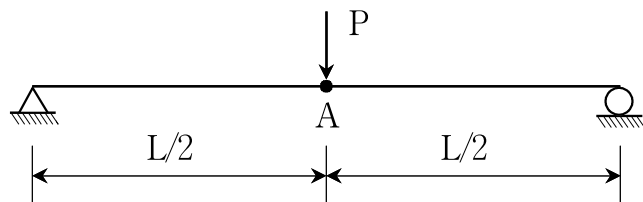


응용역학

문 1. 포아송비(Poisson's ratio)와 같은 단위를 가지는 물리량은?

- | | |
|-------|----------|
| ① 응력 | ② 변위 |
| ③ 변형률 | ④ 온도팽창계수 |

문 2. 직사각형 단면의 단순보에 그림과 같이 하중(P)이 작용할 경우, A점 위치의 단면에서 압축응력이 최대가 되는 단면내부 위치는? (단, 보의 자중은 무시한다)



- ① 보의 상단
- ② 보의 하단
- ③ 중립축
- ④ 전체 단면에서 균일

문 3. 단면의 성질과 이용분야가 옳게 짹지어진 것은?

- | | |
|-------------------|-----------------|
| ① 단면계수 – 힘응력 | ② 단면1차모멘트 – 힘응력 |
| ③ 단면3차모멘트 – 비틀림응력 | ④ 극관성모멘트 – 힘응력 |

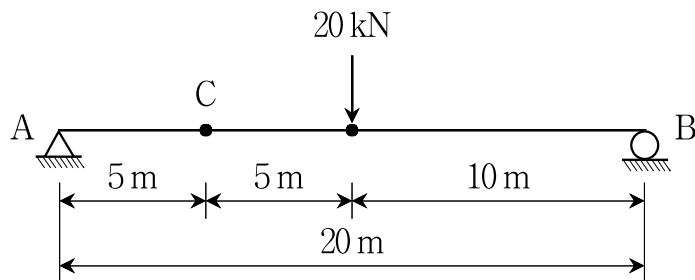
문 4. 부정정구조물의 장점은? (단, 「보 부호규약」을 따른다)

- | | |
|--------------|----------------|
| ① 처짐의 증대 | ② 정(+)힘모멘트의 증대 |
| ③ 응력의 재분배 효과 | ④ 처짐각의 증대 |

문 5. 강성도(stiffness)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 단위변형을 발생시키는 힘
- ② 단위하중에 의한 변형량
- ③ 최대 압축강성
- ④ 최소 인장강성

문 6. 그림과 같은 단순보에서 C점의 전단력[kN]은? (단, 「보 부호규약」을 따르고 보의 자중은 무시한다)

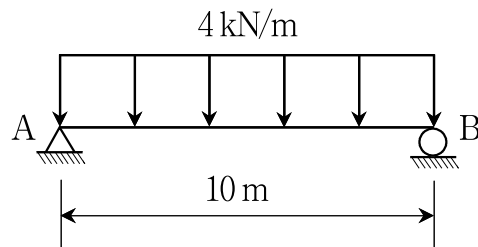


- ① 10
- ② -10
- ③ 20
- ④ -20

문 7. 설계할 때 콘크리트 기둥의 요구압축강도는 30 MPa이었다. 시공된 콘크리트 기둥의 실제압축강도가 15 MPa이라면 이 기둥의 안전계수(또는 안전율)는?

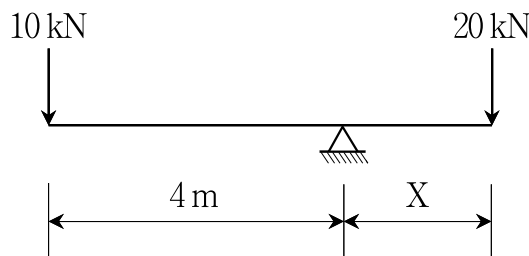
- ① 0.1
- ② 0.5
- ③ 1
- ④ 2

문 8. 그림과 같이 단순보에 등분포 고정하중(4 kN/m)이 작용하고 있다. 지점 A에 발생하는 수직반력[kN]은? (단, 보의 자중은 무시한다)



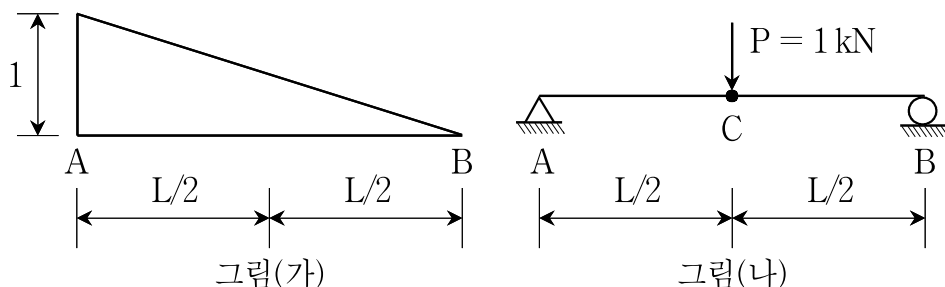
- ① 5
- ② 10
- ③ 20
- ④ 30

문 9. 그림과 같은 구조물이 수평상태를 유지하기 위한 거리 X의 길이[m]는? (단, 구조물의 자중은 무시한다)



