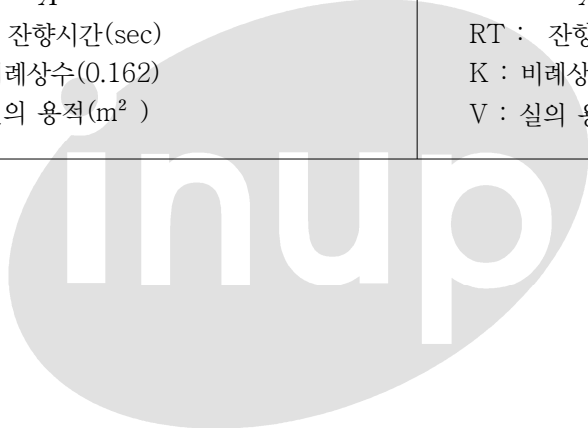
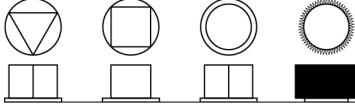
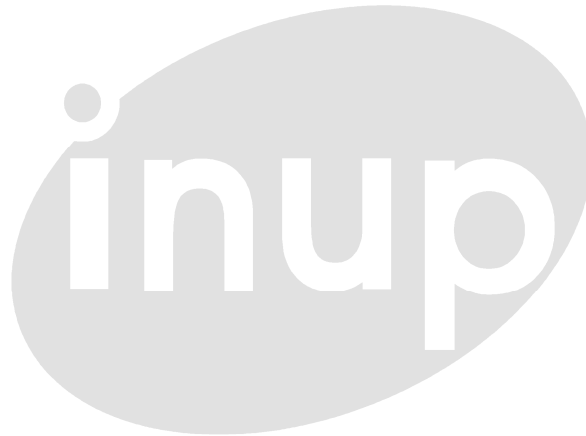


페이지	항 목	오	정
936	제6편 실내건축환경	<p>⑤ 흡음재료의 위치와도 무관하다는 사실을 발견하고 $RT = K \frac{V}{A}$의 식을 유도했다.</p> <p>RT : 잔향시간 K : 비례상수(0.162) V : 실의 용적(m²) A : 흡음력 = $\bar{\alpha}$ (평균흡음률) × S(실내표면적) (m²) 잔향시간은 실용적에 비례하고 실내 흡음력에 반비례한다.</p>	<p>⑤ 흡음재료의 위치와도 무관하다는 사실을 발견하고 $RT = K \frac{V}{A}$의 식을 유도했다.</p> <p>RT : 잔향시간 K : 비례상수(0.162) V : 실의 용적(m³) A : 흡음력 = $\bar{\alpha}$ (평균흡음률) × S(실내표면적) (m²) 잔향시간은 실용적에 비례하고 실내 흡음력에 반비례한다.</p>
		<p>11 Sabin의 잔향이론</p> <p>① $RT = K \frac{V}{A}$의 식에서 RT : 잔향시간(sec) K : 비례상수(0.162) V : 실의 용적(m²)</p>	<p>11 Sabin의 잔향이론</p> <p>① $RT = K \frac{V}{A}$의 식에서 RT : 잔향시간(sec) K : 비례상수(0.162) V : 실의 용적(m³)</p>



2020) 실내건축기사 과년도 7개년 핵심 2차 정오표[2020.6.3]

페이지	항 목	오	정
477	과년도 2019년 2회 09번 문제 그림 누락		



2020) 실내건축기사 과년도 7개년 핵심 1차 정오표[2020.02.20]

페이지	항 목	오	정											
748	1) 방화구획의 기준 표 내용 수정	<table border="1"> <thead> <tr> <th>건축물의 규모</th> <th>구 획 기 준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10층 이하의 층</td> <td>바닥면적 1,000m² (3,000m²) 이내마다 구획</td> </tr> <tr> <td>지상층, 지하층</td> <td>매층마다 구획(면적에 무관)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">11층 이상의 층</td> <td>실내마감이 불연재료의 경우</td> <td>바닥면적 500m² (1,500m²) 이내마다 구획</td> </tr> <tr> <td>실내마감이 불연재료가 아닌 경우</td> <td>바닥면적 200m² (600m²) 이내마다 구획</td> </tr> </tbody> </table> <p>필로티의 부분을 주차장으로 사용하는 경우 그 부분은 건축물의 다른 부분과 구획할 것</p>	건축물의 규모	구 획 기 준	10층 이하의 층	바닥면적 1,000m ² (3,000m ²) 이내마다 구획	지상층, 지하층	매층마다 구획(면적에 무관)	11층 이상의 층	실내마감이 불연재료의 경우	바닥면적 500m ² (1,500m ²) 이내마다 구획	실내마감이 불연재료가 아닌 경우	바닥면적 200m ² (600m ²) 이내마다 구획	비 고 * () 안의 면적은 스프링클러 등의 자동식 소화설비를 설치한 경우임.
건축물의 규모	구 획 기 준													
10층 이하의 층	바닥면적 1,000m ² (3,000m ²) 이내마다 구획													
지상층, 지하층	매층마다 구획(면적에 무관)													
11층 이상의 층	실내마감이 불연재료의 경우	바닥면적 500m ² (1,500m ²) 이내마다 구획												
	실내마감이 불연재료가 아닌 경우	바닥면적 200m ² (600m ²) 이내마다 구획												
762	㉠ 용어의 정의 1. 목적	이 법은 화재와 재난·재해, 그 밖의 위급한 상황으로부터 국민의 생명·신체 및 재산을 보호하기 위하여 소방시설 등의 설치·유지 및 소방대상물의 안전관리에 관하여 필요한 사항을 정함으로써 공공의 안전과 복리 증진에 이바지함을 목적으로 한다.	<u>이 법은 화재와 재난·재해, 그 밖의 위급한 상황으로부터 국민의 생명·신체 및 재산을 보호하기 위하여 화재의 예방 및 안전관리에 관한 국가와 지방자치단체의 책무와 소방시설등의 설치·유지 및 소방대상물의 안전관리에 관하여 필요한 사항을 정함으로써 공공의 안전과 복리 증진에 이바지함을 목적으로 한다.</u>											