기술사 제 90 회

제 1 교시 (시험시간: 100분)

분	フルネ	자격	コミコマコムコ	수험	성	
야	건숙	종목	건축구소기물사	번호	명	

※ 다음 문제 중 10 문제를 선택하여 설명하시오. (각 10 점)

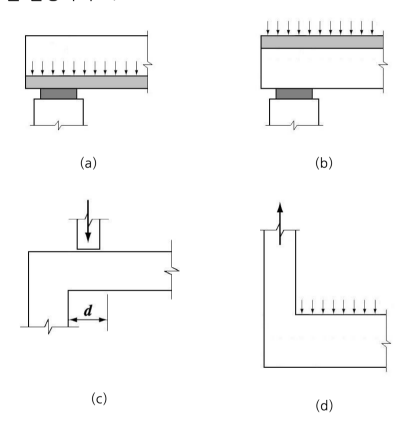
- 1. 내진설계시 반응수정계수의 동역학적 의미를 설명하시오.
- 2. 지하구조물의 내진해석방법에 대해 설명하시오.
- 3. 지붕활하중의 정의와 특성을 설명하시오.
- 4. 인장강도가 압축강도에 비하여 약한 재료가 전단강도도 약한 이유를 설명하시오.
- 5. 내진갈고리의 형상과 용도를 설명하시오.
- 6. 지진력저항시스템 중 이중골조시스템의 요구조건을 설명하시오.
- 7. 인장철근 및 압축철근의 겹침이음길이에 대해 설명하시오.
- 8. 휨균열을 억제하기 위한 휨철근의 배근방법에 대해 설명하시오.
- 9. 인장지배단면과 압축지배단면에 대해 설명하시오.
- 10. 제진구조방식에서 능동제진(Active control)과 수동제진(Passive control)의 원리를 간단히 설명하시오.
- 11. 고성능 콘크리트의 폭렬현상 발생원인과 영향인자 및 설계상의 대책을 설명하시오.
- 12. 초고층 건물의 구조형식 선정 시 고려해야 할 요소로서 사용성, 안정성, 경제성 및 서비스성에 관하여 설명하시오.
- 13. 연약지반의 문제점을 지적하고 연약지반을 이용하기 위한 설계 및 시공과정을 설명하시오.

기술사 제 90 회 제 2 교시 (시험시간: 100 분)

분	715	자격	コラファコ人口	수험	성	
야	선숙	종목	선숙구소기술사	번호	명	

※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

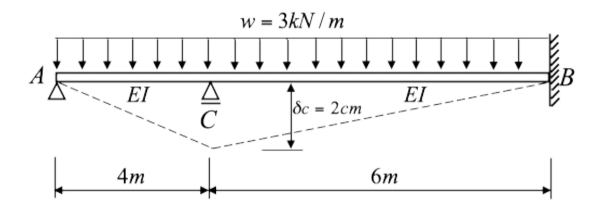
1. 다음과 같은 하중조건과 받침부 조건을 가진 철근콘크리트 보에서 전단에 대한 위험단면을 도시하고 그 이유를 설명하시오.



기술사 제 90 회 제 2 교시 (시험시간: 100 분)

분	7.1 -2	자격	ᄁᇶᄀᇐᆌᄉᆡ	수험	성	
야	긴숙	종목	건축구소기술사	번호	명	

2. 다음 연속보의 C 점에 2 cm 의 처짐이 발생하였을 때 재단모멘트를 구하시오. (단, $EI = 4.0 \times 10^3 \text{ kN} \cdot \text{m}^2$)



기술사 제 90 회

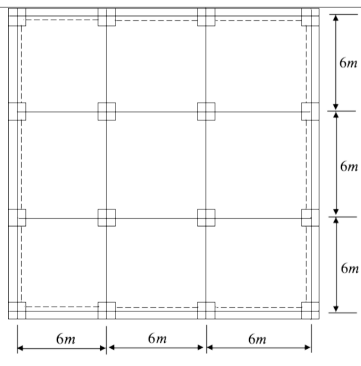
제 2 교시 (시험시간: 100분)

분	715	자격	기흥미교에스티	수험	성	
야	건축	종목	건숙구소기물사	번호	명	

3. 플랫플레이트에서 주열대, 중간대의 분배율에 따른 모멘트를 구하시오. (KBC2009 기준) (단, 면내 축방향은 무시한다.)

