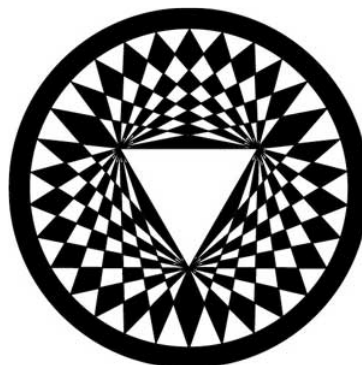


Albourne

découvert le 24 juillet 2005 dans le comté de Wiltshire (GB) - Ø 45 m.

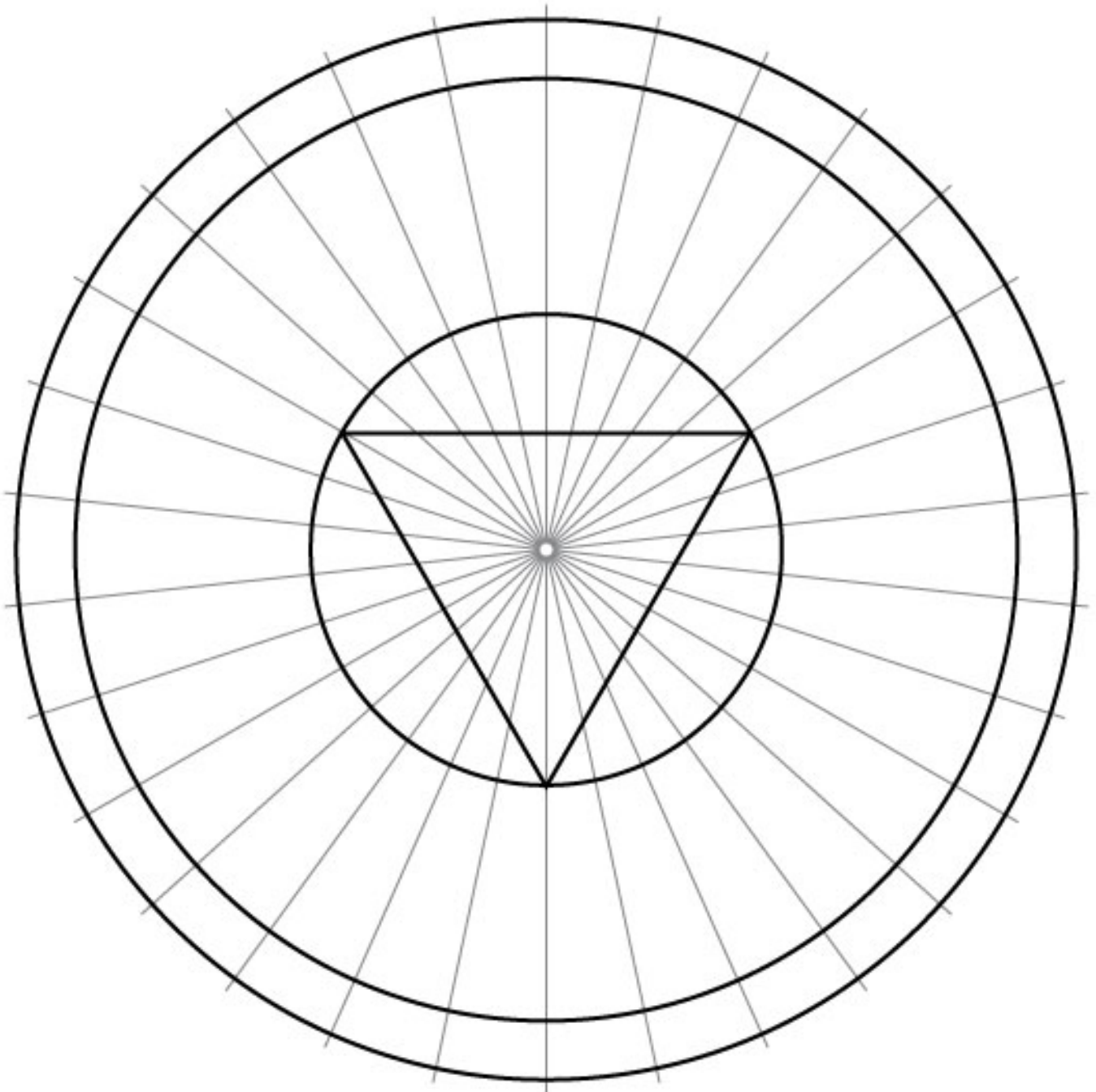
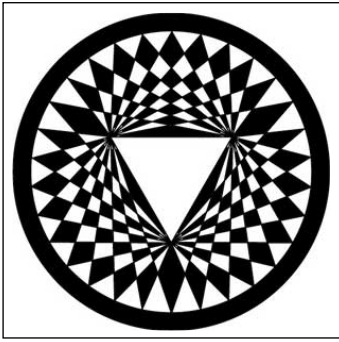


