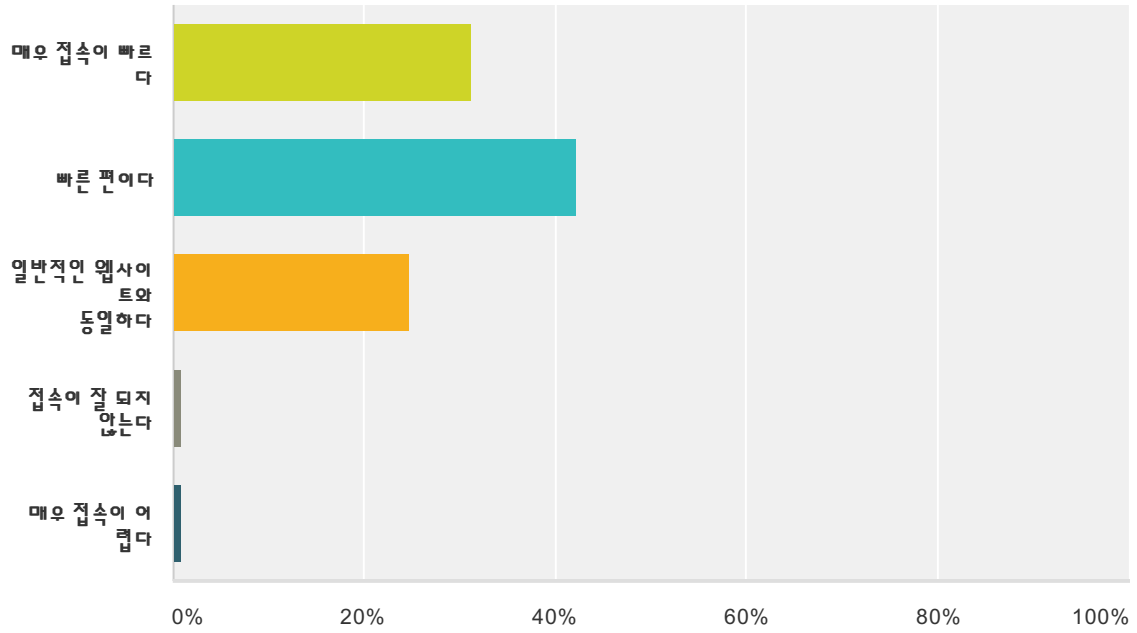


Q1 수리과학연구정보센터 접속 시 인터넷 환경에 대한 전반적인 만족도는?

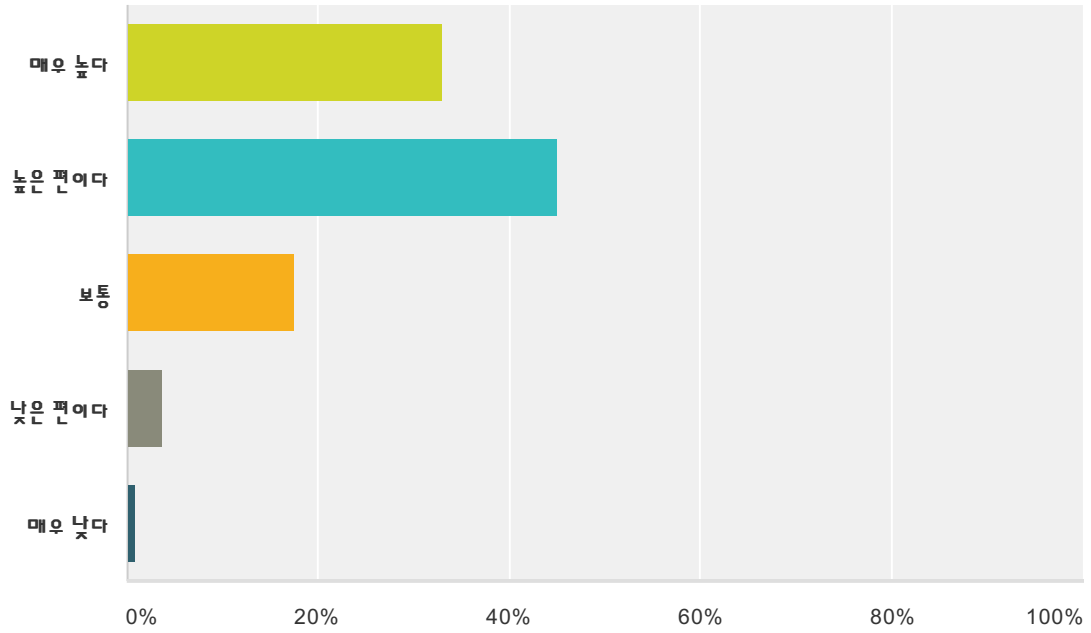
답변한 수: 109 건너뛴 수: 1



보기	응답자
매우 접속이 빠르다	31.19% 34
빠른 편이다	42.20% 46
일반적인 웹사이트와 동일하다	24.77% 27
접속이 잘 되지 않는다	0.92% 1
매우 접속이 어렵다	0.92% 1
총계	109

Q2 수리과학연구정보센터의 운영과 관리에 대한 전반적인 만족도는?

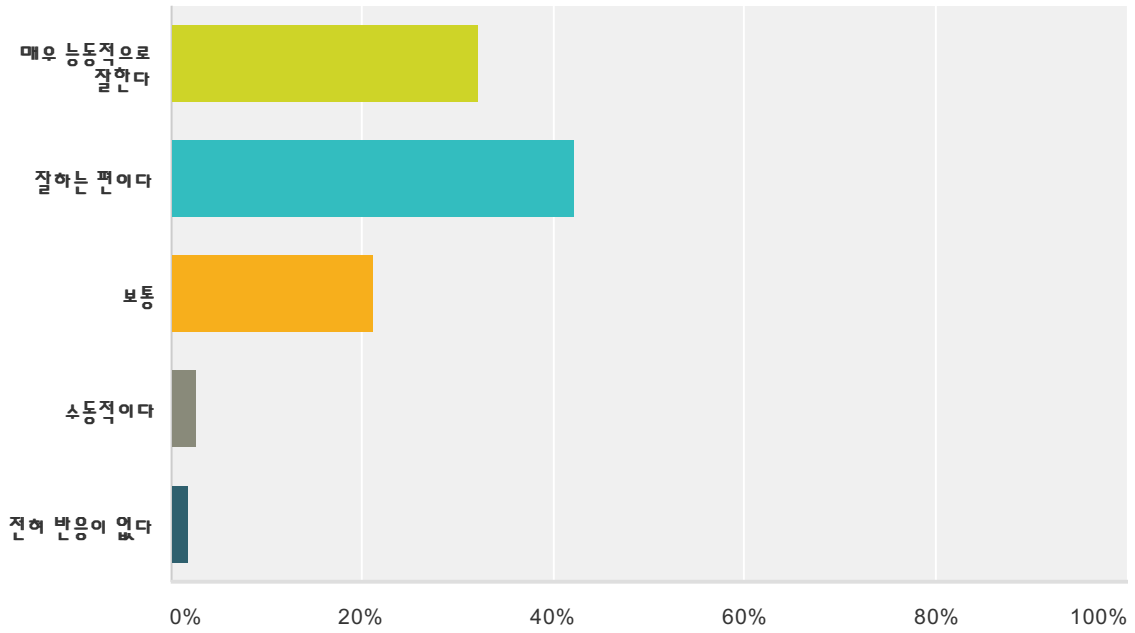
답변한 수: 109 건너뛴 수: 1



보기	응답자	인원
매우 높다	33.03%	36
높은 편이다	44.95%	49
보통	17.43%	19
낮은 편이다	3.67%	4
매우 낮다	0.92%	1
총계		109

Q3 이용자 의견에 대한 운영자의 대응이나 이용자 의견수렴에 대하여 수리과학연구정보센터를 어떻게 평가하십니까?

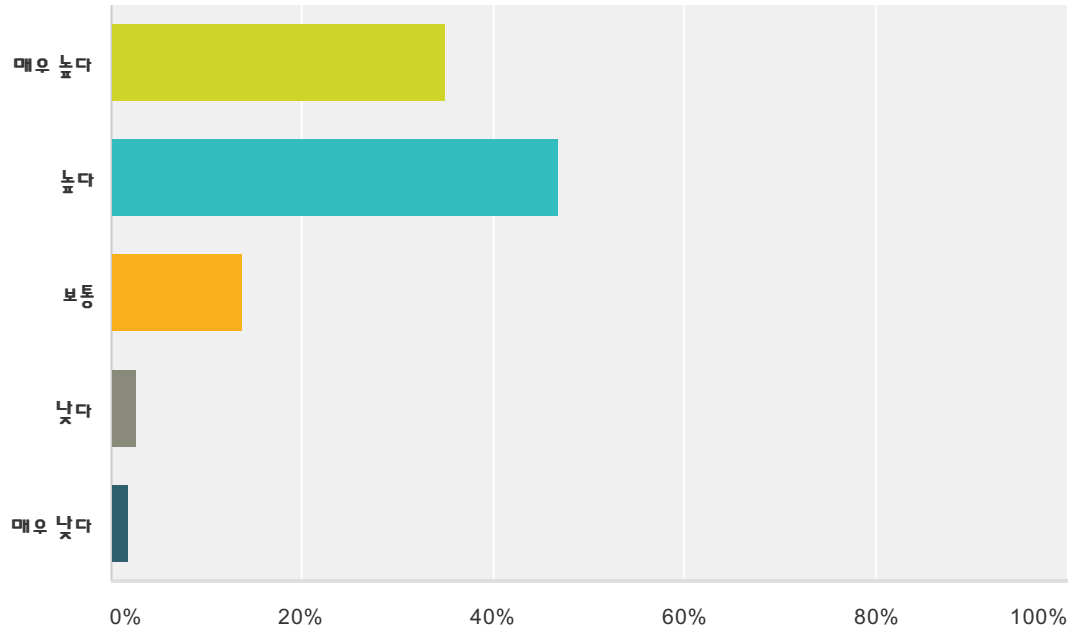
답변한 소: 109 건너뛴 소: 1



보기	응답자
매우 능동적으로 잘한다	32.11% 35
잘하는 편이다	42.20% 46
보통	21.10% 23
수동적이다	2.75% 3
전혀 반응이 없다	1.83% 2
총계	109

Q4 소리과학연구정보센터에서 제공되는 서비스 내용 (컨텐츠)에 대한 전반적인 만족도는?

