

330

()

3

2025 4 28 () 10

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

1.

2.

3.

4.

5.

() (.

.) 2

(
) (.) 3

(
) (. ,) 4

() (.) 5

(
) (.) 5

6. () 8
7. 14
8. 14
9. 14
10. 14
11. , , 14
12. , , , , 14
13. , , 14

(10 20)

330
3
(3)
,
,
100 100
,
가
가
12
10 15
,

?

1.

()(.
.
.
.
.
.
.
)
(10 22)
1

(3)

()

()

()

()

2494

(3)

()

()

()

()

1

, ?
(「 .」)
가 가
(3)

2516

()

6 3(

()

가

2.

(
)(
.
.
.)
(10 24)

2

2

?

(「 . 」)

가 가

(3)

()

()

3.

[illegible]

(3)

()

()

()

()

2527

가

가

2(가)

2

가

가

$$\left(\begin{array}{c} \Gamma \\ \cdot \end{array} \right)$$

3

?

(「 . 」)

가 가

(3)

()

()

$$\begin{pmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ & & \end{pmatrix} \quad (10 \quad 29)$$

5.

(3)

()

()

()

()

2563

5

가

105 가

가

2022	5
?	

가

?

3 가

, 가

6

가 2025

?

?

?

가

가

가

<p>가</p> <p>2</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>100 가</p> <p>, 105 가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>200</p>	<p>가</p> <p>?</p> <p>(「 .」 32)</p> <p>.....</p> <p>....</p> <p>?</p> <p>.....</p> <p>가</p>
--	--

가 가

,

•

,

?

•

가

•

가

,

?

■

1

?

가

2

•

?

(

)

5

•

,

?

 $(\Gamma$

•

)

가

가

(

3

)

(

)

•

0

)

가

가

6.

(

Y

,

가

(10 41)

6

(3)	가 ?
2662	가 가
	2020 , 2021 ,
	90 , 2022 81.2.
	90 2022
11	81.2
가 2023	84.9
가	
	90 가
	72.4
2025 8	? 가
4 3	2024 가
	2024 2023
	가 가 ,
	가가
	2023 가
	가
	가
()	2023
()	,
	가
	1~2 3
	가가
	2024
2024 가 72.4 ,	2023 가

가	가 가	가
.	.	.
,	.	.
.	.	.
가	가	가
?	?	.
.	가	.
.	.	.
가	.	가
?	119가	.
.	.	가
.	.	가
,	.	가
가	가	가
.	가	가
.....	.	.
,	.	.
.	?	.
가 가	.	.
가 가	.	.
가	가	가
가	?	.
.	.	.
가	.	가
.	.	가

2021~2024	82.3	
2024	가	
A		가
	가	
가	가	가 가
		가가
	가	가
	가	가
?		가
	가	가
		가,
	가	
	가	
가 가		
2024	2023	가
	가	가
2024	가 가	
2023		
가		가 가
		가
가	가 , 10	
가	가 가	
가	가	
가가	가	가
	5	

가

?

가 ?

가

7.

8.

9.

10.

11.

12.

가

13.

(11 07)

7

8

9

10

11

12

13

(3)

?

301

4

가

2025 5

3

?

가

가

330	3	10	15
.	.	.	.
.	.	.	.
2	.	가	.
.	.	.	.
가	21	9988	.
.	.	가	.
가	.	210	.
.	가, 가	가	210
.	4	1	.
.	.	19	18
.	13	.	.
.	.	18	1
.	22	.	.
.	3	.	3
.	.	4	2
.	.	.	가 6 3
.	.	.	.
.	.	가	.
.	가	.	6
.	.	.	.
.	.	.	.
.	가	.	.
.	23	9988	.
.	.	.	.

9988 가	1,484 .
4	가
가 가 가	.
.	44 가
9988	.
7	7,000 가
가 .	가
, 가,	.
가	30
24 .	.
.	가
.	가
.	5
.	가
.	가
.	가 가
.	가 가
.	31 .
25 .	.
9,000	1%
가	9
3 .	가
6 가 가	.
3	가
.	.
26 .	가
.	가
3	.
6 1	.
.	가
.	1
29 .	가
.	1
.	TF
396	.

가

33

가

가

가

가

가

6

가

34

가

6

가

가

39

가

50%

가

4

40

2

가 가

가

41

2~3

6

3

가

가

42

11

가

7

1

가

11

45

	가
,	.
	49
(UCC)	.
	3
325	3
400	10
119	가
가	.
46	가
3	.
가	.
4	
4	
	.
4	
가 가 , .	51 104
	.
가	.
	1
47	3,000
가	.
, 가	.-----.
가 3	()
4	
	()
48	.-----.
가	.
가	.
가	.
	,
	,

, ?									
.					.				
9					12 , 가				
.					.				
9988									
,					가				
.					.				
46					12				
,					3 6				
.					가				
가					.				
가					IT				
5									
.					.				
10					13				
.					.				
가									
,									
.									
3 302					가				
10 3.3%									
.									
2 3 31 11 28					가				
35					.				
,					14				
.					.				
.					100				
11					20% 5				
가					100%				
.									
,									
.									
5									
,									
가									

15	14
2025 3	15
837 ,	14 ,
45 , 가 100	47 , 20
17 62	18 20 76
	36
()	21 22
()	2025 3 723
	22 24
	가 2025 3
	184 , 28 , 91%
	29 31
	11
	34
10	
2025 3	60%
771 ,	가
5 2,000	

38

42

.

3

32

27

,

.

2

41

42

.

4

가

1

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

.
,
.

가

?

.....

.....

,

.....

,

.

.

?

.

.....

.

3

,

? 3

,

3

.

.

?

.

?

.

.

?

,

.

,

?

