

Microsoft Office Specialist

MOS 2016 PowerPoint Core

2강. 모의고사

프로젝트 1 문제 풀이

프로젝트 2 문제 풀이

프로젝트 3 문제 풀이

과정 소개

MOS 2016 PowerPoint Core 시험 문제의 유형들로 구성된 모의고사 1회 문제들을 풀어보면서 MOS 2016 PowerPoint Core 자격 시험에 대비하고자 한다.

학습 목차

1. 프로젝트 1 문제 풀이
2. 프로젝트 2 문제 풀이
3. 프로젝트 3 문제 풀이
4. 프로젝트 4 문제 풀이
5. 프로젝트 5 문제 풀이
6. 프로젝트 6 문제 풀이
7. 프로젝트 7 문제 풀이

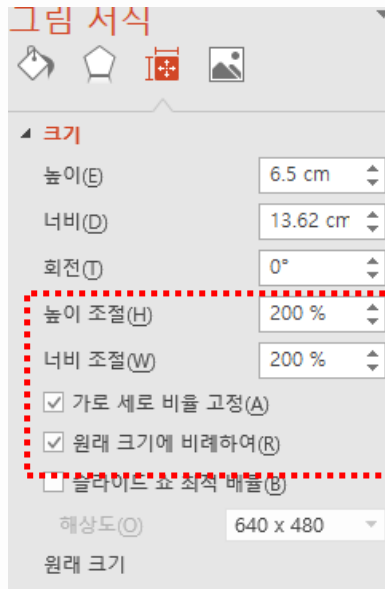
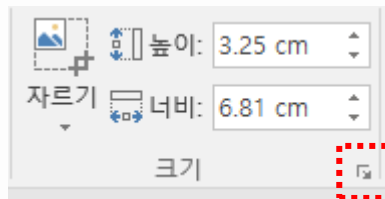
학습 목표

1. MOS 2016 PowerPoint Core 시험 문제와 유사한 유형들의 문제 풀이 방법을 익힌다.
2. 모의고사 문제 풀이를 통한 실무 적용 능력을 키운다.

작업 1) 슬라이드 3에 있는 하트 그림의 크기가 두 배가 되도록 조정합니다. 가로, 세로 비율을 유지해야 합니다.

<풀이>

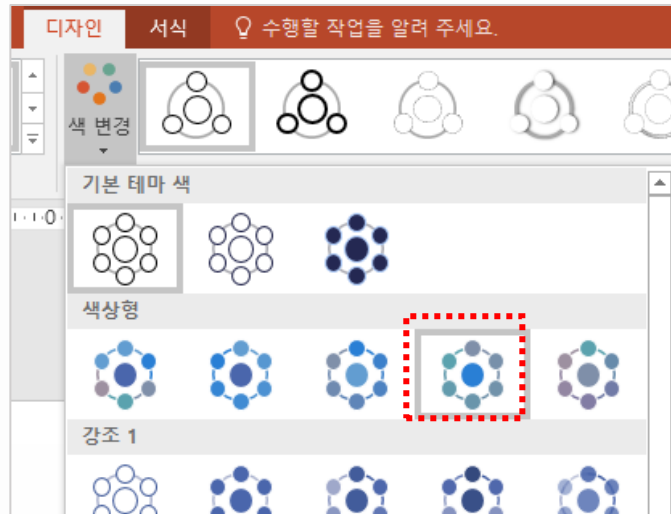
- ◆ 슬라이드 3의 하트 그림을 선택한 뒤 [그림 도구] - [서식] - [크기] 그룹 - [크기 설정] 클릭. 혹은 하트 그림을 선택한 상태에서 팝업 메뉴의 [그림 서식] 클릭.
- ◆ [그림 서식] 창에서 [가로 세로 비율 고정], [원래 크기에 비례하여]를 체크한 상태에서 높이 조절에 200% 입력 → 너비 조절에 자동으로 200% 입력됨.



작업 2) 슬라이드 4에 있는 SmartArt 그래픽의 색상을 '색상형 범위 - 강조색4 또는 5'로 변경합니다.

<풀이>

- ◆ 슬라이드4의 SmartArt를 선택.
- ◆ [SmartArt 도구] - [디자인] - [SmartArt 스타일] - [색 변경] - [색상형] - [색상형 범위 - 강조색 4 또는 5] 선택.



