

Business One-Stop

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. 13 () ()가
가

3. 15 () 가
1 ()가

()가 ,

4

1

24

5 ()가 가 3 ()
)가 가

5 ()
()
, 1 3

6 ()
가 () ()가) 15
) ()가)
, 90

7 ()
()가 (가)
(“ ”) (, , , (“ ”))

1 가 , ,

8 ()

1. ()
2. (, “ ”) . 가
3. () , , (,)
4. ()
5. ()
6. () , () , 가
7. ()
8. , , , , , ,
9. () () ,

10. 9 ()가 ,

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

9 ()

()가 7 ()
 1 () 가
 () ())
 ()가 ()
) 가 () 가
 가 () 가
 ()가
 ()

10 ()
()가 7 ()

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

11 ()
()가 7 ()

7 ()

7 ()

가

()가

가

7 ()

가

1

12 ()

가

(가)

가

13 ()

, ()
) ()

(

()

< >

651
가

(

)

,

14 ()

)

(

()

가

가

가

15 ()

가

(가)

, ()

가

, ()

13 ()

3

1. 가

2. 가

3. (“ ”)가 ()

3 가

, “ 가 ”

가 3

5

16 (())

가 ()

1. ()가 , ,

가

2. 가 ()

< > ,

17 ()

()

가

()

()가 15 , ,

< > , ,

18 ()

, ,

가

(()) () 1 , ()

() 1)

1. , () :

2. , () :
(1) ,
, () 가
1

1

19 ()
, () 가

()가

, () 가 1 2 가
가 가

20 ()
, ()()

1. ()

2. (, ,)

3. (,)

4.

1 2 ,
3 ()

21 ()

20 ()

10 , 20 3 ,

< >
" " , " " " " " "

가

1

가

가 ()
2 가 가 ()
가 50% 가

가 1

()
() 15 ()

22 ()
()

1. () 가
2. () 가

23 ()

2 가

< > 가 가
2

24 ()

() ()
() 23 () 12 ()

1. () ,
2. , , 가
- 3.
4. ()

25 ()

26 ()

()()가

27 ()

28 (가

)

(

)

(

)

29 (

)

30 (

)

가

31 (

)

Business One-Stop

1 ()
()가 7 ()
() (【 1】 .) (“ ”
가 가 80%
() ()
() , 80% 가 ()
() 30 , 80% 가 (,
가)

1

5

20%

1

1

2

(“ ”

) 180

180

가

가

() , ,

가

가

5

2가

가

2 ()

)

()

6

6

1

가

가

”)

1 1
1 1

1 4

3 ()

8 () 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 , 1 3 가
가 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 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. 7 () (“ ”) ()
)가

2.

3. 7 () 1
14 ()
, 가
)

4. 14 , 가

1 1 () ()

, ,
.

2 ()

가

1. () , (“ ”)

2. () , ()
) (“ ”) ()

3. 2
2 1 14

4. ()가 (가)
() () ()
) (가) () ,
()

5. (, ,)

()가 , , ()
10 .

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

1. , ,

4 ()
2 () , () 가 ,

5 ()
1 ()

(

6 ()
가 가

7 ()

1

1 ()

3가 , , (가)
가 . 3 가

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

()

2 ()

< 1 > ,

2 가

3 ()

가

(1)		()가 (가)

		<p>가 가 ()가</p> <p>1 가 ,</p> <p>()가 90</p>
		<p>()가 (가)</p> <p>< 2> , 1</p> <p>()가</p> <p>90 (90 45 , 45) ()</p>
(2)		<p>()가 (가)</p> <p>가 (가)</p> <p>가 ()가</p> <p>1 ' ()</p> <p>)' ()</p> <p>()가 1</p> <p>() 90</p>
		<p>()가 (가)</p> <p>< 3> , 1</p> <p>()' ()</p> <p>()</p> <p>.) 30 ()</p>

		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>8. _____(_____)가 _____ _____ . _____ (_____)가 , _____ _____ .</p> <p>1. (, , , , ,) , , , , , (</p> <p>2. ,) (,) _____)</p> <p>3. , , , _____ .</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____ 가</p> <p>3. , , , , _____</p> <p>4. , , , , , , (,) , _____ .</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>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> <p>_____</p> <p>1. _____</p>
(2)		

		<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.

