

2026) 건축산업기사 실기 바이블 5차 정오표 [2026.4.2.]

페이지		교정전	교정후
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) ① (2) ② (3) ③	(1) ② (2) ③ (3) ⑥

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

페이지		교정전	교정후								
23	POINT 06 공사표지판, 비산물질 방지시설, 규준틀, 기준점	• 평규준틀:내벽 칸막이벽의 양끝	• 평규준틀:내벽 칸막이벽의 양끝								
88	POINT 03 골재 일반 사항	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">③</td> <td rowspan="3">구조물의 종류에 따른 최대치수</td> <td>• 일반 콘크리트</td> <td>20mm 또는 25mm</td> </tr> <tr> <td>• 단면이 큰 콘크리트</td> <td>40mm</td> </tr> <tr> <td>• 무근 콘크리트</td> <td>40mm (단, 부재 최소치수의 1/4 이하)</td> </tr> </table>	③	구조물의 종류에 따른 최대치수	• 일반 콘크리트	20mm 또는 25mm	• 단면이 큰 콘크리트	40mm	• 무근 콘크리트	40mm (단, 부재 최소치수의 1/4 이하)	
③	구조물의 종류에 따른 최대치수	• 일반 콘크리트			20mm 또는 25mm						
		• 단면이 큰 콘크리트			40mm						
		• 무근 콘크리트	40mm (단, 부재 최소치수의 1/4 이하)								

2026) 건축산업기사 실기 바이블 3차 정오표 [2026.2.25]

페이지		교정전		교정후	
90	출제예상문제 04번 문제	(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	③ 강도 시험 콘크리트의 강도시험 회수는 450m ³ 를 1로트(lot)로 하여 150m ³ 당 1회의 비율로 한다.	③ 강도 시험 • K·S: 콘크리트의 강도시험 회수는 450m ³ 를 1로트(lot)로 하여 150m ³ 당 1회의 비율로 한다. • KCS: 콘크리트의 강도시험 회수는 360m ³ 를 1로트(lot)로 하여 120m ³ 당 1회의 비율로 한다.		
373	2023년 2회 경향문제	(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]

