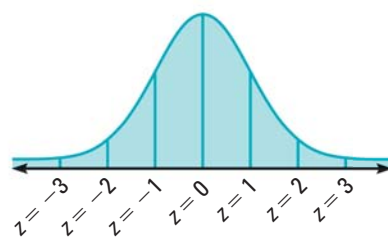


<p>standard form of a complex number (p. 276) The form $a + bi$ where a and b are real numbers and i is the imaginary unit.</p>	<p>The standard form of the complex number $i(1 + i)$ is $-1 + i$.</p>
<p>forma general de un número complejo (pág. 276) La forma $a + bi$, donde a y b son números reales e i es la unidad imaginaria.</p>	<p>La forma general del número complejo $i(1 + i)$ es $-1 + i$.</p>
<p>standard form of a linear equation (p. 91) A linear equation written in the form $Ax + By = C$ where A and B are not both zero.</p>	<p>The linear equation $y = -3x + 4$ can be written in standard form as $3x + y = 4$.</p>
<p>forma general de una ecuación lineal (pág. 91) Ecuación lineal escrita en la forma $Ax + By = C$, donde A y B no son ambos cero.</p>	<p>La ecuación lineal $y = -3x + 4$ escrita en la forma general es $3x + y = 4$.</p>
<p>standard form of a polynomial function (p. 337) The form of a polynomial function that has terms written in descending order of exponents from left to right.</p>	<p>The function $g(x) = 7x - \sqrt{3} + \pi x^2$ can be written in standard form as $g(x) = \pi x^2 + 7x - \sqrt{3}$.</p>
<p>forma general de una función polinómica (pág. 337) La forma de una función polinómica en la que los términos se ordenan de tal modo que los exponentes disminuyen de izquierda a derecha.</p>	<p>La función $g(x) = 7x - \sqrt{3} + \pi x^2$ escrita en la forma general es $g(x) = \pi x^2 + 7x - \sqrt{3}$.</p>
<p>standard form of a quadratic equation in one variable (p. 253) The form $ax^2 + bx + c = 0$ where $a \neq 0$.</p>	<p>The quadratic equation $x^2 - 5x = 36$ can be written in standard form as $x^2 - 5x - 36 = 0$.</p>
<p>forma general de una ecuación cuadrática con una variable (pág. 253) La forma $ax^2 + bx + c = 0$, donde $a \neq 0$.</p>	<p>La ecuación cuadrática $x^2 - 5x = 36$ escrita en la forma general es $x^2 - 5x - 36 = 0$.</p>
<p>standard form of a quadratic function (p. 236) The form $y = ax^2 + bx + c$ where $a \neq 0$.</p>	<p>The quadratic function $y = 2(x + 3)(x - 1)$ can be written in standard form as $y = 2x^2 + 4x - 6$.</p>
<p>forma general de una función cuadrática (pág. 236) La forma $y = ax^2 + bx + c$, donde $a \neq 0$.</p>	<p>La función cuadrática $y = 2(x + 3)(x - 1)$ escrita en la forma general es $y = 2x^2 + 4x - 6$.</p>
<p>standard normal distribution (p. 758) The normal distribution with mean 0 and standard deviation 1. See also <i>z-score</i>.</p>	
<p>distribución normal típica (pág. 758) La distribución normal con media 0 y desviación típica 1. Ver también <i>puntuación z</i>.</p>	