

270 ()

1

2016 8 31 () 10

1. 2016

2.

3.

4. ()

5. () (1226)()

6. () (1355)

7. (1358)

8.

1. 2016

2. () 3

3. , () 11

4. () () 11

5. () (1226)() 20

6. () (1355)() 20

7. (1358)() 20

8. 34

(10 52)

270 1

(3)

270 7 9

가

2030

9

9

가

가

9

가

가

4

가

가

가

9

?

가

9

가

가

(

•

•

,

,

,

,

,

,

)

가

가 2012 , 2013

가

가

가

가

가

가

2012

?

?

150

100

33%가

33%

3

가

가 18%가

, 가

가

가

2020

가 18%

가

가

2020

18%

가

가

가

?

가

가

가 1

150%

100%

100%

50%가

3

3	250%	200	7	1
50%		20%	2000	7
	,	.	가	?
	.		2000	7
	.			.
		.		.
		.		.
		, 2000	가	?
7		10		?
	,	10		
	2000	,		.
	가	가		2000 7
10			10	
	?		2000 7	
	,	.		?
			?	
	가	가		,
.	가			
10	가			
	,	?		,
		.		.
		.	10	
		10	가	
가		,	.	
				2000 7
				10
			,	2000 7
2010			1999	
가			?	?
.				.
		가,		
			?	
10			
가	?			,
	,	. 10		.
		.		.
		2000		.

<p>3</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>2000 7 1</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 , 가 11</p> <p>10</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>가 ?</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>가 ?</p> <p>가 ?</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>10%</p> <p>90%</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>2</p> <p>가</p> <p>18%가</p> <p>% , 가</p> <p>가</p> <p>가</p>
---	--

30%	,	,	10	,
가	.			
,	.	가	,	
	가	.		
,			2012 , 2013	
가	가	가	가	가
150	100	250		
200	,			
가				
.				
가	가 ?	가	가	가
?	가		가	
,			가	
?	가	.		
,	?	가 ?		
	.	가		
가	.			
300	?			
가	가			
.	가	가 ?		
?				
가	?			
.	,			
가	.	가		
가	,			

<p>가</p> <p>30%</p> <p>가</p> <p>30%</p> <p>가 가</p> <p>가 40 , 50</p> <p>가 30</p> <p>가.</p> <p>2</p> <p>1309</p>	<p>가 54 3 2 SH</p> <p>“ 가</p> <p>” “ 가</p> <p>”</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>(「 」)</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>(3)</p> <hr/> <p>()</p> <p>()</p> <hr/> <p>3.</p> <p>(</p> <p>)</p> <p>4.</p> <p>(</p> <p>) ()</p>
--	---

12 (270 - 1)	
(11 45)	.
3	,
,	.
4	.
()	2
.	.
(3)	• 2004
3	2
4	가
.	.
.	.
()	,
,	,
(.
)	.
()	.
.	()
.	.
()	.
,	.
(.
)	.
()	,
.	,
.	2017 2023
.	.
.	가
.	.
44 , 45	가
2	.

가
가

가

가

가

가

가

가

?

가

가

가
가

가 ?

가
7

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

• • • • •

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가 가

가

가

가

가

가

가,

?

가

가 2004 , 2005

10

. U1, U2, U3

가

가

<p>가</p> <p>3</p>	<p>2</p> <p>?</p> <p>(「 」)</p> <p>(3)</p> <p>(12 31)</p> <p>(14 15)</p> <p>(3)</p>
<p>?</p> <p>(「 」)</p> <p>(3)</p>	<p>5. ()</p> <p>(1226)(</p> <p>)()</p>
<p>()</p>	<p>6. ()</p> <p>(1355)(</p> <p>)</p>
<p>()</p>	<p>7. (</p> <p>1358)()</p> <p>5</p> <p>()</p> <p>(1226), 6</p> <p>()</p> <p>(1355), 7</p> <p>(</p> <p>1358) 3</p> <p>(3)</p> <p>5 6 ,</p> <p>7</p> <p>가</p> <p>5 258</p> <p>1226</p> <p>, 1355 , 1358 3</p> <p>, 1226</p>
<p>4</p> <p>()</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>(「 」)</p> <p>가</p> <p>(3)</p> <p>()</p> <p>(</p> <p>)</p> <p>()</p>	

	3가	3 . .
	2010 12	2013 5
	1355	가 .
	2003	2013 12 2015 7
1	2 7	5 가 .
	1358	2015 12
	가	가 6 20
		4 .
		5 .
		가
		6 .
		2
		3
		2
1	가 .	4 8,473m ² 3
2	가 .	1 8,444m ² 가
		5 6,091m ² 가 가 1 826
		m ² 가 .
	2020	7 .
		2010 12
		가
2 , 3	8 2,000m ² 가	1 1 .
		860, 400 2
		950 3 930 .
		100m , 120m
		1 25%, 2 · 3

	(1226)
	()
	(1355)
	(
1358)	()
<hr/>	
	tbs
	106
18	3
	가 258
	2
가	
<hr/>	
()	
()	
(1355)	
(
1358)	1
()	
<hr/>	
	가
	51%가
	64%가
<hr/>	
()	7 19 8 8 3
()	1

?