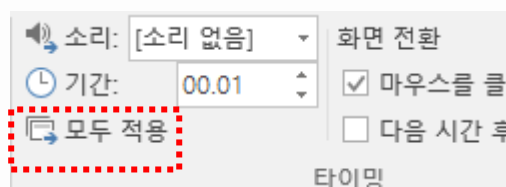
작업 3) 전체 슬라이드 전환 효과에 '밝기 변화'를 적용시킵니다.

<풀이>

- ◆ 슬라이드를 하나 선택한 후 [전환] - [슬라이드 화면 전환] 그룹 - [밝기 변화]를 선택.



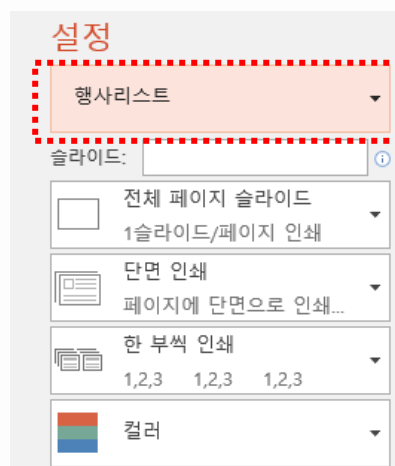
- ◆ 전체 슬라이드에 전환 효과를 적용하기 위하여 [전환] - [타이밍] 그룹 - [모두 적용] 클릭.



작업 4) '행사 리스트' 구역만 출력하도록 인쇄 설정합니다.

<풀이>

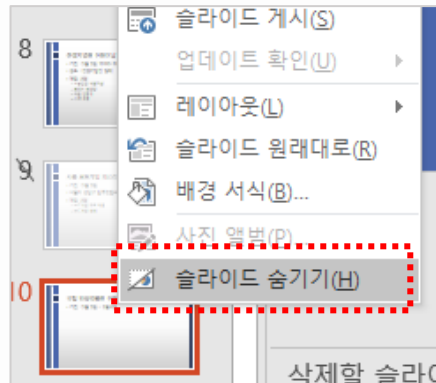
- ◆ [파일] - [인쇄] - [설정]에서 [모든 슬라이드 인쇄]를 [행사 리스트] 구역으로 변경.



작업 5) 슬라이드 10을 숨김 처리합니다.

<풀이>

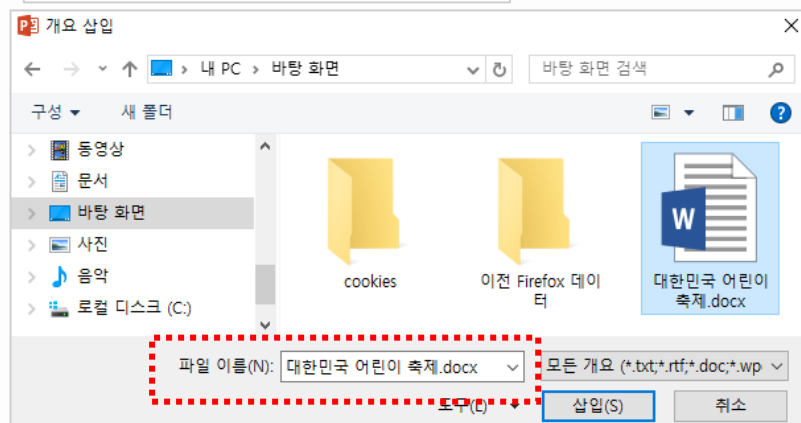
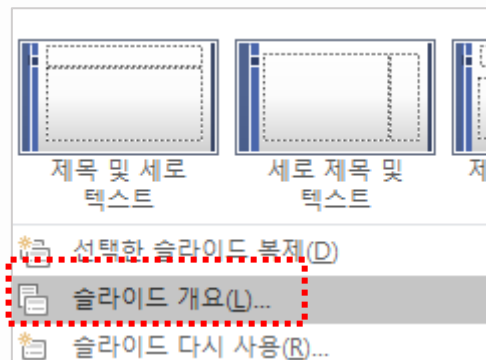
- 슬라이드 10을 선택하고 팝업 메뉴를 띄워서 [슬라이드 숨기기]를 선택. 혹은 슬라이드 10을 선택한 후 [슬라이드 쇼] - [설정] - [슬라이드 숨기기]를 클릭.



작업 6) 프레젠테이션 끝 부분에 현재 작업 중인 폴더에 있는 '대한민국 어린이 축제.docx'의 개요로부터 새 슬라이드를 추가합니다.

