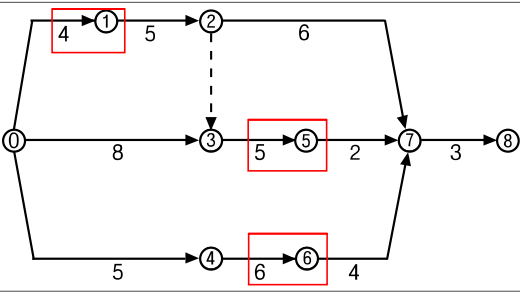
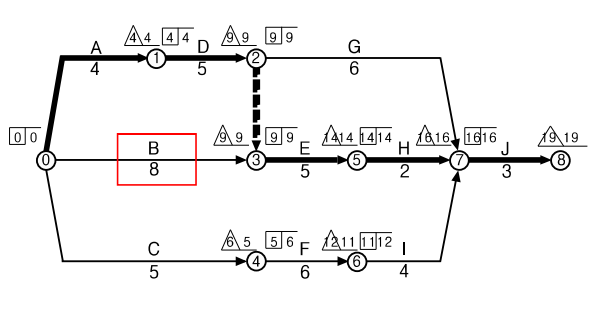


2026) 건축산업기사 실기 바이블 8차 정오표 [2026.7.8.]

페이지		교정전	교정후
10	I. 가설공사, 토공 및 흙막이공사 출제예상문제	정답 및 해설 04 (2) <u>3, 1, 2</u>	정답 및 해설 04 (2) <u>3, 3, 1, 2</u>
245	VII. 건축시공 총론 출제예상문제	08 [21㉔] 4점 단가도급의 공사비 지불 방식과 장점 2가지를 쓰시오. (1) 공사비 지불 방식: (2) <u>단점</u>	08 [21㉔] 4점 단가도급의 공사비 지불 방식과 장점 2가지를 쓰시오. (1) 공사비 지불 방식: (2) <u>장점</u>
253	VII. 건축시공 총론 출제예상문제	정답 및 해설 04 (1) 사회간접시설을 민간 부분이 주도하여 설계·시공한 후 <u>소유권을 공공 부분에 먼저 이전하고</u> <u>약정 기간 동안 시설물을 운영하여</u> <u>투자 금액을 회수해가는 방식</u>	정답 및 해설 04 (1) 사회간접시설을 민간부분이 주도하여, 설계·시공한 후 <u>소유권을 공공부분에 양도하고</u> <u>시설물 임대료를 통하여 투자금액을 회수해가는 방식</u>
261	VII. 건축시공 총론 출제예상문제	02 [25㉑] 4점 다음 설명에 해당하는 용어를 【보기】에서 골라 번호로 쓰시오. ~ <u>⑥</u> 표준에 의한 작업 이행 여부의 검사 및 이상 유무 확인	02 [25㉑] 4점 다음 설명에 해당하는 용어를 【보기】에서 골라 번호로 쓰시오. ~ <u>⑤</u> 표준에 의한 작업 이행 여부의 검사 및 이상 유무 확인
280	VIII. 공정관리 출제예상문제	다음 네트워크 공정표에서 최장 소요일수 를 구하고, 주공정선(Critical Path) 를 결합점(Event) 번호로 나열 하시오. 	(1) 최장 소요일수: (2) 주공정선(Critical Path):
437, 440	25년 1회 경향문제, 22번 문제, 해답		(1) 최장 소요일수: 19일 (2) 주공정선(Critical Path): ① → ② → ③ → ⑤ → ⑥ → ⑧ → ⑨

