

1 () (「 」)
가 () 가 1 30 ()
가 가 5 가 가

2 () ,
가 1 1

3 () 가 (「 」)
「 」) (「 」)
1 가 , ,

4 ()

5 () 4 4
1 1

6 () ()
1 (") 가 가 ("
1 ,

1

7 () 가 ()

15

() 3
1

8 ()

1.

2. 가

3. (,)

4.

5.

가

6.

7.

8.

9.

10. ()

() ,

11. 10 (照射)

가 ,

1.

() , , ,

2.

(,) ()

3.

, , ,

9

() , ()

)

(

10

() 가 2

1

1 가 1 가

가 2

11 () 가
(가) 가

1

1

1

가

가

,

가

가

(

"

"

"

"

)

가

가

가

가

12 ()
,

가

가

가

< >

가

13 ()

가

14 ()

가

가

1

1.

,

가

가

2.

가

11

1

1.

2

2. 2 1 가

3. 2 2 가 11 3

4. 가 2 1 2 2, 3

15 () , 가
() 1 ,

1. , :

2. , :

가
1 1

16 () , 가

1. ()
2. ()
3.

, 가 1 가 가
가

17 () 가 3 ()
1) 가
가

가 가

18 () 가 3 (" ")
180 [1()] 가

1 가 180 [1]
180

가

[1] , ,

[1] , [1]

가 가 1 3
() , [1] 7, 8, 9 가 ()
60%

19 () 가 3
가
180
1
1

20 () 가 3
3
3 가
가
3 가

21 () 가
가 1 가
가 가

22 () 16
3 ,
20 가 1 가
2 가 가 ,
가 50% 가
1
1

23 ()

24 () ,

1. , 가

2. , 가

25 () 2

26 (가) ()

27 () 23 , 12
16

1. , , , 가 ,
2. , , , 가
- 3.

28 () ,

29 () 가

30 () , ()가

31 ()

1.

1 () (「 」) 3 가
1 () 가
2 () .

2.

1 () (「 」) 3 가 ()
() 가 ()
() .

2 () .

3.

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

< >

, , , () , ,
 ,
 () 2 , , , ,
 , (, ,)
 , (,
)

2 () .

4.

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

< >

, , , (), ,
 ' (2 , , , ,
), , , ,
 , (, ,)
 , (,
)

2 () .

5. ,

1 ()

가

1

(

가

)

1

가

1

(

)

가

가

. , 가

가 2

가

2 (

)

?

(

「

」

)

8

가

3 (

)

6. ,

1 ()

가

1

가

(

)

1.

2.

1 1. 2.

1.

, () ()

2.

3.

, , ,

2 ()

< >

, () 가 , ()

, , 가

) , 「 」 , , .

, 가

가 가 가 가

가 .

, , , () , ,

, (2 , , ,

), , ,

, (, ,)

, (,

)

7. ,

1 ()

가

1

가

()

1. , ()

2. () ?

1 1.

1. , ?

2. 가

2 ()

< >

?

, ,

가

가

가

가

8.

1 ()

가

가
)

1
(

2 ()

	<	>	
	가		,
,		,	,

9.

1 () 8 () 2 1. (「 」
가 (), , , ,
1 가
() .
2 () .

10.

1 () 8 () 2 2. (「 」
가) (,) ()
1 가 ()
2 () .

11. 가

1 ()

가

1

가

1.

(

)

가

2.

(

5

)

3.

(

)

4.

가.

5.

2 ()

12.

1 ()

) 3

가

)

1

「

」

1.

(

,

)

2.

3.

가

(

「

」

1

(

<

>

?

?

~

,

,

.

2 ()

13.

1 () 가
(「 」) 3
「 」) 180 「 1()」 (가
2 () .

14.

1 () (「 」) 3 가 ()
1()」 (「 」) 180 「
2 () .

15.

- 1 () 가
(「 」)
180 (「 」)
「 1()」 가
1. , () ,
 2. , ,
- 가 1
1. , () ()
 - 2.
 3. , , ,

< >

, , , () , ,
,
(2 , , , ,
,) , , ,
, (, , ,)
, (,
)

2 () .

17.

- 1 () 가
- (「 」) ()
- 180 「 1()」 가 (「 」)
1. () ,
 2. , ,
- 가 1
1. , () ()
 - 2.
 3. , , ,

< >

, , , () , ,

, (2 , , , ,

, (, , ,)

, (,

)

2 () .

18.

1 () 가
, ()
「 1 」
100% ()% 가 가

1. ()

2.

1. () ,

2. , , , , ,

3. (, ,)

4. (,)

2 () (「 」)
) 8 ()

1. () ()

2.

3. , , ,

3 ()

19. ,

1 ()

가

180

「 1()」

(「 」)
가

1 가

1 ()

가

가

. , 가 가 2

가 .

2 ()

?

1. (「 」) 8

2. 가

3.

20. ,

1 ()

가

180

「 1()」

(「 」)
가

1.

2.

1 1. 2.

1. , () ()

2.

