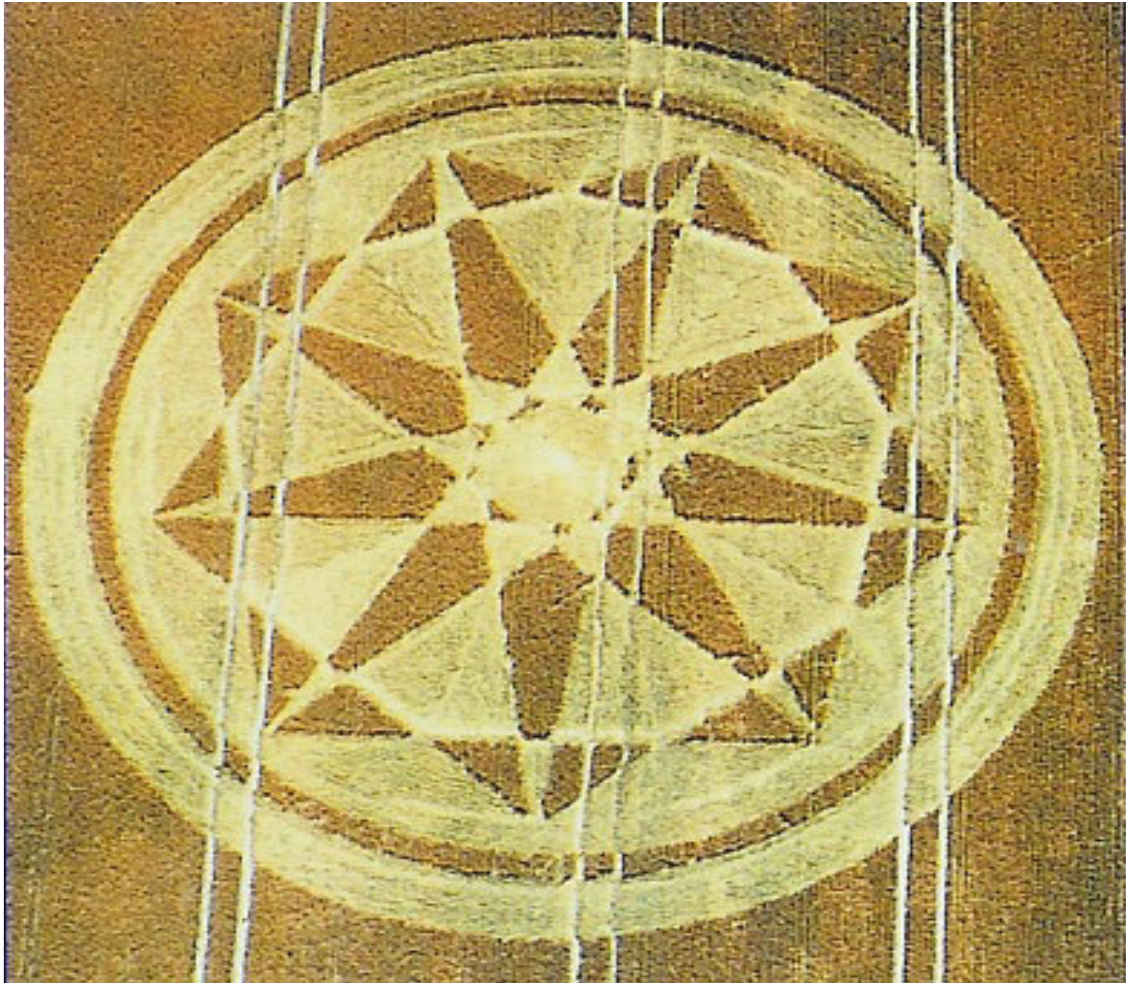


## Milk Hill

découvert le 12 Juillet 2001 dans le comté de Wiltshire (GB) - Ø 53 m.

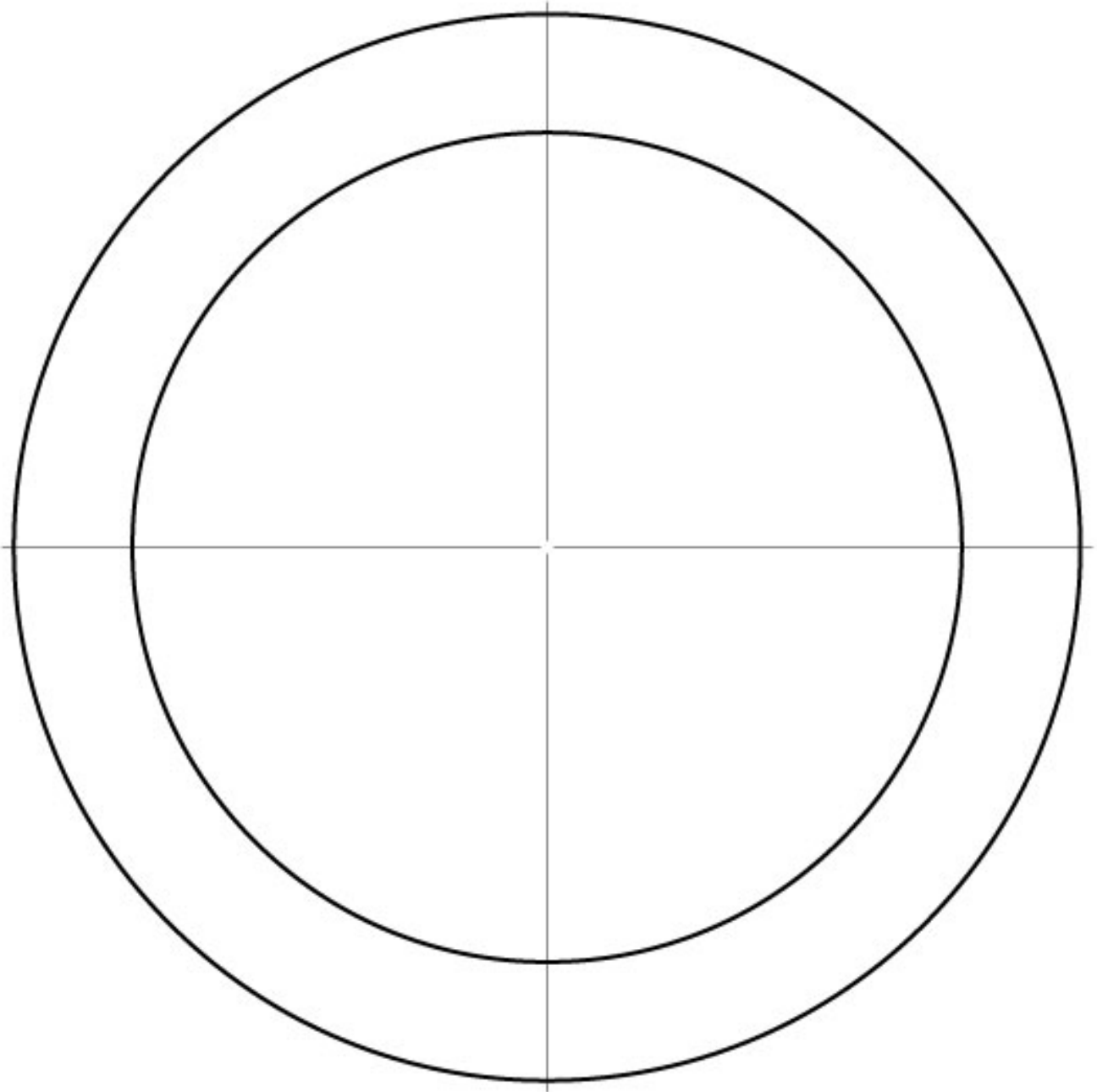
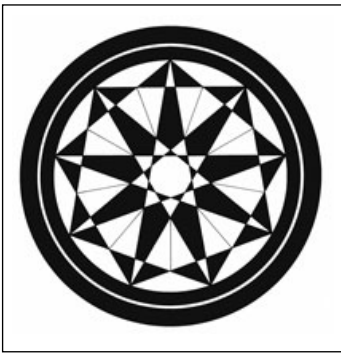


