



# 파워포인트 2016 실무 활용



# 파워포인트 2016 목차

1. 기본 프레젠테이션 문서 작성하기
2. 도형과 그래픽 개체로 비주얼 프레젠테이션 만들기
3. 생동감 넘치는 멀티 프레젠테이션 만들기
4. 프레젠테이션의 문서 관리 기술 익히기



## Chapter

# 2. 도형과 그래픽 개체로 비주얼 프레젠테이션 만들기

1. 도형을 이용해 도해 슬라이드 만들기
2. 스마트아트 그래픽으로 도해 슬라이드 디자인하기
3. 자유형 도형 활용하기
4. 그림으로 프레젠테이션의 품격 높이기
5. 표와 차트를 이용하여 읽기 쉬운 슬라이드 만들기



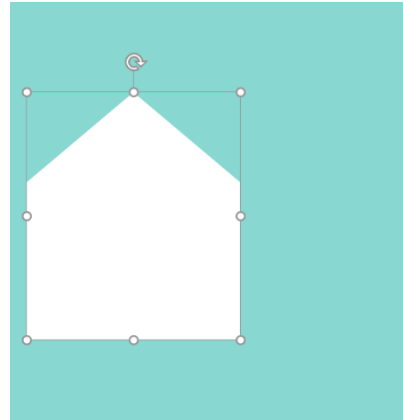
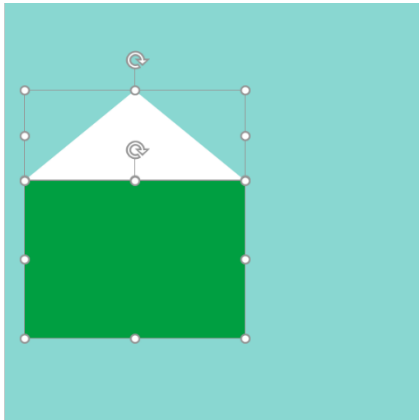
## Section

# 01 도형을 이용해 도해 슬라이드 만들기

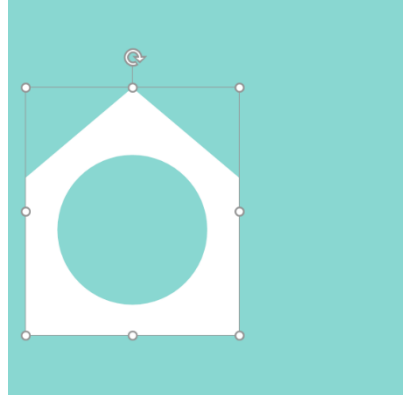
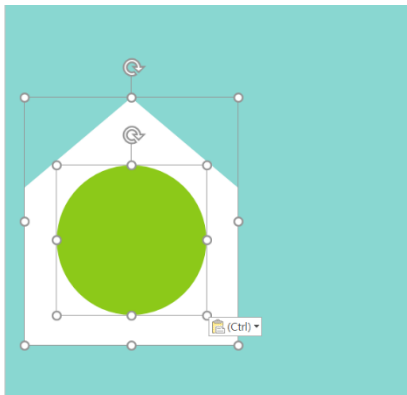
- 01 Shift를 이용해 도형 그리고 정렬하기
- 02 균형 있게 도형 배치하고 그룹화하기
- 03 스마트 가이드로 정확하게 도형 배치하기
- 04 빠른 스타일 이용해 도형 꾸미기
- 05 도형에 색 채우고 윤곽선 변경하기
- 06 도형의 모양 변경하기
- 07 그림자 효과로 입체감과 원근감 표현하기
- 08 도형에 그라데이션과 입체 효과 지정하기

# 도형을 결합해 새로운 도형 만들기

- 도형 병합 : 병합할 도형 선택, [그리기 도구]-[서식] 탭 - [도형 삽입] 그룹에서 [도형 병합]-[병합] 클릭

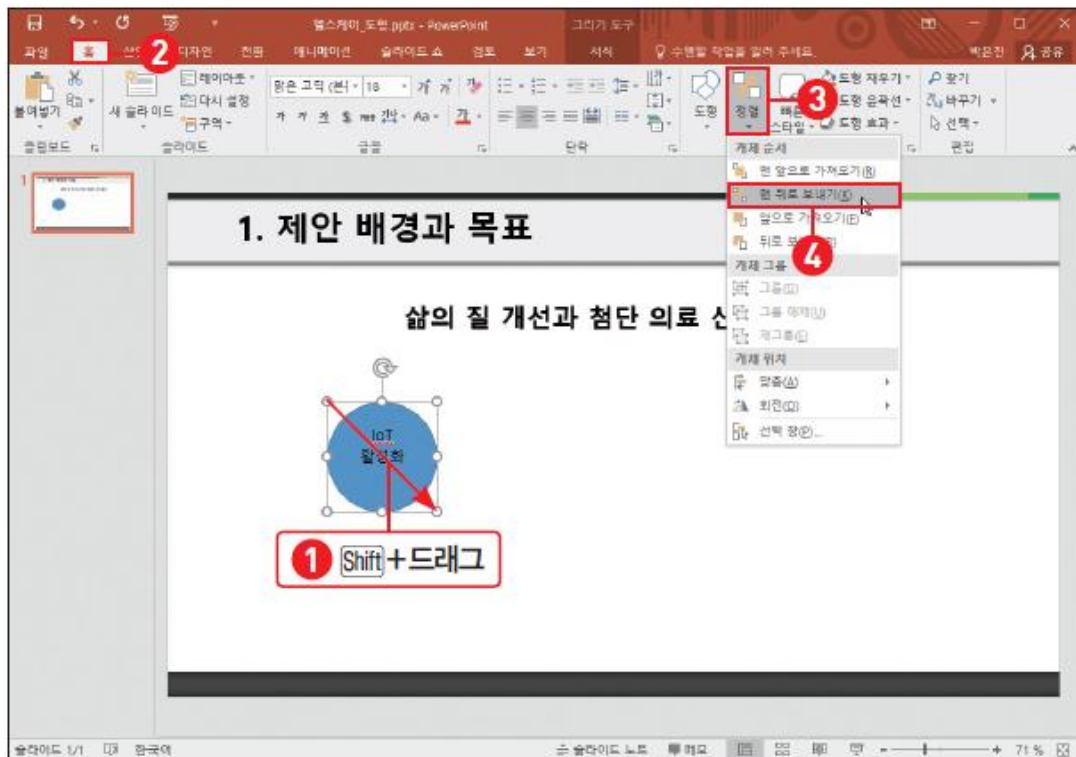


- 도형 빼기 : 도형 선택, [그리기 도구]-[서식] 탭 - [도형 삽입] 그룹에서 [도형 병합]-[빼기] 클릭



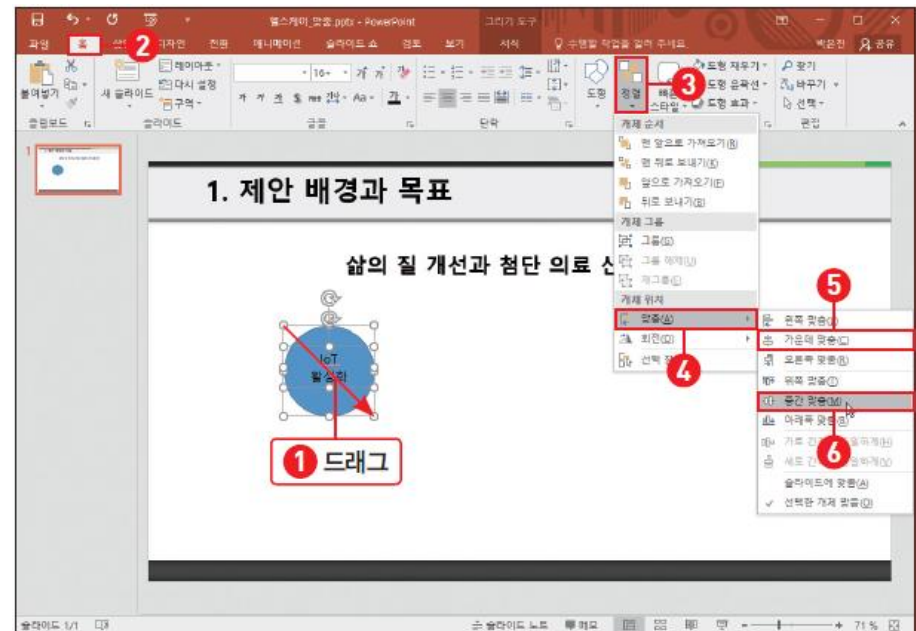
# 01. Shift 이용해 도형 그리고 정렬하기

- Shift를 이용해 도형 그리기
  - 도형을 그릴 때 Shift를 누르면 정원, 정사각형, 정삼각형, 수평선, 수직선과 같이 정형 도형을 그릴 수 있음.
- 도형 순서 배치하기
  - [그리기 도구] - [서식] 탭 - [정렬] 그룹 - [맨 뒤로 보내기] / [맨 앞으로 보내기] 사용
  - 또는 [홈] 탭 - [그리기] 그룹 - [정렬] - [맨 뒤로 보내기] / [맨 앞으로 보내기] 사용



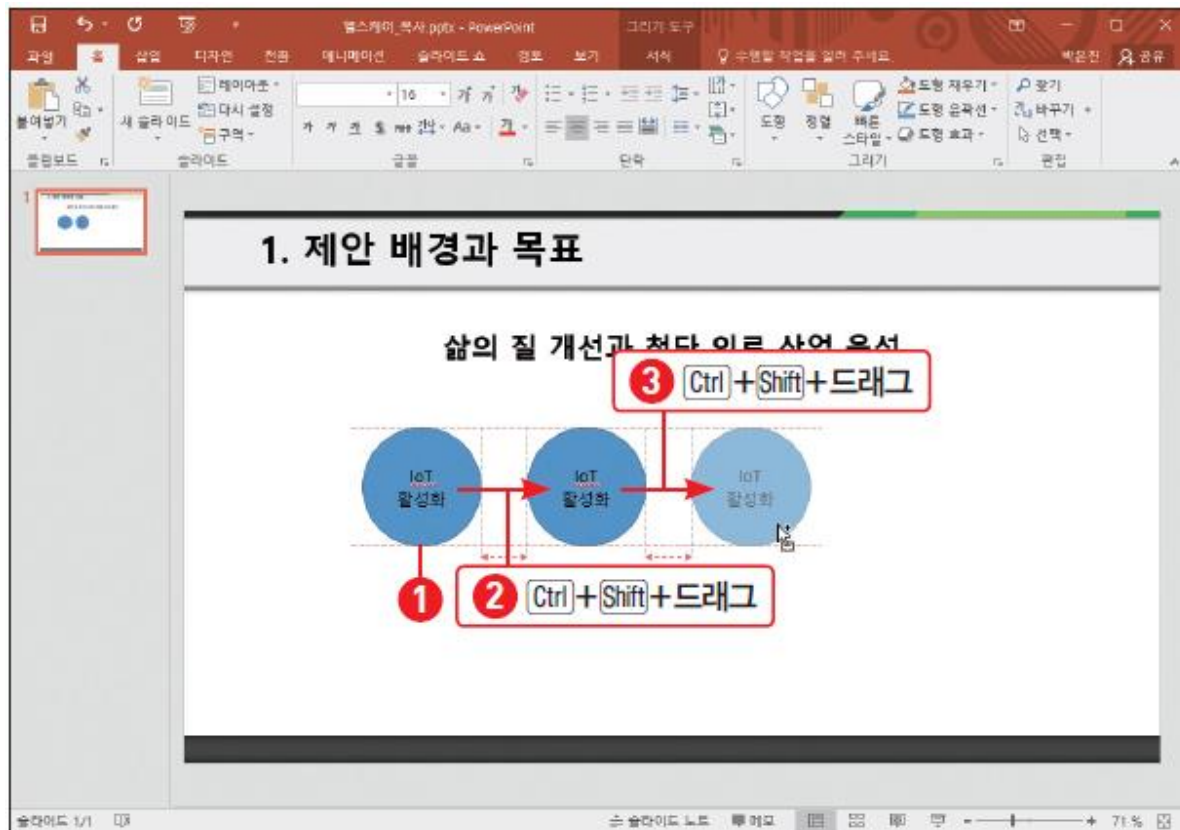
## 02. 균형 있게 도형 배치하고 그룹화하기

- 도형 정렬
  - [그리기 도구] - [서식] 탭 - [정렬] 그룹-[맞춤] 사용
  - 또는 [홈] 탭 - [그리기] 그룹 - [정렬] - [맞춤] 사용
  - 가로 맞춤 : [왼쪽 맞춤] / [가운데 맞춤] / [오른쪽 맞춤] / [가로 간격을 동일하게]
  - 세로 맞춤 : [위쪽 맞춤] / [중간 맞춤] / [아래쪽 맞춤] / [세로 간격을 동일하게]
- 그룹화 : [그리기 도구]-[서식] 탭-[정렬] 그룹-[그룹화] 사용
  - 개체 그룹 : Ctrl+G
  - 개체 그룹 해제 : Ctrl + Shift + G



