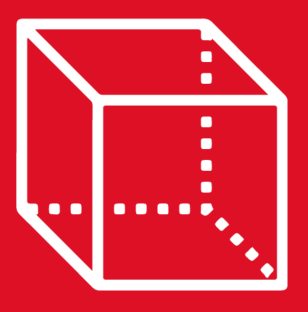


# GEOMETRÍA

Capítulo 21



ÁREAS DE REGIONES CUADRANGULARES

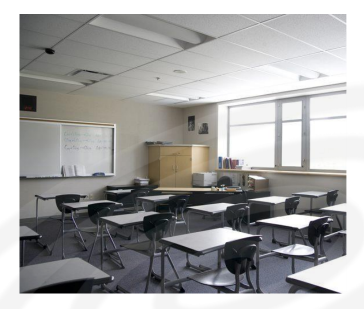




#### **MOTIVATING | STRATEGY**

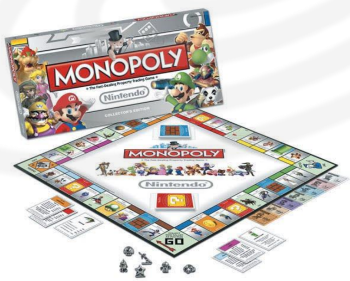










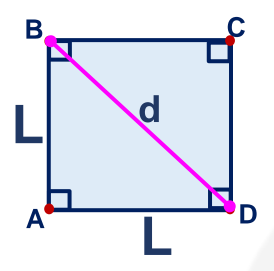




# ÁREAS DE REGIONES CUADRANGULARES



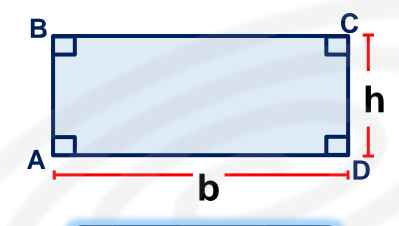
#### Región Cuadrada



$$S_{ABCD} = L^2$$

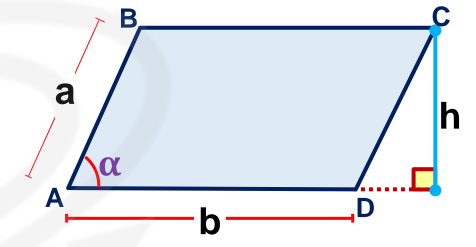
$$S_{ABCD} = \frac{d^2}{2}$$

#### Región Rectangular



$$S_{ABCD} = b.h$$

#### Región Paralelográmica

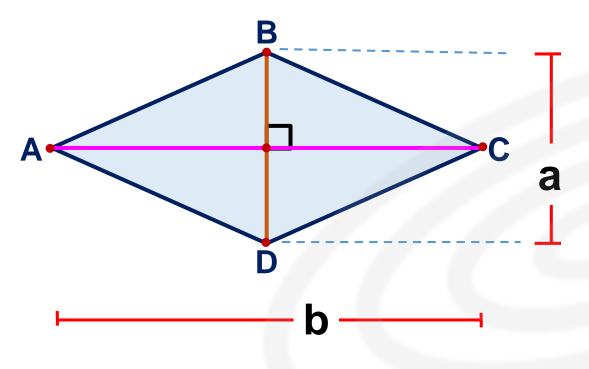


$$S_{ABCD} = b.h$$

$$S_{ABCD} = a.b.sen\alpha$$

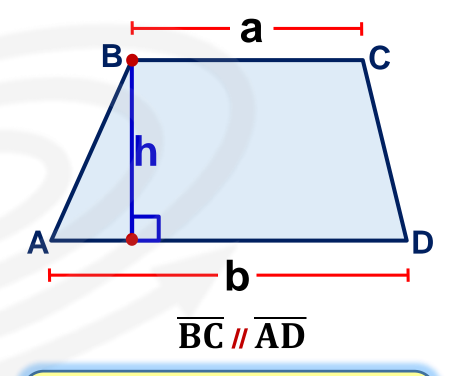


# Región Rombal



$$S_{ABCD} = \frac{b.a}{2}$$

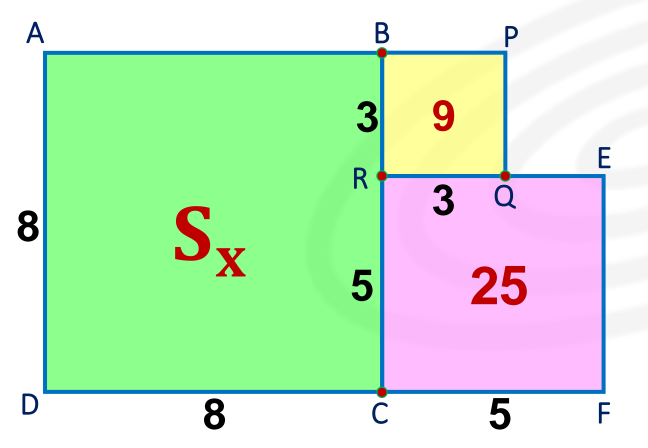
