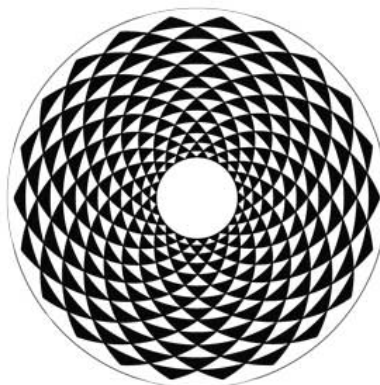
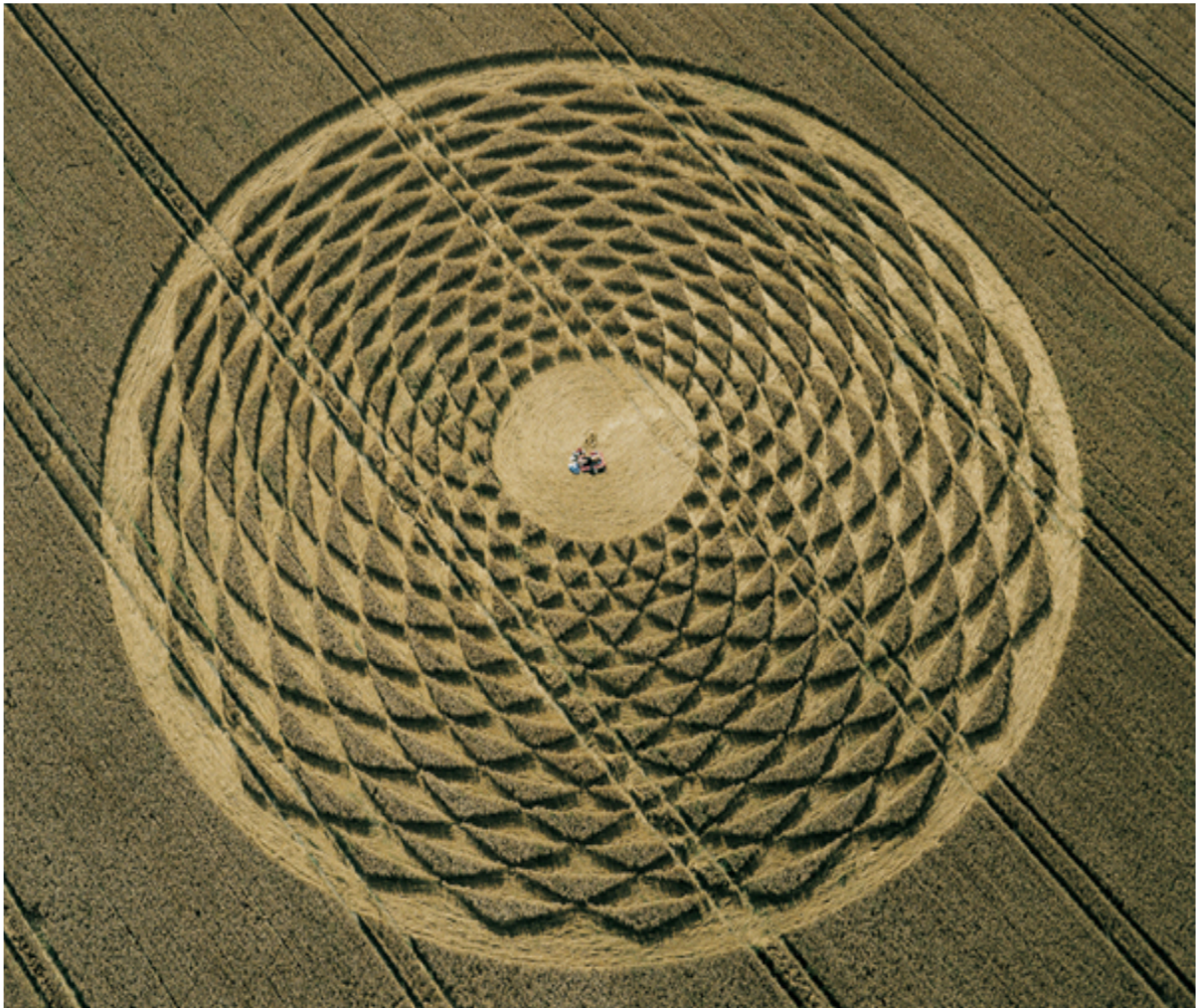


Pickled Hill

découvert le 13 août 2000, dans le comté du Wiltshire (GB)



