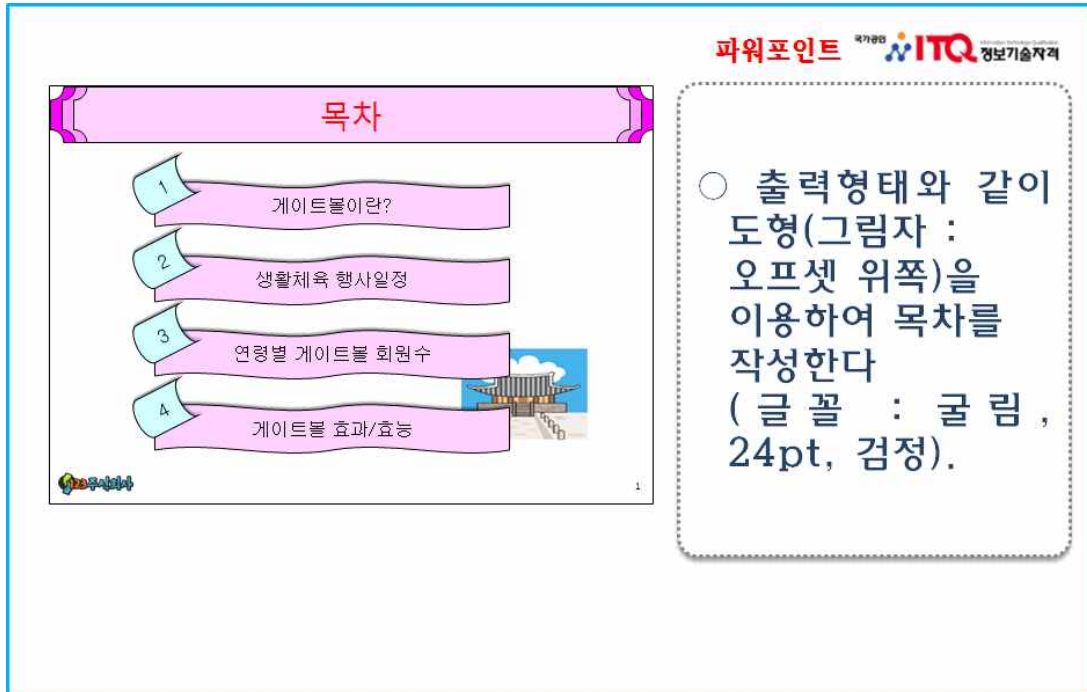


# 42차시. 목차 슬라이드

## 42-1. 목차 슬라이드 작성

파워포인트 2번재 슬라이드에 해당하는 목차 슬라이드를 작성하고 편집할 수 있다.



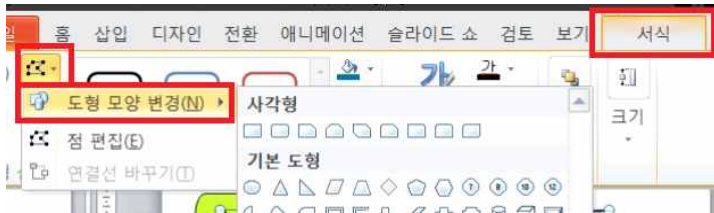
**01** 첫 번째 슬라이드를 선택하여 [삽입-도형] 으로 도형을 작성합니다.



**02** 도형클릭하여 내용 입력뒤 마우스 우측 클릭하여 텍스트 서식을 설정합니다.



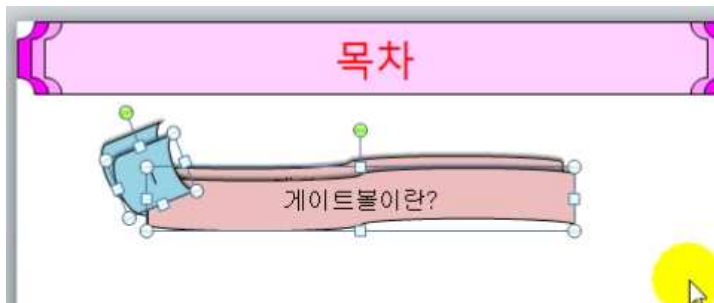
**03** 도형 선택뒤 Ctrl+Shift 키 누르고 오른쪽으로 드래그하여 복사합니다.



