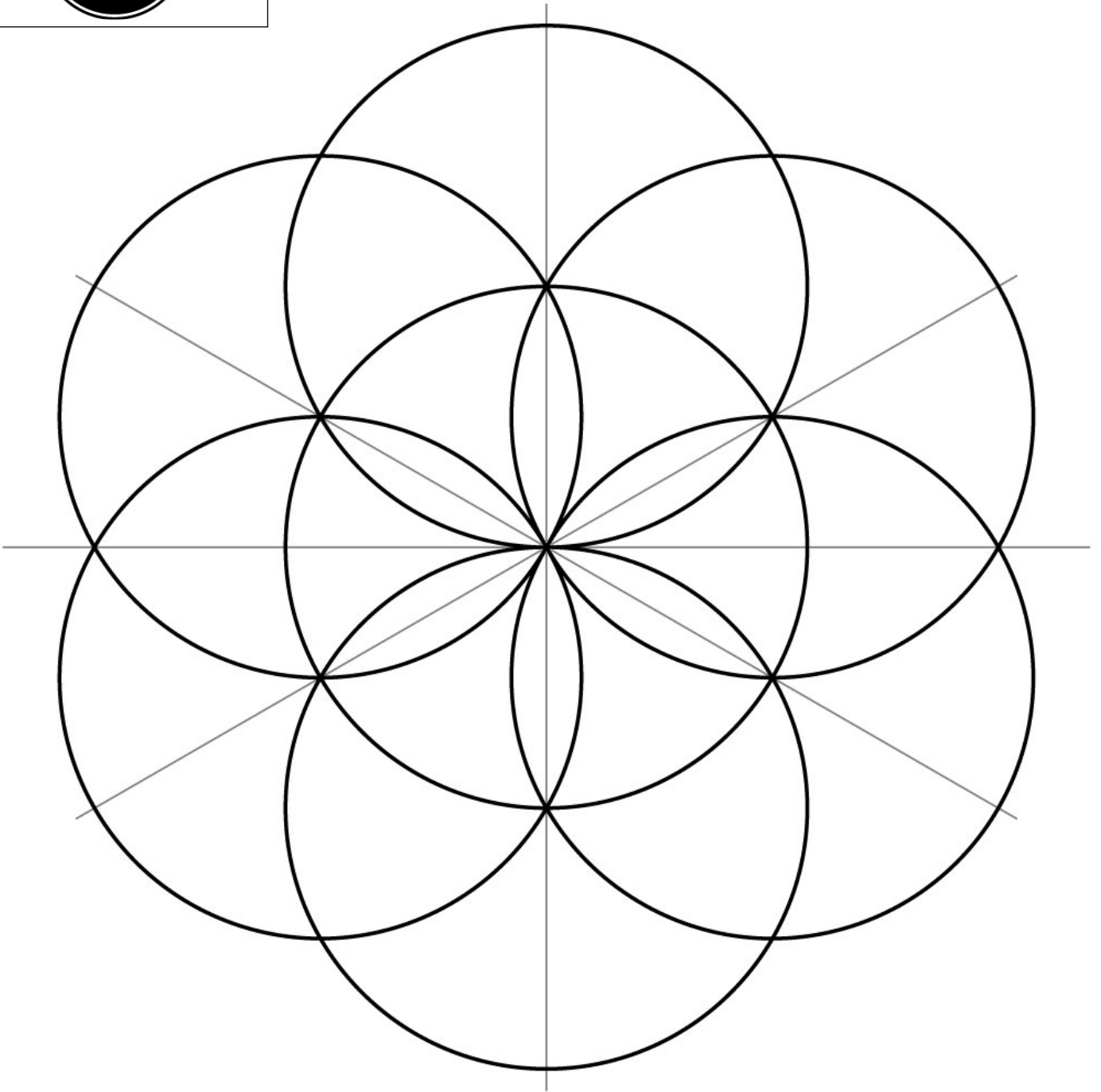


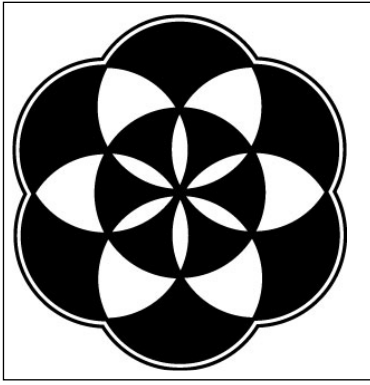
Crop circle de Meensen, près de Niedersachsen

