

청소년 의식구조 조사연구 : 비행 CODE BOOK

| | |
|----------|----------------|
| 자료번호 | A1-1985-0009 |
| 연구책임자 | 정원식 (서울대 교육학과) |
| 연구수행기관 | 서울대 사회과학연구소 |
| 조사년도 | 1985년 |
| 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

정원식. 1985. 「청소년 의식구조 조사연구 : 비행」. 연구수행기관: 서울대 사회과학연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1985-0009.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「청소년 의식구조 조사연구 : 비행 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

area1 -

| | | | |
|-----|-----|-------|-------|
| 1 | 100 | 19.1 | 19.1 |
| 5 | 150 | 28.7 | 28.7 |
| 6 | 123 | 23.5 | 23.5 |
| 7 | 150 | 28.7 | 28.7 |
| 523 | | 100.0 | 100.0 |

area2 -

| | | | |
|-----|-----|-------|-------|
| 4 | 249 | 47.6 | 47.6 |
| 5 | 173 | 33.1 | 33.1 |
| 6 | 100 | 19.1 | 19.1 |
| 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 523 | | 100.0 | 100.0 |

q1_1 가 1: 가 가
- 가 가 .

| | | | |
|-----|-----|-------|-------|
| 1 | 171 | 32.7 | 32.7 |
| 2 | 177 | 33.8 | 33.8 |
| 3 | 61 | 11.7 | 11.7 |
| 4 | 88 | 16.8 | 16.8 |
| 5 | 26 | 5.0 | 5.0 |
| 523 | | 100.0 | 100.0 |

q1_2 가 2:

- 가 가 , .

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 421 | 80.5 | 80.5 |
| 2 | 68 | 13.0 | 13.0 |
| 3 | 15 | 2.9 | 2.9 |
| 4 | 10 | 1.9 | 1.9 |
| 5 | 8 | 1.5 | 1.5 |
| 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q1_3 가 3:

- 가 가 .

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 72 | 13.8 | 13.8 |
| 2 | 94 | 18.0 | 18.0 |
| 3 | 76 | 14.5 | 14.5 |
| 4 | 120 | 22.9 | 22.9 |
| 5 | 159 | 30.4 | 30.4 |
| 9 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q1_4 가 4: 가

- 가 가 .

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 265 | 50.7 | 50.7 |
| 2 | 85 | 16.3 | 16.3 |
| 3 | 58 | 11.1 | 11.1 |
| 4 | 44 | 8.4 | 8.4 |
| 5 | 68 | 13.0 | 13.0 |
| 9 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q1_5 가 5:

| | | | | |
|-----|---|-----|-------|-------|
| 가 . | | | | |
| - | | | | |
| | | | | |
| | 1 | 59 | 11.3 | 11.3 |
| | 2 | 82 | 15.7 | 15.7 |
| | 3 | 74 | 14.1 | 14.1 |
| | 4 | 146 | 27.9 | 27.9 |
| | 5 | 162 | 31.0 | 31.0 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |
| | | | | |

q1_6 가 6: 가

| | | | | |
|-------|---|-----|-------|-------|
| 가 가 . | | | | |
| - | | | | |
| | | | | |
| | 1 | 238 | 45.5 | 45.5 |
| | 2 | 155 | 29.6 | 29.6 |
| | 3 | 47 | 9.0 | 9.0 |
| | 4 | 59 | 11.3 | 11.3 |
| | 5 | 23 | 4.4 | 4.4 |
| | 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |
| | | | | |

q1_7 가 7:

| | | | | |
|---------|---|-----|-------|-------|
| 가 , 가 . | | | | |
| - | | | | |
| | | | | |
| | 1 | 162 | 31.0 | 31.0 |
| | 2 | 156 | 29.8 | 29.8 |
| | 3 | 70 | 13.4 | 13.4 |
| | 4 | 60 | 11.5 | 11.5 |
| | 5 | 72 | 13.8 | 13.8 |
| | 9 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |
| | | | | |

q1_8 가 8: ,
가 .
- ,

| | | | |
|-----|-----|-------|-------|
| 1 | 294 | 56.2 | 56.2 |
| 2 | 117 | 22.4 | 22.4 |
| 3 | 36 | 6.9 | 6.9 |
| 4 | 35 | 6.7 | 6.7 |
| 5 | 38 | 7.3 | 7.3 |
| 9 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| 523 | | 100.0 | 100.0 |

q1_9 가 9: 가
가 . 가
- 가

| | | | |
|-----|-----|-------|-------|
| 1 | 87 | 16.6 | 16.6 |
| 2 | 124 | 23.7 | 23.7 |
| 3 | 90 | 17.2 | 17.2 |
| 4 | 120 | 22.9 | 22.9 |
| 5 | 100 | 19.1 | 19.1 |
| 9 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| 523 | | 100.0 | 100.0 |

q1_10 가 10:
가 .
- 가 ,

| | | | |
|-----|-----|-------|-------|
| 1 | 71 | 13.6 | 13.6 |
| 2 | 54 | 10.3 | 10.3 |
| 3 | 45 | 8.6 | 8.6 |
| 4 | 117 | 22.4 | 22.4 |
| 5 | 233 | 44.6 | 44.6 |
| 9 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| 523 | | 100.0 | 100.0 |

q1_11 가 11: 가

- 가 가 .

| | | | |
|-----|-----|-------|-------|
| 1 | 206 | 39.4 | 39.4 |
| 2 | 147 | 28.1 | 28.1 |
| 3 | 68 | 13.0 | 13.0 |
| 4 | 55 | 10.5 | 10.5 |
| 5 | 45 | 8.6 | 8.6 |
| 9 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| 523 | | 100.0 | 100.0 |

q1_12 가 12:

- 가 .

| | | | |
|-----|-----|-------|-------|
| 1 | 229 | 43.8 | 43.8 |
| 2 | 163 | 31.2 | 31.2 |
| 3 | 45 | 8.6 | 8.6 |
| 4 | 52 | 9.9 | 9.9 |
| 5 | 33 | 6.3 | 6.3 |
| 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 523 | | 100.0 | 100.0 |

q1_13 가 13: 가

- 가 , , .

| | | | |
|-----|-----|-------|-------|
| 1 | 234 | 44.7 | 44.7 |
| 2 | 134 | 25.6 | 25.6 |
| 3 | 63 | 12.0 | 12.0 |
| 4 | 57 | 10.9 | 10.9 |
| 5 | 35 | 6.7 | 6.7 |
| 523 | | 100.0 | 100.0 |

q1_14 가 14:

가

.

-

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 181 | 34.6 | 34.6 |
| 2 | 196 | 37.5 | 37.5 |
| 3 | 45 | 8.6 | 8.6 |
| 4 | 54 | 10.3 | 10.3 |
| 5 | 47 | 9.0 | 9.0 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q1_15 가 15:

가

.

-

가

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 71 | 13.6 | 13.6 |
| 2 | 89 | 17.0 | 17.0 |
| 3 | 82 | 15.7 | 15.7 |
| 4 | 148 | 28.3 | 28.3 |
| 5 | 133 | 25.4 | 25.4 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q1_16 가 16:

가

.