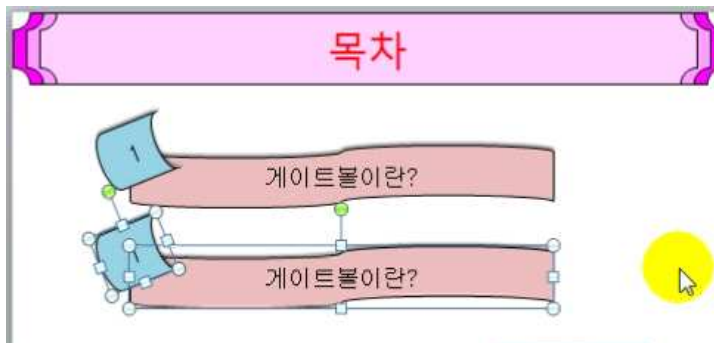
**04** [서식-도형편집-도형모양 변경]에서 도형 선택합니다.



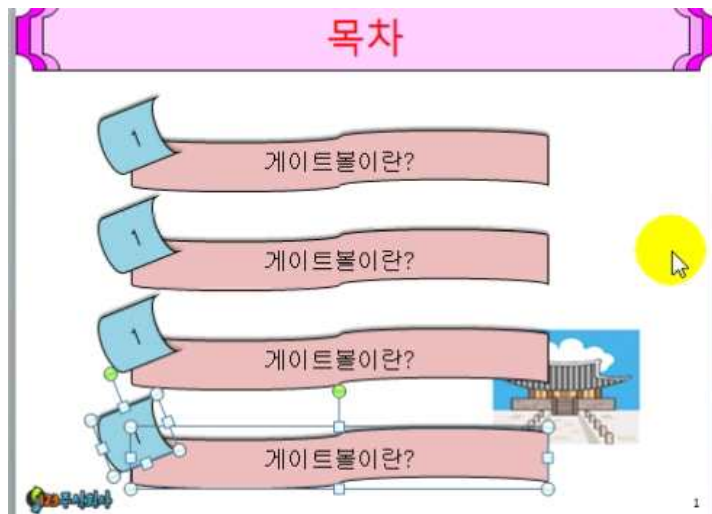
**05** 도형의 내용을 입력하고 도형의 크기와 위치를 조정합니다.  
도형색상은 [서식-채우기효과]에서 설정합니다.



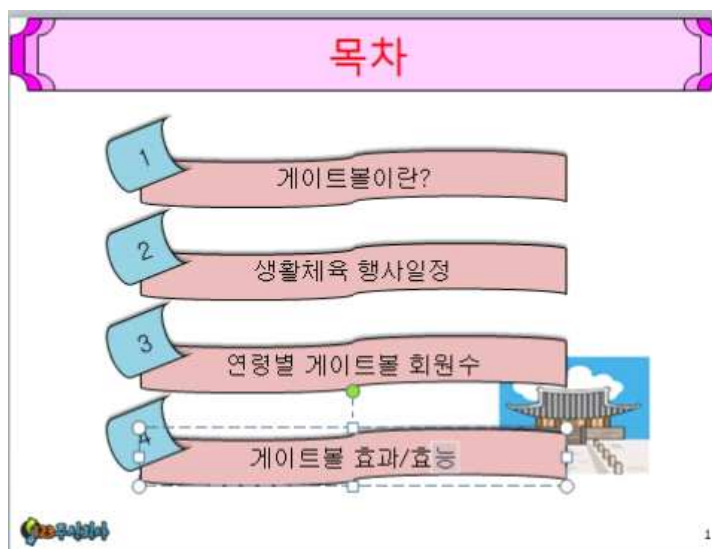
**06** 두 개의 도형을 선택한뒤 **Ctrl+D**로 도형을 복사합니다.



