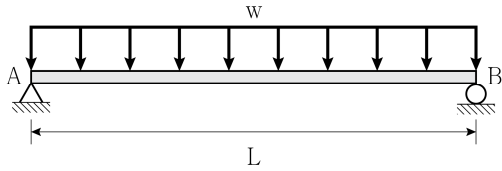


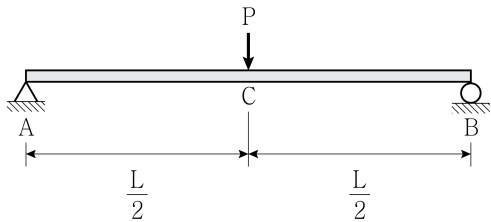
응용역학개론

문 1. 그림과 같은 단순보에서 다음 항목 중 0의 값을 갖지 않는 것은?
(단, 단면은 균일한 직사각형이다)



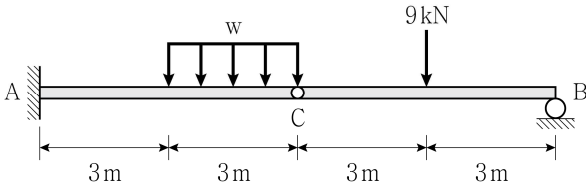
- ① 중립축에서의 휨응력(수직응력)
- ② 단면의 상단과 하단에서의 전단응력
- ③ 양단지점에서의 휨응력(수직응력)
- ④ 양단지점의 중립축에서의 전단응력

문 2. 그림과 같은 단순보에서 다음 설명 중 옳은 것은? (단, 단면은 균일한 직사각형이고, 재료는 균질하다)



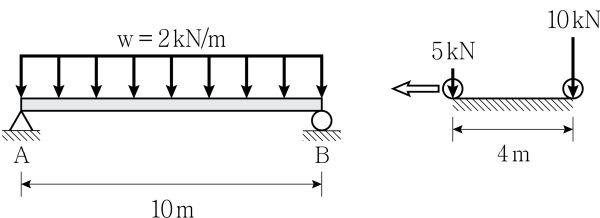
- ① 탄성계수 값이 증가하면 지점 처짐각의 크기는 증가한다.
- ② 지점 간 거리가 증가하면 지점 처짐각의 크기는 증가한다.
- ③ 휨강성이 증가하면 C점의 처짐량은 증가한다.
- ④ 지점 간 거리가 증가하면 C점의 처짐량은 감소한다.

문 3. 그림과 같은 게르버보에 하중이 작용하고 있다. A점의 수직반력 R_A 가 B점의 수직반력 R_B 의 2배($R_A = 2R_B$)가 되려면, 등분포 하중 w [kN/m]의 크기는? (단, 보의 자중은 무시한다)



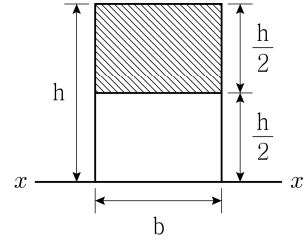
- ① 0.5
- ② 1.0
- ③ 1.5
- ④ 2.0

문 4. 그림과 같이 등분포 고정하중이 작용하는 단순보에서 이동하중이 작용할 때 절대 최대 전단력의 크기[kN]는? (단, 보의 자중은 무시한다)



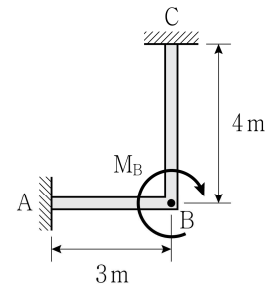
- ① 20
- ② 21
- ③ 22
- ④ 23

문 5. 그림과 같이 폭이 b 이고 높이가 h 인 직사각형 단면의 x 축에 대한 단면2차모멘트 I_{x1} 과 빗금친 직사각형 단면의 x 축에 대한 단면2차모멘트 I_{x2} 의 크기의 비($\frac{I_{x2}}{I_{x1}}$)는?