<풀이>

- 슬라이드 목록 창에서 마지막 슬라이드를 선택.
- [홈] - [슬라이드] 그룹 - [새 슬라이드] - [슬라이드 개요]를 클릭.
- '대한민국 어린이 축제.docx' 파일을 찾아서 선택하고 [삽입] 클릭.



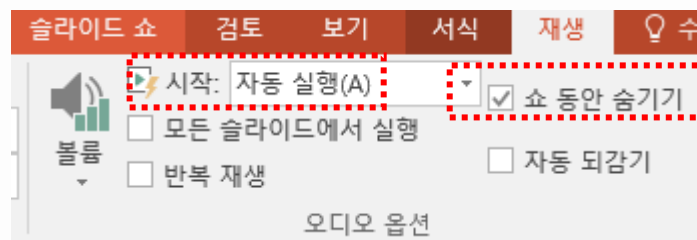
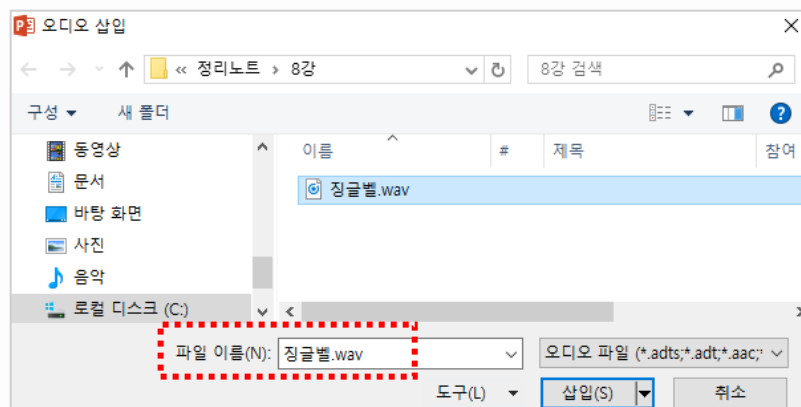
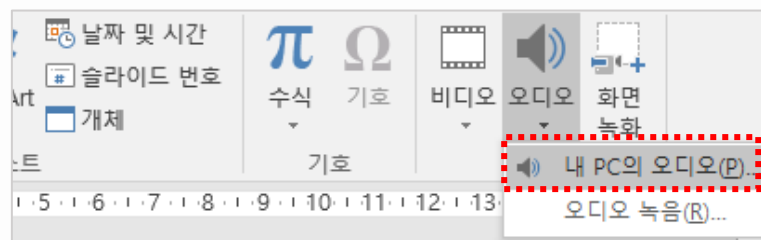
2

프로젝트 2 문제 풀이

작업 1) 슬라이드 1에 '징글벨.wav' 을 삽입한 후 슬라이드 쇼가 실행될 때 오디오가 자동으로 재생되도록 오디오 클립을 설정합니다. 쇼가 진행되는 동안 아이콘은 숨깁니다.

<풀이>

- 슬라이드 1을 선택하고 [삽입] - [미디어] 그룹 - [오디오] - [내 PC의 오디오] 클릭.
- [오디오 삽입] 창에서 '징글벨.wav' 을 찾아서 선택한 후 [삽입] 클릭.
- 삽입한 오디오를 선택하고 [오디오 도구] - [재생] - [오디오 옵션] 그룹 - [시작]에서 '자동 실행'을 선택하고, [쇼 동안 숨기기]를 체크.



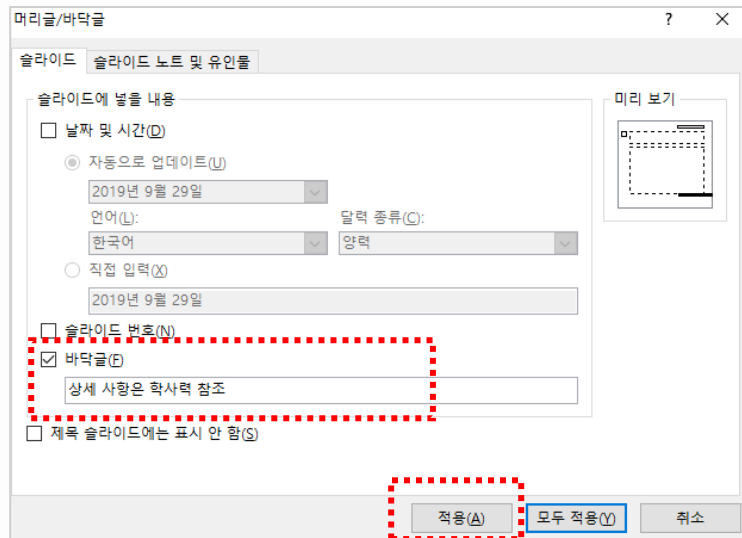
작업 2) 슬라이드3의 바닥글로 '상세 사항은 학사력 참조' 라고 입력합니다.

