

302 ()

2

2021 8 31 () 10

- 1. 2021
- 2. 2021 2 가
- 3. 2021 2
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.

1. 2021	3
2. 2021 2 가 ()	3
3. 2021 2	18
4.	() (. .)	
	
	
)	19
5.	(
)(.	
)	19
6.	() (
	
	.)	19
7.	() (. .)	
)	19
8.	(
)(.	19
9.	()	23

10. () 23

11. () 23

12. 24

	(10 24)	9 14
302	2	
(3)		
2021		
, 2021	2	가 가
가	,	
2021 2		가 139
,		110
가		
,		
,	?	
		가 70%
		가 30%
		3 1
3 2가		
		가
		가
4	19가	
,		가
,		2
1 1,000		가 , 가
	60%	
	가 가	7
	가	
6		

<p>가 가</p> <p>가</p>	<p>(3)</p> <p>2021</p>
<p>가 가</p>	<p>2021 41</p> <p>39</p>
<p>가</p>	<p>11 15 14 , 11 2</p> <p>33 1 9</p> <p>4</p>
<p>7 19</p>	<p>1 2021</p>
<p>7 19</p>	<p>?</p> <p>(「 」)</p> <p>가 1 2021</p>
<p>가</p> <p>7 19</p> <p>가 7 19</p>	<p>가</p> <p>(3)</p> <hr/> <p>()</p> <p>2021</p> <p>()</p>
<p>가</p>	<p>2. 2021 2 가</p> <p>()</p> <p>(10 32)</p> <p>2 2021</p>
<p>가</p> <p>가</p>	<p>2 가</p> <p>(3)</p> <p>2021 2</p>
<p>1. 2021</p> <p>(10 31)</p> <p>1 2021</p>	<p>가</p> <p>2021 2</p> <p>2021</p> <p>2 가</p>

가	19	4	38	11	7,000
			9,600		
			8.7%	97	
	2022			172	,
		6,800	172	6,800	
				31	
		8,100	,	() 17
		5,900	,		
		12	1,700	5	75
		6,800			
2021					
가	2	517			
5,600					
			5.0%	44	
2021				44	
가	3	5,772	4,200		
	3	5,719	4,200	2021	2 가
0.1%	53				
	8,089	600		가	
	2	7,683	3,600		
	2	7,630	3,600		0.2%
53					
				()	
				2021	2 가
					()
					10
	38	,			
9,600	38	9,600			
	22	7,800	,		

<p>가 .</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>, ?</p> <p>50</p> <p>44 가</p> <p>가 ?</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>140</p> <p>95</p> <p>45</p> <p>가</p> <p>....</p> <p>가</p>	<p>?</p> <p>가 .</p> <p>?</p> <p>가 가 ?</p> <p>,</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>.....</p> <p>,</p> <p>44 . 가</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>
--	--

50

가

? 22 7,800

가

22

?

가

22 ?

가 22 ,

?

가 ?

가

,

.....

가

?

?

가

가

11

?

7

11

가

가

가

가

100

가

가

가

가

%

가

?

2021

가 2021

가 ,

?

, 가

가

가

?

가

가

가

가	,	36	가 21	,	36
?	,	.	가 15 ,	가 21	.
,	.	.	,	,	35%가
가	,		가	,	
36	,		,	,	
?	,	36	,	,	?
가 15	.	?	가	,	.
()			?	,	
?		?	,	,	
,	가	.	.	,	?
,	.		?	,	
.	.		.	,	
15			가	.	
?	,		가	36	
가 30%	70%		가	15	
가 35%	35%		21 1,100		
?			.	,	
가	7 1,900		30% 가	,	가
42 ,	41 ,		?	,	
8 7,000,	9 6,000,	가	?	
36	가 15		100	,	
가 70%	35%		가		
가 7	가		가	.	
?			30:35:35	,	
가	21	.	가	.	
21	?				

.....	가 ?	,	가
.	100		36	가
.	가	12
,	2		?	
.	가 4m가		.	35%
.	가	,	가
.	가 ?		
.			?	
?			,	.
.			가	가
.	?			.
.	가		,	
.	가		가	가
가	가		가	,
,	가		.	
.	가			가
.	가		,	
.	가		,	
.	가		.	
.	가			가
.	가			
100	가		?	
100	가			가

8,600

19

148 8,600

가

()

2021 2

()

(「 .」 ?)

3

2

(3)

(11 46)
(14 06)

(3)

4.

() ()

.
.
.
.

.)

5.

() ()

.)

6.

() ()

.)
.)

7.

() ()

.)
.)

8.

() ()

.)
.)

(14 07)

4

5

6

7

8

5

(3)

()

()

()

()

10

, ?
3

,
? ?

