

어린이 도서관 이용에 대한 조사 CODE BOOK

| | |
|----------|--------------|
| 자료번호 | A1-2005-0073 |
| 연구책임자 | 곽철완 (강남대학교) |
| 조사년도 | 2005년 |
| 연구수행기관 | |
| 자료서비스기관 | 한국사회과학자료원 |
| 자료공개년도 | 2009년 |
| 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

곽철완. 2005. 「어린이 도서관 이용에 대한 조사」. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-2005-0073.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「어린이 도서관 이용에 대한 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

type

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 44 | 18.6 | 18.6 |
| | 2 | 59 | 25.0 | 25.0 |
| | 3 | 63 | 26.7 | 26.7 |
| | 4 | 23 | 9.7 | 9.7 |
| | 5 | 47 | 19.9 | 19.9 |
| | | 236 | 100.0 | 100.0 |

q1

1. ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 44 | 18.6 | 18.6 |
| | 2 | 192 | 81.4 | 81.4 |
| | | 236 | 100.0 | 100.0 |

q2

2. ?

| | | | | |
|----|---|-----|-------|-------|
| 20 | 1 | 7 | 3.0 | 3.0 |
| 30 | 2 | 180 | 76.3 | 76.3 |
| 40 | 3 | 46 | 19.5 | 19.5 |
| 50 | 4 | 2 | 0.8 | 0.8 |
| 60 | 5 | 1 | 0.4 | 0.4 |
| | | 236 | 100.0 | 100.0 |

q3_1

1

3.

?

| | | | | |
|----|----|-----|-------|-------|
| 2 | 2 | 1 | 0.4 | 0.4 |
| 3 | 3 | 9 | 3.8 | 3.8 |
| 4 | 4 | 9 | 3.8 | 3.8 |
| 5 | 5 | 17 | 7.2 | 7.2 |
| 6 | 6 | 32 | 13.6 | 13.6 |
| 7 | 7 | 33 | 14.0 | 14.0 |
| 8 | 8 | 41 | 17.4 | 17.4 |
| 9 | 9 | 31 | 13.1 | 13.1 |
| 10 | 10 | 27 | 11.4 | 11.4 |
| 11 | 11 | 13 | 5.5 | 5.5 |
| 12 | 12 | 9 | 3.8 | 3.8 |
| 13 | 13 | 9 | 3.8 | 3.8 |
| 14 | 14 | 1 | 0.4 | 0.4 |
| 19 | 19 | 1 | 0.4 | 0.4 |
| | 99 | 3 | 1.3 | 1.3 |
| | | 236 | 100.0 | 100.0 |

q3_2

2

| | | | | |
|----|----|-----|-------|-------|
| 1 | 1 | 2 | 0.8 | 1.3 |
| 2 | 2 | 7 | 3.0 | 4.5 |
| 3 | 3 | 17 | 7.2 | 11.0 |
| 4 | 4 | 26 | 11.0 | 16.9 |
| 5 | 5 | 22 | 9.3 | 14.3 |
| 6 | 6 | 17 | 7.2 | 11.0 |
| 7 | 7 | 23 | 9.7 | 14.9 |
| 8 | 8 | 14 | 5.9 | 9.1 |
| 9 | 9 | 11 | 4.7 | 7.1 |
| 10 | 10 | 10 | 4.2 | 6.5 |
| 11 | 11 | 2 | 0.8 | 1.3 |
| | 99 | 3 | 1.3 | 1.9 |
| | 88 | 82 | 34.7 | |
| | | 236 | 100.0 | 100.0 |

q3_3

3

| | | | | |
|----|----|-----|-------|-------|
| 2 | 2 | 1 | 0.4 | 4.0 |
| 3 | 3 | 3 | 1.3 | 12.0 |
| 4 | 4 | 2 | 0.8 | 8.0 |
| 5 | 5 | 5 | 2.1 | 20.0 |
| 6 | 6 | 6 | 2.5 | 24.0 |
| 8 | 8 | 2 | 0.8 | 8.0 |
| 9 | 9 | 2 | 0.8 | 8.0 |
| 11 | 11 | 1 | 0.4 | 4.0 |
| | 99 | 3 | 1.3 | 12.0 |
| | 88 | 211 | 89.4 | |
| | | 236 | 100.0 | 100.0 |