# 03. 스마트 가이드로 정확하게 도형 배치하기

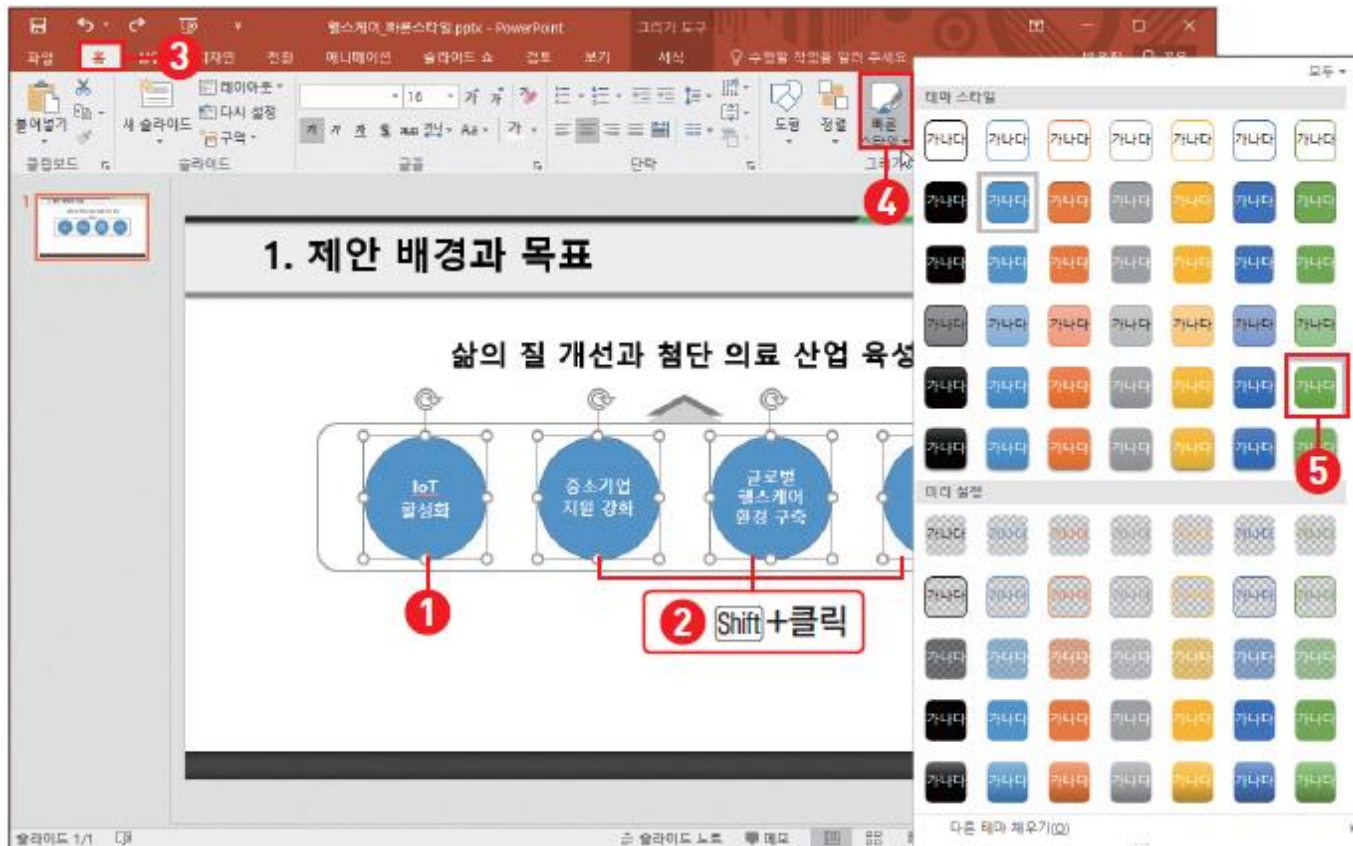
- 마우스를 이용한 이동과 복사
  - 복사 : Ctrl + 드래그
  - 수평/수직 이동 : Shift + 드래그
  - 수평/수직 복사 : Ctrl + Shift + 드래그





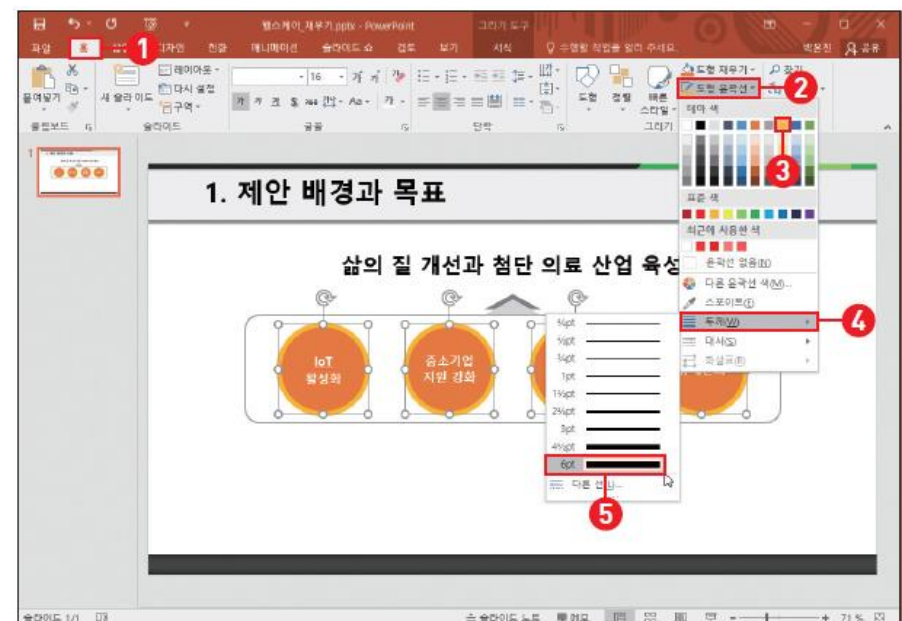
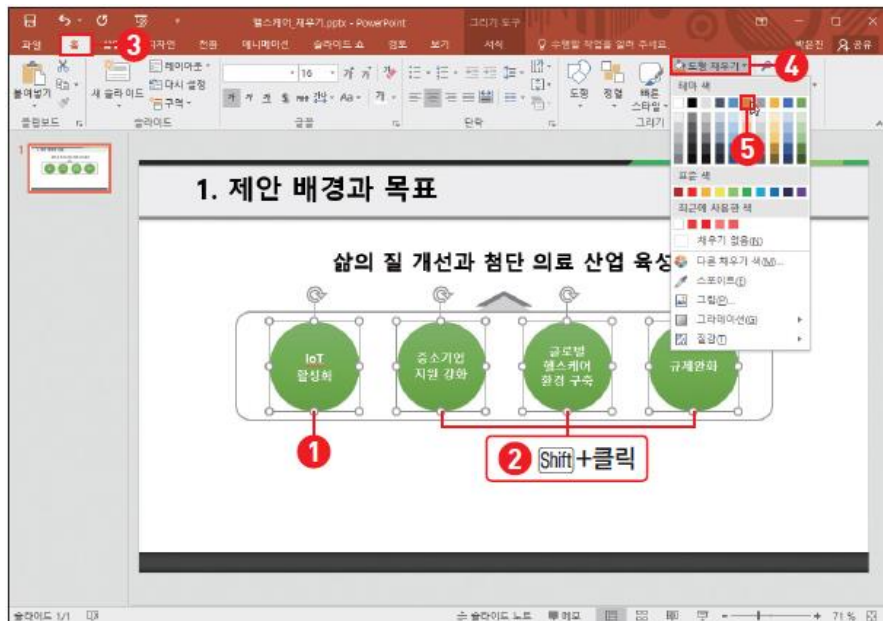
## 04. 빠른 스타일 이용해 도형 꾸미기

- 빠른 스타일
  - [그리기 도구] - [서식] 탭 - [도형 스타일] 그룹 사용
  - 또는 [홈] 탭 - [그리기] 그룹 - [빠른 스타일] 사용



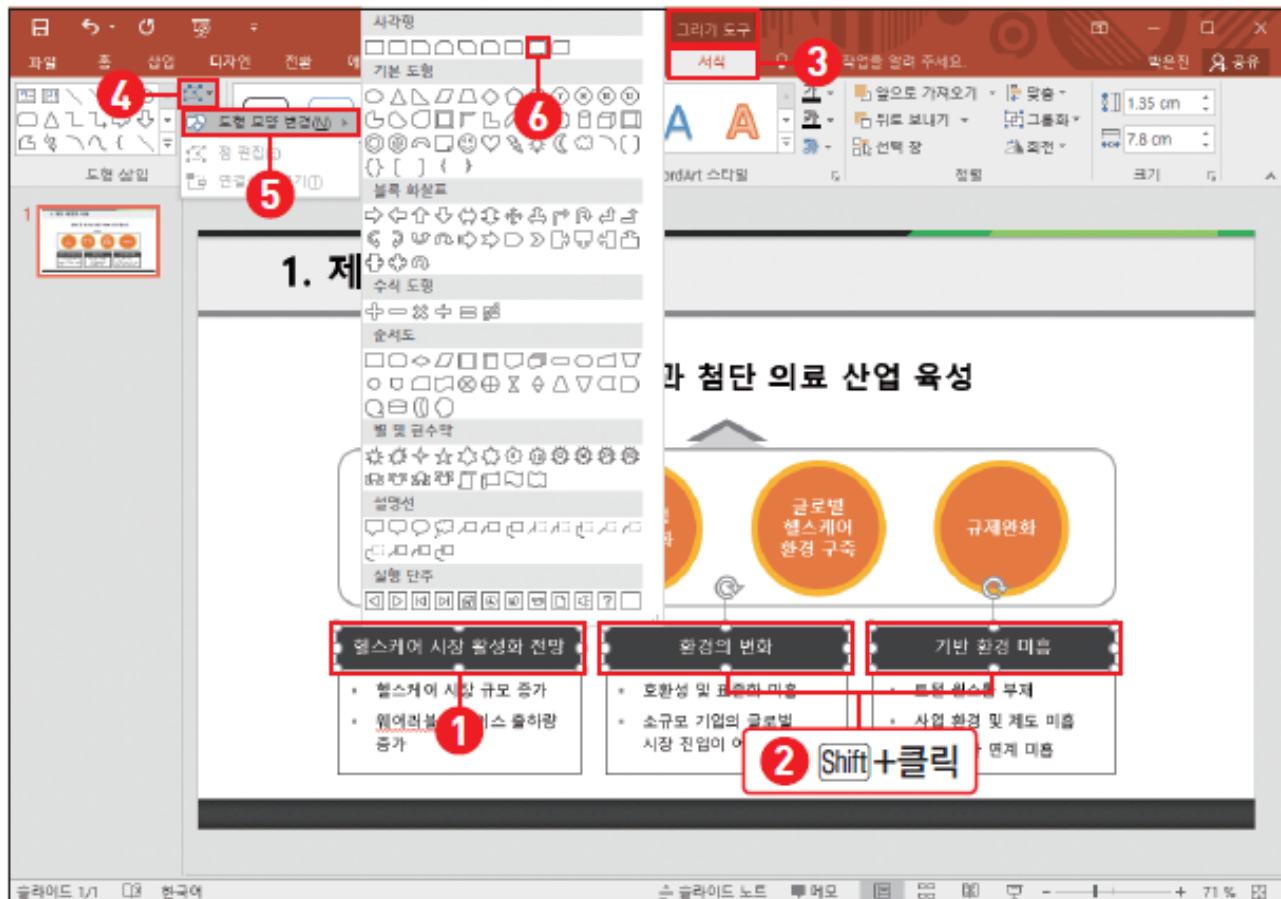
## 05. 도형에 색 채우고 윤곽선 변경하기

- 도형 색 채우기
  - [그리기 도구] - [서식] 탭 - [도형 스타일] - [도형 채우기] 사용
- 도형 윤곽선
  - [그리기 도구] - [서식] 탭 - [도형 스타일] - [도형 윤곽선] 사용



