

CH22

이름 수지한

장점

해미노라

다들 자기들이

기각

계임은 자기한테

제대로 되어 있다

해미노라

해미노라

해미노라

해미노라

해미노라

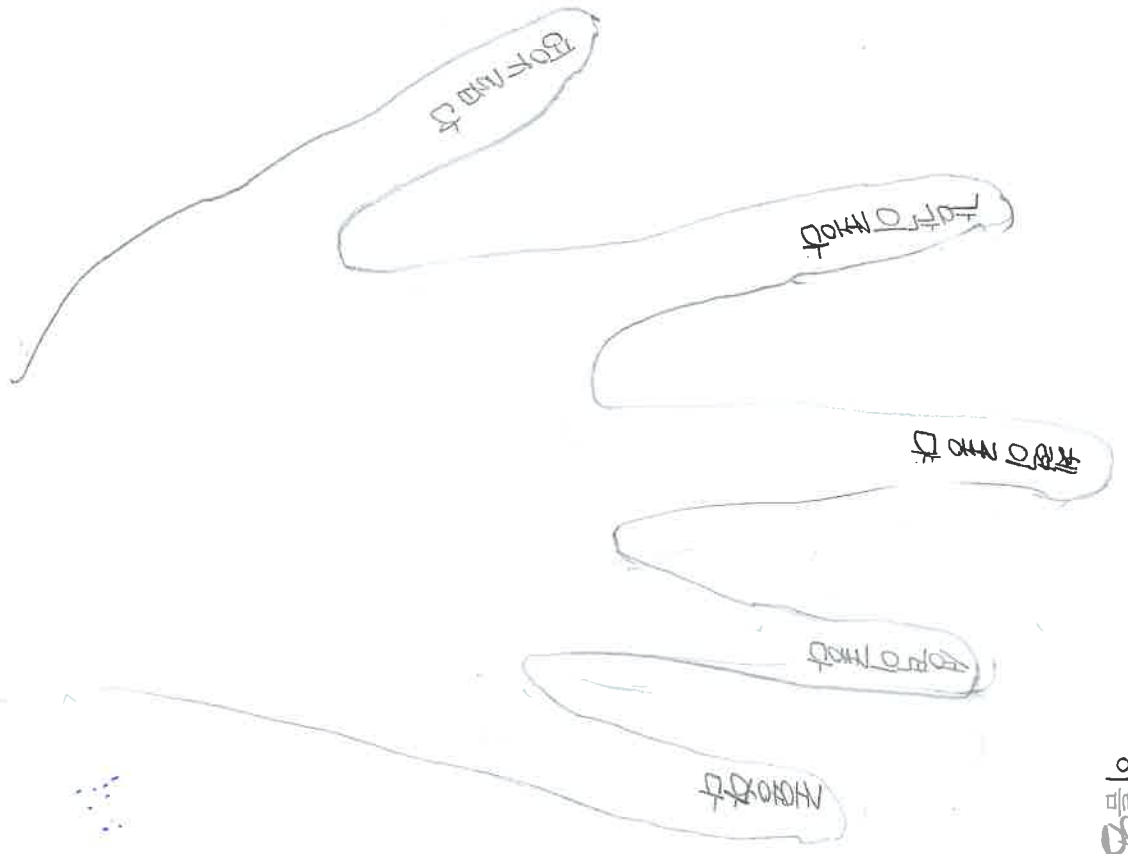
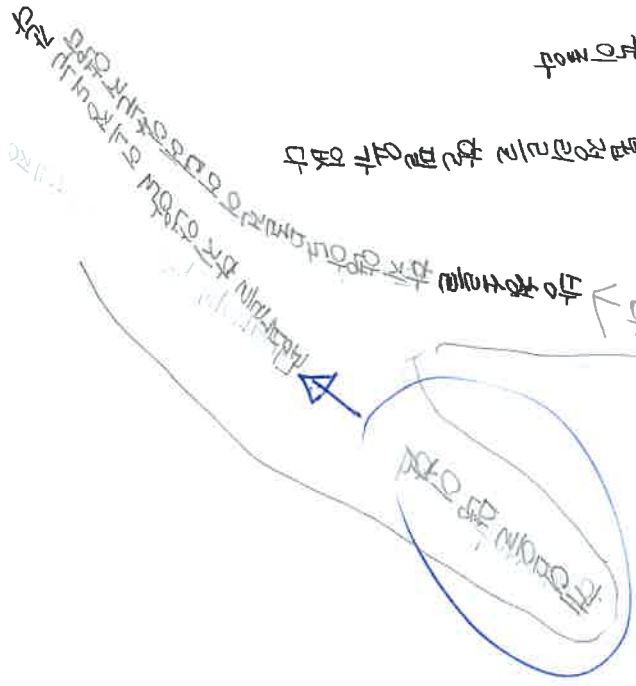
해미노라