découvert le 23 juillet 2009 en Allemagne



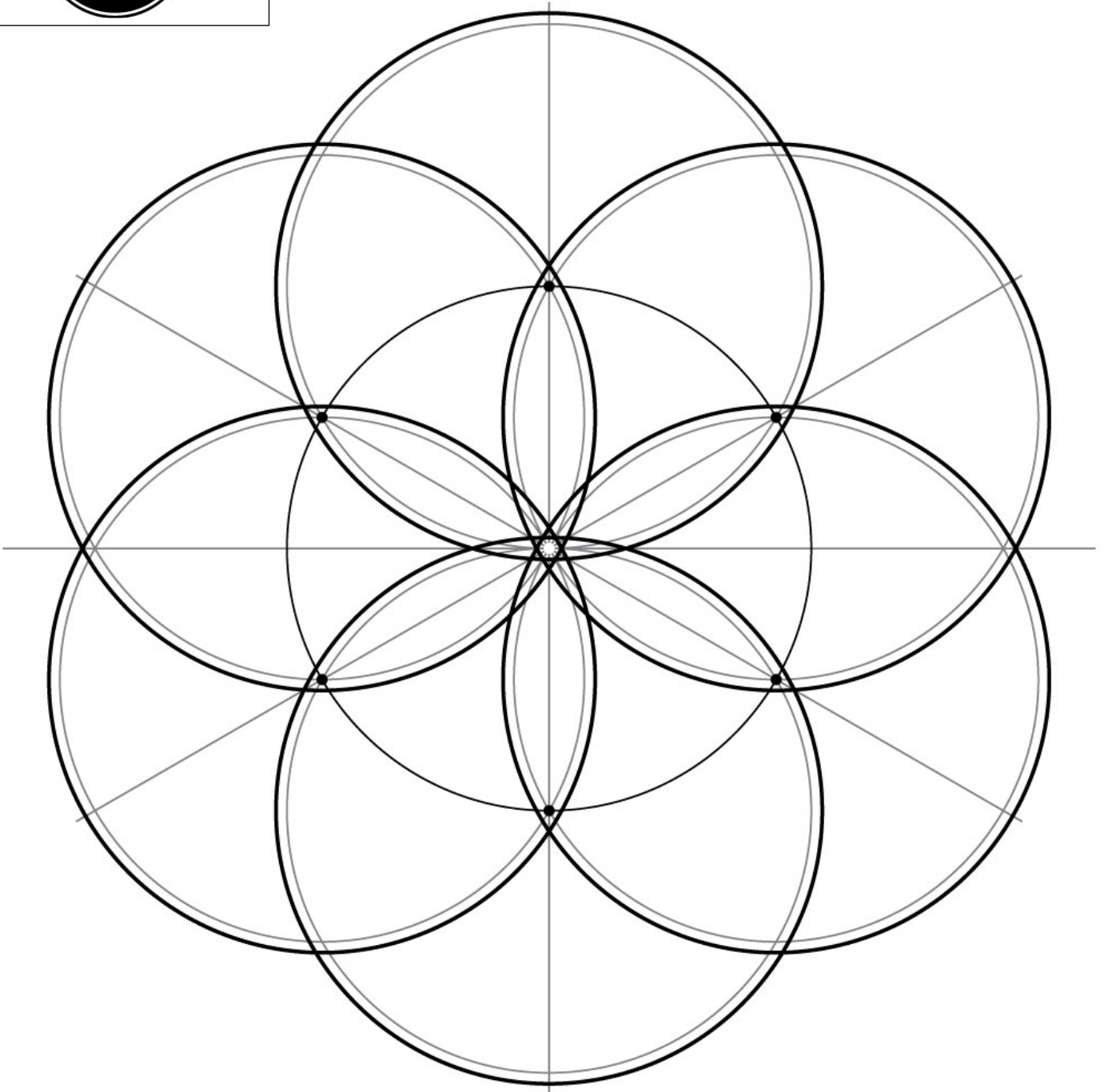
1 - Tracé de base

Sur une feuille carrée, tracer les médianes (horizontale et verticale),
