

Microsoft Office Specialist

MOS 2016 PowerPoint Core

7강. 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 3회 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

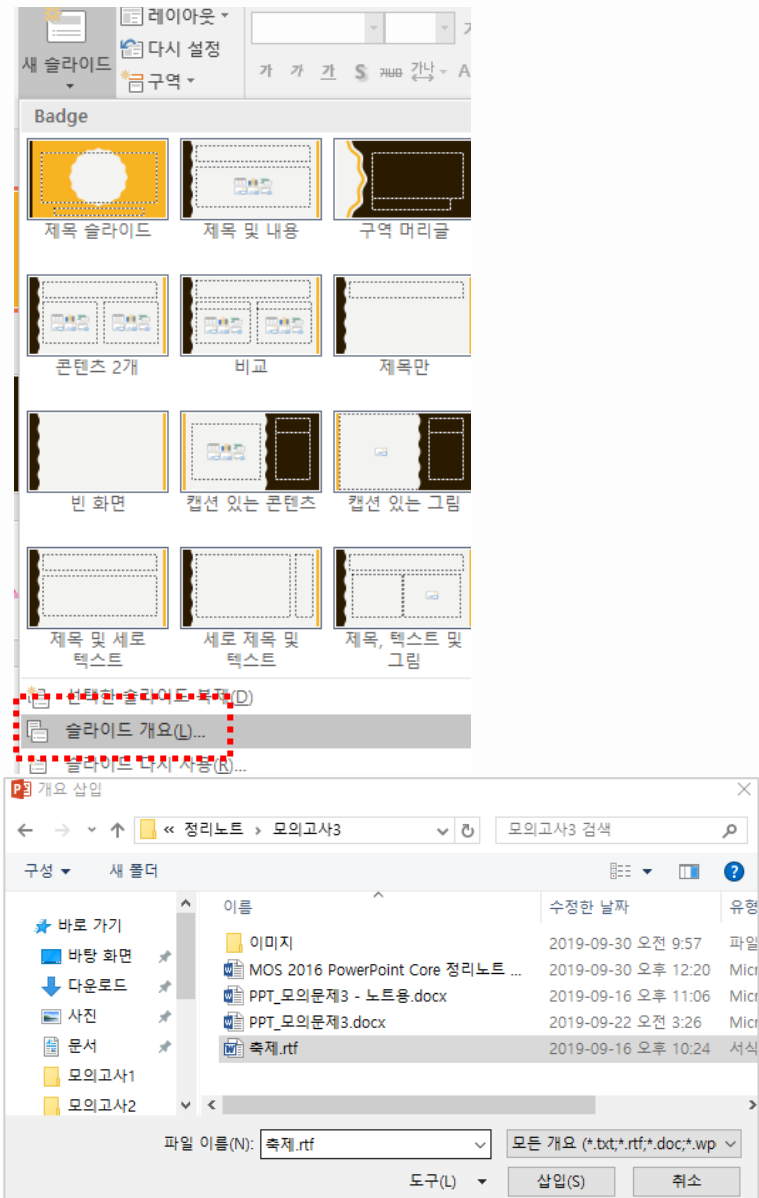
학습 목표

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

작업 1) 프레젠테이션 슬라이드 맨 마지막에 '축제.rtf' 파일을 추가합니다.

<풀이>

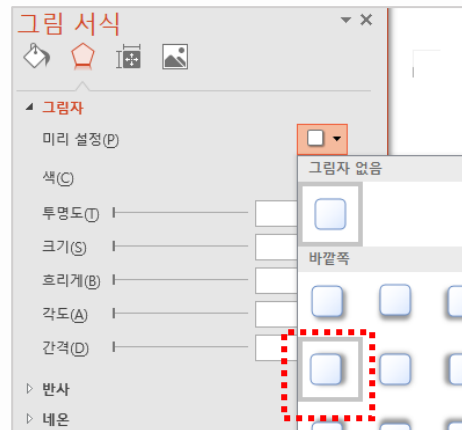
- ◆ 프레젠테이션의 마지막 슬라이드 선택.
- ◆ [홈] - [슬라이드] 그룹 - [새 슬라이드] - [슬라이드 개요] 클릭.
- ◆ [개요 삽입] 창에서 '축제.rtf'를 찾아 선택하고 [삽입] 클릭.



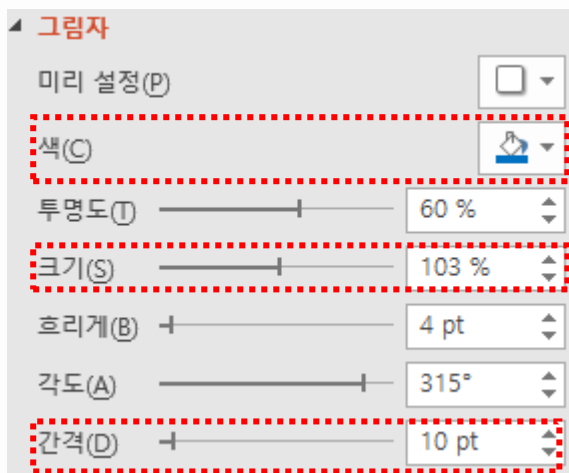
작업 2) 슬라이드 3에 있는 도형에 바깥쪽 방향의 오프셋 대각선 오른쪽 위 그림자 효과를 적용합니다. 도형의 그림자 색을 파란으로 하고 그림자 크기를 103%로, 간격을 10포인트로 설정합니다.

