1과목 : 과목 구분 없음

- 1. 구조물의 처짐을 구하는 방법 중 공액보법에 대한 다음 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
 - ① 지지조건이 이동단인 경우 공액보는 자유단으로 바꾸어 계산한다.
 - ② M/EI(곡률)을 공액보에 하중으로 작용시켜 계산한다.
 - ③ 공액보의 최대전단력 발생 지점에서 최대처짐각을 계산한 다
 - ④ 공액보의 전단력이 0인 지점에서 최대처짐을 계산한다.
- 2. 그림과 같은 축력 P, Q를 받는 부재의 변형에너지는? (단, 보의 축강성은 EA로 일정하다.)

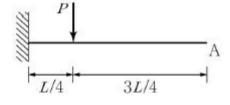
$$\frac{P^{2}L}{2EA} + \frac{Q^{2}L}{2EA}$$

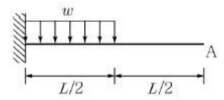
$$\frac{P^{2}L}{EA} + \frac{Q^{2}L}{2EA}$$

$$\frac{P^2L}{EA} + \frac{Q^2L}{2EA} + \frac{PQL}{EA}$$

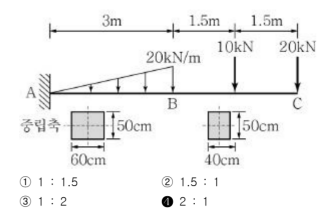
$$\frac{P^2L}{2EA} + \frac{Q^2L}{2EA} + \frac{PQL}{2EA}$$

3. 그림과 같이 캔틸레버보에 하중이 작용하고 있다. 동일한 재료 및 단면적을 가진 두 구조물의 자유단 A에서 동일한 처짐이 발생하기 위한 P와 w관계로 옳은 것은?

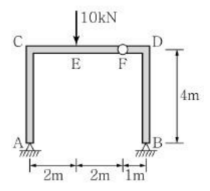




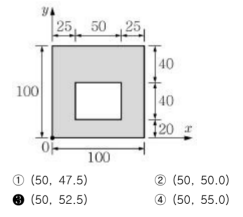
- \bigcirc P= 7wL / 10
- **2** P= 7wL / 11
- ③ P= 7wL / 12
- 4 P= 7wL / 13
- 4. 사각형 단면으로 설계된 보가 분포하중과 집중하중을 받고 있다. 그림과 같이 단면의 높이는 같으나 단면 폭은 구간 AB 가 구간 BC에 비해 1.5배 크다. 이 경우 구간 AB와 구간 BC에서 발생하는 최대휨응력의 비($\sigma_{\overline{AB}}:\sigma_{\overline{BC}}$)는?



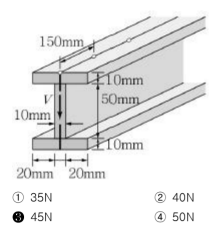
5. 그림과 같은 3힌지 라멘에서 A점의 수직반력 V_A 및 B점의 수평반력 H_B 로 옳은 것은?



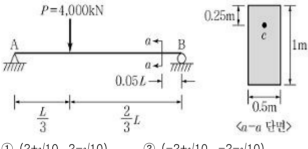
- \bullet V_A=6kN(\uparrow), H_B=1kN(\leftarrow)
- ② $V_A=4kN(\uparrow)$, $H_B=1kN(\leftarrow)$
- \bigcirc V_A=6kN(\uparrow), H_B=1kN(\rightarrow)
- 4 $V_A=4kN(\uparrow)$, $H_B=1kN(\rightarrow)$
- 6. 그림과 같은 단면의 도심의 좌표는?



