

2 ()

1

15

가

3

(' 「 」)
1

3 ()

2

1 (' 「 」)

1 가 2 5
()

가 1 2

가 (()) 2 10
3

3

, 1

1. , () ()가

2. , ()가 ()가

3

,

.

4 ()

()

) . , 가

(

5 ()

(가)

1.

2.

3.

4. 가

5. , () (, 「 」

6.

가 1

1

가 1 4

가

가

20 ()

가 1 5 ()
가 ()

가 1 5 ()

1. ()가 ,
가

2. 가 ()

【 】

6 ()

7 ()

가 16 () 2
가

, 15 () 16
() 1

1 ()가
가
, 5 () ()

2 ()가 14 ()
1 1 3 14 ()

2 .

8 ()

(가)

4 .

(가)⁴

1

1

가

1

가

3

가

1. 1 가

2. 24 () ()가

가

3. 26 () 가

2 ()

9 ()

2

()

, 3

가

10 ()

11 () ()

() 가

37 () 가

1

() (가

) 가

1

2

1

1 가

11 () ()

가 2

3

()

가

()

()

()

()

()

,

가

.

.

가 () 1 . , 3 가

15

2 가

() ()))
() ()

()

(

) ()

15

()

1

12 (())

11 (())

2

가

() , 가

() (

+1%

가

)

()

1 (

), 8 (

),

24 (

)

26 (

)

3

()

13 ()

()가

(「 」

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

1 2 , , 2 , , (「6 」) , 6 가

1. , , , () , ,
2. , ,
3. , (, ,)
4. 6 (,)

14 ()

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. , , ,

1. , () ()
()

2.

3. , , ,

4. 가

15 ()

()가 13 ()

2

가 ()

.

()가

() 가 ()

가

가 ()가 .

()

.

16 ()

()가 13 ()

가 2

(「 」)

(【 1】) 80%

(「 」)가

가 ()

.

()가 13 ()

가 2

가 (「 」)가 80%

()

1 2

5

20% 1 2

1 3 180 180

180

가 가

() , ,

가

2가 가

6 2가 가

가 2 가

가 가

가 가 ()

8 가 가

가

1.

가

2. 1

가

17 ()

()가 13 ()

13 ()

13 ()

) 가

()가

()가

13 ()

가 1

18 ()

가

)

16 ()

15 ()

16 ()

)

가

가

19 ()

20 ()

21 ()

22 ()

,
가

2

[]	가	가	2
-----	---	---	---

23 ()

, () ()가

() ()

4

24 ()

, () ()
 (「 」 , 「 」) .
 3 () .

[651] 가

25 ()

() ()가
 (가 가)
 (가)

1 ,
 가 1

1 가
 「 」) 가
 「 」) 가 (「)
 「 」) .

()가

1 () 3

26 ()

1. () 24

() 가
2. 가 25 () 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 25
() 3 4 .
가 1 4 5

27 ()

() 1) 가
)
)가 ,
1) 가

2 (110 (, ()
가 5 (

5

28 ()

가
1 가 가

29 (())

() ()
()

() () .

30 ()

()가 2 (1)

1 () 가
가 () 1
()

가 2

31 ()

, () () 가

, () ()가 1
가 가 가

32 ()

, () ()

1. ()

2. (, ,)

3. (,) ,

4. ()가

3 ()

33 ()

32 ()

10 ,

20

3 ,

<p>[]</p> <p>“ ”, “ ”, “ ” “ ”</p> <p>”</p>
--

가

1

가

()

(

)

2

가

가

,

()

()

가

50%

가

()

1

()

(

)

, ()

()

26 (

)

,

34 ()

()

3

+1% ,

가
50%, 1

1%

1

35 ()

(())

1

36 ()

() ()
)

32 () 12 ()

1. () ,
2. , , , 가
- 3.
4. ()

37 ()

가

1

가

가

2

11 (

()

)

6

38 ()

39 ()

가

40 ()

41 (가)

(())

42 ()

43 ()

가

44 ()

1 ()

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

1 ()

1 2 () 2

() 6 () 6

가

1. , , , (), ,
2. , ,
3. , (, ,)
4. 6 (,)

2 ()

14 ()

3 ()

()가

1 ()

2

가

()

()가
()가

()

가 ()가
()가

4 ()

()가

1 ()

가

2

(【 1】

(「 」)

(「 」)

)가

80%

가 ()

()가 1 ()
가 2

80% (「 」)가
가 ()

1 2
5
20% 1 2

1 3 180
180

가
가

() , ,

2가 가

6 2가 가

가 . , 가
가

가 가 ()
8 가
가

1.