3. , , ,

2 ()

< >
, 가
, (가) , ()
, , 가
, 「 」 , ,
, 가
가 가 가
가 .
, , , () , ,
, (2 , , ,
,) , , ,
, (, ,)
, (,)

21. ,

1 ()

가

) 180
「 1()」

(「 」
가

1. , ()

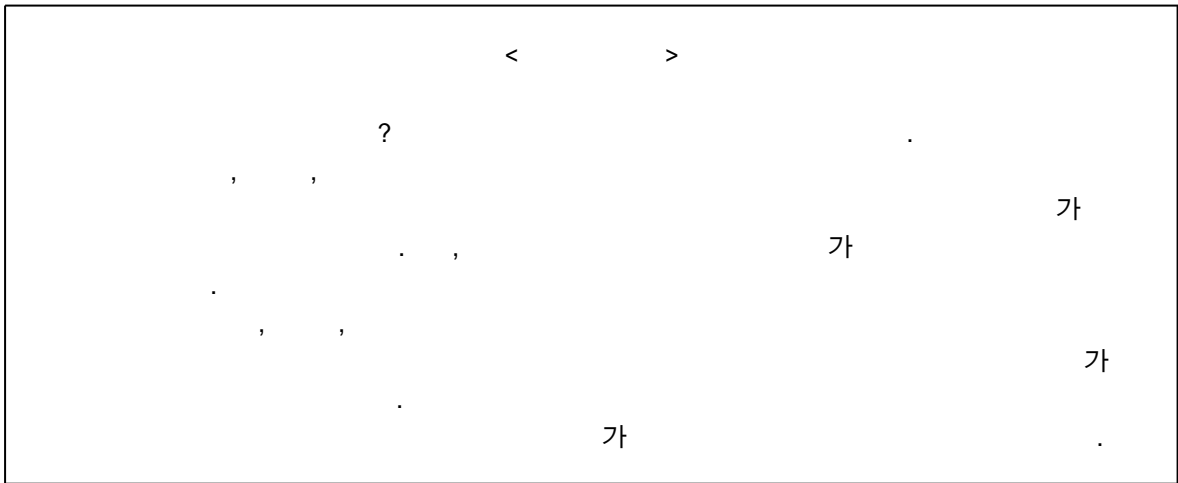
2. () ?

1 1.

1. , ?

2. 가

2 ()



22.

1 () 8 2 1.
(
) , , , ,

(「 」
가

180 「 1() 」 .

(「 」)
가

2 () .

23.

1 ()) (「 」
가) 8 () 2 2. , , ()
) (,)
180 (「 」)
「 1() 」 가
2 ()

24. 가

1 ()

가

) 180 「 1()」 (「 」
가

1. () 가
· , · ()

? , ,

2. (5)

3. ()

4. · , ,

가. , , (, , ,)
· , , , ,)

5. · , , , ,

2 ()

25.

1 ()

가

(「 」) 3

180

」 (「 1() 」

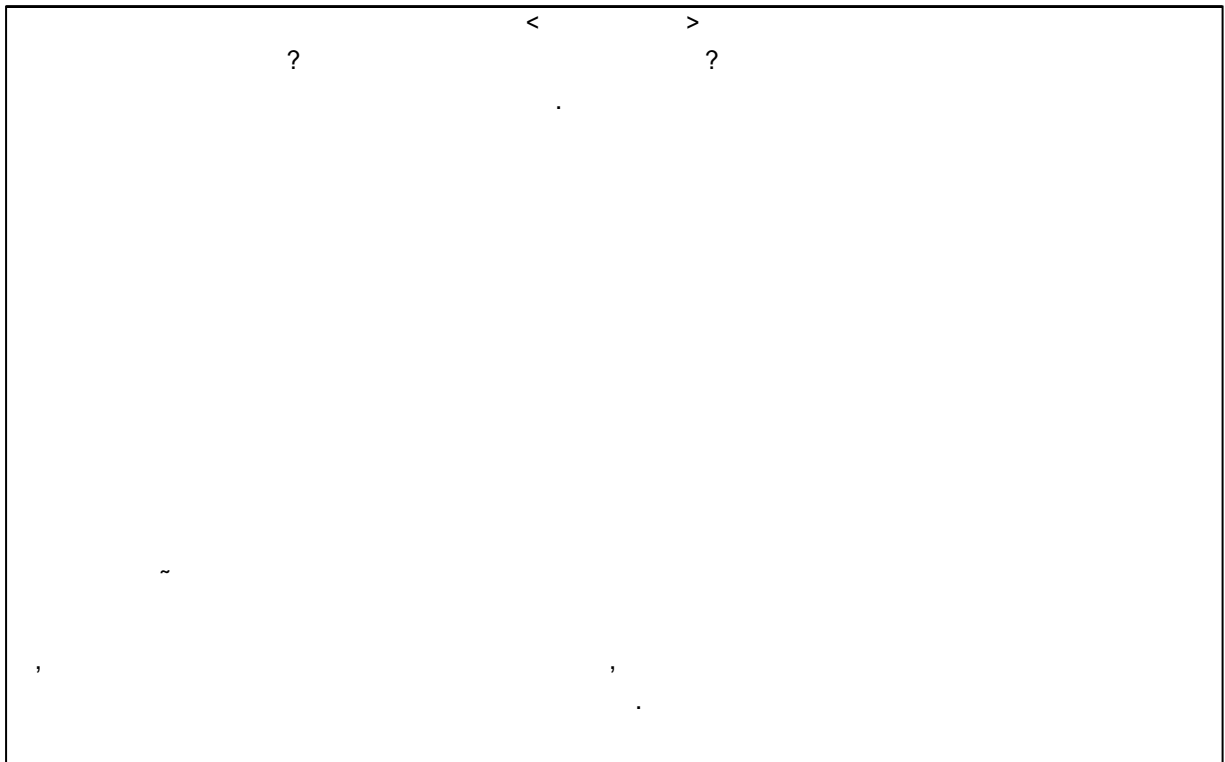
가

1 「 」 .

1. (,)

2.

3.



2 ()

26.

1 () 가
(「 」) 3
180
(「 」) [1] 50%
가

100%		가	100%
80%	100%	가	70%
50%	80%	가	35%

1 가

50% 가

2 ()

27.

