

고객의 쇼핑경험에 관한 조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2005-0088
연구책임자	윤성준 (경기대학교)
연구수행기관	
조사년도	2005년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2010년
코드북 제작년도	2010년

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

윤성준. 2005. 「고객의 쇼핑경험에 관한 조사」. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2010년. 자료번호: A1-2005-0088.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「고객의 쇼핑경험에 관한 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q1_1

1:

Q1.

?

	1	2	0.7	0.7
:	2	6	2.0	2.0
:	3	13	4.3	4.3
:	4	34	11.3	11.3
:	5	47	15.6	15.6
:	6	119	39.4	39.4
	7	81	26.8	26.8
		302	100.0	100.0

q1_2

2:

Q1.

?

	1	7	2.3	2.3
:	2	28	9.3	9.3
:	3	32	10.6	10.6
:	4	105	34.8	34.8
:	5	82	27.2	27.2
:	6	32	10.6	10.6
	7	16	5.3	5.3
		302	100.0	100.0

q1_3

3:

Q1.

?

	1	26	8.6	8.6
:	2	56	18.5	18.5
:	3	52	17.2	17.2
:	4	65	21.5	21.5
:	5	57	18.9	18.9
:	6	26	8.6	8.6
	7	20	6.6	6.6
		302	100.0	100.0

q2_1

Q2.

?

	1	4	1.3	1.3
:	2	10	3.3	3.3
:	3	5	1.7	1.7
:	4	37	12.3	12.3
:	5	41	13.6	13.6
:	6	80	26.5	26.5
	7	125	41.4	41.4
		302	100.0	100.0

q2_2

Q2.

?

	1	36	11.9	11.9
:	2	44	14.6	14.6
:	3	45	14.9	14.9
:	4	82	27.2	27.2
:	5	39	12.9	12.9
:	6	30	9.9	9.9
	7	26	8.6	8.6
		302	100.0	100.0

q3_1

1:

Q3.

?

	1	0	0.0	0.0
:	2	5	1.7	1.7
:	3	6	2.0	2.0
:	4	30	9.9	9.9
:	5	46	15.2	15.2
:	6	109	36.1	36.1
	7	106	35.1	35.1
		302	100.0	100.0

q3_2

2:

Q3.

?

	1	8	2.6	2.6
:	2	7	2.3	2.3
:	3	32	10.6	10.6
:	4	81	26.8	26.8
:	5	72	23.8	23.8
:	6	71	23.5	23.5
	7	31	10.3	10.3
		302	100.0	100.0

q3_3

3:

Q3.

?

	1	38	12.6	12.6
:	2	50	16.6	16.6
:	3	45	14.9	14.9
:	4	70	23.2	23.2
:	5	41	13.6	13.6
:	6	36	11.9	11.9
	7	22	7.3	7.3
		302	100.0	100.0

q4_1

Q4.

?

	1	3	1.0	1.0
:	2	12	4.0	4.0
:	3	15	5.0	5.0
:	4	53	17.5	17.5

:	5	56	18.5	18.5
:	6	92	30.5	30.5
	7	71	23.5	23.5
		302	100.0	100.0

q4_2

Q4. ?

	1	36	11.9	11.9
:	2	53	17.5	17.5
:	3	46	15.2	15.2
:	4	80	26.5	26.5
:	5	46	15.2	15.2
:	6	22	7.3	7.3
	7	19	6.3	6.3
		302	100.0	100.0

q5_1

1:

Q5. ?

	1	1	0.3	0.3
:	2	3	1.0	1.0
:	3	7	2.3	2.3
:	4	46	15.2	15.2
:	5	46	15.2	15.2
:	6	95	31.5	31.5
	7	104	34.4	34.4
		302	100.0	100.0

q5_2

2:

Q5.

?

	1	4	1.3	1.3
:	2	6	2.0	2.0
:	3	13	4.3	4.3
:	4	72	23.8	23.8
:	5	54	17.9	17.9
:	6	82	27.2	27.2
	7	71	23.5	23.5
		302	100.0	100.0

q5_3

3:

Q5.

?

	1	3	1.0	1.0
:	2	8	2.6	2.6
:	3	20	6.6	6.6
:	4	44	14.6	14.6
:	5	44	14.6	14.6
:	6	75	24.8	24.8
	7	108	35.8	35.8
		302	100.0	100.0

q6_1

Q6.

?