puis tracer une Semence de vie à partir d'un cercle central de \varnothing 9.6 cm.



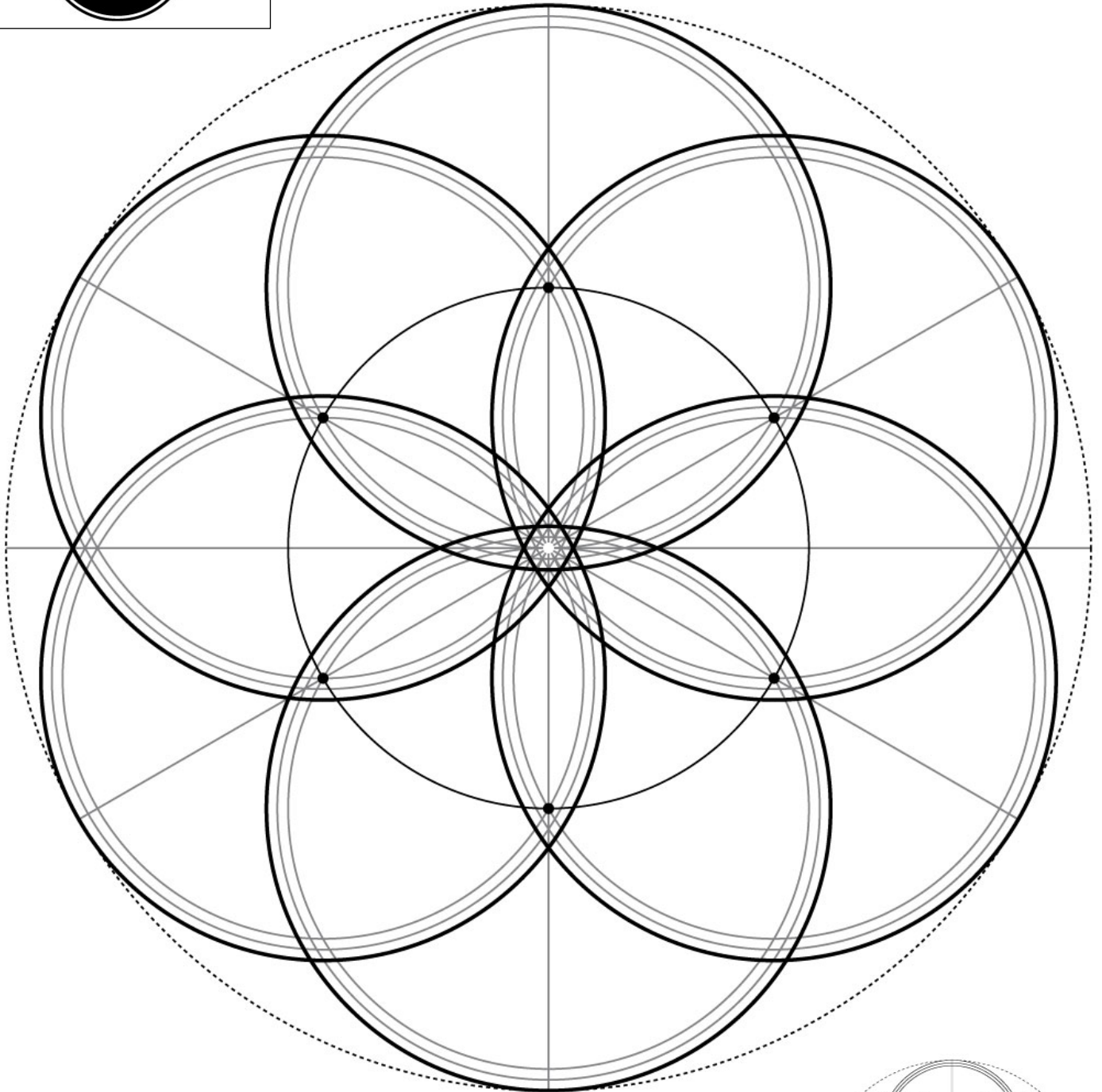
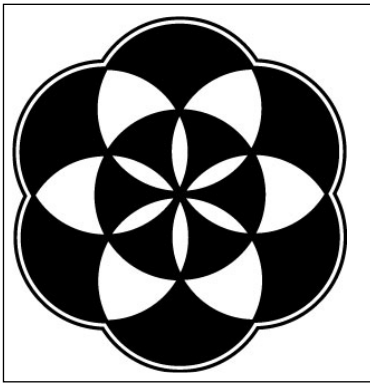
Crop circle de Meensen, près de Niedersachsen

