

중앙과 지방간 인사교류제도에
관한 설문조사 : 교류참여자
CODE BOOK

자료번호	A1-2007-0077
연구책임자	최순영 (한국행정연구원)
연구수행기관	한국행정연구원
조사년도	2007년
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

최순영. 2007. 「중앙과 지방간 인사교류제도에 관한 설문조사 : 교류참여자」. 연구수행기관: 한국행정연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2010년. 자료번호: A1-2007-0077.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「중앙과 지방간 인사교류제도에 관한 설문조사 : 교류참여자 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q1 -

1. 가 ?

	2	4	5.9	5.9
	3	11	16.2	16.2
	4	25	36.8	36.8
	5	27	39.7	39.7
	9	1	1.5	1.5
		68	100.0	100.0

q2_1 - 1:

2. - 가 가 ?
1)

	1	2	2.9	2.9
	2	5	7.4	7.4
	3	27	39.7	39.7
	4	25	36.8	36.8
	5	8	11.8	11.8
	9	1	1.5	1.5
		68	100.0	100.0

q2_2 - 2: -

2.	-	가	가	?
2)	-			

	1	1	1.5	1.5
	3	8	11.8	11.8
	4	22	32.4	32.4
	5	37	54.4	54.4
		68	100.0	100.0

q2_3

2. - 가 가 ?
3) -

	2	5	7.4	7.4
	3	14	20.6	20.6
	4	29	42.6	42.6
	5	20	29.4	29.4
		68	100.0	100.0

q2_4

2. - 가 가 ?
4)

	1	1	1.5	1.5
	2	1	1.5	1.5
	3	10	14.7	14.7
	4	28	41.2	41.2
	5	28	41.2	41.2
		68	100.0	100.0

q2_5

2. - 가 가 ?
5) 가

	1	1	1.5	1.5
	2	4	5.9	5.9
	3	29	42.6	42.6
	4	22	32.4	32.4
	5	12	17.6	17.6
		68	100.0	100.0

q2_6 - 6:

2. 가 가 ?	가	가	가	가
6)				
	1	10	14.7	14.7
	2	7	10.3	10.3
	3	27	39.7	39.7
	4	21	30.9	30.9
	5	3	4.4	4.4
		68	100.0	100.0

q2_7 - 7: 가

2. 가 가 가 ?	가	가	가	가
7)				
	1	5	7.4	7.4
	2	6	8.8	8.8
	3	30	44.1	44.1
	4	23	33.8	33.8
	5	4	5.9	5.9
		68	100.0	100.0

q2_8 - 8: - 가 가

2. 가 가 가 ?	가	가	가	가
8)				
	1	1	1.5	1.5
	2	4	5.9	5.9
	3	9	13.2	13.2
	4	31	45.6	45.6
	5	22	32.4	32.4
	9	1	1.5	1.5
		68	100.0	100.0

—

9:

—

?

1	1	1.5	1.5
2	9	13.2	13.2
3	20	29.4	29.4
4	26	38.2	38.2
5	12	17.6	17.6
	68	100.0	100.0

—

10:

—

?

1	1	1.5	1.5
2	4	5.9	5.9
3	16	23.5	23.5
4	27	39.7	39.7
5	20	29.4	29.4
	68	100.0	100.0

—

11:

—

?

1	2	2.9	2.9
2	3	4.4	4.4
3	16	23.5	23.5
4	26	38.2	38.2
5	21	30.9	30.9
	68	100.0	100.0

q2_12

-

12:

2. 12)	-	가 ()	가	?
			1	6
			2	9
			3	27
			4	17
			5	8
			9	1
			68	100.0
				100.0

q3_1

-

1:

3. ? 1)	-	가	가	
			1	4
			2	8
			3	19
			4	16
			5	3
			9	18
			68	100.0
				100.0

q3_2

-

2:

3. ? 2)	-	가	가	
			1	2
			2	12
			3	19
			4	14
			5	2
			9	19
			68	100.0
				100.0

q3_3

-

3:

3.
?
3)

-

가

가

1	4	5.9	5.9
2	13	19.1	19.1
3	20	29.4	29.4
4	9	13.2	13.2
5	4	5.9	5.9
9	18	26.5	26.5
		68	100.0
		100.0	100.0

q3_4

-

4:

