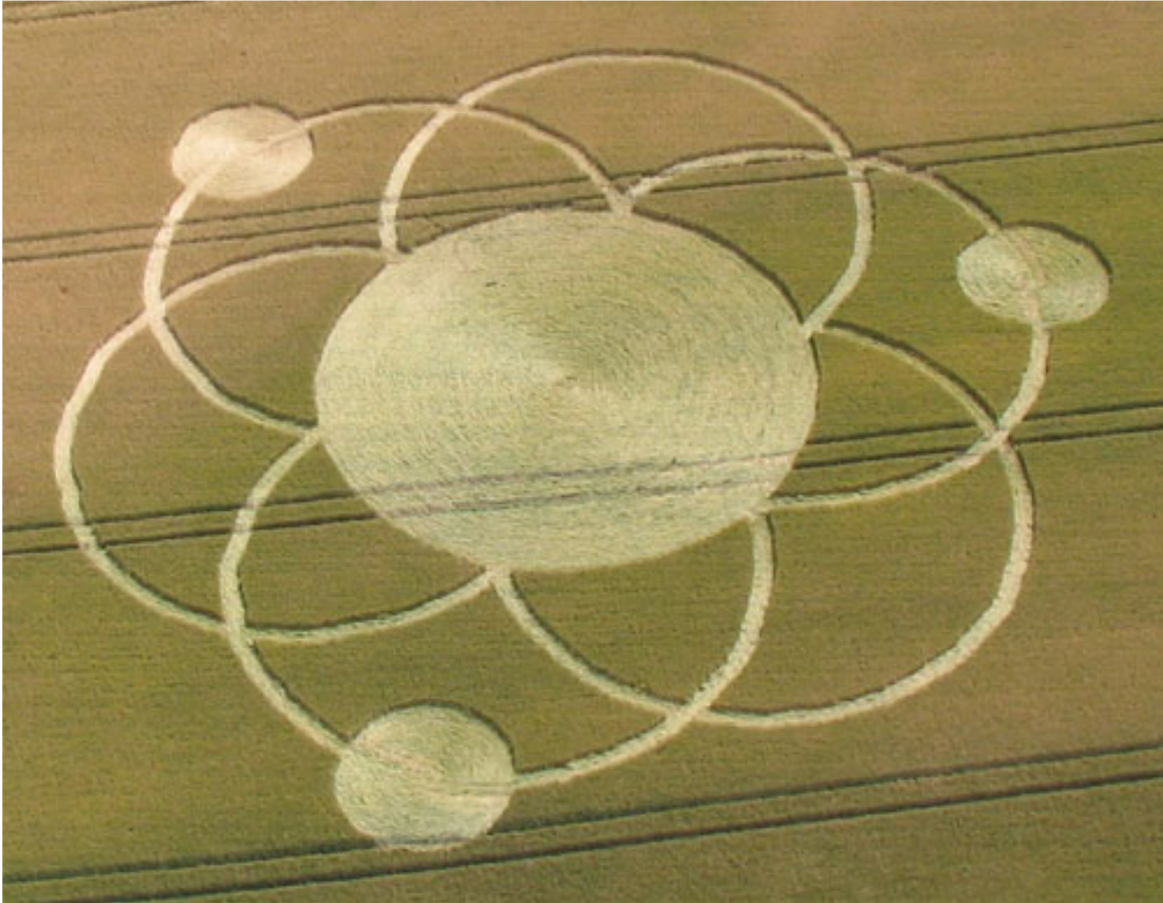


Wouldham

découvert le 4 juillet 2006 près de Rochester dans le comté du Kent (GB)