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4

문 10. 단순보 지점 A의 수직반력에 대한 영향선도는 그림(가)와 같다. 1 kN의 이동하중(P)이 그림(나)의 C점에 작용할 때 지점 A의 반력크기[kN]는? (단, 보의 자중은 무시한다)

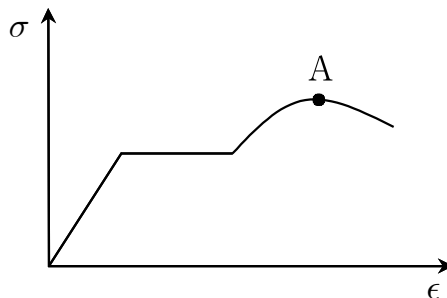


- ① 0.25
- ② 0.5
- ③ 0.75
- ④ 1

문 11. 구조물의 사용성 평가를 위하여 고려되는 사항은?

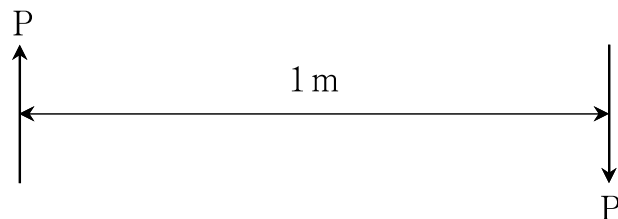
- ① 좌굴
- ② 파괴
- ③ 전도
- ④ 처짐

문 12. 그림과 같은 강봉의 응력-변형률 선도에서 점 A 부분을 무엇이라고 하는가?



- ① 비례한도
- ② 파단점
- ③ 극한강도
- ④ 항복점

문 13. 그림과 같이 두 힘(P)이 짹힘모멘트 1 kN · m를 발생시킬 경우, 힘(P)의 크기[N]는?

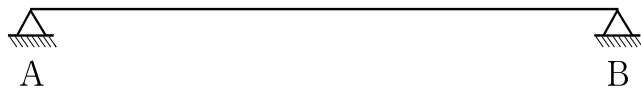


- ① 1
- ② 10
- ③ 100
- ④ 1,000

문 14. 부정정 구조해석의 해석방법이 아닌 것은?

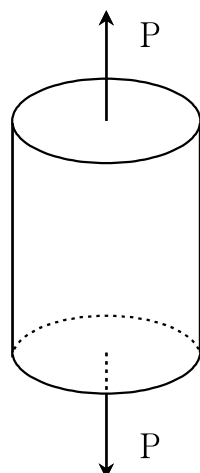
- ① 변위일치법
- ② 처짐각법
- ③ 모멘트분배법
- ④ Saint Venant의 원리

문 15. 그림과 같은 평면 부정정보에 임의의 하중이 작용할 때 생길 수 있는 반력의 총 개수는? (단, A점과 B점은 헌지 지점이다)



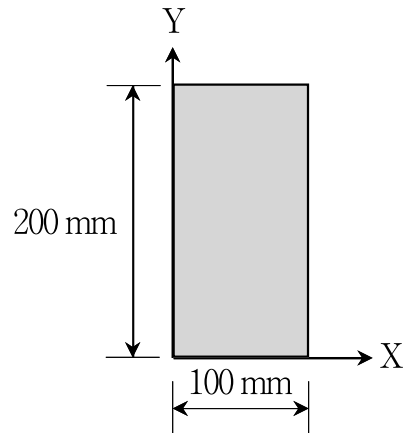
- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4

문 16. 그림과 같이 하중($P = 200 \text{ N}$)을 받는 봉이 있다. 봉의 단면적이 100 mm^2 일 경우, 봉의 축에 수직인 단면에서의 인장응력[MPa]은? (단, 봉의 자중은 무시하고 하중은 봉 단면의 도심을 통과한다)



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4

문 17. 그림의 단면에서 Y축에 대한 단면1차모멘트의 크기[mm³]는?



- ① 24,000
- ② 48,000
- ③ 480,000
- ④ 1,000,000

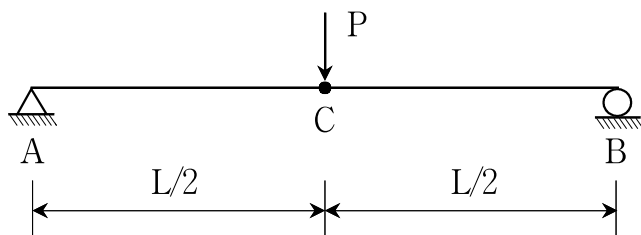
문 18. 구조물에 외력이 작용할 때, 단면에 발생하는 내력이 아닌 것은?

- ① 반력
- ② 전단력
- ③ 흔모멘트
- ④ 축력

문 19. 에너지와 같은 단위를 가지는 물리량은?

- ① 응력
- ② 변형량
- ③ 스프링상수
- ④ 모멘트

문 20. 그림과 같이 단순보의 중앙(C점)에 집중하중(P)이 작용할 때, 단순보에 발생하는 최대휨모멘트의 크기는? (단, 보의 자중은 무시한다)



- ① $\frac{PL}{4}$
- ② $\frac{PL}{8}$
- ③ $\frac{PL}{16}$
- ④ $\frac{PL}{32}$