

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

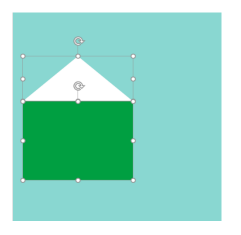


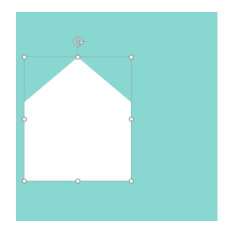
Section 01 도형을 이용해 도해 슬라이드 만들기

- 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

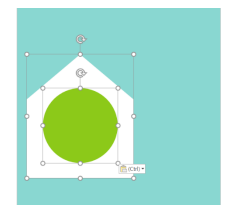
도형을 결합해 새로운 도형 만들기

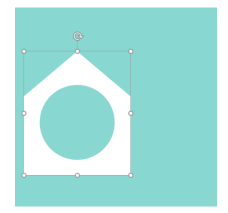
• 도형 병합: 병합할 도형 선택, [그리기 도구]-[서식] 탭 - [도형 삽입] 그룹에서 [도형 병합]-[병합] 클릭





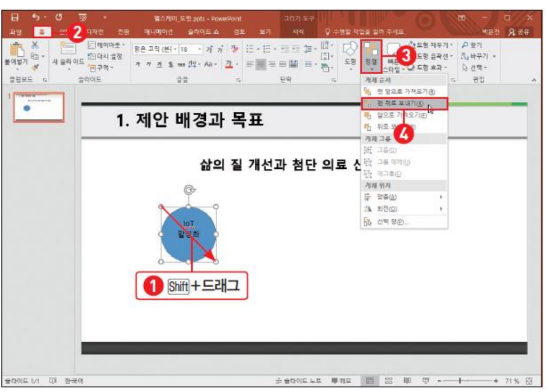
• 도형 빼기: 도형 선택, [그리기 도구]-[서식] 탭 - [도형 삽입] 그룹에서 [도형 병합]-[빼기] 클릭





