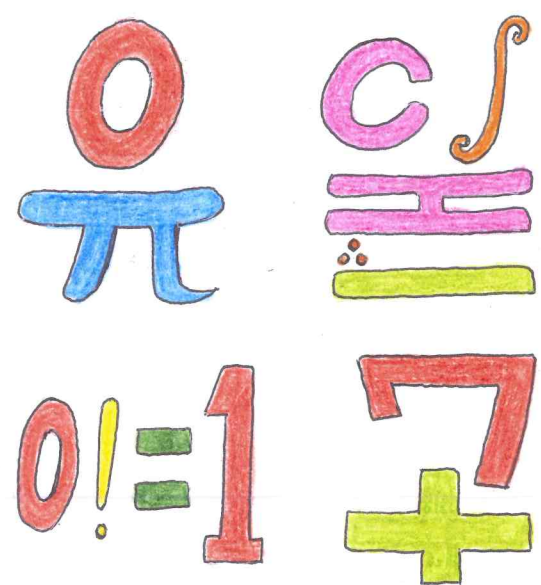


수학우표만들기 작품설명서

작품설명서는 2020.04.20.(월)까지 제출할 것

2020학년도 수학 우표 만들기			※출품번호 미기재
학 번	이 름	연락처	작 품 명
		이메일: 전화:	학교로고의 수학적 이해
<p>1.디자인 구상 내용 설명</p> <p>유일여고를 수학 교과서에서 볼수있는 숫자, 수학연산기호, π, 문자로 표현해 봤다.</p> <p> $\pi \rightarrow$ 숫자0, 파이 $\infty \rightarrow$ 전함C, 지름기호, 평방전함H, \therefore, $\#H$ $0! \rightarrow 1$ $\pi \rightarrow$ 숫자7, 더하기 </p>			
<p>2. 디자인</p> 			
<p>※주의사항</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.스캔해야하므로 깔끔하게 제출해주세요. 2.디자인에는 채색 및 밑그림 완성본을 제출해주세요. 3.수학적 기호나 개념을 활용하여 자신만의 우표를 만들어 보세요. 4.우표 만들기의 좋은 디자인으로 채택된 작품은 우표(스티커)로 제작되어 학교 홍보용으로 이용됨을 미리 공지 드리며 소정의 상품이 있고 생활기록부에 기재될 수 있습니다. 			