

# Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

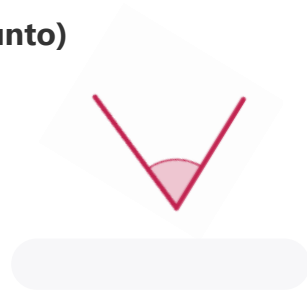
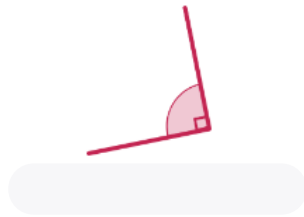
1. Dibuja 2 rectas paralelas que sean secantes a otra. (1 punto)

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

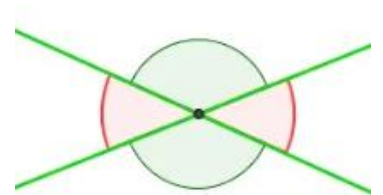
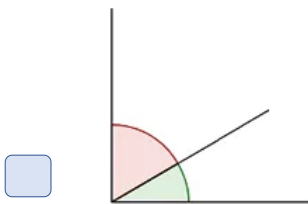


- Exteriores
- Interiores
- Tangentes

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



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



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

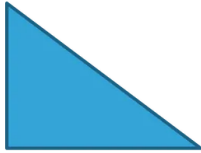

# Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

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

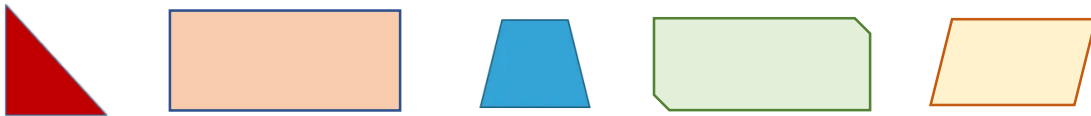


- El triángulo tiene 2 ángulos rectos.
- El triángulo tiene 2 ángulos agudos.
- El triángulo tiene 1 ángulo recto.

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)

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

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