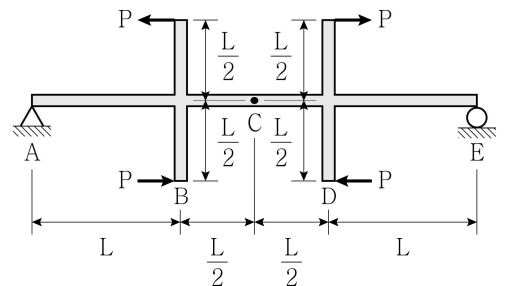
- ① $\frac{1}{2}$
- ② $\frac{2}{3}$
- ③ $\frac{7}{8}$
- ④ 1

문 6. 그림과 같이 하중을 받는 구조물에서 고정단 C점의 모멘트 반력의 크기[kN·m]는? (단, 구조물의 자중은 무시하고, 휨강성 EI는 일정, $M_B = 84$ kN·m이다)



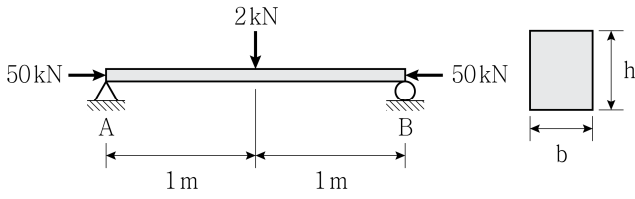
- ① 9
- ② 18
- ③ 27
- ④ 36

문 7. 그림과 같이 두 개의 우력모멘트를 받는 단순보 AE에서 A 지점 처짐각의 크기($a \frac{PL^2}{EI}$)와 C점 처짐의 크기($b \frac{PL^3}{EI}$)를 구하였다. 상수 a와 b의 값은? (단, 보 AE의 휨강성 EI는 일정하고, 보의 자중은 무시한다)



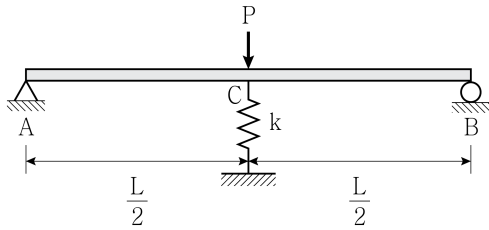
- ① $\frac{1}{2}$ $\frac{5}{8}$
- ② $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{2}$
- ③ $\frac{1}{6}$ $\frac{5}{8}$
- ④ $\frac{1}{6}$ $\frac{3}{2}$

문 8. 그림과 같은 하중을 받는 단순보에서 인장응력이 발생하지 않기 위한 단면 높이 h 의 최솟값[mm]은? (단, $h = 2b$, 50 kN의 작용점은 단면의 도심이고, 보의 자중은 무시한다)



- ① 100
- ② 110
- ③ 120
- ④ 130

문 9. 그림과 같은 단순보의 C점에 스프링을 설치하였더니 스프링에서의 수직 반력이 $\frac{P}{2}$ 가 되었다. 스프링 강성 k 는? (단, 보의 휨강성 EI 는 일정하고 보의 자중은 무시한다)

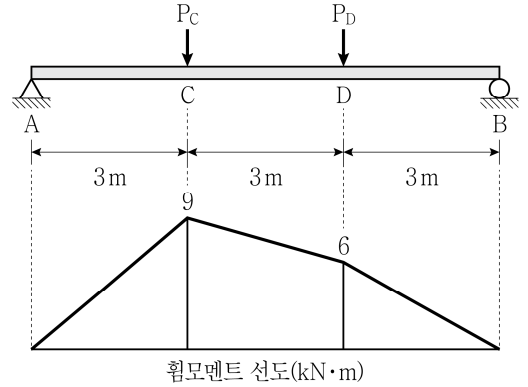


- ① $\frac{24EI}{L^3}$
- ② $\frac{48EI}{L^3}$
- ③ $\frac{96EI}{L^3}$
- ④ $\frac{120EI}{L^3}$

문 10. 보의 탄성처짐을 해석하는 방법에 대한 다음 설명으로 옳지 않은 것은?

