

(Hi0704)

## 1

1 ( )

[illegible]

가

1

30. (가) 30. (가)

가 1

가  
( “ ” ) +1%  
1

2 ( )

$\frac{1}{6}$                       1                      ,                       $\frac{6}{가}$      $\frac{가}{가}$

3 ( )

1

15

가

가

3

( “ ” )

4 ( )

가 ( , 6 , 3 , 2 , ) 가 ( )  
( “ ” .) 가

1. : 14 ( )

2. : 가

가 : 가  
가 . , 가  
( 1 .)

가

: 가

5 ( )

1 가 ( 2 5 )

가 1 2 가  
( ( ) 2 10 3

3 , 1

1. , ( “ ” )가

2. , 가 가

3

,

.

6 ( )

가 ( )

.

1.

2.

3.

,

4. 가

5. ,

6.

가 1

1

.

가 1 4

가

가

,

21 ( )

.

가 1 5

가

.

가 1 5

.

1. 가

,

가

2. 가

< >

“

”

,

.

7 ( )

,

21



2 ( )

10 ( )

2 가 ( )  
.

가 가  
. , ( )  
.

, 3

가

11 ( )

12 ( ( ) )  
( ) 가  
38 ( ) 가

. , .

1  
( )  
가

.

1 2 1

.

( )  
1 가

12 ( ( ) )

가 2

3 ( ) ( ) ( ) ,  
가 ( ) .

가

( )

3

1 . , 가

15

2 가

( ) ( )

( )

( )

(

)

( )

15

( ) .

1

21 ( )

13 ( ( ))

12 ( ( ) )

2

가

( )

, 가

( )

+1%

,

( )

1 ( ), 9 (

), 25 ( )

27 ( ) .

( )

14 ( )

가 ( “ ” )  
( , , . )  
( “ ” )  
.

15 ( )

- 1.
2. 가
- 3.
4. ( ,  
)
- 5.
- 6.
7. ( ),
- 가
- 8.
9. ,
10. , , , , , ,
11. ( . )  
( ) ,

12. 11

1      1                      3                      가

1. 1 1 .

2. 1 2

3. 1 3 .



가 ,

1. ( ), , , ,
2. , , ( )  
( , )
3. , ,

16 ( )

: 가 14 ( )  
가 2  
( “ ” ) ([  
1] . ) 80% ( “  
” )가 가 ( ) 가 10

: 가 14 ( )  
가 2  
( “ ” ) ([  
1] . ) 80% ( “  
” )가 가 ( )  
가 10

1 2  
5 20%  
1 2

1 3 180  
180

가

가

가 가

·  
·  
·

·

6

2가

가

· ,  
·

1

2

·

17 ( )

가 14 ( )

14 ( )

14 ( )

가

·

가

14 ( )

가

가

1

·

18 ( )

가

·

19 ( ( ))

2

“

”

가

80% ( )

( )

· ,

( )

2

·

1

( )

( )

80%

·

20 ( )

가 “

” 가

.

1 (

) 21 ( ) 1

가 ( 가

) .

21 ( )

“

” .

.

2%

1	- 4%
1 ~ 2	- 3%
2	- 2%

22 ( )

23 ( )

, 2 가

.

24 ( )

, 가

.

4

25 ( )

, ( )

” , “ ” ) . 3 ( )

.

26 ( )

가 가 ( 가 )

가 ( ) .

1 , 가

1

.

1 가

, ( “ ” ) 가 ( “ ” ) . ,

.

가

1

3

.

27 ( )

1. , 25 (

) 가

2. 가 26 ( ) 1

1 1

1. 가

2. 가 1

가 2 ( 1 )

3. 가 ( 가 )

4. ( “ ” )가 가

)

1 가

1 1 가

, “ 가 ”

1 2 가 26 (

) 3 4 .

가 1 4 5

28 ( )

가 2 (

1 ) 110 ( , )

가 ,

가 5 ( 1 ) 가

.

5

29 ( )

가

.

1 가 가

.

30 ( )

,

,

.

31 ( )

가 2

1

.

.

1

가

가

1

.

가 2

.

32 ( )

,

가

가 1 가 가  
가

33 ( )

( )가

1. ( )

2. ( , , )

3. ( , )

4. 가

1 2  
3 ( )

34 ( )

33 ( )

3

가 1 가

2 가 가 ,

가 50% 가

1

27 ( )

35 ( )

3

,  
+1% ,  
.

가 7

가

가 2  
가  
50%, 1

1%

1

36 ( )

( )

1

37 ( )

( )

23 ( )

12 ( )

1. ,
2. , , 가
- 3.
- 4.

38 ( )



가

. ,  
.

1

가

가

.

2  
)

12 ( ( )

.

6

39 ( )

.

40 ( )

. , 가

.

41 ( )

.

.

42 ( 가 )

( ) ( ) ( )  
)

43 ( )

,

44 ( )

가

45 ( )

(Hi0704)

## 1.

1 ( )

가 가 ( ) ( “ ”  
“ ”, “ ” “ ” )  
(Hi0704) ( “ ” .) 14 ( )  
( , , , . .)  
( “ ” .)

2 ( )

, 가

3 ( )

가 8 ( )  
) 1

1 가

, “ ”  
가  
, 6 ( ) 5

2

15 ( , ) 2 1 3 .

가 (失踪宣告)가

4 ( )

가 14 ( )

가 2 가 ( )  
가 .  
가 가  
가 가 .  
.  
5 ( )  
( , 16 ( ), 19 ( ( )  
)) 20 ( ) .

## 2.

1 ( )

가 가 ( ) ( “ ” “ ” “ ” )  
( , , , . )  
.

< 가 , >

1. ( “ ” )

2. ( ) ( “ ” )

3. ( ) , ( “ ” )  
, ,

< >

1. ( ) ( “ ” )

2. ( ) , ( “ ” )  
, ,

1 “ ” 2 , 2

, ( “ 6 ” ) . , 6 가  
.

1 “ ” .

1. , , ( ) , ,

2. , ,

3. , ( , , )

4. 6 ( , )

1 “ ” , , 가  
가

.

2 ( )

” ) 15 ( (Hi0704) ( “

1

1. , ( ) ( )

2.

3. , , ,

4.

3 ( )

: 가 1 ( )  
가 2

( “ ” ) ([  
1] . ) 80% ( “  
” )가 가 가  
10 .

: 가 1 ( )  
가 2

( “ ” ) ([  
1] . ) 80% ( “  
” )가 가 ( )  
가 10

1 2  
5 20%  
1 2 .

1 3 180  
180

가  
가

， ，  
.

가 가

.  
.

6 가 가

. ,  
.

1 2

.

4 ( )

가  
가 .

8 ( ) 1

,

.

2 가 ,  
“ ” 가  
5 . 6 ( )

5

3

15 ( , ) 2 1 3 .

가 (失踪宣告)가

.

5 ( )

가

.



6 ( )

(( , 16 ( ), 19 ( )  
20 ( ) .

