

노인학대 실태조사 : 노인신층면접 CODE BOOK

| | |
|----------|----------------|
| 자료번호 | A1-2002-0047 |
| 연구책임자 | 양철호 (동신대 사회복지) |
| 연구수행기관 | 광주사회조사연구소 |
| 조사년도 | 2002년 |
| 자료서비스기관 | 한국사회과학자료원 |
| 자료공개년도 | 2007년 |
| 코드북 제작년도 | 2009년 |

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료 출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

양철호. 2002. 「노인학대 실태조사 : 노인심층면접」. 연구수행기관: 광주사회조사연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2002-0047.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「노인학대 실태조사 : 노인심층면접 CODE BOOK」. pp. 5-10.

이 자료의 코드북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

area

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 81 | 47.1 | 47.1 |
| | 2 | 4 | 2.3 | 2.3 |
| | 3 | 11 | 6.4 | 6.4 |
| | 4 | 13 | 7.6 | 7.6 |
| | 5 | 31 | 18.0 | 18.0 |
| | 6 | 6 | 3.5 | 3.5 |
| | 7 | 16 | 9.3 | 9.3 |
| | 8 | 10 | 5.8 | 5.8 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

gender

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 60 | 34.9 | 34.9 |
| | 2 | 112 | 65.1 | 65.1 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

age

| | | | | |
|----|----|----|-----|-----|
| 65 | 65 | 6 | 3.5 | 3.5 |
| 66 | 66 | 3 | 1.7 | 1.7 |
| 67 | 67 | 9 | 5.2 | 5.2 |
| 68 | 68 | 7 | 4.1 | 4.1 |
| 69 | 69 | 8 | 4.7 | 4.7 |
| 70 | 70 | 9 | 5.2 | 5.2 |
| 71 | 71 | 5 | 2.9 | 2.9 |
| 72 | 72 | 7 | 4.1 | 4.1 |
| 73 | 73 | 12 | 7.0 | 7.0 |
| 74 | 74 | 8 | 4.7 | 4.7 |
| 75 | 75 | 17 | 9.9 | 9.9 |
| 76 | 76 | 4 | 2.3 | 2.3 |
| 77 | 77 | 10 | 5.8 | 5.8 |
| 78 | 78 | 5 | 2.9 | 2.9 |
| 79 | 79 | 8 | 4.7 | 4.7 |
| 80 | 80 | 9 | 5.2 | 5.2 |
| 81 | 81 | 5 | 2.9 | 2.9 |

v2

2. 가 ?

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 119 | 69.2 | 69.2 |
| 가 | 2 | 27 | 15.7 | 15.7 |
| 가 | 3 | 26 | 15.1 | 15.1 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v2_1

2.1. ?

| | | | | |
|---|----|-----|-------|-------|
| 가 | 1 | 68 | 39.5 | 57.1 |
| | 2 | 23 | 13.4 | 19.3 |
| | 3 | 12 | 7.0 | 10.1 |
| | 4 | 5 | 2.9 | 4.2 |
| | 5 | 10 | 5.8 | 8.4 |
| | 14 | 1 | 0.6 | 0.8 |
| | 0 | 53 | 30.8 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v2_2

2.2. ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 55 | 32.0 | 46.2 |
| | 2 | 64 | 37.2 | 53.8 |
| | 0 | 53 | 30.8 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v2_3 (가 가)

2.3. ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 42 | 24.4 | 79.2 |
| | 2 | 9 | 5.2 | 17.0 |
| | 3 | 2 | 1.2 | 3.8 |
| | 0 | 119 | 69.2 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v2_4 (가 가)

2.4. 가 ?

| | | | | |
|--|----|-----|-------|-------|
| | 1 | 20 | 11.6 | 37.7 |
| | 2 | 7 | 4.1 | 13.2 |
| | 3 | 14 | 8.1 | 26.4 |
| | 4 | 3 | 1.7 | 5.7 |
| | 5 | 4 | 2.3 | 7.5 |
| | 7 | 2 | 1.2 | 3.8 |
| | 17 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| | 21 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| | 25 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| | 0 | 119 | 69.2 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v2_5 (가 가)

2.5. 가 ?

| | | | | |
|---|----|---|-----|-----|
| 가 | 1 | 3 | 1.7 | 5.7 |
| , | 2 | 2 | 1.2 | 3.8 |
| | 4 | 4 | 2.3 | 7.5 |
| | 5 | 2 | 1.2 | 3.8 |
| 가 | 6 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| | 7 | 2 | 1.2 | 3.8 |
| | 10 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| | 11 | 3 | 1.7 | 5.7 |
| | 12 | 3 | 1.7 | 5.7 |
| | 13 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| | 14 | 3 | 1.7 | 5.7 |
| | 15 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| | 16 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| | 17 | 2 | 1.2 | 3.8 |
| 가 | 19 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| | 20 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| 가 | 22 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| | 28 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| | 29 | 1 | 0.6 | 1.9 |

:

| | | | | |
|-----|----|-----|-------|-------|
| () | 35 | 3 | 1.7 | 5.7 |
| , 가 | 37 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| 가 | 40 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| 가 | 44 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| | 45 | 2 | 1.2 | 3.8 |
| | 46 | 2 | 1.2 | 3.8 |
| | 52 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| | 58 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| | 59 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| | 60 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| 가 | 67 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| | 68 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| | 69 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| | 70 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| | 88 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| | 0 | 119 | 69.2 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v3

