

Microsoft Office Specialist

# MOS 2016 PowerPoint Core

---

---

## 5강. 모의고사

프로젝트 4 문제 풀이  
프로젝트 5 문제 풀이  
프로젝트 6 문제 풀이  
프로젝트 7 문제 풀이

---

## 과정 소개

MOS 2016 PowerPoint Core 시험 문제의 유형들로 구성된 모의고사 2회 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

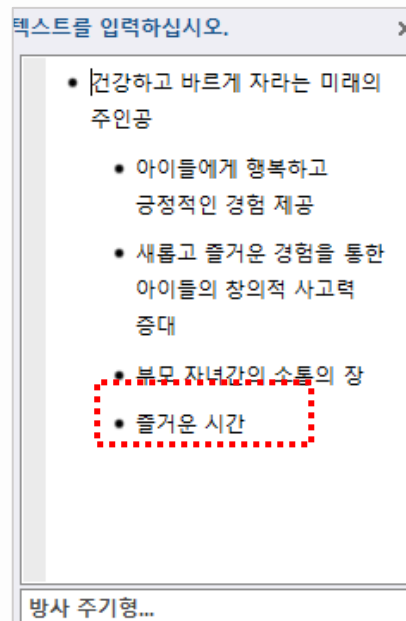
## 학습 목표

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 4의 기대 효과 SmartArt에서 즐거운 시간 원을 제거하시오.

<풀이>

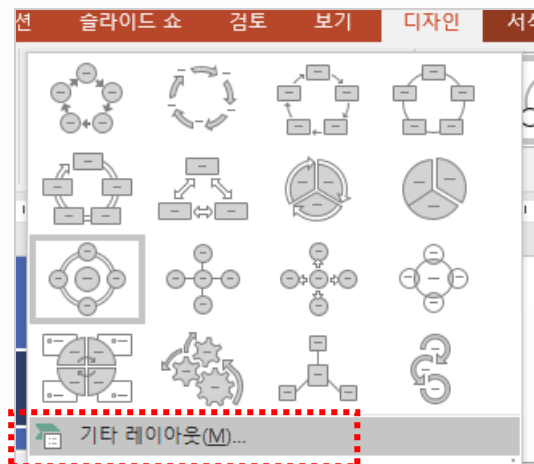
- 슬라이드 4의 SmartArt에서 '즐거운 시간'이라 적힌 원을 선택하고 [Delete] 키를 누름.
- 혹은 슬라이드 4의 SmartArt를 선택하고 [SmartArt 도구] - [디자인] - [그래픽 만들기] 그룹 - [텍스트 창]을 클릭.
- [텍스트 창]에서 '즐거운 시간' 전체를 삭제.



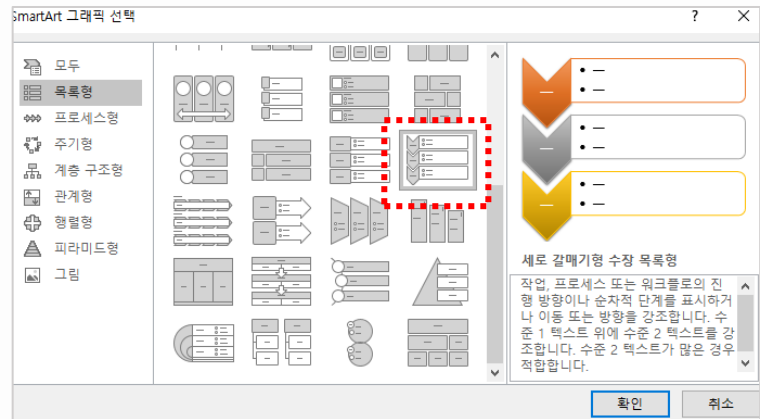
작업 2) 슬라이드 4의 SmartArt를 수정하여 세로 갈매기형 수장 목록형 레이아웃이 사용되도록 변경하시오.

<풀이>

- 슬라이드 3의 SmartArt 개체 선택.
- [SmartArt 도구] - [디자인] - [레이아웃] - [기타 레이아웃] 선택.



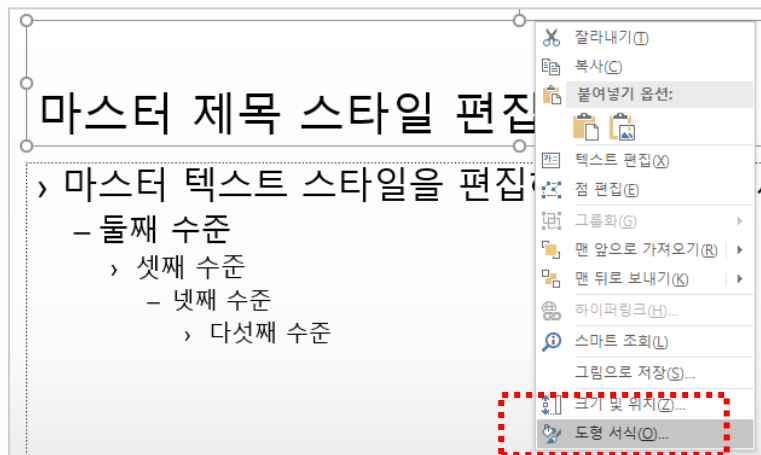
- ◆ [SmartArt 그래픽 선택] 창에서 [목록형] - [세로 갈매기형 수장 목록형] 선택하고 [확인] 클릭.



작업 3) 슬라이드 마스터에서 제목 위치에 신문 용지 질감 채우기를 적용합니다.

<풀이>

- ◆ [보기] - [마스터 보기] 그룹 - [슬라이드 마스터] 클릭.
- ◆ 최상위 슬라이드 마스터의 제목 개체를 선택한 상태에서 팝업 메뉴의 [도형 서식]을 클릭.



- ◆ [그림 서식] - [채우기]에서 '그림 또는 질감 채우기'를 선택.



