

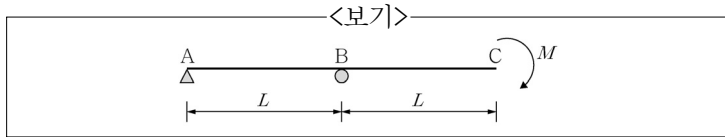
# 응용역학개론

(B)

(1번~20번)

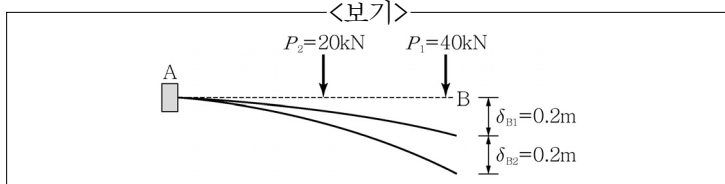
(9급)

1. <보기>와 같이 모멘트하중을 받는 내민보가 있을 때 C점의 처짐각  $\theta_c$ 와 처짐  $y_c$ 는? (단,  $EI$ 는 일정하다.)



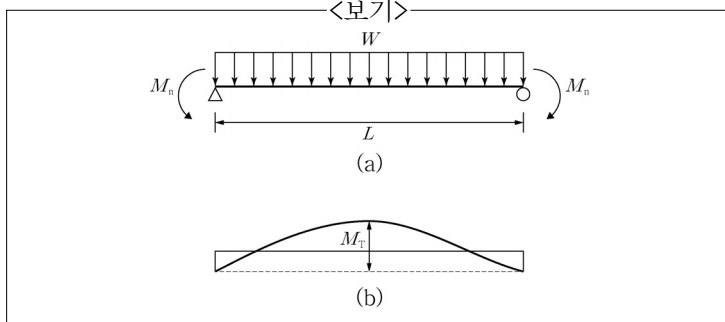
- ①  $\theta_c = \frac{4ML}{3EI} (\curvearrowright), y_c = \frac{5ML^2}{6EI} (\downarrow)$
- ②  $\theta_c = \frac{5ML}{3EI} (\curvearrowright), y_c = \frac{2ML^2}{3EI} (\downarrow)$
- ③  $\theta_c = \frac{2ML}{3EI} (\curvearrowright), y_c = \frac{5ML^2}{3EI} (\downarrow)$
- ④  $\theta_c = \frac{5ML}{6EI} (\curvearrowright), y_c = \frac{4ML^2}{3EI} (\downarrow)$

2. <보기>와 같이  $P_1$ 으로 인한 B점의 처짐  $\delta_{B1}=0.2m$ ,  $P_2$ 로 인한 B점의 처짐  $\delta_{B2}=0.2m$ 이다.  $P_1$ 과  $P_2$ 가 동시에 작용했을 때  $P_1$ 의 한 일의 크기는?



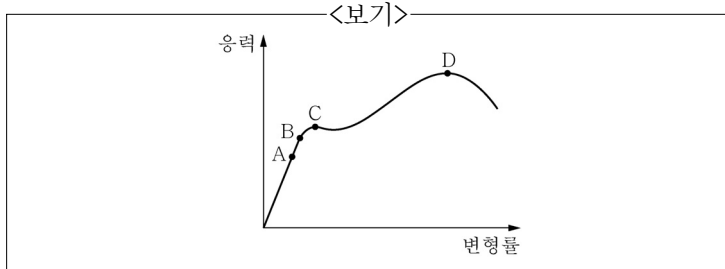
- ①  $4kN \cdot m$
- ②  $8kN \cdot m$
- ③  $12kN \cdot m$
- ④  $16kN \cdot m$

3. <보기>의 그림(a)와 같이 등분포하중과 단부 모멘트하중이 작용하는 단순지지 보의 힘모멘트도는 그림(b)와 같다. 정 모멘트  $M_p$ 와 부모멘트  $M_n$ 의 차이  $M_T$ 의 크기는?



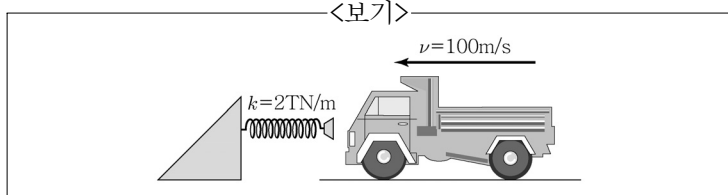
- ①  $wL^2/24$
- ②  $wL^2/6$
- ③  $wL^2/12$
- ④  $wL^2/8$

4. <보기>는 응력과 변형률 곡선을 나타낸 그래프이다. 각 지점의 명칭으로 옳지 않은 것은?



