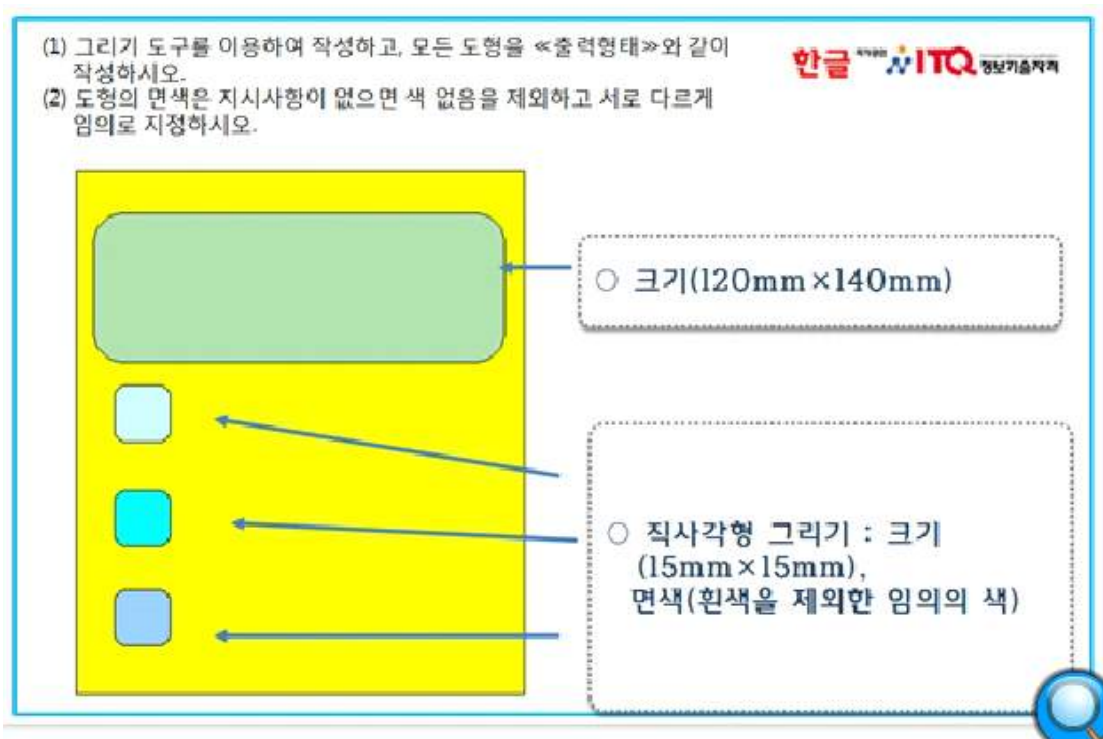


09차시 그리기 개체

09-1. 도형 작성

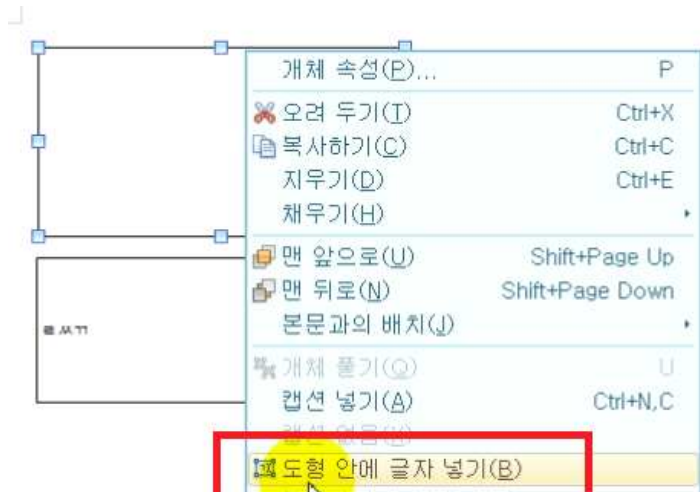
- 한글문서에 텍스트, 표, 차트가 아닌 원, 막대 등의 도형을 작성 편집할 수 있습니다.



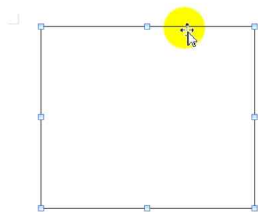
01 [입력-개체]에는 글자를 곧바로 추가할 수 있는 글상자와, 글자추가를 별도로 추가해야 하는 도형이 있습니다.



