

## 1. 셀 범위를 지정하는 다양한 방법

### 원하는 셀 선택하기

- ✓ Ctrl+방향키: 방향키 방향으로 입력된 마지막 셀 선택
- ✓ Ctrl+Home: 첫 번째인 A1셀로 이동
- ✓ Ctrl+End: 데이터가 입력된 마지막 셀로 이동

### 셀 범위 지정하기

- ✓ Shift+방향키: 방향키 방향으로 셀 블록 설정
- ✓ Ctrl+Shift+방향키: 데이터가 입력된 시작 셀에 셀 데이터가 입력된 맨 마지막 셀까지 범위 지정
- ✓ Ctrl+A: 데이터 안에 셀이 선택되어 있으면 데이터 영역 전체 블록 설정, 데이터 밖에 셀이 선택되어 있으면 시트 전체 블록 설정
- ✓ Shift+Space Bar: 한 행 전체 블록 설정
- ✓ Ctrl+Space Bar: 한 열 전체 블록 설정

### 셀 다중선택

- ✓ 블록 설정 후 두 번째부터는 Ctrl 누른 상태에서 블록 설정

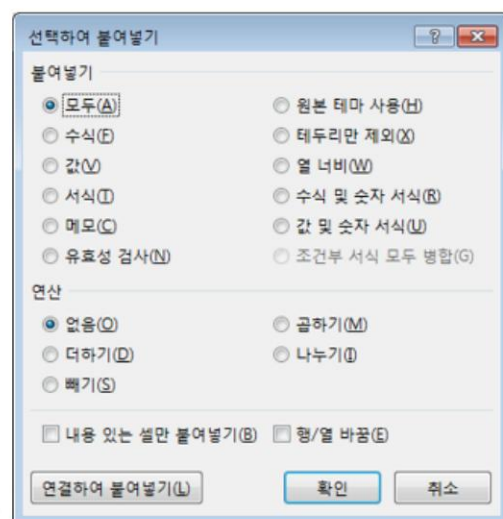
## 2. 다양한 복사와 붙여넣기

### 선택하여 붙여넣기

- ✓ 셀이나 셀 범위를 복사한 다음 [붙여넣기]를 할 때 수식, 값, 서식 등 필요한 항목만 선택하여 붙여넣기를 하는 기능

### 셀 범위 이동 시

- ✓ 첫 번째 방법: 셀 블록 설정 - 오른쪽 버튼 클릭 후 [잘라내기] 클릭 - 옮길 셀 클릭 - 잘라낸 셀 삽입
- ✓ 두 번째 방법: 셀 블록 설정 - 경계선을 Shift 누른 상태에서 옮길 셀로 드래그



## 3. 행/열 삽입 및 삭제

### 열/행 삽입하기, 삭제하기

- ✓ 열/행 삽입: 삽입할 열/행의 열 번호 또는 행 번호를 클릭 후 마우스 오른쪽 버튼 - 삽입
- ✓ 열/행 삭제: 삭제할 열/행의 열 번호 또는 행 번호를 클릭 후 마우스 오른쪽 버튼 - 삭제

### 열/행 숨기기, 숨기기 취소

- ✓ 열/행 숨기기: 숨길 열/행의 열 번호 또는 행 번호를 클릭 후 마우스 오른쪽 버튼 - 숨기기
- ✓ 열/행 숨기기 취소: 숨긴 열/행의 열 번호 또는 행 번호를 앞뒤를 블록 설정한 후 마우스 오른쪽 버튼 - 숨기기 취소

## 4. 행 높이/열 너비 조절 및 지우기 기능

### 열 너비와 행 높이 조절

- ✓ 열 번호의 경계선 또는 행 번호의 경계선을 마우스로 드래그해서 원하는 너비와 높이로 조정
- ✓ 열 너비/행 높이 동일하게 조절: 열/행 번호를 블록 설정한 후 열/행 번호의 경계선을 원하는만큼 드래그

### 지우기

- ✓ 지울 범위를 블록 설정한 후 [홈]탭 - [편집]그룹 - [지우기]
- ✓ 지우기 종류: 모두 지우기, 서식 지우기, 내용 지우기, 메모 지우기, 하이퍼링크 지우기