





적 200제곱미터를 초과하는 건축물에 설치하는 복도의 유효 너비를 바르게 연결한 것은? (단, 용도변경의 경우는 제외 함)

구분	양 옆에 거실이 있는 복도	기타의 복도
유치원 · 초등학교 중학교 · 고등학교	(가) 미터 이상	1.8미터 이상
공동주택 · 오피스텔	1.8미터 이상	(나) 미터 이상

	(가)	(나)
①	2.1	1.0
②	2.1	1.2
③	2.4	1.0
④	2.4	1.2

- ① ①                      ② ②
- ③ ③                      ④ ④

19. 단열방식에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 난방을 하는 경우, 내단열은 외단열보다 실온이 낮게 상승하고 변동이 작다.
- ② 내단열은 외단열보다 내부결로 예방에 유리하다.
- ③ 외단열은 단시간 사용하는 난방보다 장시간 사용하는 난방에 효과적이다.
- ④ 내단열은 열교 부분의 단열 보호 처리가 용이하다.

20. 공기조화방식에 대한 설명으로 적합한 것만을 모두 고르면?

ㄱ. 전공기방식은 덕트의 크기가 크기 때문에 덕트 스페이스가 많이 요구된다.
ㄴ. 수 - 공기방식은 사무소, 병원, 호텔 등 규모가 큰 건축물의 외부 존(zone)에 많이 사용된다.
ㄷ. 냉매방식은 중앙공조방식으로 개별방식과 달리 중앙에서 제어가 이루어지므로 개별제어가 불 편하며 비경제적이다.

- ① ㄷ                      ② ㄱ, ㄴ
- ③ ㄱ, ㄷ                ④ ㄴ, ㄷ

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/x](http://www.comcbt.com/x)

전자문제집 CBT란?  
종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며  
모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프  
로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합  
니다.  
PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동  
교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT  
에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
①	②	②	④	②	②	②	④	③	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	③	③	①	④	②	①	④	③	②