**07** 키보드 방향키로 아래쪽으로 이동합니다.



**08** **Ctrl+D**를 필요한 횟수만큼 입력합니다.

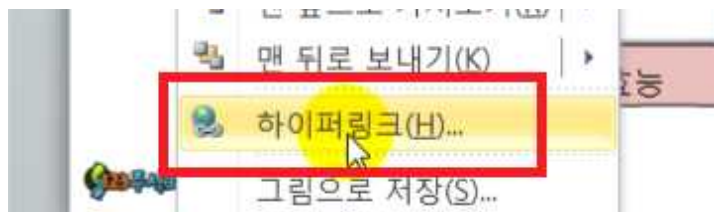
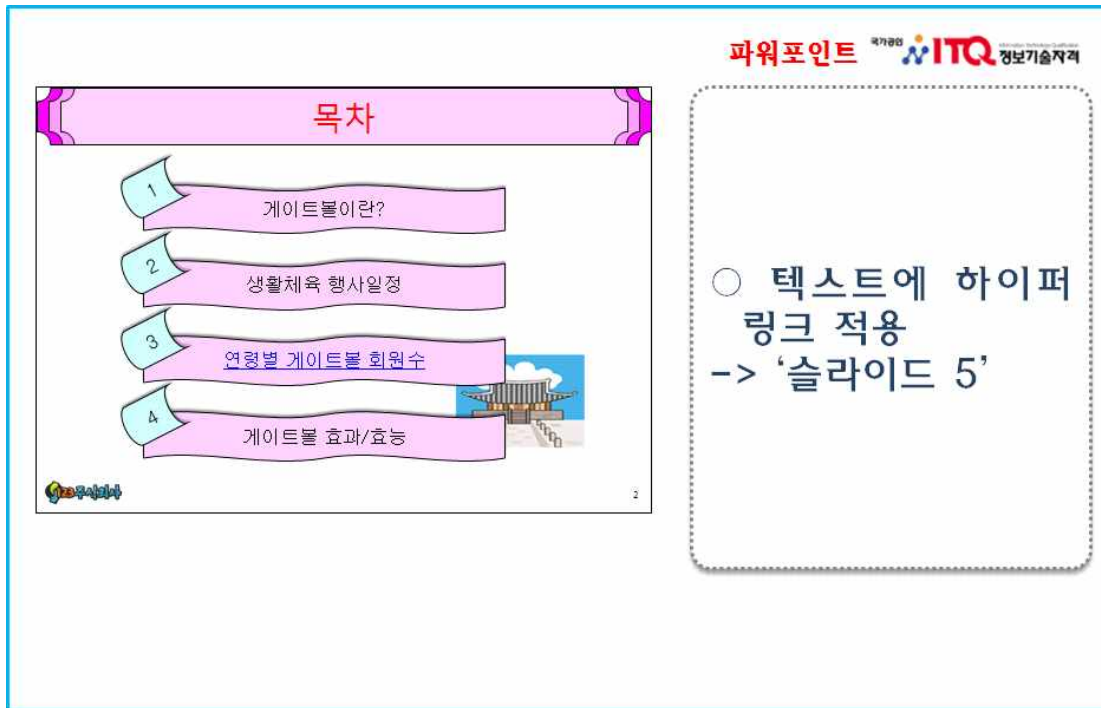


**09** 전체적인 크기 조정은 도형 전체 선택뒤 [서식-그룹-그룹] 하여 도형의 크기를 조정한뒤 다시 그룹해제합니다.

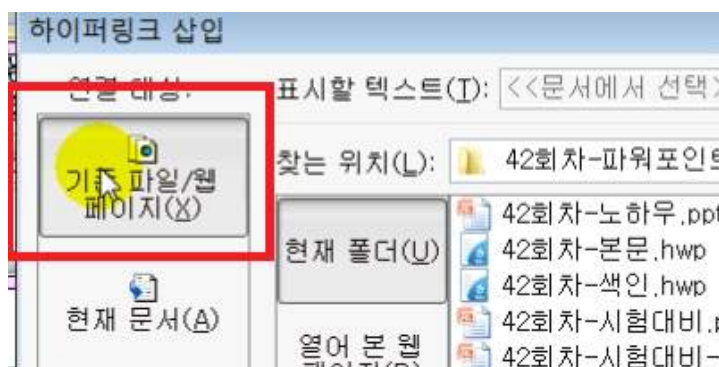
텍스트 내용 변경은 **텍스트를 클릭세번**하여 변경합니다.

## 42차시-2. 하이퍼링크를 이용한 슬라이드 이동

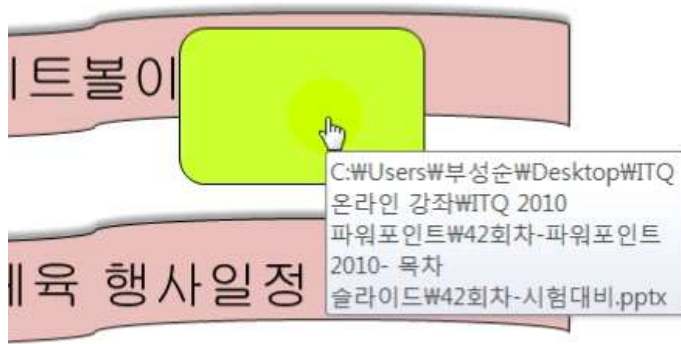
슬라이드 쇼에서 마우스 클릭하여 지정한 슬라이드로 이동하는 하이퍼링크 기능을 설정하여 사용할 수 있다.