<풀이>

- ◆ 슬라이드 3의 그림을 선택하고 팝업 메뉴를 띄워서 [그림 서식] 항목 클릭.
- ◆ [그림 서식] 창에서 [그림자] - [미리 설정] - [바깥쪽] - [오프셋 대각선 오른쪽 위] 를 선택.



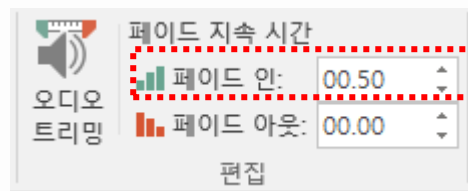
- ◆ [그림 서식] 창에서 [그림자] - [색]은 '파랑', [크기]는 103%, [간격]은 10pt 로 지정.



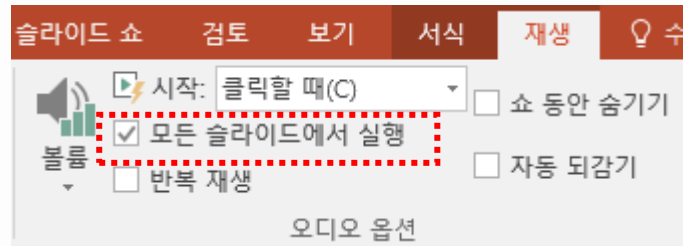
작업 3) 슬라이드 2에서 사용자가 오디오 아이콘을 누를 때 0.5초 안에서 페이드 인 효과가 나타나도록 설정하고, 모든 슬라이드에서 오디오가 재생되도록 옵션을 설정합니다.

<풀이>

- ◆ 슬라이드 2의 오디오 선택.
- ◆ [오디오 도구] - [재생] - [편집] 그룹 - [페이드 지속시간] - [페이드 인]에 0.5 입력.



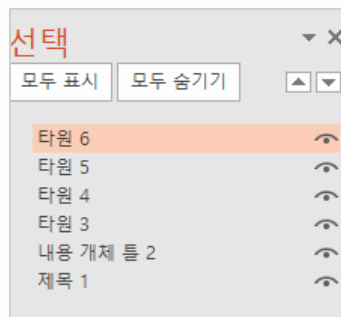
- ♦ [오디오 도구] - [재생] - [오디오 옵션] 그룹 - [모든 슬라이드에서 실행] 체크.



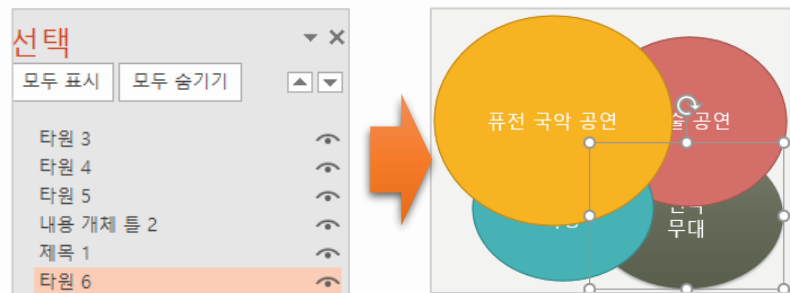
작업 4) 슬라이드 6번에 있는 도형들이 퓨전 국악 공연, 장기 자랑, 마술 공연, 연극 무대 순으로 보이도록 설정합니다.

<풀이>

- ♦ [그리기 도구] - [서식] - [정렬] 그룹 - [선택 창] 클릭.
- ♦ [선택 창]에 각 개체를 클릭하며 각 도형의 위치 순서 확인.
 타원 6 - 연극 무대
 타원 5 - 마술 공연
 타원 4 - 장기 자랑
 타원 3 - 퓨전 국악 공연



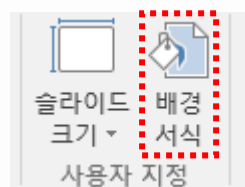
- ♦ [선택 창]의 각 개체를 선택한 후 [방향 버튼]을 이용하거나 마우스 드래그를 이용하여 문제에서 제시한 순서대로 개체를 배열.



