

336

( )

2

2026 6 17 ( ) 10 30

- 1. 2025 . , ,
- 2.
- 3. 5 ( )
- 4.
- 5. 1
- 6.
- 7.
- 8. 가 . .
- 9. 2026 2
- 10.
- 11.
- 12. 2025 .
- 13.

- 1. 2025 . , , ( ) 3
- 2. ( ) ( .
- . . . . . ) ..... 5
- 3. 5 ( ) ( ) ..... 6
- 4. .... 7
- 5. 1 ..... 7
- 6. .... 7
- 7. .... 7
- 8. 가 . . ..... 9
- 9. 2026 2 ..... 10
- 10. .... 11
- 11. .... 11
- 12. 2025 . ( ) ..... 25
- 13. .... 26

( 10 31 )

336

2

( 3 )

336

11

11

가

4

11

1

2025

가

가

?

?

11

4

가

가

?



2 , 43 4,800	260 3,000 ,
	9 7,300
2 , 5,100 (	294
) 5,000 ,	5,300 94.6% 278 6,100
100	0.2% 5,000
	2% 5 8,300 ,
15 8,700 (	3.3% 9 5,900
) 3	
60 9,000 (	1 , 100 , 1
) 23	, 5,000 (
가 1 ,	) 5,000
1,500 50 5,500	5 8,300
	22
	9 5,900
9,800 100%	1 2,307
	5,800 97.9% 1 2,053
2,224 8,400	6,500 2 1,800
44.3% 986 3,000	2.0% 251 7,500
43.2% 962 1,600	
2% 45 100 ,	8,149 9,500
10.4% 231 3,600	
3 , 2 7,800 (	7,860 4,500 ,
) 2 2,800 ,	289 5,000 2,735
1,000 , (	6,400
) 4,000	434 1,500 ,
	1,752 6,300
	1,168 500
459 4,200	
7	132
502 7,400	6,200 , 97 6,000
10	
231 3,600	1 2,421
	2,200 74.8% 9,288 1,100
	19.5% 2,426 900
	5.7% 707 200
288	
7,200 100%	6 , 7 2,300

<p>가 6 , 8 2,900 - 8</p> <p>3 , 143 1,800 94 6,900 , 2 48 1,600</p> <p>97 , 2,282 9,100 76 , 1,912 9,000 , 8 , 153 . 13 , 216 6,600 . 707 200 587 2,000 , 113 3,500 .</p> <p>2022 2025 921 2,300 156 , 32 9,100 , 732 3,200 .</p> <p>2025</p> <hr/> <p>( ) 2025</p>	<p>( )</p> <hr/> <p>?</p> <p>1 2025</p> <p>가 ? ( 「 .」 ) 가 2025 가 ( 3 )</p> <hr/> <p>2. ( ) ( . . . . . ) (10 49 ) 2 3682 ( 3 )</p> <hr/> <p>( )</p> <hr/> <p>( )</p> <hr/>
---	--

<p>3682</p> <p>5 2 가</p> <p>3, 가 50%</p> <p>3682</p> <p>2</p> <p>3682</p> <p>3 1 2</p>	<p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>( 「 .」 )</p> <p>( 3 )</p> <p>( 「 .」 )</p> <p>가 ?</p> <p>( 「 .」 )</p> <p>가</p> <p>( 3 )</p> <hr/> <p>( )</p> <p>( )</p> <hr/> <p>3. 5 ( ) ( )</p> <p>( )</p> <p>(10 53 )</p> <p>3</p> <p>3732 5 ( )</p>
--	---

( 3 )

3732

5

5

9

1 11

1990

36

( )

5

( )

( )

( 「 .」 )

3

3732

5

( )

, 가 ?

( 「 .」 )

가

5

( )

가

( 3 )

( )

5

( )

( )

50-9 4

가

4.

5.

1

6.

7.

5

(10 57 )

4



( 「 .」 )

가 가 ?  
가 가

가

가 ?

가 가

가 가 ?

가 , 가 가

가 가 가

?

가

?

가 . ...

....

가 가 ?

가

.....

?

( 「 .」 )

8. 가

. .

(11 04 )

8

가 . .

