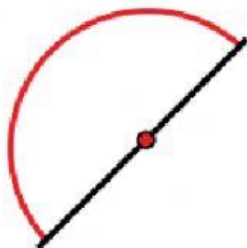
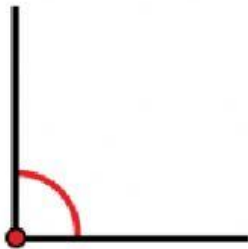
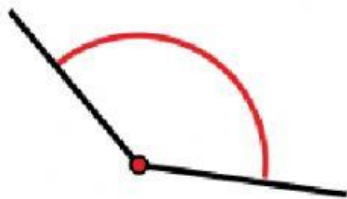
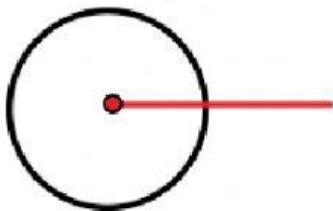
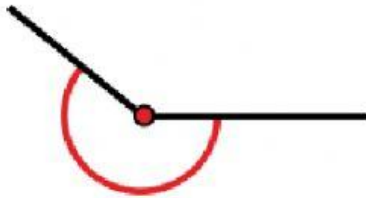


ÁNGULOS Y TRIÁNGULOS

Lee cuidadosamente cada una de las instrucciones.

1. Escribe el tipo de ángulo de cada uno.



2. Escribe el número correcto en cada una de las oraciones

- a) Los ángulos agudos miden menos de _____ grados.
- b) Los ángulos obtusos miden más de _____ grados, pero menos de _____ grados.
- c) Los ángulos complementarios suman en total _____ grados.
- d) Los ángulos suplementarios suman en total _____ grados.

3. Escribe la respuesta correcta en cada espacio, apóyate de las palabras del recuadro.

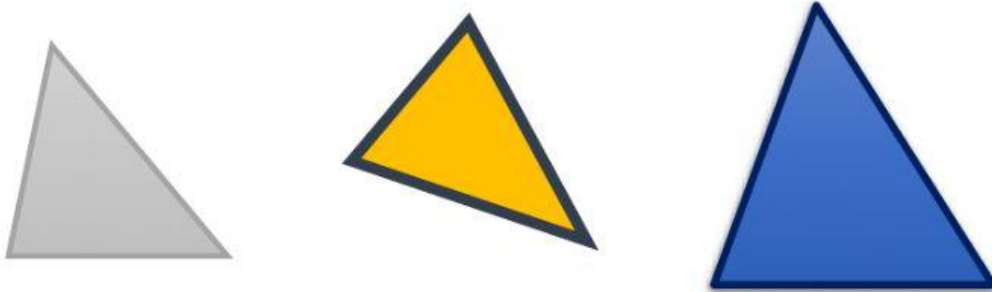
Línea	Rectas paralelas	Punto
Semirrectas	Triángulo	

$\overline{MN} \parallel \overline{OP}$ U, V, T

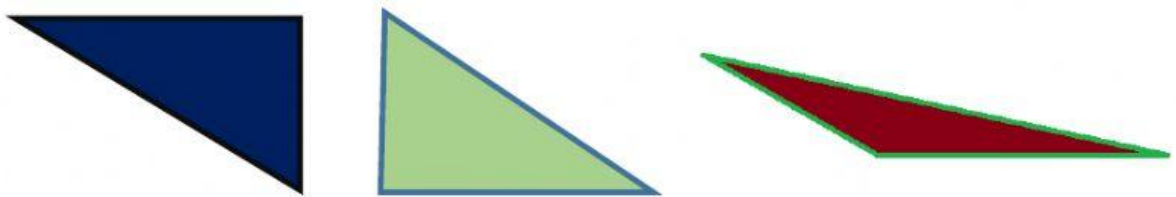
$\triangle ABC$ \overleftrightarrow{FG} \overline{XY}

4. Escribe la palabra "correcto" en la respuesta correcta.

a) El triángulo isósceles tiene dos lados iguales y uno desigual.



b) ¿Cuál es un triángulo rectángulo?



c) De los siguientes selecciona un triángulo obtuso.



5. Escribe la respuesta correcta con ayuda de las palabras del cuadro.

ortocentro	alturas	incentro
baricentro	medianas	bisectriz
circuncentro		

- a) Es la recta que toca un punto de un lado de un triángulo y el punto opuesto al lado, formando un ángulo de 90° :

- b) Es el punto de intersección de las mediatrices:

- c) Es la recta que atraviesa al triángulo cortando exactamente la mitad de uno de los ángulos: _____
- d) Es el punto notable que surge de la intersección de las alturas: _____
- e) Es la recta que atraviesa la mitad de un lado y el punto opuesto a ese lado: _____
- f) Es el punto que se forma por la intersección de las bisectrices: _____
- g) Es el punto notable que se forma por la intersección de las medianas: _____