

322 ()

1

2024 2 27 () 10

- 1. ()
- 2. ()
- 3. 2024

- 1. () 2
- 2. () 3
- 3. 2024 6

(10 45)

100

322 1

(3)

?

가

() , 2024

?

가

가 2024

50

가		가	
1	100%	1.	()
			(10 51)
		4	1
	가가		()
	3,000		(3)
)
2	10)
	가		
	2		
			1
			가
			5
			,
()			4 5 1
	()		216
	()		383
	()		8 58 ,
	()	109 167	
	()	302	
		243 , 7	59
			9 41
			8
		17	,
9		24	

<p>()</p> <p>()</p> <p>()</p>	<p>1,800</p> <p>2,900 4,700</p> <p>2,900</p> <p>1,800</p>
<p>()</p> <p>10</p>	<p>10</p> <p>3</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>가</p>
<p>(「 .」)</p> <p>?</p> <p>()</p> <p>1</p>	<p>()</p> <p>()</p> <p>()</p>
<p>2. ()</p> <p>(10 54)</p> <p>2</p> <p>()</p> <p>(3)</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>가</p> <p>2023</p> <p>2024 7 12</p> <p>1,800</p> <p>2,900</p> <p>1,500 , 24 ,</p> <p>226 , 390</p> <p>123.5%</p>	<p>()</p> <p>10</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>가</p> <p>2024 2,900</p> <p>6,907 54%</p> <p>가</p> <p>690 4,704 87%</p> <p>가</p> <p>가</p>
	<p>316</p>

			가	1
			4,000	1
				?
		가	가 3	8,000
			가	
		가	1,800	2,000
			.	?
가	
				200
3	8,080	.		200
	,	,	가.	?
		,		가
			.	,
			가	,
3	8,000		가	.
	가	가	,	3
				?
가		2023	,	가
	.	4.9%	.	.
	가	가	가	3
	가		.	,
			.	3
			?	
		?		
(「	.)	.	
가				
1	,	가?		
		2022	가	가
6,400	.		가	.
		4,700		가
	80%	가		가
		?	가	.

2027		1,067		가	
14				30	가 가
	가				
130mm	94	1,277		가	
가		589			
	LED				
	300	가		가	
	1~4				
	589			16	
		3	22		
263		12	55		
			가		
LED				가	HUD,
15					가
			가	가	
			가	3	
		268	가		
			6	17	
			가		
	가		4		
			가		
8					
		3			
가	가			가	5,000
가		1	1		
			가		4 5,000
				가	
				가	

<p>가</p> <p>11</p> <p>200</p> <p>가</p> <p>8</p> <p>27</p> <p>가 250</p> <p>50$\mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <p>34</p> <p>2026</p> <p>3,000</p> <p>2018</p> <p>가 54$\mu\text{g}/\text{m}^3$ 2023 38$\mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <p>50$\mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <p>가 1·2·3·4</p> <p>34</p> <p>3가</p> <p>20</p> <p>가 196</p> <p>가</p> <p>1·2</p> <p>· 3 1km 가</p> <p>30</p>	<p>가</p> <p>가</p> <p>6km</p> <p>가</p> <p>가 16%</p> <p>1</p> <p>가</p> <p>31</p> <p>가 가</p> <p>150%</p> <p>가 가</p> <p>4 166% 150%</p> <p>7 153%</p> <p>4·7·9 150%</p> <p>32</p> <p>150%</p> <p>가 가 가</p> <p>가 9</p> <p>3 8 가</p> <p>33</p>
--	---

가	가
가	가
가	가
40	8 1%
2,642	300
가	44 2 ATO
112	2 2
가	2025 1
15	가 5~8 1 1~4 2
가	, 1
42	2 1
가	2
2,600 , 1,900	9,900 , 45 가
가	가
가	1 4
가	가 3
43	16 가 3 70 가
가	가
가 414	가
85 , 20%가	가
가	가 ?

가	가	.	8	7	12km
		가	가		
		1	가	가	
“	”	.			
		가 50%			
	가	.	가	7	.
		.	52	.	.
				311	
가		.	가		
46	.			가	.
	가 2017	,	가		
2	가			가	.
			311		124
			, 187		가
				9	,
				.	
		1~4		3	
5~8	.	5~8			
1~4	60%	70%			
		.	47		
			가		
			54		
				2023	660
	가	.		가	,
50			599		
				가	
	가				
	10			가	
	6	가		가	
가 5·7					가
	70%	.			
	67%				
	가				
	가			84	가
51	.				

72

9

73

()

9

()

()

()

()

()

()

()

()

()

가

()

가

?

()

1

?

?

가

가

,

가

?

가

가

?

?

가

가

1 6,000 가

가

가

?

가

	84			
		32	1	2.6
?	16 ,		32	가
	66			
		18 가 가		
		1,685 ,		
		가		
		1,697		
가				
,				가
가				
가				가
가				가
5 - 5				가
				?
가				가
1,685				
,				가 가
?				,
				가
가				,

<p>.</p> <p>1,600</p> <p>가</p> <p>80</p> <p>가</p> <p>4,000</p> <p>9</p> <p>가 114</p> <p>9</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>100m²,</p> <p>50m²</p> <p>80</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>130</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>?</p> <p>7~8</p>	<p>가</p> <p>가 가</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>?</p> <p>3</p> <p>가 52.5</p> <p>25.7</p> <p>12</p> <p>3</p> <p>?</p>
--	---

<p>3 가 3 가 71% 가 ? 3 가 가 가 12 가 가 가 ? 가 가 ? 가 가 1 2 ? 가</p>	<p>가 ? 가 가 , 가 2~3 가 가 ? , 가 가 가 가 , 가 가 가 가 가 가 가 가</p>
---	--

	가	가
가		가
가	2023	
	?	
가		가 ?
		가
?		가
		가
	?	100
()	30%	
	
가		70%
	가	
	가	40%
가		2024
가		
,		9
,		
		가 ?
		3 4
	가	
5		3~4
		, ?

?	310	.	.
42 가	3.8	.	가 , 가
.	30%	.	, 가 .
30%	?	.	가 .
가	가	.	가
310	가	.	가 .
?	3.8	.	, .
....	190%
.....	가	.	가 .
가	가	.	가 10
가	가	.	가 .
.	가	.	.
가	가	.	2024
가	가	.	.
가	가	.	가 .
가	가	.	가

<p>3</p> <p>70%, 가 30%</p> <p>2</p> <p>SPC 가 가</p> <p>가 , 가</p> <p>가 가</p> <p>7 3</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>170 , , 1</p> <p>3 2 4~6</p> <p>? 2024 가 107</p> <p>1 ?</p> <p>.....</p> <p>() ()</p> <p>3 2 10</p> <p>5,400</p> <p>가 ,</p>	<p>가 ?</p> <p>()</p> <p>가 GTX - A</p> <p>16%</p> <p>31% GTX - A ?</p> <p>() GTX - A 1 가</p> <p>PSD</p> <p>38</p> <p>196 가</p> <p>가 90 가</p> <p>?</p> <p>() 가</p> <p>3</p> <p>가 , GTX , SR, SG</p> <p>가</p> <p>168 가</p>
--	--

가

가
가
가

9

가

()

()

()

()

()

()

322

1

322

2

3 5

10

(3)

(13 06)

가