3. () 가 ? (가)

| | | | | |
|---|----|-----|-------|-------|
| | 1 | 35 | 20.3 | 20.3 |
| | 2 | 32 | 18.6 | 18.6 |
| | 3 | 18 | 10.5 | 10.5 |
| | 4 | 22 | 12.8 | 12.8 |
| | 5 | 8 | 4.7 | 4.7 |
| | 6 | 6 | 3.5 | 3.5 |
| | 7 | 11 | 6.4 | 6.4 |
| / | 9 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| | 10 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| / | 13 | 5 | 2.9 | 2.9 |
| | 14 | 3 | 1.7 | 1.7 |
| | 15 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| | 16 | 27 | 15.7 | 15.7 |
| | 20 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| | 21 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v3_1

3.1. 가 ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 15 | 8.7 | 10.9 |
| | 2 | 66 | 38.4 | 48.2 |
| | 3 | 28 | 16.3 | 20.4 |
| | 4 | 17 | 9.9 | 12.4 |
| | 5 | 11 | 6.4 | 8.0 |
| | 0 | 35 | 20.3 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v4

4. ? ? ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 11 | 6.4 | 6.4 |
| | 2 | 51 | 29.7 | 29.7 |
| | 3 | 24 | 14.0 | 14.0 |
| | 4 | 48 | 27.9 | 27.9 |
| | 5 | 38 | 22.1 | 22.1 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v5

5. ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 3 | 1.7 | 1.7 |
| | 2 | 30 | 17.4 | 17.4 |
| | 3 | 9 | 5.2 | 5.2 |
| | 4 | 78 | 45.3 | 45.3 |
| | 5 | 52 | 30.2 | 30.2 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v6

6. ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 108 | 62.8 | 62.8 |
| | 2 | 64 | 37.2 | 37.2 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v7_1 (ADL) :

7. 가 .
1) ()

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 126 | 73.3 | 73.3 |
| 2 | 38 | 22.1 | 22.1 |
| 3 | 8 | 4.7 | 4.7 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v7_2 (ADL) :

7. 가 .
2)

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 161 | 93.6 | 93.6 |
| 2 | 10 | 5.8 | 5.8 |
| 3 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v7_3 (ADL) :

7. 가 .
3)

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 153 | 89.0 | 89.0 |
| 2 | 14 | 8.1 | 8.1 |
| 3 | 5 | 2.9 | 2.9 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v7_4 (ADL) :

7. 가 .
4)

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 130 | 75.6 | 75.6 |
| 2 | 24 | 14.0 | 14.0 |
| 3 | 18 | 10.5 | 10.5 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

:

v7_5 (ADL) :

7.5) 가 .

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 150 | 87.2 | 87.2 |
| 2 | 18 | 10.5 | 10.5 |
| 3 | 4 | 2.3 | 2.3 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v7_6 (ADL) :

7.6) 가 .

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 156 | 90.7 | 90.7 |
| 2 | 13 | 7.6 | 7.6 |
| 3 | 3 | 1.7 | 1.7 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v7_7 (ADL) :

7.7) 가 .

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 98 | 57.0 | 57.0 |
| 2 | 36 | 20.9 | 20.9 |
| 3 | 38 | 22.1 | 22.1 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v7_8 (ADL) :

7.8) 가 .

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 98 | 57.0 | 57.0 |
| 2 | 30 | 17.4 | 17.4 |
| 3 | 44 | 25.6 | 25.6 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

:

v7_9 (ADL) :

7.9) 가 .

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 98 | 57.0 | 57.0 |
| 2 | 36 | 20.9 | 20.9 |
| 3 | 38 | 22.1 | 22.1 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v7_10 (ADL) :

7.10) 가 .

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 157 | 91.3 | 91.3 |
| 2 | 10 | 5.8 | 5.8 |
| 3 | 5 | 2.9 | 2.9 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v7_11 (ADL) :

7.11) 가 .

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 137 | 79.7 | 79.7 |
| 2 | 20 | 11.6 | 11.6 |
| 3 | 15 | 8.7 | 8.7 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v8

8. () ?

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 35 | 20.3 | 20.3 |
| 2 | 40 | 23.3 | 23.3 |
| 3 | 64 | 37.2 | 37.2 |
| 8 | 33 | 19.2 | 19.2 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v9

:

9. (?) ?

| | | | | |
|----|----|-----|-------|-------|
| | 0 | 90 | 52.3 | 52.3 |
| 2 | 2 | 3 | 1.7 | 1.7 |
| 3 | 3 | 6 | 3.5 | 3.5 |
| 4 | 4 | 5 | 2.9 | 2.9 |
| 5 | 5 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| 6 | 6 | 28 | 16.3 | 16.3 |
| 8 | 8 | 3 | 1.7 | 1.7 |
| 9 | 9 | 9 | 5.2 | 5.2 |
| 12 | 12 | 15 | 8.7 | 8.7 |
| 14 | 14 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| 16 | 16 | 6 | 3.5 | 3.5 |
| 18 | 18 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| | 99 | 4 | 2.3 | 2.3 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v10_1