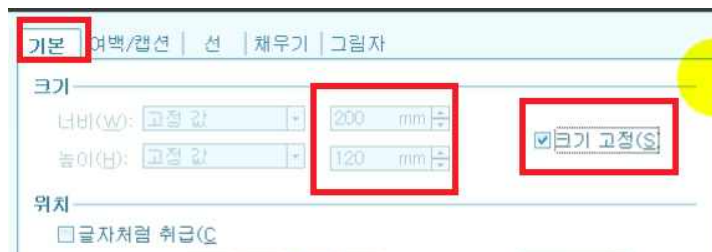
02 [입력-개체]의 네모 도형을 선택합니다.



03 도형을 드래그 합니다.
글상자가 아닌 도형은 선택
한뒤 마우스 우측 클릭하여
[도형 안에 글자 넣기]를
선택합니다.



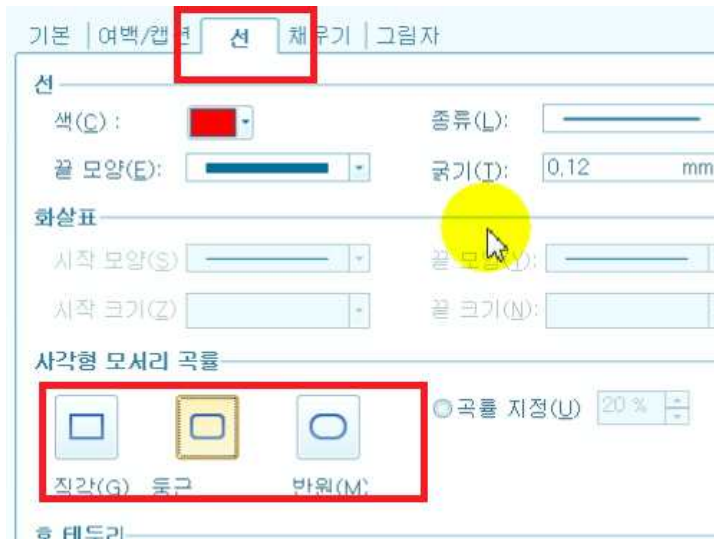
04 도형의 위치와 크기 변경 가
능합니다.
도형을 더블클릭하면 도형
속성이 나타납니다.



05 도형의 크기는 너비와 높이
를 설정한뒤 [크기 고정]을
선택하면 크기를 변경할 수
없습니다.



06 도형속성의 [채우기]에서 색
상을 선택할 수 있습니다.
itq 시험에서는 흑백 시험지
이므로 출력물의 진하기로
색상을 대략 선택합니다.

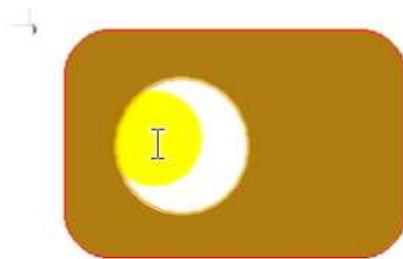


07 [선]을 선택하면 선의 종류, 굵기 등을 설정할수 있습니다.

사각형 모서리 곡률도 개체속성의 [선]에서 조정합니다.

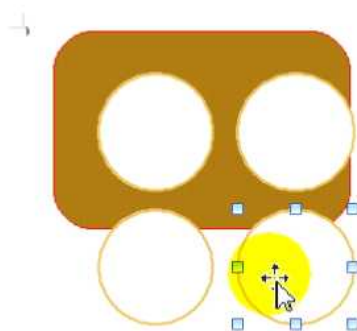


08 모서리의 둥그럼의 정도가 변경됩니다.