### 3.

1 ( )

가 가 ( ) ( “ ” “ ” , “ ” “ ” )  
( “ ” .) ( , , ,  
 . )

1. 가
2. 가 .
3. 가
- 1 “ ”

- 1.
2. / ,
3. 3 , , ,
- ( )
4. 3 , ( )

2 ( )

” ) 15 ( ) (Hi0704) ( “

1

1. , ( ) ( )
- 2.
3. , , ,
- 4.

3 ( )

: 가 1 ( )  
가 2  
( “ ” ) ([  
1] . ) 80% ( “  
” )가 가 가

10

가 1 ( )  
가 2  
( “ ” ) ([  
1] . ) 80% ( “  
” )가 ( )  
가 10  
.

1 2  
5 20%  
1 2

1 3 180  
180  
가  
가

.  
, ,  
.

가 가  
.  
.  
6 가 가  
.

1 2  
.

4 ( )

가  
가

8 ( ) 1  
.

2 가 , 가  
“ ”  
5 6 ( )  
3 , 2 1 3  
15 ( )  
가 (失踪宣告)가

5 ( )  
가

6 ( )

(( , 16 ( ), 19 ( )  
20 ( )

#### 4.

1 ( )

가 가 ( ) ( “ ”  
 “ ”, “ ” “ ” )  
 (Hi0704) ( “ ” .) 14 ( )  
 ( , , , . .)  
 ( “ ” .)

2 ( )

가 1 ( )  
 가 2  
 ( “ ” ) ([ 1] . )  
 50% ( “ ” )가  
 가 ( ) 가 10% 5  
 , 80%

1 .

1  
 5 20%  
 1 2 .

1 2 180  
 180

가 . ,

가

.

, ,

.

가 가

.

.

5 가 가

. ,

1

3 ( )

가

80%

가 ( )

가

8 ( ) 1

2

가

“

”

가

6 ( )

5

3

15 ( ) 2 1 3

가

(失踪宣告)가

4 ( )

(( , 16 ( ), 19 ( )  
20 ( )

5.

1 ( )

가 가 ( ) ( “ ” “ ” “ ” )  
(Hi0704) ( “ ” .) 14 ( )  
( , , , .)  
가 ( .)  
31

	31	61	91
	가 ( ) 가 50%	가 ( ) 가 50% 가	가 ( ) 가 100% 가

1 가 1

2 180  
가

2 ( )

15 ( ) ,  
가 43 , 44 .

3 ( )

8 ( ) 1 ,

1 가 ,  
“ ” 가  
6 ( ) 5  
.

2 ,  
15 ( ) 2 1 3 .  
가 (失踪宣告)가  
.

4 ( )

( , 16 ( ), 19 ( ( )  
) 20 ( ) .



## 6.

1 ( )

가 가 ( ) ( “ ” “ ” “ ” )  
(Hi0704) ( “ ” .) 14 ( )  
( , , , . .)  
가  
180 1 가  
( ) 가  
.  
1 가  
1  
.  
가  
.

2 ( )

15 ( ) ,  
가 43 , 44 .  
.

3 ( )

8 ( ) 1  
,  
.  
1 가 ,  
“ ” 가  
6 ( ) 5  
.  
2 ,  
15 ( ) 2 1 3 .

가

(失踪宣告)가

.

4 ( )

(( , 16 ( ), 19 ( )  
)) 20 ( ) .

## 7.

1 ( )

가 가 ( ) ( “ ” “ ” “ ” )  
 (Hi0704) ( “ ” .) 14 ( )  
 ( , , , .) 가  
 ( ) 가 가  
 180

1 가  
 1 180

1 가 ( , 가  
 .) 50% 1 가  
 ( ) 가

1 3  
 1.  
 2. ( )  
 , 가 가 ( “ ”  
 .) ,  
 7  
 3. (TV , , ), 가  
 ,

1 3  
 1  
 2 ,  
 .

< >  
 3 . .  
 . . .

2 ( )

8 ( ) 1

,

.

1 가 ,  
“ ” 가

. , 6 ( ) 5

.

2 ,  
15 ( ) 2 1 3 .

가 (失踪宣告)가

.

3 ( )

(( , 16 ( ), 19 ( ( )  
20 ( ) )

8.

1 ( )

가 가 ( ) ( “ ” “ ” , “ ” “ ” )

, ( .) 가

( .) 4 ( )

	31	61	91
	가 ( ) 가 50%	가 ( ) 가 50% 가	가 ( ) 가 100% 가

1 가 1

1

가

2

180

가

2 ( )

- 1. , , ,
- 2. ,
- 3. ( ), 가
- 4.

- 38 -

· ,

.

5 ( )

(( , 16 ( ), 19 ( )  
20 ( ) )

## 9.

1 ( )

가 가 ( ) ( “ ” “ ” , “ ” “ ” )  
 , ( .) 가  
 ( .) 4 ( )  
 180 1 가 ( )  
 가 .

1 . , 가 .

1 가 2 .  
 180 .

1 가 1 .

가 .

2 ( )

1. , , , .
2. ,
3. , ( ), . 가
4. .
5. ,
6. , ,
7. , , , , , , , .
8. ( .)



( .) ,

9. 8

1 .

1. , , , ,

2. , ,

3. ,

4. ,

3 ( )

(Hi0704) ( “ ” .) 8 ( ) 1

, .

1 가 , “ ” 가

. , 6 ( ) 5 .

2 , 15 ( ) 2 1 3 .

가 (失踪宣告)가

.

4 ( )

“ ” , 가 가  
( “ ” .) 가  
3 ( ) 2 , 가

.

“ ”

가

. ,

.

5 ( )

(( ( , 16 ( ), 19 ( ( 20 ( ) ) .



< >

3 . .

$$2 \quad ( \quad )$$

1. (Hi0704) ( “ ” .) 14 ( ) ( .)

2.

3. 가

4.

5. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,

6. \_\_\_\_\_,

7.  $\frac{1}{2}$ ,  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ ,  $\frac{1}{2}$ . 가

8.

9. \_\_\_\_\_,

10. , ,

11. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,

12. ( ) .  
( ) ,

13. 12

1            2                    4                    가

1. 1 2

2. 1 3

3. 1 4

1.

2. , , , ,

3. , ,

4. , , , , , ,

5. \_\_\_\_\_,

6. \_\_\_\_\_,

7. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ (TV \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_), \_\_\_\_\_가

8. [ 3]

9. , 1 ( )

3 ( )

8 ( ) 1

1 가 ,  
“ ” 가  
6 ( ) 5

2 ,  
15 ( ) 2 1 3

가 (失踪宣告)가

4 ( )

( , 16 ( ), 19 ( ( )  
) 20 ( )

## 11.

1 ( )

가 가 ( ) ( “ ”  
“ ” , “ ” “ ” .) “ ”  
“ ” 4 ( )  
.

1 “ ”  
가

2 ( )

(Hi0704) ( “ ” .) 8 ( )  
1  
.

1 가 ,  
“ ” 가  
6 ( ) 5  
.

2 ,  
15 ( ) 2 1 3  
가 (失踪宣告)가  
.

3 ( )

“ ” 4  
([ 4] “ ” )  
“ ” 3 ( ) 2  
가 .

