

2021) 10개년 건축기사 과년도 3차 정오표[2021.11.30]

페이지	항 목	오	정
3	과년도 2020년 1회 8번 문제	극장의 평면형식 중 애리너(Arena)형에 관한 설명으로 옳은 것은?	극장의 평면형식 중 애리너(Arena)형에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

2021) 10개년 건축기사 과년도 2차 정오표[2021.4.30]

[과년도기출문제]

페이지	항 목	오	정
42	2019년 1회 60번 정답	60. ①	60. ③

2021) 10개년 건축기사 과년도 1차 정오표[2021.3.2]

[제3편. 건축구조]

페이지	항 목	오	정
85	예제 6번 정답 수정	답 ④	답 ③
89	예제 5번 정답 수정	답 ②	답 ③
101	오른쪽 사이드 문제 정답 수정	<p>■ 폭 200mm, 높이 300mm인 직사각형 단면의 단순보가 20kN/m의 등분포하중을 전 Span에 받고 있을 때 Span은 몇 m까지 가능한지 가장 가까운 값은? (단, 재료의 허용 휨응력은 7MPa)</p> <p>① 2.40m ② 2.8m ③ 3.2m ④ 3.6m</p> <p style="text-align: right;">답 ④</p>	<p>■ 폭 200mm, 높이 300mm인 직사각형 단면의 단순보가 20kN/m의 등분포하중을 전 Span에 받고 있을 때 Span은 몇 m까지 가능한지 가장 가까운 값은? (단, 재료의 허용 휨응력은 7MPa)</p> <p>① 2.40m ② 2.8m ③ 3.2m ④ 3.6m</p> <p style="text-align: right;">답 ②</p>
119	오른쪽 사이드 문제 정답 수정	<p>■ 건축구조기준에 의하여 흠에 접하거나 옥외의 공기에 직접 노출되는 현장치기 콘크리트인 경우 D16 이하의 철근의 최소 피복두께는?</p> <p>① 20mm ② 30mm ③ 40mm ④ 50mm</p> <p style="text-align: right;">답 ④</p>	<p>■ 건축구조기준에 의하여 흠에 접하거나 옥외의 공기에 직접 노출되는 현장치기 콘크리트인 경우 D16 이하의 철근의 최소 피복두께는?</p> <p>① 20mm ② 30mm ③ 40mm ④ 50mm</p> <p style="text-align: right;">답 ③</p>
131	오른쪽 사이드 문제 정답 수정	<p>■ 철근콘크리트의 보의 사인장균열에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?</p> <p>① 전단력 및 비틀림에 의하여 발생한다. ② 보의 축과 약 45°의 각도를 이룬다. ③ 주인장응력도의 방향과 사인장균열의 방향은 일치한다. ④ 보의 단부에 주로 발생한다.</p> <p style="text-align: right;">답 ④</p>	<p>■ 철근콘크리트의 보의 사인장균열에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?</p> <p>① 전단력 및 비틀림에 의하여 발생한다. ② 보의 축과 약 45°의 각도를 이룬다. ③ 주인장응력도의 방향과 사인장균열의 방향은 일치한다. ④ 보의 단부에 주로 발생한다.</p> <p style="text-align: right;">답 ③</p>