3.
?
4)

-

가

가

1	3	4.4	4.4
2	6	8.8	8.8
3	24	35.3	35.3
4	13	19.1	19.1
5	3	4.4	4.4
9	19	27.9	27.9
		68	100.0
		100.0	100.0

q3_5

-

5:

가

3.
?
5)

-

가

가

1	1	1.5	1.5
2	12	17.6	17.6
3	15	22.1	22.1
4	18	26.5	26.5
5	4	5.9	5.9
9	18	26.5	26.5
		68	100.0
		100.0	100.0

q3_6

-
3. ?
6)

6:

가

가

1	4	5.9	5.9
2	11	16.2	16.2
3	20	29.4	29.4
4	10	14.7	14.7
5	4	5.9	5.9
9	19	27.9	27.9
		68	100.0
		100.0	100.0

q3_7

-
3. ?
7)

7:

가

가

1	1	1.5	1.5
2	12	17.6	17.6
3	15	22.1	22.1
4	16	23.5	23.5
5	5	7.4	7.4
9	19	27.9	27.9
		68	100.0
		100.0	100.0

q3_8

-
3. ?
8)

8:

가

가

1	5	7.4	7.4
2	12	17.6	17.6
3	23	33.8	33.8
4	7	10.3	10.3
5	3	4.4	4.4
9	18	26.5	26.5
		68	100.0
		100.0	100.0

q3_9

- 9: 가 가

3. ? 가

9)

1	3	4.4	4.4
2	7	10.3	10.3
3	25	36.8	36.8
4	10	14.7	14.7
5	4	5.9	5.9
9	19	27.9	27.9
	68	100.0	100.0

q4

4. ?

1	1	1.5	1.5
2	5	7.4	7.4
3	16	23.5	23.5
4	38	55.9	55.9
5	8	11.8	11.8
	68	100.0	100.0

q5

5. ?

2	1	1.5	1.5
3	9	13.2	13.2
4	35	51.5	51.5
5	23	33.8	33.8
	68	100.0	100.0

q6 -

6. - ?

1	59	86.8	86.8
2	6	8.8	8.8
5	2	2.9	2.9
6	1	1.5	1.5
		68	100.0
		100.0	100.0

q7_1 - 1: ()

7. -
1) ()

1	2	2.9	2.9
2	6	8.8	8.8
3	8	11.8	11.8
4	35	51.5	51.5
5	16	23.5	23.5
9	1	1.5	1.5
		68	100.0
		100.0	100.0

q7_2 - 2: ()

7. -
2) ()

1	2	2.9	2.9
2	7	10.3	10.3
3	23	33.8	33.8
4	29	42.6	42.6
5	6	8.8	8.8
9	1	1.5	1.5
		68	100.0
		100.0	100.0

q7_3 - 3:

7. - .
3)

	1	3	4.4	4.4
	2	7	10.3	10.3
	3	32	47.1	47.1
	4	23	33.8	33.8
	5	3	4.4	4.4
		68	100.0	100.0

q7_4 - 4:

7. - .
4)

	1	2	2.9	2.9
	2	6	8.8	8.8
	3	12	17.6	17.6
	4	35	51.5	51.5
	5	11	16.2	16.2
	9	2	2.9	2.9
		68	100.0	100.0

q7_5 - 5:

7. - .
5)

	1	7	10.3	10.3
	2	15	22.1	22.1
	3	30	44.1	44.1
	4	12	17.6	17.6
	5	3	4.4	4.4
	9	1	1.5	1.5
		68	100.0	100.0

q7_6

7. -
6)

	1	11	16.2	16.2
	2	10	14.7	14.7
	3	21	30.9	30.9
	4	16	23.5	23.5
	5	9	13.2	13.2
	9	1	1.5	1.5
		68	100.0	100.0

q7_7

7. -
7)

	1	2	2.9	2.9
	2	4	5.9	5.9
	3	17	25.0	25.0
	4	31	45.6	45.6
	5	13	19.1	19.1
	9	1	1.5	1.5
		68	100.0	100.0

q7_8

7. -
8)