-

가

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 11 | 2.1 | 2.1 |
| 2 | 38 | 7.3 | 7.3 |
| 3 | 69 | 13.2 | 13.2 |
| 4 | 166 | 31.7 | 31.7 |
| 5 | 238 | 45.5 | 45.5 |
| 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q1_17 가 17:

| 가 | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| - | | | | |
| | 1 | 247 | 47.2 | 47.2 |
| | 2 | 143 | 27.3 | 27.3 |
| | 3 | 44 | 8.4 | 8.4 |
| | 4 | 54 | 10.3 | 10.3 |
| | 5 | 34 | 6.5 | 6.5 |
| | 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q1_18 가 18:

| 가 | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| - | | | | |
| | 1 | 38 | 7.3 | 7.3 |
| | 2 | 44 | 8.4 | 8.4 |
| | 3 | 37 | 7.1 | 7.1 |
| | 4 | 137 | 26.2 | 26.2 |
| | 5 | 267 | 51.1 | 51.1 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q1_19 가 19:

| 가 | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| - | | | | |
| | 1 | 232 | 44.4 | 44.4 |
| | 2 | 93 | 17.8 | 17.8 |
| | 3 | 98 | 18.7 | 18.7 |
| | 4 | 58 | 11.1 | 11.1 |
| | 5 | 42 | 8.0 | 8.0 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q1_20 가 20:

가

-

.

| | | | |
|-----|-----|-------|-------|
| 1 | 39 | 7.5 | 7.5 |
| 2 | 93 | 17.8 | 17.8 |
| 3 | 61 | 11.7 | 11.7 |
| 4 | 164 | 31.4 | 31.4 |
| 5 | 165 | 31.5 | 31.5 |
| 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 523 | | 100.0 | 100.0 |

q1_21 가 21:

가

-

.

| | | | |
|-----|-----|-------|-------|
| 1 | 102 | 19.5 | 19.5 |
| 2 | 104 | 19.9 | 19.9 |
| 3 | 136 | 26.0 | 26.0 |
| 4 | 112 | 21.4 | 21.4 |
| 5 | 69 | 13.2 | 13.2 |
| 523 | | 100.0 | 100.0 |

q1_22 가 22:

가

-

.

| | | | |
|-----|-----|-------|-------|
| 1 | 65 | 12.4 | 12.4 |
| 2 | 112 | 21.4 | 21.4 |
| 3 | 225 | 43.0 | 43.0 |
| 4 | 76 | 14.5 | 14.5 |
| 5 | 45 | 8.6 | 8.6 |
| 523 | | 100.0 | 100.0 |

q1_23 가 23: 가

| | | | | |
|---|---|---|-----|-------|
| - | 가 | 가 | 가 | . |
| | | | | |
| | | 1 | 26 | 5.0 |
| | | 2 | 32 | 6.1 |
| | | 3 | 93 | 17.8 |
| | | 4 | 176 | 33.7 |
| | | 5 | 195 | 37.3 |
| | | 9 | 1 | 0.2 |
| | | | 523 | 100.0 |
| | | | | 100.0 |

q1_24 가 24:

| 가 | | . | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | | | | |
| | 1 | 134 | 25.6 | 25.6 |
| | 2 | 129 | 24.7 | 24.7 |
| | 3 | 81 | 15.5 | 15.5 |
| | 4 | 131 | 25.0 | 25.0 |
| | 5 | 48 | 9.2 | 9.2 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q1_25 가 25: 가 가

| 가 | | 가 | | |
|---|-----|-------|-------|--|
| 1 | 422 | 80.7 | 80.7 | |
| 2 | 81 | 15.5 | 15.5 | |
| 3 | 11 | 2.1 | 2.1 | |
| 4 | 6 | 1.1 | 1.1 | |
| 5 | 2 | 0.4 | 0.4 | |
| 9 | 1 | 0.2 | 0.2 | |
| | 523 | 100.0 | 100.0 | |

q1_26 가 26:

| | | | | |
|-----|-----|------|-------|-------|
| 가 . | | | | |
| - | | | | |
| | | | | |
| 1 | 441 | 84.3 | 84.3 | |
| 2 | 59 | 11.3 | 11.3 | |
| 3 | 13 | 2.5 | 2.5 | |
| 4 | 4 | 0.8 | 0.8 | |
| 5 | 6 | 1.1 | 1.1 | |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q1_27 가 27: 가

| | | | | |
|---------|-----|------|-------|-------|
| 가 , . 가 | | | | |
| - | | | | |
| | | | | |
| 1 | 90 | 17.2 | 17.2 | |
| 2 | 136 | 26.0 | 26.0 | |
| 3 | 106 | 20.3 | 20.3 | |
| 4 | 93 | 17.8 | 17.8 | |
| 5 | 98 | 18.7 | 18.7 | |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q1_28 가 28:

| | | | | |
|---------|-----|------|-------|-------|
| 가 , . 가 | | | | |
| - | | | | |
| | | | | |
| 1 | 73 | 14.0 | 14.0 | |
| 2 | 112 | 21.4 | 21.4 | |
| 3 | 116 | 22.2 | 22.2 | |
| 4 | 141 | 27.0 | 27.0 | |
| 5 | 81 | 15.5 | 15.5 | |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q1_29 가 29:

| | | |
|---|---|-----------------|
| - | 가 | . |
| | | |
| | 1 | 106 20.3 20.3 |
| | 2 | 170 32.5 32.5 |
| | 3 | 85 16.3 16.3 |
| | 4 | 85 16.3 16.3 |
| | 5 | 74 14.1 14.1 |
| | 9 | 3 0.6 0.6 |
| | | 523 100.0 100.0 |

q1_30 가 30:

| | | |
|---|---|-----------------|
| - | 가 | . |
| | | |
| | 1 | 25 4.8 4.8 |
| | 2 | 53 10.1 10.1 |
| | 3 | 55 10.5 10.5 |
| | 4 | 107 20.5 20.5 |
| | 5 | 282 53.9 53.9 |
| | 9 | 1 0.2 0.2 |
| | | 523 100.0 100.0 |

q1_31 가 31:

| | | |
|---|--------|-----------------|
| - | 가 가 | . |
| | | |
| | 1 | 29 5.5 5.5 |
| | 2 | 24 4.6 4.6 |
| | 3 | 30 5.7 5.7 |
| | 4 | 125 23.9 23.9 |
| | 5 | 314 60.0 60.0 |
| | 9 | 1 0.2 0.2 |
| | | 523 100.0 100.0 |

q1_32 가 32:

가

.

-

| | | | |
|-----|-----|-------|-------|
| 1 | 74 | 14.1 | 14.1 |
| 2 | 147 | 28.1 | 28.1 |
| 3 | 99 | 18.9 | 18.9 |
| 4 | 129 | 24.7 | 24.7 |
| 5 | 73 | 14.0 | 14.0 |
| 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 523 | | 100.0 | 100.0 |

q1_33 가 33:

가

.

