

1. Traza un triángulo isósceles dadas la base AB de 35 mm (lado desigual) y la mediana del lado igual ma de 39 mm.

2. Traza un triángulo isósceles dadas la base AB de 35 mm (lado desigual) y el radio de la circunferencia circunscrita 30 mm.

A ————— B

A ————— B

3. Traza un rombo dadas la diagonal mayor AC 65 mm y el lado 40 mm.

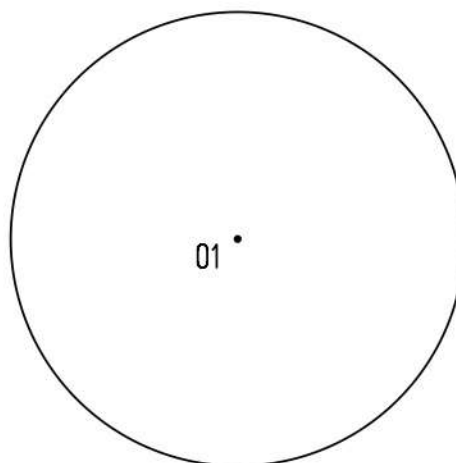
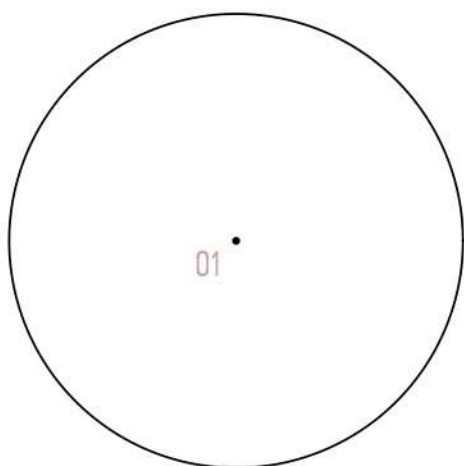
4. Traza un trapecio isósceles dadas la base mayor AB 65 mm, la diagonal 70 mm y el ángulo adyacente 75 grados.

A ————— C

A ————— B

5. Dibuja un heptágono inscrito en la circunferencia dada.

6. Dibuja un decágono inscrito en la circunferencia dada usando el método general.



No olvides nombrar los elementos del trazado y los vértices de las figuras realizadas.