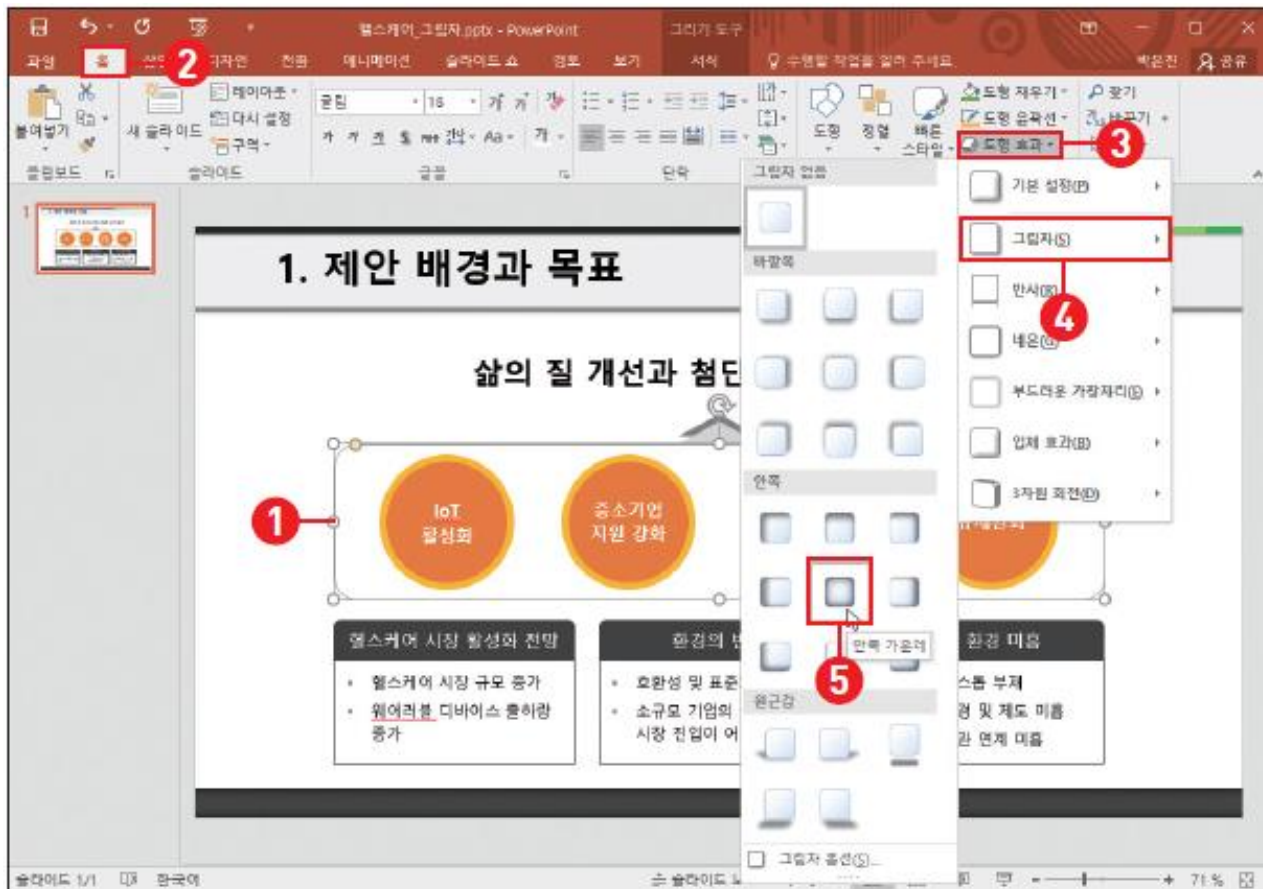
## 06. 도형의 모양 변경하기

- 도형 모양 변경하기
  - [그리기 도구] - [서식] 탭 - [도형 삽입] 그룹 - [도형 편집] - [도형 모양 변경] 사용



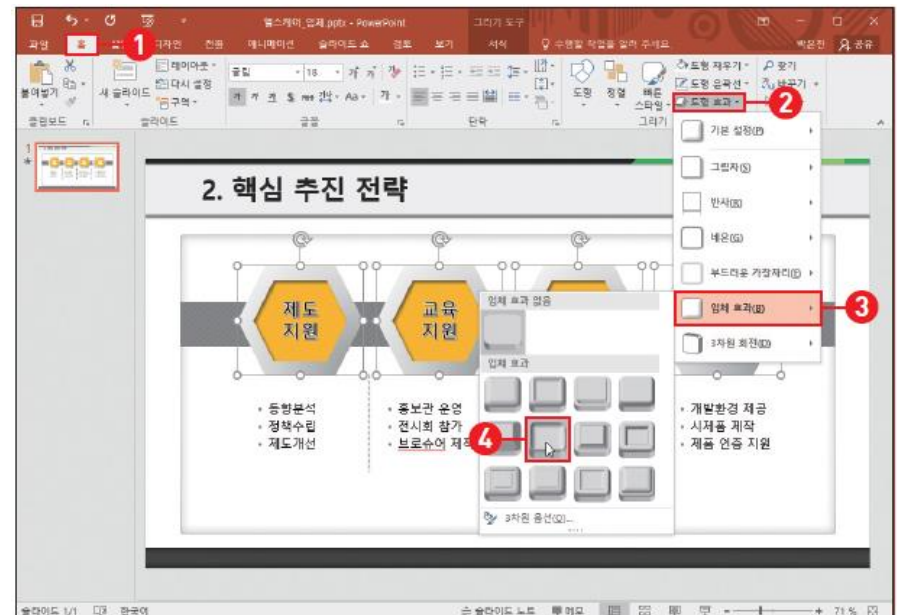
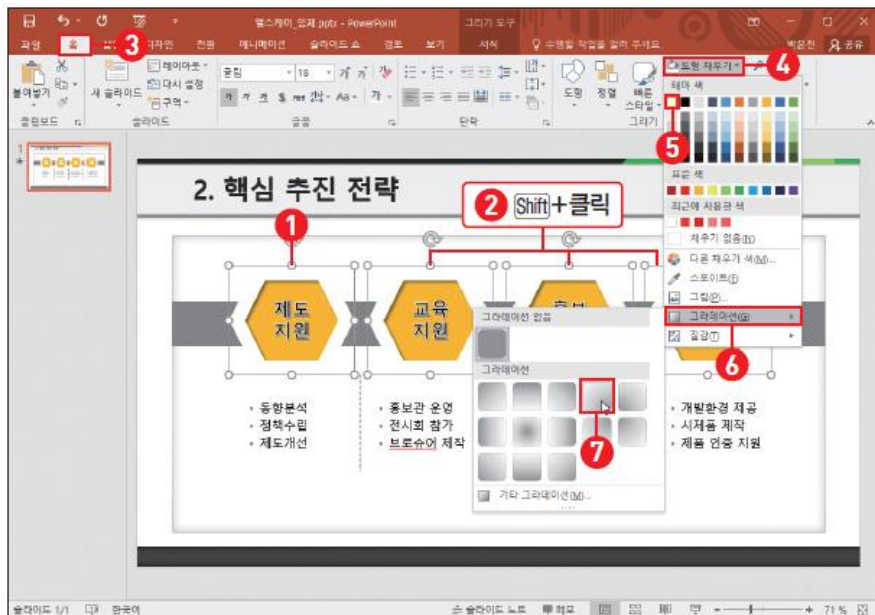
## 07. 그림자 효과로 입체감과 원근감 표현하기

- 그림자 효과
  - [그리기 도구] - [서식] 탭 - [도형 스타일] - [도형 효과] - [그림자] 사용



## 08. 도형에 그라데이션과 입체 효과 지정하기

- 도형 그라데이션 채우기
  - [그리기 도구] - [서식] 탭 - [도형 스타일] - [도형 채우기] - [그라데이션] 사용
- 도형 입체효과
  - [그리기 도구] - [서식] 탭 - [도형 스타일] - [도형 효과] - [입체 효과] 사용





## Section

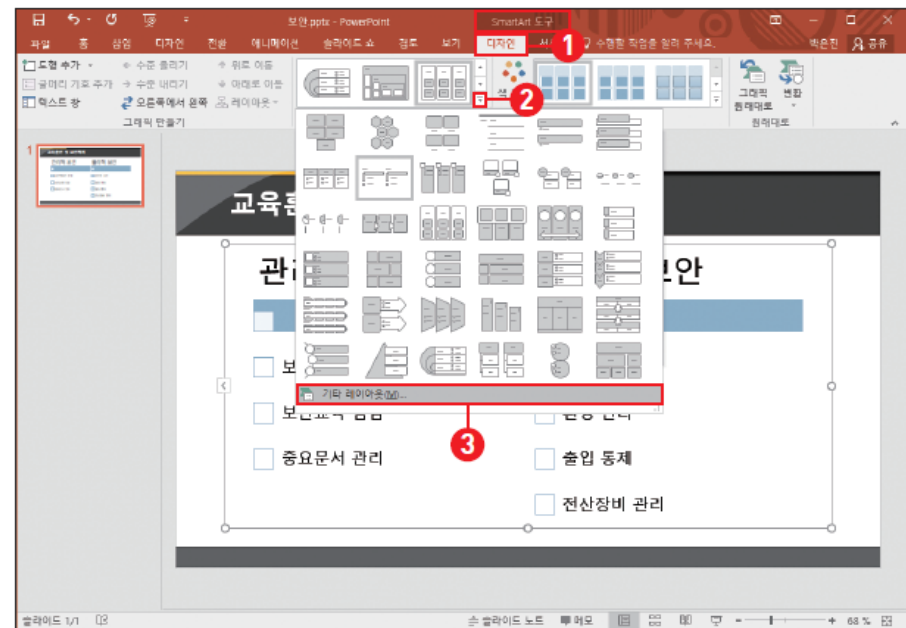
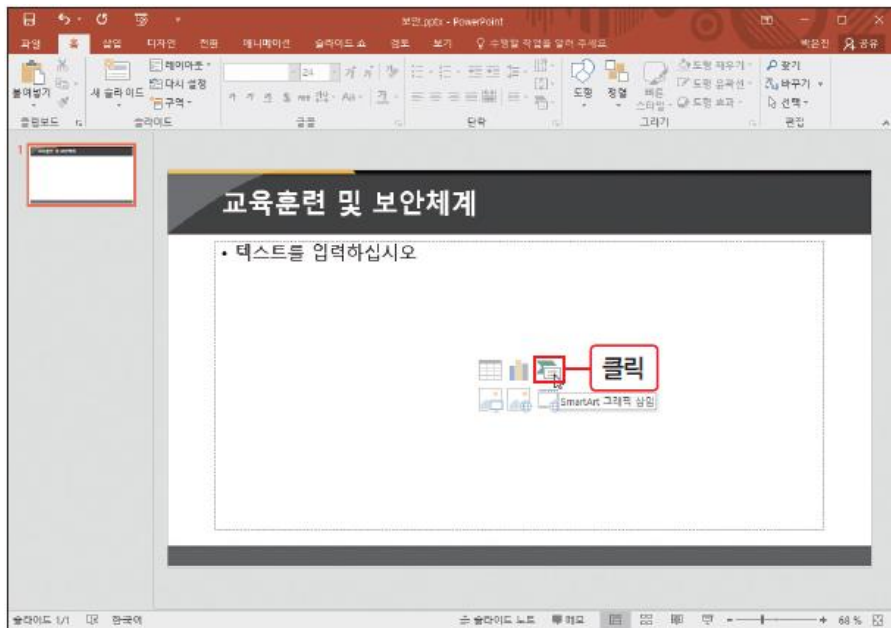
# 02 스마트아트 그래픽으로 도해 슬라이드 디자인하기

- 01 스마트아트 그래픽 삽입하고 레이아웃 변경하기
- 02 스마트아트 그래픽의 색과 스타일 변경하기
- 03 텍스트를 스마트아트 그래픽으로 변경하기
- 04 스마트아트 그래픽을 텍스트로 변경하기
- 05 스마트아트 그래픽 이용해 조직도 작성하기



