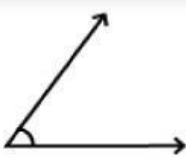


### Midiendo ángulos con transportador

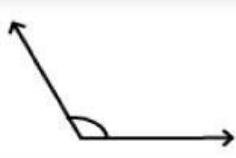
Usa tu transportador para medir los siguientes ángulos:

1



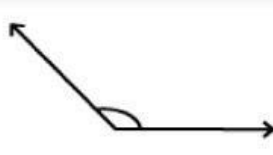
Ángulo .....

2



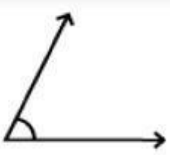
Ángulo .....

3



Ángulo .....

4



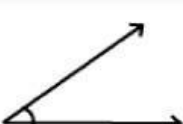
Ángulo .....

5



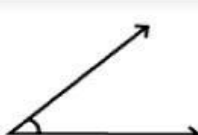
Ángulo .....

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.

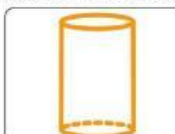
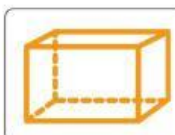
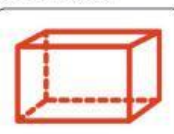
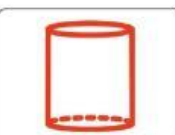
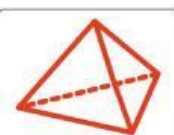
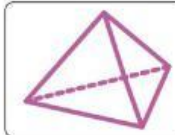
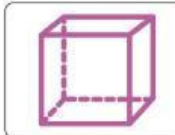
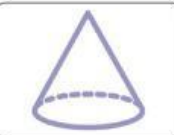
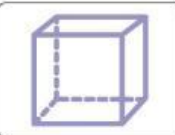
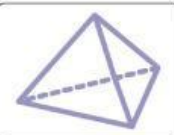


4.

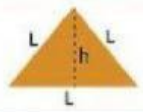
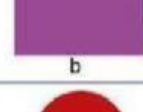
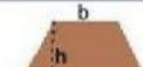
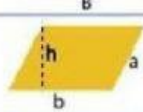
# GEOMETRIA 1

Javier Q y Alejandro A

Marca con una cruz la casilla donde está la figura correcta

<p>a. ¿Cuál de estas figuras tiene 6 caras?</p> <p>1. <input type="checkbox"/>  3. <input type="checkbox"/> </p> <p>2. <input type="checkbox"/>  4. <input type="checkbox"/> </p>	<p>b. ¿Cuál de estas figuras solo tiene 4 caras?</p> <p>1. <input type="checkbox"/>  3. <input type="checkbox"/> </p> <p>2. <input type="checkbox"/>  4. <input type="checkbox"/> </p>
<p>c. ¿Cuál de estas figuras tiene solo 5 caras?</p> <p>1. <input type="checkbox"/>  3. <input type="checkbox"/> </p> <p>2. <input type="checkbox"/>  4. <input type="checkbox"/> </p>	<p>d. ¿Cuál de estas figuras tiene solo 5 caras?</p> <p>1. <input type="checkbox"/>  3. <input type="checkbox"/> </p> <p>2. <input type="checkbox"/>  4. <input type="checkbox"/> </p>

Empareja las siguientes fórmulas con sus figuras:

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

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

$$A = b \times a$$

$$A = b \times h$$

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

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

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

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

$$A = L \times L$$

$$A = L^2$$

