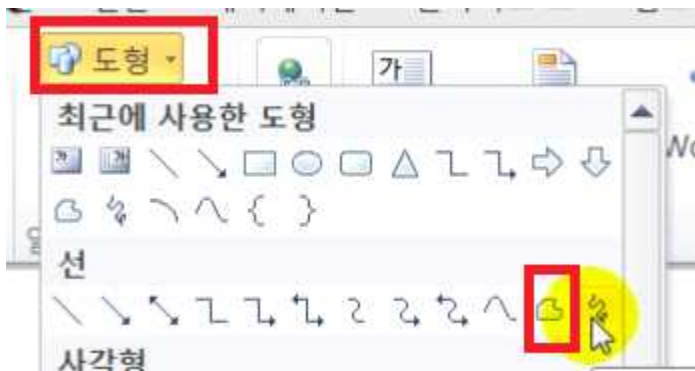
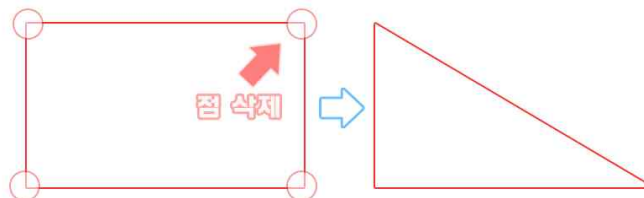


39차시. 표지 슬라이드

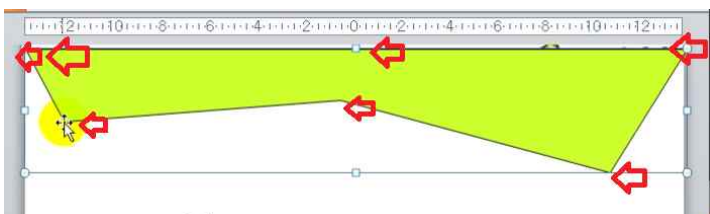
39-1. 점편집을 이용한 표지 슬라이드 작성

파워포인트에서 제공하지 않는 도형을 점편집과 도형의 모양을 변경하여 사용자가 직접 제작할 수 있습니다.

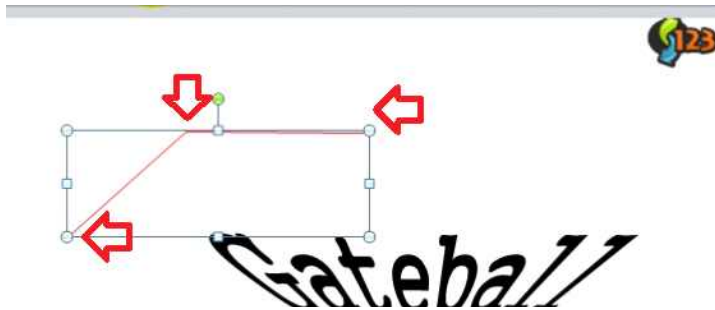


- 01** 파워포인트에서 제공하는 도형이 아닌 사용자가 직접 도형의 모양을 만들 수 있습니다.

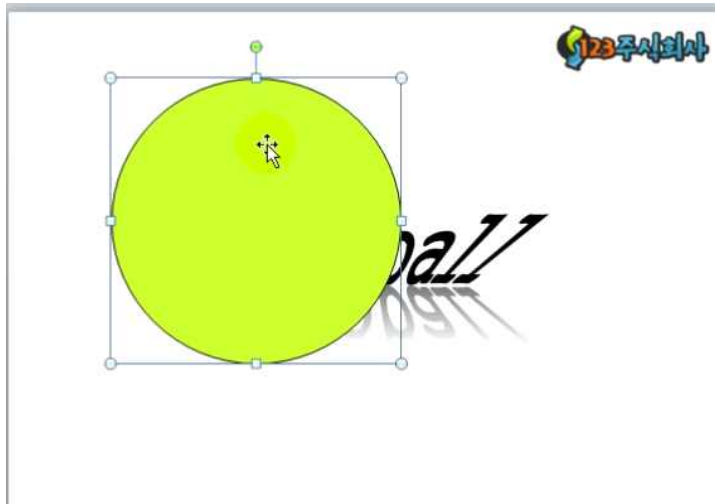
[삽입-도형-선-자유형]
도형을 선택합니다.



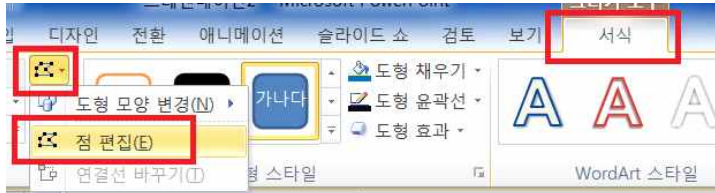
- 02** **첫지점 클릭후** 마우스 누르지 말고 드래그 하여 두 번째 지점 클릭, 세 번째 지점 클릭 하여 각 지점 클릭 한뒤 첫 지점을 다시 클릭 하면 면이 작성됩니다.



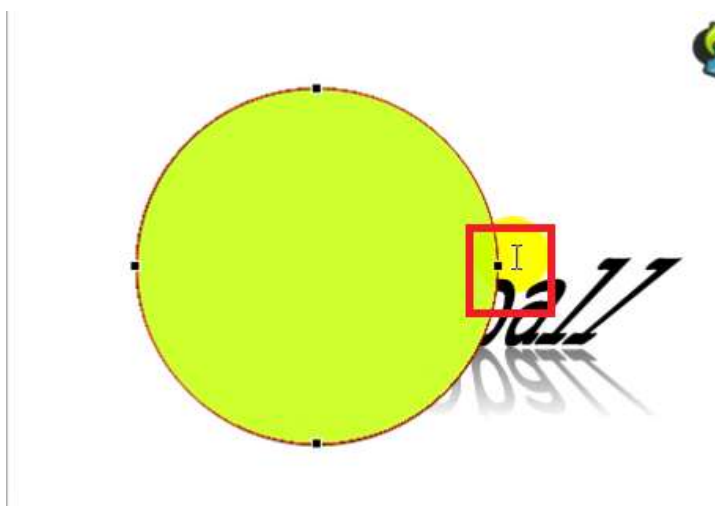
03 파워포인트에서 제공하지 않는 선또한 [삽입-선-자유형]을 선택한뒤 첫 지점 클릭 후 두 번째 지점 클릭, **마지막 지점을 더블클릭**하면 선을 작성할 수 있습니다.



