

II

2009.10.1

1 ()

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

2 ()

가 1
가 1 (())

2

3 ()

4 ()

4 4
(가)
(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
(“ ”) (【 1】
) 가

()

5

20%

가

1

180

180

가

가

() , ,

가

가

4

2가

가

가 2

가

가

가

가

()

6

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. (“ 1 ”)가 ()

3

가

,

“

가

”

.

가 3

5

.

15 (())

가 ()

1. ()가 , ,

가

2. 가 ()

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

16 ()

()

, 가

()

.

()가 15 , ,

.

<p>< ></p> <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

50%

가

가 1

. , ()
, () 14 ()
, . ,
.

21 ()
, ()

1. , () 가
2. , () 가

22 ()

, 2 가

	< >	
2	가	가

23 ()

() ()
) ,
23 () 12 ()
.)

1. , () ,
2. , , 가
- 3.
4. ()

24 ()

25 ()

, ()()가

26 ()

27 (가

)

(

)

(

)

28 (

)

29 (

)

가

30 (

)

II

1 ()
 ()가 6 ()
) (“ ”
) (【 1】 .) 80%
 가 가 ()
) () , 80% 가 ()
 ()) , ,
 30 80% 가 (,
 가)

1
 5 20%
 1

1 2 (“ ”
) 180 180

, 가 가
 () , ,

가 가
 . ,
 5 2가 가

2 ()
 () 6
 가 6 가
 1 가 가
 가 가 () 가
 가 가

	<		>	
: 1988 10 2 ,		() : 2009 4 13		
2009 4 13 - 1988 10 2 = 20 6 11 = 21				

3 ()

1 ()

()가 6 ()
 (“ ”) (, 가)
 (“ ”)

2 ()

가

1. ()가 ()
 2. ()가 6 () 1 1 ()가
 3. ()가 6 () 1 2
 4. ()가 , , ,
 5. ()가 7 () 2 3
- 가 1 1 3
 (가) , 1 1
 (가) (“ ”)
 1 1 1 4
 1 1

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

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 1 가 ()
, 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.)가 6 () (“ ”) (

2.

3. 6 () 1
14 (가
,)

4. 14 가
1 1 ()
() ()
, ,
.

2 ()
가

1. () , (“ ”)

2. () , (“ ”) ()
) ()
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

(【 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

, 가

1

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

4

가

3

5

6

5 ()

1 ()
" ()가 (가) ("가
)가 6 () ()가
1 ()가
가

- 1. 가 ()
- 2. () 가
- 3. ()
()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

1 , () 가 3

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 ”

(3 2) 3 4 14

가 3 5 6

5 ()

19 () 1 1

가

가

가

1

6 ()

1

1 ()

3가 , , ()
가 , 3 가

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

()

2 ()

< 1> ,

2 가

3 ()

가 _____

(1)		<p>_____ (_____)가 (가) _____ _____ , (_____) 가 가 _____ (_____)가 1 _____ 가 _____ , _____ , _____ . _____ (_____)가 _____ _____ 90 (_____) _____ .</p>
		<p>_____ (_____)가 (가) _____ _____ , _____ < 2> _____ , _____ 1 _____ (_____)가 _____ 90 (____ 90 _____ 45 , _____ 45) (____ _____) _____ .</p>
(2)		<p>_____ (_____)가 (가) _____ _____ (_____) 가 가 _____ (_____)가 1 _____ ‘_____ (_____)’)’ _____ (_____) _____ (_____)가 1 _____ _____ 90 (_____) _____ .</p>
		<p>_____ (_____)가 (가) _____ _____ , _____ < 3> _____ , _____ 1 (_____)’ _____ (_____) _____) _____) _____ 30 (_____)</p>

		<p>_____) _____</p> <p>_____ 90 (_____ 90</p> <p>45 , _____ 45) (</p> <p>) .</p>
(3)		<p>_____ ‘ _____ ’</p> <p>_____ ;</p>
		<p>_____ (_____)가 (가) _____</p> <p>_____ .</p> <p>< 4> . , _____ 1</p> <p>_____ (_____)가 _____</p> <p>_____ 90 (_____ 90 _____ 45 , _____ 45)</p> <p>(_____) , _____</p> <p>(, _____ ‘ _____ (</p> <p>) , _____ (</p> <p>) .)</p> <p>_____ 30 (_____</p> <p>) _____</p> <p>_____ 90 (_____ 90 _____ 45 , _____ 45</p> <p>) (_____) .</p>

