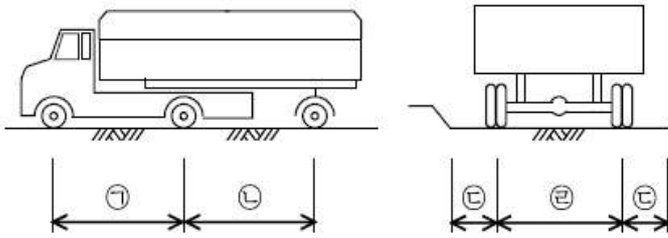


1과목 : 과목 구분 없음

1. 철근의 이음에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 횡부재에서 서로 접촉되지 않게 겹침이음 된 철근은 횡방향으로 소요 겹침길이의 1/5 또는 150 mm 중 작은 값 이상 떨어지지 않아야 한다.
- ② 용접이음은 철근의 설계기준항복강도의 125% 이상 발휘할 수 있는 완전용접이어야 한다.
- ③ 콘크리트 설계기준압축강도가 21 MPa 미만인 경우, 압축철근의 겹침이음 길이를 1/3 증가시켜야 한다.
- ④ 다발철근의 이음 시 다발 내에서 각 철근은 같은 위치에서 겹침이음을 한다.

2. 우리나라 도로교 설계 시 적용하는 표준트럭에 관한 그림이다. 옳은 것은? (단위: cm) (순서대로 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣)

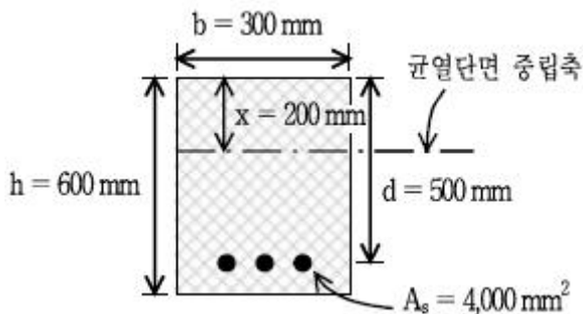


- ① 400, 400 ~ 900, 60, 240
- ② 420, 420 ~ 900, 60, 180
- ③ 420, 420 ~ 920, 30, 240
- ④ 400, 400 ~ 900, 30, 180

3. 철근콘크리트 보의 설계에서 철근의 간격에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 동일 평면에서 평행한 철근 사이의 수평 순간격은 25mm 이상
- ② 동일 평면에서 평행한 철근 사이의 수평 순간격은 철근의 공칭 지름 이상
- ③ 기둥의 축방향 철근의 순간격은 40 mm 이상
- ④ 기둥의 축방향 철근의 순간격은 철근의 공칭지름 이상

4. 그림과 같은 단철근 직사각형보에 균열이 발생하여 중립축의 깊이가 200 mm가 된 경우 균열단면의 단면2차모멘트 계산식으로 옳은 것은? (단, 탄성계수비 n=7)



- ① $I_{cr} = (300)(500)^3/3 + (4,000)(7 - 1)^2$
- ② $I_{cr} = (300)(200)^3/3 + (7)(4,000)(500 - 200)^2$
- ③ $I_{cr} = (300)(500)^3/3 + (7)(4,000)(500 - 200)^2$
- ④ $I_{cr} = (300)(200)^3/3 + (4,000)(500 - 300)^2$

5. 지간 8m인 단순보에 고정하중에 의한 등분포하중 20.0

kN/m와 활하중에 의한 등분포하중 25.0 kN/m만 작용할 때 현행 기준 (콘크리트구조설계기준, 2007)에 따라 횡부재를 설계하는 경우 계수휨모멘트[kN·m]는?

- ① 212
- ② 312
- ③ 412
- ④ 512

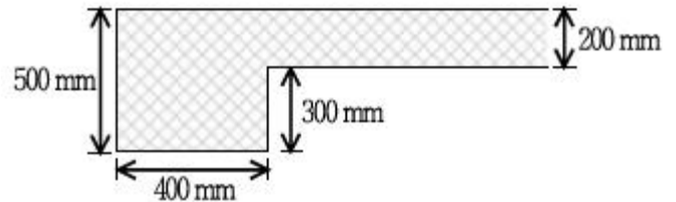
6. 복철근보와 단철근 T형보에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 복철근보는 보의 높이가 제한을 받거나 단면이 정(+)·(-)의 휨모멘트를 교대로 받는 경우 적합하다.
- ② 복철근보의 압축철근은 지속하중에 의한 장기처짐을 감소시키는 효과가 있다.
- ③ 정(+)의 휨모멘트가 작용하는 T형보의 단면에서 중립축이 복부에 있을 때는 T형보로 보고 해석한다.
- ④ 부(-)의 휨모멘트가 작용하는 T형보의 단면에서 중립축이 복부에 있을 때는 유효플랜지 폭과 동일한 폭을 갖는 직사각형 단면으로 보고 해석한다.

