



문서작성 마스터과정

유 현 주

comjoo@uok.ac.kr



3



파워포인트



3. 기본 PPT 작성

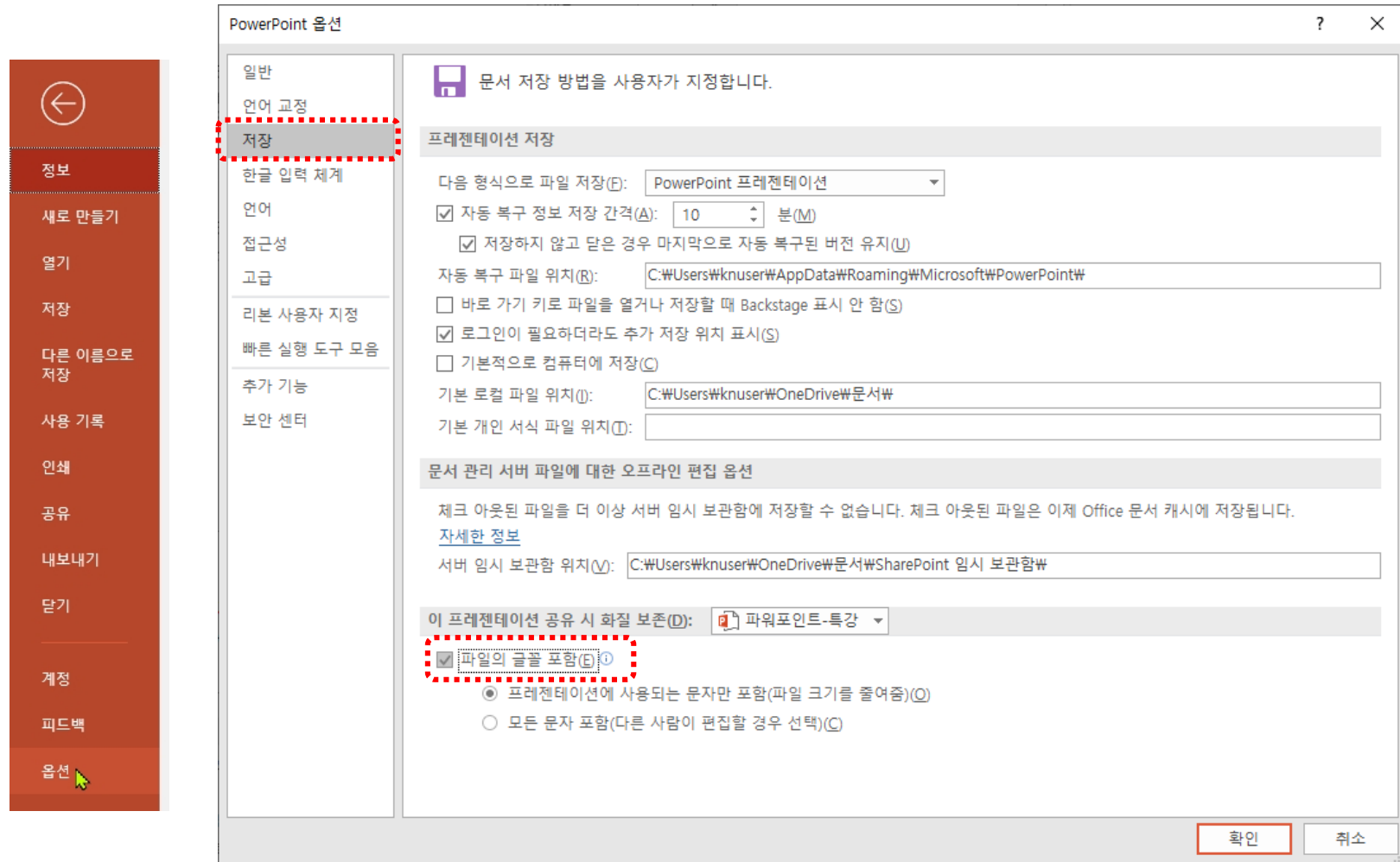
[2]

● Microsoft PowerPoint 프로그램

- Microsoft Office 제품군 중 프레젠테이션(Presentation)을 목적으로 개발된 소프트웨어
- 프레젠테이션의 거의 표준으로 사용되고 있음
- 발표자료, 보고서, 포스터, 온라인 게시물 작성 등 다양한 목적으로 활용되고 있음



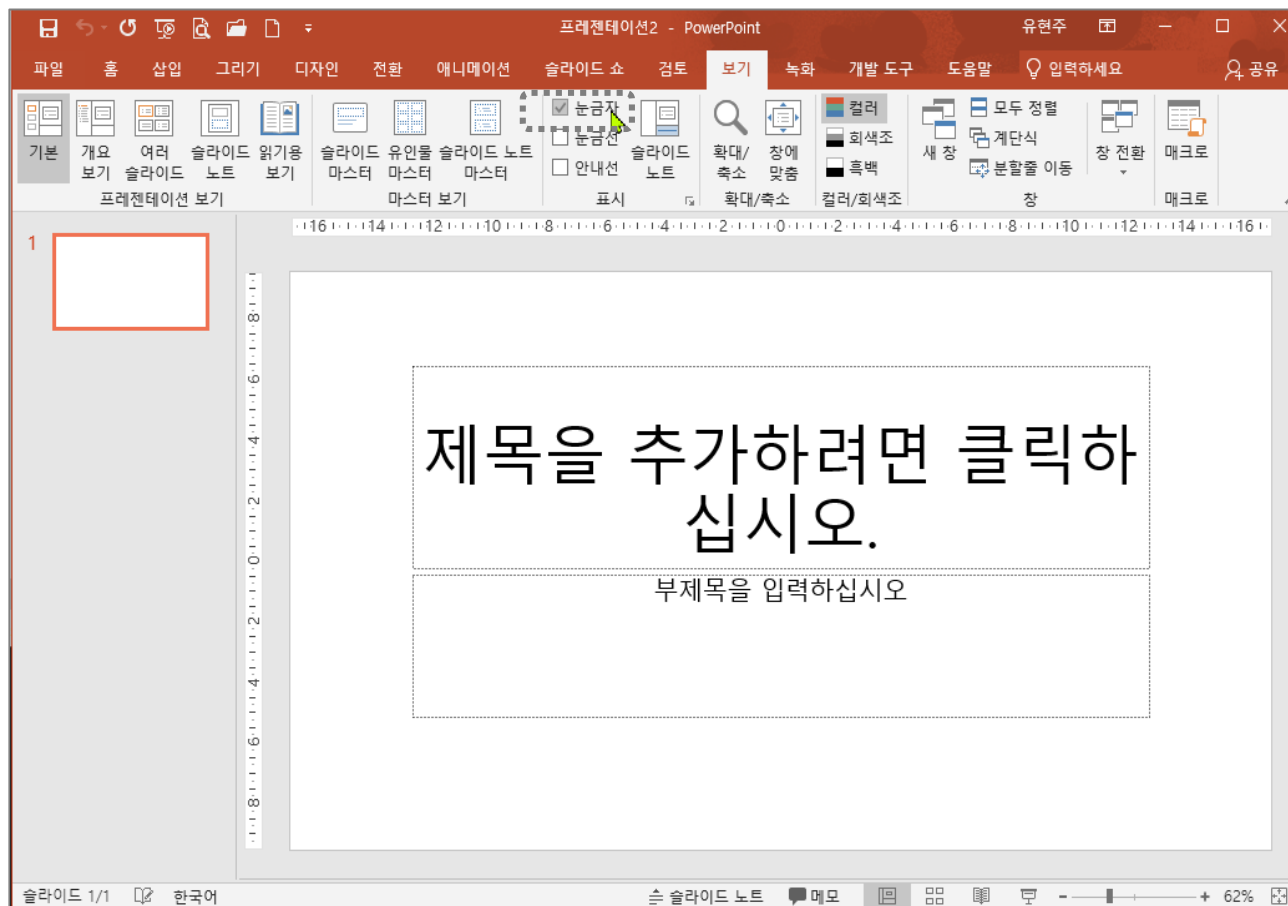
● 파워포인트 환경설정: [파일]메뉴 -> [저장] -> [파일의 글꼴 포함]