페이지		교정전	교정후																																				
352	2022년 3회 경향문제 16번 문제	<table border="1"> <thead> <tr> <th>작업명</th> <th>작업일수</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	작업명	작업일수	A	6	B	4	C	3	D	3	E	6	F	5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>작업명</th> <th>작업일수</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	작업명	작업일수	A	7	B	4	C	4	D	3	E	7	F	6								
작업명	작업일수																																						
A	6																																						
B	4																																						
C	3																																						
D	3																																						
E	6																																						
F	5																																						
작업명	작업일수																																						
A	7																																						
B	4																																						
C	4																																						
D	3																																						
E	7																																						
F	6																																						
358	2022년 3회 경향문제 16번 해답																																						
427	2024년 3회 경향문제 26번 문제	<table border="1"> <thead> <tr> <th>작업명</th> <th>작업일수</th> <th>선행작업</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>4</td> <td>없음</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>2</td> <td>없음</td> </tr> </tbody> </table>	작업명	작업일수	선행작업	A	4	없음	B	2	없음	<table border="1"> <thead> <tr> <th>작업명</th> <th>작업일수</th> <th>선행작업</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>4</td> <td>없음</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>3</td> <td>없음</td> </tr> </tbody> </table>	작업명	작업일수	선행작업	A	4	없음	B	3	없음																		
작업명	작업일수	선행작업																																					
A	4	없음																																					
B	2	없음																																					
작업명	작업일수	선행작업																																					
A	4	없음																																					
B	3	없음																																					
456	2025년 3회 경향문제 17번 문제	<table border="1"> <thead> <tr> <th>작업명</th> <th>작업일수</th> <th>선행작업</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>2</td> <td>없음</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>5</td> <td>없음</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>3</td> <td>없음</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>4</td> <td>A, B</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>3</td> <td>B, <u>츠</u></td> </tr> </tbody> </table>	작업명	작업일수	선행작업	A	2	없음	B	5	없음	C	3	없음	D	4	A, B	E	3	B, <u>츠</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>작업명</th> <th>작업일수</th> <th>선행작업</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>2</td> <td>없음</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>5</td> <td>없음</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>3</td> <td>없음</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>4</td> <td>A, B</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>3</td> <td>B, <u>C</u></td> </tr> </tbody> </table>	작업명	작업일수	선행작업	A	2	없음	B	5	없음	C	3	없음	D	4	A, B	E	3	B, <u>C</u>
작업명	작업일수	선행작업																																					
A	2	없음																																					
B	5	없음																																					
C	3	없음																																					
D	4	A, B																																					
E	3	B, <u>츠</u>																																					
작업명	작업일수	선행작업																																					
A	2	없음																																					
B	5	없음																																					
C	3	없음																																					
D	4	A, B																																					
E	3	B, <u>C</u>																																					
459	25년 3회 경향문제 10번 해답	(1) 사회간접시설을 민간 부분이 주도하여 설계·시공한 후 <u>소유권을 공공 부분에 먼저 이전하고</u> 약정 기간 동안 시설물을 운영하여 <u>투자 금액을 회수해가는 방식</u>	(1) 사회간접시설을 민간부분이 주도하여, 설계·시공한 후 <u>소유권을 공공부분에 양도하고</u> 시설물 임대료를 통하여 투자금액을 회수해가는 방식																																				

2026) 건축산업기사 실기 바이블 7차 정오표 [2026.6.2.]

페이지		교정전	교정후
370	23년 1회 경향문제 23번 해답	(3) 보(G_2) = 5.4m ∴ ② 거푸집량(옆면) = 0.48 × 2(양쪽) × 5.4 × 2개 = 10.37 <u>m³</u> (4) 슬래브 ∴ ② 거푸집량: 밑면 = 6.4 × 9.4 = 60.16 <u>m³</u>	(3) 보(G_2) = 5.4m ∴ ② 거푸집량(옆면) = 0.48 × 2(양쪽) × 5.4 × 2개 = 10.37 <u>m²</u> (4) 슬래브 ∴ ② 거푸집량: 밑면 = 6.4 × 9.4 = 60.16 <u>m²</u>

2026) 건축산업기사 실기 바이블 6차 정오표 [2026.5.26.]