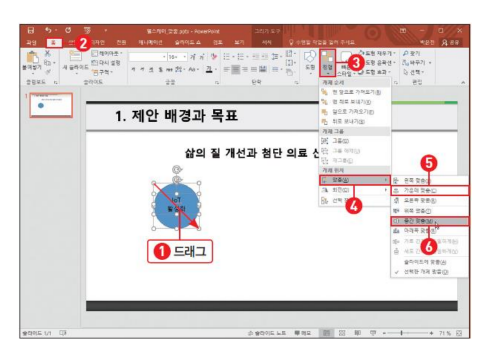
01. Shift 이용해 도형 그리고 정렬하기

- 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



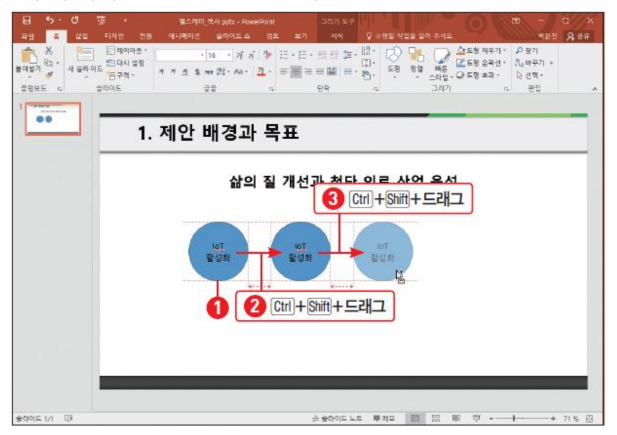
02. 균형 있게 도형 배치하고 그룹화하기

- 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



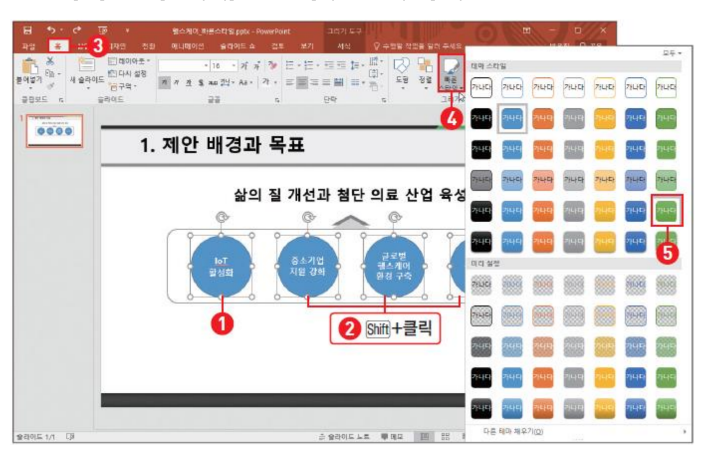
03. 스마트 가이드로 정확하게 도형 배치하기

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



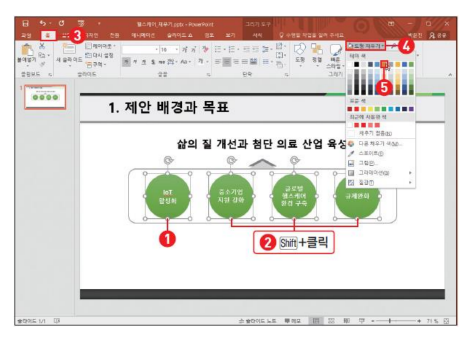
04. 빠른 스타일 이용해 도형 꾸미기

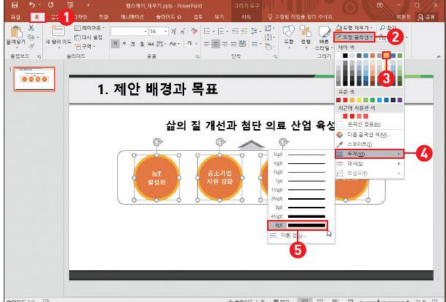
- 빠른 스타일
 - [그리기 도구] [서식] 탭 -[도형 스타일] 그룹 사용
 - 또는 [홈] 탭 [그리기] 그룹 [빠른 스타일] 사용



05. 도형에 색 채우고 윤곽선 변경하기

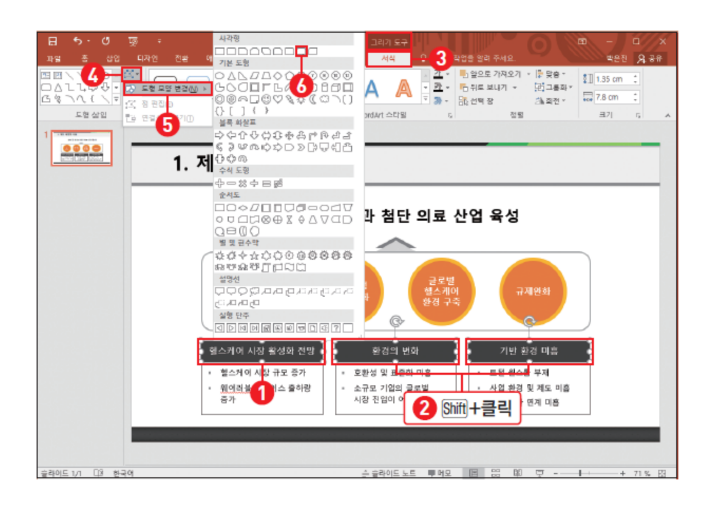
- 도형 색 채우기
 - [그리기 도구] [서식] 탭 [도형 스타일] [도형 채우기] 사용
- 도형 윤곽선
 - [그리기 도구] [서식] 탭 [도형 스타일] [도형 윤곽선] 사용