	1	2	0.7	0.7
:	2	5	1.7	1.7
:	3	12	4.0	4.0
:	4	45	14.9	14.9

:	5	40	13.2	13.2
:	6	95	31.5	31.5
	7	103	34.1	34.1
		302	100.0	100.0

q6_2

Q6.

?

	1	10	3.3	3.3
:	2	28	9.3	9.3
:	3	33	10.9	10.9
:	4	82	27.2	27.2
:	5	59	19.5	19.5
:	6	54	17.9	17.9
	7	36	11.9	11.9
		302	100.0	100.0

q7_1

1:

Q7.

?

	1	4	1.3	1.3
:	2	11	3.6	3.6
:	3	25	8.3	8.3
:	4	45	14.9	14.9
:	5	69	22.8	22.8
:	6	95	31.5	31.5
	7	53	17.5	17.5
		302	100.0	100.0

q7_2

2:

Q7.

?

	1	11	3.6	3.6
:	2	16	5.3	5.3
:	3	39	12.9	12.9
:	4	64	21.2	21.2
:	5	77	25.5	25.5
:	6	62	20.5	20.5
	7	33	10.9	10.9
		302	100.0	100.0

q7_3

3:

Q7.

?

	1	23	7.6	7.6
:	2	31	10.3	10.3
:	3	31	10.3	10.3
:	4	40	13.2	13.2
:	5	38	12.6	12.6
:	6	51	16.9	16.9
	7	88	29.1	29.1
		302	100.0	100.0

q8_1

Q8.

?

	1	4	1.3	1.3
:	2	6	2.0	2.0
:	3	15	5.0	5.0
:	4	38	12.6	12.6

:	5	46	15.2	15.2
:	6	89	29.5	29.5
	7	104	34.4	34.4
		302	100.0	100.0

q8_2

Q8. ?

	1	26	8.6	8.6
:	2	40	13.2	13.2
:	3	31	10.3	10.3
:	4	72	23.8	23.8
:	5	57	18.9	18.9
:	6	50	16.6	16.6
	7	26	8.6	8.6
		302	100.0	100.0

q9_1

1:

Q9. ?

	1	41	13.6	13.6
:	2	27	8.9	8.9
:	3	36	11.9	11.9
:	4	59	19.5	19.5
:	5	58	19.2	19.2
:	6	55	18.2	18.2
	7	26	8.6	8.6
		302	100.0	100.0

q9_2

2:

Q9.

?

	1	56	18.5	18.5
:	2	42	13.9	13.9
:	3	45	14.9	14.9
:	4	70	23.2	23.2
:	5	43	14.2	14.2
:	6	34	11.3	11.3
	7	12	4.0	4.0
		302	100.0	100.0

q9_3

3:

Q9.

?

	1	40	13.2	13.2
:	2	37	12.3	12.3
:	3	36	11.9	11.9
:	4	48	15.9	15.9
:	5	42	13.9	13.9
:	6	48	15.9	15.9
	7	51	16.9	16.9
		302	100.0	100.0

q10_1

Q10.

?

	1	41	13.6	13.6
:	2	19	6.3	6.3
:	3	33	10.9	10.9
:	4	84	27.8	27.8

:	5	61	20.2	20.2
:	6	36	11.9	11.9
	7	28	9.3	9.3
		302	100.0	100.0

q10_2

Q10. ?

	1	64	21.2	21.2
:	2	55	18.2	18.2
:	3	46	15.2	15.2
:	4	80	26.5	26.5
:	5	31	10.3	10.3
:	6	19	6.3	6.3
	7	7	2.3	2.3
		302	100.0	100.0

q11_1

1:

Q11. ?

	1	7	2.3	2.3
:	2	16	5.3	5.3
:	3	7	2.3	2.3
:	4	42	13.9	13.9
:	5	46	15.2	15.2
:	6	105	34.8	34.8
	7	79	26.2	26.2
		302	100.0	100.0

q11_2

2:

Q11.

?

	1	4	1.3	1.3
:	2	15	5.0	5.0
:	3	21	7.0	7.0
:	4	55	18.2	18.2
:	5	51	16.9	16.9
:	6	89	29.5	29.5
	7	67	22.2	22.2
		302	100.0	100.0

q11_3

3: 가

Q11.

가

?

	1	5	1.7	1.7
:	2	8	2.6	2.6
:	3	16	5.3	5.3
:	4	59	19.5	19.5
:	5	44	14.6	14.6
:	6	85	28.1	28.1
	7	85	28.1	28.1
		302	100.0	100.0

q11_4

4:

Q11.

