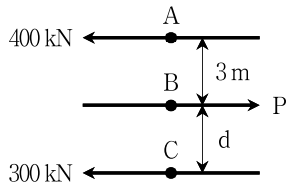


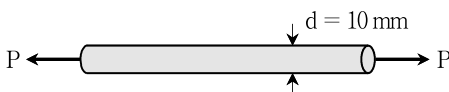
응용역학개론

문 1. 그림과 같이 평행한 세 힘이 평형상태에 있을 때, B점에 작용하는 힘 P의 크기[kN]와 BC 사이 d의 길이[m]는?



- | | |
|----------|----------|
| <u>P</u> | <u>d</u> |
| ① 500 | 3 |
| ② 500 | 4 |
| ③ 700 | 3 |
| ④ 700 | 4 |

문 2. 그림과 같이 지름 d = 10 mm인 원형단면의 봉이 있다. 봉이 축하중 P에 의해 축방향으로 신장되었다면, 단면의 지름이 0.016 mm 감소되었다. 이때 하중 P의 크기[kN]는? (단, 봉의 탄성계수 E = 70 GPa, 푸아송비 $\nu = 0.4$ 이며, $\pi = 3$ 으로 계산하고, 자중은 무시한다)

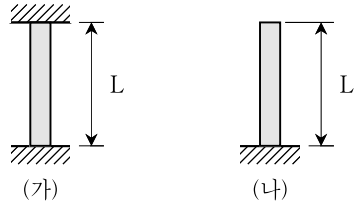


- ① 14
- ② 21
- ③ 28
- ④ 35

문 3. 그림에 나타낸 구조물 중 부정정 차수가 3인 것은?

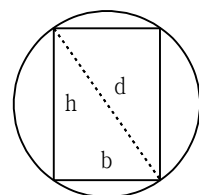
- ①
- ② 헌지
- ③ 헌지
- ④

문 4. 그림과 같이 지지조건만 다르고 동일한 두 개의 기둥이 있다. 그림 (가)와 같은 양단고정 기둥의 임계 좌굴하중(P_{cr})이 3,200 kN일 때, 그림 (나)와 같은 일단고정 타단자유인 캔틸레버 기둥의 임계 좌굴하중(P_{cr})의 크기[kN]는? (단, 기둥의 자중은 무시한다)



- ① 200
- ② 400
- ③ 800
- ④ 1,600

문 5. 그림과 같이 지름이 d인 원형 단면의 나무를 잘라 직사각형 단면의 각재를 만들려고 한다. 잘라 낸 각재가 최대의 단면계수(S)가 되기 위한 각재의 직사각형 단면의 폭 b와 높이 h의 비($\frac{h}{b}$)는? (단, $b < h$ 이다)

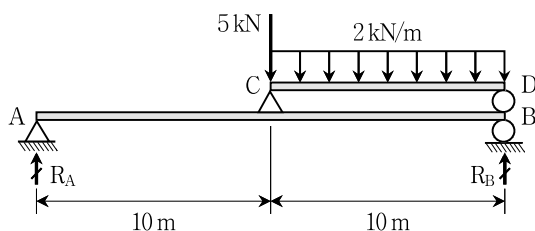


- ① 2
- ② $\sqrt{2}$
- ③ 3
- ④ $\sqrt{3}$

문 6. 어떤 재료의 전단변형률 $\gamma = 0.0002$, 전단응력 $\tau = 16 \text{ MPa}$, 탄성계수 $E = 200 \text{ GPa}$, 푸아송비 $\nu = 0.25$ 일 때, 전단탄성계수 G의 크기[GPa]는?

- ① 60
- ② 80
- ③ 100
- ④ 120

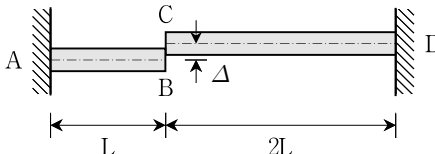
문 7. 그림과 같이 CD부재에 의해 간접하중을 받는 단순보(AB부재)의 B지점에서 수직반력 R_B 의 크기[kN]는? (단, 보의 자중은 무시한다)



- ① 7.0
- ② 7.5
- ③ 10.0
- ④ 17.5

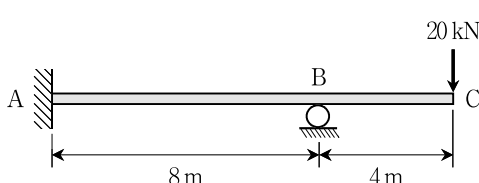
문 8. 그림과 같이 휨강성(EI)이 같은 두 캔틸레버 보를 연결 하는데, 자유단 B, C점에서 수직방향으로 Δ 만큼 차이가 있다. B, C점에서 Δ 가 0이 되도록 수직하중을 가해 헌지로 연결한 후, 힘을 제거했을 때, A, D지점에서 고정단 모멘트 크기의 비 $(\frac{M_D}{M_A})$ 는?