<풀이>

- 슬라이드 3을 선택한 뒤 [삽입] - [텍스트] 그룹 - [머리글/바닥글] 클릭.



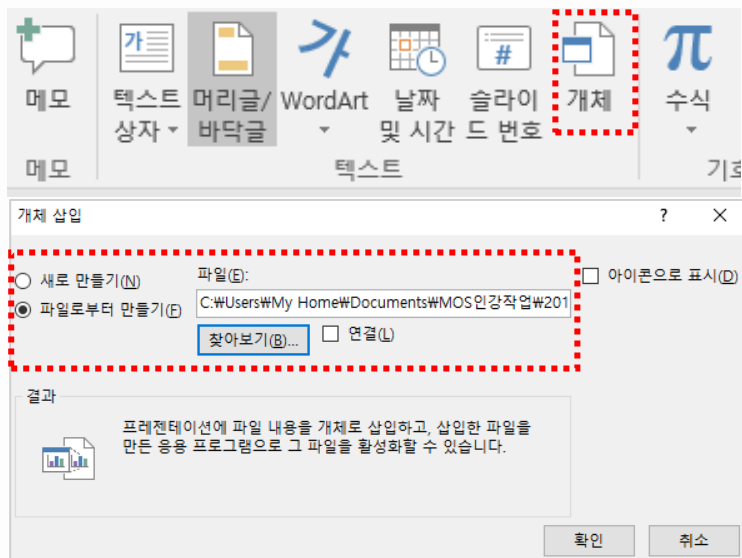
- ◆ [머리글/바닥글] 대화 상자의 [슬라이드] 탭에서 [바닥글]을 체크하고 '상세 사항은 학사력 참조'라고 입력 후 [적용] 클릭.



작업 3) 슬라이드 4에 '학생수.xlsx' 파일에 있는 표를 삽입합니다.

<풀이>

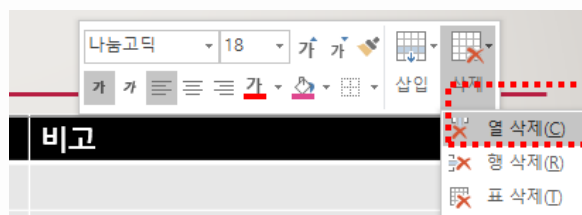
- ◆ [삽입] - [텍스트] 그룹 - [개체] 클릭.
- ◆ [개체 삽입] 대화상자에서 '파일로부터 만들기'를 선택하고 [파일]은 '학생수.xlsx'를 찾아서 선택한 후 [확인]



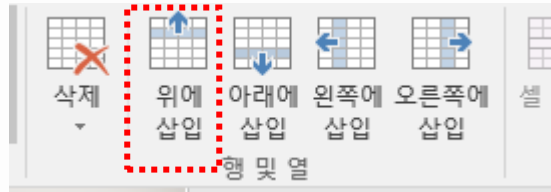
작업 4) 슬라이드 9의 표에서 '비고' 열은 삭제하고, '녹색 학부모회' 행 위쪽으로 1개의 행을 추가합니다.

<풀이>

- ◆ 슬라이드 9의 표에서 '비고' 열을 선택한 후 팝업 메뉴에서 [삭제] - [열 삭제]를 선택.



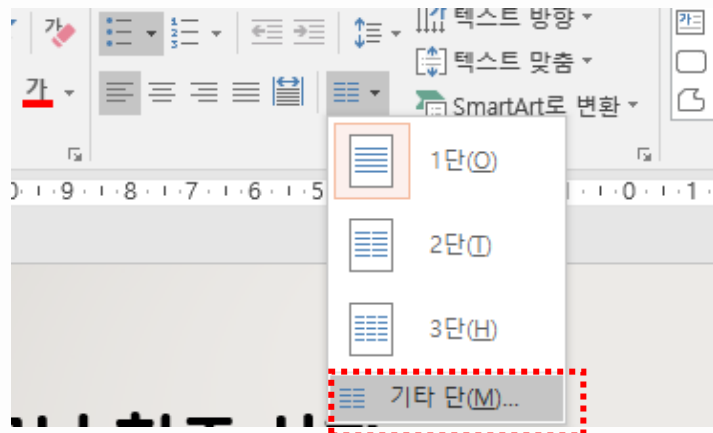
- ◆ 슬라이드 9의 표에서 '녹색 학부 모회' 행을 선택한 후 [표 도구] - [레이아웃] - [행 및 열] 그룹 - [위에 삽입]을 선택.