q4

4. 가 ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 8 | 3.4 | 3.4 |
| | 2 | 20 | 8.5 | 8.5 |
| | 3 | 106 | 44.9 | 44.9 |
| | 4 | 79 | 33.5 | 33.5 |
| | 5 | 22 | 9.3 | 9.3 |
| | 8 | 1 | 0.4 | 0.4 |
| | | 236 | 100.0 | 100.0 |

q5

5. 가 ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 19 | 8.1 | 8.1 |
| | 2 | 47 | 19.9 | 19.9 |
| | 3 | 114 | 48.3 | 48.3 |
| | 4 | 46 | 19.5 | 19.5 |
| | 5 | 7 | 3.0 | 3.0 |
| | 8 | 3 | 1.3 | 1.3 |
| | | 236 | 100.0 | 100.0 |

q6

6. ?

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 5 | 2.1 | 2.1 |
| 2 | 17 | 7.2 | 7.2 |
| 3 | 86 | 36.4 | 36.4 |
| 4 | 85 | 36.0 | 36.0 |
| 5 | 39 | 16.5 | 16.5 |
| 8 | 4 | 1.7 | 1.7 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q7

7. 가 가?

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 2 | 0.8 | 0.8 |
| 2 | 29 | 12.3 | 12.3 |
| 3 | 86 | 36.4 | 36.4 |
| 4 | 85 | 36.0 | 36.0 |
| 5 | 32 | 13.6 | 13.6 |
| 8 | 2 | 0.8 | 0.8 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q8

가

8. 가 ?

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 4 | 1.7 | 1.7 |
| 2 | 18 | 7.6 | 7.6 |
| 3 | 61 | 25.8 | 25.8 |
| 4 | 119 | 50.4 | 50.4 |
| 5 | 32 | 13.6 | 13.6 |
| 8 | 2 | 0.8 | 0.8 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q9

9. ?

| | | | |
|---|----|------|-------|
| 1 | 4 | 1.7 | 1.7 |
| 2 | 15 | 6.4 | 6.4 |
| 3 | 95 | 40.3 | 40.3 |
| 4 | 83 | 35.2 | 35.2 |
| 5 | 38 | 16.1 | 16.1 |
| 8 | 1 | 0.4 | 0.4 |
| | | 236 | 100.0 |
| | | | 100.0 |

q10

10. ?

| | | | |
|---|-----|------|-------|
| 1 | 11 | 4.7 | 4.7 |
| 2 | 49 | 20.8 | 20.8 |
| 3 | 102 | 43.2 | 43.2 |
| 4 | 55 | 23.3 | 23.3 |
| 5 | 13 | 5.5 | 5.5 |
| 8 | 6 | 2.5 | 2.5 |
| | | 236 | 100.0 |
| | | | 100.0 |

q11

11. ?

| | | | |
|---|----|------|-------|
| 1 | 44 | 18.6 | 18.6 |
| 2 | 65 | 27.5 | 27.5 |
| 3 | 27 | 11.4 | 11.4 |
| 4 | 63 | 26.7 | 26.7 |
| 5 | 12 | 5.1 | 5.1 |
| 6 | 19 | 8.1 | 8.1 |
| 8 | 6 | 2.5 | 2.5 |
| | | 236 | 100.0 |
| | | | 100.0 |

q12

12. ?

| | | | | |
|-------|---|-----|-------|-------|
| 10~30 | 2 | 13 | 5.5 | 5.5 |
| 30 ~1 | 3 | 51 | 21.6 | 21.6 |
| 1~2 | 4 | 98 | 41.5 | 41.5 |
| 2~3 | 5 | 50 | 21.2 | 21.2 |
| 3 | 6 | 18 | 7.6 | 7.6 |
| | 8 | 6 | 2.5 | 2.5 |
| | | 236 | 100.0 | 100.0 |

q13

13. ?

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 90 | 38.1 | 38.1 |
| | 2 | 5 | 2.1 | 2.1 |
| | 3 | 31 | 13.1 | 13.1 |
| 가 | 4 | 105 | 44.5 | 44.5 |
| | 8 | 5 | 2.1 | 2.1 |
| | | 236 | 100.0 | 100.0 |

q14

14. ?

| | | | | |
|-------|---|-----|-------|-------|
| 10 | 1 | 68 | 28.8 | 28.8 |
| 10~30 | 2 | 129 | 54.7 | 54.7 |
| 30~1 | 3 | 28 | 11.9 | 11.9 |
| 1 | 4 | 6 | 2.5 | 2.5 |
| | 8 | 5 | 2.1 | 2.1 |
| | | 236 | 100.0 | 100.0 |

q15

15.

