



	가	2
1.	가	3
2.	가	4
3.	가	9
4.		10
5.		10
6.		12
7.		..	13
8.		14
		15
		31

가

가

가

가

가
가

8가

(TEL : 02) 3480 -

4545 ~ 8)

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

가

“ ”

1 가

가. ?

.

, , ()

가

.

가 가 ,

, 3

) (

가

가

가

가

가

1

가

2

가

가.

15

)

(

1

3

1

4

가

가

가

- $\frac{\text{가}}{\text{가}}$: 가
 , , 가
 가
 70
 * :

- $\frac{\text{가}}{\text{가}}$: 20
 가 가
 40%(72
)
 .(80 2) , 가
 5
 4% (72,000
)
 (40)

2 , 20%
 2
 (22)
 5

()

가 5
가

가 . (25)

5 가 10 ()

(86) 가

가

? ?

가

가 2

15

가 2

가 , 가

	1. () 2. 3.			

- * 1. : 가 ()
2. : () 가
3. :

가

- : (02) 3480 - 4545 ~ 8()

- () 150 - 600 27
(02) 3786 - 8534 ~ 40 (FAX : 02) 3786-8548 ~

9)

○ : 051-240-3925 ~ 6

○ : 053-429-0402 ~ 3

○ : 062-222-1604 ~ 5

○ : 042-220-1233 ~ 4

- ○ : (02) 2275 - 0123, 2275 - 5826

(080 - 033 - 0123)

○ : (051)645 - 9901 ○ : (053) 427 -
8051

○ : (062)350 - 0114 ○ : (042) 522 -
8640

○ : (0391)645 - 9673 ○ : (0652) 285 -
4343

가

가	2000	2001
98. 7.24		5
98. 7.25 - 7.31		2
98. 8. 1	- 2	2
	- 2	
	2	

3 가

가.

가

2 (

1)

가

15 ,

4 

가.

가

”

“

,

가

가

,

5



가.

1

90

. 가

가

가

가

가

가

) (

가 가

- 가

- 가

- 가

-

(2) :

6



가 “

”

, , 가 ,

가.

, ,

가 .

가 , , 가

,

6.5%

가
가

7



가.

가

가

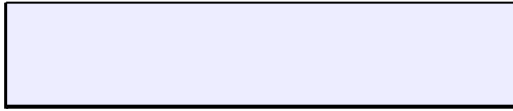
가

1

90

가

8



가

3



??
???
? (가)
?? (가)
?? (가)



()

1.

	1	2
55	() 55	1
60	() 60	1

2.

(: 가 1,000)

가 1		1,000
		100 10
	1 가	10 2,000
가 1		1,000
		100 10
	1 가	10 2,000

가 1		1,000
	가 1	(, 10 100 2 가 1)

-.

	가 2	
	1 ()	150
	2 ~ 20	1 5
	21	250
	(, 가 10 10)	

-.

	60 , 70 , 80	
	90	
	60	100
	70	200
	80	300
	90	400

-.

	80	
	6	100
	(,	가
)	

-.

	가 2	
	100	

-.

	가 1	2	6
	가		
	2	700	
	3	500	
	4	300	
	5	150	
	6	100	

) , 3 , 6
, 3 , 6
+1% .

1	가	1,000
		10 100
1	가	10 2,000

1	가	1,000
		100
	1	10
1	가	10
		2,000
1	가	1,000
		100
	1	10
1	가	(, 2
		가 1)

가 1		500
1 가		10 50 (, 2 가 1)

~

	가 1 1 가 2	
	1 ()	200
	2 ~ 20	1 5
	21	300
	(, 가 10)	10

~.

	가 (1) 가 1 1 가 2	
	2	100
	2 20	2 2 5
	2 20	150
	(, 2 가 가 1 1 가 가)	

-.

	가 1 1 가 60 , 70 , 80 90	
	60	100
	70	200
	80	300
	90	400

-.

	가 1 1 가 80	
	6 120 (,)	

-.

	가 가 1 가 2 1	
	100	

-.

	가	가
1	2	6
가		
2	700	350
3	500	250
4	300	150
5	150	75
6	100	50

)
 3 , 6
 3 , 6 + 1%

(: 가 1,000)

~.

	가 2	
	1 ()	150
	2 ~ 20	1 5
	21	250
	(, 가 10) 10	

	가 1 1 가 2	
	1 ()	200
	2 ~ 20	1 5
	21	300
	(, 가 10) 10	

..

