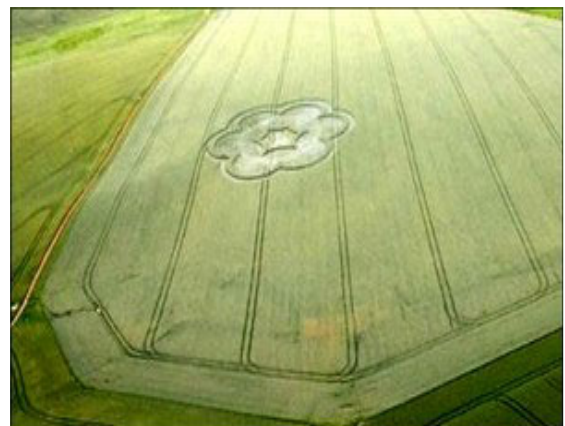


## Waterloo

découvert le 16 juin 2007, en Belgique.



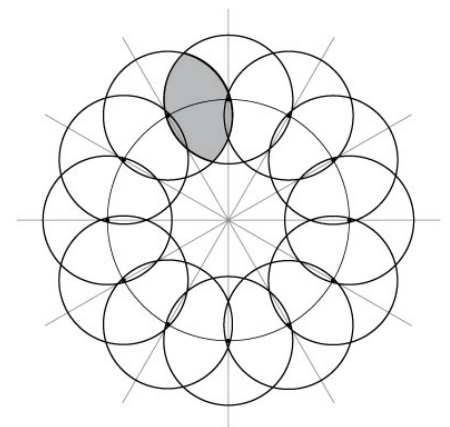