-

| | | | |
|-----|-----|-------|-------|
| 1 | 279 | 53.3 | 53.3 |
| 2 | 96 | 18.4 | 18.4 |
| 3 | 72 | 13.8 | 13.8 |
| 4 | 42 | 8.0 | 8.0 |
| 5 | 31 | 5.9 | 5.9 |
| 9 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| 523 | | 100.0 | 100.0 |

q1_34 가 34:

가

.

-

| | | | |
|-----|-----|-------|-------|
| 1 | 141 | 27.0 | 27.0 |
| 2 | 114 | 21.8 | 21.8 |
| 3 | 111 | 21.2 | 21.2 |
| 4 | 86 | 16.4 | 16.4 |
| 5 | 69 | 13.2 | 13.2 |
| 9 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| 523 | | 100.0 | 100.0 |

q1_35 가 35:

| 가 | | . | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| - | | | | |
| | 1 | 20 | 3.8 | 3.8 |
| | 2 | 69 | 13.2 | 13.2 |
| | 3 | 73 | 14.0 | 14.0 |
| | 4 | 153 | 29.3 | 29.3 |
| | 5 | 208 | 39.8 | 39.8 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q1_36 가 36:

| 가 | | 가 | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | | | | |
| | 1 | 254 | 48.6 | 48.6 |
| | 2 | 190 | 36.3 | 36.3 |
| | 3 | 34 | 6.5 | 6.5 |
| | 4 | 30 | 5.7 | 5.7 |
| | 5 | 15 | 2.9 | 2.9 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q1_37 가 37: /

| 가 | | . | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| - | | , | | |
| | 1 | 91 | 17.4 | 17.4 |
| | 2 | 116 | 22.2 | 22.2 |
| | 3 | 137 | 26.2 | 26.2 |
| | 4 | 112 | 21.4 | 21.4 |
| | 5 | 66 | 12.6 | 12.6 |
| | 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_1 가 1:

“ ” , “ ” .

-

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 435 | 83.2 | 83.2 |
| 2 | 85 | 16.3 | 16.3 |
| 9 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_2 가 2:

“ ” , “ ” .

- 가

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 475 | 90.8 | 90.8 |
| 2 | 48 | 9.2 | 9.2 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_3 가 3:

가

“ ” , “ ” .

-

가

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 324 | 62.0 | 62.0 |
| 2 | 199 | 38.0 | 38.0 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_4 가 4: 가

“ ” , “ ” .

-

가

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 325 | 62.1 | 62.1 |
| 2 | 198 | 37.9 | 37.9 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_5 가 5:

“ ” , “ ” .

-

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 243 | 46.5 | 46.5 |
| 2 | 280 | 53.5 | 53.5 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_6 가 6:

“ ” , “ ” .

-

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 350 | 66.9 | 66.9 |
| 2 | 172 | 32.9 | 32.9 |
| 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_7 가 7:

“ ” , “ ” .

-

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 140 | 26.8 | 26.8 |
| 2 | 383 | 73.2 | 73.2 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_8 가 8:

“ ” , “ ” .

-

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 248 | 47.4 | 47.4 |
| 2 | 275 | 52.6 | 52.6 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_9 가 9:

“ ” , “ ” .

-

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 422 | 80.7 | 80.7 |
| 2 | 101 | 19.3 | 19.3 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_10 가 10:

“ ” , “ ” .

-

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 362 | 69.2 | 69.2 |
| 2 | 161 | 30.8 | 30.8 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_11 가 11:

“ ” , “ ” .

-

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 344 | 65.8 | 65.8 |
| 2 | 179 | 34.2 | 34.2 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_12 가 12:

“ ” , “ ” .

-

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 370 | 70.7 | 70.7 |
| 2 | 153 | 29.3 | 29.3 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_13 가 13:

“ ” , “ ” .

-

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 277 | 53.0 | 53.0 |
| 2 | 246 | 47.0 | 47.0 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_14 가 14:

“ ” , “ ” .

-

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 233 | 44.6 | 44.6 |
| 2 | 289 | 55.3 | 55.3 |
| 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_15 가 15:

“ ” , “ ” .

-

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 165 | 31.5 | 31.5 |
| 2 | 356 | 68.1 | 68.1 |
| 9 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_16 가 16:

“ ” , “ ” , “ ” .

-

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 278 | 53.2 | 53.2 |
| 2 | 242 | 46.3 | 46.3 |
| 9 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_17 가 17: 가

| | | | | |
|-------------|---|-----|-------|-------|
| “ ” , “ ” . | | | | |
| - | 가 | | | |
| | 1 | 394 | 75.3 | 75.3 |
| | 2 | 126 | 24.1 | 24.1 |
| | 9 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_18 가 18:

| | | | | |
|-------------|---|-----|-------|-------|
| “ ” , “ ” . | | | | |
| - | 가 | | | |
| | 1 | 303 | 57.9 | 57.9 |
| | 2 | 219 | 41.9 | 41.9 |
| | 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_19 가 19:

| | | | | |
|-------------|-----|-----|-------|-------|
| “ ” , “ ” . | | | | |
| - | , , | | | |
| | 1 | 113 | 21.6 | 21.6 |
| | 2 | 410 | 78.4 | 78.4 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_20 가 20:

| | | | | |
|-------------|---|-----|-------|-------|
| “ ” , “ ” . | | | | |
| - | | | | |
| | 1 | 277 | 53.0 | 53.0 |
| | 2 | 246 | 47.0 | 47.0 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_21 가 21:

“ ” , “ ” .

-

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 355 | 67.9 | 67.9 |
| 2 | 166 | 31.7 | 31.7 |
| 9 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_22 가 22:

“ ” , “ ” .

-

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 432 | 82.6 | 82.6 |
| 2 | 90 | 17.2 | 17.2 |
| 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_23 가 23:

“ ” , “ ” .

-

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 410 | 78.4 | 78.4 |
| 2 | 112 | 21.4 | 21.4 |
| 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_24 가 24: 가

“ ” , “ ” .

-

가

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 155 | 29.6 | 29.6 |
| 2 | 367 | 70.2 | 70.2 |
| 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_25 가 25: ,

“ ” , “ ” .

-

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 283 | 54.1 | 54.1 |
| 2 | 239 | 45.7 | 45.7 |
| 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_26 가 26: 가

“ ” , “ ” .

-

가

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 247 | 47.2 | 47.2 |
| 2 | 276 | 52.8 | 52.8 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_27 가 27: 가

“ ” , “ ” .

-

가

가

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 120 | 22.9 | 22.9 |
| 2 | 402 | 76.9 | 76.9 |
| 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_28 가 28:

“ ” , “ ” .

-

가

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 433 | 82.8 | 82.8 |
| 2 | 90 | 17.2 | 17.2 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_29 가 29:

“ ” , “ ” .

-

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 478 | 91.4 | 91.4 |
| 2 | 45 | 8.6 | 8.6 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_30 가 30:

“ ” , “ ” .