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

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

_____	=	_____	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

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 ()

1 가 가 29 ()

1 1 가 " 가 "

가 29 () 가 4

22 ()

1 가 ()가 ()

2. 가 ()가

가 1 가 29 ()

23 ()

()가 (HIV) 가 ()가 5 (1)

24 ()

_____ (_____) 가

1 _____가 _____가 _____

_____가

25 ()

_____가 2 1 .

_____가 _____

_____ 1 _____

_____가 2 .

26 ()

_____ (_____) 가

27 ()

29 ()

1. (_____)

2. (_____ , _____ , _____ (_____))

3. (_____)

4. _____가

28 ()

_____ 27 (_____)

_____가 3 1 가

_____ (_____) _____

_____ 1

____, ____ (____) ____

____, ____ (____) ____ 21 (____) 2

29 (____)

1.____, ____ : ____

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

____ 1 ____
1

30 (____)
____(____) ____

____ 1

9

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 (_____)

< 1>

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

<p>_____ (_____)가 _____ 가 _____ (5,000 _____ 가 _____)</p>																			
<table border="1"> <tr> <td>_____ , _____ , _____</td> <td>‘ _____ ’</td> <td>90%</td> <td>‘ _____ , 10%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(_____)</td> <td></td> <td>200</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>_____)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					_____ , _____ , _____	‘ _____ ’	90%	‘ _____ , 10%			(_____)		200			_____)			
_____ , _____ , _____	‘ _____ ’	90%	‘ _____ , 10%																
	(_____)		200																
	_____)																		
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>_____</td> <td>50%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(_____ , 1 _____ 10</td> <td></td> <td>_____ , 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>_____)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						_____	50%				(_____ , 1 _____ 10		_____ , 1			_____)			
	_____	50%																	
	(_____ , 1 _____ 10		_____ , 1																
	_____)																		
<p>1 _____ 가 _____ , _____</p>																			
<p>_____ (_____)가 _____ (_____) _____</p>																			
<p>5,000 _____ 40% _____ 가 _____ (_____)</p>																			
<p>_____ (_____ 2 _____) _____ 365 (_____)</p>																			
<p>_____) _____ , _____ 365 _____</p>																			
<p>_____ 90 _____</p>																			
<p style="text-align: center;">< ></p>																			
<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">(365)</td> <td style="text-align: center;">(90)</td> <td style="text-align: center;">(365)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					(365)	(90)	(365)												
(365)	(90)	(365)																	
<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 (_____)</p>																			
<p>_____) _____ , _____ 4 _____</p>																			

	90 , _____ 90 .					
	< >					
	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">보상대상기간 (1)</td> <td style="text-align: center;">보상대상기간 (1)</td> <td style="text-align: center;">보상대상기간 (1)</td> <td style="text-align: center;">추가보상 (180)</td> </tr> </table>	보상대상기간 (1)	보상대상기간 (1)	보상대상기간 (1)	추가보상 (180)	
보상대상기간 (1)	보상대상기간 (1)	보상대상기간 (1)	추가보상 (180)			
	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <th style="text-align: center;">계약일 (2010.1.1)</th> <th style="text-align: center;">계약해당일 (2011.1.1)</th> <th style="text-align: center;">계약해당일 (2012.1.1)</th> <th style="text-align: center;">보험기간 종료일 (2012.12.31)</th> <th style="text-align: center;">보상종료 (2013.6.29.)</th> </tr> </table>	계약일 (2010.1.1)	계약해당일 (2011.1.1)	계약해당일 (2012.1.1)	보험기간 종료일 (2012.12.31)	보상종료 (2013.6.29.)
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	_____ 2	_____ .	_____ 1		
_____ 가				_____ ,		
_____ (_____)가				_____ (_____)		
	< 1		>	_____ 40%		
30	_____ 가		(_____)	(_____)		
_____ (_____)가	_____ 가		_____)			

_____ ()가 _____ 가 (5,000 _____)				
_____ 가 _____)				
_____ , _____ , _____	‘ _____)’	90%	‘ _____ , 10% 200	_____)
	_____ (, 1 _____ 10		50% _____ , 1	_____)
1	‘ _____ ()’			(_____)
_____ ()가 _____ (_____)				
5,000	_____ 가 _____)	40%	_____ 가 (_____)	
_____	_____ (_____)		_____ 2 _____)	
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 (_____)				

