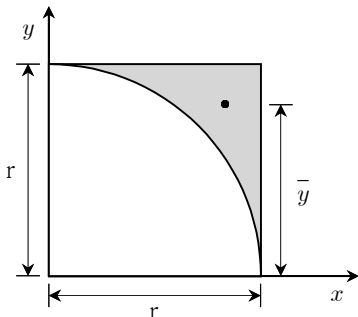


응용역학개론

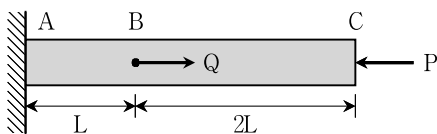
문 1. 그림과 같이 변의 길이가 r 인 정사각형에서 반지름이 r 인 $\frac{1}{4}$

원을 뺀 나머지 부분의 x 축에서 도심까지의 거리 \bar{y} 는?



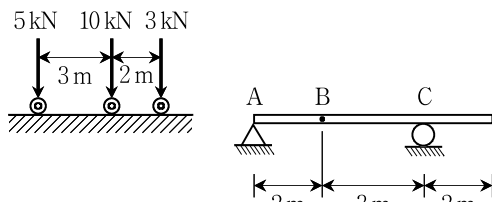
- ① $\frac{2r}{3(4-\pi)}$
- ② $\frac{3r}{4(4-\pi)}$
- ③ $\frac{(3\pi-4)r}{3\pi}$
- ④ $\frac{(\pi-1)r}{\pi}$

문 2. 그림과 같은 봉의 C점에 축하중 P가 작용할 때, C점의 수평변위가 0이 되게 하는 B점에 작용하는 하중 Q의 크기는? (단, 봉의 축강성 EA는 일정하고, 좌굴 및 자중은 무시한다)



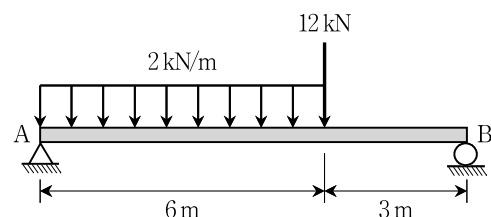
- ① 3.0 P
- ② 2.5 P
- ③ 2.0 P
- ④ 1.5 P

문 3. 그림과 같은 보에서 주어진 이동하중으로 인해 B점에서 발생하는 최대 휨모멘트의 크기[kN · m]는? (단, 보의 자중은 무시한다)



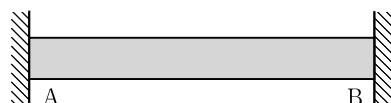
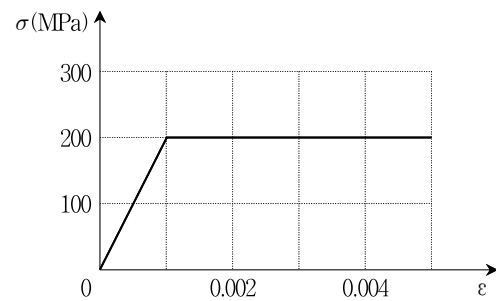
- ① 9.5
- ② 10.0
- ③ 13.2
- ④ 14.5

문 4. 그림과 같은 하중을 받는 단순보에서 최대 휨모멘트가 발생하는 위치가 A점으로부터 떨어진 수평거리[m]는? (단, 보의 자중은 무시한다)



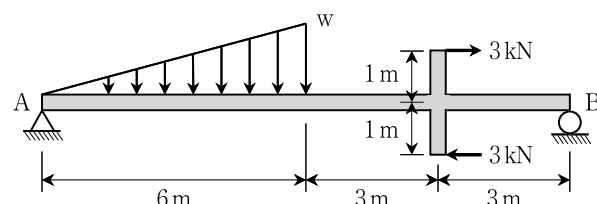
- ① 3
- ② 4
- ③ 5
- ④ 6

문 5. 그림과 같이 양단이 고정되고, 일정한 단면적(200 mm^2)을 가지는 초기 무응력상태인 봉의 온도변화(ΔT)가 -10°C 일 때, A점의 수평 반력의 크기[kN]는? (단, 구조물의 재료는 탄성-완전소성거동을 하고, 항복응력은 200 MPa , 초기탄성계수는 200 GPa , 열팽창계수는 $5 \times 10^{-5}/^\circ\text{C}$ 이며 좌굴 및 자중은 무시한다)



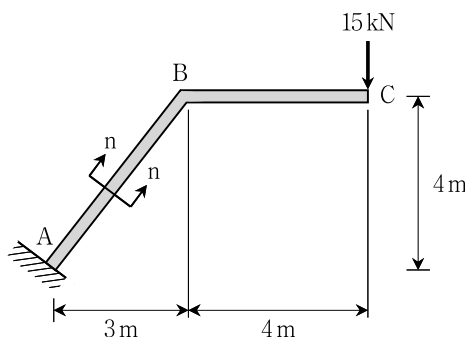
- ① 50
- ② 40
- ③ 30
- ④ 20

문 6. 그림과 같은 하중을 받는 단순보에서 B점의 수직반력이 A점의 수직반력의 2배가 되도록 하는 삼각형 분포하중 $w[\text{kN}/\text{m}]$ 은? (단, 보의 자중은 무시한다)



