7

Semejanza



1. Teorema de Thales

<u>PIENSA Y CALCULA</u>

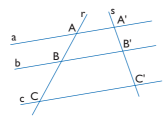
Si una persona que mide 1,70 m proyecta una sombra de 3,40 m y el mismo día, a la misma hora y en el mismo lugar la sombra de un árbol mide 15 m, ¿cuánto mide de alto el árbol?

Solución:

Se observa que el objeto mide la mitad que la sombra; por tanto, el árbol mide 15 : 2 = 7,5 m

APLICA LA TEORÍA

Sabiendo que en el siguiente dibujo AB = 18 cm, BC = 24 cm y A'B' = 15 cm, halla la longitud del segmento B'C'. ¿Qué teorema has aplicado?



Solución:

$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{B'C'}{BC}$$

$$\frac{15}{18} = \frac{B'C'}{24}$$

B'C' = 20 cm

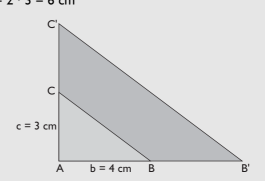
Hemos aplicado el teorema de Thales.

2 Dibuja un triángulo rectángulo cuyos catetos midan 4 cm y 3 cm. Dibuja otro triángulo rectángulo en posición de Thales de forma que el cateto mayor mida 8 cm. ¿Cuánto mide el otro cateto?

Solución:

$$r = 8:4 = 2$$

$$c' = 2 \cdot 3 = 6 \text{ cm}$$



3 Dos ángulos de un triángulo miden 45° y 60° y otros dos ángulos de otro triángulo miden 75° y 60°. ¿Son semejantes ambos triángulos?

Solución:

El 3^{er} ángulo del 1^{er} triángulo mide:

$$180^{\circ} - (45^{\circ} + 60^{\circ}) = 180^{\circ} - 105^{\circ} = 75^{\circ}$$

Es decir, los ángulos del 1er triángulo miden:

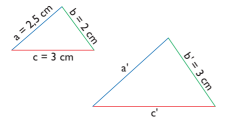
45°, 60° y 75°

$$180^{\circ} - (75^{\circ} + 60^{\circ}) = 180^{\circ} - 135^{\circ} = 45^{\circ}$$

Es decir, los ángulos del 2° triángulo miden:

Como los dos triángulos tienen sus ángulos iguales, son semejantes.

4 Los dos triángulos del siguiente dibujo son semejantes. Halla cuánto miden a' y c'



Solución:

$$r = b' : b$$

$$r = 3:2 = 1.5$$

$$a' = 1.5 \cdot 2.5 = 3.75 \text{ cm}$$

$$c' = 1,5 \cdot 3 = 4,5 \text{ cm}$$

5 En una foto están Ana y su madre. Se sabe que Ana mide en la realidad 1,65 m. En la foto Ana

mide 6,6 cm, y su madre, 6,88 cm. ¿Cuánto mide su madre en la realidad?

Solución:

$$\frac{6,6}{165} = \frac{6,88}{x}$$

$$x = 172 \text{ cm} = 1,72 \text{ m}$$

6 Un palo vertical de 1,75 m proyecta una sombra de 2 m. Si la sombra de un edificio el mismo día, en el mismo sitio y a la misma hora mide 24 m, ¿cuánto mide de alto el edificio?

Solución:

$$\frac{2}{1.75} = \frac{2^4}{x}$$

$$x = 21 \text{ m}$$

7 La superficie de una esfera es de 15 m². Halla la superficie de otra esfera en la que el radio mide el triple.

Solución:

$$S' = 3^2 \cdot 15 = 135 \text{ m}^2$$

2. Teorema de Pitágoras

<u>PIENSA Y C</u>ALCULA

¿Cuáles de las siguientes ternas son pitagóricas?

Solución:

a)
$$3^2 + 4^2 = 5^2$$

b)
$$6^2 + 7^2 \neq 8^2$$

c)
$$6^2 + 8^2 = 10^{\circ}$$

c)
$$6^2 + 8^2 = 10^2$$
 d) $5^2 + 12^2 = 13^2$

Son ternas pitagóricas a), c) y d)

8 En un triángulo rectángulo la altura relativa a la hipotenusa divide a ésta en dos segmentos de longitudes 1,5 cm y 6 cm. Halla la longitud de dicha altura y dibuja el triángulo rectángulo.

Solución:

$$h^{2} = b' \cdot c' \Rightarrow h = \sqrt{b' \cdot c'}$$

$$h = \sqrt{1,5 \cdot 6} = 3 \text{ cm}$$

$$b$$

$$h = 3 \text{ cm}$$

- 9 En un triángulo rectángulo la hipotenusa mide 10 m y la proyección del cateto b sobre ella mide 3,6 m. Halla:
 - a) la longitud del cateto b
 - b) la longitud de la proyección del cateto c sobre la hipotenusa.
 - c) la longitud del cateto c
 - d) la longitud de la altura relativa a la hipotenusa h
 - e) Dibuja el triángulo rectángulo.

Solución:

a)
$$b^2 = a \cdot b' \Rightarrow b = \sqrt{a \cdot b'}$$

 $b = \sqrt{10 \cdot 3.6} = 6 \text{ m}$

b)
$$c' = a - b'$$

$$c' = 10 - 3.6 = 6.4 \text{ m}$$

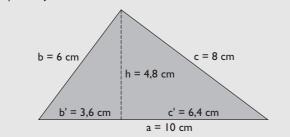
c)
$$c^2 = a \cdot c' \Rightarrow c = \sqrt{a \cdot c'}$$

 $c = \sqrt{10 \cdot 6.4} = 8 \text{ m}$

d)
$$h^2 = b' \cdot c' \Rightarrow h = \sqrt{b' \cdot c'}$$

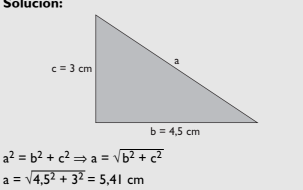
 $h = \sqrt{3.6 \cdot 6.4} = 4.8 \text{ m}$

e) Dibujo



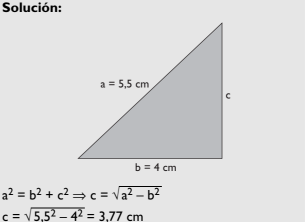
10 En un triángulo rectángulo los catetos miden 4,5 cm y 3 cm. Haz el dibujo y halla la longitud de la hipotenusa. Redondea el resultado a dos decimales.