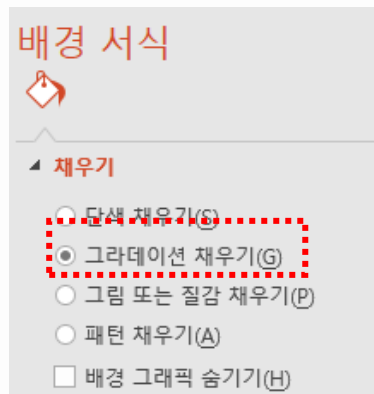
작업 5) 슬라이드 4의 배경에 기본 그라데이션 채우기를 적용합니다.

<풀이>

- ♦ 슬라이드 4 선택.
- ♦ [디자인] - [사용자 지정] - [배경 서식] 클릭.



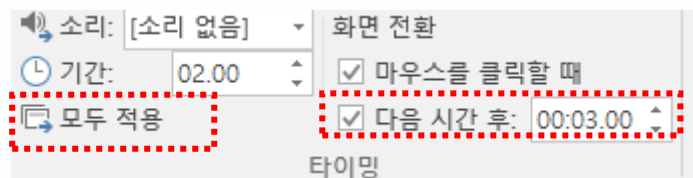
- ◆ [배경 서식] 창에서 [채우기]
- [그라데이션 채우기] 선택.



작업 6) 3초가 지나면 슬라이드가 자동으로 넘어가도록 슬라이드 옵션을 설정하시오.

<풀이>

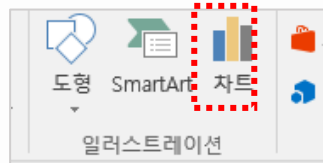
- ◆ [전환] - [타이밍] 그룹 - [화면 전환]에서 [다음 시간 후]를 체크하고 시간을 '3초' 로 입력.
- ◆ [모두 적용] 클릭.



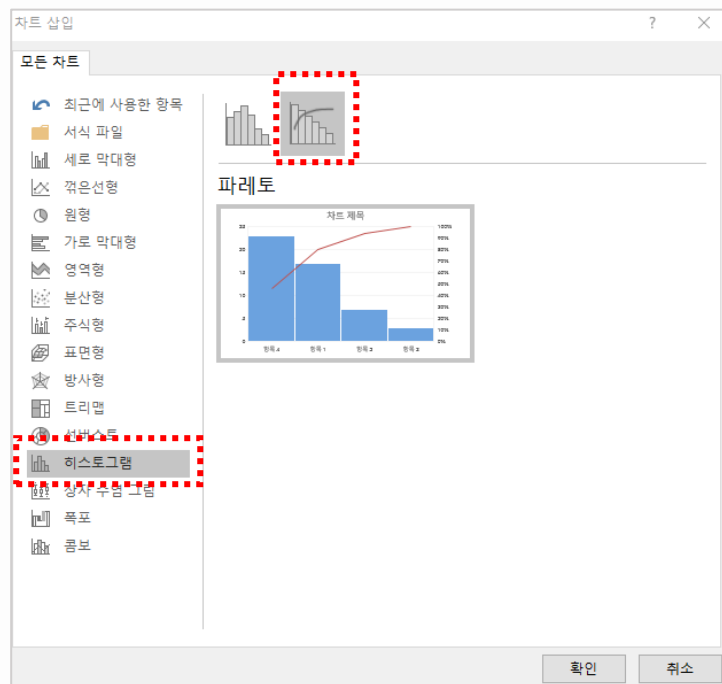
작업 1) 슬라이드 6에 기본 팔레트 히스토그램 차트를 추가합니다.

<풀이>

- [삽입] - [일러스트레이션] 그룹 - [차트] 클릭.



- [차트 삽입] 창에서 [히스토그램] - [파레토]를 선택한 후 [확인] 클릭.



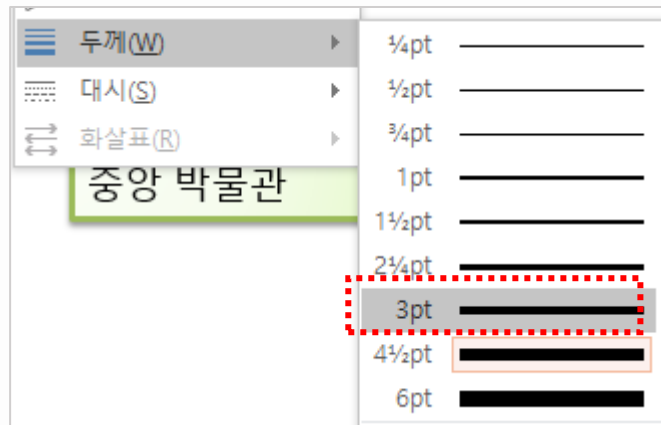
작업 2) 슬라이드 5의 중앙 박물관 텍스트 상자에 미세효과-황록색, 강조 3 스타일을 적용합니다. 도형의 테두리를 3pt로 변경한 다음 각지게 입체효과를 적용합니다.

<풀이>

- 슬라이드 5 화면 중앙의 텍스트 상자 전체 선택.
- [그리기 도구] - [서식] - [도형 스타일] 그룹 - [미세 효과 - 황록색, 강조 3] 스타일 선택.