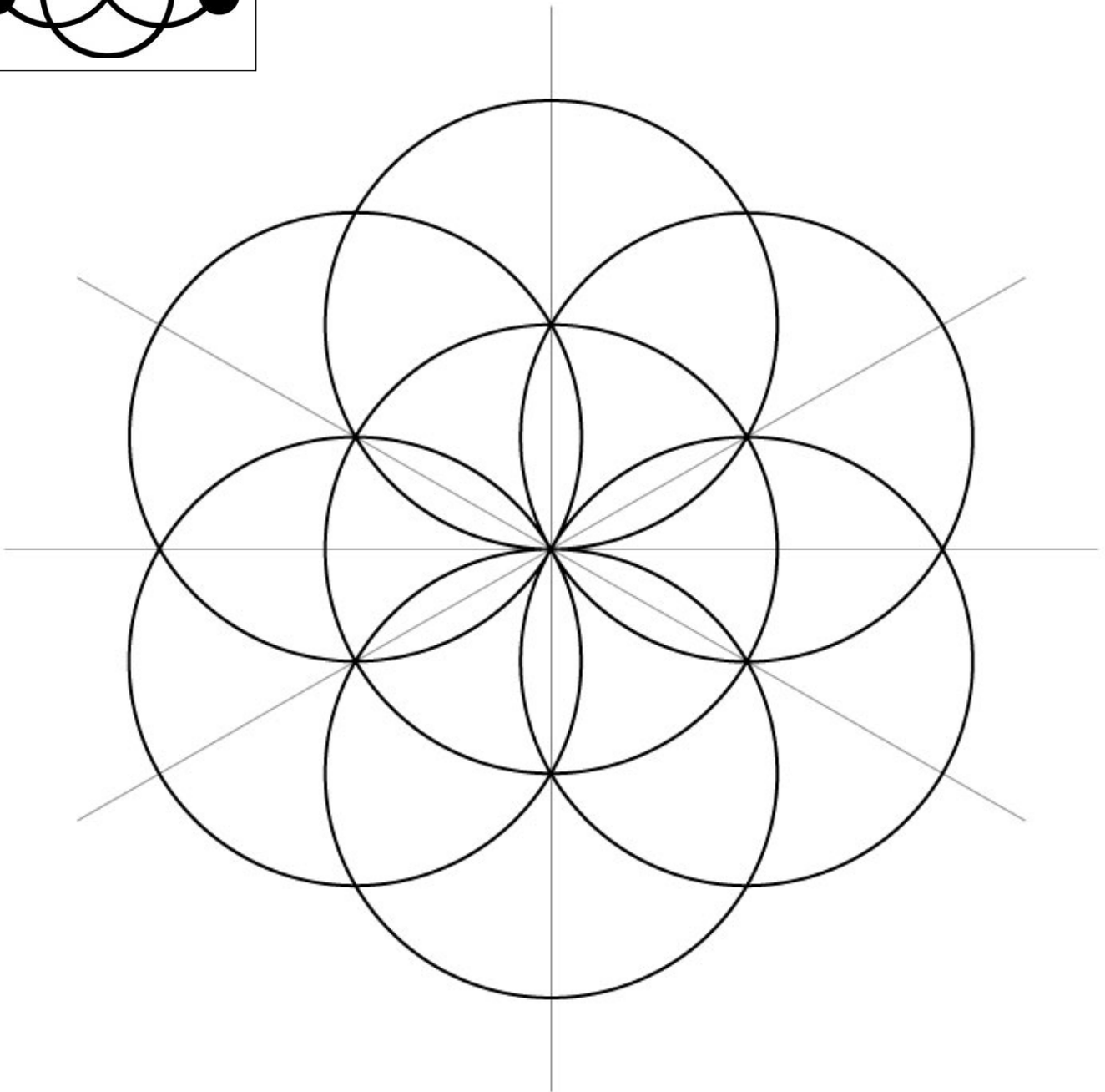
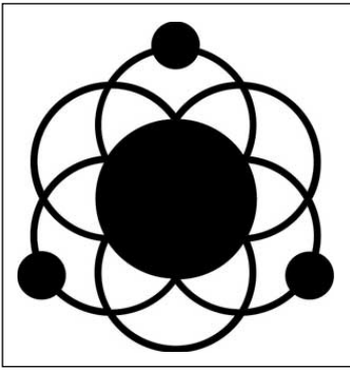
Wouldham

découvert le 4 juillet 2006 près de Rochester dans le comté du Kent (GB)