Solución:



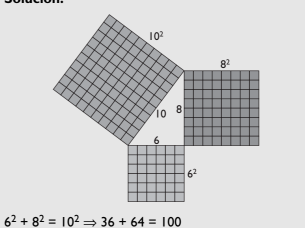
11 En un triángulo rectángulo la hipotenusa mide 5,5 cm, y un cateto, 4 cm. Haz el dibujo y halla la longitud del otro cateto. Redondea el resultado a dos decimales.

Solución:



12 Dibuja la interpretación gráfica del teorema de Pitágoras en el caso en que los lados midan 6,8 y 10 cm

Solución:



Grupo Editorial Bruño, S.L.

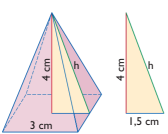
a)
$$2^2 + 3^2 \neq 4^2 \Rightarrow No$$

b)
$$3^2 + 4^2 = 5^2 \implies Si$$

c)
$$4^2 + 5^2 \neq 6^2 \Rightarrow No$$

d)
$$5^2 + 12^2 = 13^2 \Rightarrow Si$$

14 En una pirámide cuadrangular la arista de la base mide 3 cm, y la altura, 4 cm. Calcula el área lateral de dicha pirámide. Redondea el resultado a dos decimales.



Solución:

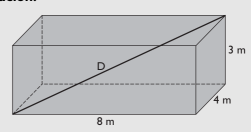
$$h^2 = 1.5^2 + 4^2$$

$$h = 4,27 \text{ cm}$$

$$A_L = 4 \cdot \frac{3 \cdot 4,27}{2} = 25,62 \text{ cm}^2$$

15 Calcula la diagonal de un ortoedro cuyas aristas miden 8 m, 4 m y 3 m

Solución:



Aplicando el teorema de Pitágoras en el espacio:

$$D^2 = 8^2 + 4^2 + 3^2$$

$$D = 9,43 \text{ m}$$

3. Planos, mapas y maquetas

PIENSA Y CALCULA

Si un plano tiene de escala 1:100 y un mapa 1:1 000 000, ¿qué escala es mayor?

Solución:

1:100 = 0.01

1:1000000 = 0.000001

Es mayor la primera 1:100

<u>APLICA LA TEORÍA</u>

16 Un dormitorio mide en la realidad 5 m de largo y en el plano mide 2 cm. Halla la escala del plano.

Solución:

2 cm : 5 m = 2 cm : 500 cm = 1:250

17 Dadas dos escalas 1:200 y 1:20 000

a) ¿Cuál es mayor?

- b) ¿Cuál corresponde a un plano?
- c) ¿Cuál corresponde a un mapa?

- a) Es mayor 1:200
- b) 1:200 > 1:10 000 Corresponde a un plano.
- c) 1:20 000 < 1:1 000 Corresponde a un mapa.

a) Halla la escala.

b) ¿El dibujo del terreno es un plano o un mapa?

Solución:

a) Escala 6 cm : 12 km = 6 cm : 1200 000 = = 1:200 000

b) Como 1:200 000 < 1:10 000 es un mapa.

19 En el plano de la página de la izquierda, el salón mide 3 cm \times 2,5 cm. Calcula en la realidad sus dimensiones y el área.

Solución:

Dimensiones

 $3 \cdot 200 = 600 \text{ cm} = 6 \text{ m}$

 $2.5 \cdot 200 = 500 \text{ cm} = 5 \text{ m}$

Área = $6 \cdot 5 = 30 \text{ m}^2$

20 Midiendo con la regla en el mapa de la parte superior. Calcula la distancia que hay en línea recta de:

a) Barcelona a La Coruña.

b) Bilbao a Cádiz.

c) Huelva a Oviedo.

d) Valencia a Madrid.

Solución:

a) $3.3 \cdot 25\,000\,000 = 82\,500\,000$ cm = 825 km

b) $3.2 \cdot 25\,000\,000 = 80\,000\,000$ cm = 800 km

c) $2.8 \cdot 25\,000\,000 = 70\,000\,000$ cm = $700\,\text{km}$

d) $1.2 \cdot 25\,000\,000 = 30\,000\,000 \text{ cm} = 300 \text{ km}$

21 Halla la altura del yate de la parte superior.

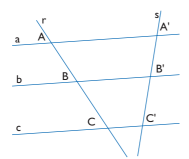
Solución:

Altura:

 $2,2 \cdot 300 = 660 \text{ cm} = 6,6 \text{ m}$

1. Teorema de Thales

22 Sabiendo que AB = 7,5 cm, BC = 10 cm y B'C' = 12 cm, halla la longitud del segmento A'B'. ¿Qué teorema has aplicado?



Solución:

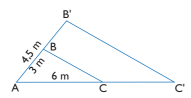
$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{B'C'}{BC}$$

$$\frac{A'B'}{7,5} = \frac{12}{10}$$

$$A'B' = 9 cm$$

Hemos aplicado el teorema de Thales.

23 Sabiendo que AB = 3 m, AC = 6 m y AB' = 4,5 m, halla la longitud del lado AC'. ¿Cómo están los triángulos ABC y AB'C'?



Solución:

$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{AC'}{AC}$$

$$\frac{4,5}{3} = \frac{AC'}{6}$$

$$AC' = 9 cm$$

Los triángulos ABC y AB'C' están en posición de Thales.

Un ángulo de un triángulo mide 53° y los lados que lo forman miden a = 6 cm y b = 9 cm. En otro triángulo semejante se sabe que un ángulo mide 53° y que uno de los lados que lo forman mide a' = 15 cm. ¿Cuánto mide el otro lado del ángulo de 53°?

