

## Silbury Hill

découvert le 12 juin 2000, dans le comté du Wiltshire (GB) - Ø 61 m.



© Steve Alexander



## Silbury Hill

découvert le 12 juin 2000, dans le conté du Wiltshire (GB) - Ø 61 m.



© Steve Alexander

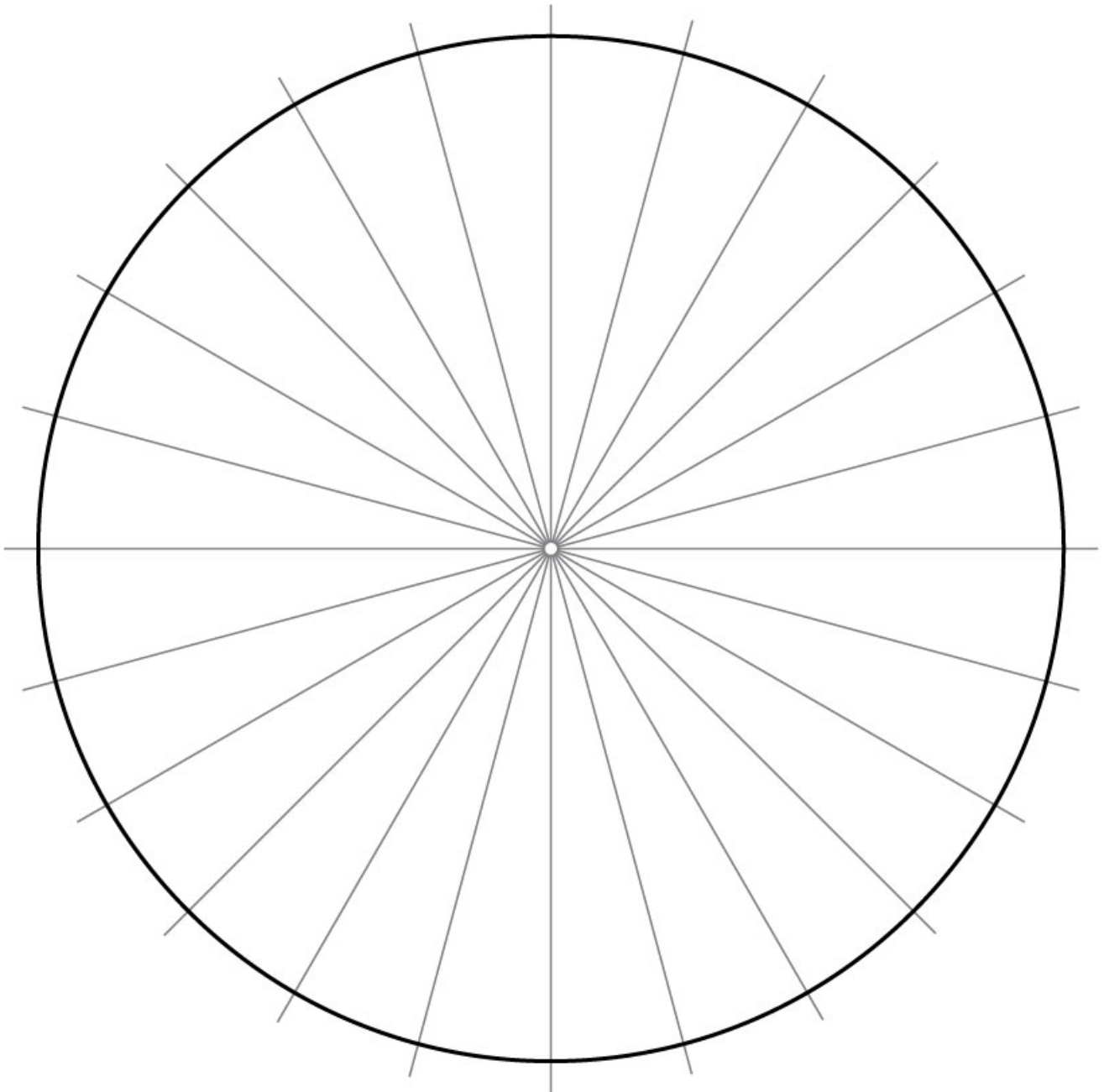
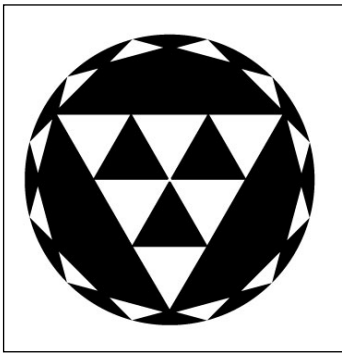