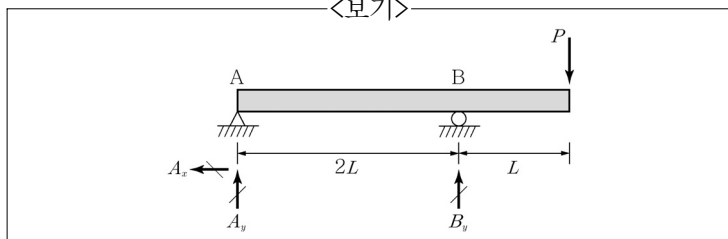
- ① A점은 비례한도(proportional limit)이다.
- ② B점은 소성한도(plastic limit)이다.
- ③ C점은 항복점(yield strength)이다.
- ④ D점은 한계응력(ultimate stress)이다.

5. <보기>와 같이 동력차가 강성도  $k=2TN/m$ 인 스프링으로 구성된 차막이에 100m/s의 속도로 충돌할 때 스프링의 최대 수평 변위량은? (단, 동력차의 무게는 80tf이다.)



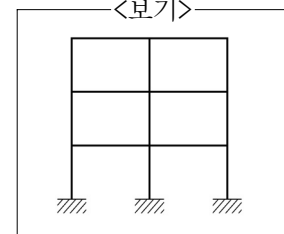
- ① 0.01m
- ② 0.015m
- ③ 0.02m
- ④ 0.025m

6. <보기>와 같이 주어진 문제의 반력으로 가장 옳은 것은?



- ①  $A_x = 0, A_y = 0.5P, B_y = 0.5P$
- ②  $A_x = 0, A_y = -0.25P, B_y = 1.75P$
- ③  $A_x = 0, A_y = -0.5P, B_y = 1.5P$
- ④  $A_x = P, A_y = 0.5P, B_y = 1.5P$

7. <보기>와 같은 구조물의 부정정 차수는?

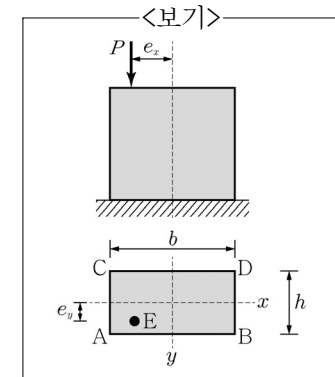


- ① 15
- ② 16
- ③ 17
- ④ 18

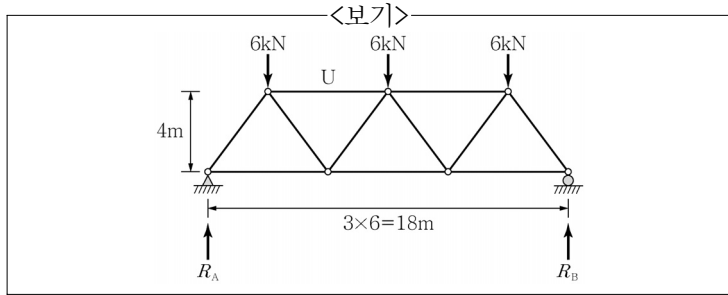
8. <보기>와 같은 직사각형 단면의 E점에 하중(P)이 작용할 경우 각 모서리 A, B, C, D의 응력은? (단, 압축은 +이고,

$$I_x = \frac{bh^3}{12}, I_y = \frac{b^3h}{12}$$

- ①  $f_A = \frac{P}{bh} + \frac{Pe_x}{I_y}x + \frac{Pe_y}{I_x}y$
- ②  $f_B = \frac{P}{bh} + \frac{Pe_x}{I_y}x - \frac{Pe_y}{I_x}y$
- ③  $f_C = \frac{P}{bh} - \frac{Pe_x}{I_y}x + \frac{Pe_y}{I_x}y$
- ④  $f_D = \frac{P}{bh} + \frac{Pe_x}{I_y}x - \frac{Pe_y}{I_x}y$

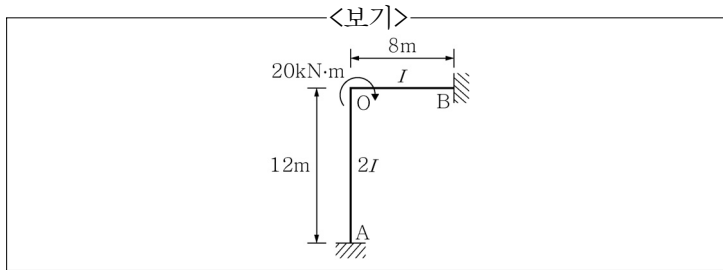


9. <보기>와 같은 트러스에서 단면법으로 구한 U의 부재력의 크기는?