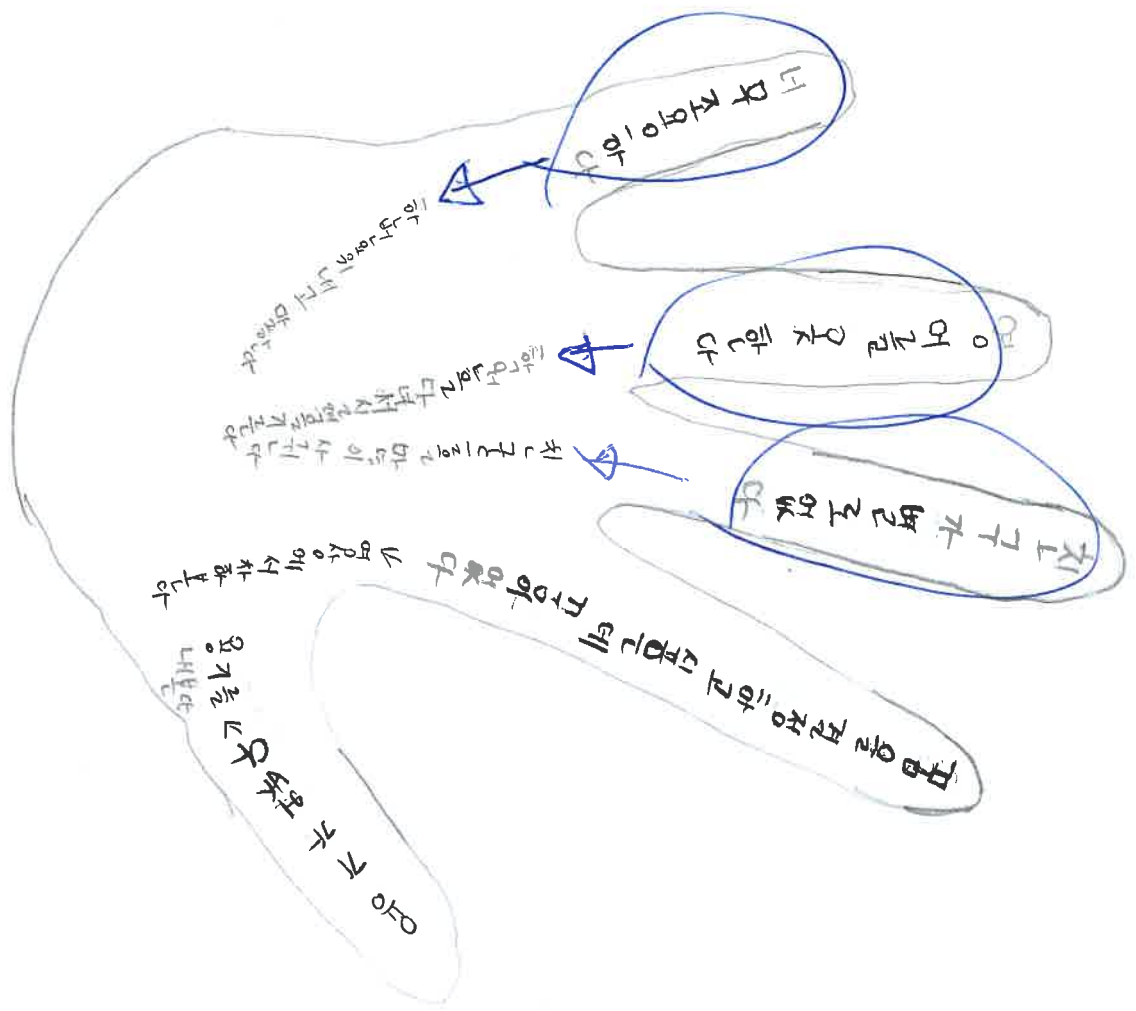
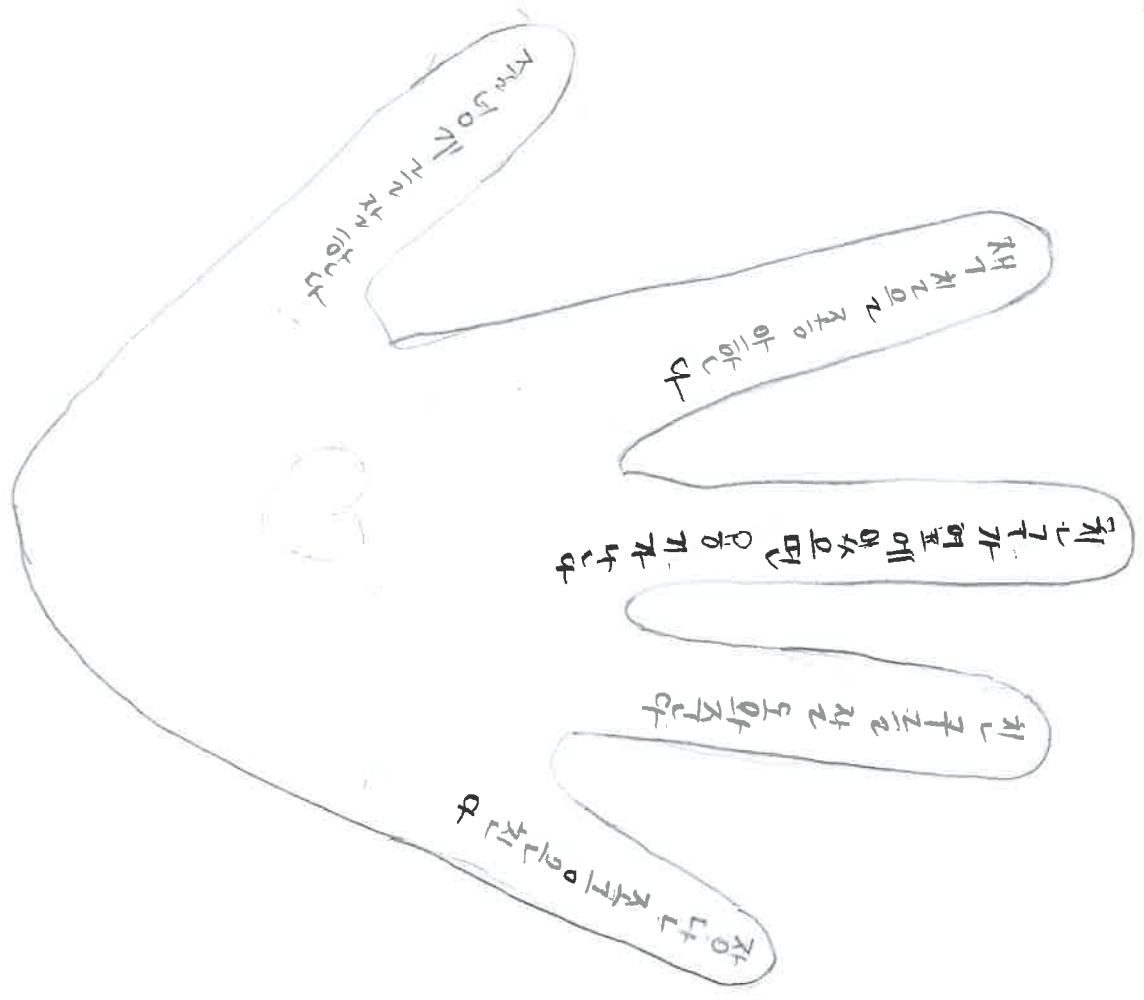
해미노라