가 가

가 2 가

.....

?

.....

가

,
.....

?

, ?

.....

.....

가

가

가

가 가

2

3

가

가

,

()	() ?
5	(「 .」)
? (「 .」)	(3)
가 5 가	(「 .」) ?
(3)	(「 .」)
()	가 6
()	(3)
()	()
6	()
? (「 .」)	7
13	? (「 .」)
가	가 7 가
가	(3)
가	()
5 가 67%	()
가 가 3	()
가 , 가 ,	8
가 3 4 5,000	? (「 .」)
(「 .」)	가 8 가

<p>(3)</p> <hr/> <p>()</p> <p>()</p>	<p>9 26</p> <p>. 4</p>
<hr/> <p>9.</p> <p>()</p> <p>10.</p> <p>)</p> <p>11.</p> <p>)</p> <p>(14 17)</p> <p>9</p> <p>, 10</p> <p>, 11</p> <p>3</p> <p>(3)</p>	<p>19</p> <p>가</p> <p>. 2693</p> <p>,</p> <p>2022</p> <p>18 3</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p>
<p>2656</p> <p>가</p> <p>2660</p> <p>4 20</p>	<hr/> <p>()</p> <p>()</p> <hr/> <p>3</p> <p>10</p> <p>?</p>

(「 .」)

9

?

(「 .」)

가

9

가

(3)

()

()

10

?

(「 .」)

가

10

가

(3)

()

()

11

?

(「 .」)

가

11

가

(3)

()

()

12.

(14 22)

12

(3)

20

6

가

가

5

가

2

가

7

7

가

가

7

가

<p>4</p> <p>가</p> <p>LH가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>5</p> <p>가</p>	<p>BTO</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>7</p> <p>가</p> <p>8 23</p> <p>가 210</p> <p>171</p> <p>(PIMAC)</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>PIMAC</p>
<p>8</p> <p>가</p> <p>12</p> <p>1,851</p> <p>가</p> <p>1,770</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>171</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>9</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>CCTV</p> <p>3,869</p> <p>38% 1,481 CCTV가</p> <p>가 2 7 CCTV</p> <p>98%, 97% 100%가</p> <p>1 0%</p> <p>CCTV 가</p> <p>274</p> <p>가</p>

CCTV가	2,388		가	2018
	1,328	2026		
CCTV			65.7%	2019
	1,060			63.2%
2023		CCTV		
		가		
10				
가		가	1	2,148
		19		
	가		12	
	2			4
		8	1	
1				7
				8
				10
				20%
				42.3%,
				30%
				가
				36%
				가
				14.6%p,
				가
11				4.1%p
				6.8%p
				가 80%
				2
		가		
		2020		
	1	6,100		14
	1	1,137		
7,239				가
		1	1,276	
6,000				7
				BIS

120 , 140	402 가 140	35%,	가 30% · 35%	BTX · BTX	가
				IC	
				9.5km IC	10km 가
	9			가	BTX
MOU					가
10		7		가	가
15 GTX				BTX	
	GTX			17	
가 GTX		가 13 GTX - A, B		7 2021	가
				9	
가		8			7 14
2028 가					
					16 5,000
, GTX ·				21	19
	가				100%
					40 shift
					2
					TF
	9 10				가 9
16					
	BTX			18	T

가	5	T	1	가	가 41	1,000
		가	T		, 109	가
	3,000			239		
	13.5%	가	가	가	가	
				30	가 4~6	
				40		7 35
				20		
	가					
	8 11			5,000	8,000	
		T		5,000		
				20	, 5 5	
						7
	T	가	8		가	
		T		15		10
				214		961
				21		
					398	가
				1,335	가	
				400		
				47%,	53%	958
19					2	5,200
						가
		2019		418	가	가
33.3%가						
가						
					3	, 6 9
				가		
	31.4%,	23.2%가				
					630	

28	(PM) PM 4 3,762 5 5,400	10 , 1 1 10	11 2,100 3 2,000
5	PM 6 8,000 PM 가 가	가 2019 , 2020 . 2 4,700 1 710 7,326 3,000	30
29	가 7 15 8 13 가 5,467 , 99.6% 5,446 가 48.4% 51.2%가 가	가 9 10 , , 가 8 31	2022 1 27
4 13	, 70 가	1 2 가 가	, . . 가

가
 가
 2~3
 가
 가
 가
 32
 가 가 가가
 가
 가 가 가
 가
 가
 가
 , BRT,

가
 ()
 ()
 10
 가 61
 10 8 19
 가
 가 가
 8 4
 ?

11

가 가 , 가

가 , 가
가

가 가
10 2

가 .

