

Banca

2009.10.1

1 ()

“(”, “ ” “ ”, “ ” “ ”) .(“ ”)
() 1 () 30
가
가 (가) ,
(가) (가)
(가)

2 ()

가 1
() 가 1 (())

2

3 ()

4 ()

(가) 4 4
(가)
가
가
2 가

1. 1 가

2. 12 () ()가
가

3. 14 () 가
1 ()가

()가 ,
4

1 24

5 ()가 가 3 ()
)가 가

5 ()
가 () ()가)
) 15

90

6 ()
()가 (가)

(“ ”) (, , ,)
(“ ”)

1 가 , ,

7 ()

1. ()
2. (, “ ”) . 가

3. () , , (,)

4. ()

5. ()

6. () , () , 가

7. ()

8. , , , , , ,

9. () () ,

10. 9 ()가 ,

1. () , , , , ,

2. , , () ()

3. , , ,

8 () ()가 6 ()
1 () 가

()가 () ()

()가 가 () 가
()가 .

9 () ()가 6 ()

가 (“ ”) (【 1】 .
) () 가
() , 5 20%
가
1 180

180
가
가
() , ,
가 가
가 가

4 2가 가
가 2
가
가 가 ()
6 가 가

가
1.
가
2. 1 가
10 ()
()가 6 ()
6 ()

6 ()

가

.

()가

가

6 ()

가

1

11 ()

가

(가)

가

12 ()

,

()

(

)

(

)

()

< >

651

(

)

가

,

.

13 ()

)

(

()

가

가

가

14 ()

가

(가)

,

()

가

,

()

12 ()

3

1. 가

2. 가

3. (“ ”)가 ()

3

가

,

“ 가 ”

”

가 3

5

15 (())

가 ()

1. ()가 , ,

가

2. 가 ()

<p>< ></p> <p>,</p>

16 ()

()

가

()

()가 15 , ,

<p>< ></p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>

17 ()

,

가

(()) () 1 , ()

1. () 1) : .
, () ,

2. () :
(1) ,
, () 가 .
1 .

1

18 () 가
, () .
()가
, () 가 1 2 . 가
가 가

19 ()
, ()()

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

20 ()
19 () 3 ,
10 , 20 .

< >

" " , " " " , " " "

가 1 가
, 가 ()

2 가 가 가 ()
가 50% 가

가 1
, ()

, () 14 ()

21 ()
, ()

1. , () 가

2. , () 가

22 ()
, 2 가

< >

가

가 2 .

23 ()
() ()
) ,

23 ()

12 ()

- 1. ()
- 2. , , 가
- 3.
- 4. ()

24 ()

25 ()

, ()()가

26 ()

27 (가)

() () ()

28 ()

29 ()

가

30 ()

Banca

1 ()
()가 6 ()
(")
) (【 1】 .) 80%
가 가 ()
) () , 80% 가 ()
() 30 . , 80% 가 (,
가)
1 .
5 20%
1 1 .
1 2 (")
) 180 180 .
, 가 가
() , ,
가 가
5 2가 가
2 ()
() 6
가 6 1 , 가
가 1 가 () 가

”)

1 1
1 1

1 4

3 ()

7 () 1 1 , 8 10

1. ()

2. ()

3. ()가 ,

4. () 가 ()

. , () 가

5. ()

가

6. () (777)

7. ()가 ,

가

8. ()

9. () ()

10. , , () , ()

11. , ,

4 ()

가

가

5 ()

()

1. 가 가 , ,

2. 3

3.

가 ()가 1 1 2 가
가 가 , 1 3
가

6 ()

가 ()

1.

2. 3

3.

4. ()가

()가 1

1. 1 1 2

2. 1 3 가

3. 1 4 가

7 ()

()가 가

가 ()

()

가 가

가 1 ()

, 가 () ,

()가 가

()

가 ()

()가 2 , 3

8 ()
()가

1.

2. ()

3.

4. 가

9 ()

가))

((

()

(()가

가)

1
()가

1

10 ()

가

가

, 가

()가

가

()

1. ()가 3

2. ()가

() 1 가

, 가

1 , 2

11 ()

1 ()

1. 6 () (“ ”) ()
)가

2.

3. 6 () 1
14 (가
,)
.)

