

DECAGONO INSCRITTO NELLA CIRCONFERENZA

1. Traccio gli assi di simmetria e la circonferenza di raggio 7 cm. Trovo i punti A-B-C-D
2. Traccio l'asse del raggio OA e trovo M. Con raggio MA traccio una circonferenza
3. Unisco i punti C e M e trovo il punto K sulla circonferenza
4. Centro in C, raggio CK (lato poligono), traccio un arco e trovo il punto G
5. Riporto 8 volte la distanza CK sulla circonferenza, determinando i rimanenti punti
6. Unisco i punti trovati e annerisco i lati del decagono

