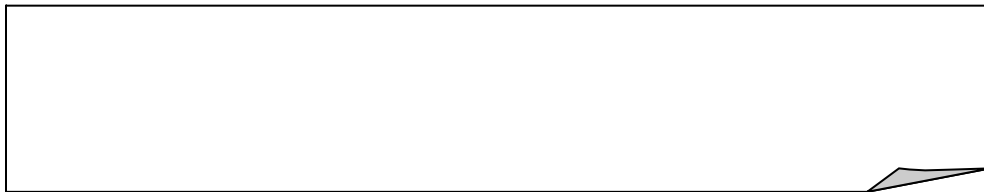


Base por altura

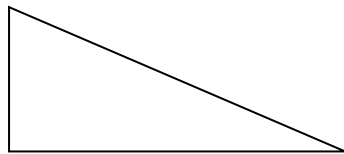
Nombre: _____

Empiezo la ficha el día: _____

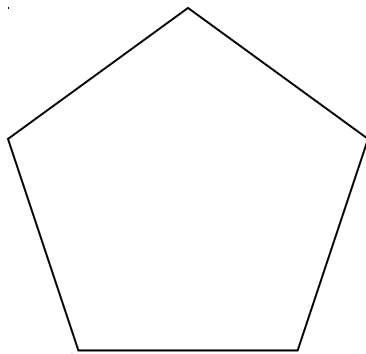
1. Escribo qué es un perímetro:



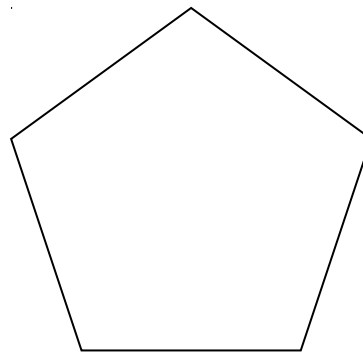
2. Escribo en este triángulo los nombres de los vértices y los lados.



3. Trazo las diagonales (en color rojo) y las apotemas (en color azul) en estos pentágonos.

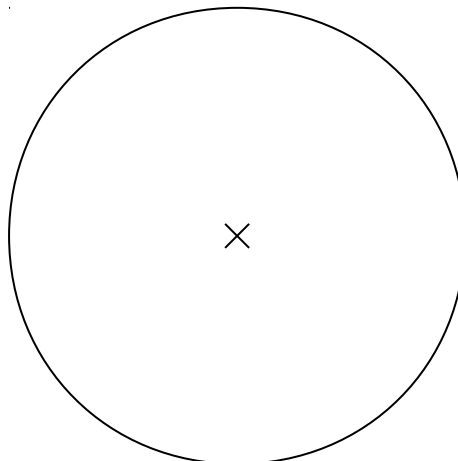


Diagonales



Apotemas

4. Dibujo un hexágono regular inscrito a esta circunferencia.




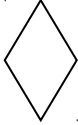
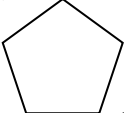
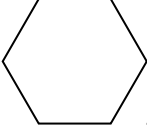


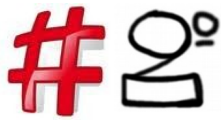
Base por altura

Nombre: _____

Empiezo la ficha el día: _____

1. Completo este cuadro. Señalo sus elementos.

Nombre	Imagen	Fórmula
Triángulo		
		$\text{Á} = b \cdot a$
Cuadrado		
		
Trapecio		
		
		



Base por altura

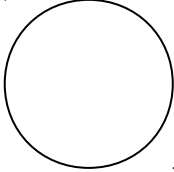
Nombre: _____

Empiezo la ficha el día: _____

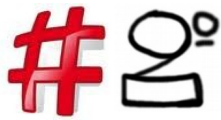
1. Escribo el valor del número pi (π).

$\pi =$

2. Completo el cuadro y señalo sus elementos:

Circunferencia...		Longitud: L =
Área de un círculo...		Círculo: Á =

3. Trazo una circunferencia y dibujo en ella el centro, un radio, un diámetro, una recta secante y otra tangente. No olvido poner el nombre de cada elemento.



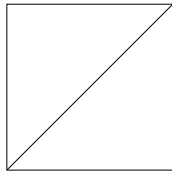
Base por altura

Nombre: _____

Empiezo la ficha el día: _____

Hago estos problemas:

1. Calcule la diagonal de un cuadrado de 5 cm de lado.



2. Las bases de un trapecio miden 8 cm y 7 cm. ¿Qué área tendrá, si la altura es 4 cm?



3. Dibuje una circunferencia de 3 cm de radio:

3.1. El diámetro mide