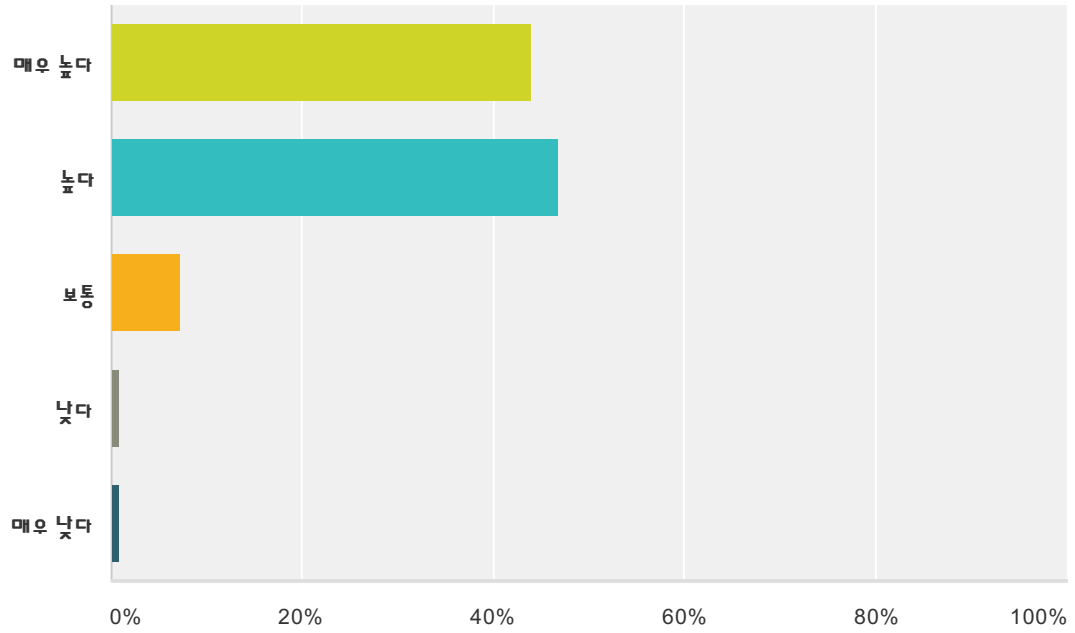
답변한 수: 109 건너뛴 수: 1



보기	응답자	
매우 높다	34.86%	38
높다	46.79%	51
보통	13.76%	15
낮다	2.75%	3
매우 낮다	1.83%	2
총계		109

Q5 소리과학연구정보센터에서 제공되는 정보의 신뢰도는?

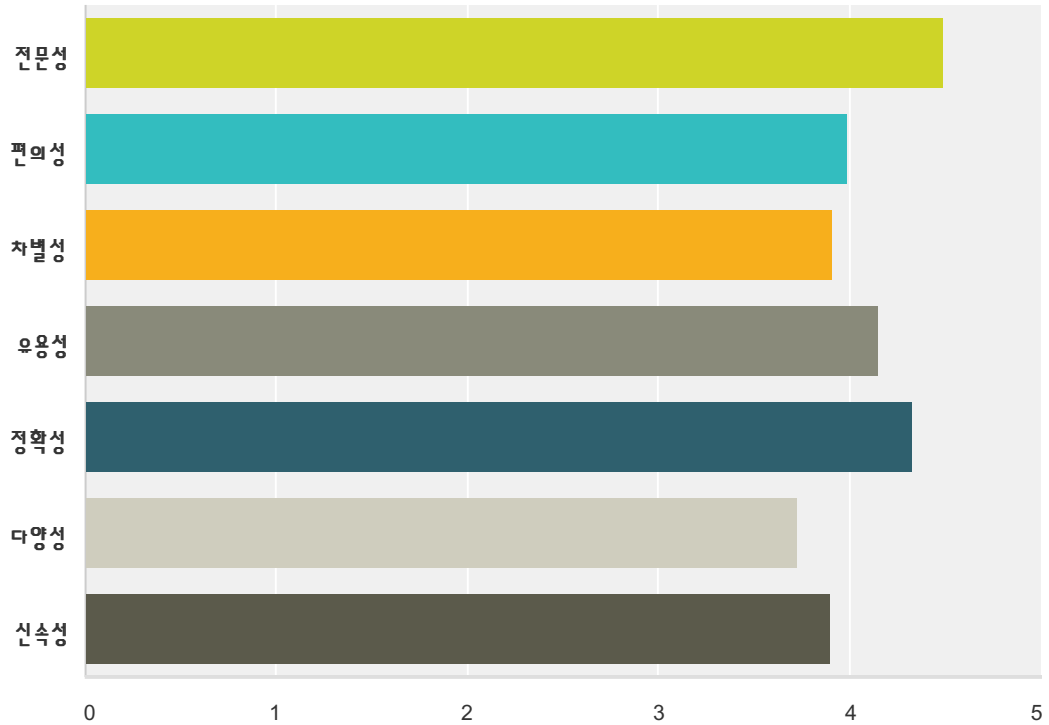
답변한 수: 109 건너뛴 수: 1



보기	응답자	
매우 높다	44.04%	48
높다	46.79%	51
보통	7.34%	8
낮다	0.92%	1
매우 낮다	0.92%	1
총계		109

Q6 제공되는 정보의 내용에 대한 항목별 평가를 하신다면?

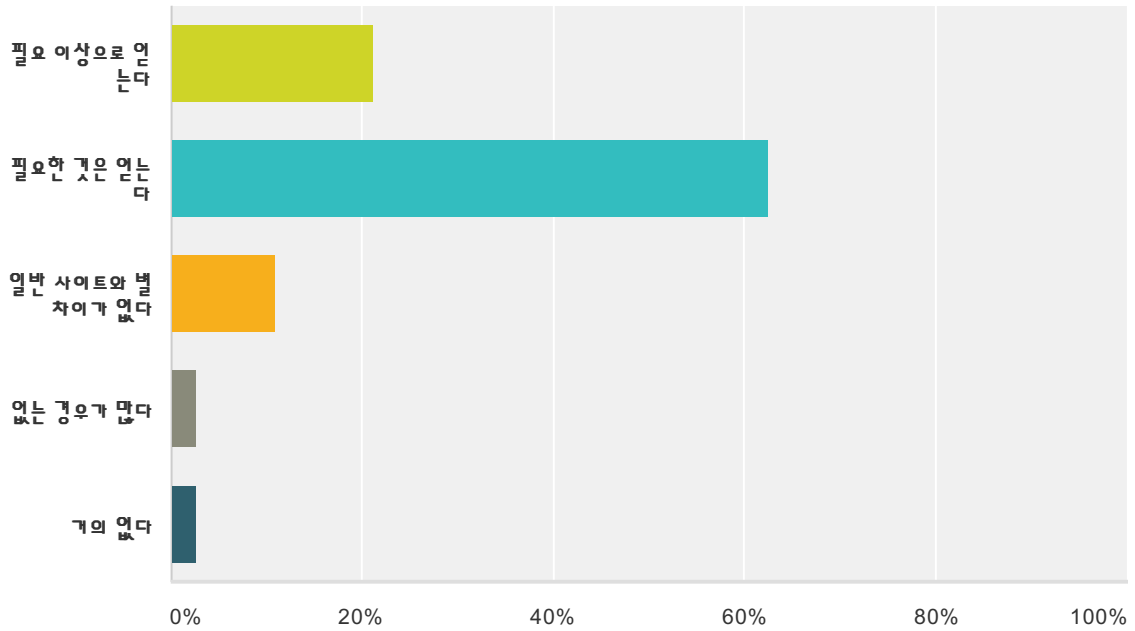
답변한 수: 109 건너뛴 수: 1



	매우높다	높다	보통	낮다	매우낮다	총계	평균 점수
전문성	50.46% 55	46.79% 51	2.75% 3	0% 0	0% 0	109	4.48
편의성	26.61% 29	50.46% 55	19.27% 21	1.83% 2	1.83% 2	109	3.98
차별성	25.69% 28	44.04% 48	25.69% 28	3.67% 4	0.92% 1	109	3.90
유용성	36.70% 40	46.79% 51	11.93% 13	2.75% 3	1.83% 2	109	4.14
정확성	41.28% 45	50.46% 55	7.34% 8	0.92% 1	0% 0	109	4.32
다양성	20.18% 22	44.95% 49	24.77% 27	7.34% 8	2.75% 3	109	3.72
신속성	24.77% 27	46.79% 51	22.94% 25	3.67% 4	1.83% 2	109	3.89

Q7 원하는 정보를 포탈 사이트에서 100% 얻는다고
 가정한다면, 방문하신 수리과학연구정보센터에서 얻
 하시는 정보를 얼마만큼 얻습니까?

