

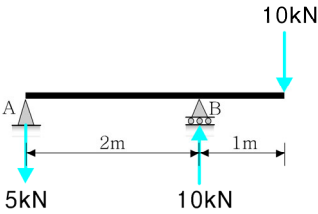
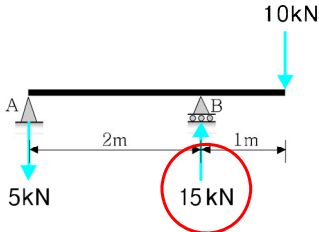
2021) 2021 건축기사 실기 바이블 5차 정오표 [2021.10.12]

[10. 구조역학]

페이지	항 목	오	정
362	POINT 03 기출문제 5번 정답 수정	<p>하중에 의한 지점반력</p>	<p>하중에 의한 지점반력</p>

[부록. 과년도 출제문제]

페이지	항 목	오	정																																													
414	2012년 1회 11번 문제 표 수정	<table border="1"> <thead> <tr> <th>작업명</th> <th>작업 일수</th> <th>선행작업</th> <th>비용 구배 (천원)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A(①→②)</td><td>2</td><td>없음</td><td>50</td></tr> <tr><td>B(①→③)</td><td>3</td><td>없음</td><td>40</td></tr> <tr><td>C(①→④)</td><td>4</td><td>없음</td><td>30</td></tr> <tr><td>D(②→⑤)</td><td>5</td><td>A, B, C</td><td>20</td></tr> <tr><td>E(②→⑥)</td><td>6</td><td>A, B, C</td><td>10</td></tr> <tr><td>F(③→⑤)</td><td>4</td><td>B, C</td><td>15</td></tr> <tr><td>G(④→⑥)</td><td>3</td><td><u>C</u></td><td>23</td></tr> <tr><td>H(⑤→⑦)</td><td>6</td><td>D, F</td><td>37</td></tr> <tr><td>I(⑥→⑦)</td><td>7</td><td>E, G</td><td>45</td></tr> </tbody> </table>	작업명	작업 일수	선행작업	비용 구배 (천원)	A(①→②)	2	없음	50	B(①→③)	3	없음	40	C(①→④)	4	없음	30	D(②→⑤)	5	A, B, C	20	E(②→⑥)	6	A, B, C	10	F(③→⑤)	4	B, C	15	G(④→⑥)	3	<u>C</u>	23	H(⑤→⑦)	6	D, F	37	I(⑥→⑦)	7	E, G	45	<p>비고</p> <p>(1) 결합점에서는 다음과 같이 표시한다.</p> <p>(2) 공기단축은 작업일수의 1/2을 초과할 수 없다.</p>					
작업명	작업 일수	선행작업	비용 구배 (천원)																																													
A(①→②)	2	없음	50																																													
B(①→③)	3	없음	40																																													
C(①→④)	4	없음	30																																													
D(②→⑤)	5	A, B, C	20																																													
E(②→⑥)	6	A, B, C	10																																													
F(③→⑤)	4	B, C	15																																													
G(④→⑥)	3	<u>C</u>	23																																													
H(⑤→⑦)	6	D, F	37																																													
I(⑥→⑦)	7	E, G	45																																													
486	2014년 1회 7번 해설 표 수정	<table border="1"> <thead> <tr> <th>작업명</th> <th>TF</th> <th>FF</th> <th>DF</th> <th>CP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>※</td></tr> <tr><td>C</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>D</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>※</td></tr> <tr><td>E</td><td>4</td><td>2</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>F</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td>※(삭제)</td></tr> <tr><td>G</td><td>4</td><td>4</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>H</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>※</td></tr> </tbody> </table>	작업명	TF	FF	DF	CP	A	1	1	0		B	0	0	0	※	C	2	0	2		D	0	0	0	※	E	4	2	2		F	3	3	0	※(삭제)	G	4	4	0		H	0	0	0	※	
작업명	TF	FF	DF	CP																																												
A	1	1	0																																													
B	0	0	0	※																																												
C	2	0	2																																													
D	0	0	0	※																																												
E	4	2	2																																													
F	3	3	0	※(삭제)																																												
G	4	4	0																																													
H	0	0	0	※																																												
500	2014년 2회 18번 해설 표 수정	<table border="1"> <thead> <tr> <th>작업명</th> <th>TF</th> <th>FF</th> <th>DF</th> <th>CP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>D</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>※</td></tr> <tr><td>E</td><td>4</td><td>2</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>F</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td>※(삭제)</td></tr> <tr><td>G</td><td>4</td><td>4</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>H</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>※</td></tr> </tbody> </table>	작업명	TF	FF	DF	CP	D	0	0	0	※	E	4	2	2		F	3	3	0	※(삭제)	G	4	4	0		H	0	0	0	※																
작업명	TF	FF	DF	CP																																												
D	0	0	0	※																																												
E	4	2	2																																													
F	3	3	0	※(삭제)																																												
G	4	4	0																																													
H	0	0	0	※																																												
520	2015년 1회 23번 문제 표 그림 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	<p>비고</p> <p>(1) 결합점에서는 다음과 같이 표시한다.</p> <p>(2) 주공정선은 굵은선으로 표시한다.</p>																								
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																																														

