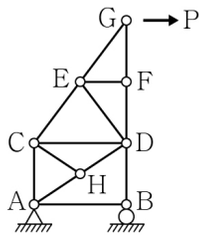


- 밀폐형 건축물의 주골조설계용 풍하중 산정에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
  - ① 풍하중은 설계풍압에 유효수압면적을 곱하여 산정한다.
  - ② 임의높이에서의 설계속도압은 그 높이에서의 설계풍속의 제곱에 비례한다.
  - ③ 설계풍속은 기본풍속에 풍속고도분포계수, 지형계수, 중요도계수 및 가스트영향계수를 곱하여 산정한다.
  - ④ 풍상벽의 외압계수는 건물의 폭과 깊이에 관계없이 일정하다.

- 그림과 같은 트러스에서 부재력이 '0'인 부재의 개수로 옳은 것은?



- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개

- 다음 중 구조물의 기초에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?
  - ① 온통기초가 그 강성이 약할 때에는 복합기초와 동일하게 취급하여 접지압을 산정할 수 있다.
  - ② 직접기초의 저면은 온도변화와 무관하게 일정한 깊이를 확보하면 된다.
  - ③ 동일 구조물에서는 지지말뚝과 마찰말뚝을 혼용하는 것을 피한다.
  - ④ 지반이 매우 약하면 하중-침하 특성이 크게 다른 타입 말뚝과 매입말뚝을 혼용하는 것을 권장한다.

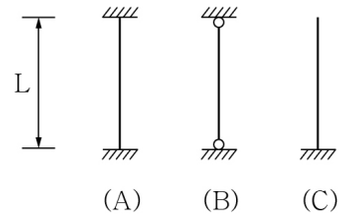
- 휨모멘트를 받는 철근콘크리트 보의 인장철근비를 최대 철근비 이상으로 배근할 경우 발생할 수 있는 파괴양상으로 옳은 것은?
  - ① 인장철근이 압축측 콘크리트보다 먼저 항복하여 연성파괴가 발생한다.
  - ② 인장철근이 압축측 콘크리트보다 먼저 항복하여 취성파괴가 발생한다.
  - ③ 압축측 콘크리트가 인장철근보다 먼저 파괴에 이르러 취성 파괴가 발생한다.
  - ④ 압축측 콘크리트가 인장철근보다 먼저 파괴에 이르러 연성 파괴가 발생한다.

- 적설하중 산정에 대한 다음의 설명 중 옳지 않은 것은?
  - ① 주변에 바람막이가 없이 거센 바람이 부는 지역은 그렇지 않은 지역에 비해 적설하중이 상대적으로 크다.
  - ② 지상적설하중의 기본값은 수직 최심적설깊이를 기준으로 한다.
  - ③ 지붕경사도가 70°를 초과하는 경우에는 적설하중이 작용하지 않는 것으로 한다.
  - ④ 건물이 난방구조물인지 여부는 적설하중 산정에 영향을 미친다.

- 양단 단순지지보에 등분포하중이 작용하여 처짐이 발생하였다. 보 길이가 L에서 2L로 2배 증가하였을 경우, 동일한 처짐량을 갖도록 하려면 등분포하중은 몇 배가 되어야 하는가?

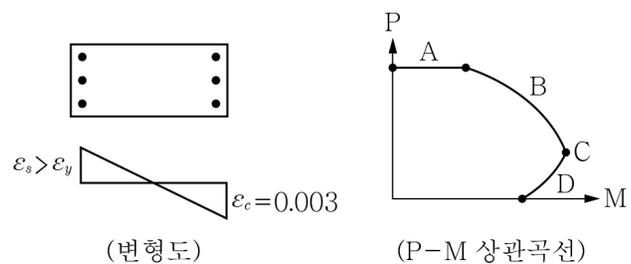
- ① 1/2배
- ② 1/4배
- ③ 1/8배
- ④ 1/16배

- 그림과 같이 기둥의 실제 길이(L)와 단면이 동일하고 단부 조건이 서로 다른 (A) : (B) : (C)에 대한 이론적인 탄성좌굴하중( $P_{cr}$ ) 비율은?



- ① 3 : 2 : 1
- ② 4 : 2 : 1
- ③ 9 : 4 : 1
- ④ 16 : 4 : 1

- 휨모멘트(M)와 축하중(P)을 동시에 받는 기둥에서 왼쪽 그림과 같은 단면의 변형도 상태는 오른쪽 P-M 상관곡선상의 어느 부분에 해당하는가? (단,  $\epsilon_c$ 는 콘크리트 압축변형도,  $\epsilon_s$  및  $\epsilon_y$ 는 각각 철근의 인장변형도와 철근의 항복 변형도를 나타낸다.)



- ① A 구간
- ② B 구간
- ③ C 점
- ④ D 구간

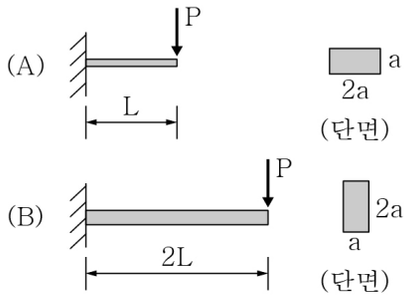
- 다음 중 보나 지판이 없이 슬래브와 기둥으로만 구성된 가장 간단한 형식의 철근콘크리트 슬래브 방식은?