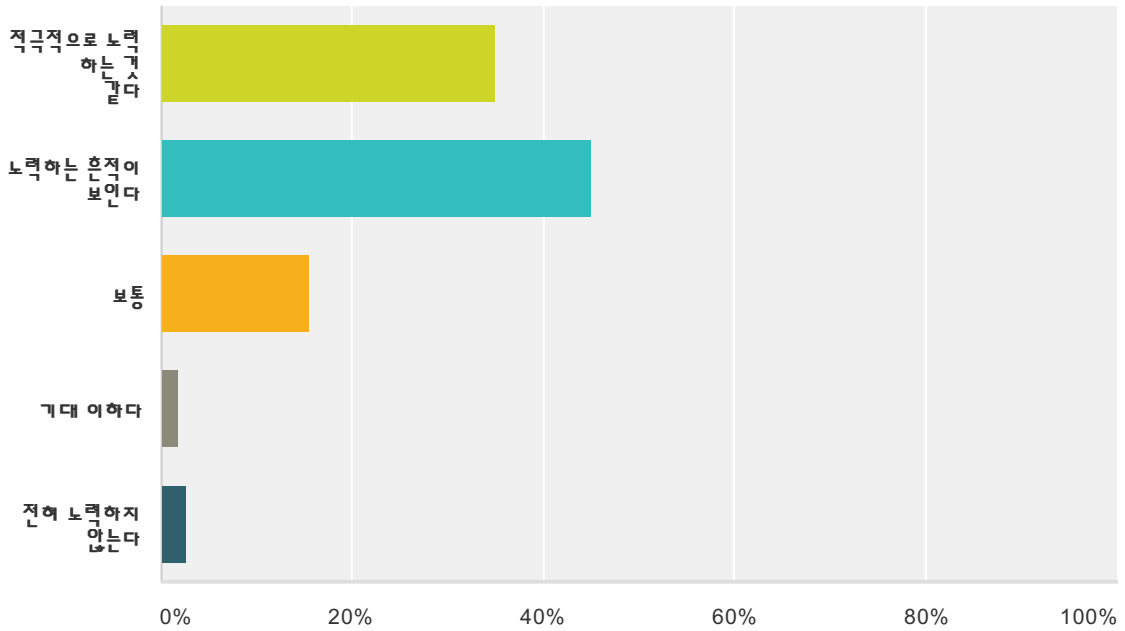
답변한 소: 109 건너뛴 소: 1



보기	응답자
필요 이상으로 얻는다	21.10% 23
필요한 것은 얻는다	62.39% 68
일반 사이트와 별 차이가 없다	11.01% 12
얻는 경우가 많다	2.75% 3
거의 없다	2.75% 3
총계	109

Q8 앞에서 평가하신 내용에 대해 방문하시는 수리과학연구정보센터에서 서비스 내용의 개선이나 향상 등을 노력하고 있다고 생각하십니까?

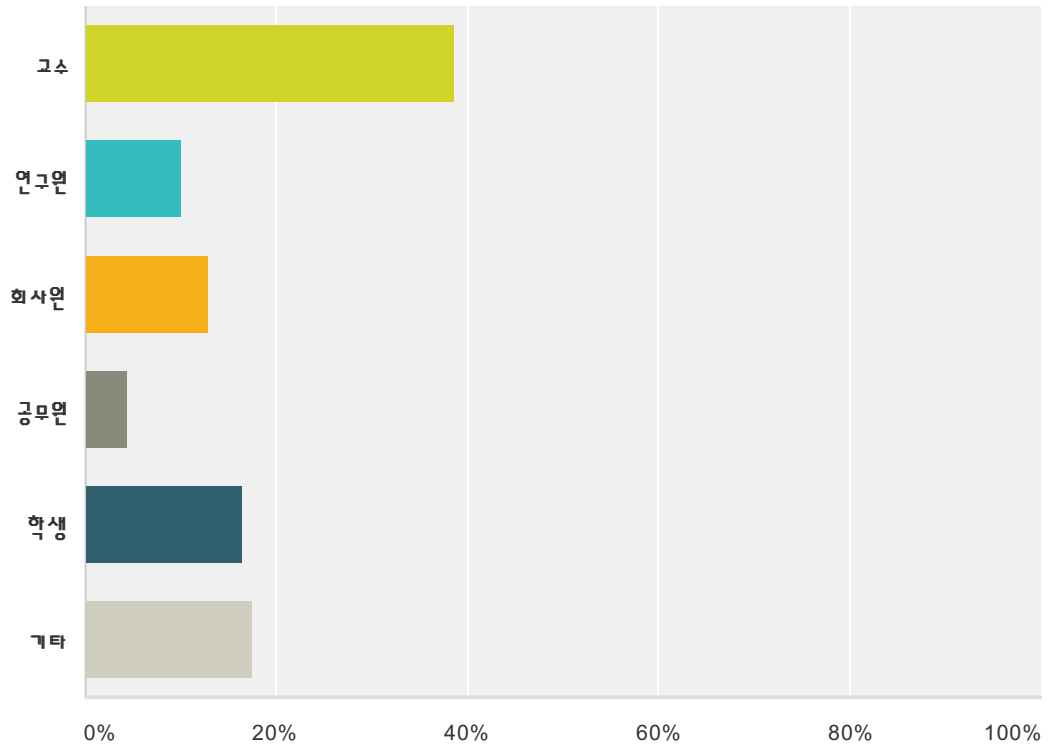
답변한 소: 109 건너뛴 소: 1



보기	응답자
적극적으로 노력하는 것 같다	34.86% 38
노력하는 흔적이 보인다	44.95% 49
보통	15.60% 17
기대 이하다	1.83% 2
전혀 노력하지 않는다	2.75% 3
총계	109

Q9 직책은?

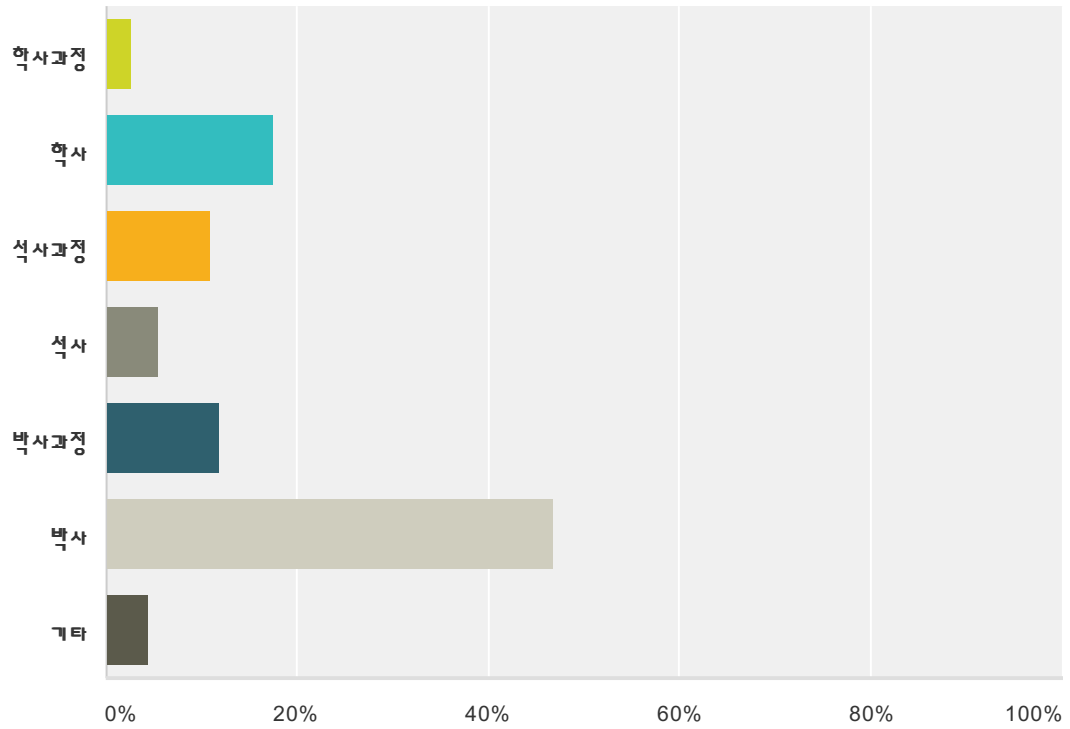
답변한 수: 109 건너뛴 수: 1



보기	응답자	인원
교수	38.53%	42
연구원	10.09%	11
회사원	12.84%	14
공무원	4.59%	5
학생	16.51%	18
기타	17.43%	19
총계		109

Q10 학력은?

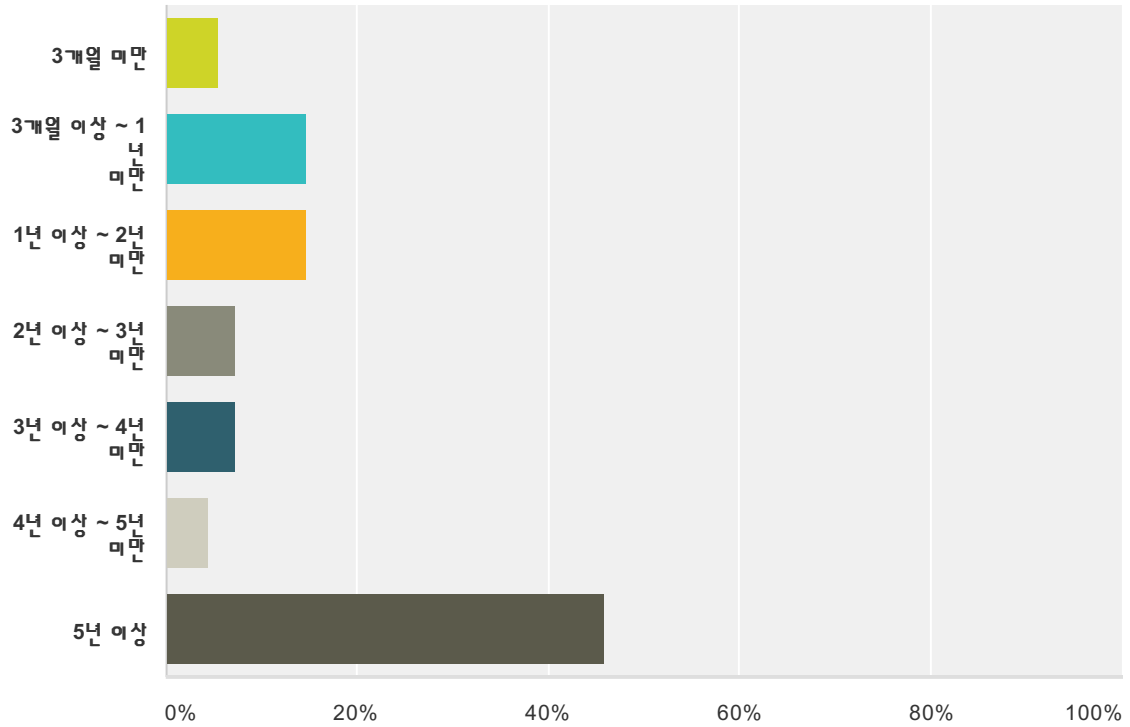
답변한 소: 109 건너뛴 소: 1



보기	응답자	인원
학사과정	2.75%	3
학사	17.43%	19
석사과정	11.01%	12
석사	5.50%	6
박사과정	11.93%	13
박사	46.79%	51
기타	4.59%	5
총계		109

Q11 수리과학연구정보센터를 언제부터 아시고 이용하시고 계십니까?