7. 그림과 같이 100N의 전단강도를 갖는 못(nail)이 웨브(web) 와 플랜지(flange)를 연결하고 있다. 이 못들은 부재의 길이 방향으로 150mm 간격으로 설치되어 있다. 이 부재에 작용할 수 있는 최대수직전단력은? (단, 단면2차모멘트 l=1,012,500mm⁴)



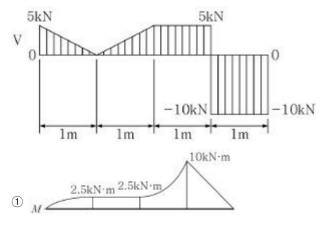
8. 그림과 같은 직사각형 단면을 갖는 보가 집중하중을 받고 있 다. 보의 길이 L이 5m일 경우 단면 a-a의 c 위치에서 발생 하는 주응력(σ₁, σ₂)은? (단, (+) : 인장, (-) : 압축)

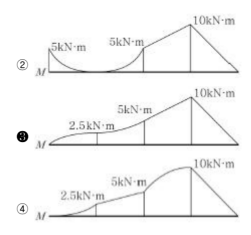


- (1) $(2+\sqrt{10}, 2-\sqrt{10})$
- ② $(-2+\sqrt{10}, -2-\sqrt{10})$
- $3 (1+\sqrt{10}, 1-\sqrt{10})$
- $(-1+\sqrt{10}, -1-\sqrt{10})$
- 9. 그림과 같이 단면적이 200mm²인 강봉의 양단부(A점 및 B 점)를 6월(25℃)에 용접하였을 때, 다음 해 1월(-5℃)에 AB 부재에 생기는 힘의 종류와 크기는? (단, 강봉의 탄성계수 E=2.0×10⁵MPa, 열팽창계수 α=1.0×10⁻⁵/℃이고, 용접부의 온도변형은 없는 것으로 가정한다.)

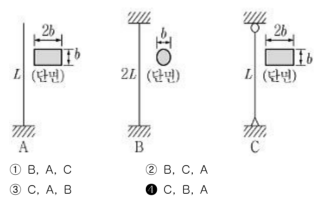


10. 아래 그림은 어느 단순보의 전단력도이다. 이 보의 휨모멘 트도는? (단. 이 보에 집중모멘트는 작용하지 않는다.)

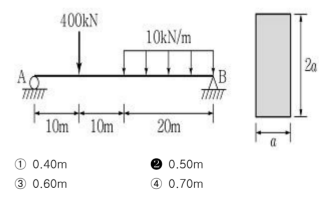




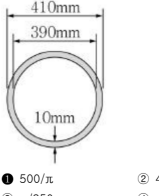
11. 그림과 같이 지점조건이 다른 3개의 기둥이 단면중심에 축 하중을 받고 있다. 좌굴하중이 큰 순서대로 나열된 것은?



12. 그림과 같은 단면으로 설계된 보가 집중하중과 등분포하중 을 받고 있다. 보의 허용휨응력이 42MPa일 때 보에 요구되 는 최소 단면으로 적합한 a값은?

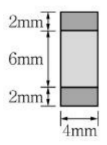


13. 그림과 같이 일정한 두께 t=10mm의 원형 단면을 갖는 튜 브가 비틀림모멘트 T=40kN・m를 받을 때 발생하는 전단호 름의 크기(kN/m)는?

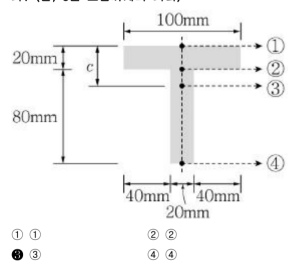


- (2) 400/ π
- ③ π/350
- $4 \pi/300$

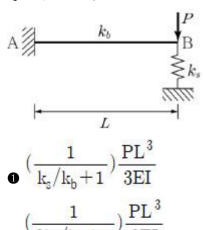
14. 그림과 같이 상하부에 알루미늄판과 내부에 플라스틱 코어가 있는 샌드위치 패널에 휨모멘트 4.28N·m가 작용하고 있다. 알루미늄판은 두께 2mm, 탄성계수는 30GPa이고 내부 플라스틱 코어는 높이 6mm, 탄성계수는 10GPa이다. 부재가 일체거동한다고 가정할 때 외부 알루미늄판의 최대응력은?



