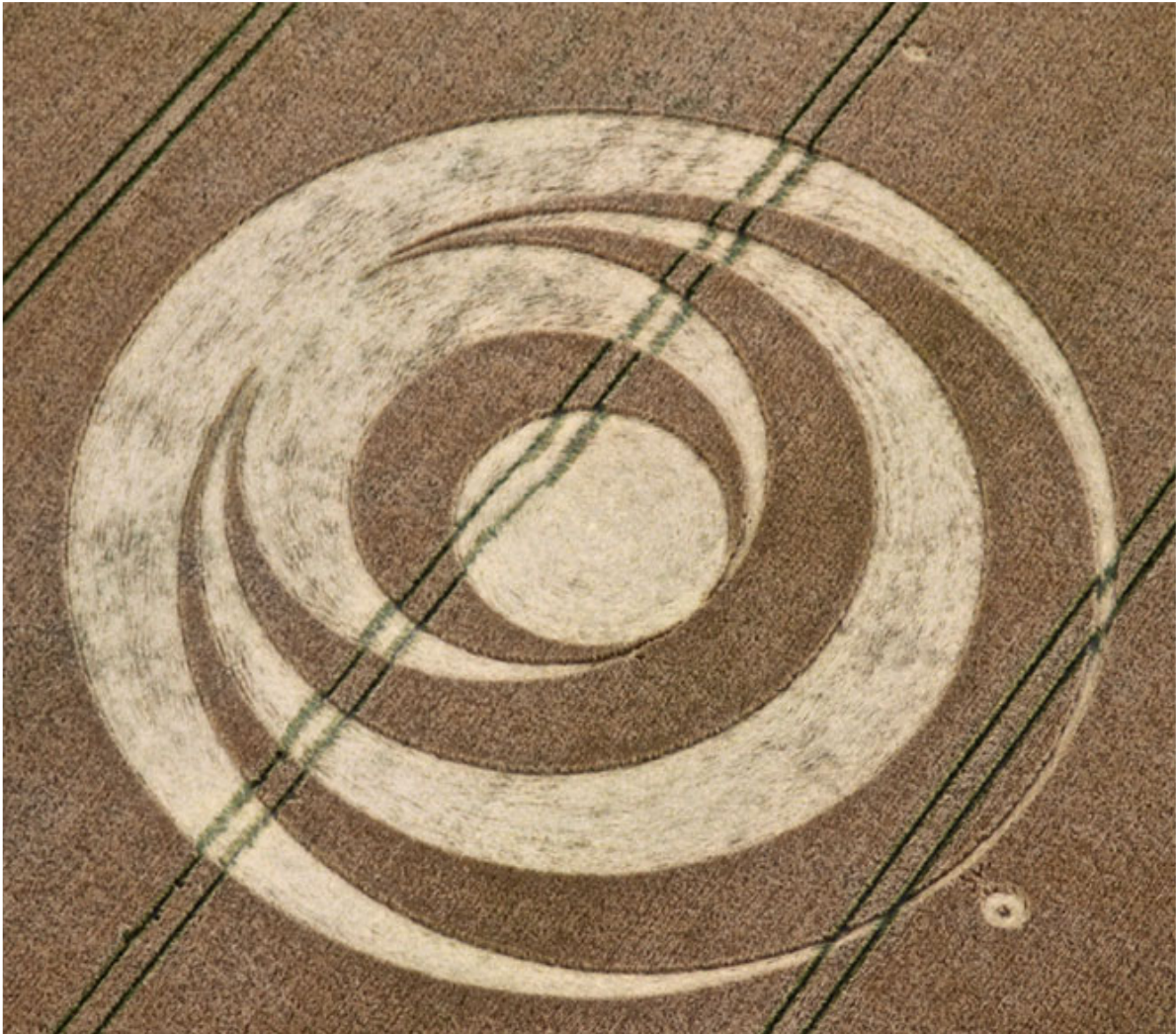


Barbury Castle

découvert le 2 Juillet 2011. près de Wroughton dans le conté du Wiltshire (GB).