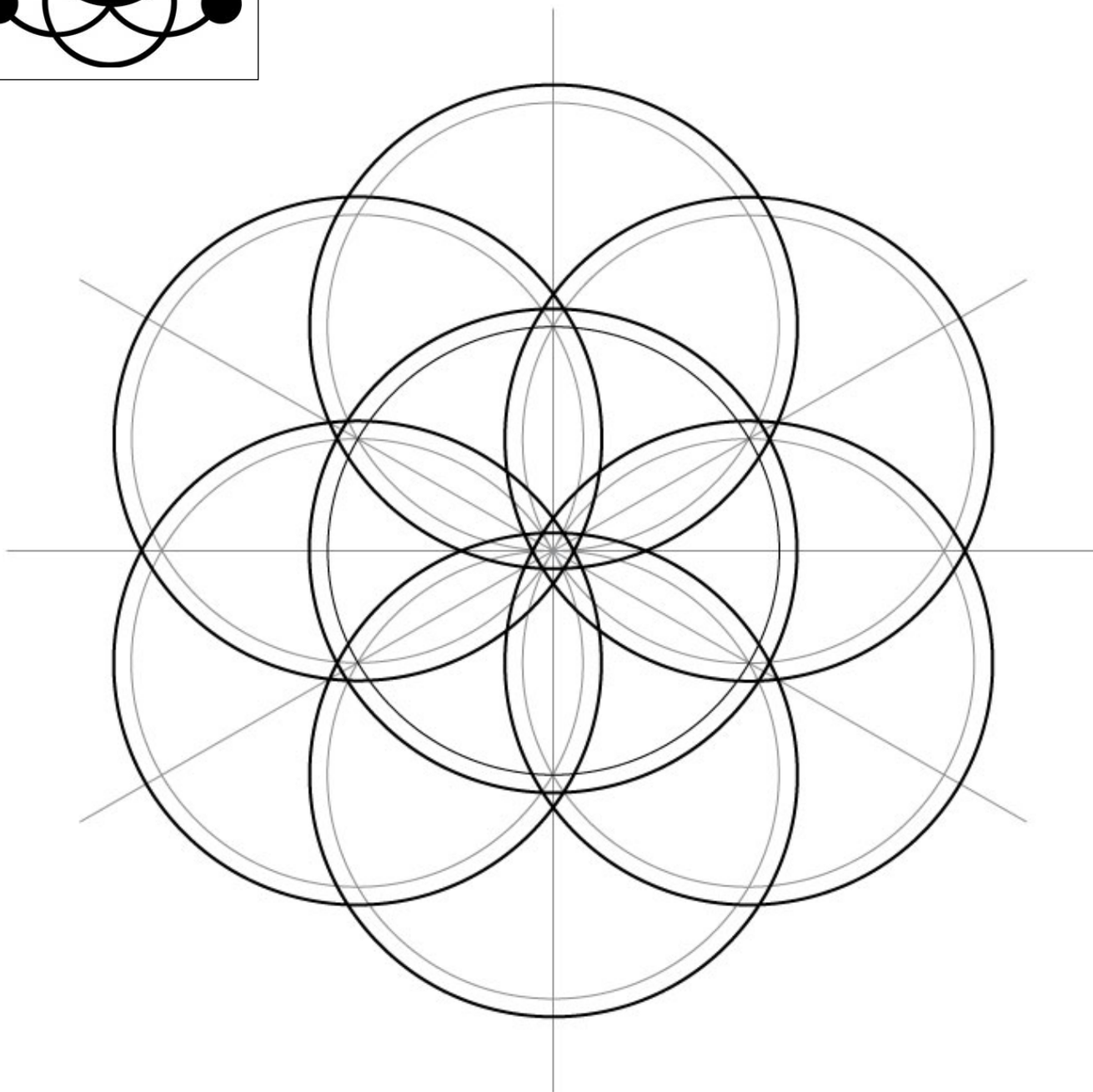
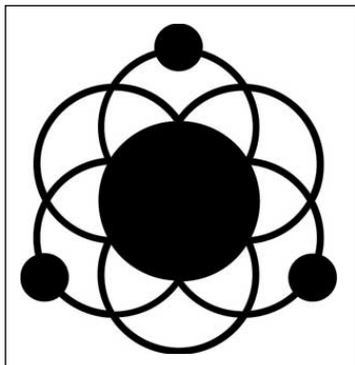
© William Betts - 2006





