

# 건축구조

본 문제는 2009년 국토해양부에서 고시한 건축구조기준(KBC 2009)과 2011년, 2013년 일부 개정 공고 또는 고시에 부합하도록 출제되었습니다.

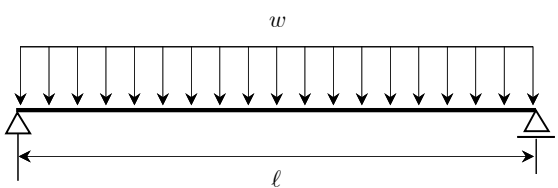
문 1. 말뚝재료의 허용압축응력을 저감하지 않아도 되는 세장비의 한계값[n]으로 옳은 것은?

- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| ① 기성 RC 말뚝 : 75 | ② PHC 말뚝 : 80      |
| ③ 강관 말뚝 : 110   | ④ 현장타설 콘크리트말뚝 : 60 |

문 2. 강도설계법을 적용한 보강조적조의 설계가정으로 옳지 않은 것은?

- ① 조적조는 파괴계수 이상의 인장응력을 받지 못한다.
- ② 휨강도 계산에서는 조적조벽의 인장강도를 고려한다.
- ③ 조적조의 응력은 단면에서 등가압축영역에 균일하게 분포한다고 가정한다.
- ④ 보강근과 조적조의 변형률은 중립축으로부터의 거리에 비례한다고 가정한다.

문 3. 그림과 같이 등분포 하중( $w$ )을 받는 철근콘크리트 단순보에서 균열 발생 전의 최대 처짐 양을 줄이기 위한 방법으로 다음 중 가장 효과적인 것은?



- ① 단면의 깊이를 2배 높인다.
- ② 주철근 양을 2배 많게 한다.
- ③ 단면의 폭을 2배 증가시킨다.
- ④ 전단철근 양을 2배 많게 한다.

문 4. 용접의 결함에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 피시아이 : 용접표면에 생기는 작은 구멍
- ② 블로홀 : 용접금속 중 가스에 의해 생긴 구형의 공洞
- ③ 언더컷 : 용접부의 끝부분에서 모재가 빠어져 도랑처럼 된 부분
- ④ 오버랩 : 용접금속이 끝부분에서 모재와 융합하지 않고 겹쳐있는 현상

문 5. 밑변이 b이고 높이가 h인 직사각형 단면의 수평 도심축에 대한 단면2차모멘트를  $I_1$ 이라 하고, 밑변이 b이고 높이가 h인 삼각형 단면의 수평 도심축에 대한 단면2차모멘트를  $I_2$ 라고 할 때,  $I_1/I_2$ 의 값은?

- |     |     |
|-----|-----|
| ① 1 | ② 2 |
| ③ 3 | ④ 4 |

문 6. 철골구조에서 사용하는 용어에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 필러 : 요소의 두께를 증가시키는 데 사용하는 플레이트
- ② 거센플레이트 : 트리스의 부재, 스트럿 또는 가세재를 보 또는 기둥에 연결하는 판 요소
- ③ 스티프너 : 하중을 분배하거나, 전단력을 전달하거나, 좌굴을 방지하기 위해 부재에 부착하는 구조요소
- ④ 비콤팩트단면 : 완전소성 응력분포가 발생할 수 있고, 국부 좌굴이 발생하기 전에 약 3의 곡률연성비를 발휘할 수 있는 능력을 지닌 단면

문 7. 철근콘크리트구조에서 휨모멘트나 축력 또는 휨모멘트와 축력을 동시에 받는 단면 설계 시 적용하는 일반원칙에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 인장지배변형률한계는 균형변형률상태에서 인장철근의 순인장 변형률과 같다.
- ② 압축콘크리트가 가정된 극한변형률인 0.003에 도달할 때, 최외단 인장철근의 순인장변형률이 압축지배변형률한계 이하인 단면을 압축지배단면이라고 한다.
- ③ 휨부재의 강도를 증가시키기 위하여 추가 인장철근과 이에 대응하는 압축철근을 사용할 수 있다.
- ④ 인장철근이 설계기준항복강도에 대응하는 변형률에 도달하고 동시에 압축콘크리트가 극한변형률인 0.003에 도달할 때, 그 단면이 균형변형률상태에 있다고 본다.