?

	1	158	52.3	52.3
:	2	59	19.5	19.5
:	3	39	12.9	12.9
:	4	24	7.9	7.9

:	5	13	4.3	4.3
:	6	6	2.0	2.0
	7	3	1.0	1.0
		302	100.0	100.0

q11_5

5:

Q11.

?

	1	161	53.3	53.3
:	2	76	25.2	25.2
:	3	36	11.9	11.9
:	4	13	4.3	4.3
:	5	7	2.3	2.3
:	6	8	2.6	2.6
	7	1	0.3	0.3
		302	100.0	100.0

q11_6

6:

Q11.

?

	1	33	10.9	10.9
:	2	21	7.0	7.0
:	3	29	9.6	9.6
:	4	56	18.5	18.5
:	5	54	17.9	17.9
:	6	67	22.2	22.2
	7	42	13.9	13.9
		302	100.0	100.0

q12_1

1:

Q12.

?

	1	10	3.3	3.3
:	2	20	6.6	6.6
:	3	19	6.3	6.3
:	4	52	17.2	17.2
:	5	70	23.2	23.2
:	6	72	23.8	23.8
	7	59	19.5	19.5
		302	100.0	100.0

q12_2

2:

Q12.

?

	1	6	2.0	2.0
:	2	12	4.0	4.0
:	3	20	6.6	6.6
:	4	33	10.9	10.9
:	5	60	19.9	19.9
:	6	97	32.1	32.1
	7	74	24.5	24.5
		302	100.0	100.0

q12_3

3:

Q12.

?

	1	41	13.6	13.6
:	2	53	17.5	17.5
:	3	51	16.9	16.9
:	4	54	17.9	17.9

:	5	44	14.6	14.6
:	6	36	11.9	11.9
	7	23	7.6	7.6
		302	100.0	100.0

q12_4

4:

Q12.

?

	1	47	15.6	15.6
:	2	41	13.6	13.6
:	3	48	15.9	15.9
:	4	62	20.5	20.5
:	5	50	16.6	16.6
:	6	32	10.6	10.6
	7	22	7.3	7.3
		302	100.0	100.0

q12_5

5:

Q12.

?

	1	2	0.7	0.7
:	2	6	2.0	2.0
:	3	10	3.3	3.3
:	4	38	12.6	12.6
:	5	50	16.6	16.6
:	6	83	27.5	27.5
	7	113	37.4	37.4
		302	100.0	100.0

q12_6

6:

Q12.

?

	1	5	1.7	1.7
:	2	10	3.3	3.3
:	3	21	7.0	7.0
:	4	40	13.2	13.2
:	5	43	14.2	14.2
:	6	86	28.5	28.5
	7	97	32.1	32.1
		302	100.0	100.0

q13_1

1:

Q13.

	1	6	2.0	2.0
:	2	25	8.3	8.3
:	3	31	10.3	10.3
:	4	74	24.5	24.5
:	5	76	25.2	25.2
:	6	55	18.2	18.2
	7	35	11.6	11.6
		302	100.0	100.0

q13_2

2:

Q13.

	1	9	3.0	3.0
:	2	21	7.0	7.0
:	3	35	11.6	11.6
:	4	48	15.9	15.9

:	5	63	20.9	20.9
:	6	81	26.8	26.8
	7	45	14.9	14.9
		302	100.0	100.0

q13_3

3:

Q13.

	1	14	4.6	4.6
:	2	30	9.9	9.9
:	3	45	14.9	14.9
:	4	71	23.5	23.5
:	5	69	22.8	22.8
:	6	46	15.2	15.2
	7	27	8.9	8.9
		302	100.0	100.0

q13_4

4:

Q13.

	1	8	2.6	2.6
:	2	15	5.0	5.0
:	3	20	6.6	6.6
:	4	54	17.9	17.9
:	5	57	18.9	18.9
:	6	90	29.8	29.8
	7	58	19.2	19.2
		302	100.0	100.0

q13_5

5:

Q13.

	1	27	8.9	8.9
:	2	40	13.2	13.2
:	3	41	13.6	13.6
:	4	70	23.2	23.2
:	5	56	18.5	18.5
:	6	44	14.6	14.6
	7	24	7.9	7.9
		302	100.0	100.0

q13_6

6:

Q13.