- ◆ [그리기 도구] - [서식] - [도형 스타일] 그룹 - [도형 윤곽선] - [두께] - [3pt] 선택.



- ◆ [그리기 도구] - [서식] - [도형 스타일] 그룹 - [도형 효과] - [입체 효과] - [각지게] 선택.



작업 3) 슬라이드 2에 있는 폭발 도형과 텍스트에 대해 애니메이션 이동 경로를 원형으로 변경합니다.

<풀이>

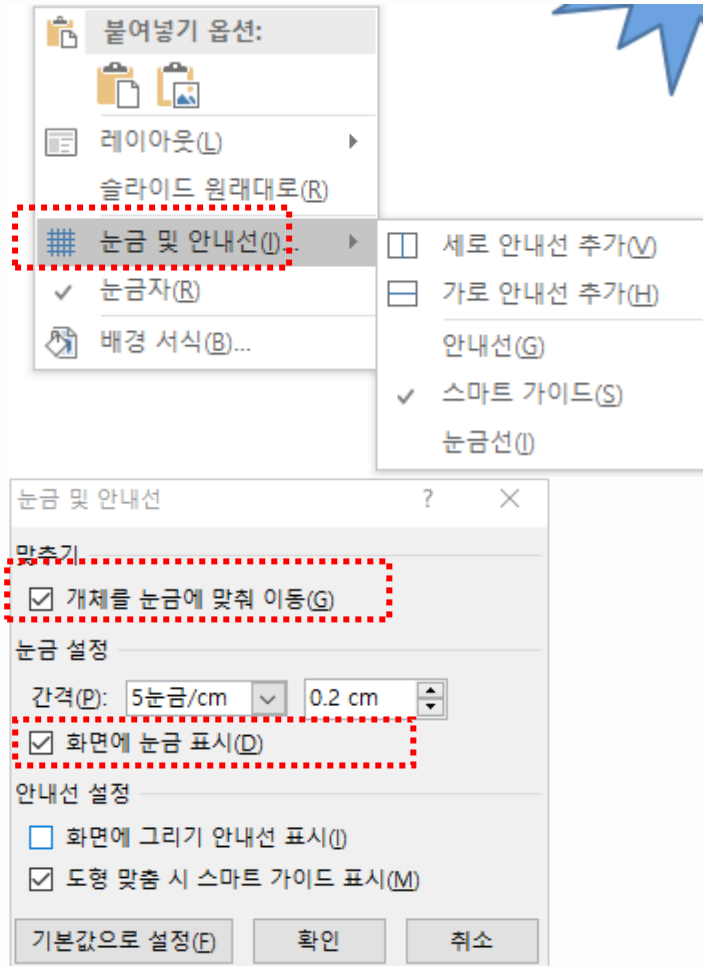
- ◆ 슬라이드 2에 있는 도형과 텍스트 모두 선택.
- ◆ [애니메이션] - [고급 애니메이션] 그룹 - [애니메이션 창]을 클릭해서 애니메이션 적용된 상황 확인.
- ◆ [애니메이션] - [애니메이션] 그룹 - [효과 옵션] - [원형]을 선택.



작업 4) 파워포인트가 눈금선을 표시하고 개체를 눈금에 맞춰 이동시키도록 설정합니다.

<풀이>

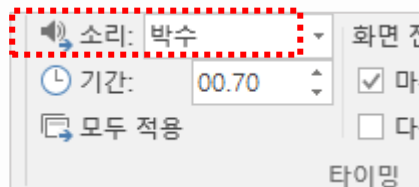
- 슬라이드 창에서 마우스 오른쪽 버튼으로 팝업 메뉴를 띄우고 [눈금 및 안내선] 클릭.
- [눈금 및 안내선] 창에서 [개체를 눈금에 맞춰 이동] 항목에 체크.
- [눈금 및 안내선] 창에서 [화면에 눈금 표시] 항목에 체크.



작업 5) 슬라이드 4에 박수소리 전환 옵션을 추가합니다.

<풀이>

- [전환] - [타이밍] 그룹 - [소리]에 '박수'를 선택.