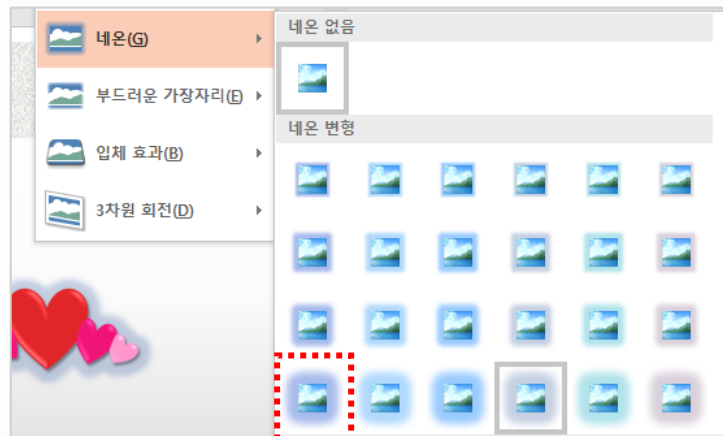
- ◆ [질감]에서 '신문 용지'를 선택.
- ◆ [마스터 보기] 닫기.



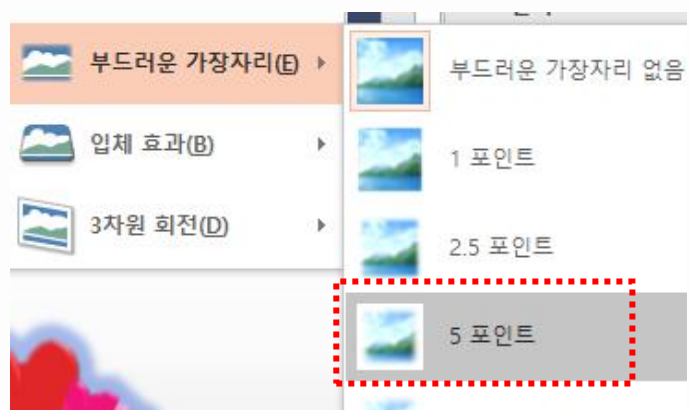
작업 4) 슬라이드 3에 있는 그림에 청회색, 18pt 네온, 강조색 1 네온 효과를 적용하고 5포인트 부드러운 가장자리 효과를 추가합니다.

<풀이>

- ◆ 슬라이드 3의 그림 선택.
- ◆ [그림 도구] - [서식] - [그림 스타일] 그룹 - [그림 효과] - [네온] - [청회색, 18PT 네온, 강조색 1]을 선택.



- ◆ [그림 도구] - [서식] - [그림 스타일] 그룹 - [그림 효과] - [부드러운 가장자리] - [5포인트] 선택.



작업 5) 이온 테마를 슬라이드 마스터에 적용합니다.

<풀이>

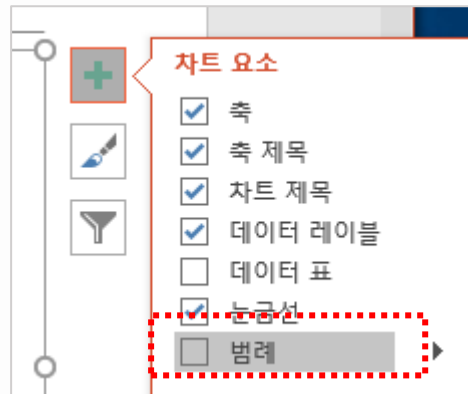
- ◆ [보기] - [마스터 보기] - [슬라이드 마스터] 클릭.
- ◆ 최상위 슬라이드 마스터를 선택하고 [슬라이드 마스터] - [테마 편집] 그룹 - [테마] - '이온' 테마 선택.
- ◆ [마스터 보기 닫기] 클릭.



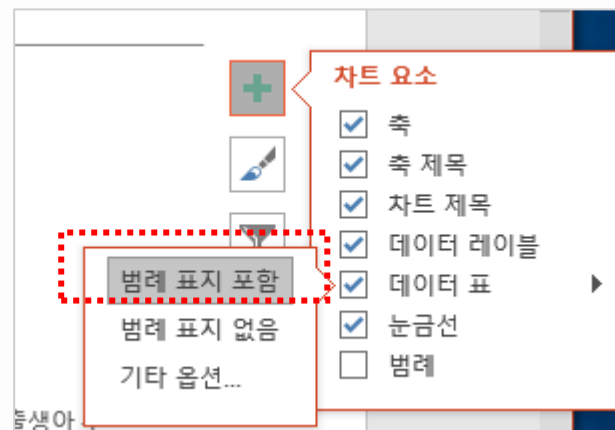
작업 1) 슬라이드 2의 차트에서 범례를 제거하시오. 차트에 범례 표지가 포함된 데이터 표를 추가하시오.

<풀이>

- 슬라이드 2의 차트 선택.
- 차트 요소에서 [범례] 체크 해제



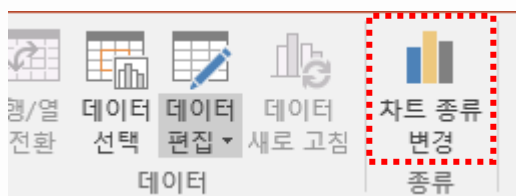
- 차트 요소에서 [데이터 표]를 체크하고 [범례 표지 포함] 선택.



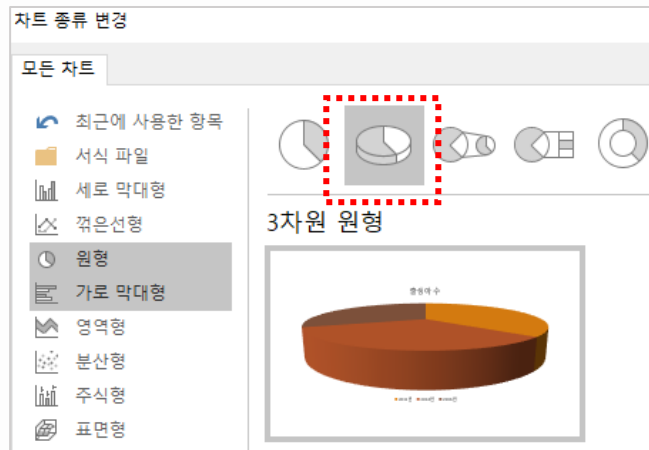
작업 2) 슬라이드 3에서 차트 유형을 3차원 원형 차트로 변경한 후 이 차트에 항목 이름과 백분율을 표시하는 데이터 레이블을 적용하시오. 그 다음 2016 만 40% 조개진 요소로 설정하시오.

