

Escuela Rafael Díaz Serdán

Matemáticas 3

JC Melchor Pinto

Última revisión del documento: 27 de abril de 202

3° de Secundaria

Unidad 3 2022-2023

Guía 35

Longitudes de lados de un triángulo rectángulo

Nombre del alumno:

Aprendizajes:

Formula, justifica y usa el teorema de Pitágoras.

		·	 ·			: acia			 	
Pregunta	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total
Puntos	10	10	10	10	10	10	10	15	15	100
Obtenidos										

Teorema de Pitágoras

El teorema de Pitágoras es una relación en geometría euclidiana entre los tres lados de un triángulo rectángulo. Afirma que el área del cuadrado cuyo lado es la hipotenusa c (el lado opuesto al ángulo recto) es igual a la suma de las áreas de los cuadrados cuyos lados son los catetos a y b (los otros dos lados que no son la hipotenusa), como se muestra a continuación:

$$a^2 + b^2 = c^2$$

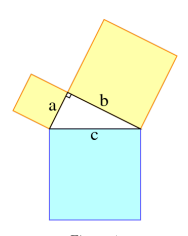


Figura 1

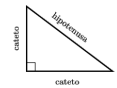
Vocabulario

 $\mathbf{Cateto} \to \mathrm{lado}$ que junto con otro forma el ángulo recto de un triángulo rectángulo.

Triángulo rectángulo \rightarrow triángulo que tiene un ángulo recto.

 $\mathbf{Hipotenusa} \to \mathbf{lado}$ opuesto al ángulo recto en un triángulo rectángulo.

La Hipotenusa



La hipotenusa es el lado más largo y está enfrente del ángulo recto (ver Figura 2). Los dos catetos son los lados más cortos que forman el ángulo recto:

Figura 2

Ejemplo 1

Elige todas las respuestas adecuadas:

Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo?

$$\sqrt{9}$$
, 12, 15

$$\Box$$
 7, 8, 9

$$\Box 3, 9, \sqrt{95}$$

$$\sqrt{3}$$
, 6, $\sqrt{45}$

Solución:

Para verificar si las opciones contienen o no las longitudes que corresponden a un triángulo rectángulo, es necesario sustituir estos valores en el teorema de Pitágoras, considerando la hipotenusa como el lado más largo en un triángulo rectángulo. Si se cumple la igualdad, entonces se trata de un triángulo rectángulo.

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$c^{2} = a^{2} + b^{2}$$

$$15^{2} = 9^{2} + 12^{2}$$

$$225 = 81 + 144$$

$$7^2 = 8^2 + 9^2$$

$$c^{2} = a^{2} + b^{2}$$
 $c^{2} = a^{2} + b^{2}$ $(\sqrt{95})^{2} = 3^{2} + 9^{2}$ $(\sqrt{45})^{2} = 3^{2} + 6^{2}$ $95 = 9 + 81$ $45 = 9 + 36$

$$(45)^2 = 3^2 + 6$$

$$49 = 64 + 81$$

$$45 = 9 + 36$$

$$225 = 225$$

$$49 = 145$$

$$95 = 90$$

$$45 = 45$$

Ejercicio 1 10 puntos

Elige todas las respuestas adecuadas:

- Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo?
 - \Box 12, 16, 20
 - \square 4, 5, 6
 - \square $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$
 - \Box 3, 6, $\sqrt{40}$

Ejercicio 2	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo?	
$\Box \ 4.5, 6, 7.5$	
\Box 5, $\sqrt{8}$, 33	
$\Box \ 12, 9, 15$	
$\square \sqrt{2}, \sqrt{2}, 2$	
Ejercicio 3	10 puntos
Ejercicio 3 Elige todas las respuestas adecuadas: Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo?	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo?	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas:	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas:	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $^{\circ}$ ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 4, 8, $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 5, $^{\circ}$ $^{\circ}$ 8, 33 $^{\circ}$ $^{\circ}$ 20, 22, 24	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $^{\circ}$ ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 4, 8, $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 5, $^{\circ}$ $^{\circ}$ 8, 33 $^{\circ}$ $^{\circ}$ 20, 22, 24	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: \circ ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? \Box 4, 8, $\sqrt{80}$ \Box 5, $\sqrt{8}$, 33 \Box 20, 22, 24	10 puntos

