

293

()

2

2020 4 23 () 10

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5. ()
- 6. ()
- 7.
- 8.

1.	() (. . . .)	1
2.	()	2
3.	3
4.	3
5. ()	3
6. ()	3
7.	24
8.	24

(10 43)

293 2

(3)

19

1.	(. . . .)	(10 44)
		1

(3)

54 5

가

(「 .」 ?)
가

(3)

()

()

가

16

가

가

()

()

?
(「 .」)

1

?
(「 .」 가)
가 가
(3)

()

()

2.

()

(10 48)

2

(3)

3

4

5

6

(3)

()

2020

()

?
(「 .」)

2

, ?
(「 .」)

가 가

(3)

()

()

3.

4.

5. ()

6. ()

(10 49)

10

2 , 4 1,200

2 500	, 11 가
2 700	6
6	6
가	12
가	13
가	10
가	가
7	14
가	, , , 가
가	15
가 10	16
365	가
가	17
가	가
77%	TA
9	18
가	6
10	가
가	19

		()
	가	()

	4,900 가	()
20		?
21	, 5.18	
22		
가		
23		
	11	
24	가	
25		1
		2
	가	2 5
	가	193
	가	3
26		
		1
		5
11		25
		4
		846

455 ,	23	500 ,	
5		6	
		19	
		17	
11		19	
13 , 14			
가		가	
가			
	가		
		20	
		4	
14		21	
600			2.0
6.6 1 가			
	가		
19			가
	300		
	가		
		22	
		50	가
		25	
2021 1/4 2/4		23	
		3	8 ,
15			
2019 2		19	
10 4 60		24	
		18	
10			10 1 4 4
	2021 6		
16			
		25	B - boy
가			
	가	26	

27

7

28

19

9

29

19

31

33

TA

19

가

가

34

, 35

, 36

37

38

, 39

41

19

2

25

가

4

19

43

44

11

10

45

4

가

가

46

52

7

53

54

, 55

가

56

12

11

가

가

가

6

가

57

58

()	가
-----	가
()	14
?	150 , 50 가
.	가
.	.
DDP	15 TF
.	.
11	TF R&D
UD	19
UD CITY	4
DDP 3	5
가 UDP ,	19
가 UDP 8	3
가 가	5 9 가
5 가 8	20
13	DDP 6
가 , SH	, 12
가 가	, 가
가 6 SH 가	가
가 6 ,	가
.	.
.	.

40

7 DDP

10

11

17

41

가
F/W

19

9 22

3

가

SNS

28

DDP

2020

20

10

42

9 22
DDP 1

DDP
DDP

, 2020

X

28

가

DDP

()

()

19

?

가

?

가

가

8

1

가

9

?

?

()

.

19

,
? ?

()

3

()

, .
1 1 가

19

가 가

?

()

?

()

?

()

?

()

1
2

?

()

2018 12 28

?

()

.....

()

가

가

가

?

()

가

가

16

. 16

,
가
가

가

, 가
가 ?

19

20

?

()

<p>가 가</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>36</p> <p>?</p> <p>()</p> <p>?</p> <p>()</p> <p>.....</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>3</p> <p>?</p> <p>()</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>()</p> <p>.....</p> <p>3 가 . 4</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>()</p> <p>.</p> <p>“ ”</p> <p>,</p> <p>.</p>	<p>, 3 2,000 가</p> <p>가 가</p> <p>.</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>19</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>, 10 1 5,000</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>가</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>
---	---

()
가

()

4

?

()

가

.....

()

DDP

가

, DDP

가

가

DDP

가

?

?

()

5

가

5

DDP

가

가

9

10

12 15

가

가

()

가

?

2

“

3

”

“

”

가

?

가

가

12

19가

19

가

11

11

가

19

가

7.

8.

(12 38)

7

8

90

4

, 가

4

14

(3)

?

19

293

가 215

가 2020

, 2020

2019					가	90
						2017
					가 2019	
					가	
	2	11	,			
2					19	
		99		104	19	
	8	8,116	23	4,323		
3						2
			11		9	5 8,000
					20	
					20	
		8				
	70	, 4.19	60		24	
					가	
					6 2	
10						
				가		24
13					가	
13			19			
가 ,	4			, ,	25	
					26	
	14					가
	3			1		
	가				()	
16						()
IT						

<p>?</p>	<p>9 11 4 5</p>
<p>2020</p>	<p>2 10</p> <p>가 9</p> <p>가가</p>
<p>2020</p>	<p>11 9</p> <p>10</p> <p>SeMA 16</p> <p>가</p> <p>4 5</p>
<p>1</p> <p>가</p>	<p>11 12</p> <p>가 가 15 가</p>
<p>2</p> <p>3</p> <p>3</p>	<p>13</p> <p>SeMA 3</p>
<p>3 , 4 , 5</p> <p>6</p> <p>가 , 가 가</p>	<p>4,000 가</p> <p>14</p> <p>SeMA</p>
<p>8</p>	

가

28

6 21 2

가

29

가

30

SeMA , SeMA

.....

?

()

()

가

2

10 ,

가 ?

SeMA

1

17

가

가 21

....

가

....

20 가

1

5,000, 1

6,000

가

가

가

가 ?

.....

10

가

가

. 70~80

가

가

?

,

가

가.....

,

?

,

()

()

DDP