## 5장 - 문서 작성

2021년 1학기

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

# 이 때까지 아래한글 문제는 2문제 씩 출제 됬었습니다.

### 아래한글 사용법-6문항

3장 - 문서 작성

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

- 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 ③ II, III

- ② I, III
- ④ Ⅲ
- **45**. 다음은 한글 **2014** 사용법에 대한 설명이다. **옳**은 설명을 모두 고른 것은? (**3**점)
  - 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, I
  - ② I, Ⅲ
  - ③ Ⅱ, Ⅲ ④ Ⅲ

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

- 16. 다음은 한글 2014 사용법에 대한 설명이다. <del>옳</del>은 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 대신 할 수 있다.
  - Ⅲ. 문서를 작성하면서 그림을 삽입할 수 있다.
  - ① I, I
  - ③ Ⅱ, Ⅲ

- ② I, III
- 4 I, II, III
- **45**. 다음은 한글 **2014** 사용법에 대한 설명이다. 옳은 설명은 모두 몇 개인가**? (3**점)
  - 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
  - ③ 2개

② 1개

④ 3개

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

① [F5] 키

③ [F7] 키

② CTRL 키 ④ [F9] 키 15. 한글 2014에서 [입력]-[한자로 변환] 기능을 단축키로 대신하고자한다. 알맞은 키는 무엇인가? (2점)

① [F5] 키

② CTRL 7

③ [F7] ヲ]

④ [F9] ₹]

ctrl - 단독으로는 아무 능력없다. 다른 기능이랑 합쳐져야한다, 책에서 나오 는 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 -> 붙혀넣기

f5 -> 셀 설정

f7 -> 편집용지 설정

### 수식편집기-6문항

2장 - 데이터분석과 컴퓨터

### 2019 동계, 2019 1학기, 2018 동계

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

f(x) = cases { theta , ~~ & 0 leq x leq theta # 0, & 아닐~때 }

- ①  $f(x) = \begin{cases} \theta, & 0 \le x \le \theta \\ 0, & \text{OHJ} \end{cases}$
- ②  $f(x) = \begin{cases} 1, & 0 \le x \le 1 \\ 0, &$ 아닐 때
- $(3) f(x) = \begin{cases} theta, & 0 \le x \le 1 \\ 0, & 0 \end{cases}$
- $(4) f(x) = cases \theta, 0 \le x \le 1$

(114p) ~는 space누른 효과 &은 tap누른 효과 leq는 <= 47. 한글 2014에서 다음의 수식에 의한 결과로 알맞은 것은? (3점)

f(x) = cases { theta , ~~ & 0 leq x leq theta # 0, & 아닐~때 }

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

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

③ 
$$f(x) = \begin{cases} theta, & 0 \le x \le 1 \\ 0, &$$
이일 때 ④  $f(x) = cases \theta, & 0 \le x \le 1 \end{cases}$ 

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

f(x) = cases { theta , ~~ & 0 leg x leg 1 # 0, & 아닐~때 }

- ①  $f(x) = \begin{cases} \theta, & 0 \le x \le 1 \\ 0, &$ 아닐 때
- ②  $f(x) = \begin{cases} 1, & 0 \le x \le 1 \\ 0, &$ 아닐 때
- ③  $f(x) = \begin{cases} theta, & 0 \le x \le 1 \\ 0, &$ 아닐 때

#### 2018 1학기, 2017 동계

46. 수식편집기창을 이용하여 다음 수식을 작성하고자 한다.

$$\chi^{2} = \sum \frac{(관측도수-기대도수)^{2}}{$$
기대도수
$$= \sum \frac{(f_{ij} - \widehat{f_{ij}})^{2}}{\widehat{f_{ij}}}$$

수식편집창의 다음 ( )안의 ①, ①, ⓒ에 적합한 것은? (3점)

( ① )^2 ~ ( ① ) =~ sum {( 관측도수 - 기대도수 )^2 } ( © ) 기대도수 # ( ① ) =~ sum { ( f\_{i'j'} - {hat f}\_{i'j'} )^2 } ( © ) {hat f}\_{i'j'}}

- ①  $\bigcirc$ : chi,  $\bigcirc$ : &,  $\bigcirc$ : vert
- ② 🗇: chi, 🔻 🗅: &, 😊: over
- ③ □: theta, □: #, □: vert
- ④ ⑦: theta, □: &, □: over

16. 수식편집기창을 이용하여 다음 수식을 작성하고자 한다.

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

수식편집창의 다음 ( )안의 ⊙, ⊙, ⓒ에 적합한 것은? (3점)

- ② 🗇: chi, 🕒: &, 😊: over
- ③ ①: theta, ①: #, ©: vert
- ④ つ: theta, □: &, □: over

(114p) #은 enter누른 효과 &은 tap누른 효과 over는 가로줄 vert는 세로줄

#### 2017 1학기

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

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

수식편집창의 다음 ( )안의 a, b에 적합한 것은? (3점)

- ① a=vert, b=&
- ③ a=vert, b=#

- 2 a=cases, b=&
- 4 a=cases, b=#

(114p) cases는 {표시 생기게함 #은 enter누른 효과