1 - Tracé de base

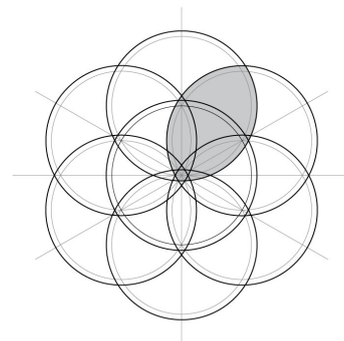
Sur une feuille carrée (30 x 30 cm), tracer les médianes (horizontale et verticale),
puis une Semence de vie à partir d'un cercle central de \varnothing 10 cm.

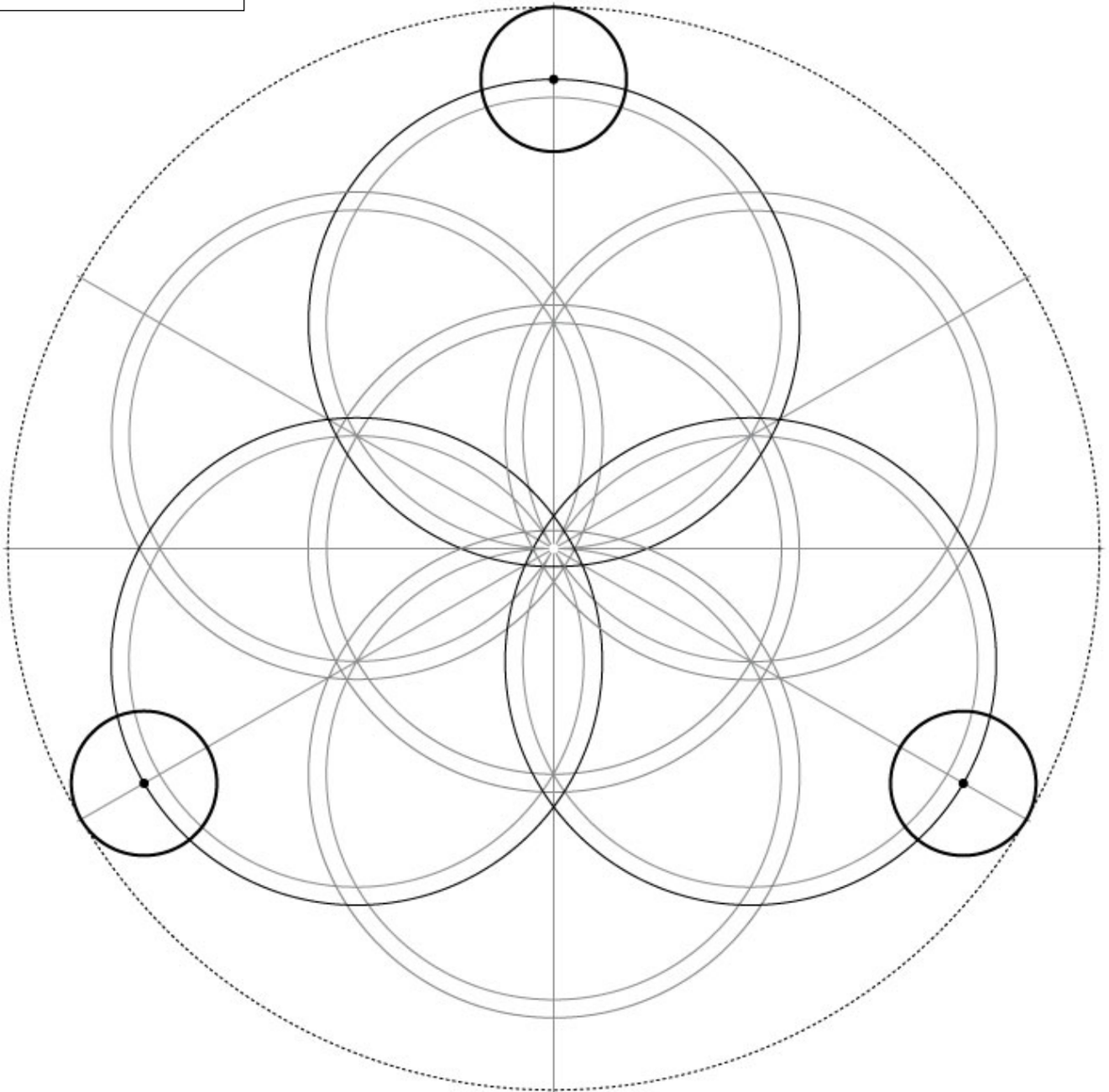
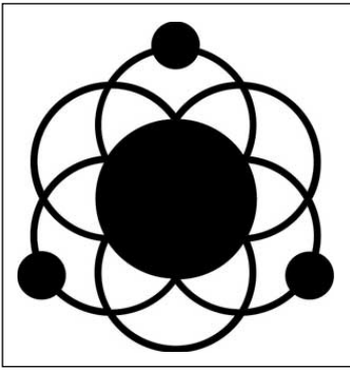