<풀이>

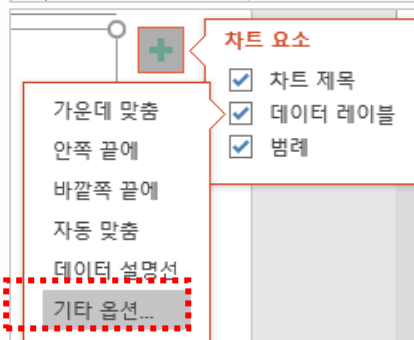
- 슬라이드 3의 차트 선택.
- [차트 도구] - [디자인] - [종류] 그룹 - [차트 종류 변경] 클릭.



- ◆ [차트 종류 변경] 창에서 [원형] - [3차원 원형] 선택하고 [확인].



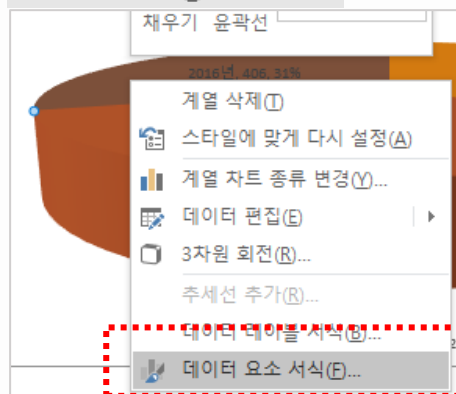
- ◆ [차트 요소]에서 [데이터 레이블] 을 체크하고 [기타 옵션] 선택.



- ◆ 데이터 레이블 옵션에서 '항목 이름'과 '백분율' 체크.

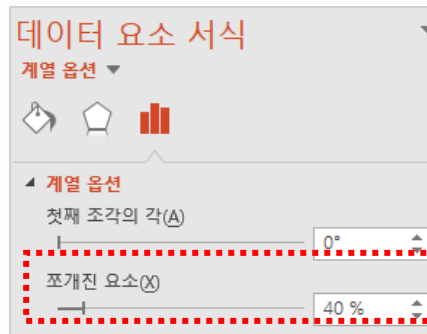


- ◆ 2016년 데이터만 선택.
- ◆ 팝업 메뉴에서 [데이터 요소 서식] 선택.





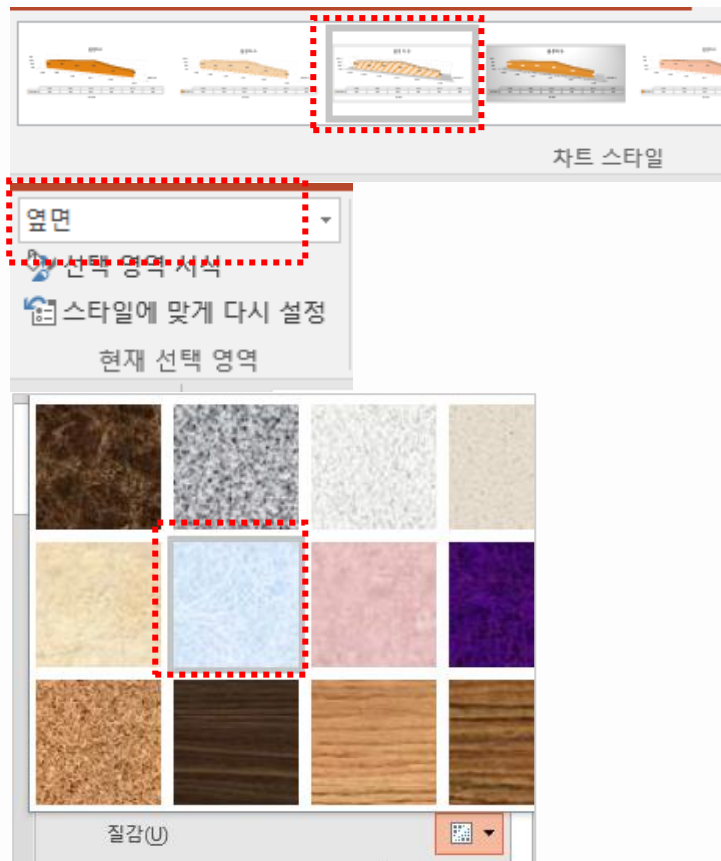
- ◆ [데이터 요소 서식] 창에서 [조개진 요소]에 40% 입력.



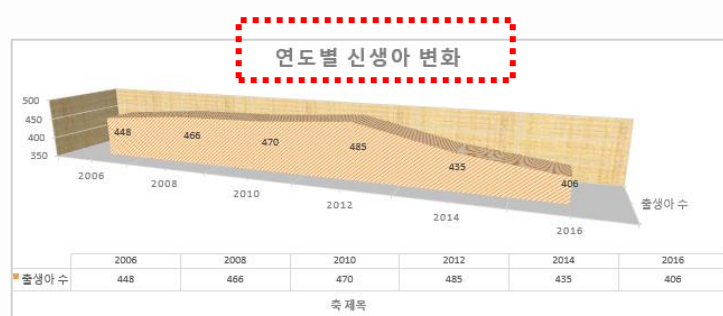
작업 3) 슬라이드 2의 차트에 '스타일 3'을 적용하고 차트 옆면에 파란 박엽지 질감 서식을 적용하고 차트 제목을 '연도별 신생아 변화'로 입력하시오.

<풀이>

- ◆ 슬라이드 2의 차트 선택.
- ◆ [차트 도구] - [디자인] - [차트 스타일] 그룹 - [스타일 3] 선택
- ◆ [차트 도구] - [서식] - [현재 선택 영역] 그룹에서 '옆면'을 선택.
- ◆ [옆면 서식] 창에서 [그림 또는 질감 채우기] 선택.
- ◆ [질감]에 '파란 박엽지' 선택.



