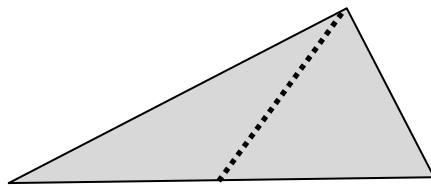


Unidad 7. Rectas y ángulos

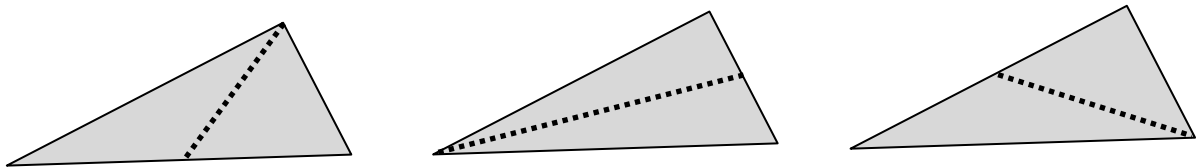
Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Medianas de un triángulo. Baricentro

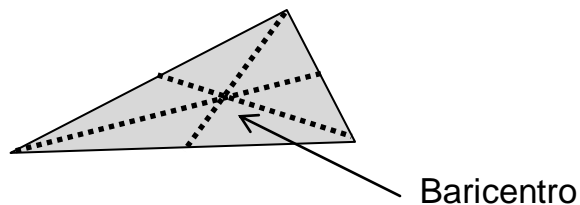
- En un triángulo, una **mediana** es un segmento trazado desde uno de sus vértices hasta el punto medio del lado opuesto.



Observa que un triángulo tiene tres medianas.



- El punto en el que se cortan las tres medianas de un triángulo se llama **baricentro**.



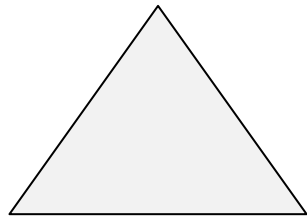
Unidad 7. Rectas y ángulos

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Medianas de un triángulo. Baricentro

1. Traza las tres medianas en este triángulo.

Recuerda: El punto medio de un lado se calcula trazando la mediatriz de ese lado.



2. Dibuja un triángulo isósceles, traza sus tres medianas, señala su punto de corte y escribe cómo se llama.

3. ¿Puede el baricentro de un triángulo encontrarse en el exterior de dicho triángulo? Razona la respuesta.