2 - Tracé de base

Doubler chacun des cercles de la Semence de vie
par un cercle de \varnothing 10,8 cm.

A noter la présence d'amandes de ratio Φ !

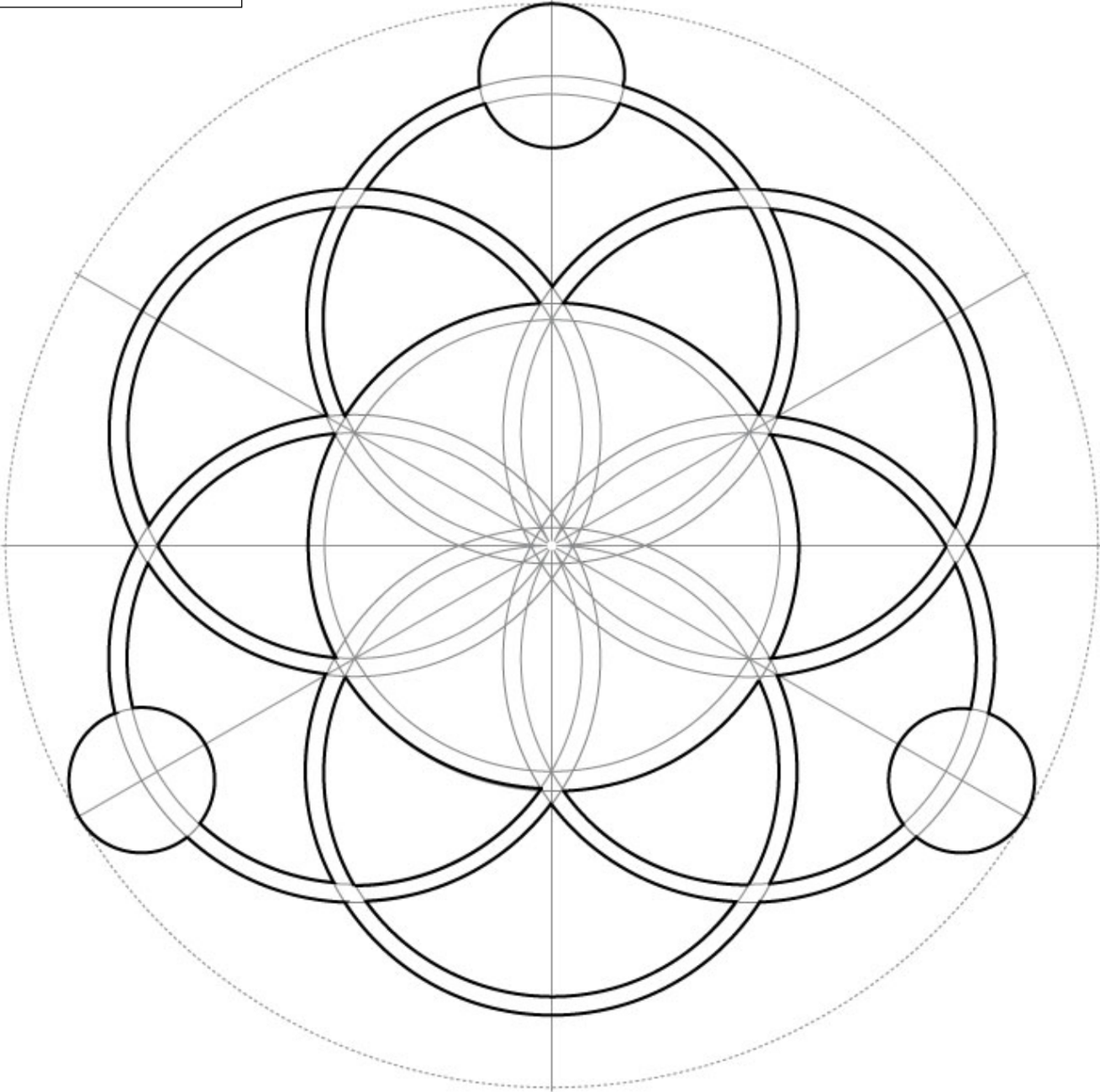
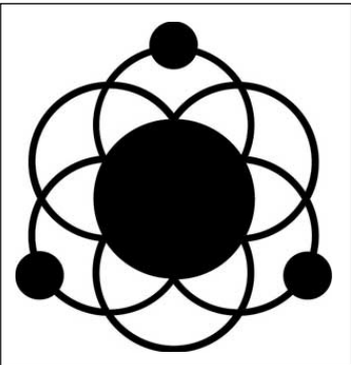




3 - Tracé des 3 cercles

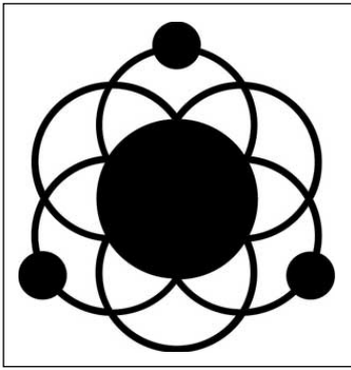
Tracer un cercle \varnothing 24 cm.
Puis tracer un cercle \varnothing 3,2 cm sur 3 des 6 cercles \varnothing 10,8 cm
et tangent au cercle \varnothing 24 cm.

découvert le 4 juillet 2006, près de Rochester
dans le comté du Kent (GB)



