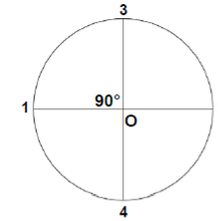
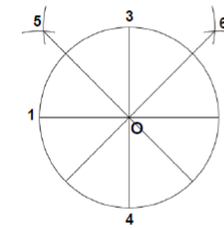


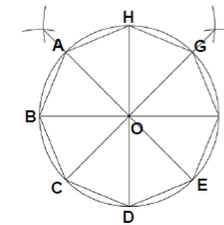
- OTTAGONO DATA LA CIRCONFERENZA



PASSO 1: Tracciare una circonferenza di dato raggio. Determinare i suoi diametri principali (orizzontale o verticale), tra di loro perpendicolari, che chiameremo 1-2 e 3-4.



PASSO 2: Con apertura di compasso pari al raggio della circonferenza puntare in 1 e descrivere un arco. Puntando in 3 descrivere un arco che si interseca nel precedente dando origine al punto 5. Unendo 5 con O e proseguendo la retta troveremo dei punti di intersezione con la circonferenza. Ripetere l'operazione puntando in 2 ed in 3.



PASSO 3: Unire gli otto punti individuati sulla circonferenza e nominarli, in senso antiorario, A, B, C, D, E, F, G, H.

NOME

CLASSE

TAVOLA N°