Solución:

$$\frac{a'}{a} = \frac{b'}{b}$$

$$\frac{15}{6} = \frac{x}{9}$$

$$x = 22,5 \text{ cm}$$

Un árbol de 1,6 m proyecta una sombra de 1,2 m. En el mismo sitio, el mismo día y a la misma hora, la sombra de una antena de telefonía móvil mide 52 m. ¿Cuánto mide de alto la antena de telefonía móvil?

Solución:

$$\frac{1,2}{1.6} = \frac{52}{2}$$

$$x = 69,33 \text{ cm}$$

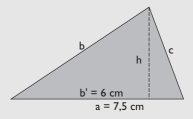
26 El volumen de una esfera es de 7,5 cm³. Halla el volumen de otra esfera en la que el radio mide el doble.

Solución:

$$V' = 2^3 \cdot 7,5 = 60 \text{ cm}^3$$

2. Teorema de Pitágoras

27 En un triángulo rectángulo la hipotenusa mide 7,5 cm, y uno de los segmentos en que la divide la altura correspondiente mide 6 cm. Dibuja el triángulo rectángulo y halla la longitud de dicha altura.



$$h^2 = b' \cdot c'$$

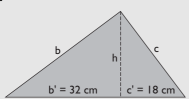
$$b' = 6 cm$$

$$c' = a - b' = 7,5 - 6 = 1,5 \text{ cm}$$

$$h^2 = 6 \cdot 1,5 = 9$$

- 28 En un triángulo rectángulo la altura relativa a la hipotenusa divide a ésta en dos segmentos que miden b' = 32 cm y c' = 18 cm. Halla:
 - a) el cateto **b**
 - b) el cateto c

Solución:



a)
$$b^2 = a \cdot b'$$

$$a = b' + c' = 32 + 18 = 50 \text{ cm}$$

$$b^2 = 50 \cdot 32$$

$$b = 40 \text{ cm}$$

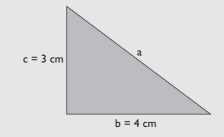
b)
$$c^2 = a \cdot c'$$

$$c^2 = 50 \cdot 18$$

$$c = 30 cm$$

29 En un triángulo rectángulo los catetos miden 4 cm y 3 cm. Haz el dibujo y halla la longitud de la hipotenusa y el área del triángulo rectángulo.

Solución:



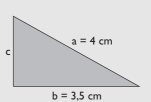
$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow a = \sqrt{b^2 + c^2}$$

$$a = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5 \text{ cm}$$

$$\text{Área} = \frac{4 \cdot 3}{2} = 6 \text{ cm}^2$$

30 En un triángulo rectángulo la hipotenusa mide 4 cm, y un cateto, 3,5 cm. Haz el dibujo y halla la longitud del otro cateto. Redondea el resultado a dos decimales.

Solución:



$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow c = \sqrt{a^2 - b^2}$$

$$c = \sqrt{4^2 - 3.5^2} = 1.94$$
 cm

31 ¿Cuáles de las siguientes ternas son pitagóricas?

Solución:

a)
$$5^2 + 7^2 \neq 9^2 \implies N_0$$

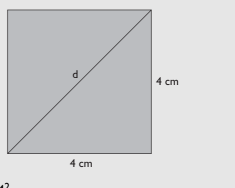
b)
$$6^2 + 8^2 = 10^2 \Rightarrow Si$$

c)
$$7^2 + 9^2 \neq 11^2 \Rightarrow No$$

d)
$$10^2 + 24^2 = 26^2 \Rightarrow Si$$

32 Dibuja un cuadrado de 4 cm de lado y su diagonal. Halla la longitud de la diagonal. Redondea el resultado a un decimal y comprueba el resultado midiendo con una regla.

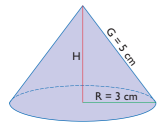
Solución:

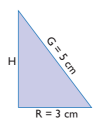


$$d^2 = 4^2 + 4^2$$

d = 5,7 cm

33 Del siguiente cono se sabe que el radio de la base mide 3 cm y la generatriz mide 5 cm. Calcula el volumen de dicho cono. Redondea el resultado a dos decimales.





Se aplica el teorema de Pitágoras para hallar la altura H

$$R^2 + H^2 = G^2 \Rightarrow H = \sqrt{G^2 - R^2}$$

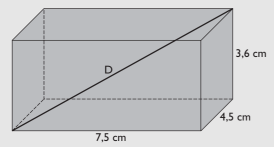
$$H = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4 \text{ cm}$$

$$V = A_R \cdot H$$

$$V = \frac{1}{3}\pi \cdot 3^2 \cdot 4 = 37,70 \text{ cm}^2$$

34 Calcula la diagonal de un ortoedro cuyas aristas miden 7,5 cm, 4,5 cm y 3,6 cm

Solución:



Aplicando el teorema de Pitágoras en el espacio:

$$D^2 = 7.5^2 + 4.5^2 + 3.5^2$$

$$D = 9.42 \text{ cm}$$

3. Planos, mapas y maquetas

35 Un pasillo de una casa mide en la realidad 10 m de largo y en el plano mide 4 cm. Halla la escala del plano.

Solución:

$$4 \text{ cm} : 10 \text{ m} = 4 \text{ cm} : 1000 \text{ cm} = 1:250$$

- 36 Dadas dos escalas 1:300 y 1:300 000
 - a) ¿Cuál es mayor?
 - b) ¿Cuál corresponde a un plano?
 - c) ¿Cuál corresponde a un mapa?

Solución:

a) Es mayor 1:300

- b) 1:300 > 1:10 000 Corresponde a un plano.
- c) 1:300 000 < 1:1 000 Corresponde a un mapa.
- 37 Un terreno tiene forma triangular y uno de los lados mide de 500 m. Se dibuja un triángulo semejante y el lado correspondiente mide 2,5 cm de longitud.
 - a) Halla la escala.
 - b) ¿El dibujo del terreno es un plano o un mapa?