	가 (1) 가 1 2 1 가 가	
	2	100
	2 20	2 2 5
	2 20	150
	(, 2 가 1 가 1 가 가)	

) , 3 , 6
 , 3 , 6
 + 1%

1.

	1	2
55	55 ()	1 80
60	60 ()	1 80

2.

(: 가 1,000)

가 1	300 (, 1)
가 1	120 (, 1)

	가 2
	181
	6 100 80
	(,
)

가 1	300 (, 1)
가 1	120 (, 1)

	가 2
	181
	6 60 80 (, 가)

가	가 1/1000
4	:
(3	가 1/1000
1)	:
	가
	0.6/1000

????????????????????

????????????????????

()

1

1 【 】
2 【 】
3 【 】
4 【 】
5 【 】
6 【 】
7 【 】
8 【 】

2 ()

9 【 1 】
10 【 2 】
11 【 】
12 】
13 【 】

3 ()

14 【 】
15 【 】
16 【 】
17 【 】
18 【 】
19 【 】
20 【 】
21 【 】

4

22 【가 】
23 【 】
24 【 】

5

25 【 】
26 【 】
27 【 】
28 【 】
29 【 】
30 【 】
31 【 】
32 【 】
33 【 】

6

34 【 】
35 【 】
36 【 】
37 【 가 】
38 【 】
39 【 】
40 【 】

()

1

1 【 】

· (? ?,)
 ? ?, ? ? ?
 가

· 1 (?)
 ?) , (?)
 ? ?) 30

· , 30
 가
 가 1

· +1% , 1

2 【 】

· 1 ·

15 가 3

·

· , ·

1

(“ ”) 1
가 .

5 【 】

1. 가 ,
2. 가 (“ ”)
3. 가 1 2
4. 가

가 1 2
가
19 (가
) 5 ,

7 () 2

가 1 3
가

6 【 】

2 ,

7 【 】

((? ?
) ()
(? ?

)
1
5

, 가

- 1.
- 2. 가
- 3. ?
- 4. 가
- 5. 가
- 6. 가
- 7. 가 3

8. 가

1 가

1 가 3

8 【 】

, 가
가

2 ()

9 【 1 】

(가 1 1

가 , 1 가 ,

) 가 1 1
1

.(1 ? ? ?)
, 가 1 ? ?)
가 1 가

2 가

1. 23 ()
가

2. 22 (가)
가

가 가

가
1 2 1
90

10 【 2 2 】

· , ()

11 【 】

12 ()

가

33 ()

가

1

(

가

)

가

1

2

1

1

가

12 【 가 2 】

가 2

, 3

가

1 가
3 , 가

15

2 가

()

가

15

()

1

13 【 】

12 (

)

2

가

, 가

+1%

가

1 () 3 , 9

(1) 23 (), 22 (가)

3 ()

14 【 ? ? ? ?
? (4? ?)

가 (fixed tissue) , (hemic system)

가

가

가

15 【 가 가

(1? ?)

1. 1 9 (1)
5

1 가

2. 1 2()
(? ? 1) 가

3. 1

1 가

2

1

가

4. 2

5. 60 , 70 , 80 90

6. 80

7. 2

8. 1 6 (? ?) 2

가

16 【 가 가 2

3 가

15 () 2 , 3
7 가

) 2 27 (

가

15 () 2 , 8
1 1
180 180

가

15 () 8
가

가

4 가
2 가
가

4 가
가 5 가
가

1. 5 가

2. 1 가

1 15 () 1

가 1

15 () 2 , 8
1 가 가

3 15 () 1

15 () 4
가 10
10

17 【 가 】

가

1. 가 가 () 2 1

2. 가 가 가

3. 가 가 1 가

가 2

4

22 【가 】
(
)
?) . , (?
3

23 【 가 】
가 22
(가)

- 가
- 가
 - 가 1 가
 - 가 1) 2 (가
()
()
가
 - (? ?)가

25 【 】
 가
 1 가
 가

26 【 】
 15 (
) 4
 ,
 4
 1
 가 1
 15 (
) 5 6
 1 3 , 7 8

27 【 】
 가 2
 1
 가
 가
 1
 가 2

7

가
가

2

7

가

1

+1%

31

【

】

(

)

)

1

3

15 (

7

30

(

)

1

)

(

+1%

32

【

】

?

12

16

23 ,

?

1. ? ,

2. , , 가

3.