1 () 가
((「 」) 3
50% (「 」) [1] 180
가

100%		가	100%
80%	100%	가	70%
50%	80%	가	35%

1 가

50% 가

2 ()

28.

1 () 가
 (「 」) (「 」)
 180 (「 」)
 [1] 50% 가
 1. , () ,
 2.

100%		가	100%
80%	100%	가	70%
50%	80%	가	35%

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

< >

, , , (), ,
 ,
 (2 , , , ,
), , , ,
 , (, , ,)
 , (,)
)

29.

1 () 가
 (「 」) ()
 180 (「 」)
 [1] 50% 가
 1. ()
 2.

100%		가	100%
80%	100%	가	70%
50%	80%	가	35%

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

< >

, , , (), , ,
 ,
 (2 , , , ,
), , , ,
 , (, , ,)
 , (,)
)

30. ,

1 ()

가

180
[1]

(「 」)
50% 가

100%		가	100%
80%	100%	가	70%
50%	80%	가	35%

1 가

50% 가

1 가

1 () 가
가 , 가 가 2
가

2 ()

31.

1 ()

(「 」) 3

가

가

1

180

1

1

2 ()

32.

1 () 가
(「) 3
1)
가
180
1
1
1
2 ()

33.

1 () 가
(「 」)
1 가
180
1. , () ,
2. , ,
가 1
1. , () ()
2.
3. , , ,
1
1 ,

2 ()

< >
, , , (), ,
,
(2 , , , ,
, (, , ,)
, (,
)

34.

1 () 가
 (「 」) ()
 1 가 .
 180 .
 1. , () ,
 2. , ,
 가 1
 1. , () ()
 2.
 3. , , ,
 1 1 ,

2 ()

< >

, , , (), ,
 ,
 (2 , , , ,
), , , ,
 , (, , ,)
 , (,
)

35. ,

1 ()

가

1

가

180

1.

2.

1

1

1

1.

2.

1.

,

(

)

(

)

2.

3.

,

,

,

2 ()

< >
, (가) 가 , ()
, , 가 , ()
, , 「 」 , , .
, 가 가 , .
가 가 가 가 .
, , , (), , ,
, (2 , , , ,)
, (, ,)
, (,)
)

36. ,

1 ()

가

1

가

180

1. , ()

2. () ?

1

1

1 1.

1. , ?

2. 가

2 ()

		<		>	
		?			
	,		,		
			가		
가					
	,		,		
	가				
				가	

37.

1 ()
」) 8. 2 1.
(
) , , , ,

(「
가

1 가
180

1

1

2 ()

38.

1 ()

」) 8. 2 2.

， () ， ， (，)

1

가

180

1

1

2 ()

39. 가

1 ()

가

가

1. 180 () 가

? , ,

2. (5)

3. ()

4. , ,

가. , , (, , , , ,

5. , , , ,

1

1

2 ()

40.

1 () 가 ()
「 」) 3 가 ()
1 180
1 1
1 「 」 .
1. (,)
2.
3.

?	<	>	?
.			
~			
,			

2 ()

3. , ,

4. , , , , , ,

5. ,

6. , . ,

7 .

7 , (TV , ,), 가

8. , . ,

1

3 ()

42.

- 1 ()
, (「 」)
가 , 가
1 가 5
1 가 5
- 2 () 가
(「 」) 3
(「 」) (가 1,000)
1 가 29 31
1 2 2
1 1
- 3 ()
1. 41 () 42 ()
2.
3. , , 2 3
[2]
4.
5. 가
4 ()

1.

「 」 , 가 (「 」)
가 가 3 2
()
.

2.

가 .

3.

.

43. 가

1 () (「 」)
)
 1 .

2 () , (「 」)
 , 가 ,
 . 가
 1 가 5
 .

3 () 가
 (「 」) 3 () (「 」) 가 .

	가	가 90%
	1,000	

1 가 29 31

1 2 2

1 , 1

4 ()
 1. 41 () 42 ()

2. , 3 3
 3. , , [2]

4.
 5. 가

5 ()

1.

「 」 , 가 (「 」)
가 가 3 2
()

2.

가 .

3.

.

4

가

1 ()

가

()

1

(「 」)

3

가

(

180

4

1

) 4

가

2

180

2 ()

45.