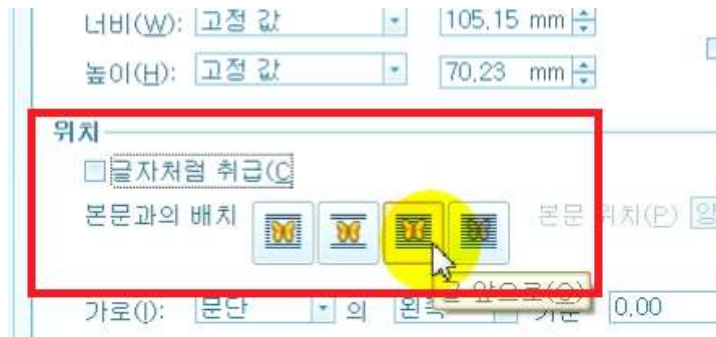
09 원도형은 [삽입-개체]의 원도형을 선택하여 드래그합니다.

이때 **Shift**키를 누르고 드래그하면 가로세로가 똑같은 정원이 작성됩니다.

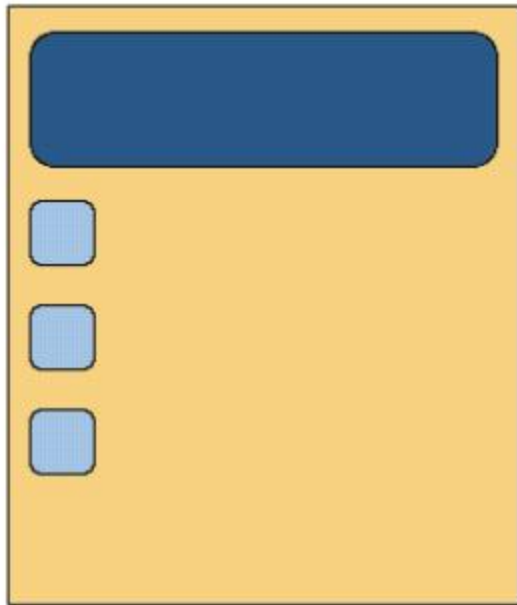


10 작성된 원도형은 **Ctrl** 또는 **Shift** 키로 여러개를 선택할 수 있습니다.

선택된 도형을 수평, 수직으로 나란히 복사하려면 **Ctrl 키와 shift** 키를 누른상태에서 드래그하면 수평, 수직으로 복사됩니다.

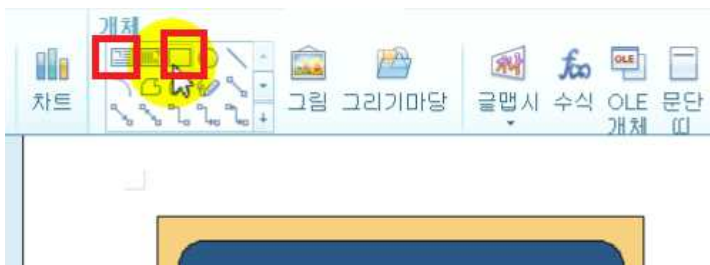
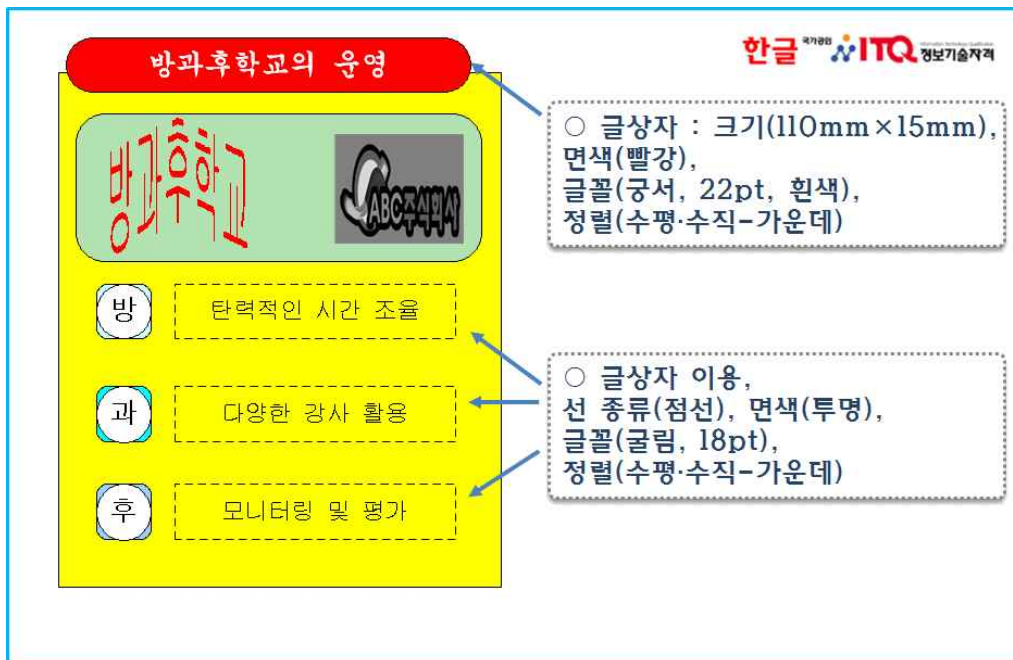