?

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 119 | 50.4 | 50.4 |
| | 2 | 74 | 31.4 | 31.4 |
| | 3 | 11 | 4.7 | 4.7 |
| 가 | 4 | 4 | 1.7 | 1.7 |
| | 5 | 22 | 9.3 | 9.3 |
| | 8 | 6 | 2.5 | 2.5 |
| | | 236 | 100.0 | 100.0 |

q16

1:

16.

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 5 | 2.1 | 2.1 |
| | 2 | 22 | 9.3 | 9.3 |
| | 3 | 91 | 38.6 | 38.6 |
| | 4 | 66 | 28.0 | 28.0 |
| | 5 | 46 | 19.5 | 19.5 |
| | 8 | 6 | 2.5 | 2.5 |
| | | 236 | 100.0 | 100.0 |

q17

2:

17.

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 8 | 3.4 | 3.4 |
| | 2 | 26 | 11.0 | 11.0 |
| | 3 | 66 | 28.0 | 28.0 |
| | 4 | 67 | 28.4 | 28.4 |
| | 5 | 65 | 27.5 | 27.5 |
| | 8 | 4 | 1.7 | 1.7 |
| | | 236 | 100.0 | 100.0 |

q18

3:

18.

,

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 2 | 12 | 5.1 | 5.1 |
| 3 | 88 | 37.3 | 37.3 |
| 4 | 88 | 37.3 | 37.3 |
| 5 | 39 | 16.5 | 16.5 |
| 8 | 9 | 3.8 | 3.8 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q19

4:

19.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 2 | 0.8 | 0.8 |
| 2 | 24 | 10.2 | 10.2 |
| 3 | 81 | 34.3 | 34.3 |
| 4 | 93 | 39.4 | 39.4 |
| 5 | 23 | 9.7 | 9.7 |
| 8 | 13 | 5.5 | 5.5 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q20

5: 가

20. 가

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 1 | 0.4 | 0.4 |
| 2 | 25 | 10.6 | 10.6 |
| 3 | 98 | 41.5 | 41.5 |
| 4 | 80 | 33.9 | 33.9 |
| 5 | 22 | 9.3 | 9.3 |
| 8 | 10 | 4.2 | 4.2 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q21

6:

21.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 5 | 2.1 | 2.1 |
| 2 | 38 | 16.1 | 16.1 |
| 3 | 90 | 38.1 | 38.1 |
| 4 | 76 | 32.2 | 32.2 |
| 5 | 22 | 9.3 | 9.3 |
| 8 | 5 | 2.1 | 2.1 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q22

7:

22.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 2 | 14 | 5.9 | 5.9 |
| 3 | 62 | 26.3 | 26.3 |
| 4 | 92 | 39.0 | 39.0 |
| 5 | 62 | 26.3 | 26.3 |
| 8 | 6 | 2.5 | 2.5 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q23

8:

23.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 20 | 8.5 | 8.5 |
| 2 | 57 | 24.2 | 24.2 |
| 3 | 79 | 33.5 | 33.5 |
| 4 | 52 | 22.0 | 22.0 |
| 5 | 18 | 7.6 | 7.6 |
| 8 | 10 | 4.2 | 4.2 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q24

9:

24.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 20 | 8.5 | 8.5 |
| 2 | 71 | 30.1 | 30.1 |
| 3 | 90 | 38.1 | 38.1 |
| 4 | 39 | 16.5 | 16.5 |
| 5 | 9 | 3.8 | 3.8 |
| 8 | 7 | 3.0 | 3.0 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q25

10:

25.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 2 | 0.8 | 0.8 |
| 2 | 11 | 4.7 | 4.7 |
| 3 | 90 | 38.1 | 38.1 |
| 4 | 80 | 33.9 | 33.9 |
| 5 | 47 | 19.9 | 19.9 |
| 8 | 6 | 2.5 | 2.5 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q26

11:

26.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 1 | 0.4 | 0.4 |
| 2 | 9 | 3.8 | 3.8 |
| 3 | 58 | 24.6 | 24.6 |
| 4 | 94 | 39.8 | 39.8 |
| 5 | 67 | 28.4 | 28.4 |
| 8 | 7 | 3.0 | 3.0 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q27