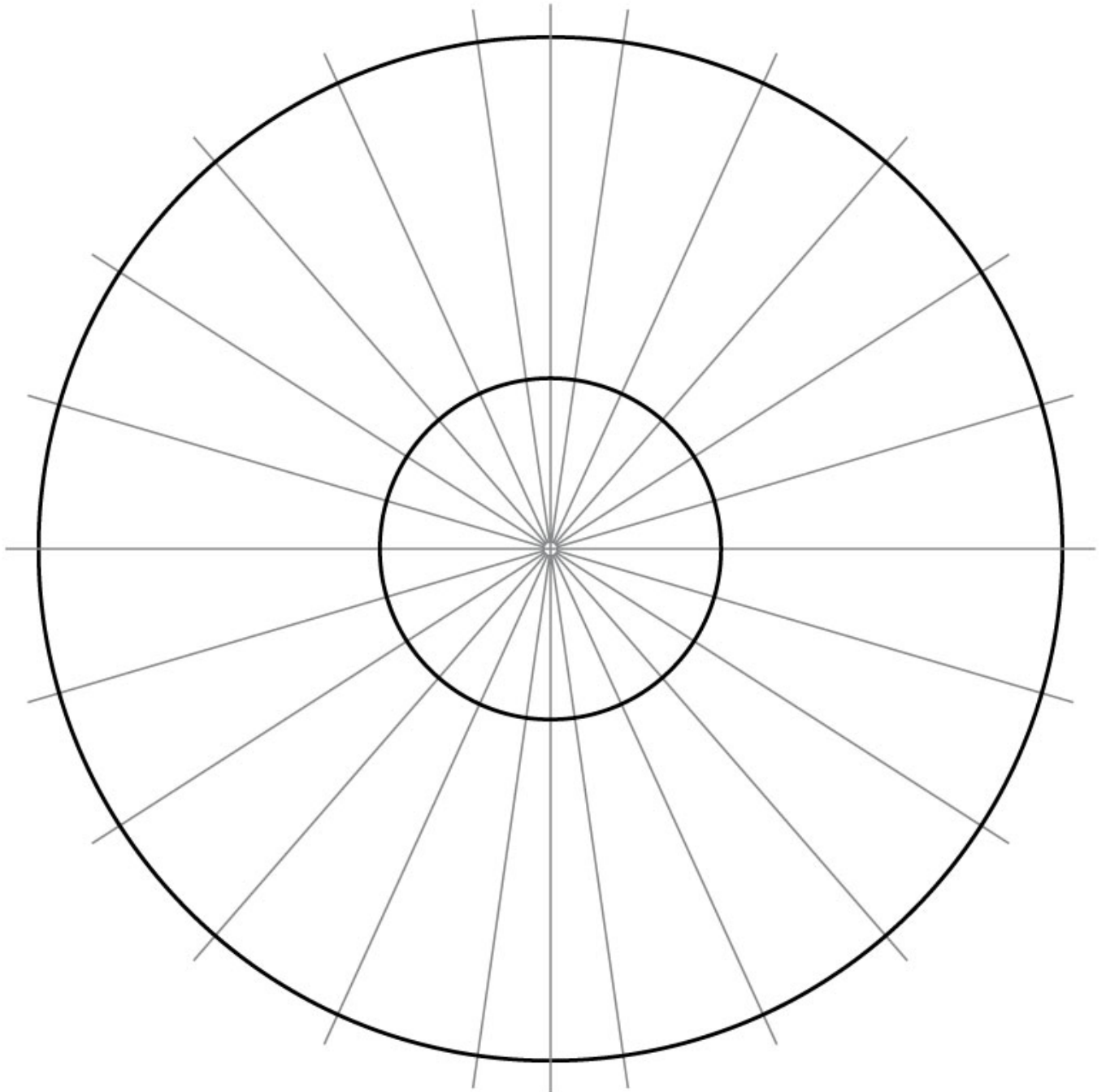
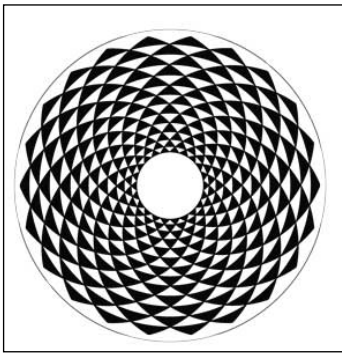
Observations photo :

Motif inscrit dans un cercle et élaboré sur la base du 22 avec 22 formes ogivales qui s'entrecroisent en formant 13 couronnes successives de 22 triangles aux bords arrondis.

