

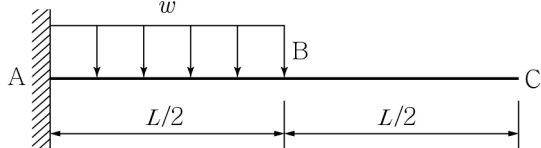
# 응용역학개론

(A)

(1번~20번)

(9급)

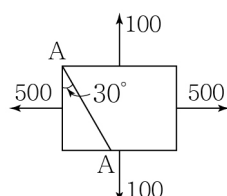
1. 다음 그림과 같은 캔틸레버보에서 B점과 C점의 처짐비( $\delta_B : \delta_C$ )는?



- ① 1 : 1    ② 2 : 5    ③ 3 : 7    ④ 4 : 9

2. 다음 그림과 같은 응력 상태의 구조체에서 A-A 단면에 발생하는 수직응력  $\sigma$ 와 전단응력  $\tau$ 의 크기는?

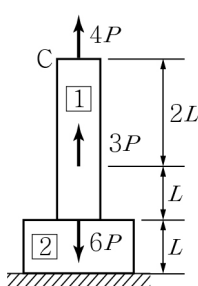
- ①  $\sigma = 400$ ,  $\tau = 100\sqrt{3}$   
 ②  $\sigma = 400$ ,  $\tau = 200$   
 ③  $\sigma = 500$ ,  $\tau = 100\sqrt{3}$   
 ④  $\sigma = 500$ ,  $\tau = 200$



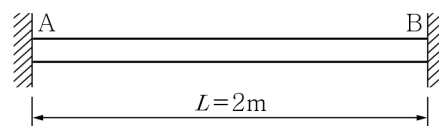
3. 다음 그림과 같은 부재에 수직하중이 작용할 때, C점의 수직방향 변위는?

(단, 선형탄성부재이고, 탄성계수는  $E$ 로 일정, ①의 단면적은  $A$ , ②의 단면적은  $2A$ 이다.)

- ①  $\frac{23PL}{2EA}$     ②  $\frac{12PL}{EA}$   
 ③  $\frac{14PL}{EA}$     ④  $\frac{31PL}{2EA}$

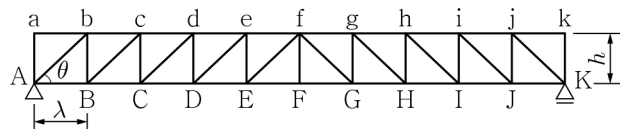


4. 다음 그림과 같은 양단이 고정되고 속이 찬 원형단면을 가진 길이 2m 봉의 전체온도가  $100^{\circ}\text{C}$  상승했을 때 좌굴이 발생하였다. 이때 봉의 지름은? (단, 열팽창계수  $\alpha = 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ 이다.)

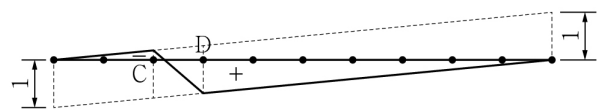


- ①  $\sqrt{\frac{0.02}{\pi}}\text{ m}$     ②  $\sqrt{\frac{0.04}{\pi}}\text{ m}$     ③  $\frac{0.02}{\pi}\text{ m}$     ④  $\frac{0.04}{\pi}\text{ m}$

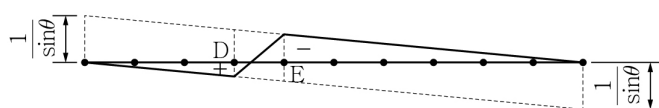
5. 다음 그림과 같은 하우트리스에 대한 내용 중 옳지 않은 것은?
- (단, 구조물은 대칭이며, 사재와 하현재가 이루는 각의 크기는 모두 같다.)



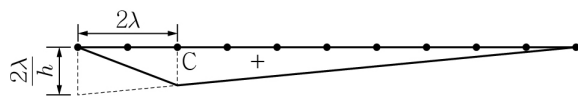
- ① 부재 Aa, ab, jk, Kk 등에는 부재력이 발생하지 않으므로 특별한 용도가 없는 한 제거하여도 무방하다.  
 ② 수직재 Dd의 영향선은 다음과 같다.