33 【 】

가 .

1

, 가

, 10

6

34 【 】

35 【 】

, 가

36 【 】

(1) _____

1.

	1	2
55	55	1
60	60	1

2.

(: 가 1,000)

가 1 5 9		1,000
		100 10
1 가 (15 1)		10 2,000

가 1		1,000
1 가		100
(15 2)		10
		2,000
가 1		1,000
1 가		100
(15 3)	(, 10 2	가 1
)	

- (15 4)

	가 2	
	1 ()	150
	2 ~ 20	1 5
	21	250
	(, 가)	10 10

- (15 5)

	60 , 70 , 80	
	90	
	60	100
	70	200
	80	300
	90	400

- . (15 6)

	80
	6 100 (, 가)

- . (15 7)

	가 2
	100

- . (15 8)

	가 1 2 6 가
	2 700
	3 500
	4 300
	5 150
	6 100

) , 3 , 6
, 3 , 6
+1% .

()

1

- 1 【 】
- 2 【 】
- 3 【 】
- 4 【 】
- 5 【 】
- 6 【 】
- 7 【 】
- 8 【 】
- 9 【 】

2 ()

- 10 【 1 】
- 11 【 2 】
- 12 【 】
- 13 【 】
- 14 【 】

3 ()

- 15 【 】
- 16 【 】
- 17 【 】
- 18 【 】
- 19 【 】
- 20 【 】
- 21 【 】
- 22 【 】

4

23 【가 】

24 【 】

25 【 】

5

26 【 】

27 【 】

28 【 】

29 【 】

30 【 】

31 【 】

32 【 】

33 【 】

34 【 】

6

35 【 】

36 【 】

37 【 】

38 【 가 】

39 【 】

40 【 】

41 【 】

()

1

1 【 】

· (? ?,)
 ? ?, ? ?
 가

· 1
 (?)
 ? ?) , 30 (?)
 ? ?)) 30
 , 30
 가
 가 1

+1%
 , 1

2 【 】

1
 15
 가 3

1

1 가

1 3
, 가

9 【 】 가 (1
가 (1 1) 1
) 가 1
 가 .

2 ())

10 【 1 】
(가 1 1
 , 가
 가 1 ,
) 가 1
 . 가 1
 .(1 ? ? ?
 , ? ?)
 가 1 가

2 가
1. 24 ())

2. 가
23 가)

가

가

가

1

2

1

90

11 【 2
2 】

, ()

12 【
13 (

)

가
34 ()

가

1

() 가

가

1 2
1

1

가

13 【 가 2 】

3

가

가
3

1 , 가

15

2 가

()

가

15

()

1

14 【 】

13 (

)

2

가

, 가

+1%

가

10 (1) 1 () 3 ,
) 24 (), 23 (가
)

3 ()

15 【 ? ? ? 】

?

(4? ?)

가
(fixed tissue)

,
(hemic system)

가

가

가

16 【 】 가

(1? ?)

1. 가 1 10 (1)
) 5

1 가

2. 가 1 2()
) (? ?)

가 1

3. 가 1 1
 가

 2 1

가

4. 가 1 가
 1 가

 2 가
 1 가

5. 가 1 가 2 1

6. 가 1 (1 가
1) 1
가 2 1

7. 가 1 가 1
90 가 60 , 70 , 80

8. 가 1 가 80 1

9. 가 1 가 1
2 1 가

10. 가 1 6
(? ?) 가 2

17 【 가 1 3 가
가 1 3 가

16 () 2, 3
7 가

2

27 ()

가

16 () 2, 8
1 1

180
180

가

16 () 10
가

가

4 가
2

가 가

4 가 가

가 가 5 가

1. 5 가

2. 1 가

가 1 1
가 16 ()
) 1 4 , 10

16 () 1

가

10 1 16 () 2 , 4 , 9 ,
가 가

4 16 () 1 ,

16 () 5
가 10
10

18 【 가 】

가

1. 가 가

- $(\quad)^2 \quad (\quad)^1$
 2. 가 가 , 가
 3. 가 가
 1. 1 1
 2. 1 2
 3. 1 3

- 19 【 , 가 , 1 가 가 가 가 가 】
 20 【 】

21 【 】

가

1

22 【 】

2

가

4

23 【가 】

(

)

(?)

?