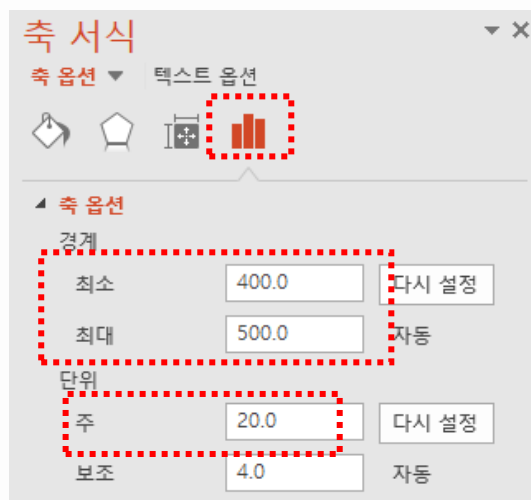
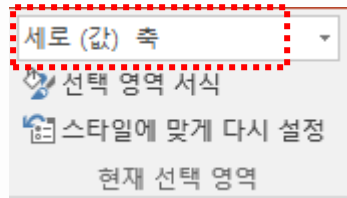
- ◆ 차트 제목을 '출생아 수' → '연도별 신생아 변화'로 변경.



작업 4) 슬라이드 2의 차트에서 차트의 세로 축이 20 단위씩 400부터 500까지 표시되도록 수정하시오.

<풀이>

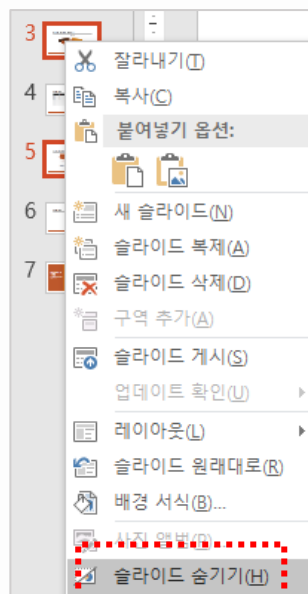
- 슬라이드 2의 차트를 선택하고 팝업 메뉴에서 [차트영역 서식] 클릭.
- [차트 도구] - [서식] - [현재 선택 영역]에 [세로 (값) 축]을 선택.
- [축 서식] - [축 옵션]에서 [최소]는 400, [최대]는 500으로 입력하고 주 단위는 20으로 지정.



작업 5) 슬라이드 3, 5번을 숨기시오.

<풀이>

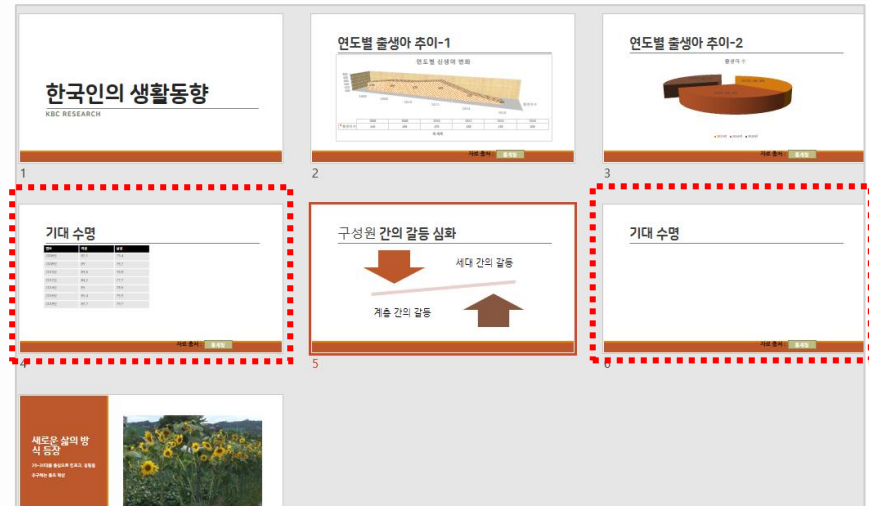
- [슬라이드 목록창]에서 슬라이드 3, 5를 선택한 후 팝업 메뉴에서 [슬라이드 숨기기] 클릭.



작업 6) “기대 수명”이라는 제목의 슬라이드 두 장을 삭제합니다.

<풀이>

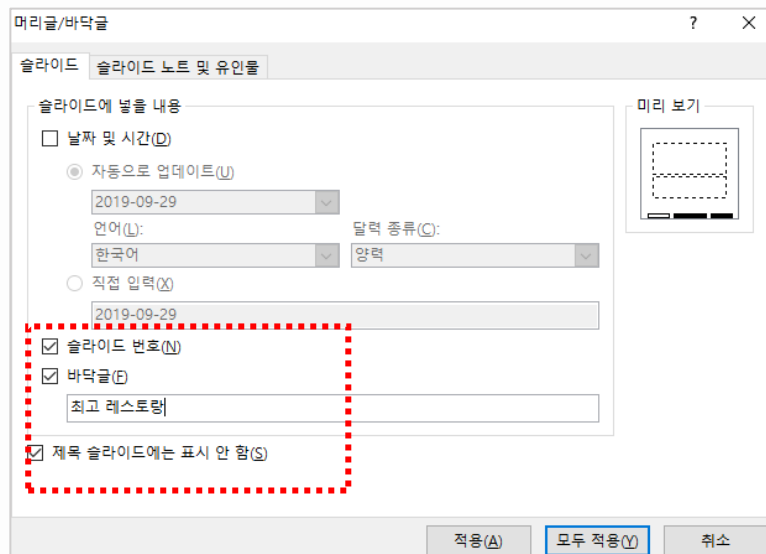
- ♦ [보기] - [프레젠테이션 보기] 그룹 - [여러 슬라이드 보기]로 보기 설정한 후 슬라이드 제목이 ‘기대 수명’인 슬라이드를 찾아서 [Delete] 키를 누름.



