

2026년 공조 필기 정오표(260227)

페이지	변경 전	변경 후
1권 p.320 표	전류의 계산식 $I_c = \frac{V}{Z} = \frac{V}{X_c} = 2\pi fC$	$I_c = \frac{V}{Z} = \frac{V}{X_c} = 2\pi fC$ <i>(Note: The original image shows a red 'V' at the end of the formula, which is likely a typo for 'I')</i>
2권 p.398 54번 2권 p.442 53번 2권 p.457 44번	$\frac{V_m}{V} = \frac{1+R_m}{R}$	$\frac{V_m}{V} = 1 + \frac{R_m}{R}$
2권 p.65 94번 2권 p.418 77번 2권 p.460 61번	S: 허용압력(N/mm ²)	S: 허용응력(N/mm ²)