Pickled Hill

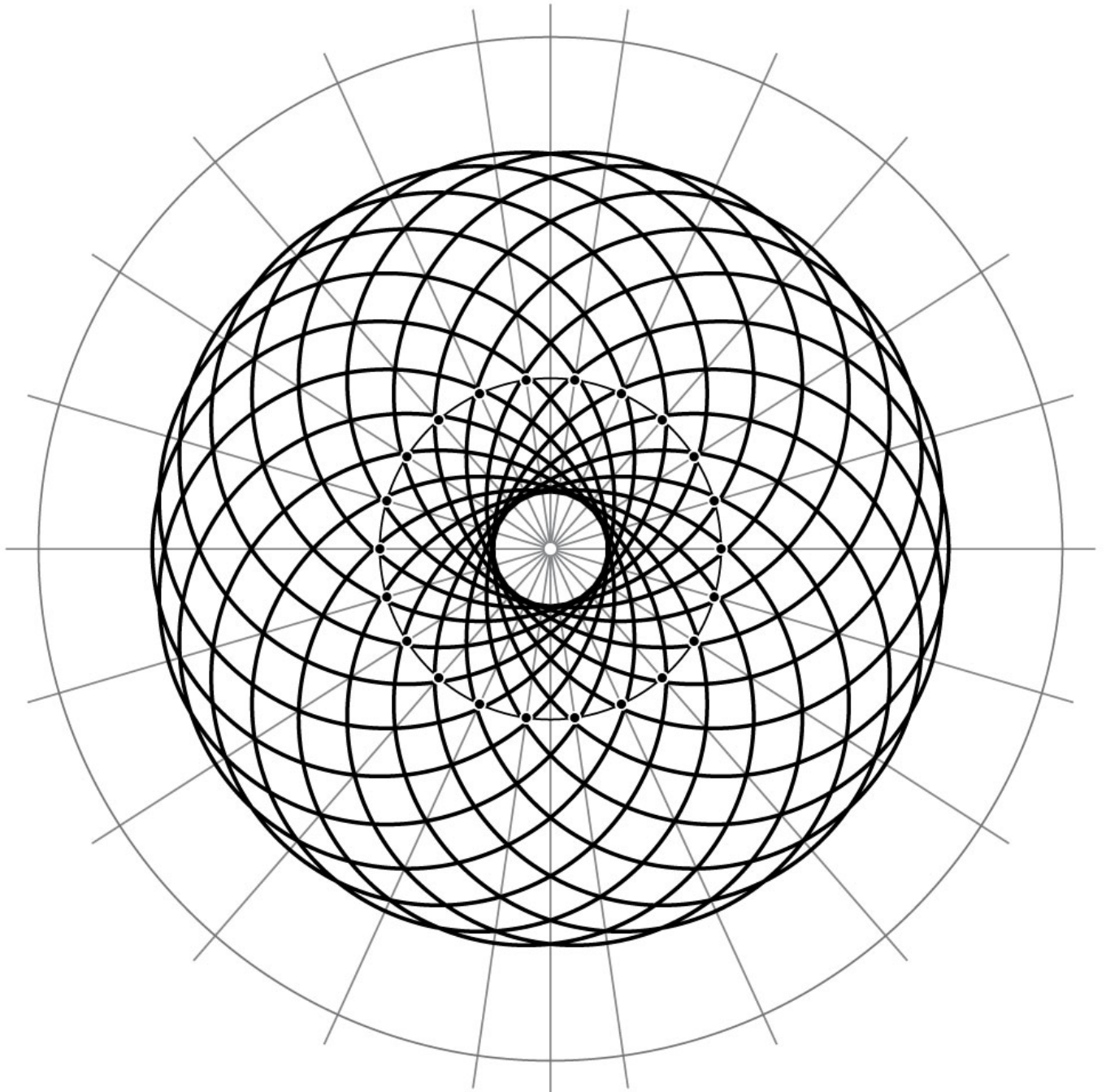
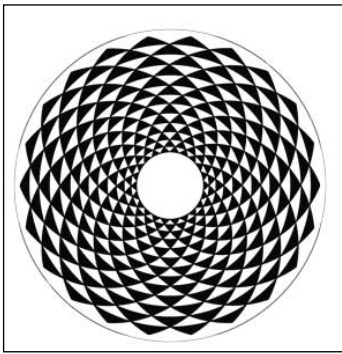
découvert le 13 août 2000, dans le comté du Wiltshire (GB)