페이지		교정전	교정후
301	21년 1회 경향문제 3번 해답	(1) ④, ③ (2) ④, ③, ② (3) ④, ③	(1) ④, ③ (2) ④, ③, ②, <u>④, ③</u> (3) ④, ③

2026) 건축산업기사 실기 바이블 5차 정오표 [2026.4.3.]

페이지		교정전	교정후
313	21년 2회 경향문제 23번 해답	23. <u>① 시공연도 개선</u> <u>② 수밀성 향상</u> ③ 재료분리 감소 <u>④ 초기강도 감소 및 장기강도 증진</u>	23. <u>① 단위수량 감소</u> <u>② 동결융해 저항성 증대</u> ③ 재료분리 감소 <u>④ 워커빌리티(Workability) 개선</u>
396	24년 1회 경향문제 4번 문제	4. 다음의 계약방식에 대해 설명하시오. (1) BOT(Build-Operate-Transfer): (2) BTO(Build-Transfer-Own): (3) BOO(Build-Operate-Operate):	4. 다음의 계약방식에 대해 설명하시오. (1) BOT(Build-Operate-Transfer): (2) BTO(Build-Transfer-Operate): (3) BOO(Build-Operate-Own):
449	25년 2회 경향문제 5번 해답	(1) <u>①</u> (2) <u>②</u> (3) <u>③</u>	(1) <u>②</u> (2) <u>③</u> (3) <u>⑥</u>

2026) 건축산업기사 실기 바이블 4차 정오표 [2026.3.30.]

페이지		교정전	교정후				
23	POINT 06 공사표지판, 비산물질 방지시설, 규준틀, 기준점	• 평규준틀:내벽 <u>칸</u> 막이벽의 양끝	• 평규준틀:내벽 <u>칸</u> 막이벽의 양끝				
88	POINT 03 골재 일반 사항	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">③</td> <td>구조물의 종류에 따른 최대치수</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 일반 콘크리트 • 단면이 큰 콘크리트 • 무근 콘크리트 </td> <td> 20mm 또는 25mm 40mm 40mm (단, 부재 최소치수의 1/4 이하) </td> </tr> </table>	③	구조물의 종류에 따른 최대치수	<ul style="list-style-type: none"> • 일반 콘크리트 • 단면이 큰 콘크리트 • 무근 콘크리트 	20mm 또는 25mm 40mm 40mm (단, 부재 최소치수의 1/4 이하)	
③	구조물의 종류에 따른 최대치수	<ul style="list-style-type: none"> • 일반 콘크리트 • 단면이 큰 콘크리트 • 무근 콘크리트 		20mm 또는 25mm 40mm 40mm (단, 부재 최소치수의 1/4 이하)			

2026) 건축산업기사 실기 바이블 3차 정오표 [2026.2.25]