### Observations photo :

Motif inscrit dans un cercle visible et élaboré sur la base du 12 avec :

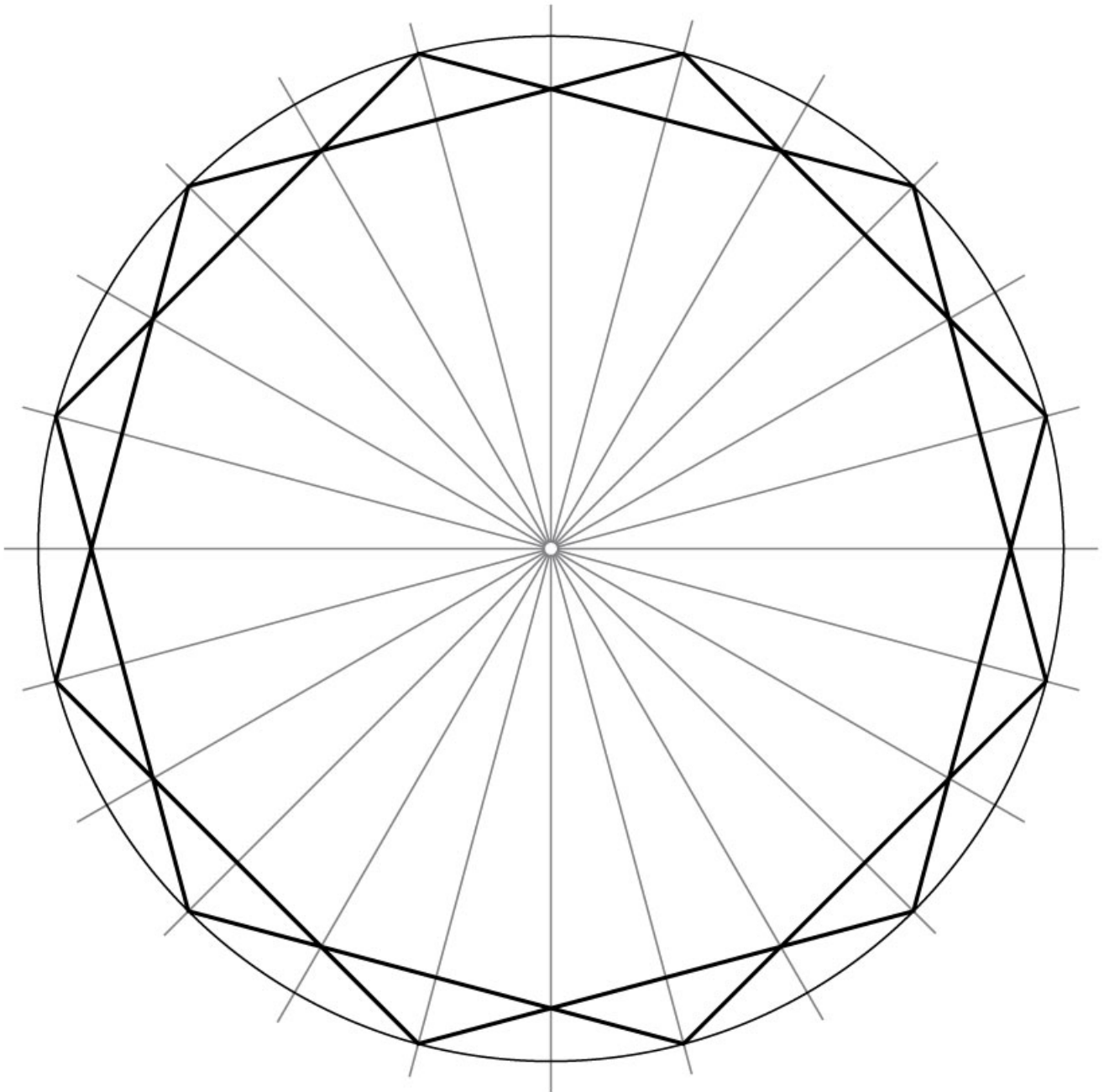
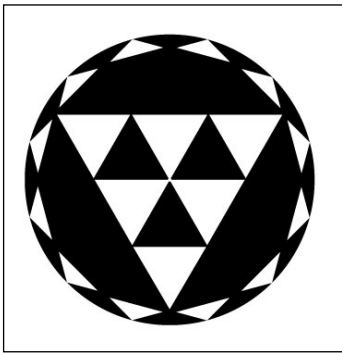
→ une série de 12 triangles égaux, espacés entre eux, et en contact avec le cercle périphérique

→ une 2ème série de 9 triangles, formant 1 grand triangle central, avec un espace entre eux.