Observations photo :

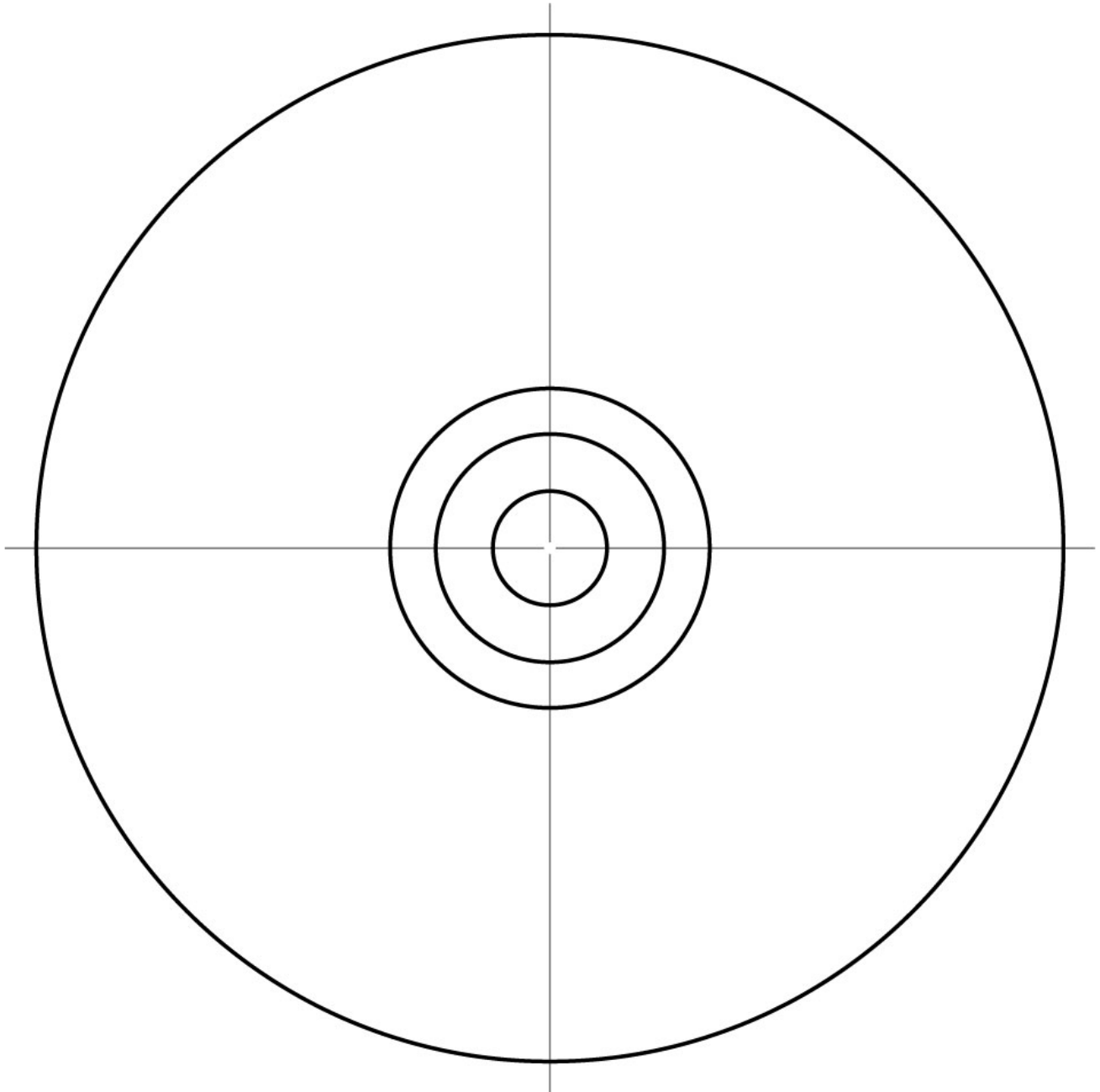
Motif inscrit dans un cercle, composé de 6 cercles de taille différente et tangents les uns après les autres.

Barbury Castle

découvert le 2 Juillet 2011. près de Wroughton dans le comté du Wiltshire (GB).