해미노라

해미노라

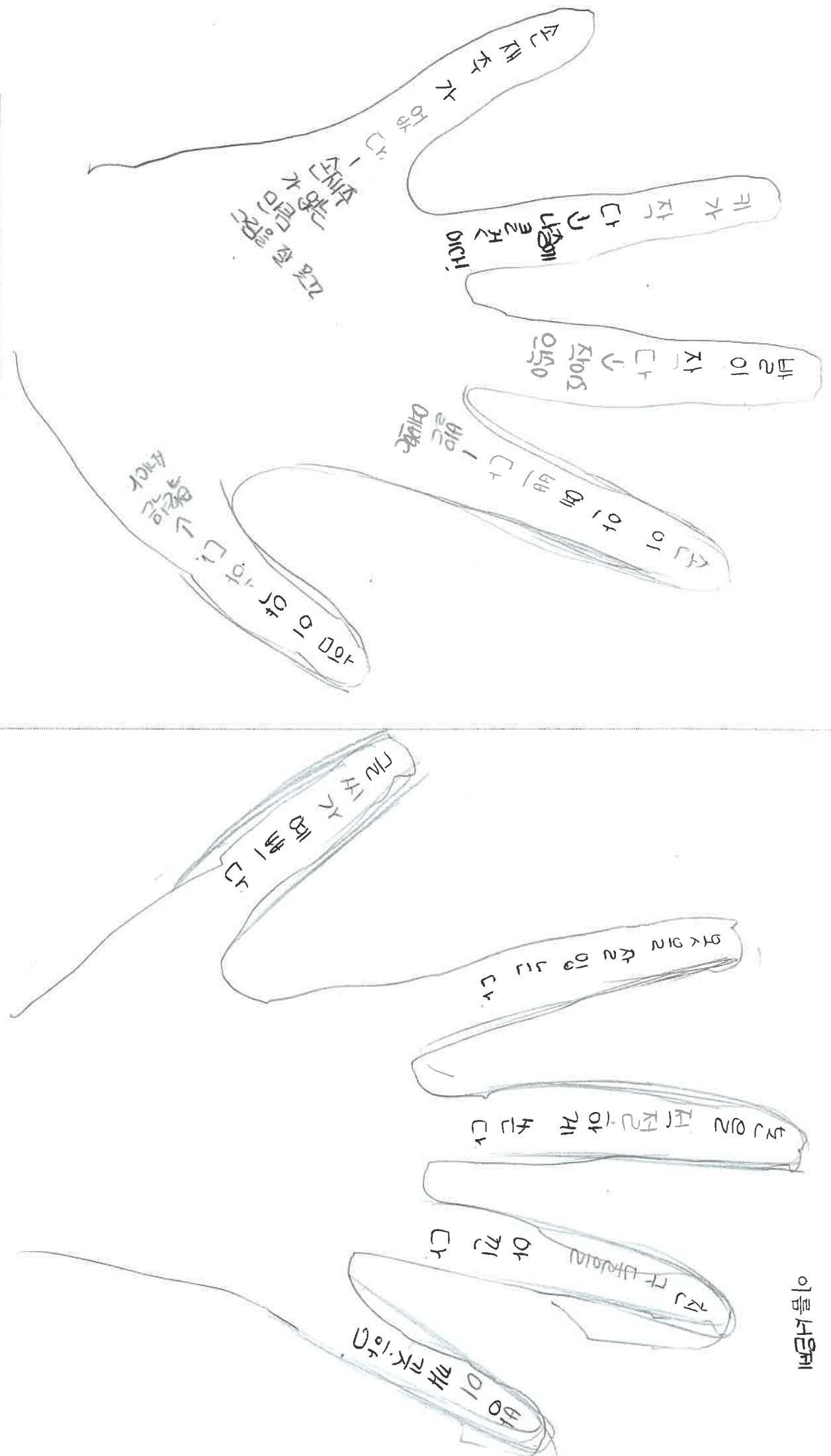
2011년 11월 10일





나이가 들수록 자나 해라

*Handwritten signature*



이름서예

이름서예

NOT ~~1234~~  $\rightarrow$  1234  $\rightarrow$  1234

1234  $\rightarrow$  1234  $\rightarrow$  1234  $\rightarrow$  1234

1234  $\rightarrow$  1234  $\rightarrow$  1234  $\rightarrow$  1234

1234  $\rightarrow$  1234  $\rightarrow$  1234  $\rightarrow$  1234

1234  $\rightarrow$  1234

1234  $\rightarrow$  1234

1234  $\rightarrow$  1234

1234  $\rightarrow$  1234

1234  $\rightarrow$  1234

1234  $\rightarrow$  1234

1234  $\rightarrow$  1234

1234  $\rightarrow$  1234

단점

난치 X

M 미음의 잔물 맛 100

비타민  
비타민  
비타민

산도 지니 (산) 락이도

이 약은 100% 이 약은 100%

비타민  
비타민  
(2000000)

손져 주가 없다

그 약은 의 약이다

산도 지니 (산) 락이도 X

비타민  
비타민  
비타민

마약  
마약  
크다

여유 있다

비타민  
비타민  
크다

끼가  
있다

점점

호기심이 없다, 나 서 는 것  
조용 아-100

이름  
가다만

차기 시기 는 것  
간 한

성심한

477

조교사라





Handwritten signature

12월 15일 10월 25일

✓

Handwritten notes on the left side of the page, including the word "Handwritten" and other illegible text.

Handwritten notes on the right side of the page, including the word "Handwritten" and other illegible text.

손가락 1: 기  
손가락 2: 기  
손가락 3: 기  
손가락 4: 기  
손가락 5: 기

손가락 1: 기  
손가락 2: 기  
손가락 3: 기  
손가락 4: 기  
손가락 5: 기

단점

장점

나는  
무엇을  
노력하는  
사람이  
되겠다

Handwritten signature



이름  
7/14  
2017

배려  
3월  
12일  
이리

2월 14일

공정성의  
필요  
3월 12일

문화가  
가장  
개미  
아름

하이라  
2월

이리  
2월

△ 7월 13일

이리  
2월

지각  
2월 14일

계정  
2월 14일

계정  
2월 14일

7월 13일

2월 14일

7월 14일

2월 14일

이리

A hand-drawn diagram of a human hand, palm facing up. Each finger has Korean text written on it, enclosed in a hand-drawn outline. The text is as follows:

- Thumb:** 2월 10일 (February 10th)
- Index Finger:** 2월 11일 (February 11th)
- Middle Finger:** 2월 12일 (February 12th)
- Ring Finger:** 2월 13일 (February 13th)
- Pinky:** 2월 14일 (February 14th)

At the bottom right, there is additional text: "이름" (Name) followed by a blank space, and "2월 10일" (February 10th) written below it.