- 1 () 가
(「 」)
가 180 1
1. , () ,
, ,
2.
가 1
1. , () ()
- 2.
3. , , ,

< >

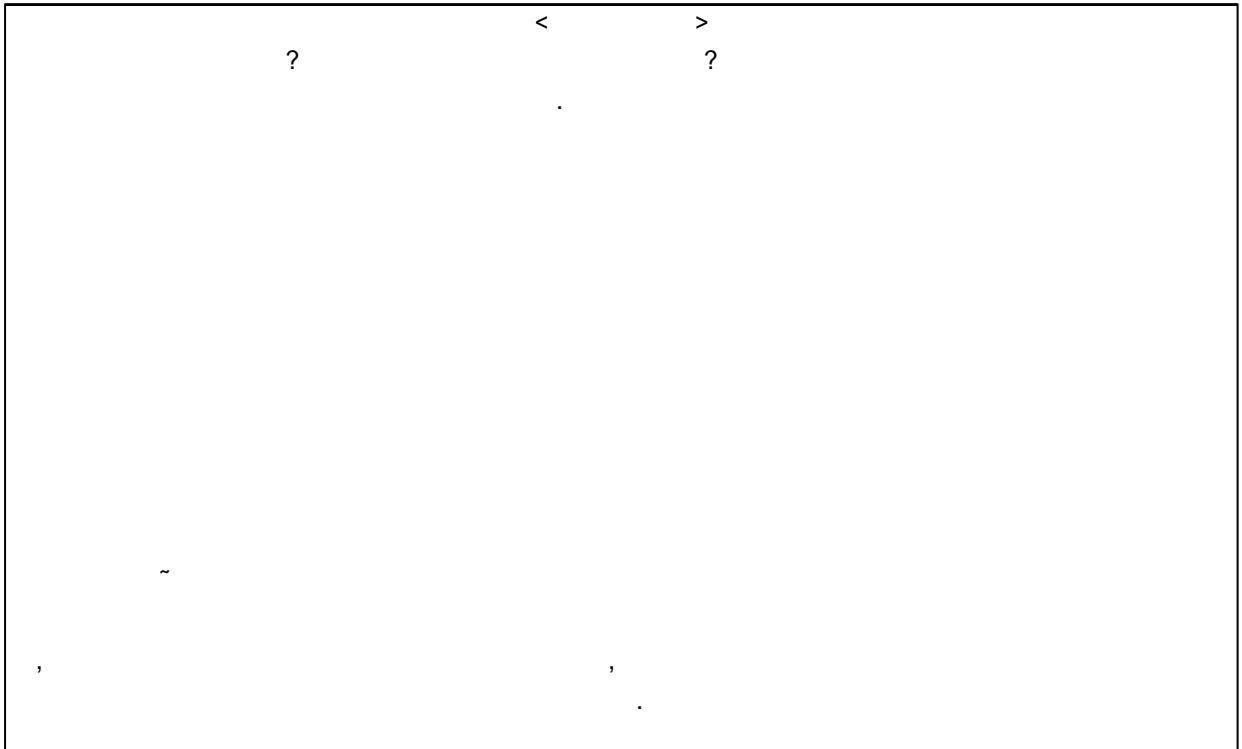
, , , (), ,
,
(2 , , , ,
,), , , ,
, (, , ,)
, (,
)

2 () .

46.

1 () 가 ()
「 」) 3
가 180 1

- 1 「 」 .
1. (,)
2.
3.



2 ()

47.

1 () (「 가 」) 3 가 ()

. , 180 1
가 1

1 2 가
1

2 ()

1. 8 (, 8 1 4, 5 2, 3)

2. ,
3. , , 가

4.
5. , ,

1. , , , ,
2. , ,
3. ,
4. , . , .

3 () , 1
가 6 6 1 가
1 가

4 ()

4

가

1 ()
가

가 1 1
가 3

) 4) 4
1

() 1

가

2
180

1 2

가

1

2 () 가

7

가

1 ()
가

1 1
3 (()
1 .

) 7) 7
1

가
가
()

,

가

2
180

1 2

가

1

2 () 가

14

가

1 ()
가

가 1 1
가 3 (

) 14) 14
1

() 1)

가

2
180

1 2

가

1

2 () 가

48.

1 () (「 」) 3 가
() 181

1
1

2 ()

1. 8 (, 8 1 4, 5 2, 3)
2. ,
3. , , 가

4.
5. , ,

1. , , , ,
2. , ,
3. ,
4. , . , .

3 () , 1
가 6 6 1 가
1 가

4 ()

49.

1 ()

(가 「 」 가)
가 1 2,000

1

가

2 ()

?

1. (「 」) 8

2. 가

3. 가

4.

3 () 가

(가 가)

1

가

1

1

가
가

가

,

가

(" " "))

가

가

가
가

4 ()

1 ()

)

2 ()

1.

2. 가

3. 가

4.

3 ()

1

1

,

가

4 ()

가
(「)
, (「 」
1

?

(「 」) 8

가 (가 가

)

, 가

가

(" " " ")

(" " " ")

가

가

가

51.

- 1 () 가
(「 」)
180
- 1 .
- 2 () ?
1. (「 」) 8
 2. 가
 3. 가
 4. (가)가
 - 5.
- 3 () 가 (가 가)
- 1 , 가
- 1 가
- 1 가
- 가 (" " ")
- (" " ")
- 가
- 가
- 가
- 4 ()

1 ()

(「 가)
가

60

2 ()

?

1. (「 」) 8

2. 가

3. 가

4.

3 () 가

(가 가

)

1

, 가

1

1 가
, 가

가

가

(" " ")

가

가

가
가

4 ()

1 ()

(「 가)
가
.

2 ()

?

1. (「 」) 8

2. 가

3. 가

4.

3 () 가

(가 가

)

1

, 가

1

1

가

가

,

가

(

"

"

)

가

(

"

"

)

가

가

가

가

4 ()

54.

1 () 가 (
 「 (」 「) , (
 (「 「) 180 1

- 2 () ?
 1. (「 」) 8
 2. 가
 3. 가
 4.

3 () 가 (가 가)
 1 , 가
 1 가 가
 1 가 가 (" " ")
 가 가
 가 가

4 ()

1 () 가 가 가 가 가 (「 」)

2 () ?

1. (「 」) 8

2. 가
3. 가

4. , , 가

5.
6. 가
7.

3 () 가 (가 가)

1 , 가
1 가 가
1 , (" " " ")
가 (" " " ")

가 가 가 가 ,

4 ()

56.

1 () 가
 () 2
 ,) (,)
 3 2 ([3]) (,) 7, 8
 가 42 (1 ,
) () 1

2 () ?

1. (「 」) 8
2. 가
3. 가
4. 가
- 5.

