

??

??

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 []

1

1 【 】

. (“ ” ,)
 “ ” , “ ”)
 가
 .
 , 1 (“ ”)
 (“ ”) 30
 , 30
 가
 가 1
 .
 +1%
 . , 1
 .

2 【 】

1
 15 .
 가 3
 ,
 1 .
 .

(性)
3 , 9 (1 () 2 ,
) 2 10 (1
) 6 , 23 (가
1 10 (1
) 6
()

3

1

6 【 】

- 1.
- 2.
3. 가
4. (“ ”)
- 5.

가 1 3
가
가 20 ()
가 1 4
가
가

7 【 가 】

가

1

1

가

8 【 가 】

가

9 【 가 】

가

2()

(“ ”)

3

“

”(“ ”) 1

가

가

가

가

5 ()

2 ()

10 【 1 】

(가 1
, 1 가 1
가 1) ,
. 가 1 1
. (1 “ ”
” , “ ”
) 가 1 가
. 가
2 가
1. 24 (가)
2. 23 (가 가)
가 가
가

. , ()

12 【 】

13 ()
가
34 ()

가

1

() 가
가

1 2
1

1

가

13 【 가 2 】

, 3

가

1 가
3 , 가

15

2 가
()

가

1 () 15

14 【 13 () 】

가 2

, 가 +1% 가

1 () 3

, 10 (1) , 23
(가) 24 ()

3 ()

15 【 】

“ ”
가 (“ ”)
4()
(“ ”) 가
가
3 2

16 【 】

가
(1 “ ”)

1. 가 1

2. 가 :

3. 가 :

4. 가 1 6

5. 가 가 : 4

4 . 가 가
가 5 가 가
가 가
5 .
1. 가

2. 1 가
가 가
4 6
16 (1) 5
가
16 ()
5

. 2 3
가

18 【 가 】

가
1. 가 가
, 가
(2
1 가

가 ()
4.)가 (“ ”)

가 ()

“ ”
1 .

1 . 가
()
가)
가

23 (가)

가 .

25 【 】 가
2 () 1
) 110 ()
)

가 , ?

가

) 5 (가 1

5

26 【 】 가
1 가 가

27 【 】 가
16 (2) 1
5

28 【 】 가 2
1 가
가
가
1
가 2

29 【 】
16 ()

1
7

16 () 1
7 가
가 , 가
22 ()

1. 가
2. :
+1%
가 4
16 ()
1 20 ()
) 1 22 ()
)

1. 가 : 1 50%, 1
1%
2. :
+1%

32 【 】
()
) 2 3 16 ()

31 ()
1)
+

1%

33 【 】

?
23 ,
12 13
?

1. ? ,
2. , , , 가
- 3.

34 【 】

가 1
가
10

35 【 】
가
가 6 () 2 , 8
(), 18 ()
) 2 , 30 ()
, 34 ()

6

36 【 】

37 【 】

가

38 【 】

39 【 가 】
가 ()
(,)

40 【 】

?

41 【 】

42 【 】
가

(1) _____

(: 가 1,000)

(16 1)

	가	
	1	가
	3,5	90%
	7,10,15,20	100%

(16 2)

	가
	5,000

(16 3)

	가
	2,500

(16 4)

	가		
	6	가	1
	1	5,000	2,500
	2	3,500	1,750
	3	2,500	1,250
	4	1,500	750
	5	750	375
	6	500	250

(16 5)

	가	
	4	(1)
	10	

(2) _____
(,

*)
-3 , 1995. 1.1.) “ (1993 ”

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

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 가 1 가 9. 가 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 2 가 1 6. 가 가 가 7. 3 가 가 가 8. 가 가 가 1 가 3 가 9. 5 가 10. 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

- (A.M.A) 가 4

A.M.A

2. “ ”

,)가 (

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

3. “ ”

2 , (2) (5) (1)

, (1)

4. “ ”

1)

(1) (5) 1 , (2)

(1)
()

2) 가 가

5. “ ”
0.02
가

6. “ ”
0.06

7. “ 가 ”
가. “ ”