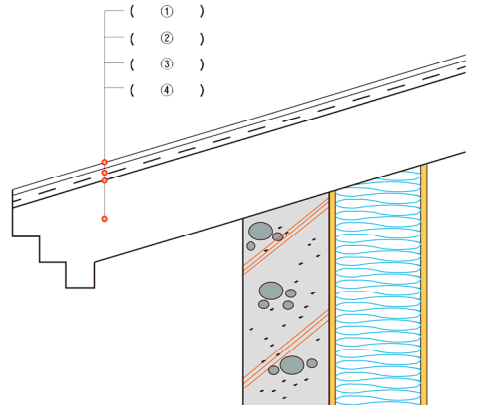
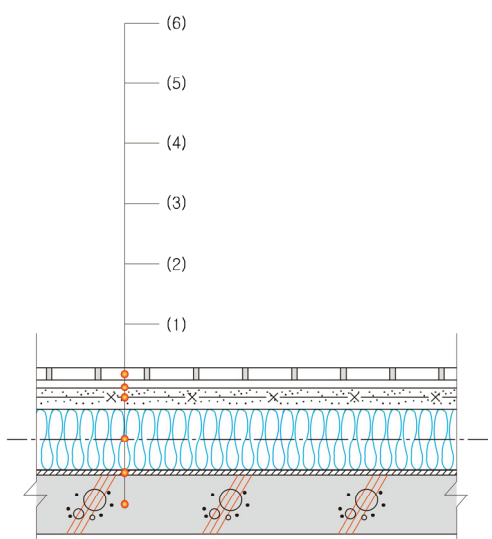
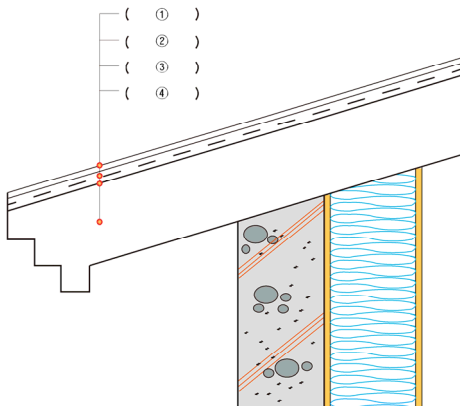
페이지		교정전	교정후															
136	POINT 02 내화피복 공법		<p>화재발생 시 강재의 온도상승 및 강도저하에 의해 건물이 붕괴되지 않도록 강재 주위를 내화재료로 피복</p> <p>발포성 내화도료를 강재의 표면에 도장하여 내화피복</p> <table border="1"> <tr> <td>타설 공법</td> <td>콘크리트, 경량콘크리트</td> </tr> <tr> <td>뿔칠 공법</td> <td>암면, 플라스터</td> </tr> <tr> <td>미장 공법</td> <td>철망 퍼라이트 모르타르, 철망모르타르</td> </tr> <tr> <td>조적 공법</td> <td>돌, 벽돌, 블록</td> </tr> <tr> <td>성형판 불임공법</td> <td>ALC판, PC판</td> </tr> <tr> <td>세라믹울 피복공법</td> <td>세라믹섬유 블랭킷</td> </tr> </table>	타설 공법	콘크리트, 경량콘크리트	뿔칠 공법	암면, 플라스터	미장 공법	철망 퍼라이트 모르타르, 철망모르타르	조적 공법	돌, 벽돌, 블록	성형판 불임공법	ALC판, PC판	세라믹울 피복공법	세라믹섬유 블랭킷			
타설 공법	콘크리트, 경량콘크리트																	
뿔칠 공법	암면, 플라스터																	
미장 공법	철망 퍼라이트 모르타르, 철망모르타르																	
조적 공법	돌, 벽돌, 블록																	
성형판 불임공법	ALC판, PC판																	
세라믹울 피복공법	세라믹섬유 블랭킷																	
137	출제예상문제 03	<p>03 [24㉓] 4점</p> <p>다음 설명에 알맞은 강구조 내화피복 공법의 종류를 【보기】에서 골라 적으시오.</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">보기</th> </tr> <tr> <td>타설공법</td> <td>뿔칠공법 조적공법 미장공법 성형판불임공법</td> </tr> </table> <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 플라스터를 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 내화재료를 피복하는 공법</td> </tr> </table>	보기		타설공법	뿔칠공법 조적공법 미장공법 성형판불임공법	(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 내화재료를 피복하는 공법	<table border="1"> <tr> <td>정답 및 해설 5번</td> <td>(1) 콘크리트 (2) 암면 (3) 철망 퍼라이트 (4) 돌</td> <td>(1) 콘크리트 (2) 암면 (3) 철망 퍼라이트 모르타르 (4) 돌</td> </tr> </table>	정답 및 해설 5번	(1) 콘크리트 (2) 암면 (3) 철망 퍼라이트 (4) 돌	(1) 콘크리트 (2) 암면 (3) 철망 퍼라이트 모르타르 (4) 돌
보기																		
타설공법	뿔칠공법 조적공법 미장공법 성형판불임공법																	
(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 내화재료를 피복하는 공법																	
정답 및 해설 5번	(1) 콘크리트 (2) 암면 (3) 철망 퍼라이트 (4) 돌	(1) 콘크리트 (2) 암면 (3) 철망 퍼라이트 모르타르 (4) 돌																
260	POINT 01 품질관리 (QC, Quality Control)	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">(4)</td> <td rowspan="3">건설공사 품질관리 계획 수립 대상</td> <td>① 총공사비가 5억 원 이상인 토목공사</td> </tr> <tr> <td>② 총공사비가 2억 원 이상인 건축공사</td> </tr> <tr> <td>③ 연면적이 660㎡ 이상인 건축물의 전문공사</td> </tr> </table>	(4)	건설공사 품질관리 계획 수립 대상	① 총공사비가 5억 원 이상인 토목공사	② 총공사비가 2억 원 이상인 건축공사	③ 연면적이 660㎡ 이상인 건축물의 전문공사	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">(4)</td> <td rowspan="3">건설공사 품질관리 계획 수립 대상</td> <td>① 총공사비가 5억 원 이상인 토목공사</td> </tr> <tr> <td>② 총공사비가 2억 원 이상인 전문공사</td> </tr> <tr> <td>③ 연면적이 660㎡ 이상인 건축물의 건축공사</td> </tr> </table>	(4)	건설공사 품질관리 계획 수립 대상	① 총공사비가 5억 원 이상인 토목공사	② 총공사비가 2억 원 이상인 전문공사	③ 연면적이 660㎡ 이상인 건축물의 건축공사					
(4)	건설공사 품질관리 계획 수립 대상	① 총공사비가 5억 원 이상인 토목공사																
		② 총공사비가 2억 원 이상인 건축공사																
		③ 연면적이 660㎡ 이상인 건축물의 전문공사																
(4)	건설공사 품질관리 계획 수립 대상	① 총공사비가 5억 원 이상인 토목공사																
		② 총공사비가 2억 원 이상인 전문공사																
		③ 연면적이 660㎡ 이상인 건축물의 건축공사																