découvert le 23 juillet 2009 en Allemagne



2 - Tracé du motif

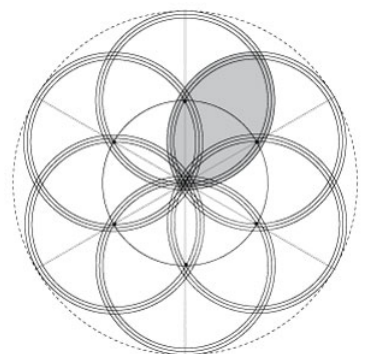
Doubler les 6 cercles périphériques de la Semence de vie précédente par 1 cercle de \varnothing 10 cm.

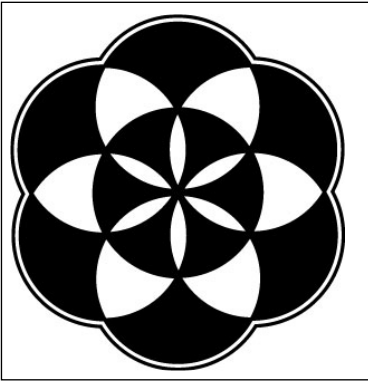


3 - Tracé du motif

Tracer un cercle central de \varnothing 20 cm. Puis tracer 6 cercles en tangence à ce dernier cercle.

