

306

()

1

2022 3 29 () 10

1.

2. 2022 1 가

3.

1.

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | () (|
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |) 3 |

2. 2022 1 가 () 5

3. 14

(11 05)
306

1

(3)

2 17

2002 6 10

5

가

10

()

()

10

?

| | | | | |
|--------|------|---------|------|----|
| | | 1 2,000 | 가 | |
| | | | | |
| 3 22 | | 2018 1 | | |
| 2021 3 | | | 19 | |
| | | | | |
| | | | 19 | |
| | 15 | | | |
| 가 31 | | 가 | | |
| | | | , | |
| | | | , | ? |
| | | | | |
| | | | 2022 | |
| | | | | 19 |
| | | | 가 | |
| | | | | |
| | | 가 | | |
| | | | | |
| | | | | 가 |
| | | | | , |
| | | | | , |
| | | | | |
| | | 10 8 | | |
| | 6 | | | |
| | | | | |
| | 가 | | 가 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 2022 1 | 가 3 | |
| | | | 19 | 가 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 가 | | | |
| 19 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 2022 | | | |

· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·

)
(11 17)

1 1682

(3)

()

()

19

1682

2020 7 13 42

2020 7 14

2. , 3. , 4.

2

8
가

가

1.

() (

가

가

()

가

4

1682

33 2
82 1

33

8

가

가

가

20

60

(「 .」)

45

44

7

가

가

1682

()

| | |
|--------------------|-----------------------|
| <p>45</p> | <p>2022 1</p> |
| <p>가</p> | <p>가</p> |
| <p>20 가</p> | <p>(3)</p> |
| <p>33 2</p> | <p>가</p> |
| <p>가</p> | <p>가</p> |
| <p>가</p> | <p>2022 1</p> |
| <p>가</p> | <p>가</p> |
| <p>(「 .」)</p> | <p>가</p> |
| <p>(3)</p> | <p>가 1,973</p> |
| <p>가</p> | <p>945 , 38 ,</p> |
| <p>가</p> | <p>가 990</p> |
| <p>가</p> | <p>가 1 3,951</p> |
| <p>1</p> | <p>1 2,607 1,344</p> |
| <p>가</p> | <p>12 1,344</p> |
| <p>가</p> | <p>5,456 20.4%</p> |
| <p>(「 .」)</p> | <p>1,115 6,570</p> |
| <p>가 1</p> | <p>, , 3</p> |
| <p>가</p> | <p>320 19.8%</p> |
| <p>(3)</p> | <p>63 383</p> |
| <p>()</p> | <p>1 2</p> |
| <p>()</p> | <p>38</p> |
| <p>()</p> | <p>6,793</p> |
| <p>2. 2022 1 가</p> | <p>2.4% 166 6,959</p> |
| <p>()</p> | <p>8</p> |
| <p>(11 25)</p> | <p>2022 1 가</p> |

| | | | | | |
|------|---|-------|-------------|--------|-----------|
| | | | | 10% | |
| | | | 가 | | 7 7,000 |
| | | | | | 7 7,000 |
| | | | 가 | | |
| | | | | 가 | |
| 2022 | 1 | | 가 | | |
| | | | | 가 2022 | 2 2 |
| | | | 가 () | | |
| 4 | | | | 가 | , 10 |
| | | | | | |
| 6 | | | | 2021 | 10 1 |
| | | | | | |
| | | 3 | 1,114 8,500 | | 50 |
| 7 | | | | | |
| | | 3,659 | 2,400 | | |
| 가 | | 4,730 | 2,400 | | 가 |
| | | | | 12 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | 150 5,000 | | 19 |
| | | | | 가 | 2022 |
| 8 | | | | | 3 1 150 |
| | | | | | |
| | | | 19 | 1 | 150 5,000 |
| | | | | | 19 |
| | | | | | |
| 100 | | | | | |