-

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 244 | 46.7 | 46.7 |
| 2 | 279 | 53.3 | 53.3 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_31 가 31:

“ ” , “ ” .

-

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 379 | 72.5 | 72.5 |
| 2 | 144 | 27.5 | 27.5 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_32 가 32:

“ ” , “ ” .

-

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 407 | 77.8 | 77.8 |
| 2 | 116 | 22.2 | 22.2 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_33 가 33:

| | | | | |
|-------------|---|-----|-------|-------|
| “ ” , “ ” . | | | | |
| - | | | | |
| | | | | |
| | 1 | 74 | 14.1 | 14.1 |
| | 2 | 449 | 85.9 | 85.9 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_34 가 34:

| | | | | |
|-------------|---|-----|-------|-------|
| “ ” , “ ” . | | | | |
| - | | | | |
| | | | | |
| | 1 | 380 | 72.7 | 72.7 |
| | 2 | 142 | 27.2 | 27.2 |
| | 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_35 가 35: 10 가

| | | | | |
|-------------|----|-----|-------|-------|
| “ ” , “ ” . | | | | |
| - | 10 | | | |
| | | | | |
| | 1 | 496 | 94.8 | 94.8 |
| | 2 | 26 | 5.0 | 5.0 |
| | 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_36 가 36: 가 가

| | | | | |
|-------------|---|-----|-------|-------|
| “ ” , “ ” . | | | | |
| - | 가 | | | |
| | | | | |
| | 1 | 249 | 47.6 | 47.6 |
| | 2 | 272 | 52.0 | 52.0 |
| | 9 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_37 가 37: 가

| | | | | |
|-------------|---|---|-----|-------|
| “ ” , “ ” . | | | | |
| - | 가 | | | |
| | | 1 | 279 | 53.3 |
| | | 2 | 242 | 46.3 |
| | | 9 | 2 | 0.4 |
| | | | 523 | 100.0 |
| | | | | 100.0 |

q2_38 가 38: 88

| | | | | |
|-------------|--|---|-----|-------|
| “ ” , “ ” . | | | | |
| - | | | | |
| | | 1 | 503 | 96.2 |
| | | 2 | 20 | 3.8 |
| | | | 523 | 100.0 |
| | | | | 100.0 |

q2_39 가 39: 가

| | | | | |
|-------------|---|---|-----|-------|
| “ ” , “ ” . | | | | |
| - | 가 | | | |
| | | 1 | 186 | 35.6 |
| | | 2 | 337 | 64.4 |
| | | | 523 | 100.0 |
| | | | | 100.0 |

q2_40 가 40:

| | | | | |
|-------------|--------|---|-----|-------|
| “ ” , “ ” . | | | | |
| - | (가)가 | | | |
| | | 1 | 369 | 70.6 |
| | | 2 | 154 | 29.4 |
| | | | 523 | 100.0 |
| | | | | 100.0 |

q2_41 가 41:

“ ” , “ ” .

-

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 380 | 72.7 | 72.7 |
| 2 | 143 | 27.3 | 27.3 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_42_1 가 가

42. 가 ?

| | | | |
|-----|-----|-------|-------|
| 1 | 50 | 9.6 | 9.6 |
| 2 | 7 | 1.3 | 1.3 |
| 4 | 21 | 4.0 | 4.0 |
| 가 5 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 7 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| 8 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 9 | 8 | 1.5 | 1.5 |
| 11 | 29 | 5.5 | 5.5 |
| 12 | 21 | 4.0 | 4.0 |
| 13 | 7 | 1.3 | 1.3 |
| 15 | 80 | 15.3 | 15.3 |
| 16 | 4 | 0.8 | 0.8 |
| 17 | 7 | 1.3 | 1.3 |
| 18 | 11 | 2.1 | 2.1 |
| 21 | 261 | 49.9 | 49.9 |
| 22 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| 23 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| 24 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| 25 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| 99 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_42_2 가

| | | | | |
|--|----|-----|-------|-------|
| | 1 | 7 | 1.3 | 1.3 |
| | 2 | 18 | 3.4 | 3.4 |
| | 3 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | 4 | 50 | 9.6 | 9.6 |
| | 6 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| | 7 | 7 | 1.3 | 1.3 |
| | 9 | 30 | 5.7 | 5.7 |
| | 11 | 67 | 12.8 | 12.8 |
| | 12 | 61 | 11.7 | 11.7 |
| | 13 | 15 | 2.9 | 2.9 |
| | 14 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| | 15 | 67 | 12.8 | 12.8 |
| | 16 | 10 | 1.9 | 1.9 |
| | 17 | 23 | 4.4 | 4.4 |
| | 18 | 17 | 3.3 | 3.3 |
| | 21 | 101 | 19.3 | 19.3 |
| | 22 | 9 | 1.7 | 1.7 |
| | 23 | 8 | 1.5 | 1.5 |
| | 24 | 10 | 1.9 | 1.9 |
| | 25 | 9 | 1.7 | 1.7 |
| | 99 | 9 | 1.7 | 1.7 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_43_1 가 가

43. 가 ?

| | | | | |
|---|---|-----|------|------|
| | 1 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| | 2 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | 3 | 19 | 3.6 | 3.6 |
| | 4 | 123 | 23.5 | 23.5 |
| 가 | 5 | 1 | 0.2 | 0.2 |

| | | | |
|----|-----|-------|-------|
| 6 | 151 | 28.9 | 28.9 |
| 8 | 173 | 33.1 | 33.1 |
| 9 | 10 | 1.9 | 1.9 |
| 11 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| 13 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| 14 | 8 | 1.5 | 1.5 |
| 18 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 21 | 13 | 2.5 | 2.5 |
| 23 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| 24 | 8 | 1.5 | 1.5 |
| 99 | 5 | 1.0 | 1.0 |
| | | 523 | 100.0 |
| | | 100.0 | 100.0 |

q2_43_2

가

| | | | |
|----|-----|-------|-------|
| 1 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 2 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| 3 | 61 | 11.7 | 11.7 |
| 4 | 103 | 19.7 | 19.7 |
| 6 | 167 | 31.9 | 31.9 |
| 8 | 100 | 19.1 | 19.1 |
| 9 | 18 | 3.4 | 3.4 |
| 11 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| 12 | 4 | 0.8 | 0.8 |
| 13 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 14 | 13 | 2.5 | 2.5 |
| 15 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 17 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 18 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| 21 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| 22 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 23 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| 24 | 7 | 1.3 | 1.3 |
| 99 | 30 | 5.7 | 5.7 |
| | | 523 | 100.0 |
| | | 100.0 | 100.0 |

q2_44_1 가 가

44. 가 ?