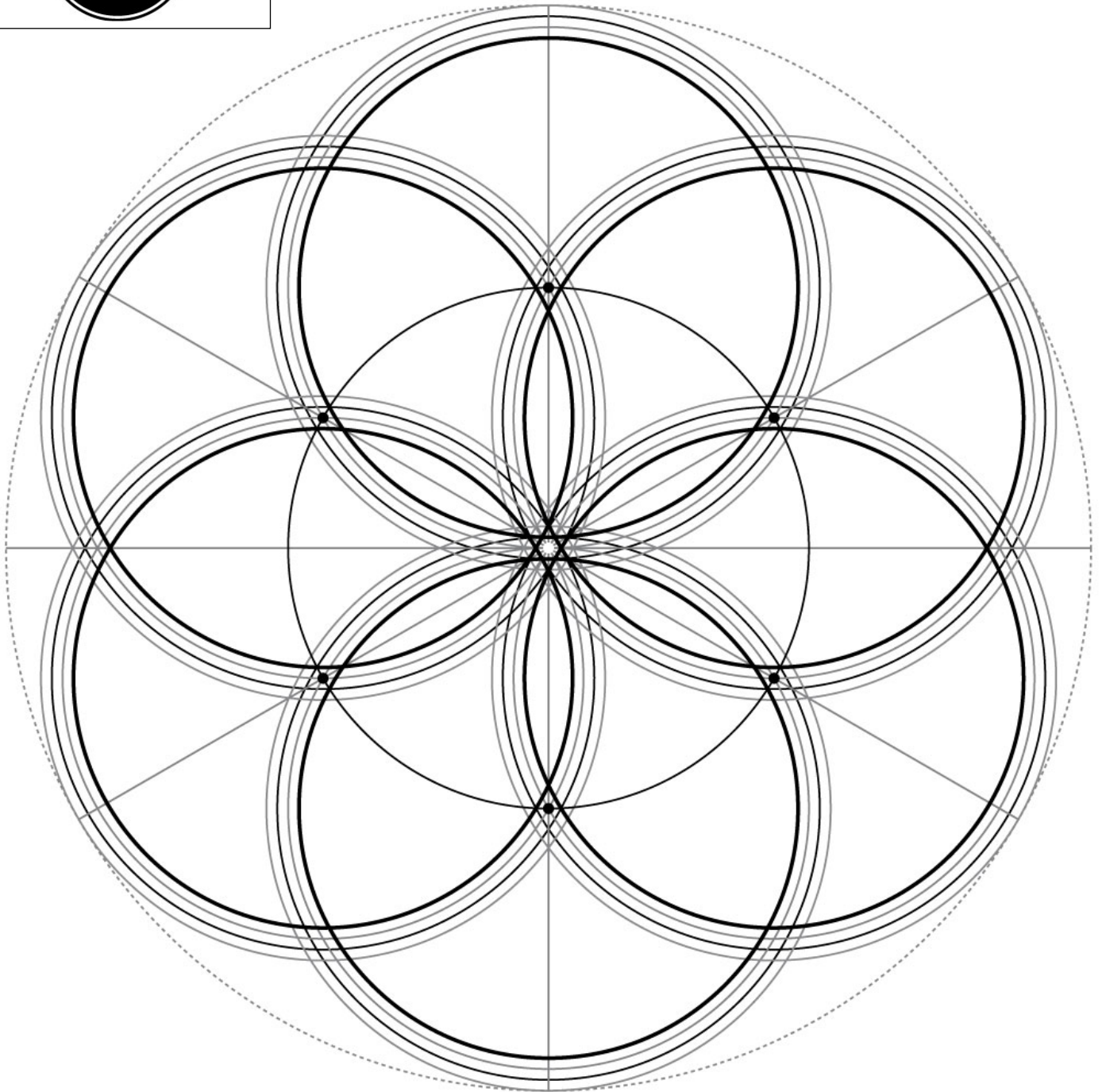
A noter que l'intersection entre ces cercles forment une amande de ratio Φ (!).





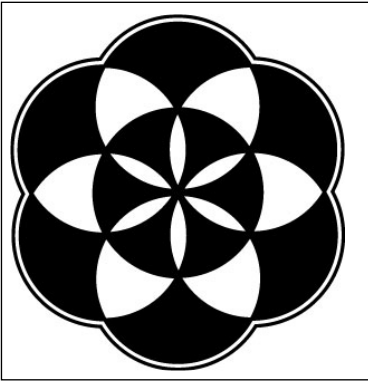
Crop circle de Meensen, près de Niedersachsen

