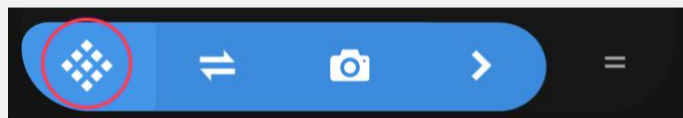
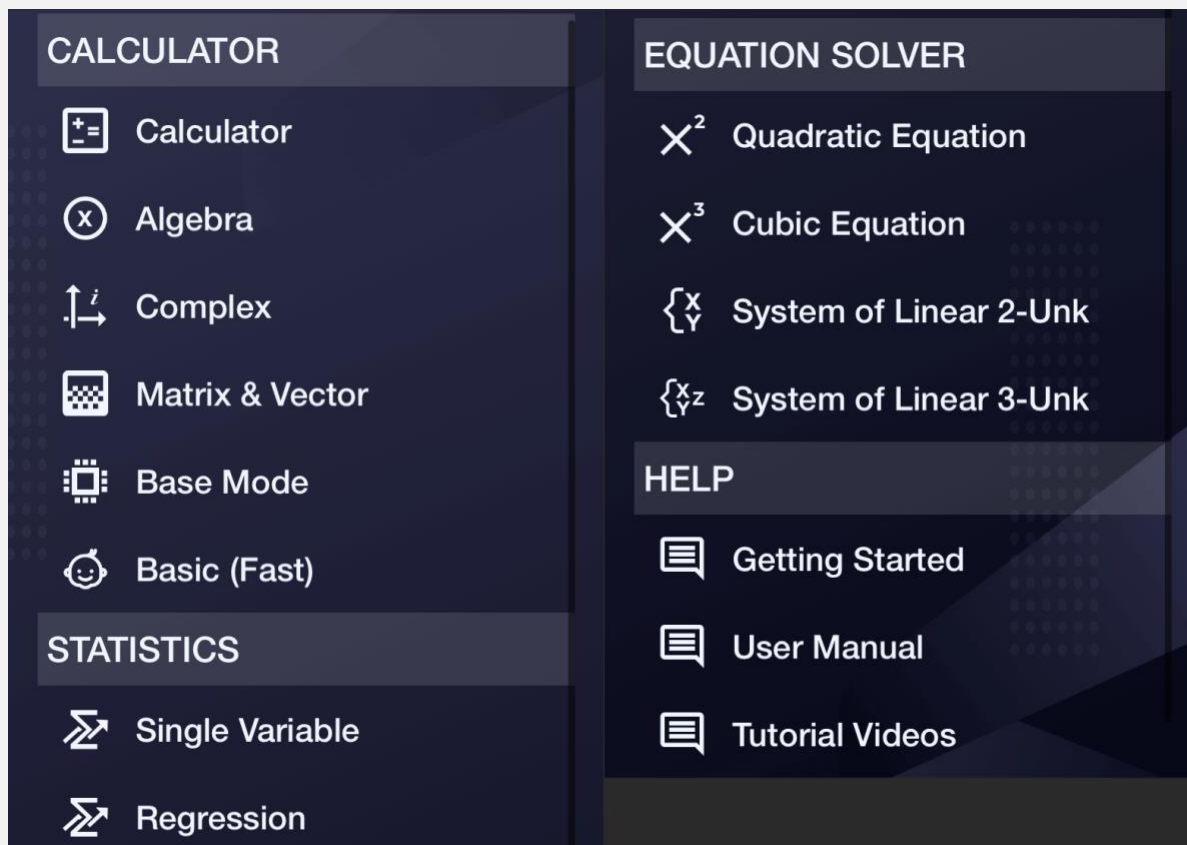




