

272 ()

1

2017 3 2 () 10

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10. 2017
- 11. 2017
- 12. 2017

(1395)()

(1663)

(1664)

(903)()

()

()

- 1. () 2
- 2. () 2
- 3. ()
) (.)
. () 3
- 4. (()) ()
.) 5
- 5. (1395)() () ()
))
) () 6
- 6. (1663)() (.)
.)
.) 6
- 7. () () ()
) () 8
- 8. (1664)() (.)
.) 17

9. (903)() (.)
 . () () 17
 10. 2017 21
 11. 2017 21
 12. 2017 31

(11 18)
 272 1
 (3)
 .
 ,
 .
 2 ,
 7 , 3
 12 .
 2017
 ?
 가

.
 1
 ,
 ?
 (「 」)
 가 1 가
 .
 (3)

 ()
 ()

1.
)
 (11 21)
 1
 .
 (3)
 2017 4 6

2.
 ()
 (11 22)
 2
 .
 (3)
 2017 3 15
 .
 2
 , ?

(「 」)
가 2 가

(3)

()

()

3.

(
)(
.
.
.
.
.
.
.
.
)()
(11 23)
3

(3)

TF

11

271

가

(「 」) ?

가

, 가 가
가
TF

TF 7 10
가

가

가

가

<p>(()) ()</p> <p>(3)</p> <p>()</p>	<p>?</p> <p>(「 」)</p> <p>4</p> <p>?</p> <p>(「 」)</p> <p>가 4 가</p>
<p>()</p> <p>()</p>	<p>(3)</p> <p>()</p>
<p>?</p> <p>(「 」)</p>	<p>5.</p> <p>1395)()() (()</p> <p>()</p>
<p>()</p> <p>()</p>	<p>6.</p> <p>1663)()() ()</p> <p>(11 40)</p> <p>5</p>
<p>?</p> <p>(「 」)</p> <p>가</p>	<p>6</p> <p>14</p> <p>(3)</p> <p>5 271</p>

6

()

1663)

()

()

1395)

1663)

()

5

6

.....

5

6

2

2

11 1

,

?

(「 」)

?

(「 」)

(3)

2

?

(「 」)

?

(「 」)

?

2 가

.....

, .
, .

(「 」)

(「 」)

?

가 11 10

11 10

11 1
?

.....

, ?

<p>가</p>	<p>가 (3) (11 50) (13 57) (3) 30</p>
<p>(3) ----- () 1395) 1663) () ()</p>	<p>7. () () () () () (13 57) 7 (3) 271 가 ----- ()</p>

()

가 ?

TF

TF 가

가 가

가

TF

가

TF

TF

TF

TF

가 ?

가

가 가

?

20 20

가

20

가 2 20 1

가

가가

<p>? ?</p> <p>2 , 가 2</p> <p>가 ?</p> <p>2</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>가 , 가</p> <p>10 10 가</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가 ,</p> <p>가 가</p> <p>1 2 가 , 1 ,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 ,</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>가 .</p> <p>,</p> <p>가 .</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>,</p> <p>가 ?</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>
--	--

	가 . ,
가 ,	가 ,
가	가
가	가 ?
가	9 3,000
가	20
가 가 가, 가 가	가 . 20 가
가 가 가, 가	가 ?
가 가 . 3	가 , ?
가	가 ,
가	가 ?
가	가 ?
가
가	가 ?

가

(3)

가

(3)

(14 43)

(14 51)

(3)

가

가

가

?

(「 」)

가

가

?

(「 」)

가

(「 」)

가

가

7

(3)

(3)

8.

1664)()(.

()

. . .)

()

9.

903)()(.

()

. . . .) ()

(14 43)

8

9

8

9

가

8

9

9

264

19

9

<p>()</p> <p>1664) (</p> <p>903) ()</p>	<p>가</p>
<p>(「 」)</p>	<p>가</p>
<p>()</p> <p>1664) (</p> <p>903) ()</p>	<p>8</p> <p>8</p>
<p>8 9</p> <p>2</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 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</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</p> <p>가</p>
--	---

?
(「 」)

8

9

?
(「 」)

2

(3)

()

1664)

903)

()

(「 」)

?

가

.....

?

(3)

(15 16)
(15 27)

(3)

2017

?
(「 」)

10. 2017

11. 2017

(15 28)
10 2017

11 2017

2

(3)

2017

, 272
2017

가

2017

<p>가 .</p> <p>(: ,)</p> <p>1 .</p> <p>, . 가</p> <p>19 18 .</p> <p>2 7,700 ,</p> <p>8,000 3 5,720</p> <p>가 . ,</p> <p>2 . .</p> <p>. , 가</p> <p>2017</p> <p>가 . ,</p> <p>가 .</p> <p>3 . .</p> <p>, .</p> <p>가 . ,</p>	<p>가 .</p> <p>, .</p> <p>가 . ,</p> <p>가</p> <p>4 . .</p> <p>, . 가</p> <p>가 .</p> <p>가 .</p> <p>가 7017</p> <p>, ~ , 50+</p> <p>. .</p> <p>가 .</p> <p>5 .</p> <p>6 가</p> <p>6 253</p> <p>144 , ,</p> <p>97 ,</p> <p>12</p> <p>가 .</p> <p>6 .</p> <p>가</p>
--	---

<p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>WeGO</p> <p>가</p> <p>6</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>2017</p>	<p>?</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>(:)</p> <p>2017</p> <p>1</p> <p>14 13</p> <p>1 9,780</p>
<p>()</p> <p>2017</p> <p>()</p>	<p>2</p>

<p>3 .</p> <p>4 .</p> <p>가</p>	<p>가 ? 가</p> <p>?</p> <p>가?</p> <p>?</p> <p>8</p> <p>가 ?</p> <p>2017</p> <p>3 5,700</p> <p>, 2017</p> <p>?</p> <p>17</p> <p>3 3,800</p> <p>3 3,800</p> <p>가 ?</p> <p>?</p> <p>가</p>
<p>()</p> <p>2017</p> <p>()</p>	<p>15</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>가</p> <p>가</p>
<p>10</p> <p>?</p> <p>?</p>	<p>가</p> <p>가</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>?</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.</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>.</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>.</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>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>100%</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>가</p>
--	---

<p>가</p> <p>가 ,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>?</p>	<p>가 ,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>6</p> <p>가</p> <p>16</p> <p>10</p> <p>' 13 71%</p> <p>' 15 59.4%</p> <p>3</p>
--	---

88

가

가 가

2017

가

? 10 28

?