가

2. 1

가

5 ()

가 4 () 2

가 , 7 () 1

4 (, 3 ()) 1

1 ()가

가

2 ()가 14 ()
) 1 1 3) 2 .
) 2

6 ()

) 16 () . , 15 (

80%

1 ()

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

1 2 , , 2 , , (「 6 」) , 6 가

1. , , , () , ,
2. , ,
3. , (, ,)
4. 6 (,)

2 ()

14 ()

3 (80%)

()가 1 ()
가 가 2

(【 1】 .) (「 」)
가 가 80% 80%
()

1 5 20%
1

1 2 180 180

가 가

() , ,

가 가

5 2가 가

가 2

가

가

가

가

()

7

가

가

1.

가

2. 1

가

4 ()

3 (7 () 1) 1 80% 80% 가

1 ()가

가

2 ()가 14 () 1 1 3 14 () 2

5 ()

15 ()

) 16 () .

80%

1 ()

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

- 1 ()
- 1 2 (「6) , 6

- 1 () ,
2. ,
3. (,)
4. 6 (,)

2 ()

14 ()

3 (80%)

()가 가 1 () 2

) (【 1】) 가 80%

80%

()

1

5

20%

1

1

2

180

180

가

가

() , ,

가

가

5

2가

가

· ,
·

가 2

가

가

· ,

· ,
·

가

가

()

7

가

가

1.

가

2. 1

가

4 ()

7 () 1

가

3 (80%) 1

80%

1 ()가

가

2 ()가

14 (

) 1 1 3
) 2

14 (

5 ()

) 16 () . , 15 () .

(6 ,)

1 ()

()가 () 2
 (, ,) 가
 . 「 」 .) “ ” 42 (1
) 가 (“
 ”) .

42 ~69	70 ~139	140
1 _____	2 _____	3 _____

1 “ ” 3 2
 (【 2】) . , 7,8

가
 1 () 2 .

- 1.
2. (,)
- 3.
- 4.
5. 가

2 ()

1.

2.

3. 가

4. 가

5. 가 43 , 44 .

6. 가 가

3 ()

1 () 1
()
2

.

,

$$= \times \text{_____}$$

4 ()

) 16 () , 15 ()

()

1 ()
()가 () 2
(, , 「 」
) 가
(“ ”)
.
1 1 3 .

가
1 () 2 .

- 1.
2. (,)
- 3.
- 4.
5. 가

2 ()

- 1.
- 2.
3. 가
4. 가
5. 가 43 , 44 .
6. 가 가

3 ()

1 () 1
()
2
.

,

=

x _____

.

4 ()

) 16 () . , 15 ()

()

1 ()

()가 () 2

)

(, , 가

. 「 」 .) “ ”

2

258

1

(「 」 .)

3

1 , 2 3

가

(“ ”)

.

1

1 3

1

“ ”

3

2

7,8

가

1 () 2

1.

2.

.)

3.

4.

5.

가

<

>

「

258

1

2

」

,

.

2 ()

- 1.
- 2.
3. 가
4. 가
5. 가 43 , 44 .
6. 가 가

4 ()

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

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

3 ()

() 16 () 15 ()

1 ()

()가

(, , ,

, (「 」

) 1 가

(

)

1

2

, ,
2

, ,

(「6 」)

, , 6

가

1

)가

, ,

가

(

2 ()

1. ()

2. () . ()가

() ()

()

3.