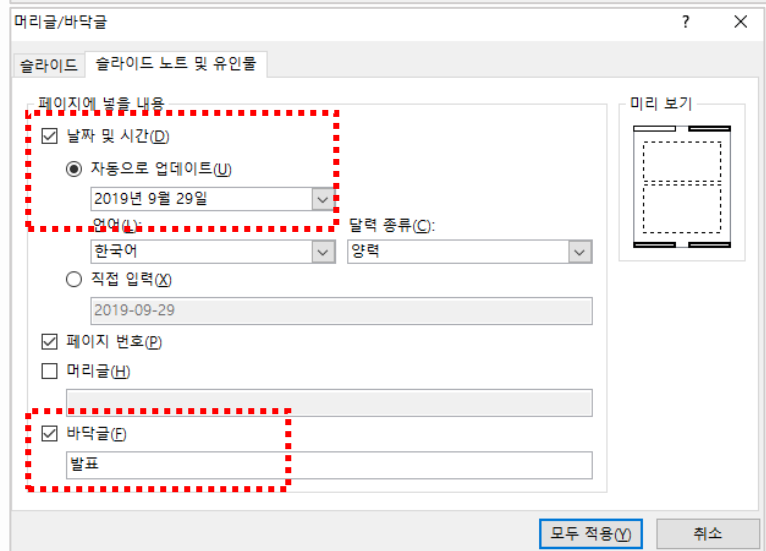
작업 1) 프레젠테이션에 슬라이드 번호와 “최고 레스토랑”이라는 바닥글을 추가하시오. 단 제목 슬라이드는 제외하고 모든 슬라이드에 바닥글을 적용하시오. 슬라이드 노트 및 유인물에 년 월 일 형식의 날짜와 ‘발표’라는 바닥글을 삽입하시오.

<풀이>

- [삽입] - [텍스트] 그룹 - [머리글/바닥글] 클릭.
- [머리글/바닥글] 창의 [슬라이드] 탭에서 [슬라이드 번호]와 [바닥글]을 체크하고 바닥글 내용으로 ‘최고 레스토랑’이라고 입력.
- [제목 슬라이드에는 표시 안함] 체크.
- [모두 적용] 클릭.



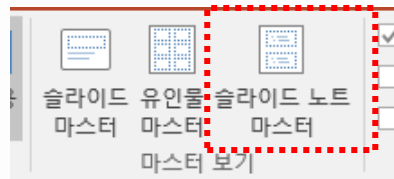
- [머리글/바닥글] 창의 [슬라이드 노트 및 유인물] 탭에서 [날짜 및 시간]을 체크하고 날짜 형식을 ‘년 월 일’로 선택.
- [바닥글]을 체크하고 바닥글 내용으로 ‘발표’ 입력.
- [모두 적용] 클릭.



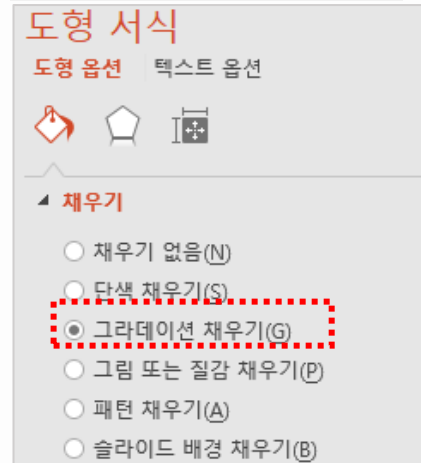
작업 2) 슬라이드 노트 마스터의 노트 위치 도형에 선형 아래쪽 그라데이션 채우기를 추가합니다.

<풀이>

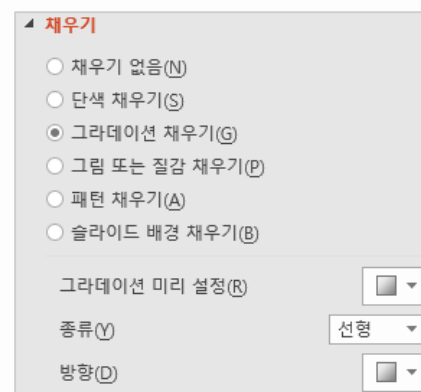
- ◆ [보기] - [마스터 보기] 그룹 - [슬라이드 노트 마스터] 클릭.



- ◆ 노트 위치 도형을 선택하고 팝업 메뉴에서 [도형 서식] 선택.
- ◆ [도형 서식] 창에서 [채우기] - [그라데이션 채우기] 선택.



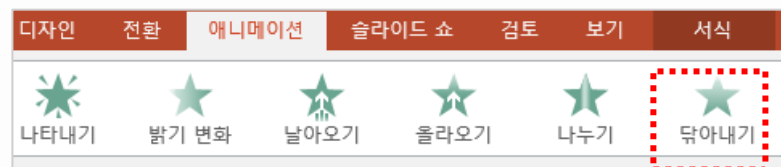
- ◆ [그라데이션 종류]는 '선형'으로 선택하고 [방향]으로는 '선형 아래쪽'을 선택.
- ◆ [슬라이드 노트 마스터] - [닫기] 그룹 - [마스터 보기 닫기] 클릭.



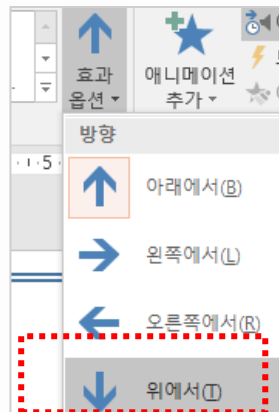
작업 3) 슬라이드 6의 텍스트 상자에서 첫 번째 문장이 보여질 때 위로부터 닳아내기 되고, 이후 문장들은 첫 번째 문장이 닳아내기 되고 나서 1초 후에 위로부터 닳아내기 되도록 애니메이션 효과를 적용합니다.

<풀이>

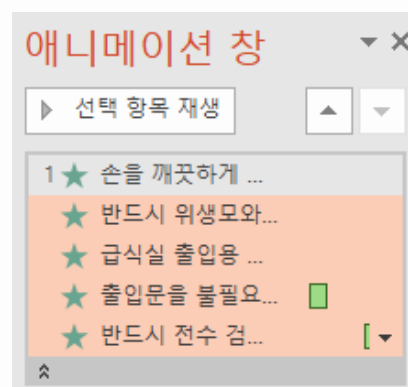
- ◆ 슬라이드 6의 글머리 기호가 있는 텍스트 전체를 선택.
- ◆ [애니메이션] - [애니메이션] 그룹 - [닳아내기] 클릭.



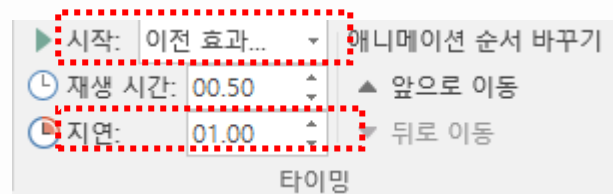
- ◆ [애니메이션] - [애니메이션] 그룹 - [효과 옵션] - [위에서] 선택.



