

298 ()

8

2020 12 17 () 10

- 1.
- 2. 가
- 3. (2028)
- 4.
- 5.

- 1. () (.)..... 2
- 2. 가 () (.)..... 3
- 3. (2028) ()..... 6
- 4. ()..... 20
- 5. ()..... 20

(11 23)

2021

298 8

(3)

?

. 11

2 298

, 2021

2021

가 1,000

가

가

()

()

1926

2011

1.

() ()

· · · · ·)

(11 27)

1

1926

(3)

5

가

10 , 가

5

?

(「 .」)

1926

1942

가

?

(「 .」)

가

가

(3)

가

2020 4 7

()

()

2.

가

() (.

.)

(11 30)

2

1942

가

(3)

가

?

3

?

가

?

가

?

가

가

?

()

가

.....

가

.....

()

.....

가 ?

가

?

?

.....
 ,
 .
 BTO ?
 BTO .
 ?
 가 가
 가 가
 , ?
 가
 가 . ?
 ?
 , 가 ?
 ?
 가
 , 가?
 ,
 가
 ,
 가

 가
 KT , , 가
 가

가 ,
 ? ?
 , ?
 ,
 ,

 가 ,
 ,
 가 , . 가
 가 ,
 가 , 가
 가 ,
 가 ,
 , 9
 가

 가 , 가 ?
 가 가 ,
 ? ?
 , .
 가 ?
 ,

가 .	SOC 가 ,
가 가 ,	? ?
가 ?	가
, 가	가 18
가 ?	. 가
, 가	? 가 ,
. ? 가	. 가 가
, .	? 가 가
18
“ ”	
, ?	.
”	, .
? ,	.
. 가	? .
.....	.
가 가	(「 . 」)
. 가	가 .
. 가	(3)
, 가	(11 43)
, 가	(14 15)
?	. (3)
가 .	? ,
	(「 . 」)

<p>1942 가</p> <p>?</p> <p>(「 .」)</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>(3)</p>	<p>2028</p> <p>10 16 26</p>
<p>-----</p> <p>()</p> <p>가</p> <p>()</p>	<p>2. , 3. , 4.</p> <p>7</p>
<p>3.</p> <p>(2028)()</p> <p>(14 16)</p> <p>3</p> <p>2028</p> <p>(3)</p> <p>2028</p> <p>13</p> <p>가 ,</p> <p>2,400</p> <p>2021 4</p>	<p>13</p> <p>IC</p> <p>7.53km</p> <p>2~4</p> <p>IC</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>47</p> <p>가 , 2020</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>가</p> <p>10 18</p> <p>18</p>

가 가	가 가
가, , ,	가 가
40	30
가 1,661 1,600	405 , 792
19	22
2019 7	가
(Smart Tolling)	2021 4 15
	가
	13
	60
가	2,400
20	
	2
3	
(非)	가
	가
21	
3 1 2	
가	
가	
	가

<p>,</p> <p>가</p> <p>2,500 , 1,500 ,</p> <p>3,400 1,500 ~3,400</p> <p>가</p> <p>가 2014</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>	<p>가</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>
<p>()</p> <p>(2028) ()</p>	<p>가 ? 가</p> <p>? 4</p> <p>가</p> <p>가</p>
<p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>가</p>	<p>가 100 가 150</p> <p>가 200 가</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>가</p>

<p>가</p> <p>가 4</p> <p>?</p> <p>1 2 100</p> <p>?</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>4</p> <p>가 ? 가</p> <p>?</p> <p>TF FI 가</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>, 6 , 1</p> <p>3 , 4</p> <p>가</p> <p>?</p>
---	--

<p>?</p> <p>가 ?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>ETCS</p> <p>가 ?</p>	<p>TF</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>4</p> <p>.....</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가 ?</p> <p>가 ?</p> <p>가</p> <p>가 ?</p> <p>가 ?</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>가.....</p>
--	--

		가		가 ?
4	?	.		, .
	가			2,400
	.			. 2,300
		CCTV		100 30 1,320
	.			
	.			6
	.			가.....
	가
				가 ,
	,			.
	.			가
				가
	가			가
			,
	.			가
				가
	,			.
	2,400	가		
	,	2,400		가
	,			가
		?	가	
		?		.
		2007		.
		1,846		가
	13	가		.
	2,400			가
	.			.
	,			.
	2,400			.
	.			3
	가 7.53km ?			.
	,			?
	4	2,400		.
	.			가
	?			가 ?
	,			,
	2,400			.
		가		.

<p>2,500</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>2,500</p> <p>2,500</p> <p>가</p> <p>2,400</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>5,000</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>2,400</p> <p>1</p> <p>100%</p> <p>2,400</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>1</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>5</p> <p>9,653</p> <p>16</p> <p>291</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>20</p> <p>30%</p> <p>,</p> <p>70</p> <p>80%</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가,</p>
--	---

가

가

가

2018 7 9

가

(「 가

(3)

(15 23)
(16)

(3)

가

2018 7

가

가

가

?

가

?

?

?

가

?

가

?

가 가 가
가 가
가 가가

?

?

	가 . PIMAC
	가

	, 가
	가
	, 가
?	가
	가
	가
	가
	가 2, 4, 6, 8, 11
	?
(PIMAC)	
PIMAC	
가	
,	
	?
?	
	가
	가
	가
가
	, ?
,	?

가

가

?

(「 .」)

(3)

4.

()

5.

()

2028

(16 15)

4

?

(「 .」)

가

.....

가

(3)

5

?

2070

?

(3)

(3)

(16 12)

(16 14)

6 19

(3)

6 3

가 ,

2

2020 12 31

19

(3)

가

가

2020 12 31

2022 12

()

31

(2028)

()

2070

					()

2071					
4					?
가					(「 .」)
2					
2020 12 31					
19					
2					?
2020					(「 .」)
12 31 2022 12 31					가
					가
					(3)

2070					()
11					()
3,000					()

					2070
19					,
					?
가					(「 .」)
					가
					가
					(3)

					()
					()

					,

가

4

가

가

298

2020

가

2.5

가

19

가

3

가

298

8

가

(3)

(16 23)