:

10. 1 가 , .
1)

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 67 | 39.0 | 39.0 |
| | 2 | 105 | 61.0 | 61.0 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v10_2

:

10. 1 가 가 .
2)

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 57 | 33.1 | 33.1 |
| | 2 | 115 | 66.9 | 66.9 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v10_3

:

10. 1 가
3)

.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 55 | 32.0 | 32.0 |
| 2 | 117 | 68.0 | 68.0 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v10_4

:

10. 1 가
4)

.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 63 | 36.6 | 36.6 |
| 2 | 109 | 63.4 | 63.4 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v10_5

:

10. 1 가
5) 가가

.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 96 | 55.8 | 55.8 |
| 2 | 76 | 44.2 | 44.2 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v10_6

:

10. 1 가
6) 가

.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 129 | 75.0 | 75.0 |
| 2 | 43 | 25.0 | 25.0 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v10_7

:

10. 1 가
7)

.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 67 | 39.0 | 39.0 |
| 2 | 105 | 61.0 | 61.0 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v10_8 :

10. 1 가
8)

.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 80 | 46.5 | 46.5 |
| 2 | 92 | 53.5 | 53.5 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v10_9 :

10. 1 가
9)

.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 21 | 12.2 | 12.2 |
| 2 | 151 | 87.8 | 87.8 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v10_10 :

10. 1 가
10) 가

.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 45 | 26.2 | 26.2 |
| 2 | 127 | 73.8 | 73.8 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v10_11 :

10. 1 가
11)

.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 38 | 22.1 | 22.1 |
| 2 | 134 | 77.9 | 77.9 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v10_12 :

10. 1 가
12)

.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 29 | 16.9 | 16.9 |
| 2 | 143 | 83.1 | 83.1 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v10_13

| | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------|-------|
| 10.13) | 1 | 가 | . | | |
| | 1 | | 43 | 25.0 | 25.0 |
| | 2 | | 129 | 75.0 | 75.0 |
| | | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v10_14

| | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------|-------|
| 10.14) | 1 | 가 | . | | |
| | 1 | | 18 | 10.5 | 10.5 |
| | 2 | | 154 | 89.5 | 89.5 |
| | | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v10_15

| | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------|-------|
| 10.15) | 1 | 가 | . | | |
| | 1 | | 19 | 11.0 | 11.0 |
| | 2 | | 153 | 89.0 | 89.0 |
| | | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v11a

| | | | | | |
|-------|---|---|-----|-------|-------|
| 11.1) | 1 | 가 | . | | |
| | 1 | | 105 | 61.0 | 61.0 |
| | 2 | | 29 | 16.9 | 16.9 |
| | 3 | | 38 | 22.1 | 22.1 |
| | | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v11b

| | | | | | |
|-------|---|---|-----|-------|-------|
| 11.2) | 1 | 가 | . | | |
| | 1 | | 115 | 66.9 | 66.9 |
| | 2 | | 30 | 17.4 | 17.4 |
| | 3 | | 27 | 15.7 | 15.7 |
| | | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v11c 1 :

11. 1 가 .
3)

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 117 | 68.0 | 68.0 |
| 가 | 2 | 29 | 16.9 | 16.9 |
| | 3 | 26 | 15.1 | 15.1 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v11d 1 :

11. 1 가 .
4) , ,

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 150 | 87.2 | 87.2 |
| 가 | 2 | 11 | 6.4 | 6.4 |
| | 3 | 11 | 6.4 | 6.4 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v11e 1 :

11. 1 가 .
5) ,

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 137 | 79.7 | 79.7 |
| 가 | 2 | 12 | 7.0 | 7.0 |
| | 3 | 23 | 13.4 | 13.4 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v11f 1 :가

11. 1 가 가 .
6) 가 ,

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 105 | 61.0 | 61.0 |
| 가 | 2 | 25 | 14.5 | 14.5 |
| | 3 | 42 | 24.4 | 24.4 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v11g 1

v11g_1 1

v11h 2

v11h_1 2

v11_1

11.1. () 가 ?

| | | | | |
|-----|----|-----|-------|-------|
| | 1 | 13 | 7.6 | 12.1 |
| () | 2 | 35 | 20.3 | 32.7 |
| () | 3 | 4 | 2.3 | 3.7 |
| () | 4 | 30 | 17.4 | 28.0 |
| () | 5 | 7 | 4.1 | 6.5 |
| () | 6 | 12 | 7.0 | 11.2 |
| () | 7 | 3 | 1.7 | 2.8 |
| () | 8 | 1 | 0.6 | 0.9 |
| / | 10 | 1 | 0.6 | 0.9 |
| | 15 | 1 | 0.6 | 0.9 |
| | 0 | 65 | 37.8 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v11_2

11.2. ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 35 | 20.3 | 32.7 |
| | 2 | 72 | 41.9 | 67.3 |
| | 0 | 65 | 37.8 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v11_4_1

11.4.1. 가 ?

