

320

()

6

2023 9 15 () 2

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9. 2023
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.
- 24.
- 25.
- 26.
- 27.
- 28.
- 29.
- 30.
- 31.
- 32.

()

()

2023 3

가

()

- 33.
- 34.
- 35.
- 36.
- 37.
- 38.
- 39. 「 」
- 40.
- 41.
- 42. 2025 40
- 43.
- 44. 가
- 45.
- 46. ()
- 47. ()
- 48.
- 49.
- 50.
- 51.
- 52. •
- 53.
- 54. •
- 55.
- 56. (가)
- 57.
- 58.
- 59.
- 60. 가
- 61.
- 62.
- 63.
- 64.
- 65.
- 66.
- 67.
- 68. ()
- 69. ()
- 70.
- 71. ()
- 72. ()
- 73. 가

- 74.
- 75.
- 76.
- 77.
- 78.
- 79.
- 80.
- 81.
- 82.
- 83.
- 84.
- 85.
- 86.
- 87.
- 88.
- 89.
- 90.
- 91.
- 92.
- 93.
- 94.
- 95.
- 96.
- 97.
- 98.
- 99.
- 100.
- 101.
- 102.
- 103.
- 104.
- 105. GTX - A
- 106.
- 107.
- 108.
- 109.
- 110.
- 111.
- 112.
- 113.

(1026)

(1147)

()

()

()

()

(가)

(가)

3 ()

「 」

「 」

· ·

()

3 ()

가 「 」

· ·

·

- 114. .
- 115. .
- 116.
- 117.
- 118.
- 119.
- 120.
- 121. 2023 4
- 122. r j
- 123.
- 124. .

- 1. () 12
- 2. ().. 12
- 3. () 12
- 4. ()() 15
- 5. ()(.

) 15
- 6. ()(.

) 15
- 7. ()() 15
- 8. () 15
- 9. 2023 15
- 10. (37) 15
- 11. (12) 15
- 12. r j (54) 15
- 13. r j (56) 15
- 14. ()

15. 18
 () ()

16. 18
 () ()

17. 19
 () ()

18. 19
 () ()

19. 19
 ()

20. 19
 ()

21. 2023 3 () 19

22. () 19

23. () 19

24. () 19

25. () 19

26. () 19

27. () 19

28. () 19

29. 가 () 19

30. 가 () 19

31. (48) 19
 () ()

32. 23
 () ()

33. 23
 () ()

	· · · · ·)	23
34.	()	23
35.	()	23
36.	()	23
37.	()	23
38.	()	23
39. 「 」	()	23
40.	()	23
41.	()	24
42.	2025 40 ()	24
43.	() (·	
	· · · · ·	
	· · · · ·	
	· · · · ·	
	· · · · ·)	27
44.	가 () (· ·	
	· · · · ·	
	· · · · ·	
	· · · · ·)	27
45.	() (·	
	· · · · ·	
	· · · · ·	
	· · · · ·	
	· · · · ·	
)	27
46.	() ()	27
47.	() ()	27
48.	()	27
49.	() (· ·	
	· · · · ·	
	· · · · ·	
	· · · · ·)	29
50.	() (
	· · · · ·	
	· · · · ·	
	· · · · ·)	29
51.	() (· ·	
	· · · · ·	
)	30
52.	· () (
	· · · · ·	

53.	() ()	30
54.	() ()	30
55.	()	30
56.	(가) ()	30
57.	()	30
58.	()	30
59.	()	30
60.	가 ()	30
61.	() ()	33
62.	() ()	33
63.	() ()	33
64.	() ()	33
65.	() ()	34

66.	()	34
67.	()	34
68.	() ()	34
69.	() ()	34
70.	() (. .)	
	
)	36
71.	() ()	36
72.	() ()	
)	36
73.	가 () ()	
	
)	36
74.	() (.)	
	
)	37
75.	() (.)	
	
)	37
76.	() (.)	
	
)	37
77.	() (.)	
	