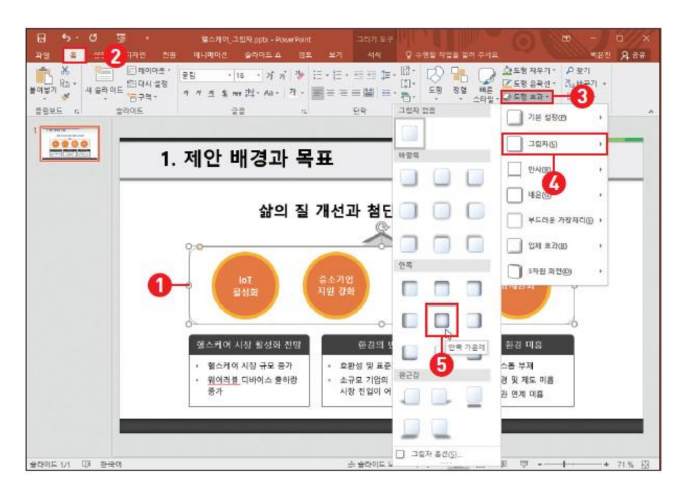
06. 도형의 모양 변경하기

- 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







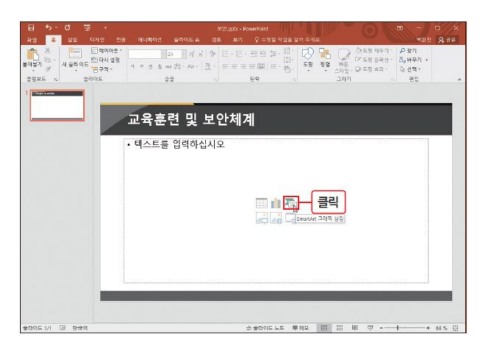
Section

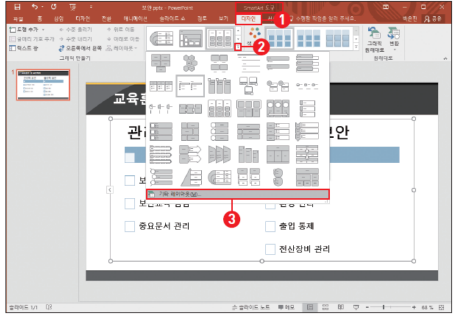
02 스마트아트 그래픽으로 도해 슬라이드 디자인하기

- 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

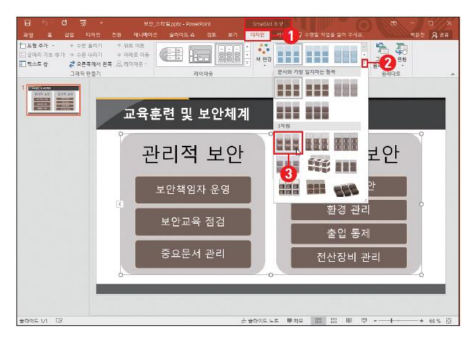




02. 스마트아트 그래픽의 색과 스타일 변경하기

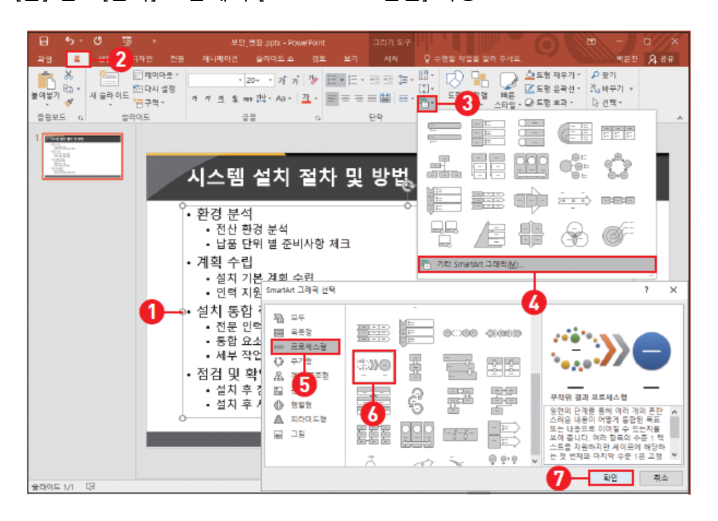
- 스마트아트 그래픽 색 변경
 - [SmartArt 도구]의 [디자인] 탭 [SmartArt 스타일] 그룹 [색 변경] 사용
- 스마트아트 그래픽 스타일 변경
 - [SmartArt 도구]의 [디자인] 탭 [SmartArt 스타일] 그룹에서 [자세히] 스타일 변경
- 스마트아트 그래픽을 도형으로 변경
 - [SmartArt 도구]의 [디자인] 탭 [원래대로] 그룹 [변환] [도형으로 변환] 사용