3. 기본 PPT 작성

[4]

- 파워포인트 기본 기능 → 슬라이드 단위로 작성
- 슬라이드 작성을 위한 화면 구성
- [보기]메뉴 탭 → [눈금자] 체크

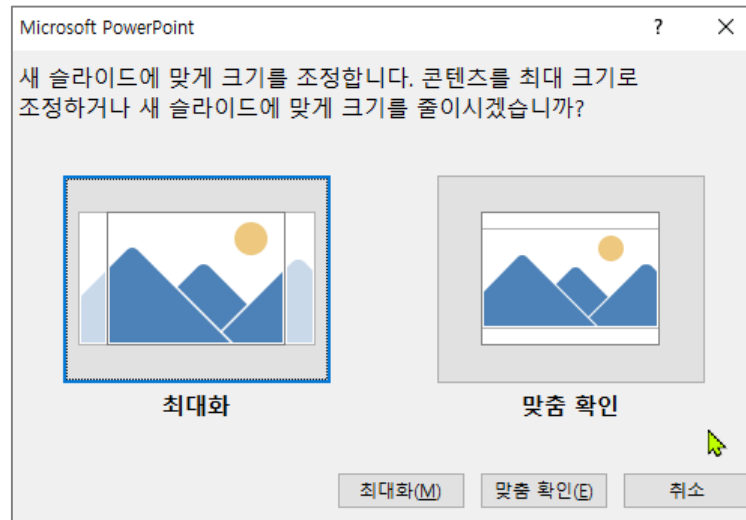
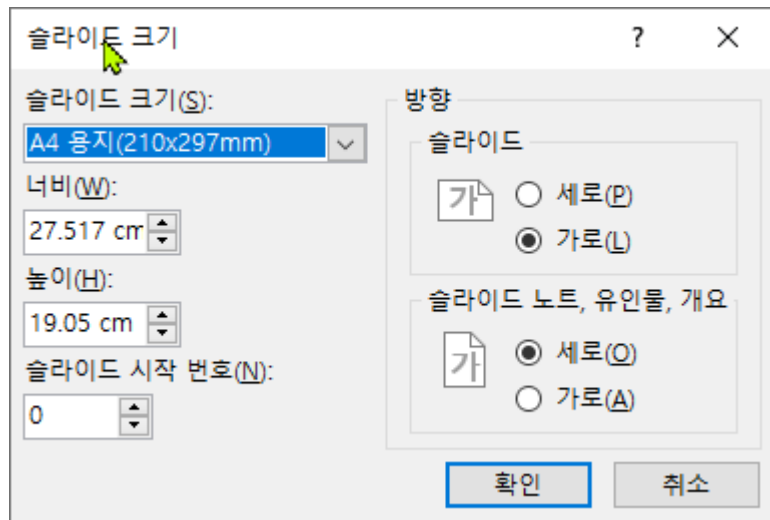


3. 기본 PPT 작성

[5]