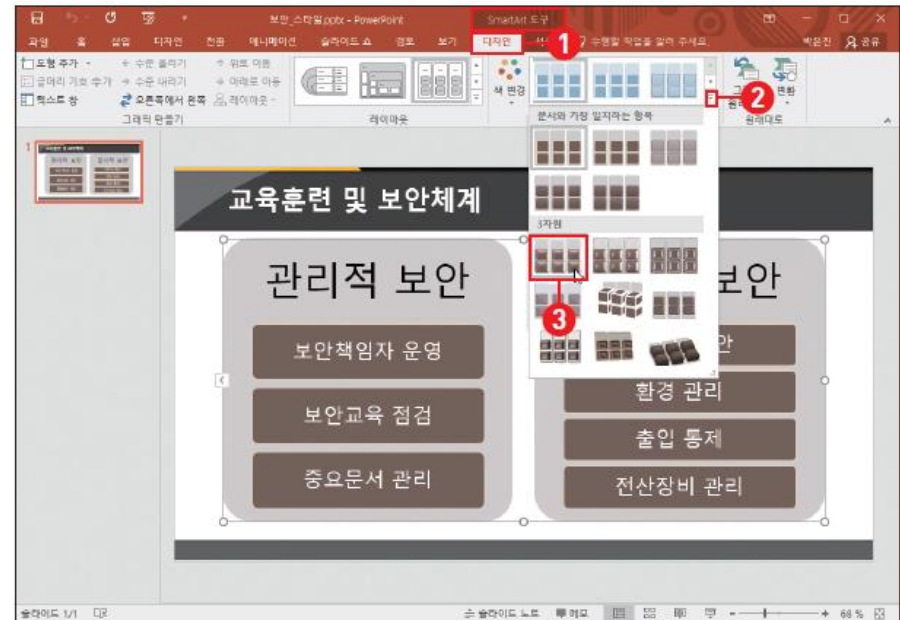
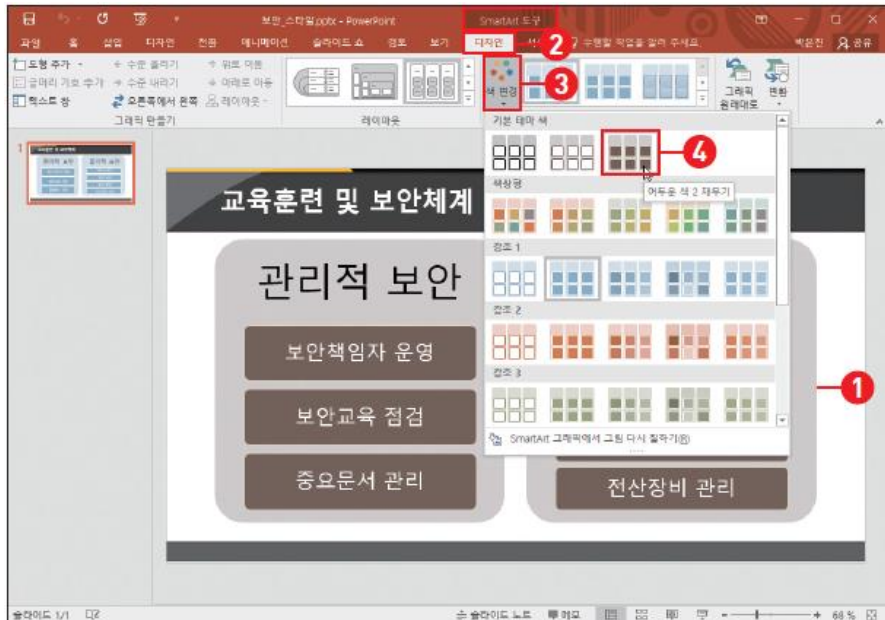
# 01. 스마트아트 그래픽 삽입하고 레이아웃 변경하기

- 스마트아트 그래픽 삽입
  - 내용 개체 틀에서 [SmartArt 그래픽 삽입] 단추 클릭
  - [삽입] 탭 - [일러스트레이션] 그룹 - [SmartArt] 사용
- 스마트아트 그래픽 레이아웃 변경
  - [SmartArt 도구]의 [디자인] 탭 - [레이아웃] 그룹 - [자세히] 단추- [기타 레이아웃] 사용



## 02. 스마트아트 그래픽의 색과 스타일 변경하기

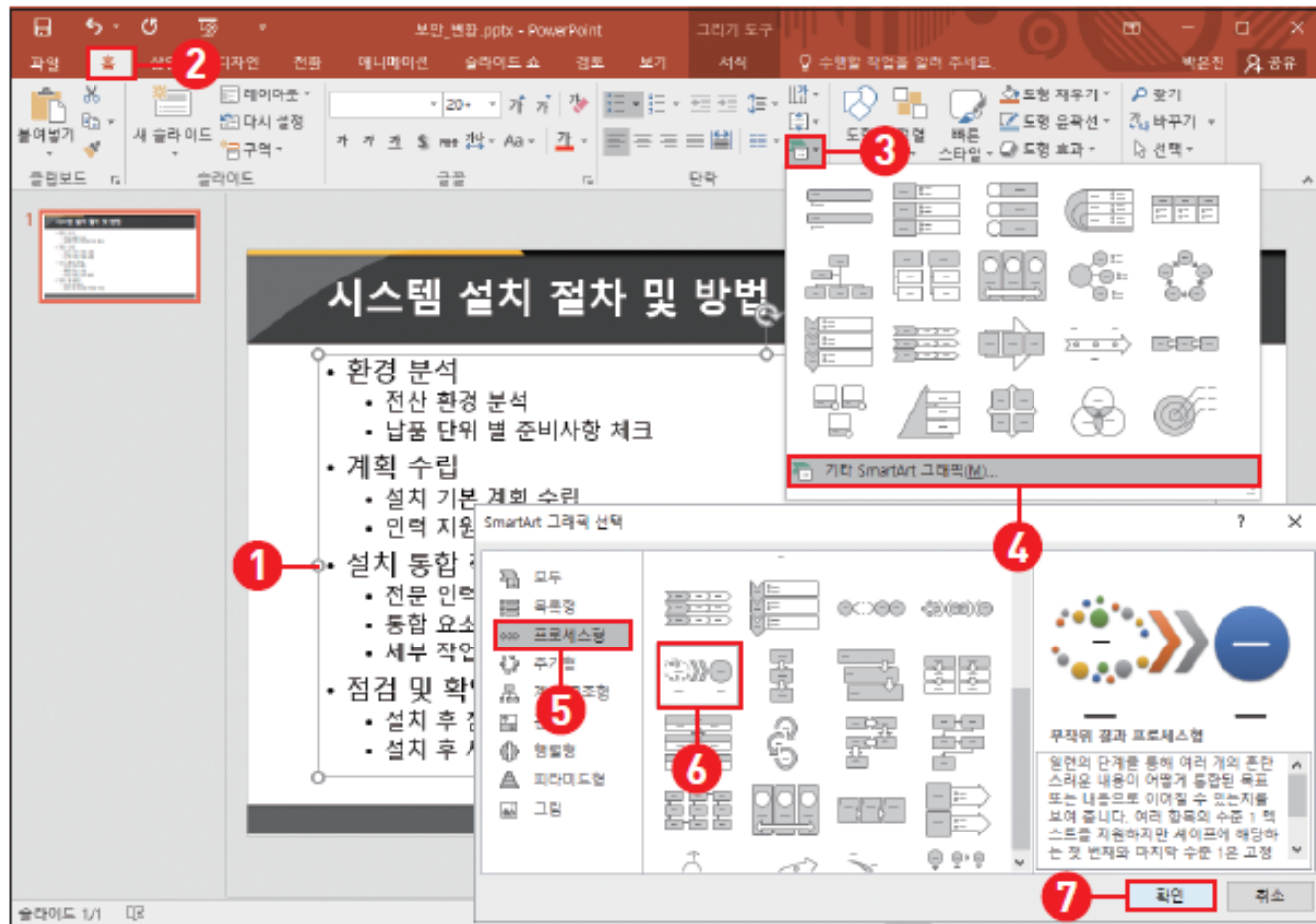
- 스마트아트 그래픽 색 변경
  - [SmartArt 도구]의 [디자인] 탭 - [SmartArt 스타일] 그룹 - [색 변경] 사용
- 스마트아트 그래픽 스타일 변경
  - [SmartArt 도구]의 [디자인] 탭 - [SmartArt 스타일] 그룹에서 [자세히] - 스타일 변경
- 스마트아트 그래픽을 도형으로 변경
  - [SmartArt 도구]의 [디자인] 탭 - [원래대로] 그룹 - [변환] - [도형으로 변환] 사용