4. () , , , (

,

)

5. ()

6. ()

7. () , () , ,

가
8. ()

9. , ,

10. , , , , , , , ,

11. ()
() ,

12. 11

13. ()가

14. ()가

15. ()가 43 , 44

1 1 3 가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

3 ()

) 16 () 15 (

1 ()

()가
(, , ,)
()
,
) 1 2,000 ()

1 ()
()
()가

1 2 , ,
, , 2
, , (「6 」) , , 6
가

1 , , ()
)가 가

2 ()

1. ()
2. () ()가
() ()
()

3.

4. () , , ()
, ,)

5. ()

6. ()

7. () , () , ,
가 .

8. ()

9. , ,

10. , , , , , ,

11. (.)
() ,

12. 11

13. ()가

14. ()가

15. ()가 43 , 44 .

1 1 3 가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

3 ()

) 16 () 15 ()

1 ()

가 ()가 가 () ()

1 ()가 () 가 ()
가 ,

1 2 , ,
, , 2
, , (「6 」) , 6
가 .

1 , , 가 ()
)가 가

2 ()

1. ()
2. () ()가
() ()
()

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

- 5. ()
- 6. ()
- 7. () , () ,
가
- 8. ()
- 9. , ,
- 10. , , , , , , ,
- 11. ()
() ,
- 12. 11
- 13. ()가
- 14. ()가
- 15. ()가 43 , 44 .
- 16. ()가
1 1 3 가
- 1. 1 1
- 2. 1 2
- 3. 1 3

3 ()

() 16 () 15 ()

1 ()

()가
(, , , ())가

1 가 ()
) . , 가 가

1

1 , , 2 , ,
, , , 2
, , (「6 」) , , 6
가 .

1)가 , , 가 ()
.

2 ()

1. ()
2. () . ()가
() ()
()

3.

4. () , , ()
, ,
)

5. ()

6. ()

7. () , () , ,
가 .

8. ()

9. , ,

10. , , , , , , ,

11. (.)
() ,

12. 11

13. ()가

14. ()가

15. ()가 43 , 44 .

1 1 3 가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

3 ()

) 16 () 15 ()

1 ()

()가
 (, , , ())가
 가
 ()
 1 2 , ,
 , , 2 ,
 , , (「6 」) , , 6
 가
 1 , , ()가
)가 가 ()
 .

2 ()

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

가
8. ()

9. , ,

10. , , , , , , , ,

11. ()
() ,

12. 11

13. ()가

14. ()가

15. ()가 43 , 44

1 1 3 가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

3 ()

) 16 () 15 (

1 ()

()가
(, , ,)
3
가 ()
)

1 () 가 ,

1 2 , ,
, , 2
, , (「6 」) , 6
가

1 , , 가 ()
)가 가

2 ()

1. ()
2. () . ()가
() ()
()

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

-)
5. ()
 6. ()
 7. () , () ,
가
 8. ()
 9. , ,
 10. , , , , , , ,
 11. ()
() ,
 12. 11
 13. ()가
 14. ()가
 15. ()가 43 , 44 .

1 1 3 가

1. 1 1
2. 1 2
3. 1 3

3 ()

) 16 () 15 ()

1 ()

()가 가 가 가
() () .

1 , 2 , ,
, , 2
, , (「6 」) , 6
가 .

1 , , ()
)가 가 .

2 ()

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

9. , ,
 10. , , , , , , , ,
 11. (.)
 () ,

12. 11

13. ()가

14. ()가

15. ()가 43 , 44 .

16. , , 가

17. ()

18. ()가

1 1 3 가

1. 1 1 .

2. 1 2 .

3. 1 3 .

3 ()

() 16 () 15 ()

1 ()

(「 (가))가 ()

1. ()가 (가)
(「 」) ,
2. () (,
)

2 ()

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

1. ()
2. (가) ()가 ,
3. () ()
4. ()

가

5. ()

6. ()가 ,
가

7. ()

8. () ()

9. , , (), ()
) ,

10. , , , ,
,

11.

1 1 가 ,
.

1.

2. ()
.