[illegible]

*[Handwritten signature]*

2492  
10

127 72 127

10/16/21

$\Delta H_{\text{vap}} = 40.7 \text{ kJ/mol}$   
 $\Delta H_{\text{fusion}} = 6.01 \text{ kJ/mol}$

75 74 73 72 71 70

2012-2013

7/24/2012

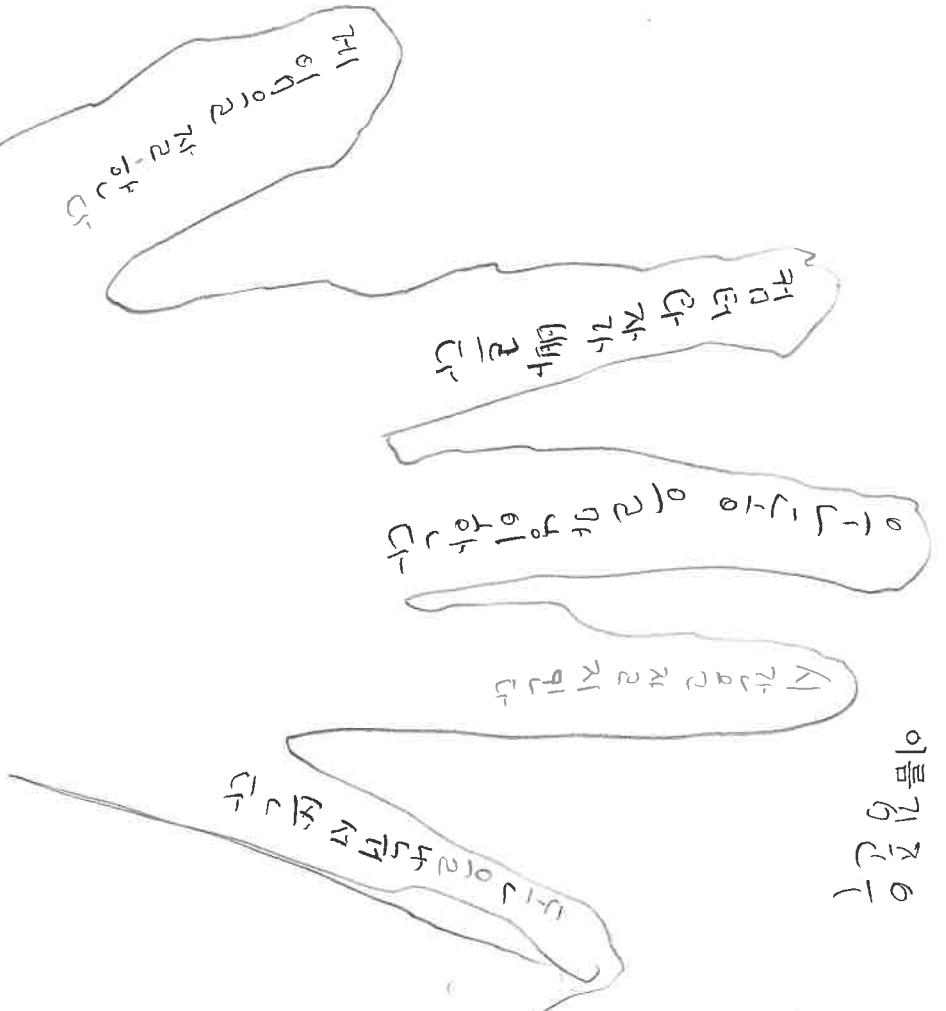
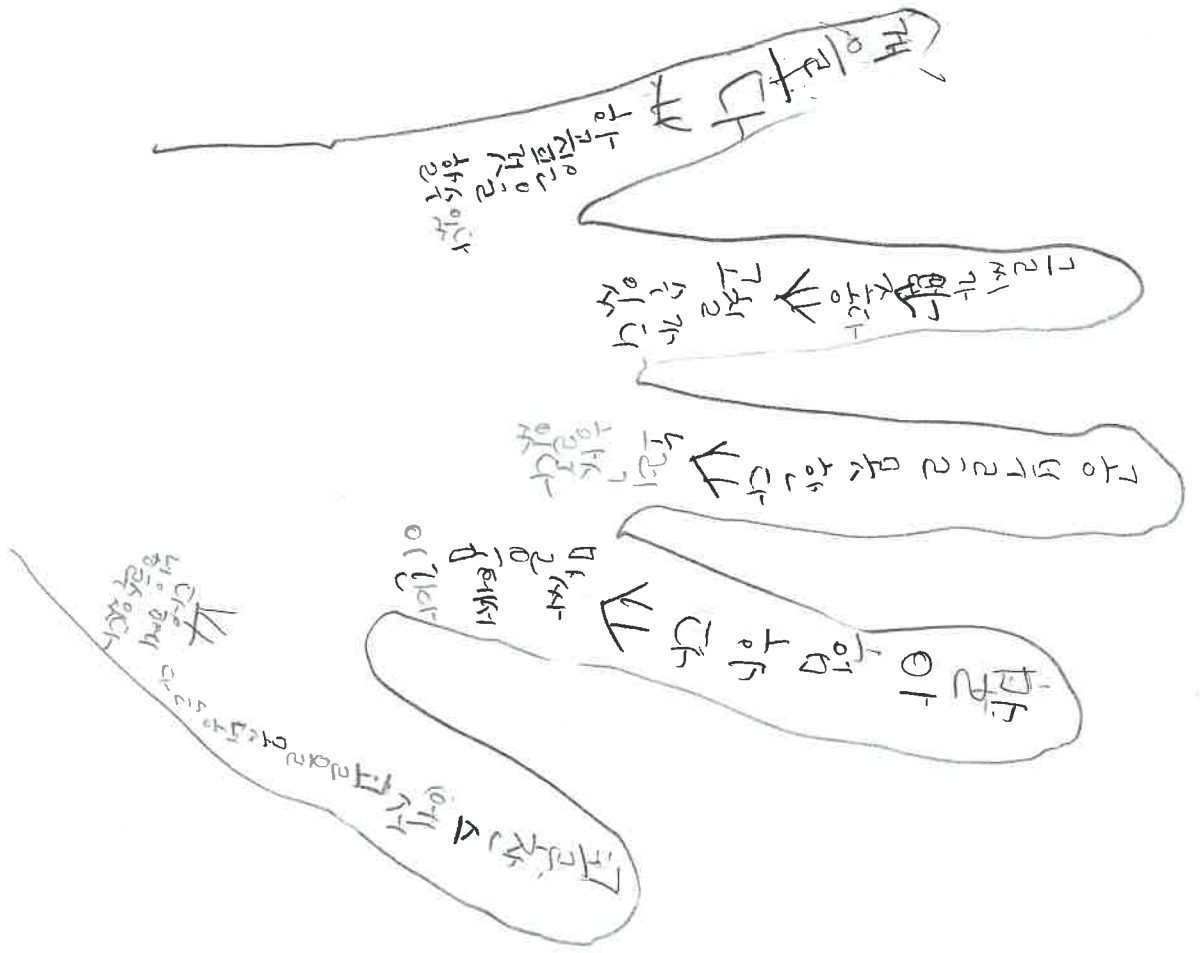
$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$
$$\frac{1}{2} \pi \quad \pi \quad \pi_c \quad a \quad \frac{1}{2} \pi \quad \frac{1}{2} \pi \quad \frac{1}{2} \pi$$