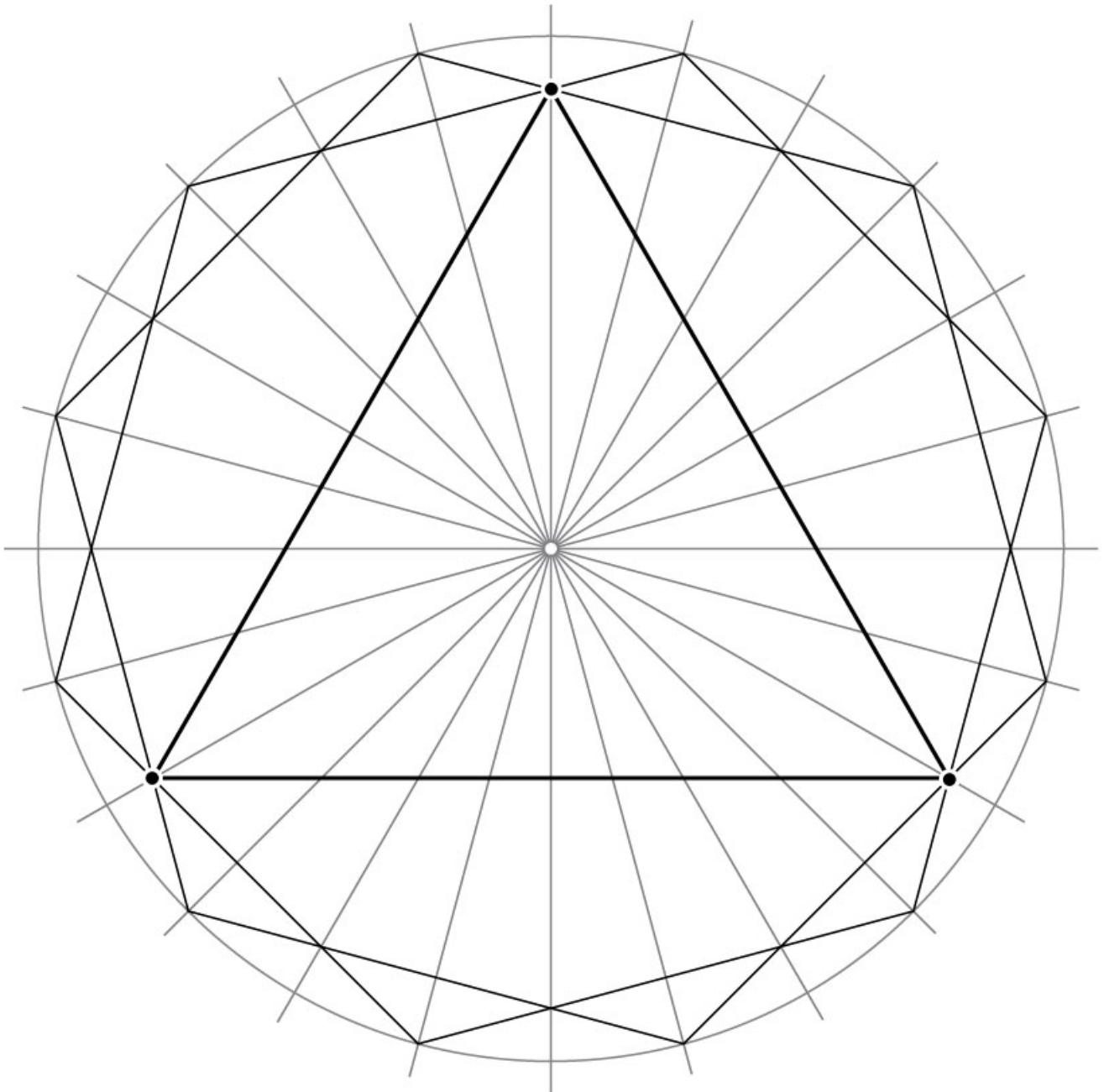
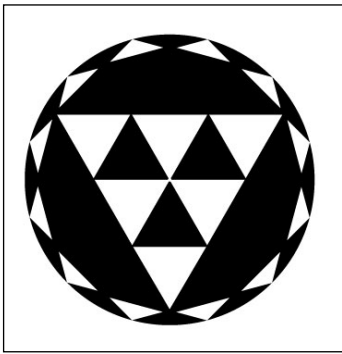
### 1 - Tracé de base

Sur une feuille carrée, tracer les médianes,  
+ 1 cercle de  $\varnothing$  18 cm, partagé en 24.