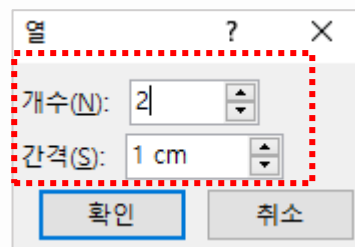
작업 5) 슬라이드 10의 내용 개체의 내용이 1cm 간격을 두고 2열로 표시되도록 수정합니다.

<풀이>

- ◆ 슬라이드 10의 내용 개체 테두리를 클릭해서 전체 선택.
- ◆ [홈] - [단락] 그룹 - [열 추가 또는 제거] - [기타 단] 클릭.



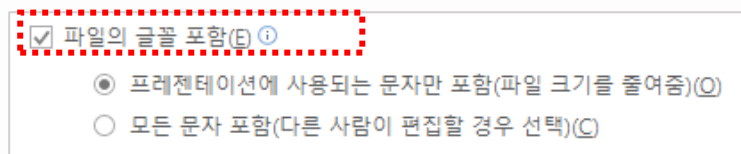
- ◆ [열] 대화 상자에서 [개수]는 2, [간격]은 1cm 로 지정한 후 [확인] 클릭.



작업 6) 프레젠테이션에서 사용된 문자 글꼴만 포함되도록 설정한 후에 프레젠테이션을 저장합니다.

<풀이>

- ◆ [파일] - [옵션] - [저장] 에서 [파일의 글꼴 포함] 항목을 체크.

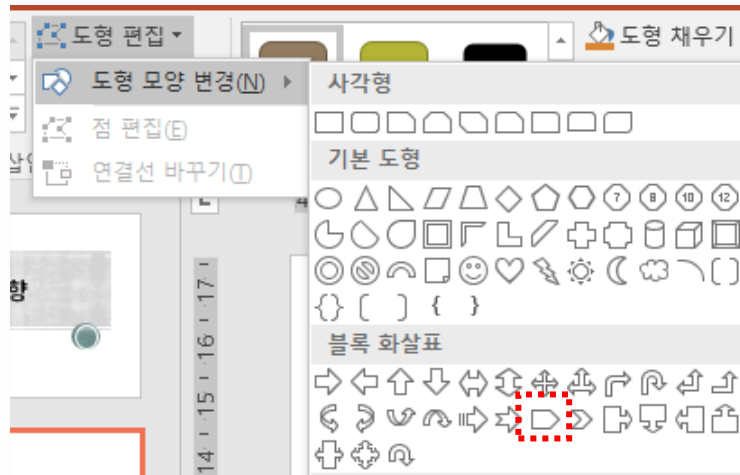


- ◆ 프레젠테이션 저장.

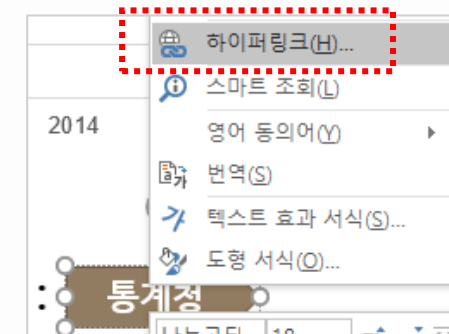
작업 1) 슬라이드 2의 아래 쪽에 자료 출처로 나와 있는 ‘통계청’ 이라 쓰인 도형의 모양을 오각형으로 바꾸고 바꾼 도형에 하이퍼링크로 ‘http://kostat.go.kr’ 를 삽입하세요.