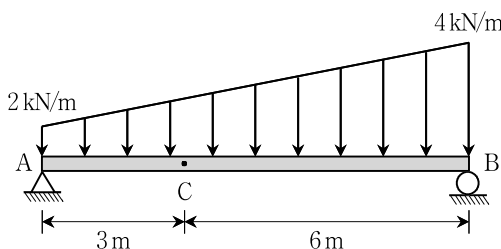
- ① $\frac{1}{2}$
- ② $\frac{1}{3}$
- ③ $\frac{1}{4}$
- ④ $\frac{1}{5}$

문 7. 그림과 같은 라멘 구조물에서 AB 부재의 수직단면 n-n에 대한 전단력의 크기[kN]는? (단, 모든 부재의 자중은 무시한다)



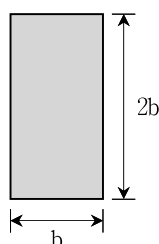
- ① 6
- ② 9
- ③ 12
- ④ 15

문 8. 그림과 같은 분포하중을 받는 단순보에서 C점에서 발생하는 힘모멘트의 크기[kN·m]는? (단, 보의 자중은 무시한다)



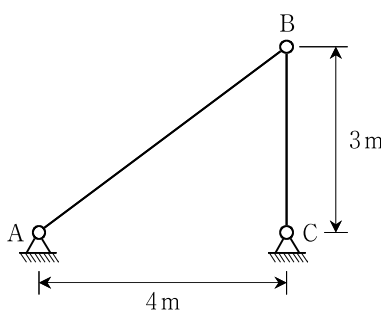
- ① 28
- ② 27
- ③ 26
- ④ 25

문 9. 그림과 같이 높이가 폭(b)의 2배인 직사각형 단면을 갖는 압축부재의 세장비(λ)를 48 이하로 제한하기 위한 부재의 최대 길이는 직사각형 단면 폭(b)의 몇 배인가?



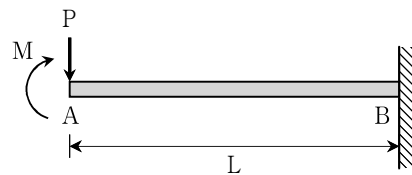
- ① $6\sqrt{3}$
- ② $8\sqrt{3}$
- ③ $10\sqrt{3}$
- ④ $12\sqrt{3}$

문 10. 그림과 같은 트러스에서 부재 AB의 온도가 10°C 상승하였을 때 B점의 수평변위의 크기[mm]는? (단, 트러스 부재의 열팽창계수 $\alpha = 4 \times 10^{-5}/^{\circ}\text{C}$ 이고, 자중은 무시한다)



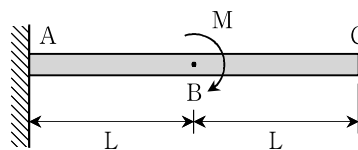
- ① 1.0
- ② 1.5
- ③ 2.0
- ④ 2.5

문 11. 그림과 같은 캔틸레버보에서 자유단 A의 쳐짐각이 0이 되기 위한 모멘트 M의 값은? (단, 보의 힘강성 EI는 일정하고, 자중은 무시한다)



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

문 12. 그림과 같이 B점에 모멘트 M을 받는 캔틸레버보에서 C점의 수직처짐은 B점의 수직처짐의 몇 배인가? (단, 보의 힘강성 EI는 일정하고, 자중은 무시한다)

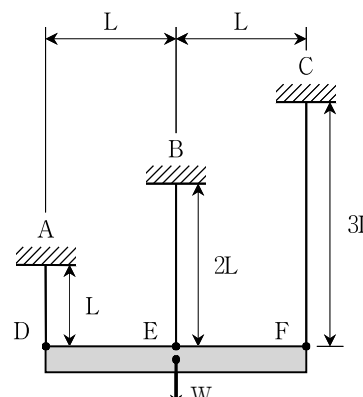


- ① 4.5
- ② 4.0
- ③ 3.5
- ④ 3.0

문 13. 다음은 평면응력상태의 응력요소를 표시한 것이다. 최대전단응력의 크기가 가장 큰 응력요소는?

