( 280 - 1 ) 1

| 280           | (       | ,   | )  |   |        |     |   | 1  |
|---------------|---------|-----|----|---|--------|-----|---|----|
|               |         |     |    |   |        |     |   |    |
|               |         |     |    |   |        |     |   |    |
| 2018          | 4 4 ( ) | 2   |    |   |        |     |   |    |
|               | ( )     |     |    |   |        |     |   |    |
| 1. 280        |         |     |    |   |        |     |   |    |
| 2. 280        |         |     |    |   |        |     |   |    |
| 3.            |         |     |    |   |        |     |   |    |
| 4.            | 가       |     |    |   |        |     |   |    |
| 5.            |         |     |    | 가 |        |     |   |    |
| 6. 2018       |         | 1   |    |   |        |     |   |    |
| 7.            |         |     |    |   |        |     |   |    |
| 8.            |         |     |    |   |        |     |   |    |
| 9.            | 0040    |     |    |   |        |     |   |    |
| 10.           | 2018    |     |    |   |        |     |   |    |
| 11.           |         |     |    |   |        |     |   |    |
|               |         |     |    |   |        |     |   |    |
| 0             |         |     |    |   |        |     |   | 1  |
| 1. 280        |         |     |    |   |        |     |   | 3  |
| 2. 280        |         |     |    |   |        |     |   | 3  |
| 3.            | 71      |     |    |   | (      | 9   | ) | 3  |
| 4.            | 가       |     |    |   |        |     |   | 4  |
| 5.            |         | 4   |    | 가 |        | \   |   | 4  |
| 6. 2018<br>7. |         | 1   |    |   | (      | )   |   | 4  |
| ' .           | )       |     |    |   |        |     |   | 4  |
| 8.            | ,       |     |    |   | (      |     |   | 4  |
| 9.            |         |     |    |   | (      | ,   |   | 4  |
| 10.           | 2018    |     |    |   | (      | ,   |   | 5  |
| 0             |         |     |    |   |        |     |   | 5  |
| 05            |         |     |    |   |        |     |   | 6  |
| 11.           |         |     |    |   |        |     |   | 10 |
| 0             |         |     |    |   | ······ |     |   | 11 |
|               |         | (14 | 23 | ) | (      | 3 ) |   |    |
|               |         | ,   |    |   |        |     |   |    |
|               | 280     |     |    |   | 0      |     |   |    |
| 1             |         | -   |    |   |        |     |   |    |

```
2 ( 280 - 1 )
                279
                                   1
                       4
                            1
                                                  3
              3
                            42
                                   10 ,
         2018 3 20 ,
                                               29 ,
                                  3
         2
             2
                   2
         2018 3 21 ,
          1
             3
                   3
                                      2018
         2018 3 22 ,
          3
                             가
2018 3 23 ,
 3
                     2018 3
                                               가
 26 ,
                     4
           2018 3 28 ,
            6
                                          2018
 2018 3 29 ,
   2
                   2018 3
30 ,
                    4
          2018 4
                2
           4
 2018 4 3
                    77
                            ( )
                            280
77 .
                                                    )
               3
                                      가
                                          가
```

```
( 280 - 1 ) 3
```

```
3
                                 ( 3 )
                    가
                                               47 1
  ( <sub>L</sub> 7
                                 280
             )
  (
     )
                              가
                                          2
                                             280
                                ( r
                                가
                                               2 가
                                 ( 3 )
1.
   280
                    (14 24 )
                              3.
                       가
                                                9 )
                                                 (14 26 )
                                                  3
      1 280
  ( 3 )
                                 (
   280
                                     3 )
                                                4 13
                     4 13
 10
          1 280
          ?
                1 가
  가
                                         3
      3 )
                                ( r
( )
                                               3 가
  280
                                가
                (
                          )
                                      3 )
2. 280
                              ( )
                   (14 25 )
                   2
                       280
```

```
4 ( 280 - 1 )
                                                               가
               가
 4.
                        (14 27 )
                                                5
                                                가
    가
                                                       ?
                                       ( r
    (
        3 )
        9
                                       가
                                                        5
                                                            가
                    2018 4
                        77
                                             3 )
               25
                                     ( )
    가
                                                                  가
                               가
                                                       (
                                                                   )
                                    6. 2018
                                                         1
   ( r
                                            (
    가
                         가
                                    7.
                                                                   (
    (
        3 )
                                               )
                                    8.
               가가
                                                        )
       77
             76
                                    9.
                                                            (14 29 )
                                                            6 2018
                                                1
                               가
                                          7
 5.
                        (14 28 )
                                              8
                                                               9
              5
                                             3 )
            가
    (
         3 )
                    41
                                                    2018
                                     1
                                                       ?
```

