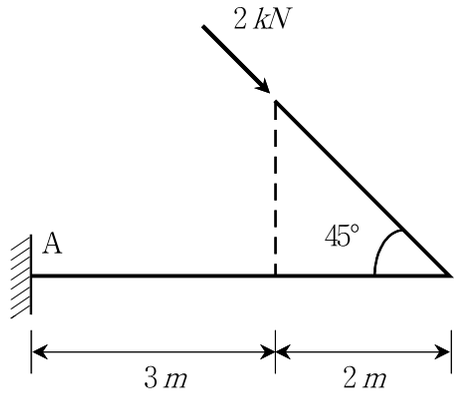


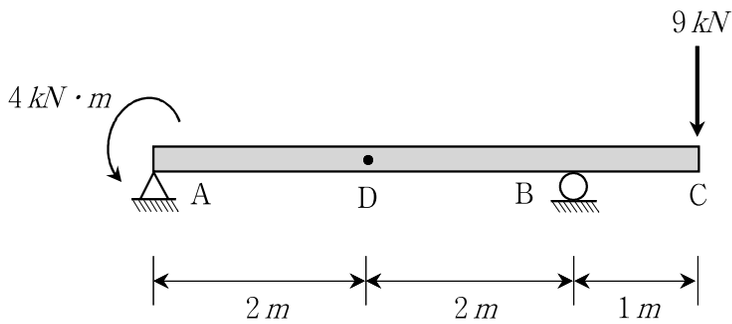
응용역학개론

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



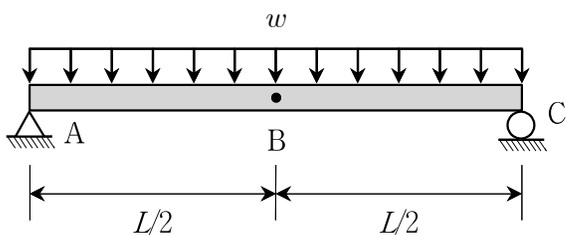
- ①  $\sqrt{2}$
- ②  $2\sqrt{2}$
- ③  $3\sqrt{2}$
- ④  $5\sqrt{2}$

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



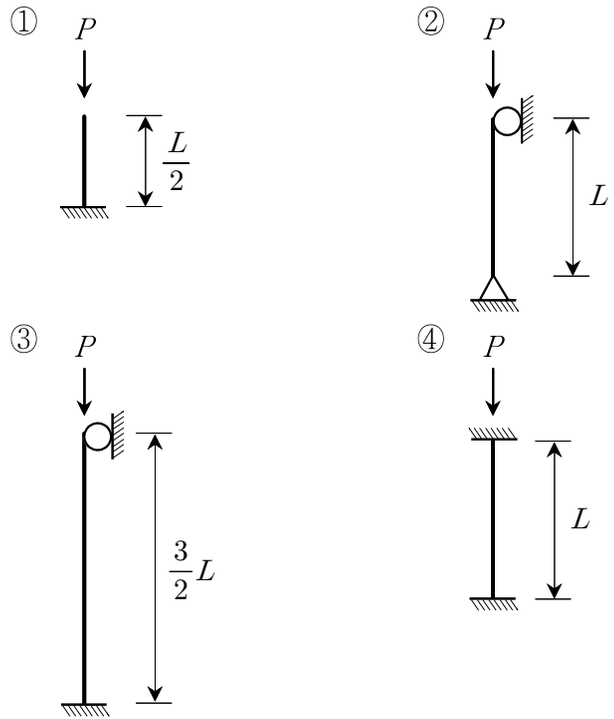
- ①  $\frac{13}{2}$
- ②  $\frac{13}{3}$
- ③  $\frac{13}{4}$
- ④  $\frac{3}{2}$

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?