)

,

3

24 【 】

가

23

(가)

가

1. 가

2. 가 1 가

3. 가 2 (1) () 가

4. (? ?)가 가 ()

1

가

180

1

가

가

가

23 가)

가

25 【 】 가

2 (1

) 110 (.
) 가 , ?
가 가
5 (1
) .

5
26 【 】 가
1 가
가

27 【 】 16 (.
) 5 , 5
1 .

28 【 】 가 2 .
1 .
가

가
1

가 2

29 【 16 (가) 】

30 【 】

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

1 2 3
2 ,

31 【 30 () 1 ,
3
, ; , ; , ;

10

24 (

1

7

가
가

7

, 2
, 2

가

1

+1%

32 【 () 】

() 16 ()

) 1 4 9

31

()

1

(

)

+1%

(1) _____

1.

	1	2
55	55	1
60	60	1

2.

(: 가 1,000)

1 10 5 가		1,000
		100 10
1 가 (16 1)		10 2,000

1 가 (16 2)		1,000
		100
	10	
1 가 (16 3)		1,000
		100
	10	(, 2
	가 1)

1	가	500
16	1 가 (4)	50 10 (, 2 가 1)

- (16 5)

	가 1 1 가 2	
	1 ()	200
	2 ~ 20	1 5
	21	300
	(, 가)	10 10

- (16 6)

	가 (1) 가 1 1 가 2	
	2	100
	2 20	2 2 5
	2 20	150
	(, 2 가 가 1 1 가 가)	

- (16 7)

	가 1 1 가 60 , 70 , 80 90	
	60	100
	70	200
	80	300
	90	400

- (16 8)

	가 1 1 가 80	
	6 120 (,)	

- (16 9)

	가	가
1	가	2
	1	1
	100	

- (16 10)

	가	가
1	2	6
가		
2	700	350
3	500	250
4	300	150
5	150	75
6	100	50

)
 3 , 6
 3 , 6 + 1%

(2)

(,

*)
1993 -3 , 1995. 1.1.) ?
?

1.	V01 - V09
2.	V10 - V19
3.	V20 - V29
4.	V30 - V39
5.	V40 - V49
6.	V50 - V59
7.	V60 - V69
8.	V70 - V79
9. ()	V80 - V89
10.	V90 - V94
11.	V95 - V97
12.	V98 - V99
13.	W00 - W19
14.	W20 - W49
15.	W50 - W64
16.	W65 - W74
17.	W75 - W84
18. ,	W85 - W99
19. ,	X00 - X09

(3) _____

1	1. 2. 3. 4. ? 5. 6. 7. , 8. , 9. ,
2	1. 2. ? 3. 4. 10 가 5. 7 가 3 2 4 5 3 2 7 가 11
	6.

3	1. 2. 3. 3 2 4. 5. 3 2 6. 5 가 7. 4 가 가 가 8. 10 가 9. 10. (4 5 6) 4 가 6 가 5 가
4	1. 2. 3. 4. ? 5. ' 3 1 6. 3 1 7. 가 5cm 8. 가 가 가 9. 가 가 1 가 3 가

4	10. 5 가
	11. 가 가 3 가
	12. 10 가
	13. 5 가
	14.
	15.
	16. ()
5	1.
	2. 3 2
	3. 3 2
	4. 가 가
	5. 가 가 가 1 가 가 2 가
	6. 가 가 가
	7. 3 가 가 가
	8. 가 가 가 1 가 가 3 가
	9. 5 가
	10. 가 가 2 가 4 가
	11.

5	12. 13. 가 14. () 15. 16.
6	1. 2. 3 1 3. 3 1 4. 가 3cm 5cm 5. 가 가 6. 가 가 2 가 7. 가 가 2 가 8. 가 가 1 가 2 가 9. 가 4 가 10. 가 3 가 11. 12. 13. 가 14.

()

1. 가 가
가.

. 가 가 가
-

-
r (A.M.A) 가 ()
, ,

2.? ?

,)가 (

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

3.? ?

2 , (2) (5) (1)
, (1)

4.? ?
?

1) (1) 1 , (2)
(5)

(1) ()

2) , 가

5.? ?

0.02 가 ,

6.? ?

0.06 , 가 , ,

7.? 가? ? ?

1) (ㅍ, ㅑ), (ㄴ, ㄷ, ㄹ), (ㅈ, ㅊ), (ㅁ, ㅂ, ㅅ), 가
(ㅇ, ㅎ) 3

2) 가

3) 가

.? ?

() 가

8.? ? ?

가? ?