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 뿔칠공법 조적공법 미장공법 성형판붙임공법 </p> </div> <p>(1) 강재 주위에 콘크리트나 경량콘크리트를 부어 넣는 방법</p> <p>(2) 압면(巖綿)이나 플라스터를 이용하여 분사하는 방법</p> <p>(3) 철망 퍼라이트 모르타르 또는 철망 모르타르를 바르는 공법</p> <p>(4) 철골 주위에 접착제와 철물 또는 경량 철골 틀을 설치하고 그 위에 내화 재료로 피복하는 공법</p>	

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

페이지		교정전	교정후																								
98	출제예상문제 1번 문제	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>굵은골재의 최대치수</td> <td>~</td> <td>(③)</td> <td>(④)</td> </tr> <tr> <td>(mm)</td> <td>~</td> <td>W/C</td> <td>S/A</td> </tr> <tr> <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%; text-align: center;"> <tr> <td>굵은골재의 최대치수</td> <td>~</td> <td>(③)</td> <td>(④)</td> </tr> <tr> <td>(mm)</td> <td>~</td> <td>W/B</td> <td>S/A</td> </tr> <tr> <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	<pre> graph LR A[바탕처리] --> B[하도(1회)] B --> C[퍼티 먹임] C --> D[연마] D --> E[상도(1회)] E --> F[상도(2회)] </pre>	<pre> graph LR A[바탕처리] --> B[하도(1회)] B --> C[퍼티 먹임] C --> D[연마] D --> E[상도(1회)] E --> F[상도(2회)] </pre>																								
		<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		<ul style="list-style-type: none"> ① 콘크리트 구조체 ② 바탕접착제 ③ 비드법 보은판 ④ 바탕접착제 + 보강메쉬(Mesh) ⑤ 마감모르타르
	(2) 지붕공사 이미지		
232	(3) 바닥 슬래브 단면도 -우측 이미지		<ul style="list-style-type: none"> (1) 콘크리트 바탕 (2) PE 필름 (3) 단열재 (4) 표준메시 (5) 시멘트 모르타르 (6) 바닥마감재 자기질 타일
233	(4) 바닥 슬래브 단면도	<ul style="list-style-type: none"> (4) 바닥 슬래브 단면도 ~ (5) 화장실 단면도 ~ (6) 안방, 현관 ~ 	<ul style="list-style-type: none"> (4) 바닥 슬래브 단면도(삭제) ~ (4) 화장실 단면도 ~ (5) 안방, 현관 ~

페이지		교정전	교정후
234	02번 문제 이미지, 보기추가	 <div style="border: 1px solid cyan; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>보기</p> <p>① 구체 콘크리트 ② 피막 방수재료 ③ 보호 몰탈 ④ 칼라 아스팔트 싱글</p> </div>	
235	04번 문제 이미지		
319	2021년 3회 17번 문제 이미지		
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>