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

2) 가

3) 가

“ () 가 ”

8. “ 가. “ ”

가

” . “

가

9. “
 500 , 1000 , 2000 , 4000
 a , b , c , d
 () $\frac{1}{6}(a+2b+2c+d)$ (80)
) 가

10. “
 (40cm) 60 ()
) 가

11. “
 가
 12. “ 가

13. “
 (가 , ,) , , 3'
 ()

3
 가
 1/2
 AMA
 (_____ x) 1/2

14. “
 ”
 가

가. “ ”

35°
(側灣)

20°

10°

15°
(側灣)
50%

“ ”

(側灣)

“ ”

1/4 가

AMA

가

“ ”

1/2 가

AMA

가

“ ”

3/4 가

AMA

가

15. “ 가 ”

가. “ 가 ”

가 가 () ,

가 가 () ,

“ 가 ”

1) 가 가 ()

) $\frac{1}{2}$ ($\frac{1}{2}$
) 가
 2) 가 ($\frac{1}{2}$
 () 가
 $\frac{1}{2}$ 가
 16. “ 가 ”
 가. “ 가 ”
 가 (가)
 “ 가 ”
 1) 가 ($\frac{1}{2}$
) ($\frac{1}{2}$
 가
 2) 가 ($\frac{1}{2}$
) 가
 $\frac{1}{2}$ 가
 17. 가.
 5cm 10cm
 2cm 5cm 5cm 10cm

18.

)가 (陰? :

19.

(CT, MRI,)

가. “
2

“

-

가

“

-

20. “

가.

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

21. “

”

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

“ ”
가.
. 가
. 가

(4) _____

1.

가. (, , ,)
가
(가

2. 1

가. , , , (, , ,)
, , , , ,
, (, ,)

3. 2

4. 1 "가" " " ,
, ,

5.

가) (, , .

??

??

1

1 []

2 []

3 []

4 []

5 []

2

()
6 []

7 []

8 []

3

()

9 []

10 []

11 []

4

12 []

13 []

5

14 []

3 ()

9 【 】

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

10 【 】

9 ()

180
180

가

9 ()

가

1

가
9 ()

가

9 ()
가

가

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

- 13 【 】
- 12 ()
- 3 ,
- 10
- 1
- 7
- 9 ()
- 2 7 가 가
- 가

() _____

(: 가 1,000)

- (9)

	가		
	1	2	가
	1	100 × 120	50 × 120
	2	70 × 120	35 × 120

) 4()

,
.

??

??

1

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

2

()
6 []
7 []
8 []

3

()
9 []
10 []
11 []
12 []
13 []

4

14 []
15 []

5

16 []

5 【 】

가
가

2 ()

6 【 】

7 【 】

(“ ”)

1

8 【 】

3. 가
(2 “ ” 3 가) 1
:

4. 가
4
:

12 【
11 (가) 1 2
가
27 (') 2 '

가
11 ()
180
180

가
11 ()
가 1 가
11 (가) 3

11 (가) 3

가

4
2

가

4

가

5

가

가

5

1.

2. 1

가

가

4

6

1

11 (

) 4

가

11 (

)

4

13 【 】

10

1

7

11 () 3
2 7 가
가

가

1. 가 :
2. :
+1%
가 3
13 () 1

1. 가 : 1 50%,1
1%
2. :
+1%
가 3
- 3 11 ()
2

1. 가

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

5

16 【 】

()

(: 가 1,000)

(11 1)

	가
	2,500

(11 2)

	가
	1,250

(11 3)

	가		
	1	2	가
	1	100 × 120	50 × 120
	2	70 × 120	35 × 120

(11 4)

	가 4 (1)
	5

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

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

*

.