4 ( )

“ ” 가  
 가 3 ( ) 2 ,  
 “ ”  
 가  
 (生體) (切斷), (摘除) (操作) 가  
 (吸引), (穿刺) (神經) (NERVE BLOCK) .

5 ( )

가 1 ( ) “ ” 1  
 가 ( ) 가  
 .

6 ( )

( , 15 ( ), 16 ( )  
 ), 19 ( ( )) 20 ( )  
 ) .

## 12.

1 ( )

가 가 ( ) ( “ ”  
“ ”, “ ” “ ” .)

1 가  
( ) 가 10% 5  
· ,

1. ( , , , . . . . )

[ 5] “ ”  
( “ ” .)가

2. , , , , , 가 “  
” 2 “ ” 2 1 2 (

1  
· , 가  
·

1 “ ” [ 5] “ ” 1.  
가 [ 5] “ ” 2.~8.  
가 ,

180

가  
180

1

2 ( )

1. ,  
2. , ,

3 ( )



가

(Hi0704)

( “ ” .) 8 ( ) 1

,

.

1

가

,

“

”

가

.

,

6 (

) 5

.

2

,

15 (

)

2

1

3

.

가

(失踪宣告)가

.

4 ( )

( , 16 (

),

19 (

(

))

20 (

)

)

.

## 13. 5

1 ( )

가 가 ( ) ( “ ”  
 “ ”, “ ” “ ” .)  
 ( .) “5 ”  
 가 ( ) 가 1  
 5 .

1 “5 ” “ ”, “ ”, “ ”, “ ”, “ ”, “ ”, “ ”, “ ”, “5  
 ” “ “ ” 5  
 ( ) . , ”5  
 “ .

1 가 ,  
 . ,  
 .

1 가  
 . ,  
 .

2 ( )

- 1.
2. 가
- 3.
4. , , , ( , )
- 5.
6. , ( ), , .
- 가
- 7.
8. , ,
9. , , , , , , , ,
10. ( . )  
 ( ) ,

11. 10

1 1 3 가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

가 ,

1. (

), , , ,

2. , , ( )

( ,

3. , ,

3 ( )

가  
(Hi0704) ( “ 5 .) 8 ( ) 1 ,

1 가 ,  
“ ” 가  
6 ( ) 5

2 ,  
15 ( ) 2 1 3

가 (失踪宣告)가

4 ( )

)) 20 ( ( , 16 ( ), 19 ( ( ) ) .

## 14.

1 ( )

가 가 ( ) ( “ ”  
 “ ” “ ” “ ” .)  
 ( .)  
 가 ( ) 가 1  
 .

1 “ ” “ ”  
 ( ) .

1 가 ,  
 . ,  
 .

1  
 . , 가  
 .

2 ( )

- 1.
2. . 가
- 3.
4. , , , ( , )
- 5.
6. , ( ), , .
- 가
- 7.
8. , ,
9. , , , , , , , ,
10. ( . )  
 ( ) ,
11. 10

1 1 3 가

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | 1 | 1 |
| 2. | 1 | 2 |
| 3. | 1 | 3 |

가 ,

3 ( )

가 ( “ ” .) 8 ( ) 1 (Hi0704)

1 가 ,  
“ ” 가  
- , 6 ( ) 5

$$2 \quad , \quad 15 \quad ( \quad ) \quad 2 \quad 1 \quad 3 \quad .$$

가 (失踪宣告)가

4 ( )

)) 20 ( ) .

## 15.

1 ( )

가 가 ( ) ( “ ”  
 “ ”, “ ” “ ” .) “ ”  
 1 가 ( ) 가  
 .

1 “ ”

( , ) , 가( , )

, . ,

1. “ (allogenic) ” 가

2. “ (allogenic) ” 가

3. “ 가(autologous) ”  
 가

4. “ 가(autologous) ”  
 가

5. “ ” 가

.

2 ( )

가  
 (Hi0704) ( “ ” .) 8 ( ) 1  
 ,

.

1 가 ,  
 “ ” 가  
 . , 6 ( ) 5  
 .

2 ,  
 15 ( ) 2 1 3 .

가 (失踪宣告)가

3 ( )

( , 15 ( ), 16 ( ), 19 ( ( )) 20 ( ) ) .



## 16.

1 ( )

가 가 ( ) ( “ ”  
 “ ” “ ” “ ” .) “ ” “ ”  
 “ ” “ ” “ ” ( “ ” .)

1

( )	가 ( ) 가 100%
( )	가 ( ) 가 20%
( )	
( )	

, “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

2 ( )

가 (Hi0704)  
 ( “ ” .) 8 ( ) 1

1 가 ,  
 “ ” 가  
 . , 6 ( ) 5

2 ,  
 15 ( ) 2 1 3 .

가 (失踪宣告)가

3 ( )

“ ” 4  
([ 6] “ ” ) . , (Premalignant condition or condition with malignant potential) .

“ ” 1 “ ”  
C44( ) . 1 “ ” “ ”  
“ ” “ ” “ ” .

“ ” 4  
([ 7] “ ” ) .

“ ” 4  
([ 8] “ ” )  
.

“ ” 가  
, (fixed tissue) , (fine needle aspiration biopsy)  
(hemic system)  
가 “ ” “ ”  
가 “ ”  
가 .

4 ( )

( , 15 ( ), 16 ( ), 19 ( ( )) 20 ( ) ) .

## 17.

1 ( )

가 가 ( ) ( “ ”  
 “ ” “ ” “ ” .) “ ” “ ”  
 “ ” “ ” “ ” ( “ ” .)  
 “ ” ( .) 4 ( .)  
 가 )

2 ( )

(Hi0704) ( “ ” .) 8 ( ) 1  
 , .  
 1 가 ,  
 “ ” 가  
 . , 6 ( ) 5  
 .  
 2 ,  
 15 ( ) 2 1 3 .  
 가 (失踪宣告)가  
 .

3 ( )

“ ” 4  
 ([ 6] “ ” ) . , (Premalignant condition or  
 condition with malignant potential) .  
 “ ” 1 “ ”  
 C44( ) 1 “ ” “ ”  
 “ ” “ ”  
 “ ” 4

([ 7] “ ” ) .

“ ” 4  
([ 8] “ ” )

“ ” 가  
, (fixed tissue) , (fine needle aspiration biopsy)  
(hemic system)  
가 “ ” “ ”  
가 “ ”  
가 .

4 ( )

“ ” 가  
( “ ” .) “ ” 가  
가 3 ( ) 2 ,  
가 .

“ ” “ ” “ ”  
“ ” “ ” “ ”  
가 “ ” “ ”  
“ ” “ ” “ ”  
“ ” “ ” “ ”  
“ ” “ ” “ ”

180

5 ( )

가 1 ( ) “ ” 4  
3 1

	가 ( ) 가 100%
	가 ( ) 가 20%

1 1 120 .

1 가 “ ” 2  
. “ ”  
180

1 가  
2 1  
.  
가

6 ( )

( , 15 ( ), 16 ( ), 19 ( ( )) 20 ( )  
).

## 18.

1 ( )

가 가 ( ) ( “ ”  
 “ ” “ ” “ ” .) “ ” “ ”  
 “ ” “ ” “ ” ( “ ” .)  
 “ ” 4 ( )  
 .