〈 설계 조건 〉

- 층고 4.0 m , 기둥 500 mm × 500 mm
- 슬래브 두께 250 mm(d=200 mm)
- 마감하중 1.5 kN/m², 사하중 5.5 kN/m², 활하중 3.5 kN/m²
- fck = 24 MPa, fv = 400 MPa
- 기둥 간격 6 m × 6 m

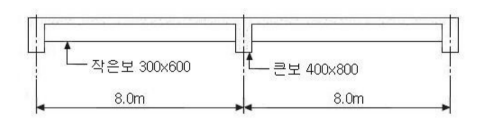


기술사 제 90 회

제 2 교시 (시험시간: 100분)

분	거초	자격		수험	성	
야	신숙	종목	신국구조기출시	번호	명	

- 4. 그림과 같이 큰보(400 × 800 mm)에 지지된 8.0 m 길이의 2 연속 경간의 작은보 (300 × 600 mm)가 3.0 m 간격으로 배치되어 있다. 이 연속보를 다음 순서에 따라 해석하여 위험단면의 계수휨모멘트를 산정하시오. (단, 해석의 편의를 위하여 큰보의 비틀림강성은 무시한다.)
- (1) 활하중의 배치를 고려한 탄성해석(모멘트분배법 사용, 모멘트계수법 사용 불가)
- (2) 내부 받침부면(큰보의 측면)에서의 최대 부휨모멘트 산정
- (3) 경간 중앙부에서의 최대 정휨모멘트 산정



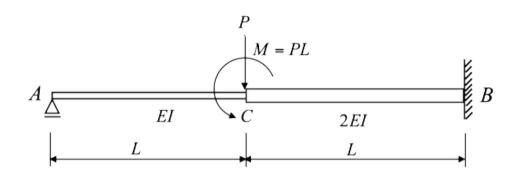
고정하중: 4.0 kN/m2(작은보의 자중 포함)

활 하 중: 5.0 kN/m2

기술사 제 90 회 제 2 교시 (시험시간: 100 분)

분	71.5	자격	기흥미크리스티	수험	성	
야	건축	종목	건축구소기술사	번호	명	

5. 다음 부정정 변단면보를 해석하여 지점반력을 구하시오.



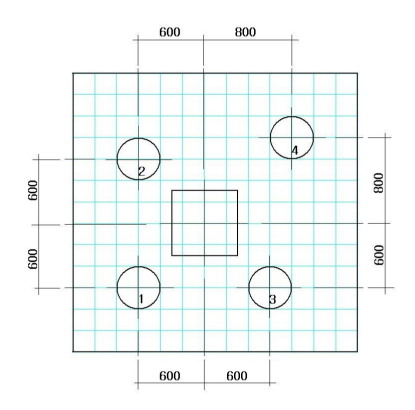
- 6. Plane Stress 상태에서 다음을 유도하시오.
- (1) 응력-변형률 관계식
- (2) 변형률-응력 관계식

기술사 제 90 회 제 3 교시 (시험시간: 100 분)

분	71 -	자격	フラファッ人ル	수험	성	
야	건숙	종목	건축구소기물사	번호	평	

※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

1. 다음 말뚝기초에서 4번 말뚝의 위치가 그림과 같이 잘못 시공되었다. 이러한 배치의 말뚝기초에서 각 말뚝의 반력을 구하시오. (단, 기둥의 축력은 4,000 kN 이며 기초판은 강체로 가정하고 기초판의 자중은 고려하지 않는다.)



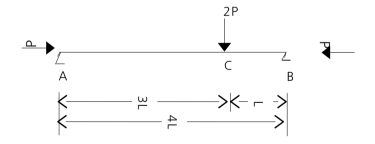
(단위는 mm 임)

기술사 제 90 회

제 3 교시 (시험시간: 100분)

분	<u> </u>	자격	기호그고기스티	수험	성	
Oŧ	건숙	종목	건축구소기술사	번호	명	

- 2. 강구조 건축물의 경제적인 구조설계를 위하여, 강재량과 제작 및 설치 비용의 측면에서 다음 사항이 어떻게 작용하는지를 설명하시오.
- (1) 강재의 강도
- (2) 부재의 수
- (3) 모멘트접합(강접합)부의 수
- (4) 동일한 단면의 형강 사용
- (5) 압연형강과 용접제작 형강
- 3. 다음 보-기둥의 처짐 및 처짐각의 곡선식을 유도하시오. (단, EI=일정)