)	37
78.	(1026) () ()	
	
)	37
79.	() (.)	
	

	· · · · ·		
	· · · · ·		
	· · · · ·		
	· · · · ·) 37
80.		(1147)(..... 37
81.		(..... 37
82.			
	() 37
83.		()(..... 42
84.		()(.....
	· · · · ·		
	· · · · ·		
	· · · · ·) 42
85.		()(.....
	· · · · ·		
	· · · · ·		
	· · · · ·) 42
86.		()(.....
	· · · · ·		
	· · · · ·		
	· · · · ·		
	·) 42
87.		()(..... 43
88.		()(.....
)	 43
89.		()(..... 43
90.		(..... 43
91.		(가)	(..... 43
92.		(가)	(..... 43
93.		3 ()	(..... 43
94.		(..... 43
95.			「 」
	()(52) 43
96.		()(
	· · · · ·		
	· · · · ·		
	· · · · ·) 47
97.		(..... 47
98.		(..... 47

116.)..... 52
 ()(
)..... 52
 117. ()(
)..... 53
 118. ()(
)..... 53
 119. ()..... 53
 120. ()..... 53
 121. 2023 4 ()..... 53
 122. r J
 () (48)..... 53
 123. 56
 124. 56
 o5 57

(14 21)	
320	
6 (3)	가
	320 6
	2 1 ,
	1
97 1	6 12
, 97 3	

<p>7 5</p> <p>가</p> <p>2022</p> <p>2021 7</p> <p>가</p> <p>2</p> <p>가</p> <p>가, 가가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>74</p> <p>43</p>	<p>가</p> <p>28 2</p> <p>3 2</p> <p>가</p> <p>3 2</p> <p>1</p> <p>()</p> <p>?</p> <p>76 73 , 0 , 3</p> <p>1</p> <p>가</p> <p>(3)</p> <p>()</p> <hr/> <p>()</p> <hr/> <p>2</p> <p>()</p> <p>?</p>
---	---

74 74 , 0 , 0
2

가

(3)
()

()

()

3

() ?

74 74 , 0 , 0
3

가

(3)
()

()

()

4. () ()

)

5.

() ()

.
.
.

.
.
.
)

6.

() ()

.
.
.
.
.
.
.
.
)

7.

(

) ()

8.

()

9. 2023

10.

(37)

11.

(12)

12.

「 」 ()
54)

13.

「

」 ()
56)

(14 38)

4 13

10

.
(3)

, 2

<p>가</p>	<p>() ?</p>
<hr/> <p>()</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>2023</p> <p>「 」</p> <p>「 」</p> <p>()</p>	<p>64 64 , 0 , 0</p> <p>5 가</p> <p>(3)</p> <p>()</p> <p>6</p> <p>() ?</p> <p>62 62 , 0 , 0</p> <p>6 가</p> <p>(3)</p> <p>()</p> <p>7</p> <p>() ?</p>
<hr/> <p>4</p> <p>() ?</p> <p>63 62 , 0 , 1</p> <p>4 가</p> <p>(3)</p> <p>()</p> <p>5</p>	<p>() ?</p> <p>63 63 , 0 , 0</p> <p>7 가</p> <p>(3)</p> <p>()</p> <p>8</p> <p>() ?</p> <p>63 61 , 0 , 2</p>

16.)	29.)	가
)	()	
	()	()			30.	가	
	가	가	
	(48)
			(14 50)
			14 30
			17
	(3)
			
17.)								
	()	()			.	,	?
			
			17
			
	956		
18.)								
	()							
19.)								
	()					가		
20.							980		
	()							
21.	2023	3							
	()							
22.						(가		
)						1008		
23.						(
)								
24.						(가		
)						1056		
25.						(
)								
26.						(가	
)						1259		
27.						(가	가
28.						(

<p>981 998</p> <p>1144</p> <p>가 ,</p> <p>1145</p> <p>가</p> <p>1154 2023 3 가 119 ,</p> <p>(以前)</p> <p>3 가</p> <p>가</p> <p>1181 1184 2023 3</p> <p>4</p> <p>가</p> <p>1194 , 1192 , 1204 , 3</p> <p>2024</p> <p>가</p> <p>1223 가</p> <p>7 , 가 가</p> <p>1047</p> <p>「 」 가</p>	<p>가</p> <p>.</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>()</p> <p>()</p> <p>2023 3</p> <p>가</p> <p>()</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>
---	---

14

()

?