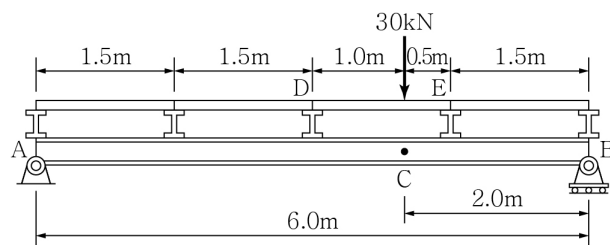
- ③ 사재 De의 영향선은 다음과 같다.



- ④ 하현재 CD의 영향선은 다음과 같다.



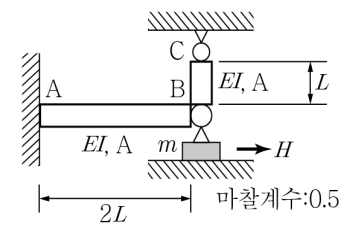
6. 다음 그림과 같이 30kN의 힘이 바닥판 DE에 의해 지지되고 있다. 이와 같은 간접하중이 작용하고 있을 경우  $M_c$ 의 크기는?



- ①  $10\text{kN}\cdot\text{m}$     ②  $20\text{kN}\cdot\text{m}$     ③  $30\text{kN}\cdot\text{m}$     ④  $40\text{kN}\cdot\text{m}$

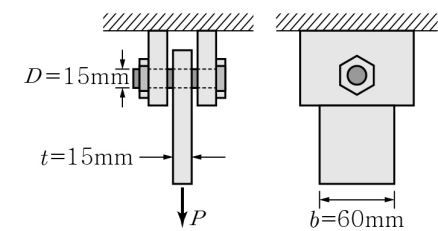
7. 수평으로 놓인 보 AB의 끝단에 봉 BC가 헌지로 연결되어 있고, 그 아래에 질량  $m$ 인 블록이 놓여 있다. 봉 BC의 온도가  $\Delta T$ 만큼 상승했을 때 블록을 빼내기 위한 최소 힘  $H$ 는? (단, B, C점은 온도변화 전후 움직이지 않으며, 보 AB와 봉 BC의 열팽창계수는  $\alpha$ , 탄성계수는  $E$ , 단면2차모멘트는  $I$ , 단면적은  $A$ , 지면과 블록사이의 마찰계수는 0.5이다.)

- ①  $\frac{EA}{4}(\alpha \cdot \Delta T)$   
 ②  $\frac{EA}{2}(\alpha \cdot \Delta T)$   
 ③  $\frac{\alpha \cdot \Delta T \cdot E}{4}(A - \frac{3I}{L^2})$   
 ④  $\frac{\alpha \cdot \Delta T \cdot E}{2}(A - \frac{3I}{L^2})$



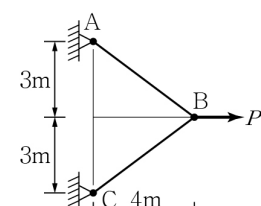
8. 직사각형 단면  $15\text{mm} \times 60\text{mm}$ 를 가진 강판이 인장하중  $P$ 를 받으며, 직경이  $15\text{mm}$ 인 원형볼트에 의해 지지대에 부착되어 있다. 부재의 인장하중에 대한 항복응력은  $300\text{MPa}$ 이고, 볼트의 전단에 대한 항복응력은  $750\text{MPa}$ 이다. 이때 재료에 작용할 수 있는 최대인장력  $P$ 는? (단, 부재의 인장에 대한 안전율  $S.F. = 2$ , 볼트의 전단에 대한 안전율  $S.F. = 1.5$ ,  $\pi = 3$ 으로 계산한다.)

- ① 101.25kN  
 ② 132.65kN  
 ③ 168.50kN  
 ④ 176.63kN



9. 다음 그림과 같은 케이블 ABC가 하중  $P$ 를 지지하고 있을 때 케이블 AB의 장력은?

