

## ACTIVIDADES DE ESO

Nombre y apellidos del alumno:	Curso: <b>1º</b>
Quincena nº: <b>8</b>	Asignatura: <b>Matemáticas</b>
Fecha:	Profesor de la asignatura:

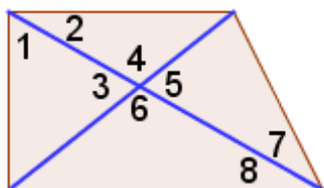
1. Completa las siguientes frases:

- a) Un punto divide a una recta en dos \_\_\_\_\_
- b) La \_\_\_\_\_ de un ángulo lo divide en otros dos ángulos iguales.
- c) Para determinar un segmento necesitamos \_\_\_\_\_ puntos.
- d) Los puntos de la \_\_\_\_\_ de un segmento están a la misma distancia de los extremos.

2. Dados los ángulos  $A = 25^\circ 36' 12''$  y  $B = 35^\circ 28' 30''$ , calcula:

- a)  $A + B =$
- b)  $2A - B =$

3. Observa la figura y los ángulos numerados del 1 al 8, e indica en cada caso dos ángulos:



- a) obtusos \_\_\_\_\_
- b) complementarios \_\_\_\_\_
- c) suplementarios \_\_\_\_\_
- d) iguales \_\_\_\_\_

4. Calcula los ángulos señalados:

