

334

()

2

2026 3 5 () 10 30

- 1.
- 2. 2025 4
- 3. 2026
- 4.
- 5.
- 6. 2025 4
- 7. 2025 4
- 8. 2026
- 9. 2026

1.		() (.	
		
		
	)	3
2. 2025	4		4
3. 2026			4
4.		() (.	
		
	)	11
5.		()	12
6. 2025	4		13
7. 2025	4		13
8. 2026			14
9. 2026			14

(10 19)

334 2

(3)

가
11 24

3 3 故

1

가
300

가

가

가

.....

가

54 5

1

(「 가)
가

(3)

1.

() (.

.
.
.
.
)

(10 26)
1

3488

(3)

()

()

3488

가

가

10

가

가

가.....

.....

?

?

<p>.....</p> <p>1 3488</p> <p>가 ?</p> <p>(「 .」)</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>(3)</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>()</p> <p>()</p> <hr/> <p>2. 2025 4</p> <p>(10 29)</p> <p>2 2025</p> <p>4</p> <p>(3)</p> <p>55 2 3</p> <p>2025 4</p> <p>29</p> <p>7,891 9,000</p> <p>2025</p> <p>가</p> <p>29</p>	<p>1,600</p> <p>가</p> <p>6,291 9,000</p> <p>가</p> <p>2025 4</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>()</p> <p>2025 4</p> <p>()</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>3. 2026</p> <p>(10 31)</p> <p>3 2026</p> <p>(3)</p> <p>2026</p> <p>, 2026</p> <p>가</p>
---	--

<p>가 .</p> <p>가 .</p> <p>가 .</p> <p>16 .</p> <p>2026 .</p> <p>119 .</p> <p>AI 119 .</p> <p>2026 .</p> <p>가 . 119 .</p> <p>가 .</p> <p>119 . AI가 ,</p> <p>AI가 .</p> <p>AI .</p> <p>가 .</p> <p>17 .</p> <p>가 .</p> <p>가 .</p>	<p>가 , ,</p> <p>715 .</p> <p>18 .</p> <p>. 2025 .</p> <p>4 .</p> <p>가 .</p> <p>CCTV .</p> <p>, ,</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>2026 .</p> <p>가 ,</p> <p>가 . 100 ,</p> <p>100 .</p> <p>가 10 .</p> <p>가 ,</p> <p>?</p>
--	---

2026

?

, 2026

가

2026

AI

가

334

5 가

가

가

가

가

4.

(

)(

)

(11 15)

4

3432

<p>(3)</p>	<p>? (「 .」) 가 가 (3)</p>
<p>()</p>	<p>() ()</p>
<p>()</p> <p>3432</p> <p>7</p> <p>7 3</p> <p>4 3432</p> <p>가</p>	<p>5. () (11 17) 5</p> <p>3534</p> <p>(3)</p> <p>3534</p> <p>2026 5 29</p> <p>4 3</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>가 2020</p> <p>3 가 99%</p> <p>가</p>

2025 4

100 ,

7

100

7

가 가

8 2026

9 2026

(3)

2026

2026

2025 4

1

2

1 937 6,600

1 2,945 9,700

4

6

2026

3

()

2025 4

2025 4

()

10

2026

5

가

23

12

2026 6

8. 2026

9. 2026

2026

14	가	21	
2026	5 4.3km	2	3
16	1	22	
17	AI	23	
18	CCTV	24	AI
19	AI	25	2025 4
30	2,439km		9
	가		3 7,700
		8,400	700 2 3
	가		가
			3 7,700
			2025 11 28

<p>700</p> <p>2025 10</p> <p>10</p>	<p>143 , 111 254</p> <p>113 , 67 180</p> <p>1,640 ,</p> <p>1,054</p> <p>2</p> <p>3 2025</p> <p>192 , 8,042kø</p> <p>296</p> <p>944</p> <p>4</p>
<p>()</p> <p>()</p>	<p>6</p>
<p>2025</p> <p>2026</p> <p>2</p> <p>?</p> <p>2025</p> <p>2026</p> <p>1</p> <p>143 , 111 254</p> <p>.....</p> <p>가 , 가</p> <p>가</p>	<p>3,000</p> <p>8 4,000</p> <p>2026</p> <p>6</p> <p>7 2026</p> <p>76</p> <p>32</p> <p>8</p> <p>가</p> <p>69</p>

1 , 3 , 4

5 2026

7

8

• AI

AI

IoT

42

9

R&D

10

100%

140 /

8

11

12

가

CCTV

5

가

가

가

13

5

1

14

가

15

가

16

17

2026
가

3

()

18 가

()

19

2026

가 , 가 가 2

S

2026

2025 12

가 가

20

, 가

2025

, ?

2

?

가
가

21

, ?

16

가

2026

가

?

가

가

가

17

?

?

가

?

가

가

가

가

.....

100

가

?

가

가

16

가

가

4

가

<p>1 가 , 가 가</p> <p>가 2030</p> <p>가</p> <p>가 4 ,</p> <p>.....</p> <p>가 가</p> <p>가 ?</p> <p>가 가 가</p> <p>가 AI ? 가</p> <p>가 가</p>	<p>가 가 가</p> <p>가 가 가</p> <p>가 ?</p> <p>가 가 가 가</p> <p>가 가</p> <p>가 ?</p> <p>가 ?</p> <p>가 가</p>
---	---

334

2

(3)

(12 03)