메인 메뉴



메뉴버튼(빨간 원)을 누르면
메인 메뉴가 열립니다

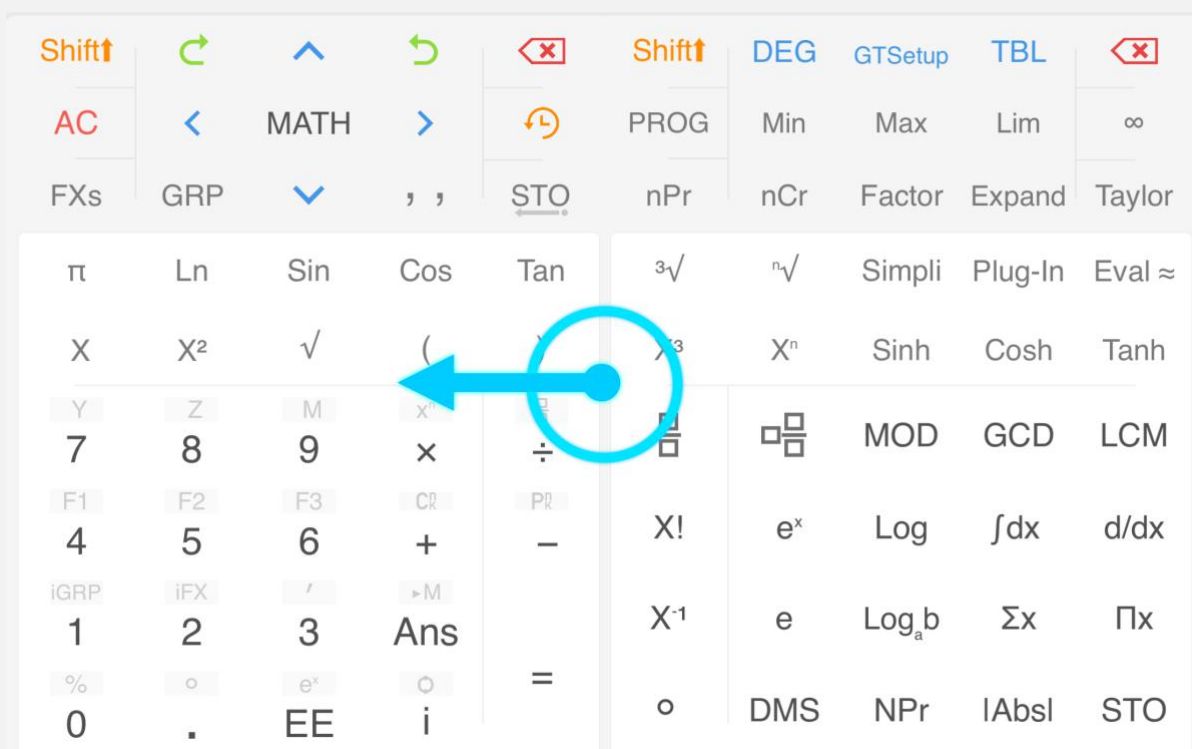


메인 메뉴

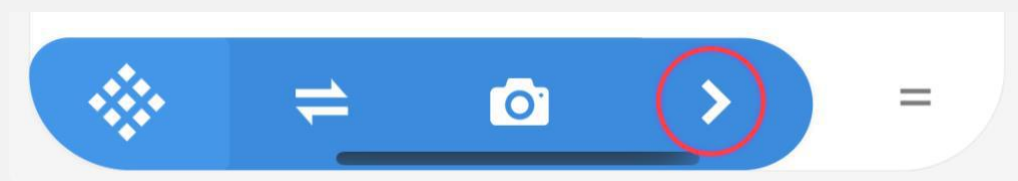


슬라이드 키보드

iPhone & iPad 커패트 모드



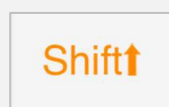
수평으로 키보드를 슬라이드하면
더 많은 함수를 사용할 수 있습니다



스왑 버튼(빨간 원)을 누르면



빠르게 추가 함수를 사용할 수 있습니다

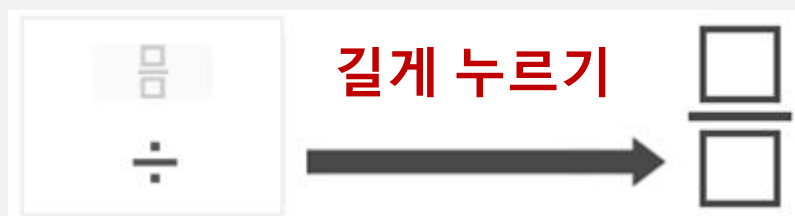


키를 누르시면

두 번째 함수를 입력할 수 있습니다



이동되는 함수



키를 길게 누르고 있으면



수학 부호

두번째 함수를 빨리 입력할 수 있습니다

Back

MATH

A...Z

MODE

TOPIC

CUR-M

A

1 |Abs|
abs(value), abs(complex value)



2 ANDB
Value1 ANDB Value2



A
B

[수학] 모든 기능을 포함하여야 됩니다.

