### 1° ESO

### **TEMA 13**

# LONGITUDES Y ÁREAS

# 1.- <u>PERÍMETRO Y ÁREA DE UNA FIGURA PLANA</u> <u>Perímetro de una figura</u>

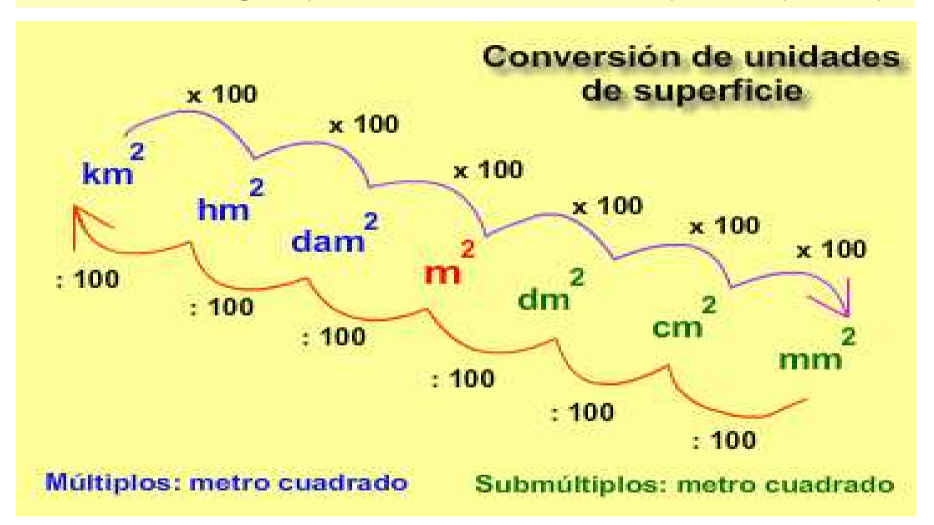
El **perímetro** de una figura plana es la suma de las longitudes de sus lados.

Esa suma representa una medida de longitud. Por ello, las unidades utilizadas son el **metro** y todos sus múltiplos y submúltiplos.



#### 1.- PERÍMETRO Y ÁREA DE UNA FIGURA PLANA Área de una figura

El **área** de una figura plana es la medida de la superficie que ocupa.



**Tareas Ejercicios: 1, 2, 3, 46 y 47** 

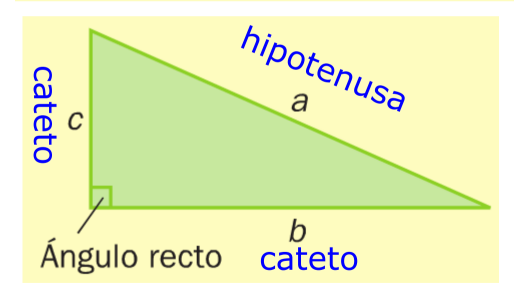
#### 2.- MEDIDAS INDIRECTAS: TEOREMA DE PITÁGORAS

Las **medidas indirectas** son las que no se pueden realizar directamente. Para hallarlas utilizamos relaciones entre estas medidas desconocidas y otras conocidas.

Una de las relaciones que se utilizan para el cálculo de medidas indirectas es el teorema de Pitágoras.

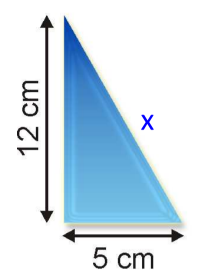
#### Teorema de Pitágoras

En un triángulo rectángulo, el cuadrado de la hipotenusa es igual a la suma de los cuadrados de los catetos.

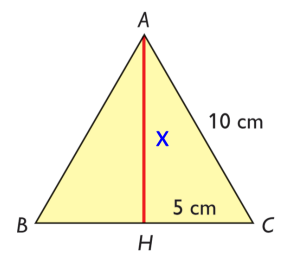


$$a^2 = b^2 + c^2$$

# 2.- <u>MEDIDAS INDIRECTAS: TEOREMA DE PITÁGORAS</u> <u>Aplicaciones del teorema de Pitágoras</u>



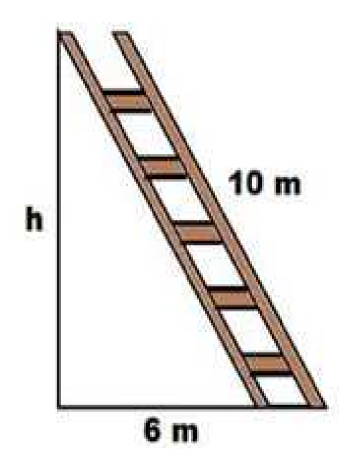
$$x^{2} = 12^{2} + 5^{2} \rightarrow x^{2} = 144 + 25 \rightarrow x^{2} = 169$$
  