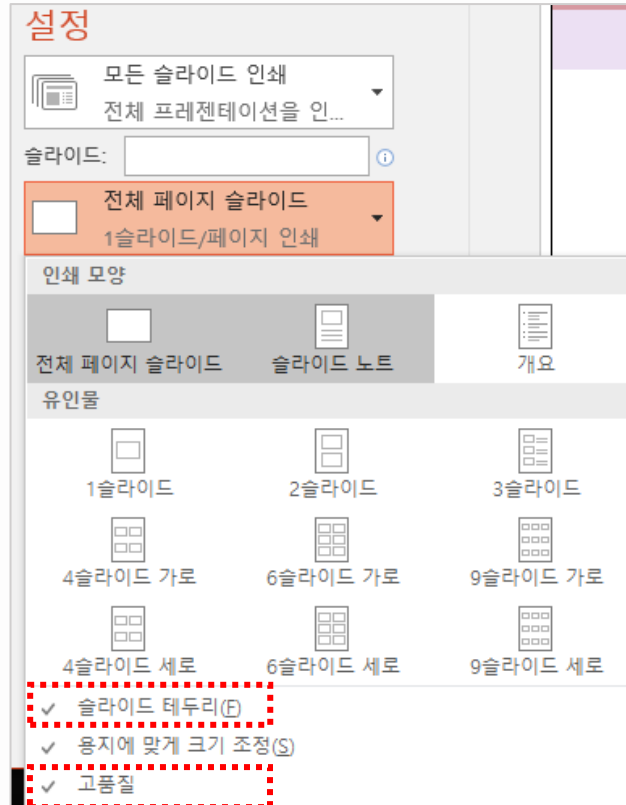
작업 6) 프레젠테이션에 대해 슬라이드 사본을 3부 인쇄하도록 인쇄 옵션을 설정합니다. 슬라이드 테두리를 추가하여 고품질의 컬러로 인쇄하도록 합니다.

<풀이>

- ◆ [파일] - [인쇄] - [복사본]에 3 입력.



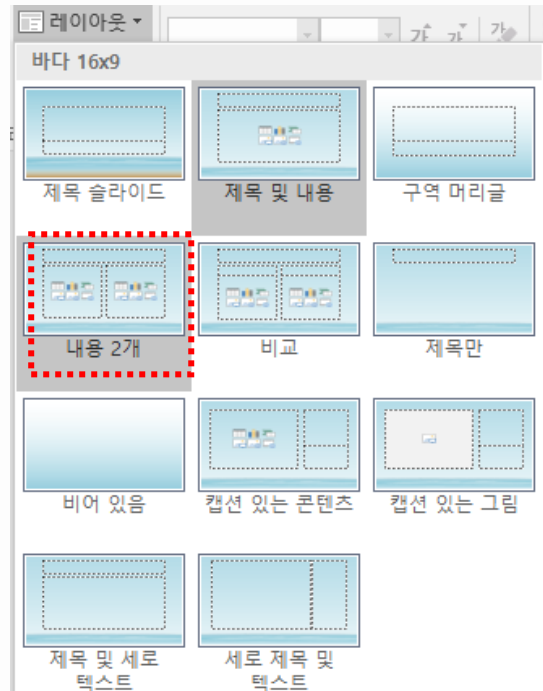
- ◆ [인쇄 설정]에서 [인쇄 모양]의 [슬라이드 테두리]와 [고품질] 항목에 각각 체크.



작업 1) 슬라이드 4에 내용 2개 레이아웃을 적용합니다.

<풀이>

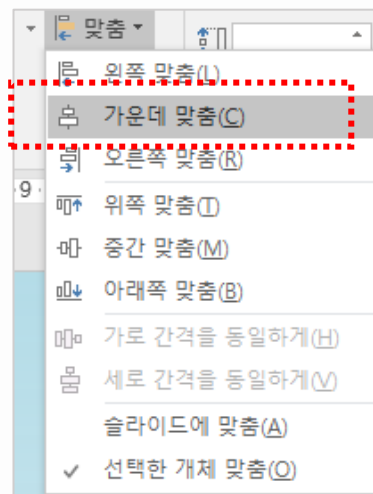
- 슬라이드 4를 선택.
- [홈] - [슬라이드] 그룹 - [레이아웃] - [내용 2개]를 클릭.



작업 2) 슬라이드 3에서 해 모양과 하트 모양이 수평으로 가운데에 오도록 정렬시킵니다.

<풀이>

- 해 모양과 하트 모양을 모두 선택.
- [그리기 도구] - [서식] - [정렬] 그룹 - [맞춤] - [가운데 맞춤] 선택.



작업 3) 유인물 머리글에서 날짜를 나타내는 지정자를 제거합니다.

<풀이>

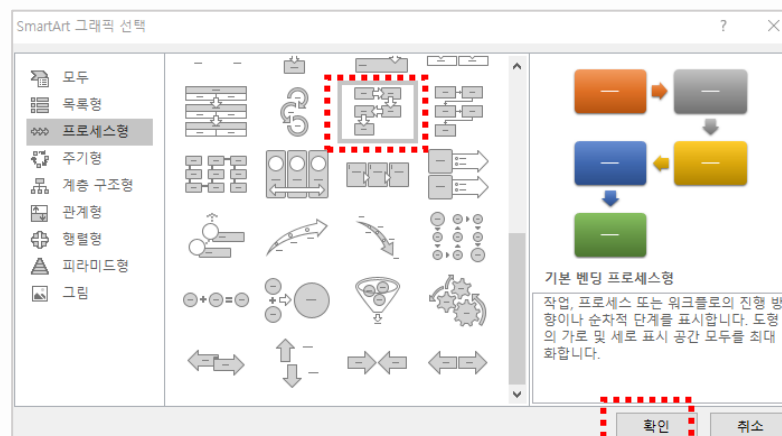
- [보기] - [마스터 보기] - [유인물 마스터] 클릭.
- [유인물 마스터] - [개체 틀 그룹] - [날짜] 항목에 대한 체크를 해제.
- [마스터 보기 닫기] 클릭.