기초지식

$$K_2 \text{ Di Nitrit}$$
 $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{\infty} \frac{x^{n-1} dx}{x^2 + a^2}$ 

www

10월 15일 10월 20일



이름기

손가락 1. 엄지손가락

손가락 2. 검지손가락

손가락 3. 중지손가락

손가락 4.无名지손가락

손가락 5. 새끼손가락

손가락 6. 엄지손가락

손가락 7. 검지손가락

손가락 8. 중지손가락

손가락 9.无名지손가락

손가락 10. 새끼손가락

나 전등에게 전등은, 제게 할 일 끝 하는 사람이 되겠다

*Handwritten signature*

부지런하다

비가 올 때 비옷을 입는다

그림을 그린다

그림을 그리는 것

그림을 그린다

그림

~~그림~~ 그린다

⇒

그림을 그리는

그림

그림을 그린다

그림을 그린다

그림을 그리는 것

그림

그림을 그린다

그림을 그린다

그림을 그린다

~~그림~~ 그린다

~~그림~~ 그린다

그림을 그린다

부지런하다

그림

그림







Handwritten signature

Handwritten text: 15 1092-18 3412 X ✓

Handwritten text: 109218:9292

Handwritten text: 109218 1092  
1092 1092 I:9292

Handwritten text: 109218 1092 1092  
1092 1092 109218:9292

Handwritten text: 109218 109218:9292

Handwritten text: 109218 109218:9292

Handwritten text: 109218 109218:9292

Handwritten text: 109218 109218:9292

Handwritten text: 109218 109218:9292

Handwritten text: 109218 109218:9292

Handwritten text: 109218 109218:9292

[illegible]

71 71

$$\frac{1}{2} \ln \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \ln 2$$

□ ○ △ ▽

214

~~27~~ ~~28~~ ~~29~~ ~~30~~ ~~31~~ ~~32~~ ~~33~~ ~~34~~ ~~35~~ ~~36~~ ~~37~~ ~~38~~ ~~39~~ ~~40~~ ~~41~~ ~~42~~ ~~43~~ ~~44~~ ~~45~~ ~~46~~ ~~47~~ ~~48~~ ~~49~~ ~~50~~ ~~51~~ ~~52~~ ~~53~~ ~~54~~ ~~55~~ ~~56~~ ~~57~~ ~~58~~ ~~59~~ ~~60~~ ~~61~~ ~~62~~ ~~63~~ ~~64~~ ~~65~~ ~~66~~ ~~67~~ ~~68~~ ~~69~~ ~~70~~ ~~71~~ ~~72~~ ~~73~~ ~~74~~ ~~75~~ ~~76~~ ~~77~~ ~~78~~ ~~79~~ ~~80~~ ~~81~~ ~~82~~ ~~83~~ ~~84~~ ~~85~~ ~~86~~ ~~87~~ ~~88~~ ~~89~~ ~~90~~ ~~91~~ ~~92~~ ~~93~~ ~~94~~ ~~95~~ ~~96~~ ~~97~~ ~~98~~ ~~99~~ ~~100~~

~~010017N~~      ~~010017N~~      010017N

החלטת הוועדה

१.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
 २.  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$   
 ३.  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$   
 ४.  $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$   
 ५.  $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$   
 ६.  $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$   
 ७.  $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$   
 ८.  $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$   
 ९.  $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$   
 १०.  $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$   
 ११.  $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$   
 १२.  $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$   
 १३.  $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$   
 १४.  $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$   
 १५.  $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$   
 १६.  $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$   
 १७.  $\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$   
 १८.  $\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$   
 १९.  $\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$   
 २०.  $\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$   
 २१.  $\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$   
 २२.  $\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$   
 २३.  $\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$   
 २४.  $\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$   
 २५.  $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$   
 २६.  $\frac{1}{x^{27}} = x^{-27}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28} = -\frac{27}{x^{28}}$   
 २७.  $\frac{1}{x^{28}} = x^{-28}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29} = -\frac{28}{x^{29}}$   
 २८.  $\frac{1}{x^{29}} = x^{-29}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30} = -\frac{29}{x^{30}}$   
 २९.  $\frac{1}{x^{30}} = x^{-30}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-30} = -30x^{-31} = -\frac{30}{x^{31}}$   
 ३०.  $\frac{1}{x^{31}} = x^{-31}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-31} = -31x^{-32} = -\frac{31}{x^{32}}$   
 ३१.  $\frac{1}{x^{32}} = x^{-32}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-32} = -32x^{-33} = -\frac{32}{x^{33}}$   
 ३२.  $\frac{1}{x^{33}} = x^{-33}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-33} = -33x^{-34} = -\frac{33}{x^{34}}$   
 ३३.  $\frac{1}{x^{34}} = x^{-34}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-34} = -34x^{-35} = -\frac{34}{x^{35}}$   
 ३४.  $\frac{1}{x^{35}} = x^{-35}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-35} = -35x^{-36} = -\frac{35}{x^{36}}$   
 ३५.  $\frac{1}{x^{36}} = x^{-36}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-36} = -36x^{-37} = -\frac{36}{x^{37}}$   
 ३६.  $\frac{1}{x^{37}} = x^{-37}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-37} = -37x^{-38} = -\frac{37}{x^{38}}$   
 ३७.  $\frac{1}{x^{38}} = x^{-38}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-38} = -38x^{-39} = -\frac{38}{x^{39}}$   
 ३८.  $\frac{1}{x^{39}} = x^{-39}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-39} = -39x^{-40} = -\frac{39}{x^{40}}$   
 ३९.  $\frac{1}{x^{40}} = x^{-40}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-40} = -40x^{-41} = -\frac{40}{x^{41}}$   
 ४०.  $\frac{1}{x^{41}} = x^{-41}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-41} = -41x^{-42} = -\frac{41}{x^{42}}$   
 ४१.  $\frac{1}{x^{42}} = x^{-42}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-42} = -42x^{-43} = -\frac{42}{x^{43}}$   
 ४२.  $\frac{1}{x^{43}} = x^{-43}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-43} = -43x^{-44} = -\frac{43}{x^{44}}$   
 ४३.  $\frac{1}{x^{44}} = x^{-44}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-44} = -44x^{-45} = -\frac{44}{x^{45}}$   
 ४४.  $\frac{1}{x^{45}} = x^{-45}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-45} = -45x^{-46} = -\frac{45}{x^{46}}$   
 ४५.  $\frac{1}{x^{46}} = x^{-46}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-46} = -46x^{-47} = -\frac{46}{x^{47}}$   
 ४६.  $\frac{1}{x^{47}} = x^{-47}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-47} = -47x^{-48} = -\frac{47}{x^{48}}$   
 ४७.  $\frac{1}{x^{48}} = x^{-48}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-48} = -48x^{-49} = -\frac{48}{x^{49}}$   
 ४८.  $\frac{1}{x^{49}} = x^{-49}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-49} = -49x^{-50} = -\frac{49}{x^{50}}$   
 ४९.  $\frac{1}{x^{50}} = x^{-50}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-50} = -50x^{-51} = -\frac{50}{x^{51}}$   
 ५०.  $\frac{1}{x^{51}} = x^{-51}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-51} = -51x^{-52} = -\frac{51}{x^{52}}$   
 ५१.  $\frac{1}{x^{52}} = x^{-52}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-52} = -52x^{-53} = -\frac{52}{x^{53}}$   
 ५२.  $\frac{1}{x^{53}} = x^{-53}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-53} = -53x^{-54} = -\frac{53}{x^{54}}$   
 ५३.  $\frac{1}{x^{54}} = x^{-54}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-54} = -54x^{-55} = -\frac{54}{x^{55}}$   
 ५४.  $\frac{1}{x^{55}} = x^{-55}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-55} = -55x^{-56} = -\frac{55}{x^{56}}$   
 ५५.  $\frac{1}{x^{56}} = x^{-56}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-56} = -56x^{-57} = -\frac{56}{x^{57}}$   
 ५६.  $\frac{1}{x^{57}} = x^{-57}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-57} = -57x^{-58} = -\frac{57}{x^{58}}$   
 ५७.  $\frac{1}{x^{58}} = x^{-58}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-58} = -58x^{-59} = -\frac{58}{x^{59}}$   
 ५८.  $\frac{1}{x^{59}} = x^{-59}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-59} = -59x^{-60} = -\frac{59}{x^{60}}$   
 ५९.  $\frac{1}{x^{60}} = x^{-60}$   $\therefore \frac{d}{dx} x^{-60} = -6$