découvert le 23 juillet 2009 en Allemagne



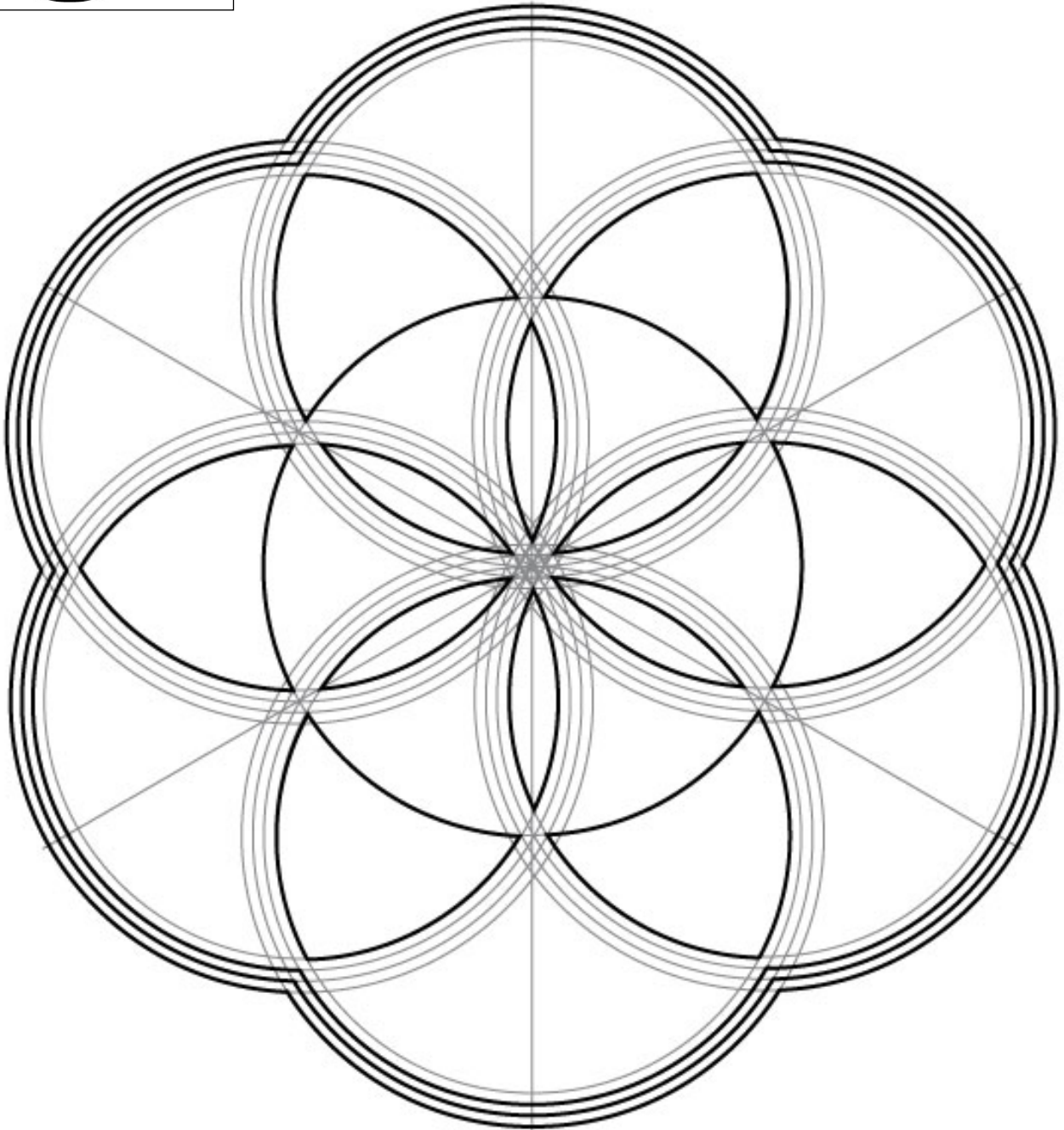
4 - Tracé du motif

Rajouter une 4ème série de cercles (\varnothing 9.2 cm)
en tangence avec les cercles du tracé 2.



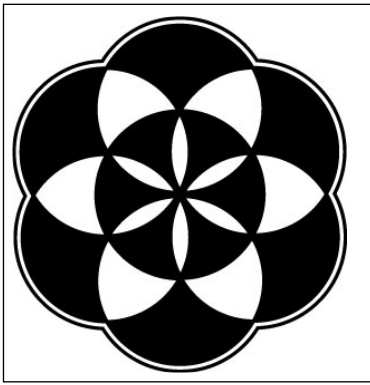
Crop circle de Meensen, près de Niedersachsen

