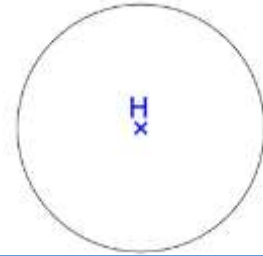
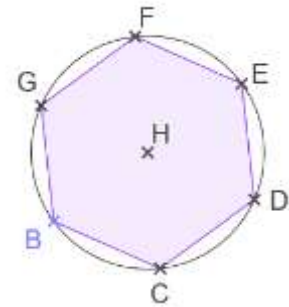


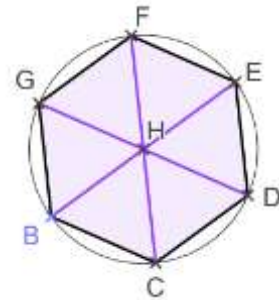
Tracer un cercle de centre H et de rayon 8 cm



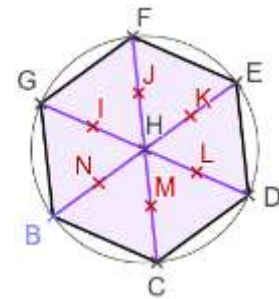
Tracer un hexagone BCDEFG inscrit dans ce cercle. Pour cela, tracer des cordes, qui ont deux à deux une extrémité commune et dont la longueur est celle du rayon de ce cercle.



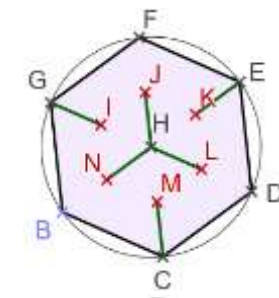
Tracer tous les rayons de ce cercle



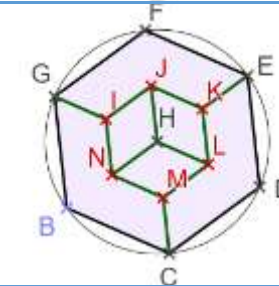
Nommer respectivement I, J, K, L, M et N les milieux des rayons [HG], [HF], [HE], [HD], [HC] et [HB]



Effacer les segments [IH], [FJ], [KH], [LD], [HM] et [NB].



Tracer les segments [IJ], [JK], [KL], [LM], [MN] et [NI].



Effacer le cercle et le nom des points

