

()

()

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 []

2.

가

$$\frac{1}{x^2 - 1} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1}$$

$$\frac{1}{(x-1)(x+1)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1}$$

$$1 = A(x+1) + B(x-1)$$

$$1 = Ax + A + Bx - B$$

$$1 = (A+B)x + (A-B)$$

$$\begin{cases} A+B=0 \\ A-B=1 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} 2A &= -1 \\ A &= -\frac{1}{2} \\ B &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

3 【 】

$$\frac{15}{x^2 - 1} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1}$$

$$\frac{15}{(x-1)(x+1)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1}$$

$$15 = A(x+1) + B(x-1)$$

$$15 = Ax + A + Bx - B$$

$$15 = (A+B)x + (A-B)$$

$$\begin{cases} A+B=0 \\ A-B=15 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} 2A &= -15 \\ A &= -\frac{15}{2} \\ B &= \frac{15}{2} \end{aligned}$$

4 【 】

$$\frac{2x^2 + 6x}{x^2 - 1} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1}$$

$$\frac{2x^2 + 6x}{(x-1)(x+1)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1}$$

$$2x^2 + 6x = A(x+1) + B(x-1)$$

$$2x^2 + 6x = Ax + A + Bx - B$$

$$2x^2 + 6x = (A+B)x + (A-B)$$

$$\begin{cases} A+B=0 \\ A-B=6 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} 2A &= 6 \\ A &= 3 \\ B &= -3 \end{aligned}$$

, 3 가

가
3
1 , 가

15

2 가

()

가

15

()

1

13 【 12 () 】

)

2

가
, 가

14 () 3
5 180
180

가

가 1

) 3 5 14 (가
가
14 () 5
가

가

4 가
2
가
가

4 가 가
가 5 가

1. 5

가
2.

가

16 【 가 】

가

1. 가

, 가
) 2

(

1

가
2.

가
가

3. 가

1

가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

17 【 , 가 , 1 6 가 】

가

, 1

6

가

가

가

가

) . , 3

22 【 가 】

가

21

(가)
가

, 가

1. 가

2. 가 1

가

2 (

1)

3. 가

()

(

가

4. 가 (? ?)

가

(

가

)

?

?

1

2
) 20 (

1. 가
(, 가
) :

18 () 1 가
2. (, 가
) 가 : 1
50%, 1

1%
3. :
+1%
가 4 14 ()

1
) 1 18 (20 ()

1. 가 : 1 50%, 1
1%

2. +1% :

30 【 () 】

() 2 3 14 ()
) 29 ()

1 (

)

+1%

31 【 】

?

23 ,

12

16

?

1. ?

2. , , , 가

3.

32 【 】

가

1

가

10

6

33 【 】

(1)

(14 1)

	가

(14 2)

	가 1 가 (,) 1
	600%

(14 3)

	가 1 가
	100 +

(14 4)

	가 가 1
	500 +

(14 5)

	가 2 6 가
	2 : 350 3 : 250 4 : 150 5 : 75 6 : 50

() 「 」
「 」

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

(1) ()

2) , 가

5.? ?

0.02 가 ,

6.? ?

0.06

7.? 가 . ? ?

가.?

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

2) 가

3) 가

.? ?

() 가

8.? ? ?

가.?

가 , 2

.? ?

가

9.?

500, 1000, 2000, 4000

a, b, c, d

() $1/6(a+2b+2c+d)$ (80)
가

10.?

(40cm) ? 60 ()
가

11.?

가 ?
가

12.?

(, ,) , , 3'
가 ()

13.?

3 가 AMA
1/2 ,

(_____ x) 1/2

14.?

? 가

가? ?

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

16. ? 가 ?
 가 ? 가 (? 가)
 ? 가 가 (?
 1)) 가 $1/2$ (?
) ($1/2$)
 2) 가) ()
 ()) 가 $1/2$
 ()) 가

17. 가.
 5cm 10cm
 2cm 5cm 10cm

18.)가 (陰? :

19.

(CT, MRI,)

가. ?
2

.? ?
-

- 가 가
가

.? ? ? 가
- ? ?

20.?

가. ? (가 ,)

. (가 ,)

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

21. ? ?
? ?
가.

.

가

.

.

가

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

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

*

.

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 5

가 (, 5
) ,
가 가

5 【 】

가 가 ,
가)
15 ()
가

6 【 】

1

7 【 】

2 ()

8 【 】

9 【 】

1 2

10 【 】

2 (

)

3 ()

11 【? ? 】

(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 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), (ㅅ, ㅈ), (ㅇ, ㅎ) 3

2) 가

3) 가

? ?