	1	4	5.9	5.9
	2	4	5.9	5.9
	3	18	26.5	26.5
	4	24	35.3	35.3
	5	17	25.0	25.0
	9	1	1.5	1.5
		68	100.0	100.0

q7_9 - 9:

7. - .
9)

	1	3	4.4	4.4
	2	5	7.4	7.4
	3	22	32.4	32.4
	4	25	36.8	36.8
	5	12	17.6	17.6
	9	1	1.5	1.5
		68	100.0	100.0

q7_10 - 10:

7. - .
10)

	1	6	8.8	8.8
	2	6	8.8	8.8
	3	8	11.8	11.8
	4	6	8.8	8.8
	9	42	61.8	61.8
		68	100.0	100.0

q7_11 - 11:

7. - .
11)

	1	8	11.8	11.8
	2	5	7.4	7.4
	3	7	10.3	10.3
	4	3	4.4	4.4
	9	45	66.2	66.2
		68	100.0	100.0

q8_1

1:

8.
1)

.

1	10	14.7	14.7
2	25	36.8	36.8
3	22	32.4	32.4
4	8	11.8	11.8
5	2	2.9	2.9
9	1	1.5	1.5
		68	100.0
		100.0	100.0

q8_2

2:

8.
2)

.

1	10	14.7	14.7
2	26	38.2	38.2
3	18	26.5	26.5
4	10	14.7	14.7
5	2	2.9	2.9
9	2	2.9	2.9
		68	100.0
		100.0	100.0

q8_3

3:

8.
3)

.

1	10	14.7	14.7
2	28	41.2	41.2
3	20	29.4	29.4
4	6	8.8	8.8
5	3	4.4	4.4
9	1	1.5	1.5
		68	100.0
		100.0	100.0

q8_4

4:

8.
4)

.

1	11	16.2	16.2
2	23	33.8	33.8
3	24	35.3	35.3
4	7	10.3	10.3
5	2	2.9	2.9
9	1	1.5	1.5
		68	100.0
		100.0	100.0

q8_5

5:

8.
5)

.

1	12	17.6	17.6
2	18	26.5	26.5
3	27	39.7	39.7
4	8	11.8	11.8
5	2	2.9	2.9
9	1	1.5	1.5
		68	100.0
		100.0	100.0

q8_6

6:

8.
6)

.

1	12	17.6	17.6
2	28	41.2	41.2
3	20	29.4	29.4
4	5	7.4	7.4
5	2	2.9	2.9
9	1	1.5	1.5
		68	100.0
		100.0	100.0

가

8.
7)

가

■

	1	23	33.8	33.8
	2	18	26.5	26.5
	3	12	17.6	17.6
	4	12	17.6	17.6
	5	3	4.4	4.4
		68	100.0	100.0

q8_8

8:

8.
8)

•

	1	14	20.6	20.6
	2	21	30.9	30.9
	3	19	27.9	27.9
	4	5	7.4	7.4
	5	4	5.9	5.9
	9	5	7.4	7.4
		68	100.0	100.0

q9_1

1:

9.
1)

가

	1	1	1.5	1.5
	2	11	16.2	16.2
	3	26	38.2	38.2
	4	27	39.7	39.7
	5	3	4.4	4.4
		68	100.0	100.0

q9_2

2:

9.
2)

가

.

1	1	1.5	1.5
2	6	8.8	8.8
3	25	36.8	36.8
4	31	45.6	45.6
5	3	4.4	4.4
9	2	2.9	2.9
		68	100.0
		100.0	100.0

q9_3

3:

9.
3)

가

.

1	1	1.5	1.5
2	4	5.9	5.9
3	19	27.9	27.9
4	32	47.1	47.1
5	10	14.7	14.7
9	2	2.9	2.9
		68	100.0
		100.0	100.0

q9_4

4:

9.
4)

가

.

1	1	1.5	1.5
2	7	10.3	10.3
3	27	39.7	39.7
4	27	39.7	39.7
5	4	5.9	5.9
9	2	2.9	2.9
		68	100.0
		100.0	100.0

q9_5

5:

9.
5)

가

.