<풀이>

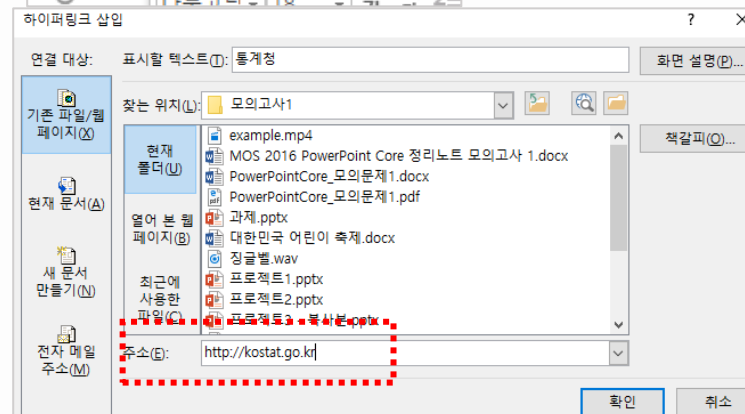
- 슬라이드 2의 ‘통계청’ 도형 선택.
- [그리기 도구] - [서식] - [도형 편집] - [도형 모양 변경] - [오각형] 선택.



- 오각형으로 변경된 도형을 선택해서 팝업 메뉴의 [하이퍼링크]를 클릭.



- [하이퍼링크 삽입] 창에서 [주소]란에 ‘http://kostat.go.kr’를 입력하고 [확인] 클릭.

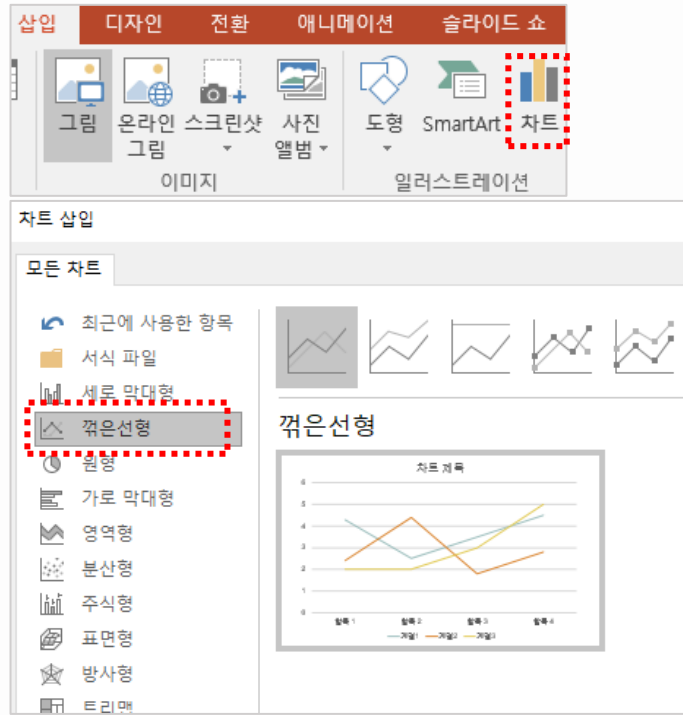


작업 2) 슬라이드 3에 있는 표에 있는 연도를 항목으로, 여성, 남성 데이터를 계열로 갖는 꺾은선형 차트를 삽입하고 여성 계열의 이름은 ‘여성 수명’으로, 남성 계열의 이름은 ‘남성 수

뿔 이라고 수정합니다.

<풀이>

- ◆ 슬라이드 3을 선택하고, [선택] - [일러스트레이션] 그룹 - [차트]를 클릭.
- ◆ [차트 삽입] 창에서 [꺾은선형]을 선택하고 [확인] 클릭.
- ◆ 슬라이드 3의 표 내용 전체를 복사해서 차트 데이터 입력하는 엑셀 시트에 붙여넣기.



연도	여성	남성
2006년	82.1	75.4
2008년	83	76.2
2010년	83.6	76.8
2012년	84.2	77.7
2014년	85	78.6
2016년	85.4	79.3
2018년	85.7	79.7



	A	B	C	D
1	연도	여성	남성	계열 3
2	2006년	82.1	75.4	2
3	2008년	83	76.2	2
4	2010년	83.6	76.8	3
5	2012년	84.2	77.7	5
6	2014년	85	78.6	
7	2016년	85.4	79.3	
8	2018년	85.7	79.7	

- ◆ 차트 데이터 입력 창에 남아 있는 '계열3' 열은 삭제.
- ◆ 차트 데이터 입력 창에서 '여성' → '여성수명', '남성' → '남성수명'으로 수정.

