

Construction géométrique n°

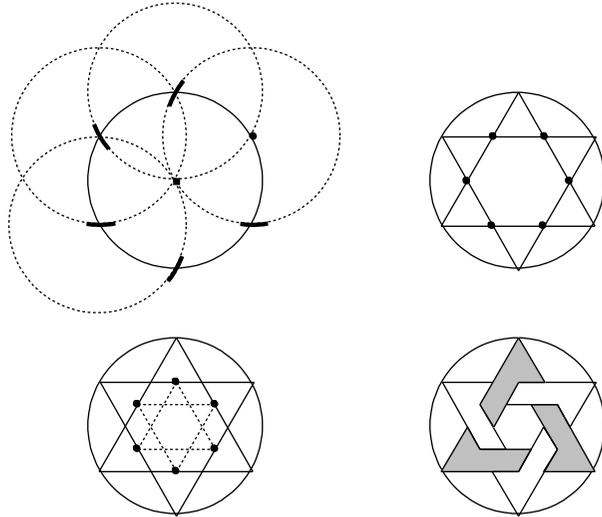


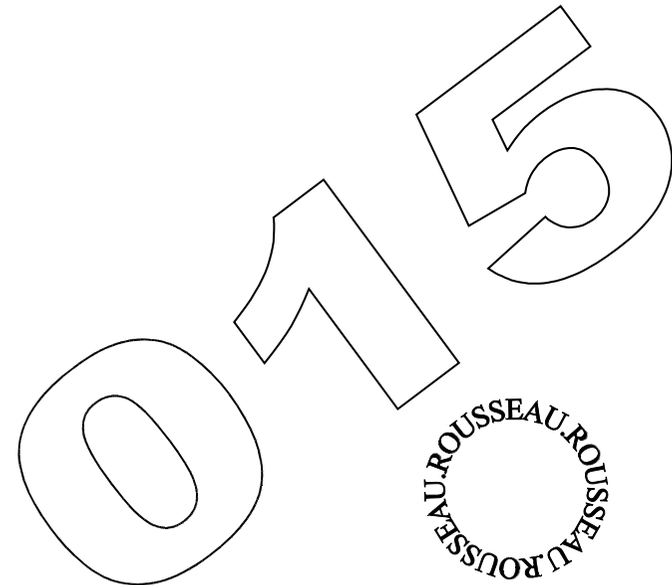
Figure 1 : Placer sur un cercle de rayon 5 cm les 6 sommets d'un hexagone régulier.

Figure 2 : A partir de ces sommets, tracer deux triangles équilatéraux.

On obtient alors 6 nouveaux points.

Figure 3 : Les segments en pointillés joignent des milieux des points indiqués figure 2.

Figure 4 : Gommer les traits inutiles pour obtenir deux **anneaux triangulaires entrelacés**.



26/02/09

NOM :	Prénom :
respect de la consigne :	/ 2
précision des constructions :	/ 2
aspect final de la figure :	/ 1
note sur 5 :	