

306

()

3

2022 3 31 () 10

- 1.
- 2.
- 3. 2022 1 가
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11. 2022 ()
- 12. 2022 1 . . 가 ()
- 13. 2022 1 1 가 가 ()
- 14.
- 15. 2022 1 가 ()

- 1. () (. . .)

 .) 2
- 2. () (. .)

) 3
- 3. 2022 1 가 () 4
- 4. 16
- 5. 16
- 6. 16
- 7. 16
- 8. 16
- 9. 16
- 10. () () 17

11. 2022			() ().....	17
12. 2022	1	· ·	가 () ()	17
13. 2022	1	1 가	가 () ()	17
14.			() ()	17
15. 2022	1	가	() ()	17

<p style="text-align: center;">(10 12)</p> <p style="text-align: center;">306 3</p> <p>(3)</p> <p style="text-align: right;">1</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">가</p>	<p style="text-align: center;">()</p> <p style="text-align: center;">()</p> <p style="text-align: center;">()</p>
---	--

<p>1. () (· · ·)</p> <p style="text-align: center;">(10 13)</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p>(3)</p> <p style="text-align: center;">26</p> <p>()</p> <p style="text-align: center;">()</p>	<p style="text-align: center;">2873</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p style="text-align: center;">?</p>
---	---

(「 .」)

1

“ ”

(「 .」) ?

(3)

(「 .」) ?
가 1

가

(3)

()

()

2.

()(. . .)

.
.
.
)

(10 16)

2

(3)

23

()

()

()

()

<p>3107</p> <p>(「 .」 ?)</p> <p>2</p> <p>(「 .」 ?)</p> <p>가 2 가</p> <p>(3)</p>	<p>가</p> <p>(3)</p> <p>306 2022 1</p> <p>가</p> <p>AI</p> <p>7,096 9,300</p> <p>19</p>

<p>()</p> <p>()</p>	<p>가</p>
<p>3. 2022 1 가</p> <p>()</p> <p>(10 18)</p> <p>3 2022 1</p>	<p>2022 1 가</p> <p>8,426 7,400</p>

<p>338 , 7,096 9,300 7,434 9,300</p>	<p>2022 1 가</p>
<p>19 15 , 338</p>	
<p>1,900 3 191</p>	
<p>100</p>	
<p>87</p>	
<p>5 77 6,000</p>	
<p>30 ,</p>	<p>10</p>
<p>18 ,</p>	
<p>20 ,</p>	<p>7</p>
<p>8 8,000</p>	<p>AI, IoT, 4</p>
<p>4</p>	<p>가</p>
<p>5 47 6,000</p>	<p>가가</p>
<p>4</p>	<p>2008 4</p>
<p>30 ,</p>	
<p>IoT, 4 17 6,000</p>	
<p>R&D 11 2,700</p>	<p>2021 4</p>
<p>10 3,400</p>	
<p>19</p>	<p>12 가</p>
<p></p>	<p>가</p>

<p>가 7 19 가 19 가</p>	<p>27% 2021 11 4,000</p>
<p>가 가 50% 20 19 가 가 1</p>	<p>3 30</p>
<p>2020 5 150 가 19</p>	<p>AI, 4 24 3 , 3 2023 2025 600</p>
<p>가 가 4 19</p>	<p>가 가 , 4 , 3</p>

가	가	가
	가	
가		R&D
		23
		R&D
G	IoT	가
2	1,000	4
		가
	19	
	IoT	가
5	IoT	
	7.9%	
	IoT	
G	IoT	G
	IoT	4
10		
가 가		가
가		가
		가
	R&D	
	11 2,800	

가

19

가

가

,

8,000

11 1,700

10

50

6

300

가

2022

가

가

100

87 1,800

19

가

가

30

107 1,300

4

가

2020

2

300

600

2 2,228

19

3

2020

80.7%,

23.7%가

19

<p>(3)</p> <p>(11 12) (11 59)</p> <p>(3)</p> <hr/> <p>10. ()</p> <p>11. 2022 ()</p> <p>12. 2022 1 . . 가 ()</p> <p>13. 2022 1 1 가 ()</p> <p>14. ()</p> <p>15. 2022 1 가 ()</p> <p>(12)</p> <p>10</p> <p>2022 , 11</p> <p>2022 가 12 2022 1</p> <p>13 2022 1 1 가 ,</p> <p>가 14</p> <p>15 2022 1 가</p> <p>6</p> <p>(3)</p> <p>10</p> <p>, ?</p> <p>(「 .」)</p>	<p>가 10 가</p> <p>(3)</p> <hr/> <p>()</p> <hr/> <p>()</p> <hr/> <p>11 2022</p> <p>, ?</p> <p>(「 .」)</p> <p>가 11 가</p> <p>(3)</p> <p>12 2022 1 .</p> <p>가</p> <p>2022 . . 1</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>1</p> <p>e 27</p> <p>2,000 ,</p> <p>2022 . .</p> <p>1 가 가</p> <p>4,088 9,800 1 가 4,089</p> <p>9,800</p>
---	--

	(「 .」)
	(3)
? (「 .」)	, ? (「 .」)
(3)	가 13 가
(「 .」) ?	(3) 14
가 12 가	
(3)	
13 2022 1 1 가 가	
2022 1 가 1	
1 가 5,100	
2022 1 가	
1 가 115	
1,100 5,100 115	
6,200	
	가
?	

<p>(「 .」)</p> <p>(3)</p> <p>(「 .」)</p> <p>가 14</p> <p>(3)</p>	<p>4 5,000 (</p> <p>),</p> <p>() 2 , 1</p> <p>2 , 5 8,000</p> <p>S</p> <p>8 1,000 ,</p> <p>3 15 8</p> <p>37 4,000</p> <p>30</p> <p>7,434 9,300 7 4,000</p> <p>7,442 3,300</p> <p>1</p> <p>2022</p> <p>가</p> <p>가</p>

<p>()</p> <p>()</p>	

<p>15 2022</p> <p>가</p> <p>(「 .」)</p> <p>가 15 가</p> <p>(3)</p> <p>3 2022</p> <p>가</p> <p>2022</p> <p>1</p> <p>가</p>	<p>?</p> <p>(「 .」)</p> <p>(3)</p> <p>?</p> <p>(「 .」)</p> <p>가 3 가</p> <p>(3)</p> <p>,</p> <p>65 4</p>

?

(「 .」)

가 가

(3)

1 가

19

(3)

(12 11)

가

AI

1 가