

319

()

1

2023 6 16 () 10

1. 2023

2. 2022

3. 2023 1 가

4.

1. 2023 1

2. 2022 () 2

3. 2023 1 가 () 3

4. 16

(10 22)

319 1

(3)

, ?

, .

가

2022 가

1. 2023

(10 24)

1 2023

(3)

12 1

60

5 9 16

6 8

		2022 12	

()		가	
2023	()	2022 10 20	
		3 , 4 700	
		2022	
2. 2022			
()			
	(10 25)		가
	2 2022		
(3)		2022	
		1	
		3	
		2022	
		3,600	4,900
			4,300
		600	
		4	
			2022 8 8
			가
			2022 10
		2022	
		가	
2022		4,100	800
3,600	4,900	4,900	88.1% 4,300
4,300	600		
	2020 , 2021		
2021	가		

4,100	3,500	600		
		가		5 ,
			
6			
				, 2 2022
2020		1 800		?
2022				(「 .」)
가				가 가
				(3)
		2022 11		
				3. 2023 1 가
				()
		가		(10 33)
2022				3 2023 1
				가
2022 11				(3)
가				
4 700				
				, 가
()				2023 1
2022				가
				31 100 13 1,400
				가 44 1,500
				10
				2,400
				가
				9 9,400
				, 가,
		1		

3,000 9,000	R&D ,
2 7,000 2,000	.
, 가	.
가	가
2023 1	.
가	가
.	가
가	7
2023 1	가
1 , , 가 , 2	.
, 3	.
4	가
.	.
가	,
가	.
10 2,400	가
3,000 ,	.
9 9,400	.
6	.

<p>8 .</p> <p>20 5 1</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>2023</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>9 .</p> <p>2 9,000</p> <p>가</p> <p>2,000 , 2 7,000</p> <p>11 .</p> <p>5 3</p> <p>2, 가 1</p> <p>,</p> <p>가</p>	<p>,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>12 .</p> <p>11 18~19</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>8 ,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>, 가</p> <p>가</p> <p>1</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가</p>
---	---

()

2023

1

가

()

2

가

가 2 9,000

?

, 2 9,000

2 9,000

DDP

3

가

가

가

?

IT

가

8

가

가

2,800 ,

800

가

가 ?

IT

가

?

CES

가

가

가 ?

가

11

가

, 가
가

가

가

가

가

R&D

가

가

.....

R&D

가

1·2

가

가

?

가

가

가

?

가

가

가

가

400

가

가

가

?

10

가

R&D

가

?

?

<p>가 SBA ,</p> <p>SBA</p> <p>가 ?</p> <p>R&D</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가 3</p> <p>4 가</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>4</p> <p>2 “</p> <p>.</p> <p>.”</p> <p>SBA</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>R&D</p> <p>10</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>SBA</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>SBA가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가 ?</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>SBA가</p> <p>.</p> <p>?</p>	<p>?</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가 . 가?</p> <p>?</p> <p>R&D</p> <p>가, 가 SBA</p> <p>.....</p> <p>가 ?</p> <p>. SBA가</p> <p>SBA가 가 가</p> <p>, DDP 3</p> <p>1 가</p> <p>? SBA가</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>R&D SBA</p> <p>. SBA가</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>SBA가 10</p> <p>?</p> <p>SBA가</p> <p>.</p> <p>SBA가</p> <p>?</p> <p>R&D</p> <p>.....</p> <p>SBA ?</p>
---	--

		SBA	가 9 3,000		
R&D	.		500 6 3,000 ,	R&D가 3	
.....		SBA ?	3 9 ,		
			, 1 가	
		?	?	?	
		가.....	6	6	
R&D	가		, 3		
R&D	SBA	?		가
	?				
	?		가	.	
	.		.		
		SBA 가		?	
	가				가
	가				
	가				1 6
		500 3,000 , 3	가 , 1	
R&D	,		3 2 ? 1		
			?	?	
	가				, R&D
	가 ,		3	가	
10	가	가		3	
	.	R&D	.	R&D	
					2
			, 2	가	
			2	.	가
		14
	“				
	.”				
	?			?	
	.				
				
		?		, 2	2
			1 1	
					,
			가	.	
			R&D	.	
	7				가

.....

가

5

?

가

가

가

88 가 가

가

가

가

9

7

(3)

(11 33)
(14 31)

가

(3)

3 2023 1
가

가

가 ,

가

50

4.

(14 32)

4

6

(3)

가

<p>?</p> <p>15</p> <p>120 가</p> <p>14</p> <p>가 ?</p> <p>27</p> <p>127</p> <p>20</p> <p>25</p> <p>127</p> <p>127 .</p> <p>가 ?</p> <p>가 가</p> <p>가 가</p> <p>?</p>	<p>,</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>25</p> <p>A B 가</p> <p>120</p> <p>?</p> <p>2</p> <p>가</p> <p>18</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>127</p>
---	---

					가
					가
가	.				25
가		가		가 ?	
					가
가					?
					가
				가	
					5
				가	
					가 , 1,000
				8,000~9,000	가
				가 ?	
					?
가					?
		가	가		
가	가				

가

5

?

.....

가

가

가

9 가

가

?

가

가

?

가

가

가

.....

26

가 34

.....

가

RIR

가

가

.....

.....

가

가

5

?

?

가

가 가

가

8~9

가

가

?

?

?

<p>가 .</p> <p>가 .</p> <p>가 .</p> <p>가 .</p> <p>RFP</p> <p>.....</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>.....</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>?</p>	<p>?</p> <p>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>.....</p> <p>가</p> <p>6</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>가.....</p>
--	--

가

가 , ?

6 19 10

(3)

(15 32)