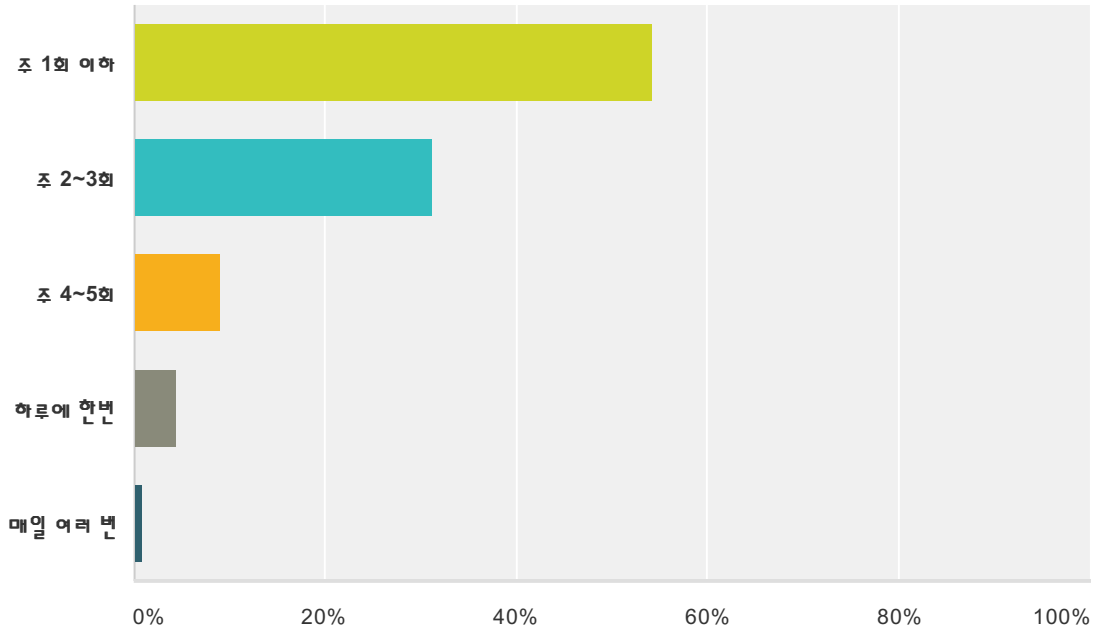
답변한 수: 109 건너뛴 수: 1



보기	응답자
3개월 미만	5.50% 6
3개월 이상 ~ 1년 미만	14.68% 16
1년 이상 ~ 2년 미만	14.68% 16
2년 이상 ~ 3년 미만	7.34% 8
3년 이상 ~ 4년 미만	7.34% 8
4년 이상 ~ 5년 미만	4.59% 5
5년 이상	45.87% 50
총계	109

Q12 수리과학연구정보센터를 일주일에 평균 몇 번 정도 방문하십니까?

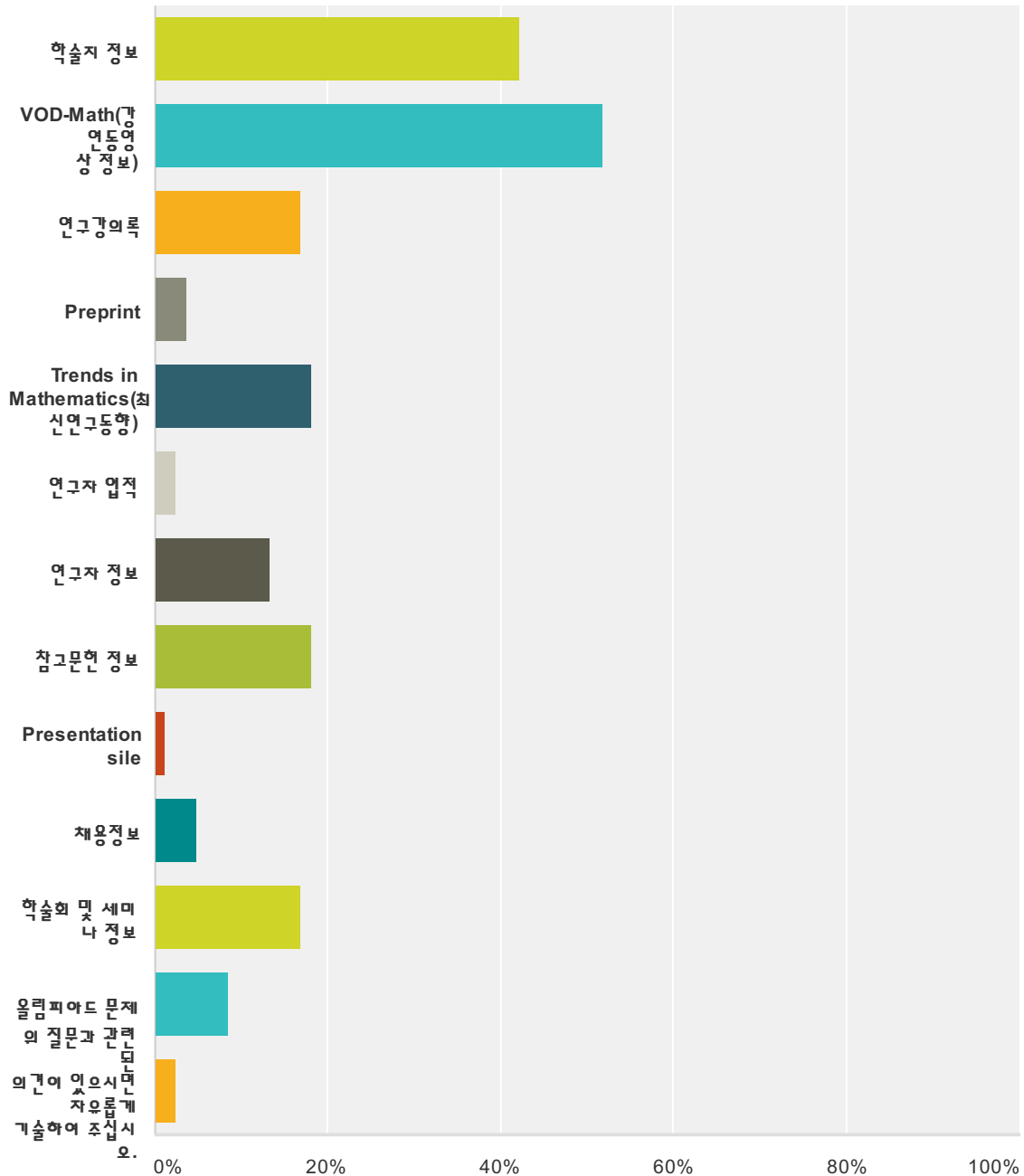
답변한 수: 109 건너뛴 수: 1



보기	응답자	인원
주 1회 이하	54.13%	59
주 2~3회	31.19%	34
주 4~5회	9.17%	10
하루에 한번	4.59%	5
매일 여러 번	0.92%	1
총계		109

Q13 카이스트 수리과학연구정보센터에서는 1996년부터 현재까지 수리과학연구정보서비스 MathNet Korea(<http://www.mathnet.or.kr>)를 운영하고 있습니다. 현재 MathNet에서 제공되는 서비스 중 자주 이용하는 서비스는 무엇입니까? (2가지 선택)