	1	15	5.0	5.0
:	2	27	8.9	8.9
:	3	21	7.0	7.0
:	4	65	21.5	21.5
:	5	64	21.2	21.2
:	6	65	21.5	21.5
	7	45	14.9	14.9
		302	100.0	100.0

q14_1

가

1:

Q14.

가 ?

	1	3	1.0	1.0
:	2	11	3.6	3.6
:	3	20	6.6	6.6

:	4	64	21.2	21.2
:	5	94	31.1	31.1
:	6	73	24.2	24.2
	7	37	12.3	12.3
		302	100.0	100.0

q14_2

가

2:

Q14.

가 ?

	1	1	0.3	0.3
:	2	7	2.3	2.3
:	3	9	3.0	3.0
:	4	39	12.9	12.9
:	5	101	33.4	33.4
:	6	94	31.1	31.1
	7	51	16.9	16.9
		302	100.0	100.0

q14_3

가

3:

Q14.

()

가 ?

	1	0	0.0	0.0
:	2	0	0.0	0.0
:	3	5	1.7	1.7
:	4	15	5.0	5.0
:	5	30	9.9	9.9
:	6	76	25.2	25.2
	7	176	58.3	58.3
		302	100.0	100.0

q14_4 가 4:

Q14. 가 ?

	1	0	0.0	0.0
:	2	5	1.7	1.7
:	3	7	2.3	2.3
:	4	69	22.8	22.8
:	5	101	33.4	33.4
:	6	66	21.9	21.9
:	7	54	17.9	17.9
		302	100.0	100.0

q14_5 가 5:

Q14. 가 ?

	1	0	0.0	0.0
:	2	5	1.7	1.7
:	3	13	4.3	4.3
:	4	36	11.9	11.9
:	5	73	24.2	24.2
:	6	113	37.4	37.4
:	7	62	20.5	20.5
		302	100.0	100.0

q14_6

가

6:

Q14.

가 ?

	1	2	0.7	0.7
:	2	5	1.7	1.7
:	3	12	4.0	4.0
:	4	33	10.9	10.9
:	5	74	24.5	24.5
:	6	116	38.4	38.4
	7	60	19.9	19.9
		302	100.0	100.0

q15_1

1:

Q15.

가 ?

	1	0	0.0	0.0
:	2	7	2.3	2.3
:	3	7	2.3	2.3
:	4	47	15.6	15.6
:	5	82	27.2	27.2
:	6	119	39.4	39.4
	7	40	13.2	13.2
		302	100.0	100.0

q15_2

2:

Q15.

가 ?

	1	1	0.3	0.3
:	2	7	2.3	2.3
:	3	13	4.3	4.3

:	4	60	19.9	19.9
:	5	105	34.8	34.8
:	6	87	28.8	28.8
	7	29	9.6	9.6
		302	100.0	100.0

q15_3

3:

Q15. 가 ?

	1	11	3.6	3.6
:	2	27	8.9	8.9
:	3	41	13.6	13.6
:	4	74	24.5	24.5
:	5	68	22.5	22.5
:	6	67	22.2	22.2
	7	14	4.6	4.6
		302	100.0	100.0

q16_1

1:

Q16. ?

	1	0	0.0	0.0
:	2	9	3.0	3.0
:	3	20	6.6	6.6
:	4	59	19.5	19.5
:	5	61	20.2	20.2
:	6	102	33.8	33.8
	7	51	16.9	16.9
		302	100.0	100.0

q16_2

2:

Q16.

?

	1	1	0.3	0.3
:	2	5	1.7	1.7
:	3	7	2.3	2.3
:	4	67	22.2	22.2
:	5	93	30.8	30.8
:	6	92	30.5	30.5
	7	37	12.3	12.3
		302	100.0	100.0

q16_3

3:

Q16.

?

	1	7	2.3	2.3
:	2	24	7.9	7.9
:	3	36	11.9	11.9
:	4	64	21.2	21.2
:	5	47	15.6	15.6
:	6	83	27.5	27.5
	7	41	13.6	13.6
		302	100.0	100.0

q17_1

1:

Q17.

?

	1	10	3.3	3.3
:	2	20	6.6	6.6
:	3	24	7.9	7.9
:	4	57	18.9	18.9

:	5	47	15.6	15.6
:	6	69	22.8	22.8
	7	75	24.8	24.8
		302	100.0	100.0

q17_2

2:

Q17.

?