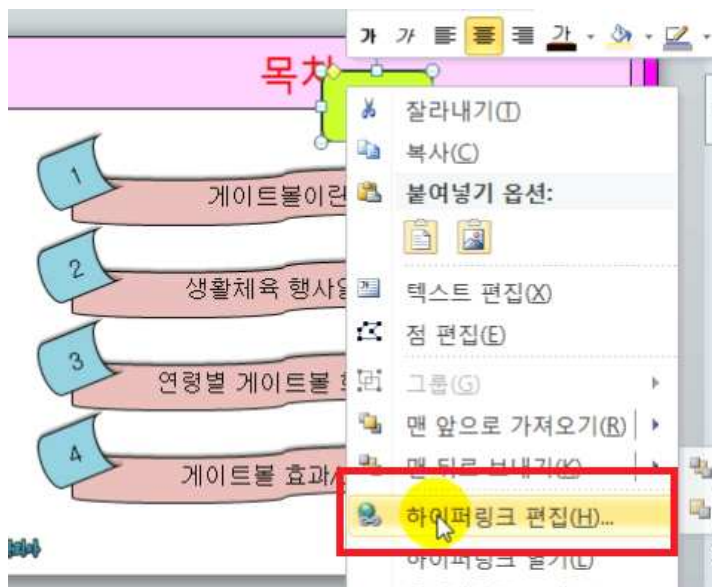
**01** 마우스 클릭하여 다른 자료를 실행할 수 있는 하이퍼링크를 작성하기 위하여 도형을 삽입한 뒤 도형에서 마우스 우측 클릭 **[하이퍼링크]**를 설정합니다.



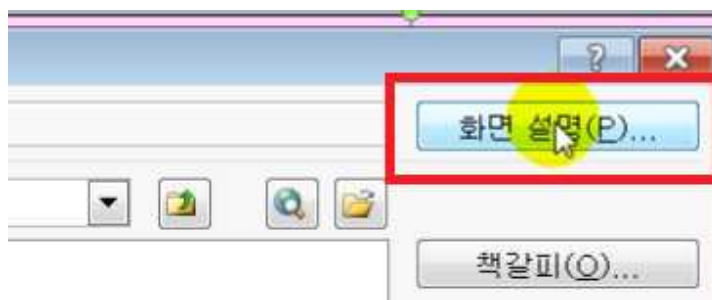
**02** 파워포인트, 엑셀, 영상 등 다른 자료와 연결하기 위해서는 **[기존 파일/웹페이지]**를 선택한 뒤 파일을 클릭합니다.



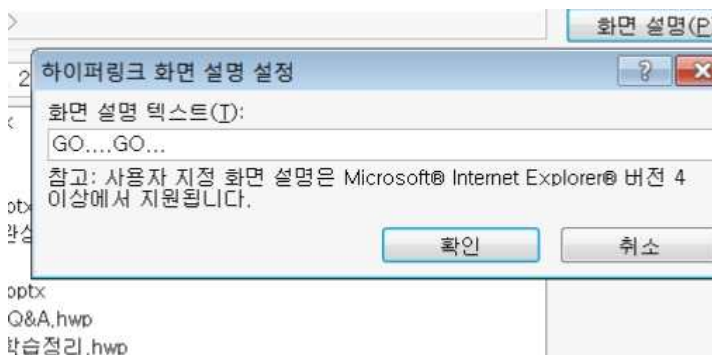
- 03** Shift+F5 키 (현재 슬라이드 쇼)  
F5(첫슬라이드부터 쇼)  
를 실행하여 하이퍼링크된 도형에 마우스를 클릭하면 연결된 자료가 실행됩니다.



- 04** ESC키로 슬라이드쇼를 종료할 수 있습니다.  
작성된 하이퍼링크에 대한 편집은 도형 선택뒤 마우스 우측 클릭하여 **[하이퍼링크 편집]**을 선택합니다.