답변한 수: 83 건너뛴 수: 27



보기	응답자
학술지 정보	42.17% 35
VOD-Math(강연동영상 정보)	51.81% 43
연구강의록	16.87% 14

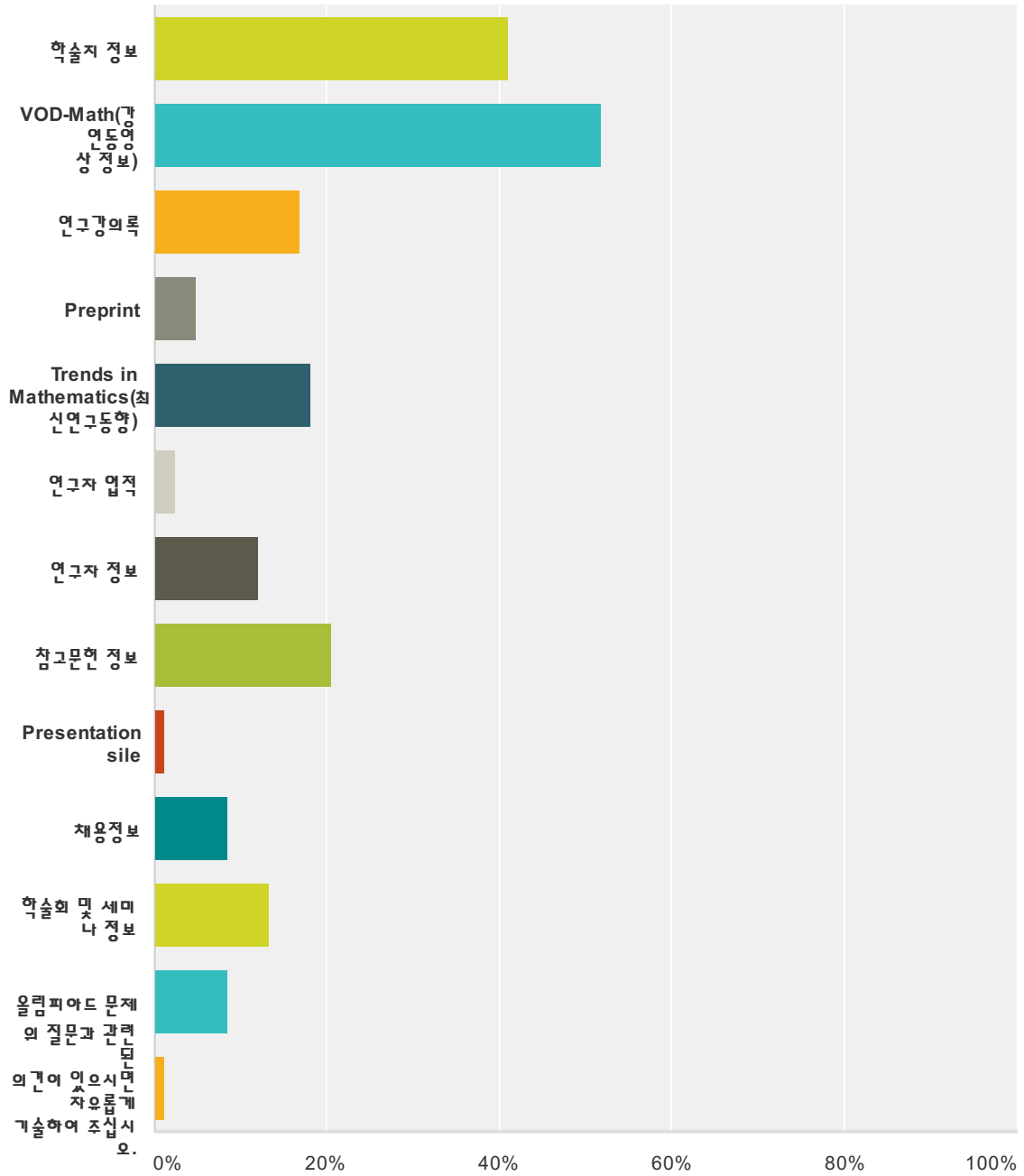
2013년 전문연구정보센터 이용자 만족도 > 수리과학연구정보센터

Preprint	3.61%	3
Trends in Mathematics(최신연구동향)	18.07%	15
연구자 업적	2.41%	2
연구자 정보	13.25%	11
참고문헌 정보	18.07%	15
Presentation site	1.20%	1
채용정보	4.82%	4
학술회 및 세미나 정보	16.87%	14
올림피아드 문제	8.43%	7
의 질문과 관련된 의견이 있으시면 자유롭게 기술하여 주십시오.	2.41%	2
총 응답자 수: 83		

#	의 질문과 관련된 의견이 있으시면 자유롭게 기술하여 주십시오.	날짜
1	수학에 관심이 있는 일반인으로서 접근할 수 있는 서비스는 전문합니다.	2013-12-23 오후 4:23
2	수학영어	2013-12-11 오후 4:32

Q14 MathNet에서 제공되는 서비스 중 연구활동에 가장 유용하다고 생각되는 서비스는 무엇입니까? (2가지 선택)

답변한 소: 83 건너뛴 소: 27



보기	응답자
학술지 정보	40.96% 34
VOD-Math(강연동영상 정보)	51.81% 43
연구강의록	16.87% 14
Preprint	4.82% 4

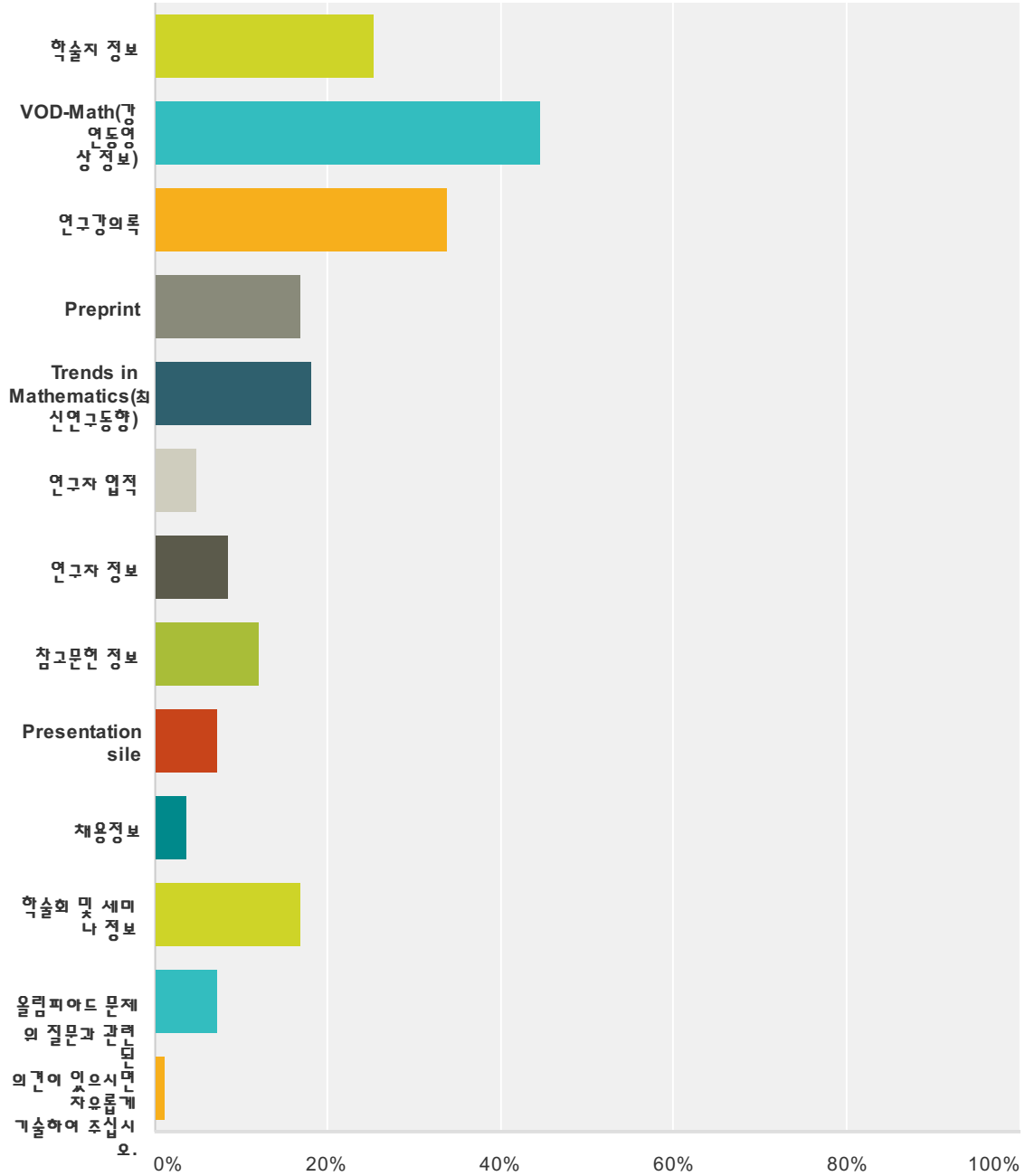
2013년 전문연구정보센터 이용자 만족도 > 수리과학연구정보센터

Trends in Mathematics(최신연구동향)	18.07%	15
연구자 업적	2.41%	2
연구자 정보	12.05%	10
참고문헌 정보	20.48%	17
Presentation site	1.20%	1
채용정보	8.43%	7
학술회 및 세미나 정보	13.25%	11
올림피아드 문제	8.43%	7
의 질문과 관련된 의견이 있으시면 자유롭게 기술하여 주십시오.	1.20%	1
총 응답자 수: 83		

#	의 질문과 관련된 의견이 있으시면 자유롭게 기술하여 주십시오.	날짜
1	수학 용어	2013-12-11 오후 4:32

Q15 MathNet에서 제공되는 서비스 중 좀 더 활성화 를 시키면 좋은 서비스는 무엇입니까? (2가지 선택)

답변한 소: 83 건너뛴 소: 27



보기	응답자
학술지 정보	25.30% 21
VOD-Math(강연동영상 정보)	44.58% 37
연구강의록	33.73% 28
Preprint	16.87% 14
Trends in Mathematics(최신연구동향)	18.07% 15