~~11/11/11~~ 11/11/11

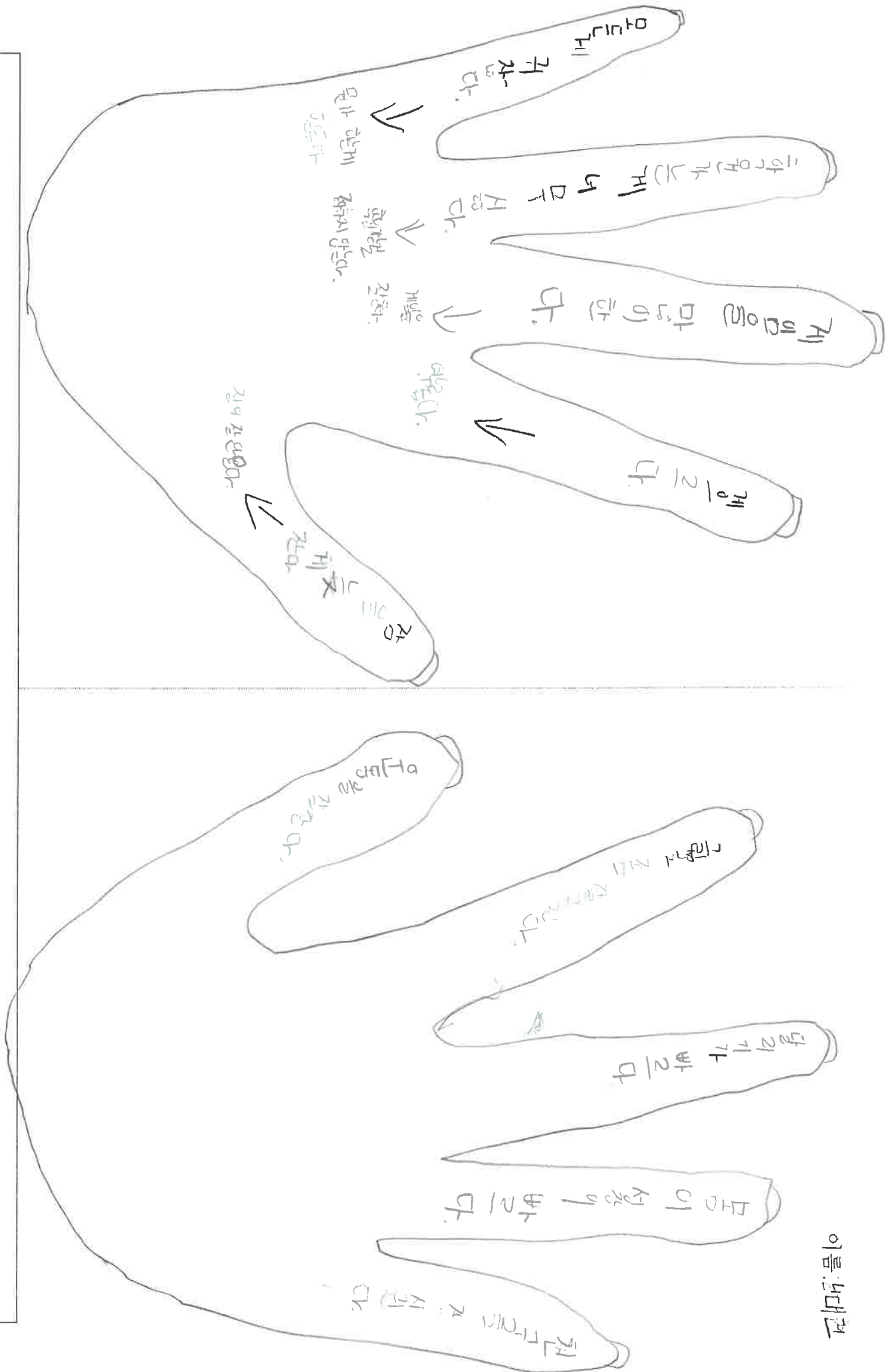
$$\frac{27}{25}$$

7  
11  
12  
13  
14

10  
10  
10  
10

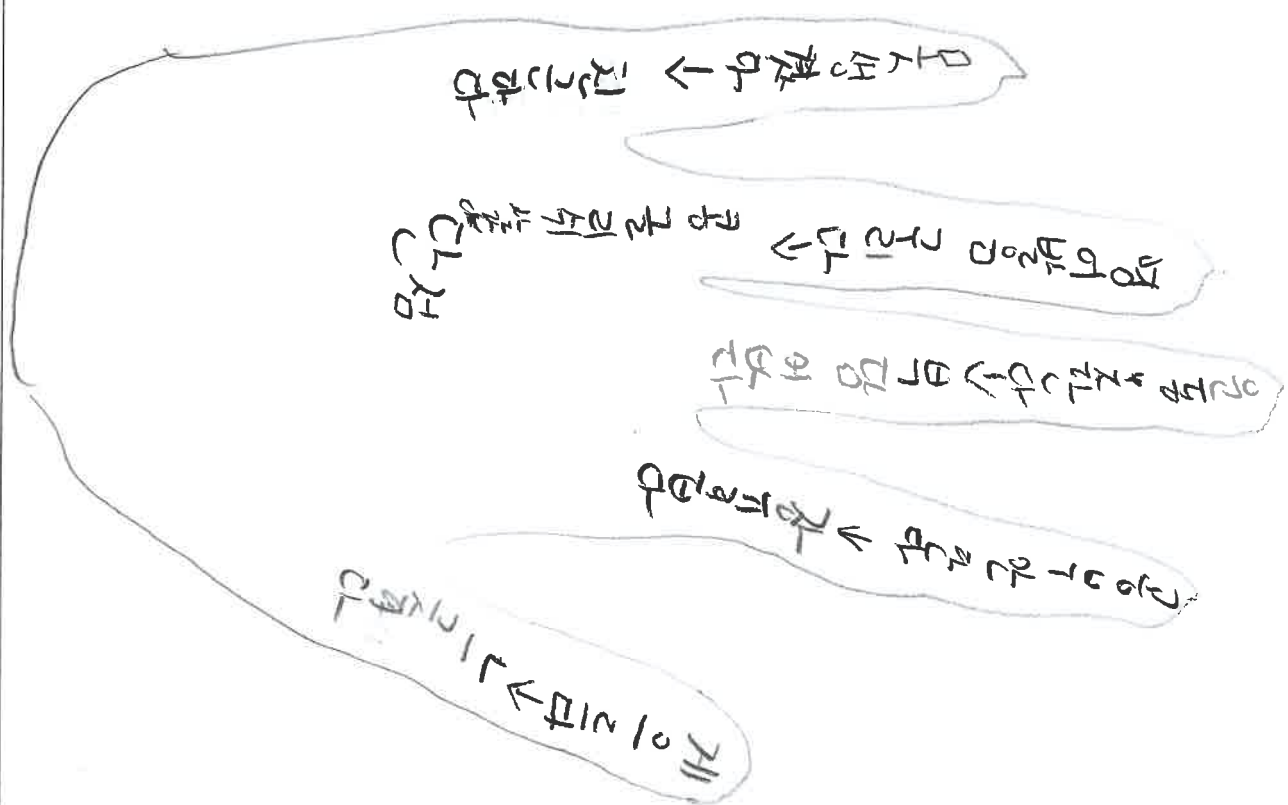
1862 A.D. 1862 A.D.

*[Handwritten signature]*



이제부터 이제부터 이제부터

*Handwritten signature*



10월 10일  
2017년 11월 10일  
12월 10일  
1월 10일  
2월 10일  
3월 10일  
4월 10일  
5월 10일  
6월 10일  
7월 10일  
8월 10일  
9월 10일  
10월 10일  
11월 10일  
12월 10일

이서현

손가락 1: ~~손가락 1~~ 손가락 1  
손가락 2: ~~손가락 2~~ 손가락 2  
손가락 3: ~~손가락 3~~ 손가락 3  
손가락 4: ~~손가락 4~~ 손가락 4  
손가락 5: ~~손가락 5~~ 손가락 5

손가락 1: ~~손가락 1~~ 손가락 1  
손가락 2: ~~손가락 2~~ 손가락 2  
손가락 3: ~~손가락 3~~ 손가락 3  
손가락 4: ~~손가락 4~~ 손가락 4  
손가락 5: ~~손가락 5~~ 손가락 5

손가락 1: ~~손가락 1~~ 손가락 1  
손가락 2: ~~손가락 2~~ 손가락 2  
손가락 3: ~~손가락 3~~ 손가락 3  
손가락 4: ~~손가락 4~~ 손가락 4  
손가락 5: ~~손가락 5~~ 손가락 5