(단, 보의 자중은 무시한다)



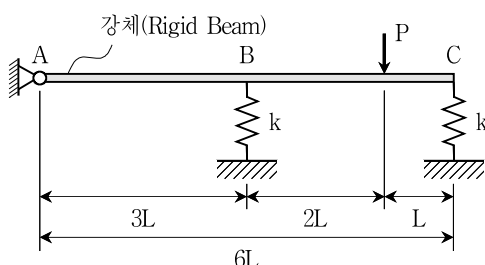
- ① 0.5
- ② 1.0
- ③ 2.0
- ④ 4.0

문 9. 그림과 같은 부정정보의 A지점에서 반력 모멘트의 크기[kN · m]는?
(단, 휨강성 EI는 일정하고 자중은 무시한다)



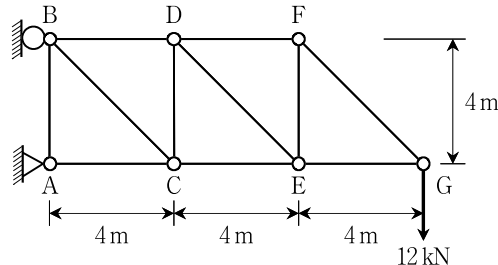
- ① 10
- ② 20
- ③ 30
- ④ 40

문 10. 그림과 같이 변형이 발생되지 않는 강체로 제작된 보(Rigid Beam)가 A지점은 헌지로, B점과 C점은 스프링상수 k가 동일한 스프링으로 지지되어 있다. 이때 A지점의 수직반력은? (단, 보의 자중은 무시한다)



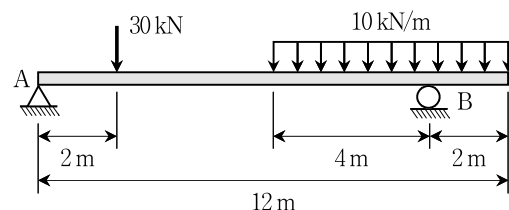
- ① $\frac{P}{3}(↑)$
- ② $\frac{P}{3}(↓)$
- ③ 0
- ④ $\frac{2P}{3}(↑)$

문 11. 그림과 같은 트리스에서 CE부재의 부재력[kN]은? (단, 부재의 자중은 무시한다)



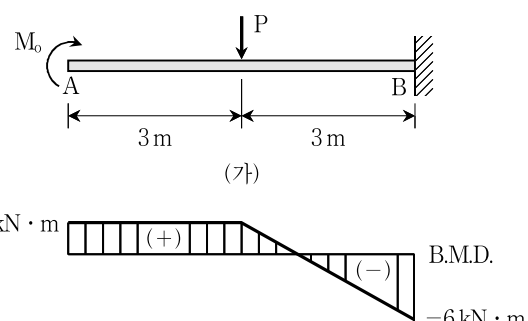
- ① 18(압축)
- ② 18(인장)
- ③ 24(압축)
- ④ 24(인장)

문 12. 그림과 같은 단순보의 A지점에서 수직반력의 크기[kN]는?
(단, 보의 자중은 무시한다)



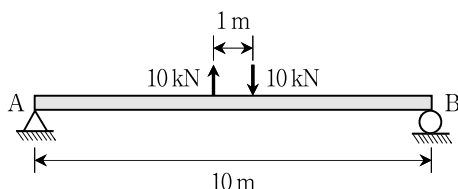
- ① 10
- ② 20
- ③ 30
- ④ 40

문 13. 그림 (가)와 같이 집중하중 P와 모멘트 M_o 가 작용하는 캔틸레버 보의 휨모멘트선도(B.M.D.)는 그림 (나)와 같다. 캔틸레버 보에 작용하는 집중하중 P의 크기[kN]와 모멘트 M_o 의 크기[kN · m]는?
(단, 보의 자중은 무시한다)



