

# 5장 - 문서 작성

2021년 1학기

2019 1학기, 2019 동계, 2018 1학기, 2018 동계, 2017 1학기, 2017 동계

**이 때까지 아래한글 문제는 2문제  
씩 출제 되었습니다.**

# 아래한글 사용법-6문항

3장 - 문서 작성

16. 다음은 한글 2014 사용법에 대한 설명이다. 옳은 설명을 모두 고른 것은? (3점)

- I. 복사나 이동을 위한 블록 지정에서 F3는 칸 단위 블록 설정, F4는 줄 단위 블록을 지정할 수 있다.
- II. 신문이나 잡지 등에서 사용되고 있는 다단 편집의 기능은 제공하고 있다.
- III. 그림을 삽입하여 문서를 작성할 수 있다.

- ① I, II
- ② I, III
- ③ II, III
- ④ III

45. 다음은 한글 2014 사용법에 대한 설명이다. 옳은 설명을 모두 고른 것은? (3점)

- I. 복사나 이동을 위한 블록 지정에서 F3은 칸 단위 블록 설정, F4는 줄 단위 블록을 지정할 수 있다.
- II. [F9] 키를 이용하면 [입력]-[한자로 변화]을 대신할 수 있다.
- III. 문서를 작성하면서 그림을 삽입할 수 있다.

- ① I, II
- ② I, III
- ③ II, III
- ④ III

f3 -> 줄단위 블록설정  
f4 -> 칸단위 블록설정  
f6 -> 문단 스타일

16. 다음은 한글 2014 사용법에 대한 설명이다. 옳은 설명을 모두 고른 것은? (3점)

- I. 복사나 이동을 위한 블록 지정에서 F3은 줄 단위 블록 설정, F4는 칸 단위 블록을 지정할 수 있다.
- II. [F6] 키를 이용하면 [입력]-[한자로 바꾸기]를 대신할 수 있다.
- III. 문서를 작성하면서 그림을 삽입할 수 있다.

- ① I, II
- ② I, III
- ③ II, III
- ④ I, II, III

45. 다음은 한글 2014 사용법에 대한 설명이다. 옳은 설명은 모두 몇 개인가? (3점)

- I. [F9] 키를 이용하면 [입력]-[한자로 변화]을 대신할 수 있다.
- II. 신문이나 잡지 등에서 사용되고 있는 다단 편집의 기능을 제공하고 있다.
- III. 문서를 작성하면서 그림을 삽입할 수 있다.

- ① 없음
- ② 1개
- ③ 2개
- ④ 3개

46. 한글2014에서 [입력]-[한자로 변환] 기능을 단축키로 대신하고자 한다. 알맞은 키는 무엇인가? (2점)

- ① [F5] 키                      ② CTRL 키
- ③ [F7] 키                      ④ [F9] 키

15. 한글 2014에서 [입력]-[한자로 변환] 기능을 단축키로 대신하고자 한다. 알맞은 키는 무엇인가? (2점)

- ① [F5] 키
- ② CTRL 키
- ③ [F7] 키
- ④ [F9] 키

ctrl - 단독으로는 아무 능력없다. 다른 기능이랑 합쳐져야한다, 책에서 나오는 용례는 아래와 같다.

ctrl + n,m -> 수식편집기

ctrl + f10 -> 문자표

(표에서) ctrl + 셀 선택 -> 이웃하지 않는 셀들 선택 (82p연습문제에서 존재)

ctrl + x -> 잘라내기

ctrl + c -> 복사하기

ctrl + v -> 붙여넣기

f5 -> 셀 설정

f7 -> 편집용지 설정

# 수식편집기-6문항

2장 - 데이터분석과 컴퓨터

17. 한글 2014에서 다음의 수식에 의한 결과로 알맞은 것은?  
(3점)

$$f(x) = \text{cases } \{ \text{theta}, \sim \& 0 \leq x \leq \text{theta} \# 0, \& \text{아닐} \sim \text{때} \}$$

①  $f(x) = \begin{cases} \theta, & 0 \leq x \leq \theta \\ 0, & \text{아닐 때} \end{cases}$

②  $f(x) = \begin{cases} 1, & 0 \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{아닐 때} \end{cases}$

③  $f(x) = \begin{cases} \text{theta}, & 0 \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{아닐 때} \end{cases}$