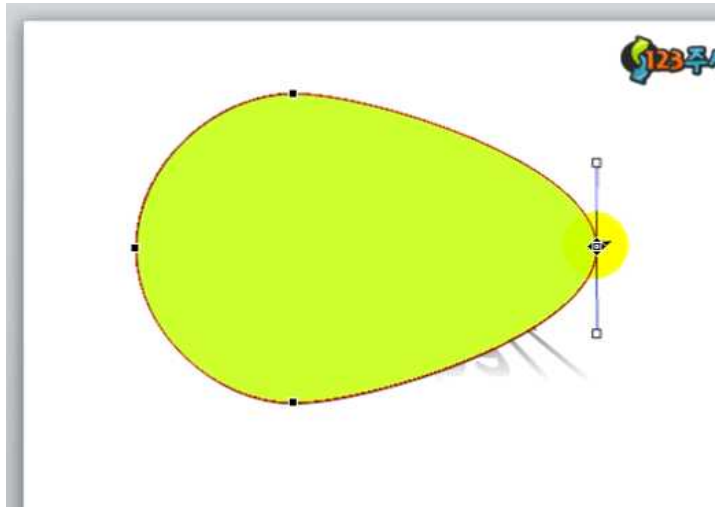
04 파워포인트에서는 입력된 도형의 모양을 **점편집**으로 변경할 수도 있습니다. [삽입-도형-원]을 선택한뒤 Shift 키를 눌러 드래그하면 정원이 작성됩니다.



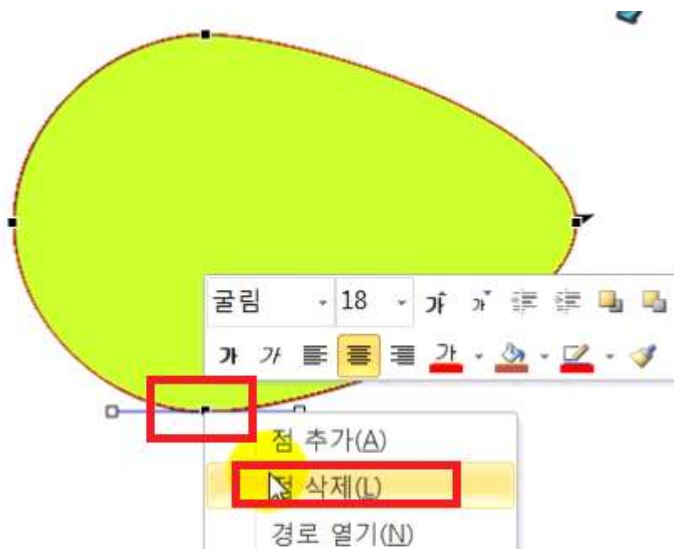
05 도형을 선택한 상태에서 **[서식-도형편집-점편집]**을 선택합니다.



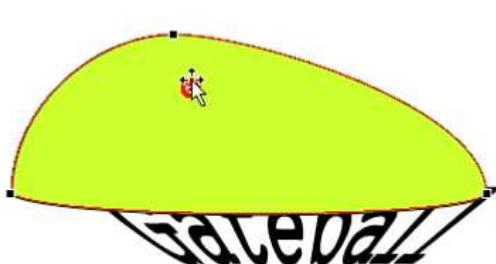
06 도형에 따라 나타나는 점의 개수가 다릅니다. 원형은 상하좌우 네 개에 검정 점이 나타납니다. 검정점을 드래그하여 모양을 변경할 수 있습니다.



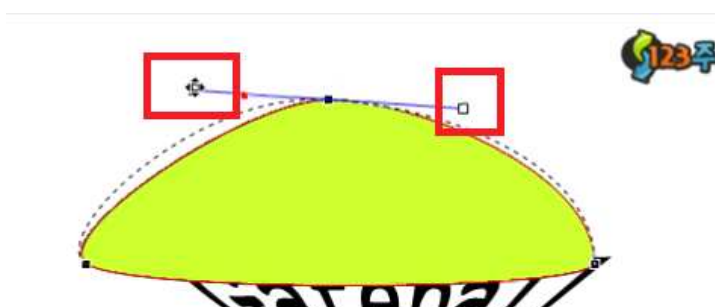
07 각 점의 위치를 변경하거나 점의 각도를 변경하여 동그란 원 도형을 찌그러진 새로운 도형으로 변경할 수 있습니다.