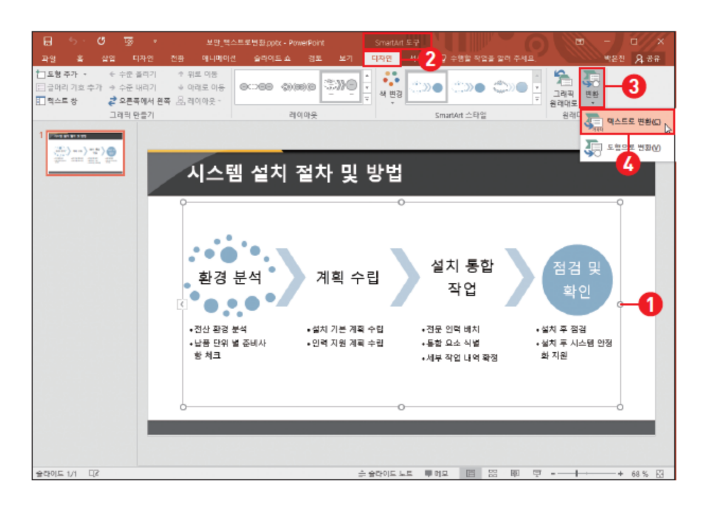
03. 텍스트를 스마트아트 그래픽으로 변경하기

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



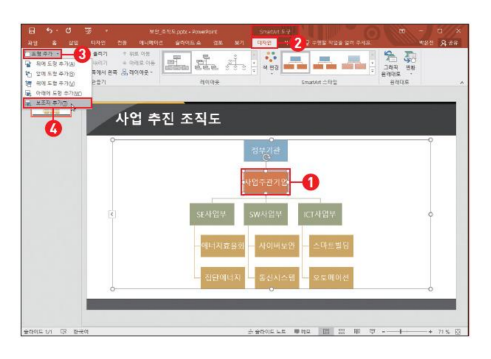
04. 스마트아트 그래픽을 텍스트로 변경하기

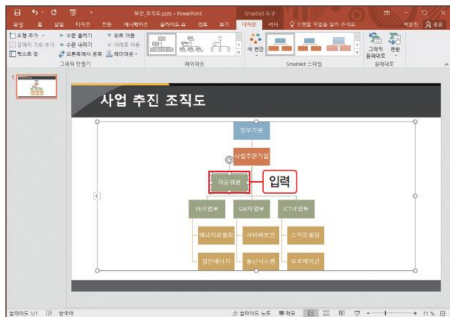
- 스마트아트 그래픽을 텍스트로 변경하기
 - [SmartArt 도구]의 [디자인] 탭 [원래대로] 그룹에서 [변환] [텍스트로 변환] 사용



05. 스마트아트 그래픽 이용해 조직도 작성하기

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







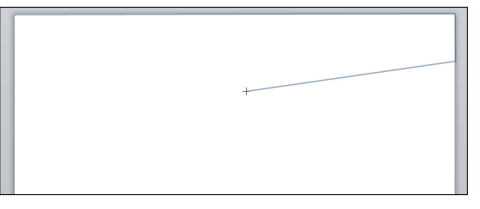
Section 03 자유형 도형 활용하기

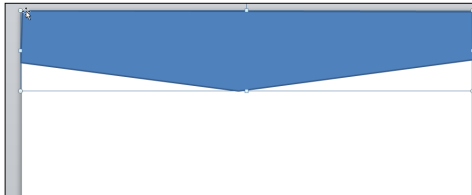
- 01 자유형 도형 삽입하기
- 02 자유형 모양 변경하기
- 03 일반 도형을 자유형으로 변환하기