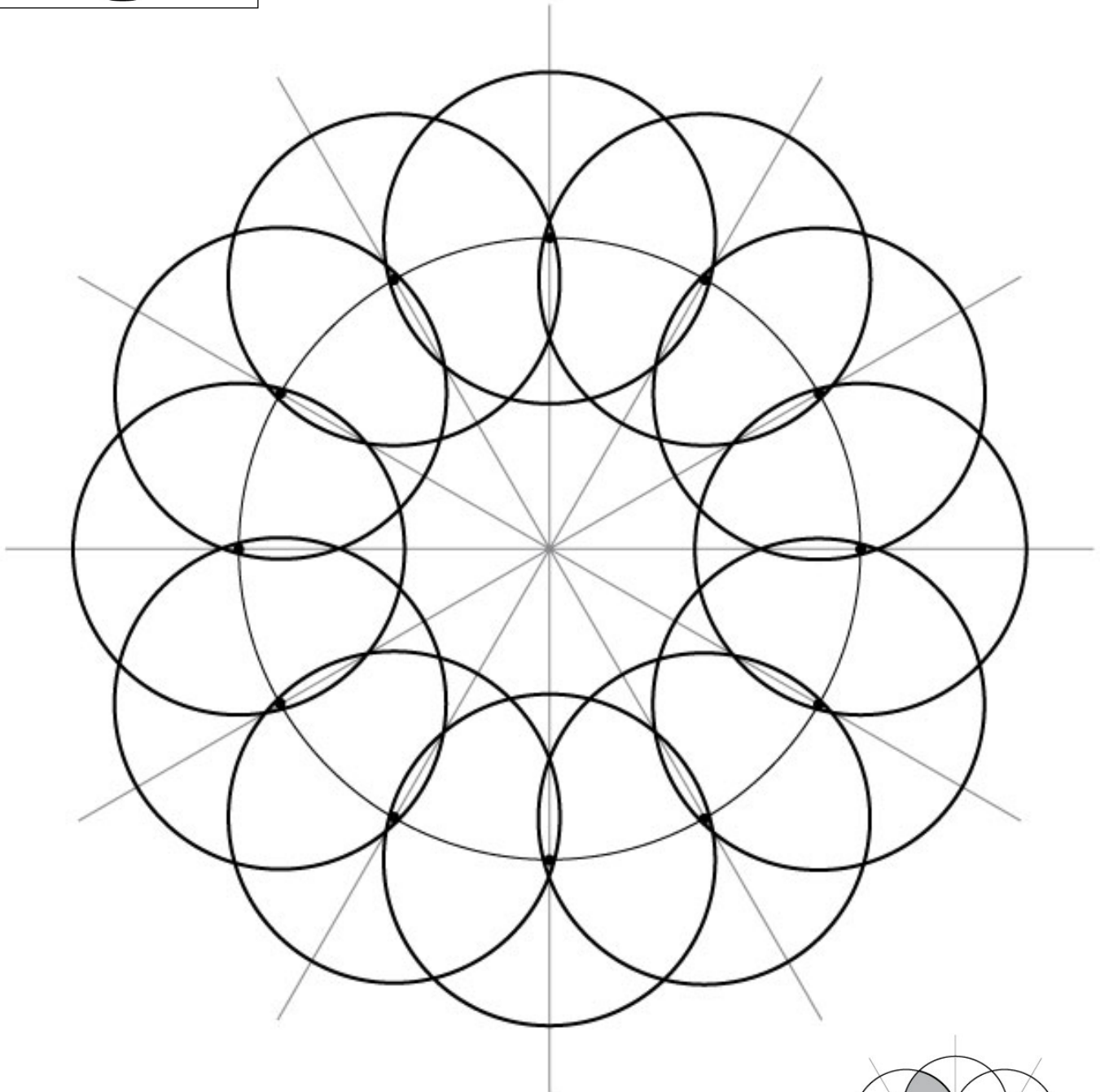
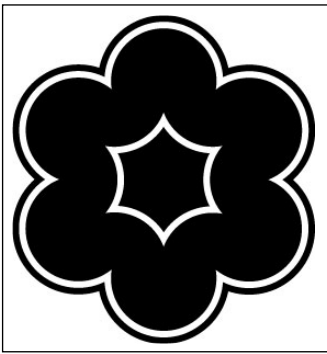
© www.cropcircleconnector.com