## 2 - Tracé du motif

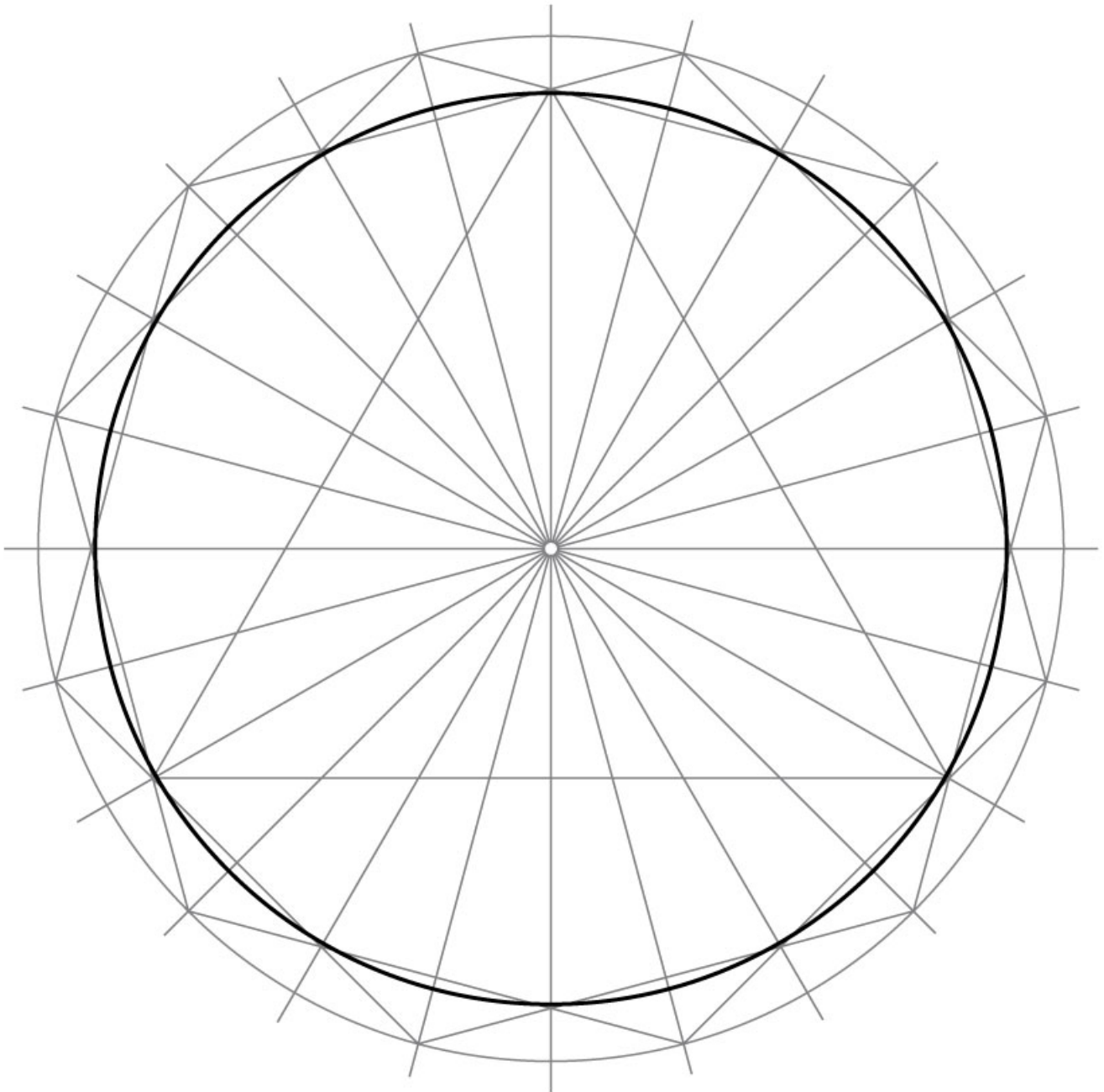
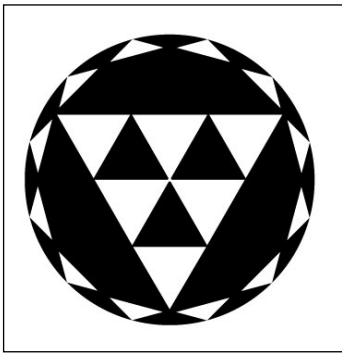
Tracer 2 hexagones à l'intérieur de ce cercle.