# Región Trapecial



$$S_{ABCD} = \frac{(b+a)h}{2}$$



1. Las áreas de las regiones cuadradas RBPQ y CREF so 9 u² y 25 u², respectivamente. Calcule el área de la región cuadrada ABCD.



#### **RESOLUCIÓN**

- Piden:  $S_{ABCD} = S_x$
- En RBPQ:

$$\begin{array}{c|c}
a & 9 \\
a & 3
\end{array}$$

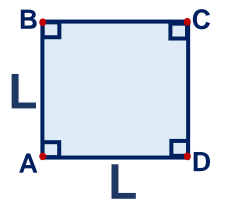
• En CREF:

$$\begin{array}{c|c} b & b^2 = 25 \\ b = 5 & \\ \hline \end{array}$$

Calculando S<sub>ABCD</sub>:

$$S_x = 8^2$$
$$S_x = 64$$

#### Región Cuadrada

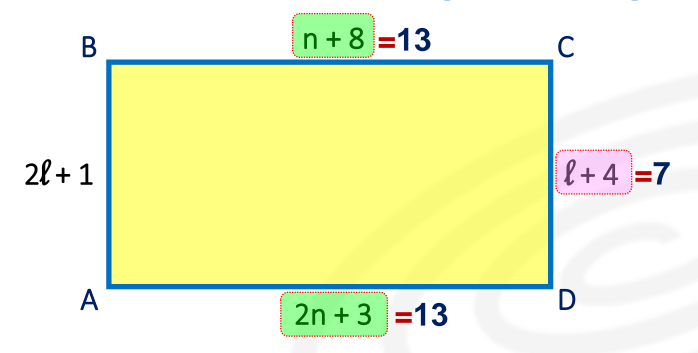


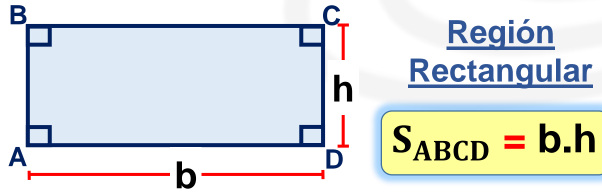
$$S_{ABCD} = L^2$$

$$S_{ABCD} = 64 u^2$$



## 2. Calcule el área de la región rectangular ABCD.





#### **RESOLUCIÓN**

- Piden: S<sub>ABCD</sub>
- Los lados opuestos del rectángulo son congruentes.