3 () 가 (가 가)
 1 , 가
 1 1 가
 1 가 가
 , 가 (" " ")
 가 (" " ")

가 가
 가 가

4 ()

57.

1 () 가 (「
」) 8 1 4.
가
()

- 1.
- 2.
- 3.
4. ? ,
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

, 가 180
1

2 () 13 15 ,

3 () , 1
가 6 6 1
1 가

15

4 ()

5 ()

58-1.

()

1 () 가 ()
) 8 1 4. 가 1
 (1)

	2
	1
	2

1 ()
 , 1
 , 14
 1 가

2 () ([4] (pre malignant condition or condition with malignant potential) [4] C44 (basal cell carcinoma or squamous cell carcinoma)

가 ([3] (pre malignant condition or condition with malignant potential))
 1. ([5] (pre malignant condition or condition with malignant potential))
 2. ([6] (pre malignant condition or condition with malignant potential))

([7] (fixed tissue) (hemic system) 가
 가 가

3 () , 1
 가 6 6 1

1

가

가

15

4 ()

5 () 가

1

1

6 ()

58-2.

()

1 () 가 ()
) 8 1 4. 가 1
 (1)

	100
	20

1 ()
 , 1
 . , 14
 1 가

2 () ([4] (pre malignant condition or condition with malignant potential) [4] C44 (basal cell carcinoma or squamous cell carcinoma)

([7] (fixed tissue) (hemic system) 가 가 가

3 () , 1
 가 6 6 1 가
 1 가
 15

4 ()

5 () 가

1 1

6 ()

59.

- 1 () (「
」) 8 1 4. 가
([8] 「 가 」)
(가)
1.
2.
3.
4. ? ,
5.
6.
7.
8.
, 가 180
1
2 () 13 15 ,
3 () , 1
가 6 6 1 가
1 가
15
4 ()
5 () 가
1 1
6 ()

60.

1 () 가

(' ')

1 119 129

2 ()

61.

1 () 가
(「 」) (「 ,
가) (「 ,
」) .

1. (「 」) ,

2. (,)

2 () , .

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

1.
2. 가 ,

3. (가
4.) 가

5.
6. 가 ,
가 . ,

7.
8.
9. , , (), ()

10. , , . ,
11. .

3 ()

- 1. 가 , ,
- 2. 3

3.

가 가 가 가 1 1. 2. , 1 3.
가

4 () 가

- 1.
- 2. 3

3.

4. 가 가 1
가

- 1. 1 1. 2. 가
- 2. 1 3.
- 3. 1 4. 가

5 ()

가 가 가 가 가 가 가
가 가 가 가 가 가 가
1 , 가
가 가 가 가

가 2 3

6 () 가 1

1. 가 ()
가 가

2. 가 가

3. 가
4. 가

5. 가 가

1

2

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

7 ()
 ()

가 1

8 () 가 가
 가 3 가 , 가
 가

1 가
 가
 가 1 가
 가 2

9 ()

63.

1 ()
 (「 」)

2 (가)
 가

3 ()

64.

1 ()
19

(「 」)

2 ()

65.

1 ()

2

2 ()
가

3 ()

가

4 ()

1 () 20 ()

2 ()

1. 2 : 1 70%
 2 30%
 (, 2%)

2. 4 : 1 40%
 2 30%
 3 15%
 4 15%

(, 3%)

3. 12 : 12
 (, 3.33%)
 1 :
 2

1 1

3 () 가

4 () 가 2 2
1

1

가 1 2
 (「 」) 11 ()

5 () 30 가

1

24

6 ()

67. 가

1 () 가 (「 가 」)

((「 」))

가 가 ,

1. 1 () , ,

2. 2 () 1

3. 3 () 1 2

가

1 가 가 5 ,

3 80%

2 (가) 가 가

1 가 가 가

가 가

3 (가,) 가,

가

가 1 2 가

2 가

가

4 () 가 25

(「 」) 60

가 200 1

가

5 () 4

(「 」) 가 ,

1

가

6 ()

(「 」) 15 ()

가

7 () 가

13

8 () 가

가

1 () 가 (「 가 」) 3
2 가 3 가 가

2 (가) 가 2 가 2 3 가
가

3 () 가

4 () 1 1

5 ()
1. 10

2.

3.

6 () 가

가

1 () 가 1 1 가 (「 가 」) 가

1 5

2 () 가 1 ,

3 () 가

4 () 가

1 () 가 (「 가 」)
가 ?

1 ,
1 500 , 80%

2 () 가 1 ,

3 (가) 가 .

4 (가,) 가,

가 ,
가 1 2 가

5 ()
(「 」) 15 ()

가

6 () 가

가

1 () 가 (「 가 」)
가 (「 가 」) 4 2

2 (가) 가 3 가 가
가

3 () [1]
()
1 가 가

M/T 1 가 ,

- , , ()

4 () (「 」) ,

1.

- , - 6 , - ()

2.

5 () 4 (「 」)

6 ()

7 3
가 5
가 , 3 가

7 () 가 가

8 ()

9 () 가

(1)

69.

1 () 가 (「 」)

3

1 「 」 가
?

2 () 1 「 」

가 (debit card)

3 () 8 ()

1.

2. , , ,

4 ()

, (), ,

1

1.

2. ()

3. 1. 2.

5 ()

() 가

1 () () .

2 () 가 .

70.

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

< >

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

71.

1 ()

가

180

「 1()」 (「 」)
가

1.

1 1.

1. , () ()

2.

3. , , ,

2 ()

< >

가 가 가 ,
가 가 가 .

, , , (), ,
,
(2 , , , ,
, (, ,)
, (,)
)

72.