- 11** 도형과 도형의 겹침은 도형 속성에서 위치가 **글앞으로** 되어 있을 때 가능합니다.

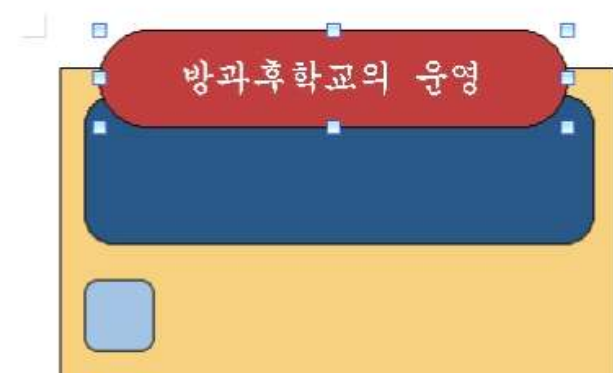


09-2. 글상자

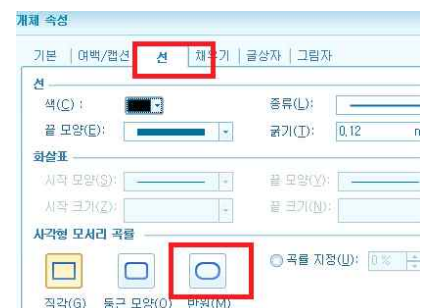
- 글상자를 이용하여 한글에 일반 텍스트가 아닌 도형에 글자를 넣어 표현할 수 있습니다.



- 01** 글상자는 [입력-글상자]로 작성하는 것이 좋습니다.

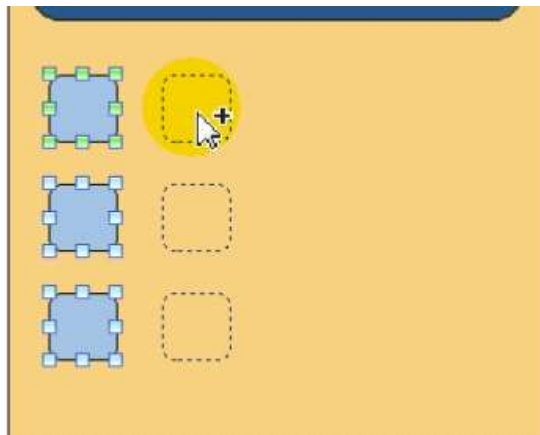


- 02** 드래그하여 작성한후 더블클릭하여 모서리 곡률의 '반원'을 설정하고 글자를 입력하여 서식을 설정합니다.

