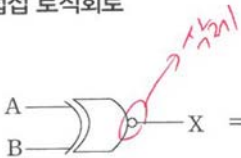
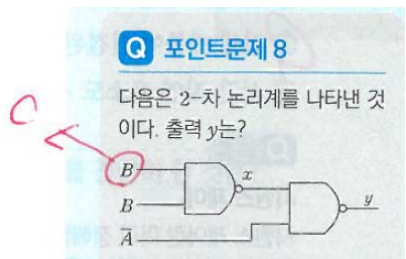


2019 전기(산업)기사 필기 5주완성 제어공학 정오표

해당 페이지	정 오 표 (빨강색 글씨-수정된 부분)
5-32페이지 필수확인 OX 문제 2번 상세해설	2. (X)
5-35페이지 포인트문제 7 문제 및 해설	문제 : $G(s) = \frac{2(1+0.5s)}{s(s+1)(s+2)}$ 해설 : 속도편자함수 $k = \lim_{s \rightarrow 0} s G(s)$ $= \lim_{s \rightarrow 0} \frac{2(1+0.5s)}{(s+1)(1+2s)}$ $= 2$
5-47페이지 50번 문제	$G_p(s) = \frac{200}{s(s+1)(s+2)}$ 추가
5-50페이지 2. 미분요소전달함수	$G(s) = Ts$
5-59페이지 포인트문제 1	② $s^3 - 2s^2 + 5s + 10 = 0$
5-61페이지 포인트문제 4 해설	$\frac{0 \times 5 - 2 \times 0}{5} \rightarrow \frac{1 \times 13 - 5 \times 0}{5}$ $\frac{13}{5}$
5-73페이지 33번 답	③번
5-73페이지 35번 문제	$G(s)H(s) = \frac{K}{(s+1)(s-2)}$
5-78페이지 포인트문제 3 문제	$G(s)H(s) = \frac{K(s-2)(s-3)}{s^2(s+1)(s+2)(s+4)}$
5-82페이지 18번 문제	$G(s)H(s) = \frac{K}{s(s+4)(s+5)}$
5-103페이지 6. 베타적 논리합 회로	2) 무접점 로직회로 
5-104페이지 포인트문제 8	 <p>Q 포인트문제 8 다음은 2-차 논리계를 나타낸 것이다. 출력 y는?</p>