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



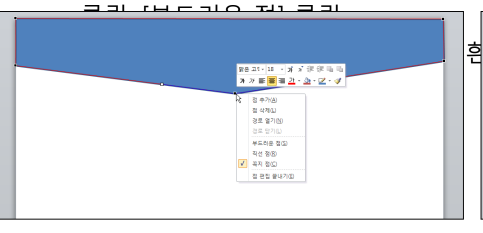




02. 자유형 모양 변경하기

- 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

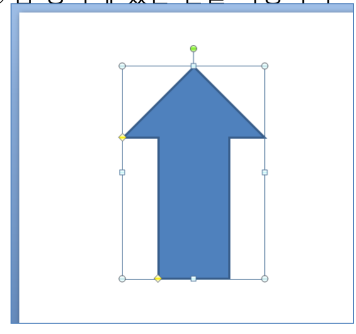
⑤ 곡선으로 변경 : 점 편집 상태에서 곡선으로 만들 점을 마우스 오른쪽 단추

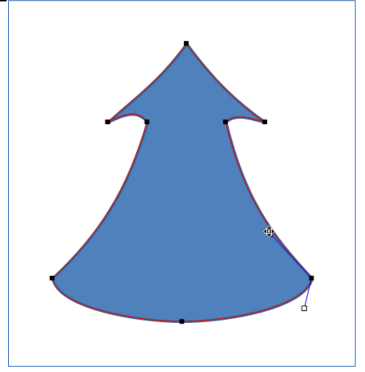


03. 일반 도형을 자유형으로 변환하기

- 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





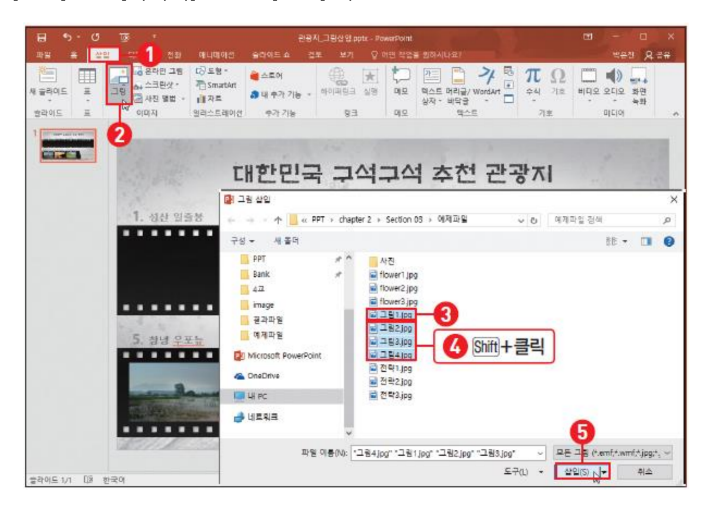


Section 04 그림으로 프레젠테이션의 품격 높이기

- 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

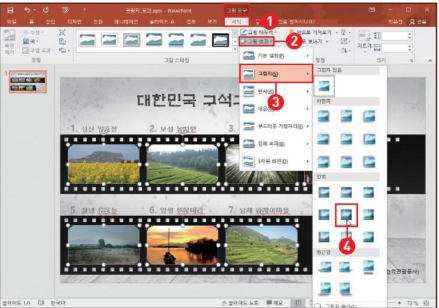
- 그림 삽입
 - [삽입] 탭 [이미지] 그룹 [그림] 사용



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 지정하기

- 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

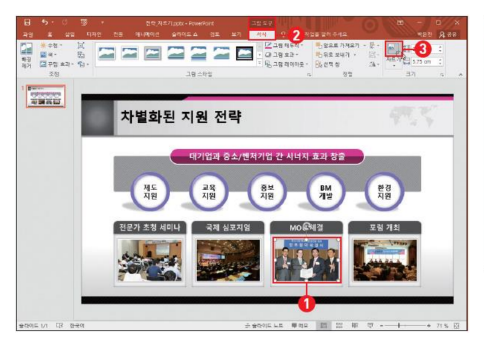
- 그림 보정하기
 - [그림 도구]의 [서식] 탭 [조정] 그룹에서 [수정] [밝기/대비] / [선명도 조절] 사용
 - [그림 도구]의 [서식] 탭 [조정] 그룹에서 [색] [색 채도] 사용
 - 상세 보정 설정 : [그림 도구]의 [서식] 탭 [조정] 그룹 [수정]- [그림 보정 옵션] 사용





