

319

()

7

2023 7 5 () 2

1.

2.

3. 가

4. . ()

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15. 가

16. .

17.

18.

19.

20.

21.

22.

23.

24.

25. .

26. () ()

27. () (917)

28.

29.

30.

31.

32.

- 33.
34. 가
- 35.
36. 가
- 37.
- 38.
- 39.
- 40.
- 41.
- 42.
- 43.
- 44.
- 45.
- 46.
47. 3
48. 2023 1 가
- 49.
50. 2023
51. 2023 ()
52. 2023 ()
53. 2023
54. 2023 ()
55. 2023 ()
- 56.
57. 2023 ()
58. 2023 ()
59. 2023 .
60. 2023
61. 2023
62. 2023
63. 2023 ()
64. 2023
65. 2023 2 가
- 66.
- 67.
- 68.
- 69.
- 70.
- 71.
- 72.

- 0 8
1. () () 8
2. () () 8
3. 가 () () 8
4. () 9
5. () 9
6. () 10
7. () 10
8. () () 10
9. () () 10
10. () () 10
11. () () 10

4 (319 - 7)

12.)..... 11
13. ()..... 11
14. ()..... 11
15. ()..... 11
16. ()..... 11
17. ()..... 11
18.)..... 11
19. ()..... 11
20. ()..... 11
21. ()..... 11
22. ()..... 11
23. ()..... 11
24. ()..... 11

36. 가 () 19

37. () 20

38. () () 20

39. () () 20

40. () 20

41. () () 20

42. () () 20

43. () 20

44.		().....	20
45.		().....	21
46.		().....	21
47.	3	().....	21
48.	2023 1	가 ().....	28
49.		().....	28
50.	2023	().....	28
51.	2023	()().....	28
52.	2023	()().....	28
53.	2023	()().....	28
54.	2023	()().....	28
55.	2023	()().....	28
56.		()().....	28
57.	2023	()().....	28
58.	2023	()().....	28
59.	2023	.	
60.	2023	()().....	28
61.	2023	()().....	28
62.	2023	()().....	28
63.	2023	()().....	28
64.	2023	()().....	28
65.	2023 2	가 ()().....	28
66.		35
67.		35
68.		35
69.		35
70.		35
71.		35

8 (319 - 7)

72. 35

05 36

(14)

()

319

7

(3)

3

가

0

가

가

319

7

6

2

1

1

2

2

가

()

319

7

1.

() ()

)

2.

() () ()

3.

가

The figure displays a grid of points arranged in approximately 10 rows and 10 columns. The points are black dots. Some points are connected by lines to form a continuous path or grid. Specific points are highlighted with larger circles and labeled with symbols: an open parenthesis '(', a closed parenthesis ')', an open bracket '[', a closed bracket ']', and a brace '{'.

946

751

877

4. 875

가

5. ()
(14 03)
1 5
5 가

$$\begin{array}{c} (\quad 3 \quad) \\ - \cdots \cdots \\ (\quad) \end{array}$$

• , ?
2 .
5 가

764 . ()

가 가

817

가 가

1

10 (319 - 7)

79 78 , 0 , 1
1 가
(3)
()
2

()
?

81 80 , 0 , 1
2 가
(3)
()
3 가
()
?
()

83 82 , 0 , 1
3 가
(3)
()
4

$$86 \quad , \quad 0 \quad , \\ 4 \quad 가 \\ (\quad 3 \quad) \\ (\quad) \\ 5$$

() ?
86 , 0 , 0
6 偈 .
(3)
()

•)

$$g. \quad \begin{array}{ccccccccc} & (& &) & (& \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & & \cdot & & \cdot & & \cdot & & \cdot \\ & \cdot & & \cdot & & \cdot & & \cdot & \\) & & & & & & & & \end{array}$$

12.

13.

(())

A scatter plot consisting of 25 black dots arranged in a diamond pattern. The dots are positioned at the intersections of five horizontal rows and five vertical columns. The central dot is missing, creating a hole in the center of the diamond. The diamond is oriented vertically, with its top and bottom vertices at the 13th and 17th positions along the vertical axis.

