

2022) 건축기사 실기(전3권) 2차 정오표 [2022.5.3]

■ 제1편 건축시공

해당 페이지	해당 위치	오	정
1-201	10번 해설 수정	(나) 4	(나) 6
1-237	13번 해설 수정	(2) 80, 40, 20, 10, 5, 2.5, 1.2, 0.6, 0.3, 0.15mm 10개체를 1조로 체가름 시험을 하였을 때 각체에 남는 누적 중량백분율의 합을 100으로 나눈값을 말한다.	(2) 75, 40, 20, 10, 5, 2.5, 1.2, 0.6, 0.3, 0.15mm 10개체를 1조로 체가름 시험을 하였을 때 각체에 남는 누적 중량백분율의 합을 100으로 나눈값을 말한다.
1-301	6번 해설 수정	② 초음파 탐사법 : 하루 시공분 중 20 개소 이상 시험불합격 2개소이면 하루 시공분 전체 불합격	② 초음파 탐사법 : 하루 시공분 중 30 개소 이상 시험불합격 2개소이면 하루 시공분 전체 불합격
1-305	25번 문제 수정	콘크리트를 타설할 경우의 slump 값의 표준치를 적으시오. (콘크리트 표준시방서 기준)	콘크리트를 타설할 경우의 slump 값의 표준치를 적으시오. (건축공사 표준시방서 기준)
1-359	10번 문제 삭제	※ 현행 개정 시방서와 불일치하므로 문제를 삭제함.	

■ 제2편 건축적산

해당 페이지	해당 위치	오	정
2-109	6번 해설 수정	미장공 1인당 1일 품셈 : 0.05m ²	1m ² 당 미장공 : 0.05인

■ 제6편 부록

해당 페이지	해당 위치	오	정
6-280	25번 해설 수정	(나) 4	(나) 6
6-323	9번 정답 수정	② C - 150×65×20	② D - 150×65×20
6-352	11번 정답 수정	② PDM ③ ADM	② ADM ③ PDM

해당 페이지	해당 위치	오	정																					
6-353	12번 문제 수정	다. AC제	다. ACWP																					
6-402	6번 문제 수정	㉠ C - 150×65×20	㉠ D - 150×65×20																					
6-526	14번 정답 수정																							
6-541	9번 문제 표 내용 수정	<table border="1"> <thead> <tr> <th>작업명</th> <th>작업일수</th> <th>선행작업</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>5</td> <td>없음</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>2</td> <td>없음</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>4</td> <td>없음</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>4</td> <td>A, B, C</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>3</td> <td>A, B, C</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>2</td> <td>A, B, C</td> </tr> </tbody> </table>		작업명	작업일수	선행작업	A	5	없음	B	2	없음	C	4	없음	D	4	A, B, C	E	3	A, B, C	F	2	A, B, C
작업명	작업일수	선행작업																						
A	5	없음																						
B	2	없음																						
C	4	없음																						
D	4	A, B, C																						
E	3	A, B, C																						
F	2	A, B, C																						

2022) 건축기사 실기(전3권) 1차 정오표 [2022.4.18]

■ 제3편 공정관리

해당 페이지	해당 위치	오	정
3-42	관련문제 5번 해설 그림 수정		계산공기 31일

■ 제5편 건축구조

해당 페이지	해당 위치	오	정
5-80	1 부정정 차수 전체 내용 변경	$N = r + m + f - 2j$ <p>r: 반력(reaction)수 m: 부재(member)수 f: 강(fixed)절점수 j: 절점(joint)수</p>	<ul style="list-style-type: none"> • $N < 0$: 불안정 • $N = 0$: 정정 • $N > 0$: 부정정 <p>○ 활절점, 힌지(Hinge), 핀(Pin)</p>

해당 페이지	해당 위치	오	정
5-81	① 부정정 차수 체크 1 문제 해설 변경	<u>해설</u> $N = r + m + f - 2j = (3 + 3 + 3) + (5) + (3) - 2(6) = 5$ 차 부정정	
	체크 2 문제 해설 변경	<u>해설</u> $N = r + m + f - 2j = (3 + 3 + 3) + (17) + (20) - 2(14) = 18$ 차 부정정	
	체크 3 문제 해설 변경	<u>해설</u> $N = r + m + f - 2j = (2 + 1) + (8) + (0) - 2(5) = 1$ 차 부정정 \Rightarrow 안정	
5-90	구조역학(1) 관련문제 1번 해설 변경	<u>해설</u> 1 $N = r + m + f - 2j$ $= (3 + 3 + 3) + (5) + (3) - 2(6)$ $= 5$ 차 부정정	
	2번 해설 변경	<u>해설</u> 2 $N = r + m + f - 2j$ $= (3 + 3 + 3) + (17) + (20) - 2(14)$ $= 18$ 차 부정정	
	3번 해설 변경	<u>해설</u> 3 $N = r + m + f - 2j$ $= (2 + 1) + (4) + (2) - 2(5)$ $= -1$ 차 \Rightarrow 불안정 \therefore 불안정 구조이므로 힘모멘트도 없음	
	4번 해설 변경	<u>해설</u> 4 $N = r + m + f - 2j$ $= (2 + 1) + (8) + (0) - 2(5)$ $= 1$ 차 부정정 \Rightarrow 안정	