3 _____가

4 (_____)
_____가

(1)		<p>_____ .</p> <p>1. _____ , _____가 _____</p> <p>_____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____ (_____) . , _____ (_____)가</p> <p>_____ .</p> <p>4. _____ (_____) , (_____) ,</p> <p>_____가 _____</p>

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

		<p>)</p> <p>6. 가. (), (), . , ,</p> <p>7. (TV , ,),</p>
		<p>< 5></p>
(2)		<p>1. _____ 가 _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____ (_____) ,</p> <p>4. _____ (_____)가 _____</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> <p>(I84, K60 ~ K62)</p>

(2)		<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 _____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 1 , _____ 6

가 가

_____ ()

9 ()

_____ _____ ()

_____ _____ 가

10 ()

_____ () 가

_____ 가

11 ()

_____ _____ , _____ 가

가 29 ()

_____ 가 가

_____ _____

12 (1)
 _____ 1 (_____ , _____)
 가 _____)
 _____가 1
 (_____ 1 “
 (_____)”
 (가) 1
 , (가)
 _____가 1 가
 1 _____ , _____

13 (2)
 _____ 2 (“ ”
) , _____가
 , (_____)
 _____ , 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 7

(3 가
) 15 1

6

17 ()

3

$\frac{\quad}{\quad} =$	$\times \frac{\quad}{\quad}$
-------------------------	------------------------------

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

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 _____ _____ 29 (_____) _____ , _____
_____가 _____ 가 _____

23 (_____)

_____ (_____)가 _____ , _____

_____ 가 _____ (HIV) _____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

9

31 (_____)
_____ _____ (_____ , _____) _____

가 (_____) _____

_____가

_____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

_____가 1

)

2 10

_____가

((

)

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 (40 1 3)
	(,) , , , , , , , ,
	, ,
	, ,
	39 () 가 .
	1. . 2. . 3. . 4. . 5. 6. 7.
	3 ,
	-
	(-) ×
	(, , • • 3 , •) 2 ,

< 2 >

	<p>_____ (_____)가 _____ 가 _____ (5,000 _____ 가 _____)</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 60%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>_____, _____, _____</td> <td>(_____)’ _____ 90% (_____, 10% _____ 200 _____)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>_____ (_____, 1_____ 10 _____ 50% _____, 1 _____)</td> <td></td> </tr> </table> <p>1 _____ 가 _____ ,</p> <p>_____, _____(_____)가 _____ (_____) _____ 40% _____ 가 _____ 5,000 _____ 가 _____)</p> <p>_____(_____) _____ 2 _____) _____ 365 (_____)) _____, _____ 365 _____ 90</p> <p style="text-align: center;">< ></p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">(365)</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">(90)</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">(365)</td> </tr> </table> <p>(2010.1.1) (2010.3.1) (2011.2.28) (2011.5.29) (2012.5.29) 2011.3.1. 2011.5.30. 2012.5.30.</p> <p>_____(_____)가 _____ _____ 180 (_____) _____) _____, _____ 4</p>				_____, _____, _____	(_____)’ _____ 90% (_____, 10% _____ 200 _____)			_____ (_____, 1_____ 10 _____ 50% _____, 1 _____)		(365)	(90)	(365)
_____, _____, _____	(_____)’ _____ 90% (_____, 10% _____ 200 _____)												
	_____ (_____, 1_____ 10 _____ 50% _____, 1 _____)												
(365)	(90)	(365)											

()가

_____ .

_____ ()가 _____

 _____ (,) _____ .

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

) _____ () 30 _____가

< 1 >

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

_____ ()가 _____
 _____ 180
 90 , _____ 90 .

< >				
보상대상기간 (1)	보상대상기간 (1)	보상대상기간 (1)	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	_____	_____) 1	_____ 1
_____ 1	_____ 1	_____ 2	_____ .	_____ ,
_____	_____ 가	_____	_____ .	_____ ,
_____	_____	_____	_____ .	_____ .
_____ (_____)가	_____	_____	_____)	_____ (_____)
_____	_____ < 1	_____ >	_____)	_____ 40%
_____ 30	_____ 가	_____ (_____)	_____ (_____)	_____ (_____)
_____ .	_____ 가	_____)	_____)	_____)
_____ (_____)가	_____	_____	_____	_____
_____ .	_____	_____	_____	_____

