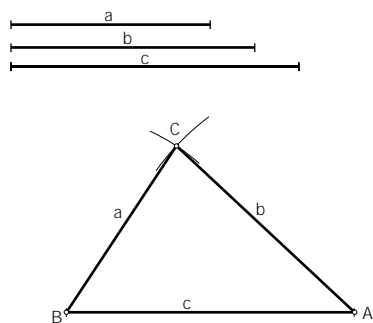
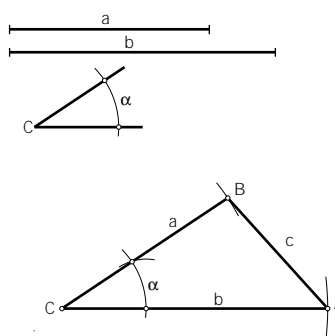


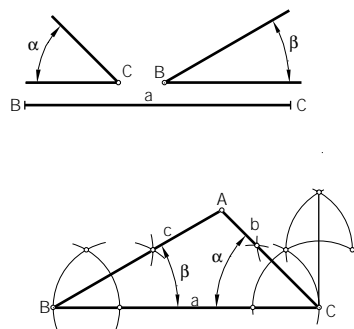
a Construye un triángulo dados los lados a , b , c .



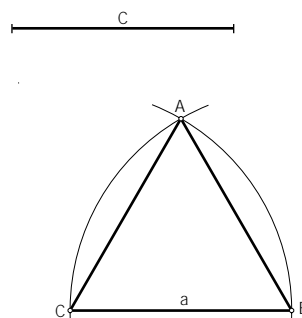
d Dibuja un triángulo dados los lados, a y b y el ángulo comprendido.



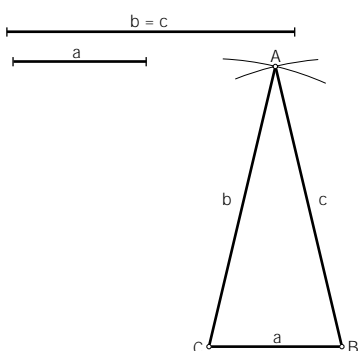
b Dibuja un triángulo dado un lado a y los ángulos de sus extremos.



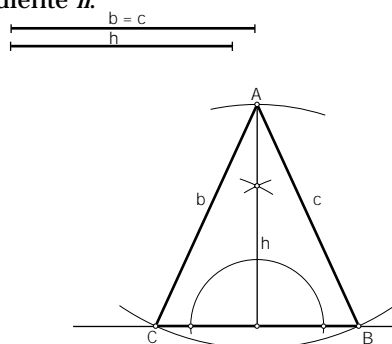
e Dibuja un triángulo equilátero dado el lado a .



c Construye un triángulo isósceles dados los valores de los lados b y a .

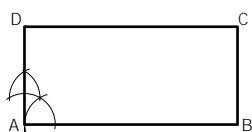
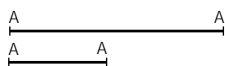


f Construye un triángulo isósceles dado el valor del lado b y de su altura correspondiente h .

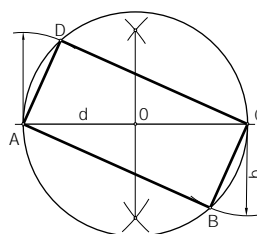
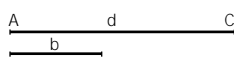


Centro		Alumno/a:			n.º
Escala	Tema: Triángulos	Curso	Nota	Actividad n.º 7	Fecha

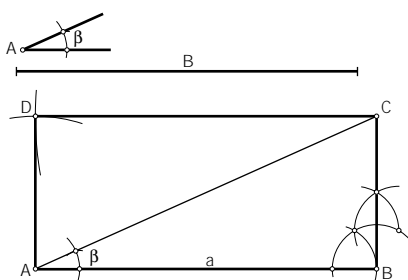
a Dibuja un rectángulo dados dos lados \overline{CB} y \overline{DC} .



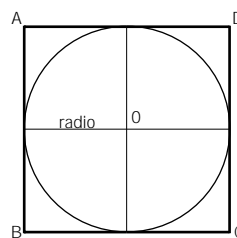
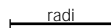
d Dibuja un rectángulo dados un lado b y su diagonal d .



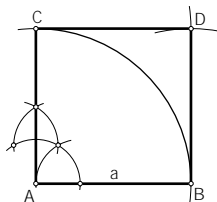
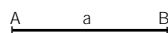
b Dibuja un rectángulo dados un lado y el ángulo que forma con la diagonal.



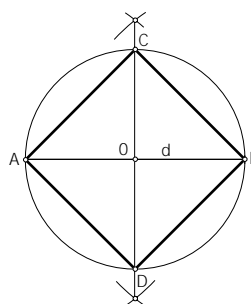
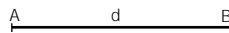
e Dibuja un cuadrado dado el radio de la circunferencia inscrita.



c Dibuja un cuadrado dado el lado a .