découvert le 23 juillet 2009 en Allemagne



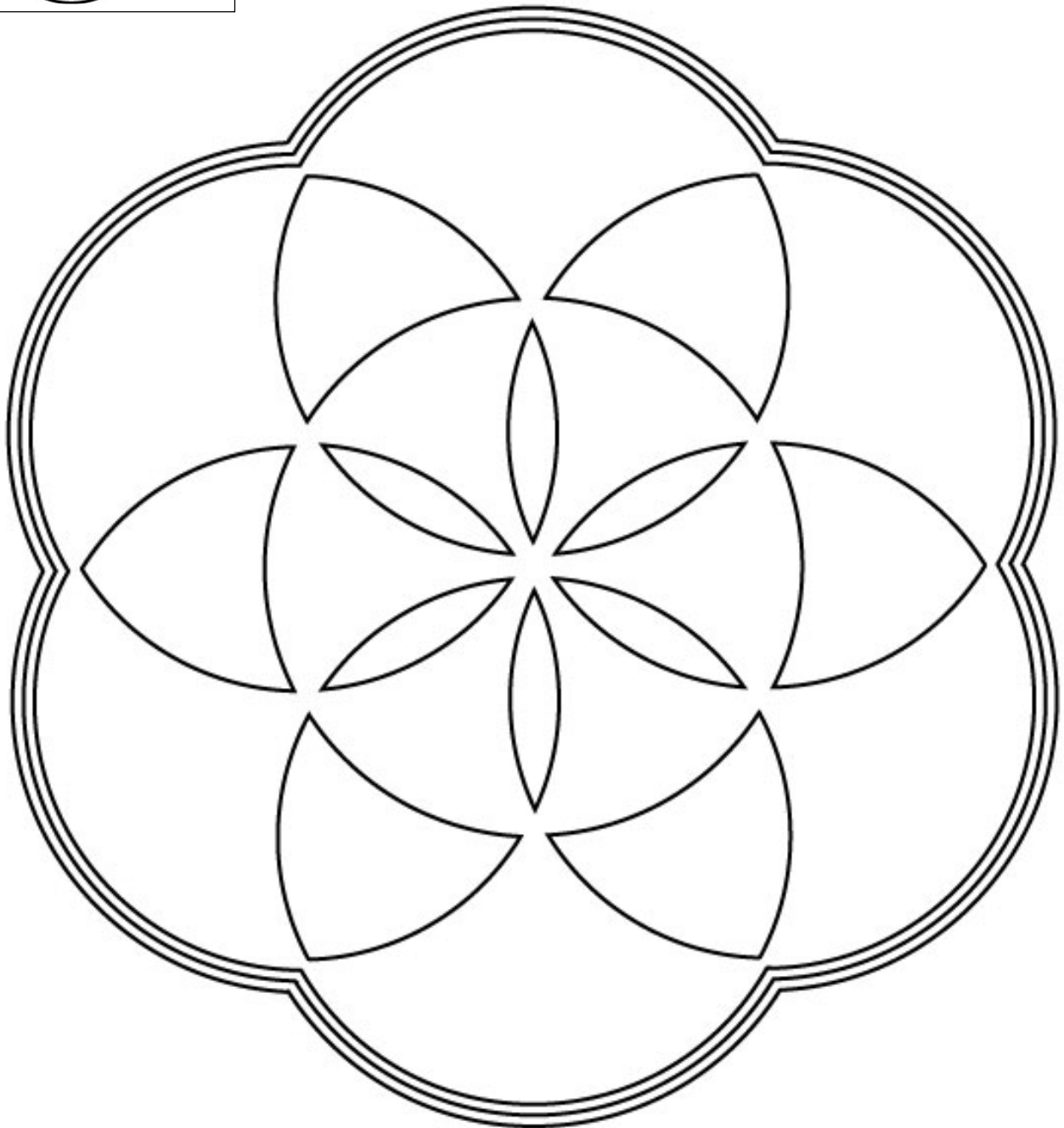
5 - Tracé complet du motif

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



Crop circle de Meensen, près de Niedersachsen

découvert le 23 juillet 2009 en Allemagne



6 - Tracé final

Ce motif met en interaction les Fruits de vie suivants :

FdV cercle 1er niveau → Ø 10 cm

FdV cercle 2ème niveau → Ø 9.6 cm

FdV étendu à 13 cercles → Ø 20 cm