기술사 제 90 회

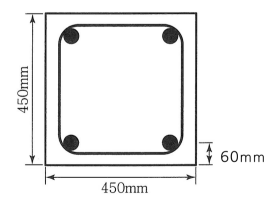
제 3 교시 (시험시간: 100분)

분	 거 추	자격	コミコフコ人コ	수험	성	
Oŧ		종목	건숙구소기물사	번호	명	

4. 정사각형 기둥(단주)에 대하여 다음사항을 계산하시오. (KBC2009 기준)

〈 설계 조건 〉

- fck = 27 MPa , fy = 350 MPa , 사용철근 4-D29 (As = 2570 mm²)
- 기둥단면 450 mm × 450 mm (d = d` = 60 mm)
- Es= 2 × 10⁵ MPa
- (1) 편심이 없는 경우의 축하중
- (2) 균형하중시 Pb , Mb
- (3) 압축파괴 구역에 대한 축하중과 모멘트 (c=30 cm)



기술사 제 90 회

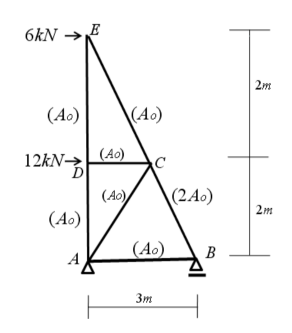
제 3 교시 (시험시간: 100분)

분	71-5	자격	기흥미교리스티	수험	성	
야	건숙	종목	건축구소기물사	번호	팡	

- 5. 압축판요소의 강재단면의 분류와 판폭두께비-공칭휨강도 관계를 도시하시오. (KBC2009 기준)
- 6. 탄성계수 $E=2\times 10^5\,MPa$, 단면적 $A_0=10\,cm^2$ 인 그림의 트러스에서 E 점의 수평처짐 δ_E 를 구하시오. (단, 현 하중상태에서의 각 부재력은 다음과 같다.)

〈부재력〉

- $N_{AB} = 12 \, kN$
- $N_{BC} = -20 \, kN$
- $\cdot N_{CE} = -10 \, kN$
- $N_{AD} = 8 kN$
- $N_{DE} = 8 kN$
- $N_{DC} = -12 \, kN$
- $N_{AC} = 10 \, kN$



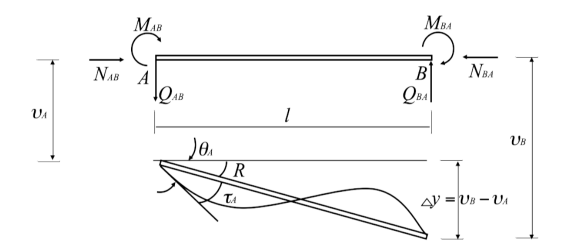
 기술사
 제 90 회
 제 4 교시 (시험시간: 100 분)

 분
 가격
 수험
 성

 야
 건축
 중목
 건축구조기술사
 번호
 명

※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

1. 그림의 보에서 처짐각법에 의해 힘과 변위의 관계를 나타내는 6×6 강성매트릭스를 유도하시오. (단, 축방향변위는 u_A , u_B , 수직변위는 v_A , v_B , 처짐각은 v_A , v_B , 처짐각은 v_A , v_B , 하지 v_B , 이고 v_B 은 부재회전각이다.)



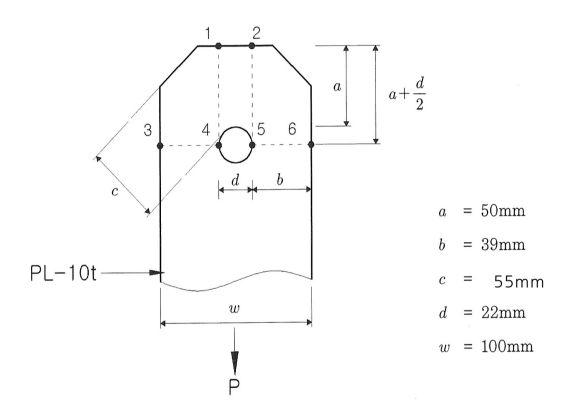
6 - 1

기술사 제 90 회

제 4 교시 (시험시간: 100분)

분	71-5	자격	기호그리스티	수험	성	
야	건숙	종목	건숙구소기술사	번호	명	

2. 핀접합 인장재의 구조제한 사항과 안전성을 검토하시오. (KBC2009 기준) (단, 인장재의 재질은 SS400, 고정하중 48 kN, 활하중 4 kN 이다.)