작업 4) 슬라이드 5에서 SmartArt 그래픽을 기본 벤딩 프로세스 형으로 변경합니다.

<풀이>

- 슬라이드 5의 SmartArt 그래픽 선택.
- [SmartArt 도구] -[디자인] - [레이아웃] 그룹 - [기타 레이아웃] 선택.
- [SmartArt 그래픽 선택창]에서 [프로세스형] - [기본 벤딩 프로세스형]을 선택하고 [확인] 클릭.



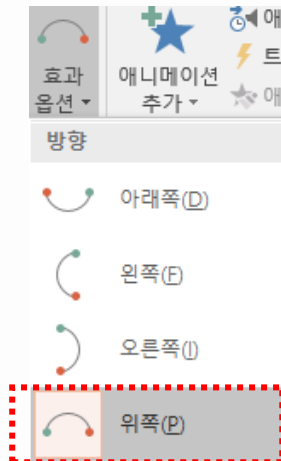
작업 5) 슬라이드 4에서 그림의 애니메이션 경로를 위쪽 타원으로 변경합니다.

<풀이>

- ◆ 슬라이드 4의 하트 도형 선택.
- ◆ [애니메이션] - [애니메이션] 그룹 - [타원] 선택.



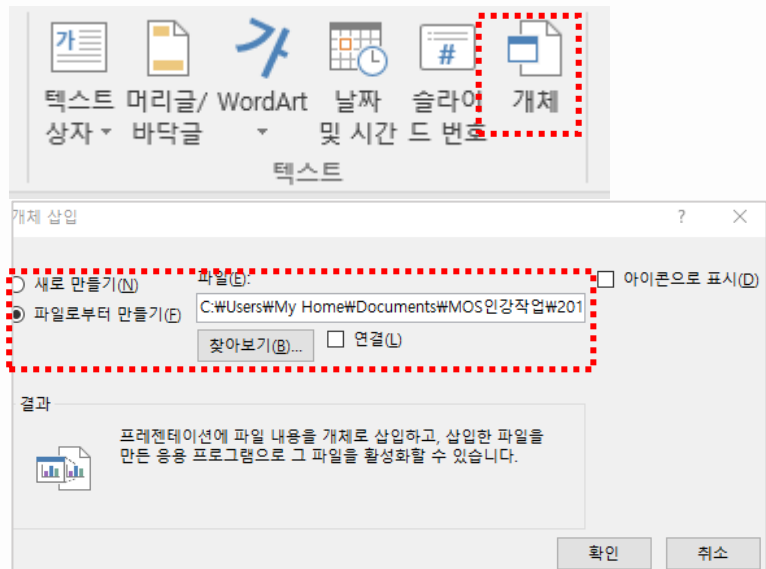
- ◆ [애니메이션] - [애니메이션] 그룹 - [효과 옵션] - [위쪽] 클릭.



작업 1) 슬라이드 4에 '수입현황.xlsx' 파일의 차트를 추가합니다.

<풀이>

- 슬라이드 4를 선택하고, [삽입] - [텍스트] 그룹 - [개체] 클릭.
- [개체 삽입] 창에서 '수입현황.xlsx' 파일을 찾아 선택하고 [확인] 클릭.



- ➔ 엑셀 파일에 존재하는 차트가 그대로 슬라이드 4에 삽입됨.



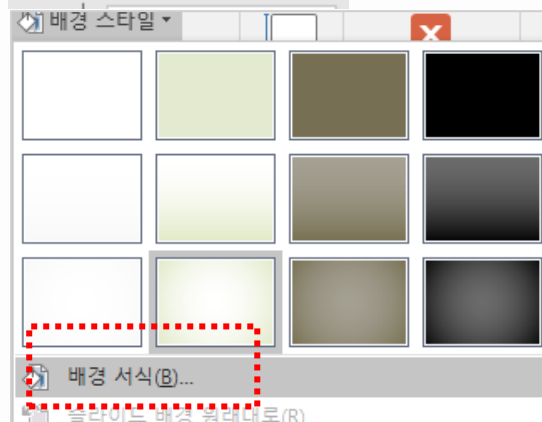
작업 2) 제목 슬라이드 레이아웃 배경에 '배경.jpg' 그림을 적용하도록 슬라이드 마스터를 변경합니다.