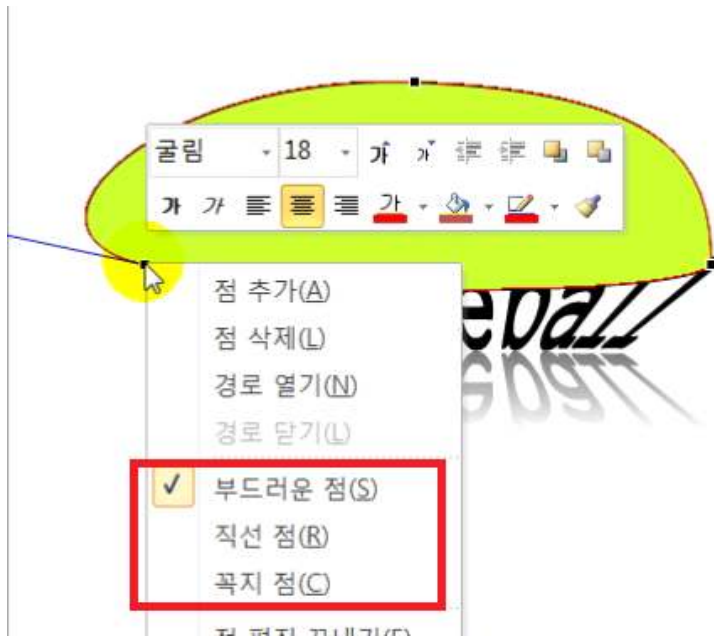
08 각 점의 위치를 클릭한뒤 마우스 우측을 클릭하면 점삭제, 점추가가 나타나며 점삭제를 선택하면 도형의 모양이 변경됩니다.



09 검정점과 검정점끼리 연결하여 곡선 또는 직선의 형태로 보여줍니다



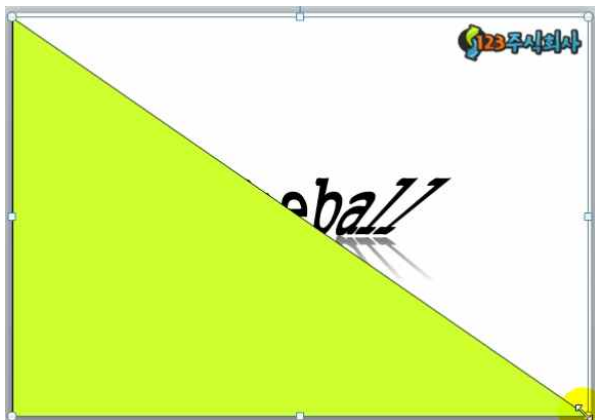
10 검정점의 동그럼의 정도 또는 직각의 정도는 검정점을 선택하면 나타나는 방향선을 이용하여 조절합니다.



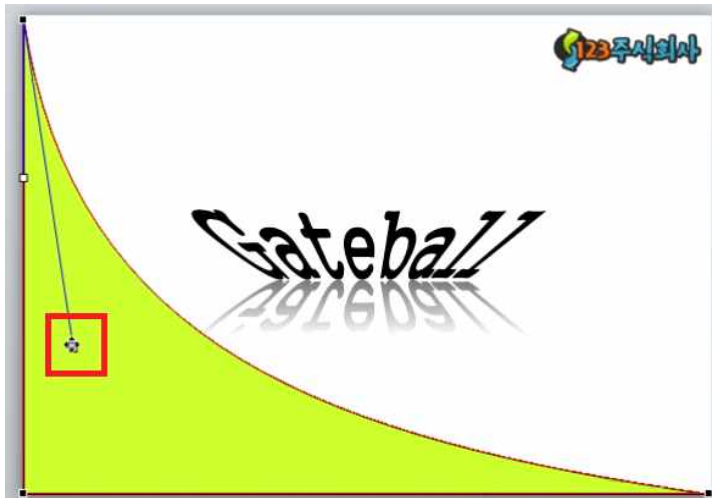
- 11** 검정점이 직각이거나 동그랗게 나오는 이유는 부드러운 점, 직선점, 꼭지점으로 구성되어 있기 때문입니다. 모서리 부분을 선택한뒤 **마우스 우측클릭**하여 [꼭지점]을 선택합니다.



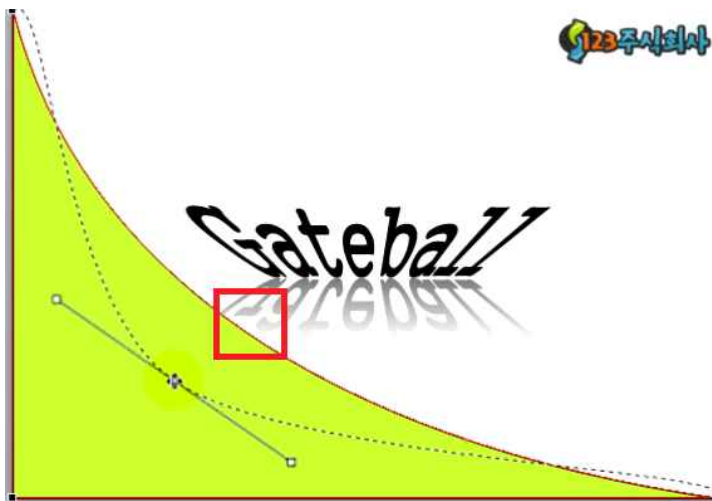
- 12** [삽입-도형-평행사변형] 도형으로 점편집을 하여 표지 슬라이드를 작성할 수도 있습니다.



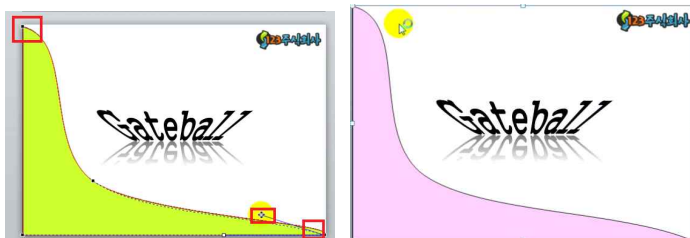
- 13** [삽입-도형-직각삼각형]을 선택하여 표지 도형을 작성하고자 합니다. 크기를 조정하여 표지에 위치합니다.



- 14 [서식-도형편집-도형모양변경-점편집]**을 선택하거나 마우스 우측 클릭하여 **[점편집]**을 선택합니다.
방향 조절점을 드래그 하여 삼각형의 모양을 변경합니다.