### 3 - Tracé du motif

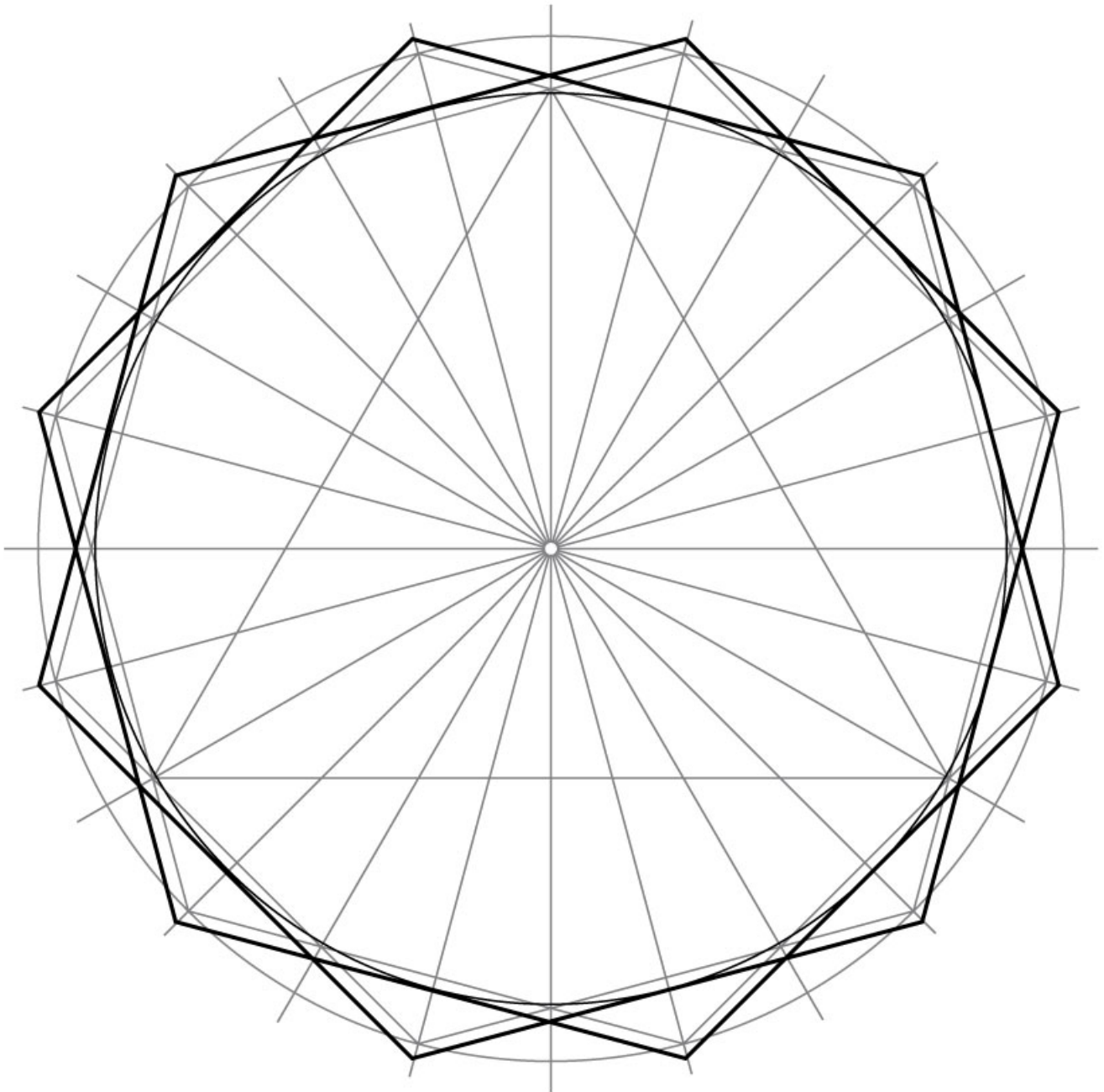
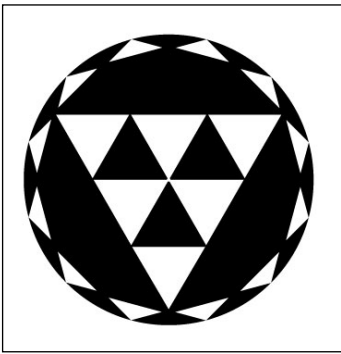
Tracer un triangle comme indiqué ci-dessus.





