} = \frac{4 \times 4.95}{3.3 \times 0.8} = 7.50 \text{ km/hr}$