

2025) 건설재료시험기사 15개년 과년도 1차 정오표 [2024.6.12]

■ 2단계. 전과목 스피드마스터

해당 페이지	해당 위치	오	정
2-118	2018년도 기사 1회 2번 해설	$\text{굵은 골재} = \frac{100S - b(S + G)}{100 - (a + b)}$ $= \frac{100 \times 1,280 - 2(670 + 1,280)}{100 - (2 + 4)} = 1,320 \text{ kg/m}^3$	$\text{굵은 골재} = \frac{100G - b(S + G)}{100 - (a + b)}$ $= \frac{100 \times 1,280 - 2(670 + 1,280)}{100 - (2 + 4)} = 1,320 \text{ kg/m}^3$