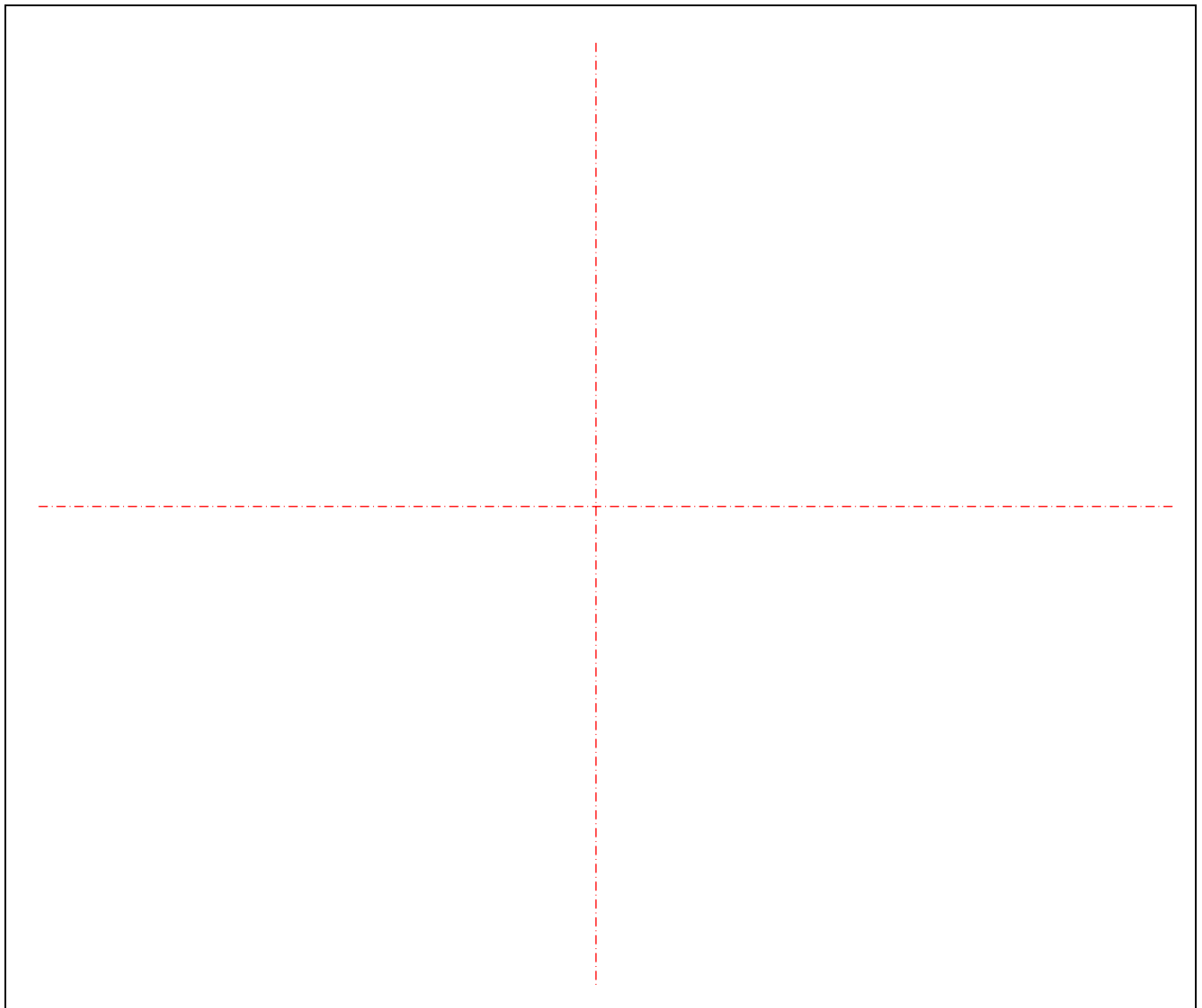
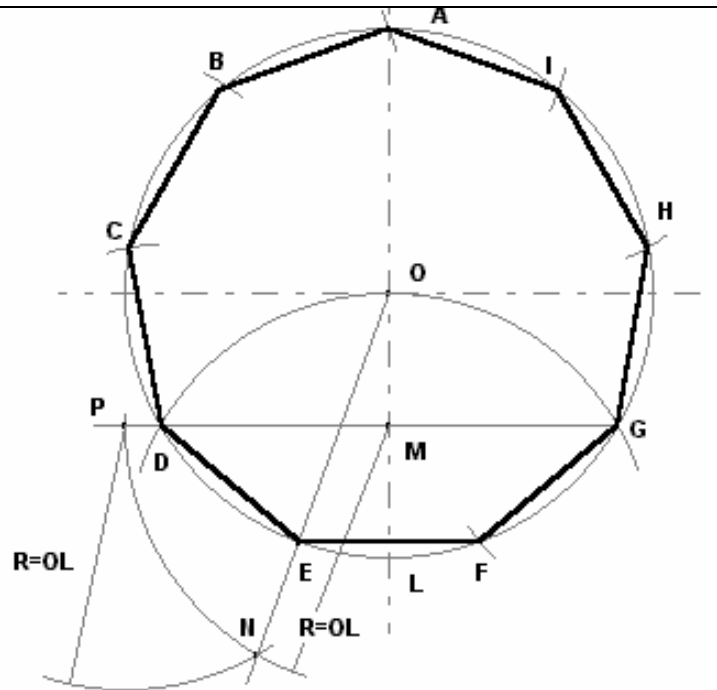


Ennagono inscritto in una circonferenza

- 1) Traccio gli assi di simmetria e la circonferenza di raggio a piacere. Trovo i punti A-L
- 2) Centro in L, raggio LO, traccio un arco e trovo i punti D e G
- 3) Traccio la semiretta passante per i punti D e G e trovo il punto M
- 4) Con raggio OL, centro in M, traccio un arco e trovo il punto P
- 5) Centro in P, stesso raggio, traccio un arco e trovo il punto N
- 6) Unisco il punto O con il punto N e trovo il punto E
- 7) Riporto 7 volte la distanza DE sulla circonferenza, determinando i rimanenti punti.
- 8) Unisco i punti trovati e annerisco i lati dell'ennagono



Data.....

Nome.....

Classe.....