| | | | | |
|-----|----|-----|-------|-------|
| | 1 | 2 | 1.2 | 2.0 |
| | 2 | 6 | 3.5 | 6.1 |
| | 3 | 5 | 2.9 | 5.1 |
| 가 | 4 | 37 | 21.5 | 37.8 |
| | 5 | 7 | 4.1 | 7.1 |
| | 6 | 11 | 6.4 | 11.2 |
| () | 7 | 13 | 7.6 | 13.3 |
| | 12 | 1 | 0.6 | 1.0 |
| | 13 | 1 | 0.6 | 1.0 |
| 가 | 15 | 1 | 0.6 | 1.0 |
| | 17 | 1 | 0.6 | 1.0 |
| | 18 | 1 | 0.6 | 1.0 |
| () | 19 | 1 | 0.6 | 1.0 |
| | 20 | 1 | 0.6 | 1.0 |
| | 25 | 2 | 1.2 | 2.0 |
| 가 | 26 | 1 | 0.6 | 1.0 |
| () | 77 | 1 | 0.6 | 1.0 |
| | 88 | 6 | 3.5 | 6.1 |
| | 0 | 74 | 43.0 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v11_4_2

11.4.2. ?

| | | | | |
|-----|----|-----|-------|-------|
| 가 | 1 | 1 | 0.6 | 11.1 |
| | 2 | 1 | 0.6 | 11.1 |
| | 3 | 4 | 2.3 | 44.4 |
| | 4 | 1 | 0.6 | 11.1 |
| | 9 | 1 | 0.6 | 11.1 |
| () | 10 | 1 | 0.6 | 11.1 |
| | 0 | 163 | 94.8 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v12a 1 :

12. 1 가 .
1)

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 109 | 63.4 | 63.4 |
| 가 | 2 | 26 | 15.1 | 15.1 |
| | 3 | 37 | 21.5 | 21.5 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v12b 1 :

12. 1 가 .
2) 가 가

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 76 | 44.2 | 44.2 |
| 가 | 2 | 58 | 33.7 | 33.7 |
| | 3 | 38 | 22.1 | 22.1 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v12c 1 :

12. 1 가 .
3) 가

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 43 | 25.0 | 25.0 |
| 가 | 2 | 55 | 32.0 | 32.0 |
| | 3 | 74 | 43.0 | 43.0 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v12d 1 : 가

12. 1 가 가 () .
4) 가

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 95 | 55.2 | 55.2 |
| 가 | 2 | 30 | 17.4 | 17.4 |
| | 3 | 47 | 27.3 | 27.3 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v12e 1 :

12. 1 가
5)

.

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 99 | 57.6 | 57.6 |
| 가 | 2 | 46 | 26.7 | 26.7 |
| | 3 | 27 | 15.7 | 15.7 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v12f 1 :

12. 1 가
6)

.

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 155 | 90.1 | 90.1 |
| 가 | 2 | 11 | 6.4 | 6.4 |
| | 3 | 6 | 3.5 | 3.5 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v12g 1

12. 1 가
7)

.

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 1 | 0.6 | 25.0 |
| 가 | 2 | 1 | 0.6 | 25.0 |
| 가 | 3 | 1 | 0.6 | 25.0 |
| | 4 | 1 | 0.6 | 25.0 |
| | 0 | 168 | 97.7 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v12g_1 1

12. 1 가
7)

.

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| 가 | 2 | 2 | 1.2 | 100.0 |
| | 0 | 170 | 98.8 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v12h

2

v12h_1

2

v12_1

12.1. () 가 ?

| | | | | |
|-----|----|-----|-------|-------|
| | 1 | 23 | 13.4 | 14.6 |
| () | 2 | 59 | 34.3 | 37.3 |
| () | 3 | 7 | 4.1 | 4.4 |
| () | 4 | 38 | 22.1 | 24.1 |
| () | 5 | 8 | 4.7 | 5.1 |
| () | 6 | 13 | 7.6 | 8.2 |
| () | 7 | 4 | 2.3 | 2.5 |
| () | 8 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| / | 11 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| | 12 | 2 | 1.2 | 1.3 |
| | 13 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| | 15 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| | 0 | 14 | 8.1 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v12_2

12.2. ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 57 | 33.1 | 36.1 |
| | 2 | 101 | 58.7 | 63.9 |
| | 0 | 14 | 8.1 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v12_3

| 12.3. () 가) —— (.) | | | | ? 가 |
|------------------------|----|-----|-------|-------|
| () | 1 | 14 | 8.1 | 8.9 |
| (가) | 2 | 39 | 22.7 | 24.7 |
| | 3 | 21 | 12.2 | 13.3 |
| | 4 | 29 | 16.9 | 18.4 |
| | 5 | 15 | 8.7 | 9.5 |
| | 6 | 15 | 8.7 | 9.5 |
| 가 | 7 | 5 | 2.9 | 3.2 |
| 가 | 10 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| 가 | 13 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| | 17 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| | 18 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| | 19 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| | 21 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| | 25 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| 가 | 26 | 2 | 1.2 | 1.3 |
| | 28 | 2 | 1.2 | 1.3 |
| | 30 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| 가 | 32 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| | 99 | 7 | 4.1 | 4.4 |
| | 0 | 14 | 8.1 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v12_4

| 12.4. | | | | ? |
|-------|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 138 | 80.2 | 87.3 |
| | 2 | 4 | 2.3 | 2.5 |
| | 3 | 14 | 8.1 | 8.9 |
| | 4 | 2 | 1.2 | 1.3 |
| | 0 | 14 | 8.1 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v12_4_1