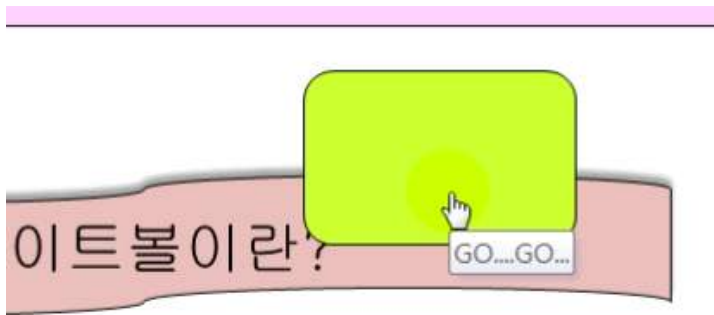


- 05** 하이퍼링크된 도형에 마우스를 갖다놓았을 때 나타나는 메시지는 [화면 설명]에서 변경합니다.



- 06** 화면 설명 내용을 입력합니다.

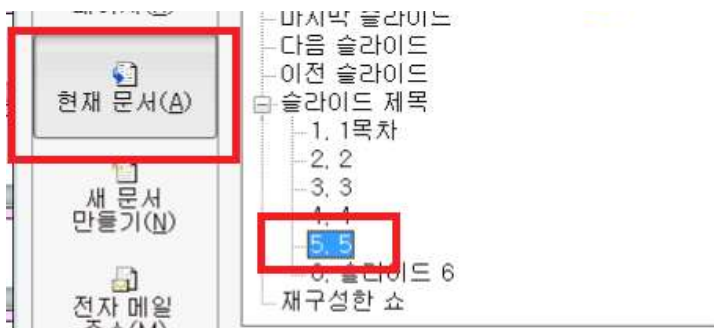




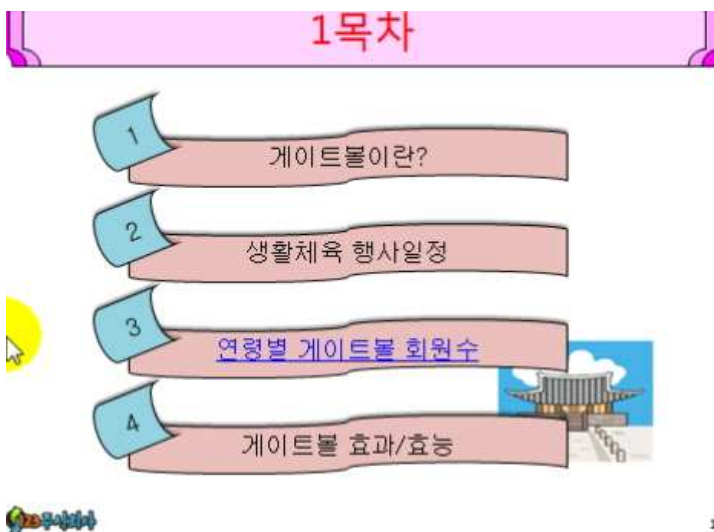
**07** 슬라이드쇼(Shift+F5)에서 화면 설명 메시지 변경 내용을 확인할 수 있습니다.