### Observations photo :

Motif circulaire en forme d'étoile construite sur la base du 9.

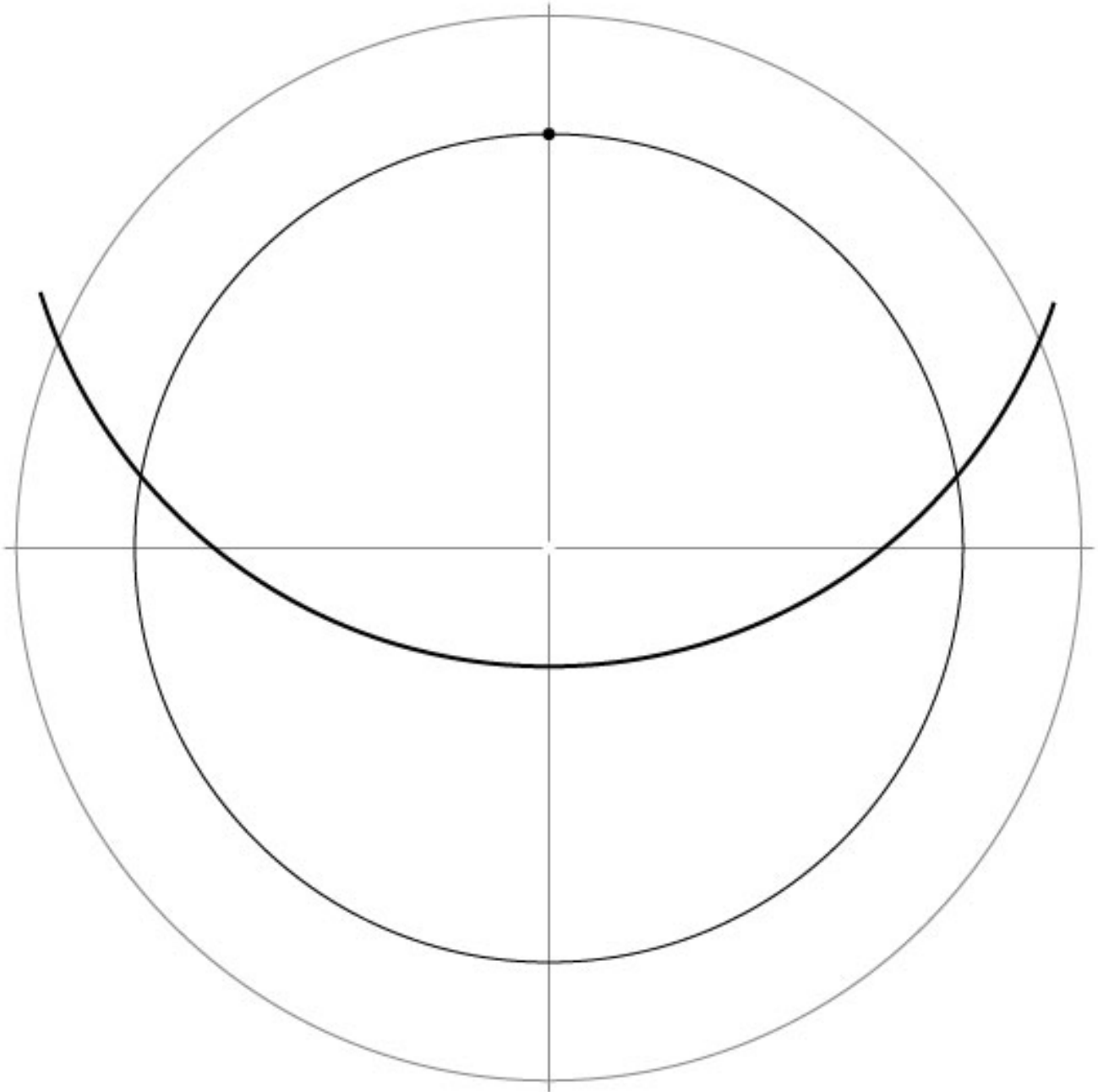
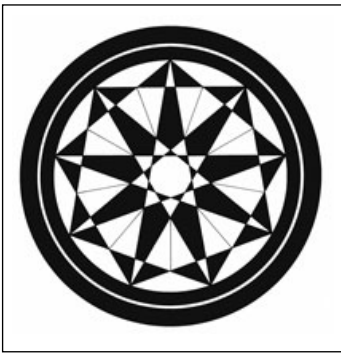
Un double-cercle entoure le motif étoilé central.