4. 14 가
1 1 ()
() ()

2 ()
가

1. () , (“ ”)

2. () , (“ ”) ()
) ()

3. 2 1 14

4. ()가 (가)
() ()
) (가) () ()
() ,

5. (, ,)

()가 , , ()
10 .

3 ()
7 () 1 1 3 , 8 10

1. , ,

4 ()
2 () , () 가 ,

5 ()
1 ()

(

6 ()
가 가

7 ()

1 ()
(가) () “ ” ()가 6 ()
) 가 1 (【 1】 .
) 100% 가
가 () .
1

5 20%
1 .

1

2

180

180

가

가

() , ,

가

가

5

2가

가

가 2

가

가

가

가

()

6

가

가

1.

가

2. 1

가

()가
) 가

() 가 (

가

가

()가
()

2 ()

), 2 (2 “ ()” “ ” “ ”)

1. , ,

3 ()

가 (가 가

)

(가)

1

1

가

1

가

가

(“ ”

) 가

(“ ”

)

() 가

1

()

3

가

가

가

4 ()
가

(가)

()

가

1. (),

12 (

2. 가 3 () 1

3 1

1. 가

2. 가 1

3. (“ ”)가 ()

3 1 가

, “ 가 ”

3 2 가

14

(가 3) 3 4

5 6

5 ()

1 ()

() 가 (가) (“가 ”)가 6 ()

1 ()가 가

()

1 가

1. ()

2. () 가

3. ()
()가

) 가

()

가

가

()가
()

2 ()

), 2 (2 7 () 1 (2 “ ” “가 ”)
()” “가 ”)

1. , ,

3 ()

가 (가 가

)

, () 가
(가)

1

, 가

1

1

가

, 가 (“ ”)
) 가 (“ ”)

, () 가

1

, () 가 3

가

가

가

4 ()
가

(가)

, () 가 가

1. , (), 가 12 ()

2. 가 3 () 1

3 1

1. 가

2. 가 1

3. (“ ”)가 , ()

가

3 1 가

’ “ 가 ”
· 가 14
(3 2) 3 4 · 5 6
가 3

5 ()
가 19 (가) 1 1
가 가

1

6 ()

1 ()

3가 , , (가)
 가 , 3 가

			()가 _____
—			()가 _____
			()가 _____
			()가 _____
			()가 _____
			()가 _____
			()가 _____
			()가 _____
			()가 _____
			()가 _____

()

2 ()

< 1 > ,

2 가

3 ()

가 _____

(1)		_____ ()가 (가) _____
—		_____ , _____ () 가 가)

		가 _____ (_____)가 1 _____ 가 , _____ _____ (_____)가 _____ _____ 90 (_____)
		_____ (_____)가 (가) _____ < 2 > _____ 1 _____ (_____)가 _____ 90 (_____ 90 45 , _____ 45) (_____)
(2)		_____ (_____)가 (가) _____ (가) 가 _____ (_____)가 1 _____ (_____))' _____ (_____) _____ (_____)가 1 _____ 90 (_____)
		_____ (_____)가 (가) _____ < 3 > _____ 1 (_____)' _____ (_____) _____) _____) 30 (_____) _____ 90 (_____ 90

		45 , _____ 45) () .
(3)		_____ ' _____ ' ;
		_____ (_____)가 (가) _____ _____ < 4> _____ , _____ 1 _____ (_____)가 _____ _____ 90 (_____ 90 _____ 45 , _____ 45) (_____) , _____ (, _____ ' _____ (_____) , _____) (_____) . _____ 30 (_____) _____ 90 (_____ 90 _____ 45 , _____ 45) _____ (_____) .

3 _____가

4 (_____)
_____가

(1)		_____ . 1. _____ , _____가 _____ _____
(1)		2. _____ 3. _____ (_____) . , _____ (_____)가 4. _____ (_____) , (_____) , _____가 _____

		<p>5. ,</p> <p>6. , , , , ,</p> <p>7. ()</p> <p>() , ()</p> <p>))</p> <p>8. _____ ()가 _____</p> <p>_____ ()가 ,</p> <p>_____</p> <p>1. () , ,</p> <p>2. , , () (,)</p> <p>3. , , , _____</p> <p>_____ .</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____ 가</p> <p>3. , , , , _____</p> <p>4. , , , , (,) , _____</p> <p>_____ .</p> <p>5. , , , , , , (Arm Sling), (,</p>