- ◆ [애니메이션 창]에서 두 번째 문장부터 마지막 문장까지 선택.



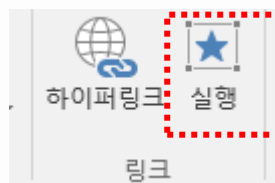
- ◆ [애니메이션] - [타이밍] 그룹에서 [시작]은 '이전 효과 다음에'를 선택하고 [지연]에 1 초 입력.



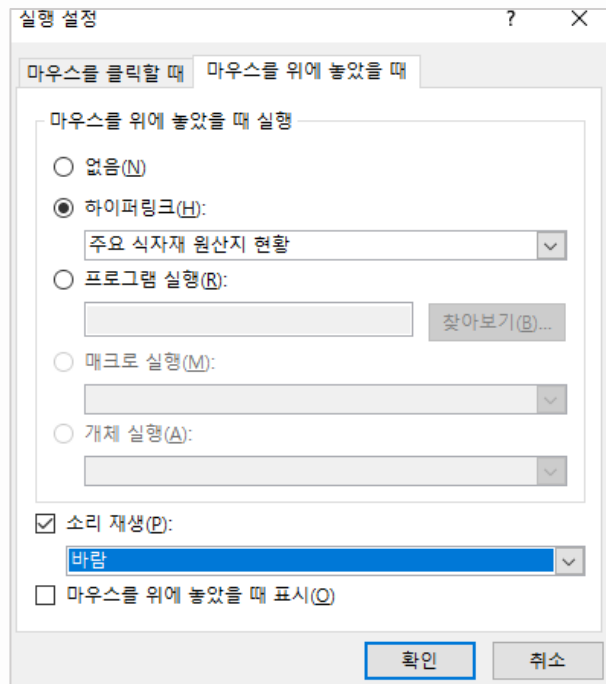
작업 4) 슬라이드 2의 화살표 모양 도형 위로 마우스를 가져가면 바람소리가 재생되면서 슬라이드 5번으로 이동하도록 실행 단추를 적용하시오.

<풀이>

- ◆ 슬라이드 2의 화살표 모양을 선택하고 [삽입] - [링크] 그룹 - [실행] 클릭.



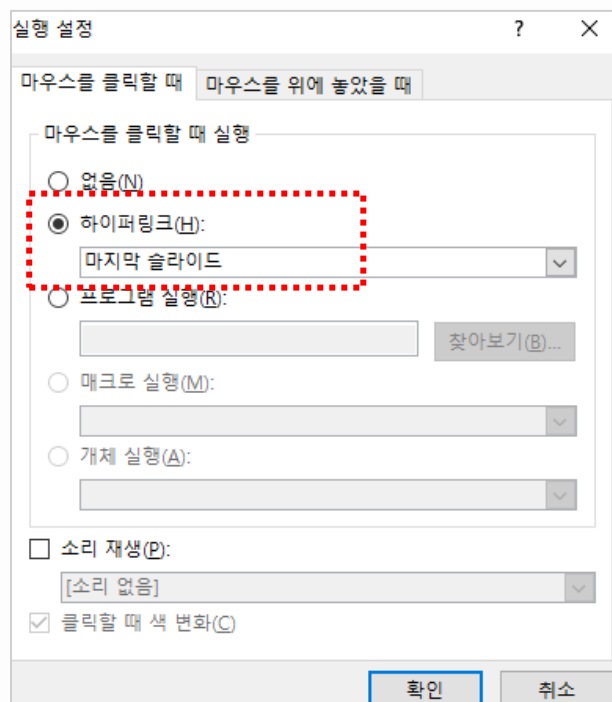
- ◆ [마우스를 위에 놓았을 때] 탭에 [하이퍼링크]를 선택하고 5번 슬라이드를 지정.
- ◆ [소리 재생]을 체크하고 재생할 소리로 '바람'을 선택.
- ◆ [확인] 클릭.



작업 5) 슬라이드 3의 오른쪽 상단에 '실행단추 끝'을 클릭하면 마지막 슬라이드로 이동하도록 설정하시오.

<풀이>

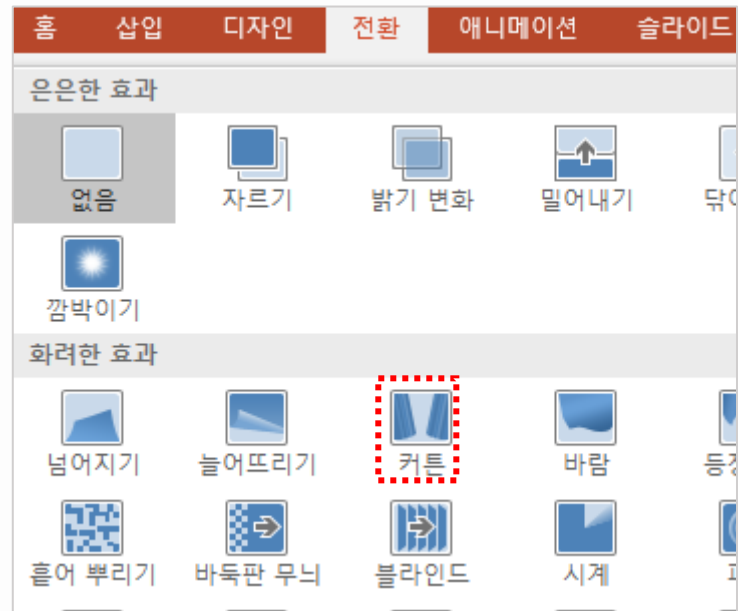
- ◆ [삽입] - [일러스트레이션] 그룹 - [도형] - [실행단추 끝]을 선택해서 삽입.
- ◆ [실행 설정] 창에서 [하이퍼링크]를 선택하고 '마지막 슬라이드'로 지정한 뒤 [확인] 클릭.



작업 6) 슬라이드 1에서 슬라이드 2로 전환될 때 커튼 전환 효과를 추가합니다.

<풀이>

- ◆ 슬라이드 1을 선택하고 [전환] - [슬라이드 화면 전환] 그룹에서 [커튼] 효과 선택.