17.) (

18. ())

19. ()))

20. ()
21. ()
22.

$$\begin{array}{r}
 23. \\
 (\quad \quad) \\
 (\quad \quad) \\
 (14 \quad 09 \quad) \\
 6 \qquad \qquad 23 \\
 \hline
 18
 \end{array}$$

12 (319 - 7)

(3)

90

776

319

6

가 3

15 , 2
7

1

786

818

3

,

15

788

, 1 50%

7 5
가 가

15

가

796

948

869

800

574

1 31

가, , 가 ,

814

가
가

635

819

가

823

3

2

529

가

863

()

867

가

870

885

884

가

()

?

89 68 , 11 , 9
8 가

(3)

()
9

()

()

?

6

91 89 , 0 , 2
9 가

(3)

()
1088 86 , 0 , 2
6 가

()

?

(3)

()
792 91 , 0 , 1
10 가

(3)

()
1189 89 , 0 , 0
7 가

()

?

(3)

()
8

93 91, 0, 2

11 가

(3)

(12)

()

?

.

()

?

88 88, 0, 0

15 가

(3)

)

16

94 94, 0, 0

12 가

(3)

(13)

()

?

.

()

?

88 85, 0, 3

16 가

(3)

)

17

91 90, 0, 1

13 가

(3)

(14)

()

?

.

()

?

86 85, 0, 1

17 가

(3)

)

18

92 92, 0, 0

14 가

(3)

(15)

()

?

가

16 (319 - 7)

86 86 , .
 18 가

(3)

()
19

()

?

82 82 , 0 , 0
19 가

(3)

()
20

()

?

85 59 , 19 , 7
20 가

(3)

()
21

()

?

86 85 , 0 , 1
21 가

(3)

()
22

()

?

82 77 , 0 , 5
22 가

(3)

()
23

()

?

78 75 , 0 , 3
23 가

(3)

()

24.

() ()

25.

(

26.

()()

27.

917)()
 (14 26)
 24 27
 4

(3)

848

가

3

?

319

12

5

가

795

100 10

가

917

()

가

947

5

가

816

, ,

가

()

725

()

917)

()

()

()

()

?

79 78 , 0 , 1

28 가

(3)

()

29

()

?

82 81 , 0 , 1

29 가

(3)

()

30.

() ()

)

31.

() ()

32.

() ()

33.

)

() ()

34.

가

() ()

35.

() ()

40.)
41.)()
42. ())
43.)((

• • • • •)
• • • •)
44.

44.

18

)

() ()

24

781

45. (

46.

(

)

）（

(

804

2023 3 1

$$\begin{array}{r}
 47. \\
 3 \\
 (\quad) \\
 (14 \quad 34 \quad) \\
 30 \qquad \qquad 47 \\
 18
 \end{array}$$

(3)

2

가

830

3

	가		가
		812	
	가		
	가		
	가		
735		,	
	가	.	
	가	,	
	가	.	
13		3	
,		()	
가		-----	
()		-----	30
		()	
		?	
		83	83
		30	, 0 , 0
	가		
	(3)		
		()
		31	

()

?

81 61 , 20 , 0

31

가

(3)

()

32

()

?

83 80 , 0 , 3

32

가

(3)

()

33

()

?

84 67 , 16 , 1

33

가

(3)

()

34

가

()

?

82 81 , 0 , 1

34 가

(3)

()

35

()

?

81 81 , 0 , 0

35 가

(3)

()

36

가

()

?

85 63 , 22 , 0

36

가

(3)

()

37

37

?

, , 가 , ,
가
, , , , ESG,

1
가 .
가 가

‘Seoul my soul’
가
가

가

가

6

가

가 12 22
2022 - 33

22 2 “ 가

가

가

가

가

2

가

가

가

? 2025
가 가

	가			
가		,	?	2
21	20			가
	가			,
	가			,
	,	,	,	,
가				가
가		BTS		가
가 UN			2023 3	
		1		
BTS가 UN				
SDG	, SDG	가		,
가		가		,
2021	가			가
가		,		
SDG			2018	
SDG		가	, 2021	
Climate Action,				
가				
			17	
			9	
				가

26 (319 - 7)

22 2 ,

26

9

가

가

가

가

가

,

26

9

4

가

가

가

37

()

?