| | | | |
|----|-----|-------|-------|
| 1 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 2 | 5 | 1.0 | 1.0 |
| 3 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| 4 | 180 | 34.4 | 34.4 |
| 7 | 23 | 4.4 | 4.4 |
| 9 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| 11 | 13 | 2.5 | 2.5 |
| 12 | 4 | 0.8 | 0.8 |
| 13 | 27 | 5.2 | 5.2 |
| 14 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| 15 | 15 | 2.9 | 2.9 |
| 16 | 10 | 1.9 | 1.9 |
| 17 | 13 | 2.5 | 2.5 |
| 18 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| 21 | 212 | 40.5 | 40.5 |
| 23 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 99 | 9 | 1.7 | 1.7 |
| | | 523 | 100.0 |
| | | 100.0 | 100.0 |

q2_44_2 가

| | | | |
|----|-----|------|------|
| 2 | 8 | 1.5 | 1.5 |
| 3 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| 4 | 135 | 25.8 | 25.8 |
| 6 | 6 | 1.1 | 1.1 |
| 7 | 19 | 3.6 | 3.6 |
| 9 | 6 | 1.1 | 1.1 |
| 11 | 47 | 9.0 | 9.0 |
| 12 | 21 | 4.0 | 4.0 |
| 13 | 34 | 6.5 | 6.5 |

| | | | |
|----|-----|-------|-------|
| 14 | 5 | 1.0 | 1.0 |
| 15 | 34 | 6.5 | 6.5 |
| 16 | 12 | 2.3 | 2.3 |
| 17 | 9 | 1.7 | 1.7 |
| 18 | 6 | 1.1 | 1.1 |
| 21 | 117 | 22.4 | 22.4 |
| 22 | 4 | 0.8 | 0.8 |
| 23 | 4 | 0.8 | 0.8 |
| 24 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 99 | 53 | 10.1 | 10.1 |
| | | 523 | 100.0 |
| | | 100.0 | 100.0 |

q2_46가

46. ?

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 9 | 1.7 | 1.7 |
| 2 | 78 | 14.9 | 14.9 |
| 3 | 310 | 59.3 | 59.3 |
| 4 | 105 | 20.1 | 20.1 |
| 5 | 16 | 3.1 | 3.1 |
| 9 | 5 | 1.0 | 1.0 |
| | | 523 | 100.0 |
| | | 100.0 | 100.0 |

q2_47_1

47.
?
-

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 422 | 80.7 | 80.7 |
| 2 | 94 | 18.0 | 18.0 |
| 3 | 6 | 1.1 | 1.1 |
| 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | | 523 | 100.0 |
| | | 100.0 | 100.0 |

q2_47_2

47.
?
-

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 363 | 69.4 | 69.4 |
| 2 | 143 | 27.3 | 27.3 |
| 3 | 14 | 2.7 | 2.7 |
| 9 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_47_3 가

47.
?
- 가 ()

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 174 | 33.3 | 33.3 |
| 2 | 281 | 53.7 | 53.7 |
| 3 | 68 | 13.0 | 13.0 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_47_4

47.
?
- ()

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 221 | 42.3 | 42.3 |
| 2 | 242 | 46.3 | 46.3 |
| 3 | 60 | 11.5 | 11.5 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q2_47_5 /

47.
?
-

| | | | |
|-----|-----|-------|-------|
| 1 | 128 | 24.5 | 24.5 |
| 2 | 266 | 50.9 | 50.9 |
| 3 | 127 | 24.3 | 24.3 |
| 9 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| 523 | | 100.0 | 100.0 |

q2_47_6 가

47.
?
- 가

| | | | |
|-----|-----|-------|-------|
| 1 | 175 | 33.5 | 33.5 |
| 2 | 235 | 44.9 | 44.9 |
| 3 | 113 | 21.6 | 21.6 |
| 523 | | 100.0 | 100.0 |

q3_1 1:

- 가 .

| | | | |
|-----|-----|-------|-------|
| 1 | 135 | 25.8 | 25.8 |
| 2 | 207 | 39.6 | 39.6 |
| 3 | 181 | 34.6 | 34.6 |
| 523 | | 100.0 | 100.0 |

2:

■

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 275 | 52.6 | 52.6 |
| 2 | 189 | 36.1 | 36.1 |
| 3 | 59 | 11.3 | 11.3 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

3:

—

■

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 142 | 27.2 | 27.2 |
| 2 | 218 | 41.7 | 41.7 |
| 3 | 162 | 31.0 | 31.0 |
| 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

4:

—

■

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 41 | 7.8 | 7.8 |
| 2 | 133 | 25.4 | 25.4 |
| 3 | 347 | 66.3 | 66.3 |
| 9 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q3_5

5:

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| . | | | | |
| - | | | | |
| | | | | |
| | 1 | 153 | 29.3 | 29.3 |
| | 2 | 250 | 47.8 | 47.8 |
| | 3 | 120 | 22.9 | 22.9 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q3_6

6:

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| . | | | | |
| - | | | | |
| | | | | |
| | 1 | 38 | 7.3 | 7.3 |
| | 2 | 111 | 21.2 | 21.2 |
| | 3 | 373 | 71.3 | 71.3 |
| | 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q3_7

7:

| | | | | |
|---|-----|-------|-------|--|
| 가 | | | | |
| 1 | 100 | 19.1 | 19.1 | |
| 2 | 227 | 43.4 | 43.4 | |
| 3 | 196 | 37.5 | 37.5 | |
| | 523 | 100.0 | 100.0 | |

q3_8

8:

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| . | | | | |
| - | | | | |
| | | | | |
| | 1 | 67 | 12.8 | 12.8 |
| | 2 | 162 | 31.0 | 31.0 |
| | 3 | 294 | 56.2 | 56.2 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

9: TV가

—

가

■

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 69 | 13.2 | 13.2 |
| | 2 | 193 | 36.9 | 36.9 |
| | 3 | 261 | 49.9 | 49.9 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

10:

—

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 234 | 44.7 | 44.7 |
| | 2 | 238 | 45.5 | 45.5 |
| | 3 | 51 | 9.8 | 9.8 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

11:

■

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 94 | 18.0 | 18.0 |
| | 2 | 219 | 41.9 | 41.9 |
| | 3 | 209 | 40.0 | 40.0 |
| | 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

12:

가

—

가

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 228 | 43.6 | 43.6 |
| | 2 | 208 | 39.8 | 39.8 |
| | 3 | 87 | 16.6 | 16.6 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

13:

—

■

q3_14

14:

—

q3_15

15:

—

■

q3_16

16:

—

■

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 69 | 13.2 | 13.2 |
| | 2 | 156 | 29.8 | 29.8 |
| | 3 | 298 | 57.0 | 57.0 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q3_17 17:

- .

