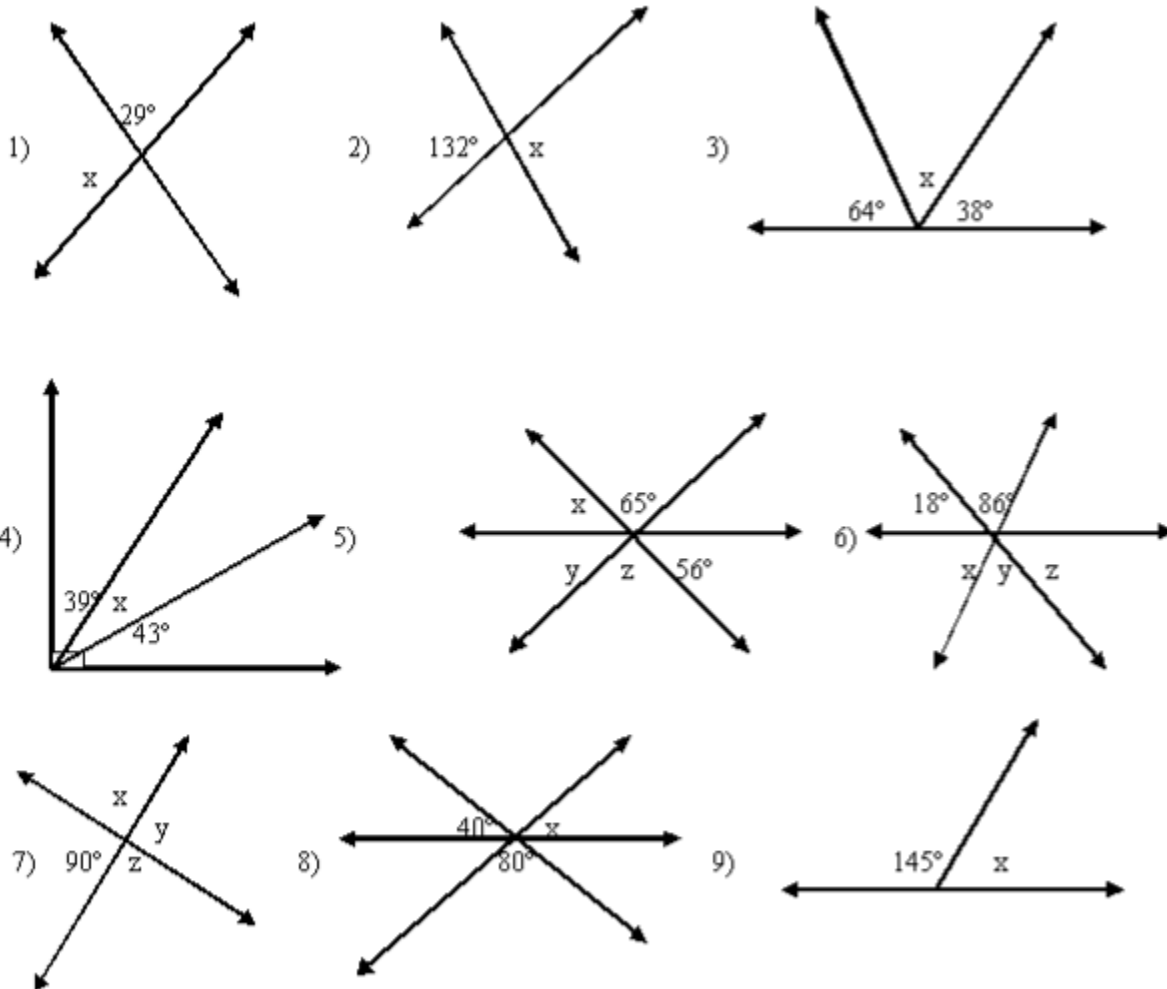


Guía de repaso de geometría 8° Básico

1.- Calcula la medida de los ángulos que faltan:



2.- ¿Qué es un polígono regular y polígono irregular?

3.- Completa la tabla con 6 polígonos regulares.


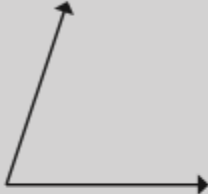
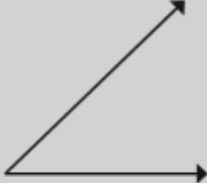


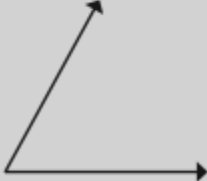

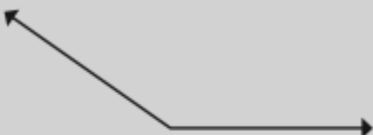
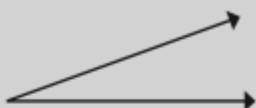


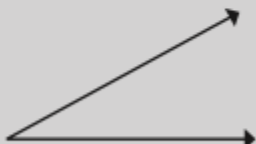
Nombre	Polígono regular(imagen)	N° de lados	N° de ángulos	N° de vertices

4.- Completa la tabla con 6 polígonos irregulares.

Nombre	Polígono regular(imagen)	N° de lados	N° de ángulos	N° de vertices

Midiendo ángulos

5.- Mide con un transportador cada ángulo, anota el valor de su medida y completa escribiendo **agudo**, **recto** u **obtuso**, según corresponda.

 <p>El ángulo mide _____ grados y es un ángulo _____</p>	 <p>El ángulo mide _____ grados y es un ángulo _____</p>	 <p>El ángulo mide _____ grados y es un ángulo _____</p>
 <p>El ángulo mide _____ grados y es un ángulo _____</p>	 <p>El ángulo mide _____ grados y es un ángulo _____</p>	 <p>El ángulo mide _____ grados y es un ángulo _____</p>
 <p>El ángulo mide _____ grados y es un ángulo _____</p>	 <p>El ángulo mide _____ grados y es un ángulo _____</p>	 <p>El ángulo mide _____ grados y es un ángulo _____</p>
 <p>El ángulo mide _____ grados y es un ángulo _____</p>	 <p>El ángulo mide _____ grados y es un ángulo _____</p>	 <p>El ángulo mide _____ grados y es un ángulo _____</p>

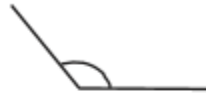
6.- Escribe, en cada caso, si el ángulo es recto, agudo u obtuso.



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....