

2025) 건설재료시험기사 4주완성 2차 정오표 [2025.8.14]

■ 부록. 과년도 출제문제

해당 페이지	해당 위치	오	정
5-215	2023년도 기사 2회 62번 해설	$\cdot \tau = \frac{\sigma_1 - \sigma_3}{2} \sin 2\theta = \frac{60 - 20}{2} \sin(2 \times 30^\circ)$ $= 17.3 \text{ kN/m}^2$	$\cdot \tau = \frac{\sigma_1 - \sigma_3}{2} \sin 2\theta = \frac{60 - 20}{2} \sin(2 \times 60^\circ)$ $= 17.3 \text{ kN/m}^2$

2025) 건설재료시험기사 4주완성 1차 정오표 [2025.7.25]

■ 부록. 과년도 출제문제

해당 페이지	해당 위치	오	정
5-3	2018년도 기사 1회 2번 해설	$\text{굵은 골재} = \frac{100S - b(S + G)}{100 - (a + b)}$ $= \frac{100 \times 1,280 - 2(670 + 1,280)}{100 - (2 + 4)} = 1,320 \text{ kg/m}^3$	$\text{굵은 골재} = \frac{100(G - a)(S + G)}{100 - (a + b)}$ $= \frac{100 \times 1,280 - 2(670 + 1,280)}{100 - (2 + 4)} = 1,320 \text{ kg/m}^3$