● 슬라이드 크기 설정

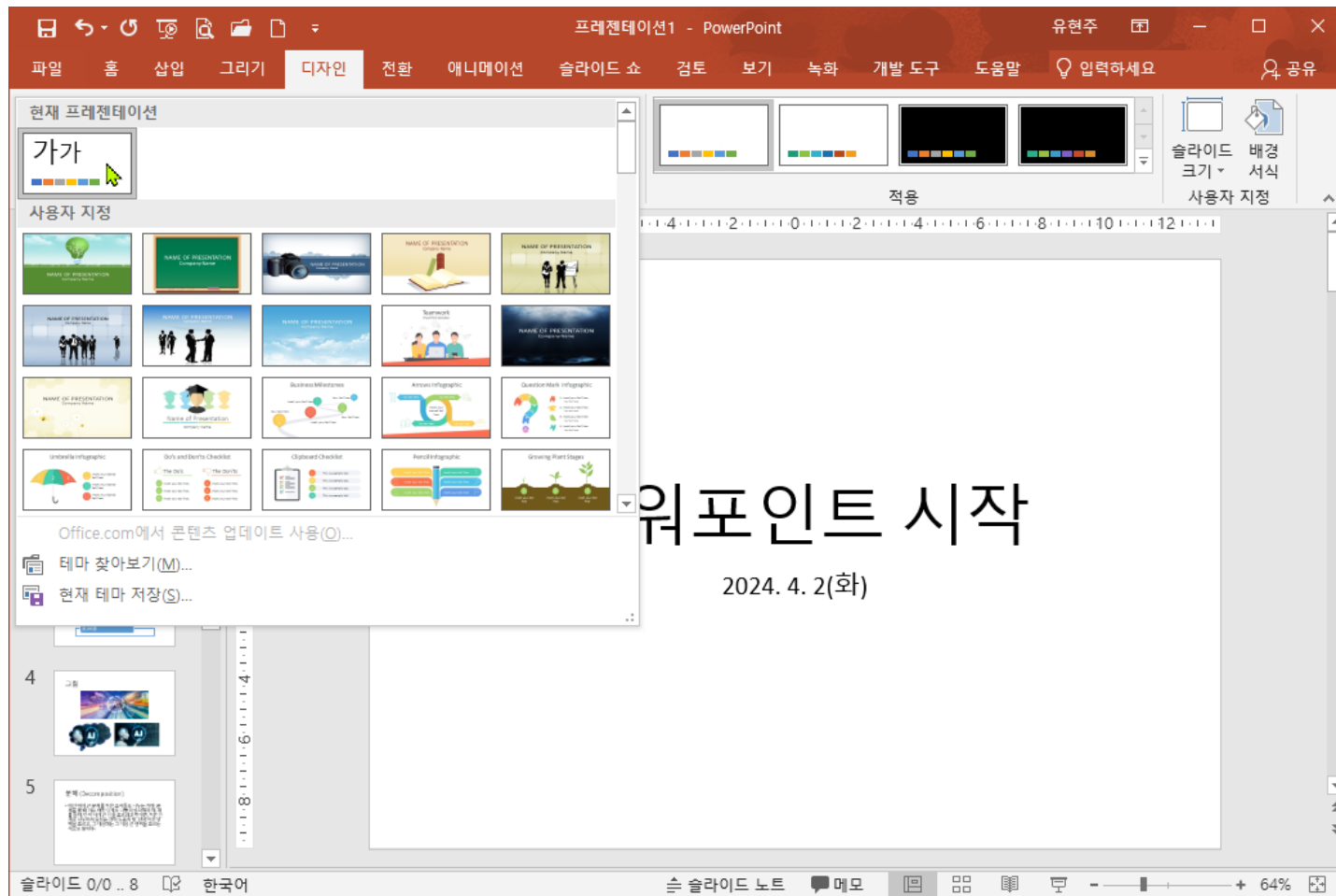
- [디자인]메뉴탭 → [슬라이드 크기] → [슬라이드 크기] 대화상자로 크기 설정, 시작번호 설정
- 와이드 크기에서 수정될 때 크기 조정됨 → [맞춤 확인]



3. 기본 PPT 작성

[6]

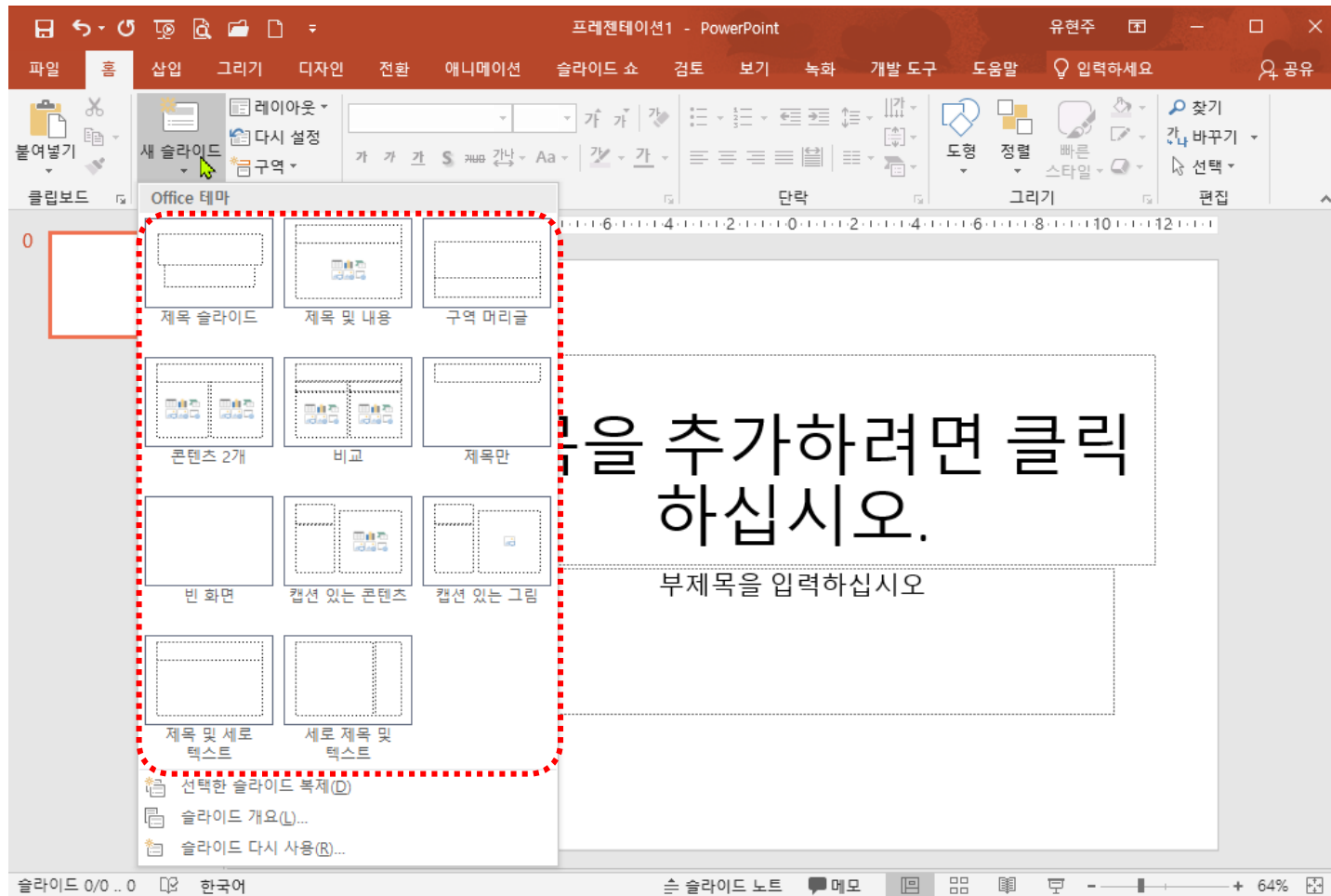
● [디자인]메뉴탭의 테마 설정



3. 기본 PPT 작성

[7]

