

285 ()

1

2019 2 25 () 10

1.

2.

3. 4.19

(448)

1.

2.

3. 4.19

(448)() · 46

(10 04)

가

285 1

가

(3)

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

<p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <hr/> <p>1.</p> <p>(10 08)</p> <p>1 2019</p> <p>(3)</p> <p>2019 2018</p> <p>?</p> <p>2019</p> <p>2019</p> <p>2019 1 1</p> <p>7</p> <p>2019 7</p>	<p>가</p> <p>2019</p> <p>1 1</p> <p>2019 2 1 7</p> <p>175 ,</p> <p>180</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>2019</p> <p>1,628 3,700 1 1,327</p> <p>6,300 , 23 5,900</p> <p>, 1 1,304 400</p> <p>3,910 7,200 가</p> <p>37 7,500 가</p>
--	--

<p>3.1</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>17</p> <p>7 가</p> <p>12</p> <p>가</p> <p>18</p> <p>가 가</p> <p>19</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>4</p> <p>20</p> <p>2019</p> <p>2018</p> <p>5</p> <p>2018</p> <p>22 , 58 , 4 ,</p> <p>1</p> <p>2019</p> <p>2018</p>	<p>()</p> <p>2018</p> <p>()</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가 ' 21 5</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가 ,</p> <p>가 가</p>
---	--

가 ?

가

가

가

가 ?

가

가

?

가

2 가

가

가

가 ?

?
가
가

가
(fix)가

가

가

?

가

가

가

가

가

?

?

가

12

<p>?</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가 5</p> <p>가 , ? 가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>2019</p> <p>가</p> <p>가 2 15</p> <p>가 ?</p> <p>?</p>	<p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>70</p> <p>70</p> <p>17 70</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 ?</p>
---	---

<p>가</p> <p>가 3 10 가 1</p> <p>• 4 • 5</p> <p>가</p> <p>가 2014</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>가 5</p> <p>5</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>가 10</p>	<p>가 3</p> <p>가</p> <p>가 ?</p> <p>3</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>10</p> <p>가</p> <p>3</p> <p>가</p> <p>(,)</p> <p>2,400 가</p> <p>?</p>
--	---

<p>가</p> <p>8 가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>1</p> <p>5</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>1, 2, 3</p> <p>1</p> <p>8</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>1</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>4</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>5</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>5</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>2</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>2017</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>5,000</p> <p>11%가</p> <p>가 ?</p> <p>가</p>
--	---

가

가

?

1

?

가

가

?

가

가

가

가

?

가

가

가

가

가

가

,

가

가

8

10

?

6

10

2 · 3 · 4 · 5

가

6 - 1 · 2 · 3 · 4,

3

가

5

, 4

SH

5

?

가

가

가

70 %

60 %

3

5

6

1, 2,

3, 4

가

가

, 가

<p>·</p> <p>R&D</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>2018</p>	<p>가</p> <p>가</p> <p>7 10</p> <p>2019</p> <p>2016 7</p> <p>GBC</p> <p>R&D</p> <p>M</p> <p>4</p> <p>R&D</p> <p>가</p> <p>가</p>
<p>2.</p> <p>(14 10)</p> <p>2 2019</p> <p>(3)</p> <p>2019 , 2018</p> <p>? 1 1</p>	<p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>

2.4km	2017 11	가 2017 9
	2	
32		SNS
GBC		가
1 7	가 가 가	
GBC	가 가	
가	가	2
		100
가		39
	가	
가 4	가	
5 7		가
5		2023 2024
		가 가
35		3
가 가		3 가
2016		9
5		
	2	2023 12
		2024
37		

9	가	2020
6 SH 53	. '23 5 가	3
848m		57
2	8	58
2023 12		가
54		가
55		가
2 2023	1	12 21
가		가가
2023		58
56		가 가
2025		가
가		60
2023		4.19
56		4.19
2025		가
9		2017
		가
		4
		가
		62