페이지		교정전	교정후												
90	출제예상문제 04번 문제	<table border="1"> <tr> <td>(1)</td> <td>일반 콘크리트</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>무근 콘크리트</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>단면이 큰 콘크리트</td> </tr> </table>	(1)	일반 콘크리트	(2)	무근 콘크리트	(3)	단면이 큰 콘크리트	<table border="1"> <tr> <td>(1)</td> <td>일반 콘크리트</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>단면이 큰 콘크리트</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>무근 콘크리트</td> </tr> </table>	(1)	일반 콘크리트	(2)	단면이 큰 콘크리트	(3)	무근 콘크리트
(1)	일반 콘크리트														
(2)	무근 콘크리트														
(3)	단면이 큰 콘크리트														
(1)	일반 콘크리트														
(2)	단면이 큰 콘크리트														
(3)	무근 콘크리트														
111	POINT 03 레디믹스트 콘크리트	<table border="1"> <tr> <td>③</td> <td>강도 시험</td> <td>콘크리트의 강도시험 회수는 450m³를 1로트(lot)로 하여 150m³당 1회의 비율로 한다.</td> </tr> </table>	③	강도 시험	콘크리트의 강도시험 회수는 450m ³ 를 1로트(lot)로 하여 150m ³ 당 1회의 비율로 한다.	<table border="1"> <tr> <td>③</td> <td>강도 시험</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • K·S: 콘크리트의 강도시험 회수는 450m³를 1로트(lot)로 하여 150m³당 1회의 비율로 한다. • KCS: 콘크리트의 강도시험 회수는 360m³를 1로트(lot)로 하여 120m³당 1회의 비율로 한다. </td> </tr> </table>	③	강도 시험	<ul style="list-style-type: none"> • K·S: 콘크리트의 강도시험 회수는 450m³를 1로트(lot)로 하여 150m³당 1회의 비율로 한다. • KCS: 콘크리트의 강도시험 회수는 360m³를 1로트(lot)로 하여 120m³당 1회의 비율로 한다. 						
③	강도 시험	콘크리트의 강도시험 회수는 450m ³ 를 1로트(lot)로 하여 150m ³ 당 1회의 비율로 한다.													
③	강도 시험	<ul style="list-style-type: none"> • K·S: 콘크리트의 강도시험 회수는 450m³를 1로트(lot)로 하여 150m³당 1회의 비율로 한다. • KCS: 콘크리트의 강도시험 회수는 360m³를 1로트(lot)로 하여 120m³당 1회의 비율로 한다. 													
373	2023년 2회 경향문제	<table border="1"> <tr> <td>(1)</td> <td>일반 콘크리트</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>무근 콘크리트</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>단면이 큰 콘크리트</td> </tr> </table>	(1)	일반 콘크리트	(2)	무근 콘크리트	(3)	단면이 큰 콘크리트	<table border="1"> <tr> <td>(1)</td> <td>일반 콘크리트</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>단면이 큰 콘크리트</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>무근 콘크리트</td> </tr> </table>	(1)	일반 콘크리트	(2)	단면이 큰 콘크리트	(3)	무근 콘크리트
(1)	일반 콘크리트														
(2)	무근 콘크리트														
(3)	단면이 큰 콘크리트														
(1)	일반 콘크리트														
(2)	단면이 큰 콘크리트														
(3)	무근 콘크리트														

2026) 건축산업기사 실기 바이블 2차 정오표 [2026.2.20]

페이지		교정전	교정후								
136	POINT 02 내화피복 공법		<p>화재발생 시 강재의 온도상승 및 강도저하에 의해 건물이 붕괴되지 않도록 강재 주위를 내화재료로 피복</p> <p>발포성 내화도료를 강재의 표면에 도장하여 내화피복</p>								
137	출제예상문제 03	<p>03 [24㉓] 4점</p> <p>다음 설명에 알맞은 강구조 내화피복 공법의 종류를 【보기】에서 골라 적으시오.</p>	<p>보기</p> <p>타설공법 뽀칠공법 조적공법 미장공법 성형판불임공법</p> <table border="1"> <tr> <td>(1)</td> <td>강재 주위에 콘크리트나 경량콘크리트를 부어 넣는 방법</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>암면(巖綿)이나 플라스틱을 이용하여 분사하는 방법</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>철망 퍼라이트 모르타르 또는 철망 모르타르를 바르는 공법</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>철골 주위에 접착제와 철물 또는 경량 철골 틀을 설치하고 그 위에 내화재료로 피복하는 공법</td> </tr> </table>	(1)	강재 주위에 콘크리트나 경량콘크리트를 부어 넣는 방법	(2)	암면(巖綿)이나 플라스틱을 이용하여 분사하는 방법	(3)	철망 퍼라이트 모르타르 또는 철망 모르타르를 바르는 공법	(4)	철골 주위에 접착제와 철물 또는 경량 철골 틀을 설치하고 그 위에 내화재료로 피복하는 공법
(1)	강재 주위에 콘크리트나 경량콘크리트를 부어 넣는 방법										
(2)	암면(巖綿)이나 플라스틱을 이용하여 분사하는 방법										
(3)	철망 퍼라이트 모르타르 또는 철망 모르타르를 바르는 공법										
(4)	철골 주위에 접착제와 철물 또는 경량 철골 틀을 설치하고 그 위에 내화재료로 피복하는 공법										
	정답 및 해설 5번	<p>(1) 콘크리트 (2) 암면</p> <p>(3) 철망 퍼라이트 (4) 돌</p>	<p>(1) 콘크리트 (2) 암면</p> <p>(3) 철망 퍼라이트 모르타르 (4) 돌</p>								
260	POINT 01 품질관리 (QC, Quality Control)	<p>(4) 건설공사 품질관리 계획 수립 대상</p> <p>① 총공사비가 5억 원 이상인 토목공사</p> <p>② 총공사비가 2억 원 이상인 건축공사</p> <p>③ 연면적이 660㎡ 이상인 건축물의 전문공사</p>	<p>(4) 건설공사 품질관리 계획 수립 대상</p> <p>① 총공사비가 5억 원 이상인 토목공사</p> <p>② 총공사비가 2억 원 이상인 전문공사</p> <p>③ 연면적이 660㎡ 이상인 건축물의 건축공사</p>								