	1	29	9.6	9.6
:	2	21	7.0	7.0
:	3	31	10.3	10.3
:	4	77	25.5	25.5
:	5	69	22.8	22.8
:	6	55	18.2	18.2
	7	20	6.6	6.6
		302	100.0	100.0

q17_3

3:

Q17.

?

	1	45	14.9	14.9
:	2	28	9.3	9.3
:	3	21	7.0	7.0
:	4	49	16.2	16.2
:	5	43	14.2	14.2
:	6	68	22.5	22.5
	7	48	15.9	15.9
		302	100.0	100.0

q18_1

1:

Q18. ?

	1	74	24.5	24.5
:	2	50	16.6	16.6
:	3	41	13.6	13.6
:	4	79	26.2	26.2
:	5	35	11.6	11.6
:	6	13	4.3	4.3
	7	10	3.3	3.3
		302	100.0	100.0

q18_2

2:

Q18. ?

	1	5	1.7	1.7
:	2	7	2.3	2.3
:	3	4	1.3	1.3
:	4	35	11.6	11.6
:	5	40	13.2	13.2
:	6	88	29.1	29.1
	7	123	40.7	40.7
		302	100.0	100.0

q18_3

3:

Q18. ?

	1	57	18.9	18.9
:	2	35	11.6	11.6
:	3	32	10.6	10.6
:	4	71	23.5	23.5

:	5	42	13.9	13.9
:	6	44	14.6	14.6
	7	21	7.0	7.0
		302	100.0	100.0

q19_1

/ 1:

Q19.

?

	1	98	32.5	32.5
:	2	50	16.6	16.6
:	3	32	10.6	10.6
	4	40	13.2	13.2
:	5	28	9.3	9.3
:	6	30	9.9	9.9
	7	24	7.9	7.9
		302	100.0	100.0

q19_2

/ 2:

Q19.

?

	1	52	17.2	17.2
:	2	34	11.3	11.3
:	3	31	10.3	10.3
:	4	90	29.8	29.8
:	5	34	11.3	11.3
:	6	39	12.9	12.9
	7	22	7.3	7.3
		302	100.0	100.0

q19_3

/ 3:

Q19.

?

	1	87	28.8	28.8
:	2	37	12.3	12.3
:	3	25	8.3	8.3
:	4	31	10.3	10.3
:	5	31	10.3	10.3
:	6	48	15.9	15.9
	7	43	14.2	14.2
		302	100.0	100.0

sex

1.

?

	1	147	48.7	48.7
	2	153	50.7	50.7
	9	2	0.7	0.7
		302	100.0	100.0

age

2.

?

10	1	5	1.7	1.7
20	2	278	92.1	92.1
30	3	10	3.3	3.3
40	4	8	2.6	2.6
50	5	1	0.3	0.3
		302	100.0	100.0

educ

3. ?

	1	2	0.7	0.7
	2	3	1.0	1.0
	3	293	97.0	97.0
	4	2	0.7	0.7
	5	2	0.7	0.7
		302	100.0	100.0

job

4. ?

	1	253	83.8	83.8
	2	34	11.3	11.3
	3	5	1.7	1.7
	4	8	2.6	2.6
	5	1	0.3	0.3
	6	1	0.3	0.3
		302	100.0	100.0

inc

5. () (:)?

50	1	209	69.2	69.2
51 - 100	2	52	17.2	17.2
101 - 200	3	25	8.3	8.3
201 - 300	4	12	4.0	4.0
300	5	4	1.3	1.3
		302	100.0	100.0

fre1

6. 가 ?

1	1	107	35.4	35.4
1 - 2	2	138	45.7	45.7
3 - 4	3	42	13.9	13.9
1 - 2	4	10	3.3	3.3
2	5	5	1.7	1.7
		302	100.0	100.0

fre2

6. 가 ?

1	1	58	19.2	19.2
1 - 2	2	145	48.0	48.0
3 - 4	3	69	22.8	22.8
1 - 2	4	25	8.3	8.3
2	5	5	1.7	1.7
		302	100.0	100.0

fre3

6. 가 ?

1	1	43	14.2	14.2
1 - 2	2	51	16.9	16.9
3 - 4	3	58	19.2	19.2
1 - 2	4	62	20.5	20.5
2	5	88	29.1	29.1
		302	100.0	100.0

shop

7. ?

10	1	118	39.1	39.1
11 - 40	2	166	55.0	55.0
41 - 70	3	9	3.0	3.0
71 - 100	4	5	1.7	1.7
100	5	4	1.3	1.3
		302	100.0	100.0