페이지	항 목	오	정
680	2019년 4회 26번 해설 그림 수정	<p style="text-align: center;">하중에 의한 지점반력</p> 	<p style="text-align: center;">하중에 의한 지점반력</p> 
723	2020년 4회 24번 문제 수정	<p>24. 지름 150mm, 높이 300mm의 콘크리트 표준공시체의 쪼갠인장강도 시험에서 최대하중이 50kN으로 나타났다면 이 시험체의 인장강도를 구하시오.</p>	<p>24. 지름 <u>300mm</u>, 길이 <u>500mm</u>의 콘크리트 표준공시체의 쪼갠인장강도 시험에서 최대하중이 <u>100kN</u>으로 나타났다면 이 시험체의 인장강도를 구하시오.</p>

2021) 2021 건축기사 실기 바이블 4차 정오표 [2021.8.31]

[3. 철근콘크리트공사]

페이지	항 목	오	정
145	POINT 06 기출문제 8번 정답 수정	08 38.58kN · m $M_{cr} = 0.63\lambda\sqrt{f_{ck}} \cdot \frac{bh^2}{6}$ $= 0.63(1.0)\sqrt{(30)} \cdot \frac{(300)(600)^2}{6}$ $= 62,111,738N \cdot mm = 62.111kN \cdot m$	08 <u>62.111kN · m</u> $M_{cr} = 0.63\lambda\sqrt{f_{ck}} \cdot \frac{bh^2}{6}$ $= 0.63(1.0)\sqrt{(30)} \cdot \frac{(300)(600)^2}{6}$ $= 62,111,738N \cdot mm = 62.111kN \cdot m$

[5. 조적공사, 석공사, 목공사]

페이지	항 목	오	정
207	POINT 03 기출문제 7-(2)번 정답 수정	(2) ① 흡수율이 작은 소성이 잘된 벽돌 사용 ② 처마 또는 차양의 설치로 빗물 차단 ③ 벽체 표면에 발수제 첨가 및 도포 ④ 처마 또는 차양의 설치로 빗물 차단	(2) ① 흡수율이 작은 소성이 잘된 벽돌 사용 <u>② 줄눈모르타르에 방수제를 혼합</u> ③ 벽체 표면에 발수제 첨가 및 도포 ④ 처마 또는 차양의 설치로 빗물 차단

[6. 미장 및 타일공사, 방수 및 도장공사]

페이지	항 목	오	정
237	챕터2 POINT 01 기출문제 2번 수정	02 [10㉔] 5점 □□□□□ 건축공사표준시방서에서 표기한 방수층의 영문 기호 중 아스팔트 방수층에 적용되는 Pr, Mi, Al, Th, Ln의 영문 기호의 의미를 설명하시오. (1) Pr : _____ (2) Mi : _____ (3) Al : _____ (4) Th : _____ (5) Ln : _____	02 [10㉔] 5점 □□□□□ 건축공사표준시방서에서 표기한 방수층의 영문 기호 중 아스팔트 방수층에 적용되는 Pr, Mi, Al, Th, <u>In</u> 의 영문 기호의 의미를 설명하시오. (1) Pr : _____ (2) Mi : _____ (3) Al : _____ (4) Th : _____ (5) <u>In</u> : _____
252	챕터3 POINT 01 기출문제 7번 해설(1) 수정	① 1.5B : $\{[(20-0.29)+(6.5-0.29)\times 2\times 3.6] - \{(1.8\times 1.2\times 3\text{개})+(1.2\times 1.2)+(2.2\times 2.4)+(0.9\times 2.4)\}\}\times 224 = 38,363.1$	① 1.5B : $\{[(20-0.29)+(6.5-0.29)\times 2\times 3.6] - \{(1.8\times 1.2\times 3\text{개})+(1.2\times 1.2)+(2.2\times 2.4)+(0.9\times 2.4)\}\}\times 224 = 38,363.1$

2021) 2021 건축기사 실기 바이블 3차 정오표 [2021.5.25]

[부록. 과년도 출제문제]

페이지	항 목	오	정
726	2020년 4회 16번 해설	귀규준틀 : (8)개소, 평균준틀 : (6)개소	귀규준틀 : (6)개소, 평균준틀 : (6)개소

2021) 2021 건축기사 실기 바이블 2차 정오표 [2021.4.19]

[부록. 과년도 출제문제]

페이지	항 목	오	정
703	2020년 2회 10번 해설 순서변경	10. (1) ① 페놀수지 ② 멜라민수지 (2) ① 아크릴수지 ② 염화비닐수지	10. (1) ① 아크릴수지 ② 염화비닐수지 (2) ① 페놀수지 ② 멜라민수지

2021) 2021 건축기사 실기 바이블 1차 정오표 [2021.4.15]

[부록. 과년도 출제문제]

페이지	항 목	오	정
422	2012년 1회 27, 28 해설 교체	27. ① 가설지지체 설치 및 해체공정 불필요 ② 작업공간의 확보 유리 ③ 지반의 상태와 관계없이 시공 가능 ④ 지상 공사와 병행이 가능하여 공기 단축 가능 28. ① 차수용 흙막이나 차수공법 등을 사용하여 물을 차단 ② 유입 지하수를 강제로 Pumping 하여 외부로 배수	27. ① 차수용 흙막이나 차수공법 등을 사용하여 물을 차단 ② 유입 지하수를 강제로 Pumping 하여 외부로 배수 28. ① 가설지지체 설치 및 해체공정 불필요 ② 작업공간의 확보 유리 ③ 지반의 상태와 관계없이 시공 가능 ④ 지상 공사와 병행이 가능하여 공기 단축 가능