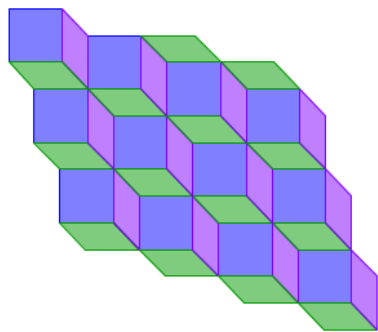


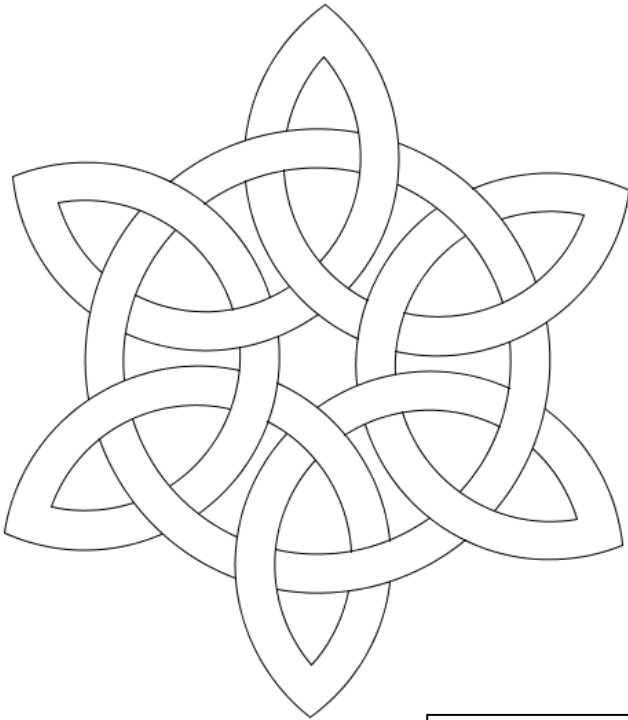
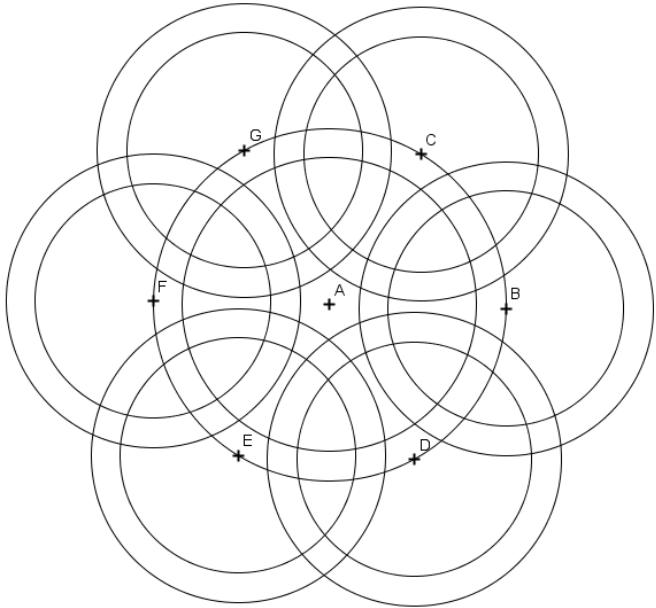
Géométrie



- Construis un cercle de centre A et de rayon 6 cm.
- Nous allons répartir sur le cercle six points : B, C, D, E, F et G.
- Place un point B sur ce cercle.

*Pour répartir régulièrement les 6 points sur le cercle, je...

- Place alors les points C, D, E, F et G.
- Construis un cercle de centre A et de rayon 5 cm.
- Construis les cercles de rayon 5 cm et de centre B, C, D, E, F et G.
- Construis les cercles de rayon 4 cm et de centre B, C, D, E, F et G.
- Efface une intersection sur deux sur l'anneau central
- Efface sur les anneaux extérieurs les arcs les plus éloignés
- Efface les chevauchements pour former l'entrelacs
- Tu peux repasser les tracés à conserver et colorier ta figure.



Lien vers la construction détaillée sur GeoGebra :
<https://www.geogebra.org/m/vevb7w8c>