3 ()

1. , () 가

2. 가

4 ()

,

가

가

5 ()

(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 1

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

1. 1 1 : 1 (, 20)
2. 1 2 6 : ()가
 1 1 5 1 3 4
 가 ()

8 ()

- ()가 가 () 가
- ()가 가
- 1 가 ())
- , ()
- , .
- ()가 가
- ()

가 ()

()가 2 3

9 ()

) (

()가

1

10 ()

가
()가 3 가 , 가
()가 (

() 1 가

가

가

1 2

11 ()

1. ()가 ()

2. , ()

12 ()

()

(가)

1.

2.

3. 1 2

가

1

1

가

13 ()

1. , ()

24 () 가

2. 가 12 () 1

3.

1

1. 가

2. 가 1

3. (「 」)가 ()

()가 ()

()가 ()

1 가

1 1 가
, 「 가
」

가 1 1 2
4

14 ()

()

1. 가

2. 3

3.

()가 1 1 2
가 가 가
, 1 3

15 ()

) 16 () 15 (

()

) 가 (

1

1 ()

가 , , , ,
() , 6
, 6 가 가 .

	()가	
	()가	
	()가	
	()가	
	()가	
	()가	

, , .

2 ()

< >

.

2 ____가

3 ()

____가 _____

	<p>____ (____)가 _____</p> <p>____ (5,000)가</p> <p>)</p>									
	<table border="1"> <tr> <td>____</td> <td>‘ _____ ’</td> <td>90%</td> </tr> <tr> <td>____</td> <td>(____, 10%</td> <td>____</td> </tr> <tr> <td>____</td> <td>200</td> <td>)</td> </tr> </table>	____	‘ _____ ’	90%	____	(____, 10%	____	____	200)
____	‘ _____ ’	90%								
____	(____, 10%	____								
____	200)								
(1)	<table border="1"> <tr> <td>____</td> <td>____</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>(____, 1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>____</td> <td>____</td> <td>)</td> </tr> </table>	____	____	50%	1	(____, 1	10	____	____)
____	____	50%								
1	(____, 1	10								
____	____)								
	<p>1 ____ 가 _____</p> <p>_____ (____)가 _____ (____)</p> <p>____ 40% _____</p> <p>____가 _____ (5,000)</p> <p>____ (____ 2 _____</p> <p>____) _____ 365 (____</p> <p>____) _____</p>									

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

<p>(2)</p>	<p>_____) _____ _____ < 1 _____ > _____ 40% _____ _____ (_____ () 30 _____ _____ 가 _____) _____ _____ (_____)가 _____</p>						
<p>(3)</p>	<p>_____ (_____)가 _____ _____ (5,000 _____)가 _____) _____</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> <p>_____, _____, _____</p> </td> <td> <p>‘ _____ ,’ 90% ‘ (_____) , 10% _____ 200 _____)</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>_____ 50% _____ (_____ , 1 _____ 10 , 1 _____)</p> </td> </tr> </table> <p>_____ 1 _____ (_____)’ _____ (_____) _____ _____ (_____)가 _____ (_____) _____ _____ 40% _____ _____ 가 _____ (5,000 _____) _____ _____ (_____)가 _____ _____ , _____ 2 _____) _____</p>			<p>_____, _____, _____</p>	<p>‘ _____ ,’ 90% ‘ (_____) , 10% _____ 200 _____)</p>		<p>_____ 50% _____ (_____ , 1 _____ 10 , 1 _____)</p>
<p>_____, _____, _____</p>	<p>‘ _____ ,’ 90% ‘ (_____) , 10% _____ 200 _____)</p>						
	<p>_____ 50% _____ (_____ , 1 _____ 10 , 1 _____)</p>						

	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				
(3)					
			(
)	가	,		
	2				
	5	(5		
)	가	()	
	,	5			
	8	5	,	18 (
		())	가	
	19 (()	
			8		

(3)

_____가 _____ 1

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

	1	< 1 _____ >	(
	1	180)
	1	< 1 _____ >)
	(1	180

) _____ () 30 _____가

(4)

_____가 _____

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

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

	< >			
	(1)	(1)	(1)	가 (180)
	(2010.1.1) (2013.6.29.)	(2011.1.1)	(2012.1.1)	(2012.12.31)
	1	1	2 1	2 2
	1		()	()
			()	
				()
(4)			< 1	>
	40%		()	30
	가)	
				()
	4		5	
	5		가 ())
			5	
	7		5	18 ()
			()	가