|                |                 |          |     |      |     | ( 280 | -  | 1)5  |
|----------------|-----------------|----------|-----|------|-----|-------|----|------|
| (「<br>가        | J               | )<br>6 가 |     | 가    |     | 9     | 가  |      |
| (              | . 3 )           |          |     | (    | 3 ) |       |    |      |
|                | ·               |          | (   | )    |     |       |    |      |
| ( )<br>2018    |                 | 1        |     |      |     | ,     |    | ,    |
|                |                 | (        | ) — |      |     |       |    | )    |
|                |                 | 7        | 10  | •    | 2   | 018   |    |      |
|                |                 |          |     |      |     |       |    | 31 ) |
| ( <sup>r</sup> | ,<br>L          | ?        |     | 2018 | 3   |       | 10 |      |
| 가              |                 | 7 가      |     |      |     |       |    |      |
| (              | 3 )             |          |     | (    | 3 ) |       | 37 | 7 7  |
| ( )            |                 |          |     |      |     |       |    |      |
|                |                 | (        | )   |      |     |       |    |      |
|                |                 | <br>8    |     |      |     | 2018  |    |      |
|                |                 |          |     |      |     | 2010  |    |      |
| ( 「            | J               | , ?      |     |      |     |       |    |      |
| 가              |                 | 8 가      | (   | )    |     |       |    |      |
| (              | 3 )             |          |     |      | 201 | 8     |    |      |
| ( )            |                 |          |     |      |     | (     |    | )    |
|                |                 | 1        |     |      |     |       |    |      |
|                | . – – – – – – – |          |     |      |     |       |    |      |
|                |                 | 9        |     | 5    |     |       |    |      |
| ( <sup>r</sup> | ı               | , ?      |     |      |     |       |    |      |
|                |                 |          |     |      |     |       |    |      |

```
6 ( 280 - 1 )
                                                500m
                   (14 33 )
                                  9
           4 12
                       ?
                                  937
      」
가
   가
                                         가
       3 )
                                          937
                              가
05
             5
                 5
     2
     9
          937
                                   가 가
     9
            . 9
                   3
                          8
            10
                          9
                                          937
                                          5
         937
                                          가 가
             가
                              가
                                          . 1988
                             937
                가
                 가
                                       가
                             88
```

( 280 - 1 ) 7

```
가 가
                                       가
                                                            가
                  가
  , 88
                                     SETEC
                                                              2014
                                   11
                                                     20
                                               가
                                                         SETEC
                                               SH
                                                         15
                                               2013
                            가 ,
                                             ) SETEC
                                  (
                                                 3
                                                          2
                     36 ,
                                     SETEC
             ?
                  90 6,000
   KOTRA
                   300
                                                               , 6
      가
                        , 500
                                      가
                         가
                             가
                    GBC,
        SETEC
                                                                가
                              ?
                  가,
3
  가,
                                         ?
    가
                       ?
```

```
8 ( 280 - 1 )
                         32
                           가
                                            150
                                   ?
                          2017
                                 873 49.8% 435
                          가,
                              601 76.7% 461 가,
                              29 93.1% 27 가
         2017 11 13
                       2
      3
                  126
                          (
                         가
               32
                           5
                                         1 88
                                 44
              1, 2
                                        2019
              2017 9 4
             11 13
             10 가
              가
                가
 ?
                                              가
     32
                                      가
            가
```

( 280 - 1 ) 9

가 2012 가 9 90%가 60 가 ? 2 1 2 ? 가 가 가 가 가 2012 가 . 2016 12 가 가 2012 6 2012 가 가 가

```
10 ( 280 - 1 )
                                    11.
                                                            (14 58 )
       가
                                                           11
                                             3 )
                                                     53
                                                            14
              )
                                            가
                                            가
                               가
                             가
                                          가
                                                14
                                5
                                                          가
                                                                     2
       37
                                                 , 2
            4
                                                        가 1
                                      가
                                                          가 2
                                                               가
                                                           2
                                                                     2
                                                                44
```

```
280 - 1 ) 1
```

```
(
                                                                          ?
                                                           (15 14
                                                                          )
                    )
                                                      , 47
                                                        , 47
                                                     가
                                           (
                                                47
                                                                         )
                                         43 , 5
                                                              ( )
                                                 3 )
가
                                           (
가
                                       0
                                                                  (15
                                                                       20 )
                   (15 04
                                                                        ( )
                 )
```

```
12 ( 280 - 1 )
                          ( )(43 ) ( )(2 )
                        (1 ) (1 )
                          (65)
   (
      )
   (
      )
                          ( ) ( )
   가
        . 가
                     가
                                 ( ) ( )
            )
                   가
가
   (
      )
                   )
      280
        2
                 13
  2
                           1
                           2
   (
      3 )
                           가
              (15 22
                    )
  )
              )
           (
              49 1
   (
    ( )
11.
    (47)
```

|   |   | ( | 280 - | 1 ) 13 |
|---|---|---|-------|--------|
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
|   |   |   |       |        |
| 1 | · |   |       |        |