 $x = \sqrt{169} \rightarrow x = 13 \text{ cm}$ 



10 cm 
$$10^2 = 5^2 + x^2 \rightarrow 100 = 25 + x^2$$
  
 $75 = x^2 \rightarrow x = \sqrt{75} \rightarrow x \approx 8,66 \text{ cm}$ 

#### 2.- MEDIDAS INDIRECTAS: TEOREMA DE PITÁGORAS

Aplicaciones del teorema de Pitágoras (continuación)

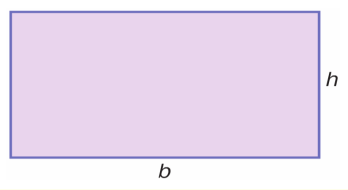


$$10^2 = 6^2 + h^2 \rightarrow 100 = 36 + h^2$$

$$64 = x^2 \longrightarrow x = \sqrt{64} \longrightarrow x = 8 \text{ m}$$

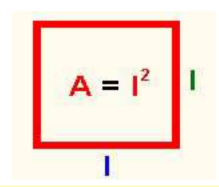
### 3, 4 y 5.- ÁREA DEL RECTÁNGULO, CUADRADO, PARALELOGRAMO, TRIÁNGULO Y TRAPECIO

#### Área del rectángulo y del cuadrado



El **área del rectángulo** es igual al producto de su base por su altura, expresadas en la misma unidad.

$$A = \mathsf{base} \cdot \mathsf{altura} = b \cdot h$$



El **área del cuadrado** es igual al producto de su lado por sí mismo, es decir, al lado elevado al cuadrado.

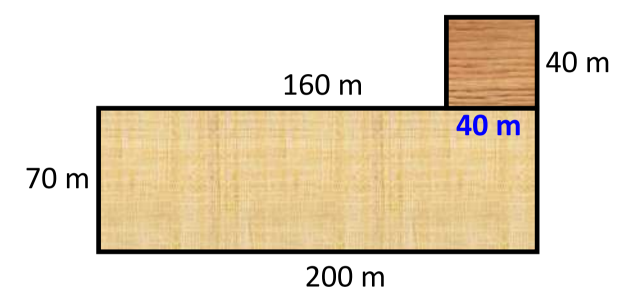
$$A = l \cdot l = l^2$$

**PROFESOR: RAFAEL NÚÑEZ NOGALES** 

### 3, 4 y 5.- ÁREA DEL RECTÁNGULO, CUADRADO, PARALELOGRAMO, TRIÁNGULO Y TRAPECIO

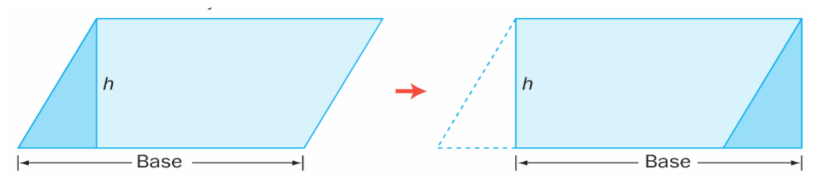
#### Área del rectángulo y del cuadrado (Ejemplo)

Averigua el precio de esta finca a razón de 10,50 €/m²



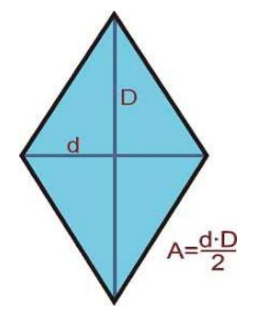
A(finca) = 
$$200 \cdot 70 + 40^2 = 14000 + 1600 = 15600 \text{ m}^2$$

