

2026) 실내건축기사 4주완성 2차 정오표 [2026.5.21]

■ 1권

[ I. 실내디자인 계획 ]

해당 페이지	해당 위치	오	정												
56	핵심경향문제 12번	<p><b>12.</b> 다음 중 한옥 실내에서 보았을 때 가장 <b>높은</b> 곳에 위치하는 구조재는? [11 ㉠]</p> <p>① 대들보      ② 종보 ③ 종도리      ④ 주심도리</p> <p><b>해설 12</b> 종도리(마룻대) 용마루 밑에 서까래가 걸리게 된 도리로 한옥 실내에서 보았을 때 가장 <b>높은</b> 곳에 위치하는 구조재이다.</p>	<p><b>12.</b> 다음 중 한옥 실내에서 보았을 때 가장 <b>높은</b> 곳에 위치하는 구조재는? [11 ㉠]</p> <p>① 대들보      ② 종보 ③ 종도리      ④ 주심도리</p> <p><b>해설 12</b> 종도리(마룻대) 용마루 밑에 서까래가 걸리게 된 도리로 한옥 실내에서 보았을 때 가장 <b>높은</b> 곳에 위치하는 구조재이다.</p>												
147	3. 주택건설기준 (주택법)	<p>2) 주택단지안의 건축물 또는 옥외에 설치하는 계단의 각 부위의 치수 (단위 : cm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>계단의 종류</th> <th>유효폭</th> <th>단높이</th> <th>단너비</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>공동으로 사용하는 계단</td> <td>120 이상</td> <td>18 이하</td> <td>26 이상</td> </tr> <tr> <td><b>건축물의 옥외계단</b></td> <td><b>90 이상</b></td> <td>20 이하</td> <td>24 이상</td> </tr> </tbody> </table>		계단의 종류	유효폭	단높이	단너비	공동으로 사용하는 계단	120 이상	18 이하	26 이상	<b>건축물의 옥외계단</b>	<b>90 이상</b>	20 이하	24 이상
계단의 종류	유효폭	단높이	단너비												
공동으로 사용하는 계단	120 이상	18 이하	26 이상												
<b>건축물의 옥외계단</b>	<b>90 이상</b>	20 이하	24 이상												
227	<b>1</b> 제도용지의 규격	<p>① 제도 용지의 크기는 <b>한국공업 규격</b> (KS A 5201)에 따라 A열(A<sub>0</sub>-A<sub>10</sub>)의 것을 따른다. ② 제도에는 주로 A<sub>0</sub>~<b>A<sub>4</sub></b>의 것을 사용한다.</p>	<p>① 제도 용지의 크기는 <b>한국산업규격</b> (KS A 5201)에 따라 A열(A<sub>0</sub>-A<sub>10</sub>)의 것을 따른다. ② 제도에는 주로 A<sub>0</sub>~<b>A<sub>6</sub></b>의 것을 사용한다.</p>												
238	<b>2</b> 재료구조 표시기호(평면용)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>축척 정도별 구분 표시사항</th> <th>축척 <math>\frac{1}{100}</math> 또는 <math>\frac{1}{200}</math> 일 때</th> <th>축척 <math>\frac{1}{20}</math> 또는 <math>\frac{1}{50}</math> 일 때</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		축척 정도별 구분 표시사항	축척 $\frac{1}{100}$ 또는 $\frac{1}{200}$ 일 때	축척 $\frac{1}{20}$ 또는 $\frac{1}{50}$ 일 때									
축척 정도별 구분 표시사항	축척 $\frac{1}{100}$ 또는 $\frac{1}{200}$ 일 때	축척 $\frac{1}{20}$ 또는 $\frac{1}{50}$ 일 때													
239	<b>2</b> 재료구조 표시기호(평면용)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>축척 정도별 구분 표시사항</th> <th>축척 <math>\frac{1}{100}</math> 또는 <math>\frac{1}{200}</math> 일 때</th> <th>축척 <math>\frac{1}{20}</math> 또는 <math>\frac{1}{50}</math> 일 때</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>블록벽</td> <td></td> <td>     </td> </tr> </tbody> </table>		축척 정도별 구분 표시사항	축척 $\frac{1}{100}$ 또는 $\frac{1}{200}$ 일 때	축척 $\frac{1}{20}$ 또는 $\frac{1}{50}$ 일 때	블록벽		  						
축척 정도별 구분 표시사항	축척 $\frac{1}{100}$ 또는 $\frac{1}{200}$ 일 때	축척 $\frac{1}{20}$ 또는 $\frac{1}{50}$ 일 때													
블록벽		  													

[ II. 실내디자인 색채 및 사용자행태분석 ]

해당 페이지	해당 위치	오	정
294	핵심경향문제 38번	① 스크래치 스케치 : 표면을 굵어서 표현하는 스케치법으로 아이디어 스케치로는 <b>부적당하다.</b>	① 스크래치 스케치 : 표면을 굵어서 표현하는 스케치법으로 아이디어 스케치로는 <b>초기작도법이다.</b>

■ 2권

[ III. 실내디자인 시공 및 재료 ]

해당 페이지	해당 위치	오	정
588	<b>4</b> 통나무, 파이프, 틀비계의 비교	강관 틀비계 ① 재료 : 강관 · 최고높이 제한 : <b>45m</b> 이하	강관 틀비계 ① 재료 : 강관 · 최고높이 제한 : <b>40m</b> 이하

[ IV. 실내디자인 환경 ]

해당 페이지	해당 위치	오	정
974	핵심경향문제 50번	<b>[해설]</b> 방화구획 주요구조부가 내화구조 또는 불연재료로 된 건축물로 연면적이 1,000m <sup>2</sup> 를 넘는 것은 다음의 기준에 의한 내화구조의 바닥, 벽·자동방화셔터 및 <b>갑종방화문</b> 으로 구획하여야 한다. ☞ 동일 건축물 내에서의 화재확산방지를 위해 방화구획을 설치한다.	<b>[해설]</b> 방화구획 주요구조부가 내화구조 또는 불연재료로 된 건축물로 연면적이 1,000m <sup>2</sup> 를 넘는 것은 다음의 기준에 의한 내화구조의 바닥, 벽·자동방화셔터 및 <b>60+방화문 또는 60분방화문</b> 으로 구획하여야 한다. ☞ 동일 건축물 내에서의 화재확산방지를 위해 방화구획을 설치한다.
977	핵심경향문제 58번	<b>[해설]</b> 방화벽에 설치하는 출입문의 너비 및 높이는 각각 2.5m 이하로 하고, 해당 출입문의 구조는 <b>갑종방화문</b> 을 설치할 것	<b>[해설]</b> 방화벽에 설치하는 출입문의 너비 및 높이는 각각 2.5m 이하로 하고, 해당 출입문의 구조는 <b>60+방화문 또는 60분방화문</b> 을 설치할 것

2026) 실내건축기사 4주완성 1차 정오표 [2026.5.11]

■ 2권

[ V. 최신경향문제 ]

해당 페이지	해당 위치	오	정
171	24년 2회 40번 해설	① 스크래치 스케치 : 표면을 굵어서 표현하는 스케치법으로 아이디어 스케치로는 <b>부적당하다.</b>	① 스크래치 스케치 : 표면을 굵어서 표현하는 스케치법으로 아이디어 스케치로는 <b>초기작도법이다.</b>