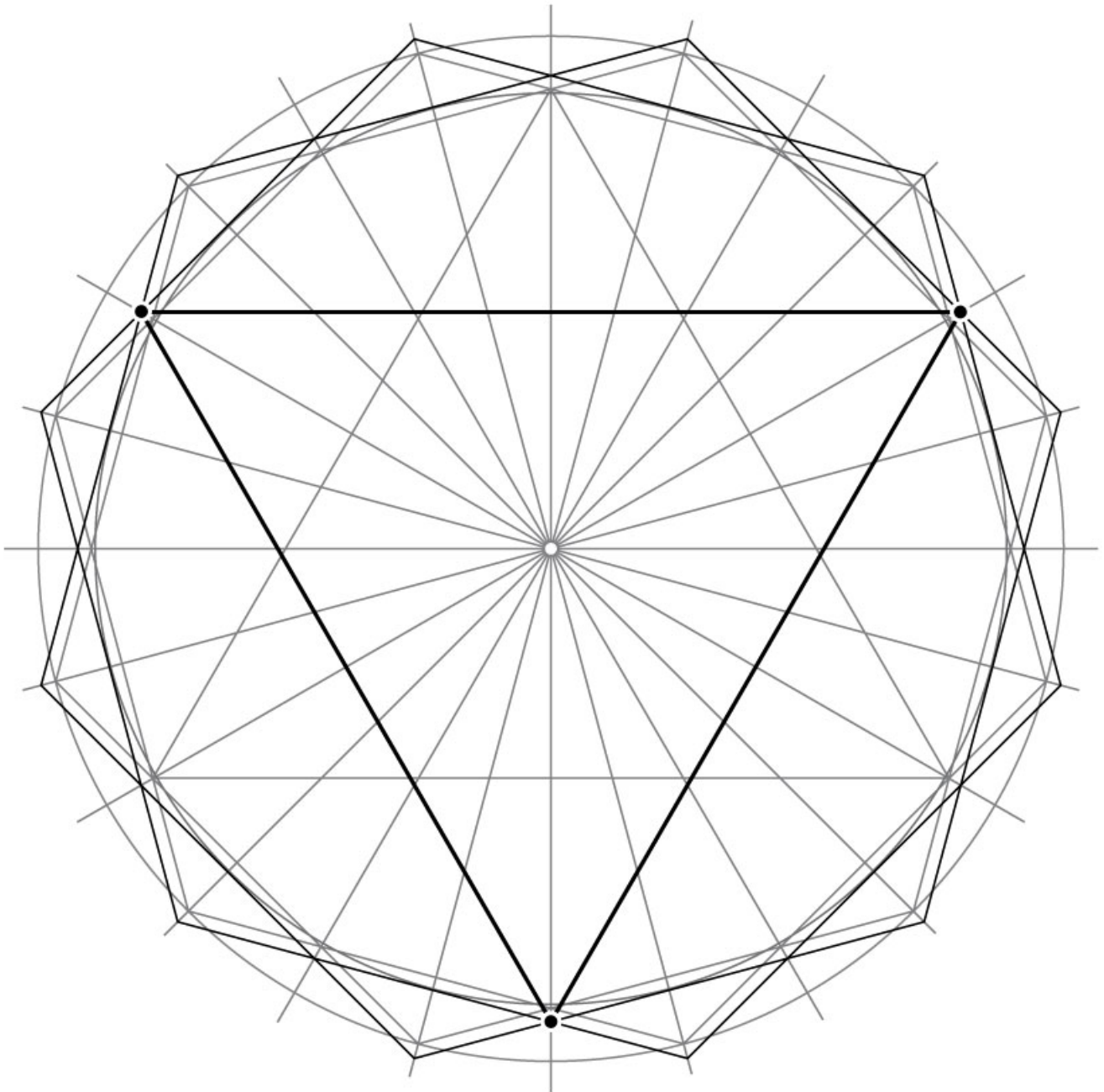
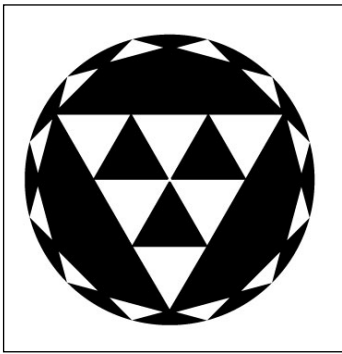
#### 4 - Tracé du motif

Tracer un cercle central en coïncidence avec les intersections entre les hexagones.