가					가
가	20				
	2021			75	
71					
M-		가			
					LG 3
				2021 7	
				LG	3
					3
72					
	R&D	M+			
		가			가
	R&D			2020 2	
가				77	
73					9
M-			M-		
					가
					SH
		M-			
가				78	
	M-				
			가		
74				가	가
MICE				MICE	
					가
		1			
2	가		가		
2 27		가		2022	가
					가

가	가	가	가	88	
가	가	가	가		
가	가	2	120		
6					
,	2				GTX - A
	가				
86					
		가			
				2018	
가			가		40
가				가	13
				27	
			가		8
				GBC	, 1
					가
가		가가			7
,				20	가
		2	TF		2
87					18
					12
가	가				10
					73
					92
가					
				77	
		6			
8				()	
	2			2018	

()	
<p>1~2 40 , 30 400 가 88</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>KTX 가 가</p> <p>KT 가</p> <p>가 가 ?</p> <p>가</p> <p>1 ?</p> <p>가 가</p> <p>0.36 가 가</p> <p>KTX</p> <p>가 가</p> <p>5 가 가</p> <p>~</p> <p>2023 가</p> <p>가</p>	<p style="text-align: right;">KTX가 가</p> <p>KTX ,</p> <p>1 3,000 가 .</p> <p>가</p> <p>1 8,000</p> <p>가</p> <p>12 가</p> <p>? ,</p> <p>가 ?</p> <p>가</p> <p>가.....</p> <p>가 ?</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>1 3,000 가 .</p> <p>가</p> <p>가 GBC 가</p> <p>. GBC가 가</p> <p>28 , 300 .</p> <p>28 가 가 가</p> <p>가 가 가</p> <p>GBC가 가 ?</p> <p>GBC </p>

가 가

.....

?

(,)

가
B/C가

?

0.6

0.6

1 가

?

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가 1 1

2014

가

가

가

100

가

가

가

가

가 가 ?
가

.
?
.
가
가 ?

125

.....

가

가

가

.....

?

가

.....

가

.....

?

가 ?
3 5
3 5
가

가 ? 가 ?

가

가

가

가

19

.....

• MICE

2 2,000

?

가

가

가

가.....

0.6

,

?

가

1.0

가

가

가

가

?

가 ?

?

58

가

58

가

?

가

가

가

58

가

?

가

가

가

가 가

가

가

.....

가

가

가

가

가

가

58

가

,

,

58

가

,

?

가

가

.....

,

,

,

가

가 가

가

?

가 58

,

가	(448)(
가) 3
가	4.19
가	(3) 3
?	448
?	4.19
?	4.19
?	19 25
?	20 3
?	?
?	4.19
(「 .」)	. 5
2019	가
10	
?	
(「 .」)	
(3)	
(16 03)	
(16 26)	
(3)	4.19
3.	가
4.19	가
	가

4.19
가

4.19

4.19

4.19

가

4.19

가

5 가

9 200 11
374 20 574
2022

가

4.19
가

가

1 5

6

7

11

9

200	11	375	4.19	32.4	,
9			.		,
,	가	가	가		,
&	가		2020		
9.5		가	2022		2
4.19		가	13		
	가		4.19		
	가	5.5	,	,	,
10	가		,	가	가
.		36.5			
.		, 4.19		2030	2025
4.19					가
2		4.19			
11					78
	85		185		,
	가				가
	5.6				
	가		14		
	15.5	4.19			

<p>CRC</p> <p>가</p> <p>200 85</p> <p>가</p> <p>4.19</p> <p>4.19</p> <p>가 4.19</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>15</p> <p>가</p> <p>2</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>()</p> <p>4.19</p> <p>(448)</p> <p>()</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>4.19 가 가 , 가</p> <p>가</p> <p>4.19</p> <p>가 가</p> <p>가 4.19</p>
---	--

가
 , ?
 (「 .」)
 가 .
 (3)

()
 4.19
 (448)
 ()

·
 ,
 .
 ,
 .
 .
 10
 .
 (3)
 (17 02)