© Francine Blake



Observations photo :

Motif basé sur un triangle central avec des lignes
qui irradient à partir de chacune de ses pointes.
L'ensemble est circonscrit dans 2 cercles périphériques.

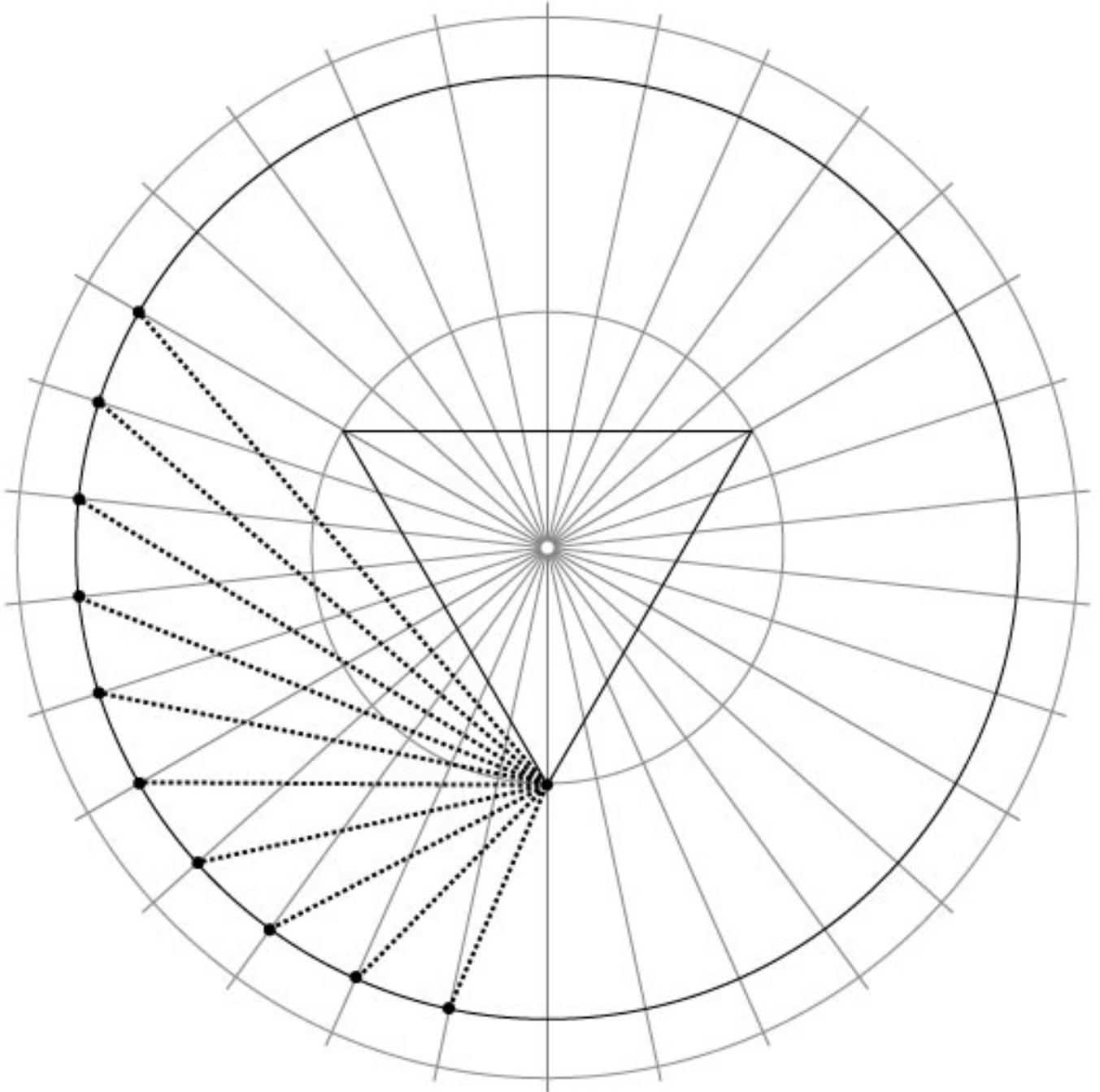
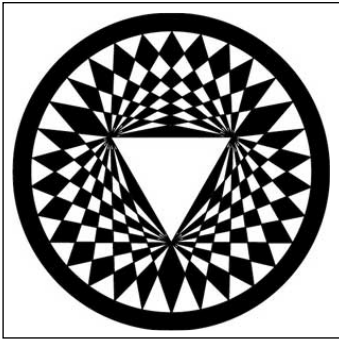