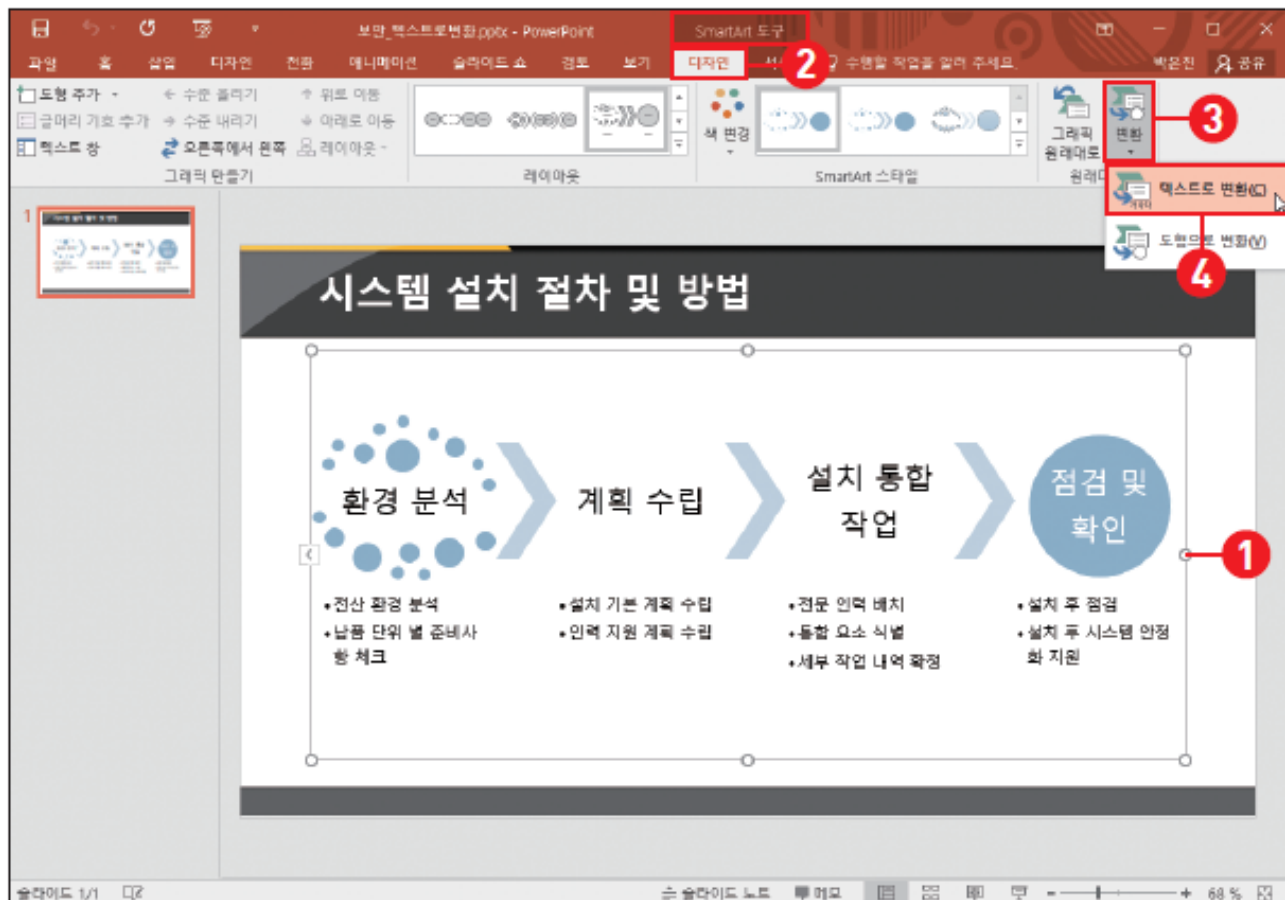
# 03. 텍스트를 스마트아트 그래픽으로 변경하기

- 텍스트를 스마트아트 그래픽으로 변환
  - [홈] 탭 - [단락] 그룹에서 [SmartArt로 변환] 사용



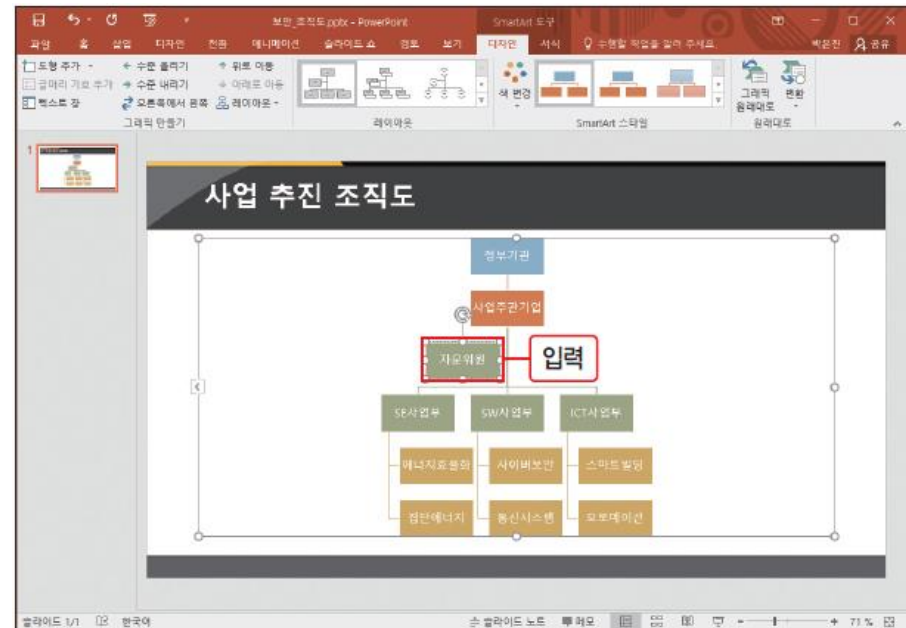
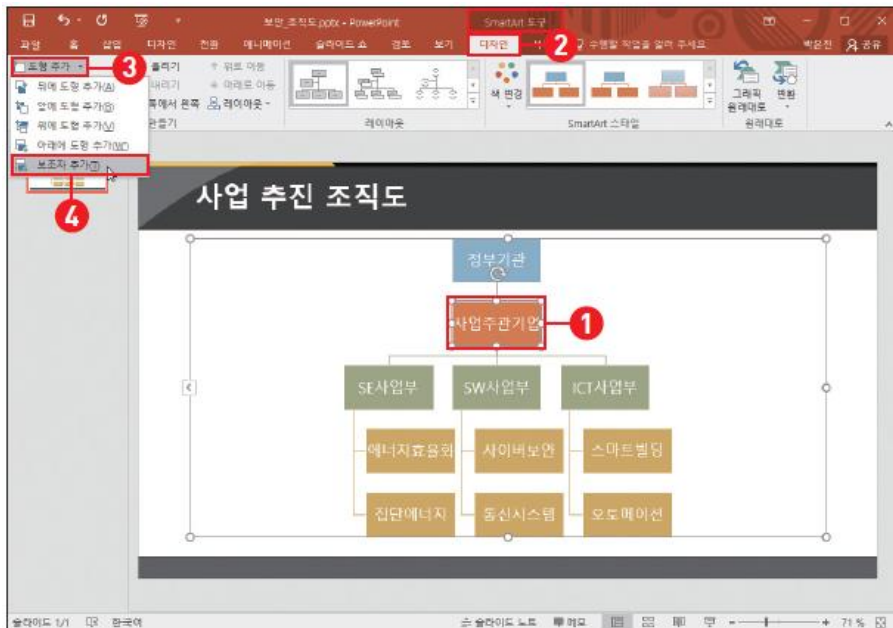
## 04. 스마트아트 그래픽을 텍스트로 변경하기

- 스마트아트 그래픽을 텍스트로 변경하기
  - [SmartArt 도구]의 [디자인] 탭 - [원래대로] 그룹에서 [변환] - [텍스트로 변환] 사용



# 05. 스마트아트 그래픽 이용해 조직도 작성하기

- 스마트아트 그래픽으로 조직도 만들기
  - [SmartArt 도구]의 [디자인] 탭 - [그래픽 만들기] 그룹 - [도형 추가] 사용





## Section

# 03 자유형 도형 활용하기

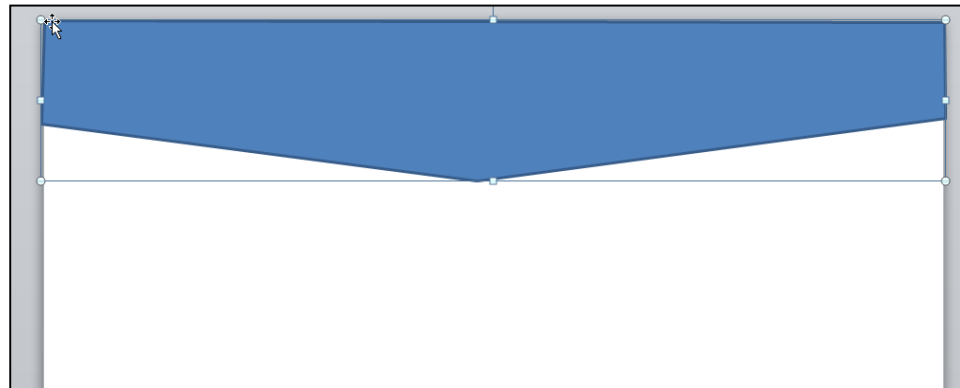
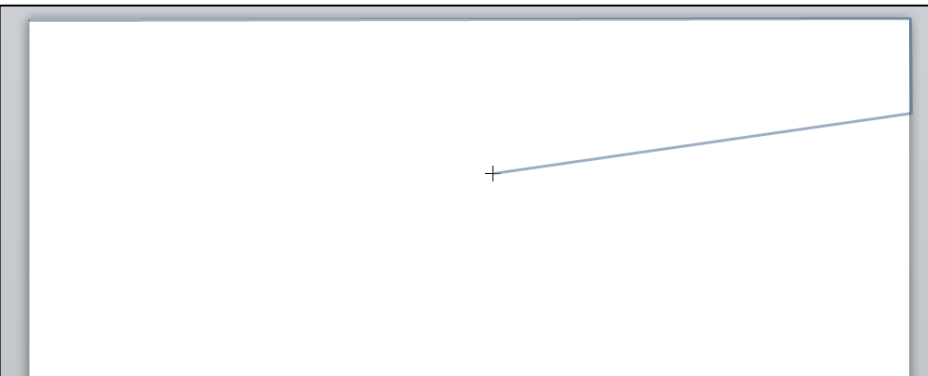
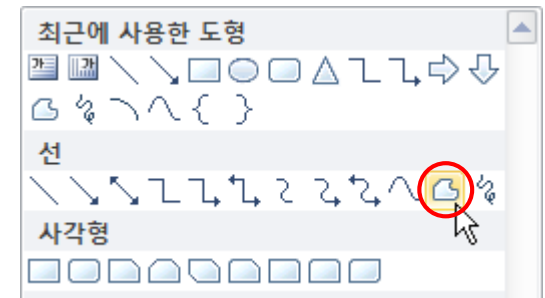
01 자유형 도형 삽입하기

02 자유형 모양 변경하기

03 일반 도형을 자유형으로 변환하기

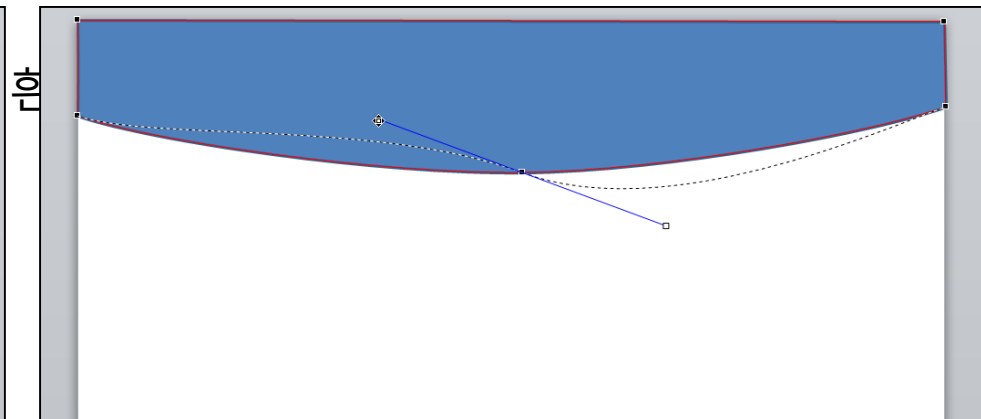
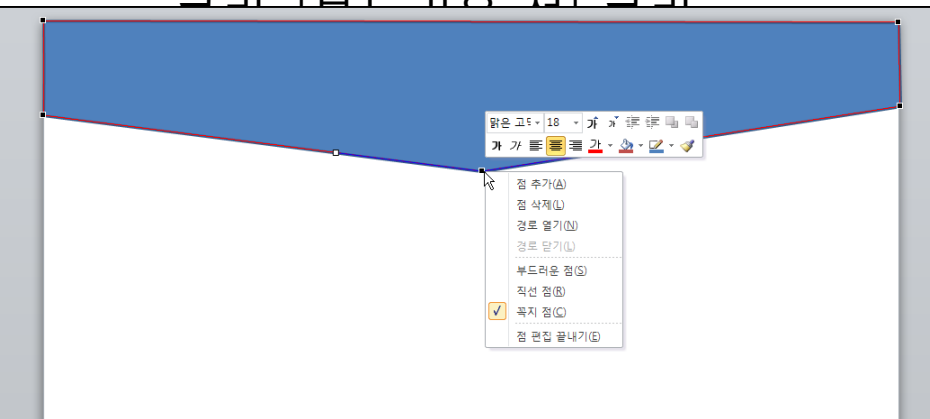
# 01. 자유형 삽입하기

- ① [홈] 탭-[그리기] 그룹-[도형]-[선]-[자유형] 클릭
- ② 만들 도형의 꼭지점 위치에서만 클릭
- ③ 시작점과 끝점이 만나면 자유형 만들기가 끝남  
시작점과 끝점이 만나지 않은 상태에서 자유형 만들기를 끝내려면  
끝점에서 더블 클릭함



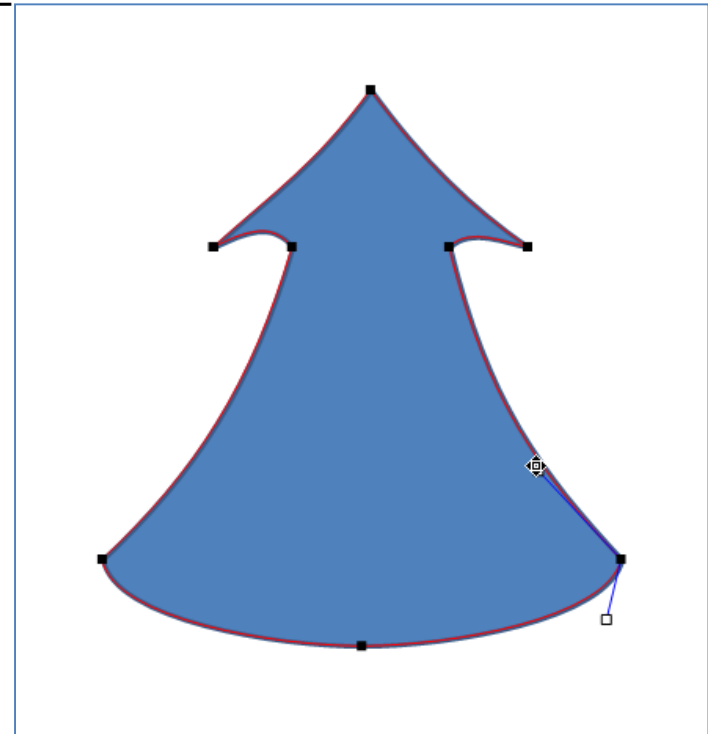
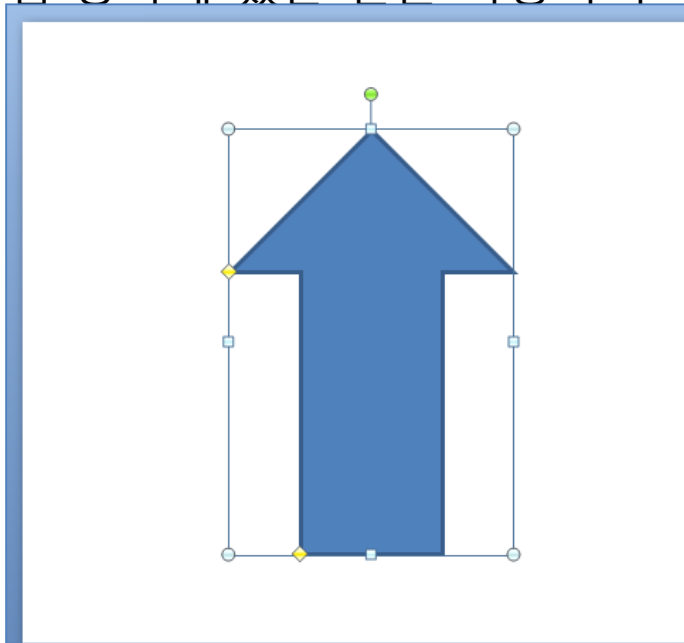
## 02. 자유형 모양 변경하기