?

3

,

.

.

,
?

.....

,

	2025
	?
	가
	가
	가
	?
	?
	3 31
	14.6%
	1.2%
	가
	?
	가 10%
	?
	가 1
	3
	2 1 ,
2	2
	3
	26 , 27
	22%
	22%
	1%
	100 3
	20%

[illegible]

2

?

?

.....

가

?

가

, 가

가

가

가

가

가

가가

?

?

가

가

가

가

가

가,

가

가

가

가

,

14

(3)

(12 09)
(14 10)

(3)

가 ,
가,

가

가

23

340 , 3,300

가

가

?

30

?

. 50

가

, ?

가

50

가

가

가

가

가

?

가

가

,

•

,

?

,

?

가

가

,

,

가

seizure

가

가

가

가

,

가,

가

가

가

가

가

40, 50

가

?

가

166

12

5 ~ 6

2

가

• • • • •

가

가

가

가

1

가

가

가 가

.....

.....

가

가

가

가

가

31

31

가

?

가

가

가

?

.....

.

,

.

가

가

.

,

?

가

가

가 ?

.

가

.

.

가

,

.....

.

,

.

.

.

.

,

.

가,

,

가 ?

,

PM2.5.

가

.....

?

4 • 6

3

.

7

가

.

가 ?

가

.

?

가 4 18

.

가

.

.

가

가 가

가

,

1

.

가

,

.

가

가

가

.

가 가 ?

1

가 가 .

가 .

가

,

.

.

가

.

.....

,

.

, ? 가

, 가 1

54

57

가 가 ?

,

3

가 .

3 ? ...

....

가

가

3 .

?

?

,

.

.....

2

가

가

가 . 가

가
가
3
가

3 ?

.....

■

.....

가

가

가 . 가

?

가 , 2025
가 ?
가

가 가

가

9988

가
가
가

, 가.....

6 가 ,

가 , .

가

90

1

9,500

3

3

, ?

3

7

가 ,

가

500 1,000

3

3

가

3

가

9

가

가 ,

가

가

가 9988

가

가

가 ?

가

가	가
	1,070 ?
	210 ,
	가
2025	,
?	가
210	340
210 ?	
?	
가	?
	340
	200
가 가	40%
290	가 , 40~50%.
	900 1,000
2021	가 가
?	?
가 가 5 ,	
10 . 4 40	
. 4 40 2021	900 1,000 ?
5 , 2022 18	
4 30 가 4	가 가 가 1
	가
5	가
210 ?	500~600
, 가 ...	가
....	
가 가 210 ,	13 가
330	가 , 가
?	?
	가
8 330	
	가
9988	
?	
	7
, 2025	가
?	
1,000	

?	, ?
가	?
.	,
.
.	가
?	가
가	.
,	.
.	,
가	,
3.89% 가	3.67%
.	가
가	.
?	.
.	1
,	가 B . 4
,	S
가 .	가 가 가 ?
,	가
?	가
.	1
가	가
가	가

가				2024			
가				2025			
가				가			
84	12	, 2024	84	12			
				164			
179			?				
가				가			
가	가			가	?		
				()	
		257	가 251				
141	8			가			
가 40				39			
		6					
		가 36	54				
2024							
가				가			
?				가			
가	가	가	가	가			
2023	가	가	가	가			
60%	가 10		73.5%				
40%	42~43%		가				
60% 가	가		51.3% 가				
51~52%							
3							
가				가			
가	가	가		가			
가				가			
가				가			
가				가			

가 1 3,000 . 2024	.
1 3,618 , ?	, .
.	.
1 3,628 10	.
가 가 1	, 가
, 10	.
가 가 . 가	가
.	. 가
가	가 ,
가 가 가	가
가 . 가	.
, 가	.
.....	%가 가 .
.	가
.	가
, 가	158 , ?
가	.
가 가 , 가 가	가
가 가	가
4 3	가
, 가 가	가
가 가 .	가
.	, ?
가	.
가 가	가
가 가	, , ?
.	3
.	3 가 .
,
.	가 ,
.	3 3
.	가 ?
.	, 1
가	가 1 , 3
가 ?	3 3 6

.....	가 ? ?
?	.
3	265 158
. 3	50%
.....	가
.....	.
,	.
.	
가 ?	가 가 가 가
,	.
3 , 3	가
가	.
?	가 가
가	.
가 가 가	, 가
,	?
가가 가 가	() . ?
.....	. 가
10	가
.	.
.....	가
? 가	.
가	30%,
.	.
,	.
가	.
.....	.
,	.
158 ,	?
가 ?	.
55%	.
50%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

ADHD

가 가

, 가

가

가

가

1

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가 가

가,

가

가

가

가.

가가

가

가

1

9988

가

9988

가

가

가

가

가

B/C

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

, 가

가

가

가

가

가

가

가

가

• • • • •

가

<p>60%</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>100</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 6 , 6</p> <p>26</p> <p>2024</p> <p>2025</p> <p>?</p> <p>500</p> <p>?</p>	<p>가 가</p> <p>?</p> <p>가 가</p> <p>0</p> <p>가 가 ?</p> <p>가</p> <p>0</p> <p>가</p> <p>0</p> <p>가 3 500 0</p> <p>가 ?</p> <p>가 ?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>?</p> <p>?</p>
--	---

가

가

가

가

, 가

? %

1,000 ,

500 ,

가

가 가

0

가

가

가

6

(「 」)
가

. 77

220

가 , ?

가

, ?

가 가

, 가 가 가

가 가

?

가

?

가

$$\left(\begin{array}{c} \Gamma \\ \cdot \end{array} \right)$$

51

가

가

가

가

가

가

.....

3

(3)

(16 51)

가

가

가

?

가

--	--