- ① 플랫 슬래브
- ② 플랫플레이트 슬래브
- ③ 조이스트 슬래브
- ④ 워플 슬래브

- 다음 중 동일구역 내에서 내진설계 시 중요도계수가 가장 높은 건물은?

- ① 3층의 종합병원
- ② 5층의 학교
- ③ 연면적 10,000m<sup>2</sup>의 백화점
- ④ 12층의 아파트

11. 그림과 같이 단면의 형상과 스패 길이가 서로 다른 두 캔틸레버보가 단부에 동일한 집중하중을 받을 때 (A)와 (B)의 단부 처짐 비율로 옳은 것은? (단, 재료는 동일하다.)



- ① 1 : 1                                      ② 1 : 2
- ③ 1 : 4                                      ④ 2 : 1

12. 폭이  $b$ 이고 깊이가  $h$ 인 사각형 단면의 탄성단면계수에 대한 소성단면계수의 비로 옳은 것은?

- ① 1/2    ② 2/3
- ③ 4/3    ④ 3/2

13. 철근콘크리트 휨재 또는 압축재의 강도감소계수에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 압축연단 콘크리트가 가정된 극한변형률인 0.003에 도달할 때 최외단 인장철근의 순인장변형률이 압축지배 변형률 한계 이하인 단면을 압축지배 단면이라고 한다.
- ② 극한상태에서 휨해석에 의해 계산된 단면의 최외단 인장철근변형률이 0.005 이상일 경우 그 단면을 인장지배 단면이라고 한다.
- ③ 압축지배 단면으로 정의되는 경우 강도감소계수는 띠철근인 경우 0.75를 사용한다.
- ④ 인장철근의 순인장변형률이 인장지배 한계 이상일 경우 그 단면은 연성적으로 거동하는 것으로 볼 수 있으며 강도감소계수는 0.85를 사용한다.

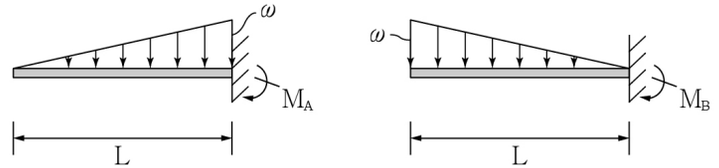
14. 구조물의 고유주기는 진동 등 구조물의 동적응답에 매우 중요한 역할을 한다. 고유주기는 질량과 강성의 함수이다. 다음 중 고유주기가 가장 길 것으로 예상되는 구조시스템은?

- ① 질량  $m$ , 강성  $k$ 인 경우
- ② 질량  $2m$ , 강성  $k$ 인 경우
- ③ 질량  $m$ , 강성  $2k$ 인 경우
- ④ 질량  $2m$ , 강성  $2k$ 인 경우

15. 플레이트 거더(plate girder)의 스티프너에 대한 설명 중 가장 옳지 않은 것은?

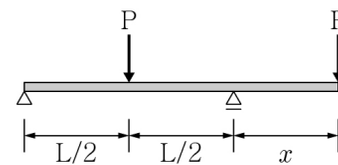
- ① 중간스티프너는 웨브의 좌굴을 방지하기 위해 보의 재축 방향 중간 부분에 수평으로 설치한다.
- ② 수평스티프너는 웨브의 압축좌굴 내력을 증가시키기 위해 보의 압축측 웨브에 재축방향으로 수평으로 설치한다.
- ③ 하중점스티프너는 집중하중이 작용하는 곳의 웨브 양쪽에 수직으로 설치한다.
- ④ 플레이트 거더의 전단강도는 웨브의 판폭두께비 및 중간스티프너의 간격에 의해 좌우된다.

16. 그림과 같이 등변분포하중을 받는 캔틸레버보의 고정단에 작용하는 휨모멘트 반력  $M_A$ 와  $M_B$ 의 비율로 옳은 것은?



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

17. 다음 그림과 같이 집중하중을 받는 내민보에서 정모멘트와 부모멘트의 최대값을 서로 같게 하기 위한 내민 길이  $x$ 의 값은?



- ①  $\frac{L}{2}$     ②  $\frac{L}{3}$
- ③  $\frac{L}{4}$     ④  $\frac{L}{6}$

18. 경험적 설계법에 의해 조적구조물을 설계하고자 할 때, 다음 규정 중 가장 옳지 않은 것은?

- ① 파라펫벽의 두께는 하부 벽체보다 얇지 않아야 한다.
- ② 파라펫벽의 높이는 두께의 3배 이상이어야 한다.
- ③ 2층 이상의 건물에서 조적내력벽의 공칭두께는 200mm 이상이어야 한다.
- ④ 건축구조기준의 최소두께규정으로 인하여 층간에 두께변화가 발생한 경우에는 더 큰 두께값을 상층에도 적용하여야 한다.

19. 강제 인장재의 설계인장강도를 결정하는 데 적용하는 한계상태로 옳지 않은 것은?

- ① 총단면의 항복한계상태
- ② 유효순단면의 항복한계상태
- ③ 유효순단면의 파단한계상태
- ④ 블록전단파단

20. 확대머리 이형철근에 대한 설명으로서 옳지 않은 것은?

- ① 철근의 항복강도 600MPa 이하에만 사용할 수 있다.
- ② 콘크리트 강도 40MPa 이하에만 사용할 수 있다.
- ③ 철근지름 35mm 이하에만 사용할 수 있다.
- ④ 순피복두께는 철근직경의 2배 이상이고 철근 순간격은 철근직경의 4배 이상이어야 한다.