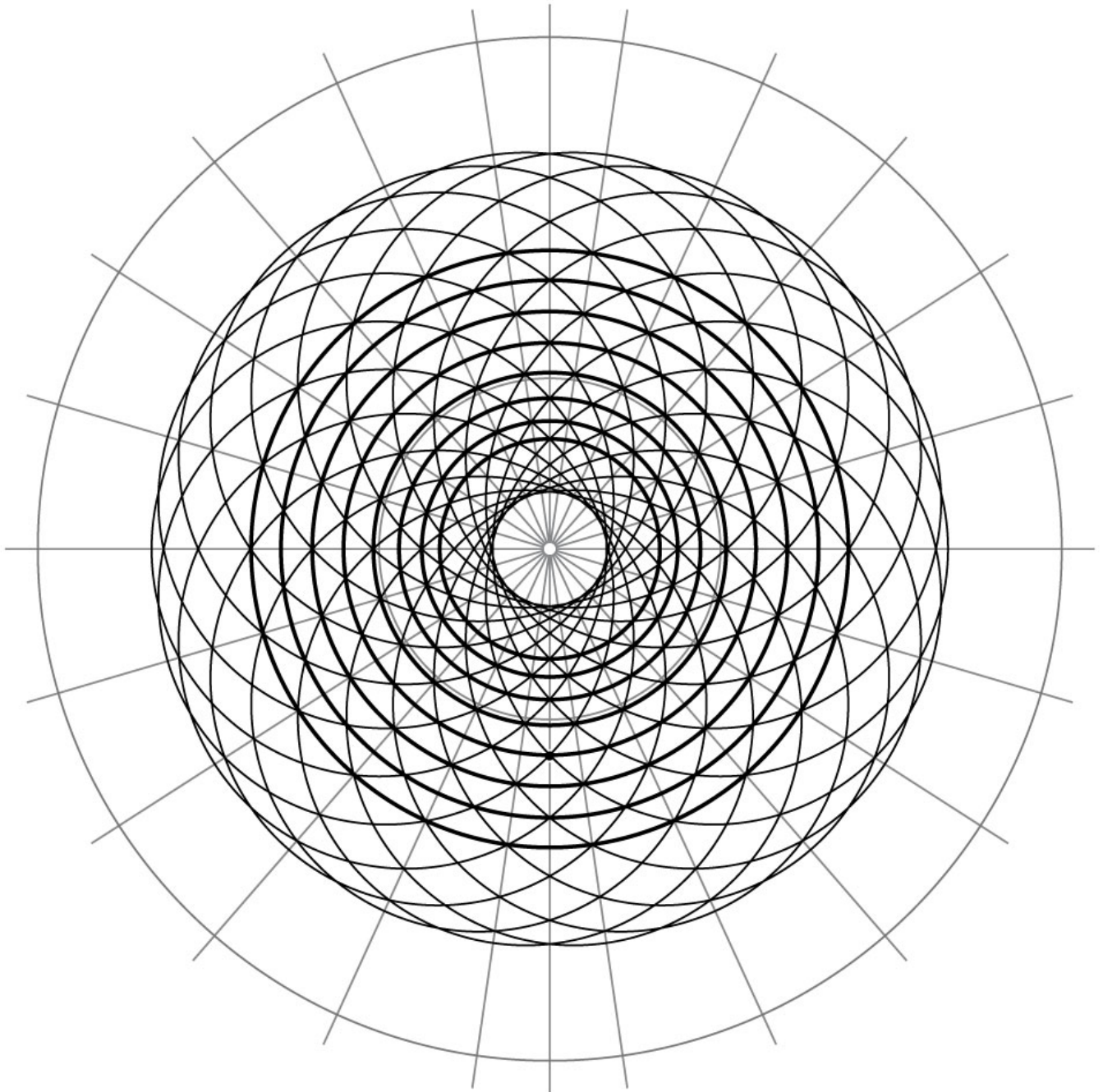
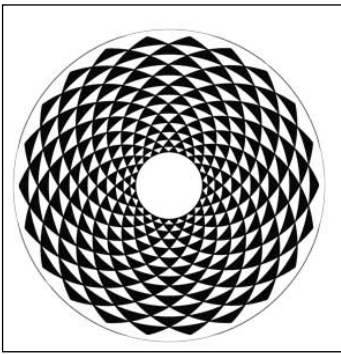
1 - Tracé de base

Sur une feuille carrée, tracer les médianes,
puis les cercles de \varnothing 6 et 18 cm, partagés en 22.



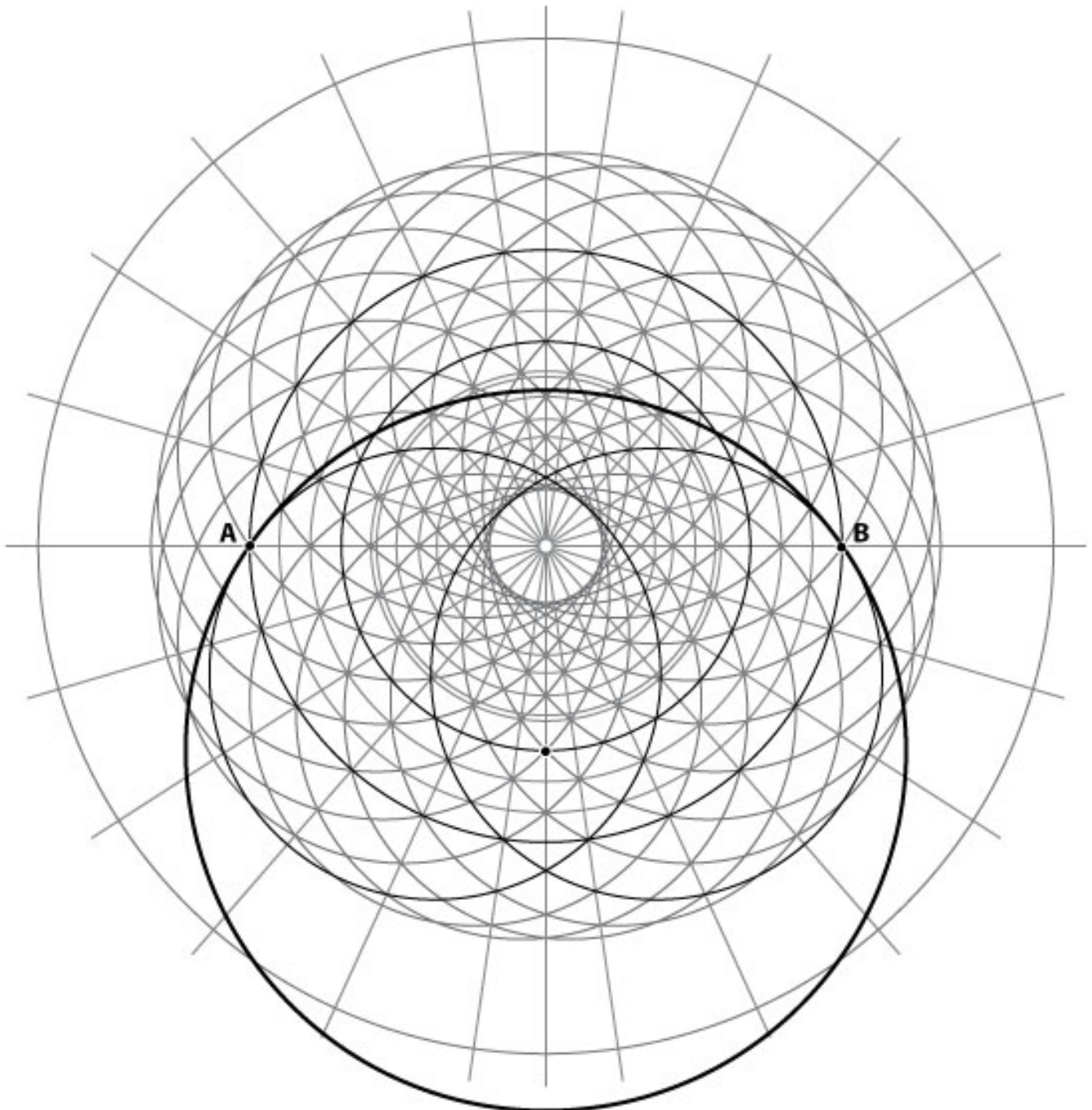
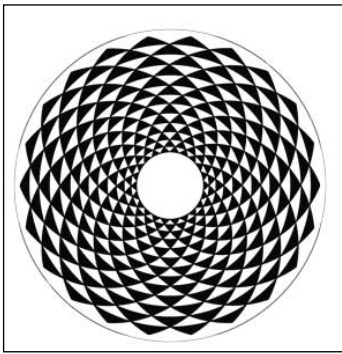
2 - Tracé du motif