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 147 | 28.1 | 28.1 |
| 2 | 225 | 43.0 | 43.0 |
| 3 | 151 | 28.9 | 28.9 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q3_18 가

- ? ?

| | | | |
|-----|-----|-------|-------|
| 1 | 130 | 24.9 | 24.9 |
| 가 2 | 136 | 26.0 | 26.0 |
| 3 | 187 | 35.8 | 35.8 |
| 4 | 70 | 13.4 | 13.4 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q3_19

- , () ? ?

| | | | |
|-----|-----|-------|-------|
| 1 | 107 | 20.5 | 20.5 |
| 가 2 | 185 | 35.4 | 35.4 |
| 3 | 167 | 31.9 | 31.9 |
| 4 | 64 | 12.2 | 12.2 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q3_20

| | | | | |
|---|--|---|-----|-------|
| | | ? | | ? |
| - | | ? | | |
| | | 1 | 124 | 23.7 |
| 가 | | 2 | 154 | 29.4 |
| | | 3 | 162 | 31.0 |
| | | 4 | 82 | 15.7 |
| | | 9 | 1 | 0.2 |
| | | | 523 | 100.0 |

q3_21

| | | | | |
|---|--|---|-----|-------|
| | | ? | | ? |
| - | | ? | | |
| | | 1 | 146 | 27.9 |
| 가 | | 2 | 199 | 38.0 |
| | | 3 | 154 | 29.4 |
| | | 4 | 23 | 4.4 |
| | | 9 | 1 | 0.2 |
| | | | 523 | 100.0 |

q3_22

| | | | | |
|---|--|---|-----|-------|
| | | 가 | | ? |
| - | | 가 | ? | |
| | | 1 | 293 | 56.0 |
| 가 | | 2 | 173 | 33.1 |
| | | 3 | 48 | 9.2 |
| | | 4 | 8 | 1.5 |
| | | 9 | 1 | 0.2 |
| | | | 523 | 100.0 |

q3_23

| | | | | | |
|---|--|---|-----|-------|-------|
| | | ? | | ? | |
| - | | ? | | | |
| | | 1 | 154 | 29.4 | 29.4 |
| 가 | | 2 | 165 | 31.5 | 31.5 |
| | | 3 | 160 | 30.6 | 30.6 |
| | | 4 | 44 | 8.4 | 8.4 |
| | | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q3_24

| | | | | | |
|---|--|---|-----|-------|-------|
| | | ? | | ? | |
| - | | ? | | | |
| | | 1 | 233 | 44.6 | 44.6 |
| 가 | | 2 | 196 | 37.5 | 37.5 |
| | | 3 | 80 | 15.3 | 15.3 |
| | | 4 | 14 | 2.7 | 2.7 |
| | | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q3_25

| | | | | | |
|---|--|---|-----|-------|-------|
| | | ? | | ? | |
| - | | | | | |
| | | 1 | 64 | 12.2 | 12.2 |
| 가 | | 2 | 142 | 27.2 | 27.2 |
| | | 3 | 230 | 44.0 | 44.0 |
| | | 4 | 87 | 16.6 | 16.6 |
| | | | 523 | 100.0 | 100.0 |

- 가 ? ?

- ?
 , ?

■

/

q3_28_3

3:

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 405 | 77.4 | 77.4 |
| / | 9 | 118 | 22.6 | 22.6 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q3_28_4

4:

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 489 | 93.5 | 93.5 |
| / | 9 | 34 | 6.5 | 6.5 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q3_28_5

5:

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 473 | 90.4 | 90.4 |
| / | 9 | 50 | 9.6 | 9.6 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q3_28_6

6: /

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 406 | 77.6 | 77.6 |
| / | 9 | 117 | 22.4 | 22.4 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q3_28_7

7: /

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 410 | 78.4 | 78.4 |
| / | 9 | 113 | 21.6 | 21.6 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q3_28_8

8:

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 398 | 76.1 | 76.1 |
| / | 9 | 125 | 23.9 | 23.9 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q3_29

29. , 가 ?

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 378 | 72.3 | 72.3 |
| 2 | 57 | 10.9 | 10.9 |
| 3 | 31 | 5.9 | 5.9 |
| 4 | 10 | 1.9 | 1.9 |
| 5 | 44 | 8.4 | 8.4 |
| 9 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q3_30

30. ?

| | | | | |
|--------|-------|----|------|------|
| 1,000 | 1000 | 4 | 0.8 | 0.8 |
| 2,000 | 2000 | 6 | 1.1 | 1.1 |
| 3,000 | 3000 | 7 | 1.3 | 1.3 |
| 4,000 | 4000 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 5,000 | 5000 | 37 | 7.1 | 7.1 |
| 6,000 | 6000 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| 7,500 | 7500 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| 8,000 | 8000 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| 10,000 | 10000 | 69 | 13.2 | 13.2 |
| 10,003 | 10003 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 10,500 | 10500 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 11,500 | 11500 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| 12,000 | 12000 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 15,000 | 15000 | 47 | 9.0 | 9.0 |
| 17,000 | 17000 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| 19,000 | 19000 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 20,000 | 20000 | 54 | 10.3 | 10.3 |
| 25,000 | 25000 | 13 | 2.5 | 2.5 |
| 30,000 | 30000 | 66 | 12.6 | 12.6 |
| 35,000 | 35000 | 9 | 1.7 | 1.7 |
| 40,000 | 40000 | 22 | 4.2 | 4.2 |

| | | | | |
|---------|--------|-----|-------|-------|
| 45,000 | 45000 | 6 | 1.1 | 1.1 |
| 50,000 | 50000 | 49 | 9.4 | 9.4 |
| 55,000 | 55000 | 4 | 0.8 | 0.8 |
| 60,000 | 60000 | 7 | 1.3 | 1.3 |
| 65,000 | 65000 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 70,000 | 70000 | 6 | 1.1 | 1.1 |
| 75,000 | 75000 | 5 | 1.0 | 1.0 |
| 80,000 | 80000 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| 85,000 | 85000 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 100,000 | 100000 | 42 | 8.0 | 8.0 |
| 110,000 | 110000 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 120,000 | 120000 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 125,000 | 125000 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 140,000 | 140000 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 150,000 | 150000 | 6 | 1.1 | 1.1 |
| 175,000 | 175000 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| 200,000 | 200000 | 5 | 1.0 | 1.0 |
| 300,000 | 300000 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 400,000 | 400000 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 500,000 | 500000 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 750,000 | 750000 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | 999999 | 27 | 5.2 | 5.2 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q3_32

| | | | | |
|-----|---|-----|-------|-------|
| 32. | ? | | | |
| | 0 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| | 1 | 87 | 16.6 | 16.6 |
| | 2 | 99 | 18.9 | 18.9 |
| | 3 | 182 | 34.8 | 34.8 |
| | 4 | 92 | 17.6 | 17.6 |
| | 5 | 61 | 11.7 | 11.7 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q3_34_1 가

| 34. 가 ? | | | | |
|---------|----|-----|-------|-------|
| 가 | 1 | 118 | 22.6 | 22.6 |
| | 2 | 63 | 12.0 | 12.0 |
| | 3 | 11 | 2.1 | 2.1 |
| | 4 | 62 | 11.9 | 11.9 |
| | 5 | 195 | 37.3 | 37.3 |
| | 6 | 14 | 2.7 | 2.7 |
| | 7 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| | 8 | 32 | 6.1 | 6.1 |
| | 9 | 10 | 1.9 | 1.9 |
| | 10 | 7 | 1.3 | 1.3 |
| | 99 | 8 | 1.5 | 1.5 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q3_34_2

