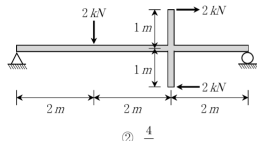
응용역학개론

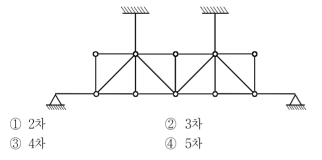
- 문 1. 벽두께 *t*가 6 mm이고. 내반경 r이 200 mm인 구형압력용기를 제작하였다. 압력 P = 6 MPa이 구형압력용기에 작용할 경우 막응력의 크기[MPa]는? (단, 구형용기의 벽내부에 발생하는 인장응력 계산 시 내반경 r을 사용하여 계산한다)
 - ① 50
 - ② 100
 - ③ 150
 - ④ 200
- 문 2. 다음과 같이 하중이 작용하는 보 구조물에 발생하는 최대휨모멘트 [kN·m]는? (단, 자중은 무시한다)



① $\frac{2}{3}$

 $\frac{4}{3}$ 2

- 4
- 문 3. 다음과 같은 구조물의 부정정 차수는?

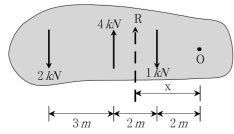


- 문 4. 가로와 세로의 길이가 4.8 mm인 정사각형 단면을 가진 길이가 10 cm인 단순보에 순수 휨모멘트가 작용하고 있다. 단면 최상단 에서의 수직변형률(normal strain) ε_x 이 0.0012에 도달했을 경우의 곡률 $\kappa[m^{-1}]$ 의 절댓값은? (단, 부재는 미소변형 거동을 한다)
 - ① 0.1

② 0.2

③ 0.5

- ④ 2.0
- 문 5. 다음과 같이 구조물에 작용하는 평행한 세 힘에 대한 합력(R)의 O점에서 작용점까지 거리 x[m]는?



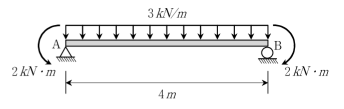
① 0

2 1

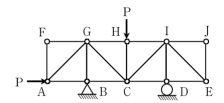
3 2

④ 3

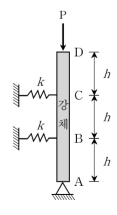
문 6. 휨 강성 EI를 갖는 단순보에 다음 그림과 같이 하중이 작용할 때, 지점 A에 발생하는 휨변형에 대한 처짐각 θ_A 는? (단, EI = 1,000 kN·m² 이고, 자중은 무시한다)



- $\bigcirc 0.004(\bigcirc)$
- ② 0.004(~)
- ③ 0.012(~)
- (4) 0.012(\(\sigma\)
- 문 7. 다음과 같이 수직, 수평의 집중하중을 받고 있는 트러스에서 부재력이 0인 부재의 개수는? (단, 자중은 무시한다)

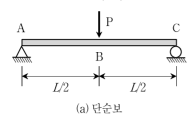


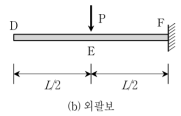
- ① 6
- 2 7
- 3 8
- 4 9
- 문 8. 다음과 같은 강체(Rigid) AD 부재에 축방향으로 하중 P가 작용 하고 있다. 지점 A는 힌지이며, 두 개의 스프링은 B점과 C점에 연결되어 있고, 스프링계수는 동일한 k이다. 강체의 임계좌굴하중 (P_{cr}) 은? (단, 부재는 미소변형 거동을 한다)



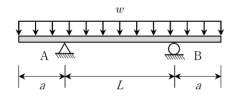
- 5hk
- \bigcirc 2hk
- (4) 3hk

문 9. 다음과 같이 길이 L인 단순보와 외팔보에 집중하중 P가 작용하고 있다. 단순보의 B점에 발생되는 수직처짐 (δ_B) 과 외팔보 E점에서 발생되는 수직처짐 (δ_E) 의 비교값 $\left(\frac{\delta_E}{\delta_B}\right)$ 은? (단, 자중은 무시한다)

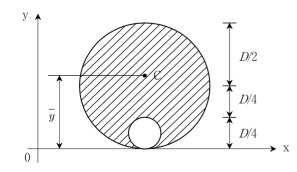




- ① 0.25
- ② 0.50
- 3 2.00
- 4.00
- 문 10. 다음과 같이 양단 내민보 전 구간에 등분포하중이 균일하게 작용하고 있다. 이때 휨모멘트도에서 최대정모멘트와 최대부모멘트의 절댓값이 같기 위한 *L*과 *a*의 관계는? (단, 자중은 무시한다)



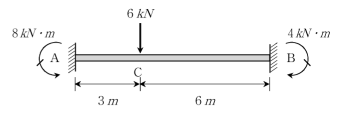
- ① $L = \sqrt{2a}$
- $2) \quad L = 2\sqrt{2a}$
- $3 L = \sqrt{2} a$
- $4 L = 2\sqrt{2} a$
- 문 11. 다음과 같이 원으로 조합된 빗금친 단면의 도심 C(Centroid)의 \overline{y} 는?