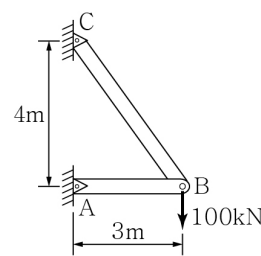
- ①  $\frac{1}{2}P$     ②  $\frac{5}{8}P$   
 ③  $\frac{3}{4}P$     ④  $P$



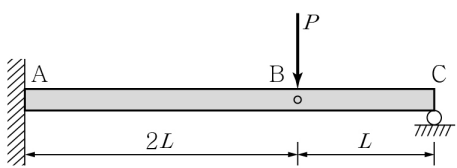
10. 다음 그림과 같은 구조물에서 AB 부재의 변형률은?

(단, 각 부재의 단면적은  $1,000\text{cm}^2$ , 탄성계수는  $100\text{MPa}$ , +는 늘음, -는 줄음을 의미한다.)

- ①  $-22.5\text{mm}$   
 ②  $+7.5\text{mm}$   
 ③  $+22.5\text{mm}$   
 ④  $-7.5\text{mm}$



11. 다음 그림과 같은 내부 헌지가 있는 구조물에 하중이 작용할 때, 내부 헌지 B점의 처짐은? (단,  $EI$ 는 일정하다.)

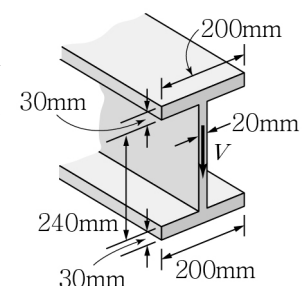


- ①  $\frac{PL^3}{6EI}$     ②  $\frac{PL^3}{3EI}$     ③  $\frac{3PL^3}{2EI}$     ④  $\frac{8PL^3}{3EI}$

12. 다음 그림과 같은 Wide Flange 보에 전단력  $V = 40\text{kN}$  작용할 때, 최대 전단응력과 가장 가까운 값은?

(단,  $I_{min} = 24 \times 10^7 \text{ mm}^4$ 이다.)

- ① 5 MPa    ② 8 MPa  
③ 50 MPa    ④ 80 MPa



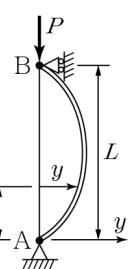
13. 다음 그림과 같이 양단 단순지지된 장주에서

$y$  방향의 변위는  $EI \frac{d^2y}{dx^2} = -Py$ 의 미분방정식으로 나타낼 수 있다. 이 방정식을 만족하는

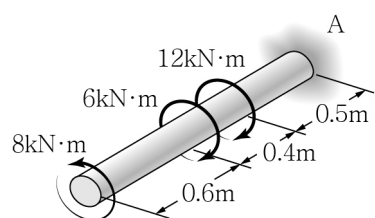
$P$ 값은 무수히 많으나 이 중 가장 작은 좌굴하중  $P_1$ 과 두 번째로 작은  $P_2$ 와의 비( $P_1 : P_2$ )는?

(단,  $P$ 는 좌굴하중,  $E$ 는 탄성계수,  $I$ 는 단면2차모멘트이다.)

- ① 1:2    ② 1:3    ③ 1:4    ④ 1:9

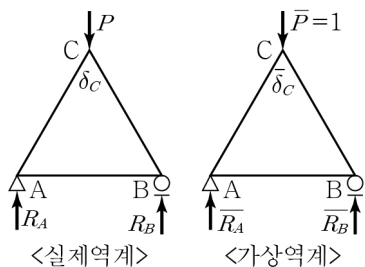


14. 다음 그림과 같은 반지름 40mm의 강재 샤프트에서 비틀림변형에너지는? (단, A는 고정단이고, 전단탄성계수  $G = 90\text{GPa}$ , 극관성모멘트  $J = 5 \times 10^{-6}\text{m}^4$ 이다.)



- ① 5J    ② 10J    ③ 50J    ④ 100J

15. 다음 그림에서 점 C의 수직 변위  $\delta_c$ 를 구하기 위한 가상일의 원리를 바르게 표기한 것은? (단, 두 구조체는 동일하다.)



