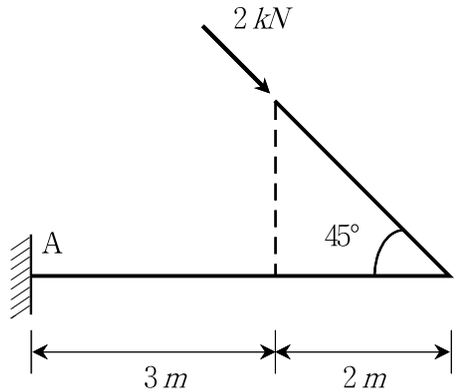


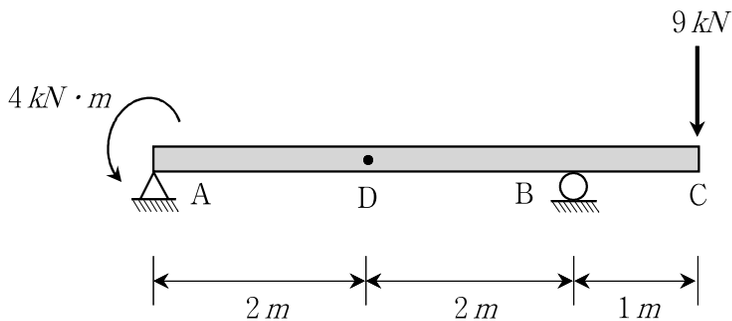
응용역학개론

문 1. 다음과 같은 구조물에서 A점에 발생하는 휨모멘트의 크기 [$kN \cdot m$]는?



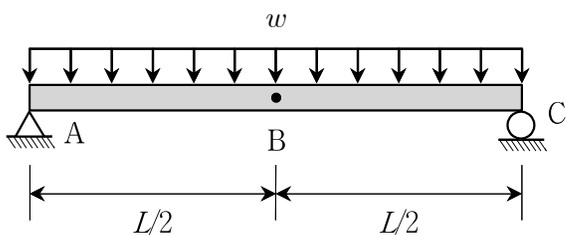
- ① $\sqrt{2}$
- ② $2\sqrt{2}$
- ③ $3\sqrt{2}$
- ④ $5\sqrt{2}$

문 2. 다음과 같은 보에서 D점에 발생하는 휨모멘트의 크기 [$kN \cdot m$]는?



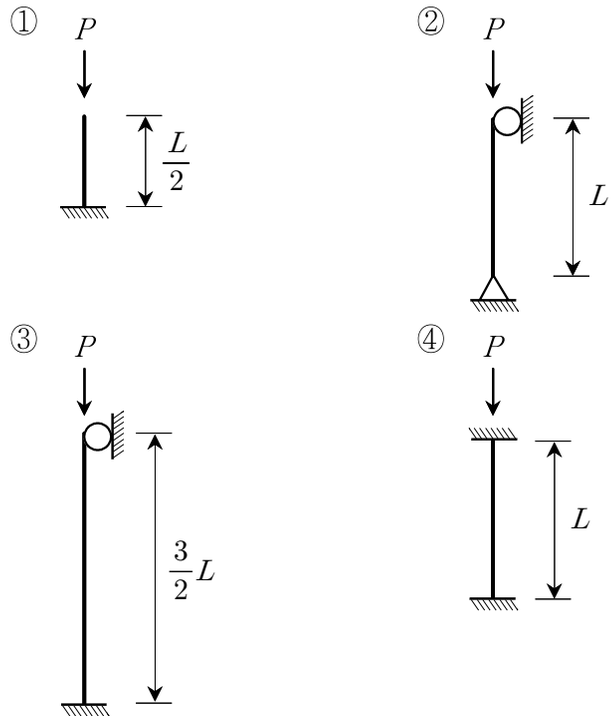
- ① $\frac{13}{2}$
- ② $\frac{13}{3}$
- ③ $\frac{13}{4}$
- ④ $\frac{3}{2}$

문 3. 다음과 같이 등분포하중(w)을 받는 단순보가 있다. 보의 지간이 2배, 단면의 높이가 2배로 증가하는 경우, B점에서의 처짐값은 원래 처짐값의 몇 배가 되는가?

