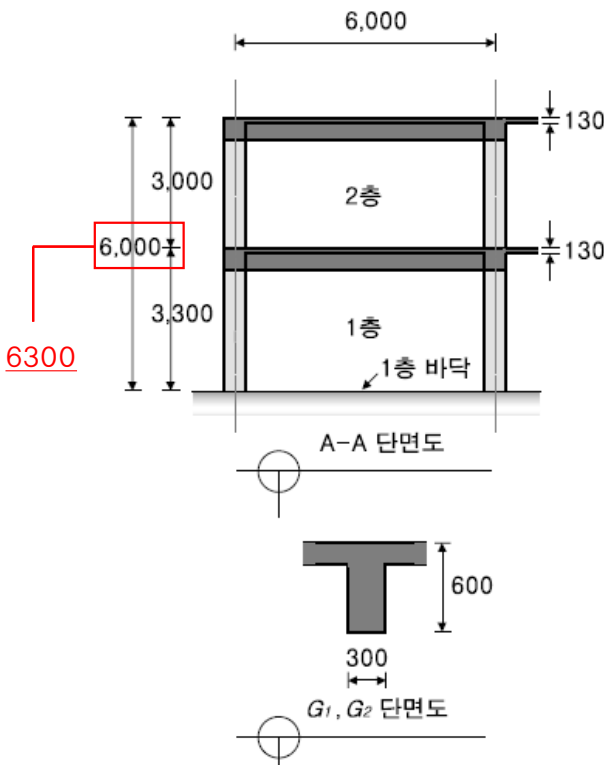


2021 2021 건축기사실기 2차 정오표 [2021.10.26]

-부록-

페이지	항 목	오	정
6-544	2020년 1회 출제문제 18번 그림 수정		

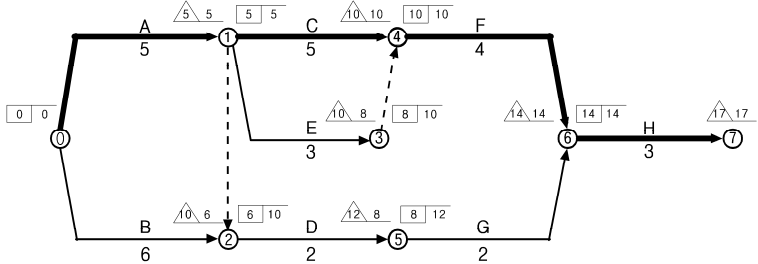
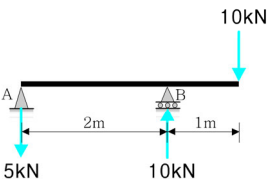
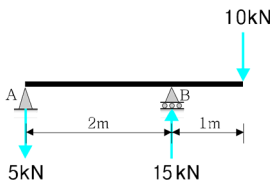
2021) 건축기사 실기 1차 정오표 [2021.10.14.]

- 1권 -

페이지		교정전	교정후												
1-195	(1)연직하중	*거푸집 하중은 최소 0.4kN/m ² 적용 ② 활하중은 수평투영면적당 최소 2.5kN/m ² 이상 ③ 5.0kN/m ² 6.25kN/m ²	*거푸집 하중은 최소 0.4kN/m ² 적용 ② 활하중은 수평투영면적당 최소 2.5kN/m ² 이상 ③ 2.5kN/m ² 6.25kN/m ²												
1-196	(2)수평하중	② 0.5kN/m ²	② 0.5kN/m ²												
1-197	(표) 2.콘크리트 의~	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">~시멘트(A종)</td> <td style="width: 50%;">~시멘트(B종)</td> </tr> <tr> <td>3일</td> <td>4일</td> </tr> <tr> <td>4일</td> <td>6일</td> </tr> </table>	~시멘트(A종)	~시멘트(B종)	3일	4일	4일	6일	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">~시멘트(1종)</td> <td style="width: 50%;">~시멘트(2종)</td> </tr> <tr> <td>3일</td> <td>4일</td> </tr> <tr> <td>4일</td> <td>6일</td> </tr> </table>	~시멘트(1종)	~시멘트(2종)	3일	4일	4일	6일
~시멘트(A종)	~시멘트(B종)														
3일	4일														
4일	6일														
~시멘트(1종)	~시멘트(2종)														
3일	4일														
4일	6일														
2-68	그림수정	⑦ 오른쪽 그림 D13 @200	⑦ 오른쪽 그림 D10 @200												
3-8	[5] LSM	④ ~ 바를 타나낸다.	④ ~ 바를 나타낸다.												
3-27	예제	② PDM(Precedence Diagram Method) ③ ADM(Arrow Diagram Method)	② ADM(Arrow Diagram Method) ③ PDM(Precedence Diagram Method)												

- 2권 -

페이지		교정전	교정후
2-68	그림수정	⑦ 오른쪽 그림 D13 @200	⑦ 오른쪽 그림 D10 @200
3-8	[5] LSM	④ ~ 바를 타나낸다.	④ ~ 바를 나타낸다.
3-27	예제	② PDM(Precedence Diagram Method) ③ ADM(Arrow Diagram Method)	② ADM(Arrow Diagram Method) ③ PDM(Precedence Diagram Method)

페이지		교정전	교정후																											
6-352	11번 정답	② PDM(Precedence Diagram Method) ③ ADM(Arrow Diagram Method)	② ADM(Arrow Diagram Method) ③ PDM(Precedence Diagram Method)																											
6-373	22번 정답	(2) $\sum M_F = 0$ (3) $\sum M_E = 0$	(2) $M_F = 0$ (3) $M_E = 0$																											
6-392	3번 정답	(2) $+(F_T) \cdot (F_C \cdot \cos 30) = 0$	(2) $+(F_T) + (F_C \cdot \cos 30) = 0$																											
6-446	17번 문제	SM490에서 490이	SM355에서 355가																											
	17번 정답	(2) 인장강도 $F_u = 490\text{MPa}$	(2) 항복강도 $F_y = 355\text{MPa}$																											
6-498	25번 문제	구조물에서 부재에	구조물에서 T부재에																											
6-526	14번 정답	 <p style="text-align: center;">②번 결합점의 일정 수정</p>																												
6-529	22번 문제	$E_c = 8,500 \cdot {}^3\sqrt{f_{cu}}$ $= 8,500 \cdot {}^3\sqrt{f_{cu} + \Delta f}$	$E_c = 8,500 \cdot {}^3\sqrt{f_{cm}}$ $= 8,500 \cdot {}^3\sqrt{f_{ck} + \Delta f}$																											
6-538	26번 정답	<p>하중에 의한 지점반력</p> 	<p>하중에 의한 지점반력</p> 																											
6-541	9번 문제	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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																												
6-553	20번 정답	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>작업명</th> <th>EST</th> <th>EFT</th> <th>LST</th> <th>LFT</th> <th>TF</th> <th>FF</th> <th>DF</th> <th>CP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	작업명	EST	EFT	LST	LFT	TF	FF	DF	CP	A	0	5	0	5	0	0	0	※	B	0	2	3	5	3	3	0		
작업명	EST	EFT	LST	LFT	TF	FF	DF	CP																						
A	0	5	0	5	0	0	0	※																						
B	0	2	3	5	3	3	0																							