Puis un dernier cercle périphérique clôture l'ensemble.



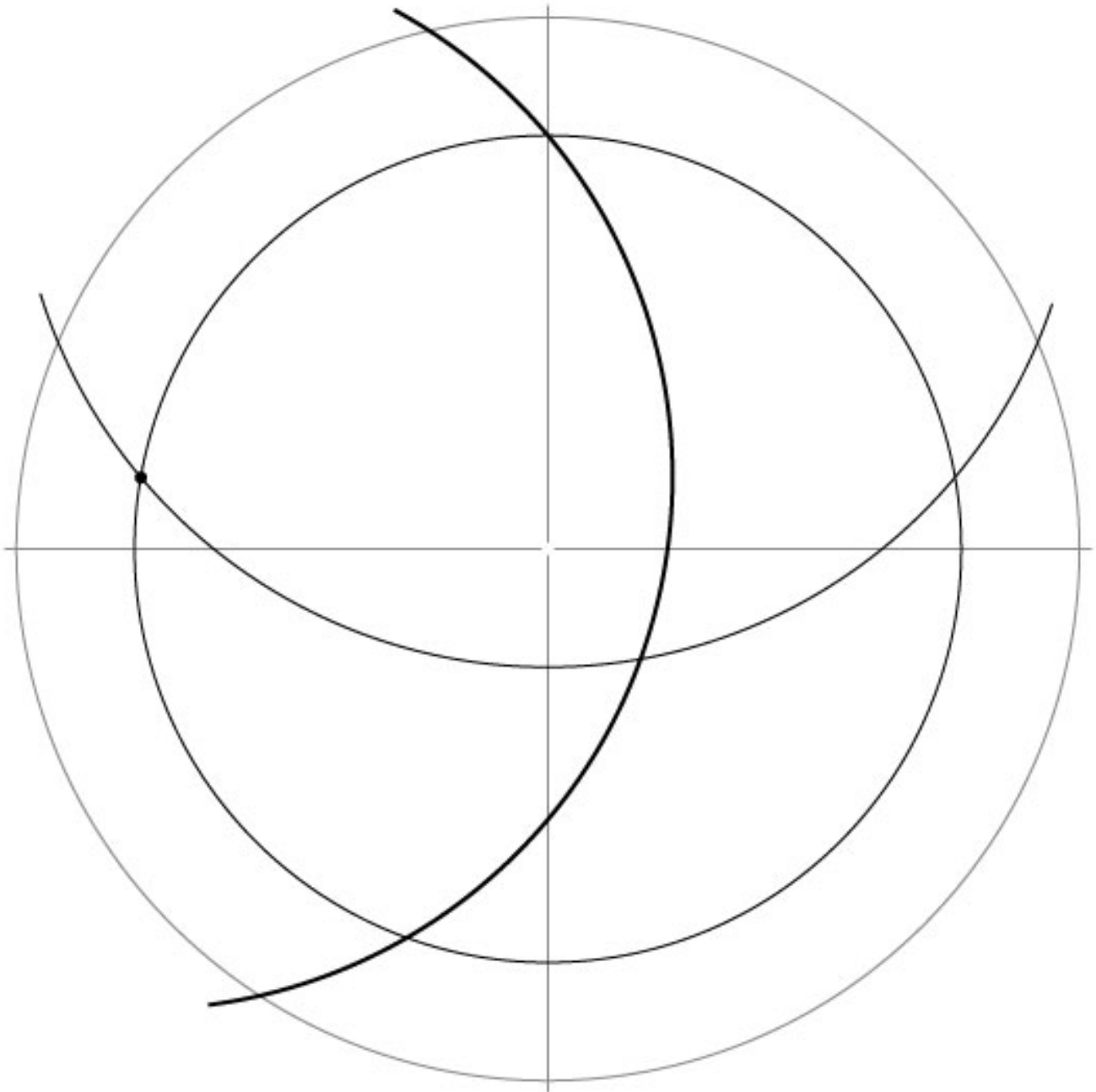
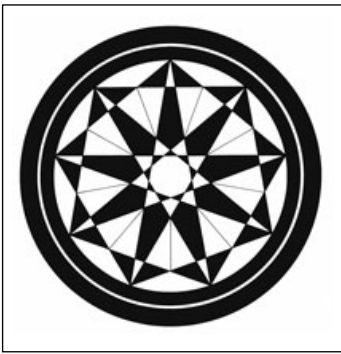
**1 - Tracé de base**

Tracer les médianes (verticale et horizontale),  
+ les cercles de  $\varnothing$  14 et 18 cm.