페이지		교정전	교정후												
404	2024. 1회 7번 해답	(1) 콘크리트, 경량콘크리트 (2) 압면, 플라스터 (3) 철망 퍼라이트 , 철망 모르타르 (4) 돌, 벽돌, 블록	(1) 콘크리트, 경량콘크리트 (2) 압면, 플라스터 (3) 철망 퍼라이트 모르타르 , 철망 모르타르 (4) 돌, 벽돌, 블록												
425	2024. 3회 경향문제 22번 문제	<p>22. 다음 설명에 알맞은 강구조 내화피복 공법의 종류를 【보기】 에서 골라 적으시오.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center; background-color: #e0f0ff; margin: 0;">보기</p> <p style="text-align: center; margin: 5px 0;"> 타설공법 뽐칠공법 조적공법 미장공법 성형판붙임공법 </p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">(1)</td> <td style="width: 75%;">강재 주위에 콘크리트나 경량콘크리트를 부어 넣는 방법</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(2)</td> <td>암면(巖綿)이나 플라스터를 이용하여 분사하는 방법</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(3)</td> <td>철망 퍼라이트 모르타르 또는 철망 모르타르를 바르는 공법</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(4)</td> <td>철골 주위에 접착제와 철물 또는 경량 철골 틀을 설치하고 그 위에 내화 재료로 피복하는 공법</td> <td></td> </tr> </table>		(1)	강재 주위에 콘크리트나 경량콘크리트를 부어 넣는 방법		(2)	암면(巖綿)이나 플라스터를 이용하여 분사하는 방법		(3)	철망 퍼라이트 모르타르 또는 철망 모르타르를 바르는 공법		(4)	철골 주위에 접착제와 철물 또는 경량 철골 틀을 설치하고 그 위에 내화 재료로 피복하는 공법	
(1)	강재 주위에 콘크리트나 경량콘크리트를 부어 넣는 방법														
(2)	암면(巖綿)이나 플라스터를 이용하여 분사하는 방법														
(3)	철망 퍼라이트 모르타르 또는 철망 모르타르를 바르는 공법														
(4)	철골 주위에 접착제와 철물 또는 경량 철골 틀을 설치하고 그 위에 내화 재료로 피복하는 공법														

2026) 건축산업기사 실기 바이블 1차 정오표 [2026.2.4.]

