

2024) 건축(산업)기사 시리즈 3차 정오표 [2024.10.7]

■ 3권. 건축구조

해당 페이지	해당 위치	오	정
59	문제 5 해설 (2)	$\therefore V_A = +3\text{kN}(\uparrow)$	$\therefore V_B = +3\text{kN}(\uparrow)$

2024) 건축(산업)기사 시리즈 2차 정오표 [2024.2.27]

■ 5권. 건축법규

- 부록. 과년도 출제문제

페이지	항 목	오	정
67	산업기사 22년 3회 10번 해설 수정	주차장 이외 부분의 용도	주차장 면적비율
		<ul style="list-style-type: none"> • 일반용도 • 제1종 및 제2종 근린생활시설 • 자동차 관련시설 • 문화 및 집회시설 • 판매시설 	연면적 중 95% 이상
			연면적 중 70% 이상

2024) 건축(산업)기사 시리즈 1차 정오표 [2024.1.8]

■ 5권. 건축법규

페이지	항 목	오	정												
이론 293	문제 29 보기	① 높이 4m의 부분 : 1m 이상 ② 높이 6m의 부분 : 2m 이상 ③ 높이 8m의 부분 : 3m 이상 ④ 높이 10m의 부분 : 5m 이상	① 높이 4m의 부분 : 1m 이상 ② 높이 6m의 부분 : 2m 이상 ③ 높이 8m의 부분 : 3m 이상 ④ 높이 12m의 부분 : 6m 이상												
부록-기사 28	문제 3 해설	$\text{용적률(\%)} = \frac{\text{지상층 바닥면적의 합}}{\text{대지면적}} \times 100$ $= \frac{(70+50)}{200} \times 100 = \underline{120\%}$	$\text{용적률(\%)} = \frac{\text{지상층 바닥면적의 합}}{\text{대지면적}} \times 100$ $= \frac{(70+50)}{200} \times 100 = \underline{60\%}$												
부록-기사 30	문제 4 내용	전용주거지역이나 일반주거지역에서 건축물을 건축하는 경우, 건축물의 <u>높이 9m 이하</u> 의 부분은 정북(正北) 방향으로 인접 대지경계선으로부터 원칙적으로 최소 얼마 이상의 거리를 띄어야 하는가?	전용주거지역이나 일반주거지역에서 건축물을 건축하는 경우, 건축물의 <u>높이 10m 이하</u> 의 부분은 정북(正北) 방향으로 인접 대지경계선으로부터 원칙적으로 최소 얼마 이상의 거리를 띄어야 하는가?												
부록-기사 33	문제 4 해설	지역에 따른 일조권 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>건축물 높이(h)</th> <th>띄움거리(D)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>9m 이하</u></td> <td>1.5m 이상</td> </tr> <tr> <td><u>9m 초과</u></td> <td>H/2m 이상</td> </tr> </tbody> </table>	건축물 높이(h)	띄움거리(D)	<u>9m 이하</u>	1.5m 이상	<u>9m 초과</u>	H/2m 이상	지역에 따른 일조권 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>건축물 높이(h)</th> <th>띄움거리(D)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>10m 이하</u></td> <td>1.5m 이상</td> </tr> <tr> <td><u>10m 초과</u></td> <td>H/2m 이상</td> </tr> </tbody> </table>	건축물 높이(h)	띄움거리(D)	<u>10m 이하</u>	1.5m 이상	<u>10m 초과</u>	H/2m 이상
건축물 높이(h)	띄움거리(D)														
<u>9m 이하</u>	1.5m 이상														
<u>9m 초과</u>	H/2m 이상														
건축물 높이(h)	띄움거리(D)														
<u>10m 이하</u>	1.5m 이상														
<u>10m 초과</u>	H/2m 이상														