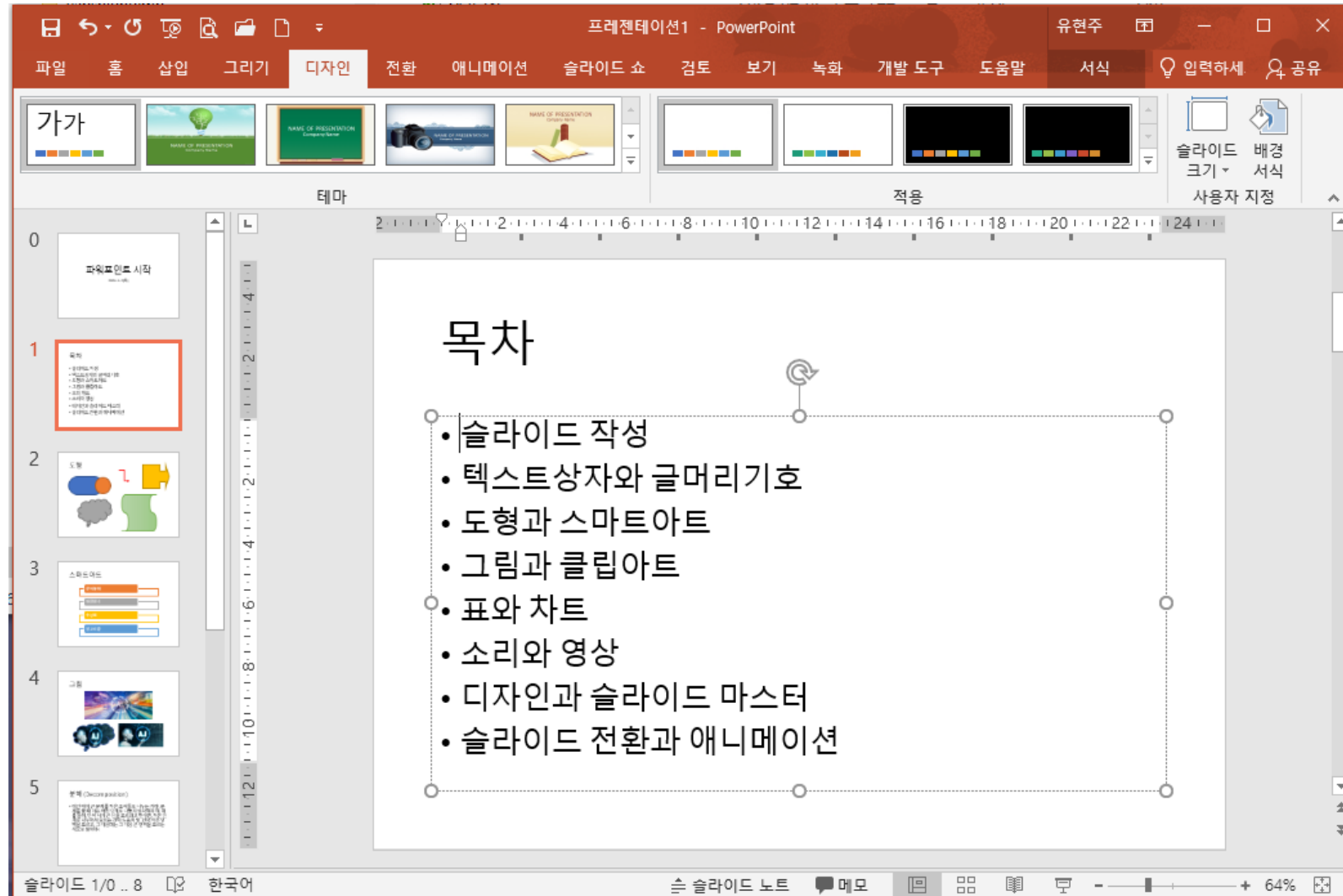
● 슬라이드 레이아웃 확인



3. 기본 PPT 작성

[8]

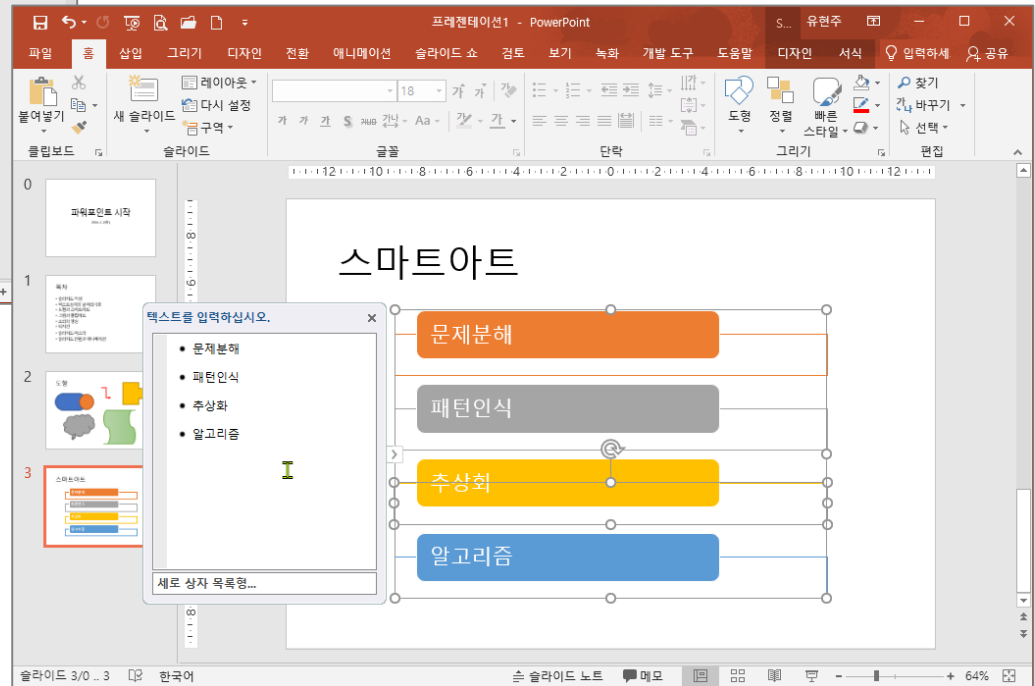
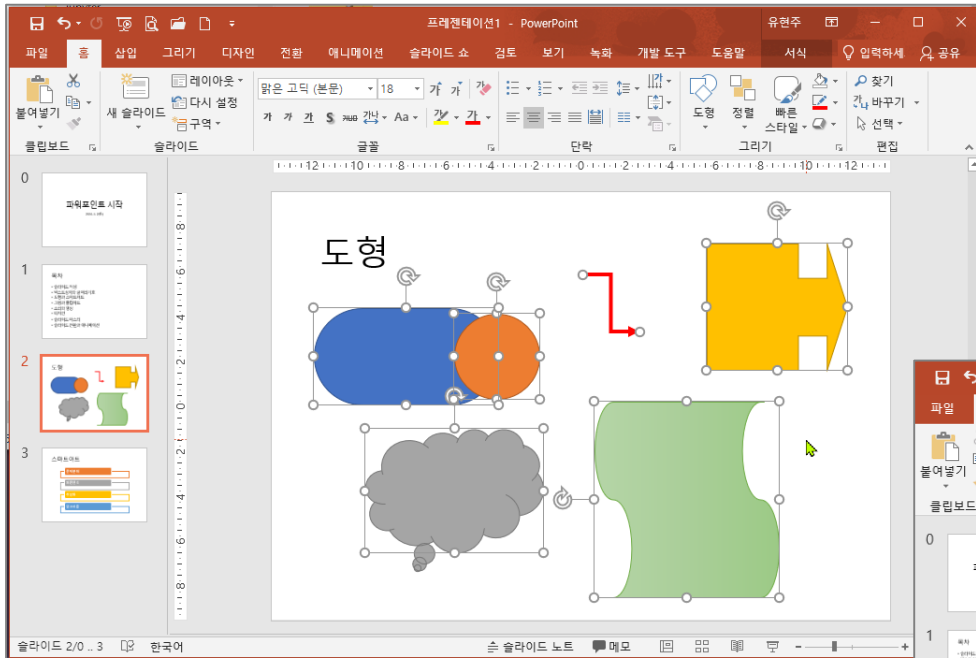
● 텍스트 상자와 글머리 기호