AD = BC AB = CD  

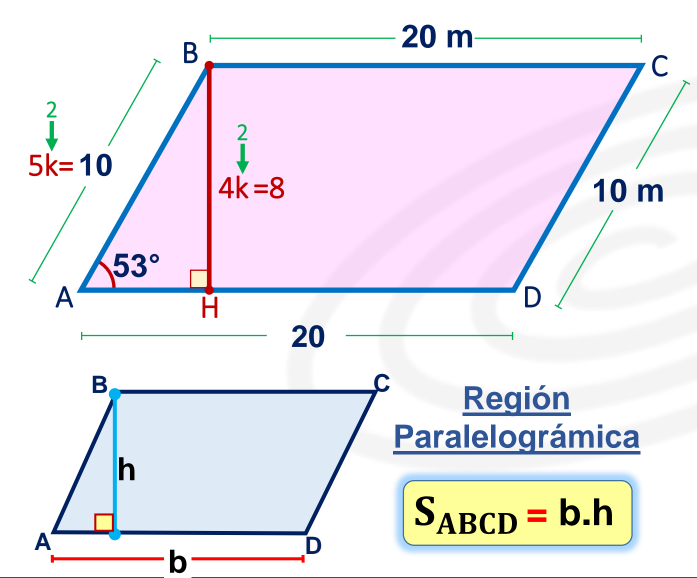
$$2n + 3 = n + 8$$
  $2\ell + 1 = \ell + 4$   
 $n = 5$   $\ell = 3$ 

Calculando S<sub>ABCD</sub>:

$$S_{ABCD} = (13)(7)$$



#### 3. Determine el área de la región romboidal ABCD.



#### **RESOLUCIÓN**

- Piden: S<sub>ABCD</sub>
- Los lados opuestos del romboide son congruentes.
- △AHB notable de 37° y 53°
- Calculando S<sub>ABCD</sub>:

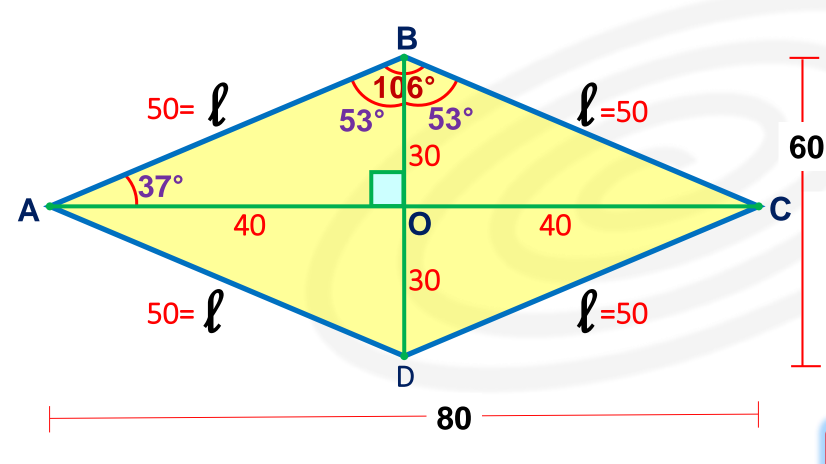
$$S_{ABCD} = (20)(8)$$

$$S_{ABCD} = 160 \text{ m}^2$$



4. El perímetro de la región rombal ABCD es 200 cm. Si la m

 ABC = 106°, calcule el área de dicha región.



# **RESOLUCIÓN**

- Piden: S<sub>ABCD</sub>
- Dato:

$$2p_{ABCD} = 200$$
 $4\ell = 200$ 
 $\ell = 50$ 

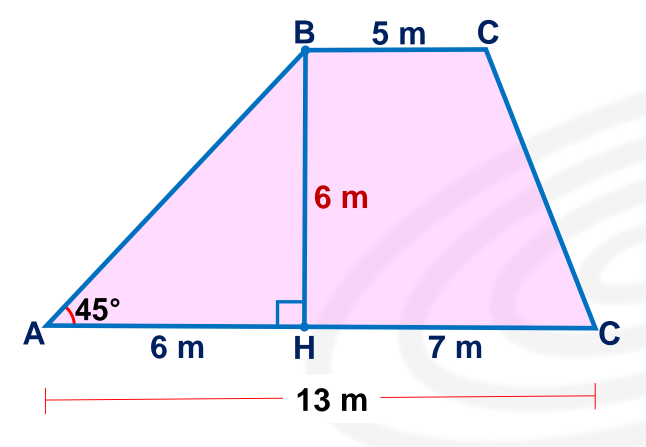
- △AOB notable de 37° y 53°
- Calculando S<sub>ABCD</sub>