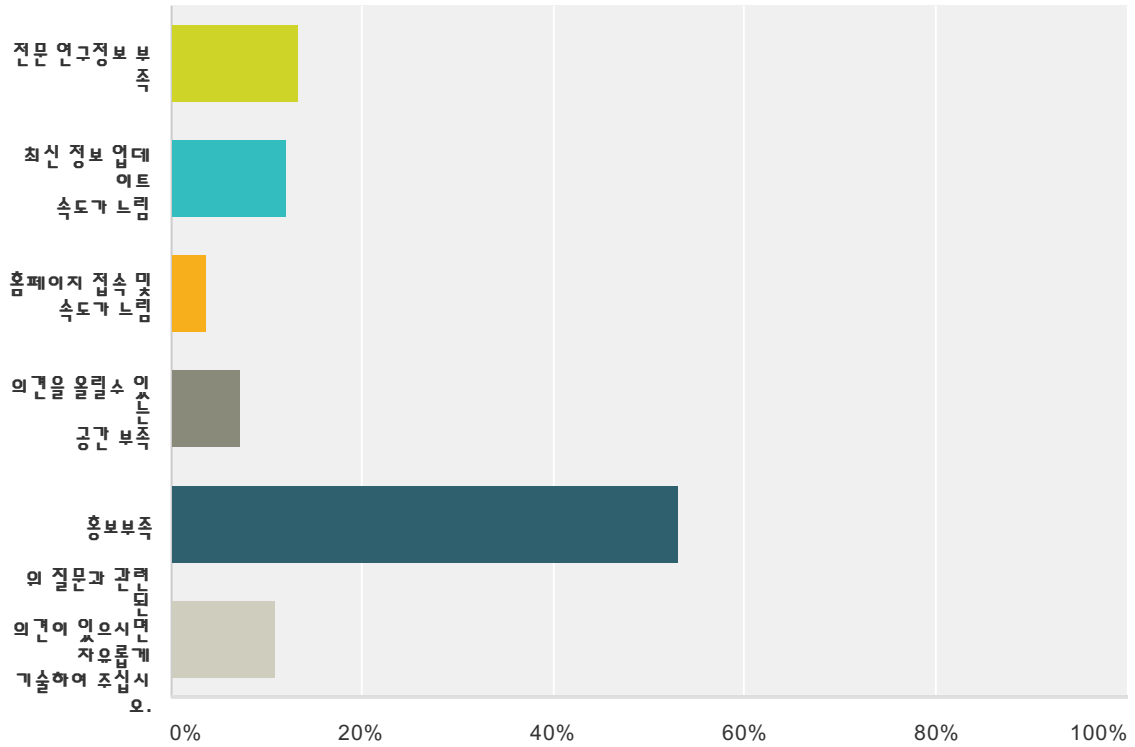
2013년 전문연구정보센터 이용자 만족도 > 수리과학연구정보센터

연구자 업적	4.82%	4
연구자 정보	8.43%	7
참고문헌 정보	12.05%	10
Presentation site	7.23%	6
채용정보	3.61%	3
학술회 및 세미나 정보	16.87%	14
올림피아드 문제	7.23%	6
의 질문과 관련된 의견이 있으시면 자유롭게 기술하여 주십시오.	1.20%	1
총 응답자 수: 83		

#	의 질문과 관련된 의견이 있으시면 자유롭게 기술하여 주십시오.	날짜
1	중소기업에서 필요한 생활물리학	2013-12-23 오전 1:51

Q16 MathNet서비스를 이용하는데 가장 큰 불편한 점 또는 개선되어야 할 사항은 무엇이라고 생각하나요?

답변한 소: 83 건너뛴 소: 27



보기	응답자
전문 연구정보 부족	13.25% 11
최신 정보 업데이트 속도가 느림	12.05% 10
홈페이지 접속 및 속도가 느림	3.61% 3
의견을 올릴 수 있는 공간 부족	7.23% 6
홍보부족	53.01% 44
의 질문과 관련된 의견이 있으시면 자유롭게 기술하여 주십시오.	10.84% 9
총계	83

#	의 질문과 관련된 의견이 있으시면 자유롭게 기술하여 주십시오.	날짜
1	없음	2013-12-23 오후 7:10
2	중소기업지원에 의한 기초물리학의 이론적 지원	2013-12-23 오전 1:51
3	학생이 참여하기에 약간 어렵다.	2013-12-21 오후 1:02
4	비디오 강의의 비디오 화질 및 화면 초점이 잘 안 맞음. 특히나 칠판 판서가 잘 안보임.	2013-12-19 오후 6:58
5	불편한 점 별로 없음	2013-12-16 오전 10:36
6	불편한 점 없음.	2013-12-16 오전 9:36
7	.	2013-12-11 오후 8:32

2013년 전문연구정보센터 이용자 만족도 > 수리과학연구정보센터

8	페이스북 등 소셜네트워크와 연계, 사용자 참여 촉진	2013-12-11 오후 6:19
9	2009년 이전 vod-math 강의가 real media파일로 되어있어서 제대로 볼 수가 없습니다. 최근에 많이 쓰는 미디어 파일로 변환시켜주시면 고맙겠습니다.	2013-12-11 오전 7:46

Q17 수리과학연구정보센터에서는 국내외 연구자들로 부터 최신 연구동향에 관련된 원고를 제공받아 최신 연구동향 모음집 Trends in Mathematics(<http://trends.mathnet.or.kr>)를 발간하고 있습니다. 원고는 Extended Abstract, Research Announcement, Survey Article, Lecture Note 등의 형태로 제공받고 있습니다. Trends in Mathematics는 국내 유일의 수학연구 동향지로 연구자들이 자신들의 연구주제에 대한 발표 공간을 제공하고 있습니다. 이러한 연구동향 모음집 Trends in Mathematics 발간에 대해 어떻게 생각하십니까? 귀하의 의견을 자유롭게 기술하여 주십시오.

답변한 소: 83 건너뛴 소: 27

#	응답자	날짜
1	발간은 환영하는 편입니다. 연구동향에 대한 기초지식에 대한 자세한 기술을 포함하였으면 좋겠습니다.	2013-12-24 오후 4:31
2	연구자들에게 유용한 자료가 될것 같다	2013-12-24 오후 2:42
3	Trends in matheamtic에 대해 정확히 모르겠음	2013-12-24 오후 2:12
4	좋은 의도입니다. 다만 이에 대한 홍보 및 널리 많은 연구원들이 알게 되었으면 합니다.	2013-12-24 오전 11:33
5	필요하다고 생각함	2013-12-24 오전 9:41
6	바람직한 활동이라고 생각합니다	2013-12-23 오후 10:09
7	환영함	2013-12-23 오후 7:10
8	바람직한 발전 방향으로 사료됩니다.	2013-12-23 오후 5:36
9	특별히 의견이 없습니다.	2013-12-23 오후 4:54
10	발간하는것이 좋다고 생각합니다. 다만 AMS journal 이나 MAA 정도의 수준이라면 국내의 연구수준에서는 고독할만한 사람이 매우 적을것이라 확신합니다. 따라서, 어느정도 소익을 남기면서 지속성을 가지고 활성화 시키기 위해서는 독자의 폭을 넓히는 작업을 해야한다고 생각합니다.	2013-12-23 오후 4:23
11	매우 긍정적임	2013-12-23 오후 4:10
12	발간에 적극 찬성합니다.	2013-12-23 오후 3:12
13	매우 고무적이다.	2013-12-23 오후 3:05
14	중요함	2013-12-23 오후 2:35
15	크게 유용하다고 보지 않음	2013-12-23 오후 2:29
16	더욱 활성화 되었으면 하는 바람입니다.	2013-12-23 오후 2:29
17	높은 수준의 원고를 모집하여 발간하는 것이 필요하다.	2013-12-23 오후 2:09
18	수학의 동향을 알 수 있어 좋은 것 같다.	2013-12-23 오후 12:14
19	매우 중요한 사업이고 계속 확대되어야 한다.	2013-12-23 오전 11:20
20	중요합니다.	2013-12-23 오전 11:20
21	..	2013-12-23 오전 11:19
22	현상황에서는 불필요	2013-12-23 오전 10:47