12.4.1. 가 ?

| | | | | |
|-----|----|-----|-------|-------|
| | 1 | 8 | 4.7 | 5.8 |
| | 2 | 9 | 5.2 | 6.5 |
| | 3 | 8 | 4.7 | 5.8 |
| 가 | 4 | 52 | 30.2 | 37.7 |
| | 5 | 9 | 5.2 | 6.5 |
| | 6 | 15 | 8.7 | 10.9 |
| () | 7 | 13 | 7.6 | 9.4 |
| 가 | 10 | 1 | 0.6 | 0.7 |
| 가 가 | 11 | 1 | 0.6 | 0.7 |
| | 13 | 1 | 0.6 | 0.7 |
| 가 | 15 | 1 | 0.6 | 0.7 |
| | 16 | 3 | 1.7 | 2.2 |
| 가 가 | 24 | 1 | 0.6 | 0.7 |
| | 25 | 1 | 0.6 | 0.7 |
| 가 | 26 | 1 | 0.6 | 0.7 |
| | 27 | 1 | 0.6 | 0.7 |
| 가 | 29 | 1 | 0.6 | 0.7 |
| () | 77 | 1 | 0.6 | 0.7 |
| | 88 | 10 | 5.8 | 7.2 |
| | 99 | 1 | 0.6 | 0.7 |
| | 0 | 34 | 19.8 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v12_4_2

12.4.2. ?

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| 가 | 1 | 1 | 0.6 | 25.0 |
| | 4 | 2 | 1.2 | 50.0 |
| | 9 | 1 | 0.6 | 25.0 |
| | 0 | 168 | 97.7 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v12_4_3

12.4.3. ?

| | | | | |
|-----|----|-----|-------|-------|
| | 5 | 2 | 1.2 | 14.3 |
| | 6 | 2 | 1.2 | 14.3 |
| | 8 | 3 | 1.7 | 21.4 |
| | 10 | 1 | 0.6 | 7.1 |
| | 11 | 1 | 0.6 | 7.1 |
| | 13 | 1 | 0.6 | 7.1 |
| () | 14 | 2 | 1.2 | 14.3 |
| | 88 | 1 | 0.6 | 7.1 |
| | 99 | 1 | 0.6 | 7.1 |
| | 0 | 158 | 91.9 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v13a 1 :
13. 1 가 .
1)

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 105 | 61.0 | 61.0 |
| 가 | 2 | 48 | 27.9 | 27.9 |
| | 3 | 19 | 11.0 | 11.0 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v13b 1 :
13. 1 가 .
2)

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 92 | 53.5 | 53.5 |
| 가 | 2 | 54 | 31.4 | 31.4 |
| | 3 | 26 | 15.1 | 15.1 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v13c 1 :
13. 1 가 .
3)

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 151 | 87.8 | 87.8 |
| 가 | 2 | 11 | 6.4 | 6.4 |
| | 3 | 10 | 5.8 | 5.8 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v13d 1 : 가

13. 1 가
4) 가

.

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 131 | 76.2 | 76.2 |
| 가 | 2 | 22 | 12.8 | 12.8 |
| | 3 | 19 | 11.0 | 11.0 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v13e 1 :

13. 1 가
5) “ ”

.

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 142 | 82.6 | 82.6 |
| 가 | 2 | 15 | 8.7 | 8.7 |
| | 3 | 15 | 8.7 | 8.7 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v13f 1

13. 1 가
6)

.

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| , | 1 | 1 | 0.6 | 100.0 |
| | 0 | 171 | 99.4 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v13f_1 1

v13g 2

v13g_1 2

v13_1

13.1. () 가 ?

| | | | | |
|-----|----|-----|-------|-------|
| | 1 | 18 | 10.5 | 16.8 |
| () | 2 | 39 | 22.7 | 36.4 |
| () | 3 | 4 | 2.3 | 3.7 |
| () | 4 | 25 | 14.5 | 23.4 |
| () | 5 | 3 | 1.7 | 2.8 |
| () | 6 | 9 | 5.2 | 8.4 |
| () | 7 | 1 | 0.6 | 0.9 |
| / | 10 | 3 | 1.7 | 2.8 |
| / | 11 | 1 | 0.6 | 0.9 |
| | 13 | 3 | 1.7 | 2.8 |
| | 14 | 1 | 0.6 | 0.9 |
| | 0 | 65 | 37.8 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v13_2

13.2. ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 43 | 25.0 | 40.2 |
| | 2 | 64 | 37.2 | 59.8 |
| | 0 | 65 | 37.8 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v13_3

13.3. () 가) — () ? 가

| | | | | |
|------|----|----|------|------|
| () | 1 | 11 | 6.4 | 10.3 |
| (가) | 2 | 34 | 19.8 | 31.8 |
| | 3 | 12 | 7.0 | 11.2 |
| | 4 | 20 | 11.6 | 18.7 |
| | 5 | 11 | 6.4 | 10.3 |
| | 6 | 4 | 2.3 | 3.7 |
| 가 | 7 | 7 | 4.1 | 6.5 |
| | 24 | 1 | 0.6 | 0.9 |