1	2	2.9	2.9
2	5	7.4	7.4
3	33	48.5	48.5
4	24	35.3	35.3
5	2	2.9	2.9
9	2	2.9	2.9
		68	100.0
		100.0	100.0

q9_6

6:

9.
6)

가

.

1	1	1.5	1.5
2	7	10.3	10.3
3	22	32.4	32.4
4	26	38.2	38.2
5	10	14.7	14.7
9	2	2.9	2.9
		68	100.0
		100.0	100.0

q9_7

7:

9.
7)

가

.

2	2	2.9	2.9
3	16	23.5	23.5
4	33	48.5	48.5
5	15	22.1	22.1
9	2	2.9	2.9
		68	100.0
		100.0	100.0

q9_8

8:

9.
8)

가

.

1	7	10.3	10.3
2	13	19.1	19.1
3	17	25.0	25.0
4	15	22.1	22.1
5	14	20.6	20.6
9	2	2.9	2.9
		68	100.0
		100.0	100.0

q10_1

1:

10.
1)

가

.

1	9	13.2	13.2
2	25	36.8	36.8
3	24	35.3	35.3
4	5	7.4	7.4
5	2	2.9	2.9
9	3	4.4	4.4
		68	100.0
		100.0	100.0

q10_2

2:

10.
2)

가

.

1	9	13.2	13.2
2	25	36.8	36.8
3	25	36.8	36.8
4	4	5.9	5.9
5	2	2.9	2.9
9	3	4.4	4.4
		68	100.0
		100.0	100.0

q10_3

3:

10.
3)

가

.

1	12	17.6	17.6
2	25	36.8	36.8
3	22	32.4	32.4
4	6	8.8	8.8
9	3	4.4	4.4
		68	100.0
		100.0	100.0

q10_4

4:

10.
4)

가

.

1	14	20.6	20.6
2	17	25.0	25.0
3	20	29.4	29.4
4	11	16.2	16.2
5	3	4.4	4.4
9	3	4.4	4.4
		68	100.0
		100.0	100.0

q10_5

5:

10.
5)

가

.

1	15	22.1	22.1
2	21	30.9	30.9
3	20	29.4	29.4
4	5	7.4	7.4
5	4	5.9	5.9
9	3	4.4	4.4
		68	100.0
		100.0	100.0

q10_6

6:

10. 가 .
6)

1	12	17.6	17.6
2	21	30.9	30.9
3	25	36.8	36.8
4	6	8.8	8.8
5	1	1.5	1.5
9	3	4.4	4.4
		68	100.0
		100.0	100.0

q10_7

7: , 가

10. 가 .
7) , 가

1	16	23.5	23.5
2	19	27.9	27.9
3	17	25.0	25.0
4	11	16.2	16.2
5	3	4.4	4.4
9	2	2.9	2.9
		68	100.0
		100.0	100.0

q10_8

8:

10. 가 .
8)

1	21	30.9	30.9
2	17	25.0	25.0
3	16	23.5	23.5
4	9	13.2	13.2
5	2	2.9	2.9
9	3	4.4	4.4
		68	100.0
		100.0	100.0

q11

11.

?

2	4	5.9	5.9
3	27	39.7	39.7
4	32	47.1	47.1
5	5	7.4	7.4
		68	100.0
		100.0	100.0

q12

12.

가

?

2	5	7.4	7.4
3	20	29.4	29.4
4	33	48.5	48.5
5	9	13.2	13.2
9	1	1.5	1.5
		68	100.0
		100.0	100.0

q13_1

1:

13.
1)

.

1	9	13.2	13.2
2	16	23.5	23.5
3	17	25.0	25.0
4	24	35.3	35.3
5	2	2.9	2.9
		68	100.0
		100.0	100.0

q13_2

2:

가

13.
2)

가

.

1	1	1.5	1.5
2	9	13.2	13.2
3	32	47.1	47.1
4	22	32.4	32.4
5	3	4.4	4.4
9	1	1.5	1.5
		68	100.0
		100.0	100.0

q13_3

3:

가

13.
3)

가

.

1	2	2.9	2.9
2	7	10.3	10.3
3	38	55.9	55.9
4	18	26.5	26.5
5	2	2.9	2.9
9	1	1.5	1.5
		68	100.0
		100.0	100.0

q13_4

4:

13.
4)

.