1 - Tracé de base

Sur une feuille carrée, tracer les médianes horizontale et verticale.

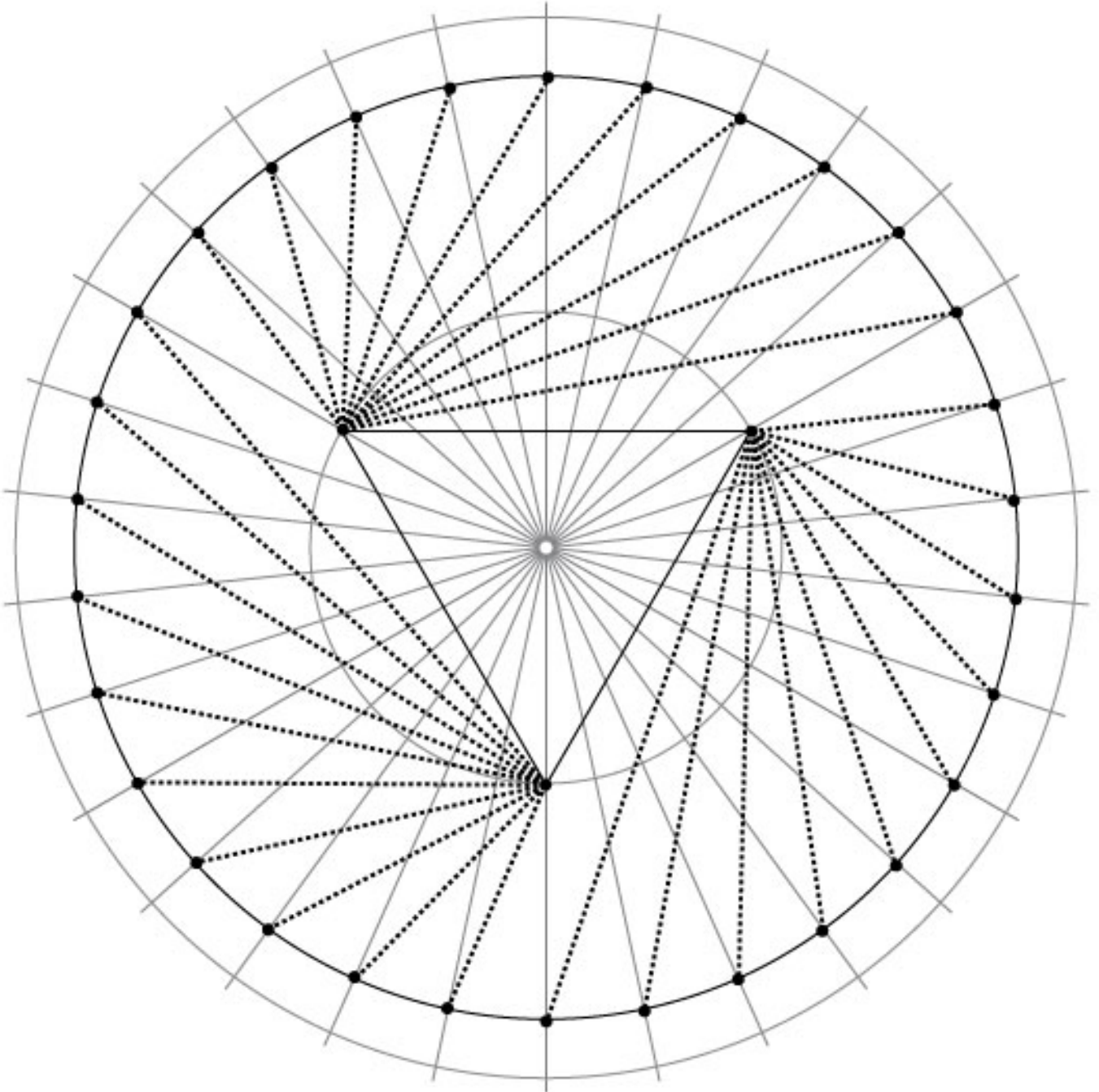
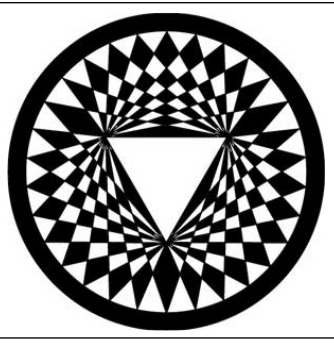
Puis 3 cercles de \varnothing 8 / 16 et 18 cm.

