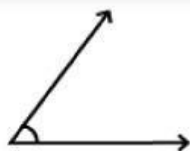


## Midiendo ángulos con transportador

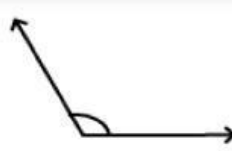
Usa tu transportador para medir los siguientes ángulos:

1



Ángulo .....

2



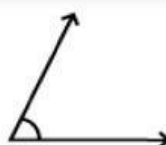
Ángulo .....

3



Ángulo .....

4



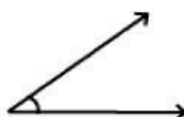
Ángulo .....

5



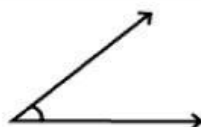
Ángulo .....

6



Ángulo .....

7



Ángulo .....

8



Ángulo .....

Marca con una cruz la casilla donde está la figura correcta

a. ¿Cuál de estos polígonos es un pentágono?



1. ☐

2. ☐

3. ☐

4. ☐

b. ¿Cuál de estos polígonos es un triángulo?



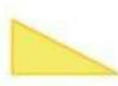
1. ☐

2. ☐

3. ☐

4. ☐

c. ¿Cuál de estos polígonos es un cuadrilátero?



1. ☐

2. ☐

3. ☐

4. ☐

d. ¿Cuál de estos polígonos es un hexágono?



1. ☐

2. ☐

3. ☐

4. ☐

e. ¿Cuál de estos polígonos es un pentágono?



1. ☐

2. ☐

3. ☐

4. ☐

f. ¿Cuál de estos polígonos es un hexágono?



1. ☐


2. ☐


3. ☐

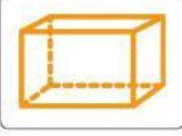
4. ☐


Marca con una cruz la casilla donde está la figura correcta

**a.** ¿Cuál de estas figuras tiene 6 caras?


☐ 

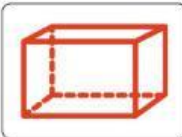
☐ 


☐ 

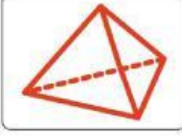
☐ 

**b.** ¿Cuál de estas figuras solo tiene 4 caras?

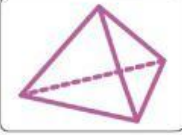
☐ 


☐ 

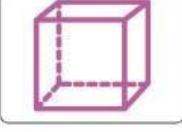
☐ 

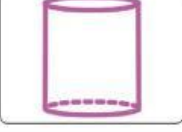
☐ 

**c.** ¿Cuál de estas figuras tiene solo 5 caras?


☐ 


☐ 


☐ 

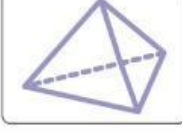
☐ 

**d.** ¿Cuál de estas figuras tiene solo 5 caras?

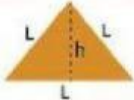






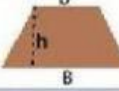
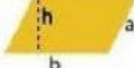
☐ 

☐ 

☐ 

☐ 

Empareja las siguiente fórmulas con sus figuras:

Dibujo	Nombre
	Triángulo
	Cuadrado
	Rectángulo
 $\pi = 3,1416$	Círculo
	Rombo
	Pentágono
	Hexágono
	Trapecio
	Paralelogramo

$$A = \frac{D \times d}{2}$$

$$A = b \times a$$

$$A = b \times h$$

$$A = \pi \times r^2$$

$$A = \frac{P \times a}{2}$$

$$A = \frac{(B \times b) \times h}{2}$$

$$A = \frac{b \times h}{2}$$

$$A = L \times L$$

$$A = L^2$$