2 ( )

(Hi0704) ( “ ” .) 8 ( )  
 ) 1  
 , .

1 가 ,  
 “ ” 가  
 . , 6 ( ) 5  
 .

2 ,  
 15 ( ) 2 1 3 .

가 (失踪宣告)가

.

3 ( )

“ ” 4  
 ([ 6] “ ” ) . , (Premalignant condition or  
 condition with malignant potential) .

“ ” 1 “ ”  
 C44( ) 1 “ ” “ ”  
 “ ” “ ” .

“ ” 4  
 ([ 7] “ ” ) .

“ ” 4  
 ([ 8] “ ” )  
 .  
 “ ” 가  
 , (fixed tissue) , (fine needle aspiration biopsy)  
 (hemic system)  
 가 “ ” “ ”  
 . 가 “ ”  
 . 가 .  
 4 ( )  
 “ ” 가  
 가 3 ( ) 2 ,  
 가 “ ”  
 (生體) (切斷), (摘除) (操作) 가 (吸  
 引), (穿刺) (神經) (NERVE BLOCK) .

5 ( )

가 1 ( ) “ ”  
 1 .

	가 ( ) 가 100%
	가 ( ) 가 20%

6 ( )

( , 15 ( ), 16 ( )  
 ), 19 ( ( )) 20 ( )  
 ) .

## 19.

1 ( )

가 가 ( ) ( “ ”  
 “ ”, “ ” “ ” .)  
 ( “ ” ) , ( .)  
 .) ( .)  
 가 . .) 3 ( )  
 )  
 .

	2 ~3	4 ~9	10 ~19	20
	가 ( ) 가 10%	가 ( ) 가 30%	가 ( ) 가 50%	가 ( ) 가 100%

1 “ ” , ,  
 [ 9] “ ” .

2 ( )

(Hi0704) ( “ ” .) 8 ( )  
 ) 1 , .

1 가 ,  
 “ ” 가  
 . , 6 ( ) 5  
 .

2 ,  
 15 ( ) 2 1 3 .

가 (失踪宣告)가

3 ( )

“ ” , 가



( “ ” .) “ ” 가  
가 3 ( ) 2 , 가  
.

“ ” “ ”  
, “ ”  
가 “ ”  
“ ” “ ”  
“ ” “ ”  
.

4 ( )

( , 15 ( ), 16 ( )  
), 19 ( ( )) 20 ( )  
).

## 20. /

1 ( )

가 가 ( ) ( “ ” “ ”, “ ” “ ” .) (Hi0704)  
( “ ” .) 14 ( ) ( , , , .)  
[ 10] “ ” .

2 ( )

15 ( ) ,  
1. , ( , .)  
2.

3 ( )

8 ( ) 1  
 ,  
 .

1 가 ,  
 “ ” 가  
 . , 6 ( ) 5  
 .

2 ,  
 15 ( ) 2 1 3 .

가 (失踪宣告)가  
 .

4 ( )

“ ” , 가 ( “ ”  
 .) 가 3 (

) 2 가  
(生體) (切斷), (摘除)  
가 .

5 ( )  
가 가 1 ( )  
가 ( ) 가  
.

1 1 .

6 ( )  
가 1 ( )  
가 ( ) 가  
.

1 .

7 ( )  
( , 16 ( ), 19 ( ( )  
) 20 ( ) .

## 21. /

1 ( )

가 가 ( ) ( “ ”  
“ ”, “ ” “ ” .)  
(Hi0604) ( “ ” .) 14 ( )  
([ 11] , .)

1 “ ” ( .) 2

2 ( )

15 ( ) ,

1. , ( , .)

2.

3 ( )

8 ( ) 1

1 가 ,  
“ ” 가  
6 ( ) 5

2 ,  
15 ( ) 2 1 3

가 (失踪宣告)가

4 ( )

“ ” , 가 ( “ ”  
 .) 가 3 (  
 ) 2 가  
 (生體) (切斷), (摘除)  
 가 .

5 ( )  
 가 가 1 ( )  
 가 ( ) 가  
 .

1 2가 1  
 .

6 ( )  
 가 1 ( )  
 가 ( )  
 가 .  
 1  
 .

7 ( )  
 ( , 16 ( ), 19 ( ( )  
 )) 20 ( ) .

## 22.

1 ( )

가 가 ( ) ( “ ”  
 “ ”, “ ” “ ” .)  
 (Hi0704) ( “ ” .) 14 ( )  
 ( .) “  
 ”, “ ”, “ ”  
 , ( , , ,  
 . ) 가  
 2 ( , 15  
 2 가  
 . )  
 .

	1cm 14	1cm 7 ( , 3cm )

) 가 cm

1 500 . ,  
 2 .

1 “ ”, “ ”, “ ”  
 1. “ ”  
 2. “ ”  
 3. “ ” , , , , .

1 “ ” 가  
 3 ( ) 2 가  
 (摘除) (操作) 가 (吸引), (穿刺) (生體) (切斷),  
 (NERVE BLOCK) (神經)

2 ( )

8 ( ) 1

1 가 ,  
 “ ” 가

. , 6 ( ) 5 .

2 ,  
15 ( ) 2 1 3 .

가 (失踪宣告)가 .

3 ( )

(( , 16 ( ), 19 ( ( ) 20 ( ) ) .

## 23.

1 ( )

가 가 ( ) ( “ ”  
 “ ” “ ” “ ” )  
 ( “ ” ) ( , , ,  
 . ) 755

가

1. 가 가 ( ) ( )  
 ) , ,

2. ( , )

2 ( )

1.  
 2. ( )  
 3. , , , , , , ,  
 4. , ,  
 5. ( . )  
 ( ) ,

6. 5

1 1 2 가

1. 1 1  
 2. 1 2

1.  
 2.  
 3. 3 가  
 4. 가 , 가



5.

6.

7. , , ( ), ( )  
 ,

3 ( )

,

.

가 가

.

4 ( )

.

1. , 가

2. 가

5 ( )

(Hi0704) ( “ ” ) 21 ( )

. ,

.

6 ( )

8 ( ) 1

,

.

1 가

“

”

,

가

. ,

6 ( ) 5

$$2^{15} \left( \frac{1}{2} \right)^2 \frac{1}{3}$$

가 (失踪宣告)가

7 ( )

가

1.

2. 3

3.

4. 가

가 1

1. 1 1 2

2. 1 3 가

3. 1 4 가

8 ( )

가 1

1. 가 (

가 )

2. 가  
가

3. 가

4. 가

5. 가 가

1

2

1. 1 1  
2. 1 2

: 1

가 ( )

5

:

가

.

1

1

1

4

1

1

9 ( )

가  
가

가

가

가

.

.

1

가

.

,

,

.

가

가

가

.

.

가

2 , 3

.

10 ( )

( ( ( (

가 )

)

(

가

)

)

.

가

1

.

11 ( )

가

가

3 가 . , 가  
가

.

1 , 가  
가 , 가  
가 .

1 2

12 ( )

.

1. 가

2. ,

13 ( )

가 ( ) .

1.

2.