1	1	1.5	1.5
2	9	13.2	13.2
3	41	60.3	60.3
4	14	20.6	20.6
5	2	2.9	2.9
9	1	1.5	1.5
		68	100.0
		100.0	100.0

q13_5

5:

13.
5)

.

	1	1	1.5	1.5
	2	11	16.2	16.2
	3	44	64.7	64.7
	4	9	13.2	13.2
	5	1	1.5	1.5
	9	2	2.9	2.9
		68	100.0	100.0

q14

14.

,

가

?

.

	1	1	1.5	1.5
	2	5	7.4	7.4
	3	35	51.5	51.5
	4	14	20.6	20.6
	5	2	2.9	2.9
	9	11	16.2	16.2
		68	100.0	100.0

q15

15.

()

?

	1	8	11.8	11.8
	2	2	2.9	2.9
	3	1	1.5	1.5
	4	2	2.9	2.9
	5	43	63.2	63.2
	6	1	1.5	1.5
	9	11	16.2	16.2
		68	100.0	100.0

q16

16.

?

	1	34	50.0	50.0
	2	2	2.9	2.9
	9	32	47.1	47.1
		68	100.0	100.0

q17

17.

()
?

()

	1	2	2.9	2.9
가	2	4	5.9	5.9
가	3	25	36.8	36.8
	4	10	14.7	14.7
/ /	9	27	39.7	39.7
		68	100.0	100.0

q18

18.

?

()

	1	1	1.5	1.5
	2	4	5.9	5.9
	3	32	47.1	47.1
	4	6	8.8	8.8
/	9	25	36.8	36.8
		68	100.0	100.0

q19

19. ?

가	1	12	17.6	17.6
	2	28	41.2	41.2
	3	1	1.5	1.5
	4	1	1.5	1.5
	9	26	38.2	38.2
		68	100.0	100.0

q20

20. 1 1
가 ?

	1	, 1	1	37	54.4	54.4
1		,	2	4	5.9	5.9
2		, 1	3	8	11.8	11.8
2		,	4	2	2.9	2.9
			9	17	25.0	25.0
				68	100.0	100.0

q21 /

21. (60) (50 ~ 70)
?

	1	1	1.5	1.5
	3	12	17.6	17.6
	4	19	27.9	27.9
	5	18	26.5	26.5
	9	18	26.5	26.5
		68	100.0	100.0

q22_1

1:

22.	가	가	?
20	20	1	1.5
60	60	3	4.4
70	70	9	13.2
80	80	2	2.9
100	100	15	22.1
	999	38	55.9
		68	100.0

q22_2

2:

22.	가	가	?
50	50	1	1.5
60	60	2	2.9
70	70	10	14.7
75	75	1	1.5
80	80	8	11.8
100	100	12	17.6
	999	34	50.0
		68	100.0

q23

-

가

23.	?
1	1
2	4
3	13
4	32
5	18
	68

q24 - 가 /

24. 가 . ?

	1	2	2.9	2.9
	2	3	4.4	4.4
	3	9	13.2	13.2
	4	31	45.6	45.6
	5	23	33.8	33.8
		68	100.0	100.0

q25

25. ?

	1	4	5.9	5.9
가	2	40	58.8	58.8
	3	21	30.9	30.9
	4	1	1.5	1.5
	9	2	2.9	2.9
		68	100.0	100.0

q26

26. ?

/	1	34	50.0	50.0
가	2	21	30.9	30.9
	3	11	16.2	16.2
	9	2	2.9	2.9
		68	100.0	100.0

q27_1 - 2 1: 가

27. 2
1) 가 .

2	3	4.4	4.4
3	24	35.3	35.3
4	35	51.5	51.5
5	6	8.8	8.8
68		100.0	100.0

q27_2 - 2 2:

27. 2
2) .

2	4	5.9	5.9
3	22	32.4	32.4
4	34	50.0	50.0
5	7	10.3	10.3
9	1	1.5	1.5
68		100.0	100.0

q27_3 - 2 3: ()

27. 2
3) () .