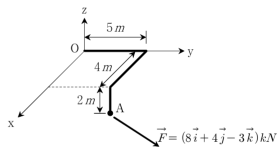
- $2 \frac{7}{24}$
- $3 \frac{21}{40}L$
- $(4) \frac{7}{40}D$

문 12. 다음과 같이 집중하중이 작용하는 양단 고정보에서 지점의 반력 모멘트가 그림과 같이 A점에 8 kN·m

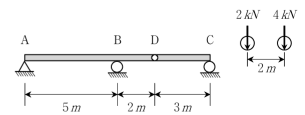
(→)일 때, C점의 휨모멘트[kN·m]는? (단, 자중은 무시한다)



- ① $\frac{16}{3}$
- ② $\frac{20}{3}$
- $\frac{22}{3}$
- $4) \frac{25}{3}$
- 문 13. 다음과 같은 구조물에서 하중 벡터 \vec{F} 에 의해 O점에 발생되는 모멘트 벡터 $[kN\cdot m]$ 는? (단, \vec{i} , \vec{j} , \vec{k} 는 각각 x, y, z축의 단위 벡터이다)

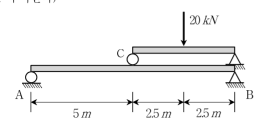


- $(1) 7\vec{i} + 4\vec{j} + 24\vec{k}$
- $(2) 7\vec{i} 4\vec{j} 24\vec{k}$
- $3) \ 23\vec{i} 4\vec{j} + 24\vec{k}$
- $\textcircled{4} \ \ 23\vec{i} + 4\vec{j} 24\vec{k}$
- 문 14. 다음과 같이 게르버보에 우측과 같은 이동하중이 지날 때, 지점 B의 반력 (R_B) 의 최대크기[kM]는?



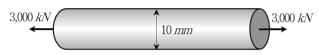
- ② $\frac{26}{5}$
- $\frac{36}{5}$
- $4) \frac{38}{5}$

문 15. 다음과 같이 간접하중을 받고 있는 정정보 AB에 발생되는 최대 연직처짐[m은? (단, AB 부재의 휨강성 EI = $\frac{1}{48} \times 10^5 \text{ kN} \cdot \text{m}^2$ 이고, 자중은 무시한다)



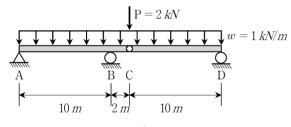
- ① 0.10
- ② 0.12
- ③ 0.15
- ④ 0.20

문 16. 다음과 같이 지름 10 mm의 강봉에 3,000 kV의 인장력이 작용하여 강봉의 지름이 0.4 mm 줄어들었다. 이때 포아송비(Poisson's ratio)는? (단, 강봉의 탄성계수는 2.0×10⁵ MPa^o]고, π는 3으로 계산한다)



- 1
- 3

문 17. 다음과 같이 게르버보에 하중이 작용하여 발생하는 정모멘트와 부모멘트 중 큰 절댓값[kN·m]은? (단, 자중은 무시한다)



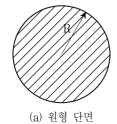
① 12.5

② 13.0

③ 13.5

4 16.0

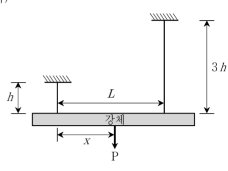
문 18. 다음 그림(a)와 같은 원형 단면과 그림(b)와 같은 원형관 단면에서 두 단면이 동일한 크기의 전단력을 받을 때, 두 단면에서 발생하는 최대전단응력의 비 $(au_{max})_{
m log}$: $(au_{max})_{
m log}$ 는?



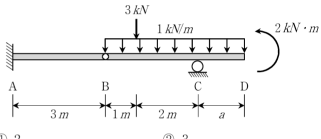


- ① 8:15
- ② 8:13
- 3 15:28
- 4 15:26

문 19. 다음과 같이 강체가 두 개의 케이블에 지지되어 있다. 강체가 수평을 유지하기 위한 하중 P의 재하위치 x는? (단, 두 케이블의 EA는 같다)



문 20. 다음과 같이 하중을 받는 보에서 AB 부재에 부재력이 발생되지 않기 위한 CD 부재의 길이 a[m]는? (단, 자중은 무시한다)



1 2

② 3

3 5

4) 6