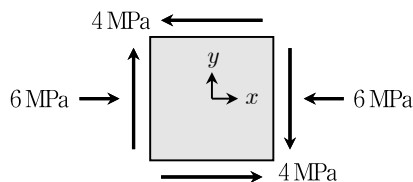
- | <u>P</u> | <u>M_o</u> |
|----------|-------------------------|
| ① 3 | 3 |
| ② 3 | 6 |
| ③ 6 | 3 |
| ④ 6 | 6 |

문 14. 그림과 같이 단순보에 평행한 수직하중 10 kN 이 1 m 간격으로 작용할 때, B지점의 수직반력[kN]은? (단, 보의 자중은 무시한다)



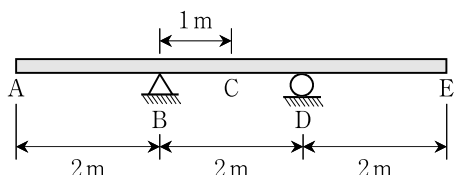
- ① $1(\uparrow)$
- ② $1(\downarrow)$
- ③ $10(\uparrow)$
- ④ $10(\downarrow)$

문 15. 그림과 같은 평면응력상태의 미소 요소에서 최대주응력(f_1)의 크기[MPa]는?



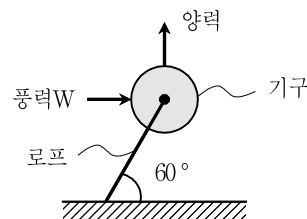
- ① 0
- ② 1
- ③ 2
- ④ 6

문 16. 그림과 같은 내민 보에서 B지점에서 거리 1 m 에 위치하는 C점에 대한 휨모멘트의 영향선은?



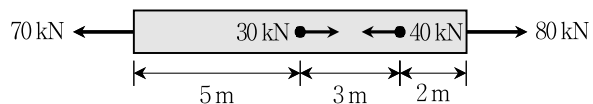
- ①
- ②
- ③
- ④

문 17. 그림과 같이 로프에 매달린 기구가 풍력을 받아 60° 기울어진 상태에서 로프에 허용되는, 기구에 작용하는 최대 풍력 W 의 크기[kN]는? (단, 로프의 단면적이 400 mm^2 이고 허용인장응력은 10 MPa 이며, 자중은 무시한다)



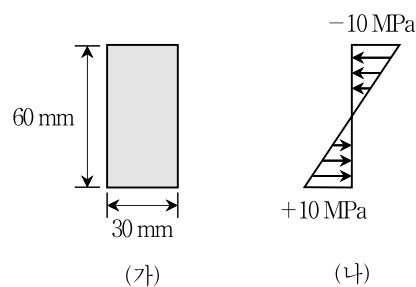
- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4

문 18. 그림과 같이 축하중만을 받는 강봉에서 축력에 의해 발생되는 총신장량[mm]은? (단, 강봉의 단면적 $A = 500\text{ mm}^2$ 이며, 탄성계수 $E = 2 \times 10^5\text{ MPa}$ 이고, 자중은 무시한다)



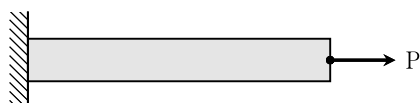
- ① 1.1
- ② 3.5
- ③ 6.3
- ④ 8.2

문 19. 그림 (가)와 같은 직사각형 단면의 보가 휨모멘트를 받고 있다. 단면에 발생되는 응력분포가 그림 (나)와 같을 때 단면에 작용한 휨모멘트의 크기[N · m]는?



- ① 180
- ② 200
- ③ 220
- ④ 240

문 20. 그림과 같이 축방향 인장력 P 를 받는 봉의 허용인장응력 $f_{allow} = 120\text{ MPa}$, 허용전단응력 $\tau_{allow} = 40\text{ MPa}$ 일 때, 단면의 축방향 수직응력과 45° 기울어진 면의 전단응력을 고려하여, 봉에 허용되는 최대 축방향 인장력 P 의 크기[kN]는? (단, 막대의 단면적은 100 mm^2 이고, 자중은 무시한다)



- ① 4
- ② 8
- ③ 10
- ④ 12