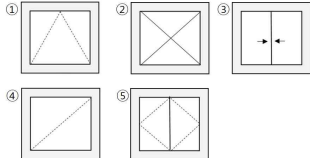
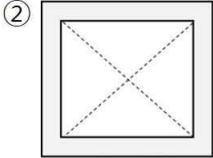


2024 실내건축산업기사 실기[시공실무]

정오표

안녕하세요.^^ 2024 실내건축산업기사 교재 정오표 올려 드립니다.
기타 질문 및 문의 사항 있으시면 게시판에 언제든지 올려주시기 바랍니다. 여러분의 새로운 도전에 대해 응원하며 좋은 성과 있기를 바랍니다.

페이지	오류부분	수정
P.22	⑤ 난간대(손스침, 핸드레일) : 높이 75cm에 설치한다.	90cm
P.28	18. 가설공사의 비계다리는 너비 (①)mm 이상으로 하고, 18. 비계 다리 ① 90 ② 7 ③ 75 ④ 30	너비 (①)cm 이상으로 하고 18. 비계 다리 ① 90 ② 7 ③ 90 ④ 30
P.30	마구리 쌓기 : 두께 1.0B 길이 쌓기 : 두께 0.5B	마구리 쌓기 : 두께 0.5B 길이 쌓기 : 두께 1.0B
P.39	04. (가) ① (다) ④(나) ③(라) ②	04. (나) ③ (다) ④
P.39	05. 다음 벽돌쌓기 형식의 명칭을 쓰시오. (단, 쌓기 방향은 높이 밑으로 한다.)	05. 높이×밑변
P.41	13. ① 1.2~1.5m ② 1.2m ③ 3.6m	13. ① 1.5m
P.46	27. ① 창문 위 ② 창문 아래 ③ 창문 옆	27. ① 창문 아래 ② 창문 위
P.80	17. ①위 ② 래 ③천장 ④중간 ⑤ 바닥 ⑥ 지층	17. ④벽
P.107	34. 	34. 점선은 회전창 (실선은 고정창) 
P.155	23. 카펫타일 주름방법 4가지를 쓰시오.	커튼의
P.155	05. 그림수정 재료비	재료비-공사비

		공사비 공사원가 (①) (②) 순공사비 (③) 직접공사비 (④)
P.185	05. ① 벽돌량=벽면적×단위수량 ※ 단위수량: 224장(표준형, 1.58) ③ 모르타르량 = $\frac{\text{벽돌의 정미량}}{1,000\text{장}} \times$ ※ 단위수량: 0.35(표준형 1.58)	05. 1.5B 1.5B
P.186	09. 벽돌 정미량= 벽 면적 × 단위 면적 당 장수 $\therefore \text{벽 면적} = \frac{\text{단위면적당 장수}}{\text{벽체의 정미량}}$	09. $\therefore \text{벽 면적} = \frac{\text{벽체의 정미량}}{\text{단위면적당 장수}}$
P.192	05. 수평재= $0.09 \times 0.24 \times 24 \times 3\text{개} \times 100$ $= 15.552$	05. 2.4×
P.193	07. 수직재= $0.09 \times 0.09 \times 27 \times 4\text{개}$ $= 0.08748$	07. ×2.7×
P.196	02. 타일의 소요량= $= 12 \times \left(\frac{1}{0.105 + 0.01} \times \frac{1}{0.105 + 0.01} \right)$ $= 9,073.7\text{장}$	02. =120
P.201	예제 04. 해설/ ① 기둥 콘크리트량 → V[m³] $= a \times b \times H$ $= 0.6 \times 0.6 \times 3.2 \times 4\text{개}$ $= 4,608$	= 4.608
P.223	(5) 그림 수정	<pre> graph LR 1((1)) -- A --> 2((2)) 1((1)) -- B --> 3((3)) 2((2)) -.-> 3((3)) 2((2)) -- C --> 5((5)) 3((3)) -- D --> 5((5)) 3((3)) -- E --> 4((4)) 4((4)) -.-> 5((5)) </pre>