2013년 전면연구정보센터 이용자 만족도 > 수리과학연구정보센터

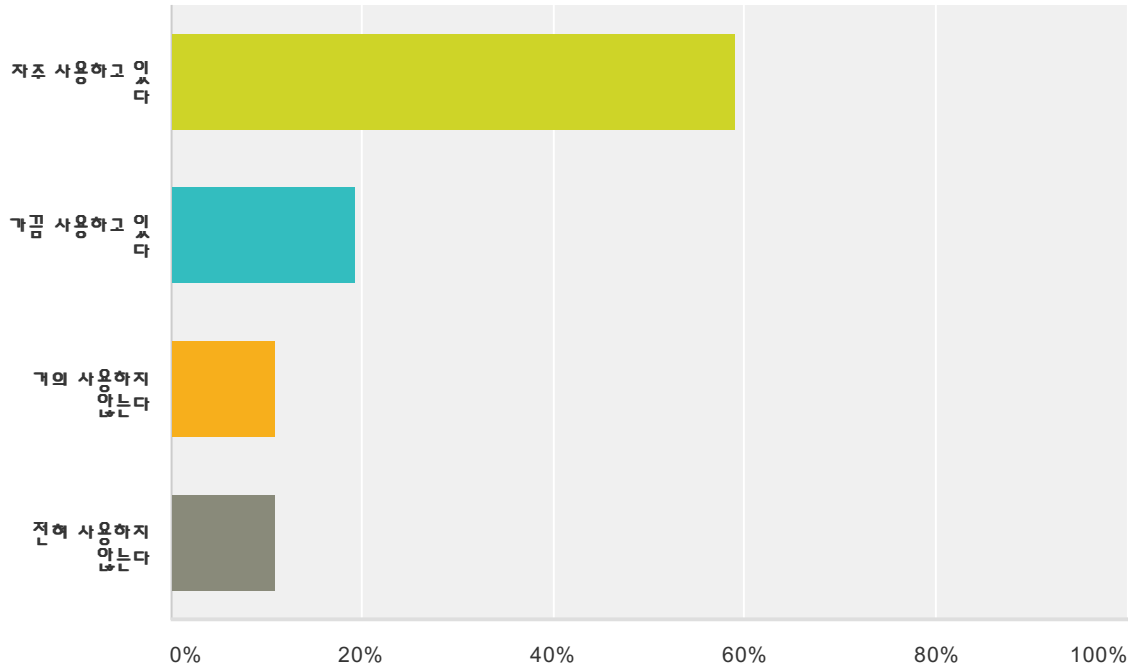
23	홍보를 강화하고 더욱 활성화가 필요합니다.	2013-12-23 오전 10:27
24	일반인들로 알수 있도록 기초소학에 대한 분야도 같이 게재하여 주십시오	2013-12-23 오전 1:51
25	최근 수학 trends를 알수있어서 좋은 것 같다.	2013-12-21 오후 1:02
26	매우 긍정적이다. 많은사람들이 접하길 바란다.	2013-12-21 오전 11:27
27	충분히 유용하고 발간이 되었으면 좋겠습니다	2013-12-20 오후 11:04
28	수학연구 동향지라는 것이 낯설기 하지만 수학을 연구하는 사람들에게는 유용한 정보를 제공해주는 역할을 하고 있다고 생각합니다.	2013-12-20 오후 4:34
29	.	2013-12-20 오후 3:51
30	흥미로운 주제의 수학문제 제시및 풀이과정 소개 코너가 있었으면 합니다	2013-12-20 오전 11:22
31	필요하다고 생각함	2013-12-19 오후 7:15
32	한국의 수학발전을 위해서 참 좋은 것 같다. 해외에서 공부하는 것과 국내에서 공부하는 것의 큰 차이점 중의 하나가, 한국에서는 여러 분야를 접하기가 어려운데, 이런 것이 발간됨으로서, 국내에서 수학을 함에 있어서, 그리고 나아가 한국수학계가 발전함에 있어서 매우 도움이 될 것 같다.	2013-12-19 오후 6:58
33	amazing	2013-12-19 오후 4:27
34	최신연구에대한 survey 논문을 봄으로 해서 그 분야의 최근 동향을 파악할 수 있어 좋다고 생각합니다.	2013-12-19 오후 4:25
35	좋습니다.	2013-12-19 오후 1:50
36	좋은 생각입니다. 적극 지지합니다.	2013-12-19 오전 1:51
37	긍정적입니다.	2013-12-19 오전 1:13
38	긍정적이다.	2013-12-18 오후 6:17
39	좋다고 생각합니다	2013-12-18 오후 4:08
40	분야 별, 주제 별로 데이터베이스를 구축해 이용자가 접근할 수 있는 제공하시면 더 좋겠듯. . .	2013-12-18 오전 11:24
41	트렌드를 알 수 있어 좋습니다	2013-12-18 오전 9:32
42	많이 도움이 됩니다	2013-12-18 오전 9:30
43	의도는 좋으나 잘 모르겠다.	2013-12-17 오후 7:33
44	도움이 많이 되는데 같아요	2013-12-17 오후 5:46
45	연구자료로 큰도움이 됨.	2013-12-17 오후 5:43
46	유용할수 있겠다	2013-12-16 오후 8:58
47	계속 발전하기를 바랍니다.	2013-12-16 오후 8:29
48	각 연구자간 연구 동향에 대해 알 수 있는 좋은 기회라고 생각합니다	2013-12-16 오후 6:28
49	.	2013-12-16 오후 3:27
50	웹에서 확인하는 것으로도 충분하다고 생각됨	2013-12-16 오후 3:09
51	많은 도움이 됩니다.	2013-12-16 오후 1:43
52	긍정적으로 생각한다	2013-12-16 오후 1:18
53	...	2013-12-16 오후 1:12
54	향후 연구자들에게 있어 유용한 자료가 될것같습니다.	2013-12-16 오전 11:05
55	매우 유용하고 다양하고 광범위하게 확대할 필요가 있음	2013-12-16 오전 10:36
56	중다	2013-12-16 오전 9:45
57	중다.	2013-12-16 오전 9:36
58	국내 연구자들의 연구 활동을 알 수 있어 좋은게 같다	2013-12-15 오전 9:48
59	연구동향 모음집 Trends in Mathematics 발간을 환영합니다.수리과학연구정보센터를 이용하고 있는 여러 연구자들에게 좀 더 많은 도움이 되기를 바랍니다.	2013-12-14 오후 12:24
60	많은 도움이 될것 같네요	2013-12-14 오전 9:23

2013년 전문연구정보센터 이용자 만족도 > 수리과학연구정보센터

61	좀 더 활성화했으면 합니다.	2013-12-13 오후 10:22
62	알고는 있지만 자주 보는데 아니다	2013-12-13 오후 12:33
63	1. 인터넷 프로세스를 이용한 투고를 가능하게 2. 영문판 버전 필요(외국인을 위해)	2013-12-13 오전 9:59
64	도움이 된다	2013-12-13 오전 9:57
65	긍정적	2013-12-12 오전 11:08
66	-	2013-12-12 오전 9:10
67	.	2013-12-11 오후 8:32
68	홍보가 덜 됨- 홍보 활성화가 필요함.	2013-12-11 오후 7:39
69	좋은 چیز인 것 같습니다.	2013-12-11 오후 7:04
70	잇다는 것은 알지만 읽어볼 기회가 없었음.	2013-12-11 오후 6:19
71	더욱 활성화 시킬 필요가 있다.	2013-12-11 오후 6:18
72	Extended abstract 는 좋은 아이템이다.	2013-12-11 오후 5:57
73	훌륭하다고 생각합니다.	2013-12-11 오후 4:32
74	긍정적으로 생각하고 있습니다	2013-12-11 오후 4:19
75	.	2013-12-11 오후 3:44
76	의견없음	2013-12-11 오후 3:25
77	각교수들이 연구하는 세부적인 내용들을 알 수 있는 정보사이트인 것 같다.	2013-12-11 오후 2:33
78	-	2013-12-11 오전 11:12
79	확대 활성화 하여야 한다고 봄.	2013-12-11 오전 7:46
80	아주 긍정적이고 유용하다고 생각합니다.	2013-12-11 오전 1:20
81	-	2013-12-10 오후 4:59
82	연구자들의 연구동향을 알 수 있는 점에서 긍정적이다	2013-12-10 오전 11:43
83	의견없음	2013-12-10 오전 11:42

Q18 귀하의 모바일 기기를 이용해 인터넷 서비스를 이용하고 계십니까?

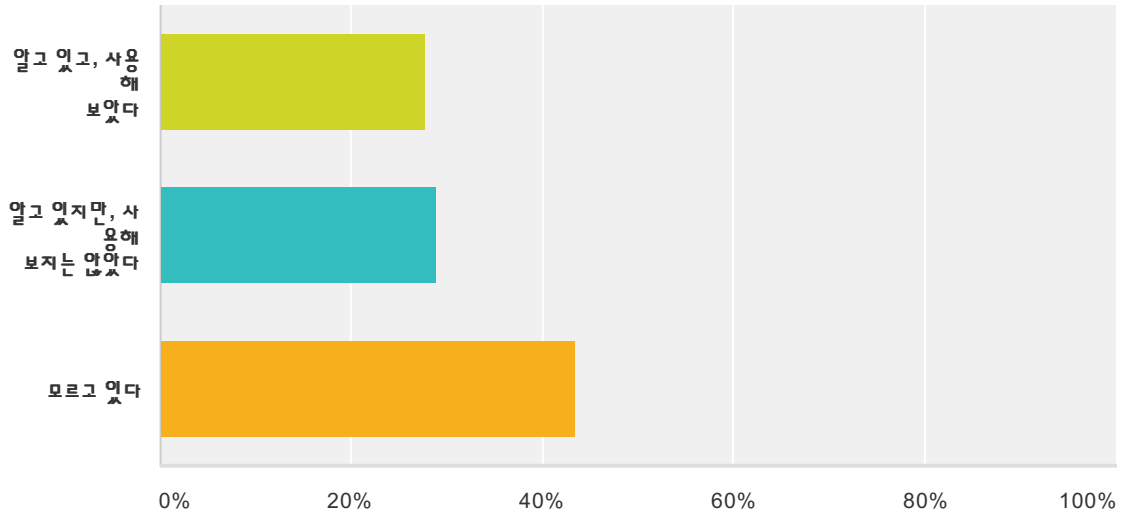
답변한 소: 83 건너뛴 소: 27



보기	응답자
자주 사용하고 있다	59.04% 49
가끔 사용하고 있다	19.28% 16
거의 사용하지 않는다	10.84% 9
전혀 사용하지 않는다	10.84% 9
총계	83

Q19 귀하의 수리과학연구정보센터의 모바일 서비스 (모바일 웹, 모바일 VOD)를 알고 있습니까?