3. 1 2 가

1 , 가

1

.

14 ( )

.

1. , 25 (

) 가

2. 가 13 ( ) 1

3.

1 1

1. 가

2. 가

3. ( “ 1 ” )가

( 가

)

1 가

1 1 가

, “ 가 .”

1 2 3 가

, .

가 1 1 2 4  
5 .

15 ( )

1. 가 , ,

2. 3

3.

가 가 1 1 2 , 1 3  
가 가 가

16 ( )

33 ( )

10

.

가

1

가

.

2

가

가

,

가

50%

가

.

1

.

,

.

,

14 ( )

,

.

,

.

17 ( )

(( ( , 16 ( ), 19 ( ( 20 ( ) )

## 24.

1 ( )

( “ ” ) ( / )  
( ) ( “ ” ) 가  
가 .

2 ( )

가  
( “ ” ) ,  
가  
.

3 ( )

가 [ 12] “ ,  
” , ( “ ” )  
, 5 ( )  
가 ( ) 가  
.

4 ( )

가 가  
가 .

5 ( )

“ ” 가  
가 3 ( ) 2 가  
, 가  
 (生體) (切斷), (摘除) (操  
(吸引), (穿刺) (神經) (NERVE  
作) 가  
BLOCK) .

6 ( )

(Hi0704) ( “ ” ) 8 ( ) 1

,

1 가 “ ” 가

6 ( ) 5 .

2 , 15 ( ) 2 1 3 .

가 (失踪宣告)가

.

7 ( )

( , 16 ( ), 19 ( ) ) 20 ( ) 가

.



## 25. ( / )

1 ( )

( “ ” ) (Hi0704)  
( “ ” ) 가 ( )  
.

2 ( )

( “ ” “ ” )가 가  
( ) ( “ ” “ ” )  
14 ( ) ( , , ,  
(  
“ ” ) .

3 ( )

가 ( ) ( )  
.

1 가  
, “ ”  
가 . ,  
6 ( ) 5  
.

2 ,  
15 ( ) 2 1 3 .  
가 (失踪宣告)가  
.

4 ( ( ))

가 2 ( )  
2 가 (

) 가 10 ( )  
.

가 가

가 가 .

1 ( )  
.

5 ( ( ))

가 2 ( )  
가 2  
( “ ” ) ([ 1] . )  
80% ( “ ” )가  
가 ( ) 가 10  
( ) .

1  
5 20%  
1 .

1 2 ( )  
180 180  
가 ,  
가  
.

, ,  
.

가 가

5 가 가  
.

1 ( )

6 ( )

( ) 가 ( )

7 ( )

( , 16 ( ), 19 ( ( )) 20 ( )

## 26. ( )

1 ( )

( “ ” ) (Hi0704)  
( “ ” ) 가 ( )  
.

2 ( )

( “ ” “ ” )가 가  
( ) ( “ ” “ ” )  
( ) ([ 2] “ ” )  
( , , , ( “ ” )  
. ) ( “ ” )  
([ 1] . ) 80%  
가 10 가 ( ) 가  
( ) .

1 . , 가  
.

1 5 20%  
1 .

1 3 ( ) ( “ ” ) 180 ( 180  
180 . , 가  
가 .

, ,

.

가 가

.

6

가

가

1

( )

3 ( )

1.

( , 가

)

2. 15

, (心神喪失者)

(心神薄弱者)

1 2  
)

가 15

2 (

4 ( )

가 2 ( )

( )

1

가

,

“

”

가

6 (

) 5

2

15 (

) 2

1

3

가

(失踪宣告)가

5 ( )

( , 15 ( ), 16 ( ), 19 ( ( )) 20 ( ) ) .

**27.**

1 ( )

가 가 ( ) ( “ ” , “ ” )  
(Hi0704) ( “ ” ) 14 ( )  
( “ ” ) ( , , , )  
( ) ( )

1.  $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{1} = \frac{3}{2}$
2.  $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{1} = \frac{3}{2}$
3.  $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{1} = \frac{3}{2}$
4.  $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{1} = \frac{3}{2}$

(가) 1, 1, 2, 3, 4  
50% 1 3 . , 가  
( 1 40% 1 3  
.

$$1 - 2 \left( \frac{1}{365} \right)$$

1 2 가 1

365 .

1                      2

< >

3

가

2 ( )

1.

2. 가

3.

4. ( , )

5.

6.

7. ( ),

가

8.

9.

10. ( )

11. 10

12. ,

1 1 3 가

1.

2. 1 2

3. 1 3

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7. (TV , ), 가





1 가 , 가  
“ ” 6 ( ) 5  
.

2 ,  
15 ( ) 2 1 3 .  
가 (失踪宣告)가  
.

6 ( )  
( , 16 ( ), 19 ( ( )  
) 20 ( ) .





•



,

•

•

•

,

3

•

,





29.

1 ( )

가 가 ( ( “ ” “ ” , ” “ ” ) )

1.  $\vdash \neg (A \vee B) \rightarrow \neg A \wedge \neg B$
2.  $\vdash \neg (A \wedge B) \rightarrow \neg A \vee \neg B$
3.  $\vdash \neg (A \rightarrow B) \rightarrow A \wedge \neg B$
4.  $\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)$

(가) 1, 2, 3, 4

50% 1 3 . , 가

( 1 40% 1 3

.

1 3 ( , 2 365 ) , 가 180

1 3 가 1

3 365 .

1 3

< >

3

가

2 ( )

1.

2. 가

3.

4. (Hi0704) ( “ ” ) 14 ( )

5.

6. , ( ),

가

7. , ,

8. , , , , , , , ,

9. ( )  
( ) ,

10. 9

11.

12. ,

1 1 3 가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

1.

2. , , , ,

3. , ,

4. , , , , , ,



5. ,

6. ,

7. (TV , , ), 가

,

8. 4 [ 3]

9. . , 1 ( )

.

3 ( )

가

( “ ” )

.

5 . , 1

3 3 .

1 2 가 ( )

.

4 ( )

“ ”

.

1 가

가 .

5 ( )

8 ( ) 1

,

.

1 가

“

”

,

가

. ,

6 ( ) 5

.

2 ,

15 ( ) 2 1 3 .

가 (失踪宣告)가

.

6 ( )

( , 16 ( ), 19 ( ( )) 20 ( ) .)

**30.**

1 ( )

[illegible]

(가) 100% 10 1 2 5 40% 10 .