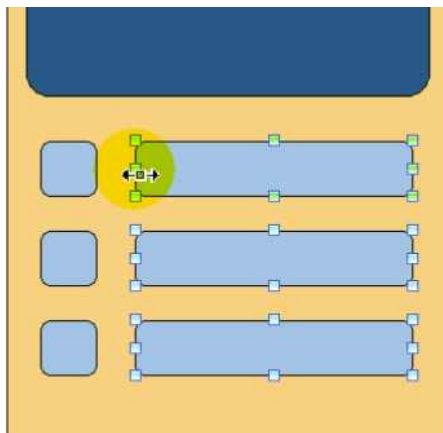




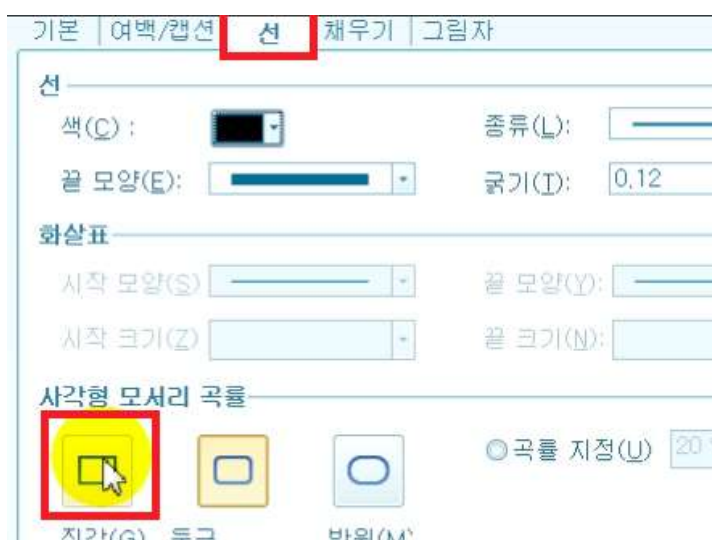
03 도형을 더블클릭하여 너비와 높이를 설정한뒤 [크기고정] 합니다.



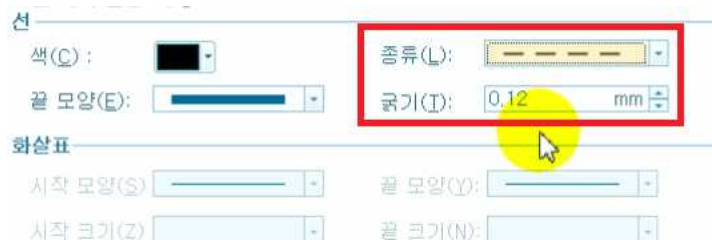
04 작성된 도형을 Ctrl 또는 Shift 키로 선택한뒤 Ctrl 키와 Shift 키를 동시에 누르고 오른쪽으로 드래그하여 수평으로 복사합니다.



06 복사한 도형의 크기를 동시에 변경합니다.



06 더블클릭하여 [선]에서 모서리 곡률을 [직각]으로 설정합니다.



07 [선]의 테두리 스타일을 파선으로 변경합니다.



08 선의 테두리 모양이 바뀐 도형에 글자를 입력합니다.

곧바로 글자가 입력되지 않으면 도형 선택후 마우스 우측 클릭하여 [도형 안에 글자 넣기]를 선택하여 글자를 입력합니다.



09 세 개의 도형을 Ctrl 키 또는 Shift 키로 동시에 선택하여 글자서식을 변경합니다.

* 기출문제 및 활용문제

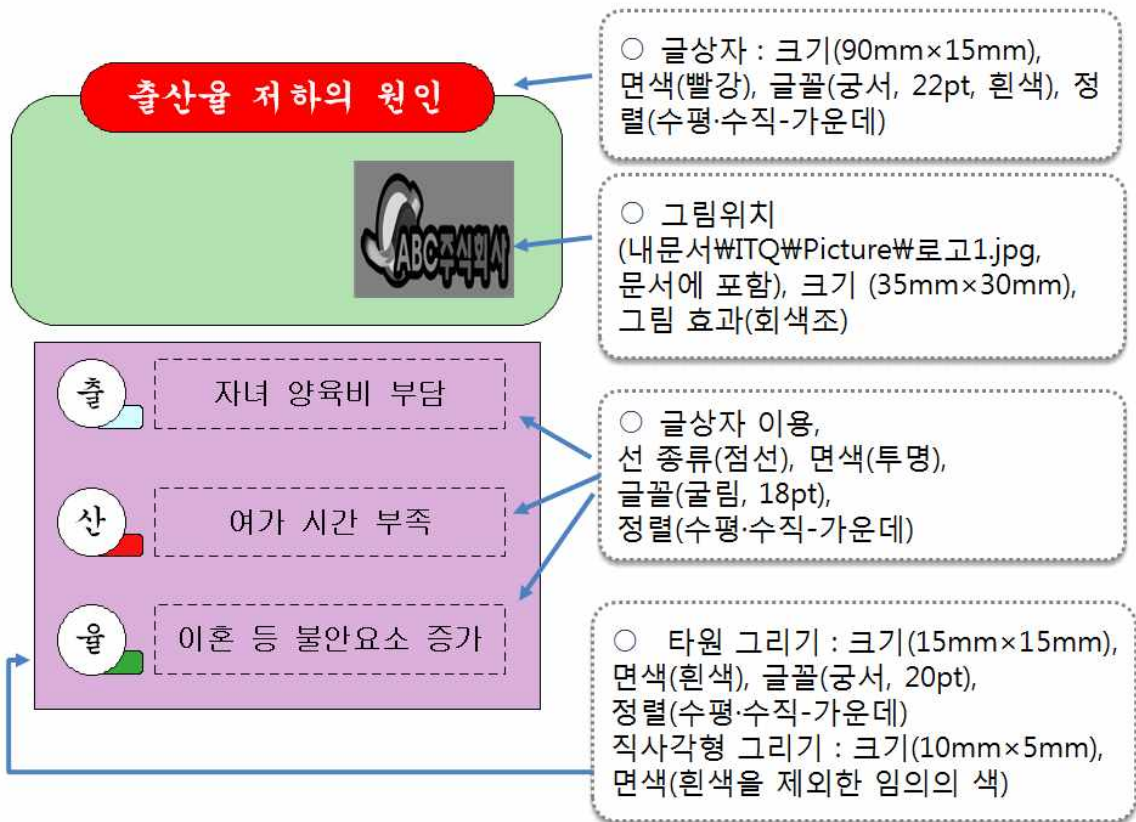
1.