P.234	09) 그림 수정	<pre>graph LR 1((1)) -- A(4) --> 2((2)) 1 -- B(3) --> 3((3)) 2 -- C(2) --> 3 2 -- E(5) --> 5((5)) 3 -- D(4) --> 4((4)) 4 -- F(4) --> 5 4 -- G(5) --> 6((6)) 5 -- H(7) --> 6</pre>								
P.235	11. <table><tr><td>C</td><td>없음</td><td>F</td><td>2</td></tr></table>	C	없음	F	2	<table><tr><td>C</td><td>없음</td><td>E,F</td><td>2</td></tr></table>	C	없음	E,F	2
C	없음	F	2							
C	없음	E,F	2							
P.241	17) 그림 수정	<pre>graph LR 1((1)) -- A(5) --> 2((2)) 1 -- B(4) --> 3((3)) 2 -- D(7) --> 4((4)) 2 -- C(5) --> 3 3 -- E(3) --> 5((5)) 4 -- F(6) --> 6((6)) 5 -- G(5) --> 6</pre>								
P.258	[예제04] =84.795 ≒ 84.8kg/cm	kg/cm ²								
P.259	03. • 목재 체적 =10cm × 10cm × 200cm = 20,000cm ² • 절건중량 = 20,000cm ² × 0.5(비중)	= 20,000cm ³ = 20,000cm ³								
P.261	08) =81.87 ≒ 81.87kg/cm	kg/cm ²								
P.267	04. ① 2장의 판유리 중간에 건조기를 봉입한 유리로 단열, 방음, 결로방지 효과가 우수하다.	04. 건조공기를								
P.280	11. ② 소요량 = 벽돌량×할증률(5%) =3725×1.05 = 3911.25 ∴ 소요량=3,912장	11. =3,725×1.05 = 3,911.25								
P.281	03. ① 반절 ② 반토막	03. ① 반토막 ② 반절								
P.282	05.	05.								

	※ 단위수량(224매, 할증률:5% 1.5B) ① 벽돌량=벽면적 ×단위수량 =128×24×224 =6881.28 ∴ 벽돌량 = 6.882장	① =6,881.28 ∴ 벽돌량 = 6,882장								
P.293	13. ※ 단위수량: 224장(표준형, 1.5B) 벽면적=8×25=20m ²	13. ※ 단위수량: 224장(표준형, 1.5B) 2.5								
P.302	06. ① 2장의 판유리 중간에 건조기를 봉입한 유리로 단열, 방음, 결로방지 효과가 우수하다.	06. 건조공기를								
P.303	08) =81.87 ≒ 81.87kg/cm	08) kg/cm ²								
P.303	10. (단, 지붕 불매는 4/10)	10. 물매								
P.326	02. ③ 계획 단계에서 문제점이 파악되므로 작업 전에 수행이 가능하다.	02. 수정이								
P.344	03. ③ 계획 단계에서 문제점이 파악되므로 작업 전에 수행이 가능하다.	03. 수정이								
P.344	08. 다음 벽돌쌓기 형식의 명칭을 쓰시오. (단, 쌓기 방향은 높이 밑으로 한다.)	08. 높이×밑변								
P.348	04. ② 소요량 =정미량×할증률(5%) =6.705 x 1.05 =7,040.25 =7,041장	04. =6.705 x 1.05 =7,040.25								
P.357	08. <table border="1"><tr><td>C</td><td>없음</td><td>F</td><td>2</td></tr></table>	C	없음	F	2	<table border="1"><tr><td>C</td><td>없음</td><td>E,F</td><td>2</td></tr></table>	C	없음	E,F	2
C	없음	F	2							
C	없음	E,F	2							
P.360	06. =81.87 ≒ 81.87kg/cm	kg/cm ²								
P.373	07. 수직재= 0.09×0.09×27×4개 = 0.08748	×2.7×								
P.382	11. 표준형 벽돌로 10m² 1.5B 쌓기할 때 벽돌 소요량을 산출하시오.	표준형 시멘트벽돌								