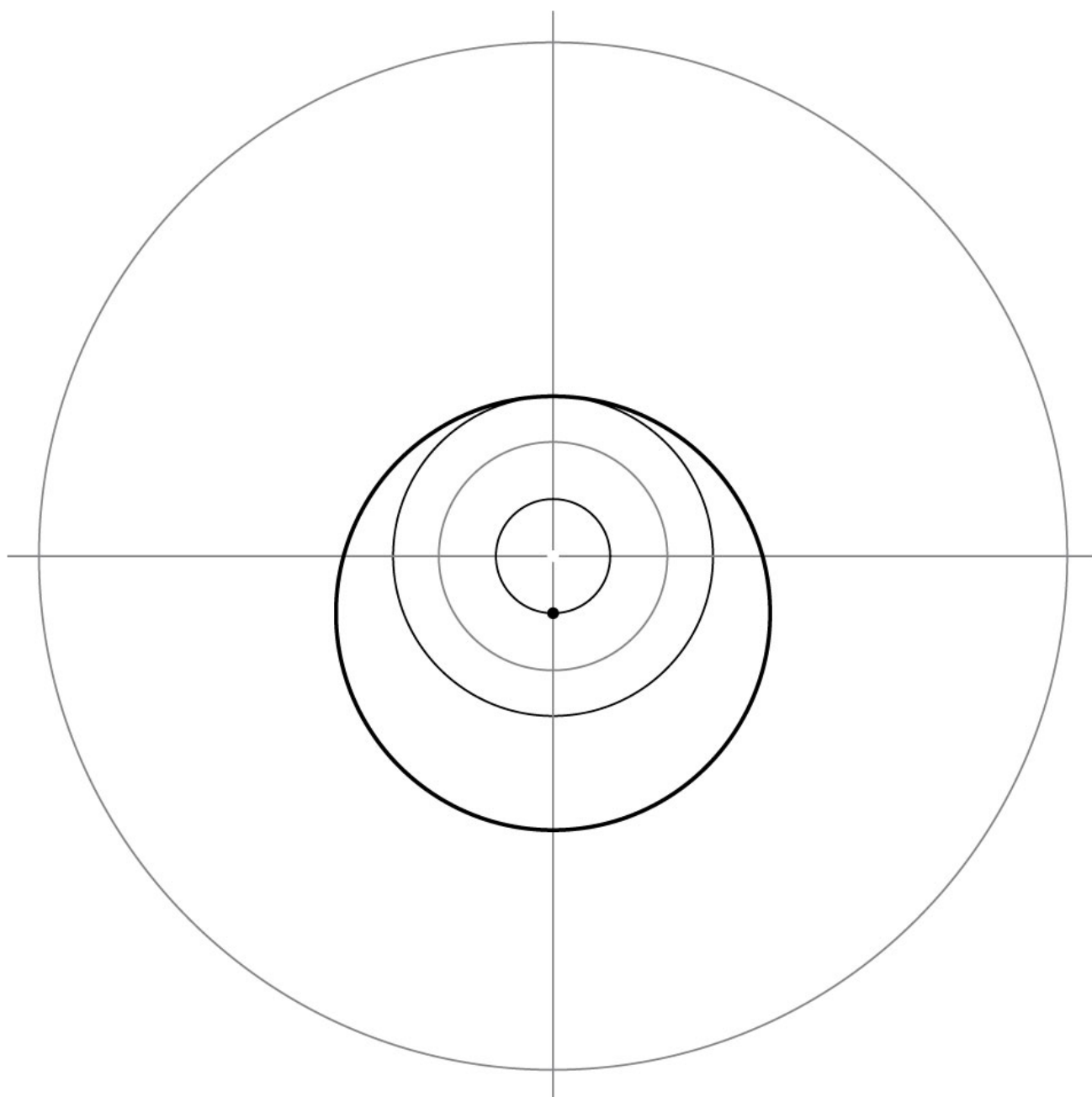


© 2011 *Oliver Clark*



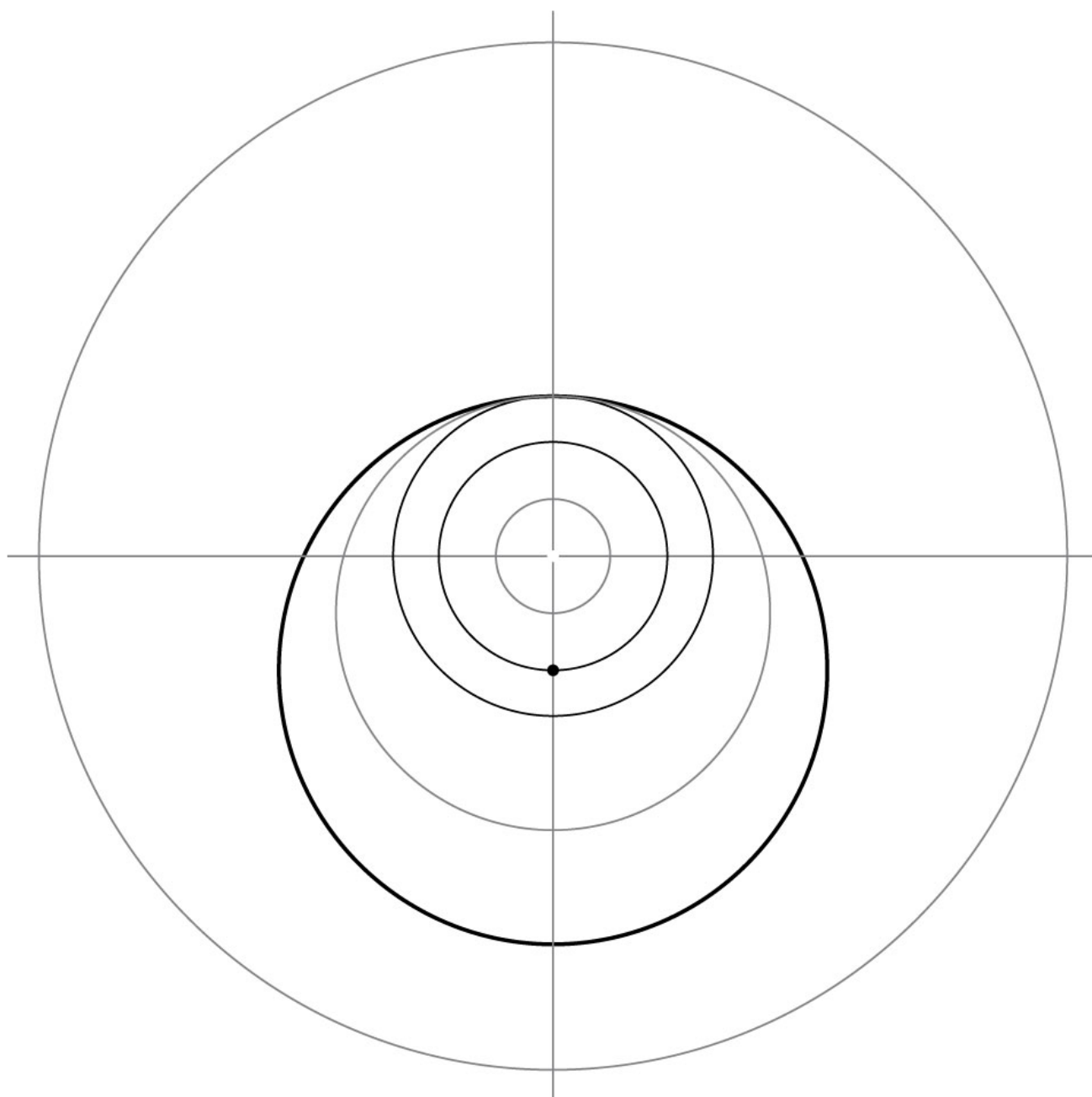
1 - Tracé de base

Sur une feuille carrée, tracer les médianes
+ les cercles de \varnothing 2 / 4 / 5.6 et 18 cm.



