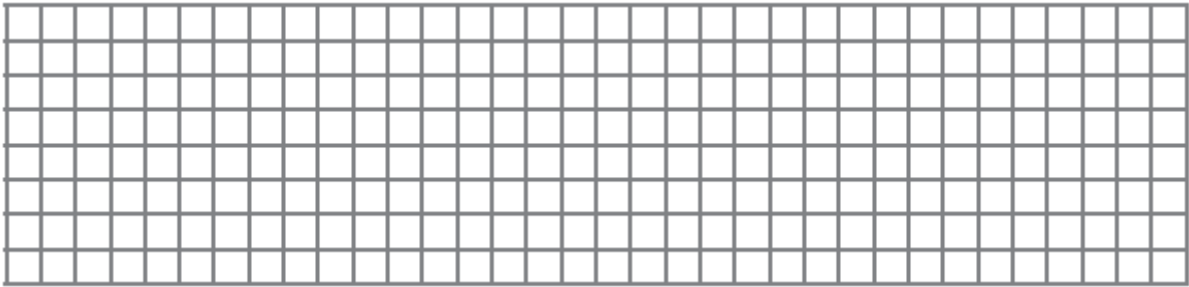
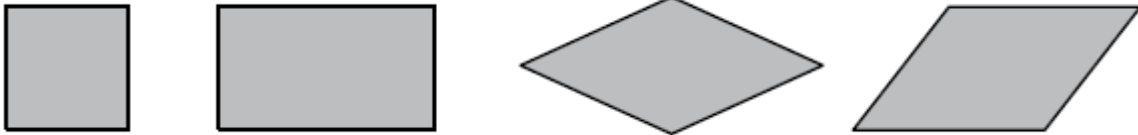


Nombre y apellidos:

- 1 Dibuja un triángulo equilátero, un triángulo escaleno rectángulo y un triángulo isósceles obtusángulo:



- 2 Dibuja las diagonales de los siguientes paralelogramos:



- 3 Calcula el área y el perímetro de estos paralelogramos:

a) Un cuadrado de 6 cm de lado.

b) Un rectángulo de 7 cm de base y 3 cm de altura.

c) Un triángulo equilátero de 5 cm de lado y 4 cm de altura.

- 4 Escribe el nombre de los polígonos con:

Cuatro lados

Cinco lados

Diez lados

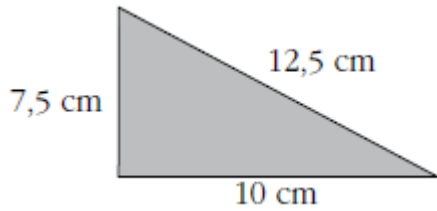
Seis lados

Ocho lados

Nueve lados

Nombre y apellidos:

5 Calcula el área y el perímetro de este triángulo:



Área =

Perímetro =

6 ¿Cuántos paralelogramos hay? Escribe el nombre.

7 ¿A qué paralelogramo se refieren las siguientes afirmaciones?

a) Tiene cuatro ángulos rectos y dos diagonales no perpendiculares.....

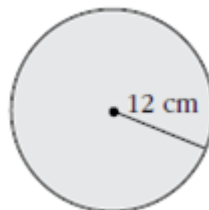
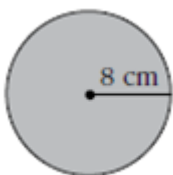
b) Tiene dos ejes de simetría y cuatro lados iguales.....

c) Tiene dos diagonales iguales y perpendiculares.....

d) Tiene los lados iguales dos a dos y diagonales desiguales.....

8 Se quiere rodear con una valla un terreno rectangular de 34 metros de largo por 12 metros de ancho y cubrir el suelo con un plástico. ¿Qué longitud tendrá la valla? ¿Qué superficie cubrirá el plástico?

9 Calcula el área de estos círculos



10 La rueda de una bicicleta tiene un diámetro de 0,50 m. ¿Qué distancia recorrerá al dar 100 vueltas?