

1 속제 1: 일반적인 사용법, 열 합치기, 선 긋기

2월 중 커피를 사준다는 사람 명단						
닉네임	폴돌	like샘	두텁	작은나무	록희	Hoze
이유	TnXTeX을 만들어서			그냥 사준다고 함	옛날에 좋은 일이 있어서	여대생 따님*과 초등생 아드님을 두어서
1월 중 커피를 사준 사람 명단						
닉네임	ChoF		그로몹			
이유	일과시간에 반차를 쓰고 강의를 들으러 왔다고		하필 가장 연장자인 자리에 참석하여			

2 속제 2: 표 안의 표

학습과정	학습요소	교수·학습 활동	
기초 및 문제 파악	지난시간 학습내용 파악	T 사랑하는 초등학생 여러분. 지난 시간에 무엇을 공부하였나요?	일동 (웅성웅성) S1 직사각형의 둘레의 길이를 구하는 방법에 대해 배웠습니다. S2 정사각형의 둘레의 길이 구하는 법도 배웠어요.
	이번시간 학습내용 파악	T 아래와 같은 직사각형의 둘레의 길이는 어떻게 구할 수 있습니까? <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} 1 \\ 1 \begin{array}{ c c c c c } \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} \end{array}$ </div> 요점 직사각형을 단위 정사각형의 모임으로 쪼개고 총합을 구하도록 유도한다. $5 + 3 + x + y = \ell$ $\Rightarrow (5 + 3) \times \varepsilon = \ell(m)$	S1 가로 길이가 5이고 세로 길이가 3이므로 직사각형의 둘레의 길이는 $5 + 3 + 5 + 3 = 16$ 입니다. S2 가로의 길이 5, 세로의 길이 3이고 이것이 두 번 있으므로 직사각형의 둘레의 길이는 $(5 + 3) \times 2 = 16$ 입니다. S3 각본상 16입니다.

3 3번의 속제: longtabu 환경

$x(\text{도})$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
0	0	1	0
1	0.0174524	0.99984769	0.01745506
2	0.03489949	0.99939082	0.03492076
3	0.05233595	0.99862953	0.05240777

$x(^{\circ})$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
4	0.06975647	0.99756405	0.06992681
5	0.08715574	0.99619469	0.08748866
6	0.10452846	0.99452189	0.10510423
7	0.12186934	0.99254615	0.12278456
8	0.1391731	0.99026806	0.14054083
9	0.15643446	0.98768834	0.15838444
10	0.17364817	0.98480775	0.17632698
11	0.19080899	0.98162718	0.1943803
12	0.20791169	0.9781476	0.21255656
13	0.22495105	0.97437006	0.23086819
14	0.24192189	0.97029572	0.249328
15	0.25881904	0.96592582	0.26794919
16	0.27563735	0.96126169	0.28674538
17	0.2923717	0.95630475	0.30573068
18	0.30901699	0.95105651	0.32491969
19	0.32556815	0.94551857	0.34432761
20	0.34202014	0.93969262	0.36397023
21	0.35836794	0.93358042	0.38386403
22	0.37460659	0.92718385	0.40402622
23	0.39073112	0.92050485	0.42447481
24	0.40673664	0.91354545	0.44522868
25	0.42261826	0.90630778	0.46630765
26	0.43837114	0.89879404	0.48773258
27	0.45399049	0.89100652	0.50952544
28	0.46947156	0.88294759	0.53170943
29	0.48480962	0.8746197	0.55430905
30	0.49999999	0.8660254	0.57735026
31	0.51503807	0.8571673	0.60086061
32	0.52991926	0.84804809	0.62486935
33	0.54463903	0.83867056	0.64940759
34	0.5591929	0.82903757	0.67450851
35	0.57357643	0.81915204	0.70020753
36	0.58778525	0.80901699	0.72654252
37	0.60181502	0.79863551	0.75355405
38	0.61566147	0.78801075	0.78128562
39	0.62932039	0.77714596	0.80978403
40	0.6427876	0.76604444	0.83909963
41	0.65605902	0.75470958	0.86928673
42	0.6691306	0.74314482	0.90040404
43	0.68199836	0.7313537	0.93251508
44	0.69465837	0.7193398	0.96568877
45	0.70710678	0.70710678	0.99999999

$x(^{\circ})$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
46	0.7193398	0.69465837	1.03553031
47	0.7313537	0.68199836	1.0723687
48	0.74314482	0.6691306	1.11061251
49	0.75470958	0.65605902	1.1503684
50	0.76604444	0.6427876	1.19175359
51	0.77714596	0.62932039	1.23489715
52	0.78801075	0.61566147	1.27994163
53	0.79863551	0.60181502	1.32704482
54	0.80901699	0.58778525	1.37638192
55	0.81915204	0.57357643	1.428148
56	0.82903757	0.5591929	1.48256096
57	0.83867056	0.54463903	1.53986496
58	0.84804809	0.52991926	1.60033452
59	0.8571673	0.51503807	1.66427948
60	0.8660254	0.5	1.7320508
61	0.8746197	0.48480962	1.80404775
62	0.88294759	0.46947156	1.88072646
63	0.89100652	0.45399049	1.9626105
64	0.89879404	0.43837114	2.05030384
65	0.90630778	0.42261826	2.14450692
66	0.91354545	0.40673664	2.24603677
67	0.92050485	0.39073112	2.35585236
68	0.92718385	0.37460659	2.47508685
69	0.93358042	0.35836794	2.60508906
70	0.93969262	0.34202014	2.74747741
71	0.94551857	0.32556815	2.90421087
72	0.95105651	0.30901699	3.07768353
73	0.95630475	0.2923717	3.27085261
74	0.96126169	0.27563735	3.48741444
75	0.96592582	0.25881904	3.7320508
76	0.97029572	0.24192189	4.01078093
77	0.97437006	0.22495105	4.33147587
78	0.9781476	0.20791169	4.7046301
79	0.98162718	0.19080899	5.14455401
80	0.98480775	0.17364817	5.67128181
81	0.98768834	0.15643446	6.31375151
82	0.99026806	0.1391731	7.11536972
83	0.99254615	0.12186934	8.14434642
84	0.99452189	0.10452846	9.51436445
85	0.99619469	0.08715574	11.43005229
86	0.99756405	0.06975647	14.30066624
87	0.99862953	0.05233595	19.08113667

$x(^{\circ})$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
88	0.99939082	0.03489949	28.63625324
89	0.99984769	0.0174524	57.28996148
90	1	0	∞