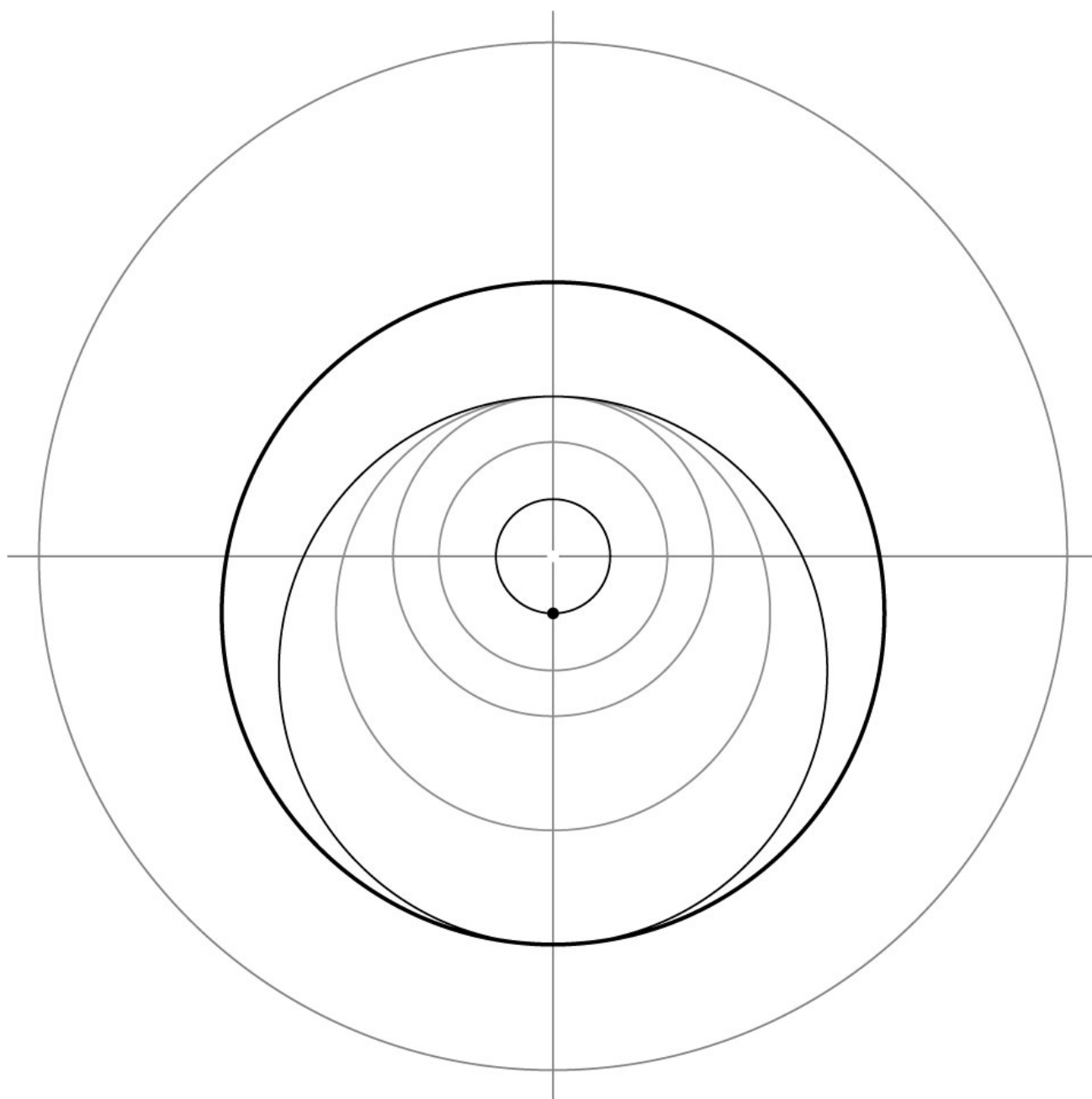
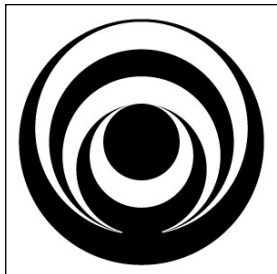
2 - Tracé du motif

A partir du point situé sur le cercle central de \varnothing 2 cm,
tracer un cercle tangent au 3ème cercle central de \varnothing 5.6 cm.



