



■ 파이 (π)와 지수대수의 기지 e

파이 (π)와 지수대수의 기지 e 계산을 계산기에 사용할 수 있습니다. 다음은 파이 (π)와 e에 관한 필요한 키 조작과 디스플레이 상에 나타나는 것 이고 있는 것입니다.

■ 삼각함수와 역삼각함수

삼각함수와 역삼각함수에서 필요한 각도 단위는 디플릿 설정으로 지정되어 있는 것입니다. 계산을 실행하기 전에, 반드시 원하는 각도 단위를 디스플레이 상에 지정해 주세요. 자세한 것은 “각도 단위의 지정 방법”을 참조하십시오.

■ 부속 자료 <#016> sin 30 = 0.5, sin⁻¹0.5 = 30

생각할 함수와 역생각할 함수

부속 자료 <#017> sinh 1 = 1.75201194, cosh⁻¹1 = 0

입력값을 디플릿 단위로 변환하는 방법

다음에 나타낸 조작을 이용하여 표시된 수치를 엔지니어링 표시로 변환하거나, 혹은 표준 표시와 소수 표시간의 변환을 할 수 있습니다.

부속 자료 <#018> cos π 라디안 = -1, cos (100 그라드) = 0

부속 자료 <#019> cos⁻¹(-1) = 180

부속 자료 <#020> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#021> sin 30 = 0.5, sin⁻¹0.5 = 30

부속 자료 <#022> π 라디안 = 90°, 50 그라드 = 45°

다음의 값을 도로 변환한다.

부속 자료 <#023> π 라디안 = 90°, 50 그라드 = 45°

다음의 각도는 각도를 디플릿 단위를 Deg(Deg)로 실행한 것입니다.

부속 자료 <#024> π 라디안 = 90°, 50 그라드 = 45°

■ 지수함수와 대수관계

S-D변환을 사용해 소수 표시(D)와 표준 표시(S)간의 수치 변환을 할 수 있습니다.(변수, e).

부속 자료 <#025> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#026> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#027> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#028> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#029> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#030> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#031> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#032> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#033> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#034> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#035> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#036> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#037> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#038> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#039> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#040> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#041> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#042> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#043> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#044> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#045> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#046> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#047> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#048> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#049> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#050> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#051> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#052> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#053> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#054> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#055> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#056> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#057> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#058> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#059> π = 3.14159265358980

(소수 3자리수를 지정)

부속 자료 <#060> π = 3.14159265358980

(내부 계산은 15자리수까지 실행합니다.)

부속 자료 <#061> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#062> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#063> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#064> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#065> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#066> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#067> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#068> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#069> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#070> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#071> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#072> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#073> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#074> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#075> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#076> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#077> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#078> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#079> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#080> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#081> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#082> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#083> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#084> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#085> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#086> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#087> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#088> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#089> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#090> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#091> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#092> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#093> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#094> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#095> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#096> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#097> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#098> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#099> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#100> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#101> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#102> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#103> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#104> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#105> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#106> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#107> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#108> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#109> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#110> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#111> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#112> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#113> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#114> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#115> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#116> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#117> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#118> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#119> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#120> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#121> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#122> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#123> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#124> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#125> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#126> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#127> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#128> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#129> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#130> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#131> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#132> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#133> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#134> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#135> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#136> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#137> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#138> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#139> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#140> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#141> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#142> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#143> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#144> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#145> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#146> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#147> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#148> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#149> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#150> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#151> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#152> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#153> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#154> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#155> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#156> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#157> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#158> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#159> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#160> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#161> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#162> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#163> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#164> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#165> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#166> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#167> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#168> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#169> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#170> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#171> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#172> π = 3.14159265358980

부속 자료 <#173> π = 3.14159265358980