_____ (_____)가 _____ 가 (5,000 _____)						
_____ 가 _____)						
_____, _____, _____	‘ _____ , _____ (_____) ’ 90% (_____ , 10% 200)					
	_____ (_____ , 1 _____ 10 50% _____ , 1 _____)					
1	‘ _____ (_____) ’ (_____)					
_____ (_____)가 _____ (_____)						
5,000	_____ 40% _____ 가 (_____)					
_____	_____ (_____) _____ 2 _____ 가					
365	(_____) _____ , _____					
90	_____ 365 _____					
< >						
<table border="1"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">(365)</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">(90)</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">(365)</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> </table>			(365)	(90)	(365)	
	(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
 2
 5 (5)
 가 ()
 , 5
 8 ' 5 ' 14 ()
 () () 가
 15 () ()
 8

()가
 ()
 ()
 1

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

) () 30 가
 < 1 >

()	3 6 , , 7 , 3 7 , 7 , 10 , 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 .

< >

(1)	(1)	(1)	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 _____ >
30 _____ 가 (_____ ()
_____ 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>

	<p>_____ (_____)가 _____</p> <p>_____ 가 (_____ ,</p> <p>5,000 _____가 _____)</p>				
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 70%;"> <p>‘ _____ , ‘ _____</p> <p>(_____)’ _____ 90% (_____ , 10%</p> <p>_____ _____ 200</p> <p>_____)</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>_____ 50%</p> <p>(_____ , 1 _____ 10 _____ , 1</p> <p>_____)</p> </td> </tr> </table>		<p>‘ _____ , ‘ _____</p> <p>(_____)’ _____ 90% (_____ , 10%</p> <p>_____ _____ 200</p> <p>_____)</p>		<p>_____ 50%</p> <p>(_____ , 1 _____ 10 _____ , 1</p> <p>_____)</p>
	<p>‘ _____ , ‘ _____</p> <p>(_____)’ _____ 90% (_____ , 10%</p> <p>_____ _____ 200</p> <p>_____)</p>				
	<p>_____ 50%</p> <p>(_____ , 1 _____ 10 _____ , 1</p> <p>_____)</p>				
	<p>1 _____ 가 _____ ,</p> <p>_____ .</p> <p>1 _____ ‘ _____ (_____)’ _____</p> <p>(_____)</p> <p>_____ (_____)가 _____ (_____</p> <p>_____) _____</p> <p>5,000 _____ 40% _____ 가 (_____ ,</p> <p>_____가 _____)</p> <p>_____ (_____ 2 _____ _____</p> <p>_____) , _____ (_____ _____가 _____</p> <p>_____ , _____ 2 _____</p> <p>_____) _____ _____</p> <p>365 (_____) _____ , _____ 365</p> <p>_____ _____ 90 _____</p> <p>_____ .</p> <p style="text-align: center;">< _____ ></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	()
)		,	5	.
		()가				.
)		(.
		가		,		.
		3				.
		5	()	5		()
		,	가	()		.
		9	5	,		.
			5	,		14 (
			())		가
			.	.		.
	⑪		15 (()
				9		
			.	.		.
		()가				1
				(,)		
			.	.		.
		1	'			'
		'	,	< 1		>
		가)	(1
		180)			
		1	'			'
		'	,	< 1		>
		가)	(1
		180)			
)		(30	가

< 1 >

	3 6 , , , 3 7 , , 7 , 10 , 15	1
(_____)	3 3 , , 3 4 _____ , , 3 5	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) _____ (2011.1.1) _____ (2012.1.1) _____ (2012.12.31)
 (2013.6.29.)