### Observations photo :

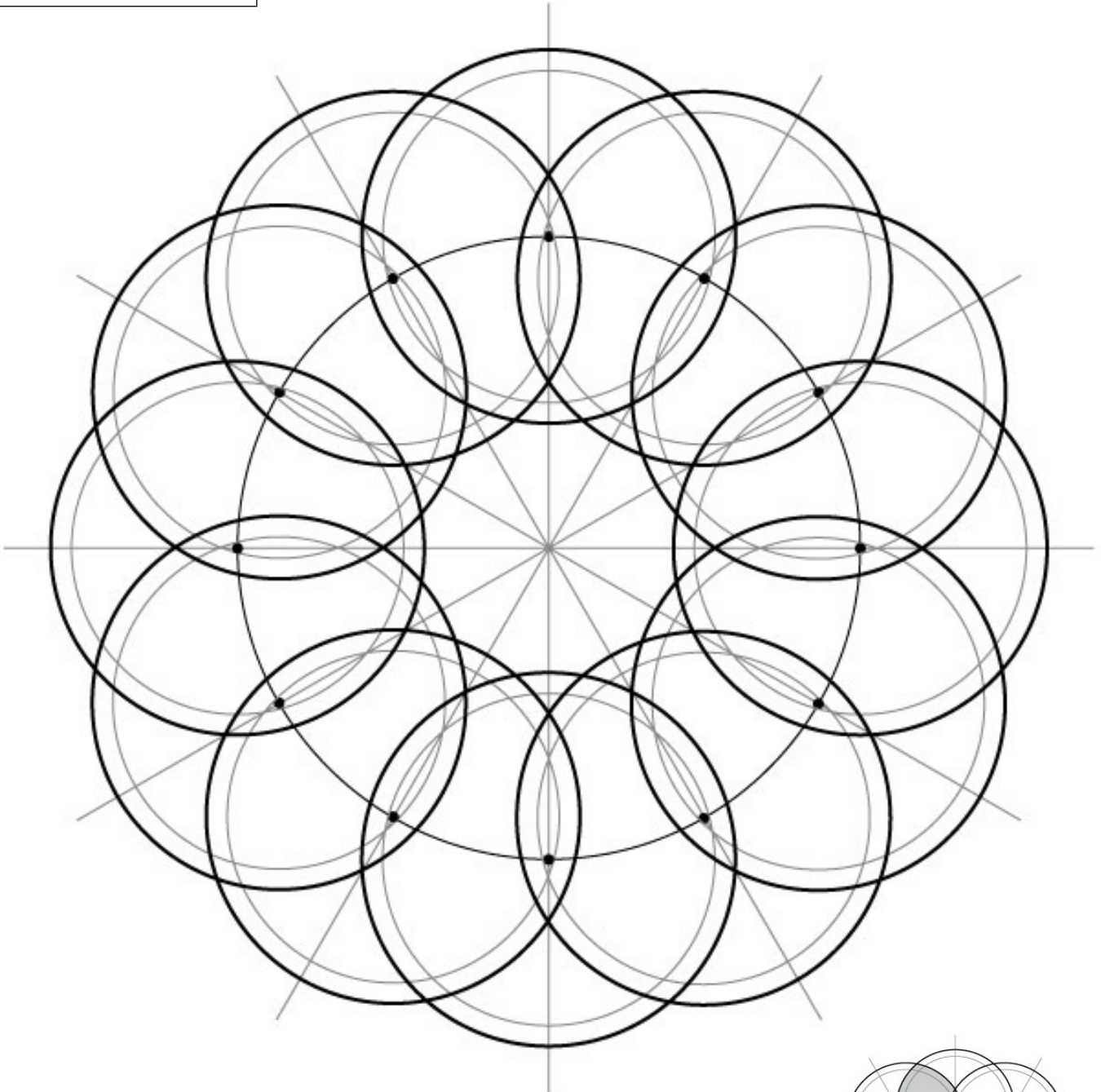
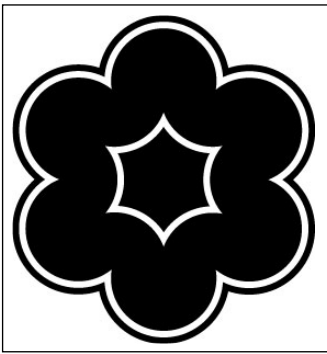
- Motif non inscrit dans un cercle visible, et élaboré sur la base du 6 avec
- un motif central composé de 6 arcs de cercles égaux, reliés ensemble.
- une couronne également composée de 6 arcs de cercles identiques.