1

1 []
2 []
3 []
4 []
5 []
6 []
7 []

2

()
8 []
9 []
10 []

3

()
11 [" "]
12 [" "]
13 []
14 []
15 []

4

16 []

5

17 []
18 []

6

19 []

2. 15 ,

3. 가 90

5 【 】

가 가
가
15 ()
가

6 【 】

1

7 【 】

2 ()

8 【 】

(basal cell carcinoma or squamous
cell carcinoma)

가 (fixed tissue) , (hemic system)

가

가

가

12 【 “ “ “ “ ” 】

(2 “ “)

가 (fixed tissue) , (hemic system)

가

가

가

13 【 가 가 】

가 (“ “ 가)

3
10
1
7

15 () 1

1. 가 : 1 50%, 1
2. +1% 1%

6

19 【 】

가

(1) _____

3

(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

(2) _____

3 (1993-3 , 1995.1.1)

1.	D00
2.	D01
3.	D02
4.	D03
5.	D04
6.	D05
7.	D06
8.	D07
9.	D09

(3) _____

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

()

1. 가.

가 가 가

(A.M.A) 가 4

A.M.A.

2. “ ” ()가

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

3. “ ” (1) 2 , (2) (5) , (1)

4. “ ” 0.02 가

5. “ 가. “ “

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

2) 가

3) 가

“ () 가 “

6. “ “ 3’
(, ,) , ,
가 , ,)

7. “ “ “
가. “ “
가

*

.

1

1 []
2 []
3 []
4 []
5 []
6 []

2

()
7 []
8 []
9 []

3

()
10 []
11 []
12 []

4

13 []
14 []

5

15 []

1

1 【 】

가 , , 가
 가

 . (“ ” ,)
 “ ” “ ” 가
 , 가
 가

2 【 】

3 【 】

 , 가 ()
 가 2 1 2 2 1
,가 2 1 2

 . (“ ” “ ” “ ”
 “ ”)

1.

2. 22

2

2

(3) 1 가 가

4 【 】

가 가

가

5 【 】

1

6 【 】

(, 1 , 70)

2 ()

7 【 】

8 【 】

가

1 120

가 2 3 가 1

180

가

3

가 1

) 가 11 (가 가

4

13 【 】

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

5.) 가

1 2

3

14 【 】

13 ()

3

10

1

7

13 () 1

1. 가

: 1

50%,

1

1%

2.

:

+1%

5

15 【

】

가

(1)

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

(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

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

- (A.M.A) 가 4

, A.M.A.

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

7. “ 가 ”
가. “ ”

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

가 2) 가

3) 가

“ () ”
가

8. “ 가. “ ”

“
가 , 2

“
가

9. “
500 , 1000 , 2000 , 4000
a , b , c , d
 $\frac{1}{6}(a+2b+2c+d)$ (80)
() 가

10. “
60 ()
(40cm) 가

11. “
가 가

12. “
3'
(, ,)
가 ()

13. “
3
가
 $\frac{1}{2}$ AMA

(_____ ×) $\frac{1}{2}$

14. “

“
가

가. “

35°
(側灣)

“

20°

“

“

10°

15°
(側灣)
50%

“

“

(側灣)

“

“

1/4

가

AMA

가

“

“

1/2

가

AMA

가

“

“

3/4

가

AMA

가

15. “ 가
가. “ 가

“

가

“

(

) ,

가 ()
 “ 가 “
 1) 가 ()
) 1/2 ()
 가 1/2

2) 가 ()
 ()
 () 가
 1/2

16. “ 가 “
 가. “ 가 (가)
 가 “

1) 가 ()
) 1/2 ()
 가 1/2

2) 가 ()
 ()
 () 가
 1/2

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

8

5,6,7,8,9, 2

4

12

,

,

21. “ ” , 10 가 가
“ ”
가.
.
.
가

*

.

1

1 []
2 []
3 []
4 []
5 []
6 []
7 []

2

()
8 []
9 []
10 []

3

()
11 []
12 []
13 []

4

14 []
15 []

5

16 []

1

1 【 】

가
“(”, “ ”
”,)”

2 【 】

1
(가 1

3 【 】

가 가
13 (가)
가 ,

가

4 【 】

1

가

2

가

1

70

5 【 】

1

6 【 】

가

7 【 】

)

가
11 (

가

가

가

2 ()

8 【 】

9 【 】

10 【 】

3 ()

11 【 】

“ 가 ” (“ ”)
“ ” (“ ”)
(“ .) ”

.) 가

12 【 】

가

1) 가 11 (가

13 【 가 】

가

1. 가 , 가

2. 가 , 가

3. 가 1 가

1. 1 1

2. 1 2 3

14 【 】

14 () 1

1. 가
: 1 50%, 1

2. 1%
: + 1%

5

17 【 】

가

*

.

