

## Do Math Camp 0 단계 캠프

기간 : 2008. 08. 04 (월) 14:00 ~ 2008. 08. 09 (토) 11:00

부산 경남

시간	일	화	수	목	금
09:00 09:45		6 덧셈과 곱셈은 정말 쉽나?	12 정수의 덧셈 곱셈 $x + a = b$	19 끝없이 펼쳐지는 덧셈	25 직각은 중요하다 피타고라스 정리
10분 휴식					
09:55 10:40		7 곱셈은 덧셈의 반복일까?	13 나눗셈은 어렵다	20 끝없이 펼쳐지는 분수	26 피타고라스 정리 증명
간식 & 휴식 (30분)					
11:10 11:55		8 교환, 결합, 분배	14 자연수의 보석 : Prime Number	21 유리수는 몇개?	27 $\sqrt{2}$ 의 등장 직각 변동
10분 휴식					
12:05 12:50	0 * 14:00 여는 모임	9 문자로 나타내기 term & formula	15 분수와 유리수	22 자와 컴퍼스는 무엇을 할 수 있나?	28 $\sqrt{2}$ 란?
점심 & (산보 or 운동) & (자유시간 or 충분한 휴식) = (총 2시간 40분)					
15:30 16:15	1 * 14:30 - 15:15 테스트	10 셈의 확장 뺄셈과 나눗셈	16 유리수의 비교	23 자와 컴퍼스로 표현하는 수와 셈	29 $\sqrt{2}$ 는 어디에? $ax^2+bx+c=0$
10분 휴식					
16:25 17:10	2 * 15:25 - 16:10 자연수란 ? 1 이해	11 불안한 수 negative number	17 유리수 다르게 나타내기	24 넓이도 만만찮다.	30 직선과 수

## Do Math Camp 0 단계 캠프

기간 : 2008. 08. 04 (월) ~ 2008. 08. 08 (금)

부산 경남

시간	일	화	수	목	금
17:20 18:05	3 * 16:30 - 17:15 수와 숫자	조별 활동 (1차 Math Battle)	18 반복하면서 끝없는 유리수	조별 활동 (2차 Math Battle)	31 상황에 따라 보충 강의 가능
저녁 식사 후 휴식					
19:30 20:15	4 * 17:25 - 18:10 옛날로 돌아가면?	조별 활동 (Math Battle 준비)		조별 활동 (Math Battle 준비)	자유 일정 (만찬)
[첫날 저녁식사는 18:20 분 부터] 10분 휴식					
20:20 21:20	* 19:00 - 20:30 조별 활동 / 소개	Battle !		Battle !	자유 일정
5분 휴식					
21:25 22:00	5 * 20:30 - 21:15 현재로 돌아오면? 0 이해, 자리수법				
5분 휴식					
22:00 22:30	* 21:15 - 22:30 조별 활동	씻고 잘 준비, 취침 (때 되면 꼭 자야 합니다. ;-)			

※ 8월 9일 오전 함께 11시까지 닫는 모임을 하고, 헤어집니다.

※ 위의 일정은 듣는 이들의 이해 정도와 상황에 따라 변경될 수 있습니다.

※ 위의 일정 중 저녁 일정은 토론의 집중 정도와 분위기에 따라 변동이 있을 수 있습니다.

※ 위의 일정 중 '빈 곳'은 일부러 비워 둔 것입니다. (개인별 수학 토너먼트나 특강이 있을 수 있지만, 학생들의 집중 정도를 보고 판단합니다.)

※ 위의 일정 중 강좌 외 일정은 다른 일정으로 대체될 수 있습니다. (예 : '특별 강의' 대체 될 경우 캠프 1주일 전에 공지하겠습니다.)