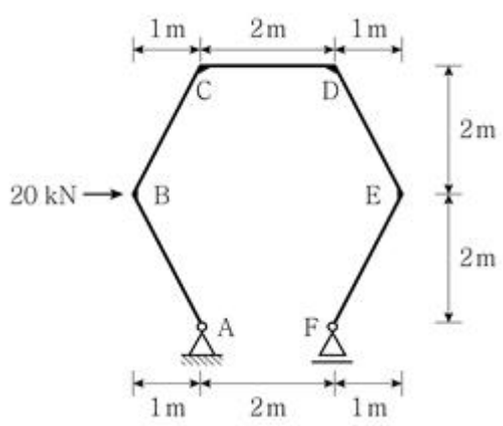
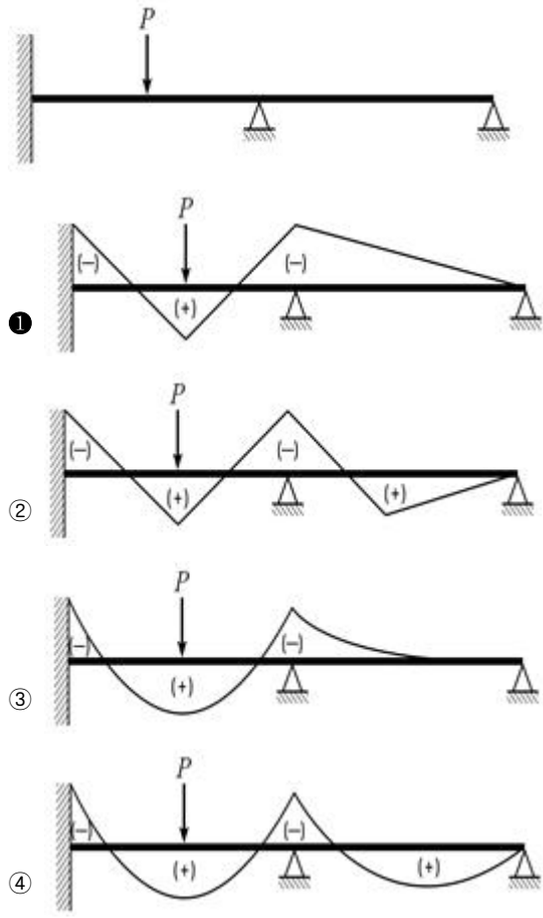
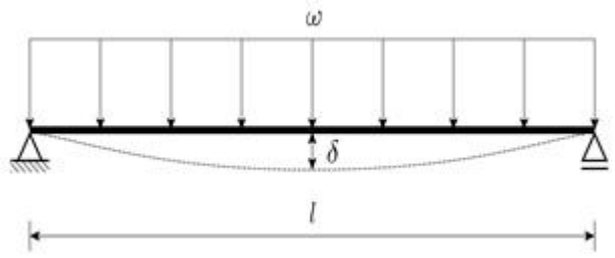


1과목 : 과목 구분 없음

- 다음 중 건축구조기준에서 규정하고 있는 기본등분포활하중의 용도별 최솟값이 가장 큰 건축물 용도는?
  - ① 주거용 건축물의 거실
  - ② 일반사무실
  - ③ 도서관 서고
  - ④ 총중량 30kN 이하의 차량용 옥외 주차장
- 건축구조기준에서 규정한 목표성능을 만족하면서, 건축주가 선택한 성능지표(안전성능, 사용성능, 내구성능 및 친환경성능 등)를 만족하도록 건축구조물을 설계하는 방법은?
  - ① 성능기반설계법      ② 강도설계법
  - ③ 한계상태설계법      ④ 허용응력설계법
- 강봉, 강선, 강연선 등과 같은 긴장재를 사용하여 콘크리트에 초기 긴장력을 도입한 구조는?
  - ① 공기막구조
  - ② 프리스트레스트 콘크리트 구조
  - ③ 프리캐스트 콘크리트 구조
  - ④ 합성구조
- 조적구조에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 일반적으로 풍하중이나 지진하중과 같은 수평하중에 취약하다.
  - ② 벽돌구조의 세로줄눈은 막힌줄눈보다 통줄눈으로 설계하는 것이 구조적으로 유리하다.
  - ③ 테두리보는 조적벽 상부에 설치하여 구조를 일체화시키고 상부하중을 균등히 분포시킨다.
  - ④ 벽돌쌓기 방법 중 불식쌓기는 같은 커에 길이쌓기와 마구리쌓기를 교대로 사용하는 방법이다.
- 그림과 같이 수평하중 20kN이 작용하는 라멘구조에서 D점의 휨모멘트는?
 