1

1 []
2 []
3 []
4 []
5 []
6 []
7 []

2

()
8 []
9 []
10 []

3

()
11 []
12 []
13 []

4

14 []
15 []

5

16 []

1

1 【 】

.(“ ”, “ ”
” , “ ”, “ ”
)

2 【 】

.
1
(가 1
)

3 【 】

.
가 가
가 ,

. 가
.

4 【 】

1

가

2

가

1

70

5 【 】

1

6 【 】

가

7 【 】

가

,
,
) 7

가
12 (

가

2

()

4 가 가

1. 4 가

2. 1 가

가 100%

13 【 가 】

가

1. 가 , 가

2. 가 , 가

3. 가 1 가

1. 1 1

2. 1 2 3

14 【 】

14 () 1

1. 가
: 1 50%, 1

2. : 1%
+ 1%

5

16 【 】

가

(1) _____

- . (11)

	가	(2)	1
	14	가	
	1	:	가 100%
	2	:	가 90%
	3	:	가 80%
	4	:	가 70%
	5	:	가 60%
	6	:	가 50%
	7	:	가 45%
	8	:	가 40%
	9	:	가 35%
	10	:	가 30%
	11	:	가 25%
	12	:	가 20%
	13	:	가 15%
	14	:	가 10%

(2) _____

1	1. 2. 3. 가 4. 가 5. 6. 7. 8.
2	1. 0.02 2. 0.02 3. 4. 5. 가 6. 가
3	1. 0.06 2. 3. 가 4. 가 5. 가

4	1. 0.06 2. 가 3. 4. 5. 6. 가 7.
5	1. 0.1 2. 3. 4. 5. 6. 가 7. 가 8. 가
6	1. 0.1 2. 가 3. 4. 가 40 5. 가

6	6. 3 2 7. 3 2 8. 5 가 가 가 4 가
7	1. 0.6 2. 40 3. 가 1 4. 가 5. 가 6. 가 가 가 가 가 가 7. 3 가 가 가 5 가 4 가 8. 9. 가 가 10. 가 가 가 11. 가 12. 가 13.

8	1. 0.02 2. 가 3. 가 2 4. 가 가 가 가 가 3 5. 가 5 6. 3 1 7. 3 1 8. 가 9. 가 10. 5 가 11.
9	1. 0.6 2. 0.06 3. , 4. 5. 가 가 6. 가 7. 1 8. 1 9.

9	10. 가 가 2 가 가 3 가 11. 가 가 2 12. 가 가 2 13. 가 14. 가 15. 가 가 16. 가 가 가
10	1. 0.1 2. 가 3.14 4. 5. 1 6. 가 7. 가 가 가 2 8. 가 가 가 2 가 가 가 3 9. 가 3 10. 가 가 4

10	11. 3 1 가 12. 3 1 가
11	1. 가 가 2. 가 3. 4. 40 5. 6. 가 가 가 7. 가 가 가 2 가 가 가 8. 가 가 2 9. 가 10.10 11. 1
12	1. 가 가 2. 가 가 3.7 4. 5. , , , 6. 3 1 가

12	7. 3 1 가 8. 9. 가 가 가 10. 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 11. 가 4 가 12. 13. 가 14. 가
13	1. 0.6 2. , 3. 4.5 5. 가 6. 가 7. 가 8. 가 9. 가 1 10. 가 가 1 가 2 가 가 11. 가 가 2 가 가 가 3 가

14	1.			
	2.3			
	3.			가
	4.			가
	5.	가		
	6.	가	가	가
	7.	가	가	가
	8.	가	가	1
	9.	가		
	10.	가		
	11.	1		

< >

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