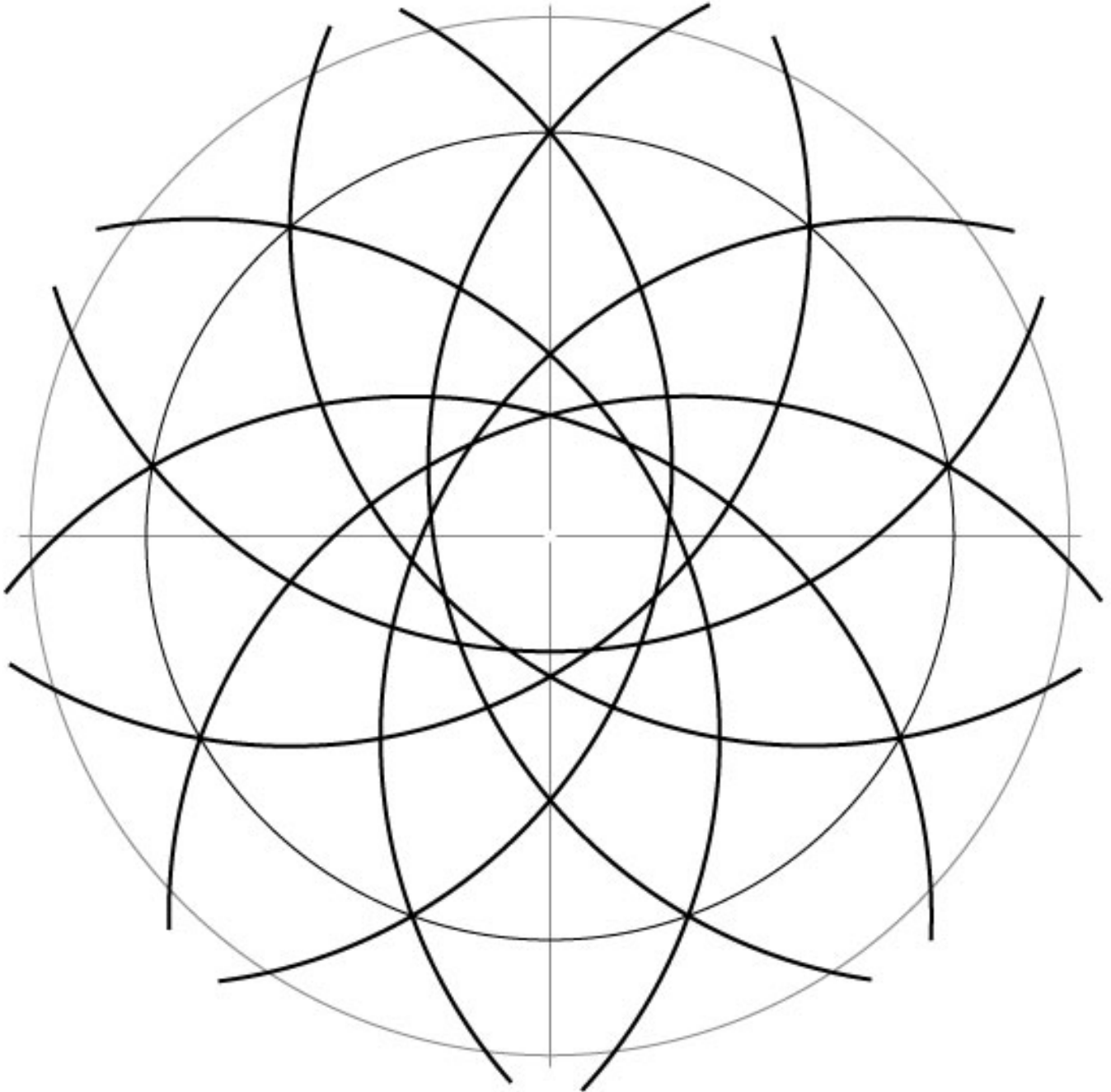
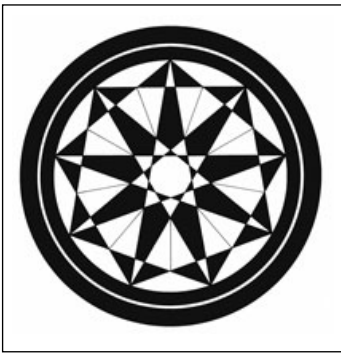
## 2 - Tracé de base

A partir du point situé sur le cercle de  $\varnothing$  14 cm,  
tracer un arc de cercle de  $\varnothing$  18 cm.



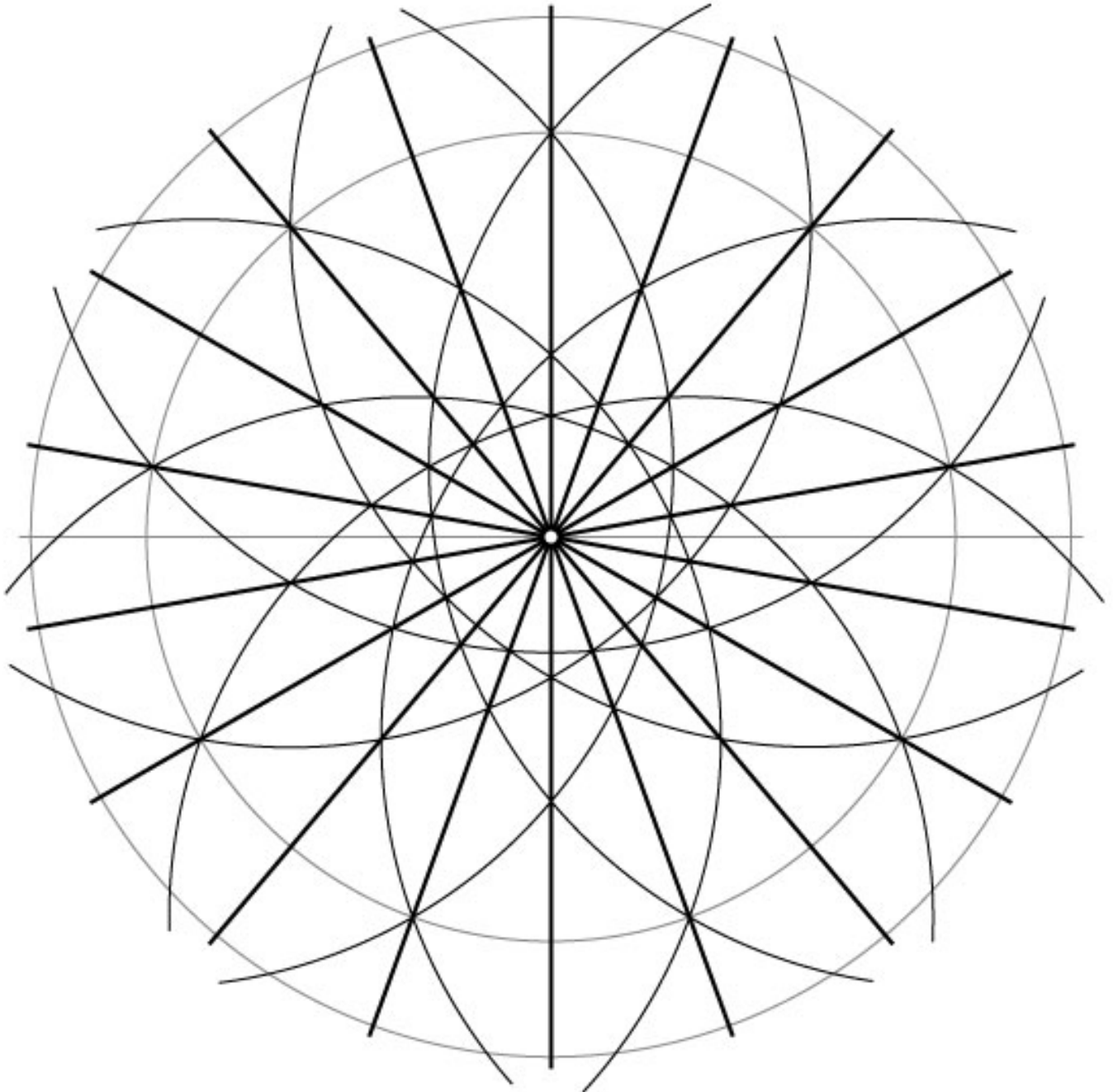
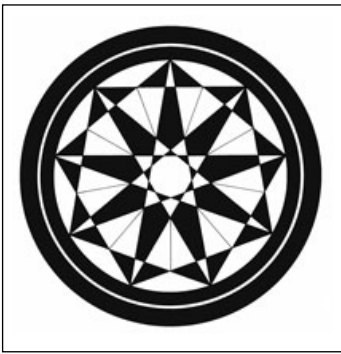
### 3 - Tracé de base

