

# 14차시. 전체 모의 고사

전체모의고사 임으로 전체적인 구성안에 대하여서만 간략하게 교안 제공합니다.

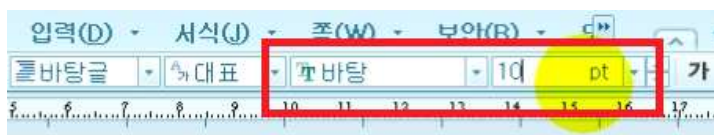
같이 첨부된 생산성 본부에서 제공하는 한글 가이드북을 참조하여 전체 모의 고사에 대한 유형을 확인 합니다.

## ▶ 고득점 전략

1. 시간내에 많은 양을 작성하여야 함으로 각 페이지별로 시간을 배분하여(60분 /3) 시간내에 3페이지의 내용을 골고루 작성한다.
2. 한글문서를 실행하고 기본글꼴을 변경한뒤 Ctrl + Enter를 2번 눌러 3페이지를 만들어 놓고 작성한다.
3. 1,2페이지에는 1,2,3,4 번호를 작성한뒤 문서의 내용을 입력하여야 함을 잊지 않는다.

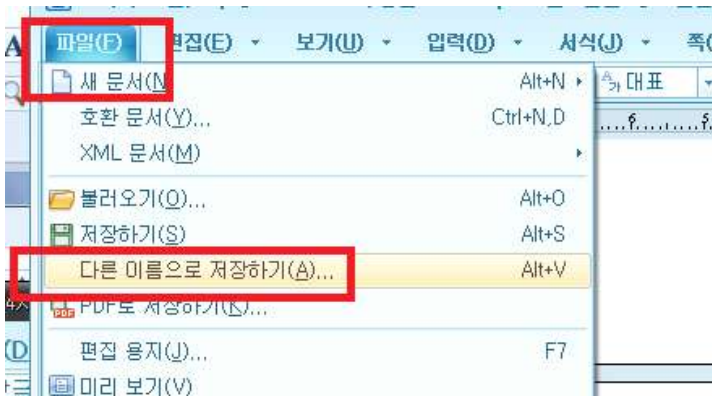


**01** F7 키로 용지 크기를 설정합니다.



**02** 어떤 작업도 하지 않고 기본 글꼴을 설정합니다.

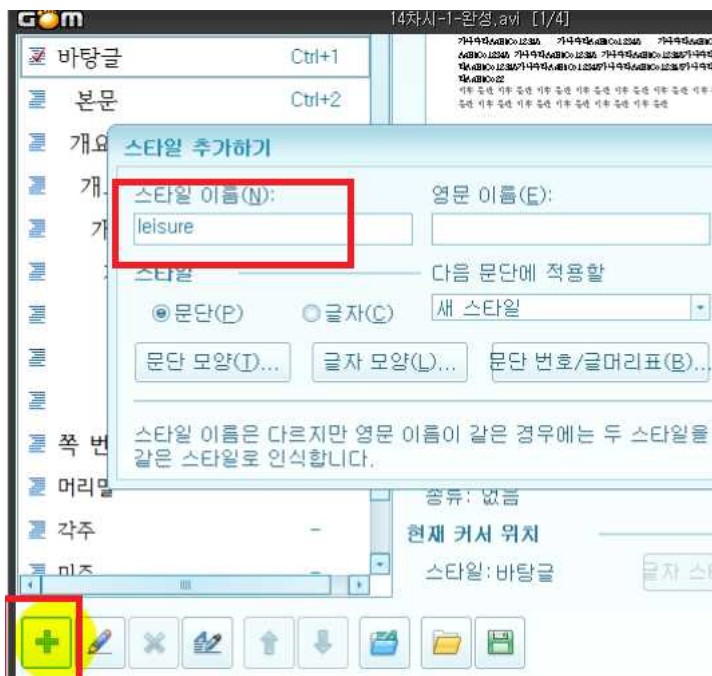
Ctrl+Enter를 두 번 눌러서 세 개의 페이지를 작성한후 첫 페이지로 이동합니다.



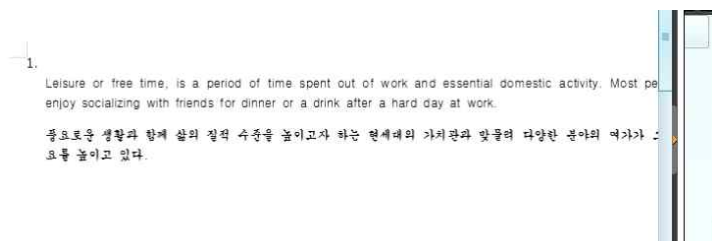
**03** [파일-다른 이름으로 저장]으로 수험번호-이름 으로 저장합니다.



