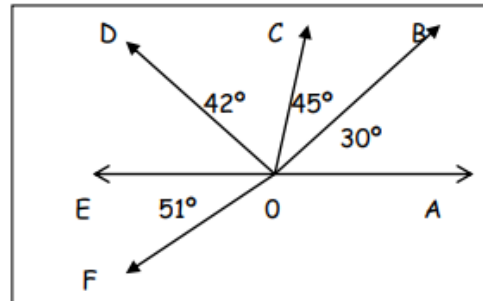


taller	Plan de apoyo Geometría		7
Actividad			Grado
CARMEN OCAMPO			
Docente	Estudiante		

1. De acuerdo con la figura determine el valor de los siguientes ángulos:



- a.  $\angle AOC =$                       b.  $\angle BOE =$   
c.  $\angle BOD =$                       d.  $\angle COF =$   
e.  $\angle AOE =$                       f.  $\angle DOF =$   
g.  $\angle AOF =$                       h.  $\angle AOC + \angle COF =$   
I.  $\angle COD + \angle DOF =$         J.  $\angle AOF - \angle BOD =$

2. Halle el suplemento de:    a.  $38^\circ$     b.  $100^\circ$     c.  $92^\circ$

3. Halle el complemento de:    a.  $15^\circ$     b.  $53^\circ$     c.  $27^\circ$

4. Los triángulos que tienen un ángulo obtuso se llaman: \_\_\_\_\_

5. El triángulo que tienen los 3 lados congruentes se llaman: \_\_\_\_\_

6. La suma de los ángulos interiores de un triángulo es: \_\_\_\_\_

7. Los triángulos que tienen tres lados de diferente medida se denominan: \_\_\_\_\_

8. El triángulo que tienen dos lados congruentes se denominan: \_\_\_\_\_

9. El triángulo que tiene un ángulo recto se llama: \_\_\_\_\_

10. Si un triángulo mide en sus ángulos internos  $A=51^\circ$   $C=39^\circ$   $B=?$  \_\_\_\_\_:

*Tu nivel de esfuerzo determinará tu éxito.*