		<p>)</p> <p>6. 가. (), (), . , ,</p> <p>7. (TV , ,),</p>
		< 5>
(2)		<p>_____</p> <p>1. _____ . , _____가 _____</p> <p>_____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____ (_____) . ,</p> <p>_____</p> <p>4. _____ (_____)가 _____</p> <p>_____</p> <p>_____ 5</p> <p>1. _____ (F04 ~ F99)</p> <p>2. _____ ,</p> <p>(N96 ~ N98)</p> <p>3. _____ (_____) , (_____) ,</p> <p>(000 ~ 099)</p> <p>4. _____ (Q00 ~ Q04)</p> <p>5. (E66)</p> <p>6. (N39, R32)</p> <p>7. _____</p>

(2)		<p style="text-align: center;">(184, K60 ~ K62)</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____ 가</p> <p>3. , , . ,</p> <p>4. , , , , , (, ,),</p> <p>5. 가. . , , , , (), (), , . (impotence)- , (phimosi)s),</p> <p>6. , , , , , (Arm Sling), (,</p> <p>7. 가. (), (), . ,</p> <p>8. (TV , ,),</p> <p>9. (HIV) (, HIV)</p>

		< 6 >
(3)		_____ ‘ (1) _____ ’ ‘ (2) _____ ’
		_____ ‘ (1) _____ ’ ‘ (2) _____ ’

4 _____

5 (_____)

_____ _____ (_____)가 _____
 (가 _____ , _____ , _____)
 _____ _____ , _____ 1
 _____ _____ , _____ (“ _____ ”) (_____)
 _____) 30 _____ , _____
 (가) _____ 30 _____ 가
 _____가 1
 _____ , _____ ‘ _____ + 1% ’
 _____ , _____가 1

6 (_____)

_____ _____ 1 _____ 15 _____ 1
 _____가 _____ 3
 _____ , _____가
 1 _____ _____
 _____가 _____가
 _____가

7 ()

_____ (가)

1.

2. _____

3. _____ ,

4. _____ , _____

5. 가 _____

_____가 1 _____ 1 _____

_____가 1 5 _____가

, _____가 _____가

29 ()

_____가 1 4 _____

_____가

_____ () _____가

8 ()

_____ ()

1 _____ ()

_____ 6

6 _____ 1

가 가

_____ ()

9 ()

_____ ()

_____가

10 ()

_____ ()

_____가

_____가

11 ()

_____가 _____가

29 ()

_____가 _____가

5

12 (1 _____)

_____ (_____가 _____)

(_____)” (_____가 _____)

(_____가 _____)

_____가 _____가

13 (2 _____)

_____ (“ _____ ”)

_____ , 3

_____가 _____

14 (_____ () _____)

_____가 2 _____ 14 (_____ 1 _____ 7) ()

_____ () _____

1 _____가 _____가

29 (_____) _____

15 (_____ (_____))
 14 (_____ (_____) _____)
 29 (_____) _____ 2
 _____가 _____ (_____) _____ , _____가
 (_____)
 + 1% _____가
 .
 1 _____ (_____) 5 (_____), 12 (1
 _____), 19 (_____) 21 (_____)

16 (_____ (_____))
 _____ , _____
 _____가 _____ _____가
 _____ 7 (_____) 1
 (_____)
 _____ 1 _____ (_____)
 .
 _____ 1 _____ , _____
 _____ 1 _____
 _____ 1 _____ 7
 _____ (3 _____) _____가
) 15 1 .

6 _____

17 (_____)
 _____ 3

 _____ , _____
 _____ , _____

_____	=	_____
_____	x	_____

18 ()
2009 10 1

가 _____
_____가 _____
1 _____가 _____가
_____가 _____가

7 _____

19 (_____)

_____ (_____) (_____)
" , " ") . , _____ (" _____

20 (_____)

_____ (_____) _____ (_____)가
(가 가
)
_____ .
_____ 1 , _____ 1
_____ (_____) 가 _____ 1
1 _____ 가 _____가
) , _____ 가 _____ (" ")
) _____ 가 _____ (" ")
_____ (_____)가 _____
1 _____ (_____) 3 _____

21 (_____)

_____ 1

1. _____, _____ (_____) 19
(_____) 가 .