() 가

6.? ?

(, ,) , , 3

가 , ()

7.? ? ?

? ?

가 .

. 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 . (?
? ?, “ ” ?
? ?, “ ”
? ?)
1

 가
 ,
 가
가 .

2 【 】

 . 1 (1
) 2 .

3 【 】

 .
 .

4 【 】

 .
 가 가

가

5 【 】

1

6 【 】

2 ()

7 【 】

1 () 2

1

8 【 】

(1) _____

1	가 100%

(2) _____

() (2)? ?

(3) _____

(3)? ?



1

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

2

- ()
- 7 []
- 8 []
- 9 []

3

- ()
- 10 [? ?]
- 11 []
- 12 []
- 13 []

4

- 14 []
- 15 []

5

- 16 []

1

1 【 】

가

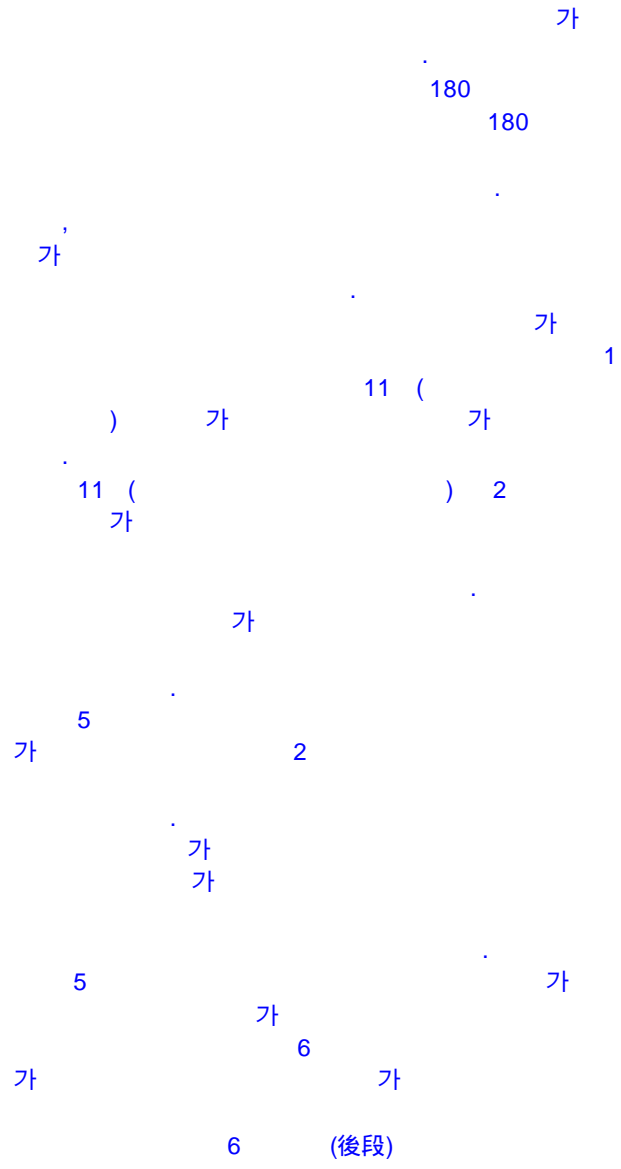
(? ?, ?)
 ? , ? ?) 가
 , 3 ()
 가) 3
 ? 1 ? ?) 1 ()
 ?) 가 (
 가 .
 가 가

2 【 】

3 【 】

4 【 】

가 가
 가
 13 ()



3
,
10 가
,
1
7

13 () 1

1. 가 : 1 50%, 1
1%
2. :
+1%

5

16 【 】

가

(1) _____

(11 1)

	가 10 (? ?) ? ? 1 가
	가

(11 2)

	가 10 (? ?) ? ? 2 6 가
	2 : 가 70% 3 : 가 50% 4 : 가 30% 5 : 가 15% 6 : 가 10%

(2) _____
() (2) ? ?

(3) _____
? () (3) ?

??

??

*

.

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
가

2 【 】

3 【 】

4 【 】

가 가

가

13 ()

가

가

3

(3)

가

1

11 (

)

가

가

가

13 【 】

4

14 【 】

1. ()

2.

3.

4. ()

)

5. 가

1

2

3

(1) _____

3 1	가 1/1000

(2) _____

.	A00 - B99
.	C00 - D48
.	D50 - D89
.	E00 - E90
.	G00 - G99
.	H00 - H59
.	H60 - H95
.	I00 - I99
.	J00 - J99
XI.	K00 - K93
X .	L00 - L99
X .	M00 - M99
X .	N00 - N99
XV. ?	O00 - O99
X .	P00 - P96
X .	R00 - R99
XIX. ,	S00 - T98
XX.	V01 - Y98
? 2 1 1	
? ,	

()

1. (,)

2.