(4) _____	19 (_____ (_____)) 7								
(5) _____	_____ (_____)가 _____ (_____) (_____) (_____ , 5,000) _____가 _____)								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 70%;">‘ _____ , _____ ’</td> </tr> <tr> <td>_____ ,</td> <td>(_____) , 90%</td> </tr> <tr> <td>_____ ,</td> <td>(_____ , 10% _____)</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>200 _____)</td> </tr> </table>		‘ _____ , _____ ’	_____ ,	(_____) , 90%	_____ ,	(_____ , 10% _____)	_____	200 _____)
		‘ _____ , _____ ’							
	_____ ,	(_____) , 90%							
_____ ,	(_____ , 10% _____)								
_____	200 _____)								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 70%;">_____ 50%</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>(_____ , 10 _____)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>_____)</td> </tr> </table>		_____ 50%	_____	(_____ , 10 _____)	1	_____)			
	_____ 50%								
_____	(_____ , 10 _____)								
1	_____)								
1 _____ 가 _____ , _____ , _____ .									
1 _____ ‘ _____ (_____) ’ (_____) _____ (_____)가 _____ (_____) _____ (_____) 40% 가 _____ (5,000) _____) (_____ 2									

	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.
(5)	_____ (_____)가 _____			_____ 180	(_____)
		_____)		_____ 5	
	_____ (_____)가 _____			_____	
			(
)	,		
		가			

	3				
	5	(_____)	가	(_____)	5
			5		
	9	'	5	,	
		(_____)	_____)	_____	18 (_____)
					가

⑪ 19 () ()

_____ 9 _____

_____ ()가 _____
 1 _____ (,) _____

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

) _____ () 30 _____ 가
 .
 < 1 _____ >

(6)

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

1 _____ 가 _____ ,

	<p>1 ()</p> <p>()</p> <p>()가 ()</p> <p>< 1 ></p> <p>40% () ()</p> <p>30 가 ()</p> <p>()가 180</p> <p>90 , 90</p> <p>< ></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>보상대상기간 (1)</th> <th>보상대상기간 (1)</th> <th>보상대상기간 (1)</th> <th>추가보상 (180)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>계약일 (2010.1.1)</td> <td>계약해당일 (2011.1.1)</td> <td>계약해당일 (2012.1.1)</td> <td>보험기간 종료일 (2012.12.31)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>()</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>()가</p> <p>3</p> <p>5 (5)</p>	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)	2	()	1	1	2	1	5	
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)														
2	()	1	1														
2	1	5															
(6)																	

(6)	<p>가 ()</p> <p>5</p> <p>8 ' 5 ' 18 ()</p> <p>() ___) ___ 가</p> <p>⑩ 19 (___ ())</p> <p>8</p>

3 ___가

4 () ___가

(1)	<p>1. ___ , ___가</p> <p>2. ___</p> <p>3. ___ () , ___ ()가</p> <p>4. ___ () , () , ___</p> <p>___가</p> <p>5. ,</p> <p>6. , , , , ,</p> <p>7. ()</p> <p>() ,</p> <p>()</p>

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

<p>(1)</p> <p>_____</p>	<p>7. _____ (TV _____, _____), _____</p> <p>8. _____ (_____) _____, _____ 3 (_____)</p> <p>9. _____ 40</p>
<p>(2)</p> <p>_____</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>6. _____, _____, _____, _____,</p> <p>7. _____ (_____) _____ _____ (_____) _____,</p> <p>_____ (_____) _____</p> <p>8. _____ (_____)가 _____ _____</p> <p>_____</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. , , . , _____가 _____</p> <p>4. , , , , (, , _____가) , _____가</p> <p>5. , , , , , (, , (Arm Sling), (,))</p> <p>6. 가. (), (), . , , .</p> <p>7. (TV , ,), _____</p> <p>8. () . , 3 ()</p> <p>9. 40</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>_____ (O00 ~ O99)</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>4. _____, _____, _____, _____, _____,</p> <p>_____ (_____, _____, _____), _____가</p>
(3)	