2. _____ 가 20 (_____) 1 _____
1 1 _____

1. _____가 _____

2. _____가 _____ 1 _____ 1 _____
_____ 가 _____ 2 (_____ 1)

3. _____가 _____ (_____)
(_____) 가 _____ (_____)가 _____
(_____)

4. _____ (_____)
_____ (_____)가 _____ , _____
_____ (_____)
_____ 가 _____
(_____)가 _____

1 _____ 가 _____ , _____
가 _____ 가 29 (_____) _____

1 1 _____ 가 _____
, _____ “ _____ 가 _____ ”

_____ 가 _____ 29 (_____) _____ 가 _____
_____ 가 1 _____ 4

22 (_____)

_____ 1 _____
_____ 가 _____

1. _____, _____ (_____) _____가 _____ (_____)

2. _____, _____ (_____) _____가 _____

_____가 1 _____ _____ _____ , _____

가 가 29 ()

23 ()
()가 , (HIV)
가 가
5 (1)

8

24 ()
() 가
1 가 가
가

25 ()
가 2 1
가
1 가
가 2

26 ()
() 가

27 ()
29 ()

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

4. _____가

28 ()

_____ 27 ()

, _____ 3 _____ 1 _____ 가

_____ () _____

_____ 1

_____ () _____

_____, _____ () _____ 21 () 2

_____ , _____

29 ()

1. _____, _____ : _____

2. _____, _____ : _____
(1 _____) _____ , _____
_____ 가 _____

_____ 1 _____
_____ 1

30 ()

_____ (_____) _____

_____ 1

31 ()

_____ (, _____) _____

가 () _____

_____가

_____, _____ , _____ , _____

_____가 1

)

2 10

)

3

2

, 1 3

1. _____, _____ (_____) _____가 _____

2. _____, _____ (_____)가 _____가 _____

2

_____ (_____)가 가 _____
_____, _____ (_____)가 가 _____
_____ (_____)

32 ()

_____ _____ , _____ _____가

33 ()

_____ _____

_____ _____ (_____)

34 (_____)

_____가

1

_____ _____

3

1

2

_____ 29 (_____)

35 (_____)

가

1 (_____) (_____)

가 (_____)가

1. () ,

2. 1

3. 1 19

2 (_____)

1 (_____)

3 (_____)

가

< 1 >

) (()

	()가 (가)
	2 () , 가
	2 () 가
	3 () 2 . . ()
	2 3 , 가
	40 () ()
	가 가 , 가
	3 () 2 , , , ,
	(,) , , , , , , , ,
	가 () 가 ,
	가 () 가
	가 () 가
	가 (40 1 3

)
	(,) , , , , , , , ,
	, ,
	, ,
	39 () 가 .
	1. . 2. . 3. . 4. . 5. 6. 7.
	3 ,
	-
	(-) ×
	(, , • • 3 , .) 2 , .

<p>_____ (_____)가 _____ 가 _____ (5,000 _____ 가 _____)</p>				
_____ , _____ _____	<p>‘ _____ , ‘ _____ , 90% (_____ , 10% _____) 200</p>			
	<p>_____ (_____ , 1 _____ 10 _____ , 1 _____) 50%</p>			
1 _____ 가 _____ , _____				
_____ (_____)가 _____ (_____) _____ 가 _____ (_____)				
5,000 _____ 가 _____)				
_____ (_____ 2 _____) _____ 365 (_____)				
_____) _____ , _____ 365 _____ 90 _____				
< >				
	(365)	(90)	(365)	
(2010.1.1)	(2010.3.1)	(2011.2.28) 2011.3.1.	(2011.5.29) 2011.5.30.	(2012.5.29) 2012.5.30.
_____ (_____)가 _____				
_____ _____ 180 (_____)				

) . , 4 .
 _____ (_____) 가 _____ .