7. SD400철근을 사용한 단철근 직사각형보에서 인장지배단면에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 압축콘크리트가 극한변형을 0.003에 도달할 때 최외단 인장 철근의 순인장 변형률이 0.005 이상인 단면
- ② 압축콘크리트가 극한변형을 0.002에 도달할 때 최외단 인장 철근의 순인장 변형률이 0.005 이상인 단면
- ③ 압축콘크리트가 극한변형을 0.003에 도달할 때 최외단 인장 철근이 항복변형률에 도달한 단면
- ④ 압축콘크리트가 극한변형을 0.002에 도달할 때 최외단 인장 철근이 항복변형률에 도달한 단면

8. 그림과 같은 보통 중량콘크리트를 사용한 철근콘크리트 테두리 보의 균열비틀림모멘트 T_{cr} [kN·m]은? (단, $f_{ck} = 29.16$ MPa, $\sqrt{39.16} = 5.4$)



- ① 30.7
- ② 40.7
- ③ 50.7
- ④ 60.7

9. 전단마찰철근의 단면적이 4,000mm²이고, 설계기준항복강도가 300MPa이다. 전단마찰철근이 예상균열면에 수직인 경우 공칭전단강도[kN]는? (단, 일체로 친 일반 콘크리트이다)

- ① 1,280
- ② 1,480
- ③ 1,680
- ④ 1,880

10. 폭 b=300mm, 유효높이 d=400mm인 단철근 직사각형보에서 콘크리트에 의한 공칭전단강도[kN]는? (단, $f_{ck} = 36$ MPa)

- ① 100
- ② 120
- ③ 140
- ④ 160

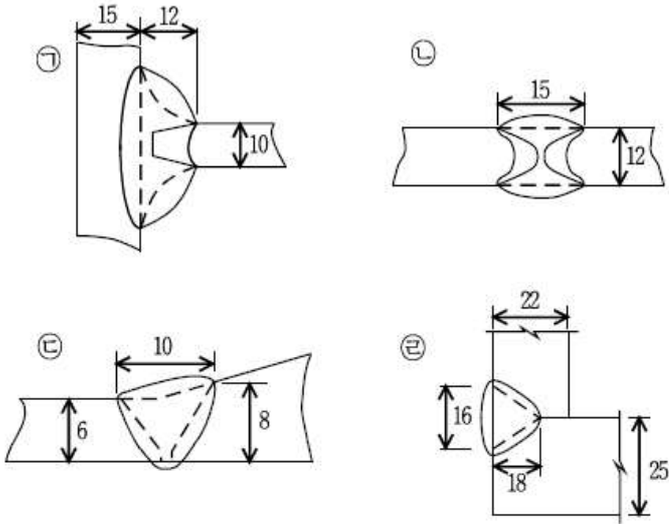
11. 띠철근으로 D10을 사용하는 기둥에서 축방향 철근으로 D29를 4가닥 사용하고, 기둥단면의 크기가 가로 400mm, 세로 300mm 일 때 시방서(콘크리트구조설계기준, 2007)규정에 따른 띠철근의 최대 수직간격[mm]은?

- ① 300
- ② 400
- ③ 480
- ④ 580

③ 0.003

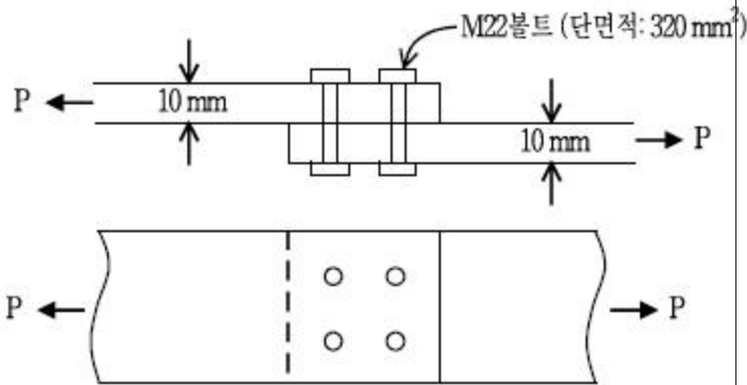
④ 0.004

19. 그림과 같은 용입형용접에서 목두께 표시가 옳은 것은? (순서대로 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣)



- ① 12, 15, 10, 18 ② 15, 12, 8, 25
- ③ 10, 12, 6, 18 ④ 12, 12, 6, 16

20. 다음 그림과 같은 지압형 연결부에 가할 수 있는 최대 허용 인장력 [kN]은? (단, M22(B10T)볼트의 허용전단응력: 190MPa, SM490Y강재의 허용지압응력: 360MPa, 볼트는 4개이며 볼트의 간격은 규정을 만족한다고 가정한다)



- ① 233.2 ② 243.2
- ③ 253.2 ④ 263.2

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

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
④	②	④	②	④	④	①	③	③	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	④	②	①	③	①	①	②	③	②