86 60 , 26 , 0
37

가

(3)

(38)

()

?

79 71 , 0 , 8
38 가

(3)

(39)

()

?

82 81 , 0 , 1
39 가

(3)

(40)

()

?

81 81 , 0 , 0
40 가

(3)

(41)

()

?

83 82 , 0 , 1
41 가

(3)

(42)

()

?

84 84 , 0 , 0
42 가

(3)

(43)

()

?

83 81 , 0 , 2
43 가

(3)

(44)

28 (319 - 7)

()	81	80 , 0 , 1
? ()	47	.
()	()	.
82 81 , 0 , 1	48. 2023 1	가 ()
44 가 .	49.	()
()	50. 2023	()
45	51. 2023	()()
() ?	52. 2023	()
()	53. 2023	()()
82 81 , 0 , 1	54. 2023	()
45 가 .	55. 2023	()
()	56.	()
46	57. 2023	()
() ?	58. 2023	()()
()	59. 2023	()()
82 62 , 20 , 0	60. 2023	()()
46	61. 2023	()()
가 .	62. 2023	()()
()	63. 2023	()()
() ?	64. 2023	()()

		2023	()
,	64 5 가	2023	
,		2023	.
,		2023	
,		2023	
2023 1 2023 2 가	가	2023	
1 33 .	가	2023	()
1		2023	가
.			()
() 2023 1 가		142	8 가
2023			
2023		2023	1
() 2023) 2023		2023	,
2023) 2023	(
2023 () 2023	()	2023	1 가
2023) 2023	()	2023	, 2023
2023)	(

50 2023

가

48 2023 1

가

()

?

(3)

51 2023

)

)

63 61, 0, 2
48 2023 1

가

()

?

)

(3)

()

49

62 61, 0, 1

51

가

(3)

52 2023

)

()

?

()

?

64 64, 0, 0

49 가

(3)

()

50 2023

65 63, 0, 2

52

가

(3)

53 2023

)

()

?

()

?

64 64, 0, 0

65 65, 0, 0

53

가

(3)

32 (319 - 7)

() 54 2023 () () ? 65 65 , 0 , 0 54 2023 () 가 (3) () 55 2023 () () ? 68 68 , 0 , 0 55 2023 () 가 (3) () 56 () ?	67 67 , 0 , 0 56 가 (3) () 57 2023 () () ? 70 69 , 0 , 1 57 가 (3) () 58 2023 () () ? 68 68 , 0 , 0 58 가 (3) () 59 2023 () 가 (3) () ? 68 68 , 0 , 0 59 가 (3) () 60 2023
---	---

69 68 , 0 , 1

63 가

(3)

(64 2023)

67 66 , 0 , 1
60 가(3)
(61 2023)

(3)

?

70 69 , 0 , 1

64 가

(3)

(3) 가

71 70 , 0 , 1
61 가(3)
(62 2023)

3

142

2023 2

가

(3)?
?71 71 , 0 , 0
62 가(3)
(63 2023)

2023 2

가

(3)?
?65 2023 2
가

34 (319 - 7)

()

?

68 65 , 1 , 2
65 2023 2
가

, 319 2023

2

가

12 8,798
6,739 가 13 5,537

가

가

(3)

()

, 319
2023 1 가

가

2023 1 가 47
2,420 3 372 50
2,792 가

가

2023 2 가

가

가 가

가

2023 1 가

가

가

	()
66.	67
67.	
68.	() ?
69.	
70.	65 63 , 0 , 2 67 가
71.	(3) ()
72.	() ()
(3)	68
47	
	() ?
66	
()	
?	
65 64 , 0 , 1 68 가	
(3)	()
63 63 , 0 , 0 66 가 (3)	()
	()
()	69

36 (319 - 7)

()

?

62 62 , 0 , 0
69 가

(3)

()

1

7 20

7 21

71

()

()

()

68 66 , 1 , 1

70

71

가

(3)

()

()

?