# 3, 4 y 5.- <u>ÁREA DEL RECTÁNGULO, CUADRADO,</u> PARALELOGRAMO, TRIÁNGULO Y TRAPECIO <u>Área del paralelogramo y del rombo</u>



El **área del paralelogramo** es igual a la base por la altura, expresadas en la misma unidad.

$$A = \mathsf{base} \cdot \mathsf{altura} = b \cdot h$$

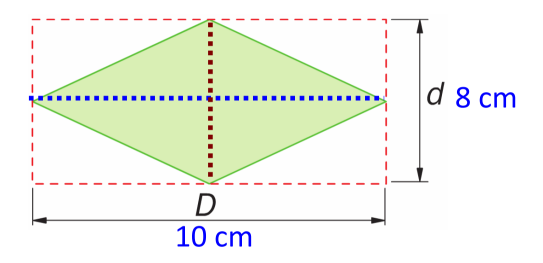


El **área de un rombo** es igual a su diagonal menor por su diagonal mayor partido por dos

$$A(rombo) = \frac{d \cdot D}{2}$$

# 3, 4 y 5.- <u>ÁREA DEL RECTÁNGULO, CUADRADO,</u> <u>PARALELOGRAMO, TRIÁNGULO Y TRAPECIO</u> <u>Área del rombo (Ejemplo)</u>

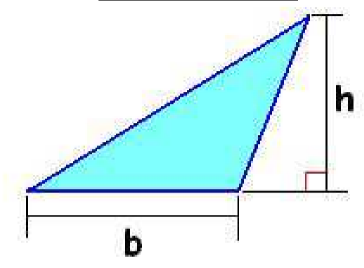
Halla el área de un rombo cuyas diagonales miden 10 y 8 centímetros, respectivamente.



A(rombo) = 
$$\frac{d \cdot D}{2} = \frac{8 \cdot 10}{2} = 40 \text{ cm}^2$$

#### 3, 4 y 5.- <u>ÁREA DEL RECTÁNGULO, CUADRADO,</u> PARALELOGRAMO, TRIÁNGULO Y TRAPECIO

#### Área del triángulo



El **área del triángulo** es igual a la mitad del producto de la base por la altura, expresadas en la misma unidad.

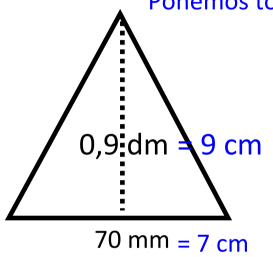
$$A = \frac{\mathsf{base} \cdot \mathsf{altura}}{\mathsf{2}} = \frac{b \cdot \mathsf{h}}{\mathsf{2}}$$

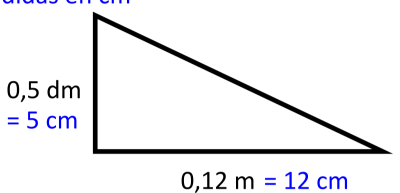
### 3, 4 y 5.- ÁREA DEL RECTÁNGULO, CUADRADO, PARALELOGRAMO, TRIÁNGULO Y TRAPECIO

#### Área del triángulo (Ejemplo)

Averigua qué triángulo tiene mayor superficie

Ponemos todas las medidas en cm





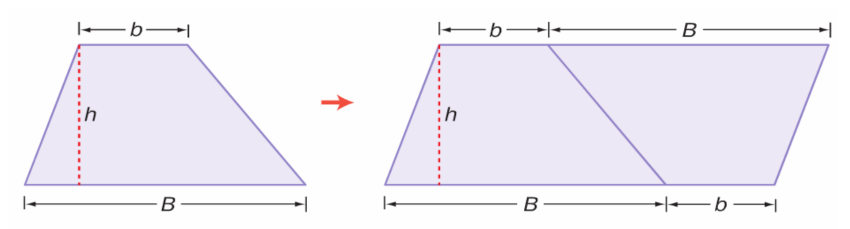
$$A(triángulo) = \frac{base . altura}{2}$$

A(triángulo isósceles) = 
$$\frac{7.9}{2}$$
 = 31,5 cm<sup>2</sup>

A(triángulo rectángulo) = 
$$\frac{12.5}{2}$$
 = 30 cm<sup>2</sup>

El de mayor área es el triángulo isósceles

# 3, 4 y 5.- <u>ÁREA DEL RECTÁNGULO, CUADRADO,</u> PARALELOGRAMO, TRIÁNGULO Y TRAPECIO <u>Área del trapecio</u>



El área del paralelogramo es:

$$A = (B + b) \cdot h$$

Y el área del trapecio es la mitad del área del paralelogramo.

