

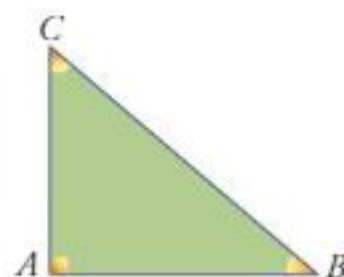
aplica la teoría

- 1 Escribe tres ejemplos reales que representen intuitivamente un punto.
- 2 Representa un punto A y cinco rectas que pasen por ese punto. ¿Cuántas rectas pasan por el punto A ?
- 3 Dibuja tres puntos A , B y C que estén en línea recta.
- 4 Dibuja un segmento de 4,5 cm de longitud.
- 5 Copia en tu cuaderno los dos puntos siguientes, dibuja el segmento que los une y mide la distancia que hay entre ellos.

A

B

- 6 ¿Cuántos puntos pueden tener en común dos rectas distintas? Haz un dibujo para cada una de las posibilidades.
- 7 Dibuja un ángulo de 60° .
- 8 ¿Qué ángulo forman las agujas de un reloj a las tres en punto?
- 9 Mide los ángulos del siguiente triángulo rectángulo. ¿Cuánto suman entre todos ellos?

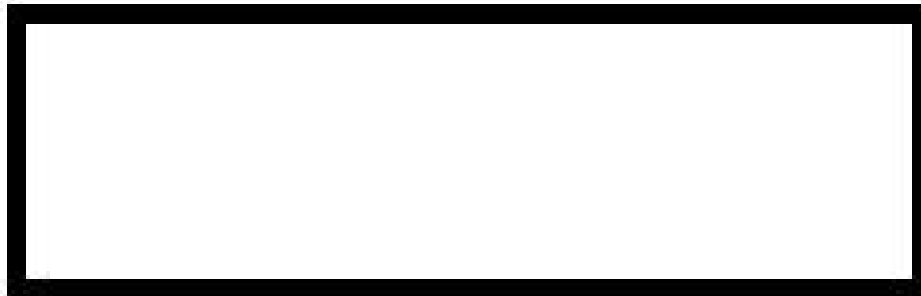


- 36** Dibuja dos rectas perpendiculares.
- 37** Dibuja tres puntos A , B y C que no estén en línea recta, y las rectas que pasan por cada dos de ellos:
- a) ¿Cuántas rectas hay?
 - b) ¿Cómo son las rectas, secantes o paralelas?
- 38** Dibuja un ángulo y escribe en él todos sus elementos.
- 39** Define qué es un ángulo de un minuto.
- 40** ¿Qué ángulo forman las agujas de un reloj a las nueve horas en punto?

45 Realiza las siguientes operaciones

a) $35^{\circ} 44' 23'' + 68^{\circ} 53' 45''$

b) $156^{\circ} 43' 7'' - 78^{\circ} 54' 18''$



46 Realiza las siguientes operaciones:

a) $86^{\circ} 23' 46'' + 54^{\circ} 47' 25''$

b) $123^{\circ} 23' 18'' - 67^{\circ} 46' 23''$