### 5 - Tracé du motif

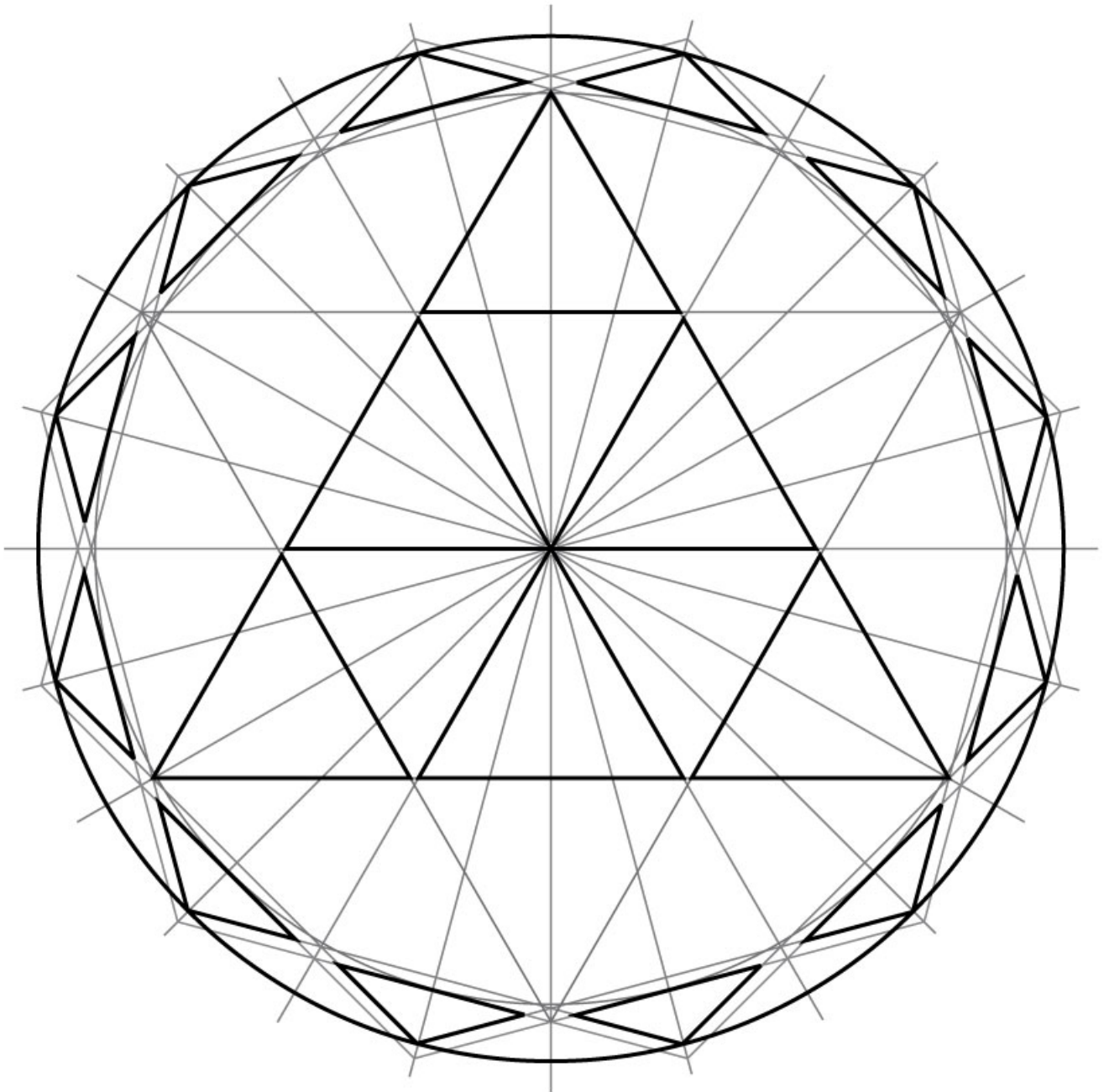
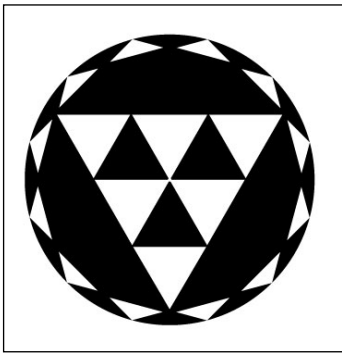
Tracer 2 hexagones en tangence à ce dernier cercle.