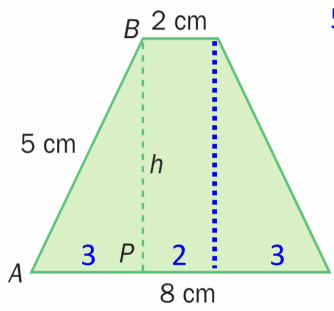
$$A(trapecio) = \frac{(B + b) \cdot h}{2}$$

El **área de un trapecio** es igual a la suma de sus bases multiplicada por la altura y dividida entre dos

#### 3, 4 y 5.- <u>ÁREA DEL RECTÁNGULO, CUADRADO,</u> <u>PARALELOGRAMO, TRIÁNGULO Y TRAPECIO</u>

#### **Área del trapecio (Ejemplo)**

Primero se calcula h por el teorema de Pitágoras:



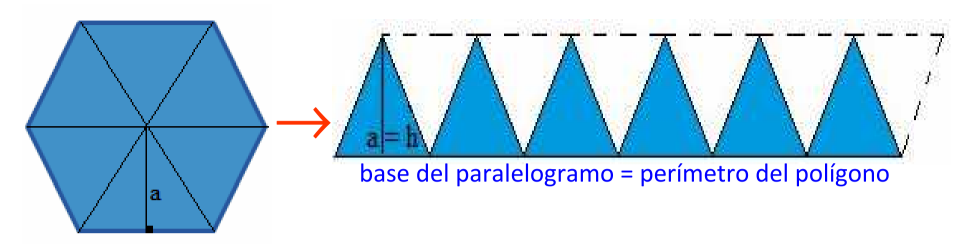
$$5^2 = 3^2 + h^2 \rightarrow 25 = 9 + h^2$$

$$16 = h^2 \rightarrow h = \sqrt{16} \rightarrow h = 4 \text{ cm}$$

$$A(trapecio) = \frac{(B + b) \cdot h}{2}$$

A(trapecio) = 
$$\frac{(8+2) \cdot 4}{2}$$
 = 20 cm<sup>2</sup>

#### 6 y 7.- ÁREA DE POLÍGONOS REGULARES E IRREGULARES



$$A(polígono regular) = \frac{A(paralelogramo)}{2} = \frac{perímetro . apotema}{2}$$

A(polígono regular) = 
$$\frac{P \cdot a}{2}$$

El **área de un polígono regular** es igual al producto del perímetro por la apotema dividido entre dos

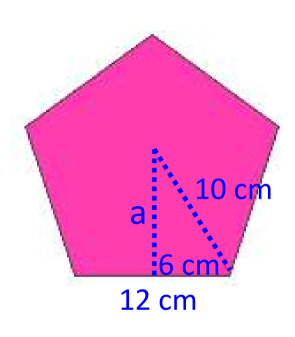
El **área de un polígono irregular** se puede calcular por **triangula- ción** o por **cuadriculación**.

PROFESOR: RAFAEL NÚÑEZ NOGALES

#### 6 y 7.- <u>ÁREA DE POLÍGONOS REGULARES E IRREGULARES</u> <u>Área del polígono regular (Ejemplo)</u>

Calcula la superficie de un pentágono regular de 12 cm de lado y 1 dm de radio

Ponemos el radio en cm: 1 dm = 10 cm



A(polígono regular) = 
$$\frac{P \cdot a}{2}$$

La apotema, a, se calcula por el teorema de Pitágoras:

