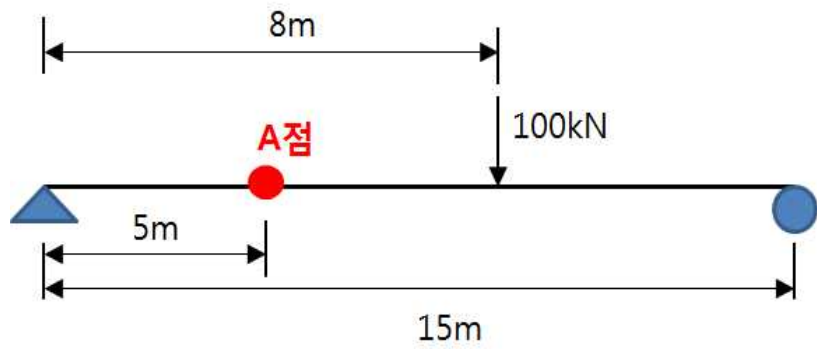
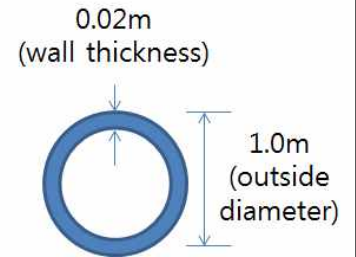


2022 학년도 2 학기 전산구조해석 (1~6주 강의 정리)

1. 구조해석 프로그램을 활용하여 최대반력, 최대전단력, A점의 전단력, 휨모멘트를 구하시오 (20점)

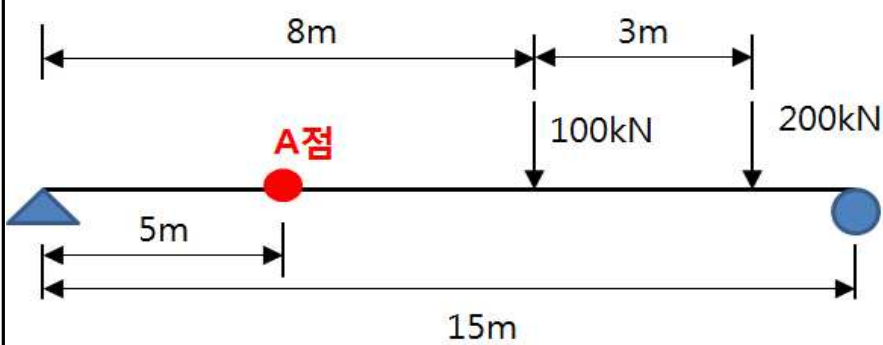


Steel
탄성계수(modulus of elasticity) : 2.0×10^7 kN/m²
자중 (weight per unit volume) : 78.5 kN/m³
포아송비 (poisson's ratio) : 0.33
자중 1.0배 고려

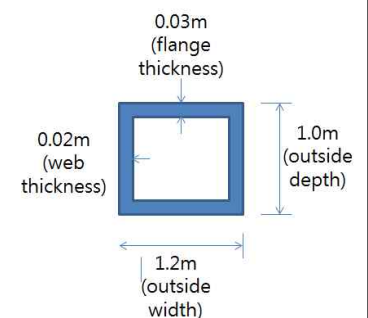


최대 반력 : _____ kN, 최대 전단력 : _____ kN, A점 전단력 : _____ kN, A점 모멘트 : _____ kN•m

2. 구조해석 프로그램을 활용하여 최대반력, 최대전단력, A점의 전단력, 휨모멘트를 구하시오 (20점)