, 가 , 2 ,

.? ?

가

9.?

500, 1000, 2000, 4000

a, b, c, d

(

80

)

$1/6(a+2b+2c+d)$

(

가

10.?

?

60

(

)

(40cm

)

가

11.?

?

가

가

12.?

?

(

가

(

)

13.?

?

3

가

1/2

AMA

(

x

)

1/2

14.?

?

가

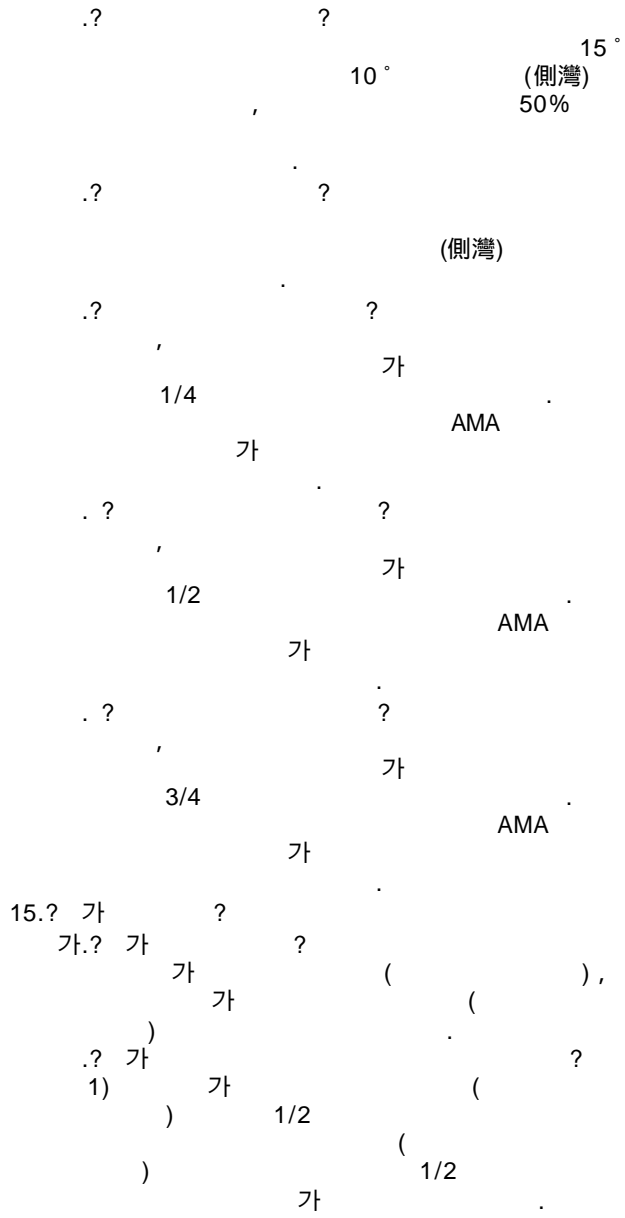
가.?

?

(側灣)

35°

20°



2) 가 ()
 ()
 1/2 가

16. ? 가 ?
 가 ? 가 (가)

? 가 ?
 1) 가 ()
) 1/2 (1/2)

2) 가 ()
 ()
 1/2 가

17. 가.
 5cm 10cm

2cm 5cm 5cm 10cm

18.)가 (陰? :

19. (CT, MRI,)

가. ?
2

.?
- ?

- 가 가

가

.?
- ? ? ? 가

20.?
가. (가 ,)
(가 ,)

3,4,5 , 3 1 5,6,7,8,9 , 2
8 4 12

, 10 가 가

21. ? ?
? ?
가.

가

가

		A M A		
				(%)
		30	60	-
		30		
		40	80	-
40				
		30	60	-
		30		
		90	120	-
30				
		20	40	-
		20		
		30	60	-
30				
	()	40	190	50%
		150		
	()	40	130	20%
		90		
()	150	150	30%	
		0	150	60%
		150		
		80	160	40%
80				
		60	130	70%
		70		
		35	80	30%
45				
		30	130	33%
		100		
		20	60	33%
		40		
40	90	33%		
50				
		0	150	100%
		150		
		20	60	70%
		40		
		35	60	30%
25				

() _____

- : 가 가
- : 가

- : 가
 - :
 (4) _____

(
 1993-3 , 1995. 1. 1)

1. ,	C00 - C14
2.	C15 - C26
3.	C30 - C39
4.	C40 - C41
5.	C43 - C44
6.	C45 - C49
7.	C50
8.	C51 - C58
9.	C60 - C63
10.	C64 - C68
11. ,	C69 - C72
12.	C73 - C75
13.	C76 - C80
14. ,	C81 - C96
15. ()	C97

4

??