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

< >
, () 가 , ()
, , 가 ()
, , 「 」 , , ,
, , () ,
, (2 , , ,)
, (, ,)
, (,)

73.

1 ()

가

180

「 1()」

(「 」)

가

1.

1 1.

1. , () ()

2.

3. , , ,

2 ()

< >

가

(가) , ()

가 ()

「 」 , , ,

「 」 , , ,

(), , ,

(2 , , ,)

(, ,)

(,)

74.

1 ()

가

1

가

180

1.

1

1

1

1.

1.

,

()

()

2.

3.

,

,

,

2 ()

< >
, (가) ,
, , 가 (,
) , , 「 」 , , . ,
, , () , , .
, (2 , , ,
) , , ,
, (, ,)
, (,)

75.

1 ()
가

, 가

1 가

1.

2.

3.

2

1 「 」

1. (,)

2.

3.

? < > ?

.

~

,

2 () 가

1. 가 (

2. 가 5 1 1. 가)

가 5 1 1.

가 5 1 1.

3. 가 5 1 2.

4. 가

5. 가 가 6 1
가

1 1, 2 3
, 1 1.
(「 」

)
1 1.
1 1.

1 4.

3 ()

8 1 1, 2, 7~11

1. 가

2. (777)

3. 가 ,
가

4.

5.

6. , , (), ()
) ,

4 () 가

가 1 가 가

가

5 ()

가

1.

2.

3.

4. 가 가

가

가 1

1. 1 1. 2.

2. 1 3. 가

3. 1 4.

6 (가) 가 가

가 가

가 1

가 , ? ,

가 가

가 가 2 3

7 () 가

1.

2.

3. 가

8 ()

가 1

9 () 가 가 3 가 가 ,

가 가

1 가

, 가 가

10 ()

76.

1 () 가
「 」 , () ()
) 3 가
)

2 ()
, () 0 24

3 ()

77.

1 () 가
「 」 , () ()
「 」 3 180
「 1() 」 (「 가 」)
가
2 ()
0 24 , ()
3 ()

78.

1 () 가
(「 」) 3
1 가
180
1
1
2 ()
0 24 . ()
3 ()

79.

100%

1 () 가
(「 」) 3
1 가 (「 100% 」
() 가

2 ()

100%

?

?

?

?

? 가

?

? 가

가

80.

1 () 17 18)

(「 」

2 ()

.

81.

1 () (「 」) 가 ,

1 가

1. , , , 777

2. , , , , , ,

가

(「 」)

2 () 가 ()

(「 」) 3

가 가 (「 」) (「 」)

3 () 2 「 」

1. 가 가 () ()

2. 가 가 (1,2 「 」)

3. 「 」) (3.

CT ,MRI , (, 가)
가 2

4 () 1 가

	()%	()%
가	()%	()%

1 가 가 ()% 가

1 1 1 ()

1 ()% 4

3 ()% , 5

5 () (가) 가

1. () () (가

가 () () , (가

) 120% , 150%

1

-7 5	- 「 200% 」 「 」 +
-7 5	- 「 1 5 」 120%

6 () 5 2

7 () 8

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

5. 4.

6.

7.

8. 가 」 , 「 가

(3 1 2.) 「

9. 가 」 (3 1 3.

10. TV , ,
11.

12. 6
13.

30 (3 2)
14. 48 () 49 ()

8 () 2

9 ()

< >

1. 「 」 가 ()
2. 「 」 가 ()
가 3 2
3. 「 」 , , 가 가 ()
3 2
2 3 ()
4.
5. 『 』 『 』 2 3 『 』 " 가 " .

() 가

1 () 가 2

(「 」 가) 가

2 () 1

3 1 .

3 () 가 ()

? () 가

1 ()

3
3 1

2 () 가

()

() 가

1 () 가 2

(「 」) 가 가

2 () 3
1 3 1

3 () 가 ()

가

1 ()
7 10.
)
1

2 3 1 3.
(「 」

1.

2. (, 1 2
)

, 2 1 2.

3. 1 7
1 ()

2 () 1
가 가

	()%
가	()%

1 1 2 3.

3 () 가 ()

가

1 () 2 3 1 3. 7
10. , X (「 」) ,
.

2 () 1

- 1.
2. ,
3. ,
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

3 () 1 가
가 .

	()%
가	()%

4 () 가 ()

() 가

1 ()

가

7 7.

가 가 (「 」)
가 (「 」)

1

3 1

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

2. 가
가

2

1. (, ,) , ,

2. 가 ? ()

2 () 가

()

1 () 가 (「 」)

3
1 「 」 가 .
? , .

2 () 1 「 」 .

3 () 8 () .

1.

2. , , ,

4 () , , .

5 () .

1 () 가

(「 」) 3

90

52

()

가

가

가

30

1

70,000

70,000

가.

(趾骨) 560,000

(趾骨) 420,000

((指趾骨))

340,000

() 420,000

((趾骨)) 420,000

420,000

378,000

280,000

210,000

(指骨) (趾骨) 0,000

10,000

340,000

() 840,000

700,000

360,000

360,000

360,000

420,000

() 420,000

((趾骨)) 350,000

(가) 350,000

() 210,000

(肋骨), (指骨) ((趾骨) 40,000

가

2 ()

1 ()

가

「 」

, .

2 ()

, ,

.

3 ()

.

- 1 () 가
 「 (義死傷者保護法)」 「 (同施行令)」 가
 2 () ? 1 1
 1 17 18 1
 가 1
 3 ()

86.