| | | | | |
|---|----|-----|-------|-------|
| | 1 | 34 | 6.5 | 6.5 |
| | 2 | 56 | 10.7 | 10.7 |
| | 3 | 22 | 4.2 | 4.2 |
| | 4 | 70 | 13.4 | 13.4 |
| | 5 | 153 | 29.3 | 29.3 |
| 가 | 6 | 37 | 7.1 | 7.1 |
| | 7 | 9 | 1.7 | 1.7 |
| 가 | 8 | 58 | 11.1 | 11.1 |
| | 9 | 41 | 7.8 | 7.8 |
| | 10 | 29 | 5.5 | 5.5 |
| | 99 | 14 | 2.7 | 2.7 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q3_34_3

| | | | | |
|---|----|-----|-------|-------|
| 가 | 1 | 48 | 9.2 | 9.2 |
| | 2 | 41 | 7.8 | 7.8 |
| | 3 | 19 | 3.6 | 3.6 |
| | 4 | 34 | 6.5 | 6.5 |
| | 5 | 59 | 11.3 | 11.3 |
| | 6 | 35 | 6.7 | 6.7 |
| | 7 | 11 | 2.1 | 2.1 |
| | 8 | 62 | 11.9 | 11.9 |
| | 9 | 101 | 19.3 | 19.3 |
| | 10 | 97 | 18.5 | 18.5 |
| | 99 | 16 | 3.1 | 3.1 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q3_36_1 가 TV 1

36. 가 ?

| | | | |
|----|-----|-------|-------|
| 1 | 20 | 3.8 | 3.8 |
| 2 | 108 | 20.7 | 20.7 |
| 3 | 128 | 24.5 | 24.5 |
| 4 | 175 | 33.5 | 33.5 |
| 5 | 76 | 14.5 | 14.5 |
| 6 | 7 | 1.3 | 1.3 |
| 8 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 99 | 8 | 1.5 | 1.5 |
| | | 523 | 100.0 |
| | | 100.0 | 100.0 |

q3_36_2 가 TV 2

| | | | |
|---|----|------|------|
| 2 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| 3 | 19 | 3.6 | 3.6 |
| 4 | 79 | 15.1 | 15.1 |

| | | | | |
|------|----|-----|-------|-------|
| AFKN | 5 | 293 | 56.0 | 56.0 |
| | 6 | 57 | 10.9 | 10.9 |
| | 7 | 12 | 2.3 | 2.3 |
| | 8 | 11 | 2.1 | 2.1 |
| | 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | 10 | 7 | 1.3 | 1.3 |
| | 11 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| | 99 | 39 | 7.5 | 7.5 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q3_37

가 가

| | | | | |
|-----|---|-----|-------|-------|
| 37. | 가 | ? | | |
| | | | | |
| | 1 | 24 | 4.6 | 4.6 |
| | 2 | 123 | 23.5 | 23.5 |
| | 3 | 319 | 61.0 | 61.0 |
| | 4 | 52 | 9.9 | 9.9 |
| | 9 | 5 | 1.0 | 1.0 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q3_38

가

| | | | | |
|-----|---|-----|-------|-------|
| 38. | 가 | ? | | |
| | | | | |
| | 0 | 6 | 1.1 | 1.1 |
| , | 1 | 31 | 5.9 | 5.9 |
| | 2 | 74 | 14.1 | 14.1 |
| | 3 | 12 | 2.3 | 2.3 |
| | 4 | 187 | 35.8 | 35.8 |
| , | 5 | 11 | 2.1 | 2.1 |
| | 6 | 26 | 5.0 | 5.0 |
| | 7 | 54 | 10.3 | 10.3 |
| , | 8 | 58 | 11.1 | 11.1 |
| | 9 | 64 | 12.2 | 12.2 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q4_1

1.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 522 | 99.8 | 99.8 |
| 2 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q4_2

2.

?

| | | | | |
|----|----|-----|-------|-------|
| 13 | 13 | 4 | 0.8 | 0.8 |
| 14 | 14 | 6 | 1.1 | 1.1 |
| 15 | 15 | 20 | 3.8 | 3.8 |
| 16 | 16 | 68 | 13.0 | 13.0 |
| 17 | 17 | 101 | 19.3 | 19.3 |
| 18 | 18 | 117 | 22.4 | 22.4 |
| 19 | 19 | 122 | 23.3 | 23.3 |
| 20 | 20 | 84 | 16.1 | 16.1 |
| | 99 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q4_3

3.

?

| | | | |
|---|----|------|------|
| 1 | 88 | 16.8 | 16.8 |
| 2 | 10 | 1.9 | 1.9 |
| 3 | 34 | 6.5 | 6.5 |
| 4 | 15 | 2.9 | 2.9 |
| 5 | 9 | 1.7 | 1.7 |
| 6 | 55 | 10.5 | 10.5 |
| 7 | 66 | 12.6 | 12.6 |
| 8 | 47 | 9.0 | 9.0 |

| | | | |
|----|-----|-------|-------|
| 9 | 170 | 32.5 | 32.5 |
| 10 | 21 | 4.0 | 4.0 |
| 11 | 4 | 0.8 | 0.8 |
| 12 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 99 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| | | 523 | 100.0 |
| | | 100.0 | 100.0 |

q4_4

4. ?

| | | | |
|-----|-----|-------|-------|
| 1 | 110 | 21.0 | 21.0 |
| 2 | 101 | 19.3 | 19.3 |
| 3 | 20 | 3.8 | 3.8 |
| 4 | 80 | 15.3 | 15.3 |
| , 5 | 139 | 26.6 | 26.6 |
| , 6 | 72 | 13.8 | 13.8 |
| 7 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | | 523 | 100.0 |
| | | 100.0 | 100.0 |

q4_5

5. 가 ?

| | | | | |
|-----|---|-----|-------|-------|
| 가 | 1 | 182 | 34.8 | 34.8 |
| () | 2 | 191 | 36.5 | 36.5 |
| () | 3 | 42 | 8.0 | 8.0 |
| () | 4 | 102 | 19.5 | 19.5 |
| | 5 | 4 | 0.8 | 0.8 |
| | 9 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q4_6

6. ?

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 0 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| 가 | 1 | 379 | 72.5 | 72.5 |
| | 2 | 12 | 2.3 | 2.3 |
| | 3 | 44 | 8.4 | 8.4 |
| | 4 | 15 | 2.9 | 2.9 |
| | 5 | 70 | 13.4 | 13.4 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q4_7_1 가 1:

7. 가 ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 427 | 81.6 | 81.6 |
| | 9 | 96 | 18.4 | 18.4 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q4_7_2 가 2:

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 473 | 90.4 | 90.4 |
| | 9 | 50 | 9.6 | 9.6 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q4_7_3 가 3: , ,

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 407 | 77.8 | 77.8 |
| | 9 | 116 | 22.2 | 22.2 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q4_7_4 가 4: , ,

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 364 | 69.6 | 69.6 |
| | 9 | 159 | 30.4 | 30.4 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q4_7_5 가 5:

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 39 | 7.5 | 7.5 |
| 9 | 484 | 92.5 | 92.5 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q4_7_6 가 6:

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 137 | 26.2 | 26.2 |
| 9 | 386 | 73.8 | 73.8 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q4_7_7 가 7: ,

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 137 | 26.2 | 26.2 |
| 9 | 386 | 73.8 | 73.8 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q4_7_8 가 8: ,

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 9 | 522 | 99.8 | 99.8 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q4_7_9 가 9:

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 16 | 3.1 | 3.1 |
| 9 | 507 | 96.9 | 96.9 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q4_8

8. 가 ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 320 | 61.2 | 61.2 |
| | 2 | 116 | 22.2 | 22.2 |
| | 3 | 69 | 13.2 | 13.2 |
| | 4 | 8 | 1.5 | 1.5 |
| | 5 | 4 | 0.8 | 0.8 |
| | 9 | 6 | 1.1 | 1.1 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q4_9

9. 가 ?