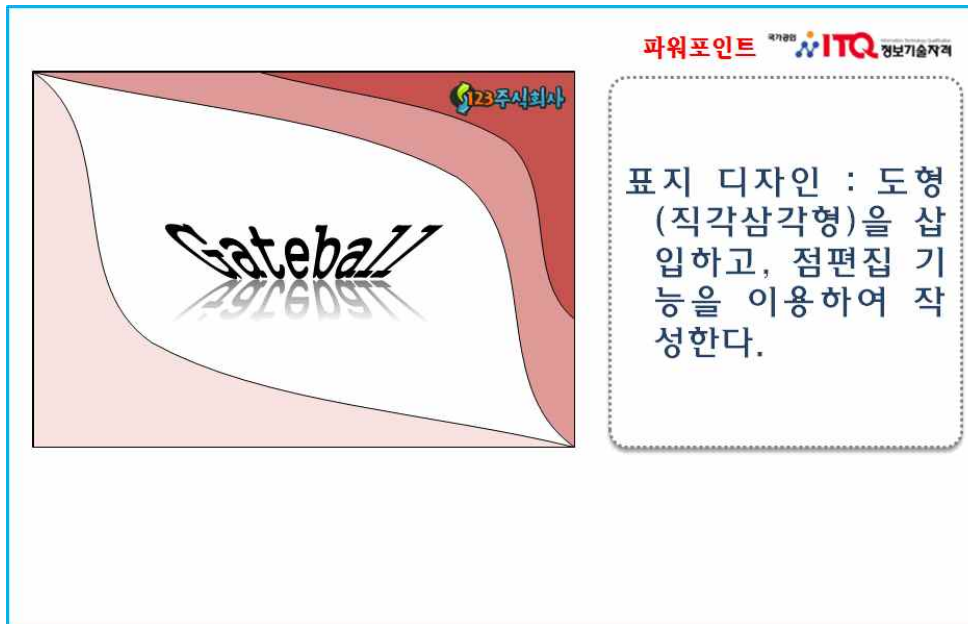
- 15 삼각형의 가운데 부분을** 클릭하여 점을 추가한뒤 드래그합니다.



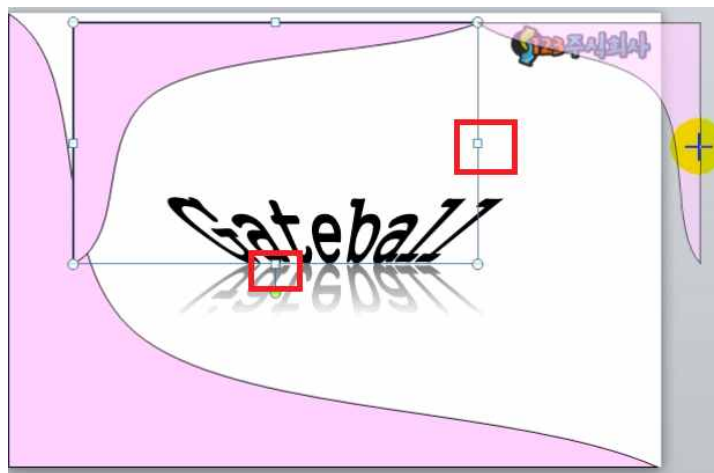
- 16** 점의 꼭지점의 방향을 드래그하여 모양을 완성합니다
점편집 도형도 일반 도형과 같은 방법으로 **[도형서식-색채우기]** 로 색상을 변경합니다.

39-2. 점편집 도형 복사후 편집

점편집 가능한 도형을 복사하여 상하좌우 대칭으로 슬라이드내에 여러개의 점편집 도형을 작성하여 표현합니다.