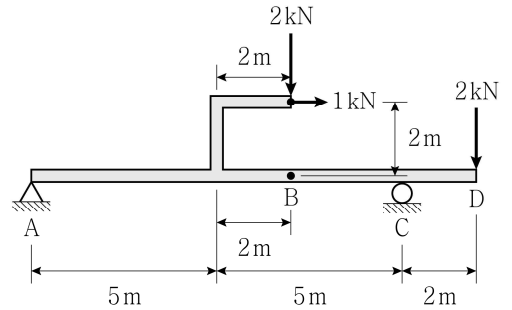
- ① 휨강성 EI 가 일정할 때, 모멘트 방정식 $EI \frac{d^2v}{dx^2} = M(x)$ 를 두 번 적분하여 처짐 v 를 구할 수 있는데, 이러한 해석법을 이중적분법(Double Integration Method)이라고 한다.
- ② 모멘트면적정리(Moment Area Theorem)에 의하면, 탄성 곡선상의 점 A에서의 접선과 점 B로부터 그은 접선 사이의 점 A에서의 수직편차 $t_{B/A}$ 는 $\frac{M}{EI}$ 선도에서 이 두 점 사이의 면적과 같다.
- ③ 공액보를 그린 후 $\frac{M}{EI}$ 선도를 하중으로 재하하였을 때, 처짐을 결정하고자 하는 곳에서 공액보의 단면을 자르고 그 단면에서 작용하는 휨모멘트를 구하여 처짐을 구할 수 있으며, 이러한 해석법을 공액보법(Conjugated Beam Method)이라고 한다.
- ④ 카스틸리아노의 정리(Castigliano's Theorem)에 의하면, 한 점에 처짐의 방향으로 작용하는 어느 힘에 관한 변형 에너지의 1차 편미분 함수는 그 점에서의 처짐과 같다.

문 11. 그림과 같이 단순보에 2개의 집중하중이 작용하고 있을 때 휨모멘트선도는 아래와 같다. C점에 작용하는 집중하중 P_C 와 D점에 작용하는 집중하중 P_D 의 비($\frac{P_C}{P_D}$)는?



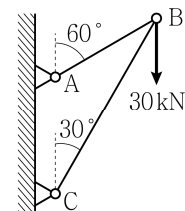
- ① 4
- ② 5
- ③ 6
- ④ 7

문 12. 그림과 같이 부재에 하중이 작용할 때, B점에서의 휨모멘트 크기[kN·m]는? (단, 구조물의 자중 및 부재의 두께는 무시한다)



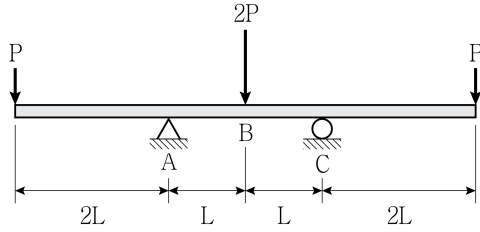
- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4

문 13. 그림과 같이 2개의 부재로 연결된 트리스에서 B점에 30 kN의 하중이 연직방향으로 작용하고 있을 때, AB 부재와 BC 부재에 발생하는 부재력의 크기 F_{AB} [kN]와 F_{BC} [kN]는?



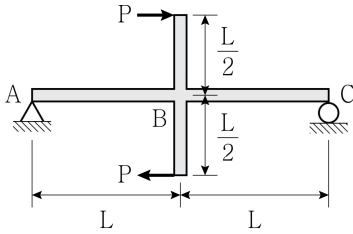
- | | | |
|---|----------|--------------|
| | F_{AB} | F_{BC} |
| ① | 30 | $30\sqrt{3}$ |
| ② | 30 | 30 |
| ③ | 60 | $60\sqrt{3}$ |
| ④ | 60 | 60 |

문 14. 그림과 같은 내민보에 집중하중이 작용하고 있다. 한 변의 길이가 b 인 정사각형 단면을 갖는다면 B점에 발생하는 최대 휨응력의 크기는 $a \frac{PL}{b^3}$ 이다. a 의 값은? (단, 보의 자중은 무시한다)



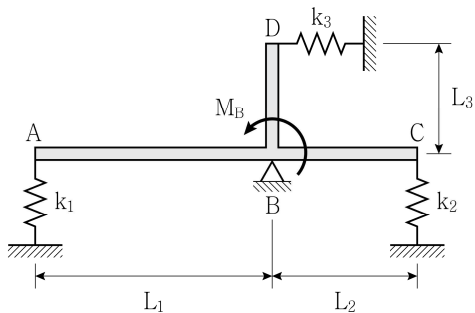
- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 8