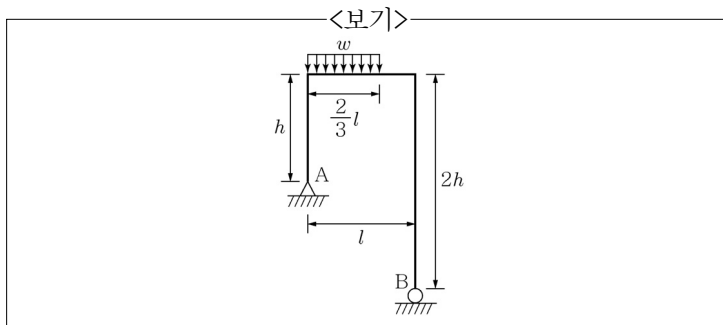
- ① 9kN
- ② 11kN
- ③ 13kN
- ④ 15kN

10. <보기>와 같이 O점에  $20\text{kN}\cdot\text{m}$ 의 모멘트하중이 작용할 때 각 부재의 전달모멘트는?



- ①  $M_{AO}=11.4\text{KN}\cdot\text{m}(\curvearrowright), M_{BO}=8.5\text{kN}\cdot\text{m}(\curvearrowright)$
- ②  $M_{AO}=5.7\text{kN}\cdot\text{m}(\curvearrowright), M_{BO}=4.2\text{kN}\cdot\text{m}(\curvearrowright)$
- ③  $M_{AO}=8.5\text{kN}\cdot\text{m}(\curvearrowright), M_{BO}=11.4\text{kN}\cdot\text{m}(\curvearrowright)$
- ④  $M_{AO}=4.2\text{kN}\cdot\text{m}(\curvearrowright), M_{BO}=5.7\text{kN}\cdot\text{m}(\curvearrowright)$

11. <보기>와 같은 정정라멘구조에 분포하중  $W$ 가 작용할 때 최대 모멘트 크기는?



- ①  $\frac{2}{3}wl^2$
- ②  $\frac{1}{12}wl^2$
- ③  $\frac{8}{81}wl^2$
- ④  $\frac{7}{72}wl^2$

12. 보에 굽힘이 발생하였을 때 보의 상면과 하면사이에 종방향의 길이가 변하지 않는 어떤 면이 존재하는데, 이 면의 이름은?

- ① 중립면
- ② 중심면
- ③ 중앙면
- ④ 중간면

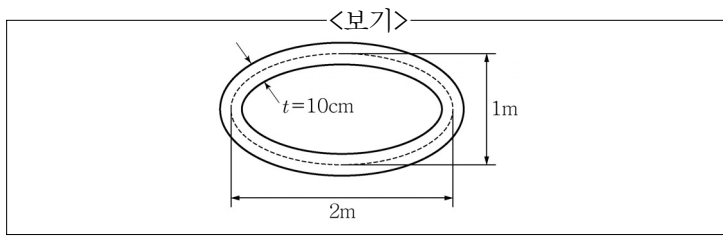
13. 균일단면을 가지며 높이가 20m인 콘크리트 교각이 압축하중  $P=11\text{MN}$ 을 받고 있다. 콘크리트의 허용압축응력이 5.5MPa일 때 필요한 교각의 단면적은? (단, 교각의 자중을 고려하여 콘크리트의 비중량은  $25\text{kN}/\text{m}^3$ 이다.)

- ①  $2.0\text{m}^2$
- ②  $2.2\text{m}^2$
- ③  $2.4\text{m}^2$
- ④  $2.6\text{m}^2$

14. 원통형 압력용기에 작용하는 원주방향응력이  $16\text{MPa}$ 이다. 이때 원통형 압력용기의 종방향응력 크기는?

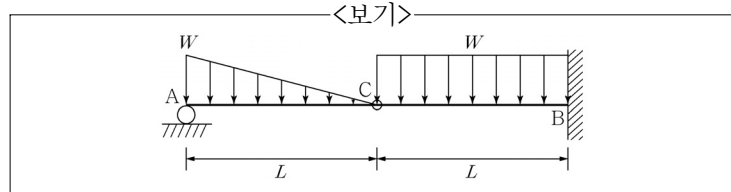
- ①  $4\text{MPa}$
- ②  $8\text{MPa}$
- ③  $16\text{MPa}$
- ④  $32\text{MPa}$

15. <보기>와 같이 타원형 단면을 가진 얇은 두께의 판이 비틀림우력  $T=6\text{N}\cdot\text{m}$ 를 받고 있을 때 판에 작용하는 전단흐름의 크기는? (단,  $\pi=3$ 이다.)