:

| | | | | |
|---|----|-----|-------|-------|
| | 25 | 1 | 0.6 | 0.9 |
| 가 | 26 | 2 | 1.2 | 1.9 |
| | 27 | 1 | 0.6 | 0.9 |
| | 99 | 3 | 1.7 | 2.8 |
| | 0 | 65 | 37.8 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v13_4

13.4. ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 82 | 47.7 | 76.6 |
| | 2 | 3 | 1.7 | 2.8 |
| | 3 | 10 | 5.8 | 9.3 |
| | 4 | 12 | 7.0 | 11.2 |
| | 0 | 65 | 37.8 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v13_4_1

13.4.1. 가 ?

| | | | | |
|-----|----|-----|-------|-------|
| | 1 | 6 | 3.5 | 7.3 |
| | 2 | 8 | 4.7 | 9.8 |
| | 3 | 7 | 4.1 | 8.5 |
| 가 | 4 | 31 | 18.0 | 37.8 |
| | 5 | 6 | 3.5 | 7.3 |
| | 6 | 7 | 4.1 | 8.5 |
| () | 7 | 10 | 5.8 | 12.2 |
| | 23 | 1 | 0.6 | 1.2 |
| | 25 | 1 | 0.6 | 1.2 |
| 가 | 26 | 1 | 0.6 | 1.2 |
| | 28 | 1 | 0.6 | 1.2 |
| () | 77 | 1 | 0.6 | 1.2 |
| | 88 | 2 | 1.2 | 2.4 |
| | 0 | 90 | 52.3 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v13_4_2

13.4.2.

?

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| 가 | 1 | 1 | 0.6 | 33.3 |
| | 4 | 1 | 0.6 | 33.3 |
| | 9 | 1 | 0.6 | 33.3 |
| | 0 | 169 | 98.3 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v13_4_3

13.4.3.

?

| | | | | |
|-----|----|-----|-------|-------|
| | 5 | 1 | 0.6 | 10.0 |
| | 6 | 2 | 1.2 | 20.0 |
| | 8 | 3 | 1.7 | 30.0 |
| | 10 | 1 | 0.6 | 10.0 |
| | 11 | 1 | 0.6 | 10.0 |
| () | 14 | 1 | 0.6 | 10.0 |
| | 88 | 1 | 0.6 | 10.0 |
| | 0 | 162 | 94.2 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v14a 1 :

14. 1 가 .
1) 가

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 127 | 73.8 | 73.8 |
| 가 | 2 | 33 | 19.2 | 19.2 |
| | 3 | 12 | 7.0 | 7.0 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v14b 1 :

14. 1 가 .
2)

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 134 | 77.9 | 77.9 |
| 가 | 2 | 26 | 15.1 | 15.1 |
| | 3 | 12 | 7.0 | 7.0 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v14c 1 :

14. 1 가 .
3)

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 143 | 83.1 | 83.1 |
| 가 | 2 | 18 | 10.5 | 10.5 |
| | 3 | 11 | 6.4 | 6.4 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v14d 1 : 가

14. 1 가 .
4) 가

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 167 | 97.1 | 97.1 |
| 가 | 2 | 4 | 2.3 | 2.3 |
| | 3 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v14e 1 :

| | | | | | |
|-------|---|---|---|---|-----------------|
| 14.5) | 1 | 가 | . | | |
| | | | | 1 | 160 93.0 93.0 |
| 가 | | | | 2 | 6 3.5 3.5 |
| | | | | 3 | 6 3.5 3.5 |
| | | | | | 172 100.0 100.0 |

v14f 1

| | | | | | |
|-------|---|---|---|---|-----------------|
| 14.6) | 1 | 가 | . | | |
| | | | | 1 | 1 0.6 100.0 |
| | | | | 0 | 171 99.4 |
| | | | | | 172 100.0 100.0 |

v14f_1 1

| | | | | | |
|-------|---|---|---|---|-----------------|
| 14.6) | 1 | 가 | . | | |
| 가 | | | | 2 | 1 0.6 100.0 |
| | | | | 0 | 171 99.4 |
| | | | | | 172 100.0 100.0 |

v14g 2

| | | | | | |
|-------|---|---|---|---|-----------------|
| 14.7) | 1 | 가 | . | | |
| | | | | 2 | 1 0.6 100.0 |
| | | | | 0 | 171 99.4 |
| | | | | | 172 100.0 100.0 |

v14g_1 2

| | | | | | |
|-------|---|---|---|---|-----------------|
| 14.7) | 1 | 가 | . | | |
| 가 | | | | 2 | 1 0.6 100.0 |
| | | | | 0 | 171 99.4 |
| | | | | | 172 100.0 100.0 |

v14_1

14.1. () 가 ?

| | | | | |
|-----|----|-----|-------|-------|
| | 1 | 13 | 7.6 | 24.5 |
| () | 2 | 20 | 11.6 | 37.7 |
| () | 3 | 3 | 1.7 | 5.7 |
| () | 4 | 8 | 4.7 | 15.1 |
| () | 5 | 2 | 1.2 | 3.8 |
| () | 6 | 2 | 1.2 | 3.8 |
| () | 7 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| () | 8 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| | 13 | 3 | 1.7 | 5.7 |
| | 0 | 119 | 69.2 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v14_2