| | | | | |
|-----------|----------|-------------|--------|-------|
| 가 | 1 | 17 | . | 가 |
| 가 | 27 1,000 | 18 | 가 | |
| 가 | 45 1,000 | . | . | |
| | 50 | . | . | |
| 2022 5 31 | 2021 4 1 | . | . | |
| 2022 6 30 | 7 | . | . | |
| 1 | 150 | 19 | , 19 가 | . |
| 1 | 3 1 150 | . | , | . |
| 14 | 19 | . | 가 | . |
| | 가 | 20 | . | . |
| 가 | 1 | 20 | . | . |
| | 가 | 8 166 1,300 | . | . |
| . | 가 | 21 3 | . | . |
| | 2 | 24 | . | . |
| 5 | . | 24 | . | . |
| 3 | 1,071 | 가 | . | . |
| 가 | 가 | 30 7 4,200 | . | . |
| 가 | 가 | 가 37 4,200 | . | . |
| 가 | 113 | . | . | 2022 |
| 4 가 | 가 | . | . | 12 |
| 75 2 | 가 | 2020 7 | . | |
| | 가 | () | . | 50% |
| 가 | 가 | 87 46 800 | . | 가 133 |
| | | 800 | . | |
| | | 437 | . | |
| | | | . | 19 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-----|-------|-------|--|--|--|------|-------|
| | | | 87 | | | | | | |
| | 2021 | | | | | | | 가 | 가 |
| | | | 8 | | | | | 가 | 가 |
| | 가 | | 133 | | | | | | |
| | | | | | | | | 가 | 가 |
| | 2021 | | | | | | | | |
| | 2022 | | | | | | | | |
| 가 | | 가 | | | | | | 30% | |
| | | | | | | | | | 25% |
| 2,338 | 60.7% | 가 | | | | | | | |
| | | | 2 | | | | | | |
| 918 | | | | | | | | | |
| | () | | 3 | | | | | () | |
| 27 | | () | | 2021 | | | | | |
| | 가 | | | | | | | | |
| | 5 | 3 | 가 | 8 | | | | 2022 | 1 |
| | 10 | | | | | | | | 가 |
| | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 7 | 7,000 |
| | | | | | | | | | 100 |
| | | | | | | | | | ? |
| | 가 | | | | | | | | |
| | 가 | | 59 | 9,000 | | | | | |
| 40 | 가 | 99 | 9,000 | | | | | | |
| 29 | 가 | | | | | | | | |

| | |
|---|---|
| <p>가 ,</p> <p>가 가</p> <p>가 “</p> <p>.”</p> <p>가</p> <p>12 ,</p> <p>1 , 9</p> <p>가</p> <p>19</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>2 ,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>.....</p> <p>가</p> | <p>10%</p> <p>20%</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>10%</p> <p>“ ? ”</p> <p>9</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>, 2</p> <p>가 5,000 2 ...</p> <p>....</p> <p>가</p> <p>2 1,000</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>100 가</p> |
|---|---|

| | |
|-----------|-------|
| 가 | |
| 가 | 가 |
| 800 | 가 |
| 가 | 가 |
| 가 | 100%가 |
| 가 | 가 |
| 가 700~800 | 가 |
| 가 | 가 |
| 7,350N | 가 |
| 7,350N | 가 |
| 가 | 가 |
| 가 | 가 |
| ? | 가 |
| 가 | 가 |
| 가 | 가 |
| 가 | 14 |
| 가 | 137km |
| 가 | 가 |
| 가 | 가 |
| 가 | 가 |
| 가 | 가 |

| | |
|--|---|
| <p>, 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 , 5 2 가 가 가 가 가 가 가 8 가 , 1 30% 가 가 가 가 9 가 가 가 가 . , . . . ?</p> | <p>가 , 가. 가 , 가 . . ? . 가 ? , . 가 . 5 , . . . ?</p> |
|--|---|

| | | | | | | | | |
|-------|--|-----|--|---------|--|----------|--|-----|
| 1 | | | | | | | | |
| 1 | | | | 가 | | 가 | | |
| | | | | | | , 가 | | |
| , 1 | | | | 가 | | 가 | | |
| ? | | 1 | | | | 가 | | 가 |
| | | 가 | | 가 | | ? | | |
| 2020 | | | | 가 | | 가 | | |
| 5,000 | | 가 1 | | 1 | | 가 , | | |
| | | 1 3 | | 150 | | 가 ? | | |
| 가 | | 가 | | 가 | | 가 | | 가 |
| | | 가 | | 가 | | 가 | | 3 |
| ? | | | | 5,000 가 | | | | |
| | | | | 가 | | 가 | | |
| , 50 | | | | | | , 가 | | |
| ? | | ? | | 가 | | | | |
| 1 | | 1 | | 5,000 | | 가 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 가 | | 가 | | | | 50 3 150 | | 가 3 |
| | | | | | | | | 3 |
| | | | | | | 5 | | 가 |
| | | | | | | 가 | | 가 |
| | | | | | | 가 | | |

?

가

1

2

36

3

?

()

10

가

(3)

(12 08)
(12 20)

2

(3)

2

10

2 2022 1

가

가 ?

(「 .」)

가

2022 1 가

가

2022 2 25 18

가

(3)

3.

(12 21)

3

()

(3)

()

2022 1 가

306 1

10 가

(3)

(12 25)

가