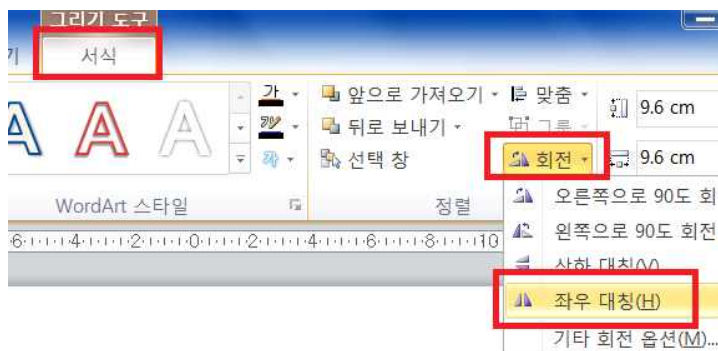


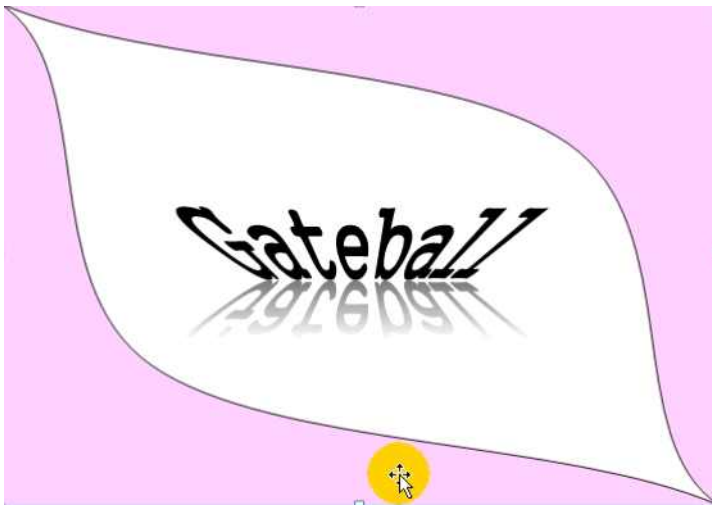
■ 그림 삽입 및 자르기



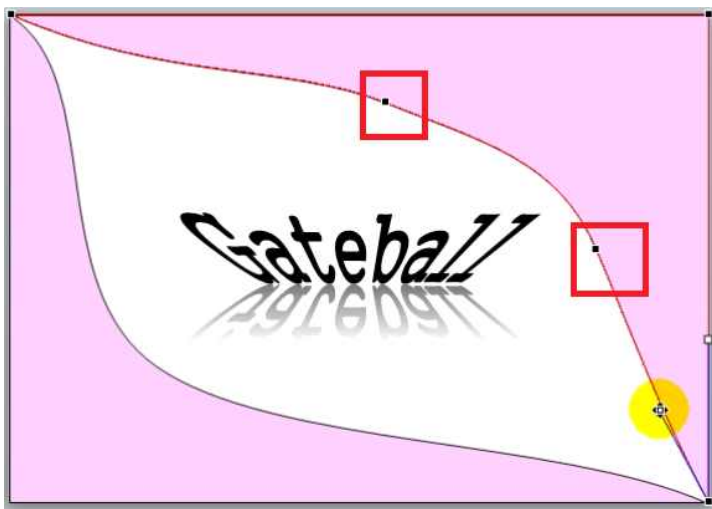
01 작성된 도형을 **Ctrl** 키로 복사한뒤 마우스로 드래그하여 상하좌우 크기를 조정합니다.

또는 도형 선택후 **[서식-회전-좌우대칭]** 또는 **[상하대칭]**하여 도형의 위치를 변경할 수 있습니다.

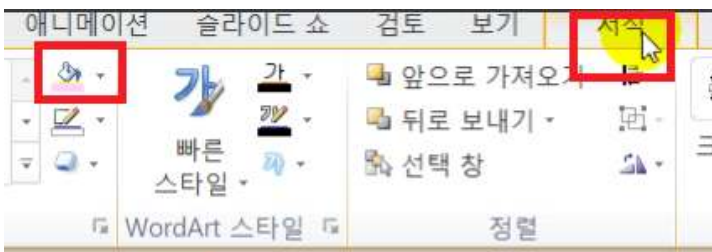




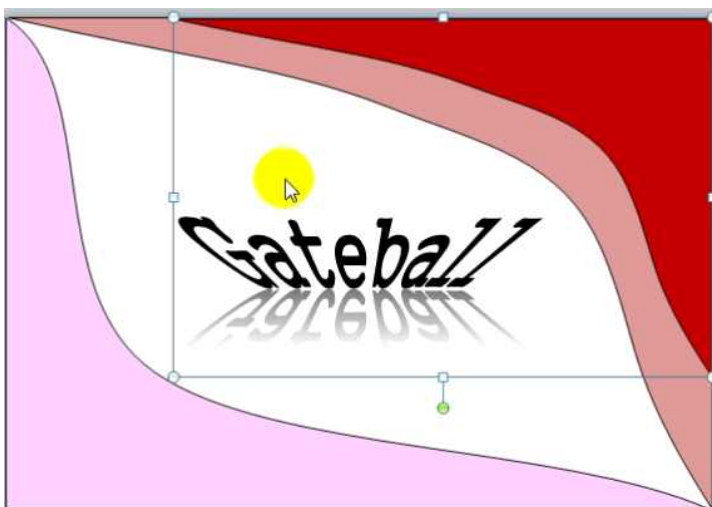
02 복사하여 위치조정하여 표지 슬라이드를 완성합니다.



03 필요한 점이 있다면 **점이 추가될 위치를 클릭하여 점을 추가**하여 위치를 조정합니다.

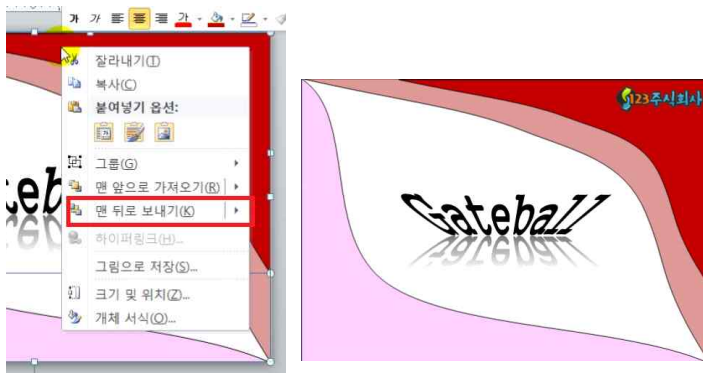


04 점편집된 도형도 일반 도형과 같음으로 **[서식-색채우기]**를 이용하여 색상을 변경할 수 있습니다.

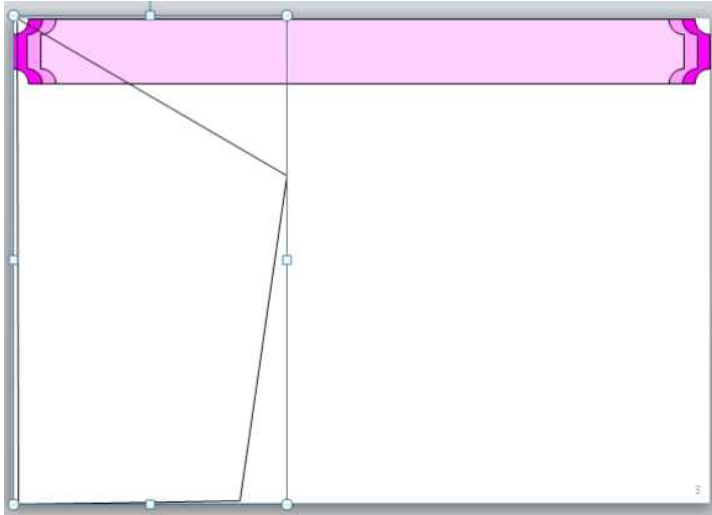


05 **Ctrl** 키로 도형 복사하여 [서식-색채우기]로 색상을 변경합니다.

