**계산기 기능 설명** (출처 : [구글검색 계산기 사용법.doc](https://www.google.co.kr/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=0CDoQFjAB&url=http%3A%2F%2Fc2down.cyworld.co.kr%2Fdownload%3Ffid%3D64221c999c8d100565601cc13e4d27dc%26name%3D%25EA%25B3%2584%25EC%2582%25B0%25EA%25B8%25B0%2520%25EC%2582%25AC%25EC%259A%25A9%25EB%25B2%2595.doc&ei=Yw1fU67fO47_8QX_5oLYBA&usg=AFQjCNFr5wPF6aT_rDpK-uuq1Yy3BUesYA&sig2=yDV2aW9yeNSqaX400oNP7Q&bvm=bv.65397613,d.dGc&cad=rja))  
  
**Backspace**: 마지막 숫자를 삭제한다.  
**CE**: 현재 계산기에 나타난 숫자를 지운다.  
**C**: 현재 계산 결과를 지운다.  
**MC**: 메모리에 저장된 숫자를 지운다.  
**MR**: 메모리에 저장된 숫자를 다시 불러 들인다. 그래도 숫자는 메모리에 남아 있게 된다.  
**MS**: 현재 숫자를 메모리에 저장한다.  
**M+** : 메모리에 저장되어 있는 숫자에 현재 숫자를 더한다.  
**sqrt**: 현재 수의 제곱근을 구한다.  
**%**: 연산식에서 앞에 입력한 값의 백분율로 변환해준다. 숫자를 입력하고 +,-,\*,/ 연산자 입력하고 백분율에 해당하는 숫자를 입력한 다음 %를 클릭하면, 앞에 입력한 숫자의 백분율에 해당하는 숫자로 변환됨다.  
**1/x** : 현재 숫자의 역수를 구한다.  
**+/-** : 현재 숫자의 부호를 바꿔준다.  
**Hex** : 현재 숫자를 16진수로 변환한다. 부호가 없는 16진수의 최대값은 32비트를 모두 1로 설정한 0xFFFFFFFF가 된다.  
**Dec**: 현재 숫자를 10진수로 변환한다. 기본적으로 사용되는 진법이다.  
**Oct**: 현재 숫자를 8진수로 변환한다. 부호가 없는 8진수의 최대값은 32비트를 모두 1로 설정한 037777777777이다.  
**Bin**: 현재 숫자를 이진수로 변환한다. 부호가 없는 이진수의 최대값은 32비트를 모두 1로 설정한 값이다.  
**Degress**: 10 진법 모드에서 삼각 함수 입력을 각도로 설정하게 된다.  
**Radians**: 10 진법 모드에서 삼각 함수 입력을 라디안으로 설정한다.  
**Gradients**: 10 진법 모드에서 삼각 함수 입력을 경사도로 설정한다.  
**Inv**: [sin], [cos], [tan], [PI ], [x^y], [x^2], [x^3], [ln], [log], [Ave], [Sum], [s]의 역함수를 설정하며 계산이 끝나면 역함수 설정이 자동으로 해제된다.  
**Hyp**: [sin], [cos], [tan] 의 쌍곡선 함수를 설정하며 역시 계산이 끝나면 쌍곡선 함수 설정이 자동 해제된다 .  
**Sta**: 이 단추는 통계 계산을 이용할 때 필수적인 단추이다.  [통계 상자]를 열어 [Ave], [Sum], [s], [Dat] 단추를 사용할 수 있다.  
**Ave**: [통계 상자]에 나타난 값의 평균을 계산한다. 제곱의 평균을 계산하려면 [Inv] + [Ave]를 사용하면 된다 .  이 단추는 Sta 단추를 먼저 클릭해야만 사용할 수 있다.  
**Sum**: [통계 상자]에 나타난 값의 합계를 계산한다. 제곱의 합을 계산하려면 [Inv] + [Sum]을 사용하면 된다. 역시 Sta 단추를 먼저 클릭해야만 사용할 수 있다.  
**S**: 모집단 매개 변수 n-1로 표준 편차를 계산한다. 모집단 매개 변수 n으로 표준 편차를 계산하려면 [Inv] + [s]를 사용하면 된다.   역시 통계 상자를 먼저 클릭해야만 사용할 수 있다.  
**Dat**: [통계 상자]에 나타난 숫자를 입력하게 된다.  
**F-E** : 공학용 표기법을 설정 및 해제하는 단추다.  10^32 보다 큰 수는 항상 지수로 표시되고. [F-E]는 10진법에서만 사용할 수 있다.  
**dms**: 현재 숫자를 도-분-초 형식(현재 숫자를 도 단위라고 가정했을 때)으로 변환한다. 현재 숫자를 도 단위(현재 숫자를 도-분-초 형식이라고 가정)로 변환하려면 [Inv] + [dms]를 사용하면 된다. [dms]는 10진법에서만 사용할 수 있다.  