Solución:

- a) Escala 2,5 cm : 500 m = 2,5 cm : 50 000 cm = = 1:20 000
- b) Como 1:20000 < 1:10000 es un mapa.
- 38 Midiendo con la regla en el mapa siguiente, calcula la distancia que hay en línea recta de:
 - a) Madrid a Bruselas.
 - b) Madrid a Roma.
 - c) Londres a Roma.
 - d) Londres a París.



Escala 1:100 000 000

Solución:

- a) $2.4 \cdot 100\,000\,000 = 240\,000\,000 \text{ cm} = 2\,400 \text{ km}$
- b) $2.4 \cdot 100\,000\,000 = 240\,000\,000 \text{ cm} = 2\,400 \text{ km}$
- c) $2.5 \cdot 100\,000\,000 = 250\,000\,000 \text{ cm} = 2\,500 \text{ km}$
- d) $0.7 \cdot 100\,000\,000 = 70\,000\,000 \text{ cm} = 700 \text{ km}$
- 39 Las dimensiones de una maqueta de un avión a escala 1:50 son: longitud 50 cm y envergadura 45 cm. Calcula sus dimensiones en la realidad.

Solución:

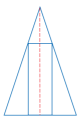
Dimensiones

$$50 \cdot 50 = 2500 \text{ cm} = 25 \text{ m}$$

$$45 \cdot 50 = 500 \text{ cm} = 22.5 \text{ m}$$

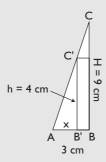
Para ampliar

40 Se tiene un rectángulo inscrito en un triángulo isósceles, como se indica en la siguiente figura:



Sabiendo que la base del triángulo es $B=6\,$ cm, y la altura, $H=9\,$ cm, y que la altura del rectángulo es $h=4\,$ cm, halla cuánto mide la base del rectángulo.

Solución:



Los triángulos ABC y AB'C' son semejantes.

$$\frac{AB'}{AB} = \frac{B'C}{BC}$$

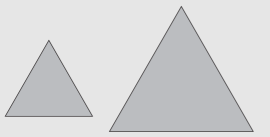
$$\frac{x}{3} = \frac{4}{9}$$

$$x = 1,33 \text{ cm}$$

Base del rectángulo: 2(3 - 1,33) = 3,34 cm

41 Dibuja dos triángulos equiláteros distintos. Razona si son semejantes.

Solución:



Sí son semejantes, porque los ángulos de uno son iguales a los ángulos del otro.

42 Los lados de un triángulo miden a = 5 cm, b = 7,5 cm y c = 9 cm. Halla la medida de los lados a',b' y c' de un triángulo semejante en el que r = 1,5

Solución:

$$a' = 1,5 \cdot a$$

$$a' = 1.5 \cdot 5 = 7.5 \text{ cm}$$

$$b' = 1.5 \cdot b$$

$$b' = 1.5 \cdot 7.5 = 11.25 \text{ cm}$$

$$c' = 1.5 \cdot c$$

$$c' = 1,5 \cdot 9 = 13,5 \text{ cm}$$

Un palo de un metro de longitud colocado verticalmente proyecta una sombra de un metro. Si el mismo día, a la misma hora y en el mismo lugar la sombra de la pirámide Kefrén mide 136 m, calcula mentalmente lo que mide de alto la pirámide de Kefrén.

Solución:

La pirámide de Kefrén mide lo mismo que la sombra, es decir, 136 m

44 El radio de una circunferencia mide x metros, y el radio de otra circunferencia es el triple. Calcula cuántas veces es mayor la longitud de la segunda circunferencia y el área del círculo correspondiente.

Solución:

Longitud:

La longitud es el triple.

Área:

$$\frac{A'}{A} = 3^2$$

El área es nueve veces mayor.

45 Clasifica los siguientes triángulos en acutángulos, rectángulos y obtusángulos:

a)
$$a = 1 \text{ cm}, b = 1.5 \text{ cm}, c = 2 \text{ cm}$$

b)
$$a = 1.5 \text{ cm}, b = 2 \text{ cm}, c = 2.5 \text{ cm}$$

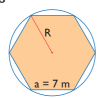
a) $1^2 + 1,5^2 = 3,25 < 2^2 = 4 \Rightarrow$ Obtusángulo.

b) $1.5^2 + 2^2 = 2.5^2 \implies \text{Rectángulo.}$

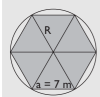
c) $2^2 + 2.5^2 = 10.25 > 3^2 = 9 \Rightarrow$ Acutángulo.

d) $2,5^2 + 6^2 = 6,5^2 \implies \text{Rectángulo.}$

46 Halla el radio de la circunferencia circunscrita al siguiente hexágono:



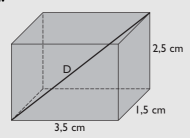
Solución:



En el hexágono coincide la longitud del lado y del radio de la circunferencia circunscrita; por tanto, R = 7 m

47 Calcula la diagonal de un ortoedro cuyas dimensiones son 3,5 cm, 1,5 cm y 2,5 cm

Solución:



Se aplica el teorema de Pitágoras en el espacio:

$$D^2 = 3.5^2 + 1.5^2 + 2.5^2$$

D = 4.56 cm

48 Midiendo en el siguiente mapa de España calcula:

a) La máxima longitud que hay en línea recta desde el Norte al Sur.

b) La máxima longitud que hay en línea recta desde el Oeste al Este.



Escala 1:25 000 000

Solución:

a) $3.4 \cdot 25\,000\,000 = 85\,000\,000$ cm = 850 km

b) $4.4 \cdot 25\,000\,000 = 110\,000\,000 \text{ cm} = 1\,100 \text{ km}$

49 Las dimensiones de una maqueta de un camión a escala 1:60 son $15 \times 3,5 \times 6$ cm. Calcula sus dimensiones en la realidad.