  - ① 0kN · m      ② 10kN · m
  - ③ 20kN · m      ④ 40kN · m
- 그림과 같은 연속보에 발생하는 모멘트도의 개형으로 옳은 것은? (단, P는 집중하중이고, 보의 자중은 무시한다)
 
  - ①
  - ②
  - ③
  - ④

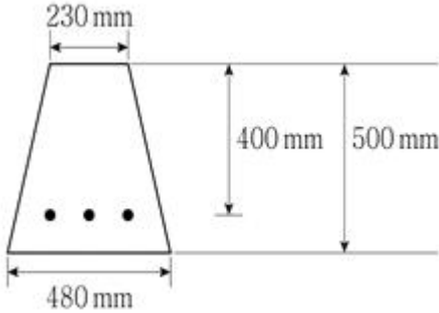
- 그림과 같이 등분포하중( $\omega$ )을 받는 단순보에서 중앙부 최대 처짐( $\delta$ )을 줄이는 방법 중 가장 효과가 큰 경우는? (단, 보는 직사각형 단면의 강재보이고, 선형탄성거동으로 제한하며, 보 전체 길이( $l$ )에서 단면과 재질은 동일하다)
  - ① 하중을 1/2로 줄인다.
  - ② 보 폭을 2배 증가시킨다.
  - ③ 보 춤을 1.5배 증가시킨다.
  - ④ 항복강도가 2배 큰 강재로 교체한다.



- 벽돌벽체를 쌓을 때 조적 내부에 수직중공부를 두는 공간쌓기의 목적이 아닌 것은?
  - ① 방음기능 향상      ② 단열성능 향상
  - ③ 내진성능 향상      ④ 방습기능 향상
- 슬래브와 보를 일체로 타설하고, 보의 양쪽에 슬래브가 있는 철근콘크리트 T형보의 유효폭을 산정하는 세 가지 방법에 해당하지 않는 것은? (단,  $b_w$ 는 보의 복부(웹)폭이며, 슬래브(플랜지)의 두께는 균일하다)
  - ① 슬래브 두께의 16배 +  $b_w$
  - ② 인접 보와의 내측거리
  - ③ 양쪽 슬래브의 중심 간 거리

④ 보 경간의 1/4

10. 그림과 같은 등변사다리꼴 단면의 단근보가 휨내력에 도달할 때, 인장철근의 변형률이 0.0099가 되기 위한 총인장철근량은? (단, 콘크리트 설계기준압축강도  $f_{ck} = 30\text{MPa}$ , 철근 설계기준항복강도  $f_y = 600\text{MPa}$ 이다)



- ①  $450\text{mm}^2$                       ②  $650\text{mm}^2$
- ③  $750\text{mm}^2$                       ④  $850\text{mm}^2$

11. 콘크리트 벽체 설계기준에 따른 벽체 설계에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 수직 및 수평철근의 간격은 벽두께의 3배 이하 또한 450mm 이하로 하여야 한다.
- ② 두께 250mm 이상의 벽체에서는 수직 및 수평 철근을 벽면에 평행하게 양면으로 배근한다. 단, 지하실 벽체에는 이 규정을 적용하지 않을 수 있다.
- ③ 비내력벽의 두께는 100mm 이상이어야 하고, 또한 이를 횡방향으로 지지하고 있는 부재 사이 최소 거리의 1/30 이상이 되어야 한다.
- ④ 지하실 외벽의 두께는 150mm 이상이어야 한다.