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

	<p style="text-align: center;">_____ 5 _____</p> <p>1. _____ (F04 ~ F99)</p> <p>2. _____ , _____ , _____ (N96 ~ N98)</p> <p>3. _____ (_____) , _____ (_____) , _____ (O00 ~ O99)</p> <p>4. _____ (Q00 ~ Q04)</p> <p>5. _____ (E66)</p> <p>6. _____ (N39, R32)</p> <p>7. _____ (I84, K60 ~ K62)</p> <p>_____ .</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____ , _____ , _____ , _____가</p> <p>4. _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ (_____ , _____ , _____) , _____ , _____가</p> <p>5. _____ 가. _____ , _____ , _____ , _____ (_____) , _____ (_____) , _____ , _____ , _____ (impotence) , _____ , _____ (phimosi), _____ , _____ (Arm Sling), _____ (_____ , _____)</p> <p>7. _____</p>
(4)	

(4)	<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>
(5)	<p>____ ‘____’</p> <p>____ ‘____’</p>
(6)	<p>____ ‘____’</p> <p>____ ‘____’</p>

4 ____

5 (____)

____ ____ ____ .

____ (____)가 ____

(가 , , ,)

.

____ ____ , 1

____ (“ ____ ”) (____

(가) 30 ,
(가) . ,
2 1 (「 」) (가
) 30 가

___가 1
,
) + 1%
1
___ (“ ”
, ___ 가

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

21 () 1

_____ 가 1 4 _____

가 _____ ()

가

8 ()

_____ ()

1 _____ ()

6

1

6

가 가

_____ ()

9 ()

_____ (_____)

_____가

10 (_____)

_____ (_____)

_____가

「

」

_____가

_____가

(_____)가
(_____)가

(_____)

가 (_____)가

1 (_____)가 (_____), (_____)

1. (_____)

2. (_____) (_____)가
(_____) (_____)
(_____)

3.

11 (_____)

_____ (_____) 1

_____ 21

12 (_____)

- 15 () 가 ()
1. 『 () 』 () 가
2. () 가
3. 가

3 . , 3

13 (1)

가 , 1

, 가

(1)

14 ()

가 () ,

,

12 ()

1

30

1

(가)

5

15 (1)

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

16 (2)

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

17 ()

_____ 18 (() _____)
()

38 () 1 가

1

() (_____가
) 가 _____

1

2

1

1

()

1

_____가 _____

21 () 1 _____

18 (() _____)

_____가 2

_____ 14 (1 7)

() _____(

) ()

()

()

(

_____)
_____ , _____
1 _____

19 (_____ (_____))

18 (_____ (_____) _____)
(_____) _____ 2 _____가 _____
(_____) _____가 _____ (_____)
_____ + 1% _____가
_____ .
_____ .

1 _____ (_____) 5 (_____), 15 (_____)
1 _____), 25 (_____) 27 (_____)
_____) _____ .

20 (_____ (_____))

_____ , _____
_____가 _____
) 1 _____가 _____ 7 (_____)
_____ (_____)
_____ .

_____ 1 _____ (_____)
_____ .

_____ 1 _____ , _____
_____ 1 _____ .

_____ 1 _____ 7 .
_____ (3 _____ 가
) 15 1 _____ .

21 ()

_____ .
_____ .

22 ()

_____ 가 _____
_____ .
_____ .

_____ 6 _____
23 ()

_____ 3
_____ .
_____ .
_____ .

_____ , _____
 _____ , _____
 _____ = _____
 _____ × _____

24 ()

2009 10 1 _____가 _____

_____ 3 ()

1 _____가 _____가
 _____가 _____가

7 _____

25 ()

_____ () ()
 ” , “ ”) . , _____

26 ()

_____ (_____) _____ (_____)가
(가 가)

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

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

_____ (_____)가
_____ 1 _____ (_____) 3 _____

27 (_____)

_____ 1

1. _____ , _____ (_____) _____ 25
(_____) _____ 가 _____ .