- ① 자유형을 선택한 상태에서 마우스 오른쪽 단추 클릭, [점 편집] 클릭, 또는 [그리기 도구]-[서식] 탭-[도형 삽입] 그룹-[도형 편집]-[점 편집] 클릭
- ② 점 이동 : 점 편집 상태에서 점을 드래그함
- ③ 점 삭제 : 점 편집 상태에서 삭제할 점을 마우스 오른쪽 단추 클릭, [점 삭제] 클릭
- ④ 점 추가 : 점 편집 상태에서 선위에서 마우스 오른쪽 단추 클릭, [점 추가] 클릭
- ⑤ 곡선으로 변경 : 점 편집 상태에서 곡선으로 만들 점을 마우스 오른쪽 단추 클릭, [부드러운 점] 클릭



## 03. 일반 도형을 자유형으로 변환하기

- ① 자유형으로 변환할 도형을 삽입
- ② 도형 선택 후 마우스 오른쪽 단추 클릭, [점 편집] 클릭  
또는 [그리기 도구]-[서식] 탭-[도형 삽입] 그룹-[도형 편집]-[점 편집] 클릭
- ③ 점을 드래그하여 이동하거나 점을 추가함
- ④ 점 양쪽에 있는 선을 사용하여 곡률 조절





## Section

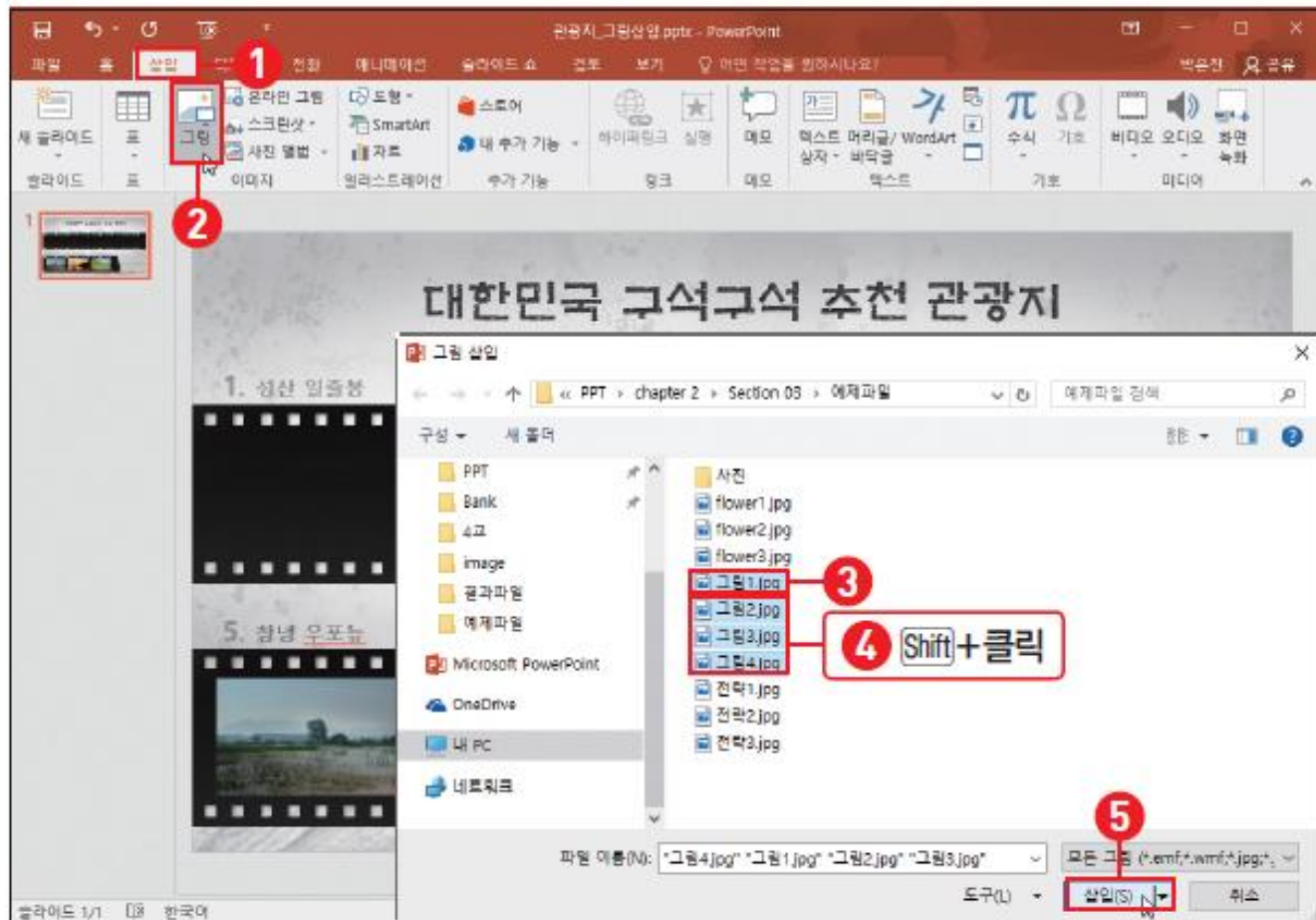
# 04 그림으로 프레젠테이션의 품격 높이기

- 01 슬라이드에 그림 삽입하기
- 02 그림의 모양 변경하고 효과 지정하기
- 03 투명하게 그림 배경 지정하기
- 04 그림 서식 유지하면서 그림만 변경하기
- 05 희미하고 어두운 그림 선명하게 보정하기
- 06 그림에서 필요 없는 부분 자르고 그림 꾸미기
- 07 사진 앨범 만들고 사진 순서 조정하기



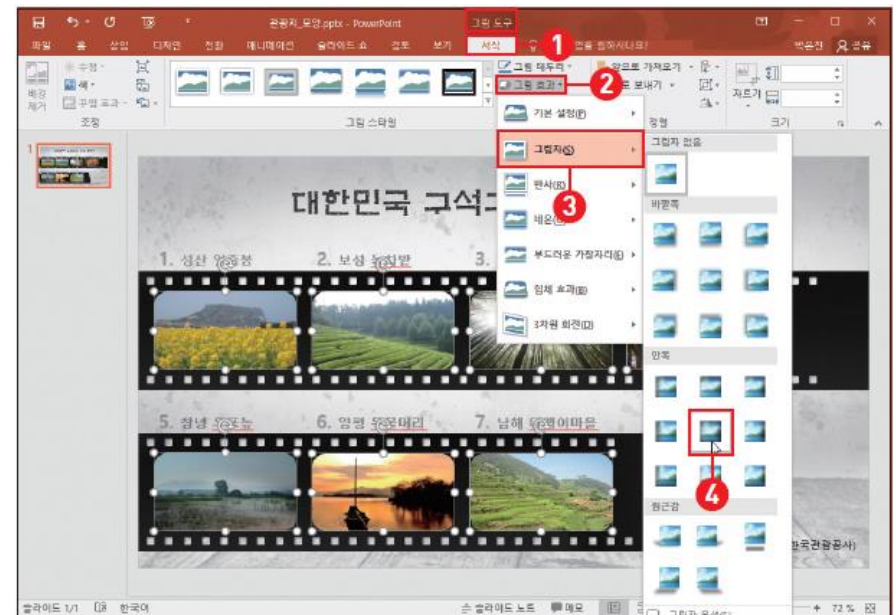
# 01. 슬라이드에 그림 삽입하기

- 그림 삽입
  - [삽입] 탭 - [이미지] 그룹 - [그림] 사용



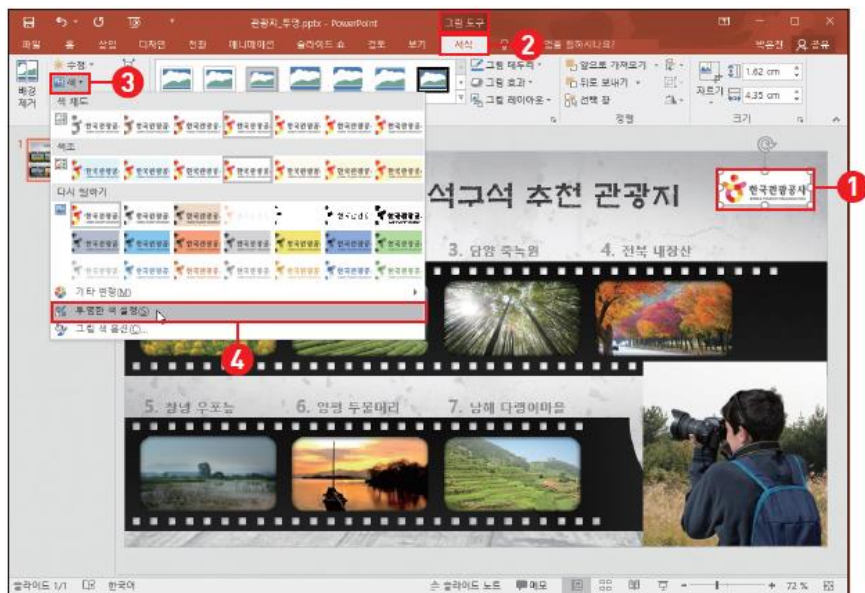
## 02. 그림의 모양 변경하고 효과 지정하기

- 그림 모양 변경
  - [그림 도구]의 [서식]탭 - [크기] 그룹 - [자르기] - [도형에 맞춰 자르기] 사용
- 그림 효과
  - [그림 도구]의 [서식] 탭 - [그림 스타일] 그룹 - [그림 효과] - [그림자] 사용



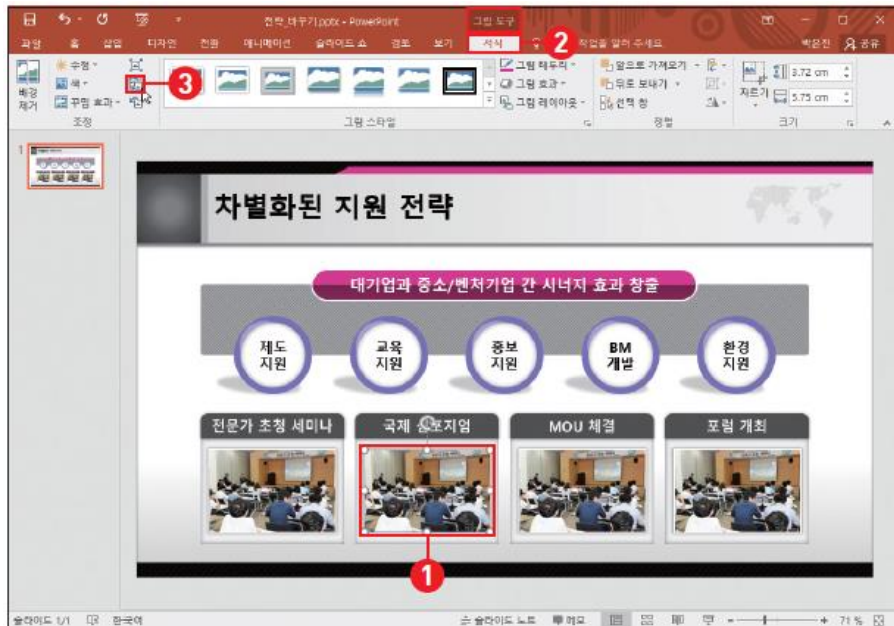
### 03. 투명하게 그림 배경 시정하기

- 그림 배경 투명하게
  - [그림 도구]의 [서식] 탭 - [조정] 그룹에서 [색]을 클릭하고 [투명한 색 설정] 사용
- 그림 배경 제거
  - [그림 도구]의 [서식] 탭 - [조정] 그룹에서 [배경 제거] 사용
  - [배경 제거] 탭 - [고급 검색] 그룹- [제거할 영역 표시] [보관할 영역 표시] 사용