6

가
가

가

4

50+

?

3

?

50+

가

19

18

, 5

가

가

가 14 13

가 6

?

가

2

25

25

가

5 6
6

1 4 , 6

17

가

가

가

가

가

? , 5 , 6 ?
, 5 , 6

1

<p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>1 4 6</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>6</p> <p>6 253</p> <p>.....</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> <p>가</p>	<p>.</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>9 1</p> <p>9</p> <p>9 9</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>9</p> <p>9 20</p> <p>9</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>가</p>
---	---

(16 28)
12 2017

(3)

272

가

가

가

가
가

TF

가

가

가

(

)
2017

1

10

2 ,

6 가

2

2

11

1 5

TF

1 20

2

300

301

, 3

4
가

5

		25 9,900		
	249 3,400			16
		2,400		100
7				
		3 27		
9				17 가 10 ,
				40
	11			7
11				18
	2 60 ,	3 45		가
12				14 180
				가
				19
160		160		30 , 17
13				60 ,
		9 3,000		2
				20
	20			6 8
가				11 23
				5 10
14		10 10		5 31
		TF가		21
	TF			13 1,300 ,
				35 700
		2 8		1 7,000
	3 21			
				23
15				7
				25
				3

26	가 TV	33	가
	TV	9	
		35	
27	가 3		SW
		36	SD
28		17	
	180		
	5 MSO가	275	8 가
	MSO	37	
	CJ		15
	TV, CMB, HCN		14
	TV	7	
29		38	
		10	
		39	1,100
			39
30		2	
		4	
	10		
31	tbs	40	
	tbs		DB
80	tbs 30		
	tbs		
가	106 TV		가
32		41	
		7	가
		4	5

42

1 30

1 1,820

1 100 가

가

43

28

?

5

MSO

2017

()

2017

()

5,800

?

?

10

?

가

가

?

?

21

?

.....

가

가 ?

<p>. ? 가 , 가 . , 가 . , , ? 가 5,800 ? . . 180 . . 31 가 “ 가 106 ” , 가 가. 3,458 가 가 . tbs 5 MSO가 , , 가 , 106 가 가 . 가 , 25 , 20</p>	<p>가 . 20 , 30 . , . . 가 . 가 가 2 , 가. 가 가 , 가 . 가 가 ? 2 ? ? ?</p>
---	---

<p>. . 가 . . . tbs ? 가 , tbs ? 가 . 1% 가 . 5 MSO TV가 가 가 CJ 5 MSO 1% ? ? tbs TV 가 가 SBS 5 , KBS 7 · 9 , MBC 11 가 TV tbs가 4 , 60 tbs가 4 . 가 70 가</p>	<p>가 , 가 tbs ? tbs TV가 2005 2005 KBS 9 , MBC 11 , KBS 7 , JTBC JTBC가 , tbs가 ? tbs가 ? JTBC가 ? YTN, YTN, tbs tbs , YTN 가 YTN 24 가 tbs tbs 2005 MBN 가 TV 가 TV tbs가 가 . tbs ? 가 가 가 tbs YTN, 가</p>
--	--

<p>가 . , 15 가? 가 가 가 가. 106 , , . . 106 ? , ? ? 가 가 가 . 가 tbs , , tbs 가 tbs 5 MSO . ? CJ , , HCN tbs ? , , ? , ? 가 , .</p>	<p>4 가 가 , tbs 가 가 . 가 tbs , ? , tbs tbs tbs , . ? , . 가 , 100 100 , 200 200 가 . , 가 가</p>
---	--

가	가	tbs			
.	가	,		가	?
가				가가	.
					가 가 ?
				330	.
	가 1	가		330	.
	?	,		?	.
	,				,
	, 5	.			,
8 3,200					?
5					.
,					.
					.
					.
	
					.
		,			.
				가	.
					.
					?
				,	.
				?	.
				가	.
		,		가	,
		?		가	.
	20			1	?
					, 1 .
				1	.
20	가 ,
			?	.
				,	.

<p>가 ?</p> <p>U -</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>30</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>2017 1 20</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>?</p> <p>5 5</p> <p>?</p> <p>5</p> <p>5 , 5</p> <p>가 2 1</p> <p>가</p> <p>가 ? 3</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>?</p>
---	---

가

?

가

가

가

TF

가

106

가

1

?

450

1

106

10

?

....

....

가

가

가

2014

?

가

가

?

가

가

가

?

가

	가 1	가			
	.	,	.	.	.
	가	,	.	.	.
			3,000		.
	가	.	.		.
				가	TF
				4,900	.
가				,	?
				4,900	.
	2	,			?
	.				.
	가	,	가		?
					.
2					?
					.
					.
					?
					.
					.
					가
	가	,			?
				가	?
				150	.
				150	?
				,	?
8	1,600	.		가	?
				?	4,000
					.
					4,000 , 3,000
				4,000	4,000
				가 1 , 150	100
					.
				TF	가
					1
					,
				4,900
					,
					4,900

.