_____ (_____) 가 _____ _____
 _____ (_____ , _____) _____ .

	1 ' _____ ' ' _____ < 1 _____ > 가) (_____ 1 180)
	1 ' _____ ' ' _____ < 1 _____ > _____ 가) (_____ 1 180)

) _____ () 30 _____ 가

< 1 >

(_____ _____)	3 6 , , , 3 7 , , 7 , 10 8 15	1
	3 3 , , 3 4 _____ , , 3 5	1 5
	40 2	2
	40 1 2 _____, 40 1 3 , (_____ 1 , _____ 1)	8

	()가						
	90	,	90		180		
				<	>		
	보상대상기간 ()	보상대상기간 ()	보상대상기간 ()	추가보상 (180)			
	계약일 (2010.1.1)	계약해당일 (2011.1.1)	계약해당일 (2012.1.1)	보험기간 종료일 (2012.12.31)	보상종료 (2013.6.29)		
	()	2	2	2	1	1	
	1	가	1	2			
	()가				()		
			< 1	>		40%	
	30	가	가	()	()		
	()가						

<p>_____ (_____)가 _____ 가 (5,000 _____)</p>														
<p>_____ 가 _____)</p>														
<table border="1"> <tr> <td>_____ , _____ , _____</td> <td>‘ _____)’</td> <td>90%</td> <td>_____ (_____ , 10%</td> <td>_____ 200</td> </tr> <tr> <td></td> <td>_____ (_____ , 1 _____ 10</td> <td></td> <td>_____ , 1</td> <td>50%</td> </tr> </table>					_____ , _____ , _____	‘ _____)’	90%	_____ (_____ , 10%	_____ 200		_____ (_____ , 1 _____ 10		_____ , 1	50%
_____ , _____ , _____	‘ _____)’	90%	_____ (_____ , 10%	_____ 200										
	_____ (_____ , 1 _____ 10		_____ , 1	50%										
1	_____ (_____)’		_____ (_____)											
<p>_____ (_____)가 _____ (_____)</p>														
5,000	_____ 가 _____)	40%	_____ 가 _____)											
_____ 365	(_____)	_____ 2	_____ 가 _____)											
90	_____ 365	_____	_____											
<p>< ></p>														
	(365)	(90)	(365)											
(2010.1.1)	(2010.3.1)	(2011.2.28) 2011.3.1.	(2011.5.29) 2011.5.30.	(2012.5.29) 2012.5.30.										
<p>_____ (_____)가 _____</p>														

<p>— —</p>	<p style="text-align: right;">180 () 4</p> <p>()가</p> <p>()</p> <p>가</p> <p>—</p> <p>2</p> <p>5 () 5 () 가 ()</p> <p>, 5</p> <p>8 ‘ 5 ’ 14 () () () 가</p> <p>15 () ()</p> <p>8</p>				
<p>— —</p>	<p>()가</p> <p>() 1</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>1 ‘ , 가) 180)</p> </td> <td> <p>< 1 > (1</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>1 ‘ , 가) 180)</p> </td> <td> <p>< 1 > (1</p> </td> </tr> </table> <p>) () 30 가</p> <p>< 1 ></p>	<p>1 ‘ , 가) 180)</p>	<p>< 1 > (1</p>	<p>1 ‘ , 가) 180)</p>	<p>< 1 > (1</p>
<p>1 ‘ , 가) 180)</p>	<p>< 1 > (1</p>				
<p>1 ‘ , 가) 180)</p>	<p>< 1 > (1</p>				

()	3 6 , , 7 , 3 7 , 7 , , 10 8 , 15 ,	1
	3 3 , 3 4 ____, , ; 3 5 3 5	1 5
	40 2	2
	40 1 2 _____, 40 1 3 , (____ 1 , ____ 1)	8

()가 _____ 180
90 , _____ 90 .

< >

()	()	()	가 (180)
-----	-----	-----	-------------

(2010.1.1) _____ (2011.1.1) _____ (2012.1.1) _____ (2012.12.31)
(2013.6.29.)

(_____ 2 _____) 1
1 _____ 2 _____ .
1 ' _____ (_____)'
(_____)

()가 _____ (_____)
_____) _____
40% _____ < 1 _____ >
_____ 가 (_____ ()
30 _____ 가 _____)

	<p>_____ (_____)가 _____ _____</p> <p>_____</p> <p>4 _____ 5</p> <p>(_____ 5)</p> <p>가 (_____) ,</p> <p>5 _____ .</p> <p>7 ' 5 ' 14 (_____)</p> <p>(_____) _____ 가</p> <p>_____ .</p> <p>15 (_____ (_____))</p> <p>_____ 7 _____ (_____)</p> <p>_____ .</p>

< 4 >

(.)

