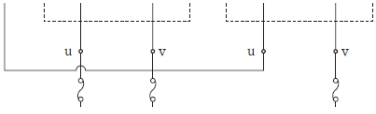
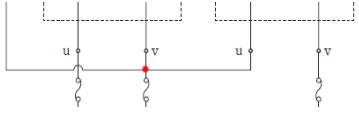


# 2022년 실기 20개년 과년도 정오표

## [실기교재 본문]

페이지	수정 전	수정 후
2-14페이지 15번 문제	선로에서 380[V], 1000[kW]	선로에서 1000[kW] (380삭제)
2-78페이지 23번 문제	[표준부하] 부하   표준부하[VA/m <sup>2</sup> ]   수용률	부하   표준부하[W/m <sup>2</sup> ]   수용률
2-120페이지 1번 문제	(1) 장점 ③ 선전류의 $1\sqrt{3}$	(1) 장점 ③ 선전류의 $1/\sqrt{3}$
2-121페이지 상단 표	2 장점 ① 선간전압의 $1\sqrt{3}$	2 장점 ① 선간전압의 $1/\sqrt{3}$
2-124페이지 6번 문제	(2) 답안 공용상 : 7.5    전용상 : 15	(2) 답안 공용상 : 15    전용상 : 7.5
2-132페이지 12번 문제 답		분기점추가 
2-152페이지 16번 문제	A ———— B ———— C ———— D ————	A ———— B ———— C ———— N ————
2-152페이지 point3	·역률 $\cos \theta$ 에서 $W_1 W_2$	·역률 $\cos \theta$ 에서 $W_1 + W_2$

페이지	수정 전	수정 후
2-265페이지 2번 문제	정답 ㉔ 0.6	정답 ㉔ 1.5
3-13페이지 5번 문제		
3-17페이지 8번 문제	답안의 모든 OR	AND로 교체
3-27페이지 1번 답안		
3-27페이지 2번 답안		
3-34페이지 3번 문제	[동작사항] 두 번째 $PB_2$ 를 누르면 $R_2$ 가 올린다.	[동작사항] 두 번째 $PB_2$ 를 누르면 $R_2$ 가 동작한다.
3-37페이지 5번 문제	답안 	답안 
3-89페이지 10번 문제		

3-95페이지 6번 문제																				
3-96페이지 7번 문제 문제 및 해설	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ADD</th> <th>OP</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>LOAD</td> <td>M000</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>OR</td> <td>P010</td> </tr> </tbody> </table>	ADD	OP	DATA	0	LOAD	M000	1	OR	P010	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ADD</th> <th>OP</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>LOAD</td> <td>P000</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>OR</td> <td>M000</td> </tr> </tbody> </table>	ADD	OP	DATA	0	LOAD	P000	1	OR	M000
ADD	OP	DATA																		
0	LOAD	M000																		
1	OR	P010																		
ADD	OP	DATA																		
0	LOAD	P000																		
1	OR	M000																		
3-103페이지 1번 문제 모범답안																				
4-13페이지 4번 문제	<p>해설</p> $\cos 30^\circ = \frac{30}{\ell}$	<p>해설</p> $\cos 30^\circ = \frac{3}{\ell}$																		
4-17페이지 8번 문제	<p>[표2] 둘째칸</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>W</td> </tr> <tr> <td><math>\cos^3 \theta \sin \theta</math></td> </tr> </tbody> </table>	W	$\cos^3 \theta \sin \theta$	<p>[표2] 둘째칸</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>W</td> </tr> <tr> <td><math>\cos^2 \theta \sin \theta</math></td> </tr> </tbody> </table>	W	$\cos^2 \theta \sin \theta$														
W																				
$\cos^3 \theta \sin \theta$																				
W																				
$\cos^2 \theta \sin \theta$																				
5-10페이지 8번 문제	<p>(2) 계산과정 30.8</p>	<p>해설 17.8</p>																		
5-13페이지 11번 문제	<p>문제 지문 셋째줄 22[kW] 는 85[%]</p>	<p>문제 지문 셋째줄 2.2[kW] 는 85[%]</p>																		
5-32페이지 3번 문제	<p>해설 공사방법 B1 , 굵기 16[mm<sup>2</sup>]</p>	<p>해설 공사방법 A1 , 굵기 25[mm<sup>2</sup>]</p>																		
5-33페이지 4번 문제	<p>[조건] 7.5[kW].....직입기동전동기</p>	<p>[조건] 7.5[kW].....기동기사용</p>																		
5-39페이지 5번 답안																				