Reporter ce même arc de cercle sur l'une des 2 intersections de l'arc de cercle précédent avec le cercle de  $\varnothing$  14 cm...



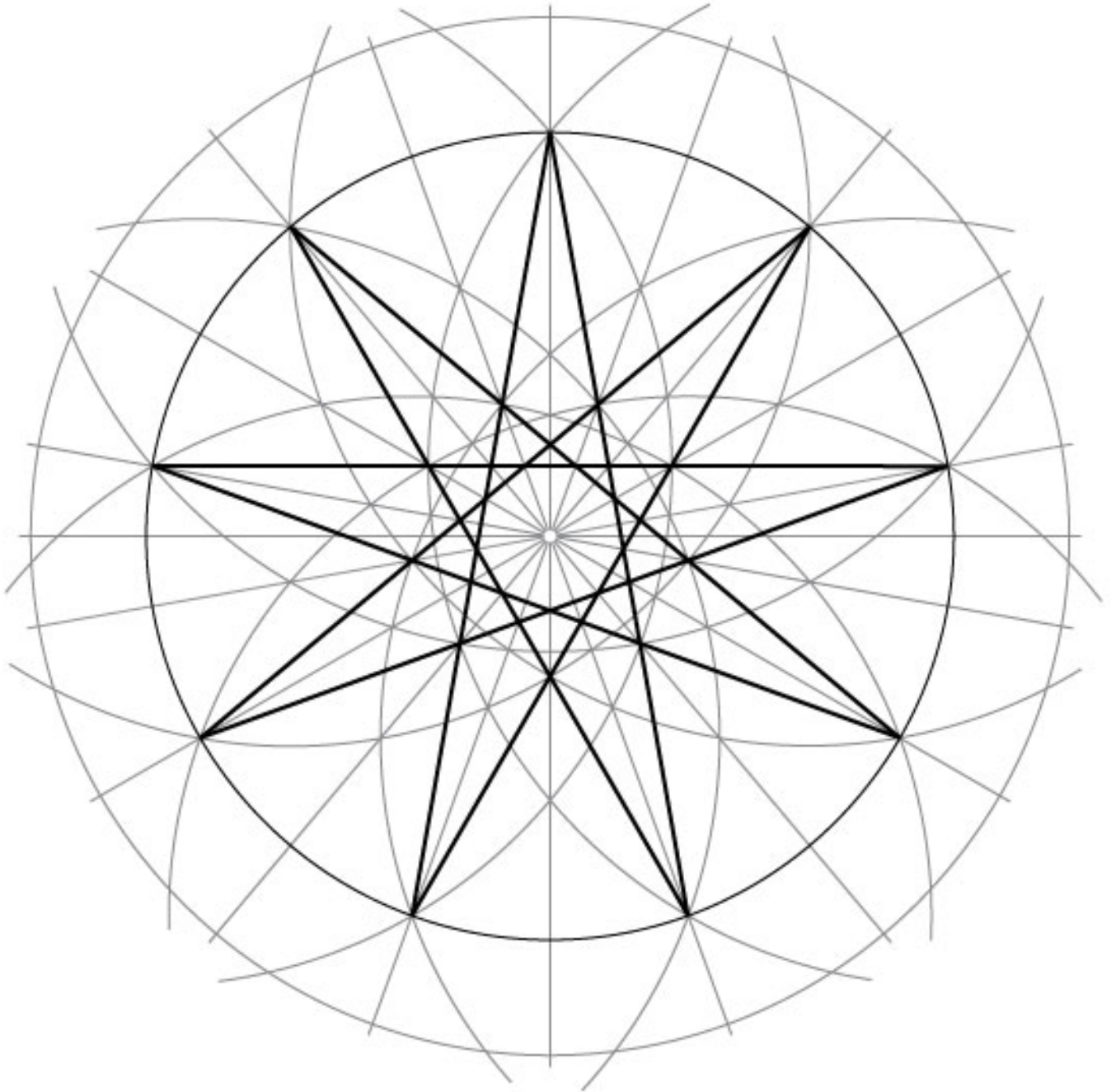
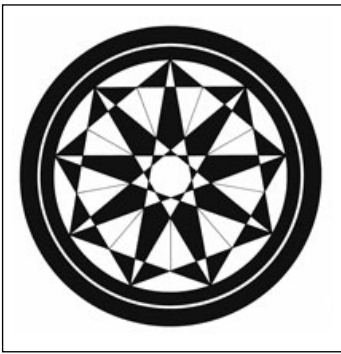
#### 4 - Tracé de base

...jusqu'à obtenir la figure suivante.



