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

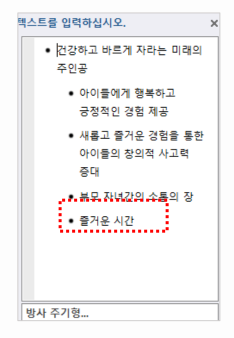
- 1. MOS 2016 PowerPoint Core 시험 문제와 유사한 유형들의 문제 풀이 방법을 익힌다.
- 2. 모의고사 문제 풀이를 통한 실무 적용 능력을 키운다.

프로젝트 4 문제 풀이

작업 1) 슬라이드 4의 기대 효과 SmartArt에서 즐거운 시간 원을 제거하시오.

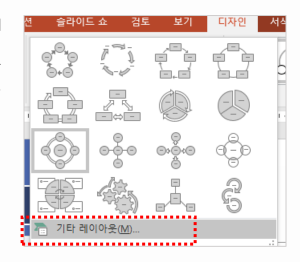
〈풀이〉

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

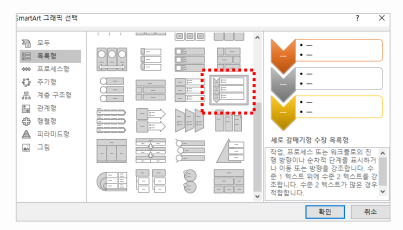


작업 2) 슬라이드 4의 SmartArt를 수정하여 세로 갈매기형 수장 목록형 레이아웃이 사용되도록 변경하시오.

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



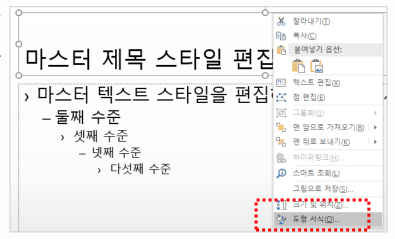
• [SmartArt 그래픽 선택] 창에 서 [목록형] - [세로 갈매기형 수장 목록형] 선택하고 [확인] 클릭.



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

〈풀이〉

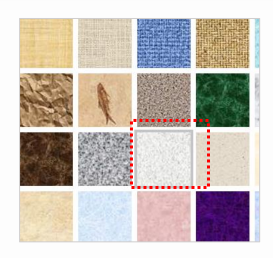
- [보기] [마스터 보기] 그룹 [슬라이드 마스터] 클릭.
- 최상위 슬라이드 마스터의 제목 개체를 선택한 상태에서 팝업 메뉴의 [도형 서식]을 클릭.



• [그림 서식] - [채우기]에서 '그 림 또는 질감 채우기'를 선택.



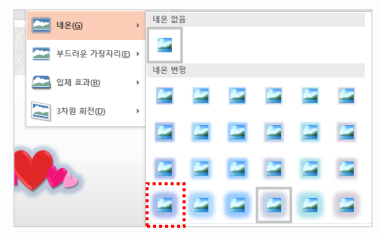
- ◆ [질감]에서 '신문 용지'를 선택.
- ◆ [마스터 보기] 닫기.



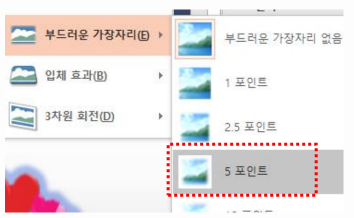
작업 4) 슬라이드 3에 있는 그림에 청회색, 18pt 네온, 강조색 1 네온 효과를 적용하고 5포인트 부드러운 가장자리 효과를 추가합니다.

〈풀이〉

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

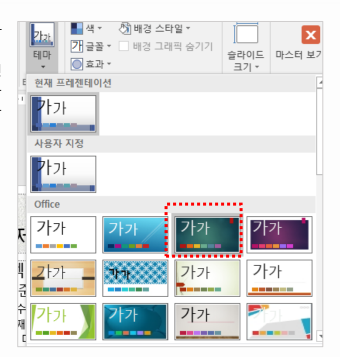


• [그림 도구] - [서식] - [그림 스타 일] 그룹 - [그림 효과] - [부드러운 가장자리] - [5포인트] 선택.



작업 5) 이온 테마를 슬라이드 마스터에 적용합니다.

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

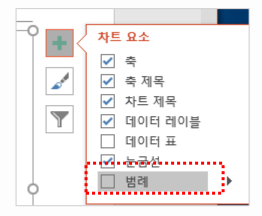


5 프로젝트 5 문제 풀이

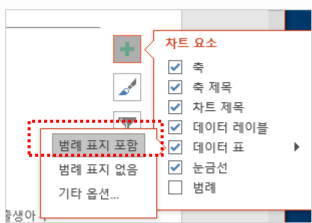
작업 1) 슬라이드 2의 차트에서 범례를 제거하시오. 차트에 범례 표지가 포함된 데이터 표를 추가하시오.