3. 기본 PPT 작성

[9]

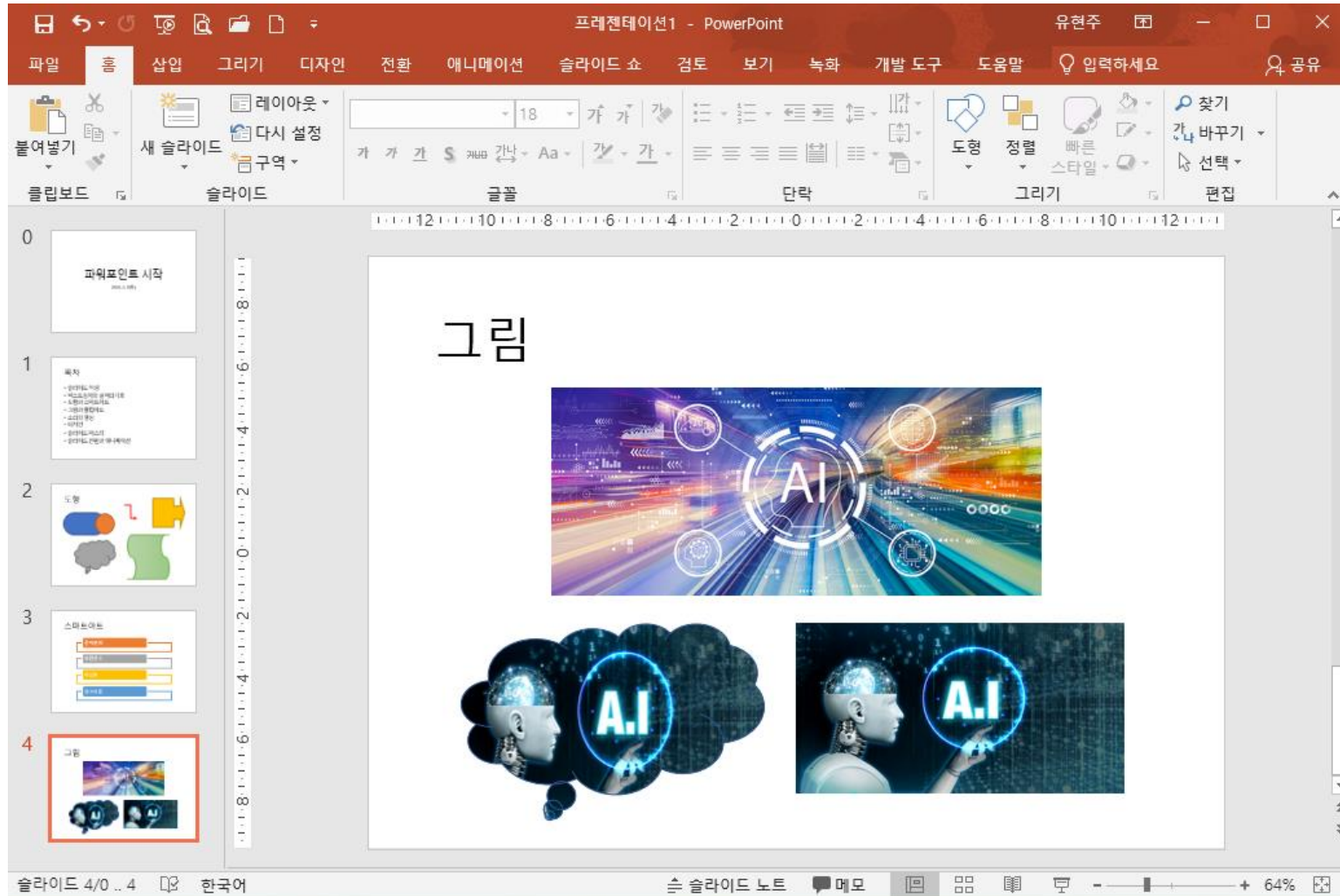
● 도형과 스마트아트



3. 기본 PPT 작성

[1
0]

● 그림(이미지) 삽입



3. 기본 PPT 작성

● 표와 차트

프레젠테이션1 - PowerPoint

유현주

파일 홈 삽입 그리기 디자인 전환 애니메이션 슬라이드 쇼 검토 보기 녹화 개발 도구 도움말 입력하세요 공유

새 슬라이드 표 온라인 그림 스크린샷 사진 앨범 도형 아이콘 SmartArt 추가 기능 확대/축소 링크 실행 메모 텍스트 머리글/WordArt 상자 바닥글 기호 미디어

슬라이드 표 이미지 일러스트레이션

1 목차

2 도형

3 스키마

4 그림

5 표와 차트

6 분해 (Decomposition)

표와 차트

구분	월	수	금
1차시			
2차시			
3차시			

차트 제목

항목 1 항목 2 항목 3 항목 4

계열 1 계열 2 계열 3


슬라이드 5/0 .. 9 한국어

슬라이드 노트 메모 64%

3. 기본 PPT 작성

[1
2]





- 오픈AI ChatGPT 활용 <https://openai.com/>
- 슬라이드 형식으로 내용 바꾸기


 **ChatGPT**

컴퓨팅 사고는 문제 해결과 일 처리를 위한 생각하는 방법이야. 이것을 설명하기 위해 우리는 "컴퓨팅 사고"를 네 가지 구성요소로 나눠볼 거야. 이것들은 마치 마법 주문을 만드는데 필요한 재료들과 같아!