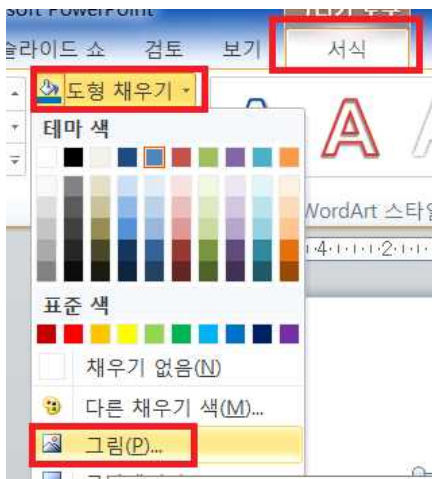
* 시험지는 흑백으로 출력됩니다. 색의 강약을 보면서 처음 시작한 색상과 비슷한 색으로 마무리 하여 주세요.



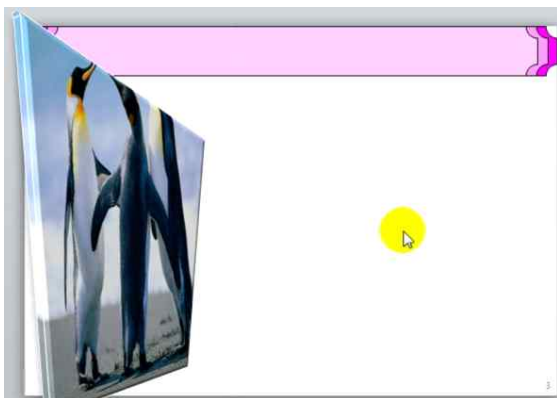
- 06 하단의 로고 사진을 보이게 하기 위하여 마우스 우측 클릭하여 **[맨 뒤로 보내기]**를 선택합니다.



- 07 **[삽입-도형-선-자유형]** 도형으로 액자들을 작성할 수도 있습니다.



- 08 **[서식-도형채우기-그림]**을 선택합니다.

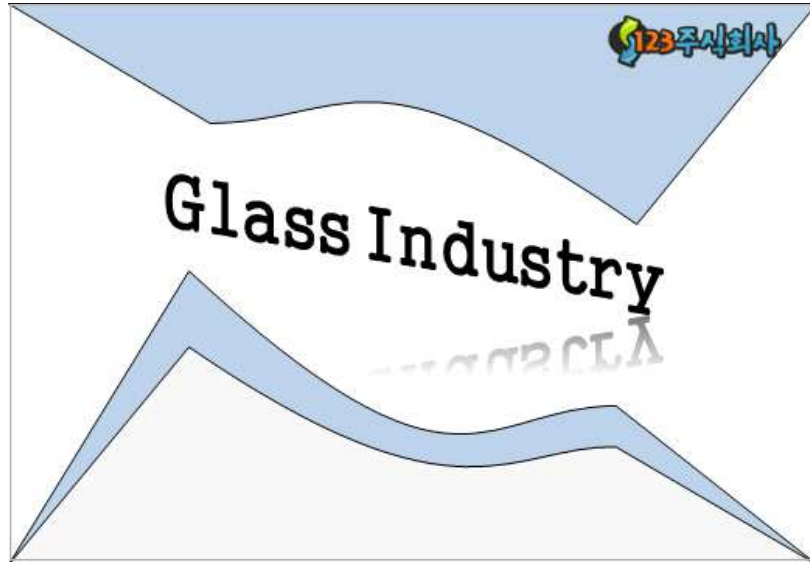


- 09 사용자가 만든 도형안에 이미지가 채워지며 입체 및 네온효과로 마무리 할 수 있습니다.

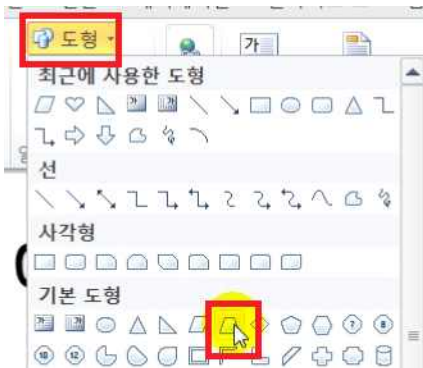
* 시험대비/기출문제

* 문제1

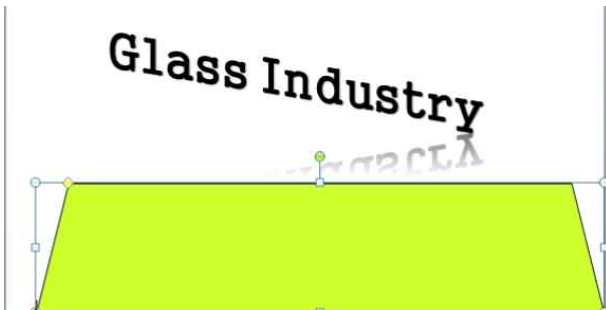
표지 디자인 : 도형(사다리꼴)을 삽입하고, 점편집 기능을 이용하여 작성한다



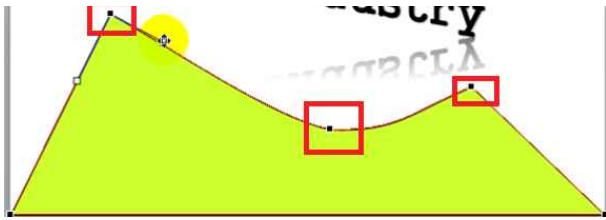
■ 풀이



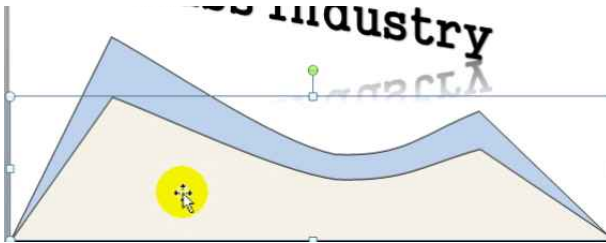
1. [삽입-도형-사다리꼴] 도형을 선택합니다.



