

2017) 건축사예비시험 과목별핵심정리100 건축법규 3차 정오표 [2017.5.17]

해당 페이지	정 오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)
400페이지 핵심46 면적 등에 대한 조치	2. 해당 돌출차양의 끝부분으로부터 6m 후퇴한 선으로 구획된 면적

2017) 건축사예비시험 과목별핵심정리100 건축시공 2차 정오표 [2017.5.16]

해당 페이지	정 오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)
309페이지 핵심62 (3) 3)콘크리트 염화물량 제한	3) 콘크리트 염화물량 제한 ① Pre-tension : 0.2kg/m <sup>3</sup> 이하 ② Post-tension : 0.3kg/m <sup>3</sup> 이하
312페이지 핵심65 예상문제 지문	㉗ 볼트의 피치는 일반적으로 볼트직경의 3~4배, 최소피치는 볼트직경의 2.5배로 한다.

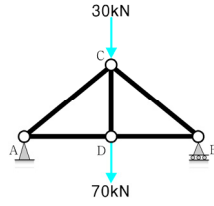
해당 페이지	정 오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)
--------	-----------------------

138페이지

좌측 첫번째, 두번째 문제  
그림위치 교체

**기출** CD 부재의 부재력은? 【03】

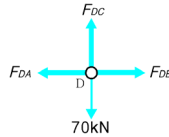
- ㉠ 100kN (인장)
- ㉡ 100kN (압축)
- ㉢ 70kN (인장)
- ㉣ 70kN (압축)



• 정답 : ㉣

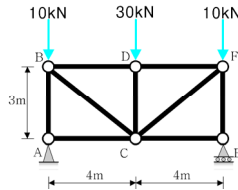
$$\sum V = 0 \therefore -(70) + (F_{DC}) = 0$$

$$\therefore F_{DC} = +70\text{kN (인장)}$$



**기출** CD 부재의 부재력은? 【07】

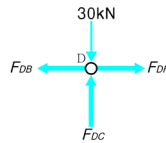
- ㉠ 50kN (압축)
- ㉡ 50kN (인장)
- ㉢ 30kN (압축)
- ㉣ 30kN (인장)



• 정답 : ㉢

$$\sum V = 0 \therefore -(30) - (F_{CD}) = 0$$

$$\therefore F_{CD} = -30\text{kN (압축)}$$



239페이지

표 내용 수정

	노출형 합성보	매입형 합성보
(2) 합성보 (Composite Beam)		
	<p><b>전단연결재(Shear Connector)</b></p> <p>스티드커넥터    C형강    나선철근</p>	<p>① 강재보와 RC슬래브 사이의 미끄러짐을 방지하고, 두 부재 사이의 수평전단력에 저항하는 것이 전단연결재이다.</p> <p>② 바닥슬래브와 철골보의 합성에 의해 양자간에 생기는 전단력은 시어커넥터가 모두 부담하도록 설계한다.</p>