??

1 【 】

. (? , ? ?)
? ? , ? ? ?
(? ?)
)

2 (? 2 ?)

가
가 .

2 【 】

(? ?) ,
?) (?
(? ?) .
.

3 【 】

가
(? ?)
(? ?)
) .

7 가
가
1
+ 1%
7 【 】

() _____

【 】

(: 가 1,000)

-.

	가 2	
	1 ()	150
	2 ~ 20	1 5
	21	250
	(, 가 10) 10	

【 】

-.

	가 1 1 가 2	
	1 ()	200
	2 ~ 20	1 5
	21	300
	(,) 가 10 10	

-.

	가 (1) 가 1 2 1 가	
	2	100
	2 20	2 2 5
	2 20	150
	(, 2 가 1 가 1 가 가)	

) , 3 , 6
 , 3 , 6
 + 1%

????????????????????????????????????

????????????????????????????????????

*

()

1

1 []

2 []

3 []

4 []

5 []

2 ()

6 []

7 []

8 []

3 ()

9 []

10 []

11 []

12 []

13 []

4

14 []

15 []

5

16 []

()

1

1 【 】

가
.(? ? ? ? ,
? ? ? ?)

2

90

2 【 】

가 가

가

13 ()

3 【 】

2

1

4 【 】

80

5 【 】

가
가

2 ()

6 【 】

7 【 】

(? ?)

1

8 【 】

1 () 2
 3 ()
 9 【 ? ? 】
 (4? ?)

(Premalignant condition or condition with malignant potential) C44

(Basal cell carcinoma or squamous cell carcinoma)

가 (fixed tissue) , (hemic system)
 가
 가
 가

10 【 ? ? 】

(3? ?)

가
(fixed tissue) (hemic
system)
가
가
가

11 【 】

가
? ?) (1?
?)
1. 1 1 () 3

(, 1
)
2. 2 (2? ?)
)
181 181 (?
181 ?)

12 【 】

12 ()² 가 , 181
가

181

11 ()
2() (? ?)
가)
()² 가 11
가

13 【 】

4

14 【 】

1. ()
2. ,
- 3.
- 4.
5. ()
6. 가

1 2 ,
3 2 ,

15 【 】
14 () 1
3
10
1
7

가

1
+1%

5

16 【 】

가

(1) _____

1.

	1	2
55	55	1 80
60	60	1 80

2.

(: 가 1,000)

(11 1)

3 가 1 1	300 (, 1)
가 1	120 (, 1)

(11 2)

	가 2 181
	6 100 80 (,)

()

- 1
- 1 【 】
- 2 【 】
- 3 【 】
- 4 【 】
- 5 【 】
- 6 【 】

- 2 ()
- 7 【 】
- 8 【 】
- 9 【 】

- 3 ()
- 10 【 】
- 11 【 】
- 12 【 】
- 13 【 】
- 14 【 】

- 4
- 15 【 】
- 16 【 】

- 5
- 17 【 】

()

1

1 【 】

 가
 .(? ? ,
 ? ? , ? ?)

2

90

90

2 【 】

) (?
 (? ? ?)
 . (? ? ? ? ?
 ?)

3 【 】

가 가

가

14 ()

4 【 】
 가 2 가 1

 1

5 【 】 80

6 【 】 가 가

2 ()

7 【 】

8 【 】

(? ?)

1

9 【 】

1 (

) 2

3 ()

10 【 】

? ?

(4? ?)

, (Premalignant condition or condition with malignant potential) C44

(Basal cell carcinoma or squamous cell carcinoma)

가

system) (fixed tissue) (hemic
 , 가
 . 가
 가

11 【 ? ? 】

(3? ?)

system) 가 (fixed tissue) (hemic ,
 , 가
 . 가
 가

12 【 가 】

(1? 가 ?)

1. 가 1

1 () 3

. (,

2.) 1
 가 2 ()
 2? ? ()
) 181 ()
 181 ?
 ? .)

13 【 】

12 () 2
 가 , 181
 가
 181
 12 ()
 2() (? ?)
)가
 1 12
 () 2 가
 가

14 【 】

4

15 【 】

1. ()

2. ,

3.