Dans le 1er cercle central, tracer un triangle.



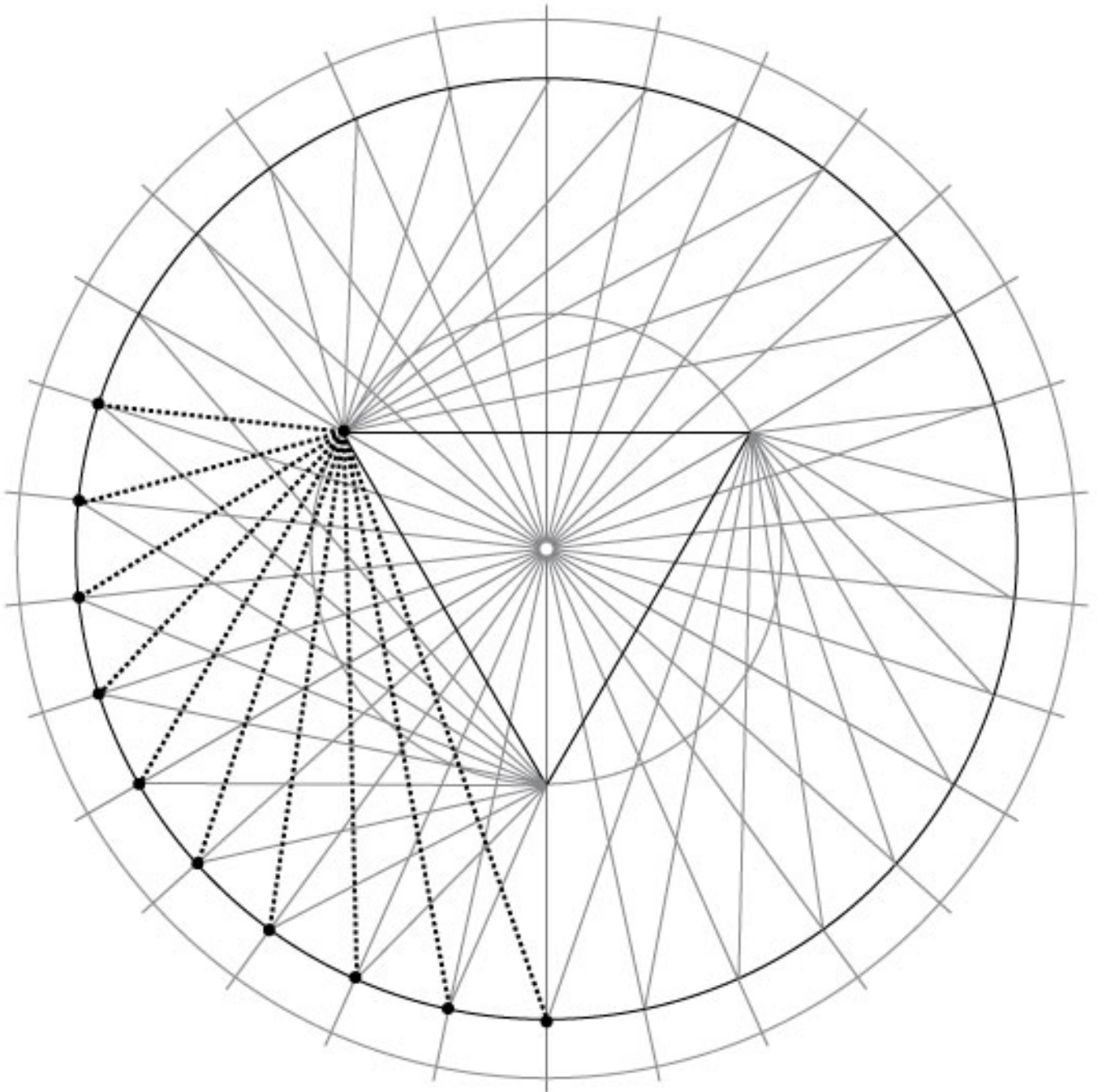
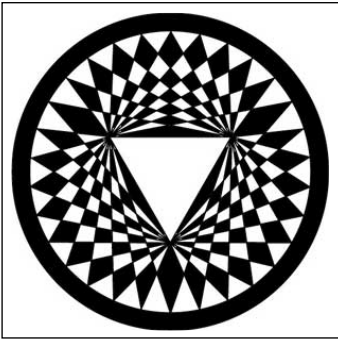
2 - Tracé des lignes

