

11. 경사형 스티럽을 전단철근으로 사용하는 경우, 철근에 의한 전단강도를 계산하는 식은? (단, a : 경사스티럽과 부재 축의 사이각, s : 종방향 철근과 평행한 방향의 철근간격, A_v : 스티럽철근의 단면적, f_{yt} : 횡방향철근의 항복강도, d : 보의 유효깊이, f_y : 종방향 철근의 항복강도이다.)

- ① $V_s = \frac{A_v f_{yt} (\sin\alpha + \cos\alpha) d}{2s}$
- ② $V_s = \frac{A_v f_{yt} (\sin\alpha + \cos\alpha) d}{s}$
- ③ $V_s = \frac{A_v f_{yt} (\tan\alpha + \cot\alpha) d}{2s}$
- ④ $V_s = \frac{A_v f_{yt} (\tan\alpha + \cot\alpha) d}{s}$

12. 철근을 묶어 다발로 사용할 때 최대로 묶을 수 있는 다발 철근 묶음의 개수와 이때 증가시켜야 하는 최대 정착길이의 증가율은?

- ① 3개 - 20% ② 3개 - 33%
- ③ 4개 - 20% ④ 4개 - 33%

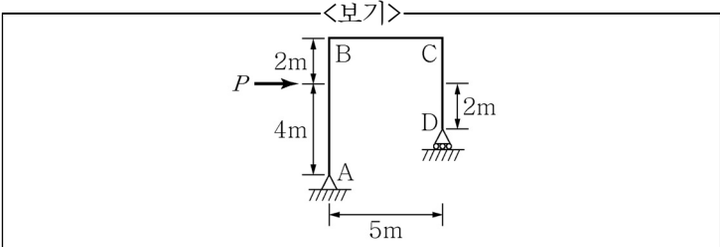
13. 「건축구조기준(KBC2016)」에 따른 중간모멘트 골조가 적용된 철근콘크리트 건축물의 내진설계 제한사항 중 보부재에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은? (단, d : 보의 유효깊이이다.)

- ① 접합면에서의 정횡강도는 부횡강도의 1/3 이상이어야 한다.
- ② 보 양단에서 중앙부로 d 값의 2배 길이에는 후프철근을 반드시 배치한다.
- ③ 양단부의 첫 번째 후프철근은 지지부재면에서 50mm 이내에 배치한다.
- ④ 스티럽 간격은 부재 전길이에 있어서 d 값 이하로 배치한다.

14. 「건축구조기준(KBC2016)」에 따른 축력을 받는 부재 중 매입형 합성부재와 충전형 합성부재의 구조제한에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 충전형 합성부재의 경우 강관의 폭두께비 제한치를 만족해야 하며, λ_p , λ_r , λ_{max} 로 구분된다. (λ_p : 조밀/비조밀, λ_r : 비조밀/세장, λ_{max} : 최대허용)
- ② 강재코어의 단면적은 합성기둥 총 단면적의 3% 이상으로 한다.
- ③ 횡 방향철근의 중심간 간격은 직경 D10의 철근을 사용할 경우에는 300mm 이하, 직경 D13 이상의 철근을 사용할 경우에는 500mm 이하로 한다.
- ④ 매입형 합성부재의 경우 연속된 길이방향 철근의 최소 철근비는 0.003으로 한다.

15. <보기> 점 D에서의 반력의 크기는?



- ① $0.4P$ ② $0.5P$
- ③ $0.8P$ ④ P

16. 직사각형 단면($b \times h$)을 가진 단순보가 등분포 하중을 받을 때 보에 발생하는 최대휨응력과 최대전단응력의 값의 비 (σ_{max}/τ_{max})는? (단, 보의 스패น(L)은 춤(h)의 10배이다.)

- ① 5 ② 10
- ③ 15 ④ 20

17. 강구조의 강도한계상태설계에서 고정하중(D), 활하중(L), 지진하중(E)을 고려한 하중조합으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① $1.4D$ ② $1.2D+1.6L$
- ③ $1.2D+1.0E+L$ ④ $0.9D+1.3E$

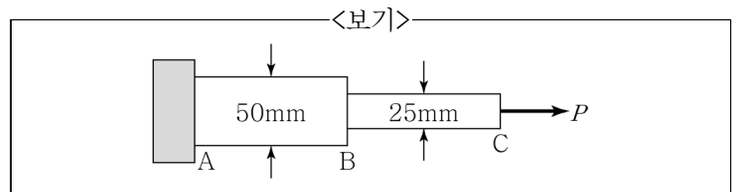
18. 「건축구조기준(KBC2016)」에서의 프리캐스트콘크리트 부재설계시 일반적인 설계원칙으로 가장 옳은 것은?

- ① 인접 부재와 하나의 구조시스템으로서 역할을 하기 위하여 모든 접합부와 그 주위에서 발생할 수 있는, 단면력과 변형을 고려하여 설계하여야 한다.
- ② 설계할 때 사용된 제작과 조립에 대한 허용오차는 관련 도서에 표시하여야 하며, 부재를 설계할 때 일시적 조립 응력도는 고려하지 않는다.
- ③ 연결부와 지압부를 설계할 때에는 건조수축, 크리프, 온도, 탄성변형, 부동침하, 풍하중, 지진하중 등에 의해 전달되는 힘 중 가장 큰 힘에 대해 설계한다.
- ④ 프리캐스트콘크리트 부재의 설계기준강도는 30MPa 이상으로 하여야 한다.

19. 「건축구조기준(KBC2016)」에서는 지진하중 산정 시 건물의 비정형성에 따라 건축물의 구조해석법을 달리 적용한다. 이때 수직비정형성을 나타내는 것으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 횡력저항 시스템의 수평치수가 인접층 치수의 130%를 초과하는 경우
- ② 어떤 층의 횡강성이 인접한 상부층 횡강성의 70% 미만인 경우
- ③ 어떤 층의 유효중량이 인접층 유효중량의 130%를 초과하는 경우
- ④ 임의 층의 횡강도가 직상층 횡강도의 80% 미만인 약층이 존재하는 경우

20. <보기>와 같이 2개의 정사각형 형태단면을 가진 강철 막대가 축하중 P 를 받고 있을 때, 막대 AB가 150MPa의 축방향 인장응력을 받는다면 BC의 인장응력값은?



- ① 150MPa ② 300MPa
- ③ 450MPa ④ 600MPa