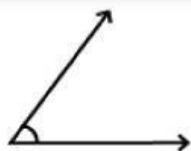


Midiendo ángulos con transportador

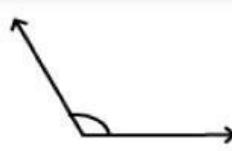
Usa tu transportador para medir los siguientes ángulos:

1



Ángulo

2



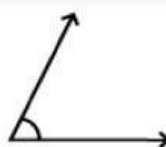
Ángulo

3



Ángulo

4



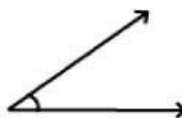
Ángulo

5



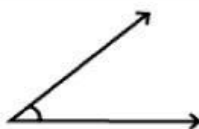
Ángulo

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. ☐

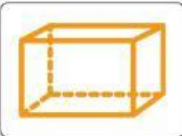
4. ☐

Marca con una cruz la casilla donde está la figura correcta

a. ¿Cuál de estas figuras tiene 6 caras?


 1. ☐

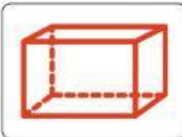

 3. ☐


 2. ☐

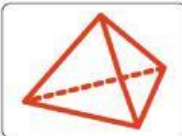

 4. ☐

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

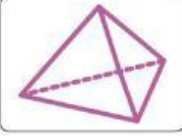

 1. ☐


 3. ☐


 2. ☐


 4. ☐

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


 1. ☐


 3. ☐


 2. ☐

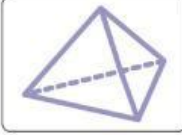

 4. ☐

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

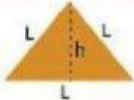
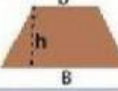
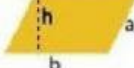

 1. ☐


 3. ☐


 2. ☐


 4. ☐

Empareja las siguiente fórmulas con sus figuras:

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

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

$$A = b \times a$$

$$A = b \times h$$

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

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

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

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

$$A = L \times L$$

$$A = L^2$$