

## Guía de matemática "Geometría"

Arrastrar las imágenes con la definición correspondiente

Rectas paralelas					
Rectas perpendiculares					
Rectas oblicuas					

Marcar la respuesta correcta

Las rectas pueden ser:

Paralelas o secantes Secantes o perpendiculares Paralelas u oblicuas

Las rectas secantes pueden ser:

Perpendiculares u oblicuas Paralelas u oblicuas Solamente perpendiculares

Rectas que se intersectan formando 4 ángulos rectos

Perpendiculares Oblicuas Secantes

Rectas que se intersectan formando ángulos agudos y obtusos

Paralelas Perpendiculares Oblicuas

Rectas que se intersectan o cruzan en un punto

Secantes Oblicuas Paralelas

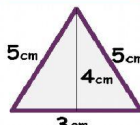
Rectas que no se intersectan (no se tocan)

Perpendiculares Paralelas Secantes

Calcular perímetro y área de las figuras



P: \_\_\_\_\_ cm  
A: \_\_\_\_\_ cm



P: \_\_\_\_\_ cm  
A: \_\_\_\_\_ cm



P: \_\_\_\_\_ cm  
A: \_\_\_\_\_ cm

Resolver los problemas utilizando la transformación de unidades de medida

Isabel necesita comprar un género de 275 cm de largo. ¿Cuánto género necesita, en m? \_\_\_\_\_ m

Carlos tuvo que comprar un cordel de 153 cm para arreglar la cortina de su pieza. ¿Cuánto cordel tuvo que comprar, en mm? \_\_\_\_\_ mm