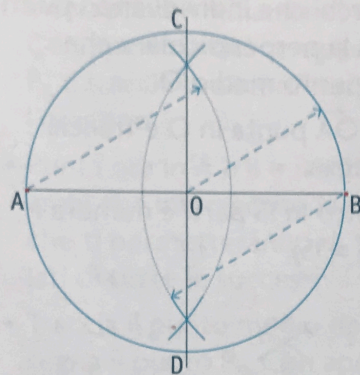
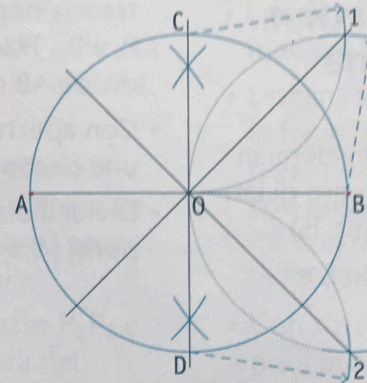


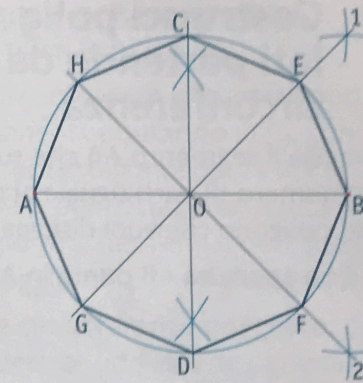
4. Ottagono



- Traccia il segmento AB, diametro della circonferenza.
- Traccia la perpendicolare nel punto mediano O.
- Con apertura \overline{OA} punta in O e traccia la circonferenza.



- Segna i punti d'intersezione C e D.
- Con la stessa apertura punta in C, B e D e traccia archi che si intersecano in 1 e 2.
 - Unisci 1 con O e prosegui,

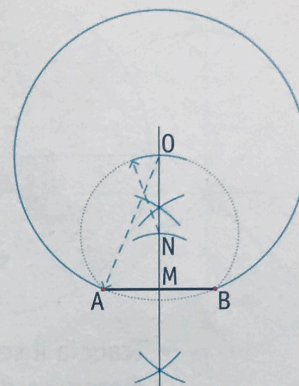


- unisci 2 con O e prosegui.
- Segna i punti intersecati E, F, G e H.
 - Unisci C, E, B, F, D, G, A, H e chiudi in C.

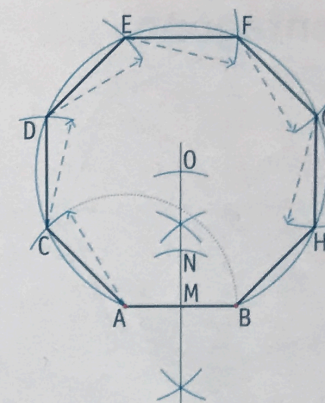
4. Ottagono



- Traccia il segmento AB, pari al lato.
- Traccia la perpendicolare che lo divide a metà in M.
- Con apertura \overline{AM} punta in M e traccia un arco che interseca la perpendicolare



- al segmento in N.
- Punta in N e, con apertura \overline{AN} , traccia un arco che interseca in O.
 - Con apertura \overline{OA} punta in O e traccia un arco da A fino a B.



- Con apertura \overline{AB} riporta sull'arco la misura a partire da A, ripetendola fino ad arrivare a B.
- Unisci A, C, D, E, F, G, H, e B.