

..... 7

6. (816)() (..... 8

7. (748)() (..... 12

8. () (..... 15

9. (..... 17

10. 「 」 19

11. (52) (..... 26

12. 「 」 (41) 28

13. () (917)() 29

(10 46)

319 4

(3)

1

10

11

2023

1. 2023

(10 47)

1

2023

(10 48)

2

(3)

3

12

60

4

5 21

29

7 9

(3)

13

()

2023

()

()

2.

() ()

()

3.

() ()

734

849

929

3

4.

() ()

1 , 2 , 3 3

<p>4</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>6 5</p> <p>734</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>849 , 5</p> <p>가</p> <p>929</p> <p>가</p> <p>5</p> <p>3</p> <p>가</p> <p>6 1</p> <p>6</p> <p>, 7</p> <p>8</p> <p>3</p> <p>12</p>	<p>10</p> <p>3</p> <p>9</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>가</p> <p>9</p> <p>1</p> <p>가</p> <p>10</p> <p>3</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>10</p> <p>3</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p>
--	--

16

3 2

17

18 3

20

21 가

가

22

23 3

3

2

24

3 가

가 가

가

가

가

.

.

가

26

()

()

734

2023 6 1

849

2023 6

929

2023 6

3

?

(3)

(11 01)
(11 10)

(3)

?

(「 .」)

2 3 , 4
54 5

가

?

(「 .」)

가

(3)

2 4

2

3

4

?

(「 .」)

가

(3)

()

	725
	2 .
()	가 , , 가 .
	가 , 2030 .
5.	4
(725)() (27
.	가
.	2 .
.	52 2 2
.	6899 2
.	3 .
.	52 2 2
) (11 12)	가
5	
(3)	가
	4 .
	5 .
	52 2
	52
()	1
	5
()	6 .
	52 2 2
	가
	가

6	, 5
(3)	6
.	
6	
.	
7	
,	
,	
,	
.	
가	
.	
()	
118	
.	
816	
,	
.	
2	
.	
가	
.	
7	
.	
()	
가	
.	
6	
,	
.	
가	
.	
7	
,	
5 30	
.	
3	
.	
2	
.	
(816)	
()	
.	
,	
4	
.	
189 가	
19%	
,	
10	
.	
816	
.	
4	
,	
5	

<p>가</p> <p>.</p> <p>86 2</p> <p>가 1</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>2022 12</p> <p>11</p> <p>.</p> <p>6</p> <p>가</p> <p>3</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>6</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.</p>	<p>,</p> <p>, ?</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>, ?</p> <p>,</p> <p>, ?</p> <p>.....</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>, 10</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>,</p>
---	--

.....
 가 가 가 6
 가 가
 가 .
 ,
 ,
 가 가
 ?
 N N
 1 N 1
 가

 , ?
 .
 가
 ?
 12
 ?
 , 가

. ?
 6
 , 가
 .
 가
 ? “
 .”
 .
 1
 6
 ,
 ,
 ,
 .
 , ?
 ,
 ?

 ?
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 (「 .」) ?
 .

7.
 (748)()(

)

<p>(11 32) 7</p> <p>(3)</p>	<p>5</p>
<p>()</p> <p>(748) ()</p>	<p>6 6 1960~1970 가 1980</p>
<p>748</p> <p>2</p> <p>5 26</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>가 2003 2023</p> <p>20</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>4</p>	<p>6</p> <p>7</p> <p>2</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>가</p>

<p>2003 가 20</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>12 17</p> <p>17</p>	<p>()</p> <p>7</p> <p>7</p> <p>?</p> <p>(「 .」)</p> <p>가</p> <p>(3)</p>
<p>()</p> <p>(748)</p> <p>()</p>	<p>()</p> <p>(748)</p> <p>()</p>
<p>748</p> <p>가</p>	<p>5</p> <p>?</p> <p>(「 .」)</p> <p>(3)</p> <p>(11 38)</p> <p>(11 47)</p> <p>(3)</p> <p>5 , 6</p> <p>6</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>725</p>

816

2

(816)

()

()

, 2030

가 , 52 ,

2

(3)

(11 49)

(14 14)

6899

2

(3)

6

8.

가

7

86 2 , 62 3 ,

() ()

?

(「 .」)

.
.
.
.
.
.
.
.
.
.

(14 15)

8

(3)

5 , 6

2

(3)

(「 .」)
가 가

(3)

()

()

(725)

()

<p>795</p> <p>2</p> <p>100 10</p> <p>5 30</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>49 2 2</p> <p>100</p> <p>10</p> <p>4</p> <p>50 2 7</p> <p>가 가</p> <p>5</p> <p>49 2 1</p> <p>10</p> <p>19</p>	<p>100</p> <p>10</p> <p>가</p> <p>7</p> <p>가</p> <p>가</p>
	<hr/> <p>()</p> <hr/> <p>()</p> <hr/> <p>795</p>

100 10

(3)

(「 .」)

8

(「 .」 ?)