Relier chacun des points par une droite
comme indiqué ci-dessus.



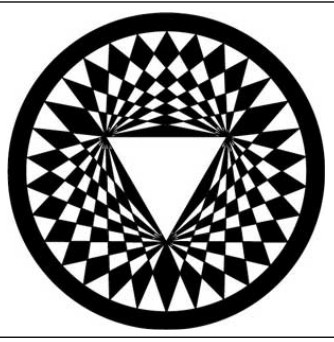
3 - Tracé des lignes

Reproduire le même tracé à partir des 2 autres sommets du triangle central comme indiqué ci-dessus.



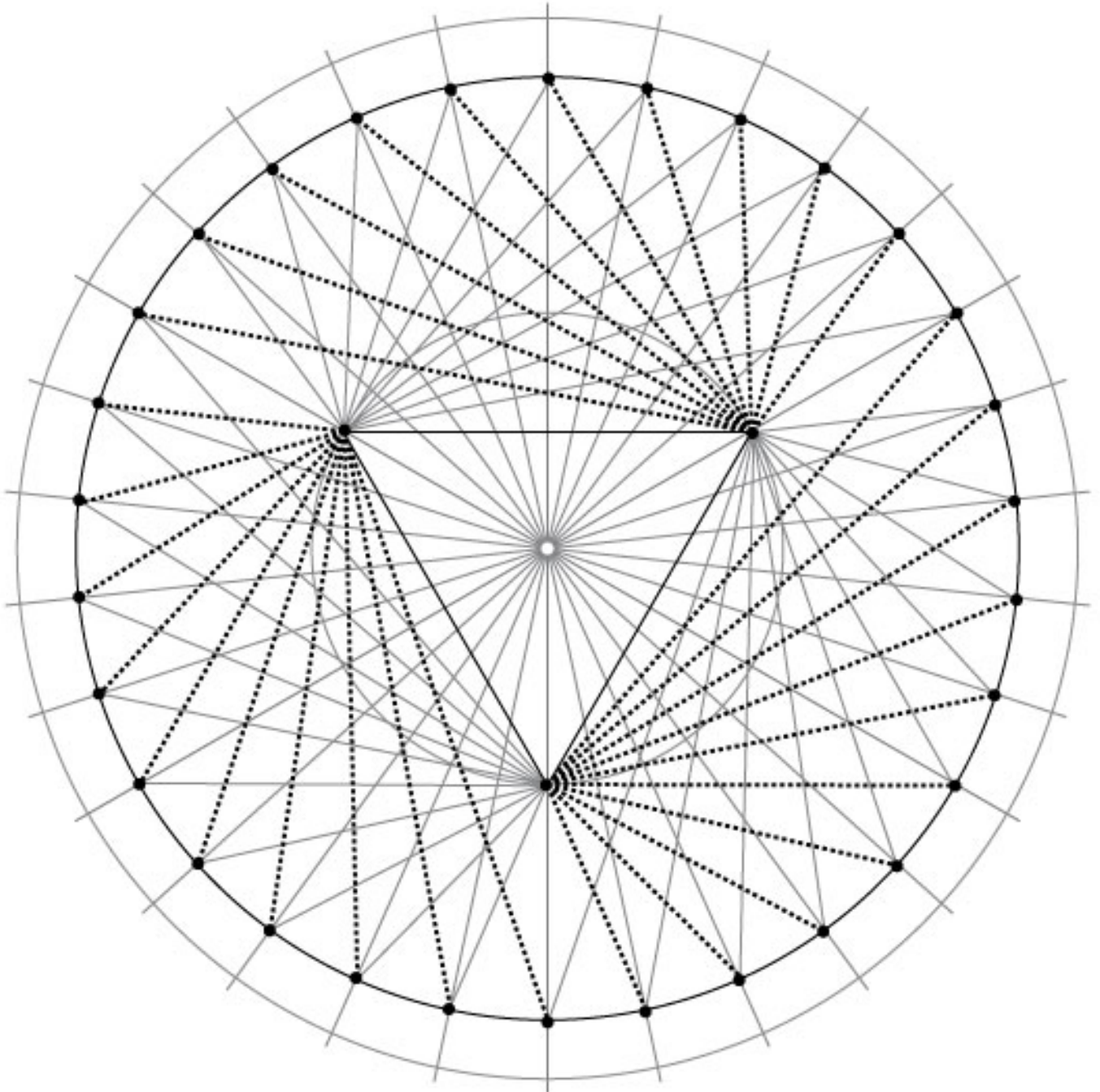
4 - Tracé des lignes

Relier chacun des points par une droite
comme indiqué ci-dessus.