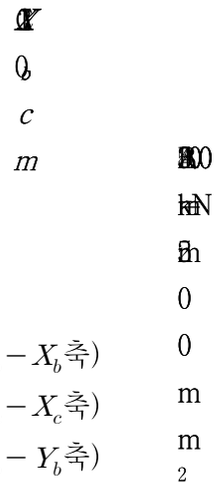


- ① 0.5배
- ② 1.0배
- ③ 1.5배
- ④ 2.0배

문 4. 다음 좌굴에 대해 가장 취약한 기둥은? (단, 재료 및 단면특성치는 모두 동일한 것으로 가정한다)

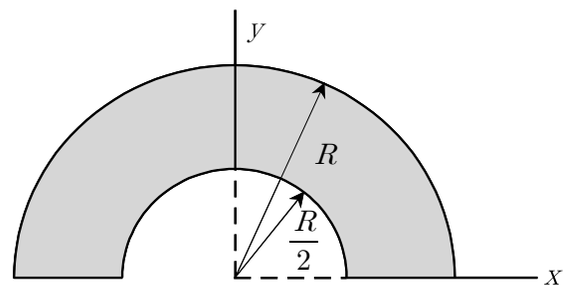


문 5. 다음과 같이 직사각형 단면의 도심을 C라고 할 때, 각각의 축에 대한 단면2차모멘트 중 가장 큰 것은?



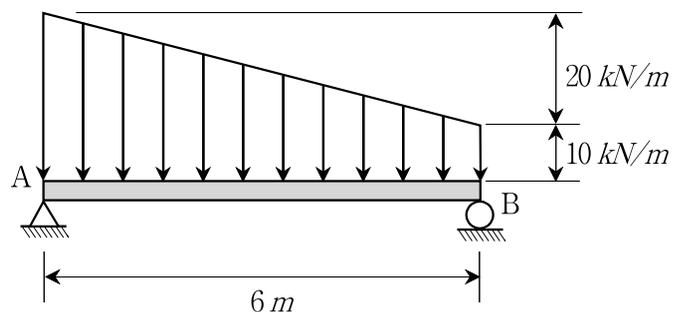
- ① $I_{X_b}(X_b - X_b \text{ 축})$
- ② $I_{X_c}(X_c - X_c \text{ 축})$
- ③ $I_{Y_b}(Y_b - Y_b \text{ 축})$
- ④ $I_{Y_c}(Y_c - Y_c \text{ 축})$

문 6. 다음과 같은 단면에서 x축에 대한 도심의 J좌표값은?



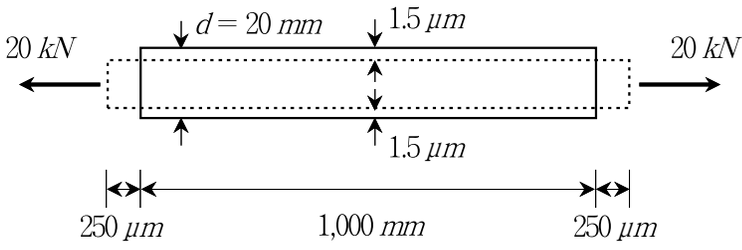
- ① $\frac{9R}{14\pi}$
- ② $\frac{14R}{9\pi}$
- ③ $\frac{15R}{8\pi}$
- ④ $\frac{8R}{15\pi}$

문 7. 다음과 같이 분포하중이 작용할 때, 지점 A, B의 반력의 비는?



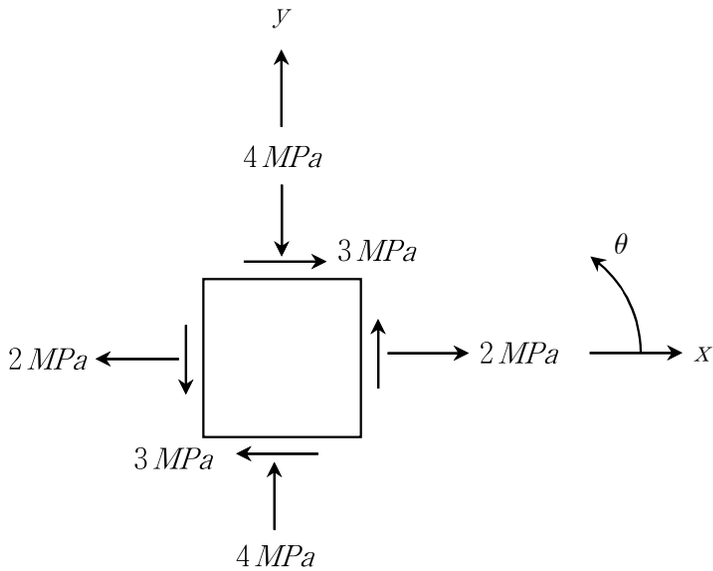
- ① 7:5
- ② 5:3
- ③ 6:5
- ④ 4:3

문 8. 다음과 같이 길이가 $1,000\text{ mm}$ 이고, 직경이 20 mm 인 균질하고 등방성인 재료로 만들어진 막대가 20 kN 의 축하중을 받을 때, 길이방향으로 $500\text{ }\mu\text{m}$ 늘어난 반면, 직경은 $3\text{ }\mu\text{m}$ 줄었다. 이 재료의 탄성계수($E[\text{GPa}]$)와 포아송비(ν)는?



