

2.B.1.b Triángulos rectángulos especiales: Deducir ángulos de triángulos 45°-45°-90°

Teorema del triángulo 45°-45°-90°.

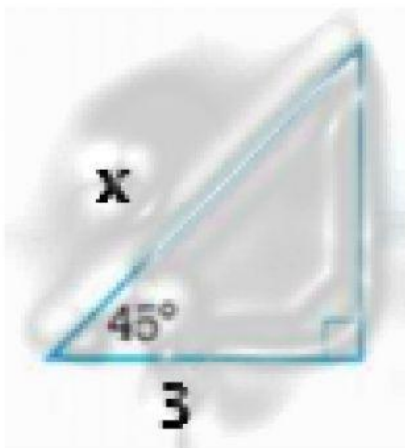
En un triángulo rectángulo 45°-45°-90°, la longitud de la hipotenusa es igual $\sqrt{2}$

Demostración de aplicación del Teorema de Pitágoras en un triángulo 45°-45°-90°		
$a^2 + b^2 = c^2$	$a^2 + a^2 = c^2$	
<p>1.</p>	<p>2.</p>	<p>Triángulo Equilátero $a^2 + a^2 = c^2$ $2a^2 = c^2$ $\sqrt{2a^2} = \sqrt{c^2}$ $a\sqrt{2} = c$</p>
<p>3.</p>	<p>4.</p>	<p>Círculo Unitario $a=1$ $1\sqrt{2} = c$</p>

La figura 3 muestra, la medida estándar de los lados que se forman al construir un triángulo rectángulo especial $45^\circ-45^\circ-90^\circ$. Como se puede observar, los lados mediarán iguales (a) y la hipotenusa tiene la medida de los lados multiplicada por la $\sqrt{2}$ ($a\sqrt{2}$).

Existen tres casos al resolver las medidas de un triángulo $30^\circ-60^\circ-90^\circ$ y $60^\circ-30^\circ-90^\circ$.

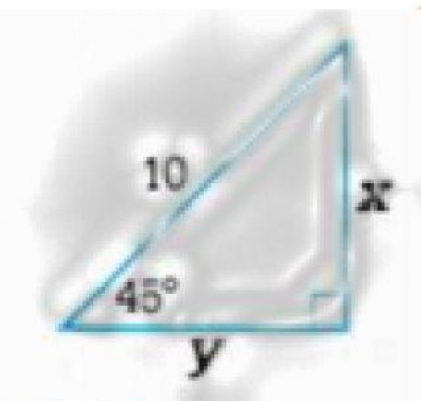
Caso #1-Dado: cateto (a), encuentre: hipotenusa ($a\sqrt{2}$)



Si el cateto mide $a=3$

$$x = \text{hipotenusa} = a = a\sqrt{2} = 3\sqrt{2}$$

Caso #2-Dado: hipotenusa ($2a$), encuentre: cateto menor (a) y cateto mayor ($a\sqrt{2}$)

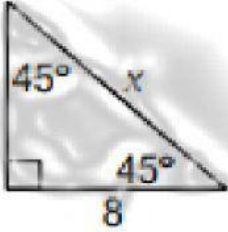
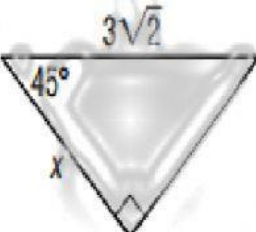
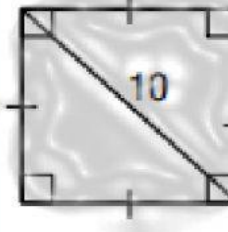
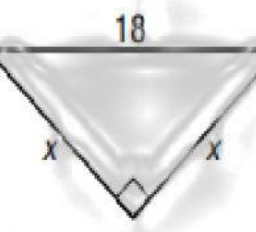
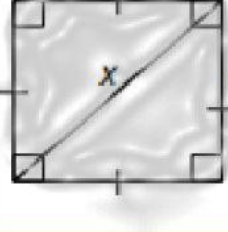
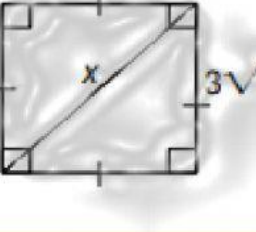
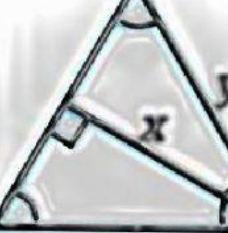


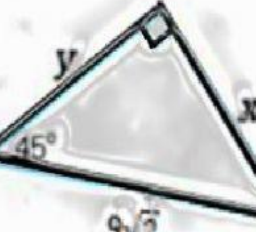


Si la hipotenusa es $a\sqrt{2}=10$

$$x = \text{cateto} = a = 5$$

$$y = a\sqrt{2} = 5\sqrt{2}$$

Encuentre el valor de x . Redondee a un lugar decimal.

	<p>X= <input type="text"/></p>		<p>X= <input type="text"/></p>
	<p>X= <input type="text"/></p>		<p>X= <input type="text"/></p>
	<p>X= <input type="text"/></p>		<p>X= <input type="text"/></p>
	<p>X= <input type="text"/></p>		<p>X= <input type="text"/></p>
	<p>X= <input type="text"/></p>		<p>X= <input type="text"/></p>