Sur chacun des 22 points situés sur le cercle de \varnothing 6 cm,
tracer un cercle de \varnothing 8 cm.



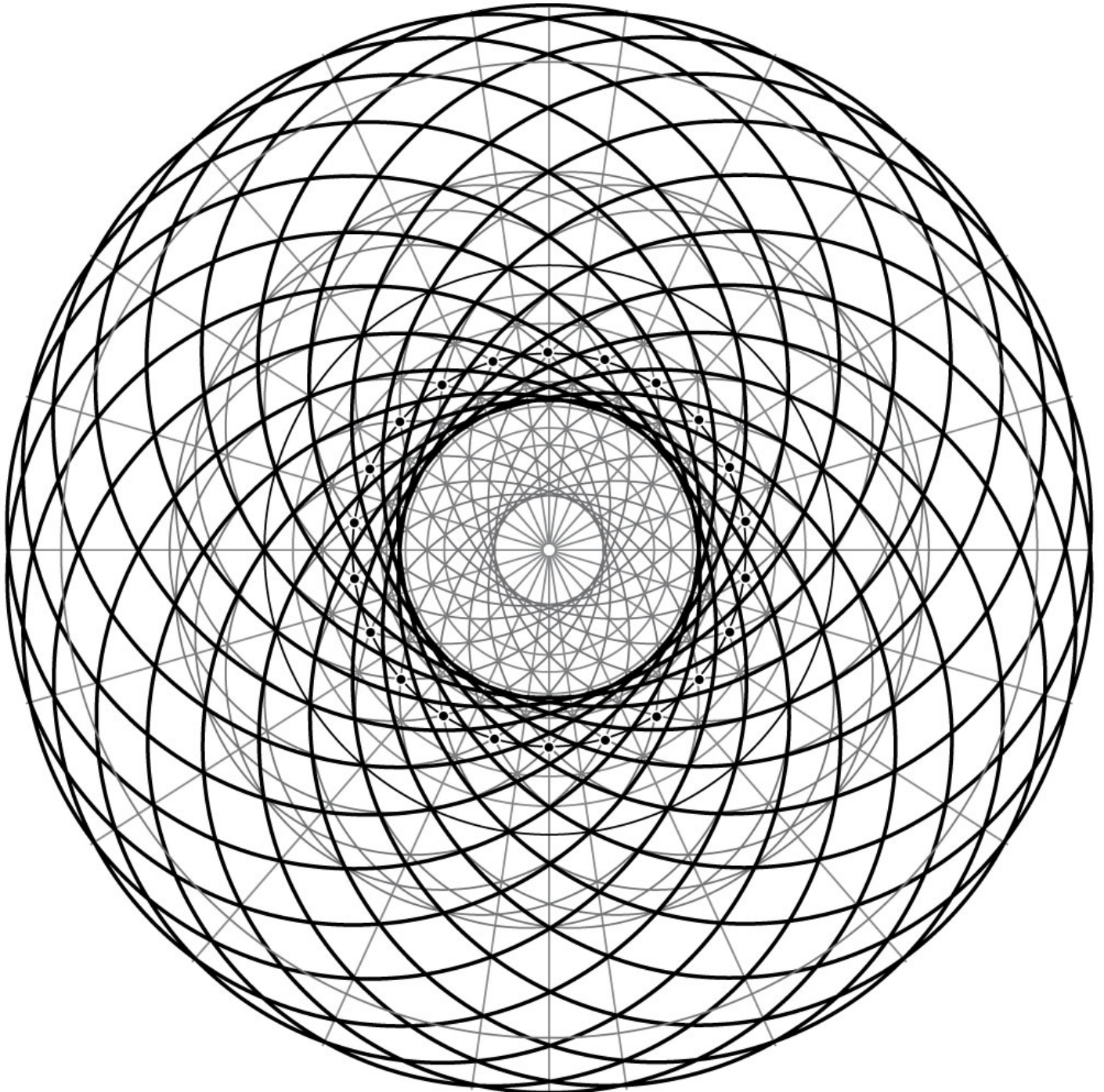
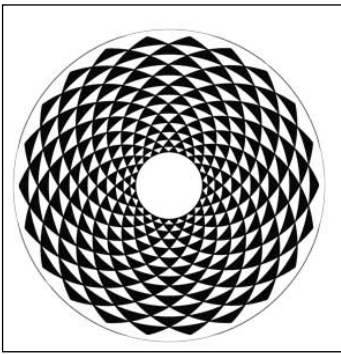
3 - Tracé du motif

