

---

---

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 [      ]
23 [      ]
24 [      ]
```







2 6 가  
( )  
가 1  
가  
3  
2

6 【 가 】

1. 가  
( 가 )
- 2.

3. 15 ,

1  
가  
90  
1 가

7 【 】

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

가 가 1 4 가 22 ( ) 가 1 5 가

8 【 】

9 【 】 가 1 가 , 가 1 가 가 가 가

2 ( )





1, 2, 5 가  
 가  
 1. 가 1  
 5

2. 1 4  
 ( ) 2

90 ,  
 .

11 【 2 2 】  
 , ( )

12 【 13 ( ) 가 35 ( ) 가 1 ( ) 가

1 2  
1

가

1

13 【 가 2 】

가 2

3

가

가

3

1

15

2

가

(

)

가

15

( )

1

14 【 】

13 (

)

2

가

, 가

+1%

가

.

1 ( ) 3

, 10 ( 1

), 25

(가

) 26 (

)

3

( )

15 【 ” ” 】

“ ”

( 4 “ ” )

, (premalignant condition or condition with malignant potential) 4 C44

(basal cell carcinoma or squamous cell carcinoma)

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

. 가 가 .

16 【 “ ” 】

( 5 “ ” )

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

. 가 가 .

17 【 “ ” ” ” ” ” 】

가 ( “ ” )  
가  
가 3



4 : 3

6. 가  
1  
가 :

19 【 】  
10 ( 1 )

18 ( ,

18 ( ) 5  
가 4  
( ) 3

가  
2 가 가  
,가 3 가  
3 ( “ ” ) 가  
1

18 ( ) 1 , 2  
, 6 3 가

27 ( ,  
) 2

가

18 ( ) 2 , 6  
3

180

가

18 ( )

가

1

) 2

3

18 ( 가

가

20 【 가 가 】

가

가 가

1.

가

가

(

) 2

1

가

2.

가

가

3.

가

1

가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

21 【 , 가 , 】

가 ,

가

가

가

22 【 】

23 【 】

24 【 】

2

가

4

25 【가 】



(  
)  
“ ” , “ ”  
) . , 3 “ ” (

26 【 가 】

가

25

(가 )  
가

, 가

1. 가

2. 가 1

가

3. 가 1 ) 2 (

( )  
가 (

4. 가 ( “ ” )  
가

가 ( )





- 4.
- 5. (
- 6. )

3 1 2  
, 3 2

32 【 31 ( )  
3

, 10  
, 26 ( )

1  
7

가 7  
가 가  
1 +1%





41 【     】

42 【                     】  
가

( 1) \_\_\_\_\_

가.

	가 , 10 ( 1 )  가 1
	가 100%

( 1 )  ( , 1 )	가 10  가 50%
( , 1 )	가 20%





	가 ( 1 )

	가 , 10 ( 1 )
	, 가 1
	가 100%

( 1 )	가 10
)	가 50%
( , 1 )	
가	가 20%
( , 1 )	



(2) 가  
가.

	<p style="text-align: right;">가 , 10 ( )</p> <p>1</p> <p style="text-align: center;">1 ' 가</p>
	<p>? : 가 100%</p> <p>? : 가 60%</p>

<p>가 10 ( 1 )</p> <p>( , 1 )</p>	<p>- 가 : 50%</p> <p>- 가 : 30%</p> <p>- 가 : 20%</p>
<p>가</p> <p>( , 1 )</p>	<p>- 가 : 20%</p> <p>- 가 : 12%</p> <p>- 가 : 8%</p>

	가 4 10 ( 1 ) 4
	[ 3                    1                    ] -                    :                    가                    1% -                    :                    가                    0.6% -                    :                    가                    0.4%

가 10 ( 1 ) ,	1 -                    :                    20% -                    :                    12% -                    :                    8%
가 ,	1 -                    :                    8% -                    :                    4.8% -                    :                    3.2%

	가 1 가
	- : 가 20% - : 가 12%

	가 ( 1 )

	가 10 ( 1 ) 1 , 가
	? : 가 100% ? : 가 60%