L'ensemble est circonscrit par un contour régulier,  
dont l'espacement est égal à l'épaisseur de la couronne.



### 1 - Tracé de base

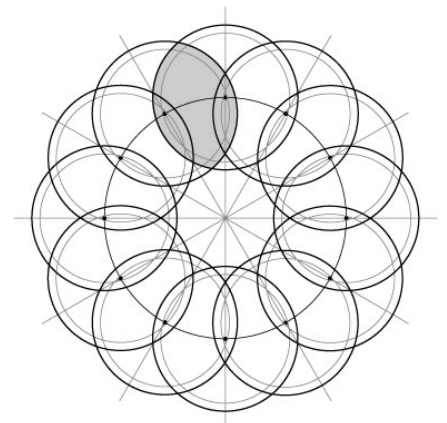
Sur une feuille carrée (30 x 30 cm), tracer les médianes,  
puis 1 cercle de  $\text{Ø}$  12 cm, partagé en 12.  
Positionner 12 cercles de  $\text{Ø}$  6,4 sur ce cercle de base.  
A noter la présence d'amandes de ratio  $\Phi$  (!)

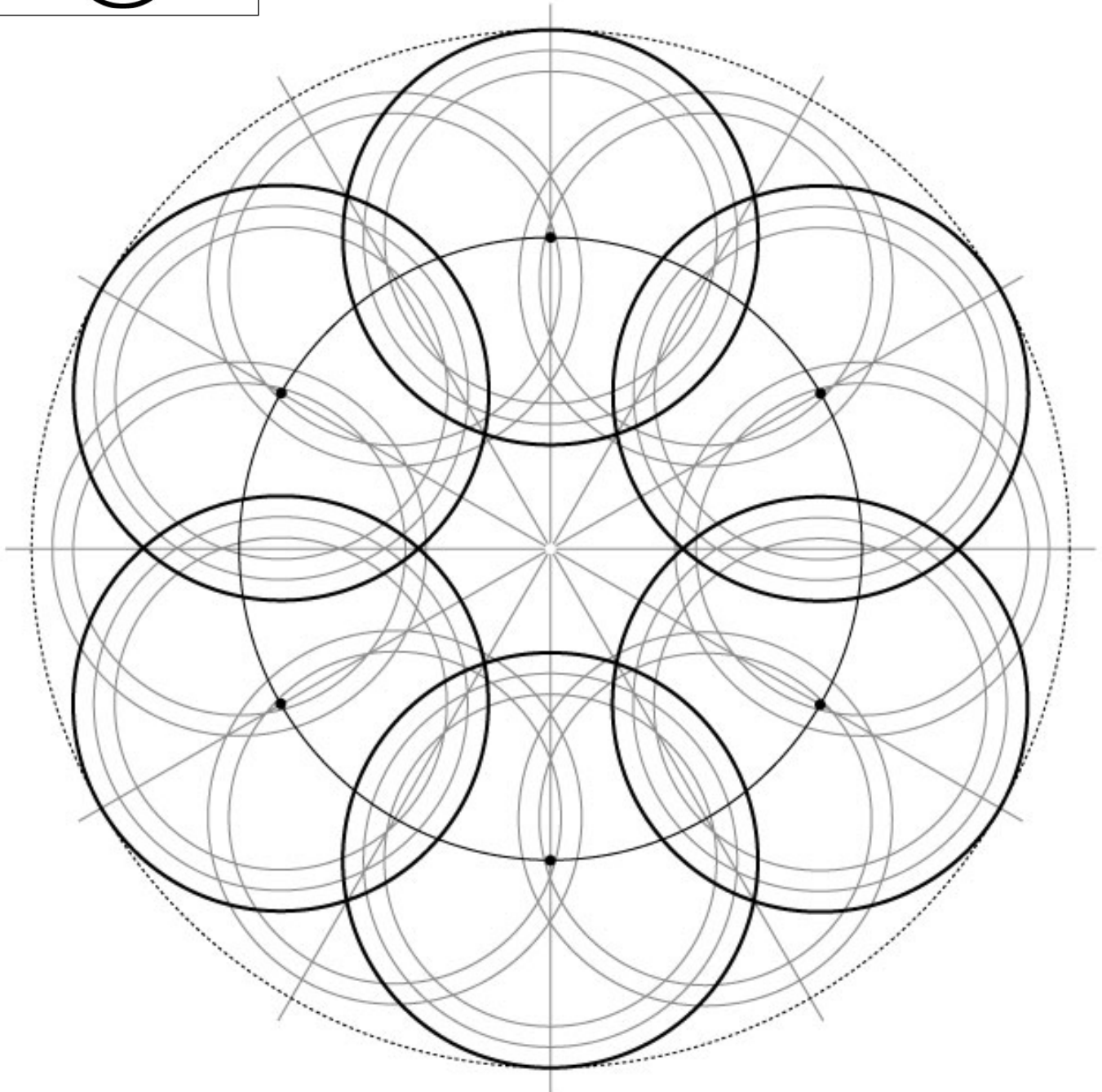
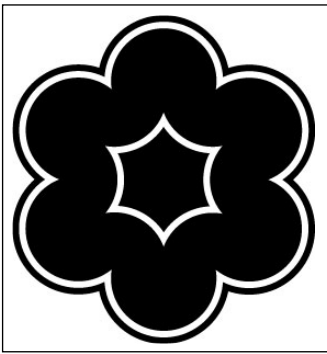


## 2 - Tracé du motif

Doubler chacun de ces cercles par un cercle de  $\text{Ø } 7,2 \text{ cm}$ .

A noter la présence d'amandés proches du ratio  $\Phi$  (!)