56 56 , 0 , 0

14 가

(3)

()

가

15

()

?

58 58 , 0 , 0

15 가

(3)

()

16

()

?

61 61 , 0 , 0

16 가

(3)

()

17

()

?

61 61 , 0 , 0

17 가

(3)

()

18

()

()

?

62 62 , 0 , 0

18 가

(3)

()

19

()

?

61 61 , 0

19 가

(3)

()

20

() ?	() 24
61 61 , 0 , 0 20 가	() ?
(3) () 21 2023	63 63 , 0 , 0 24 가
3	(3) () 25
() ?	() ?
61 61 , 0 , 0 21 가	62 62 , 0 , 0 25 가
(3) () 22	(3) () 26
() ?	() ?
61 61 , 0 , 0 22 가	62 62 , 0 , 0 26 가
(3) () 23	(3) () 27
() ?	() ?
63 61 , 1 , 1 23 가	
(3)	

Vision 2030

1215

2024

1224

2023

15

1225

2025

40

1226

2025

40

가 2025

40

31

()

?

60

59

0

1

31

가

(3)

()

32

()

()

?	36
62 60 , 0 , 2 32 가	() ?
(3) () 33	62 61 , 0 , 1 36 가
() ?	(3) () 37
61 60 , 0 , 1 33 가	() ?
(3) () 34	64 61 , 0 , 3 37 가
() ?	(3) () 38
64 64 , 0 , 0 34 가	() ?
(3) () 35	63 62 , 0 , 1 38 가
() ?	(3) () 39 「
64 64 , 0 , 0 35 가	() ?
(3) ()	62 62 , 0 , 0

3

320

6

2

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

2

()

가

가

()

()

()

?

59 56 , 0 , 3

49 가

(3)

()

50

()

?

59 58 , 0 , 1

50 가

(3)

()

51

()

?

61 58 , 0 , 3

51 가

(3)

()

52

()

?

62 61 , 0 , 1

52 가

(3)

()

53

()

?

61 61 , 0 , 0

53 가

(3)

()

54

()

?

60 57 , 0 , 3

54 가

(3)

()

55

()

?

63 61 , 0 , 2

55 가

(3)

()

56

(가

)

()

?

62 62 , 0 , 0

56 가

(3)

()

57

()

?

62 62 , 0 , 0

57 가

(3)

()

58

()

?

63 63 , 0 , 0

58 가

(3)

()

59

()

?

64 63 , 0 , 1

59 가

(3)

()

60 가

()

?

64 64 , 0 , 0

60

(3)

()

61.

() ()

.
.
.)

62.

(

)(.

.
.
.
.)

63.

() (.

.
.
.
.
.
.
.
.)

64.

() (.

.

<p>65. ()</p>	<p>1125 14</p> <p>가</p>
<p>66. ()</p>	<p>가 988</p> <p>10</p> <p>가 989</p> <p>가</p>
<p>67. ()</p> <p>68. () ()</p> <p>69. () ()</p> <p>(15 22)</p> <p>61 69</p> <p>9</p>	<p>가 가</p> <p>1036</p> <p>8</p>
<p>(3)</p> <p>4</p> <p>320</p> <p>5 , 4</p>	<p>가</p> <p>1110 19</p> <p>?</p>

가

320

9 가

5

1155

1156

1176

()

1178

()

, 4

가

()

()

?

58

56 ,

1 ,

1

61

가

(3)

()

62

()

?

60

60 ,

0 ,

0

62

가

(3)

()

63

()

?