가 10 ( 1 ) ( , 1 )	- : 가 50% - : 가 30% - : 가 20%
가 ( , 1 )	- : 가 20% - : 가 12% - : 가 8%

	가 4 10 ( 1 ) ) 4 ( 가 )
	[ 3 1 ] - : 가 1% - : 가 0.6% - : 가 0.4%

10 ( 1 가 ) ,	1 - 가 : 20% - 가 : 12% - 가 : 8%
가 ,	1 - 가 : 8% - 가 : 4.8% - 가 : 3.2%

	가 1 가
	? : 가 20%+ ? : 가 12%



( 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
)	V90 - V94
10.	V95 - V97
11.	V98 - V99
12.	W00 - W19
13.	W20 - W49
14.	W50 - W64
15.	W65 - W74
16.	W75 - W84
17.	W85 - W99
18. ,	
19. ,	X00 - X09

20.	가				X10 - X19
21.					X20 - X29
22.					X30 - X39
23.					X40 - X49
24.					X58 - X59
25.	가				X85 - Y09
26.					Y10 - Y34
27.					Y35 - Y36
28.				,	Y40 - Y59
29.					Y60 - Y69
30.					Y70 - Y82
31.					Y83 - Y84
32.		2	1	1	

- .“ ”  
(L23.3)
- .“ ” ,가 A00 ~ R99 가
- 가
- .“ ”
- .“ ”
- .“ ”
- .“ ”
- .“ ” (Y35.5)

( 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 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 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
	6. 가 가 2 가 가
	7. 3 가 가 가
	8. 가 가 가 1
	9. 가 3 가
	10. 가 2 가
	11. 4 가

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 9. 1 가 2 가 가 4 가 10. 가 3 가 11. 12. 13. 가 14.

( )

1. 가. 가

- 가 가 가

- (A.M.A) 가 ( )

2. “ ”

, )가 (

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

3. “ ”

, (2) (5) (1)

2

, (1)

4. “ ”  
“ ”

- 1) (1) (5) 1 , (2)
- (1) ( )
- 2) 가 가
5. “ ”
- 0.02 가
6. “ ”
- 0.06 가
7. “ 가. “ ”
- 1) (ㅍ), (ㄴ, ㄷ, ㄹ), (ㅈ, ㅊ), (ㅁ, ㅂ, 3 가
- (ㅇ, ㅎ)
- 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. " " 3'  
 ( , , ) , ,  
 가 ( )
13. " 3 AMA  
 가  
 1/2 ,  
 ( x ) 1/2
14. " " 가

가. “ ”  
35° 20°  
(側灣)  
“ ”  
10° 15°  
(側灣)  
50%

“ ”  
(側灣)

“ ”  
가  
1/4  
가 AMA

“ ”  
가  
1/2  
가 AMA

“ ”  
가  
3/4  
가 AMA

15. “ 가 ”  
가. “ 가 ”  
가 가 ( ) ,  
가 가 ( ) ,  
“ 가 ”

1) 가 ( )  
 ) 1/2 ( 1/2 )  
 2) 가 ( )  
 ( )  
 1/2 가

16. “ 가 ”  
 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. (陰? :

)가

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.

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

. 가

. 가

( ) \_\_\_\_\_  
- : 가 가  
- : 가  
- : 가  
- :

( 4) \_\_\_\_\_

3  
( 1993-3 , 1995. 1. 1 )

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

4

( 5) \_\_\_\_\_

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 [ ]

4  
 13 [ ]  
 14 [ ]

5  
 15 [ ]









3.

4. (

)

5. , 가

1 2

3

14 【

13 ( )

3

10

1

7

5

15 【

】

가

( 1) \_\_\_\_\_

( : 가 1,000 )

3	가 1/1000
1	가
	:
	가 1/1000
	:
	가 0.6/1000
	1 : 가 0.4/1000



( 2)

\_\_\_\_\_

( 2) “ ”

( 3)

\_\_\_\_\_

( 3) “

”

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

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





가

5 【 가 】

가

가

1. 가

2.

3. 1 ( 가 5 )

6 가 5

1 1 2 , 3

가 1 가

6 【 가 】

??

??

1 [ ]  
2 [ ]  
3 [ ]  
4 [ ]  
5 [ ]





1.

2.

가

5 【

】