$$10^2 = 6^2 + a^2 \rightarrow 100 = 36 + a^2$$

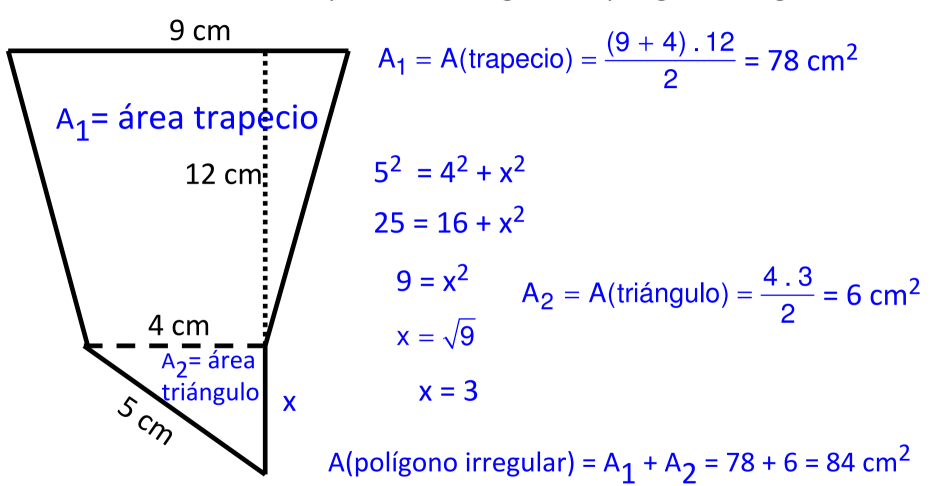
$$64 = a^2 \rightarrow a = \sqrt{64} \rightarrow a = 8 \text{ cm}$$

A(pentágono regular) = 
$$\frac{60.8}{2}$$
 = 240 cm<sup>2</sup>

#### 6 y 7.- ÁREA DE POLÍGONOS REGULARES E IRREGULARES

#### Área de un polígono irregular (Ejemplo)

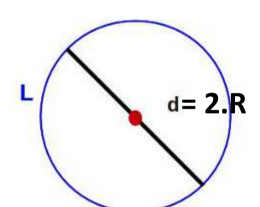
Calcula la superficie del siguiente polígono irregular:



**Tareas Ejercicios: 25, 26, 62 y 82** 

# 8 y 9.- LONGITUDES Y ÁREAS DE FIGURAS CIRCULARES Longitud de la circunferencia

Al dividir la longitud de una circunferencia entre su diámetro siempre se obtiene el mismo número. A este número se le llamó pi. El número pi se representa con la letra griega  $\pi$ . El valor de  $\pi$  es, aproximadamente, 3,14



L: longitud de la circunferencia

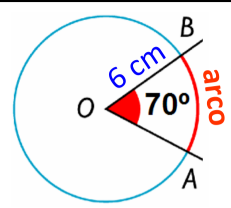
d: longitud del diámetro

$$\frac{L}{d} = \pi$$

Despejando la longitud, L, se obtiene: L =  $\pi$  . d =  $\pi$ .2.R

L(circunferencia) =  $2 \cdot \pi \cdot R$ 

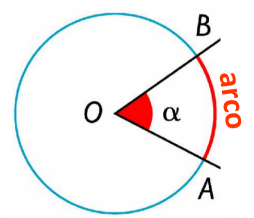
## 8 y 9.- LONGITUDES Y ÁREAS DE FIGURAS CIRCULARES Longitud de un arco de circunferencia



L(circunferencia) = 2 .  $\pi$  . R  $\cong$  2 . 3,14 . 6 = 37,68 cm

$$\frac{37,68 \text{ cm}}{360^{\circ}} = \frac{\text{longitud del arco}}{70^{\circ}} \rightarrow \text{longitud del arco} = \frac{70^{\circ} \cdot 37,68}{360^{\circ}} \cong 7,33 \text{ cm}$$

#### Caso general

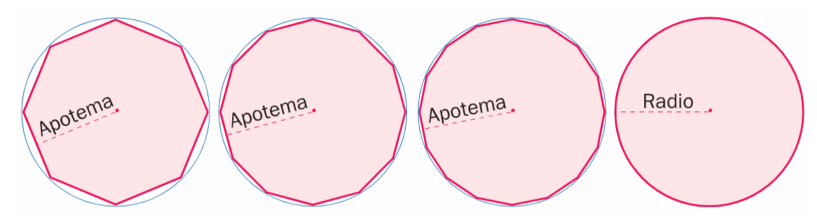


$$\frac{2 \cdot \pi \cdot R}{360^{\circ}} = \frac{arco}{\alpha^{\circ}}$$

$$arco = \frac{2 \cdot \pi \cdot R \cdot \alpha^{\varrho}}{360^{\varrho}}$$

#### 8 y 9.- LONGITUDES Y ÁREAS DE FIGURAS CIRCULARES Área del círculo

Un círculo se puede considerar como un polígono regular de "infinitos lados"