12:

27.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 1 | 0.4 | 0.4 |
| 2 | 14 | 5.9 | 5.9 |
| 3 | 87 | 36.9 | 36.9 |
| 4 | 78 | 33.1 | 33.1 |
| 5 | 45 | 19.1 | 19.1 |
| 8 | 11 | 4.7 | 4.7 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q28

13:

28.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 9 | 3.8 | 3.8 |
| 2 | 30 | 12.7 | 12.7 |
| 3 | 84 | 35.6 | 35.6 |
| 4 | 77 | 32.6 | 32.6 |
| 5 | 23 | 9.7 | 9.7 |
| 8 | 13 | 5.5 | 5.5 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q29

14: 가

29. 가

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 4 | 1.7 | 1.7 |
| 2 | 19 | 8.1 | 8.1 |
| 3 | 99 | 41.9 | 41.9 |
| 4 | 81 | 34.3 | 34.3 |
| 5 | 23 | 9.7 | 9.7 |
| 8 | 10 | 4.2 | 4.2 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q30

15:

30.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 7 | 3.0 | 3.0 |
| 2 | 31 | 13.1 | 13.1 |
| 3 | 105 | 44.5 | 44.5 |
| 4 | 53 | 22.5 | 22.5 |
| 5 | 10 | 4.2 | 4.2 |
| 8 | 30 | 12.7 | 12.7 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q31

16:

31.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 9 | 3.8 | 3.8 |
| 2 | 37 | 15.7 | 15.7 |
| 3 | 92 | 39.0 | 39.0 |
| 4 | 66 | 28.0 | 28.0 |
| 5 | 15 | 6.4 | 6.4 |
| 8 | 17 | 7.2 | 7.2 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q32

17:

32.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 15 | 6.4 | 6.4 |
| 2 | 56 | 23.7 | 23.7 |
| 3 | 96 | 40.7 | 40.7 |
| 4 | 38 | 16.1 | 16.1 |
| 5 | 13 | 5.5 | 5.5 |
| 8 | 18 | 7.6 | 7.6 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q33

18: 가

33. 가

| | | | |
|---|-----|------|-------|
| 1 | 2 | 0.8 | 0.8 |
| 2 | 35 | 14.8 | 14.8 |
| 3 | 127 | 53.8 | 53.8 |
| 4 | 49 | 20.8 | 20.8 |
| 5 | 6 | 2.5 | 2.5 |
| 8 | 17 | 7.2 | 7.2 |
| | | 236 | 100.0 |
| | | | 100.0 |

q16a

1:

16.

| | | | |
|---|----|------|-------|
| 1 | 7 | 3.0 | 3.0 |
| 2 | 11 | 4.7 | 4.7 |
| 3 | 39 | 16.5 | 16.5 |
| 4 | 70 | 29.7 | 29.7 |
| 5 | 59 | 25.0 | 25.0 |
| 8 | 50 | 21.2 | 21.2 |
| | | 236 | 100.0 |
| | | | 100.0 |

q17a

2:

17.

| | | | |
|---|-----|------|-------|
| 1 | 3 | 1.3 | 1.3 |
| 2 | 3 | 1.3 | 1.3 |
| 3 | 30 | 12.7 | 12.7 |
| 4 | 47 | 19.9 | 19.9 |
| 5 | 102 | 43.2 | 43.2 |
| 8 | 51 | 21.6 | 21.6 |
| | | 236 | 100.0 |
| | | | 100.0 |

q18a

3:

18.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 1 | 0.4 | 0.4 |
| 2 | 7 | 3.0 | 3.0 |
| 3 | 46 | 19.5 | 19.5 |
| 4 | 72 | 30.5 | 30.5 |
| 5 | 53 | 22.5 | 22.5 |
| 8 | 57 | 24.2 | 24.2 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q19a

4:

19.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 2 | 0.8 | 0.8 |
| 2 | 7 | 3.0 | 3.0 |
| 3 | 50 | 21.2 | 21.2 |
| 4 | 67 | 28.4 | 28.4 |
| 5 | 52 | 22.0 | 22.0 |
| 8 | 58 | 24.6 | 24.6 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q20a

5: 가

20. 가

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 2 | 6 | 2.5 | 2.5 |
| 3 | 43 | 18.2 | 18.2 |
| 4 | 75 | 31.8 | 31.8 |
| 5 | 55 | 23.3 | 23.3 |
| 8 | 57 | 24.2 | 24.2 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q21a