3. ,

4. ,

5. , (-
) ,

(3) _____

() (2) ? ?

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

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

가

5 【 가 】

가
가

1. 가

2.

3. 1 (가)

가 5 6
5
1 1 2 3

가
1
가

6 【 가 】

()

()

1

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

2

9 【 1 () 】

3

10 【 () 】
11 【 】
12 【 】
13 【 , 】
14 【 】
15 【 】
16 【 】

4

17 【가 】
18 【 】
19 【 】

5

20 【 】
21 【 】
22 【 】
23 【 】
24 【 】

- 25 【 】
- 26 【 】
- 27 【 】
- 28 【 】

6

- 29 【 】
- 30 【 】
- 31 【 】
- 32 【 가 】
- 33 【 】
- 34 【 】
- 35 【 】

()

1

1 【 】

 . (? ?,
 ? ?, ? ?)
 가

 . 1
 , (?
 ?) ,
 (? ?) 30

 ,
 30 가

 가 1

 +1%
 . , 1

2 【 】

 . (? ? ?
 ? ? ?)

1. 가 3

 ? ?(? ?
) 1 (? 1 ?
) 2() (?
 ? ?) 2 6

2.

가

$$\frac{1}{\begin{pmatrix} ? & ? \\ ? & ? \end{pmatrix}} \cdot \begin{pmatrix} ? & ? \\ ? & ? \end{pmatrix}$$

3 【 】

$$\frac{15}{\text{가}}$$

$$\frac{1}{3} \cdot \begin{pmatrix} ? & ? \\ ? & ? \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ? & ? \\ ? & ? \end{pmatrix}$$

4 【 】

$$\frac{2}{\text{가}} \cdot \begin{pmatrix} ? & ? \\ ? & ? \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ? & ? \\ ? & ? \end{pmatrix}$$

$$\frac{6}{\text{가}} \cdot \begin{pmatrix} ? & ? \\ ? & ? \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ? & ? \\ ? & ? \end{pmatrix}$$

$$\frac{1}{\text{가}} \cdot \begin{pmatrix} ? & ? \\ ? & ? \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ? & ? \\ ? & ? \end{pmatrix}$$

$$\frac{3}{\text{가}} \cdot \begin{pmatrix} ? & ? \\ ? & ? \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ? & ? \\ ? & ? \end{pmatrix}$$

$$\frac{2}{\text{가}} \cdot \begin{pmatrix} ? & ? \\ ? & ? \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ? & ? \\ ? & ? \end{pmatrix}$$

가 1
10 (가
5
3) 가
10 (가

가
4
2 가

가
가
4 가
가 5 가

5
1.
가
2.
가

12 【 가 】
가

가

17

(가)
가

, 가

1. 가

2. 가 1

가

3. 가 1) 2 (

()
(

가

4. (? ?)가

가 ()

? ?

1

1

가

()
가 가

17 가)

가

19 【 】

가

2 (

1

)

110 (

)

가

?

가

가

5 (

1

)

5

20 【 】

가

1

가

가

21 【 】

가

10 (

)

1

2

3

5

10
18 ()
1
7

10 () 1
2
가
가
7
가
16 ()

1. 가
:
14 () 1

2. :
가 +1% 4
10 ()
2 16 ()
)

1. 가
(, 가
) : , 가

2. 14 () 1 가
(, 가 : 1
) 50%, 1

3. 1% :
+1% 가 4 10 ()
1) 1 14 ()
) 16 ()

1. 가 : 1 50%, 1
1%

2. +1% :

26 【 】
() 10 ()
) 3 4 25 ()
)
1 ()

+1%
.

27 【 】 ?

23 ,

12

16

?

1. ? ,
2. , , , 가
- 3.

28 【 】

가

1

가

10

6

29 【 】

30 【 】

가

(1)

(10 1)

	가

(10 2)

	가 1 가 (,)
	10%

(10 3)

	가
	1 가
	10% +

(10 4)

	가 1
	가
	20% +

(10 5)

	가
	2 6
	가
	2 : 7.0 %
	3 : 5.0 %
	4 : 3.0 %
	5 : 1.5 %
	6 : 1.0 %

() 「 」
「 」

(2)

() “ (2) ”

(3)

() “ (3) ”

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

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

가 가 .

. , 가 .

5 【 가 】

가 가

1. 가

2.

3. 1 (가)

1 1 가 5 6
5 2
, 3

가 .
1 가

6 【 가 】

.