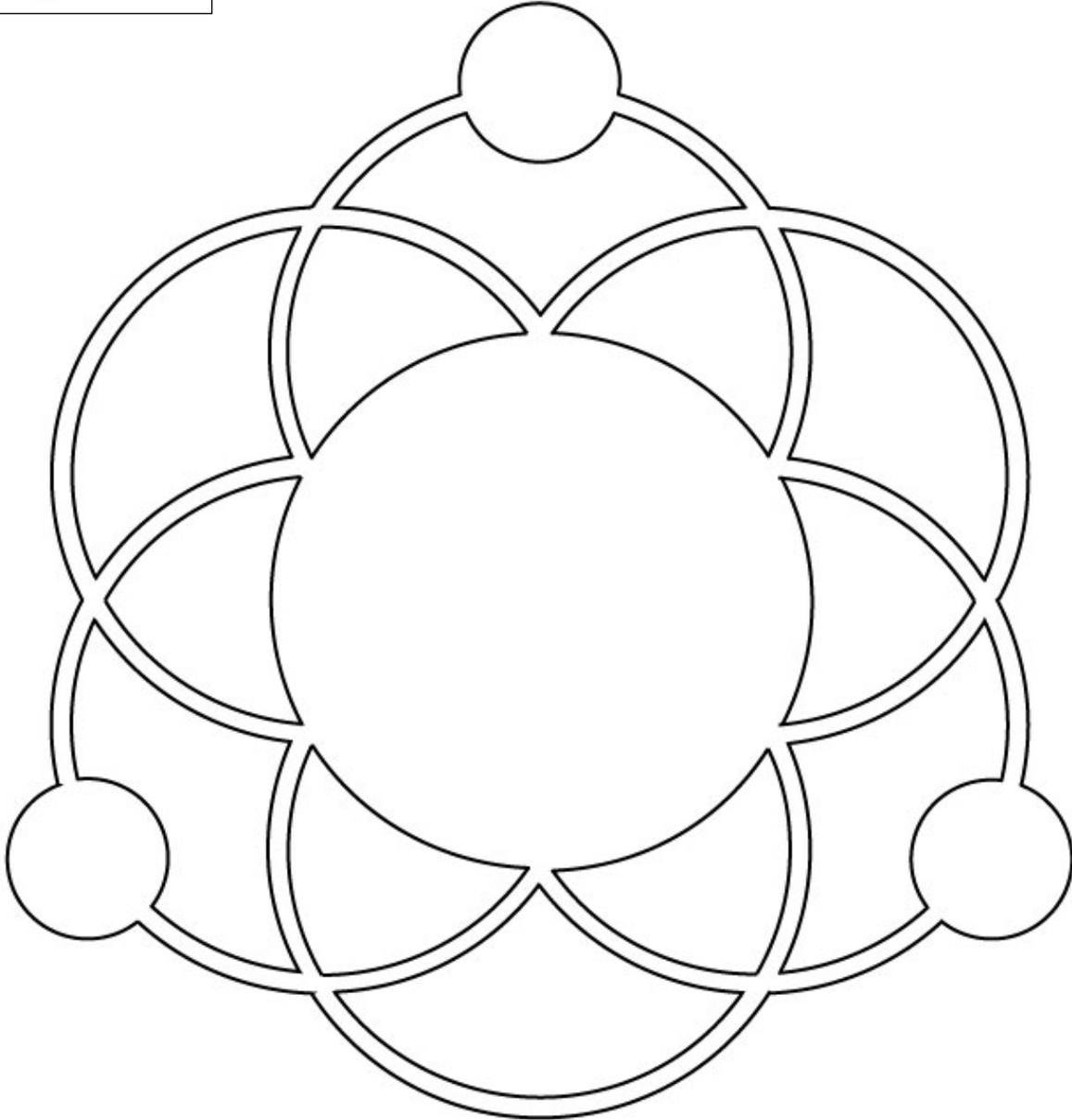
4 - Tracé complet du motif

Surligner le tracé définitif du motif.



Crop circle de Wouldham

découvert le 4 juillet 2006, près de Rochester
dans le comté du Kent (GB)



5 - Tracé final

Ce motif met en interaction les Fruits de vie suivants :

FdV cercle 1er niveau → Ø 10 cm

FdV cercle 3ème niveau → Ø 10,8 et 18 cm

FdV à 13 cercles → Ø 24 cm