El perímetro sería la longitud de la circunferencia y el radio sería la apotema

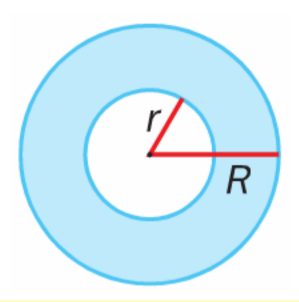
$$A(círculo) = \frac{perímetro . apotema}{2}$$

$$A(círculo) = \frac{longitud de la circunferencia . radio}{2}$$

$$A(circulo) = \frac{2 \cdot \pi \cdot R \cdot R}{2} \rightarrow A(circulo) = \frac{2 \cdot \pi \cdot R^2}{2}$$

$$A(circulo) = \pi . R^2$$

#### 8 y 9.- LONGITUDES Y ÁREAS DE FIGURAS CIRCULARES Área de la corona circular

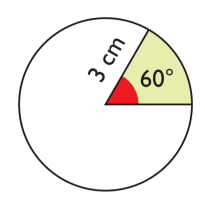


El área de una corona circular es igual a la diferencia de las áreas del círculo mayor y del círculo menor.

El área de la corona circular se puede hallar directamente usando la fórmula:

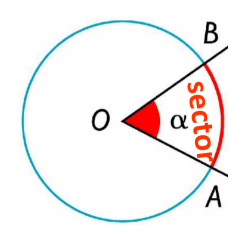
A(corona circular) = 
$$\pi$$
.(R<sup>2</sup> – r<sup>2</sup>)

#### 8 y 9.- LONGITUDES Y ÁREAS DE FIGURAS CIRCULARES Área del sector circular



A(círculo) = 
$$\pi \cdot R^2 \cong 3,14 \cdot 3^2 = 28,26 \text{ cm}$$

$$\frac{28,26~\text{cm}}{360^{\circ}} = \frac{\text{área del sec tor}}{60^{\circ}} \rightarrow \text{área del sec tor} = \frac{60^{\circ} \cdot 28,26}{360^{\circ}} = 4,71~\text{cm}$$



#### Caso general

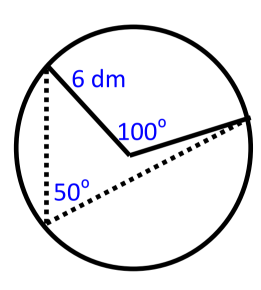
$$\frac{\pi \cdot R^2}{360^{\circ}} = \frac{\text{área del sec tor}}{\alpha^{\circ}}$$

A(sector circular) = 
$$\frac{\pi \cdot R^2 \cdot \alpha^{\circ}}{360^{\circ}}$$

#### 8 y 9.- LONGITUDES Y ÁREAS DE FIGURAS CIRCULARES

#### Longitud del arco y área del sector (Ejemplo)

En una circunferencia de 6 dm de radio, halla la longitud del arco abarcado por un ángulo inscrito de 50°. Calcula también el área del sector del ángulo central que corresponde a dicho ángulo.



arco = 
$$\frac{2 \cdot \pi \cdot R \cdot \alpha^{\circ}}{360^{\circ}} = \frac{2 \cdot 3,14 \cdot 6 \cdot 100^{\circ}}{360^{\circ}}$$

 $arco \cong 10,47 dm$ 

A(sector) = 
$$\frac{\pi \cdot R^2 \cdot \alpha^{\circ}}{360^{\circ}} = \frac{3,14 \cdot 6^2 \cdot 100^{\circ}}{360^{\circ}}$$