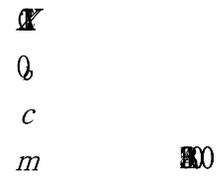


- ① 0.5배
- ② 1.0배
- ③ 1.5배
- ④ 2.0배

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

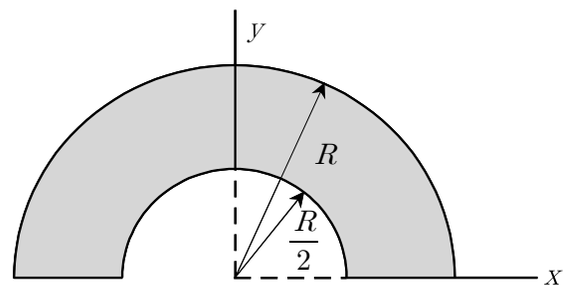


문 5. 다음과 같이 직사각형 단면의 도심을 C라고 할 때, 각각의 축에 대한 단면2차모멘트 중 가장 큰 것은?



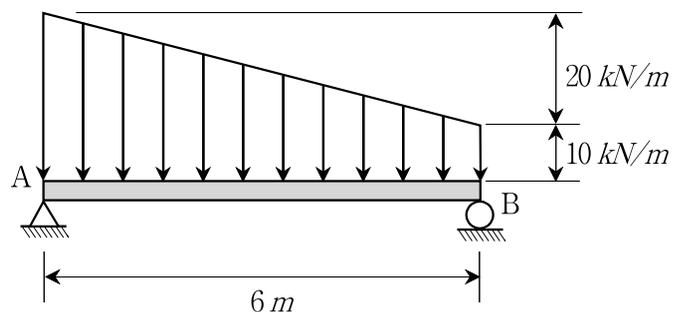
- ①  $I_{X_b}(X_b - X_b \text{ 축})$
- ②  $I_{X_c}(X_c - X_c \text{ 축})$
- ③  $I_{Y_b}(Y_b - Y_b \text{ 축})$
- ④  $I_{Y_c}(Y_c - Y_c \text{ 축})$

문 6. 다음과 같은 단면에서 x축에 대한 도심의 J좌표값은?



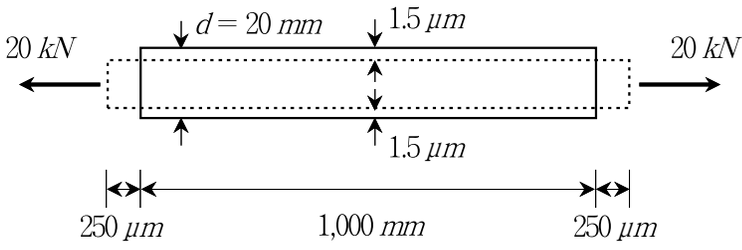
- ①  $\frac{9R}{14\pi}$
- ②  $\frac{14R}{9\pi}$
- ③  $\frac{15R}{8\pi}$
- ④  $\frac{8R}{15\pi}$

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



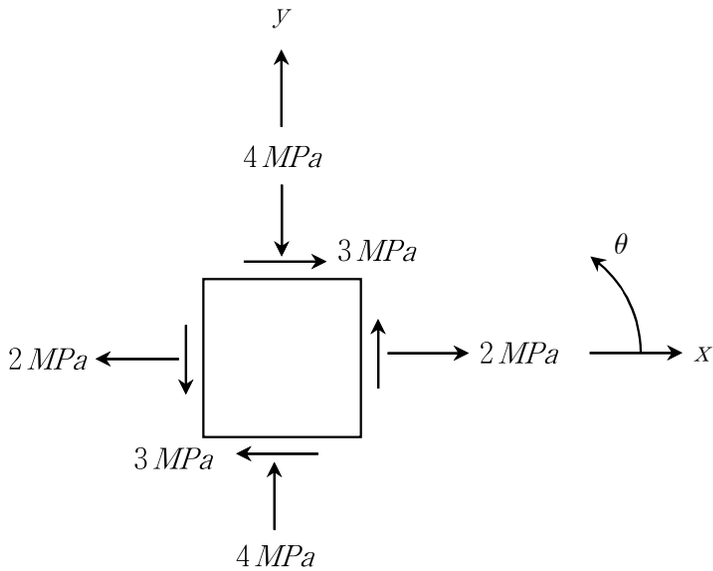
- ① 7:5
- ② 5:3
- ③ 6:5
- ④ 4:3

문 8. 다음과 같이 길이가  $1,000\text{ mm}$ 이고, 직경이  $20\text{ mm}$ 인 균질하고 등방성인 재료로 만들어진 막대가  $20\text{ kN}$ 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( $\nu$ )는?