59

59 ,

0 ,

0

63

가

(3)

()

64

()

()

()

()

?

61

61

60 ,

0 ,

1

가	가
70	가 .
1258	, 가 .
()	가 .
14 969	1009
971	2021 7
가	12 31 가
1265	, 가 가
()	가 .
962	14
963	8 8
10	. 가
가	가
1057	. 6 , 1

<p style="text-align: right;">가</p>	<p style="text-align: center;">70</p>
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>()</p>	<p>() ?</p>
<p>()</p>	<p>58 57 , 1 , 0 70 가</p> <p>(3)</p> <p>()</p> <p>71</p>
<p style="text-align: right;">가 ()</p>	<p>() ?</p>
<p>(1026)</p>	<p>58 57 , 0 , 1 71 가</p> <p>(3)</p> <p>()</p> <p>72</p>
<p>(1147)</p>	<p>() ?</p>
<p style="text-align: right;">()</p>	<p>58 58 , 0 , 0 72 가</p> <p>(3)</p> <p>()</p> <p>73</p>
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p style="text-align: center;">70</p>	<p style="text-align: center;">가</p> <p>() ?</p>

?

58 58 , 0 , 0

80 가

(3)

()

81

()

?

57 57 , 0 , 0

81 가

(3)

()

82

82

?

가

가
가 5

400

가

가

가

가

가

1 110mm가

가

, 1

110mm

2 , 3 가

가

2

82

가 가

가

가 가

가

가

가

2,800

가

가

(「 .」 ?)

(「 .」 ?)

(3)

82

(「 .」 ?)
가 82

(3)

83.

()()

84.

()()

85.

()()

86.

()()

		997			
			가		791
	50			「 」	
			가		
		1117	가		
가			가		
가					
	가				
	가	1118			13
25	30				
가					
		1131			
			가		()
		1159			()
	(가)				
		1160			()
	(가)				
			가		(가)
		1200			(가)
	3 ()				
1205					3 ()

「 」
()

83
()

()
?

57 56 , 0 , 1
83 가
(3)
()
84

()
?

57 57 , 0 , 0
84 가
(3)
()
85

()
?

56 56 , 0 , 0
85 가
(3)
()
86

()
?

58 58 , 0 , 0
86 가
(3)
()
87
()

()
?

57 57 , 0 , 0
87 가
(3)
()
88
()

()
?

58 58 , 0 , 0
88 가
(3)
()
89

()	58 56 , 0 , 2 92 가
() ?	(3) () 93 3
58 57 , 0 , 1 89 가	() ?
(3) () 90	57 57 , 0 , 0 93 가
() ?	(3) () 94
57 57 , 0 , 0 90 가	() ?
(3) () 91	57 57 , 0 , 0 94 가
(가)	(3) () 95
() ?	58 58 , 0 , 0 95 가
58 56 , 0 , 2 91 가	() ?
(3) () 92	58 58 , 0 , 0 95 가
(가)	(3) () 가
() ?	

() ?	(3) ()
57 57 , 0 , 0 96 가 .	100. () (. . .)
(3) () 97
() ?
56 56 , 0 , 0 97 가 .	101. ()
(3) () 98	102. ()
() ?	103. ()
56 55 , 0 , 1 98 가 .	104. .
(3) () 99 「 」	105. GTX - A () ())
() ?	106. ()
58 57 , 0 , 1 99 가 .	107. 3 () ()
	108. ()
	109. 가 「 」 () 37)
	110. () 33)
	(16 28) 100
	110 11

(3)

5

9 6 13

11

50

가

가

가

2023 12 31

9 3 5

가

2023

12 31

9 3 5

가

3

4

가

가

가

가

GTX - A

()

가 GTX - A

GTX - A

가

가

2024

가

가

3 (

)

3

63

3

가

1

가

<p>가 37 가 19 가 가 33</p>	<p>GTX - A () 3 () 가 가 () 100 () ? 57 57 , 0 , 0 100 가 (3) () 101</p>
<p>()</p>	<p>() ? 56 56 , 0 , 0 101 가</p>

(3)
()
102

()
?

