

319

()

1

2023 6 16 () 10

1. 2023

2.

3.

4.

5.

1. 2023

2.

3.

4.

5.

..... 1
 () 2
 () 2
 10
 23

(10 23)

(10 24)

1 2023

319 1

(3)

(3)

? 12 1

5 9 5 17 7 9
가

8

가

1. 2023

<p>() 2023</p> <hr/> <p>()</p> <hr/> <p>2. ()</p> <p>3. ()</p> <p>(10 26)</p> <p>2</p> <p>,</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>(3)</p> <p>.</p> <p>865</p> <p>,</p> <p>8</p> <p>1</p> <p>.</p> <p>866</p> <p>,</p> <p>3 1 ,</p> <p>4 1 ,</p> <p>5 3</p> <p>가</p>	<p>3 1 , 4 2</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>5 1 1</p> <p>,</p> <p>9 9</p> <p>5 1 1</p> <p>.</p> <p>7</p> <p>7 , 가</p> <p>가</p> <p>1</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>3</p> <p>.</p> <p>1</p> <p>,</p> <p>1</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>3</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>1</p> <p>가</p> <p>3</p>
---	--

<p>가</p> <p>8</p>	<p>3</p> <p>1 가</p> <p>1</p>
<p>8</p> <p>4</p> <p>10</p>	<p>3</p>
<p>가</p> <p>11</p> <p>55</p>	
<p>가</p> <p>3</p>	<p>2026</p>
<p>11</p>	<p>1</p> <p>가</p>
<p>8</p>	<p>1</p> <p>가</p>

3

4

8

11

55

가

가

236

10

246

9

가

2

가

318

가

가

2

5

7

2 ,

5

가가

1

2

가

가

가 28km

가

<p>가 .</p> <p>9</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p>	<p>2023 7</p> <p>, 가 .</p> <p>1</p> <p>가 가</p> <p>1</p> <p>가</p>
<p>()</p> <p>()</p>	<p>가</p> <p>1 가 ,</p> <p>1</p> <p>.....</p> <p>가</p>
<p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>3 6</p> <p>?</p> <p>1</p> <p>?</p> <p>1</p> <p>가 1 가</p> <p>가 3</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>가?</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>1 ,</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>1 가</p> <p>가 1</p> <p>가 1</p> <p>가</p> <p>1</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>1 ?</p> <p>2</p> <p>가</p>

<p>가 3</p> <p>6 가</p> <p>1</p> <p>?</p> <p>3 1</p> <p>3 6</p> <p>1 가,</p> <p>1 가 1</p> <p>3 가.....</p> <p>,</p> <p>가 ?</p> <p>1</p> <p>3 6</p> <p>가</p> <p>가 가 1</p> <p>1 1</p> <p>,</p> <p>1</p> <p>.....</p> <p>3 3</p> <p>3 1</p> <p>,</p> <p>3</p> <p>1 가 ?</p> <p>,</p> <p>.....</p> <p>1~2</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 8</p> <p>5 가 가</p> <p>1</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>가 가 ?</p> <p>가 81 가</p> <p>,</p> <p>81</p> <p>가 ?</p> <p>,</p> <p>.....</p> <p>1~2</p> <p>가</p>
--	---

가	가.....
,	,
가	가 ?
가	가
5	,
.....	,
가	가 ?
가	가 10
?	.
5	3, 2
가	,
가	,
.
가	10
.
,	,
가
.
가	230...
,	,
가	236 246
.	,
,	236 246
,	,
가	가 ?
가	,
,	10
,	,
,	,
?	,
(「 .」)	가 ?
.....	.
가	가
.....	.

11

55

?

가
2

5 가 7

가

가
25 가 가
25 가.....

.....
가 4

2

가
? (「 .」)
가 2 가

(3)

()

()

3

?

(「 .」)
가 3 가

(3)

()

()

(zebra)

10

(3)

(11 09)
(11 23)

(3)

가

4.

(11 24)

4

(3)

2023

1. 2.
3. 2023

1

?

3

6 7

24

. 1999

1999

24

가

4

2

2 6 3 ,

4

25

6

5

639

3 ,

477 ,

159

5

가

15

가

<p>가</p>	<p>가</p>
<p>7</p>	<p>25</p>
<p>9 2023</p>	<p>18</p>
<p>2023</p>	<p>5 16</p>
<p>13 2023 2023</p>	<p>가 18</p>
<p>4 , ESG , 가</p>	<p>QR 가</p>
<p>1. , ESG , 가</p>	<p>6 15 2,173</p>
<p>8 15 17 3高</p>	<p>ARS 5</p>

14	.	10	
		346	
25	.		()
60 ,	88 ,	128 ,	()
401	677	,	
10.6	.		
26			,
5		7,270	3
			,
		7,000	
5	4,653		3
			가
27	,	,	가 4 가
			가
	3,831 ,		가 , 가
2,294	,		, 가
			가
			가
5	846		가 22
			25
28	2023		, 가
29	,	,	가
	,	,	5
, 2023	, 2022	,	, 가
	,	.	가

<p>SBA</p> <p>24</p> <p>5</p> <p>3.4.</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가 900</p> <p>266</p> <p>2020</p> <p>가</p> <p>가 1,000</p> <p>640 가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>, 7</p> <p>677</p> <p>가 가</p> <p>가 3.0</p> <p>17</p> <p>2.9%</p> <p>가 12.....</p> <p>10.6</p> <p>10.6 가 , 12 가 ?</p> <p>가</p> <p>가 가</p>
---	---

?	.	?	.
,	?	,	?
,		,	
가	가	가	가
.	.	.	.
.	.	.	.
?	.	.	가
2023	.	.	가
1,000	가	.	가
1,000	가	1,000	.
?	가	.	.
.	.	.	.
7,000	.	.	.
.	.	.	.
1,000	가	.	가
7,000	가	.	6
.	.	.	.
1,000	.	.	.
.	.	.	.
가	.	가	가
.	?	.	.
.	.	.	.
가	.	가 1	6
?	.	.	가
.	.	.	.
.	.	가	.
.	.	.	가

가

5 가

가 . ?

2022

2,711 . 5

가

가 5 가
가

가

100%

가 가

?

?

(「 」)

42

가

가 12

1

가

?

(「 」)

(3)

(14 31)

(14 37)

2

(3)

(3)

(12 23)

(14 28)

9

가

(3)

가

5.

(14 38)

5

(3)

?

가

. 1992

2012

31

2

11

가

, 1 , 1 , 3 , 4

1

2

5

234

220

56

2

가
가 가

3

4

2023

405

316

43

46

가 62

가 57

가 217

46

. 5

30	54 ,
가	13 ,
	2 ,
	8 77
2023	14
가	
8	
230	
65% 149 가	
107 7,334	
가 61 7,334 , 가 46	15
2	2
	가
	16
9	
2023	
7 6 가	13 ,
1 6	SI
31	
4	(SeTTA) (MeTTA)
3	
10 12	
13	17

18~19

가
 ,
 .
 .
 .
 가
 20~21
 .
 .
 3
 . 1
 ,
 ,
 가
 , 2
 . 1
 .
 .
 .
 ,
 ,
 .
 .

()

()

가

가

가

가

21

12

3

. 1

3

6

가

1

2

1

1

2

가

가

가

가

가

가

가

가

가 , 28

GPT

.....

GPT

가

.

?

?

,

가 GPT

4.0

GPT

가

가

.

,

.

.

?

(「 .」)

,

.

.

6 19

10

,

,

.

.

(3)

(15 25)

가

가

--	--