2	3	4.4	4.4
3	25	36.8	36.8
4	31	45.6	45.6
5	8	11.8	11.8
9	1	1.5	1.5
68		100.0	100.0

q27_4 -
27.
4)

2 4:
2

.

	2	3	4.4	4.4
	3	15	22.1	22.1
	4	37	54.4	54.4
	5	12	17.6	17.6
	9	1	1.5	1.5
		68	100.0	100.0

q27_5 -
27.
5)

2 5:
2
가

가

.

	2	3	4.4	4.4
	3	19	27.9	27.9
	4	33	48.5	48.5
	5	12	17.6	17.6
	9	1	1.5	1.5
		68	100.0	100.0

q28_1 -

1:

28. - ()
1) ?

	1	0	0.0	0.0
2	2	2	2.9	2.9
3	3	6	8.8	8.8
4	4	33	48.5	48.5
	5	26	38.2	38.2
	9	1	1.5	1.5
		68	100.0	100.0

q28_2 - 2:

28. - ()
?
2)

	1	0	0.0	0.0
2	2	3	4.4	4.4
3	3	14	20.6	20.6
4	4	22	32.4	32.4
	5	28	41.2	41.2
	9	1	1.5	1.5
		68	100.0	100.0

q28_3 - 3: 가 가

28. - ()
?
3) 가 가

	1	0	0.0	0.0
2	2	1	1.5	1.5
3	3	12	17.6	17.6
4	4	27	39.7	39.7
	5	27	39.7	39.7
	9	1	1.5	1.5
		68	100.0	100.0

q28_4 - 4:

28. - ()
?
4)

	1	0	0.0	0.0
2	2	0	0.0	0.0
3	3	9	13.2	13.2
4	4	34	50.0	50.0
	5	24	35.3	35.3
	9	1	1.5	1.5
		68	100.0	100.0

q28_5 - 5:

28. - ()
?
5)

	1	0	0.0	0.0
2	2	1	1.5	1.5
3	3	22	32.4	32.4
4	4	28	41.2	41.2
	5	16	23.5	23.5
	9	1	1.5	1.5
		68	100.0	100.0

q28_6 - 6:

28. - ()
?
6)

	1	0	0.0	0.0
2	2	1	1.5	1.5
3	3	15	22.1	22.1
4	4	32	47.1	47.1
	5	18	26.5	26.5
	9	2	2.9	2.9
		68	100.0	100.0

q28_7 - 7: POOL ()

28. - ()
?
7) POOL ()

	1	0	0.0	0.0
2	2	2	2.9	2.9
3	3	20	29.4	29.4
4	4	31	45.6	45.6
	5	14	20.6	20.6
	9	1	1.5	1.5
		68	100.0	100.0

q28_8 - 8: -
 ()
 28. - ()
 ?
 8) -
 ()

	1	0	0.0	0.0
2	2	2	2.9	2.9
3	3	8	11.8	11.8
4	4	34	50.0	50.0
	5	22	32.4	32.4
	9	2	2.9	2.9
		68	100.0	100.0

q28_9 - 9: ,
 28. - ()
 ?
 9) , (: 4 5
)

	1	2	2.9	2.9
2	2	9	13.2	13.2
3	3	23	33.8	33.8
4	4	18	26.5	26.5
	5	15	22.1	22.1
	9	1	1.5	1.5
		68	100.0	100.0

i1

1. ?

	1	63	92.6	92.6
	2	5	7.4	7.4
		68	100.0	100.0

i2

2. ?

30	2	4	5.9	5.9
30	3	8	11.8	11.8
40	4	41	60.3	60.3
50	5	15	22.1	22.1
		68	100.0	100.0

i3

3. ?

	1	2	2.9	2.9
	2	6	8.8	8.8
	3	44	64.7	64.7
	4	16	23.5	23.5
		68	100.0	100.0

i4

4. ?

6	4	31	45.6	45.6
5	5	37	54.4	54.4
		68	100.0	100.0

i5

5. ?

	1	29	42.6	42.6
	2	38	55.9	55.9
	9	1	1.5	1.5
		68	100.0	100.0

i6

6. ?

	67
	4
	31
	20.58
	6.565