()

65 64 , 0 , 1
70 가

(3)

()

72

()

()

?

()

68 62 , 1 , 5

71

72

가

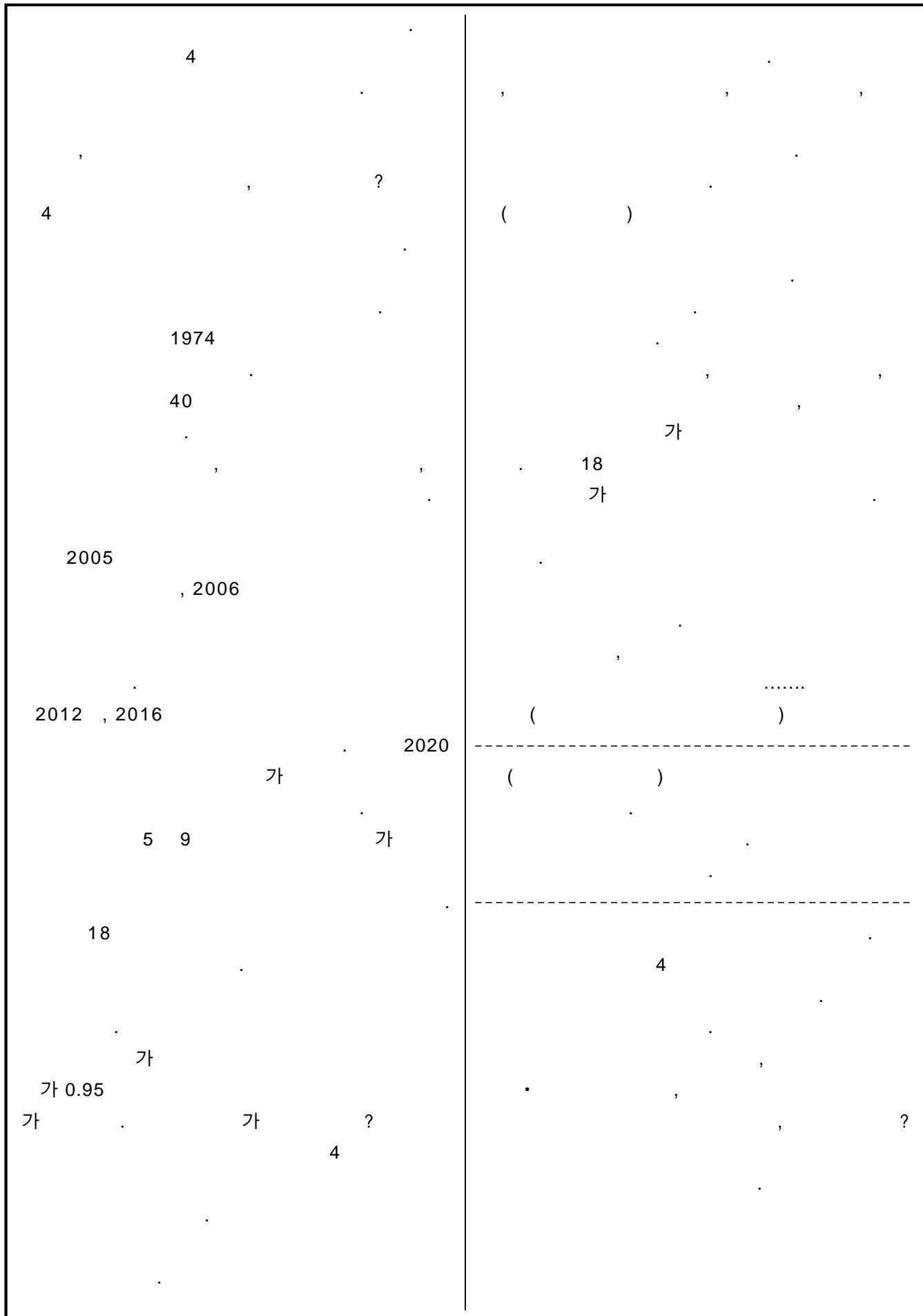
(3)

()

37 38 , 41
33

()

()