<풀이>

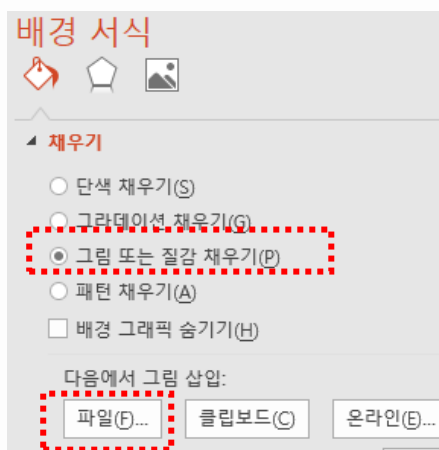
- ◆ [보기] - [마스터 보기] 그룹 - [슬라이드 마스터] 클릭.
- ◆ [제목 슬라이드 레이아웃]을 선택



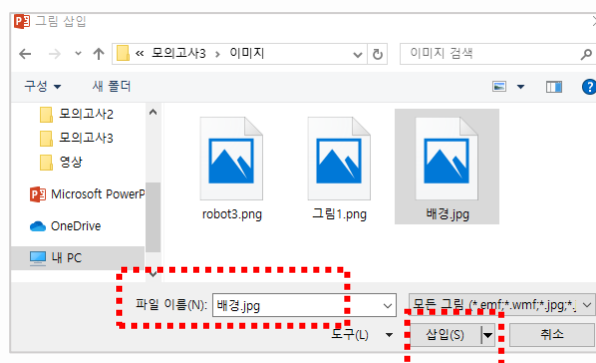
- ◆ [슬라이드 마스터] - [배경] 그룹 - [배경 서식] 클릭.



- ◆ [배경 서식] 창에서 [채우기] - [그림 또는 질감 채우기]를 선택한 후 [파일] 클릭.



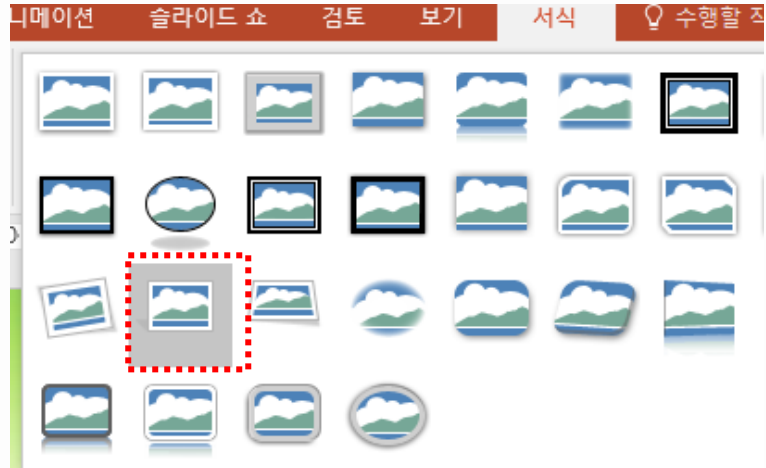
- ◆ '배경.jpg'를 파일 이름으로 선택한 후 [삽입] 클릭.
➔ [제목 레이아웃]의 마스터 슬라이드 배경만 변경됨.
- ◆ [슬라이드 마스터] - [닫기] 그룹 - [마스터 보기 닫기] 클릭.



작업 3) 슬라이드 1의 그림에 원근감 있는 그림자, 흰색 그림 스타일을 적용합니다.

<풀이>

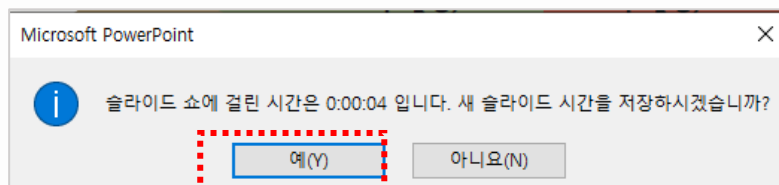
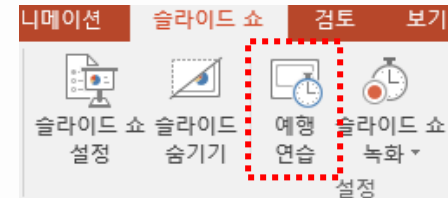
- 슬라이드 1의 그림 선택.
- [그림 도구] - [서식] - [그림 스타일] - [원근감 있는 그림자, 흰색] 그림 스타일을 선택.



작업 4) 각 슬라이드를 임의의 시간을 사용하여 프레젠테이션의 예행 연습을 진행합니다. 소요된 시간은 저장합니다.

<풀이>

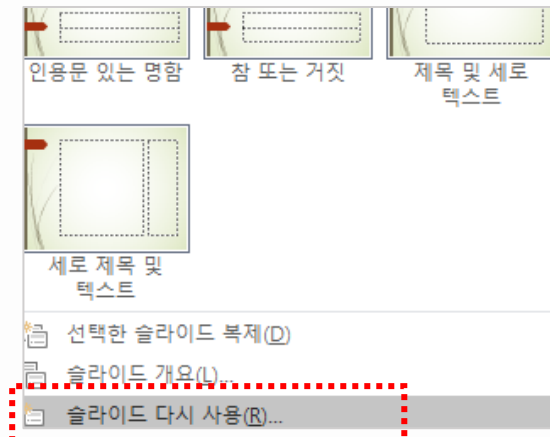
- [슬라이드 쇼] - [설정] 그룹 - [예행 연습] 클릭.
- 슬라이드 쇼 진행 후 소요 시간 저장을 묻는 대화 창에서 [예]를 선택.