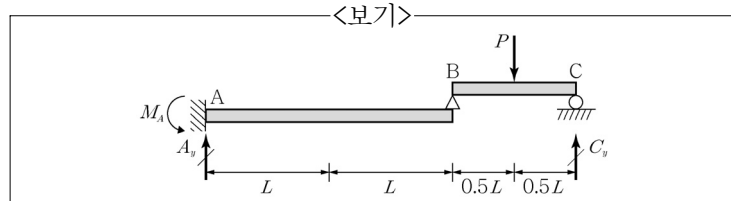
- ①  $20\text{N}/\text{m}$
- ②  $10\text{N}/\text{m}$
- ③  $5\text{N}/\text{m}$
- ④  $2\text{N}/\text{m}$

16. <보기>와 같은 계르버 보에서 B점의 휨모멘트 크기는? (단, 반시계방향은 +, 시계방향은 -이다.)



- ①  $-\frac{wL^2}{6}$
- ②  $-\frac{wL^2}{2}$
- ③  $-\frac{2wL^2}{3}$
- ④  $-\frac{wL^2}{3}$

17. <보기>와 같은 보의 반력으로 옳은 것은?

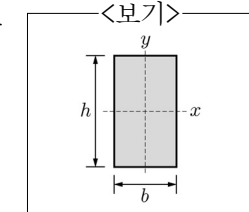


- ①  $A_y = 0.25P, M_A = -PL, C_y = 0.5P$
- ②  $A_y = 0.5P, M_A = -PL, C_y = 0.5P$
- ③  $A_y = -0.25P, M_A = PL, C_y = 0.25P$
- ④  $A_y = 0.5P, M_A = PL, C_y = 0.5P$

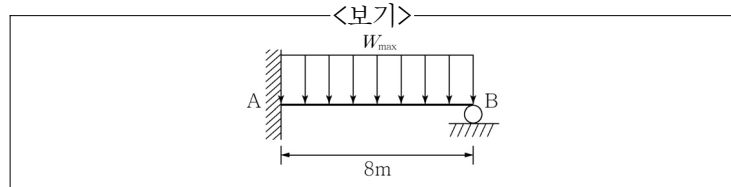
18. <보기>와 같은 직사각형에서 최소 단면 2차 반경(최소 회전 반경)은?

(단,  $h > b$ 이다.)

- ①  $\frac{b}{2\sqrt{3}}$
- ②  $\frac{bh}{2\sqrt{3}}$
- ③  $\frac{b}{\sqrt{6}}$
- ④  $\frac{h}{2\sqrt{3}}$

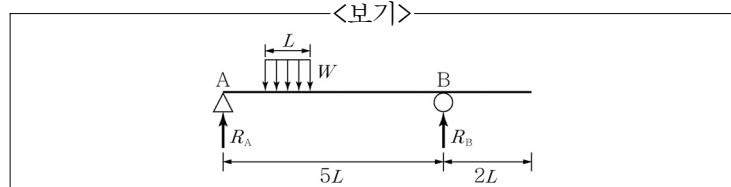


19. <보기>와 같은 부정정 보가 등분포하중을 지지하고 있을 때 B지점 수직반력의 한계는  $300\text{kN}$ 이다. B지점의 수직반력이 한계에 도달할 때까지 보에 재하할 수 있는 최대 등분포하중  $W_{\max}$ 의 크기는? (단,  $EI$ 는 일정하며 단면의 휨성능은 받침 B의 휨성능을 초과한다고 가정한다.)



- ①  $50\text{kN}/\text{m}$
- ②  $100\text{kN}/\text{m}$
- ③  $200\text{kN}/\text{m}$
- ④  $300\text{kN}/\text{m}$

20. <보기>와 같이 길이가  $7L$ 인 내민보 위로 길이가  $L$ 인 등분포하중  $W$ 가 이동하고 있을 때 이 보에 발생하는 최대 반력을?



- ①  $R_A = 1.3 WL$
- ②  $R_B = 0.9 WL$
- ③  $R_A = 0.9 WL$
- ④  $R_B = 1.3 WL$