



Geometría y orientación en el plano



Rectas, semirrectas y segmentos

1. Responde arrastrando la palabra adecuada

Una es una línea compuesta por infinitos puntos que se suceden en una misma dirección.

Un es la parte de una recta comprendida entre dos puntos.

Una es una de las dos partes en las que un punto divide una recta.

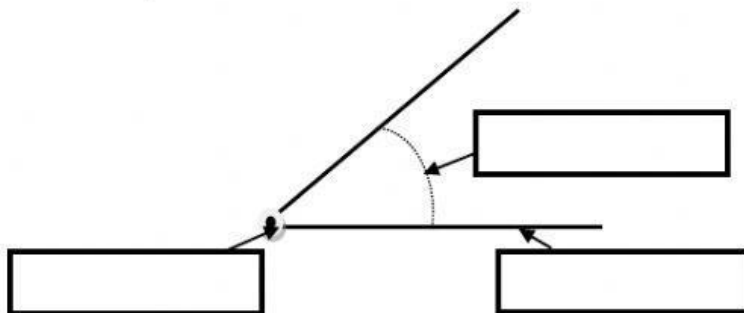
Semirrecta

Segmento

Recta

Elementos de un triángulo

2. Arrastra los elementos de un ángulo al lugar que corresponde.



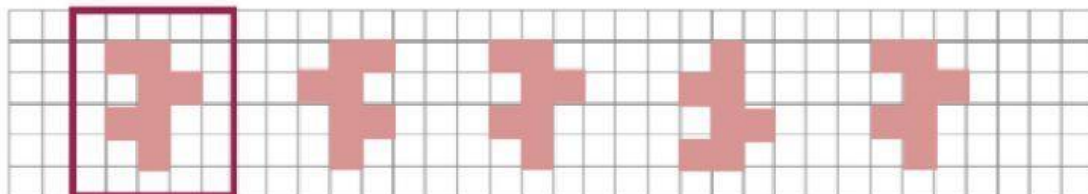
Vértice

Abertura

Lado

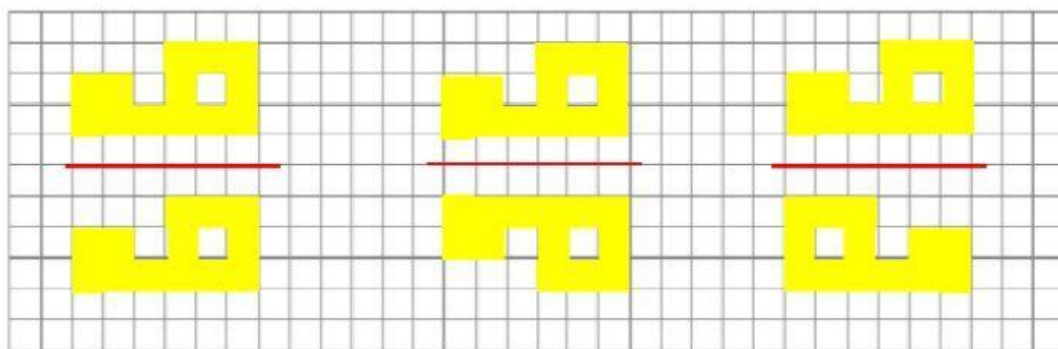
Traslación

3. Observando la figura enmarcada y contesta si son o no traslaciones las siguientes figuras (en minúscula: si – no).



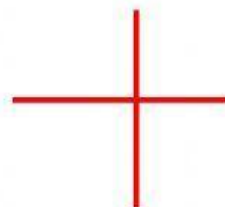
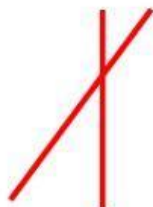
Simetría

4. ¿Son simétricas las siguientes figuras? (responde si-no).



Rectas paralelas, secantes y perpendiculares

5. Escribe si son paralelas, perpendiculares o secantes las siguientes rectas (en minúscula: paralelas, perpendiculares o secantes).



Ángulos según su abertura

6. Indica de qué tipo son estos ángulos según su abertura.



El ángulo como giro

7. ¿Cuánto ha girado la aguja larga de cada reloj?