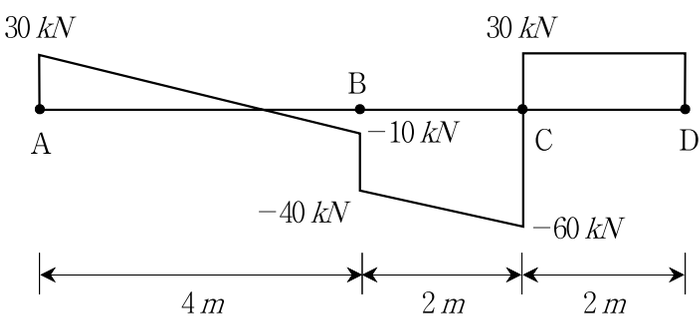
- |   | $\frac{E}{\pi}$   | $\nu$ |
|---|-------------------|-------|
| ① | $\frac{400}{\pi}$ | 0.15  |
| ② | $\frac{400}{\pi}$ | 0.3   |
| ③ | $\frac{200}{\pi}$ | 0.15  |
| ④ | $\frac{200}{\pi}$ | 0.3   |

문 9. 다음과 같이 주어진 응력 상태에서 주응력의 크기( $\sigma_1$ )와 방향( $\theta_1$ )은?



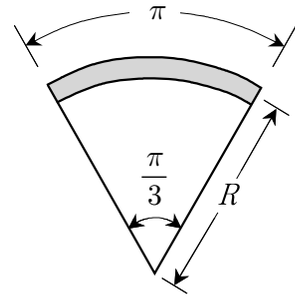
- |   | $\sigma_1$     | $\theta_1$   |
|---|----------------|--------------|
| ① | $3+3\sqrt{2}$  | $22.5^\circ$ |
| ② | $-1+3\sqrt{2}$ | $22.5^\circ$ |
| ③ | $1+3\sqrt{2}$  | $45^\circ$   |
| ④ | $-3+3\sqrt{2}$ | $45^\circ$   |

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



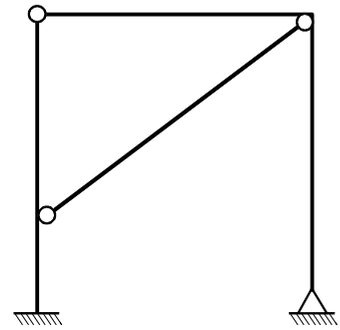
- |      |      |
|------|------|
| ① 10 | ② 20 |
| ③ 30 | ④ 40 |

문 11. 다음과 같이 길이가  $\pi$ 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?



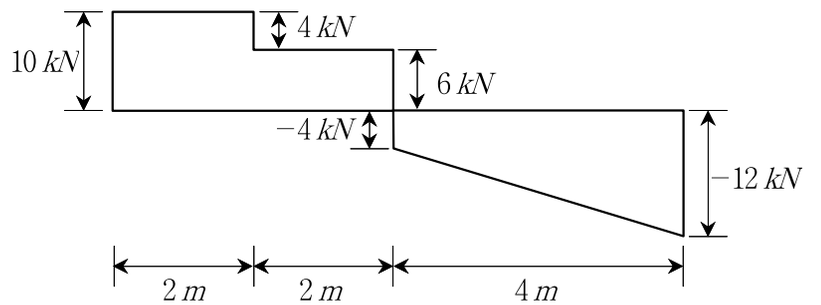
- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| ① $\frac{EI}{3}$ | ② $\frac{EI}{4}$ |
| ③ $\frac{EI}{5}$ | ④ $\frac{EI}{6}$ |

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 |  |