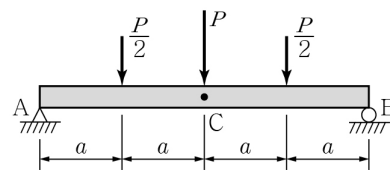
- ①  $W_e = R_A \times 0 + 1 \times \delta_c + R_B \times 0$   
②  $W_e = R_A \times 0 + 1 \times \delta_c + \overline{R_B} \times 0$   
③  $W_e = \overline{R_A} \times 0 + 1 \times \delta_c + \overline{R_B} \times 0$   
④  $W_e = \overline{R_A} \times 0 + 1 \times \delta_c + R_B \times 0$

16. 다음 그림과 같이 탄성계수  $E$ 와 단면2차모멘트  $I$ 가 일정한 부정정보의 부재 AB와 BC의 강성 매트릭스가  $[K]$ 와 같을 때, B점에서의 회전 변위의 크기는?

$$[K] = \frac{EI}{L^3} \begin{bmatrix} 12 & 6L & -12 & 6L \\ 6L & 4L^2 & -6L & 2L^2 \\ -12 & -6L & 12 & -6L \\ 6L & 2L^2 & -6L & 4L^2 \end{bmatrix}$$

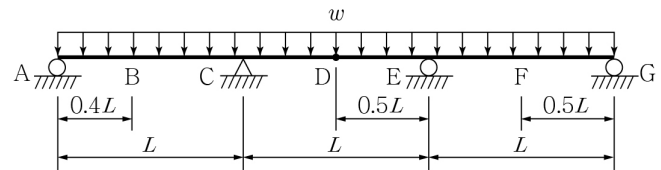
- ①  $\frac{wL^3}{96EI}$     ②  $\frac{wL^3}{128EI}$     ③  $\frac{wL^3}{384EI}$     ④  $\frac{wL^3}{1284EI}$

17. 다음 그림과 같은 하중이 작용하는 단순보에서 B점의 회전각은? (단,  $EI$ 는 일정하다.)



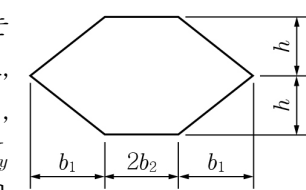
- ①  $\frac{7Pa^2}{8EI}$     ②  $\frac{7Pa^2}{6EI}$     ③  $\frac{5Pa^2}{4EI}$     ④  $\frac{7Pa^2}{4EI}$

18. 다음 그림과 같은 3연속보에서 흡강성  $EI_f$ 가 일정할 때 절대 최대모멘트가 발생하는 위치는?



- ① B    ② C    ③ D    ④ F

19. 다음 그림과 같은 단면을 갖는 부재에 대하여 도심에서 가로, 세로축을 각각  $x$ ,  $y$ 라고 할 때, 도심축의 단면2차모멘트  $I_x$ ,  $I_y$  및 상승모멘트  $I_{xy}$  그리고 주단면2차모멘트  $I_{1,2}$ 에 대한 식을 바르게 표기한 것은?



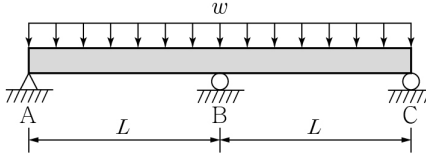
①  $I_x = 2 \times \left( \frac{b_1(2h)^3}{48} \right) + \frac{b_2(2h)^3}{12}$

②  $I_y = 2 \times \left( \frac{b_1^3(2h)}{36} + b_1h \left( \frac{b_1}{3} + b_2 \right)^2 + \frac{b_2^3(2h)}{3} \right)$

③  $I_{xy} = 2 \times \frac{b_1^2(2h)^2}{12}$

④  $I_{1,2} = \frac{I_x + I_y}{2} \pm \sqrt{(I_x - I_y)^2 + 4I_{xy}^2}$

20. 다음 그림과 같은 2경간 연속보에서 지점 A의 반력은?



- ①  $\frac{3}{16}wL$     ②  $\frac{5}{16}wL$     ③  $\frac{3}{8}wL$     ④  $\frac{5}{8}wL$