12. 강구조에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 소성변형능력이 우수하다.
- ② 내화성능향상과 부식방지를 위한 유지관리 대책이 필요하다.
- ③ 지속적인 반복하중에 따른 피로에 의한 파단의 우려가 있다.
- ④ 강재보 부재는 압축력이 작용하지 않으므로 좌굴을 고려하지 않아도 된다.

13. 강구조 부재의 접합에서 볼트 접합부의 파괴유형이 아닌 것은?

- ① 볼트의 압축파괴              ② 볼트의 인장파괴
- ③ 볼트의 전단파괴              ④ 피접합재의 연단부파괴

14. 강구조의 내진설계에서 국가공인기관에 의한 실험결과나 다른 합리적 기준에 의해 강재의 적합성을 입증해야만 특수모멘트골조, 중간모멘트골조 또는 편심가새골조 등으로 사용할 수 있는 강재는?

- ① SM강                              ② SN강
- ③ SHN강                            ④ TMC강

15. 강구조에서 와이어로프 등과 같은 인장재를 긴장시킬 때 사용하는 부속철물은?

- ① 베이스플레이트(base plate)    ② 턴버클(turn buckle)
- ③ 거셋플레이트(gusset plate)    ④ 앵커볼트(anchor bolt)

16. 철근콘크리트구조 기초설계에 대한 설명으로 옳지 않은 것

은?

- ① 동일하중 조건에서 기초면적이 커질수록 지반의 지압 및 기초의 침하량은 감소한다.
- ② 연약 지반에서는 말뚝을 사용하여 기초의 하중을 연약 지층 하부의 양반층으로 전달하기도 한다.
- ③ 기초로부터 지반에 전달되는 하중의 면적당 크기가 허용 지내력보다 커지도록 설계하여 지반이 구조물을 안정적으로 지지할 수 있도록 한다.
- ④ 부동침하는 구조물에 추가적인 응력과 균열을 발생시킬 수 있어 설계 시 주의하여야 한다.

17. 건축구조기준에 따른 건축물의 중요도 분류 중 '중요도(1)'에 해당하는 것은?

- ① 연면적  $1,000\text{m}^2$  이상인 위험물 저장 및 처리시설
- ② 연면적  $1,000\text{m}^2$  이상인 국가 또는 지방자치단체의 청사 · 외국공관 · 소방서 · 발전소 · 방송국 · 전신전화국
- ③ 5층 이상인 숙박시설 · 오피스텔 · 기숙사 · 아파트
- ④ 가설구조물

18. 초고층건물의 구조설계와 관련된 요소기술이 아닌 것은?

- ① 풍동실험기술
- ② 기동축소량 보정기술
- ③ 횡력저항구조시스템 설계기술
- ④ PEB구조(Pre-Engineered Metal Building System)기술

19. 지진력에 저항하는 철근콘크리트 구조시스템에서 설계기준 항복강도가  $600\text{MPa}$ 인 철근을 사용할 수 있는 경우가 아닌 것은?

- ① 중간모멘트골조에 사용하는 주철근
- ② 특수철근콘크리트 구조벽체 소성영역 및 연결보에 사용하는 주철근
- ③ 특수모멘트골조의 보에 사용하는 전단철근
- ④ 특수철근콘크리트 구조벽체에 사용하는 전단철근

20. 다음 설명에서 (가)와 (나)에 들어갈 내용은?

말뚝의 중심 간격은 최소한 말뚝지름의 (가) 배 이상, 기초측면과 말뚝중심 간의 거리는 최소 말뚝지름의 (나) 배 이상으로 한다. (단, 말뚝 기초판은 말뚝 가장자리에서 100 mm 이상 확장해야 한다)

	(가)	(나)
①	2.0	1.25
②	2.0	1.5
③	2.5	1.25
④	2.5	1.5

- ① ①                                      ② ②
- ③ ③                                      ④ ④

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/x](http://www.comcbt.com/x)

**전자문제집 CBT란?**

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동  
교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

**오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
③	①	②	②	①	①	③	③	②	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	④	①	①	②	③	③	④	③	③