문 8. 두께가 15 mm, 20 mm인 2장의 강구조용 판재를 모살용접할 때, 모살용접의 최소 사이즈[mm]는?

- |     |     |
|-----|-----|
| ① 3 | ② 5 |
| ③ 6 | ④ 8 |

문 9. 고력볼트에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 고력볼트의 유효단면적은 공칭단면적의 0.75배로 한다.
- ② 고력볼트의 구멍 중심간 거리는 공칭직경의 2.5배 이상으로 한다.
- ③ 마찰접합은 사용성한계상태의 미끄럼방지를 위해 사용되거나 강도한계상태에서 사용된다.
- ④ 밀착조임은 진동이나 하중변화에 따른 고력볼트의 풀림이나 피로가 설계에 고려되는 경우 사용된다.

문 10. 목구조의 토대에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 기초에 긴결하는 토대의 긴결철물은 약 5m 간격으로 설치한다.
- ② 기둥과 기초가 긴결되지 않은 구조내력상 중요한 기둥의 하부에는 외벽뿐만 아니라 내벽에도 토대를 설치한다.
- ③ 토대 하단은 방습상 유효한 조치를 강구하지 않을 경우 지면에서 100 mm 이상 높게 한다.
- ④ 토대와 기둥의 맞춤은 기둥으로부터의 인장력에 대해서 지압력이 충분하도록 통맞춤 면적을 정한다.

문 11. 흙막이의 설계에서 벽의 배면에 작용하는 측압은 깊이에 비례하여 증가하는 것으로 하고, 측압계수는 토질 및 지하수위에 따라 다르게 규정하고 있다. 점토지반 중, 경질점토로 이루어진 지반에 적용할 수 있는 측압계수 범위는?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| ① 0.2 ~ 0.5 | ② 0.2 ~ 0.6 |
| ③ 0.3 ~ 0.7 | ④ 0.5 ~ 0.8 |

문 12. 목재의 기준허용응력 보정을 위한 하중기간계수  $C_D$ 가 1.25인 하중은?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 풍하중  | ② 시공하중 |
| ③ 적설하중 | ④ 충격하중 |

문 13. 경간  $l$ 인 단순보가 등분포하중  $w$ 를 받는 경우, 경간 중앙 위치에서의 휨모멘트  $M$ 과 전단력  $V$ 는?

	<u>휨모멘트 <math>M</math></u>	<u>전단력 <math>V</math></u>
①	$\frac{wl^2}{8}$	$\frac{wl}{2}$
②	$\frac{wl^2}{8}$	0
③	$\frac{wl^2}{12}$	$\frac{wl}{2}$
④	$\frac{wl^2}{12}$	0

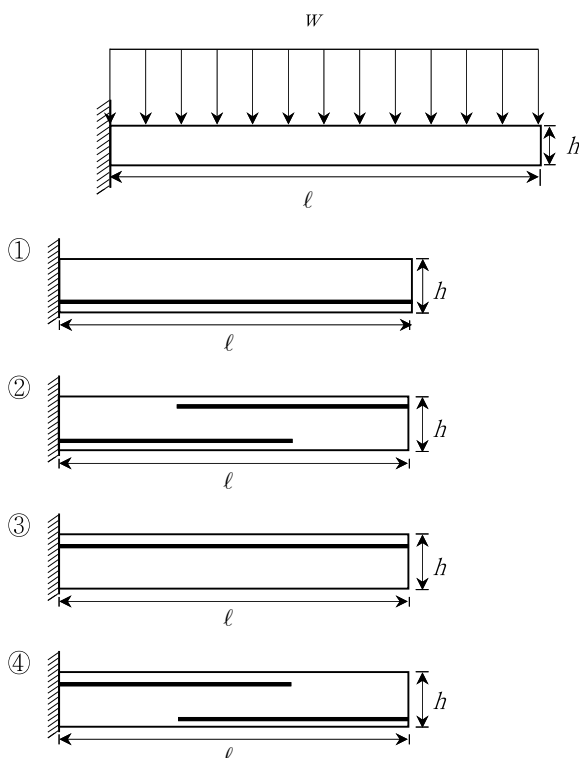
문 14. 강도설계법을 적용한 보강콘크리트블록조적조로 구성된 모멘트 저항체골조의 치수제한에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 피어의 공칭깊이는 2,400 mm를 넘을 수 없다.
- ② 보의 순경간은 보깊이의 2배 이상이어야 한다.
- ③ 피어의 깊이에 대한 높이의 비는 3을 넘을 수 없다.
- ④ 보의 폭에 대한 보깊이의 비는 6을 넘을 수 없다.