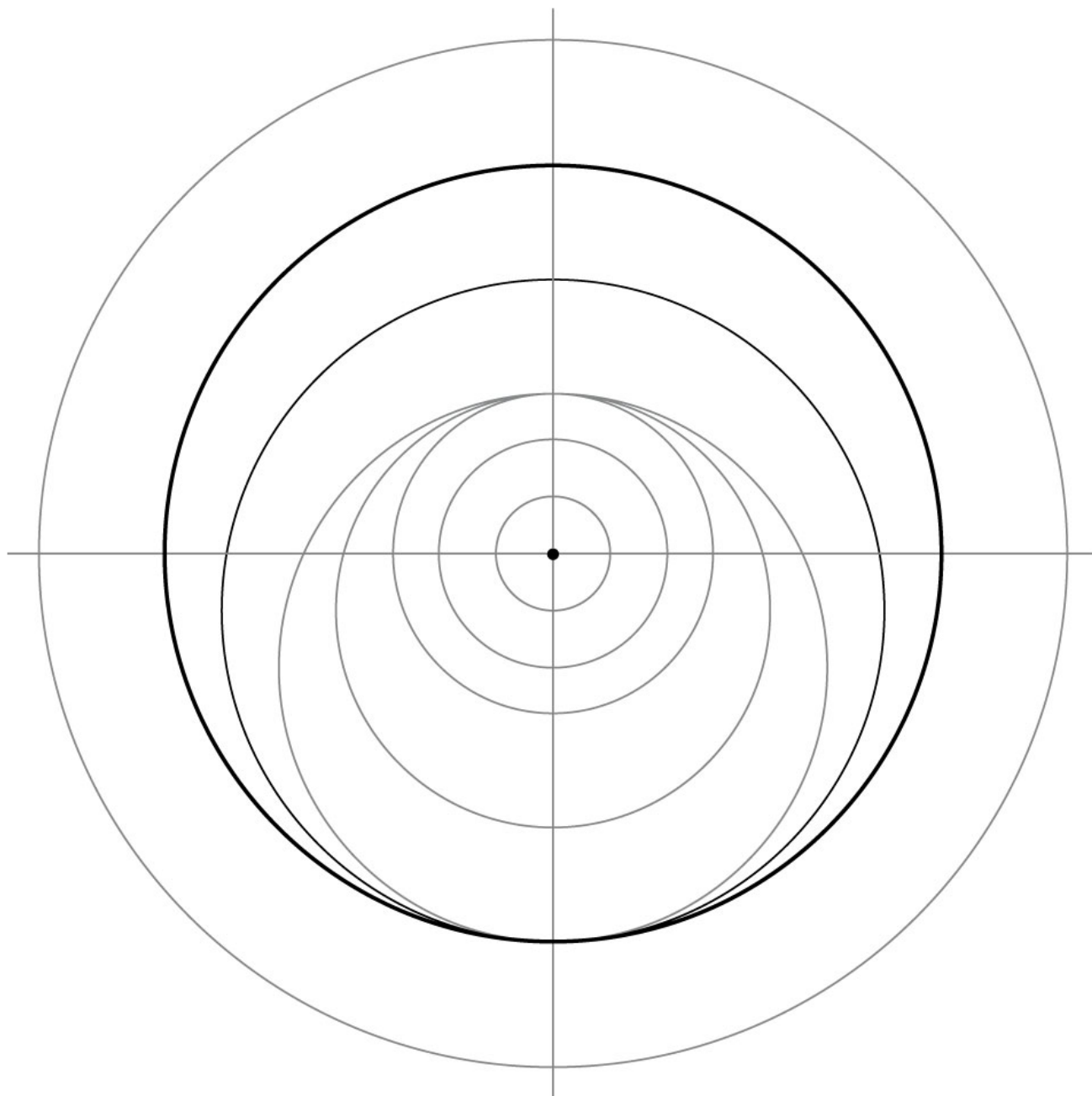
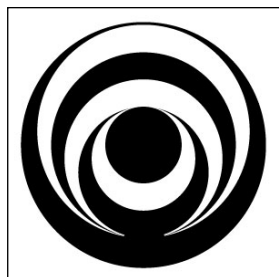
3 - Tracé du motif

A partir du point situé sur le cercle central de \varnothing 4 cm,
tracer un cercle tangent au 3ème cercle central de \varnothing 5.6 cm.