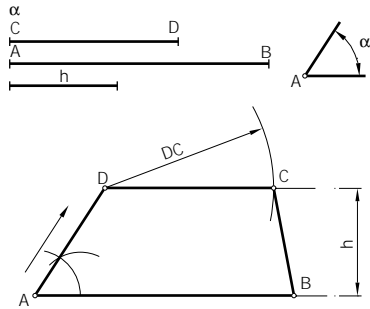


f Dibuja un cuadrado dado el valor de la diagonal d .

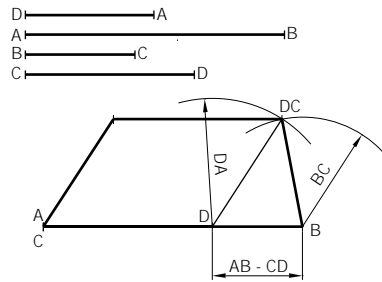


Centro		Alumno/a:			n.º
Escala	Tema: Cuadrados y rectángulos	Curso	Nota	Actividad n.º 8	Fecha

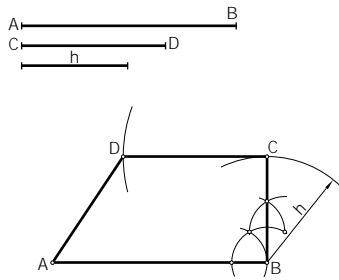
a Dibuja un trapecio dada la base más grande \overline{AB} , la base menor \overline{CD} , la altura h y el ángulo α .



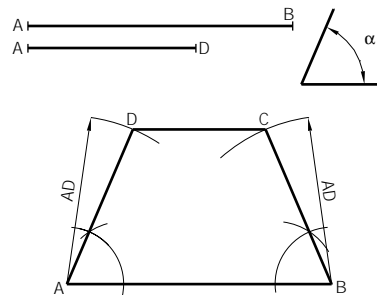
d Dibuja un trapecio dada la base \overline{AB} , la base menor \overline{DC} y los lados \overline{DA} , \overline{BC} .



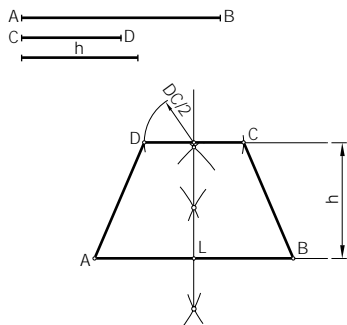
b Dibuja un trapecio rectángulo dadas las bases \overline{AB} y \overline{CD} y la altura h .



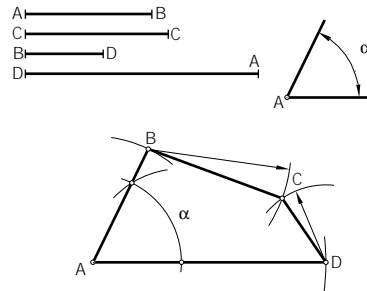
e Dibuja un trapecio isósceles dada la base Ab , uno de los lados no paralelos \overline{AD} y el ángulo α .



c Dibuja un trapecio isósceles dado el valor de las bases \overline{AB} y \overline{CD} y la altura h .

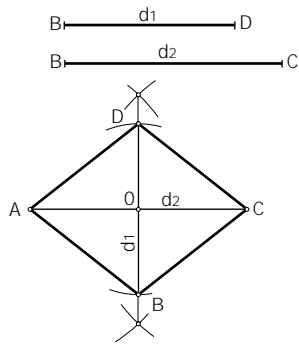


f Dibuja un trapezoide dados los cuatro lados \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} , \overline{DA} y el ángulo α .

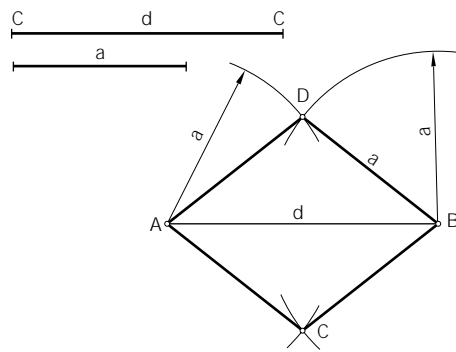


Centro		Alumno/a:			n.º
Escala	Tema: Trapezios y trapezoides	Curso	Nota	Actividad n.º 9	Fecha

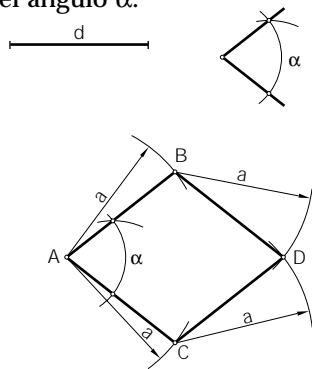
a Dibuja un rombo dadas sus diagonales d_1 y d_2 .