문 15. 철근콘크리트 부재에서 전단보강철근으로 사용할 수 있는 형태로 옳지 않은 것은?

- ① 주인장철근에  $30^\circ$ 로 설치된 스타립
- ② 부재축에 직각으로 배치된 용접 철망
- ③ 주인장철근에  $45^\circ$ 로 구부린 굽힘철근
- ④ 나선철근, 원형 띠철근 또는 후프철근

문 16. 그림과 같이 철근콘크리트 캔틸레버보에서 등분포하중  $w$ 가 작용할 때 인장 주철근의 배근 위치로 옳은 것은? (단, 굵은 실선은 인장 주철근을 나타낸다)



문 17. 저온의 동절기 공사, 도로 및 수중공사 등 긴급공사에 사용되며 뛰어난 단기강도 때문에 PC제품 제조 시 생산성을 높일 수 있는 시멘트는?

- ① 고로시멘트
- ② 조강포틀랜드시멘트
- ③ 중용열포틀랜드시멘트
- ④ 내황산염포틀랜드시멘트

문 18. 초고층 건축물이 비틀리거나 기울어지면 기존의 수직기둥과 보로 구성된 구조형식으로는 구조물을 지지하는 데 한계가 있다. 이를 극복하기 위해서 수직기둥을 대신하여 경사각을 가진 대형가새로 횡력에 저항하는 구조시스템은?

- ① 아웃리거 구조시스템
- ② 뮤음튜브 구조시스템
- ③ 골조-전단벽 구조시스템
- ④ 다이아그리드 구조시스템

문 19. 철근콘크리트구조의 내진설계 시 특별 고려사항 중 경간 중앙에 대해 뮤음철근이 대각형태로 보강된 연결보에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단,  $A_{vd}$ 는 대각선 철근의 각 무리별 전체 단면적,  $f_y$ 는 철근의 설계기준항복강도,  $\alpha$ 는 대각철근과 부재축 사이의 각,  $f_{ck}$ 는 콘크리트의 설계기준압축강도,  $A_{cp}$ 는 콘크리트 단면에서 외부 둘레로 둘러싸인 면적,  $b_w$ 는 복부 폭을 각각 의미한다)

- ① 대각선 철근은 벽체 안으로 인장에 대해 정착시켜야 한다.
- ② 대각선 철근은 연결보의 공칭휨강도에 기여하는 것으로 볼 수 있다.
- ③ 공칭전단강도( $V_n$ ) 결정시  $V_n = 2A_{vd}f_y \sin\alpha \geq (5\sqrt{f_{ck}}/6)A_{cp}$ 의 조건을 만족하여야 한다.
- ④ 대각선 철근묶음은 최소한 4개의 철근으로 이루어져야 하며, 이때 횡철근의 외단에서 외단까지 거리는 보의 면에 수직한 방향으로  $b_w/2$ 이상이어야 하고, 보의 면내에서는 대각선 철근에 대한 수직방향으로  $b_w/5$ 이상이어야 한다.

문 20. 단순보형 아치가 중앙부에 수직력  $P$ 를 받을 때, 축방향 응력도(Axial Force Diagram)의 형태로 옳은 것은? (단, 아치의 자중은 무시하며,  $r$ 은 반경,  $-$ 기호는 압축력,  $+$ 기호는 인장력을 나타낸다)