〈풀이〉

- ◆ 슬라이드 2의 차트 선택.
- ◆ 차트 요소에서 [범례] 체크 해제



• 차트 요소에서 [데이터 표]를 체크 하고 [범례 표지 포함] 선택.

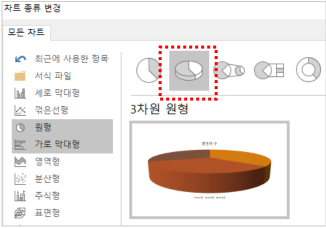


작업 2) 슬라이드 3에서 차트 유형을 3차원 원형 차트로 변경한 후 이 차트에 항목 이름과 백분율을 표시하는 데이터 레이블을 적용하시오. 그 다음 2016 만 40% 쪼개진 요소로 설정하시오.

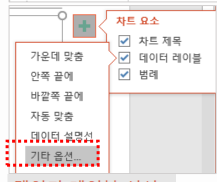
- ◆ 슬라이드 3의 차트 선택.
- [차트 도구] [디자인] [종류] 그 룹 - [차트 종류 변경] 클릭.



◆ [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 [쪼개 진 요소]에 40% 입력.



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

〈풀이〉

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

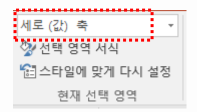
 차트 제목을 '출생아 수' → '연도별 신생아 변화'로 변경.



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

〈풀이〉

- 슬라이드 2의 차트를 선택하고 팝 업 메뉴에서 [차트영역 서식] 클 릭.
- [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.

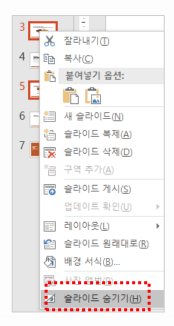




작업 5) 슬라이드 3,5번을 숨기시오.

〈풀이〉

 [슬라이드 목록창]에서 슬라이 드 3, 5를 선택한 후 팝업 메뉴 에서 [슬라이드 숨기기] 클릭.



작업 6) "기대 수명" 이라는 제목의 슬라이드 두 장을 삭제합니다.

〈풀이〉

• [보기] - [프레젠테이션 보기] 그룹 - [여러 슬 라이드 보기]로 보기 설정한 후 슬라이드 제 목이 '기대 수명'인 슬 라이드를 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 [머리 글/바닥글] 클릭.
- [머리글/바닥글] 창의 [슬라이 드] 탭에서 [슬라이드 번호]와 [바닥글]을 체크하고 바닥글 내 용으로 '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 형식 을 '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.

- [보기] [마스터 보기] 그룹
 [슬라이드 노트 마스터]
 클릭.
- 노트 위치 도형을 선택하고 팝업 메뉴에서 [도형 서식] 선택.
- [도형 서식] 창에서 [채우 기] - [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 닦아내기 되고, 이후 문장들은 첫 번째 문장이 닦아내기 되고 나서 1초 후에 위로부터 닦아내기 되도 록 애니메이션 효과를 적용합니다.

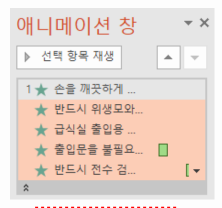
- 슬라이드 6의 글머리 기호가 있는 텍스트 전체를 선택.
- ◆ [애니메이션] [애니메이션] 그룹 - [닦아내기] 클릭.



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



• [애니메이션 창]에서 두 번째 문장부터 마지막 문장까지 선 택.



• [애니메이션] - [타이밍] 그룹 에서 [시작]은 '이전 효과 다 음에'를 선택하고 [지연]에 1 초 입력.



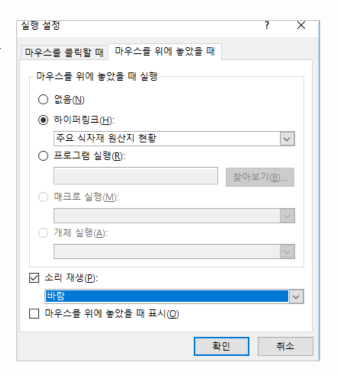
작업 4) 슬라이드 2의 화살표 모양 도형 위로 마우스를 가져가면 바람소리가 재생되면서 슬라이드 5번으로 이동하도록 실행 단추를 적용하시오.