4.

5. ()

6. 가

1 2 ,

3 2 ,

16 【 】

15 () 1

3 ,

10 .

1

7

가
1
+1%
5
17 【
가

(1) _____

1.

	1	2
55	55	1 80
60	60	1 80

2.

(: 가 1,000)

(12 1)

가 1 1 3	300 (, 1)
가 1	120 (, 1)

(12 2)

	가 2 181
	6 60 80 (, 가)

(2)

()

.	A00 - B99
.	C00 - D48
.	D50 - D89
.	E00 - E90
.	G00 - G99
.	H00 - H59
.	H60 - H95
.	I 00 - I 99
.	J00 - J 99
.	K00 - K93
.	L00 - L99
.	M00 - M99
.	N00 - N99
.	O00 - O99
.	P00 - P96
.	R00 - R99
.	S00 - T98
.	V01 - Y98
.	2 1 1
.	,

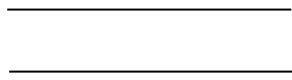
- ()
1. (,)
 - 2.
 3. ,
 4. ,
 ,
 5. (-
), ,

(3) _____

3 (1993-3 1995. 1. 1)

1. ,	D 00
2.	D 01
3.	D 02
4.	D 03
5.	D 04
6.	D 05
7.	D 06
8.	D 07
9.	D 09

4



*

.

1

1 []

2 []

3 []

4 []

5 []

6 []

2 ()

7 []

8 []

9 []

3 ()

10 []

11 []

12 []

13 []

4

14 []

15 []

5

16 []

1

1 【 】

가 , 가
. 가
(? , ? ? ? , ?)
, 가
가

2 【 】

3 【 】

, ()
가
2 .
(? ? ? ? ? ?)
?)
2
2
가 (

4) 1 가

4 【 】

가 가

13 (가)

가

5 【 】

1

6 【 】

1

2 ()

7 【 】

(1) _____

3	가 1/1000
	:
1	가 1/1000
	:
	가 0.6/1000

(2) _____

()

1.	A00 - B99
2.	C00 - D48
3.	D50 - D89
4. ,	E00 - E90
5.	G00 - G99
6.	H00 - H59
7.	H60 - H95
8.	I 00 - I 99
9.	J00 - J 99
10.	K00 - K93
11.	L00 - L99
12.	M00 - M99
13.	N00 - N99
14. ,	O00 - O99
15.	P00 - P96
16. ,	R00 - R99
17. ,	S00 - T98
18.	V01 - Y98
. 2 1 1	
.	,

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

(3) _____
 ?(2) ?

(4) _____

1	1.
	2.
	3.
	4. ?
	5.
	6.
	7. ,
	8. ,
	9. ,

()

1. 가. 가

. 가 가 가

-
- (A.M.A) 가 ()

2.? ?

,)가 . (

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

3.? ?

(1) 2 , (2) (5)
, (1)

4.? ?

0.02
가 ,

5. ? 가. ? ?

1) (ㅁ, (ㅂ, ㅍ), (ㄴ, ㄷ, ㄹ), (ㅅ, ㅆ), (ㅇ, ㅎ) 3 (ㅈ, ㅊ, ㅋ, ㆁ)

2) 가

3) 가

.? () 가 ?

6. ? ?

(, , ') , , 3'

가 () .

7. ? ? ?

가. . 가

. 가

()

		A M A		
				(%)
		30	60	-
		30		
		40	80	-
		40		
		30	60	-
		30		
		90	120	-
		30		
		20	40	-
		20		
		30	60	-
		30		
	{ }	40	190	50%
		150		
		40	130	20%
		90		
	()	150	150	30%
		0	150	60%
		150		
		80	160	40%
		80		
		60	130	70%
		70		
		35	80	30%
		45		
		30	130	33%
		100		
		20	60	33%
		40		
		40	90	33%
		50		
		0	150	100%
		150		
		20	60	70%
		40		
		35	60	30%
		25		

- : 가 가
 - : 가 가
 - : 가 가

1 【 】
 (?)
 (가)
 .

1. (? ?)
) 가 (가)

가. 1 () :

. 2 () : 1

2. ? ?) ()

 가 5

2 【 】

3 【 】
 가

4 【 】
 (? ?)가
 가

가

5 【 가 】

가

가

1. 가

2.

가

3. 1 (가 5) 6

1 1 5 2 3

가

1 가

6 【 가 】