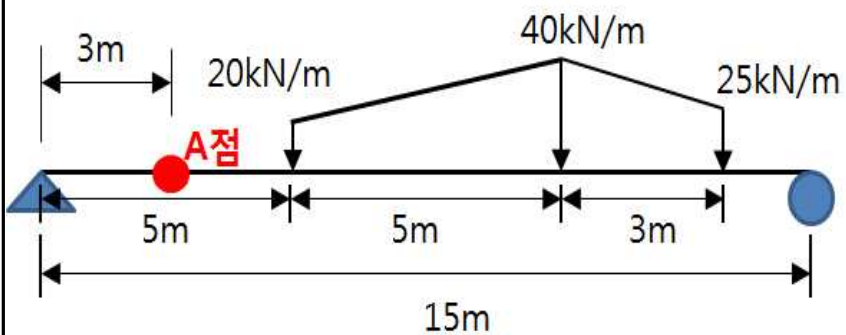


Concrete
탄성계수(modulus of elasticity) : 2.0×10^6 kN/m²
자중 (weight per unit volume) : 25 kN/m³
포아송비 (poisson's ratio) : 0.2
자중 0.5배 고려

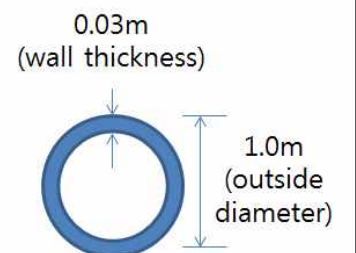


최대 반력 : _____ kN, 최대 전단력 : _____ kN, A점 전단력 : _____ kN, A점 모멘트 : _____ kN•m

3. 구조해석 프로그램을 활용하여 최대반력, 최대전단력, A점의 전단력, 휨모멘트를 구하시오 (20점)

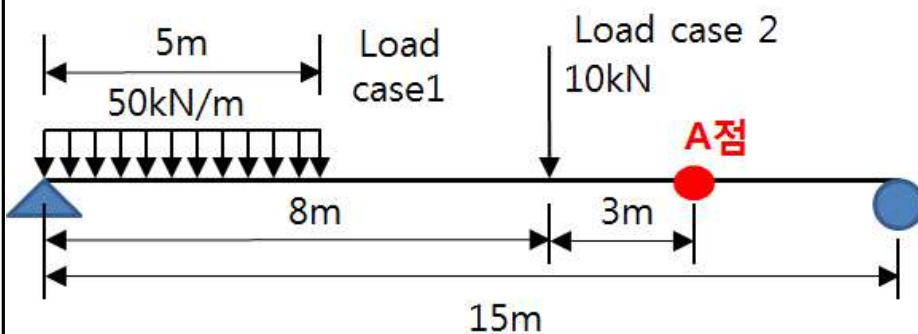


Concrete
탄성계수(modulus of elasticity) : 2.0×10^6 kN/m²
자중 (weight per unit volume) : 25 kN/m³
포아송비 (poisson's ratio) : 0.2
자중 1.5배 고려

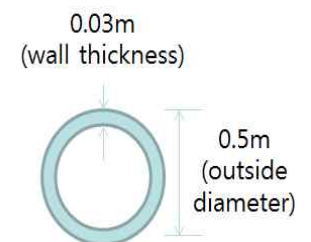


최대 반력 : _____ kN, 최대 전단력 : _____ kN, A점 전단력 : _____ kN, A점 모멘트 : _____ kN•m

4. 구조해석 프로그램을 활용하여 다음을 구하라 (40점)



Concrete
탄성계수(modulus of elasticity) : 2.0×10^5 kN/m²
자중 (weight per unit volume) : 25 kN/m³
포아송비 (poisson's ratio) : 0.16
자중 1.5배 고려



Load case 1, 2의 최대 반력 (reaction force) → Load case 1 : _____ kN , Load case 2 : _____ kN

Load case 1, 2의 A점 전단력 (shear force) → Load case 1 : _____ kN , Load case 2 : _____ kN

Load case 1, 2의 A점 휨 모멘트 (bending moment) : → Load case 1 : _____ kN•m , Load case 2 : _____ kN•m

Load case 1 + Load case 2의 A점 휨 모멘트 (bending moment) : _____ kN•m