06. 그림에서 필요 없는 부분 자르고 꾸미기

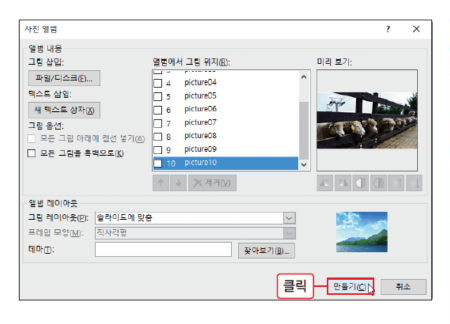
- 그림 자르기
 - [그림 도구]의 [서식] 탭 [크기] 그룹 [자르기] 사용
- 그림 꾸미기
 - [그림 도구]의 [서식] 탭 [조정] 그룹 [꾸밈효과] 사용
 - [그림 도구]의 [서식] 탭 [조정] 그룹 [색] '다시 칠하기' [회색조] 사용
- 그림 되돌리기
 - [그림 도구]의 [서식] 탭 [조정] 그룹 [그림 원래대로] 사용





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







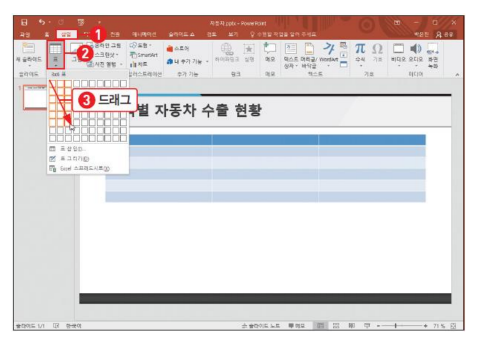
Section

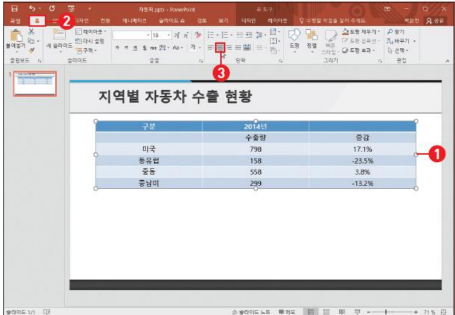
05 표와 차트를 이용하여 읽기 쉬운 슬라이드 만들기

- 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

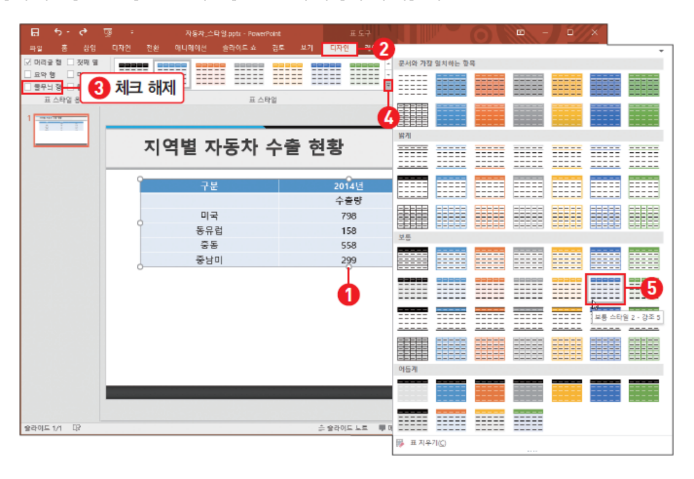
- 표 삽입
 - [삽입] 탭 [표] 그룹 [표] 사용
 - '제목 및 내용' 슬라이드를 삽입하고 내용 개체 틀의 [표 삽입] 단추 클릭
- 표 내용 맞추기
 - [홈] 탭 [단락] 그룹 [가운데 맞춤] 사용