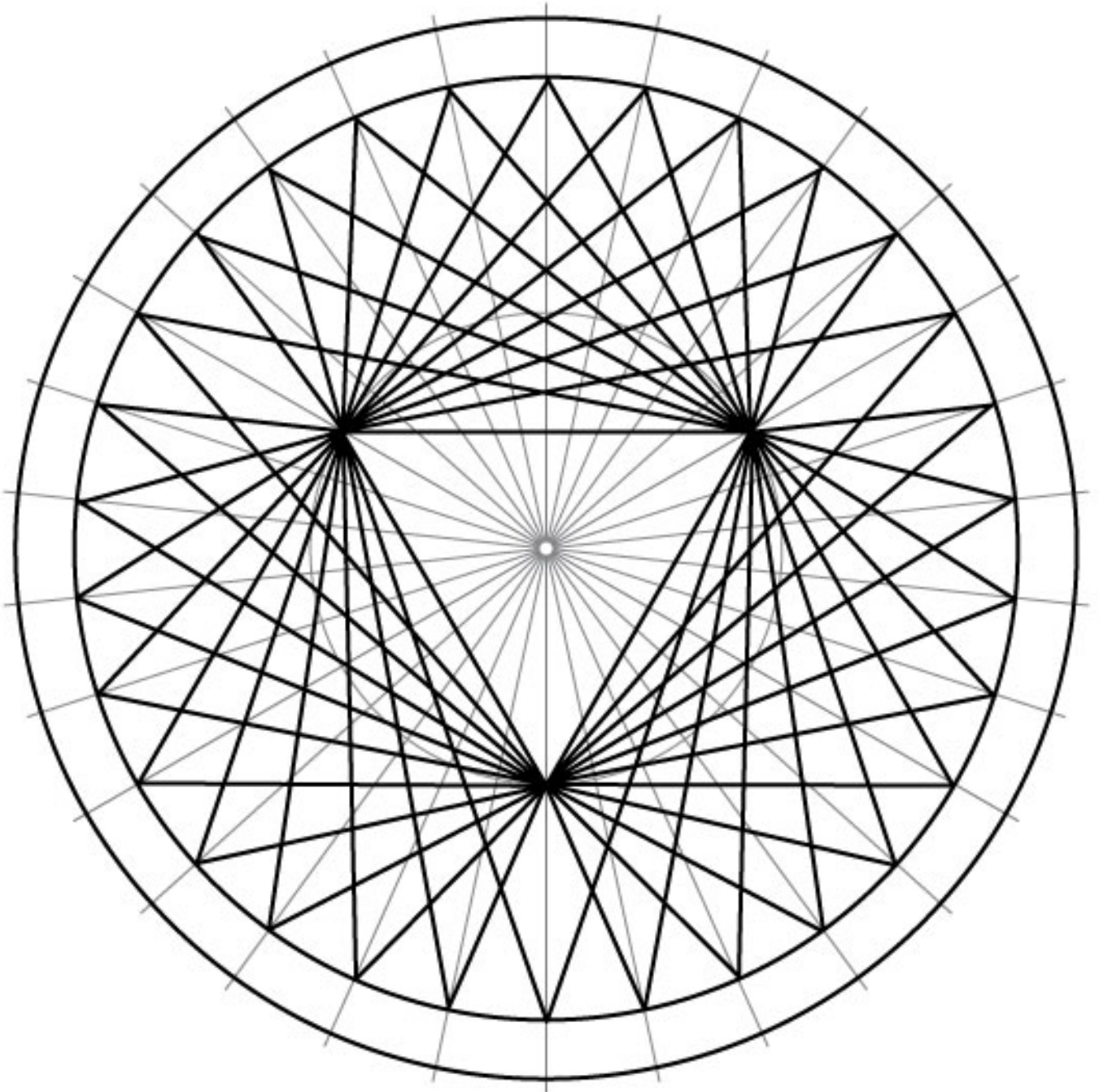
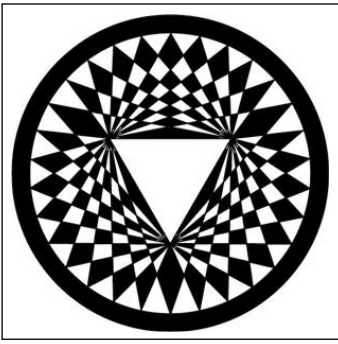
Crop circle d'Albourne

découvert le 24 juillet 2005 dans le conté du Wiltshire (GB)



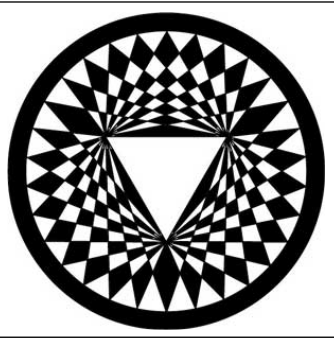
5 - Tracé des lignes

Reproduire le même tracé à partir des 2 autres sommets du triangle central
comme indiqué ci-dessus.