<p>_____ ()가 _____ 가 _____ (, _____)</p> <p>5,000 _____ 가 _____)</p>	
<p>_____, _____, _____</p>	<p>‘ _____ , _____ () ’ _____ 90% (, 10% 200)</p>
<p>_____</p>	<p>_____ (, 1 _____ 10 50% , 1 _____)</p>
<p>_____ 1 _____ 가 _____ , _____ .</p> <p>_____ 1 _____ ‘ _____ () ’ _____ ()</p> <p>_____ ()가 _____ () _____</p> <p>_____ 40% _____ 가 _____ (, _____)</p> <p>5,000 _____ 가 _____)</p> <p>_____ (_____ 2 _____) , _____ (_____ 가 _____)</p> <p>_____ , _____ 2 _____) _____ _____</p> <p>365 (_____) _____ , _____ 365</p> <p>_____ _____ 90 _____ .</p> <p>_____ < _____ > _____ .</p>	

		(365)		(90)		(365)	
		(2010.1.1)	(2010.3.1)	(2011.2.28) 2011.3.1.	(2011.5.29) 2011.5.30.	(2012.5.29) 2012.5.30.	
		_____ (_____)가 _____			_____	_____	
		_____)			180	_____	
		_____ (_____)가 _____			5	_____	
		_____)			_____	_____	
		가			_____	_____	
		3	_____		_____	_____	
		5	(_____)		5	_____)	
			가 (_____)		_____	_____	
		,	5		_____	_____	
		9	' 5		_____	14 (_____)	
			(_____) _____		_____	_____	
		⑪	15 (_____)		_____	(_____)	
			_____		9	_____	
		_____ (_____)가 _____			_____	_____	
		_____			_____	1	
		(_____, _____) _____			_____	_____	
		_____			_____	_____	
		1	' _____ '		_____	_____	
		' _____ , _____ '	_____		< 1 _____ >	_____	
		가 _____)	_____		(_____ 1	_____	
		180)		_____	_____	
		1	' _____ '		_____	_____	
		' _____ , _____ '	_____		< 1 _____ >	_____	
		_____	가 _____)		(_____ 1	_____	

_____ 180)

) _____ () 30 _____가

< 1 >

(_____ _____)	3 6 , , , 3 7 , , 7 , 10 8 , 15	1
	4 3 3 , , 3 5 _____, , 3	1 5
	40 2	2
	40 1 2 _____, 40 1 3 , (_____ 1 , _____ 1)	8

1 _____가 ,

1 , ' _____ (_____)'
(_____)

_____ (_____)가 (_____)

_____ < 1 > _____ 40%
_____가 (_____ ()
30 _____가

_____ (_____)가 _____

90 , _____ 90 _____ 180

< >

	(1)	(1)	(1)	가 (180)
	(2010.1.1) (2013.6.29.)	(2011.1.1)	(2012.1.1)	(2012.12.31)
2	()	1	1	2 1 5
	()가			
3	()	5		5
	가 ()			
8	5	5		14 ()
	()			가
⑩	15 ()			()
			8	

	<p>1. _____가 _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____ (_____) , _____ (_____)가</p> <p>4. _____ (_____) , (_____) , _____ _____가 _____</p> <p>5. _____ ,</p> <p>6. _____ , _____ , _____ , _____ , _____</p> <p>7. _____ (_____) _____ (_____) , _____ (_____)</p> <p>8. _____ (_____)가 _____</p> <p>_____ (_____)가 ,</p> <p>1. _____ (_____) , _____ , _____</p> <p>2. _____ , _____ , _____ (_____) (_____)</p> <p>3. _____ , _____ , _____</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____</p>

<p>_____</p> <p>—</p>	<p>가</p> <p>3. _____가 _____</p> <p>4. _____, _____, _____ (_____, _____), _____</p> <p>5. _____, _____, _____ (Arm Sling), _____ (_____)</p> <p>6. 가. (_____), (_____), _____, _____, _____</p> <p>7. _____ (TV _____, _____), _____</p> <p>8. _____ (_____) _____, _____</p> <p>9. _____ 3 (_____) _____ 40</p>
<p>_____</p> <p>—</p>	<p>_____</p> <p>1. _____가 _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____ (_____) _____</p> <p>4. _____ (_____) _____, _____ (_____), _____ _____가 _____</p> <p>5. _____</p> <p>6. _____, _____, _____, _____, _____</p> <p>7. _____ (_____) _____ (_____) _____</p>