## 04. 그림 서식 유지하면서 그림만 변경하기

- 그림 바꾸기
  - [그림 도구]의 [서식] 탭 - [조정] 그룹 - [그림 바꾸기] 사용
- 그림 삽입과 그림 바꾸기의 차이점
  - 그림 삽입 : [삽입] 탭 - [이미지] 그룹에서 [그림], [온라인 그림] 사용
  - 그림 바꾸기 : [그림 도구]의 [서식] 탭 - [조정] 그룹에서 [그림 바꾸기] 사용





# 05. 희미하고 어두운 그림 선명하게 보정하기

## • 그림 보정하기

- [그림 도구]의 [서식] 탭 - [조정] 그룹에서 [수정] - [밝기/대비] / [선명도 조절] 사용
- [그림 도구]의 [서식] 탭 - [조정] 그룹에서 [색] - [색 채도] 사용
- 상세 보정 설정 : [그림 도구]의 [서식] 탭 - [조정] 그룹 - [수정]- [그림 보정 옵션] 사용



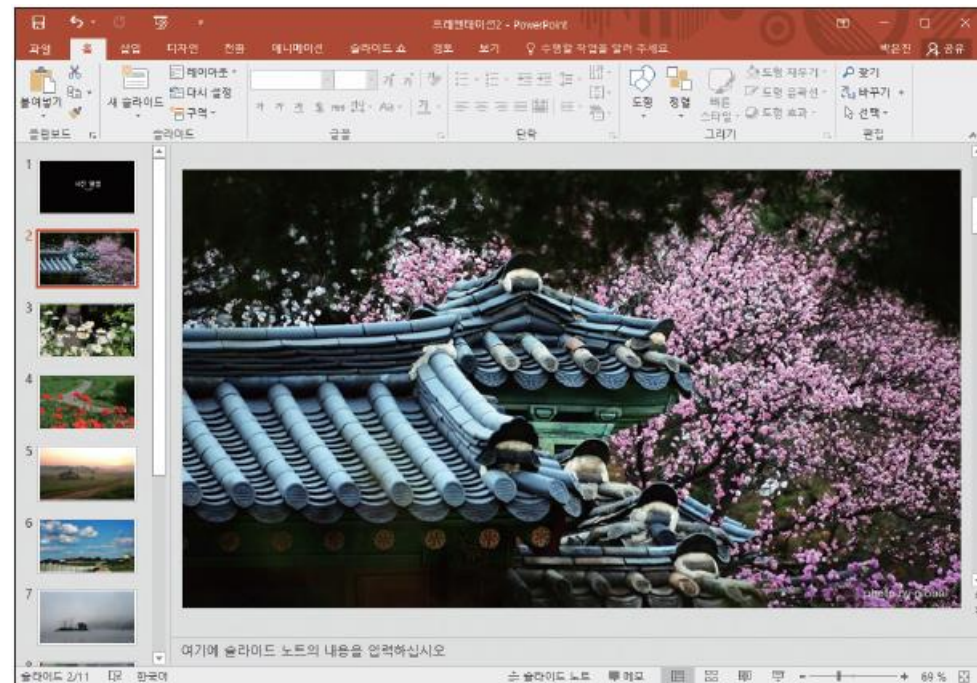
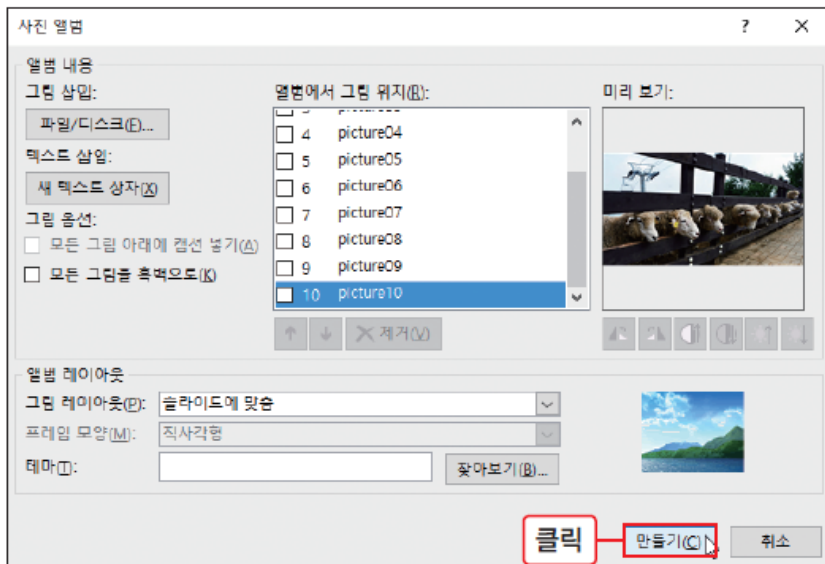
## 06. 그림에서 필요 없는 부분 자르고 꾸미기

- 그림 자르기
  - [그림 도구]의 [서식] 탭 - [크기] 그룹 - [자르기] 사용
- 그림 꾸미기
  - [그림 도구]의 [서식] 탭 - [조정] 그룹 - [꾸밈효과] 사용
  - [그림 도구]의 [서식] 탭 - [조정] 그룹 - [색] - '다시 칠하기' - [회색조] 사용
- 그림 되돌리기
  - [그림 도구]의 [서식] 탭 - [조정] 그룹 - [그림 원래대로] 사용



## 07. 사진 앨범 만들고 사진 순서 조정하기

- 사진 앨범 만들기
  - [삽입] 탭 - [이미지]그룹 - [사진 앨범] 사용
  - [사진 앨범] 대화상자 - '그림 삽입'의 [파일/디스크]에서 그림 선택





## Section

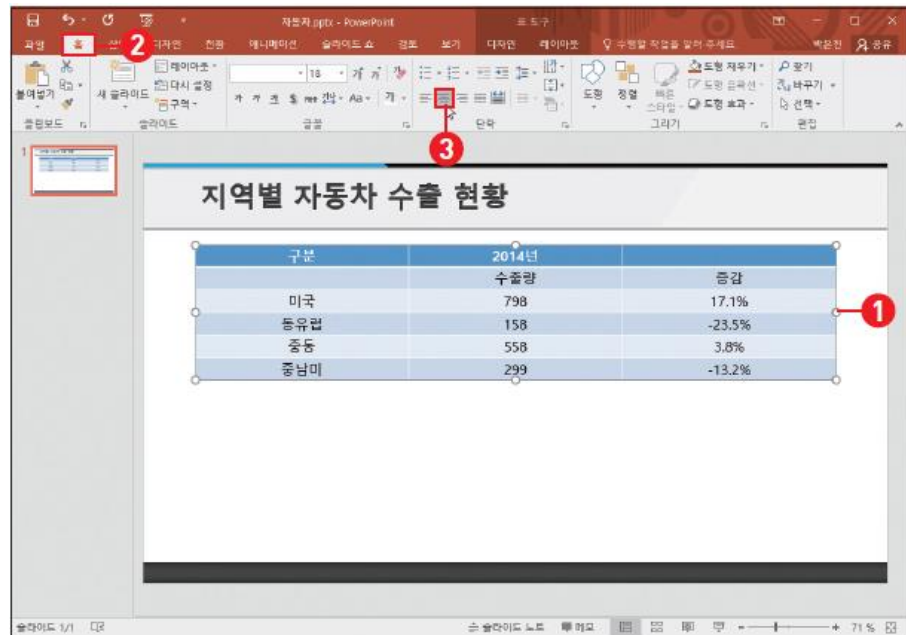
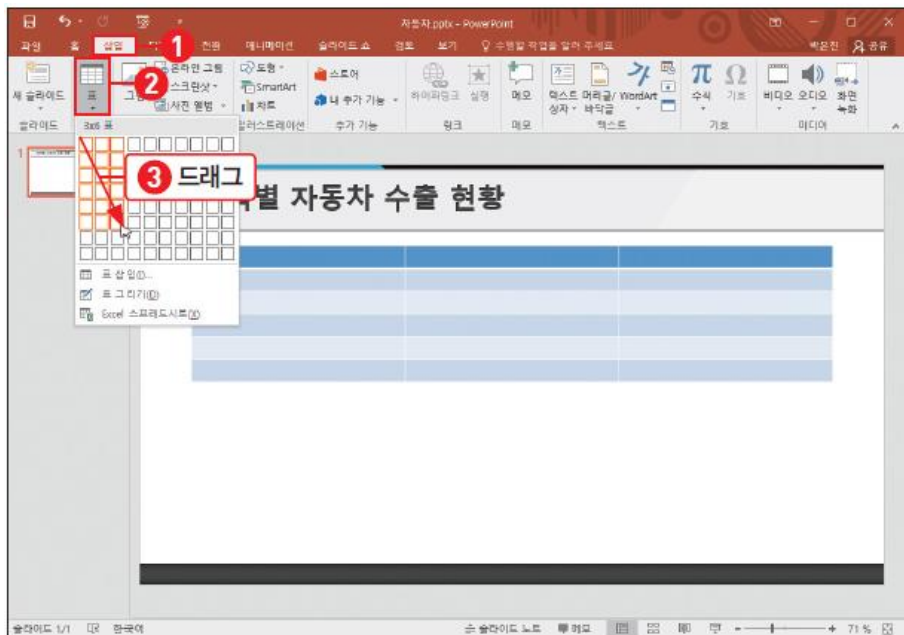
# 05 표와 차트를 이용하여 읽기 쉬운 슬라이드 만들기

- 01 표 삽입하고 텍스트 입력하기
- 02 표에 표 스타일 지정하기
- 03 표의 레이아웃 변경하기
- 04 표의 셀에 테두리와 그림자 효과 지정하기
- 05 차트 삽입하고 행/열 전환하기
- 06 차트 색 변경하고 빠른 레이아웃 지정하기
- 07 차트의 종류 변경하고 스타일 지정하기



# 01. 표 삽입하고 텍스트 입력하기

- 표 삽입
  - [삽입] 탭 - [표] 그룹 - [표] 사용
  - '제목 및 내용' 슬라이드를 삽입하고 내용 개체 틀의 [표 삽입] 단추 클릭
- 표 내용 맞추기
  - [홈] 탭 - [단락] 그룹 - [가운데 맞춤] 사용



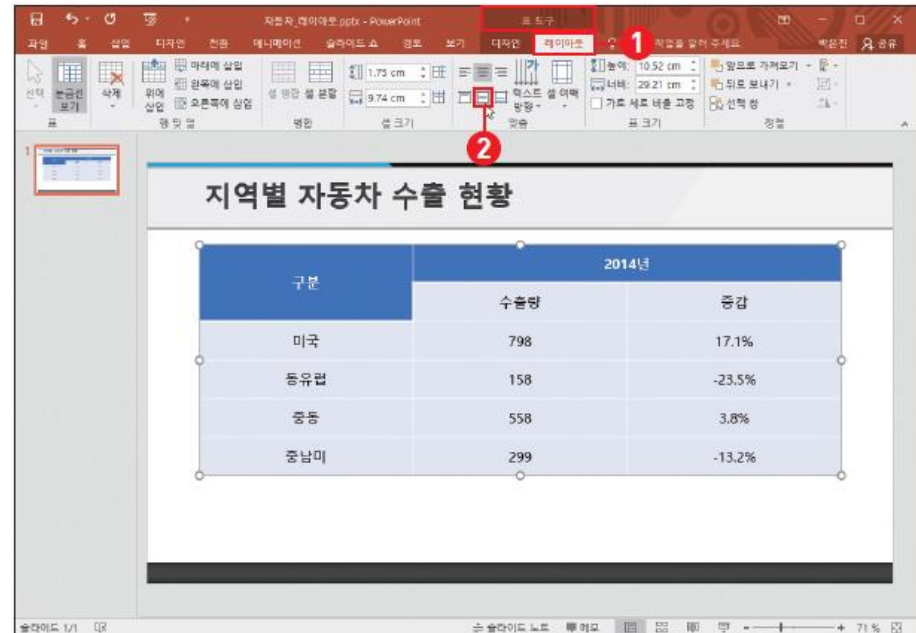
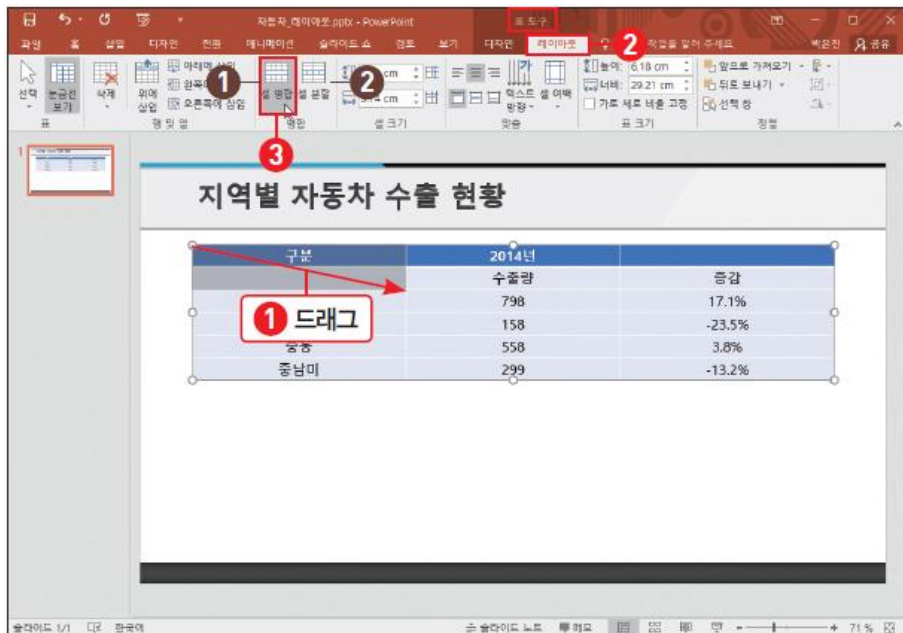
## 02. 표에 표 스타일 지정하기