		3 · 4
가 37 2,000	· 가 1 9,000	
2003 11 2		
2005 1	가 가 가 2007 8	가 가 3
‘ , ,	‘ , ,	가
가 가 40 3 · 4	20	가
1962 90m	8.6m, 1975 30m 6	가
· 4	3	3 · 4
가 · 4	가	()
‘ , ,	‘ , ,	()
가 가		(, ,)
· 4	2	2
km · 4	1.2 가 3	? 2
‘ , , ,	· 4 ‘ , , ,	0.59
가 가		

가	가	가	68.1%
60.1%			
		가	
		?	
가	가	0.59	가
			가
가		5	
			5
가			
		5	
			?
가			
		5	
81%			
15	1		2021 111
			2021 ,
		2022 120	가
		2023 3	,
		2022 156	2021 139
		, 2023 3	,
			45
		77%	
			가
			가

5m ,
5m ,
10m ,
5
6 7 1

가

5

5

3

?

3

가

가

2001

2005

GRT 2008

2006

GRT

가

2009 12

2010 3

2

GRT

2011 8

20

2013 7

2019		
20	? 25	2
	7 1	가
	1,000	가
? 2006 2022	,	,
	,	,
	,	,
	,	,
	?	가
	?	가
가		
	, 가 10	4
	6,000	
	50	
	6 28	
	6 30	
2		7 3
		?

?

가

가

가

가

가

가

2019

2020

3

5

, ,

2 5,000

가

가

가

가

?

15

?

()

가

2 가

?

5

2

2022 4,094 8,900

가

가

2013

708km

10

2022

1,316km

가

가

가

가

가

가

가

2022 1,316km

180km,

4 300

74km

19.3%

가

872km

66.2%가

가

, 가 ,

가

2015

가

44%가		?	
9	13	84	
2013 42	2022 125	가	107
가 2017	가 가	,	4
가		958	
	가		
19		가 ?	가
가			
		가	가
		3 4,000	PC
		3 1	,
		가	
		가	
1		가	2023
?		519	가
		275	
		?	
		?	
가		가	
,			

1

?

가

7

10

,

, 2

가

가 . 2023

8,521

2%

817

3,000

가 가

가

가

5

가

가

224

50

가

가		?	
가		가	
가		?	
가		가	
가		?	
2022		,	
187	, 2023	200	
가		가	
가		3	가
가		2005	
18			
가		1999	
가			가
472			
?		,	
가		,	
,		,	
가			

	가		가
,		15	
	()		
	가	2008	
			가 2018
2019	3	2020 GS	,
,	가	2008	15 가
6			2023
,		가	
			가
			5
		가	가
5		2	
?	5	7	가
10		가	
			가
			가
			가
1 4,847	가		
	14.7km	11	
, 1	2028		,
	가		,

2021	8	
2013	11	
1,400	5	
	15	
가	가	
		95mm
	가	100mm
	8 8	80
	가 ?	
	가	가
	가	,
	가	가
5	?	
3	5,000	가
5	1,250	
	가	
	7.25%가	
		?
	가 ?	가
	, 55	55
		70%
	가 ?	, 7 , 8 , 9
		3
	가	가

3 19 가

가 ?

,

가 ()

,

가

2024

가

가

? 가 55

70%

가 19

?

가

가 가

?

가

가

70

,

10

6

1 8,850

,

81 4,400

,

6

30

4,300

3

38

?

3

5

2026 8 가 19	가 가 1
가 19	2014 10 12 6,000 , 4 3,000 4
가 19	(12 6,000 4
가 19	, , 2 24 4
가 19	10 22 42 7,500 6
1 ? 1	가 4 12 6,000 가 17 ? ?

			?
	?	?	
			(17 07)
			(17 08)
			가
			,
			,
			20
	?		
	가		
4	,	2024	"
4	,		"
	가		"
			"
			"
			"
6	B/C, PI		가
			"
6			
?			
?			
5			
?			
112			가
	가		
가			
		5	
			2 가
			가

)

()

(108)

가

5

37 4

319

1

(3)

(3)

(17 13)

()

()

()

1

2

(84 4)

가

()

• •

가