④  $f(x) = \text{cases } \theta, \quad 0 \leq x \leq 1$

(114p)

~는 space누른 효과

&은 tap누른 효과

leq는 <=

47. 한글 2014에서 다음의 수식에 의한 결과로 알맞은 것은? (3점)

$$f(x) = \text{cases } \{ \text{theta}, \sim \& 0 \leq x \leq \text{theta} \# 0, \& \text{아닐} \sim \text{때} \}$$

①  $f(x) = \begin{cases} \theta, & 0 \leq x \leq \theta \\ 0, & \text{아닐 때} \end{cases}$

②  $f(x) = \begin{cases} 1, & 0 \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{아닐 때} \end{cases}$

③  $f(x) = \begin{cases} \text{theta}, & 0 \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{아닐 때} \end{cases}$

④  $f(x) = \text{cases } \theta, \quad 0 \leq x \leq 1$

15. 한글 2014에서 다음의 수식에 의한 결과로 알맞은 것은?  
(3점)

$$f(x) = \text{cases } \{ \text{theta}, \sim \& 0 \leq x \leq 1 \# 0, \& \text{아닐} \sim \text{때} \}$$

①  $f(x) = \begin{cases} \theta, & 0 \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{아닐 때} \end{cases}$

②  $f(x) = \begin{cases} 1, & 0 \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{아닐 때} \end{cases}$

③  $f(x) = \begin{cases} \text{theta}, & 0 \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{아닐 때} \end{cases}$

④  $f(x) = \text{cases } \theta, \quad 0 \leq x \leq 1$

46. 수식편집기창을 이용하여 다음 수식을 작성하고자 한다.

$$\chi^2 = \sum \frac{(\text{관측도수} - \text{기대도수})^2}{\text{기대도수}}$$

$$= \sum \frac{(f_{ij} - \hat{f}_{ij})^2}{\hat{f}_{ij}}$$

수식편집창의 다음 ( )안의 ㉠, ㉡, ㉢에 적합한 것은? (3점)

( ㉠ )^2 ~ ( ㉡ ) = ~ sum { ( 관측도수 - 기대도수 )^2 } ( ㉢ ) 기대도수 #  
 ( ㉡ ) = ~ sum { ( f\_{i'j'} - {hat f}\_{i'j'} )^2 } ( ㉢ ) {hat f}\_{i'j'}}

- ① ㉠: chi, ㉡: &, ㉢: vert
- ② ㉠: chi, ㉡: &, ㉢: over
- ③ ㉠: theta, ㉡: #, ㉢: vert
- ④ ㉠: theta, ㉡: &, ㉢: over

16. 수식편집기창을 이용하여 다음 수식을 작성하고자 한다.

$$\chi^2 = \sum \frac{(\text{관측도수} - \text{기대도수})^2}{\text{기대도수}}$$

$$= \sum \frac{(f_{ij} - \hat{f}_{ij})^2}{\hat{f}_{ij}}$$

수식편집창의 다음 ( )안의 ㉠, ㉡, ㉢에 적합한 것은? (3점)

( ㉠ )^2 ~ ( ㉡ ) = ~ sum { ( 관측도수 - 기대도수 )^2 } ( ㉢ )  
 기대도수 #  
 ( ㉡ ) = ~ sum { ( f\_{i'j'} - {hat f}\_{i'j'} )^2 } ( ㉢ )  
 {hat f}\_{i'j'}}

- ① ㉠: chi, ㉡: &, ㉢: vert
- ② ㉠: chi, ㉡: &, ㉢: over
- ③ ㉠: theta, ㉡: #, ㉢: vert
- ④ ㉠: theta, ㉡: &, ㉢: over

(114p)

#은 enter누른 효과

&은 tap누른 효과

over는 가로줄

vert는 세로줄



46. 한글 2014의 수식편집기창을 이용하여 다음 수식을 작성하고자 한다.

$$f(x) = \begin{cases} 1, & 0 \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{아닐 때} \end{cases}$$

수식편집창의 다음 (    )안의 **a**, **b**에 적합한 것은? (3점)

$$f(x) = ( a ) \{ 1, \& 0 \leq x \leq 1 ( b ) 0, \& \text{아닐~때} \}$$

- ① a=vert, b=&  
③ a=vert, b=#

- ② a=cases, b=&  
④ a=cases, b=#

(114p)

cases는 {표시 생기게함  
#은 enter누른 효과