

# Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

## Posiciones de dos rectas

1. Dibuja 2 rectas paralelas que sean secantes a otra. (1 punto)

Respuesta libre.

## Posiciones de rectas y circunferencias

2. ¿Cómo son entre sí estas circunferencias? Marca con una equis. (1 punto)



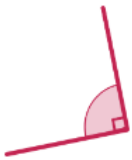
Exteriores

Interiores

Tangentes

## Tipos de ángulos según su amplitud

3. Escribe qué tipo de ángulos son según su amplitud. (1 punto)



Recto



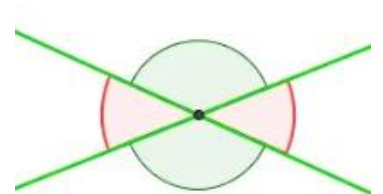
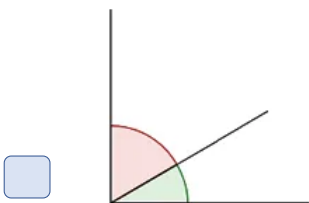
Llano



Agudo

## Tipos de ángulos según otros criterios

4. Marca con una equis los ángulos que sean consecutivos pero no complementarios. (1 punto)



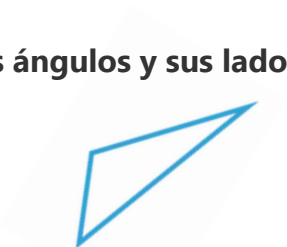
## Tipos de triángulos

5. Clasifica cada triángulo por sus ángulos y sus lados. (1 punto)



Acutángulo

Equilátero



Obtusángulo

Escaleno

# Prueba

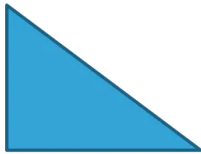


Nombre y apellidos

Fecha

## Tipos de triángulos

6. Marca con una equis las opciones correctas. (1 punto)



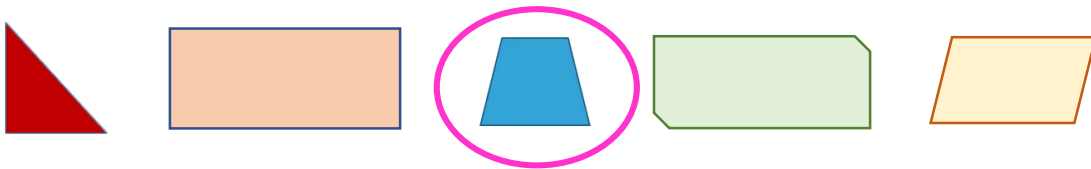
- El triángulo tiene 2 ángulos rectos.
- El triángulo tiene 2 ángulos agudos.
- El triángulo tiene 1 ángulo recto.

## Tipos de cuadriláteros

7. Selecciona las figuras que tengan 2 pares de lados paralelos y 4 ángulos rectos. (1 punto)

- Triángulo
- Rectángulo
- Cuadrado
- Trapecio

8. Rodea el cuadrilátero no paralelogramo. (1 punto)



9. Dibuja un trapecio y un trapezoide. (1 punto)

Respuesta libre.

## Suma de ángulos en triángulos y cuadriláteros

10. Un ángulo de un triángulo rectángulo mide  $30^\circ$  ¿Cuánto mide el otro ángulo? Marca con una equis la respuesta. (1 punto)

- $45^\circ$
- $90^\circ$
- $60^\circ$
- $30^\circ$