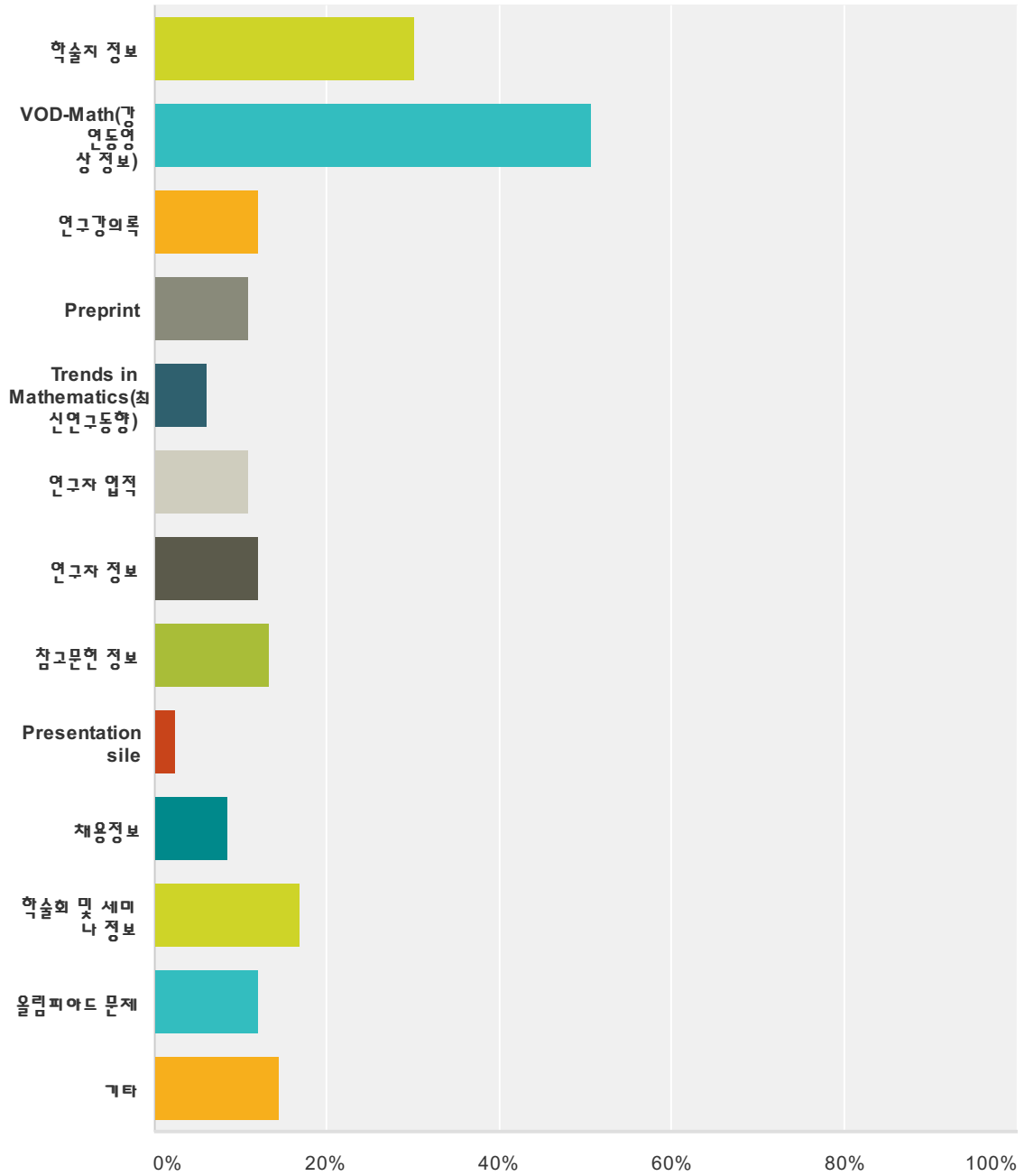
답변한 소: 83 건너뛴 소: 27



보기	응답자
알고 있고, 사용해 보았다	27.71% 23
알고 있지만, 사용해 보지는 않았다	28.92% 24
모르고 있다	43.37% 36
총계	83

Q20 귀하가 수리과학연구정보센터의 모바일 서비스 중 가장 자주 이용하는 서비스는 무엇입니까? (2가지 선택)

답변한 소: 83 건너뛴 소: 27



보기	응답자
학술지 정보	30.12% 25
VOD-Math(강연동영상 정보)	50.60% 42
연구강의록	12.05% 10
Preprint	10.84% 9

2013년 전문연구정보센터 이용자 만족도 > 수리과학연구정보센터

Trends in Mathematics(최신연구동향)	6.02%	5
연구자 업적	10.84%	9
연구자 정보	12.05%	10
참고문헌 정보	13.25%	11
Presentation site	2.41%	2
채용정보	8.43%	7
학술회 및 세미나 정보	16.87%	14
올림피아드 문제	12.05%	10
기타	14.46%	12
총 응답자 수: 83		

#	기타	날짜
1	사용해 본 적 없음.	2013-12-23 오후 5:36
2	모바일 서비스를 이용경험이 없음	2013-12-23 오후 4:54
3	없습니다.	2013-12-23 오후 4:23
4	사용해 보지 않아서 해당 사항 없음.	2013-12-23 오전 11:20
5	..	2013-12-23 오전 11:19
6	모바일 서비스를 몰라서 해본 적이 없다.	2013-12-21 오후 1:02
7	몰랐습니다	2013-12-16 오후 8:58
8	사용하지 않음	2013-12-16 오후 3:27
9	사용 경험이 없는데 두 가지를 선택?	2013-12-16 오전 10:36
10	몰라서 써본적 없다. 2가지 선택을 해야 넘어가서 연구자 업적을 추가로 그냥 선택함.	2013-12-16 오전 9:36
11	없음	2013-12-13 오후 12:33
12	몰라서 못 써봤습니다.	2013-12-11 오후 4:32

Q21 수리과학연구정보센터에서 제공되었으면 하는 콘텐츠 및 서비스에 대한 아이디어가 있다면 적어주세요

답변한 소: 34 건너뛴 소: 76

#	응답자	날짜
1	의견없음	2013-12-24 오후 2:12
2	꾸준한 발전이 있기를 바랍니다	2013-12-23 오후 10:09
3	없음	2013-12-23 오후 7:10
4	수학의 난제 부문과 그에 따른 최근 동향들을 꾸준히 게재하였으면 하는 바램이 있습니다. 전문적인 분야뿐 아니라 일반인들에 대한 배려차원에서 흥미기사 파트를 다루었으면 합니다.	2013-12-23 오후 4:54
5	논문외주의 수준높은 자료게제도 좋으나, 좀 더 대중적으로 접근하시는 방법을 추천드립니다. 현재 수학과 관련한 모든 사이트는 분야의 특성상 극히 소수의 인연만 활동하고 있는 현실입니다. 이것마저도, 활성화가 잘 되지 않아 사이트 운영자체가 어렵죠. 튼튼한 뿌리를 만들기 위해서는 네이버 캐스트 소학란과 같은 고양소학 및 대중의 관심을 끌수 있는 요소들도 어느정도 있어야 한다고 생각합니다. 또한 커뮤니티도 보유 할 수 있다면 좋겠네요. 현재 국내에는 수학을 생각하면 딱히 떠오르는 사이트가 없는것이 사실입니다. 추가로, 2014년 ICM 등의 행사 관련 안내 및 참여 관련도 도움이 되겠네요.	2013-12-23 오후 4:23
6	아직 초보였라 좀더 사용해보고 의견 개진하겠음	2013-12-23 오후 4:10
7	...	2013-12-23 오후 2:29
8	특별한 아이디어는 없다.	2013-12-23 오후 12:14
9	이미 시행되고 있는지도 모르지만, 국내에서 열리는 각종 세미나, 심포지움의 proceeding을 제작하여 제공해 주는 것도 좋다고 생각합니다. 어떤 경우에는 심포지움을 열 수 있는 경비는 제공되지만 그 후속 기록을 자세히 하는데 까지 미치지 못하는 경우도 있는데 이런 것들을 신청받아서 선별하여 기록 작성 및 인쇄 배포를 도와주는 것을 말합니다. 특히 모인 논문을 프로시딩 형태로 제작해 주는 것까지 도와줄 수 있다면 도움이 많이 될 것입니다. (Tex 작업과 같은 것도 도와주면 좋겠습니다.)	2013-12-23 오전 11:20
10	2013-12-23 오전 11:19
11	중소기업지원원 기초물리소학 담당부서를 설치하여 주십시오	2013-12-23 오전 1:51
12	.	2013-12-21 오전 11:27
13	수학교육에 관한 내용이 많이 있어서 수학교사가 활용할 수 있는 콘텐츠 및 서비스가 있으면 좋을 듯 하다.	2013-12-20 오후 4:34
14	스마트폰앱을 이용할 수 있도록 개발이 되었으면 좋겠습니다...	2013-12-20 오후 3:51
15	별도 없음	2013-12-19 오후 7:15
16	참고문헌 더 다양했음 좋겠네요.	2013-12-18 오전 9:32
17	더 많은 학술 정보 있었으면 합니다	2013-12-18 오전 9:30
18	좀더 다양한 콘텐츠가 있었으면 좋겠다	2013-12-17 오후 7:33
19	좀더 많은 학술지 관련해서 보고 싶습니다.	2013-12-17 오후 5:46
20	현재 홈페이지에 만족합니다.	2013-12-17 오후 5:43
21	이번 12월 5~6일에 걸쳐 KAIST 에서 열렸던 수학난제연구센터 개소 기념 학회 강연 동영상이 녹화되어있다면 업데이트 부탁드립니다.	2013-12-16 오전 11:05
22	생각해 보아야 겠다.	2013-12-16 오전 9:36
23	의견없음	2013-12-15 오전 9:48
24	없음	2013-12-12 오전 11:08
25	.	2013-12-11 오후 8:32
26	미국수학회와 같은 학술회의력(mathematical calendar)이 빠른 시일 내로 update되었으면 함. 특히 인근 지역의 학술회의는 더 빨리??	2013-12-11 오후 7:39
27	별로 없네요.	2013-12-11 오후 7:04

2013년 전문연구정보센터 이용자 만족도 > 수리과학연구정보센터

28	동영상 정보를 회원들에게 정기적으로 공지할수있으면 좋음	2013-12-11 오후 5:57
29	수학자 주소록 및 수학, 수학자 관련 뉴스 스크랩을 해주면 좋을 것 같습니다.	2013-12-11 오후 4:32
30	연구자 활동 네트워크를 독립처럼 구성하면 좋겠다.	2013-12-11 오후 2:33
31	-	2013-12-11 오전 11:12
32	고등과학원 강의와 링크 연합니다.	2013-12-11 오전 7:46
33	세미나 강연동영상의 풍성한 강연동영상을 기대합니다. 개인전공외에 다른 강연동영상을 볼수 있는 국내에 유일한 전문사이트입니다. 언제나 유용하게 즐겨찾고 있고 세미나 목록에서 보고 동영상이 올라오기를 기대하고 있었지만 안올라오는 경우도 많아 조금은 더 기대하고 있습니다.	2013-12-11 오전 1:20
34	의견부	2013-12-10 오전 11:43