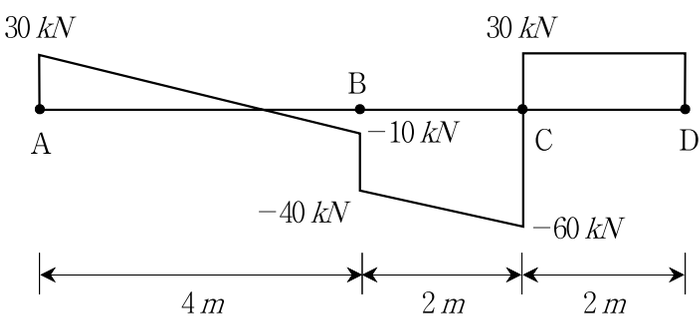
- | | $\frac{E}{\pi}$ | ν |
|---|-------------------|-------|
| ① | $\frac{400}{\pi}$ | 0.15 |
| ② | $\frac{400}{\pi}$ | 0.3 |
| ③ | $\frac{200}{\pi}$ | 0.15 |
| ④ | $\frac{200}{\pi}$ | 0.3 |

문 9. 다음과 같이 주어진 응력 상태에서 주응력의 크기(σ_1)와 방향(θ_1)은?



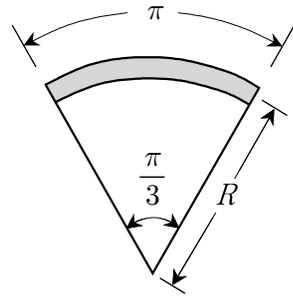
- | | σ_1 | θ_1 |
|---|----------------|--------------|
| ① | $3+3\sqrt{2}$ | 22.5° |
| ② | $-1+3\sqrt{2}$ | 22.5° |
| ③ | $1+3\sqrt{2}$ | 45° |
| ④ | $-3+3\sqrt{2}$ | 45° |

문 10. 어떤 보의 전단력도가 다음과 같은 경우, B점에서의 모멘트 크기 [$\text{kN} \cdot \text{m}$]는?



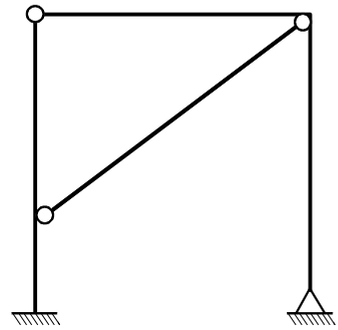
- | | | | |
|---|----|---|----|
| ① | 10 | ② | 20 |
| ③ | 30 | ④ | 40 |

문 11. 다음과 같이 길이가 π 인 봉의 양 끝단에 모멘트 M 을 가하였더니, 봉의 굽은 형태가 $\frac{1}{6}$ 원의 형태가 되었다. 이 봉의 휨강성이 EI 라면 작용한 모멘트 M 의 크기는?



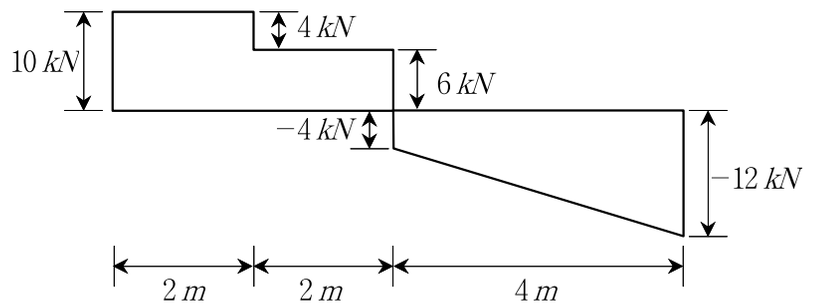
- | | | | |
|---|----------------|---|----------------|
| ① | $\frac{EI}{3}$ | ② | $\frac{EI}{4}$ |
| ③ | $\frac{EI}{5}$ | ④ | $\frac{EI}{6}$ |

문 12. 다음과 같은 구조물의 부정정 차수는?



- | | | | |
|---|--------|---|--------|
| ① | 정정 구조물 | ② | 1차 부정정 |
| ③ | 2차 부정정 | ④ | 3차 부정정 |

문 13. 어떤 보의 전단력도가 다음과 같은 경우, 휨모멘트도로 가장 가까운 것은?



- | | |
|---|--|
| ① | |
| ② | |
| ③ | |
| ④ | |