1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192, 16384, 32768, 65536, 131072, 262144, 524288, 1048576, 2097152, 4194304, 8388608, 16777216, 33554432, 67108864, 134217728, 268435456, 536870912, 1073741824, 2147483648, 4294967296, 8589934592, 17179869184, 34359738368, 68719476736, 137438953472, 274877906944, 549755813888, 1099511627776, 2199023255552, 4398046511104, 8796093022208, 17592186044416, 35184372088832, 70368744177664, 140737488355328, 281474976710656, 562949953421312, 1125899906842624, 2251799813685248, 4503599627370496, 9007199254740992, 18014398509481984, 36028797018963968, 72057594037927936, 144115188075855872, 288230376151711744, 576460752303423488, 1152921504606846976, 2305843009213693952, 4611686018427387904, 9223372036854775808, 18446744073709551616, 36893488147419103232, 73786976294838206464, 147573952589676412928, 295147905179352825856, 590295810358705651712, 1180591620717411303424, 2361183241434822606848, 4722366482869645213696, 9444732965739290427392, 18889465931478580854784, 37778931862957161709568, 75557863725914323419136, 151115727451828646838272, 302231454903657293676544, 604462909807314587353088, 1208925819614629174706176, 2417851639229258349412352, 4835703278458516698824704, 9671406556917033397649408, 19342813113834066795298816, 38685626227668133590597632, 77371252455336267181195264, 154742504910672534362390528, 309485009821345068724781056, 618970019642690137449562112, 1237940039285380274899124224, 2475880078570760549798248448, 4951760157141521099596496896, 9903520314283042199192993792, 19807040628566084398385987584, 39614081257132168796771975168, 79228162514264337593543950336, 158456325028528675187087900672, 316912650057057350374175801344, 633825300114114700748351602688, 1267650600228229401496703205376, 2535301200456458802993406410752, 5070602400912917605986812821504, 10141204801825835211973625643008, 20282409603651670423947251286016, 40564819207303340847894502572032, 81129638414606681695789005144064, 162259276829213363391578010288128, 324518553658426726783156020576256, 649037107316853453566312041152512, 1298074214633706907132624082305024, 2596148429267413814265248164610048, 5192296858534827628530496329220096, 10384593717069655257060992658440192, 20769187434139310514121985316880384, 41538374868278621028243970633760768, 83076749736557242056487941267521536, 166153499473114484112975882535043072, 332306998946228968225951765070086144, 664613997892457936451903530140172288, 1329227995784915872903807060280344576, 2658455991569831745807614120560689152, 5316911983139663491615228241121378304, 10633823966279326983230456482242756608, 21267647932558653966460912964485513216, 42535295865117307932921825928971026432, 85070591730234615865843651857942052864, 170141183460469231731687303715884105728, 340282366920938463463374607431768211456, 680564733841876926926749214863536422912, 1361129467683753853853498429727072845824, 2722258935367507707706996859454145691648, 5444517870735015415413993718908291383296, 10889035741470030830827987437816582766592, 21778071482940061661655974875633165533184, 43556142965880123323311949751266331066368, 87112285931760246646623899502532662132736, 174224571863520493293247799005065324265472, 348449143727040986586495598010130648530944, 696898287454081973172991196020261297061888, 1393796574908163946345982392040522594123776, 2787593149816327892691964784081045188247552, 5575186299632655785383929568162090376495104, 11150372599265311570767859136324180752990208, 22300745198530623141535718272648361505980416, 44601490397061246283071436545296723011960832, 89202980794122492566142873090593446023921664, 178405961588244985132285746181186892047843328, 356811923176489970264571492362373784095686656, 713623846352979940529142984724747568191373312, 1427247692705959881058285969449495136382746624, 2854495385411919762116571938898990272765493248, 5708990770823839524233143877797980545530986496, 11417981541647679048466287755595961091061972992, 22835963083295358096932575511191922182123945984, 45671926166590716193865151022383844364247891968, 91343852333181432387730302044767688728495783936, 18268770466636

1, 2, 4, 가 365  
30 .

1, 2 4

< >

3

가

2 ( )

1.

2. 가

3.

4. (Hi0704) ( “ ” ) 14 ( )

5.

6. , ( ),

가

7. , ,

8. , , , , , , ,

9. ( )  
( ) ,

10. 9

11.

12. ,

1 1 3 가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

1.

2. , , , ,

3. , ,

4. , , , , , ,

5. ,

6. ,

7. (TV , , ), 가

,

8. 4 [ 3]

9. . , 1 ( )

.

3 ( )

가

( “ ” )

.

5 . , 1

3 3 .

1 2 가 ( )

.

4 ( )

“ ”

.

1 가

가 .

5 ( )

8 ( ) 1

,

.

1 가 ,  
“ ” 가

· , 6 ( ) 5  
·

2  
15 ( ) 2 1 3 ·

가 (失踪宣告)가  
·

6 ( )

)) 20 ( ) ( , 16 ( ), 19 ( ( )  
·

### 31. 가

1 ( )

( “ ” ) ( / )  
( ) ( “ ” ) 가  
가 .

(Hi0704) ( “ ” )  
가 ( “ ” )  
.

2 .

2 ( )

가

1. ( )

2.

3. 가 ( )

1 가 ( ) .

3 ( )

가 .

1

1. ( )

2. 가 ,

3. 가 ( )

4.

2 .

4 ( )

가

.

1

가 1

가

.

1

2

가

1

가

가

1

가

, 2

가

.

가 3

.

1. ( )

2.

3. 가 ( )

3

가

.

1

, 2

3

가 ( )

.

3

.

가

3

.

5 ( )

2 ( )

가

.

6 ( )

0

.

7 ( )

가 2 ( ) 1

6



가

1

2

8 ( )

(( , 16 ( ), 19 ( )  
20 ( )

## 32.

1 ( )

( 가 가 . )  
가 가  
가 .( “ ”,  
“ ”, “ ” .)

(Hi0704) ( “ ”  
. ) 9 ( )

가 , 가  
가 .

1. 2 ( ) 2 1

2. 2 ( ) 2 2

2 ( )

가 2 1 가((1  
) 2 1 2 가(2 .)

가 ([ 1] ) 80%

가  
1. [ 13] “ ” 가 ( “ ” .) ( ,  
)

2. [ 14] “ ” 가 ( “ ” .)

2 “1 5 ” “  
” .

2 가 .

1. 2 1 가

2. 2 2 가

가

가 , 가 .

2 2 가 .

3 ( ( ))

( ) ( )

13 ( ( ))

( ) .

4 ( )

가 .

### 33.

1 ( )

( , 가 , ( , ),  
가 가  
가 .( “ ”, “  
”, “ ” .)

(Hi0704) ( “ ”  
. ) 9 ( )  
가 , 가  
가 .

2 ( )

가 ( ) 가  
( . )  
가  
.  
1 “ ” 2 [1 2  
2 (2 1  
125 3 .)] 50 ( 0.59 )  
가 가  
가 가  
가 가

3 ( ( ))

( ) ( )

(            )            13 (            )            (            ))

4 (            )

가            .

34.

1 ( )

( “ ” .) ( .)

1 1 가  
(  
, 가 가 1  
(Hi0704) ( “ ” .) 1 ( )  
.

2 ( )

가

3 ( )

가

4 ( )

35.

1 ( )

( “ ” .) ( “ ” .)  
가  
.

2 ( )

가  
.( , 가  
.)

3 ( )

가  
.

1 “ ” , \* ,  
가 .

4 ( )

(Hi0704)

.

36.

1 ( )

가 ( “ ” .) ( “ ” .) .

2 ( )

(Hi0704) ( “ ” ) 5 ( ) 1 ,

가 1 3 .

3 ( )

5 ( ) 1 16

4 ( )

“ ” .) ( .) ( “ ” .) , 가 가 가



가

.

4

“

”

,

.