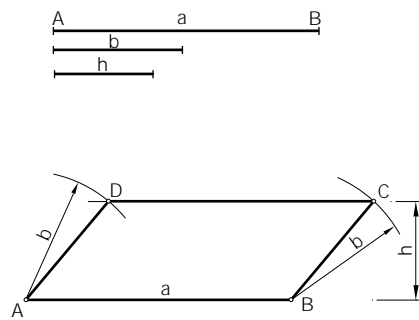
d Dibuja un rombo dado el valor del lado a y el de una diagonal.



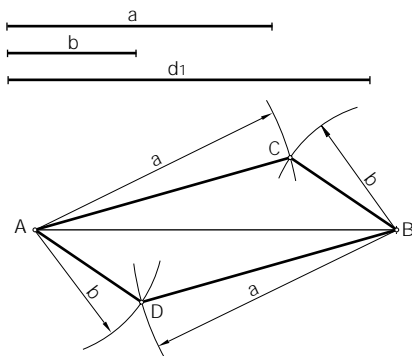
b Dibuja un rombo dado el valor del lado a y el ángulo α .



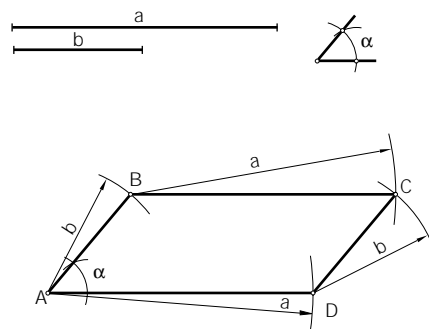
e Dibuja un romboide dados los lados a y b y la altura h .



c Dibuja un romboide dado el valor de los lados a y b y de la diagonal d_1 .



f Dibuja un romboide dados los valores de los lados a y b y del ángulo comprendido α .



Centro

Alumno/a:

n.º

Escala

Tema:

Rombos y romboides

Curso

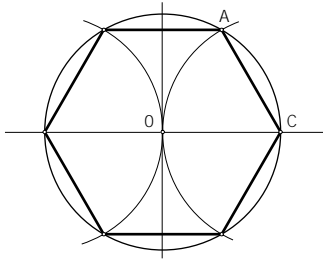
Nota

Actividad n.º

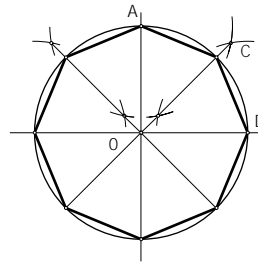
10

Fecha

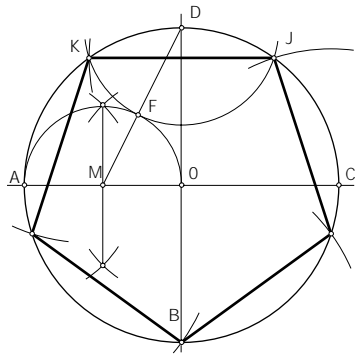
a Construir un hexágono regular inscrito en una circunferencia.



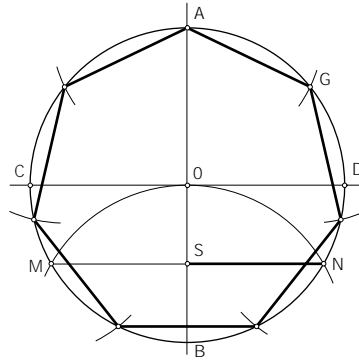
d Construir un octógono regular inscrito en una circunferencia.



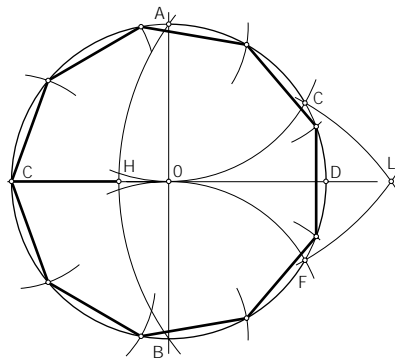
b Construir un pentágono regular inscrito en una circunferencia.



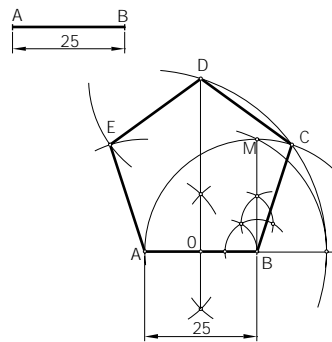
e Construir un heptágono regular inscrito en una circunferencia.



c Construir un eneágono regular inscrito en una circunferencia.



f Dado el lado AB construir un pentágono regular.



Centro		Alumno/a:			n.º
Escala	Tema: Polígonos	Curso	Nota	Actividad n.º 11	Fecha