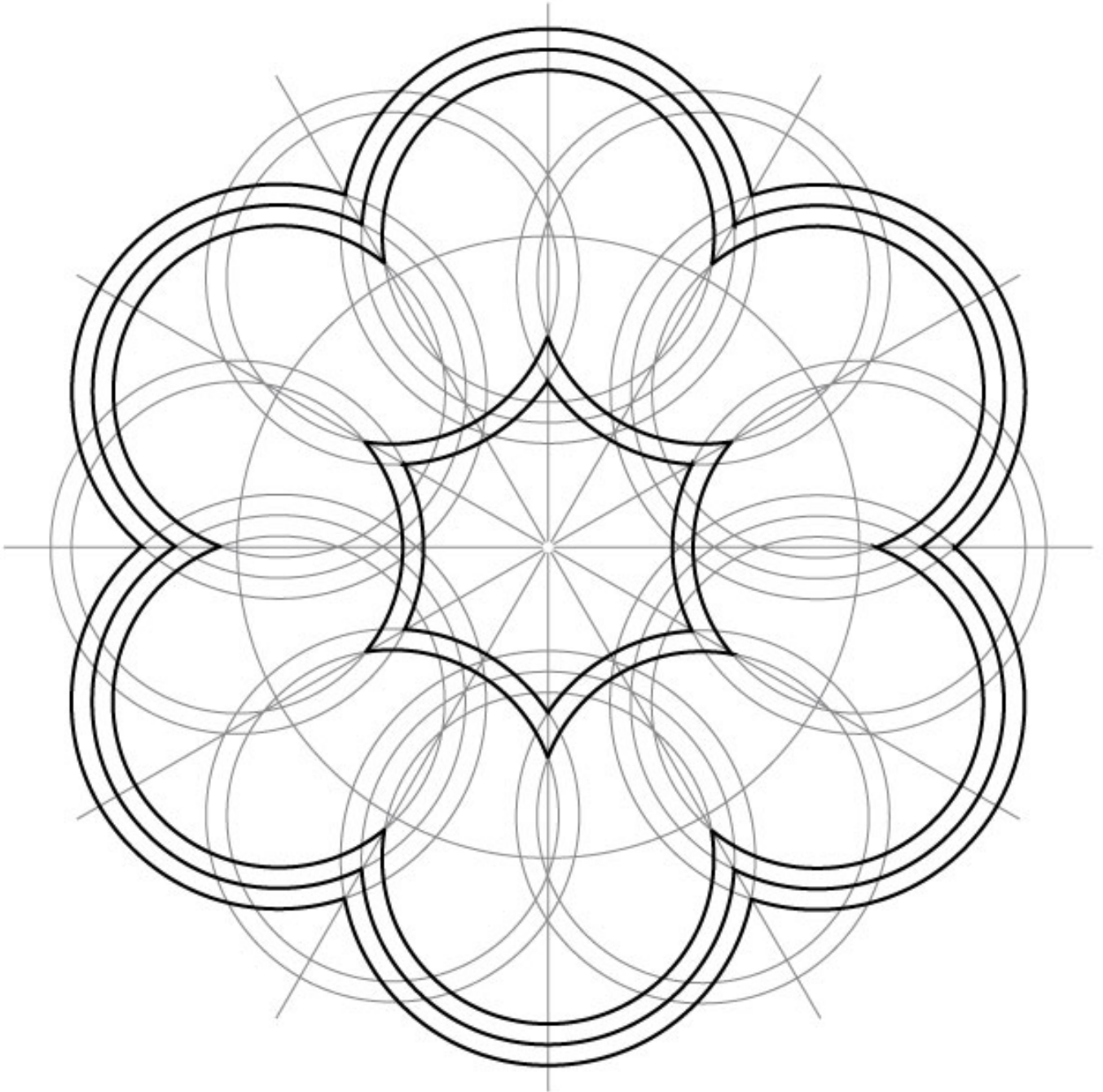
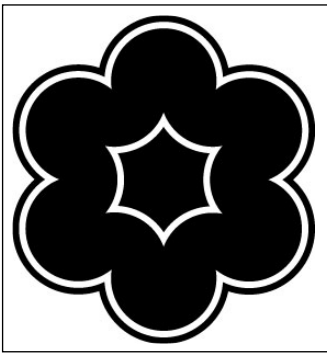