Tracer une 1^{ère} série de 8 cercles concentriques
en coïncidence avec les cercles précédents.



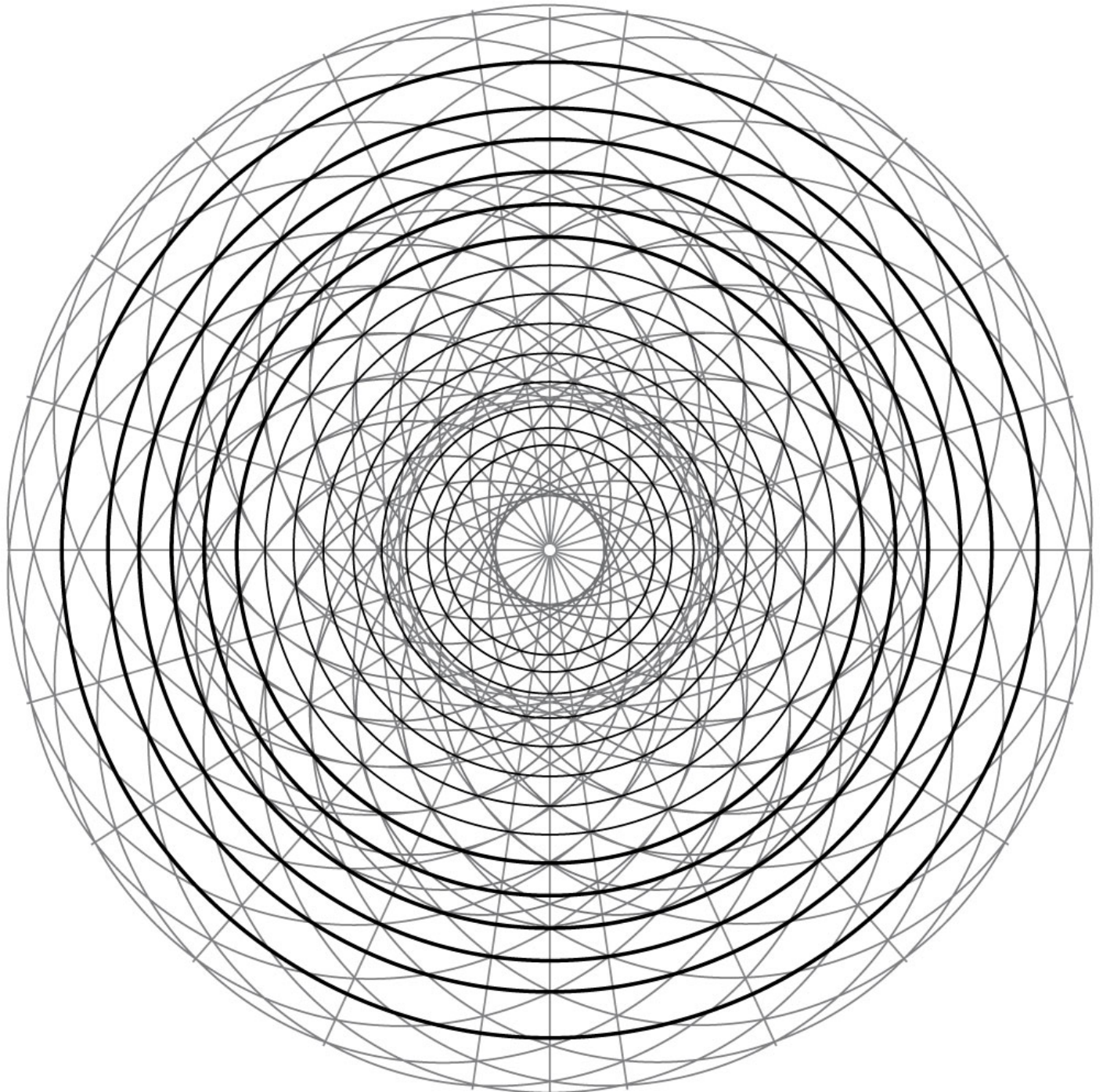
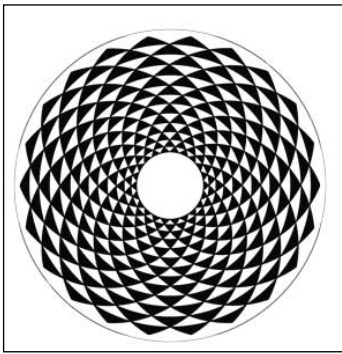
4 - Tracé du motif