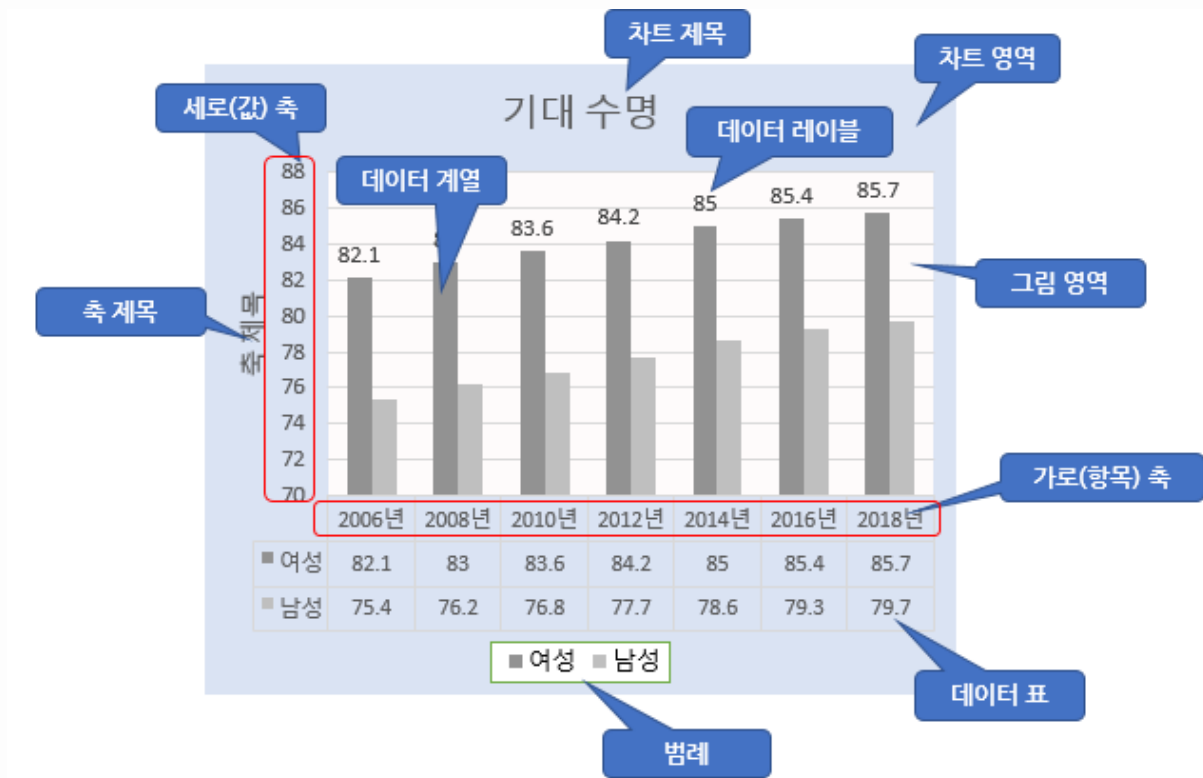
Microsoft PowerPoint의 차트

	A	B	C	D	E
1	연도	여성수명	남성수명	계열 3	
2	2006년	82.1	75.4		
3	2008년	83	76.2		
4	2010년	83.6	76.8		
5	2012년	84.2	77.7		
6	2014년	85	78.6		
7	2016년	85.4	79.3		
8	2018년	85.7	79.7		
9					

Context menu options (highlighted):

- 잘라내기(D)
- 복사(C)
- 붙여넣기 옵션...
- 선택하여 붙여넣기
- 삽입(I)
- 삭제(D)**
- 내용 지우기(N)

※ 차트 명칭



작업 3) 슬라이드 3에 있는 표의 여성과 남성 데이터를 세로 방향으로 가운데 맞춤, 가로 방향으로 오른쪽 맞춤으로 변경합니다.

<풀이>

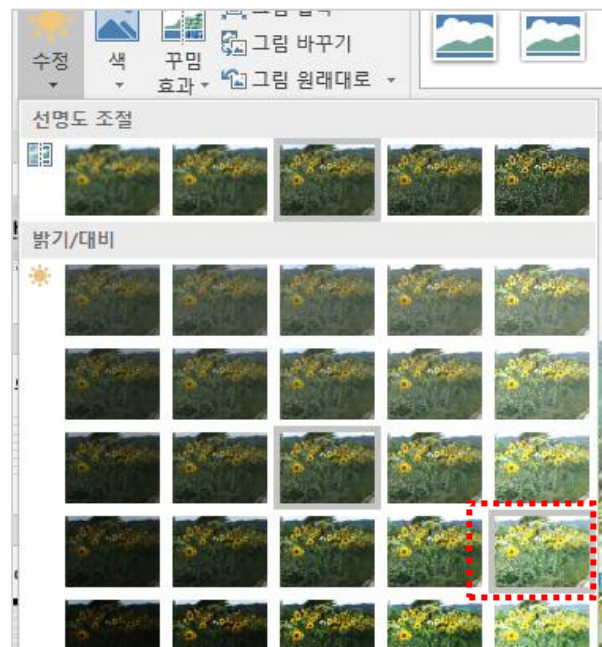
- ◆ 슬라이드 3의 표에서 '여성' 열의 데이터와 '남성' 열의 데이터를 선택.
- ◆ [표 도구] - [레이아웃] - [맞춤] 그룹 - [오른쪽 맞춤], [세로 가운데 맞춤]을 차례로 선택.