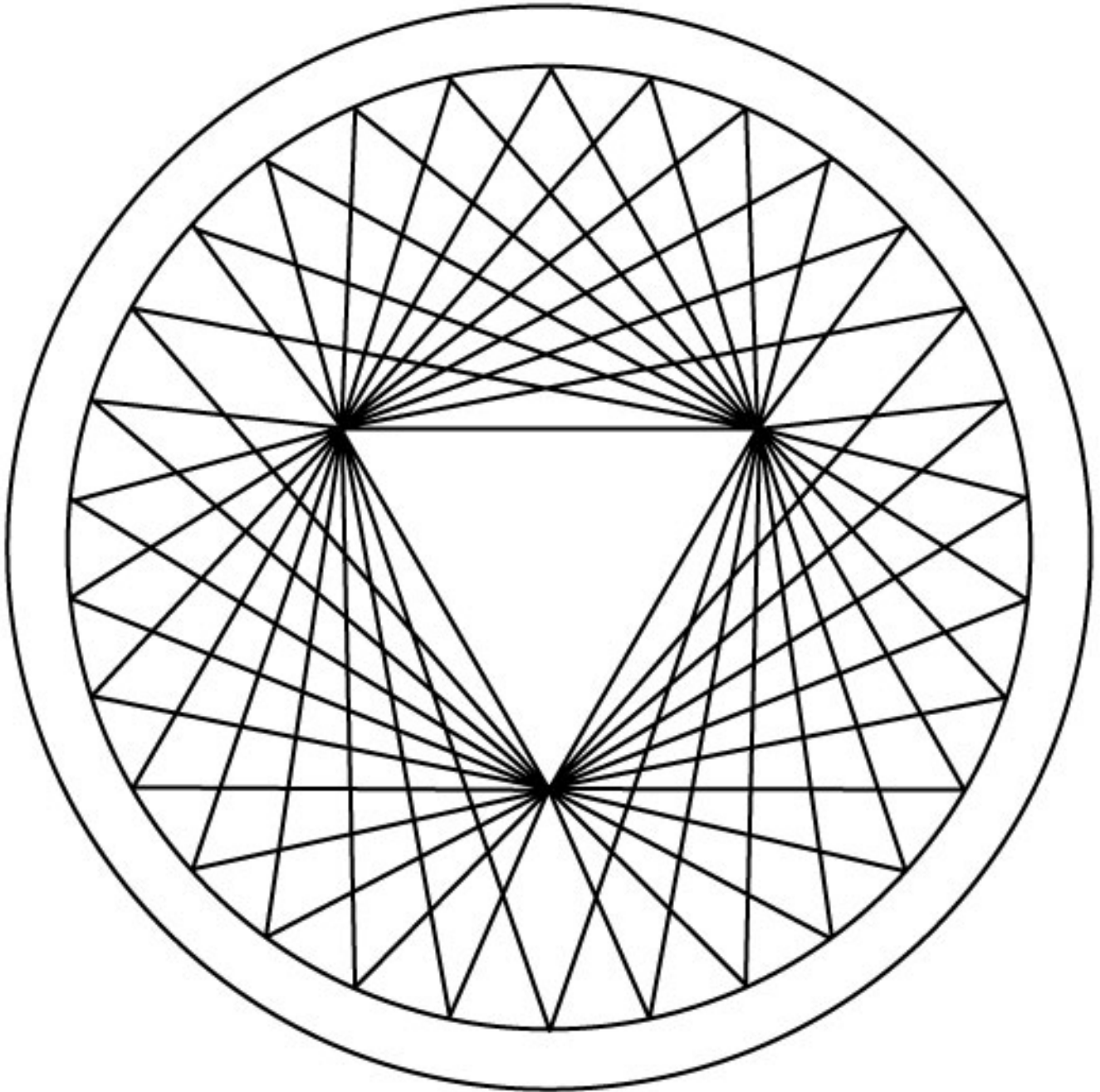
6 - Tracé complet

Surligner le tracé définitif
comme indiqué ci-dessus.



Crop circle d'Albourne

découvert le 24 juillet 2005 dans le conté du Wiltshire (GB)



7 - Tracé final du motif

Ce tracé met en interaction :

Fruit de vie carré 1er niveau → Ø 8 cm.

Fruit de Vie cercle 2ème niveau → pour l'intervalle de 2cm entre les 2 grands cercles.

Fruit de vie cercle 3ème niveau → Ø 18 cm.