문 15. 그림과 같이 우력모멘트를 받는 단순보의 A 지점 처짐각의 크기는 $a \frac{PL^2}{EI}$ 이다. a 의 크기는? (단, 보의 휨강성 EI 는 일정하고 보의 자중은 무시한다)



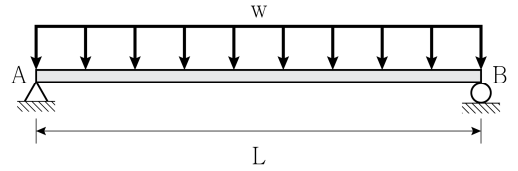
- ① $\frac{1}{2}$
- ② $\frac{1}{6}$
- ③ $\frac{1}{8}$
- ④ $\frac{1}{12}$

문 16. 그림과 같이 하중을 받는 스프링과 한지로 지지된 강체 구조물에서 A점의 변위[mm]는? (단, $M_B = 30 \text{ N} \cdot \text{m}$, $k_1 = k_2 = k_3 = 5 \text{ kN/m}$, $L_1 = 2 \text{ m}$, $L_2 = L_3 = 1 \text{ m}$, 구조물의 자중은 무시하며 미소변위이론을 사용한다)



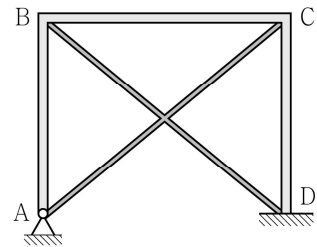
- ① 1.0
- ② 1.5
- ③ 2.0
- ④ 2.5

문 17. 그림과 같은 직사각형 단면(폭 b , 높이 h)을 갖는 단순보가 있다. 이 보의 최대휨응력이 최대전단응력의 2배라면 보의 길이(L)와 단면 높이(h)의 비($\frac{L}{h}$)는? (단, 보의 자중은 무시한다)



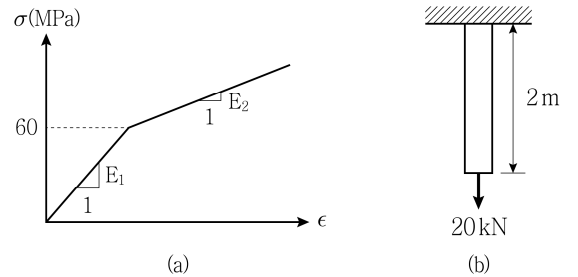
- ① $\frac{1}{4}$
- ② $\frac{1}{2}$
- ③ 2
- ④ 4

문 18. 그림과 같은 가새골조(Braced Frame)가 있다. 기둥 AB와 기둥 CD의 유효좌굴길이계수에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 기둥 AB의 유효좌굴길이계수는 0.7보다 크고 1.0보다 작다.
- ② 기둥 AB의 유효좌굴길이계수는 2.0보다 크다.
- ③ 기둥 CD의 유효좌굴길이계수는 0.5보다 작다.
- ④ 기둥 CD의 유효좌굴길이계수는 1.0보다 크고 2.0보다 작다.

문 19. 그림 (a)와 같은 이중선형 응력변형률 곡선을 갖는 그림 (b)와 같은 길이 2m의 강봉이 있다. 하중 20 kN이 작용할 때 강봉의 늘어난 길이[mm]는? (단, 강봉의 단면적은 200 mm^2 이고, 자중은 무시하며, 그림 (a)에서 탄성계수 $E_1 = 100 \text{ GPa}$, $E_2 = 40 \text{ GPa}$ 이다)



- ① 0.2
- ② 0.8
- ③ 1.6
- ④ 3.2

문 20. 다음 설명에서 틀린 것만을 모두 고르면?

- ㄱ. 1축 대칭 단면의 도심과 전단 중심은 항상 일치한다.
- ㄴ. 미소변위이론을 사용할 때 $\sin\theta$ 는 θ 로 가정된다.
- ㄷ. 구조물의 평형방정식은 항상 변형 전의 형상을 사용하여 구한다.
- ㄹ. 반력이 한 점에 모이는 구조물은 안정한 정정구조물이다.

- ① ㄱ, ㄷ
- ② ㄴ, ㄹ
- ③ ㄱ, ㄴ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