**08** 텍스트에 대한 하이퍼링크는 텍스트범위를 설정한뒤 **마우스 우측 클릭**하여 **[하이퍼링크]** 또는 **[삽입-하이퍼링크]** 실행합니다.



**09** 같은 문서에 대한 하이퍼링크는 **[현재 문서]**를 선택한뒤 슬라이드를 지정합니다.

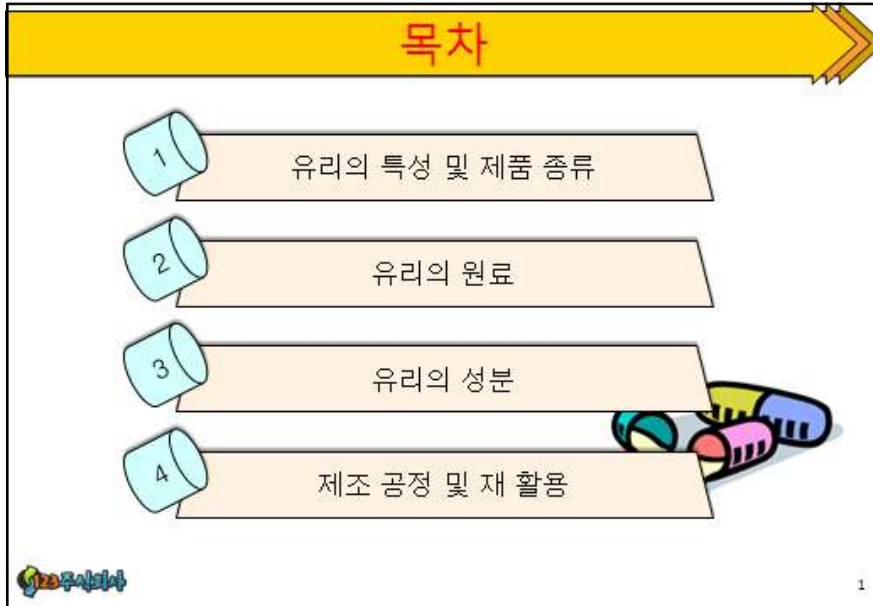


**10** 하이퍼링크된 자료는 파란색, 밑줄로 나타납니다. Shift+F5 로 실행하여 확인합니다.

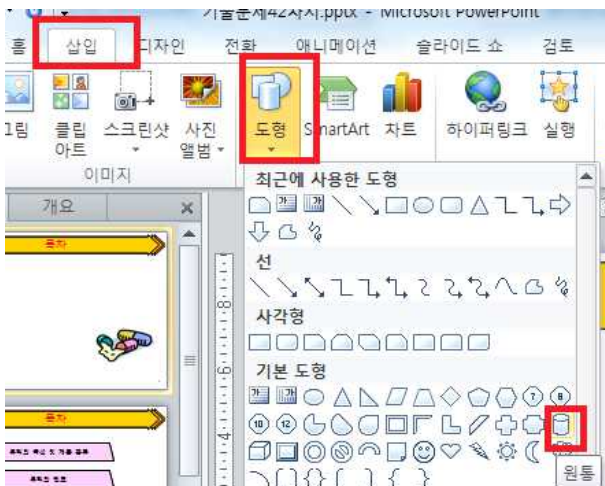
## \* 시험대비& 기출문제 풀이

### \* 문제1

출력형태와 같이 도형(그림자 : 오프셋 위쪽)을 이용하여 목차를 작성한다(글꼴 : 돋움, 24pt, 검정).



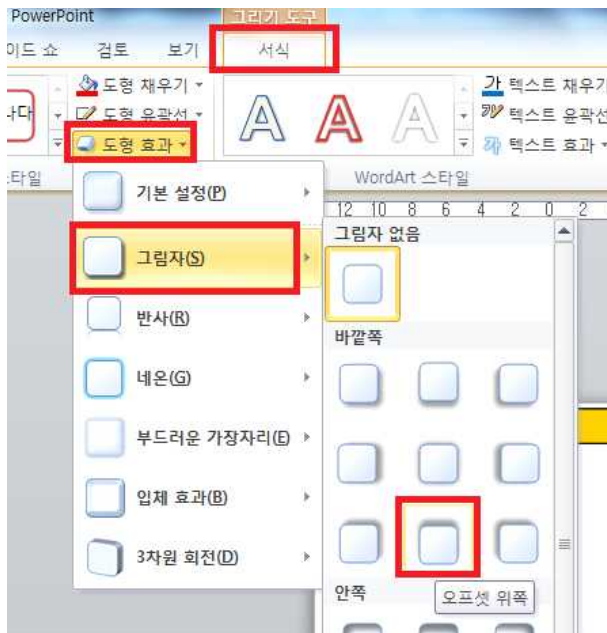
### 풀이



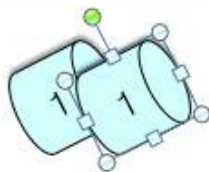
1. [삽입-도형-원통] 도형 선택



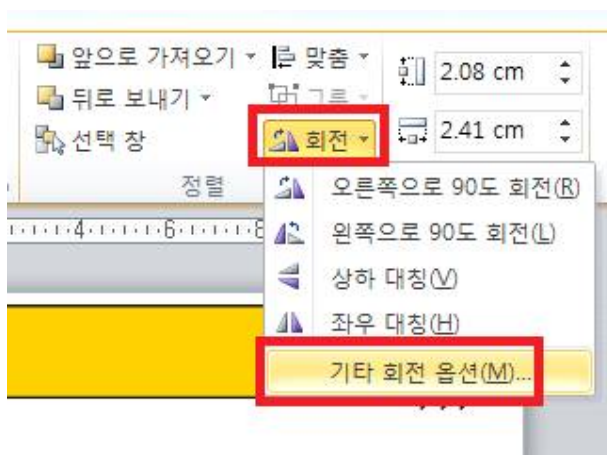
2. 드래그하여 도형 작성후 숫자 1 입력 후 [홈-돋움-24pt] 글꼴 서식 설정 후 회전각도로 출력물과 같이 회전