1 ()

가

(「 」) 3

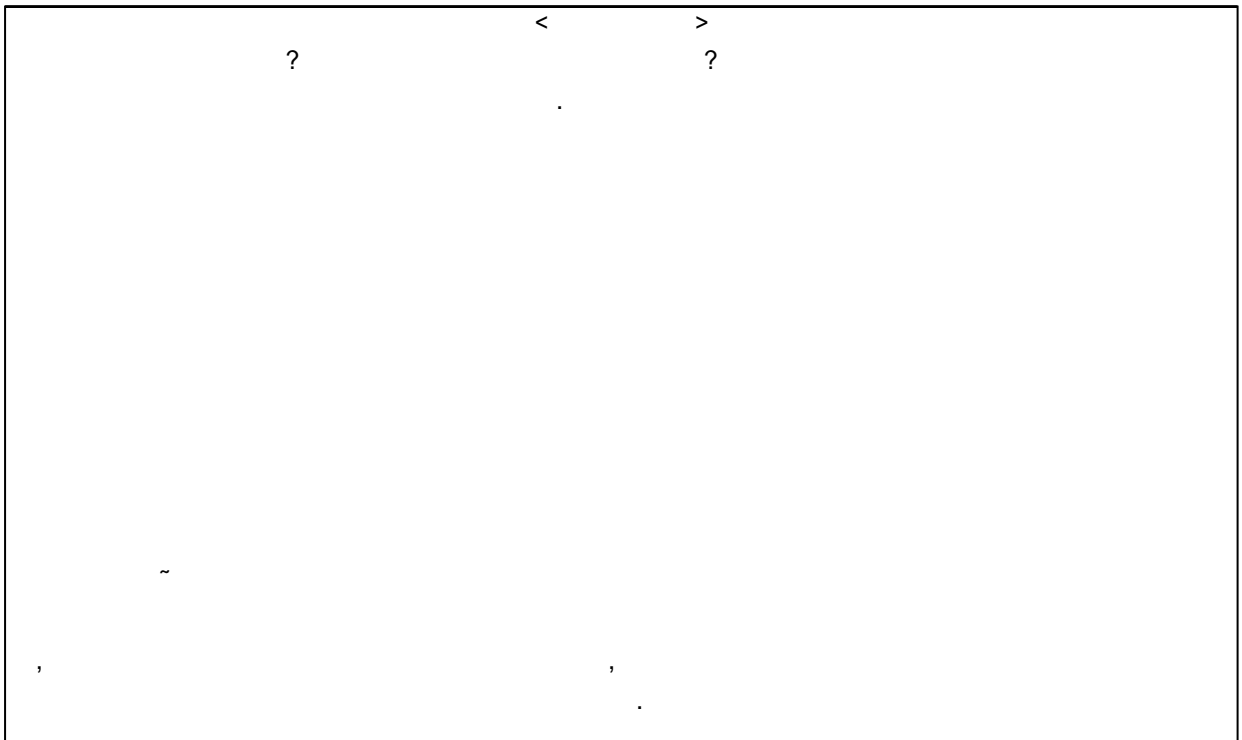
가

180 1

1 「 」 .
1. (,)

2.

3.



2 ()

87.

1 () 가 (「 」)

1. 가 가

2. 가 ?

3. 가

1
1. , ()

2. ()

1

1.

2. / , 2 ,

3. () 2 , ()

4. 2 , ()

2 () 8 ()

1. , () ()

2.

3. , , ,

3 ()

() 가

1 () () .

2 () 가 .

88.

1 () 가

2 () () (「 」) 가

1
1 가

3 () 8 ()

가 2.

- 1.
- 2. ,
- 3. , , ,
- 4.

4 () 가

16

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

4 ()

4. 가
5. ()

6. ,
7.
8.

3 () 가
16 .

4 ()

_____ 2

「 가 가 가 가
」 가

1.
1) (가) 80%
() 80%

2) 20%

3) 가 ,

2.
1) 가 가 ,
(가) 가

() 30

2) 가 : 10

91. ()
(10 , ,)

1 () 가
(「 」) 가 . ,
가 .
1 가

1. , , 777
2. , ,

2 () 가 () (「 」
) 3 (,
[【 9】] .)

가
(「가 」)

3 (가) 2 「가 」 .
1. 가
(가)

2. 가
(1. 2. 「 」)

3. (3.
「 」)

CT, MRI , (, 가)
가 2 (, [【 9】] .)

4 () 1 가

	가	
가	()%	()%

1 1 1 1 ()

1 가 ()% 4
2 ()% , 5

5 () 가 1
()

6 () 5

1.

2. , ,

3. , , , , , , ,

4. ()

() ,

5. 4.

6.

7.

8.

「

가 」 , 가
(3 1 2.)

9.

「

가 」 (3 1 3.
)

10. TV , ,

11. 6

12.

30 (3 2)

13. 48 () 49 ()

14. 5 10 (【 10】)

() 가

1 () 가 () 2
(, [【 9】]
.)

가 (「가 」) 가

2 (가) 1 가 ()
3 1
가 1 (, [【 9】] .)

3 () 가 ()

? () 가

1 (가) () 3 가
() 3 1

가 () 1 (,
[【 9】] .)

180 .

2 () 가 ()

() 가

1 () 가 () 2
(, [【 9】]
.)

가 가 (「가 」)
가 .

2 (가) 1 가 ()
3 1
가 1 (, [【 9】] .)

3 () 가 ()

92.

1 () 가 (r 50
) 8 1 5.

1

1

1

< >

1. r]

2. 가 14 가 가
r] .

2 () 1 1 15 49 .

3 () , 1
가 6 6 1 . 가
1 가

15

4 ()

5 ()

6 ()

93.