Ejercicio 4	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: a ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo?	
\Box 5,6,7	
□ 6,8,10	
□ 9,9,18	
$\square \sqrt{2}, \sqrt{2}, 2$	
Ejercicio 5	10 puntos
Ejercicio 5 Elige todas las respuestas adecuadas: a ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo?	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo?	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? 5, 12, 13	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas:	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $^{\circ}$ ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? $^{\circ}$ 5, 12, 13 $^{\circ}$ 7, 8, 9 $^{\circ}$ 10, 24, 26	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas:	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $^{\circ}$ ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? $^{\circ}$ 5, 12, 13 $^{\circ}$ 7, 8, 9 $^{\circ}$ 10, 24, 26	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $^{\circ}$ ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? $^{\circ}$ 5, 12, 13 $^{\circ}$ 7, 8, 9 $^{\circ}$ 10, 24, 26	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $^{\circ}$ ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? $^{\circ}$ 5, 12, 13 $^{\circ}$ 7, 8, 9 $^{\circ}$ 10, 24, 26	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $^{\circ}$ ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? $^{\circ}$ 5, 12, 13 $^{\circ}$ 7, 8, 9 $^{\circ}$ 10, 24, 26	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $^{\circ}$ ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? $^{\circ}$ 5, 12, 13 $^{\circ}$ 7, 8, 9 $^{\circ}$ 10, 24, 26	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $^{\circ}$ ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? $^{\circ}$ 5, 12, 13 $^{\circ}$ 7, 8, 9 $^{\circ}$ 10, 24, 26	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $^{\circ}$ ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? $^{\circ}$ 5, 12, 13 $^{\circ}$ 7, 8, 9 $^{\circ}$ 10, 24, 26	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $^{\circ}$ ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? $^{\circ}$ 5, 12, 13 $^{\circ}$ 7, 8, 9 $^{\circ}$ 10, 24, 26	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $^{\circ}$ ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? $^{\circ}$ 5, 12, 13 $^{\circ}$ 7, 8, 9 $^{\circ}$ 10, 24, 26	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $^{\circ}$ ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? $^{\circ}$ 5, 12, 13 $^{\circ}$ 7, 8, 9 $^{\circ}$ 10, 24, 26	10 puntos

Ejercicio 6	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo?	
$\Box \ 2.4, 1, 2.6$	
\Box 2.4, 1, 2.0 \Box 0.5, 1.2, 1.3	
\Box 7, 8, 9	
\Box 3, 6, 7	
F:	10
Ejercicio 7	10 puntos
Ejercicio 7 Elige todas las respuestas adecuadas: Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo?	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo?	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas:	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas:	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas:	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: \bigcirc ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? \bigcirc 0.7, 0.8, 0.9 \bigcirc 0.6, 0.8, 1 \bigcirc 0.3, 0.6, 0.7	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: \bigcirc ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? \bigcirc 0.7, 0.8, 0.9 \bigcirc 0.6, 0.8, 1 \bigcirc 0.3, 0.6, 0.7	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: \bigcirc ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? \bigcirc 0.7, 0.8, 0.9 \bigcirc 0.6, 0.8, 1 \bigcirc 0.3, 0.6, 0.7	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: \bigcirc ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? \bigcirc 0.7, 0.8, 0.9 \bigcirc 0.6, 0.8, 1 \bigcirc 0.3, 0.6, 0.7	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: \bigcirc ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? \bigcirc 0.7, 0.8, 0.9 \bigcirc 0.6, 0.8, 1 \bigcirc 0.3, 0.6, 0.7	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: \bigcirc ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? \bigcirc 0.7, 0.8, 0.9 \bigcirc 0.6, 0.8, 1 \bigcirc 0.3, 0.6, 0.7	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: \bigcirc ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? \bigcirc 0.7, 0.8, 0.9 \bigcirc 0.6, 0.8, 1 \bigcirc 0.3, 0.6, 0.7	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: \bigcirc ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? \bigcirc 0.7, 0.8, 0.9 \bigcirc 0.6, 0.8, 1 \bigcirc 0.3, 0.6, 0.7	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: \bigcirc ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? \bigcirc 0.7, 0.8, 0.9 \bigcirc 0.6, 0.8, 1 \bigcirc 0.3, 0.6, 0.7	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: \bigcirc ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? \bigcirc 0.7, 0.8, 0.9 \bigcirc 0.6, 0.8, 1 \bigcirc 0.3, 0.6, 0.7	10 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: \bigcirc ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? \bigcirc 0.7, 0.8, 0.9 \bigcirc 0.6, 0.8, 1 \bigcirc 0.3, 0.6, 0.7	10 puntos

Ejercicio 8	15 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo?	
$\Box \ 8, 4, \sqrt{48}$	
\Box 7, 8, $\sqrt{110}$	
\square 8, 3, $\sqrt{55}$	
$\square \ 2, 5, \sqrt{3}$	
Ejercicio 9	15 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo?	15 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo?	15 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas:	15 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas:	15 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas:	15 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $^{\circ}$ ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ$	15 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $^{\circ}$ ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ$	15 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $^{\circ}$ ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ$	15 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $^{\circ}$ ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ$	15 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $^{\circ}$ ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ$	15 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $^{\circ}$ ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ$	15 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $^{\circ}$ ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ$	15 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $^{\circ}$ ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ$	15 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $^{\circ}$ ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ$	15 puntos
Elige todas las respuestas adecuadas: $^{\circ}$ ¿Cuáles longitudes de lados forman un triángulo rectángulo? $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ$	15 puntos