- 글자체는 별도의 지시사항이 없는 경우는 굴림 (또는 신명조), 글자크기 10포인트로 합니다.
- 각 문항에 주어진 《조건》에 따라 작성하고 언급하지 않은 조건은 출력형태와 같이 작성합니다.
- 용지여백은 왼쪽오른쪽 11mm, 위쪽아래쪽머리말·꼬리말 10mm, 제본 0mm로 합니다.

4. 다음의 《조건》에 따라 《출력형태》와 같이 문서를 작성하시오 (110점)

도형의 면색은 지시사항이 없으면 색 없음을 제외하고 서로 다르게 임의로 지정하시오.

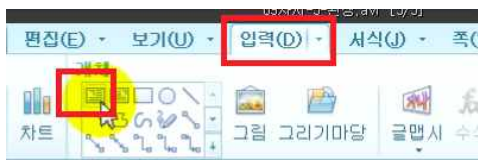
문
제
및
완
성



1. [입력-도형] 으로 도형 작성후 도형 더블클릭하여 [선-둥근곡률]로 지정



2. [입력-글상자] 선택하여 도형 작성후 도형 더블클릭하여
[선-반원], [채우기-색상 지정] 한후
글자 입력 후 글자서식 지정

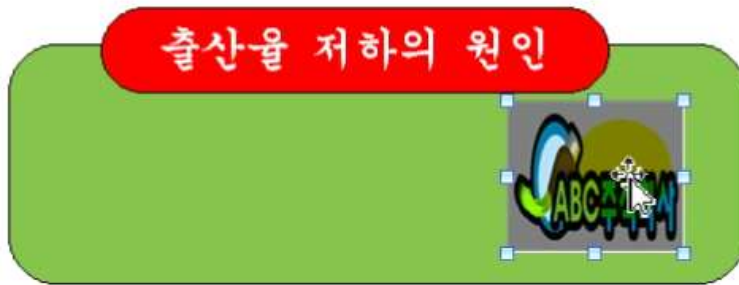


출산을 저하의 원인

3. 도형과 함께 할 그림을 [입력-그림]으로 선택
이때 글자처럼 취급 체크 해제 하여 그림 가져오기



4. 그림 위치 조정



5. 각 그림의 위치 조정하여 문제에 크기 고정 나온 도형은 더블클릭하여 크기 설정후 크기 고정

6. 도형작성후 Ctrl+Shift 키로 도형 복사 한후 작성

참고) 문단찌를 이용한 네모 도형 작성

텍스트 아래에 [입력-문단찌]를 이용하여 손쉽게 그리기 개체를 입력 할 수 있습니다.

1. 네모 그리기 개체를 넣고자 하는 곳에서 [입력-문단찌]를 선택합니다.



2. 아래와 같은 검정색 문단찌가 나타납니다.



3. 문단찌를 더블클릭한뒤 [채우기-색]을 변경하여 검정색 문단찌의 색상을 변경할 수 있습니다.



4. 문단찌의 크기를 변경합니다.



