

# 건축구조학

(B)

(1번 ~ 20번)

(7급)

1. 조적재료를 쌓기 위한 모르타르는 접착용, 줄눈용, 치장용 등 목적에 따라 배합하여 사용하는데, 특별한 배합이 제시되지 않았을 경우에 벽체 불임모르타르의 용적배합비(세골재/결합재)는?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ① 1~1.5   | ② 1.5~2.5 |
| ③ 2.5~3.0 | ④ 3.0~4.0 |

2. 「건축구조기준(KBC2016)」에 따른 지진력 저항시스템 중 반응수정계수값이 가장 큰 것은?

- ① 내력벽시스템 중 철근콘크리트 보통전단벽
- ② 건물골조시스템 중 철골편심 가새골조
- ③ 모멘트-저항골조 시스템 중 철골 중간모멘트 골조
- ④ 모멘트-저항골조 시스템 중 철근콘크리트 중간모멘트 골조

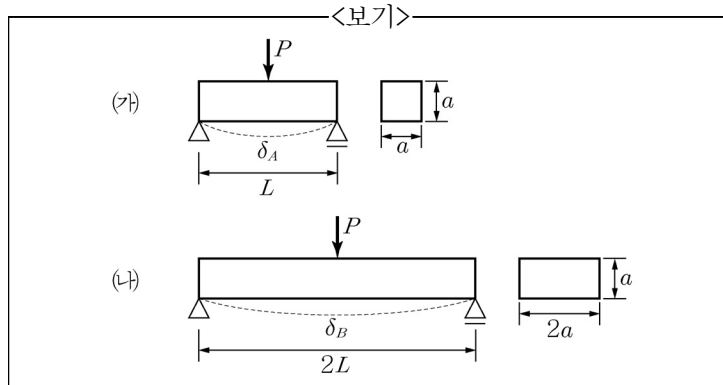
3. 강재의 용접에서 PL-8×45 강판을 두께 10mm 판재 위에 겹쳐 놓은 후 측면 필렛용접을 실시할 경우 최소 및 최대 사이즈는?

	<u>최소사이즈</u>	<u>최대사이즈</u>
①	3	6
②	5	6
③	3	8
④	5	8

4. 「건축구조기준(KBC2016)」에 따른 철근 콘크리트 슬래브 설계 중 직접설계법에 대한 제한사항으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 모든 하중은 슬래브 판 전체에 걸쳐 등분포된 연직하중이어야 하며, 활하중은 고정하중의 1.5배 이하여야 한다.
- ② 슬래브 판들은 단면 경간에 대한 장면 경간의 비가 2 이하인 직사각형이어야 한다.
- ③ 각 방향으로 연속한 받침부 중심 간 경간 차이는 긴 경간의 1/3 이하여야 한다.
- ④ 각 방향으로 3경간 이상 연속되어야 한다.

5. <보기>의 단면과 스팬길이가 다른 두 단순보 (가), (나)의 중앙 점에 집중하중( $P$ )이 작용하는 경우, 최대 처짐비( $\delta_A/\delta_B$ )는?



- |       |       |
|-------|-------|
| ① 1/2 | ② 1/4 |
| ③ 1/8 | ④ 2   |

6. 풍하중 산정 시 고려해야 할 요소에 해당하지 않는 것은?

- ① 건물의 용도
- ② 건물의 표면적
- ③ 지표면 상태
- ④ 건물의 중량

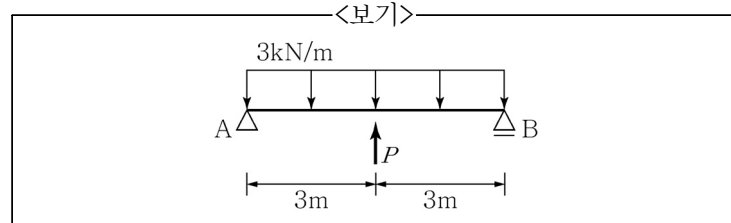
7. 「건축구조기준(KBC2016)」에 따른 목구조의 부재설계에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 인장부재의 경우, 섬유방향의 실제 인장응력은 순단면적에 근거하고 섬유직각방향으로는 인장응력이 발생하지 않도록 설계한다.
- ② 직사각형 기둥에 대한 세장비는 50을 초과하지 않도록 한다.
- ③ 휨부재에서 섬유직각방향의 전단강도는 섬유방향 전단강도 보다 크기 때문에 섬유직각방향의 전단검토는 필요하지 않다.
- ④ 보의 최대처짐은 활하중만 고려할 경우 부재길이의 1/240 보다 작아야 한다.

8. 「건축구조기준(KBC2016)」에 따른 철근콘크리트 기둥의 띠철근 배근에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 띠철근의 수직간격은 축방향 철근 지름의 16배 이하, 띠 철근 지름의 48배 이하, 기둥단면의 최소 치수 이하로 한다.
- ② D32 이하의 축방향 철근은 D10 이상의 띠철근으로, D35 이상의 축방향 철근은 D13 이상의 띠철근을 사용한다.
- ③ 모든 모서리 축방향 철근과 하나 건너 위치하고 있는 축방향 철근들은 135° 이하로 구부린 띠철근의 모서리에 의해 횡지지되어야 한다.
- ④ 기초판 또는 슬래브 윗면에 연결되는 기둥의 첫 번째 띠 철근 간격은 다른 띠철근 간격의 2/3 이하로 한다.

9. <보기>와 같은 단순보 중앙점의 힘모멘트가 0이 되기 위해서 필요한 집중하중  $P$ 의 크기는?