Solución:

Dimensiones

 $15 \cdot 60 = 900 \text{ cm} = 9 \text{ m}$

 $3.5 \cdot 60 = 210 \text{ cm} = 2.1 \text{ m}$

 $6 \cdot 60 = 360 \text{ cm} = 3.6 \text{ m}$

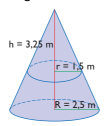
50 Un dormitorio de un plano tiene una superficie de 3 cm². Si el plano está a escala 1:200, calcula la superficie del dormitorio en la realidad.

Solución:

Superficie: $3 \text{ cm}^2 \cdot 200^2 = 120\,000 \text{ cm}^2 = 12 \text{ m}^2$

Problemas

51 Dado el siguiente dibujo, calcula la medida de la altura H del cono grande.



Solución:

$$\frac{R}{r} = \frac{H}{h} \Rightarrow \frac{2.5}{1.5} = \frac{H}{3.25}$$

H = 5.42 m

52 Los lados de un triángulo miden a = 2 cm, b = 2,5 cm y c = 3,5 cm. Sabiendo que en otro triángulo semejante a' = 5 cm, halla la medida de los lados b' y c'

Solución:

Razón de semejanza:

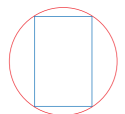
$$r = \frac{a^r}{a}$$

$$r = \frac{5}{2} = 2,5$$

$$b' = 2.5 \cdot 2.5 = 6.25 \text{ cm}$$

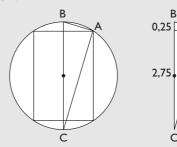
$$c' = 2.5 \cdot 3.5 = 8.75 \text{ cm}$$

53 Se tiene un rectángulo inscrito en una circunferencia, como se indica en la siguiente figura:



Sabiendo que el radio de la circunferencia es R = 1.5 cm y que la altura del rectángulo es h = 2.5 cm, halla cuánto mide la base del rectángulo.

Solución:



El triángulo dibujado es rectángulo en A porque un lado es un diámetro y el ángulo opuesto está inscrito en una circunferencia y vale la mitad del central correspondiente: $180^{\circ}/2 = 90^{\circ}$

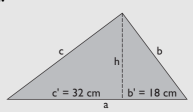
Aplicando el teorema de la altura:

$$x^2 = 2.75 \cdot 0.25$$

x = 0.83 cm

Base del rectángulo: $2x = 2 \cdot 0.83 = 1.66$ cm

- 54 En un triángulo rectángulo la altura relativa a la hipotenusa divide a ésta en dos segmentos que miden b' = 18 cm y c' = 32 cm. Halla:
 - a) la longitud de la hipotenusa a
 - b) la longitud de la altura relativa a la hipotenusa.
 - c) el cateto b
 - d) el cateto c
 - e) el área de dicho triángulo rectángulo.



a)
$$a = b' + c'$$

$$a = 18 + 32 = 50 \text{ cm}$$

b)
$$h^2 = b' \cdot c' \Rightarrow h = \sqrt{b' \cdot c'}$$

$$h = \sqrt{18 \cdot 32} = 24 \text{ cm}$$

c)
$$b^2 = a \cdot b' \Rightarrow b = \sqrt{a \cdot b'}$$

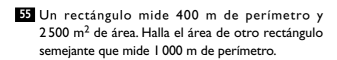
$$b = \sqrt{50 \cdot 18} = 30 \text{ cm}$$

d)
$$c^2 = a \cdot c' \Rightarrow c = \sqrt{a \cdot c'}$$

$$c = \sqrt{50 \cdot 32} = 40 \text{ cm}$$

e) Área =
$$b \cdot c$$

Área = $\frac{1}{2} \cdot 30 \cdot 40 = 600 \text{ cm}^2$





$$r = \frac{P'}{P}$$

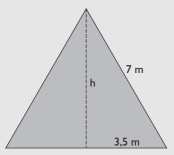
$$r = \frac{1\,000}{400} = 2,5$$

$$A' = r^2 \cdot A$$

$$A' = 2.5^2 \cdot 2500 = 15625 \text{ m}^2$$

56 Halla la altura de un triángulo equilátero de 7 m de lado. Redondea el resultado a dos decimales.

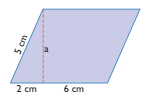
Solución:



$$h^2 + 3,5^2 = 7^2$$

$$h = 6,06 \text{ m}$$

57 Halla el área del siguiente romboide:



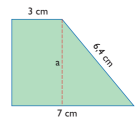
Solución:

$$a^2 + 2^2 = 5^2$$

$$a = 4,58 cm$$

Área:
$$8 \cdot 4,58 = 36,64 \text{ cm}^2$$

58 Halla el área del siguiente trapecio rectángulo:



Solución:

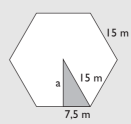
$$a^2 + 4^2 = 6.4^2$$

$$a = 5,00 \text{ cm}$$

Área =
$$\frac{7+3}{2} \cdot 5 = 25 \text{ cm}^2$$

59 Halla el área de un hexágono regular de 15 m de lado. Redondea el resultado a dos decimales.

Solución:

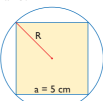


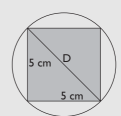
$$a^2 + 7,5^2 = 15^2$$

$$a = 12,99 = 13,00 \text{ m}$$

Área =
$$\frac{6 \cdot 15}{2} \cdot 13 = 585 \text{ cm}^2$$

60 Halla el radio de la circunferencia circunscrita al siguiente cuadrado:





$$D^2 = 5^2 + 5^2$$

$$D = 7,07 \text{ cm}$$

$$R = D/2 = 3,54 \text{ cm}$$

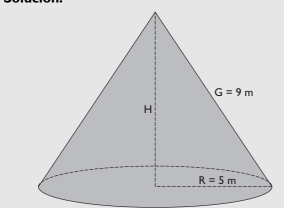
61 Una antena de radio proyecta una sombra de 57 m. El mismo día, a la misma hora y en el mismo lugar, Sonia, que mide 1,75 m, proyecta una sombra de 2,20 m. Calcula la altura de la antena de radio.