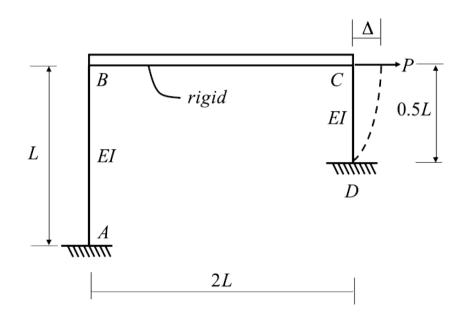


기술사 제 90 회

제 4 교시 (시험시간: 100분)

분	715	자격	기흥구구기소기	수험	성	
야	건숙	종목	건숙구소기물사	번호	명	

3. 다음 골조의 강성계수를 구하시오.

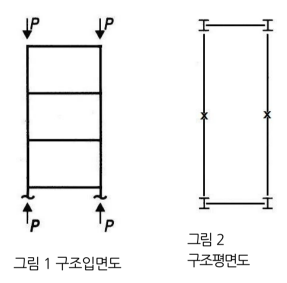


- 4. 강구조의 기둥과 보에서는 휨좌굴과 횡좌굴을 방지하기 위하여 여러가지 유형의 안정용가새를 사용한다.
 - (1) 다음 그림 1 과 같이 보와 기둥으로 이루어진 구조입면도에 각층 기둥의 유효좌굴길이계수(K)가 1.0 이 되기 위한 기둥안정용가새의 설치 유형들을 도시하고 간단히 설명하시오.

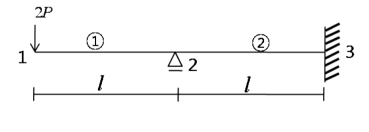
기술사 제 90 회 제 4 교시 (시험시간: 100 분)

분	거축	자격	건축구조기술사	수험	성	
야		종목	CHITHE	번호	명	

(2) 다음 그림 2 와 같이 보와 기둥으로 이루어진 구조평면도에 보(X 표시)의 비지지길이를 1/2로 줄이기 위한 보 안정용가새의 설치 유형들을 도시하고 간단히 설명하시오.



5. 그림의 부정정보에서 절점변위 v_1 , θ_1 , θ_2 를 강성매트릭스법에 의해 구하시오. (단, EI는 일정하고 수평변위는 무시한다.)



기술사 제 90 회

제 4 교시 (시험시간: 100분)

	_ 1				10 12 144 27		
분	건축	자격	71577741	수험		성	
야		종목	건축구소기물사	번호		명	

- 6. 다음 그림과 같은 10층 건물을 건축구조기준의 "확대휨모멘트에 대한 일반사항"에서 요구하는 단면특성을 사용하여 고정하중(D), 활하중(L), 지진하중(E)에 대한 1계 탄성해석을 수행하여 다음과 같은 해석결과를 얻었다.
 - (1) 하중조합 1.2D+1.0E+1.0L 에 대하여, 비횡구속골조의 휨모멘트확대계수 δ_s 를 $Q = \frac{\sum P_u DELTA_0}{V_u l_c}$)를 이용하여 구하시오.
 - (2) 하중조합 1.2D+1.6L 에 대하여, 1층 전체 구조물의 안정성을 층안정지수(Q)를 이용하여 검토하시오. (단, 활하중감소는 고려하지 않으며 고정하중만을 지속하중으로 가정한다.)

〈 해석 결과 〉

•지진하중(1.0E)에 의한 1 층의 층전단력 $:V_u$ =1,540 kN

•지진하중(1.0E)에 의한 1 층의 층간변위 : DELTA₀=12 mm

ullet1 층 전체 기둥의 고정하중(1.0D) 축력의 합 : $\Sigma P_{\scriptscriptstyle D}$ =54,200 $k\!N$

ullet 1 층 전체 기둥의 활하중(1.0L) 축력의 합 $: \Sigma P_L = 21,500 \; kN$

6 - 5

기술사 제 90 회

제 4 교시 (시험시간: 100분)

분	건축	자격		수험	성	
야		종목	건축구소기물사	번호	명	