,

가

.

,

5 ( )

.

37.

1 ( )

( “ ” .) 1 1 .

2 ( )

가 .

- 1.
  - 2. ( 「 」 .) 1 .
- 1 .

3 ( )

2 ( ) 가 .

4 (가 )

가  
1 4,000 . , ( 20 ) 1,500  
, 60 ( 55 ) ( ) 6,000 .

< >

29		가
6		
가		

, 1 가 .

가 1 가 .

5 (가 )

.

.

6 ( )

가  
가 .

7 ( )

.

8 ( )

「

」 .

9 ( )

2 ( )

1

7 ( )

.

1. .

2. .

3.

4.

5. 3 .

6. , 가 가 ,

10 ( )

가  
가

.

( )가 가  
( ) .

11 ( )

(Hi0704) ,  
.

[ 1]

1

1.

1) “ ”

2) “ ”

3) “ ”

4) ,  
5

20%

2.

“ ” ( )  
가 가 . 13  
, , , , ,  
.

3.

1) 가 2가  
, 가

2) 2가 가  
.

3)

4)

가

## 2

### 1.

#### 가.

1)		100
2)		50
3)	0.02	35
4)	0.06	25
5)	0.1	15
6)	0.2	5
7)		10
8)	가 , ,	5
9)		10
10)		5

.

1)

2) “ ” ( )

3) “ ” 가 (“ ”) 가  
 (“ ”)

4) 1 가 .

5) “ ” 가 1/2

( 가 )

6) “ “ 1/2 . ,  
 45

7) “ 가 ” 가 60%

8) “ ” ( )

9) “ “ 1/2

10) 가 ( ) 가  
 가 (凹沒)

“ ( )” , “ ( )”  
 가 .

11) “ ” ( ) 가  
 가 ( ) 가 . , ( )  
 ) 가 가

2.

가.

1)	80
2)	45
3)	25
4)	15
5)	5
6)	10

- 1) (dB : decibel) 3
- 2) “ ” 가 90dB
- 3) “ ” 가 80dB
- 4) “ ” 가 70dB
- 5) , 50cm “ ” , (ABR), , ” 가

- 1) “ ” 가 1/2 , 1/2 가 ( ) 가

3.

가.

1)	15

- 1) “ ”

2) ( ) , .

4.

가.

1)		100
2)		80
3)		40
4)		20
5)		10
6)		5
7)	14	20
8)	7	10
9)	5	5

. 가

1) (咬合), , ( )

2) “ ”

3) “ ” ( )

4) “ “ ( , )

5) “ ” 4 3

(口, ㅂ, ㅍ)  
(ㄴ, ㄷ, ㄹ)  
(ㄱ, ㅈ, ㅊ)  
(ㅇ, ㅎ)

6) “ ” 5) 4 2

7) “ ” 5) 4 1

8) 가 .

9) “ ” 1/3

10) 가 ,



11) 가

가

12)

13) 가

5. ( )

가.

1)	( )	15
2)	( )	5

.

1) “ ” ( , , , ), , .

2) “ ( ) ” ( )

,  
3) “ ( ) ” , , ,  
( , ) ( )

.

( )

1)  
10cm  $\frac{1}{2}$  ( )  
5cm ( )  
 $\frac{1}{2}$

2)  
( )

3)  
( )

.

( )

1)  
5cm  $\frac{1}{4}$  ( )  
2cm ( )  
 $\frac{1}{4}$

2)

1/2 (     ),

1/2

3) 1/2 (     )

“ ”

12

8×10cm(1/2 40cm<sup>2</sup>, 1/4 20cm<sup>2</sup>), 6 ~ 11 6×8cm(1/2 24cm<sup>2</sup>, 1/4 12cm<sup>2</sup>), 6 4×6cm(1/2 12cm<sup>2</sup>, 1/4 6cm<sup>2</sup>)

6. (     )

가.

1) (     )	40
2) (     )	30
3) (     )	10
4) (     )	50
5) (     )	30
6) (     )	15
7) (     )	20
8) (     )	15
9) (     )	10

1) (     ) (     )

2) (     ) 가 ,

가

3) (     ) 4 (     )

4) (     ) 3 (     )

(     : 1,2 ) 가

5) (     ) 2 (     )

6) 35° (     가

- 7) ) 20° ( 가 )
- 8) ) 10° ( 가 )
- 9) 1 (가 ) ( 가 )
- 10) ( )
- 11) 1 가 ,
- 12) ( (CT), (MRI) )
- 가 .

7.

가.

1) , 가 ,	15
2) , 가 ,	10

- 1) “ ” , , 가 , ,
- 2) “ ” 가 2.5cm
- 3) “ , 가 , ” 가
- 4) 20° ,

8.

가.

1)			100
2)			60
3)	3	1	30
4)	3	1	20
5)	3	1	10
6)	3	1	5
7)	가		20
8)	가		10
9)			5

.

1)

2)

3) “ ”

4) “ 3 ”

5) “

6)

가) “

) “ ”

) “ ”

) “ ”

7) “가

2

8) “가

9) “ ”

15°

1) 1 ( 가 )

60%

2) 3 1 가 1 가

9.

가.

1)	100
2)	60
3) 3 1	30
4) 3 1	20
5) 3 1	10
6) 3 1	5
7) 가	20
8) 가	10
9)	5
10) 가 5cm	30
11) 가 3cm	15
12) 가 1cm	5

1)

2) (

가 )

3) “ ” (股關節)

4) “ 3 ” ,

5) “ ” 가

6) 가 3

(A.M.A.) “ 가 ”

가) “ ”

- ( )
- “0 (Zero)”
- ) “ ”
- 가 1/4
- ( ) 15mm ( )
- “1 (Trace)”
- ) “ ”
- 가 1/2
- ( ) 10mm ( )
- ) “ ”
- 가 3/4
- ( ) 5mm ( )
- 7) "가 2 가 " 가
- 8) "가 " 가
- 9) " "
- 15°
- 10)
- (bony landmark)
- scanogram
- 1) 1 ( 가 ) , 60%
- 2) 3 1 가 1 가

## 10. 가

가.

1)	5	가			55
2)		가			15
3)		가	가	(1 가 )	10
4)	5	가	가		30
5)		가	가		10
6)		가	가	가	5
			(1 가 )		

- 1) 가 가 2 가 . 가 ,
- 2) 가 3 가 . 가 , 1  
( ) 2 ( ) .
- 3) “ 가 ” 가 가 ,  
가 1 ( ) 가 가
- 4) “ 가 ” 가 , 가 1 ( )  
가
- 5) “ 가 ” 가 가  
1/2 가 가 가 .  
가 가 1, 2
- 6) 1/2 가 가 가 가 ,

# 11. 가

가.

1)	40
2) 5 가	30
3) 가	10
4) 가 가 (1 가 )	5
5) 5 가 가	20
6) 가 가	8
7) 가 가 가 (1 가 )	3

- .
- 1) “ 가 ” 가 가 ,  
가 1 ( ) 가 .
- 2) - .
- 3) “ 가 ” 가 , 가  
1 ( ) 가
- 4) “ 가 ” 가 가  
1/2 가 , 가 가
- 5) 가 가 가 가 ,  
.