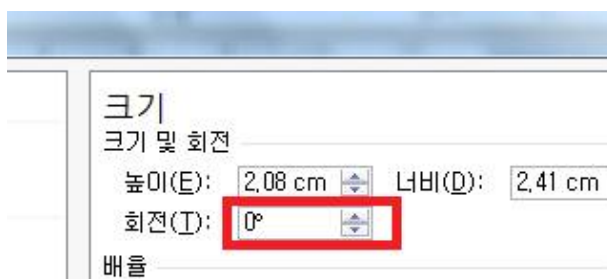
3. [서식-도형 효과-그림자-오프셋 위쪽]  
그림자 효과 설정



4. 도형 선택 후 ctrl + Shift 키 누르고 우측으로 드래그하여 수평으로 복사

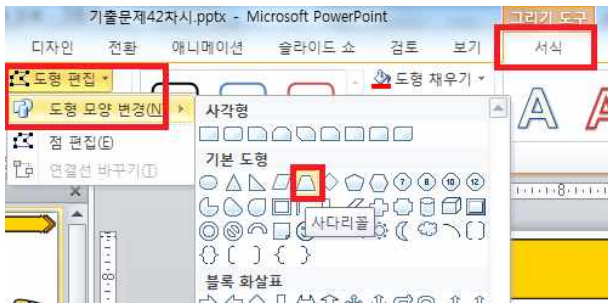


5. [서식-회전-기타 회전 옵션]

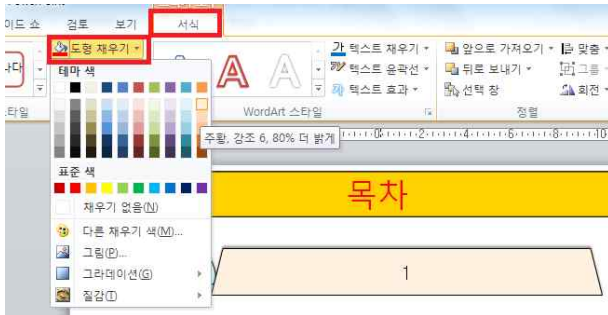


6. 회전 각도 0 으로 설정

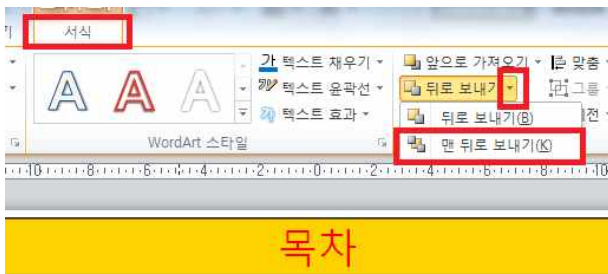




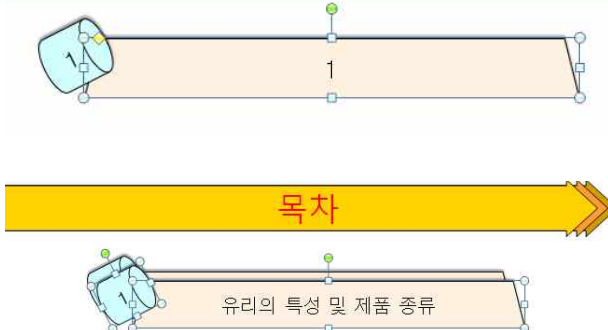
7. [서식-도형 편집-도형 모양 변경-사다리꼴] 도형으로 변경



8. [서식-도형 채우기]에서 도형의 색상 변경

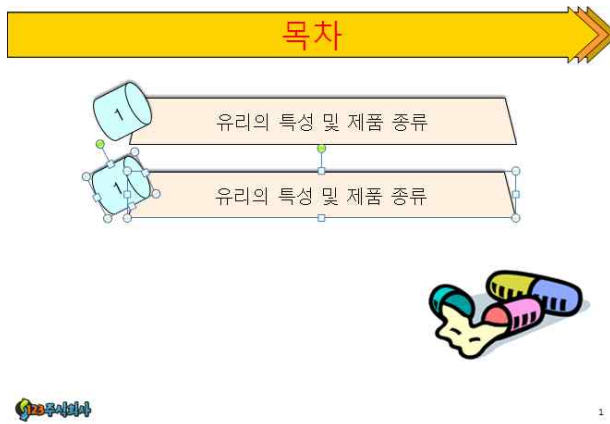


9. [서식-뒤로 보내기-맨 뒤로 보내기]