2. _____ 가 _____ 26 (_____) 1 _____

_____ 1 1 _____ _____

1. _____가 _____

2. ____가 _____ 1 _____ 1
_____ 가 _____ 2 (_____ 1
)

3. ____가 _____ (_____)
(_____) _____ 가 _____ (_____) _____ (_____)
가 _____)

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

1 _____ 가 _____

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

가 1 _____ 4

28 (_____)

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

2. _____, _____ (_____) _____가

가

_____가 1 _____ _____

29 (_____)

_____ (_____)가 ,

(HIV)

가

_____ 1 _____가

_____ 5 (_____ 1) _____

8

30 (_____)

_____ (_____) _____가

1 _____가 _____가 _____

_____가

31 (_____)

_____가 2 _____ 1

_____ 가 _____가
 _____ 1 _____
 _____가 2 _____

32 ()

_____ (_____) _____ 가

33 ()

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

34 ()

_____ 33 (_____)
 _____ 3 _____
 _____가 _____ 1 _____가
 _____ (_____) _____

_____ 1

_____, _____ (_____) _____

_____, _____ (_____) _____ 27 (_____) 2

35 (_____)

_____ _____ _____ 3

+1% ,

_____ 가 _____ 7

가

_____가 2

1. _____ 가 _____ 50%, 1 _____ 1%

2. _____ 가 _____

50%, 1

1%

36 ()

____(_____) _____

_____ 1

37 (_____)

_____ _____ (_____) _____ (_____)
_____) , _____ 「
_____ 」 32 (_____)
12 (_____) _____ .

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

38 (_____)

_____ ” _____) _____가 _____ (“

_____ 1
_____, _____ 가
_____ .

_____ 2 _____ 18 (_____ () _____)
_____) _____
_____ .
_____ _____ .

9

39 ()

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

_____ 가 1 _____
(()) 2 10 _____ 가
_____) _____ 3
_____ .

2

, 1 3

1. _____, _____ (_____) _____ 가 _____

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

2

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

40 ()

, 2
가 .

41 ()

_____ . _____

42 ()

_____ , _____
가 .

43 ()

_____ . _____
_____ _____
_____ _____ ()

44 (____가)

_____) _____ (_____
_____) _____
_____ . _____

45 (_____)

_____ _____ ,

46 (_____)

____가 _____ _____ .

1 _____ 3

1 _____ 2 _____

_____ _____

47 ()

___가

48 ()

< >

()	()
	2 () , 가
	2 () 가
	3 () 2 . .

	2 3 , 가
	40 () (
)
	가 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 ,

1 ()

(. .)

1 가 1 ,
(, 가 1
1 가 .) 1
1 .

2 ()

가

3 ()

가

4 ()

1 ()

(「 」)
(가)

2 ()

가
(,
가
)

3 ()

가
1 , 가 ,
가

4 ()

1 ()

「 」 (가 (

2 ()

3 () 1

가 1 3

3 ()

3 () 1

16

4 ()

(「 」) ()

가 가

가

가

4

가

5 ()

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.

1) “ ”

· ,

2) “ ”

가

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 (“ ”) 가

4) 1 가 .

5) “ ” 가 1/2 (가)

6) “ ” “ 1/2

7) “ 가 ” 45 가 60%

8) “ ”

()

9) “ ” 1/2

- 10)) 가 . 가 (凹沒) () ” ,
- 11) “ () ” 가 . () 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 , 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

2) $\frac{1}{4}$
 $\frac{1}{2}$ (),

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

.

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

7)) 10° 15° (가)

8) 1 (가) (가)

9) () () 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
() ,

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)

(
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 가
- 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 ()

“ 1

(Trace)”

) “ ”

가 1/2

() 10mm ()

) “ ”

가 3/4

() 5mm ()

7) "가 " 가

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

2)

가 ”
 (ADLs) 가 ”
 24
 1 18
 가 가
 가
 -
 -
 - 가 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

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

【 2】

3 2

1. 5 () 가
2. 13 () 3
62 () .
3. 17 () 1 2
20
4. 21 () 1 . 22 () .
23 () 60 () 3
.
5. 24 ()
6. 27 () 1
7. 43 () 1 , 26 ()
) 96 ()
8. 44 () 1
45 ()
가
9. 13 () 1 가
13 () 2
10. 39 () 2