이름 김지하

$\frac{1}{2} \sqrt{2} \approx 0.707$

□ 14 or 15

다 하느니라

71 71 71 71

7월 20일

709

~~$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$~~

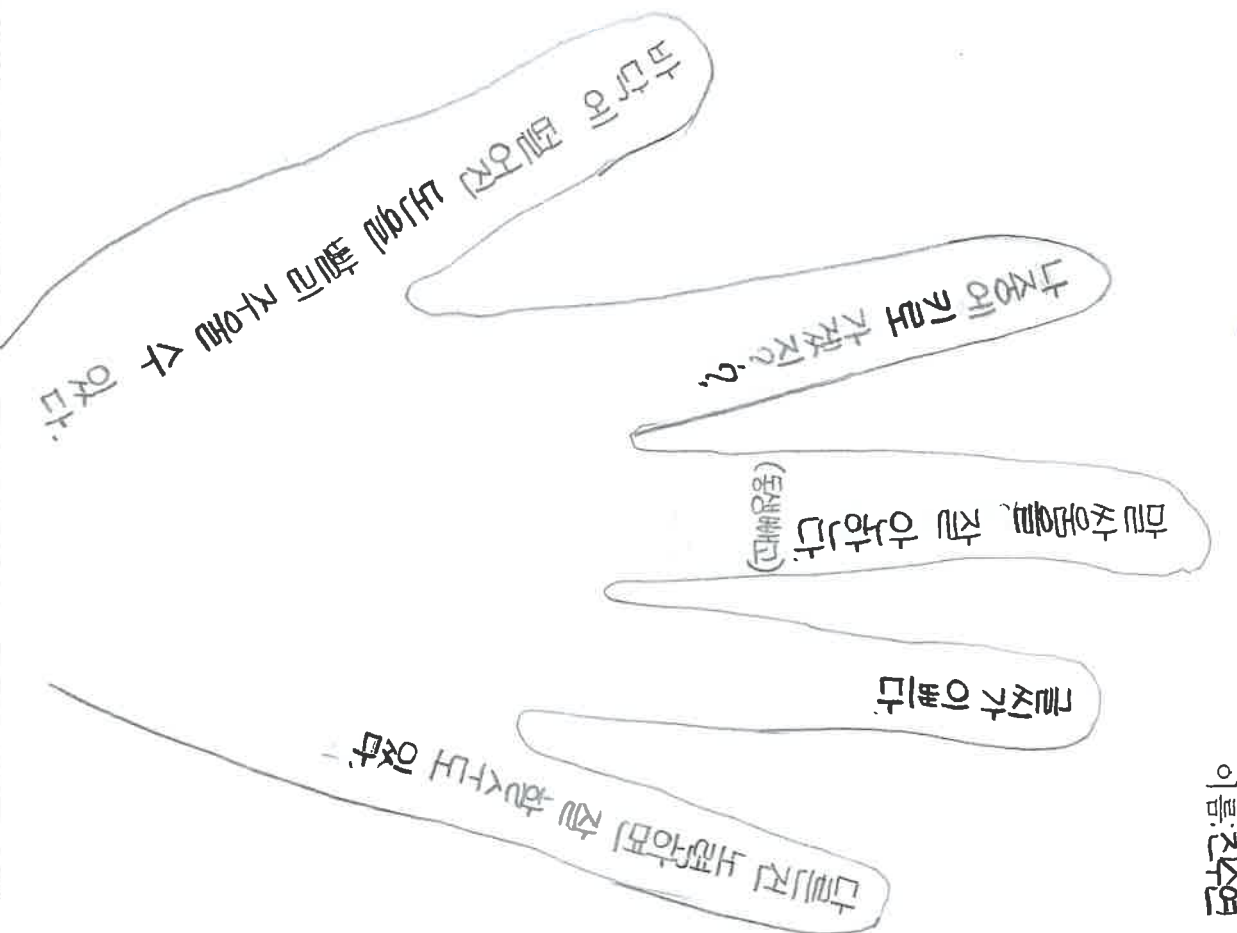
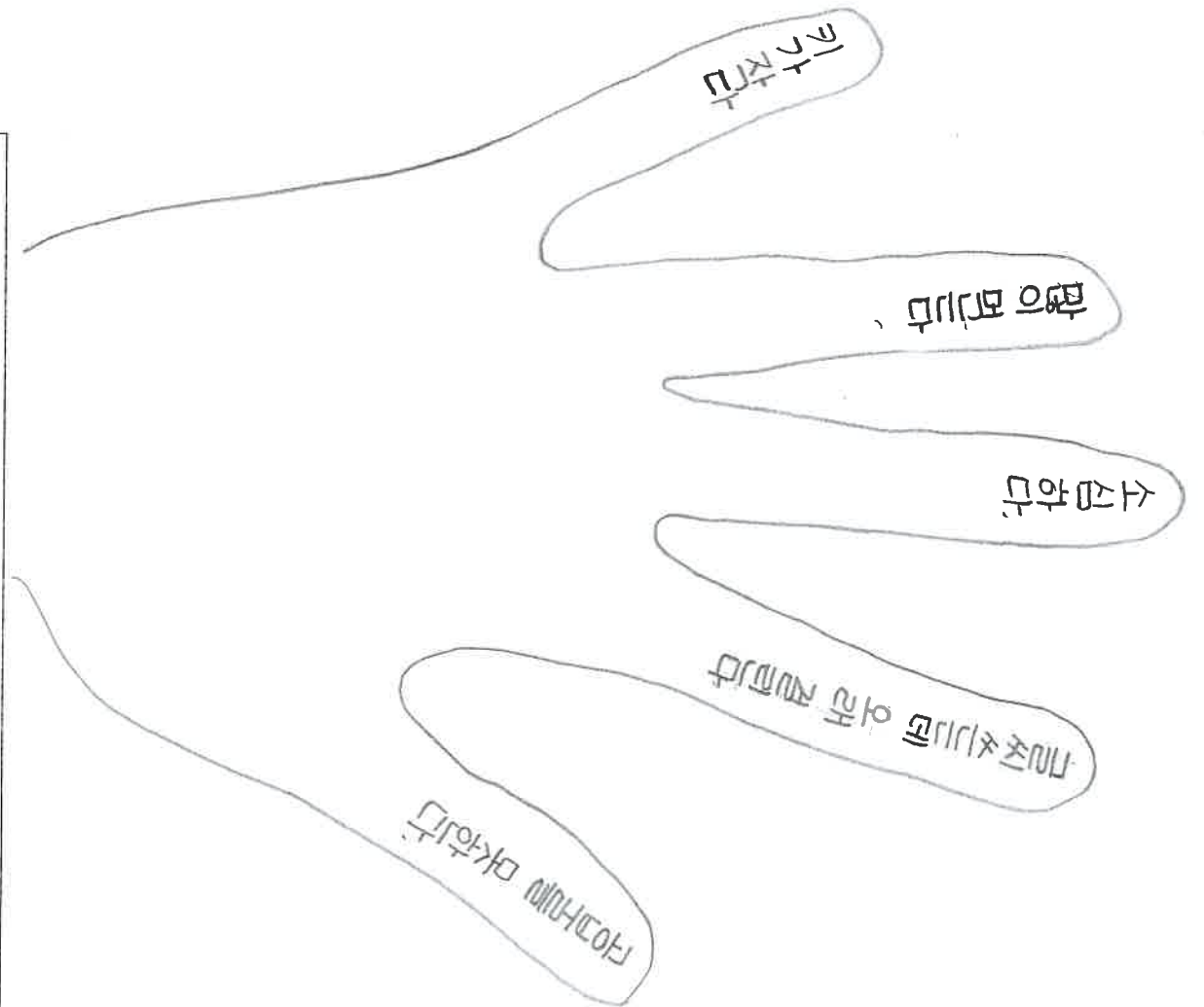
~~기 12월 1일~~  
다 -) 12월 1일

$\rightarrow$   $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$  (이항 분포)  
 $\rightarrow$   $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$  (이항 분포)  
 $\rightarrow$   $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$  (이항 분포)

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

다. 이 때의 對稱性은 對稱性인 것이 아니라, 對稱性이 없는 것이다.

*[Signature]*



*Handwritten signature*

다들

가장

이름

이름

이름

이름

이름

이름

이름

이름

이름

이름

이름

이름

이름

이름

이름

이름

이름

이름

이름

*[Handwritten signature]*

$$\frac{1}{2}H \frac{1}{2}$$
[illegible]

8/18/29  
공복하다  
가아리다  
공복하다  
건공력하다  
공복하다

*(Handwritten notes in Korean)*

12442 59.11L  
(74 48.5) 12.5  
10 12.5/1L

2701  
2702  
2703

05월 21일  
05월 22일  
05월 23일  
05월 24일  
05월 25일  
05월 26일  
05월 27일  
05월 28일  
05월 29일  
05월 30일  
05월 31일

가장  
안타까운  
것

2h 36 0 1/2 2h 36 0 1/2 2h 36 0 1/2

영수  
바지  
복

비하고) 7월 11일  
주 2  
고 10-1  
사 10-1  
10-1  
10-1

10/1/17

Dr. Sch

$\tau$

2111 2/11/11