### 6 - Tracé du motif

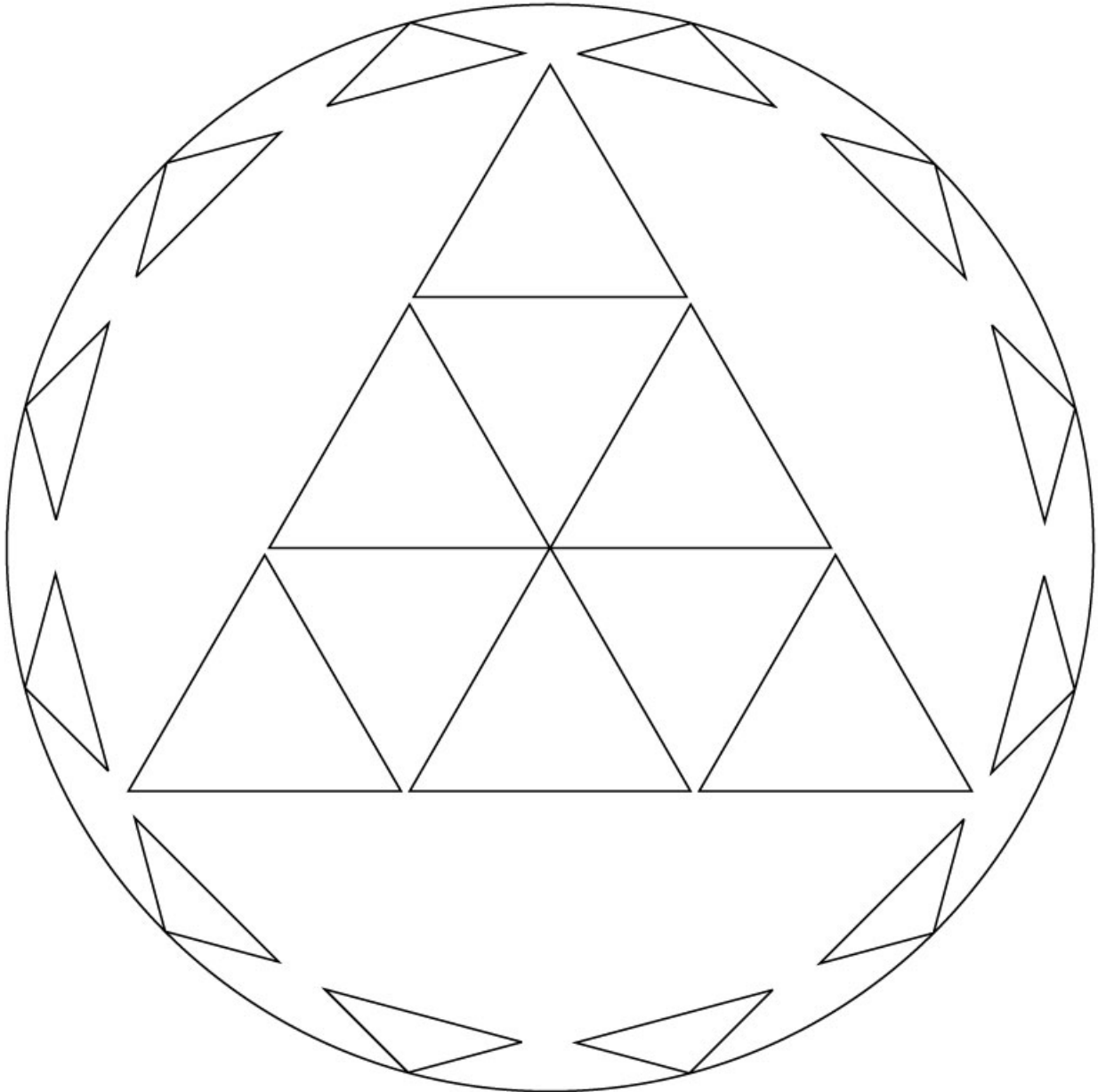
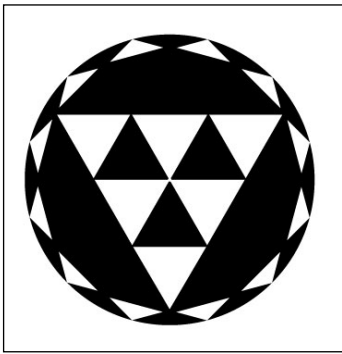
Tracer un triangle comme indiqué ci-dessus.





### 7 - Tracé complet du motif

Surligner le tracé définitif du motif comme indiqué ci-dessus.



### 8 - Tracé final du motif

Ce motif met en interaction les Fruits de vie suivants :

FdV carré 1er niveau → Ø 8 cm - FdV cercle 1er niveau → Ø 2 et 8 cm

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