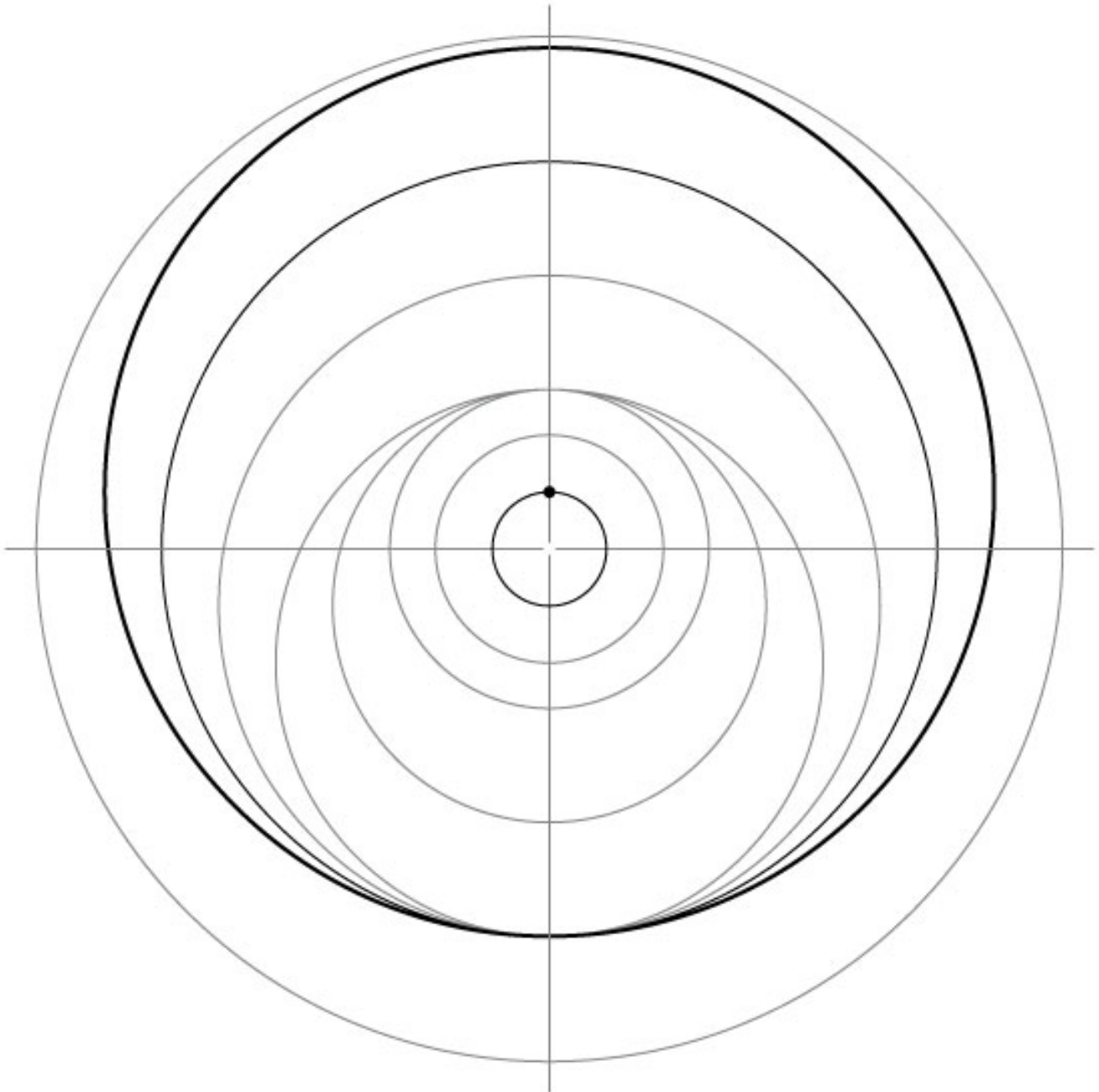
4 - Tracé du motif

A partir du point situé sur le cercle central de \varnothing 2 cm,
tracer un cercle tangent au cercle du tracé précédent.