Tab	Sort
A ... Z	알파벳 순서
MODE	MODE 에 따른 기능
TOPIC	연산의 종류에 따른 기능 (정수, 복소수, 행렬 등...)



CUR-M	이 mode 에서 일반적인 기능
--------------	-------------------



수식 & 기록

The image shows a calculator interface with several key features highlighted by red boxes and lines:

- Shift↑**: A red box highlights the Shift key in the top left corner.
- 이전 수식 기록 열기**: A red box highlights the "Previous Formula History" button (represented by a circular arrow icon) in the top right corner.
- 현재 결과값을 (대)분수 / 도로 변환**: A red box highlights the "Convert current result to (large) fraction / degree" button (represented by a double-headed arrow icon) in the middle right area.
- 현 결과값을 과학적 표기법 공학적 표기법 이진/팔진/십육진**: A red box highlights the "Convert current result to scientific notation, engineering notation, binary/octal/hexadecimal" button (represented by a square icon with a double-headed arrow) in the bottom right area.




Red lines connect these buttons to their respective functions on the calculator screen:

- A line from **Shift↑** points to the **AC** button.
- A line from **이전 수식 기록 열기** points to the **Res** button.
- A line from **현재 결과값을 (대)분수 / 도로 변환** points to the **Res** button.
- A line from **현 결과값을 과학적 표기법 공학적 표기법 이진/팔진/십육진** points to the **Res** button.

기록 & 수 표기법 변환



방정식 해결사

키	기능
	입력 "=" 기호
	풀이 식 (보통으로 누름)
	방정식계에서 방정식을 분리

예

일반 방정식

ALGRAD04:08

$$\left(5x^2 - \frac{4}{3}\right) = 3x\left(\frac{x}{2} + 5\right)$$

선형방정식 계



ALGRAD

04:10

$$5(x + y) = 15; y = 8(7 + x)$$



그래프 / 플롯

키	기능
<div>FXs</div> <div>또는</div> <div>Shift↑ + iGRP 1</div>	<div>현재 방정식 그리기</div> <div>주의: 먼저 방정식을 입력하세요</div>
<div>GRP</div>	<div>OXY 페이지 열기</div>
또는 페이지 편집 & 제어	