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 0 | 30 | 5.7 | 5.7 |
| 1 | 1 | 52 | 9.9 | 9.9 |
| 2 | 2 | 187 | 35.8 | 35.8 |
| 3 | 3 | 170 | 32.5 | 32.5 |
| 4 | 4 | 53 | 10.1 | 10.1 |
| 5 | 5 | 21 | 4.0 | 4.0 |
| 6 | 6 | 5 | 1.0 | 1.0 |
| 7 | 7 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 8 | 8 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 9 | 9 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q4_10_1

10. ?

| | | | |
|-----|-----|-------|-------|
| 1 | 17 | 3.3 | 3.3 |
| 2 | 153 | 29.3 | 29.3 |
| 3 | 142 | 27.2 | 27.2 |
| 4 | 129 | 24.7 | 24.7 |
| 5 | 35 | 6.7 | 6.7 |
| 6 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| 7 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| 9 | 43 | 8.2 | 8.2 |
| 523 | | 100.0 | 100.0 |

q4_10_2

10. ?

| | | | |
|-----|-----|-------|-------|
| 1 | 36 | 6.9 | 6.9 |
| 2 | 213 | 40.7 | 40.7 |
| 3 | 160 | 30.6 | 30.6 |
| 4 | 77 | 14.7 | 14.7 |
| 5 | 4 | 0.8 | 0.8 |
| 7 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 9 | 32 | 6.1 | 6.1 |
| 523 | | 100.0 | 100.0 |

q4_11_1

11. ?

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 0 | 90 | 17.2 | 17.2 |
| , | 1 | 133 | 25.4 | 25.4 |
| | 2 | 60 | 11.5 | 11.5 |
| , | 3 | 42 | 8.0 | 8.0 |
| , | 4 | 117 | 22.4 | 22.4 |
| , | 5 | 47 | 9.0 | 9.0 |
| , | 6 | 7 | 1.3 | 1.3 |
| , | 7 | 5 | 1.0 | 1.0 |
| | 9 | 22 | 4.2 | 4.2 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q4_11_2

11. ?

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 0 | 60 | 11.5 | 11.5 |
| , | 1 | 77 | 14.7 | 14.7 |
| | 2 | 64 | 12.2 | 12.2 |
| , | 3 | 73 | 14.0 | 14.0 |
| , | 4 | 17 | 3.3 | 3.3 |
| , | 5 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| , | 6 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| , | 7 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 가 | 8 | 205 | 39.2 | 39.2 |
| | 9 | 20 | 3.8 | 3.8 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q4_12

12. ?

| | | | | |
|---------|---|-----|-------|-------|
| | 0 | 6 | 1.1 | 1.1 |
| 3 | 1 | 105 | 20.1 | 20.1 |
| 3 - 6 | 2 | 86 | 16.4 | 16.4 |
| 6 - 9 | 3 | 120 | 22.9 | 22.9 |
| 9 - 1 | 4 | 103 | 19.7 | 19.7 |
| 1 - 1 6 | 5 | 93 | 17.8 | 17.8 |
| 1 6 - 2 | 6 | 10 | 1.9 | 1.9 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q4_13

13. ?

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 135 | 25.8 | 25.8 |
| 2 | 388 | 74.2 | 74.2 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q4_14 ()

14. () ?

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 1 | 0.2 | 0.7 |
| 2 | 6 | 1.1 | 4.4 |
| 3 | 21 | 4.0 | 15.6 |
| 4 | 102 | 19.5 | 75.6 |
| 6 | 2 | 0.4 | 1.5 |
| 9 | 3 | 0.6 | 2.2 |
| 0 | 388 | 74.2 | |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |

q4_15 ()

15. () ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 16 | 3.1 | 4.1 |
| | 2 | 32 | 6.1 | 8.2 |
| | 3 | 179 | 34.2 | 46.1 |
| | 4 | 46 | 8.8 | 11.9 |
| | 5 | 94 | 18.0 | 24.2 |
| | 6 | 13 | 2.5 | 3.4 |
| | 7 | 4 | 0.8 | 1.0 |
| | 9 | 4 | 0.8 | 1.0 |
| | 0 | 135 | 25.8 | |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q4_16

16. ?

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 0 | 14 | 2.7 | 2.7 |
| | 1 | 306 | 58.5 | 58.5 |
| | 2 | 17 | 3.3 | 3.3 |
| | 3 | 24 | 4.6 | 4.6 |
| | 4 | 13 | 2.5 | 2.5 |
| | 5 | 37 | 7.1 | 7.1 |
| | 6 | 94 | 18.0 | 18.0 |
| | 7 | 8 | 1.5 | 1.5 |
| | 8 | 4 | 0.8 | 0.8 |
| , | 9 | 6 | 1.1 | 1.1 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q4_17

17. ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 0 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| | 1 | 185 | 35.4 | 35.4 |
| | 2 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| | 3 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| | 4 | 70 | 13.4 | 13.4 |
| | 5 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| | 6 | 96 | 18.4 | 18.4 |
| | 7 | 34 | 6.5 | 6.5 |
| | 8 | 100 | 19.1 | 19.1 |
| | 9 | 28 | 5.4 | 5.4 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

q4_18 가

18. ?

| | | | | |
|-----------|---|-----|-------|-------|
| | 0 | 35 | 6.7 | 6.7 |
| 100 | 1 | 114 | 21.8 | 21.8 |
| 100 - 200 | 2 | 89 | 17.0 | 17.0 |
| 200 - 300 | 3 | 87 | 16.6 | 16.6 |
| 300 - 400 | 4 | 68 | 13.0 | 13.0 |
| 400 - 500 | 5 | 52 | 9.9 | 9.9 |
| 500 - 600 | 6 | 31 | 5.9 | 5.9 |
| 600 - 700 | 7 | 17 | 3.3 | 3.3 |
| 700 | 8 | 30 | 5.7 | 5.7 |
| | | 523 | 100.0 | 100.0 |

가

가

?

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| 2 | 38 | 7.3 | 7.3 |
| 3 | 260 | 49.7 | 49.7 |
| 4 | 154 | 29.4 | 29.4 |
| 5 | 66 | 12.6 | 12.6 |
| 9 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| | 523 | 100.0 | 100.0 |