1. **분해 (Decomposition):** 이건 마치 큰 문제를 작은 조각들로 나누는 거야. 문제를 풀 때 너는 어떤 단계로 나눌지 생각해야 해. 예를 들어, 만약 너가 큰 산을 오르려고 한다면, 작은 단계로 나누어서 오르는 것이 도움이 돼. 먼저 작은 언덕을 오르고, 그 다음에는 그 다음 큰 언덕을 오르는 식으로 말이야!
2. **인식 (Pattern Recognition):** 여기서는 문제에서 패턴을 발견하는 거야. 패턴을 보면 어떤 문제를 쉽게 이해할 수 있어. 예를 들어, 만약 너가 규칙적인 수열을 발견하면, 다음 숫자를 예측할 수 있을 거야!
3. **추상화 (Abstraction):** 추상화는 문제를 단순화하는 것이야. 이건 마치 마법 주문의 핵심 부분을 찾아내는 거야. 만약 너가 많은 사과가 있는 나무에서 사과를 따야 한다면, 사과 따는 방법을 단순화해서 가장 쉬운 방법을 찾아야 해!
4. **자동화 (Algorithm):** 이건 마치 마법 주문서 같아! 문제를 해결하는 방법을 단계별로 나열하는 거야. 예를 들어, 만약 너가 수학 문제를 푸는데 있어서 일정한 절차가 있다면, 그 절차를 따르면 문제를 쉽게 해결할 수 있어!

그래서 이렇게 보면, 컴퓨팅 사고는 마치 마법 주문을 만드는 것과 비슷해! 문제를 분해하고, 패턴을 찾고, 단순화하고, 그리고 해결하는 알고리즘을 만들어내는 거야!

    팩트 체크하기

 7일 동안 GPT-4 무료 체험하기

Message ChatGPT...

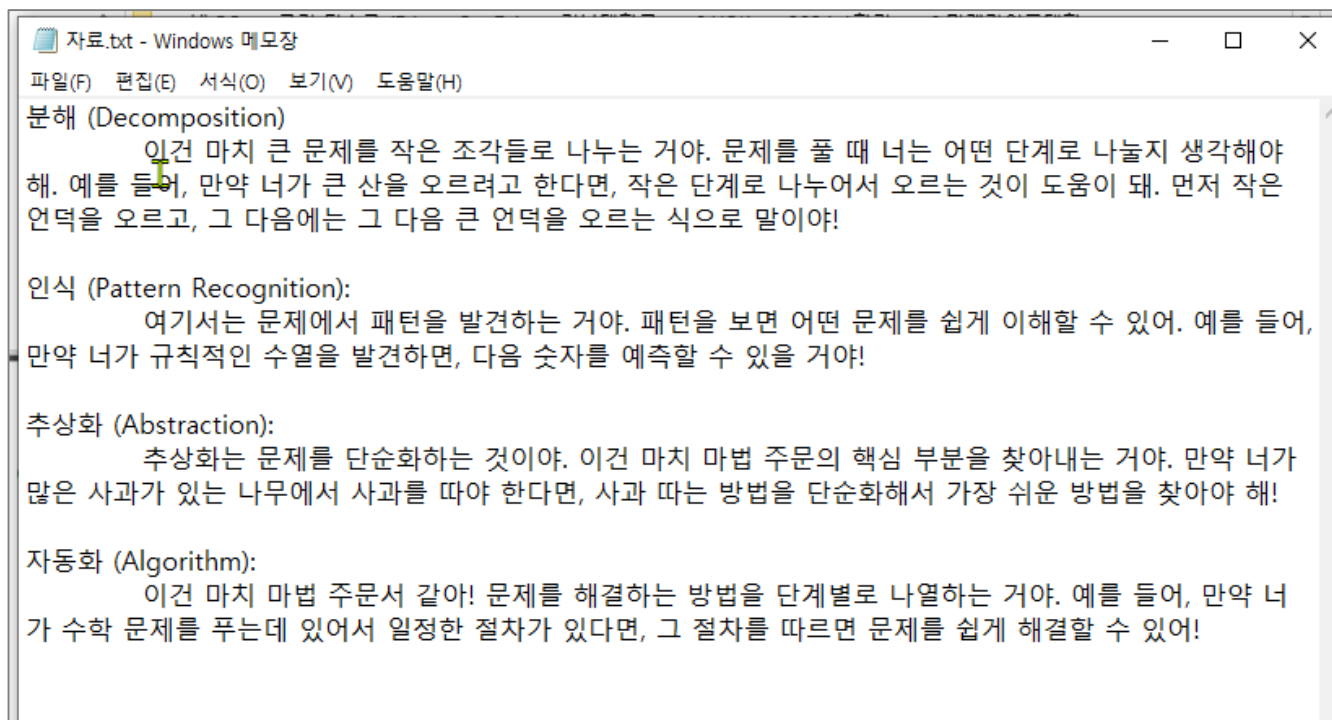


ChatGPT can make mistakes. Consider checking important information.

