



ÓSCAR ALONSO

DBM

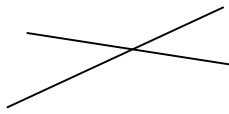
destrezas básicas
matemáticas

Líneas y polígonos

1. Lee:

RECUERDA

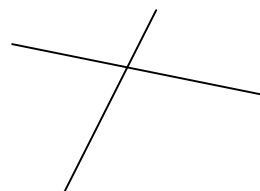
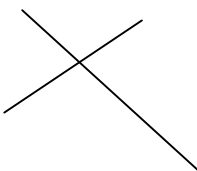
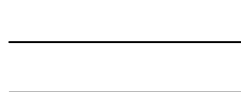
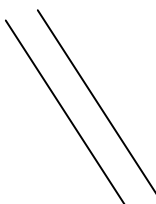
Dos rectas son **secantes** si se cortan en un punto.



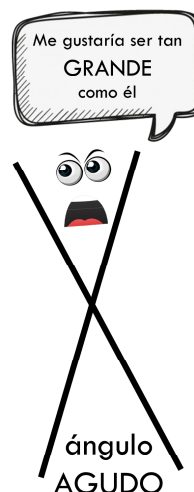
Dos rectas son **paralelas** si no se cortan.



2. Escribe en cada caso cómo son estas rectas según corresponda.

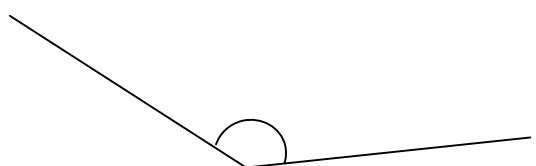
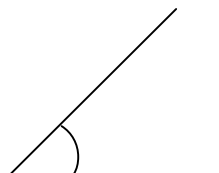
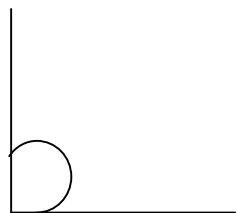


3. Observa.

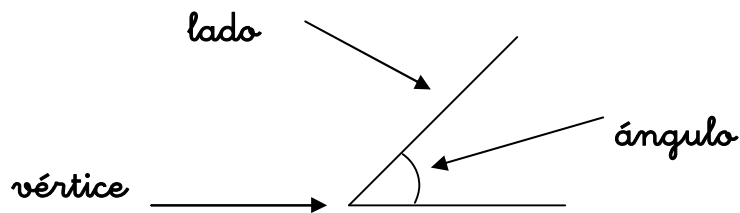


(C) ÓSCAR ALONSO

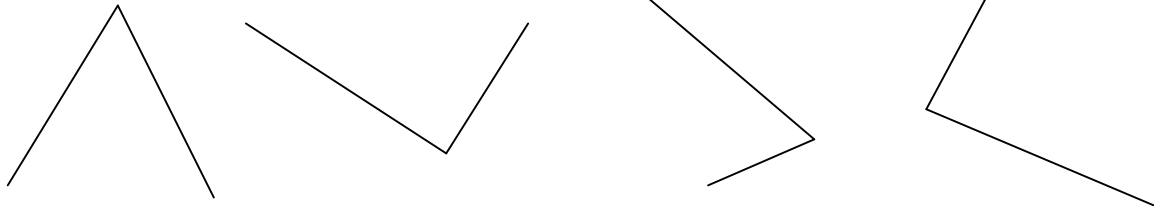
4. Escribe ángulo recto, agudo u obtuso según corresponda.



5. Fíjate en el dibujo



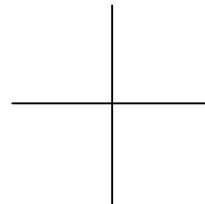
6. Pinta de rojo el vértice, de azul los lados y de verde el ángulo de las siguientes figuras.



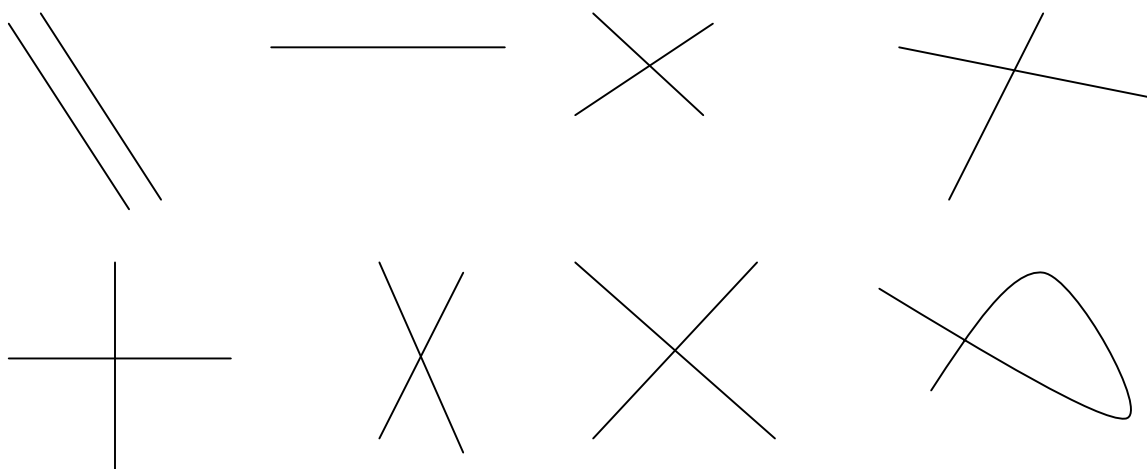
7. Lee:

RECUERDA

Dos rectas son perpendiculares cuando al cortarse forman cuatro ángulos rectos..



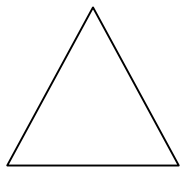
8. Rodea las rectas que son perpendiculares.



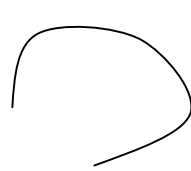
9. Lee:

RECUERDA

Una línea poligonal cerrada y su interior forman un **polígono**. Los elementos del polígono son los **lados**, los **vértices** y los **ángulos**.

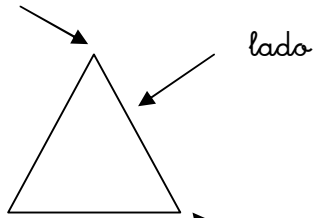


Es un polígono



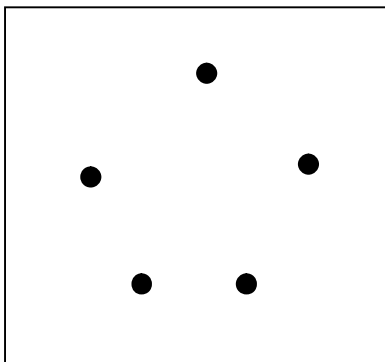
No es un polígono

vértice

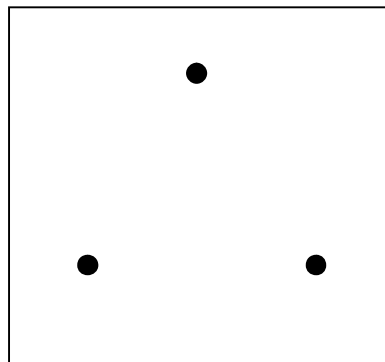


ángulo

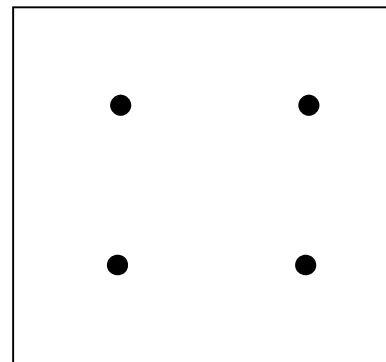
10. Une los puntos para formar polígonos. Colorea de rojo el interior y completa.



- ____ lados
____ vértices
____ ángulos

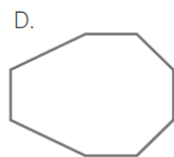
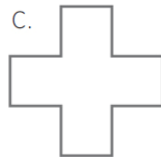
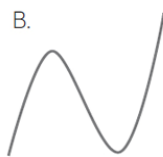
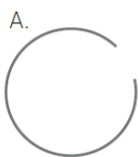


- ____ lados
____ vértices
____ ángulos



- ____ lados
____ vértices
____ ángulos

11. ¿Cuáles de estas figuras son un polígono? Explica por qué.



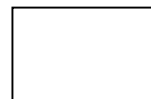
12. Lee:

RECUERDA

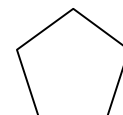
El triángulo es un polígono de 3 lados.



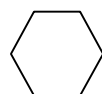
El cuadrilátero es un polígono de 4 lados.



El pentágono es un polígono de 5 lados.



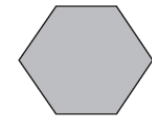
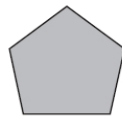
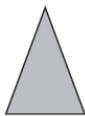
El hexágono es un polígono de 6 lados.



13. Completa este cuadro.

Nombre del polígono				
Número de lados				
Número de ángulos				
Número de vértices				

14. Une cada polígono con su nombre.



pentágono

triángulo

hexágono

cuadrilátero