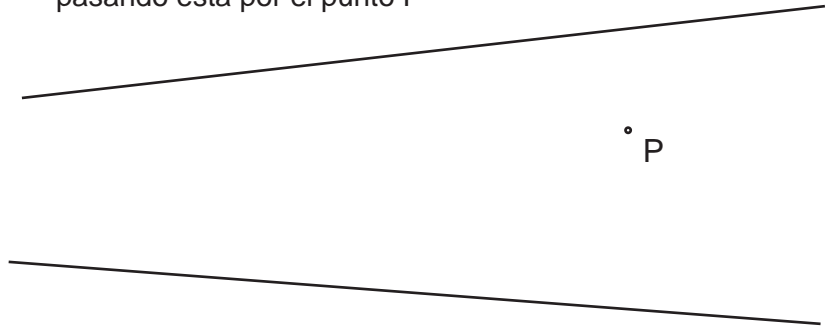


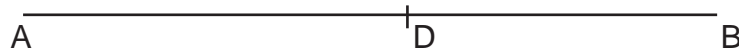
Arco capaz de  $60^\circ$  del seg. AB

Traza una recta concurrente con el vértice del ángulo que producen las dos rectas fuera de los límites del papel, pasando esta por el punto P

A  B



El segmento AB es la hipotenusa de un triángulo cuyo vértice superior C es recto. El punto D secciona la hipotenusa produciendo dos segmentos de tal modo que el vértice C ve al segmento DB con un ángulo de  $30^\circ$  mientras que ve al segmento AD con un ángulo de  $60^\circ$ . Situa el vértice C y dibuja el triángulo rectángulo.

A  B

El barco (x) se encuentra a 37mm del faro A y los faros B y C se ven con una magnitud angular de  $75^\circ$ . ¿Dónde se encuentra el barco (x)?



Apellido Apellido, Nombre

Fecha

Nº Lista y grupo

**LASLAMINAS.ES**

Título de la lámina