2
,

가 . , .

가 .

(,)

.
.

. , .
.

P1, P2

가 , 가 8

가 .

가

가 가 ,
가

가

.
.....
BIT가
가 .

.
가 .

가 ,
가

가

가

, ?
 , ?
 10 가

.

.....

?

10

가

?

가

가

9

가

<p>18</p> <p>5 가</p> <p>10</p> <p>10 , 가</p> <p>, 5</p> <p>10 10 가 30 가</p> <p>가</p> <p>5,000</p> <p>가 ? ?</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>가 ,</p> <p>10 20</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>2~3</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 가 ?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>
--	---

<p>1</p> <p>1 1 5,000 ,</p> <p>1</p> <p>가 ,</p> <p>가</p> <p>1 ,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 1</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>가 ?</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>2</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>13</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>(,)</p> <p>가</p>
--	---

가	.	가	.	,	가	.	가	.
							가	가
		가	.					
26				,	가			
가								
.								
가 1,741	,	?		,	?			
	,							
		가					가 ?	
						10	가	
가								
. 102		1,928			1,928		1~2%	
542				,				
1,386	,	?						?
	,							
.								
						가		5
								가
						3		
						10		가
		가						
								가
		가						
,					가			가
		?						

<p>가</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>, 가</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>가?</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>, 3 350</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가 , 가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>, ?</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>.</p>	<p>1</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>9 2~3 가</p> <p>, 가</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>100 가</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p>
---	---

3	가 10	.
?	.	가 .
.	가 ,	, ? 가
?	가 ,	가
가 가	가 가	.
가 가	가 가	가
KTX	가	가
.	가	(,)
가
KTX	.	10 4 5
가	.	(3)
가	,	(15 51)
.	가	(16 08)
,
,	3	(3)
가	.	.
?	1 7,000	22
.	가	,
,	? ,
?	.	가
.	가	가
?	.	가 가

<p>, 가 ?</p> <p>.</p> <p>, 가 0.8%</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>, 가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 ?</p> <p>가</p> <p>GS25 가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>, 가 ?</p> <p>.</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>....</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>가</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가 ,</p> <p>가</p> <p>가,</p> <p>.</p> <p>가 ?</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>가 ?</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>가 가</p> <p>가 가</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>.</p> <p>가</p>
---	--

가	.	,	.	5
1,539				
8 27	,	2019		
가		가		
434	가	가		
.....				
가	?			
.....		가	,	가
가	가		
가	가	가
,	,			가
420	.			
2~3	가	, 6 8,000	가	?
가		6 8,000	,	?
	가	?		
,				
가			PM	
		가	가	
				7 20
				?
			7 15	
, 5	?	,	?	
				, PPT
,	가			
	60	가		
		가		
		가	,	
		가	가	가

<p>가</p> <p>가</p>	<p>17</p> <p>16 5,000 21</p>
<p>가</p>	<p>19 44</p> <p>110 44 154 ?</p>
<p>가 20</p> <p>가 , 20 ?</p> <p>20 80</p>	<p>1</p> <p>50 16 5,000, 2</p> <p>24 3,000.</p>
<p>.....</p> <p>20 가 ?</p>	<p>?</p>
<p>CCTV가</p>	<p>10 ?</p> <p>, 20%</p>
<p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>130</p> <p>50, 80 130</p>
<p>가</p> <p>가</p>	<p>가 154</p> <p>가</p> <p>가 1</p>
<p>가</p> <p>가</p>	<p>16 5,000 50</p> <p>16 5,000 ?</p> <p>154 가 10</p>
<p>가</p> <p>가</p>	<p>1 ?</p> <p>가</p>

, 154

가 ?

가

?

.....

가

가

가 ?

.....

?

가

.....

?

가

가

2

3

1

가

가 ?

,

.....

가

?

?

?

가

가

B/C

B/C

GTX가

GTX

B/C

가

가

가

가

.....

가

?

가

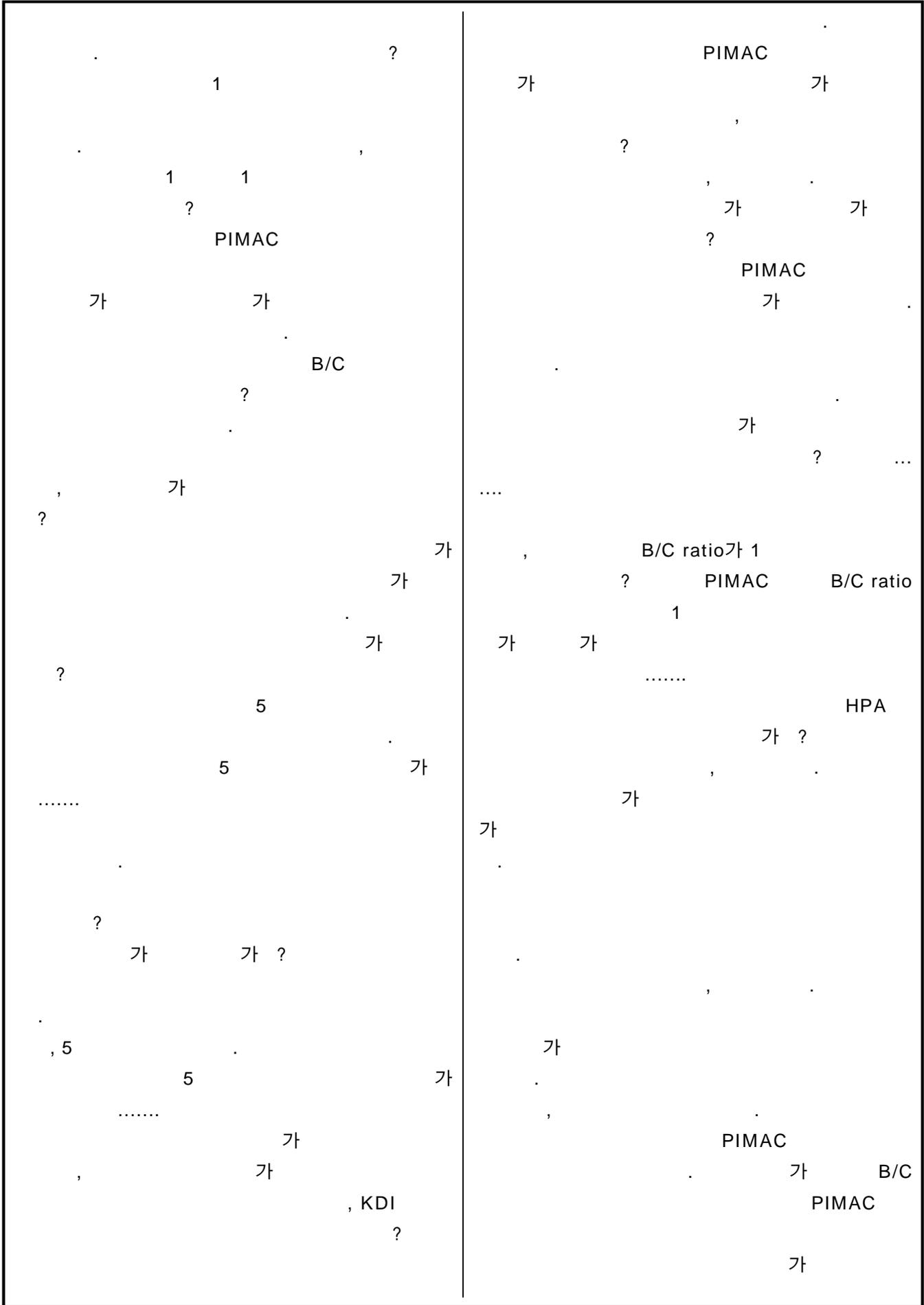
가

가

						2026	
가		가		가	가	가 ?	
	가			가	CCTV가		
				가	가		
	가			가			
			가				
					3,869	40%가	
				가		가	
						5	
				가		CCTV가	
			가			가 1,328	
							1,060
	가				2023	가	
						가	
							가
							?
		CCTV				1	
		가				가	
					가	가	
							가
가							
	3 , 4			0 1			
	10%			5 , 6 , 8		가	
			가				가
			가				
가						가	
			가,	가			
							CCTV
					가		

<p>가?"</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 ?</p> <p>, ?</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>가.....</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>가 ?</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>, 36</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>5</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>PM</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>2</p> <p>PM</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>PM</p> <p>.</p> <p>PM</p> <p>,</p> <p>가</p>
--	--

<p>PM 가 ?</p> <p>, .</p> <p>가 .</p> <p>가</p> <p>1~2</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>(,)</p> <p>가</p> <p>PM ?</p> <p>가 가</p> <p>4 ?</p> <p>, 4</p> <p>2,800</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>가 , ?</p>	<p>, PM</p> <p>PM</p> <p>?</p> <p>PM</p> <p>가</p> <p>PM</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>
---	--



<p>B/C가</p> <p>가</p> <p>PIMAC</p> <p>가 PIMAC</p> <p>가</p> <p>B/C</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>4</p> <p>IC</p> <p>IC</p>	<p>?</p> <p>(「 .」)</p> <p>12</p> <p>302 2</p> <p>(3)</p> <p>(18 06)</p>
---	--