- |       |        |
|-------|--------|
| ① 3kN | ② 6kN  |
| ③ 9kN | ④ 12kN |

10. 강재의 용접성에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 탄소량이 증가하면 강도는 증가하나 연성과 용접성이 감소 한다.
- ② TMCP강은 판두께 40mm 이상의 후판인 경우라도 용접성이 우수하다.
- ③ 가스실드아크용접(gas shield arc welding)은 후판의 용접을 목적으로 개발한 것이다.
- ④ 탄소당량은 탄소를 포함한 용접성에 영향을 미치는 원소의 함유량으로 계산한다.

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

$$\textcircled{1} \quad V_s = \frac{A_v f_{yt} (\sin\alpha + \cos\alpha) d}{2s}$$

$$\textcircled{2} \quad V_s = \frac{A_v f_{yt} (\sin\alpha + \cos\alpha) d}{s}$$

$$\textcircled{3} \quad V_s = \frac{A_v f_{yt} (\tan\alpha + \cot\alpha) d}{2s}$$

$$\textcircled{4} \quad V_s = \frac{A_v f_{yt} (\tan\alpha + \cot\alpha) d}{s}$$

12. 철근을 끓어 다발로 사용할 때 최대로 끓을 수 있는 다발 철근 끓음의 개수와 이때 증가시켜야 하는 최대 정착길이의 증가율은?

- $\textcircled{1}$  3개 - 20%       $\textcircled{2}$  3개 - 33%  
 $\textcircled{3}$  4개 - 20%       $\textcircled{4}$  4개 - 33%

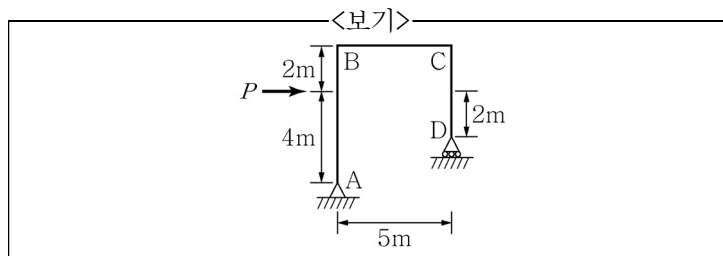
13. 「건축구조기준(KBC2016)」에 따른 중간모멘트 골조가 적용된 철근콘크리트 건축물의 내진설계 제한사항 중 보부재에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은? (단,  $d$ : 보의 유효깊이이다.)

- $\textcircled{1}$  접합면에서의 정힘강도는 부휨강도의 1/3 이상이어야 한다.  
 $\textcircled{2}$  보 양단에서 중앙부로  $d$ 값의 2배 길이에는 후프철근을 반드시 배치한다.  
 $\textcircled{3}$  양단부의 첫 번째 후프철근은 지지부재면에서 50mm 이내에 배치한다.  
 $\textcircled{4}$  스타립 간격은 부재 전길이에 있어서  $d$ 값 이하로 배치한다.

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

- $\textcircled{1}$  층전형 합성부재의 경우 강관의 폭두께비 제한치를 만족 해야 하며,  $\lambda_p$ ,  $\lambda_r$ ,  $\lambda_{max}$ 로 구분된다. ( $\lambda_p$ : 조밀/비조밀,  $\lambda_r$ : 비조밀/세장,  $\lambda_{max}$ : 최대허용)  
 $\textcircled{2}$  강재코어의 단면적은 합성기둥 총 단면적의 3% 이상으로 한다.  
 $\textcircled{3}$  횡방향철근의 중심간 간격은 직경 D10의 철근을 사용 할 경우에는 300mm 이하, 직경 D13 이상의 철근을 사용 할 경우에는 500mm 이하로 한다.  
 $\textcircled{4}$  매입형 합성부재의 경우 연속된 길이방향 철근의 최소 철근비는 0.003으로 한다.

15. <보기> 점 D에서의 반력의 크기는?



- $\textcircled{1}$  0.4P       $\textcircled{2}$  0.5P  
 $\textcircled{3}$  0.8P       $\textcircled{4}$  P

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

- $\textcircled{1}$  5       $\textcircled{2}$  10  
 $\textcircled{3}$  15       $\textcircled{4}$  20

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

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

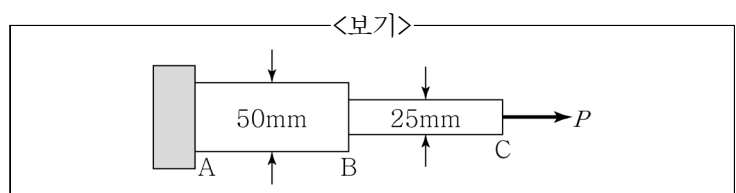
18. 「건축구조기준(KBC2016)」에서의 프리캐스트콘크리트 부재설계시 일반적인 설계원칙으로 가장 옳은 것은?

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

- $\textcircled{1}$  횡력저항 시스템의 수평치수가 인접층 치수의 130%를 초과하는 경우  
 $\textcircled{2}$  어떤 층의 횡강성이 인접한 상부층 횡강성의 70% 미만인 경우  
 $\textcircled{3}$  어떤 층의 유효중량이 인접층 유효중량의 130%를 초과하는 경우  
 $\textcircled{4}$  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?



- $\textcircled{1}$  150MPa       $\textcircled{2}$  300MPa  
 $\textcircled{3}$  450MPa       $\textcircled{4}$  600MPa