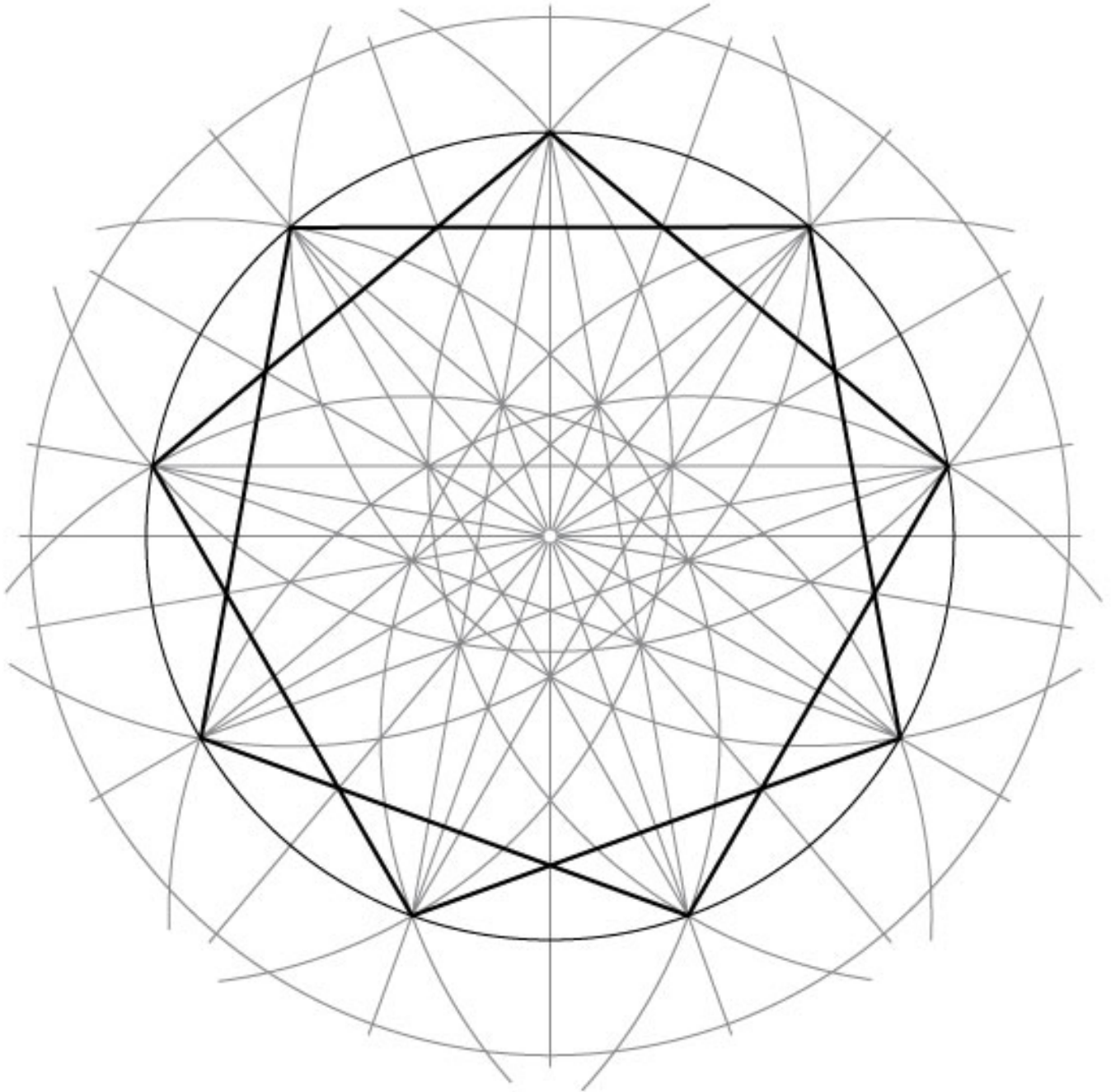
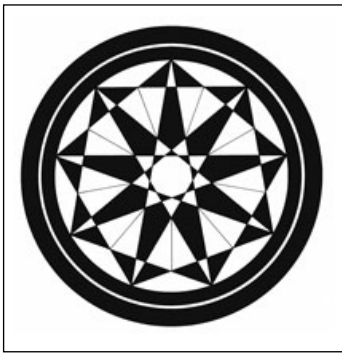
### 5 - Tracé de base

Positionner les 18 rayons comme indiqué ci-dessus.