	<p>2 _____ (_____ 1 _____ 1 _____ 2 _____ 1 _____ 5 _____)</p> <p>_____ (_____)가 _____ _____</p> <p>_____</p> <p>3 _____ (_____ 5 _____) _____ 5 _____</p> <p>_____ 가 (_____) _____ ,</p> <p>5 _____</p> <p>8 ' 5 _____ 5 _____ ' _____ 14 (_____ 가 _____)</p> <p>_____</p> <p>⑩ _____ 15 (_____ _____ (_____)) _____ 8 _____</p> <p>_____</p>

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

	<p>_____ (_____)가 _____</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> <p>7. _____ (TV _____, _____), _____</p> <p>8. _____ (_____) _____, _____</p>

9.	3 () 40

	<p>5. 가. , , , (), (), , , . (impotence)· , (phimosis),</p> <p>6. , , , , (Arm Sling), (,)</p> <p>7. 가. (), (), . , , .</p> <p>8. (TV , ,), _____</p> <p>9. . , 3 ()</p> <p>10. (HIV) (, HIV)</p> <p>11. 40</p>
	<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. (N96 ~ N98)</p> <p>3. () , () , (000 ~ 099)</p> <p>4. (Q00 ~ Q04)</p> <p>5. (E66)</p> <p>6. (N39, R32)</p> <p>7. (I84, K60 ~ K62)</p>
	<p>1. 가</p> <p>2. 가</p> <p>3. , , . , 가</p> <p>4. , , , , , (,) , . ,</p> <p>5. 가. . , , , , () , () , , , . (impotence) , , (phimosi)s ,</p> <p>6. , , , , , , (Arm Sling) , (,)</p> <p>7. 가. () , () , . , , , .</p>

	8. (TV , ,), ____
	9. . , 3 ()
	10. (HIV) (, HIV)
	11. 40

1 ()

()가 ()가
 (“ ”)
 ()
 ()가

2 (())
 ()가

- 1. () ,
- 2. 1
- 3. 1 19

3 ()

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

- 1. (가)
 1. , (가 300), ,
 , , , , , , . 가
- 2. , , , , , , 가

3. , ,
 4. , , , , , , , (), (),

4 ()

1. : () ,
 2. : () , 가 ,
 3.

5 ()

1. ()
 2. () ()
 3. , , , , , ,
 4.
 5.
 6. 가 30

6 ()

가 가 , ,

()가 1 가 가
 가 .

7 ()

가 가 가 (“ 가
 ”)

- 가 가 1 2 3
 1 .

2. 가 가

3. 가

8 ()
가 (가) 가
가 가 가 1 가
가 가 가 가 .

9 ()
가
()가 1
가 .

10 ()
()가 1

11 ()
(“ ”)가

12 ()
가 ()
가 ,
가 .

13 ()
가 가 , 11

14 ()

가 가 가 가 . 가
 ()가 가 가
 가 가 가
 가 가 가
 1 2 가 가 가 .
 가 가 가
 () 가 .
 15 ()

()
 1 ())
 () () .
 2 ()
 () .

1 (())
 (가) () (“ ”)
 () () () ()
 () .
 2 ()
 () .

가

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

- 1. 1 가 .
- 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 ()
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) 2 3 가

() 가 가

3 (())

() 가

4 ()

1 1

5 ()

()

1. 10 ()

2.

3. ()

6 ()
가

가

1 ()
가) 가, (“ ”) 3 (()
) 2 , 가 ()

2 ()
가 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 ()

1 ()

3 , 6

1

가

,

(“ ”

)

.

3 ()

2 ()

가

,

(

“ ”)

.

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

4 ()
(가)
1. ()
2. (가)
3. , 가 ()
4. ()

5 ()
6 () 1 ()

()가 1 () ()
()
가

6 ()
가

1. ()
- 2.
3. ()
- 4.
5. 가 (가)
- 6.

7 ()

1

1.

1) “ ”

2) “ ”

가

3) “ ”

4)

5

20%

2.

“ ”

()

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 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) “ ” (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

- (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) 1/2 ()
10cm ()
5cm
1/2

2) ()

3) ()

()

1) 1/4 ()
5cm ()
2cm

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

“ ” , 12

8×10cm(1/2 40cm², 1/4 20cm²), 6 ~ 11 6×8cm(1/2

24cm², 1/4 12cm²), 6 4×6cm(1/2 12cm², 1/4 6cm²)

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 가

10) ()
1 가 ,

11) ()
(CT), (MRI)
()

12) ()
가 .

7.
가.

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

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
 , , 가
 , 6
 , 6
 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

“ ” 가

3

(ADLs) 가

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