가 가

(3)

848

2

5 30

()

()

3

2

1

2

9.

() (.)

.
.
.

)

(14 20)

9

3 3

3

3 , 4 2 4

4

가

5
5 1 4

5

6

65

8

가

()

()

848

(「 .」)

9

9

848

3 3

“ 8

9

” “ 8

9

”

, 4 2 4

“ , ” “ ”

<p>?</p> <p>(「 」)</p> <p>(3)</p> <p>?</p> <p>(「 」)</p> <p>가 가</p> <p>(3)</p>	<p>()</p> <p>「 」</p> <p>()</p> <hr/> <p>791</p> <p>「 」</p> <p>2</p> <p>가</p> <p>6</p> <p>5</p> <p>가</p> <p>3</p> <p>11</p> <p>75 1 76</p> <p>7</p> <p>4</p> <p>가</p> <p>68</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>가</p> <p>6</p>
<p>()</p> <p>()</p>	
<p>10.</p> <p>「 」</p> <p>() (52)</p> <p>(14 27)</p> <p>10</p> <p>「 」</p> <p>(3)</p>	

<p>11</p> <p>가</p> <p>8 가</p> <p>75 1</p> <p>가 가</p> <p>76 7</p> <p>8 가</p> <p>가</p> <p>76 7</p>	<p>, 가</p> <p>가</p> <p>가 ,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>11</p> <p>19 가</p>
<p>가</p> <p>SH</p>	<p>()</p> <p>「 」</p> <p>()</p>
<p>33.3%, 가 25%</p> <p>가 가</p>	<p>791</p>

가	.		.	.
,		가	,	.
가	가	가	.	.
가	가	.	.	.
가	,	.	.	,
		가		?
			50	30
가			가	
가				
35	,		가	(3BAY)
17	17		가	
가	?	가	.	
			가	
SH			33m ²	가
SH	가		가	
	가		
	SH		,	
			.	
	가			
가	가			가
			가	
	가		.	
			가	
			,	가

<p>가</p> <p>30 50 ?</p> <p>가 가</p> <p>5 가 가</p> <p>가 가 가</p> <p>가 가 가</p> <p>가 가 가</p> <p>가 가 가</p> <p>SH</p>	<p>가</p> <p>? SH</p> <p>? ?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>4 가 ?</p> <p>? 가</p> <p>3</p> <p>5</p> <p>가</p> <p>가</p>
---	---

11

(3)

, 가

가

()

()

747

2

5 26

2 3 ,

4

4

4

4

3

5

6

7

9

8

()

()

747

,

,

.

.

.

.

.

(「 .」)

.

11

54 5

가

.

.

,

?

(「 .」)

가

(3)

11

.

11

.

,

?

(「 .」)

가

(3)

()

()

12.

「 」 (41

)

(15 37)

12

「 」

.

(3)

()

.

「 」

.

()

.

730

「 」

.

2

.

6 5

.

2

.

3

.

3

<p>3</p> <p>5</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>60m²</p> <p>30m²</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>
<p>()</p> <p>가</p> <p>()</p>	<p>(가)</p> <p>12</p>
<p>41</p> <p>730</p> <p>가</p>	<p>12</p> <p>가</p> <p>(가)</p> <p>가</p> <p>(3)</p> <hr/> <p>()</p> <p>가</p> <p>()</p> <hr/> <p>13. () ()</p>

<p>917)() (15 42) 13 () (3) 917 () 20 3 ? 917 () 2019 , 2020 「2025」 가 , , , () 20 3 가 30 - 3 27 3,367㎡</p>	<p>, , , , , , 2020 7 , , 2020 10 11 , 2021 5 () , 2021 7 , 2021 9 , 2021 10 , 2022 2 , 2022 6 , 2022 11 가 , 2023 1 , 2023 2 () , , , , 가 ,</p>
---	---

917 ()	14~17
4	
2020 7 16	4 가
「2025」	17
(가)	18
가 2 7,000m ² (19 가
)	20
4 , 5	
5	
가 30-3	()
1 2	가
6	3
가	
30 , 19	
7 ()	가
11가	, 20 , 3
가	가
16 . 7	7
8	가
8~10	
10~14	

()

()

()

319

4

(3)

(15 53)

(「 .」)

13

()

917

()

, 4.0

가

, 가

(「 ? .」)

가

(3)

()

()

(

917)

()