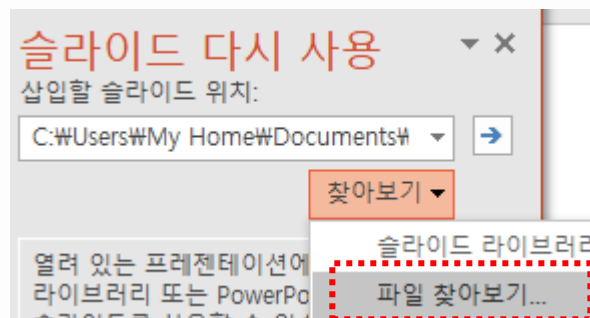
작업 5) 프레젠테이션 마지막 위치에 회계추가.pptx의 모든 슬라이드를 순서대로 추가합니다.

<풀이>

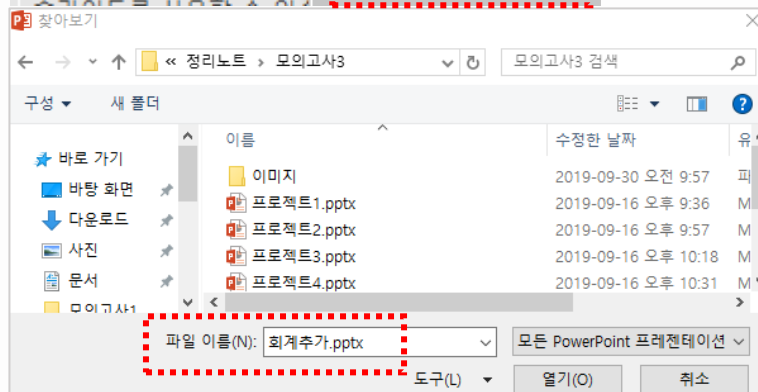
- ◆ 프레젠테이션의 마지막 슬라이드 선택.
- ◆ [홈] - [슬라이드] 그룹 - [새 슬라이드] - [슬라이드 다시 사용] 선택.



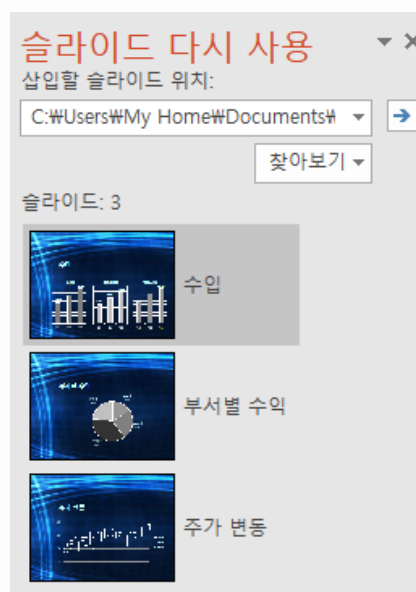
- ◆ [슬라이드 다시 사용] 창에서 [찾아보기] - [파일 찾아보기] 클릭.



- ◆ [찾아보기] 창에서 '회계추가.pptx'



- ◆ [슬라이드 다시 사용] 창에서 순서대로 슬라이드를 클릭해서 슬라이드를 삽입.



작업 6) 프레젠테이션의 주제를 “회계”로 설정합니다.

<풀이>

- ◆ [파일] - [정보] - [속성]에서
[모든 속성 표시] 클릭.

속성 ▾	
크기	192KB
슬라이드	5
숨겨진 슬라이드 수	0
제목	제목 추가
태그	태그 추가
범주	범주 추가
관련 날짜	
마지막으로 수정한 날짜	오늘 오후 4:04
만든 날짜	2015-01-15 오전 11...
마지막으로 인쇄한 날짜	
관련 사용자	
만든 이	만든 이 추가
마지막으로 수정한 사람	아직 저장되지 않음
관련 문서	
<div> <div>파일 위치 열기</div> <div>모든 속성 표시</div> </div>	

- ◆ [속성] - [주제]에 ‘회계’ 라고 입력.

속성 ▾	
크기	192KB
슬라이드	5
숨겨진 슬라이드 수	0
단어 수	82
메모	5
제목	제목 추가
태그	태그 추가
메모	설명 추가
멀티미디어 클립 수	0
프레젠테이션 형식	화면 슬라이드 쇼(4:3)
서식 파일	Wisp
상태	텍스트 추가
범주	범주 추가
주제	회계
하이퍼링크 기준 경로	텍스트 추가
회사	회사 지정