3. 기본 PPT 작성

● 메모장

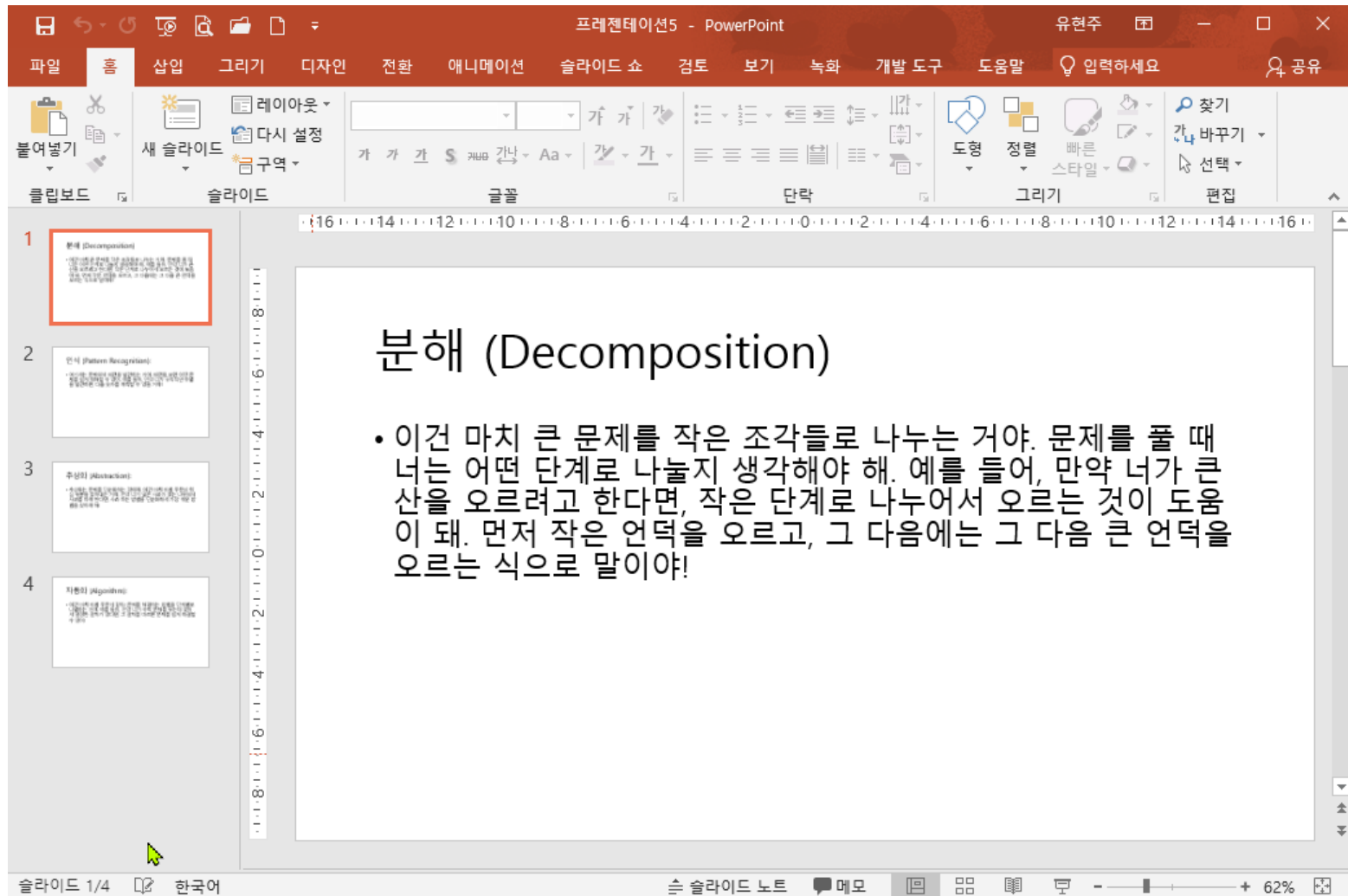
- Enter(슬라이드), Tab(제목,본문)으로 구분
- 다른이름으로 저장 [파일이름.ppt, 인코딩:UTF-16 LE]



3. 기본 PPT 작성

[1
4]