10. 두 개의 도형 Shift 키로 범위지정후 Ctrl + D (복사 , 붙여넣기)





11. 키보드 방향키로 위치 이동



12. Ctrl + D 두 번 더 눌러 도형 아래로 추가 복사



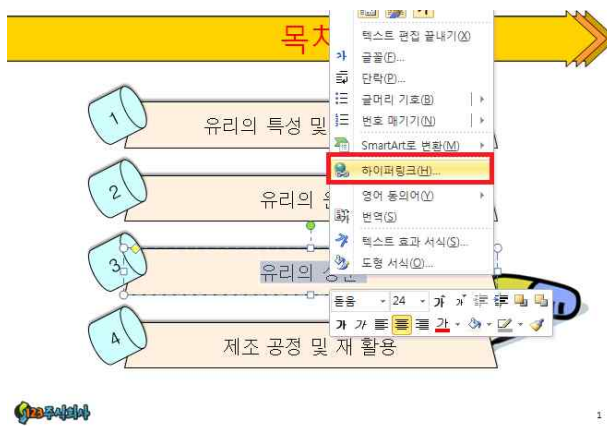
13. 사다리꼴 내의 텍스트 클릭 세 번하여 텍스트 내용 변경

## \* 문제2

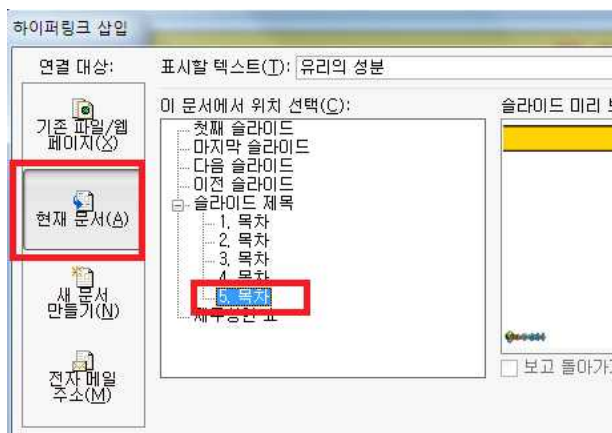
텍스트에 하이퍼링크 적용 -> '슬라이드 5'



## 풀이



1. 하이퍼 링크 하고자 하는 텍스트 클릭  
세 번하여 범위지정후 마우스 우측 클  
릭하여 [하이퍼링크]



2. [현재문서-5번 슬라이드 선택] 후 확인  
Shift + F5 슬라이드 쇼에서 마우스 클  
릭하여 5번째 슬라이드로 이동되는지  
확인

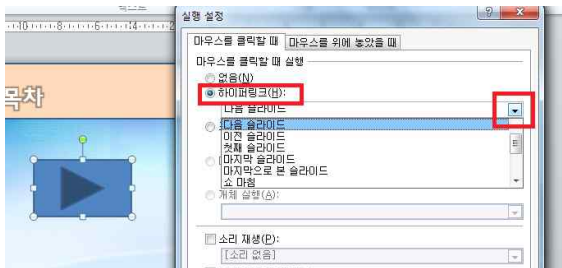
## \* 취업선배의 노하우

### 참고) 하이퍼 링크 실행단추 작성

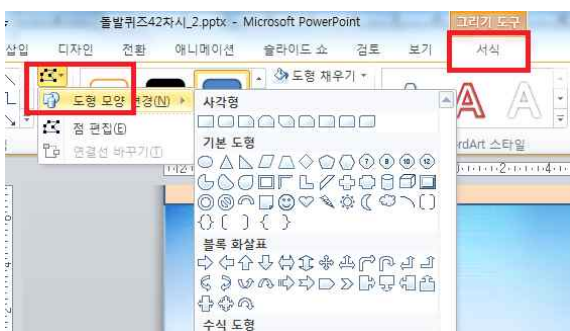
\* 슬라이드간 이동, 슬라이드 마침등의 하이퍼링크를 갖고 있는 실행단추를 작성하여 슬라이드 쇼에서 사용합니다.



1. [삽입-도형-실행단추]



2. 하이퍼링크 내용 편집



3. 작성된 실행단추 선택하여 [서식-도형편집]으로 도형 모양 변경



4. 슬라이드 쇼 (Shift + F5)에서 하이퍼링크 확인