1 () 가
() (「 」) 3
가 ()
)

- 4	:	()
- 7	:	()
- 14	:	()

가 2
180

1 2 가
1

2 ()

1. 8 (, 8 1 4, 5 2, 3)

2. , ,

3. , , 가

4.

5. , ,

1. , , , ,

2. , ,

3. ,

4. , . ,

3 () , 1

가 6 6 1 가
1 가

4 ()

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

1 「 」 가
1

5 () , 1
가 6 6 1 가
1 가

15

6 ()

7 ()

95.

()

1 () () ()
 가 1 2
 8 1 4.
 () ()
 가
 1
 () ()
 14
 가

2 () 가 1 1

(1)

	1 100

3 () () 3
 (【 3】 ())
 (pre malignant condition or condition with malignant potential) 【 3】
 C44 (basal cell carcinoma or squamous cell carcinoma)

(fixed tissue) (hemic system)
 가
 가
 가

4 () 1 () 가
 가 () 가 3 () 2

1 () 가
 1

5 () , 1
 가 6 6 1
 1 가
 가

15

6 ()

.

7 ()

.

96. ()

1 () () 「
」) 8 1 4. 가 2 2
(「 1 」)
가 ()

- 1.
- 2.
- 3.
4. ? ,
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

, 1 가 180

2 () 가 1
1 가

(1)

	200
	100

1 () (「 」) . 14
1 , 1 가

가

가

1

3 () 「 」 3
(【 3】 「 」) ,
(pre-malignant condition or condition with malignant potential) 【 3】
C44 (basal cell
carcinoma or squamous cell carcinoma)

「 」 「 」 , 「 」

가 「3」 , 「 」 .(

「3」 「 」 「 」 .)

1. 「3」 3 「3」 (【 (prealignant condition or condition with malignant potential)

2. 「 」 3 「 」 (prealignant condition or condition with malignant potential)

(fixed tissue) (hemic system) 가

가

가

4 () , 1

가 6 6 1 가

1 가

15

5 ()

6 () 13 15 ,

7 () 가

8 ()

97.

()

1 ()
가 8 1 4.

() 가 2 2
(「 1 가 」)

가

- 1.
- 2.
- 3.
4. ? ,
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

, 1 가 180

2 () 가 1
1 가

(1)

	100

1 () (「 」)
1 , 1 가 14

가
1 ,

3 () 「 」 3
(【 3】 「 」) ,
(pre-malignant condition or condition with malignant potential) 【 3】

C44 (basal cell carcinoma or squamous cell carcinoma)

, (fixed tissue) (hemic system) 가

. 가
가
가

98.

1 () ()
(「 」) 8 1 4.
가

1

(1)

	100

1 ()

. 1 . , 1
14 1

가

2 ()

(【 3】 「 」)

(pre-malignant condition or condition with malignant potential) 【 3】

C44 (basal cell carcinoma or squamous cell carcinoma)

(【 7】 「 」)

(fixed tissue)

(hemic system)

가

가

가

3 ()

가 6 6 1 . , 1

1

가

가

15

4 ()

5 () 가

6 ()

99.

1 () () (가 2
「 」) 8 1 4.
2

1 1
1 () (「 」) ,
14 1
가

2 () 가 1 1
(1)

	100

3 () 「 」 3
(【 3】 「 」) ,
(pre malignant condition or condition with malignant potential) 【 3】
C44 (basal cell carcinoma or squamous cell carcinoma)

「 」 3
(【 6】 「 」) 가
(fixed tissue) (hemic system) 가
가
가

4 () 「 」
가 가
(ionizing radiation) (照射)

5 () , 1
가 6 6 1
1 가
가

15

6 ()

.

7 () 가

8 ()

100.

1 () () (가 2
「 」) 8 1 4.
2

1 1 .
1 () (「 」) , , 1
14 가 1

2 () 가 1 1

(1)

	100

3 () 「 」 3
(pre malignant condition or condition with malignant potential) 【 3】
C44 (basal cell carcinoma or squamous cell carcinoma)

「 」 3
(【 6】 「 」) 가
(fixed tissue) (hemic system)

가 가
가

4 () 「 」 가
가

5 () , 1
가 6 6 1 . 가
1 가

6 ()

.

7 () 가

.

8 ()

.

1 () () 가 1 2
」) 8 1 4. () 121 ()
가

3

1

() (「 」) 가
1 , 1
14 가

가 () 2

180

가

가

2 () 「 」 3
(pre malignant condition or condition with malignant potential) 【 3】

C44 (basal cell carcinoma or squamous cell carcinoma)

(fixed tissue) (hemic system) 가

가 가 가

3 () 1 「 」 가
가 (「 」) 가
가 3 () 2

4 () , 1
가 6 6 1 가
1 가

15

5 ()

.

6 ()

.

1 () () 가 1 2
」) 8 1 4. () 4 (「
() 가

」) 3
1
1 () (「 」) . 14
1 , 1 가

가 () 120 2
180
가
가

2 () 「 」 3
(【 3】 「 」)
(pre malignant condition or condition with malignant potential) 【 3】
C44 (basal cell carcinoma or squamous cell carcinoma)

가
(fixed tissue) (hemic system)
가
가
가

3 () 1 「 」 ,
가 (「 」) 가
가 3 () 2

4 () , 1
가 6 6 1
1 가
가

5 ()

.

6 ()

.

103. VDT

1 () 가
(【 11】 (VDT))
()

2 () ()

1 ()
가 .

2 () 1
가
()

1
(「 」)

3 () 2
가 ,

1 11 .

4 () 2 ,