<p>— —</p>	<p>) . , 4</p> <p>()가 _____</p> <p>(_____)</p> <p>가 , _____</p> <p>2</p> <p>5 (_____ 5)</p> <p>가 (_____)</p> <p>, 5 .</p> <p>8 ‘ 5 ’ 14 (_____)</p> <p>() _____ 가</p> <p>15 (_____ (_____))</p> <p>_____ 8</p>				
<p>— —</p>	<p>_____ (_____)가 _____</p> <p>_____ (_____ , _____) _____ 1</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>1 ‘ _____ ’</p> <p>가) < 1 _____ ></p> <p>180 (_____) 1</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <p>1 ‘ _____ ’</p> <p>가) < 1 _____ ></p> <p>180 (_____) 1</p> </td> <td></td> </tr> </table> <p>) _____ () 30 _____가</p> <p>< 1 _____ ></p>	<p>1 ‘ _____ ’</p> <p>가) < 1 _____ ></p> <p>180 (_____) 1</p>		<p>1 ‘ _____ ’</p> <p>가) < 1 _____ ></p> <p>180 (_____) 1</p>	
<p>1 ‘ _____ ’</p> <p>가) < 1 _____ ></p> <p>180 (_____) 1</p>					
<p>1 ‘ _____ ’</p> <p>가) < 1 _____ ></p> <p>180 (_____) 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 .

< >

(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 _____ >
_____ 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>_____ 15 (_____) _____ (_____)</p> <p>_____ 7 _____</p> <p>_____</p>

	<p>_____ (_____)가 _____</p> <p>5,000 _____가 _____가 (____, _____)</p>				
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 70%;"> <p>_____, _____, _____</p> <p>(_____)’ _____ 90% (____, 10% 200)</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>_____ (____, 1 _____ 10 50% _____, 1 _____)</p> </td> </tr> </table>		<p>_____, _____, _____</p> <p>(_____)’ _____ 90% (____, 10% 200)</p>		<p>_____ (____, 1 _____ 10 50% _____, 1 _____)</p>
	<p>_____, _____, _____</p> <p>(_____)’ _____ 90% (____, 10% 200)</p>				
	<p>_____ (____, 1 _____ 10 50% _____, 1 _____)</p>				
	<p>1 _____가 _____,</p> <p>1 _____, _____ (_____)’ _____ (_____) _____</p> <p>_____ (_____)가 _____ (_____) _____</p> <p>5,000 _____가 _____가 (____, _____)</p> <p>_____, _____ (____ 2 _____) _____ (____) _____가 _____</p> <p>365 (____) _____ _____ 2 _____ _____ 365</p> <p>_____ 90 _____</p> <p style="text-align: center;">< _____ ></p>				

	(2010.1.1)	(2010.3.1)	(2011.2.28) 2011.3.1.	(2011.5.29) 2011.5.30.	(2012.5.29) 2012.5.30.
			(365)	(90)	(365)
	()가			180	()
				5	
	()가				
	3				
	5	()	5		
		가	()		
	,	5			
	9	' 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
(_____)	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%

30 _____ 가 (_____ ())
 _____ 가 _____)

_____ (_____)가 _____
 _____ 180

90 , _____ 90 _____ .

< >

	(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	() 가	5	()	5
8	5	5	()	14 () 가
⑩	15 ()		8	()

	<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>2. _____</p> <p>_____가</p>

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

<p>_____</p> <p>—</p>	<p>3 ()</p> <p>9. 40</p>

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

()

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 ()

18 ()

가

6 ()

(가)

7 ()

가

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

“ ”, “ ”)
1 () (請約) (承諾) 가 . ()
(解止) 가

3 ()

1 (, “ ”) 1 (4)
1
1. () ()
() 가
2. () ()
() 3
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.

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

6) “ (가)

7) “ ” 1/2

8) “ ” 45 가 60%

9) “ ” (

10) “ ” 1/2

11) “ 가 가 () ()

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

- 5) () 2 ()
- 6)) 20° 35° (가)
- 7)) 10° 15° (가)
- 8) 1 (가) ()
- 9) () (가)
- 2 () 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) 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 ()
-) “ ” 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	3
		(1 가)			

- 1) “ 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
 6 가

2)

(ADLs) 가 ” “< >”
 24
 1 18
 가 가
 가 (MRI), (CT),
 -
 -
 - 가 (SPECT)
 - 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

-	(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%)