Solución:

$$\frac{2,20}{1,75} = \frac{57}{x} \Rightarrow x = 45,34 \text{ m}$$

62 Halla el volumen de un cono recto en el que el radio de la base mide 5 m y la generatriz mide 9 m. Redondea el resultado a dos decimales.

Solución:



$$H^2 + 5^2 = 9^2$$

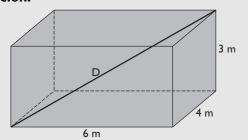
$$H = 7,48 \text{ m}$$

$$V = \frac{1}{3}A_B \cdot H$$

$$V = \frac{1}{3}\pi \cdot 5^2 \cdot 7,48 = 195,83 \text{ m}^3$$

63 Calcula la diagonal de una habitación cuyas dimensiones son 6 m \times 4 m \times 3 m

Solución:

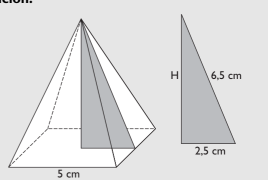


Se aplica el teorema de Pitágoras en el espacio:

$$D^2 = 6^2 + 4^2 + 3^2 \Rightarrow D = 7.81 \text{ m}$$

64 Dibuja una pirámide regular cuadrangular en la que la arista de la base mide 5 cm y la apotema mide 6,5 cm. Calcula su volumen.

Solución:



Se aplica el teorema de Pitágoras:

$$H^2 + 2.5^2 = 6.5^2$$

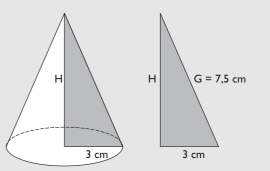
$$H = 6 cm$$

$$V = \frac{1}{3}A_B \cdot H$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot 5^2 \cdot 6 = 50 \text{ cm}^2$$

Dibuja un cono recto en el que el radio de la base mide 3 cm y la generatriz mide 7,5 cm. Halla su altura.

Solución:

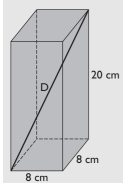


Se aplica el teorema de Pitágoras:

$$H^2 + 3^2 = 7,5^2$$

H = 6,87 cm

66 Calcula la diagonal de un prisma recto cuadrangular cuya base tiene 8 cm de arista y 20 cm de altura.

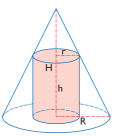


Se aplica el teorema de Pitágoras en el espacio:

$$D^2 = 8^2 + 8^2 + 20^2$$

$$D = 22,98 \text{ cm}$$

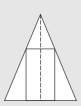
67 Se tiene un cilindro inscrito en un cono, como se indica en la siguiente figura:

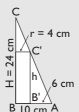


Sabiendo que la altura del cono es H = 24 cm, el radio del cono es R = 10 cm, y que el radio del cilindro mide r = 4 cm, halla cuánto mide la altura h del cilindro.

Solución:

Haciendo una sección se tiene un rectángulo inscrito en un triángulo isósceles.

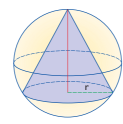




Los triángulos ABC y AB'C' son semejantes.

$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{B'C'}{BC} \Rightarrow \frac{6}{10} = \frac{h}{24} \Rightarrow x = 14,4 \text{ cm}$$

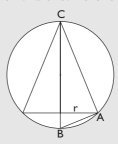
68 Se tiene un cono inscrito en una esfera, como se indica en la siguiente figura:



Sabiendo que el radio de la esfera es R = 9 cm y que la altura del cono es h = 14 cm, halla cuánto mide el radio de la base del cono.

Solución:

Haciendo una sección se tiene un triángulo isósceles inscrito en una circunferencia.





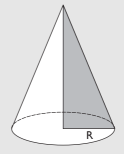
El triángulo dibujado ABC es rectángulo en A porque un lado es un diámetro y el ángulo opuesto está inscrito en una circunferencia y vale la mitad del central correspondiente: 180°/2 = 90°

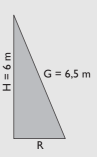
Aplicando el teorema de la altura:

$$r^2 = 14 \cdot 4 = 56 \Rightarrow r = 7.48 \text{ cm}$$

69 Halla el radio de la base de un cono recto en el que la altura mide 6 m, y la generatriz, 6,5 m

Solución:



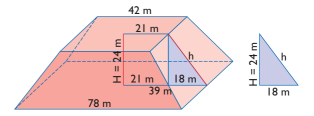


Se aplica el teorema de Pitágoras:

$$R^2 + 6^2 = 6,5^2$$

$$R = 2.5 \text{ m}$$

70 Calcula el área del siguiente tronco de pirámide:



Solución:

Se aplica el teorema de Pitágoras:

$$h^2 = 18^2 + 24^2$$

$$h = 30 \text{ m}$$

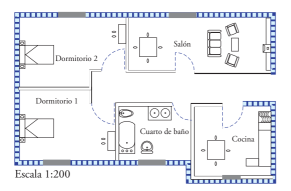
$$A_{B_1} = 78^2 = 6084 \text{ m}^2$$

$$A_{B_2} = 42^2 = 1764 \text{ m}^2$$

$$A_L = 4 \cdot \frac{78 + 42}{2} \cdot 30 = 7200 \text{ m}^2$$

$$A_T = 6084 + 1764 + 7200 = 15048 \text{ m}^2$$

71 En el plano siguiente:



Calcula la superficie:

- a) Del salón.
- b) De la cocina.
- c) Del cuarto de baño
- d) Del dormitorio I
- e) Del dormitorio 2

Solución:

a)
$$4 \cdot 1.5 = 6 \text{ cm}^2$$

$$6 \text{ cm}^2 \cdot 200^2 = 240\,000 \text{ cm}^2 = 24 \text{ m}^2$$

b)
$$2,1 \cdot 2 = 4,2 \text{ cm}^2$$

$$4,2 \text{ cm}^2 \cdot 200^2 = 168\,000 \text{ cm}^2 = 16,8 \text{ m}^2$$

c)
$$2 \cdot 1,5 = 3 \text{ cm}^2$$

$$3 \text{ cm}^2 \cdot 200^2 = 120\,000 \text{ cm}^2 = 12 \text{ m}^2$$

d)
$$2 \cdot 2, I - 0, 7 \cdot 0, 4 = 3,92 \text{ cm}^2$$

$$3.92 \text{ cm}^2 \cdot 200^2 = 156\,800 \text{ cm}^2 = 15.68 \text{ m}^2$$

e)
$$3 \cdot 1.9 - 0.4 \cdot 1 = 5.3 \text{ cm}^2$$

$$5.3 \text{ cm}^2 \cdot 200^2 = 212000 \text{ cm}^2 = 21.20 \text{ m}^2$$

72 En el siguiente mapa de Andalucía:



Calcula la distancia que hay en línea recta entre:

- a) Huelva y Almería.
- b) Cádiz y Jaén.
- c) Sevilla y Málaga.
- d) Granada y Córdoba.