- ① 25N/mm²
- 2 30N/mm²
- (3) 60N/mm²
- 4 75N/mm²
- 15. 그림과 같은 T형 단면에 수직방향의 전단력 V가 작용하고 있다. 이 단면에서 최대전단응력이 발생하는 위치는 어디인 가? (단, c는 도심까지의 거리)

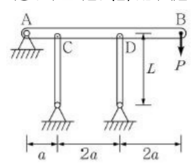


16. 휨강성이 티로 일정한 캔틸레버보가 그림과 같이 스프링과 연결되어있다. 이 구조물이 B점에서 하중 P를 받을 때 B점 에서의 변위는? (단, ks는 스프링 상수이며 보의 강성 kb=3EI/L³ 이다.)



$$_{\text{@}}\,(\frac{1}{4k_{\text{s}}/k_{\text{b}}\!+\!1})\frac{\text{PL}^{\,3}}{3\text{EI}}$$

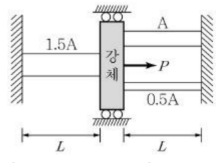
17. 그림의 수평부재 AB의 A지점은 힌지로 지지되고 B점에는 집중 하중 P가 작용하고 있다. C점과 D점에서는 끝단이 힌 지로 지지된 길이가 L이고 휨강성이 모두 EI로 일정한 기둥 으로 지지되고 있다. 두 기둥 모두 좌굴에 의해서 붕괴되는 하중 P의 크기는? (단, AB부재는 강체이다.)



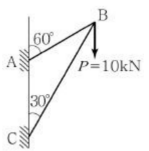
$$P = \frac{3}{4} \frac{\pi^{2} EI}{L^{2}} \qquad P = \frac{4}{5} \frac{\pi^{2} EI}{L^{2}}$$

$$P = \frac{5}{2} \frac{\pi^{2} EI}{L^{2}} \qquad P = \frac{5}{3} \frac{\pi^{2} EI}{L^{2}}$$

18. 그림과 같이 단면적이 1.5A, A, 0.5A인 세 개의 부재가 연 결된 강체는 집중하중 P를 받고 있다. 이때 강체의 변위는? (단, 모든 부재의 탄성계수는 E로 같다.)

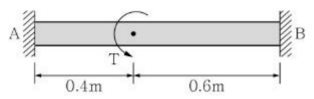


- ① PL / 1.5EA
- ② PL / 2.0EA
- ③ PL / 2.5EA
- 1 PL / 3.0EA
- 19. 그림과 같은 구조물에서 AB 의 부재력과 BC 의 부재력은? (단, 모든 절점은 힌지임)



- $oldsymbol{\Phi}$ =10kN (인장), $oldsymbol{BC}$ =10√3kN (압축)
- ② $\overline{
 m AB}$ =10kN (압축), $\overline{
 m BC}$ =10√3kN (인장)

- ③ \overline{AB} =10 $\sqrt{3}$ kN (인장), \overline{BC} =10kN (압축)
- ④ \overline{AB} =10 $\sqrt{3}$ kN (압축), \overline{BC} =10kN (인장)
- 20. 그림과 같이 양단이 고정된 원형부재에 토크(Torque) T=400N·m가 A단으로부터 0.4m 떨어진 위치에 작용하고 있다. 단면의 지름이 40mm일 때 토크 T가 작용하는 단면에서 발생하는 최대전단응력의 크기와 비틀림각은? (단, GJ는 비틀림 강도)



- ① $40/\pi$ MPa, 96/GJ rad
- $2 40/\pi$ MPa, 160/GJ rad
- $360/\pi$ MPa, 96/GJ rad
- 4 $60/\pi$ MPa, 160/GJ rad

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 |