특별지점

추적 

그래프 계산

계산 

스크린 샷과 공유

공유 

닫기 



단위 변환기



사진으로 문제 풀기

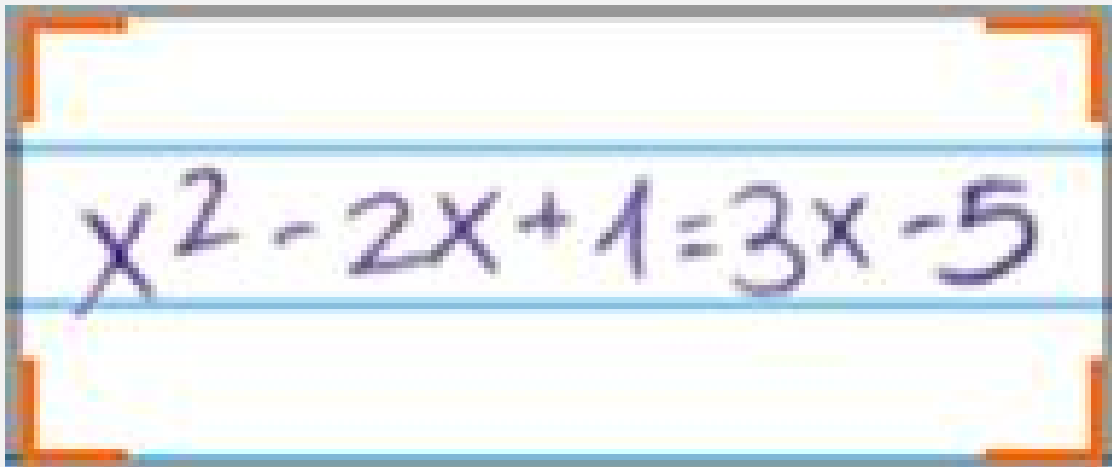
주의: 현재 결과값이 변환기의 기본 값으로
사용됩니다

Constant Table

Funct	Fx	Matrix	Conv	Cons
				$a_0 = 5.291772086 \times 10^{-11} \text{ m}$ Bohr Radius
				$a_1 = 0.01438777 \text{ m} \cdot \text{K}$ Second Radiation Constant
≡				$c = 299792458 \text{ m/s}$ Speed of light in vacuum
				$e = 1.602176487 \times 10^{-19} \text{ C}$ Elementary charge
				$\epsilon_0 = 8.854187817 \times 10^{-12} \text{ F} \cdot \text{m}^{-1}$ Electric Constant



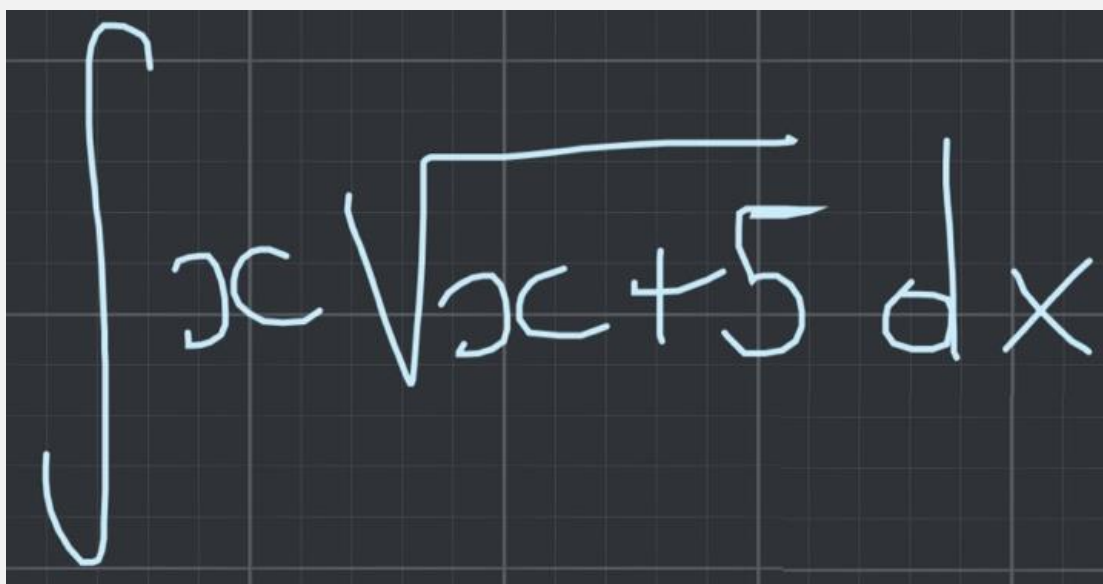
사진으로 문제 풀기


$$x^2 - 2x + 1 = 3x - 5$$

Shift↑



손글씨 인식


$$\int x \sqrt{x+5} dx$$




STATISTICS

키	기능
 X_{i+}	현재 결과를 삽입 또는 데이터 집합에 수식 삽입
	통계 페이지 열기 (평균, 합계, 중앙값...)
N	요소의 개수
\bar{x}	평균 값 (평균)
$\sum x$	전체 합계(합계)
$\sigma(x)$	표준편차
$\sigma_{-1}(x)$	첫번째 N-1 요소 표준편차

권고사항: 통계 모드는 수 집합의 합계 또는 평균을 구하는 좋은 방법입니다.



물리적 키보드

Function	Key Press
AC	[Ctrl] + [⌫] [⊞] / [⌘] + [⌫]
Undo	[Ctrl] / [⊞] / [⌘] + [Z]
=	
Σ (Statistic Mode)	[Ctrl] / [⌘] + [↓]
$\frac{a}{b}$	[/] [/] [Tab]
\sqrt{x}	Sqrt [Tab] [Tab]