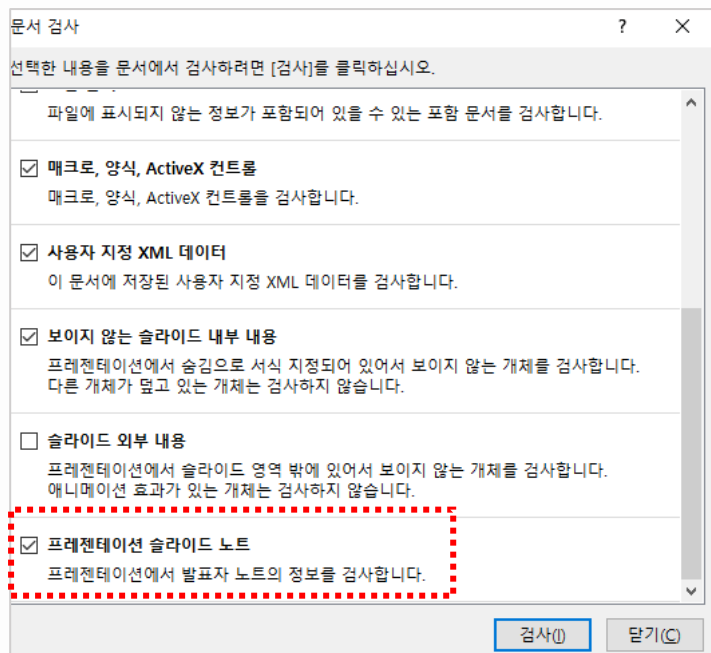
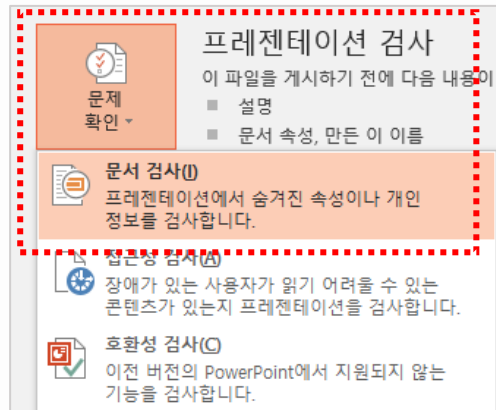




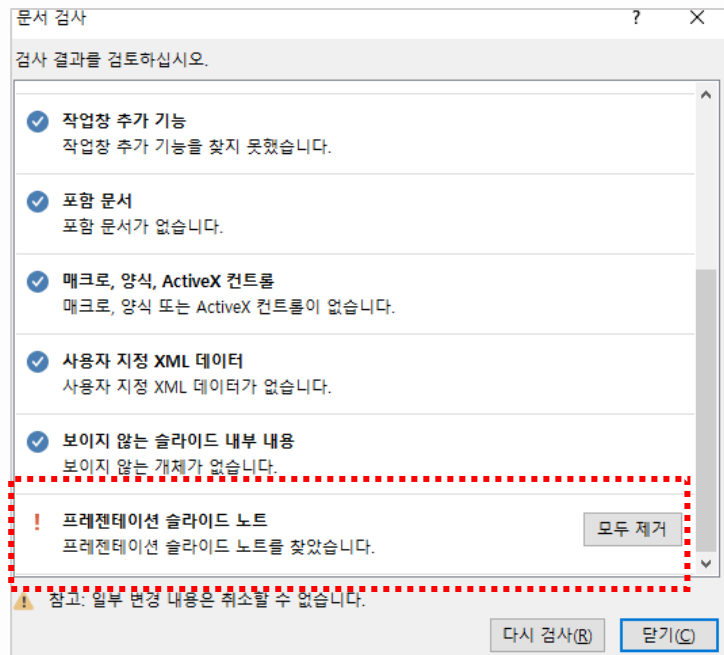
작업 1) 프레젠테이션에 있는 모든 슬라이드 노트를 제거합니다.

<풀이>

- [파일] - [정보] - [문제 확인] - [문서 검사] 클릭.
- [문서 검사] 창에서 [프레젠테이션 슬라이드 노트]가 체크되어 있는지 확인하고 [검사] 클릭.



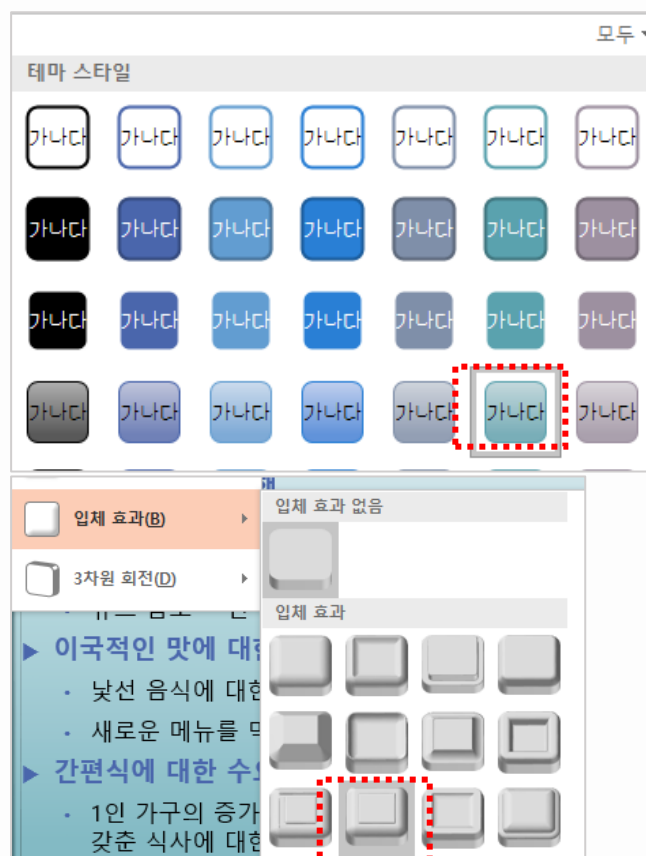
- ◆ [문서 검사] 결과로 나온 [프레젠테이션 슬라이드 노트]에서 [모두 제거] 클릭.



작업 2) 슬라이드 3의 본문 텍스트 상자에 미세 효과 - 청록, 강조 5를 적용하고, 리블렛 입체 효과를 적용합니다.

