

위치	오류유형	수정 전	수정 후
91~91p 번호 : 91	정답	정답 ③	정답 ④
191~191p 번호 : 34	정답	정답 $K_s = \frac{AE}{L} \times 10^{-3} = \frac{20 \text{mm}^2 \times 2.06 \times 10^5 \text{Mpa}}{2.060 \text{mm}} \times 10^{-3} = 2 \text{N/mm} = 0.002 \text{N/} \mu\text{m}$	해설 $K_s = \frac{AE}{L} \times 10^{-3} = \frac{20 \text{mm}^2 \times 2.06 \times 10^5 \text{Mpa}}{2,060 \text{mm}} \times 10^{-3} = 2 \text{N}/\mu\text{m}$ 정답

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다. 더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.