	<p>8. ()가 _____</p> <p>_____ ()가 ,</p> <p>_____</p> <p>1. (), , ,) , ,</p> <p>2. , , , , () (,)</p> <p>3. _____ , , ,</p> <p>_____</p> <p>1. . _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. , , , . , _____가 _____</p> <p>4. , , , , , , (,) , _____</p> <p>5. , , , , , , , (Arm Sling), (,)</p> <p>6. 가. (), (), . , , , ,</p>

	7. (TV , ,), ____
	8. () . ,
_____	3 () .
—	9. 40

	<p>_____</p> <p>1. _____ , _____가 _____</p> <p>_____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____ (_____) ,</p> <p>_____</p> <p>4. _____ (_____)가 _____</p> <p>_____</p> <p>_____ 5 _____</p> <p>_____</p> <p>1. _____ (F04 ~ F99)</p> <p>2. _____ ,</p> <p>_____ (N96 ~ N98)</p> <p>3. _____ (_____) , (_____), _____</p> <p>_____ (000 ~ 099)</p> <p>4. _____ (Q00 ~ Q04)</p> <p>5. _____ (E66)</p> <p>6. _____ (N39, R32)</p> <p>7. _____</p> <p>_____ (I84, K60 ~ K62)</p> <p>_____</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>_____ 가</p> <p>3. _____ , _____ , _____ , 가</p> <p>_____</p> <p>4. _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ ,</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____ (_____ , _____) , _____ , _____</p>

<p>5.</p> <p>가.</p> <p>· , , , , (), (), , ,</p> <p>· (impotence)· , , (phimosis),</p> <p>6. , , , , , , (Arm Sling),</p> <p>(,)</p> <p>7.</p> <p>가. (), (), · ,</p> <p>· ,</p> <p>· ,</p> <p>·</p> <p>8. (TV , ,), _____</p> <p>9. · , 3 (</p> <p>)</p> <p>10. (HIV) (,</p> <p>HIV</p> <p>)</p> <p>11. 40</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>1. _____ , _____가 _____ _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____ (_____) · ,</p> <p>_____</p> <p>4. _____ (_____)가 _____ _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>_____</p> <p>_____</p>	<p>_____</p> <p>_____</p>

5	
1.	(F04 ~ F99)
2.	(N96 ~ N98)
3.	(000 ~ 099)
4.	(Q00 ~ Q04)
5.	(E66)
6.	(N39, R32)
7.	(I84, K60 ~ K62)
1.	
2.	가
3.	가
4.	(
5.	가.
	(impotence), (phimosis),
6.	(Arm Sling),
7.	가. (

	<p>· ,</p> <p>·</p> <p>8. (TV , ,), _____</p> <p>9. , 3 (</p> <p>)</p> <p>10. (HIV) (,</p> <p>HIV</p> <p>)</p> <p>11. 40</p>

1 ()
7 () 1 8
)가 (

24 가 1 가

2 ()
()가 ()

1 가 가

()가 1
()가

3 ()
1 () 2 2 () 2

4 ()

()

1 ()
() ()

2 ()
()

1 (()) () (“ ”)
(가) () () ()
() .

2 ()
() .

가

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

- 1.
- 2.
- 3.

2 가 .

2 ()
() .

1 () 가

2 () ()가

3 ()

1

가

4 ()

1 ()

(

)

(

“

”

)

1.

(

)가

가

,

가

,

가. 1

(

)

,

,

2

(

)

1

3

(

)

1

2

가

2. 1

(

)

)

가

5

,

3

80%

(

)

2 (가)

(

)

가

1

가

(

)

가

가

(

)

가

,

(

)

가

3 (() 가,)
() 가,
()

() ()
가 ()
, 가
가 1 2 가
()

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

5 () 17 ()
가

6 ()
(가)

7 ()

가

1 () (“ ”) 3 (())
가,) 2 가
3 (()) 가,) 3

가

가

()

2 (가)

2 (가)
() 가

2 3
가

가

3 (())

()

가

4 ()

1

1

5 ()

()

1.

10

()

2.

3.