**04** 첫 번째 페이지의 처음에 1.을 입력한뒤 Enter 합니다.



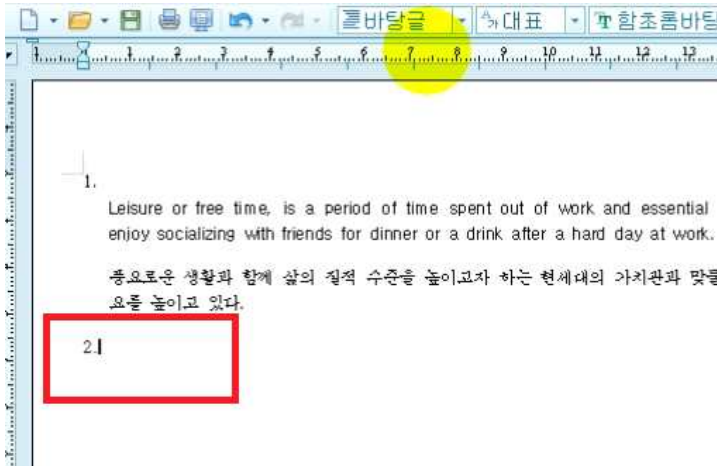
**05** F6 키 스타일을 호출하여 스타일을 추가합니다.



**06** 스타일로 설정된 내용을 입력합니다.



**07** 스타일 작업이 모두 끝난다면 Enter 하여서 바탕글로 변경합니다.



**08** 바탕글로 설정한뒤 숫자를 입력합니다.



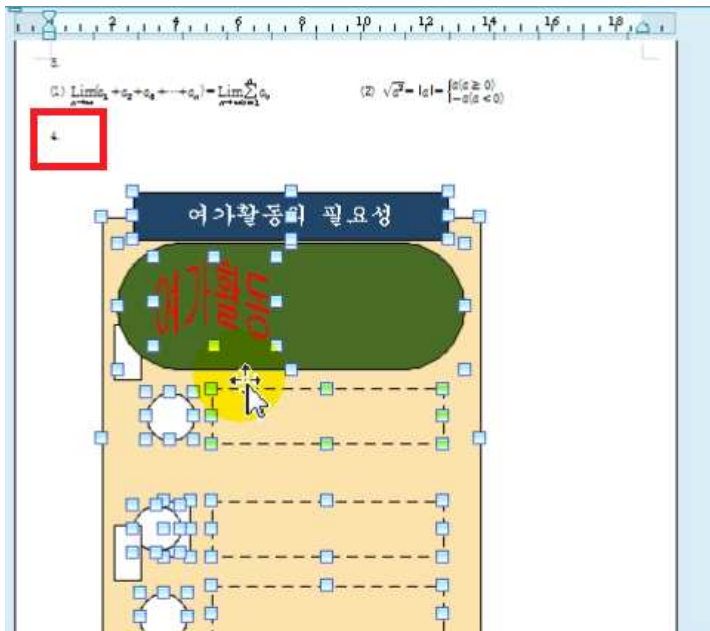
**09** 표와 차트를 작성합니다.  
표의 내용을 이용하여 차트를 반드시 작성합니다.

3.

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} (a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n a_k$$

$$(2) \sqrt{a^2} = |a| = \begin{cases} a & (a \geq 0) \\ -a & (a < 0) \end{cases}$$

**10** 두 번째 페이지로 이동한뒤 3.을 입력합니다.  
(1)을 입력한뒤 [입력-수식]으로 수식 입력합니다.  
한줄에 (2) 수식도 입력합니다.



**11** 4. 번호를 먼저 입력하고 Enter한후 [입력-도형]으로 그리기 도형작업을 마무리 합니다.

문제에 제시된 크기 고정 개체는 반드시 크기 설정 합니다.

**12** 세 번째 페이지로 이동 하여 머리말, 페이지 번호를 설정하고 텍스트 내용을 먼저 입력한뒤 텍스트이 글자서식, 표 작업등을 수행합니다.

\* 작업 중간중간 마다 저장하여야 하며 시간완료전에 작업된 자료는 시험서버에 전송하여야 합니다. 시험시간에 감독관의 지시에 의하여 저장된 자료를 전송하여 줍니다.