Solución:

a)
$$6 \cdot 8000000 = 48000000 \text{ cm} = 480 \text{ km}$$

b)
$$3.8 \cdot 8000000 = 30400000 \text{ cm} = 304 \text{ km}$$

c)
$$2.3 \cdot 8000000 = 18400000 \text{ cm} = 184 \text{ km}$$

d)
$$1.9 \cdot 8000000 = 15200000 \text{ cm} = 152 \text{ km}$$

T3 Las dimensiones de una maqueta de un campo de fútbol a escala 1:500 son $80 \times 40 \times 8$ cm. Calcula sus dimensiones en la realidad.

Solución:

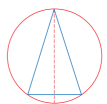
$$80 \cdot 500 = 40\,000 \text{ cm} = 400 \text{ m}$$

$$40 \cdot 500 = 20\,000 \text{ cm} = 200 \text{ m}$$

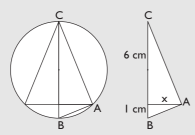
$$8 \cdot 500 = 4000 \text{ cm} = 40 \text{ m}$$

Para profundizar

74 Se tiene un triángulo isósceles inscrito en una circunferencia, como se indica en la siguiente figura:



Sabiendo que el diámetro de la circunferencia es D = 7 cm y que la altura del triángulo es h = 6 cm, halla cuánto mide la base del triángulo isósceles.



El triángulo dibujado ABC es rectángulo en A porque un lado es un diámetro y el ángulo opuesto está inscrito en una circunferencia y vale la mitad del central correspondiente: $180^{\circ}/2 = 90^{\circ}$

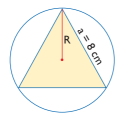
Aplicando el teorema de la altura:

$$x^2 = 6 \cdot 1$$

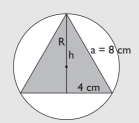
x = 2,45 cm

Base del triángulo: $2x = 2 \cdot 2,45 = 4,90$ cm

75 Halla el radio de la circunferencia circunscrita al siguiente triángulo equilátero.



Solución:



$$h^2 + 4^2 = 8^2$$

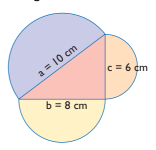
h = 6.93 cm

El radio es los 2/3 de la altura por una propiedad de las medianas de un triángulo.

$$R = \frac{2}{3} \cdot 6,93 = 4,62 \text{ cm}$$

76 Se tiene un triángulo rectángulo cuyos lados miden a = 10 cm, b = 8 cm y c = 6 cm. En la interpretación geométrica del teorema de Pitágoras, cambia el cuadrado por un semicírculo. Calcula el área de los tres semicírculos y comprueba si se

sigue verificando la interpretación geométrica del teorema de Pitágoras.



Solución:

Área del semicírculo de radio a = 10 cm

$$A_1 = \pi \cdot 10^2/2 = 157,08 \text{ cm}^2$$

Área del semicírculo de radio b = 8 cm

$$A_2 = \pi \cdot 8^2/2 = 100,53 \text{ cm}^2$$

Área del semicírculo de radio c = 6 cm

$$A_3 = \pi \cdot 6^2/2 = 56,55 \text{ cm}^2$$

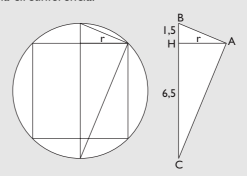
$$A_2 + A_3 = 100,53 + 56,55 = 157,08 \text{ cm}^2$$

Vemos que se sigue verificando la interpretación geométrica del teorema de Pitágoras.

77 Se tiene un cilindro inscrito en una esfera. Sabiendo que el radio de la esfera es R = 4 cm y la altura del cilindro es h = 5 cm, halla cuánto mide el radio de la base del cilindro.

Solución:

Haciendo una sección se tiene un rectángulo inscrito en una circunferencia.



El triángulo dibujado ABC es rectángulo en A porque un lado es un diámetro y el ángulo opuesto está inscrito en una circunferencia y vale la mitad del central correspondiente: $180^{\circ}/2 = 90^{\circ}$

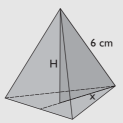
Aplicando el teorema de la altura:

$$r^2 = 6.5 \cdot 1.5 = 9.75$$

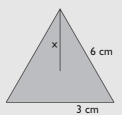
r = 3,12 cm

78 Calcula la altura de un tetraedro de arista 6 cm

Solución:



En primer lugar tenemos que hallar la altura del triángulo equilátero de la base, para poder hallar posteriormente ${\bf x}$





Se aplica el teorema de Pitágoras:

$$h^2 + 3^2 = 6^2$$

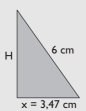
$$h = 5,20 cm$$

Por la propiedad de las medianas de un triángulo, éstas se cortan en un punto que está a 2/3 del vértice. Se tiene:

$$x = \frac{2}{3} \cdot h$$

$$x = \frac{2}{3} \cdot 5,20 = 3,47 \text{ cm}$$

Se obtiene otro triángulo rectángulo formado por x, H y una arista:



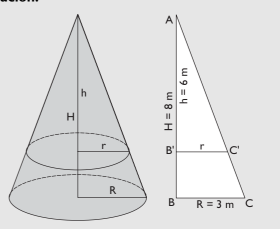
Se aplica el teorema de Pitágoras:

$$H^2 + 3,47^2 = 6^2$$

$$H = 4,89 \text{ cm}$$

79 El radio de la base de un cono mide 3 cm y la altura mide 8 m. Se corta por un plano paralelo a la base a 2 m de la misma. ¿Qué radio tendrá la circunferencia que hemos obtenido en el corte?