A partir du point situé sur le 5ème cercle concentrique,
tracer un cercle en tangence avec 2 des 22 cercles précédents
et en coïncidence avec les points A et B, situés sur le 8ème cercle concentrique.



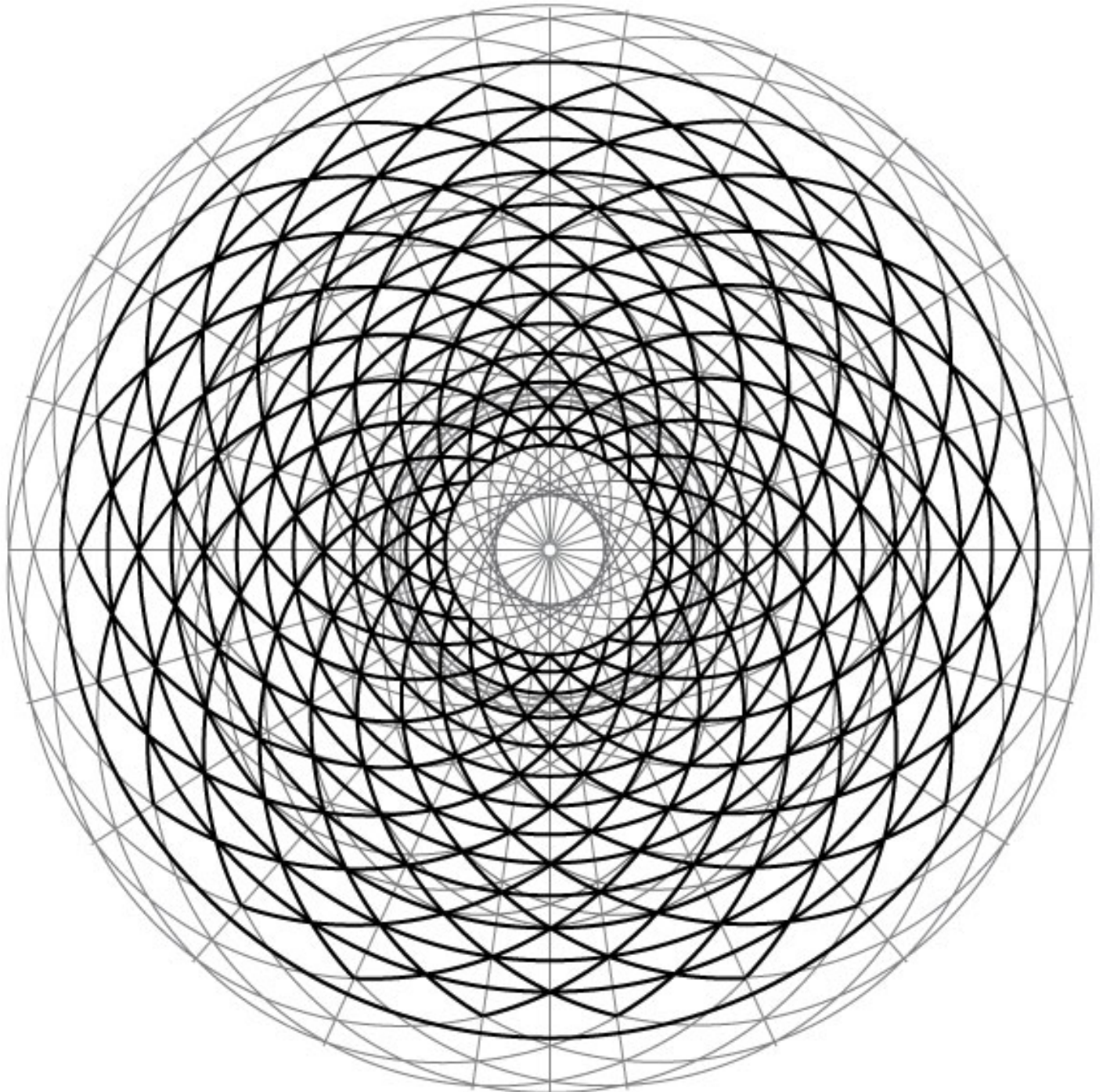
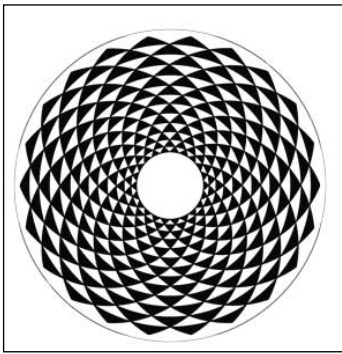
5 - Tracé du motif

Ce qui donne ceci comme résultat.