6:

21.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 2 | 2 | 0.8 | 0.8 |
| 3 | 35 | 14.8 | 14.8 |
| 4 | 67 | 28.4 | 28.4 |
| 5 | 77 | 32.6 | 32.6 |
| 8 | 55 | 23.3 | 23.3 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q22a

7:

22.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 2 | 0.8 | 0.8 |
| 2 | 12 | 5.1 | 5.1 |
| 3 | 57 | 24.2 | 24.2 |
| 4 | 61 | 25.8 | 25.8 |
| 5 | 49 | 20.8 | 20.8 |
| 8 | 55 | 23.3 | 23.3 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q23a

8:

23.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 2 | 5 | 2.1 | 2.1 |
| 3 | 65 | 27.5 | 27.5 |
| 4 | 69 | 29.2 | 29.2 |
| 5 | 42 | 17.8 | 17.8 |
| 8 | 55 | 23.3 | 23.3 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q24a

9:

24.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 2 | 4 | 1.7 | 1.7 |
| 3 | 24 | 10.2 | 10.2 |
| 4 | 54 | 22.9 | 22.9 |
| 5 | 99 | 41.9 | 41.9 |
| 8 | 55 | 23.3 | 23.3 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q25a

10:

25.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 2 | 4 | 1.7 | 1.7 |
| 3 | 43 | 18.2 | 18.2 |
| 4 | 76 | 32.2 | 32.2 |
| 5 | 57 | 24.2 | 24.2 |
| 8 | 56 | 23.7 | 23.7 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q26a

11:

26.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 2 | 2 | 0.8 | 0.8 |
| 3 | 18 | 7.6 | 7.6 |
| 4 | 61 | 25.8 | 25.8 |
| 5 | 100 | 42.4 | 42.4 |
| 8 | 55 | 23.3 | 23.3 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q27a

12:

27.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 2 | 0.8 | 0.8 |
| 2 | 11 | 4.7 | 4.7 |
| 3 | 65 | 27.5 | 27.5 |
| 4 | 62 | 26.3 | 26.3 |
| 5 | 38 | 16.1 | 16.1 |
| 8 | 58 | 24.6 | 24.6 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q28a

13:

28.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 1 | 0.4 | 0.4 |
| 2 | 4 | 1.7 | 1.7 |
| 3 | 56 | 23.7 | 23.7 |
| 4 | 76 | 32.2 | 32.2 |
| 5 | 44 | 18.6 | 18.6 |
| 8 | 55 | 23.3 | 23.3 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q29a

14: 가

29. 가

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 2 | 6 | 2.5 | 2.5 |
| 3 | 58 | 24.6 | 24.6 |
| 4 | 62 | 26.3 | 26.3 |
| 5 | 55 | 23.3 | 23.3 |
| 8 | 55 | 23.3 | 23.3 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q30a

15:

30.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 1 | 0.4 | 0.4 |
| 2 | 12 | 5.1 | 5.1 |
| 3 | 61 | 25.8 | 25.8 |
| 4 | 67 | 28.4 | 28.4 |
| 5 | 35 | 14.8 | 14.8 |
| 8 | 60 | 25.4 | 25.4 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q31a

16:

31.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 3 | 1.3 | 1.3 |
| 2 | 4 | 1.7 | 1.7 |
| 3 | 38 | 16.1 | 16.1 |
| 4 | 73 | 30.9 | 30.9 |
| 5 | 61 | 25.8 | 25.8 |
| 8 | 57 | 24.2 | 24.2 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q32a

17:

32.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 2 | 0.8 | 0.8 |
| 2 | 13 | 5.5 | 5.5 |
| 3 | 60 | 25.4 | 25.4 |
| 4 | 65 | 27.5 | 27.5 |
| 5 | 38 | 16.1 | 16.1 |
| 8 | 58 | 24.6 | 24.6 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |

q33a

18: 가

33. 가

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 4 | 1.7 | 1.7 |
| 2 | 12 | 5.1 | 5.1 |
| 3 | 86 | 36.4 | 36.4 |
| 4 | 55 | 23.3 | 23.3 |
| 5 | 20 | 8.5 | 8.5 |
| 8 | 59 | 25.0 | 25.0 |
| | 236 | 100.0 | 100.0 |