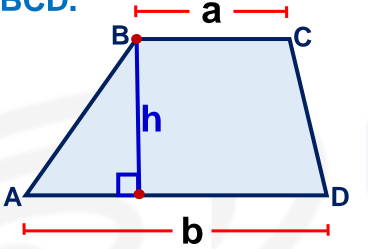
$$S_{ABCD} = \frac{(80)(60)}{2}$$

 $S_{ABCD} = 2400 \text{ cm}^2$ 



5. Calcule el área de la región trapecial ABCD.





## Región Trapecial

$$S_{ABCD} = \frac{(b+a)h}{2}$$

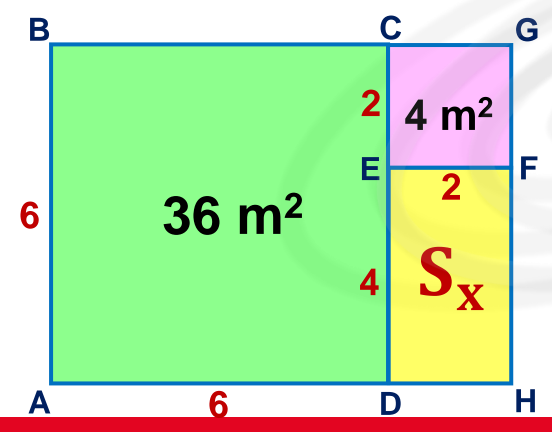
#### **RESOLUCIÓN**

- Piden: S<sub>ABCD</sub>
- △AHB notable de 45° y 45°
- Calculando S<sub>ABCD</sub>

$$S_{ABCD} = \frac{(13+5)(6)}{2}$$

$$S_{ABCD} = 54 \text{ m}^2$$

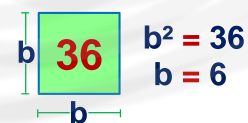
6. Se muestra la distribución de terrenos de tres hermanos. ABCD y ECGF son terrenos cuadrados. Se desea conocer el área del terreno DEFH.



## **RESOLUCIÓN**

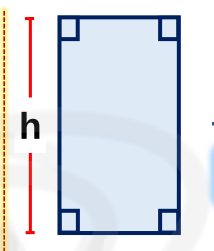
- Piden: S<sub>DEFH</sub>
- En CEFG:

En ABCD:



• Calculando  $S_{DEFH}$ :

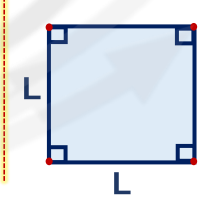
$$S_{DEFH} = (4)(2)$$



Región Rectangular

**0**1

$$S = b.h$$

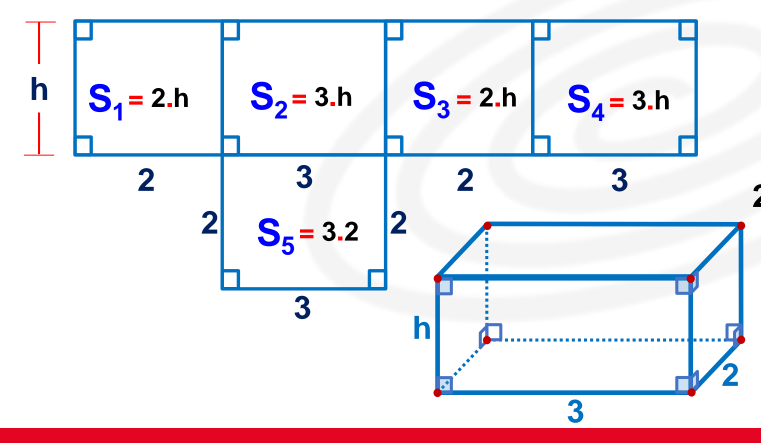


Región Cuadrada

$$S_{\square} = L^2$$



7. Se muestra un cartón de 16 dm², con el que se desea construir una caja sin tapa. Halle la altura de dicha caja.



# **RESOLUCIÓN**

- Piden: altura de la caja = h
- Dato:

$$A_{TOTAL} = 16$$

$$S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + S_5 = 16$$

$$2.h + 3.h + 2.h + 3.h + 3.2 = 16$$

$$10h + 6 = 16$$

$$10h = 10$$

$$h = 1 dm$$