페이지		교정전	교정후																														
98	출제예상문제 1번 문제	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">굵은골재의 최대치수</td> <td style="width: 10%;">~</td> <td style="width: 20%;">(③)</td> <td style="width: 20%;">(④)</td> <td style="width: 35%;"></td> </tr> <tr> <td>(mm)</td> <td>~</td> <td>W/C</td> <td>S/A</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(%)</td> <td>(%)</td> <td></td> </tr> </table>	굵은골재의 최대치수	~	(③)	(④)		(mm)	~	W/C	S/A				(%)	(%)		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">굵은골재의 최대치수</td> <td style="width: 10%;">~</td> <td style="width: 20%;">(③)</td> <td style="width: 20%;">(④)</td> <td style="width: 35%;"></td> </tr> <tr> <td>(mm)</td> <td>~</td> <td>W/B</td> <td>S/A</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(%)</td> <td>(%)</td> <td></td> </tr> </table>	굵은골재의 최대치수	~	(③)	(④)		(mm)	~	W/B	S/A				(%)	(%)	
굵은골재의 최대치수	~	(③)	(④)																														
(mm)	~	W/C	S/A																														
		(%)	(%)																														
굵은골재의 최대치수	~	(③)	(④)																														
(mm)	~	W/B	S/A																														
		(%)	(%)																														
208	(1) 도장공사 시공 순서	<div style="text-align: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">바탕처리</div> <div style="font-size: 20px;">→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">하도(1회)</div> <div style="font-size: 20px;">→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">페티 먹임</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">상도(2회)</div> <div style="font-size: 20px;">←</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">상도(1회)</div> <div style="font-size: 20px;">←</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">연마</div> </div> </div>	<div style="text-align: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">바탕처리</div> <div style="font-size: 20px;">→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">하도(1회)</div> <div style="font-size: 20px;">→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">페티 먹임</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">상도(2회)</div> <div style="font-size: 20px;">←</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">상도(1회)</div> <div style="font-size: 20px;">←</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">연마</div> </div> </div>																														
		<p>01</p> <p>① → ④ → ⑤ → ⑥ → ② → ③</p>	<p>01</p> <p>① → ⑥ → ④ → ⑤ → ② → ③</p>																														

페이지		교정전	교정후
228	(2) 외단열공법의 순서	<p>(①) (②) (③) (④) (⑤) 외벽단열마감재</p>	<p>① 콘크리트 구조체</p> <p>② 바탕접착제</p> <p>③ 비드법 보은판</p> <p>④ 바탕접착제 + 보강메쉬(Mesh)</p> <p>⑤ 마감모르타르</p>
	(2) 지붕공사 이미지	<p>(①) (②) (③) (④)</p>	
232	(3) 바닥 슬래브 단면도 -우측 이미지	<p>(6) (5) (4) (3) (2) (1)</p>	<p>(1) 콘크리트 바탕</p> <p>(2) PE 필름</p> <p>(3) 단열재</p> <p>(4) 표준메시</p> <p>(5) 시멘트 모르타르</p> <p>(6) 바닥마감재 자기질 타일</p>
233	(4) 바닥 슬래브 단면도	<p>(4) 바닥 슬래브 단면도 ~ (5) 화장실 단면도 ~ (6) 안방, 현관 ~</p>	<p>(4) 바닥 슬래브 단면도(삭제) ~ (4) 화장실 단면도 ~ (5) 안방, 현관 ~</p>

페이지		교정전	교정후
234	02번 문제 이미지, 보기추가	<p>(①) (②) (③) (④)</p>	<p>보기</p> <p>① 구체 콘크리트 ② 피막 방수재료 ③ 보호 몰탈 ④ 칼라 아스팔트 싱글</p>
235	04번 문제 이미지	<p>(6) (5) (4) (3) (2) (1)</p>	
319	2021년 3회 17번 문제 이미지	<p>(①) (②) (③) (④)</p>	
346	2022년 2회 15번 해답	<p>15.</p> <p>① ⇨ ④ ⇨ ⑤ ⇨ ⑥ ⇨ ② ⇨ ③</p>	<p>15.</p> <p>① ⇨ ⑥ ⇨ ④ ⇨ ⑤ ⇨ ② ⇨ ③</p>
450	2025년 2회 10번 해답	<p>10.</p> <p>① ⇨ ④ ⇨ ⑤ ⇨ ⑥ ⇨ ② ⇨ ③</p>	<p>10.</p> <p>① ⇨ ⑥ ⇨ ④ ⇨ ⑤ ⇨ ② ⇨ ③</p>