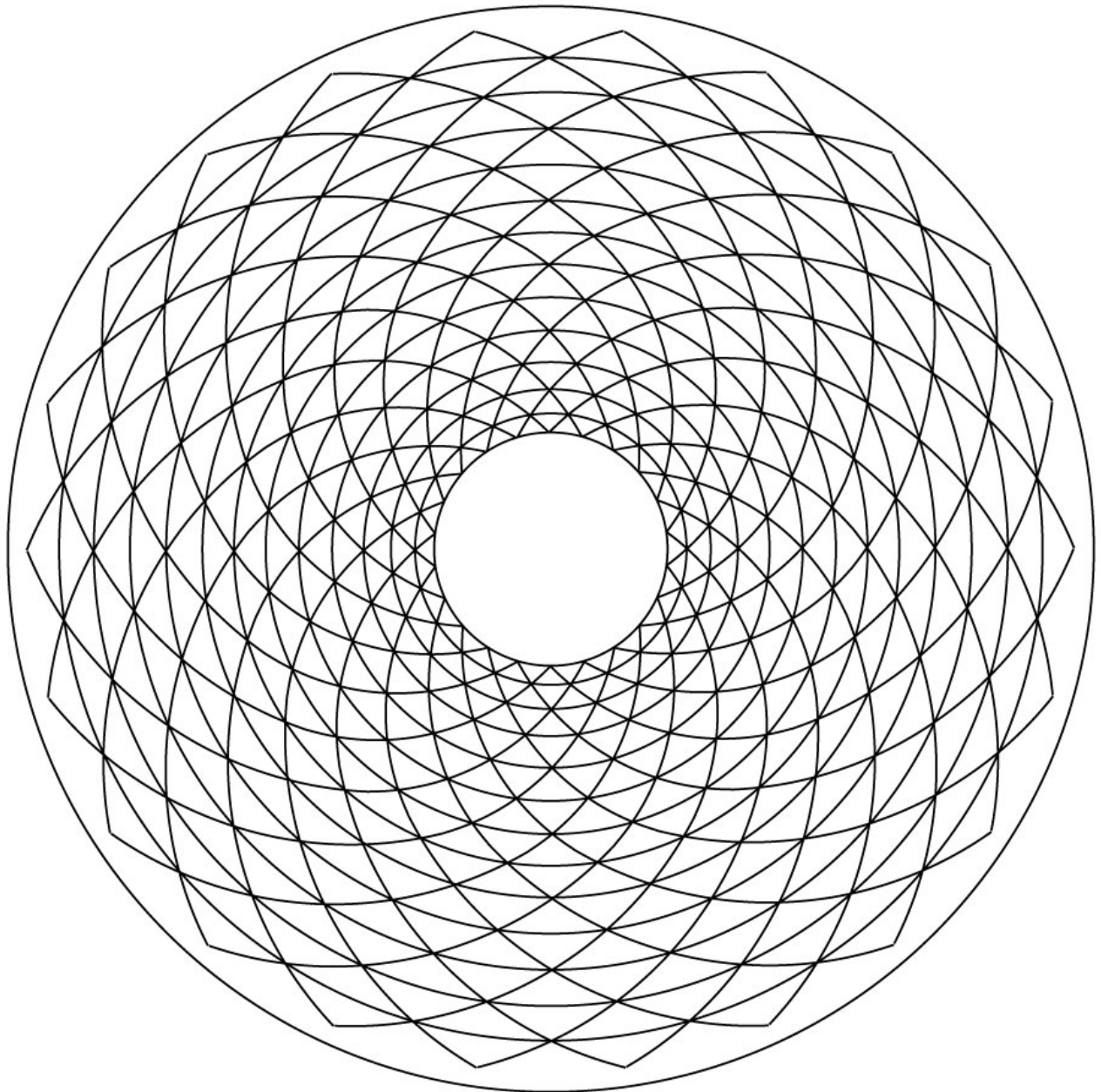
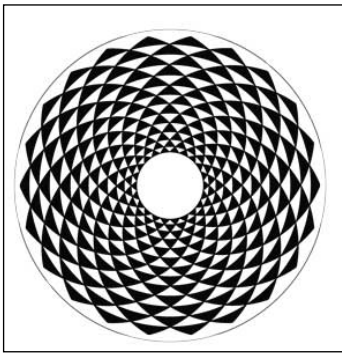
6 - Tracé du motif

Tracer les derniers cercles concentriques.



7 - Tracé complet du motif

Surligner le tracé définitif du motif.



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 6 et 8 cm