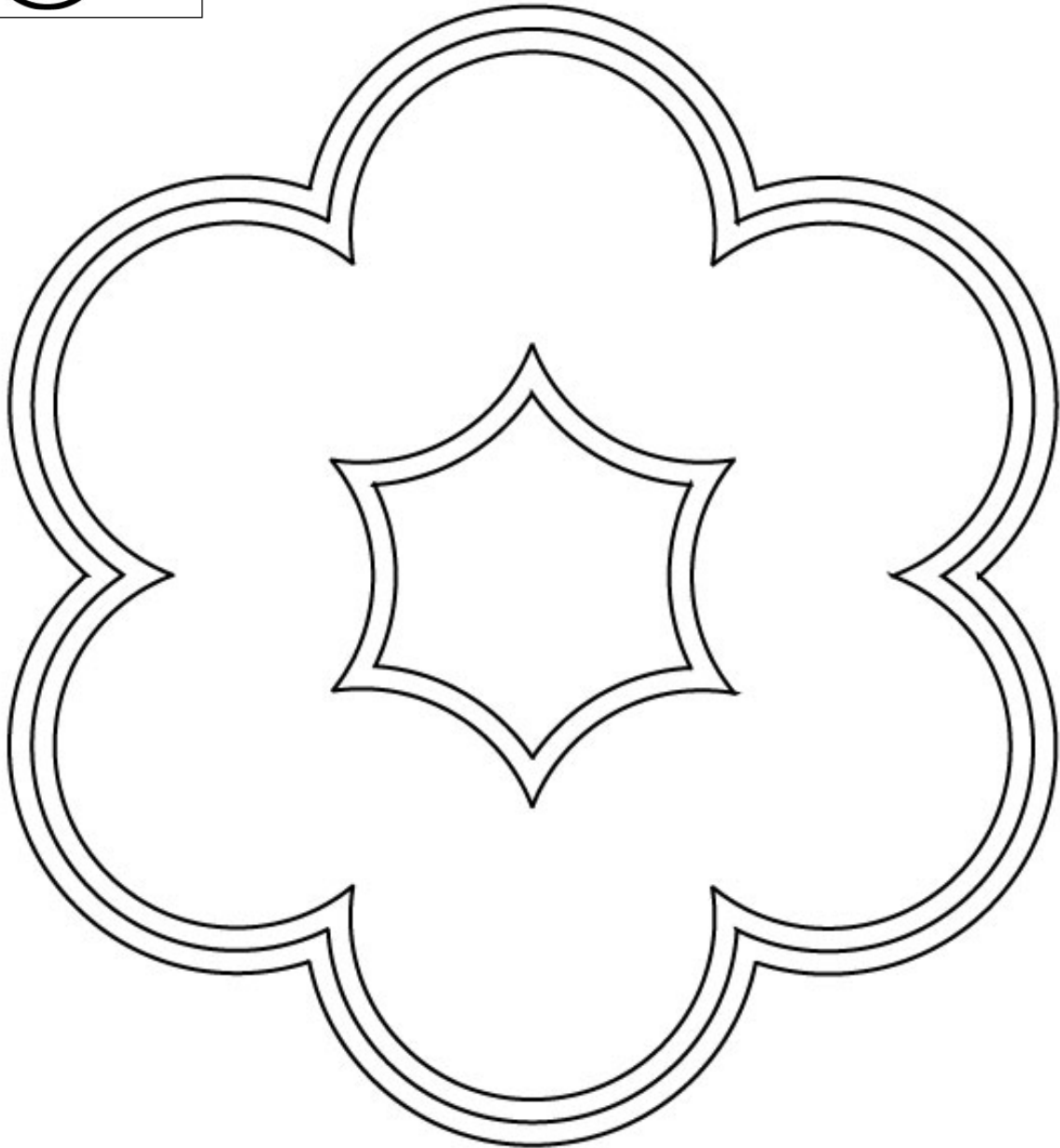
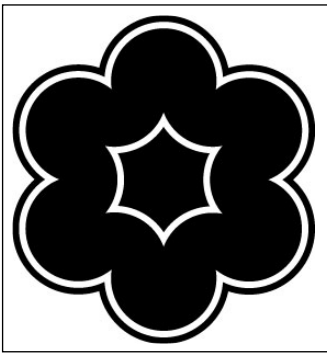
### 3 - Tracé du motif

Sur chacun des 6 points indiqués ci-dessus, tracer un cercle de  $\varnothing$  8 cm.

A noter que ce tracé inscrit le motif dans le cercle  $\varnothing$  20 cm du Fruit de vie étendu à 13 cercles.



#### 4 - Tracé complet du motif



### 5 - Tracé final du motif

Ce motif met en interaction les Fruits de vie suivants :

FdV carré 1er niveau → Ø 4,8 / 6,4 et 8cm - FdV cercle 1er niveau → Ø 4 /et 8cm  
FdV cercle 2ème niveau → Ø 4,8 / 7,2 et 12 cm - FdV carré 2ème niveau → Ø 5,6 cm  
FdV cercle 3ème niveau → Ø 14,4 cm - FdV étendu à 13 cercles → Ø 20 cm