( 3 )

54 2 1

가

<p>가 . . . . .</p> <p>54 2 1 가</p> <p>가 . . . . .</p> <p>1 . . . . .</p> <p>가 . . . . .</p> <p>가 . . . . .</p> <p>2024 5</p> <p>2024 8</p> <p>2026 4</p> <p>가 . . . . .</p> <p>가 . . . . .</p>	<p>, 가 ?</p> <p>. 가</p> <p>, . . . . .</p> <p>.....</p> <hr/> <p>9. 2026 2</p> <p>(11 07 )</p> <p>9 2026</p> <p>2</p> <p>( 3 )</p> <p>55 2 3</p>
<p>-----</p> <p>( )</p> <p>가 . . . . .</p> <p>( )</p> <p>-----</p>	<p>2026</p> <p>2</p> <p>1 , 8 9,400</p>
<p>. . . . .</p> <p>2026 4 2</p> <p>?</p> <p>, 가 . . . . .</p> <p>.....</p>	<p>8 9,400</p> <p>가 . . . . .</p> <p>-----</p>

( )

2026 2

( )

가

13

3

TF

317

6

( 「 .」 )

9

10.

16 2026

11.

(11 09 )

10

, AI

11

CCTV

18

( 3 )

가

가

2026 2

20

1

5

6

2

3

9

18

21

3

362 m<sup>3</sup>

4

가

가

11

22 2026 2

<p>2 , 20 700</p> <p>가</p> <p>5</p> <p>가</p> <p>15 700</p>	<p>1,640 , 1,054</p> <p>2,694</p> <p>2</p> <p>159 ,</p> <p>4,000kℓ, 86 , 4,500kℓ</p> <p>3</p> <p>2026</p> <p>1 165</p> <p>8,188kℓ, 327</p> <p>1 1,027</p> <p>4</p> <p>BOD, TOC, SS, T - N, T - P,</p> <p>2 500 ,</p> <p>2 5,000</p>
<p>( )</p> <p>( )</p>	<p>6</p>
<p>( , )</p> <p>2</p> <p>?</p> <p>1</p> <p>146 , 112 258</p> <p>180</p>	<p>54</p> <p>8</p> <p>38 266</p> <p>26 209</p> <p>10</p>

<p>12 .</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>TF</p> <p>14 .</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>16 .</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>가</p>	<p>1 , 3 , 4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>.</p> <p>145</p> <p>.</p> <p>ERP 1</p> <p>2 , 1</p> <p>8</p> <p>140</p> <p>5</p> <p>가 8</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>9</p> <p>10 .</p> <p>1</p> <p>.</p> <p>111</p>
<hr/> <p>( )</p> <p>( )</p> <hr/>	

<p>11</p> <p>가</p> <p>2026</p> <p>가,</p>	<p>11</p> <hr/> <p>( )</p>
<p>12</p> <p>가</p>	<p>( )</p> <hr/>
<p>13</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>AI - Twin</p>	<p>4</p> <p>가</p>
<p>14</p> <p>가</p> <p>2026</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가</p> <p>18 23</p> <p>가</p>

가	가 가
1	3
645 , 1 7,070 , 2	(PIMAC)
9,718 , 5 7,433	가 가 가
가	가 .
가	가 가
가	가 가
4	가 가
가	가 ,
가	가
, 4	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가













가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

11

가

11

11

4

2

3

7 가 .

가

,  
가 ,

가

.  
가 가 가

가

,  
가

.  
가  
가

2

14

( 3 )

(12 12 )  
(14 01 )

, 4

( 3 )

?

가

. 1990

33

336

4

11

(Zero)

가

C

가

7

가

가

11

2025

가

?

가

가

2040

2

BIM

가

가



( 「 .」 )	가 2025	가	3	가	2026 6
( 3 )			8		
13.		(14 11 )	11		
		13			
	( 3 )		320	125	2026 5
		1	12		
	129 , 128				2026 5
			135	296	24
	2026 67 7,800	2 17 7,600			
	4	3			
9			17	34	2026 5
			1	77	
		20	13		
		230			
					2026
5			29	13	2026 5
	99				6
		15	30	11	
		55	14	Zero	

		24	
	Zero		
		가	
		2026 4	
CCTV		389	143
		336	
17			
2040			
2040		( )	
			( )
		2026 9	
			2
20			4
BIM			
BIM			
		가 가	14
		Zero	
	BIM	가	5,000
23			
			Zero
		가	
1,900	1,209		
110	3,219		100%
		가	





11

가

. 4

가

2

가

가

가

11

가

, 가  
가

1

30

가

2

가

가

336

2

( 3 )

(14 34 )