### 6 - Tracé du motif

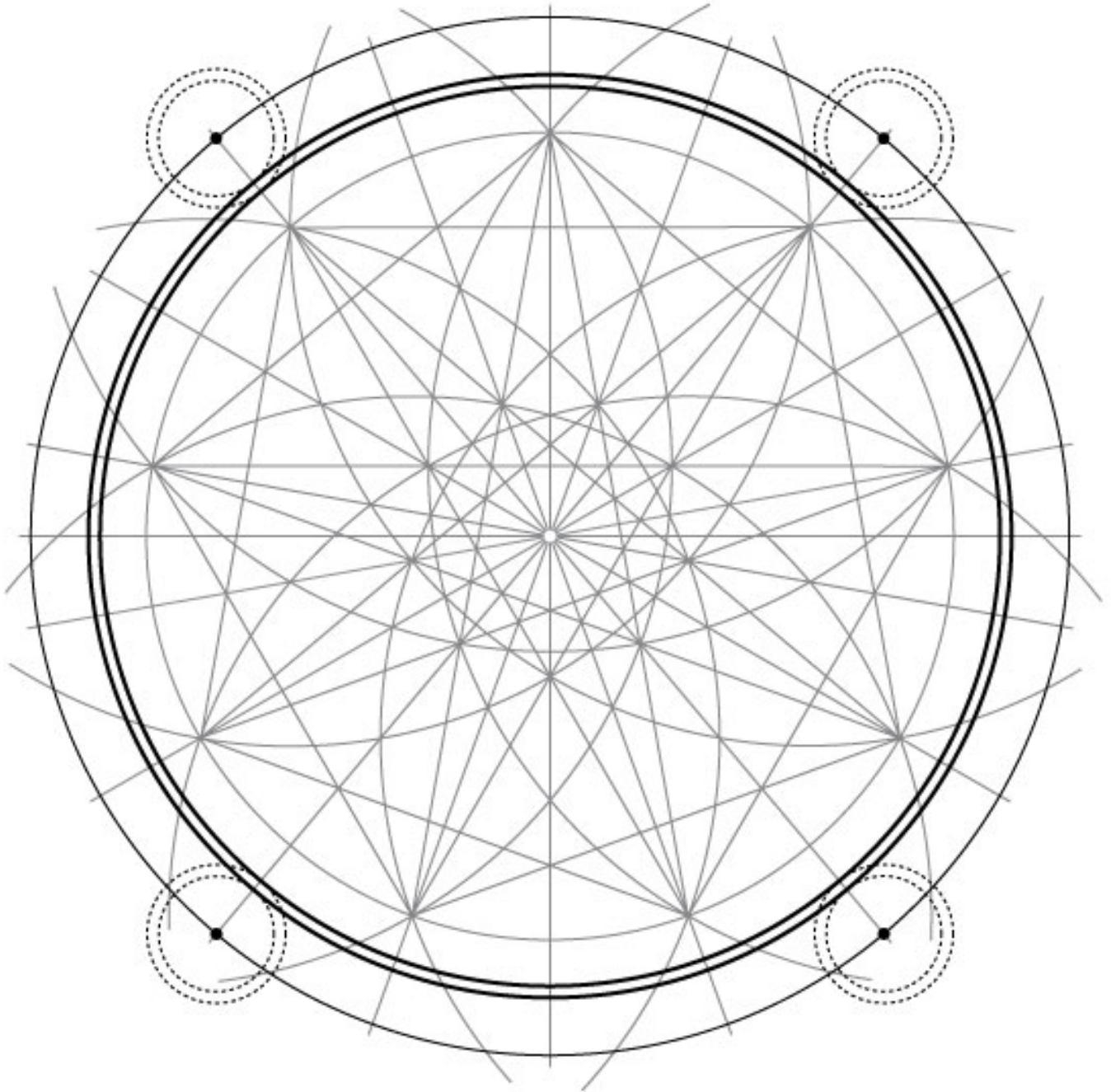
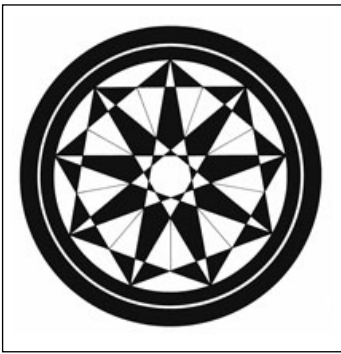
Tracer une étoile à 9 branches dans le cercle de Ø 14 cm.



**7 - Tracé du motif**

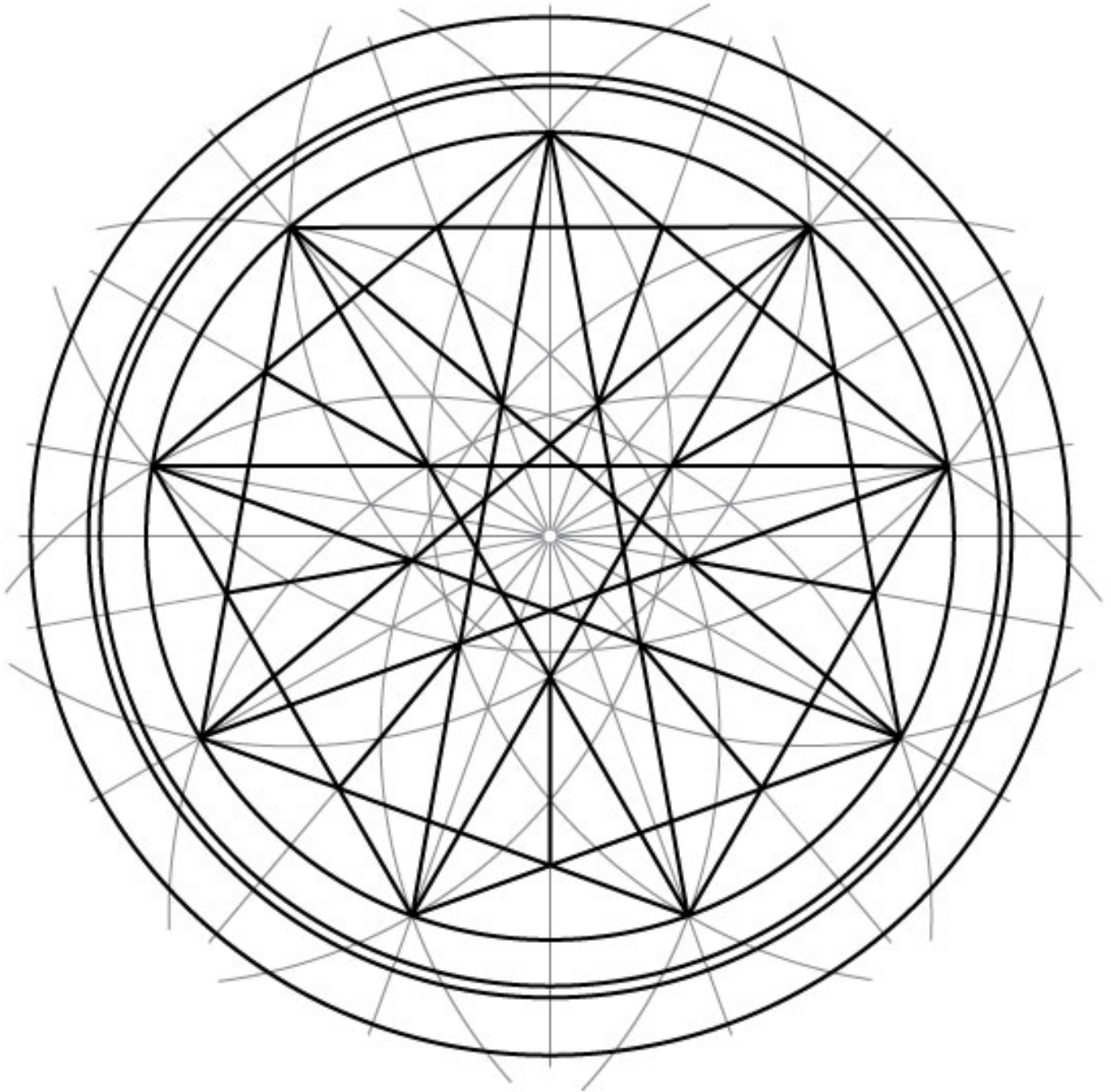
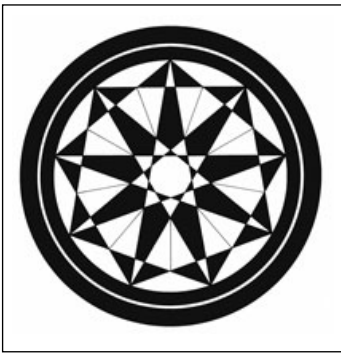
Réaliser le tracé ci-dessus.