2. 표지 배경에 드래그 한후 크기와 위치를 조정합니다.

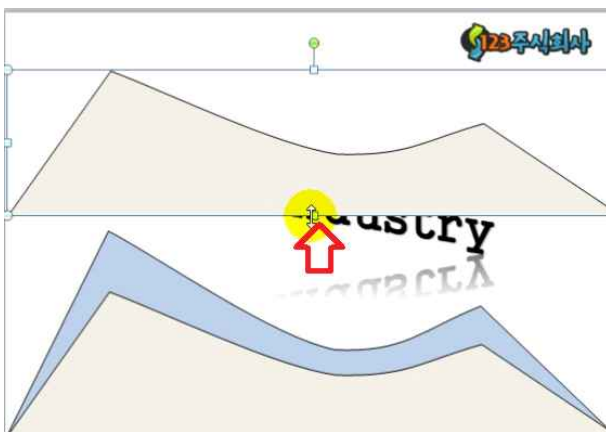


3. 마우스 우측 클릭하여 [점편집]을 선택한뒤 각 모서리 점의 위치에서 드래그하여 점의 위치를 조정하고 가운데 점에 클릭하여 새로운 점을 작성하여 모양을 변경합니다.

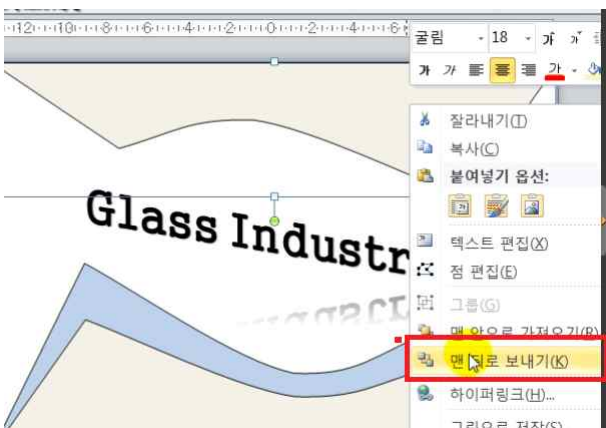


4. Ctrl+ Shift 키 누르고 드래그하여 도형을 복사한뒤 크기를 조정합니다.

도형의 색상은 [서식-채우기]에서 변경합니다.



5. Ctrl+Shift 키로 위로 도형을 복사한뒤 [서식-회전/대칭-상하대칭] 또는 드래그하여 도형의 상하를 변경합니다.



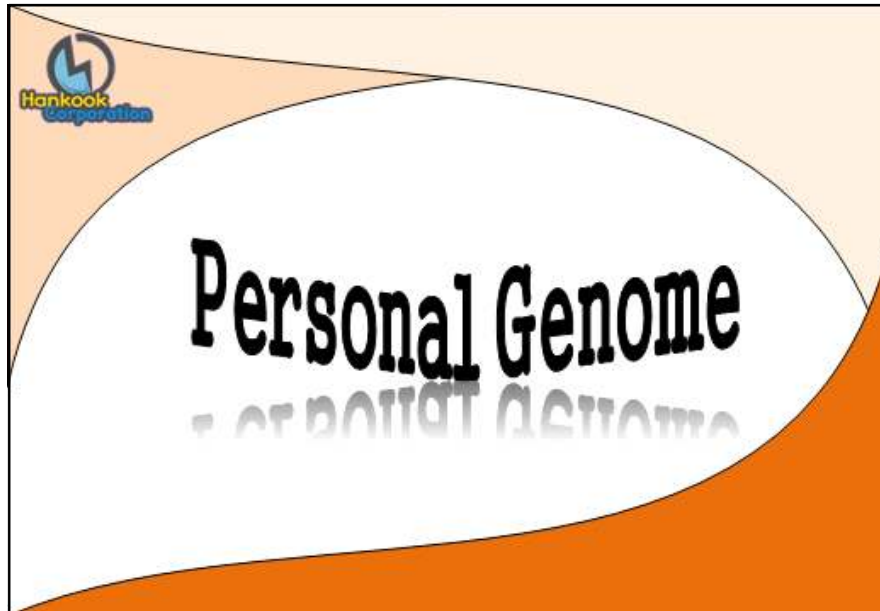
6. 우측 상단에 로고가 나타나기 위하여 마우스 우측 클릭후 [맨뒤로 보내기]를 실행합니다.



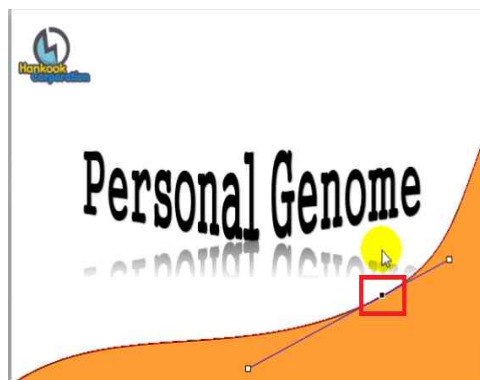
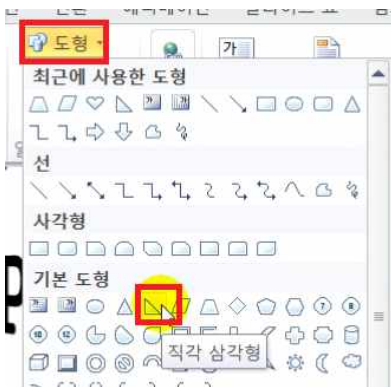
7. 출력화면과 같게 조절점을 변경합니다. (마우스 우측 클릭-점편집)