〈풀이〉

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



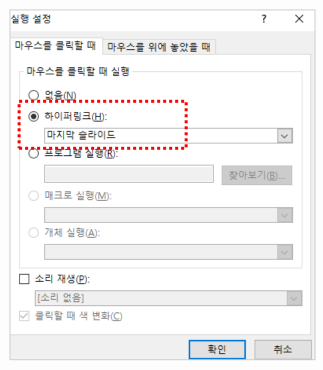
- [마우스를 위에 놓았을 때] 탭에 [하이퍼링크]를 선택하 고 5번 슬라이드를 지정.
- [소리 재생]을 체크하고 재생 할 소리로 '바람'을 선택.
- ◆ [확인] 클릭.



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

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

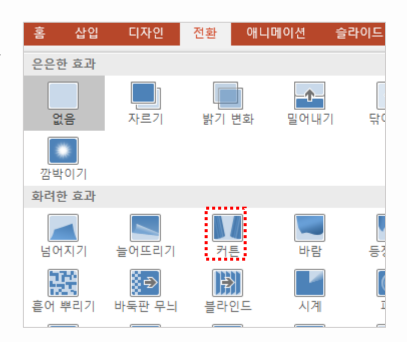




작업 6) 슬라이드 1에서 슬라이드 2로 전환될 때 커튼 전환 효과를 추가합니다.

〈풀이〉

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



7

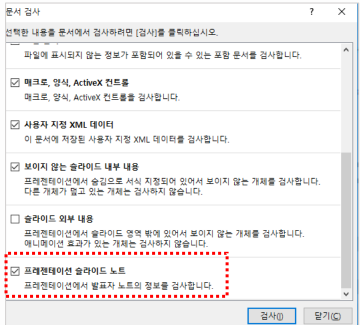
작업 1) 프레젠테이션에 있는 모든 슬라이드 노트를 제거합니다.

〈풀이〉

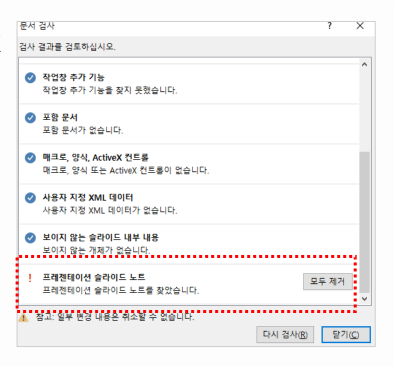
• [파일] - [정보] - [문제 확인] - [문 서 검사] 클릭.



• [문서 검사] 창에서 [프레젠테이션 슬라이드 노트]가 체크되어 있는 지 확인하고 [검사] 클릭.



• [문서 검사] 결과로 나온 [프레젠 테이션 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 스타 일] 그룹 - [미세 효과 - 청록, 강 조 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] 그 룹 - [닦아내기] 선택.
- [애니메이션] [애니메이션] 그 룹 - [효과 옵션] - [위에서] 선 택.



- 슬라이드 4의 왼쪽 표만 선택 하고 [애니메이션] - [타이밍] 그룹 - [시작] - '이전 효과 다음 에]를 선택.
- 슬라이드 4의 왼쪽 표만 선택 하고 [애니메이션] - [타이밍] 그룹 - [시작] - '이전 효과 다음 에'를 선택하고 [지연]에는 2초 를 입력.

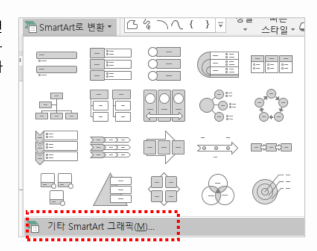


타이밍

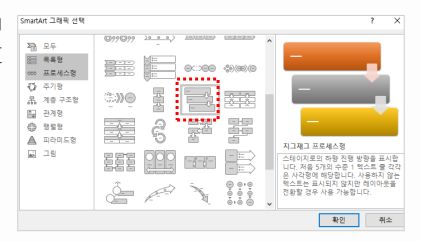
작업 4) 슬라이드 2의 텍스트를 지그재그 프로세스 형 SmartArt 그래픽으로 변환합니다.

〈풀이〉

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



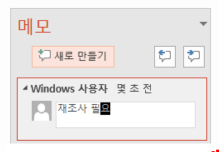
• [SmartArt 그래픽 선택] 창에 서 [프로세스형] - [지그재그 프로세스형]을 선택하고 [확 인] 클릭.



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

〈풀이〉

- ◆ [삽입] [메모] 그룹 [메모] 선택.
- [메모] 입력란에 "재조사 필 요" 입력.
- [메모 표시]를 '자극적인 맛의 유행' 오른쪽에 위치시킴.



▶ 자극적인 맛의 유행 🕠

- 스트레스를 강한 자극으로 해소하고
- 마라, 고추 냉이를 이용한 제품 등?
- 뉴스 참조 '신 마케팅' 식품업계

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

〈풀이〉

• 슬라이드 4의 메모를 클릭하고 회신 란에 '스마트아트로 대체' 입력.

