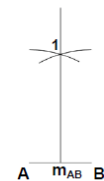
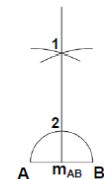


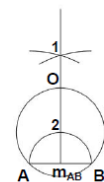
- OTTAGONO DATO IL LATO



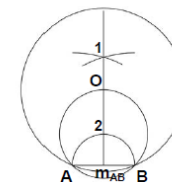
PASSO 1: Tracciare il lato AB di data lunghezza.
Con apertura di compasso maggiore del lato AB puntare in A ed in B tracciando due archi che si intersecano nel punto 1. Individuare il punto medio del lato AB (m_{AB}) unendolo poi con il punto 1.



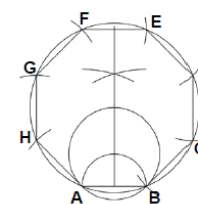
PASSO 2: Puntando in m_{AB} con apertura di compasso A- m_{AB} descrivere una semicirconfenza determinando il punto 2.



PASSO 3: Puntando in 2, con apertura di compasso A-2 descrivere una circonferenza determinando il punto O - centro circonferenza.



PASSO 4: Puntando in O, con apertura di compasso A-O descrivere una circonferenza all'interno della quale sarà contenuto l'ottagono.



PASSO 5: Riportare con il compasso, partendo da A, la lunghezza del lato AB su tutta la circonferenza e nominare i punti, in senso antiorario, A, B, C, D, E, F, G, H. Verificare che l'ultimo arco che si andrà a tracciare coincida con il punto B.

NOME

CLASSE

TAVOLA N°