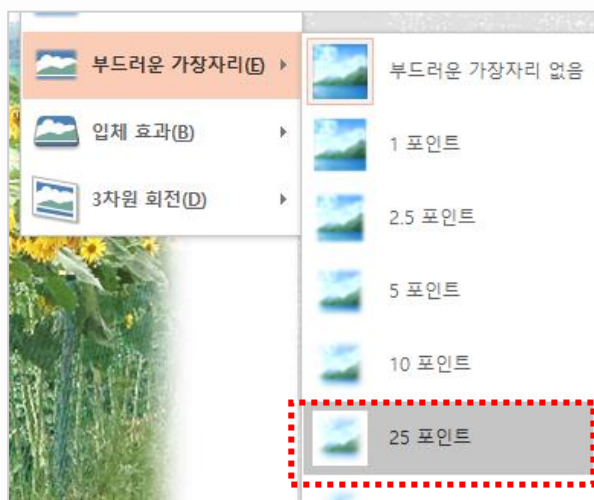
작업 4) 슬라이드 5에 있는 그림의 밝기는 +40%, 대비는 +20%로 변경하고, 부드러운 가장자리 효과를 25포인트로 지정하세요.

<풀이>

- ◆ 슬라이드 5의 그림 선택.
- ◆ [그림 도구] - [서식] - [조정] 그룹 - [수정] - [밝기/대비] 에서 '밝기:+40%, 대비:+20%'를 선택.



- ◆ [그림 도구] - [서식] -[그림 스타일] - [그림 효과] - [부드러운 가장자리] - [25 포인트] 선택.



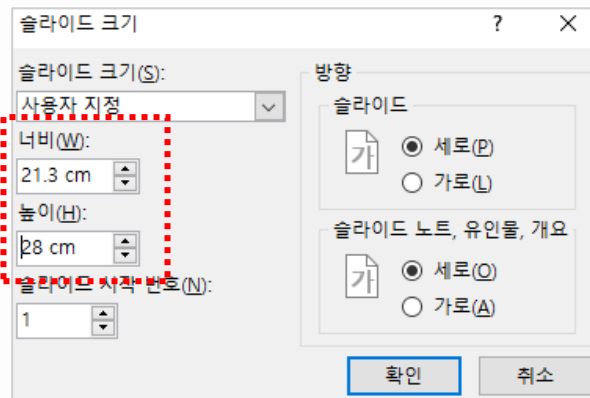
작업 5) 슬라이드의 너비를 21.3cm, 높이는 28cm로 변경합니다. 콘텐츠는 슬라이드에 맞게 조정합니다.

<풀이>

- [디자인] - [사용자 지정] 그룹 - [슬라이드 크기] - [사용자 지정 슬라이드 크기] 선택.



- [슬라이드 크기] 창에서 [너비]는 21.3cm, [높이]는 28cm로 입력한 후 [확인] 클릭.



- 콘텐츠를 슬라이드에 맞게 조정하기 위해 [맞춤 확인] 클릭.



작업 6) 슬라이드 1, 2, 3, 5만 포함하는 '검토' 라는 이름의 슬라이드 쇼를 재구성합니다.

<풀이>

- ◆ [슬라이드 쇼] - [슬라이드 쇼 시작] 그룹 - [슬라이드 쇼 재구성] - [쇼 재구성] 클릭.
- ◆ [쇼 재구성] 창에서 [새로 만들기] 클릭.
- ◆ [슬라이드 쇼 이름]에는 '검토'라고 입력하고 슬라이드 1, 2, 3, 5만 선택해서 [재구성한 쇼에 있는 슬라이드]로 추가한 뒤 [확인] 클릭.

