



[2016.3.29] [2029 , 2016.3.29,]

1

1 () 「 」 90 .[
2012.7.12.]

2 () . . 4 ,
1 .

1

() , .

3 () 「 」 4 4
 , 「 」
.[2012.7.12.]

4 () . .

5 () 3 .
(.) 2 .
1 . , 1
() .
1 1 .
() .

() 가 .[2012.12.26.]
() ()

6 () 5 4
가 2 .

- 1.
- 2.
3. ()

7 () () ()

8 () 「 」 78 1 2
.[2012.7.12.]

「 」 78 3 ()
「 」 7)
.[2012.7.12.]

9 () 1 2
()

「 」 TEPS TOEFL
() 100 60
() 100 70
()

1. 4
2. "C - " "S"
3. ()
가

10 ()
1

11 () . ,
 $2^2 + 2^2 = 4$, $6^2 = 36$.
 $2^2 + 2^2 = 4$ ()
 $2^2 + 2^2 = 4$.
 $(1^2 + 2^2) = 5$, $2^2 + 3^2 = 13$.
 $2^2 + 3^2 = 13$ 가 ()
 $1^2 + 3^2 = 10$ 가 ,
 $5^2 + 1^2 = 26$, $6^2 + 2^2 = 40$.
 $2^2 + 2^2 = 4$
12 () $8^2 + 1^2 = 65$,
 $1^2 + (1^2 + 4^2) = 17$,
 $1^2 + 2^2 + (1^2 + 5^2) = 27$,
 $1^2 + 3^2 + (1^2 + 6^2) = 37$.
 $1^2 + 2^2 = 5$,
 $2^2 + 2^2 = 8$.
13 () () .
14 () $2^2 + 2^2 = 8$, ()
. .
15 (가) 가 , 가 (S)
(U) .
16 () $12^2 + 2^2 = 148$,
. 가 (S) (U) ,
. .

3

17 () 8 2 ,
() , 2 (2 3)
· , () 2 2(2 4)

1 「 」 89 1 . . , 2

5(2 6) . [2012.7.12.]
2 ,

18 () ,
() .

19 () . 가
() ()
·

· , 3 ,
·

20 (가) , 100
60 .

3 2 .
() 1 2
·

4

21 () 8 2 ,
() , 3
(3 3) . , () 3
2(3 4) .

22 () ,
() .

1.

2.

3.

4. ()

23 () 1 . ,
 . .

24 () . . 가
() ()

.
 , 5 ,
 .

25 (가) , 100 70
 .

5 4 .
() 1 2
 .
() 1 ,
 .

26 () 3 2 .

27 () 「 」 51
1 . ,
 ,
 .

5

28 ()
 .

29 () 3 2 , 3
 .
 .

6

30 () 가

31 ()
가

< 2029 ,2016.3.29>

1 「 ()
2016 2