12. .

가.

1)	75
2)	50
3)	20

- .
- 1) “ ”  
, , ,  
가 가



2) “ ”

3/4

3) “ ”

50cc 가  
1/2 가  
( )

4) “[ ]  
(ADLs) 가 ” 가

5) ( , ) 가

### 13. .

가.

1)	가		10~100
2)	가		100
3)	가		70
4)	가	,	40
5)	: CDR	5	100
6)	: CDR	4	80
7)	: CDR	3	60
8)	: CDR	2	40
9)			70
10)			40
11)			10

.

1)



가 ( Expanded Clinical Dementia Rating)

4)

“ ” ( , )

“ ” 8 6

’ ’ ’ ’ ’

가

“ ” 5 10

6

“ ” 1 2 6

“ ”

가 3

“ ” 가

3

[ ]

(ADLs)                      가

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (40%)</li> <li>- (30%)</li> <li>- walker 가 (20%)</li> <li>- 가 , 100m (10%)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (20%)</li> <li>- 가 (15%)</li> <li>- 가 가 가 가 (10%)</li> <li>- 가 가 (5%)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (20%)</li> <li>- 가 ( ) (15%)</li> <li>- , 가 (10%)</li> <li>- 2 ( , , ) (5%)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (10%)</li> <li>- 가 , (5%)</li> <li>- ( ) (3%)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (10%)</li> <li>- (5%)</li> <li>- 가 ( , , ) 가 (3%)</li> </ul>

[ 2]

4 (

2002-1 , 2003.1.1 ) .

.	A00 - B99
.	C00 - D48
.	D50 - D89
. ,	E00 - E90
.	G00 - G99
.	H00 - H59
.	H60 - H95
.	I00 - I99
.	J00 - J99
.	K00 - K93
.	L00 - L99
.	M00 - M99
.	N00 - N99
. ,	O00 - O99
.	P00 - P96
. ,	R00 - R99

5

.

[ 3]

( 2002-1 , 2003.1.1 ) 4 .

1.	N39
2.	I84
3. ( )	K60
4. ( )	K61
5.	K62

5 가

[ 4]

4

( 2002-1 , 2003.1.1 ) .

1.	I00-I02
2.	I05-I09
3.	I20-I25
4.	I26-I28
5.	I30-I52

5

.

[ 5]

·  
「 」  
·

1. ·

(1) 가 가

(2)

(3)

2. ·

(1) 가

(2) 가 가 75%

(3)

(4) 3 가 75%

(5)

(6) 3 2 가 75%

(7) 3 가 50%

(8)

(9) 3 2 가 75%

(10) 3 가 50%

가  
·  
·  
·  
3 , ,  
3 , ,

3.

(1) 가 10  
X- CT MRI ( )  
( 가 )

,  
·



4.

(1) , 50m

, 가 가

(2) , , ,

(3) 7. (3)

5.

(1) 0.04

6.

(1) 90 가

7.

가 가 2가 ( ,  
가 .  
.)

(1) 가 가  
가 가

(2) 가  
가 가 75%  
가 가 가 75%  
3 2 가 75%  
3 가 50% 75%  
3 2 가 50% 75%  
3 가 25% 50%

	3	가	75%	
	가			
	3	,	,	
	3	,	,	
(3)				100m
	가			
	8.	(3)		
(4)				
	가	0.08	5	
(5)		80	가	10
		가		
			가	
(6)	가	( , )	가	가
	97%			
	가 30%			
		가 25		
	( )			
		가 25		
	( )			

8.	가	7.	1가	
1가	( ,	가 .		
		.)		
(1) .	가		가	
	가			
	가	2	가	
(2) .	가			
	가	가	75%	
	가	가		
	가	가	가	75%
	가	가	3	가
	가	가	3	가
75%	가	가	4	가
	가	가	4	가
50%	75%			가
	,			가 75%
	3	2	가	75%
	3	가	50%	75%
				가 90%
	가			
	3	,	,	
	3	,	,	

가 70 가 50 10 가

가

가

.

( , , )

가

( 41-96%, 24-96%)

30-75%

가 25-65

( )

가 25-65

( )

,

[ 6]

4

(

2002-1 , 2003.1.1 )

.

1. ,	C00-C14
2.	C15-C26
3. 가	C30-C39
4.	C40-C41
5.	C43-C44
6.	C45-C49
7.	C50
8.	C51-C58
9.	C60-C63
10.	C64-C68
11. ,	C69-C72
12.	C73-C75
13. ,	C76-C80
14. ,	C81-C96
15. ( )	C97

5

가

.

[ 7]

2002-1 , 2003.1.1 ) 4 ( .

1. ,	D00
2.	D01
3. 가	D02
4.	D03
5.	D04
6.	D05
7.	D06
8.	D07
9.	D09

5 가 .

[ 8]

2002-1 , 2003.1.1 ) 4 ( .

1.	D37
2. 가 , , 가	D38
3.	D39
4.	D40
5.	D41
6.	D42
7.	D43
8.	D44
9.	D45
10.	D46
11. ,	D47
12.	D48

5 가 .

[ 9]

4 ( 2002-1  
, 2003.1.1 ) .

1.	A02
2.	A03
3.	A04
4.	A05
5.	A06
6.	A07
7.	A08
8.	T61
9.	T62

5 가



[ 10]

4 ( 2002 - 1  
, 2003.1.1 ) .

1.	S02
2.	S07
3.	S09.9
4.	S12
5. ,	S22
6.	S32
7.	S42
8.	S52
9.	S62
10.	S72
11.	S82
12.	S92
13.	T02
14.	T08
15.	T10
16.	T12
17.	T14.2

5 가

[ 11]

4 ( 2002-1  
, 2003.1.1 ) .

1.	T20
2.	T21
3.	T22
4.	T23
5.	T24
6.	T25
7.	T26
8.	T27
9.	T28
10.	T29
11.	T30
12.	T31
13.	T32
14.	L59

5 가

[ 12]

,

4

( 2002-1 , 2003.1.1 ) .

1.	Q00-Q07
2. , ,	Q10-Q18
3.	Q20-Q28
4.	Q30-Q34
5.	Q35-Q37
6.	Q38-Q45
7.	Q50-Q56
8.	Q60-Q64
9. .	Q65-Q79
10.	Q80-Q89
11.	Q90-Q99

5

가

[ 13]

1	,
2	( )
3	
4	,
5	
6	, , ,
7	( , )
8	
9	, , , ,
10	( , , , , )
11	( , , , , )
12	
13	,
14	
15	( )
16	( )
17	
18	( ), , ,
19	
20	( )
21	( )
22	( )
23	( )
24	
25	
26	
27	
28	( )
29	( )
30	( )
31	( )
32	( )
33	( , , 가 )
34	
35	( )

[ 14]

2002-1 , 2003. 1. 1 ) 4 (

1		I00 ~ I02 I05 ~ I09 I20 ~ I25 I26 ~ I28 I30 ~ I52
2		I60 ~ I69
3		E10 ~ E14
4		I10 ~ I14
5		A15 ~ A19 B90

5