14.2. ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 25 | 14.5 | 47.2 |
| | 2 | 28 | 16.3 | 52.8 |
| | 0 | 119 | 69.2 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v14_3

14.3. () 가) —— () 가 ?

| | | | | |
|------|----|----|------|------|
| () | 1 | 5 | 2.9 | 9.4 |
| (가) | 2 | 21 | 12.2 | 39.6 |
| | 3 | 5 | 2.9 | 9.4 |
| | 4 | 4 | 2.3 | 7.5 |
| | 5 | 4 | 2.3 | 7.5 |
| | 6 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| 가 | 7 | 7 | 4.1 | 13.2 |
| | 9 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| 가 | 13 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| 가 | 26 | 2 | 1.2 | 3.8 |

:

| | | | |
|----|-----|-------|-------|
| 27 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| 99 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| 0 | 119 | 69.2 | |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v14_4

14.4. ?

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 38 | 22.1 | 71.7 |
| 2 | 4 | 2.3 | 7.5 |
| 3 | 7 | 4.1 | 13.2 |
| 4 | 4 | 2.3 | 7.5 |
| 0 | 119 | 69.2 | |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v14_4_1

14.4.1. 가 ?

| | | | |
|-----|-----|-------|-------|
| 1 | 6 | 3.5 | 15.8 |
| 2 | 8 | 4.7 | 21.1 |
| 3 | 1 | 0.6 | 2.6 |
| 가 | 4 | 5.8 | 26.3 |
| 5 | 6 | 3.5 | 15.8 |
| 6 | 2 | 1.2 | 5.3 |
| () | 7 | 2.9 | 13.2 |
| 0 | 134 | 77.9 | |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v14_4_2

14.4.2. ?

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 4 | 2 | 1.2 | 50.0 |
| 9 | 2 | 1.2 | 50.0 |
| 0 | 168 | 97.7 | |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v14_4_3

14.4.3. ?

| | | | | |
|-----|----|-----|-------|-------|
| | 5 | 1 | 0.6 | 14.3 |
| | 6 | 2 | 1.2 | 28.6 |
| | 9 | 1 | 0.6 | 14.3 |
| | 10 | 1 | 0.6 | 14.3 |
| () | 14 | 1 | 0.6 | 14.3 |
| | 88 | 1 | 0.6 | 14.3 |
| | 0 | 165 | 95.9 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v15a 1 :
15. 1)

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 129 | 75.0 | 75.0 |
| 가 | 2 | 35 | 20.3 | 20.3 |
| | 3 | 8 | 4.7 | 4.7 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v15b 1 : 가
15. 2) 가

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 154 | 89.5 | 89.5 |
| 가 | 2 | 13 | 7.6 | 7.6 |
| | 3 | 5 | 2.9 | 2.9 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v15c 1 :
15. 3) (,)

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 153 | 89.0 | 89.0 |
| 가 | 2 | 17 | 9.9 | 9.9 |
| | 3 | 2 | 1.2 | 1.2 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v15_1

15.1. () 가 ?

| | | | | |
|-----|----|-----|-------|-------|
| | 1 | 2 | 1.2 | 3.6 |
| () | 2 | 24 | 14.0 | 43.6 |
| () | 3 | 6 | 3.5 | 10.9 |
| () | 4 | 7 | 4.1 | 12.7 |
| () | 5 | 3 | 1.7 | 5.5 |
| () | 6 | 2 | 1.2 | 3.6 |
| () | 7 | 2 | 1.2 | 3.6 |
| / | 10 | 1 | 0.6 | 1.8 |
| | 12 | 2 | 1.2 | 3.6 |
| | 13 | 5 | 2.9 | 9.1 |
| | 14 | 1 | 0.6 | 1.8 |
| | 0 | 117 | 68.0 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v15_2

15.2. ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 15 | 8.7 | 27.3 |
| | 2 | 40 | 23.3 | 72.7 |
| | 0 | 117 | 68.0 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v15_3

15.3. () 가) —— () 가 ?

| | | | | |
|-------|----|----|------|------|
| () | 1 | 2 | 1.2 | 3.6 |
| (가) | 2 | 12 | 7.0 | 21.8 |
| | 3 | 1 | 0.6 | 1.8 |
| | 4 | 27 | 15.7 | 49.1 |
| | 5 | 2 | 1.2 | 3.6 |
| 가 | 7 | 4 | 2.3 | 7.3 |
| (가 가) | 12 | 1 | 0.6 | 1.8 |
| | 16 | 1 | 0.6 | 1.8 |

:

| | | | |
|----|-----|------|-------|
| 22 | 1 | 0.6 | 1.8 |
| 24 | 1 | 0.6 | 1.8 |
| 29 | 1 | 0.6 | 1.8 |
| 88 | 1 | 0.6 | 1.8 |
| 99 | 1 | 0.6 | 1.8 |
| 0 | 117 | 68.0 | |
| | | 172 | 100.0 |
| | | | 100.0 |

v15_4

15.4. ?