* 문제2

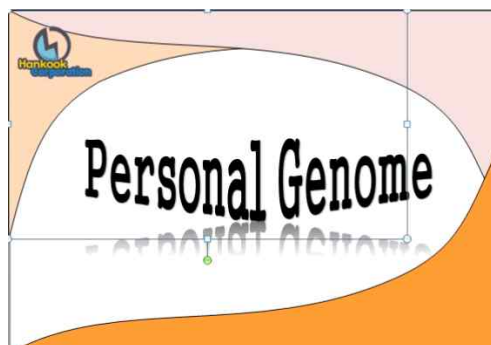
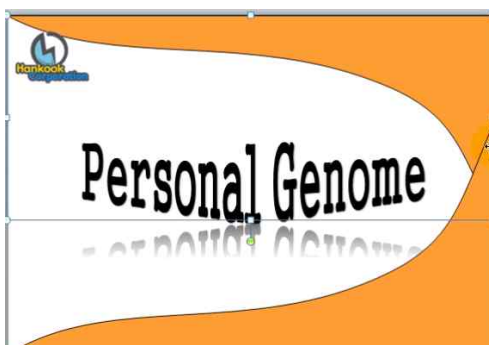
표지 디자인 : 도형(직각 삼각형)을 삽입하고, 점편집 기능을 이용하여 작성한다.



풀이



1. [삽입-도형-직각 삼각형] 으로 도형 작성 뒤 점편집

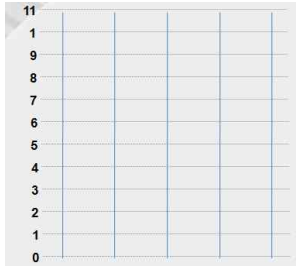


2. 복사하여 위치 조정 및 색상 조정

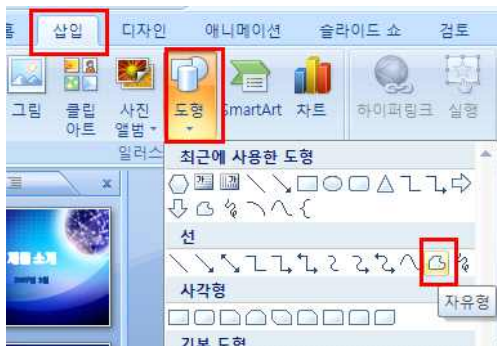
* 취업선배의 노하우

참고) 자유형으로 작성하는 꺾은선 차트

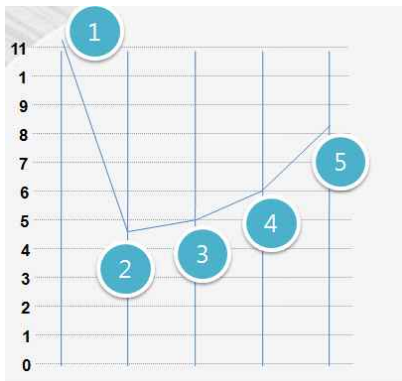
* 자유형 도형을 이용하여 꺾은선 차트를 작성할 수 있습니다.



1. 꺾은선 차트의 배경으로 사용할 선 작성



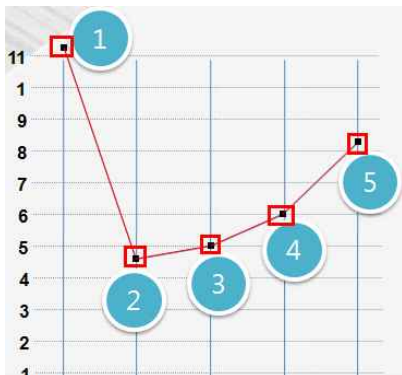
2. [삽입-도형-자유형] 을 클릭합니다.

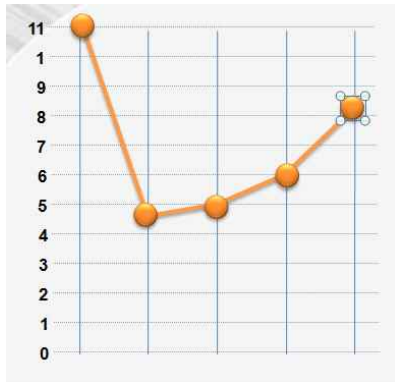


3. 1번지점 클릭후 마우스 드래그하지 않고 2,3,4번지점을 클릭합니다.

마지막 5번지점에서 마우스를 더블클릭하여 선을 마무리합니다.

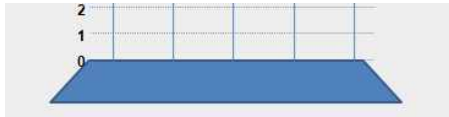
선을 작성후 선택하여 마우스 우측단추 클릭하여 점편집후 추후 선의 위치는 변경할수 있습니다.



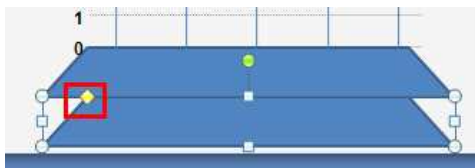


4. 선의 서식 변경후 원도형을 작성합니다.

원서식 변경후 Ctrl + 마우스 드래그로 원하는 위치로 이동합니다.



5. 삽입-도형에서 평행사변형 도형을 삽입합니다.



6. Ctrl + shift + 마우스 아래쪽으로 수직으로 복사후에 조절점을 이용하여 네모도형으로 만들어줍니다



7. 두개의 도형 선택후 마우스 우측 단추 클릭하여 맨뒤로 보내고 난후에 회색선택후 그라데이션 처리하여 텍스트 추가합니다.