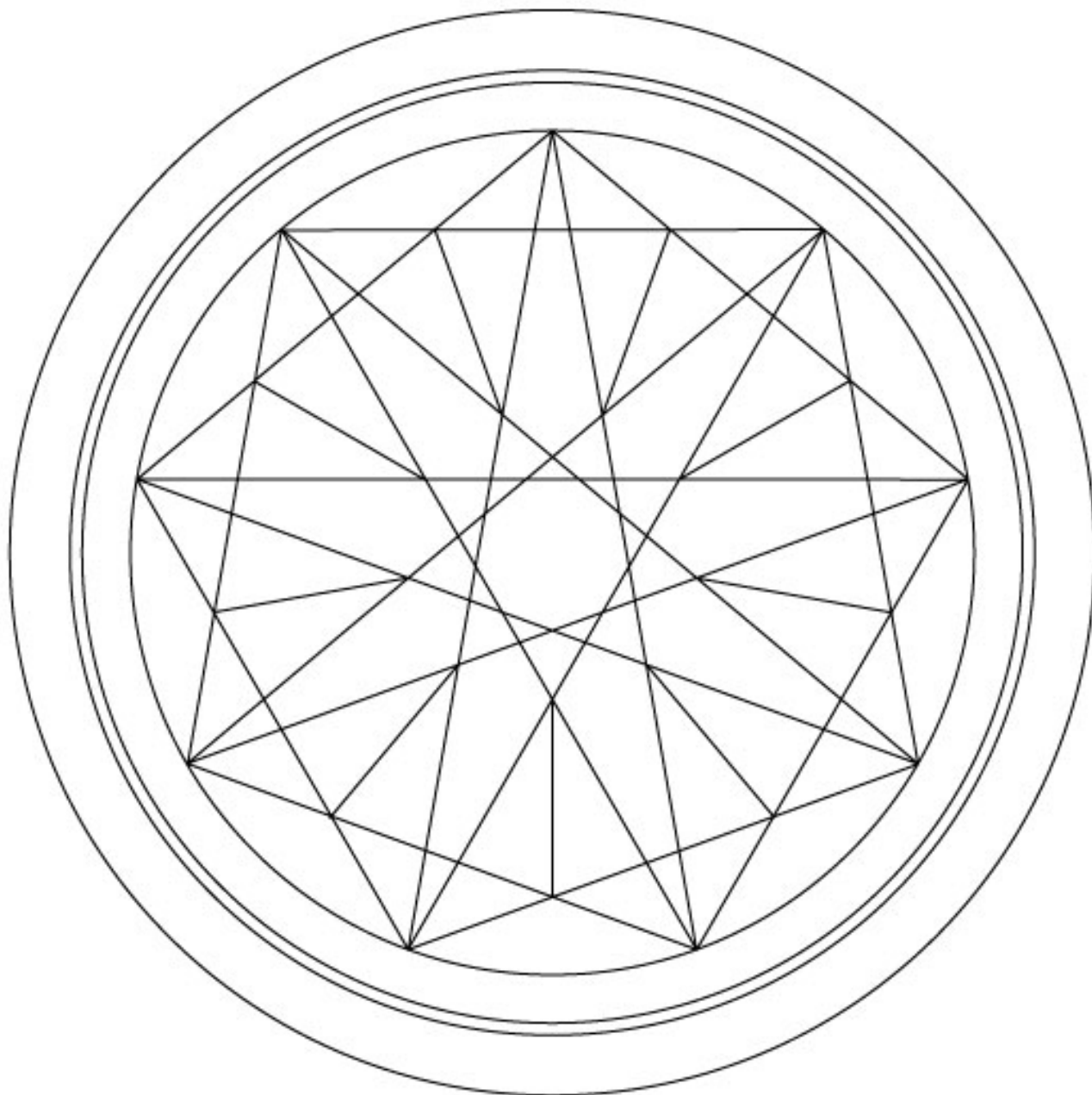
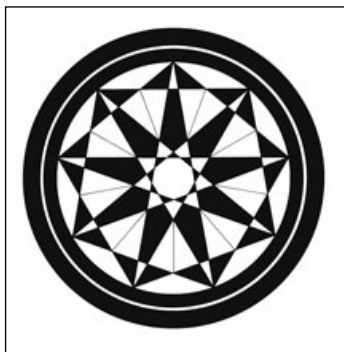
### 8 - Tracé du motif

Positionner les cercles de  $\varnothing$  2 et 2.4 cm sur le cercle de  $\varnothing$  18 cm,  
pour obtenir ensuite les 2 derniers cercles.



**9 - Tracé complet du motif**

Surligner le tracé définitif du motif.



### 10 - Tracé final du motif

Ce motif met en interaction les Fruits de Vie suivants :

FdV cercle 1er niveau → Ø 2 cm - FdV cercle 2ème niveau → Ø 2,4 cm

FdV carré 2 et 3ème niveau → Ø 14 cm - FdV cercle 3ème niveau → Ø 18 cm