- ①
- ②
- ③
- ④

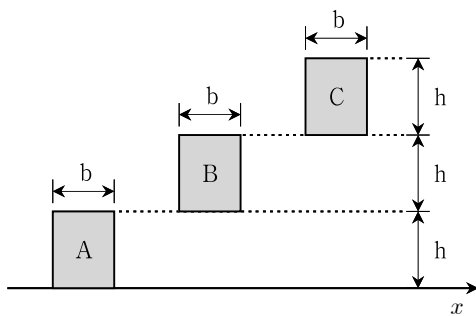
문 14. 그림과 같이 강체보가 길이가 다른 케이블에 지지되어 있다. 보의 중앙에서 수직하중 W가 작용할 때, 케이블 AD에 걸리는 인장력의 크기는? (단, 모든 케이블의 단면적과 단성계수는 동일하고, 모든 부재의 자중은 무시한다)



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

문 15. 그림과 같이 동일한 사각형이 각각 다른 위치에 있을 때, 사각형

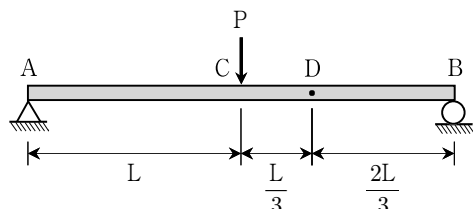
A, B, C의 x축에 관한 단면 2차모멘트의 비($I_A : I_B : I_C$)는?



- ① 1:7:20
- ② 1:7:19
- ③ 1:4:20
- ④ 1:4:19

문 16. 그림과 같은 하중을 받는 길이가 $2L$ 인 단순보에서 D점의 처짐각

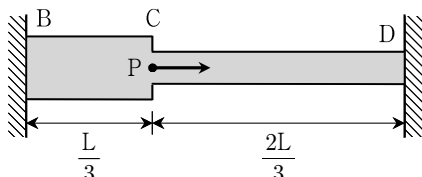
크기는? (단, 보의 휨강성 EI는 일정하고, 자중은 무시한다)



- ① $\frac{5PL^2}{6EI}$
- ② $\frac{5PL^2}{12EI}$
- ③ $\frac{5PL^2}{24EI}$
- ④ $\frac{5PL^2}{36EI}$

문 17. 그림과 같이 C점에 축하중 P가 작용하는 봉의 부재 CD에 발생하는

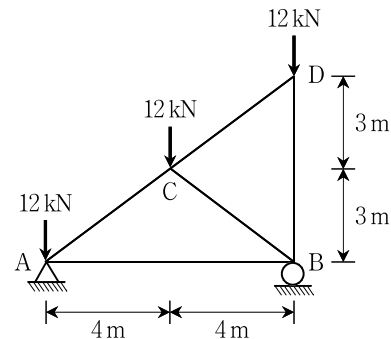
수직응력은? (단, 부재 BC의 단면적은 $2A$, 부재 CD의 단면적은 A 이다. 모든 부재의 탄성계수 E는 일정하고, 자중은 무시한다)



- ① $\frac{P}{3A}$
- ② $\frac{P}{6A}$
- ③ $\frac{2P}{5A}$
- ④ $\frac{P}{5A}$

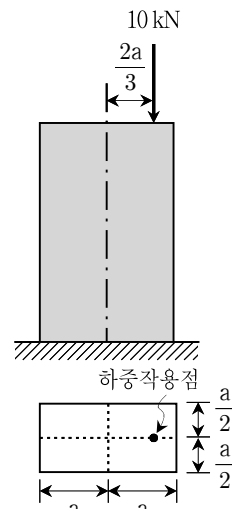
문 18. 그림과 같은 트러스에서 CB부재에 발생하는 부재력의 크기[kN]는?

(단, 모든 부재의 자중은 무시한다)



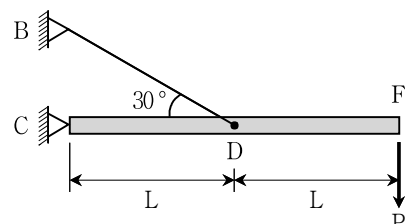
- ① 12.5
- ② 10.0
- ③ 7.5
- ④ 5.0

문 19. 그림과 같은 편심하중을 받는 짧은 기둥이 있다. 허용인장응력 및 허용압축응력이 모두 150 MPa 일 때, 바닥면에서 허용응력을 넘지 않기 위해 필요한 a의 최솟값[mm]은? (단, 기둥의 좌굴 및 자중은 무시한다)



- ① 5
- ② 10
- ③ 15
- ④ 20

문 20. 그림과 같이 강체로 된 보가 케이블로 지지되고 있다. F점에 수직하중 P가 작용할 때, F점의 수직변위의 크기는? (단, 케이블의 단면적은 A, 탄성계수는 E라 하고, 모든 부재의 자중은 무시하며 변위는 미소하다고 가정한다)



- ① $\frac{4\sqrt{3}PL}{3EA}$
- ② $\frac{8\sqrt{3}PL}{3EA}$
- ③ $\frac{16\sqrt{3}PL}{3EA}$
- ④ $\frac{32\sqrt{3}PL}{3EA}$