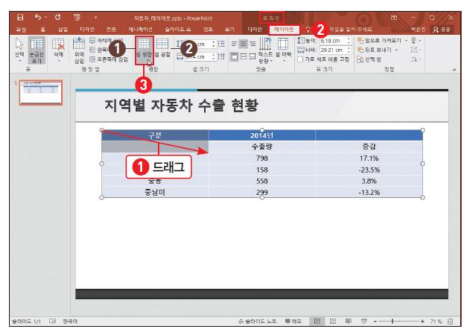
02. 표에 표 스타일 지정하기

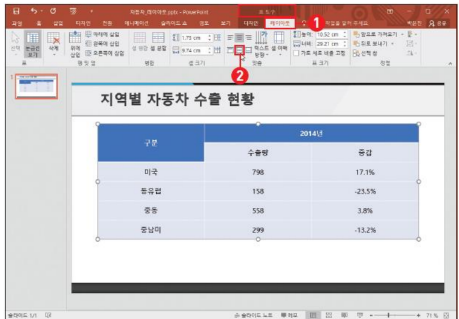
- 표 스타일
 - [표 도구]의 [디자인] 탭 [표 스타일 옵션] 그룹 사용
 - [디자인] 탭 [표 스타일] 그룹에서 [자세히] 사용



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

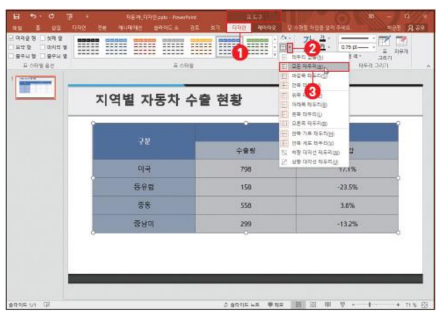




04 표의 셀에 테두리와 그림자 효과 지정하기

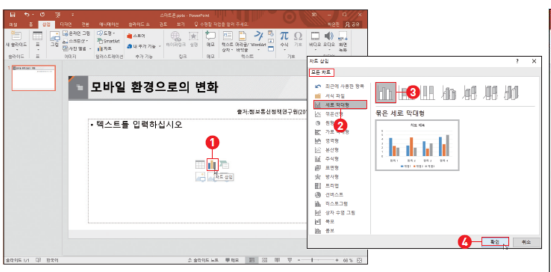
- 표 셀 색 변경
 - [표 도구]의 [디자인] 탭 [표 스타일] 그룹 [음영] 사용
- 표 테두리 변경
 - [표 도구]의 [디자인] 탭 [테두리 그리기] 그룹 [펜 스타일], [펜 두께], [펜 색]
 을 지정한 후
 - [표 도구]의 [디자인] 탭 [표 스타일] 그룹 [테두리]에서 위치 지정
- 표 효과
 - [표 도구]의 [디자인] 탭 [표 스타일] 그룹 [효과] [그림자] 사용

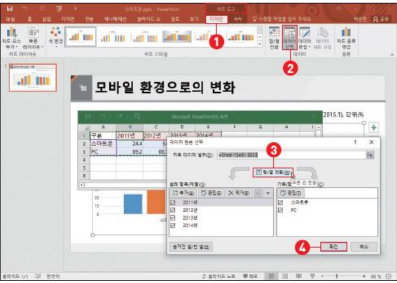




05. 차트 삽입하고 행/열 전환하기

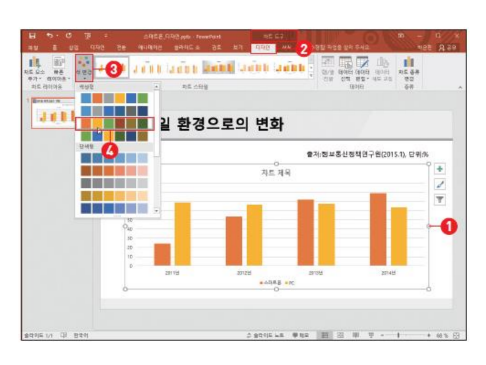
- 차트 삽입
 - [삽입] 탭 [일러스트레이션] 그룹에서 [차트] 사용
 - 내용 개체 틀에서 [차트 삽입] 단추
- 차트 행/열 전환
 - [차트 도구]의 [디자인]탭 [데이터] 그룹 [데이터 선택] 사용
 - [데이터 원본 선택] 창이 열리면 [행/열 전환] 사용





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