()

6 ()

가

가

1 ()

가

) 가,

(“ ”)

) 2

가

3 (()

()

2 ()

가 가 ()

3 () 가 () 가

가 () 가

4 ()
가

1 () 가 ()

가 3 ()

:

1 () 1 1, 2, 3

() : 가 ,

1, 2, 3

가 , , , ,

2 ()

가

3 ()

7

1

3 ()

() , ,

4 ()

2 () 2

(가) .

5 ()
가 .

가

1 () (“ ”) 2 () 가

2 ()
가 1 () , 3 , 6 1 (“ ”)
) .

3 ()
가 2 () , (“ ”)
“ ”) .

4 ()
3 () 7 3 ()
2/3 .

5 ()
가 .

가

1 ()
가 (“ ”) 가
() .

2 ()
가 가 ()

가

3 () 가 ()

가

가 ()

가

4 ()
가

1

1

:
가 :
:
:
:

2

1

()

1 ()
(“ ”) , () ()가

2 ()
(請約) (承諾) 가 . (“ ” , “ ”)

1 () (解止) 가

3 ()

1 (, “ ”) (4)

- 1. () () 가
- 2. () () 3

1 , 1 () ()가

4 ()

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

5 ()

6 () 1 ()
()가 1 () ()
() 가

6 ()

- 1. ()
- 2. 가

3. ()

4.

5. 가 (가)

6.

7 ()

【 1】

①

1.

1) “ ”

2) “ ”

가

3) “ ”

4)

5

20%

2.

“ ”

()

가 가 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 () .

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
 , 50cm
 5) “ ”
 , 가 (ABR), , ”
 가 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

(ㅁ, 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) 1/2 ()
10cm ()
5cm
1/2

2) ()

3) ()

()

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

2) $\frac{1}{2}$ (),
 $\frac{1}{2}$

3) $\frac{1}{2}$ ()

“ ” , 12
 $8 \times 10\text{cm}(\frac{1}{2})$ 40cm^2 , $\frac{1}{4}$ 20cm^2 , 6 ~ 11 $6 \times 8\text{cm}(\frac{1}{2})$
 24cm^2 , $\frac{1}{4}$ 12cm^2 , 6 $4 \times 6\text{cm}(\frac{1}{2})$ 12cm^2 , $\frac{1}{4}$ 6cm^2

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)) 20° 35° (가
 (가)
- 7)) 10° 15° (가
 (가)
- 8) 1 (가) ()
 가) (가)
- 9) () 2 가
 2
- 10) ()
 1 가 ,
- 11) ()
 ((CT), (MRI))
 ()
- 12) ()
 가 .

7.

가.

	(%)
1) , 가 ,	15
2) , 가 ,	10

1) “ ” , , 가 , ,

- 2) " 가 2.5cm 가 () 20°
- 3) " , 가 , " 가 () 20°
- 4)

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) (가)
- 3) " " (肩關節)
- 4) " 3 " ,
- 5) " 가
- 6) 가 3 가 가 (A.M.A.) " 가 "

가) “

()

“0 (Zero)”

) “

”

가

1/4

“1 (Trace)”

) “

”

가

1/2

) “

”

가

3/4

7) “가

2

가

”

가

8) “가

”

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 ()
-) “ ” 가 1/2 () 10mm () “1 (Trace)”

) “ ”
 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 (1 가)	5

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) 가 1/2 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)

“ (ADLs) 가 ” 5가 “< >

“< > (ADLs) 가 ” 10%

(, , , ,)

가

6

, 6

가

6

가

2)

“< >

(ADLs)

가 ”

24

1

18

가

가

가

(MRI),

(CT),

가

(SPECT)

가

가

()

(),

가

3)

“ ”

가

가

(Expanded Clinical Dementia

Rating)

4)

“ ”

(,)

”

8

6

가

”

5

10

6

”

1

2

6

“ ”

가 3

“ ”
3

가

.

< >

(ADLs) 가

	- (40%) - (30%) - walker 가 (20%) - 가 , 100m (10%)
	- (20%) - 가 (15%) - 가 가 가 가 (10%) - 가 가 (5%)
	- (20%) - 가 () (15%) - , 가 (10%) - 2 (, ,) (5%)
	- (10%) - 가 , (5%) - () (3%)
	- (10%) - (5%) - 가 (,) 가 (3%)