• • • • •

5

가

가

가

가

?

가

가

가

가

가

가

가

가

?

가

가

가
18

가

가

가

가

가

가

35

50

2009	5	가 가
	가 가 가	.
?	,	
가		가
	가	가 가
,		가 ,
가 ,		,
		가
		,
가		.
	.	가
		가
가		,
가 ,	가	가
	5 , 7	
,	가 , OX	가
가		가
	가	가 가
가	가	가
	가	.
가 ,		
	가	
	가	
	가	가 ?
		.
		가

가

‘ ‘ ‘ ‘

•

?

가

가 가

■

가 ?

가

가

,

가

가

가

?

? 가 ?

가

, 가

?

300m

가 . ,

?

가

가

?

가 , .

가

가

. 가 ,

, 가

가

, ?

?

가

가 , 가 ,

가 가

가 , 가
가 ?

?

?

?

.

가 , 가 , 가
가 가
가 ?

가 . 3

가

가 ?

?

1 - 1, 1 - 3 . 가 가

.

, 12

가
가

?

,
37 , 39 , 38

1, 2, 3 1 - 1 37, 39,

38

가 가
가 가 .

?

?

2030

가

가

, 가

63 20, 236 82

가

?

50%가

64%가

가 2010
2013 5

.

, ? 263 82

?

.....

, ?

가 가 가

가 가 가

, .

, 가

가

. 가 , 가

80 가 ,
가

? ?

.
.

,
.

.
.

가
가

2003

1

?

1

,

.

1

.

.

가

.

1

3

.

.

가

.

가

,

가

.

.

2009

7

?

7

.

7

.

가

7

, 가?

가

.

.

"

,

.

"

.

.....

가

.

,

,

가

가,

가

가 , 가
가
40 가
가
가
30 가
가

가 , 가

? 가

가

가 .

?

5

(

)

가 ?

(「 」)
가 5

()

가

(3)

()

$$\begin{pmatrix} & \\ (\quad) & \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} & \\ (\quad) & \end{pmatrix}$$

6

()

, ?
 (「 」)
 가 가
 (3)

()

$$\begin{pmatrix} & \\ & \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} & \\ 1355 & \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} & \\ & \end{pmatrix}$$

6

가

13

80

7	
,	
가	()
,	()
?	
(「 」)	
가 가	
(3)	
()	
1358)	(
()	
,	
가	1 10
가	가
10	
3 50	
(3)	가 ?
(15 37)	?
(16 04)	,
(3)	?
8.	
8	
(3)	
가	2014 12 34 9,700
	, 35 , ? 2015 15
	32 8,000, 2016 16 44
	가 ?

가

2

?

?

?

?

?

? 가

?

16

. 8 17

, 5

3,000

가

?

?

?

?

3

?

?

가

?

가

?

36

?

2

?

가

가 가

가

1

가

가

31

가

5

가

가

가 5

가 6 5,000

가 가

15

18

5

9

?

•

가
가 가
 가

3

가

, 2030

•

. 5

?

5

4

4

가

가

가

• , ,

,

, 가

2

,

가

,

•

■

,

•

•

가

. 가

,

?

?

1

2

,

가

•

가

가

가

가

가

가

30

가

20

가

가 가

가

가

가

가

가

가

가

가

가 가

가 ,

가

가

가

가

?

가

가 ?

가

가

가

가

가

가

가

<p>,</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>2018 2 ,</p> <p>2020</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>20</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>5~6</p> <p>19</p> <p>2030</p> <p>가 20</p> <p>2014</p> <p>12</p> <p>가 ? 4</p> <p>, 1 ?</p> <p>,</p> <p>?</p>	<p>2030 가 , 가</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>1</p> <p>.</p> <p>10</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>2030 ?</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>가 5</p> <p>5</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 , ?</p> <p>.....</p> <p>2030</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>, ?</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>.</p> <p>.</p>
--	--

(,)	68
114	.
가	.
?	.
가	17
?	2018 2
2	
가	가? 2
	, 가
	?
11	가
15 GB	.
	가
' 20	.
1998	가
1999	.
	8 29
3 2014 2016	가
?	
2020	1
가	가
?	가
1,287	가 ?
130.8km ² 가	.
2020	가 , 가
가	,
가	가
	가
	가
	가

가

.

가

,

가

15 가

가

가

,

.

.

.

가

.

.

가

?

?

,

.

가

가 ?

가

.

,

가

가

.

가

.

,

.

가

.

가

.

가

가

3

가 ,

?

가

가

.

가가

가 ?

가

.

,

,

.

가

가

.

가

가

.

.

.

.

가

가

가

?

가

.

가

.

가

.

가

가

,

, .

.

.

.

.

. 9 1

10

가

.

(3)

(17 22)