- 표 스타일
  - [표 도구]의 [디자인] 탭 - [표 스타일 옵션] 그룹 사용
  - [디자인] 탭 - [표 스타일] 그룹에서 [자세히] 사용



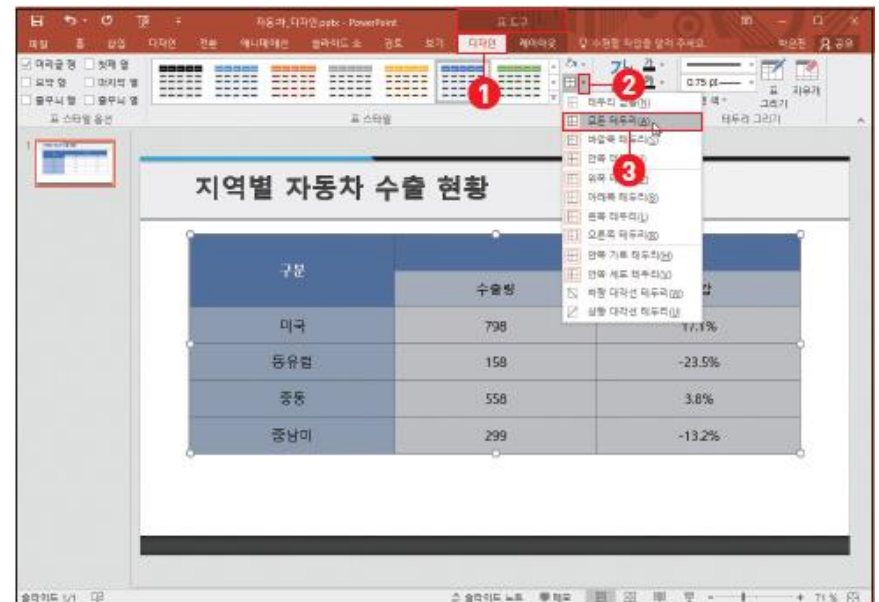
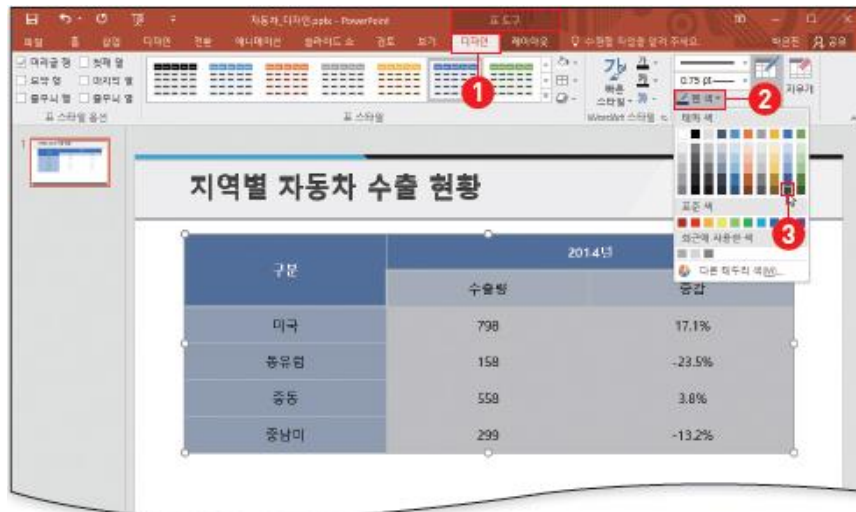
# 03. 표의 레이아웃 변경하기

- 셀 병합 : 셀 병합 : 선택한 셀을 합쳐서 한 개의 셀로 병합
  - [표 도구]의 [레이아웃] 탭 - [병합] 그룹 - [셀 병합] 사용
- 셀 분할 : 현재의 셀을 나눠서 여러 개의 셀로 분할
  - [표 도구]의 [레이아웃] 탭 - [병합] 그룹 - [셀 분할] 사용
- 표 내용 정렬하기
  - [표 도구]의 [레이아웃] 탭 - [맞춤] 그룹에서 [세로 가운데 맞춤]과 [가운데 맞춤] 사용



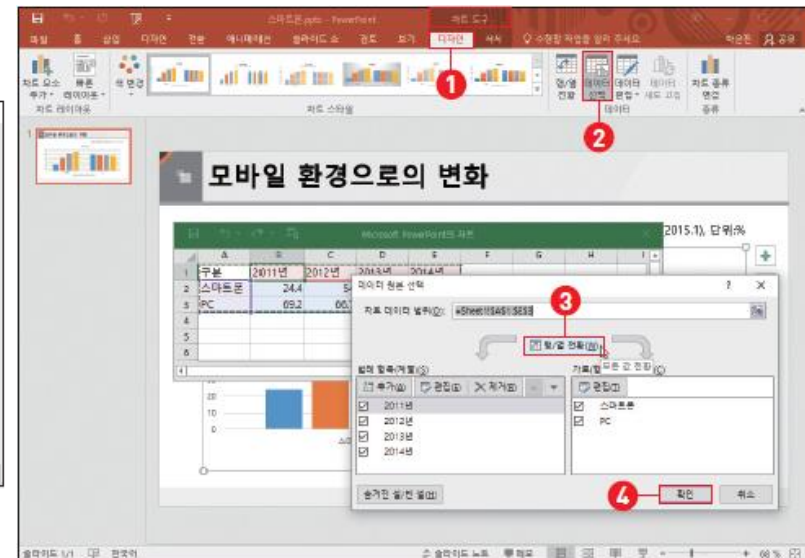
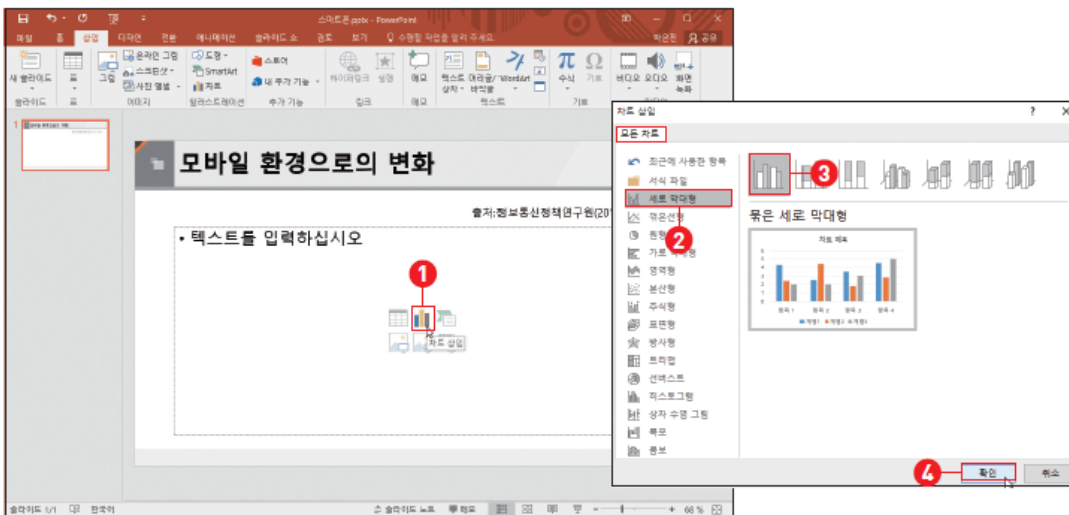
# 04 표의 셀에 테두리와 그림자 효과 지정하기

- 표 셀 색 변경
  - [표 도구]의 [디자인] 탭 - [표 스타일] 그룹 - [음영] 사용
- 표 테두리 변경
  - [표 도구]의 [디자인] 탭 - [테두리 그리기] 그룹 - [펜 스타일], [펜 두께], [펜 색] 을 지정한 후
  - [표 도구]의 [디자인] 탭 - [표 스타일] 그룹 - [테두리]에서 위치 지정
- 표 효과
  - [표 도구]의 [디자인] 탭 - [표 스타일] 그룹 - [효과] - [그림자] 사용



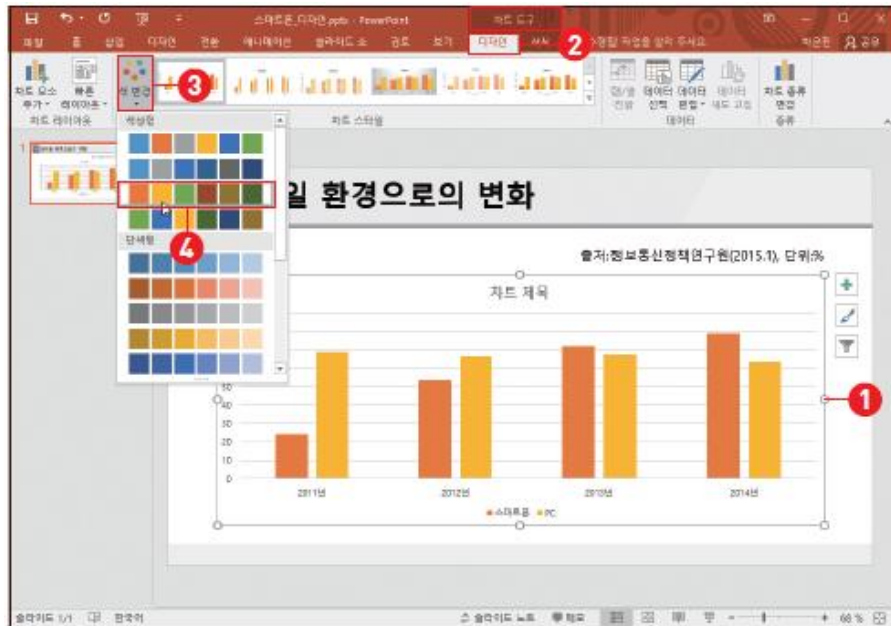
## 05. 차트 삽입하고 행/열 전환하기

- 차트 삽입
  - [삽입] 탭 - [일러스트레이션] 그룹에서 [차트] 사용
  - 내용 개체 틀에서 [차트 삽입] 단추
- 차트 행/열 전환
  - [차트 도구]의 [디자인] 탭 - [데이터] 그룹 - [데이터 선택] 사용
  - [데이터 원본 선택] 창이 열리면 [행/열 전환] 사용



## 06. 차트 색 변경하고 빠른 레이아웃 지정하기

- 차트 색 변경
  - [차트 도구]의 [디자인] 탭 - [차트 스타일] 그룹 - [색 변경] 사용
- 차트 레이아웃 변경
  - [차트 도구]의 [디자인] 탭 - [차트 레이아웃] 그룹 - [빠른 레이아웃] 사용





## 07. 차트의 종류 변경하고 스타일 지정하기

- 차트 종류 변경
  - [차트 도구]의 [디자인] 탭 - [종류] 그룹 - [차트 종류 변경] 사용
- 차트 스타일 변경
  - [차트 도구]의 [디자인] 탭 - [차트 스타일] 그룹 - [자세히] 단추 - 스타일 선택