**sin**: 현재 숫자의 사인 값을 구한다. 아크 사인 값을 계산하려면 [Inv] + [sin]을 사용하면 된다. 또, 쌍곡선 사인 값을 계산하려면 [Hyp] + [sin]을 사용한다. 아크 쌍곡선 사인 값을 계산하려면 [Inv] + [Hyp] + [sin]을 사용한다. 참고로 [sin]은 10진법에서만 사용할 수 있으며  
**cos**: 현재 숫자의 코사인 값을 구한다. 아크 코사인 값을 계산하려면 [Inv] + [cos]을, 쌍곡선 코사인 값을 계산하려면 [Hyp] + [cos]을 사용한다. 또한 아크 쌍곡선 코사인 값을 계산하려면 [Inv] + [Hyp] + [cos]을 사용하면 된다. [cos] 역시 10진법에서만 사용할 수 있으며  
**tan**: 현재 숫자의 탄젠트 값을 구합니다.  아크 탄젠트 값, 쌍곡선 탄젠트 값, 아크 쌍곡선 탄젠트 값을 계산할 때는 cos, sin과 동일하다. 단축키는 [T]키이다.  
**(**: 괄호를 새로 연다. 현재 괄호의 단계 수가 [)] 단추 위의 상자에 나타나게 되며, 최대 단계는 25이다.  
**)**: (와는 반대되는 기능으로 현재 단계의 괄호를 닫게 된다.  
**Exp**: 공학용 표기 숫자를 입력할 수 있다. 지수는 네 개의 숫자로 제한되며, 10진수(0에서 9사이의 숫자)만 사용할 수 있다.  
**In**: 자연 로그(밑수 e)를 계산한다. x가 현재 입력한 숫자일 때 e의 x 제곱을 구하려면 [Inv] + [ln]을 사용하면 된다.  
**X^Y** : x의 y제곱을 구한다. 예를 들어 2의 4제곱을 구할 때 '2 x^y 4 ='을 차례로 클릭하면 결과값으로 16이 표시된다. x의 y 제곱근을 계산하려면 [Inv] + [x^y]을 사용하면 된다.  
**X^3** : 현재 숫자를 세제곱한다. 세제곱근을 구하려면 [Inv] + [x^3]을 사용한다.  
**X^2** : 현재 숫자를 제곱한다. 제곱근을 구하려면 역시 [Inv] + [x^2]를 사용한다.  
**Log**: 상용 로그(밑수 10)를 계산한다. 10의 x 제곱을 구하려면 [Inv] + [log]를 사용한다.  
**N!** : 현재 숫자의 팩토리얼을 구한다.  
**pi**: PI 값(3.1415...)을 표시한다. 2 \* pi의 결과값인 6.28...을 나타내려면 [Inv]+[PI]를 사용하면되고, 10진수에서만 가능하다.  
**mod**: x/y 의 나머지를 표시한다. 5를 3으로 나눈 나머지를 구할 때 '5 MOD 3 ='을 클릭하면 결과 값으로 2가 표시된다.  
**Or**: 비트별 논리합을 구한다. 논리 연산자는 소수 이하의 숫자를 무시하고 비트 연산을 수행한다.  
**Lsh**: 왼쪽으로 시프트한다. 오른쪽으로 시프트하려면 [Inv]+[Lsh]을 사용하면 된다. 사용 방법은 이 단추를 클릭한 다음 왼쪽이나 오른쪽으로 시프트할 위치를 이진수로 지정하고 [=]을 클릭하는 것이다. 논리 연산자는 소수 이하의 숫자를 무시하고 비트 연산을 수행한다.  
**And**: 비트별 논리곱을 구한다.  
**Xor**: 비트별 배타적 논리합을 구한다.  
**Not**: 비트별 역수를 계산한다.  
**Int** : 10진수의 정수 부분만 표시한다. 소수 부분을 표시하려면 [Inv] + [Int]를 사용하면 된다.