Solución:



Los triángulos ABC y AB'C' son semejantes porque tienen los ángulos iguales; por tanto, los lados son proporcionales:

$$\frac{AB'}{AB} = \frac{B'C'}{BC}$$

$$\frac{6}{8} = \frac{1}{3}$$

$$r = 2,25 \text{ m}$$

Aplica tus competencias

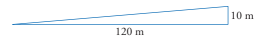
¿Cuál es la inclinación de los rayos del sol si un mástil de 2 m proyecta un sombra sobre el suelo de 1,5 m?



Solución:

Pendiente =
$$\frac{2}{1,5}$$
 = 1,33

Una carretera sube 10 m en 120 m medidos en horizontal. ¿Cuál es su pendiente?



Pendiente =
$$\frac{10}{120}$$
 = 0,08 = 8%

Comprueba lo que sabes

Escribe el enunciado del teorema de Pitágoras y pon un ejemplo de una terna pitagórica.

Solución:

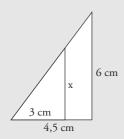
El teorema de Pitágoras dice: en un triángulo rectángulo el cuadrado de la hipotenusa es igual a la suma de los cuadrados de los catetos

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

Ejemplo de terna pitagórica: 3, 4 y 5 $3^2 + 4^2 = 5^2$

Dibuja un triángulo rectángulo cuyos catetos midan 4,5 cm y 6 cm. Dibuja otro triángulo rectángulo menor en posición de Thales tal que su cateto menor mida 3 cm. Calcula la longitud del otro cateto.

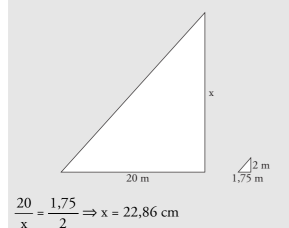




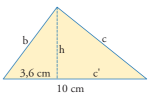
$$\frac{6}{x} = \frac{4.5}{3} \Rightarrow x = 4 \text{ cm}$$

3 Un edificio proyecta una sombra de 20 m. El mismo día, y a la misma hora, un palo de 2 m proyecta una sombra de 1,75 m en el mismo lugar. Calcula la altura del edificio.

Solución:



4 Calcula b, c, c' y h en el triángulo de la figura:



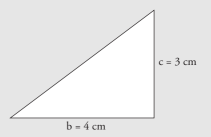
Solución:

b² =
$$a \cdot b' \Rightarrow b = \sqrt{a \cdot b'}$$

b = $\sqrt{10 \cdot 3.6} = 6$ cm
c' = $a - b'$
c' = $10 - 3.6 = 6.4$ cm
c² = $a \cdot c' \Rightarrow c = \sqrt{a \cdot c'}$
c = $\sqrt{10 \cdot 6.4} = 8$ cm
h² = $b' \cdot c' \Rightarrow h = \sqrt{b' \cdot c'}$
h = $\sqrt{3.6 \cdot 6.4} = 4.8$ cm

Dibuja un triángulo rectángulo en que los catetos sean proporcionales a 3 y 4. ¿Cuántos triángulos hay con estas condiciones?

Solución:



Existen infinitos triángulos en esas condiciones:

$$\frac{3}{4} = \frac{6}{8} = \frac{9}{12} = \dots$$

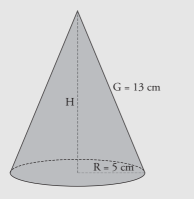
6 En un mapa, 5 cm corresponden a 1 200 km sobre el terreno. Halla la escala.

Solución:

Escala:

5:1200 = 1:240

7 Calcula el volumen de un cono en el que el radio de la base mide 5 cm y la generatriz mide 13 cm



Se aplica el teorema de Pitágoras:

$$5^2 + H^2 = 13^2$$

$$H = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12 \text{ cm}$$

$$V = \frac{1}{3} \pi \cdot 5^2 \cdot 12 = 314{,}16 \text{ cm}^3$$

Una habitación de un plano mide 4×3 cm. Si la escala es de 1:125, halla la superficie de la habitación en la realidad.

Solución:

Dimensiones:

$$4 \cdot 125 = 500 \text{ cm} = 5 \text{ m}$$

$$3 \cdot 125 = 375 \text{ cm} = 3,75 \text{ cm}$$

Área =
$$5 \cdot 3,75 = 18,75 \text{ m}^2$$

Linux/Windows GeoGebra

Paso a paso

82 Dibuja tres puntos



Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

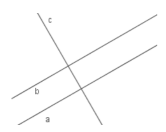
83 Dibuja una recta **a**



Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

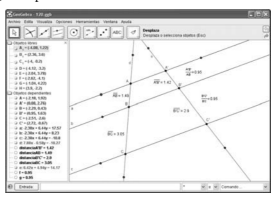
Dibuja dos rectas paralelas, **a** y **b**, y una perpendicular, **c**



Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

85 Comprueba el teorema de Thales.



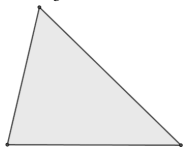
Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

86 Internet. Abre: www.editorial-bruno.es y elige Matemáticas, curso y tema.

Practica

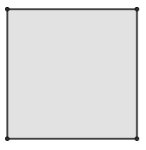
87 Dibuja un triángulo.



Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

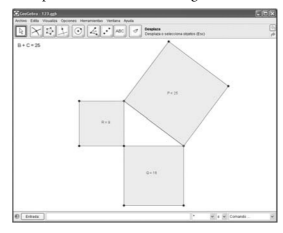
88 Dibuja un cuadrado.



Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

89 Comprueba el teorema de Pitágoras.



Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.