● [슬라이드 개요]메뉴



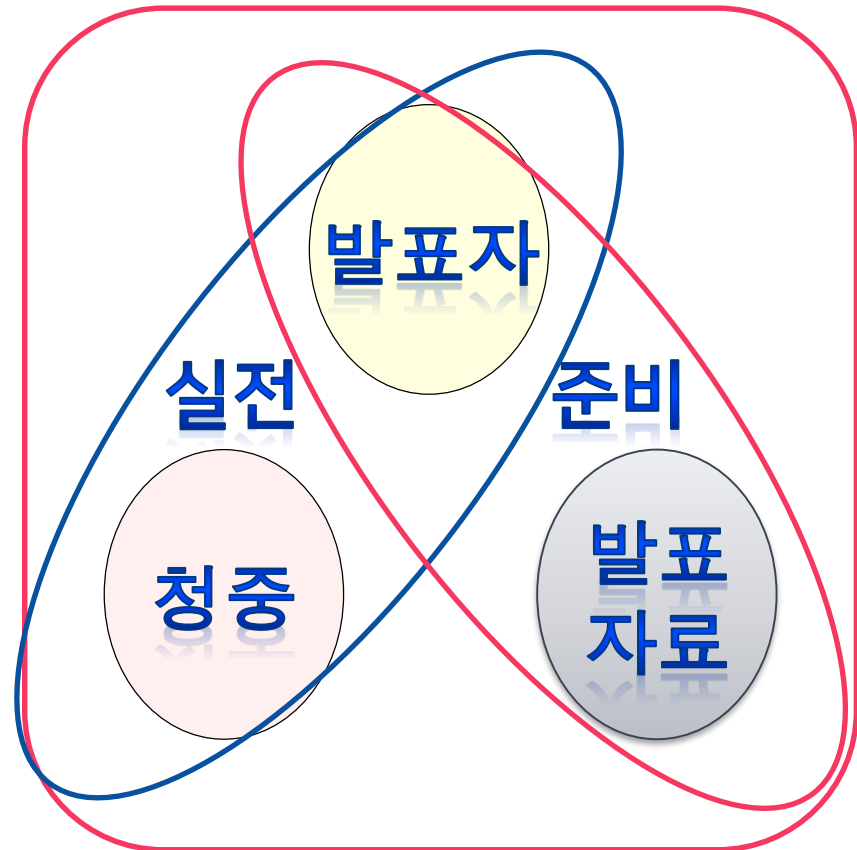
프레젠테이션 구성요소

● 준비단계

- 발표자
- 시각 자료
 - 게시할 발표자료
 - 배포할 인쇄물

● 실전

- 발표자
- 청중
- 시각 자료
 - 게시할 발표자료
 - 배포할 인쇄물

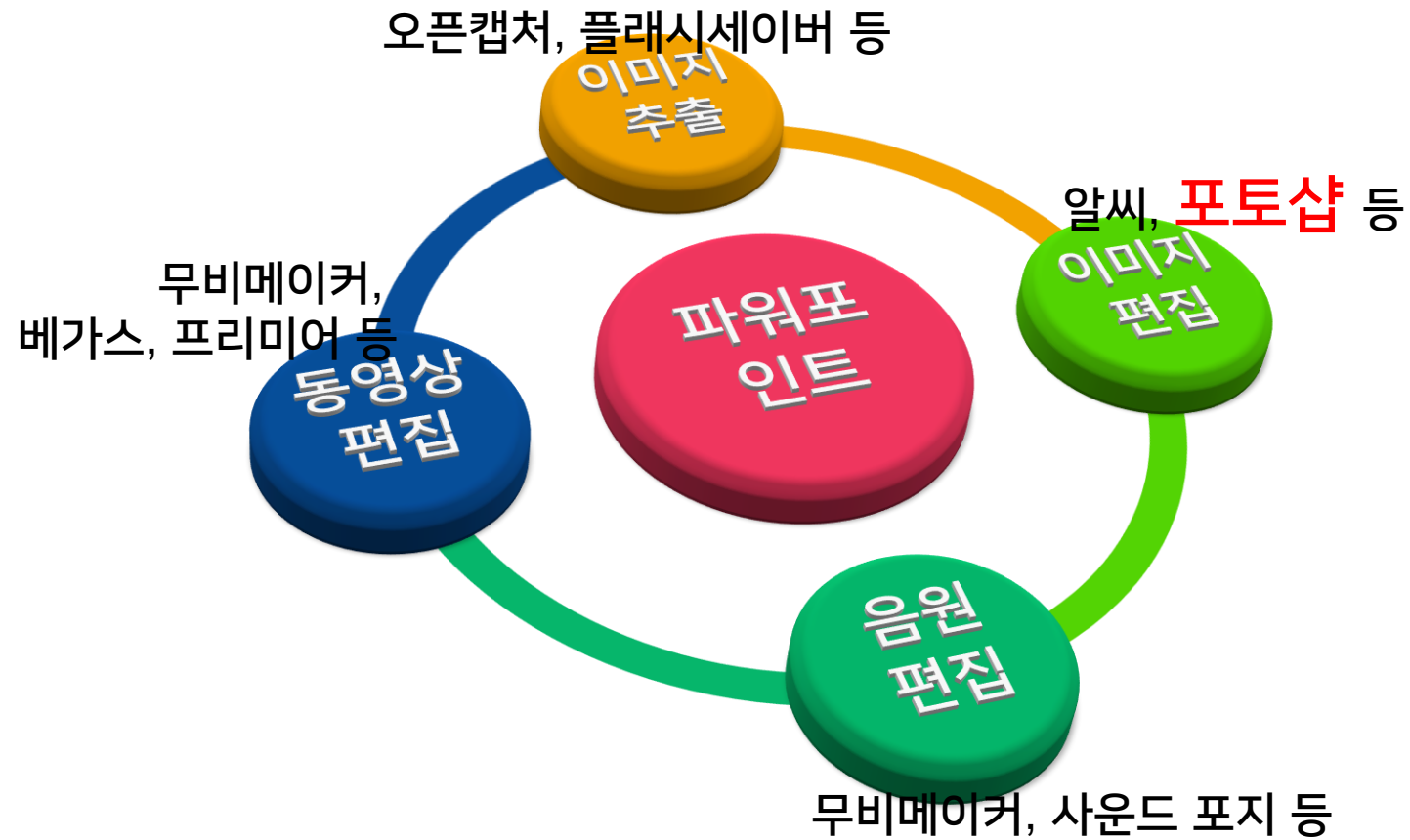


프레젠테이션 3요소

디지털 프레젠테이션 구성요소

텍스트	• 파워포인트 텍스트 개체 편집
도해	• 파워포인트 도형 개체 편집
표	• 파워포인트 도형, 표 개체 편집
차트	• 파워포인트 도형, 차트 개체 편집
이미지	• 이미지 편집 도구, 파워포인트 그림 개체 편집
음원	• 음원 편집 도구, 파워포인트 음원 삽입
동영상	• 동영상 편집 도구, 파워포인트 동영상 삽입
슬라이드, 개체 효과	• 파워포인트 화면 전환, 애니메이션 효과
슬라이드 디자인	• 마스터 디자인, 슬라이드 레이아웃 요소

디지털 매체 가공을 위한 도구



시각 자료 구성의 원리

내용

- 목적이 우선
- 시각자료는 전달하고자 하는 내용을 포함해야 함

색상

- 중요한 요소를 강조할 때 색상을 고려
- 많은 색상은 주의 산만
- 일관성(없으면 인식에 혼란)

사실성 상세화 정도

- 사실적 사진을 적절하게 사용, 단순한 그림이 정보전달에 효과적일 수도 있음
- 상세화의 정도(너무 자세하면 흥미 저하, 되도록 하나의 메세지만)
- 주목을 끌 수 있도록 호소력 있게 설계

파워포인트 디자인을 잘 하기 위한 몇 가지 전략

많이 봐야 디자인 감각이 길러진다?

관찰력이 중요

효과적인 커뮤니케이션(정보 전달)

시각적으로 눈에 띄게, 자료는 명료하게

내용과 관련된 웹사이트, 홍보물 등을 참조

전문가의 레이아웃, 컬러 배색을 벤치마킹

내용 분석, 구상

제작, 실습

평가, 피드백 (끊임없는 재 수정)

생각을 만드는 Visual?

- 너무 보여주면 생각할 필요가 없어짐
- 여백의 美란 단순한 '공백'을 의미하는 것이 아니라 보는 사람이 생각으로 채울 수 있는 공간을 의미
- 최소한의 정보로 구성

Good Design = SIMPLE

보기좋은 PPT를 위한 4가지 방법

숫자 3의 매력!

- 이미지
- 색깔
- 폰트
- 자료구성

레이아웃의 힘!

- 그리드 시스템
- 균형과 비례, 일관성, 통일성
- 여백의 美

컬러배색

- 단색, 인접색, 유사색, 보색
- 복잡하면 톤 (tone)을 통일

형태

- 가장 단순하게
- 더 이상 없앨 것이 없는...

숫자 3을 넘지 않도록!



감사합니다.

유 현 주

comjoo@uok.ac.kr