56 55 , 0 , 1
102 가

(3)
()
103

()
?

56 56 , 0 , 0
103 가

(3)
()
104

()
?

56 56 , 0 , 0
104 가

(3)
()

105 GTX - A

()
?
()

58 58 , 0 , 0
105 가

(3)
()
106

()
?

58 58 , 0 , 0
106 가

(3)
()
107

3 ()

()
?

57 57 , 0 , 0
107 가

(3)
()
108

()
?

가
가
1040

30cm
5 2

2 1 , 5

가
57
822

5 가

1235 2023 4

가

()

.

2023 4

「 」
()

111

()

?

58 58 , 0 , 0

111

가

(3)

()

112

()

?

57 57 , 0 , 0
112 가

(3)

()
113

()

?

57 57 , 0 , 0
113 가

(3)

()
114

()

?

58 56 , 0 , 2
114

가

(3)

()
115

()

?

59 57 , 0 , 2
115

가

(3)

()
116

()

?

60 60 , 0 , 0
116 가

(3)

()
117

()

?

60 59 , 0 , 1
117 가

(3)

()
118

()

?

<p>60 59 , 0 , 1 118 가</p> <p>(3) () 119</p> <p>() ?</p>	<p>(3) () 122 r J () ?</p>
<p>59 58 , 1 , 0 119 가</p> <p>(3) () 120</p> <p>() ?</p>	<p>60 59 , 0 , 1 122 가</p> <p>(3) ()</p> <hr/> <p>123.</p> <p>124.</p> <p>(16 54) 123 124 2</p>
<p>59 56 , 1 , 2 120 가</p> <p>(3) () 121</p> <p>2023 4</p> <p>() ?</p>	<p>(3) 41</p> <p>123</p> <p>() ?</p>
<p>60 60 , 0 , 0 121 가</p>	<p>58 56 , 1 , 1 123 가</p>

<p>(3) ()</p>	<p>5</p>
<p>() ()</p>	<p>2 ? 2</p>
<p>124 124 () ? 59 53 , 1 , 5 124 가 (3) ()</p>	<p>가 가 2가 가 264 - 11 20m 28m 40m 가 435 - 2 20m 28m</p>
<p>() () 76 60 16 가</p>	<p>5 20m 40m 가 가 가 2가 1 12m</p>
<p>o5 (16 59) 5</p>	<p>31 2가 12m 20m 24m 가 12m~20m 28m~36m</p>

315	가	가	3,000
가 5 800	가	가	가
가	가	가	가
?	가	가	가
2	가	가	가
2	가	가	가
2021	가	가	100
14	가	가	가
13%	가	가	가
65	가	가	가
가 2050 302	가	가	가
15%	가	가	가
2017	가	가	가
6	가	가	가
	가	가	가

<p>가</p> <p>?</p> <p>2</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>PPT</p> <p>19m² A , 29</p> <p>m², 34m², 39m²</p> <p>가 가</p> <p>120% 100%~120%</p> <p>44 152,</p> <p>21</p> <p>가</p>	<p>2021 PF 가 가</p> <p>가 2 1.7% 5.3%</p> <p>가 10</p> <p>” “</p> <p>”</p> <p>가</p> <p>2030</p> <p>2030</p> <p>가</p> <p>1</p> <p>1</p>
--	---

2009 6	가	442 - 13 2017 6	가 12	442 - 13	가
47 m ²	5	가	?		
TF					
93.2%	가		가		
11 m ²		1,000	()		
3 m ²	가	7,000			8 20
		가	가		가
가		가	?		
			가		가

1899				
10		101.2km		
가				
1	4	740		320
		가		
			가	(3)
				(17 53)
2040				-----
		가		()
			가	()

				(76)
			가	
가			GTX - C	
가				
, AI				
4				
			가	
		1	4	
가				
				5
				5
37	4			

1

2

가

()

• •

가