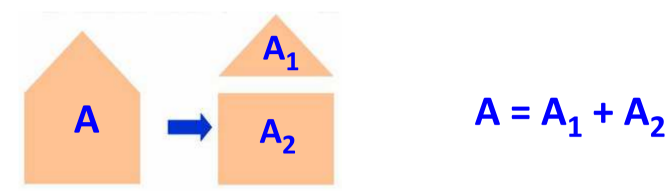
 $A(sector) = 31,4 dm^2$ 

Tareas Ejercicios: 29, 30, 31, 32, 36, 37, 66, 70, 71 y<sub>2</sub>**7**8

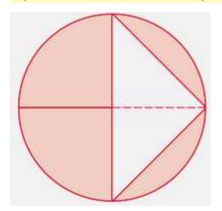
PROFESOR: RAFAEL NÚÑEZ NOGALES

#### 10 y 11.- CÁLCULO DE ÁREAS POR COMPOSICIÓN Y POR DESCOMPOSICIÓN

Si una figura está compuesta por polígonos o figuras circulares, su área puede calcularse sumando las áreas de todos los elementos.

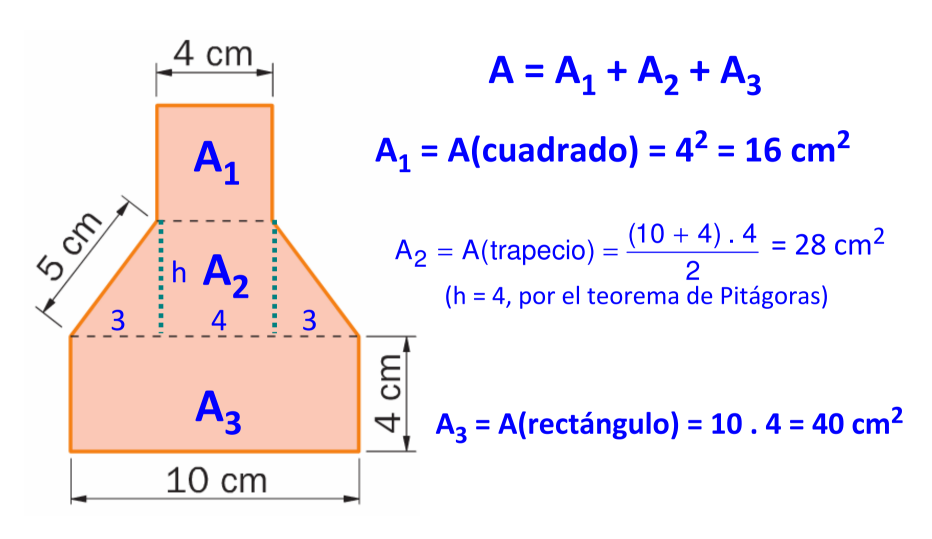


El área de una figura compuesta por un polígono o un círculo al que se le ha quitado otro se calcula restando áreas.



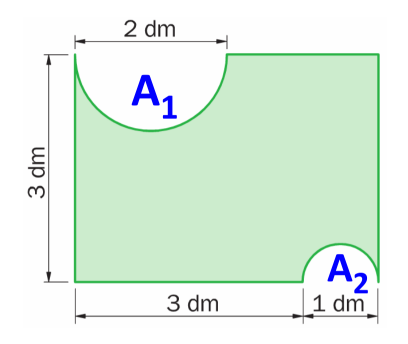
A(zona coloreada) = A(círculo) - A(triángulo)

## 10 y 11.- <u>CÁLCULO DE ÁREAS POR COMPOSICIÓN Y POR DESCOMPOSICIÓN</u> <u>Ejemplo 1</u>



$$A = 16 + 28 + 40 = 84 \text{ cm}^2$$

## 10 y 11.- <u>CÁLCULO DE ÁREAS POR COMPOSICIÓN Y POR DESCOMPOSICIÓN</u> <u>Ejemplo 2</u>



 $A(zona\ coloreada) =$ =  $A(rectángulo) - A_1 - A_2$ 

A(rectángulo) =  $4.3 = 12 \text{ dm}^2$ 

 $A_1$  = A(semicírculo de radio 1) =  $(\pi . 1^2) : 2 \cong 1,57 \text{ dm}^2$ 

 $A_2 = A(\text{semicirculo de radio } 0.5) = (\pi . 0.5^2) : 2 \cong 0.39 \text{ dm}^2$ 

 $A(zona\ coloreada) = 12 - 1,57 - 0,39 = 10,04\ dm^2$ 

Tareas Ejercicios: 40, 41, 43 y autoevaluación Pág. 241:27

PROFESOR: RAFAEL NÚÑEZ NOGALES