<풀이>

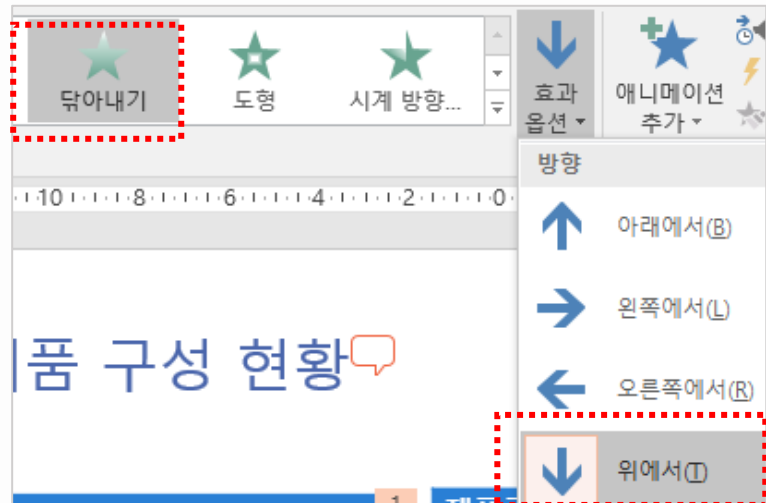
- ◆ 슬라이드 3의 본문 텍스트 상자 전체 선택.
- ◆ [그리기 도구] - [서식] - [도형 스타일] 그룹 - [미세 효과 - 청록, 강조 5] 선택.
- ◆ [그리기 도구] - [서식] - [도형 스타일] 그룹 - [도형 효과] - [입체 효과] - [리블렛] 선택.



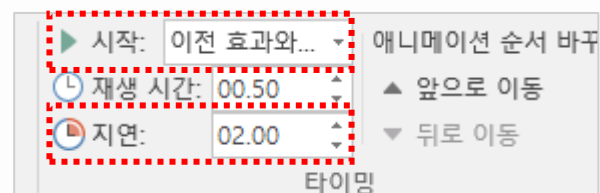
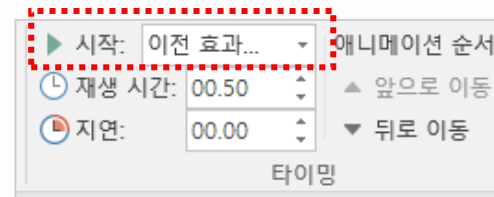
작업 3) 슬라이드 4에서 왼쪽 표는 슬라이드가 나타날 때 바로 위에서 닦아내기 되고, 오른쪽 표는 이어서 2초 후에 위에서 닦아내기 되도록 애니메이션을 적용합니다.

<풀이>

- 슬라이드 4에 있는 표를 모두 선택.
- [애니메이션] - [애니메이션] 그룹 - [닦아내기] 선택.
- [애니메이션] - [애니메이션] 그룹 - [효과 옵션] - [위에서] 선택.



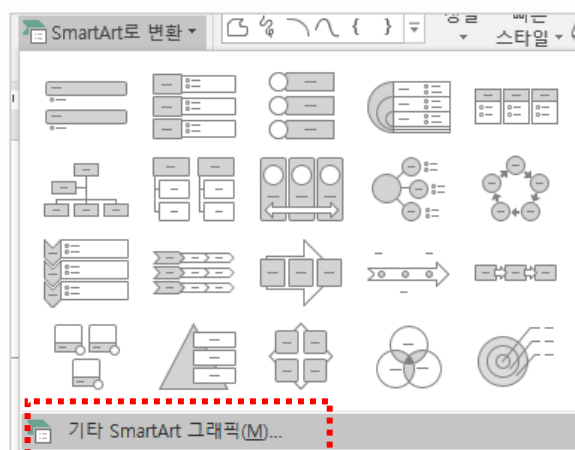
- 슬라이드 4의 왼쪽 표만 선택하고 [애니메이션] - [타이밍] 그룹 - [시작] - '이전 효과 다음에'를 선택.
- 슬라이드 4의 왼쪽 표만 선택하고 [애니메이션] - [타이밍] 그룹 - [시작] - '이전 효과 다음에'를 선택하고 [지연]에는 2초를 입력.



작업 4) 슬라이드 2의 텍스트를 지그재그 프로세스 형 SmartArt 그래픽으로 변환합니다.

<풀이>

- 슬라이드 2의 텍스트 전체 선택한 후 [홈] - [단락] 그룹 - [SmartArt로 변환] - [기타 SmartArt 그래픽] 클릭



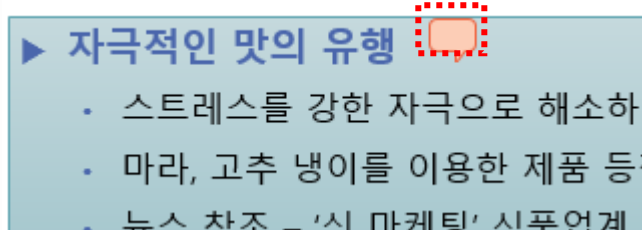
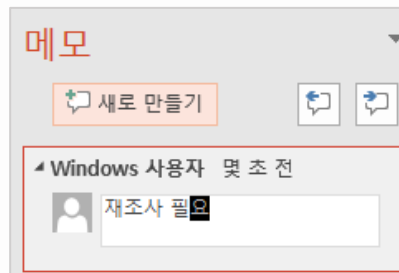
- [SmartArt 그래픽 선택] 창에서 [프로세스형] - [지그재그 프로세스형]을 선택하고 [확인] 클릭.



작업 5) 슬라이드 3의 “자극적인 맛의 유행” 단락 오른쪽에 “재조사 필요”의 새 메모를 삽입합니다.

<풀이>

- [삽입] - [메모] 그룹 - [메모] 선택.
- [메모] 입력란에 “재조사 필요” 입력.
- [메모 표시]를 ‘자극적인 맛의 유행’ 오른쪽에 위치시킴.



작업 6) 슬라이드 4의 ‘도형으로 대체’ 메모에 ‘스마트아트로 대체’ 라는 내용으로 회신합니다.

<풀이>

- 슬라이드 4의 메모를 클릭하고 회신란에 ‘스마트아트로 대체’ 입력.