| | | | |
|---|-----|------|-------|
| 1 | 52 | 30.2 | 94.5 |
| 3 | 3 | 1.7 | 5.5 |
| 0 | 117 | 68.0 | |
| | | 172 | 100.0 |
| | | | 100.0 |

v15_4_1

15.4.1. 가 ?

| | | | | |
|-----|----|-----|-------|-------|
| | 1 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| | 2 | 3 | 1.7 | 5.8 |
| | 3 | 2 | 1.2 | 3.8 |
| 가 | 4 | 29 | 16.9 | 55.8 |
| | 5 | 4 | 2.3 | 7.7 |
| | 6 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| () | 7 | 3 | 1.7 | 5.8 |
| | 8 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| | 12 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| 가 | 14 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| | 22 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| | 25 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| 가 | 26 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| | 88 | 2 | 1.2 | 3.8 |
| | 99 | 1 | 0.6 | 1.9 |
| | 0 | 120 | 69.8 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v15_4_2

:

v16_1

:

16.
1)

,

.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 152 | 88.4 | 88.4 |
| 2 | 20 | 11.6 | 11.6 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v16_2

: 가

16.
2) 가

,

.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 144 | 83.7 | 83.7 |
| 2 | 28 | 16.3 | 16.3 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v16_3

:

16.
3)

,

.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 133 | 77.3 | 77.3 |
| 2 | 39 | 22.7 | 22.7 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v16_4

:

16.
4)

,

.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 141 | 82.0 | 82.0 |
| 2 | 31 | 18.0 | 18.0 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v16_5

:

16.
5)

,

.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 87 | 50.6 | 50.6 |
| 2 | 85 | 49.4 | 49.4 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v16_6

:

16.
6)

,

.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 135 | 78.5 | 78.5 |
| 2 | 36 | 20.9 | 20.9 |
| 9 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v16_7

:

16.
7)

,

.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 152 | 88.4 | 88.4 |
| 2 | 19 | 11.0 | 11.0 |
| 9 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v16_8

:

16.
8)

,

.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 148 | 86.0 | 86.0 |
| 2 | 23 | 13.4 | 13.4 |
| 9 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v16_9

: 가

16.
9) 가

,

.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 118 | 68.6 | 68.6 |
| 2 | 54 | 31.4 | 31.4 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v16_10

:

16.
10)

,

.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 119 | 69.2 | 69.2 |
| 2 | 51 | 29.7 | 29.7 |
| 9 | 2 | 1.2 | 1.2 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v16_11

:

가

16.
11)

,

가

가

.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 69 | 40.1 | 40.1 |
| 2 | 103 | 59.9 | 59.9 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v16_12

:

가

16.
12)

,

가

.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 79 | 45.9 | 45.9 |
| 2 | 93 | 54.1 | 54.1 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v16_13

:

가

16.
13)

가

,

.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 116 | 67.4 | 67.4 |
| 2 | 56 | 32.6 | 32.6 |
| | 172 | 100.0 | 100.0 |

v17

17. , ?

| | | | | |
|---------|----|-----|-------|-------|
| 가 | 1 | 24 | 14.0 | 14.0 |
| | 2 | 5 | 2.9 | 2.9 |
| | 3 | 16 | 9.3 | 9.3 |
| | 4 | 9 | 5.2 | 5.2 |
| (, ,) | 5 | 16 | 9.3 | 9.3 |
| | 7 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| | 8 | 3 | 1.7 | 1.7 |
| | 9 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| () | 10 | 9 | 5.2 | 5.2 |
| | 11 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| | 12 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| | 13 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| | 14 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| , | 15 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| () | 16 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| | 17 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| 가 | 77 | 2 | 1.2 | 1.2 |
| | 88 | 72 | 41.9 | 41.9 |
| | 99 | 7 | 4.1 | 4.1 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v18 (1)

18. 1 , 가 ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 36 | 20.9 | 20.9 |
| | 2 | 136 | 79.1 | 79.1 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v19 가

19. 가 , 가 가 “가 ” 가 , ? , 가 가

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 43 | 25.0 | 25.0 |
| | 2 | 129 | 75.0 | 75.0 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v20 가

20. , ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 38 | 22.1 | 22.1 |
| | 2 | 134 | 77.9 | 77.9 |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |

v20_1 가

20.1. 가 가 ?

| | | | | |
|---|----|-----|-------|-------|
| | 1 | 2 | 1.2 | 1.5 |
| | 3 | 5 | 2.9 | 3.7 |
| 가 | 4 | 62 | 36.0 | 46.3 |
| | 5 | 17 | 9.9 | 12.7 |
| | 6 | 4 | 2.3 | 3.0 |
| | 7 | 2 | 1.2 | 1.5 |
| | 8 | 12 | 7.0 | 9.0 |
| | 9 | 2 | 1.2 | 1.5 |
| | 10 | 16 | 9.3 | 11.9 |
| | 11 | 1 | 0.6 | 0.7 |
| | 12 | 1 | 0.6 | 0.7 |
| | 13 | 1 | 0.6 | 0.7 |
| | 88 | 5 | 2.9 | 3.7 |
| | 99 | 4 | 2.3 | 3.0 |
| | 0 | 38 | 22.1 | |
| | | 172 | 100.0 | 100.0 |