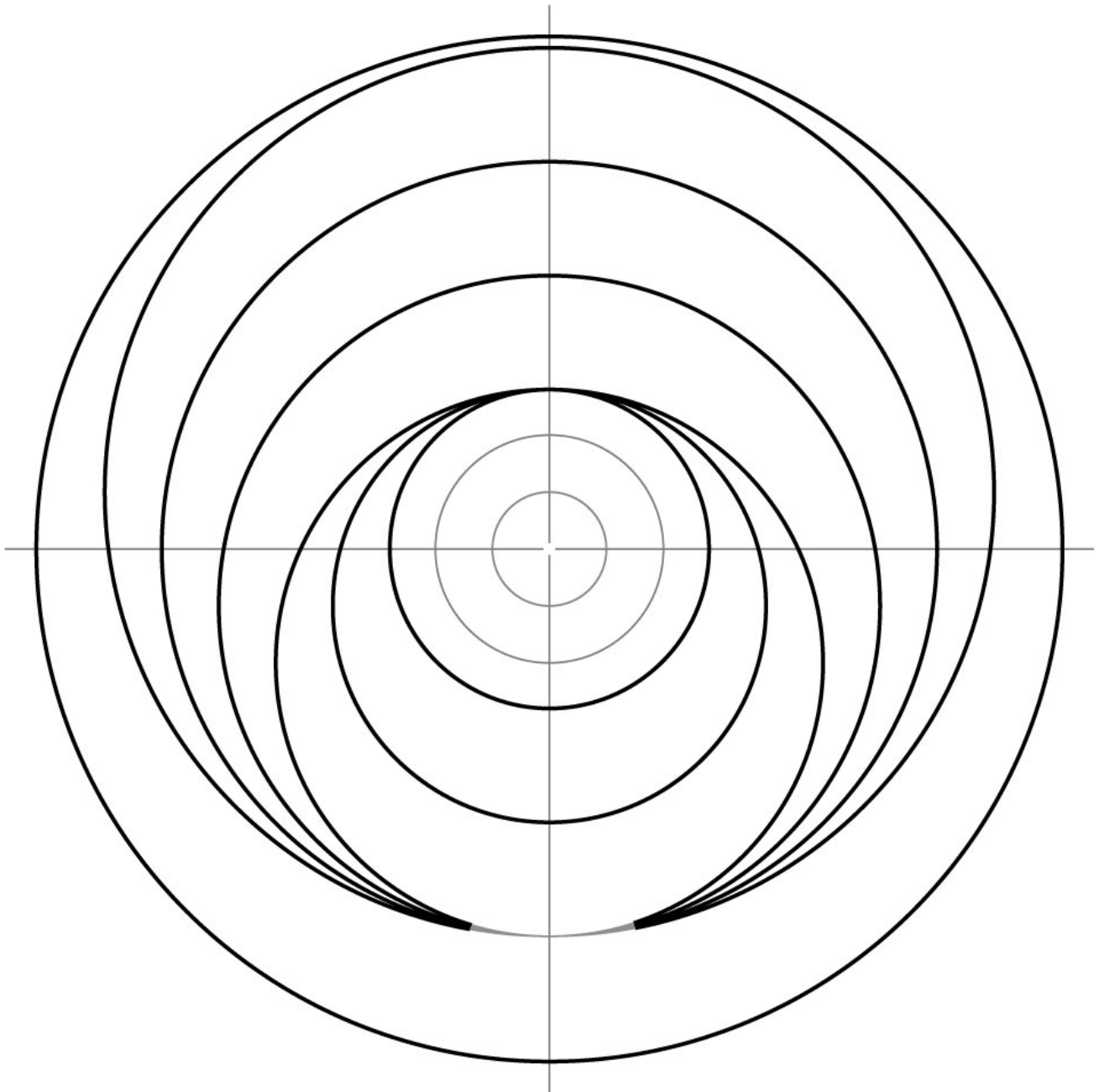
5 - Tracé du motif

Tracer un cercle central, tangent au cercle du tracé précédent.



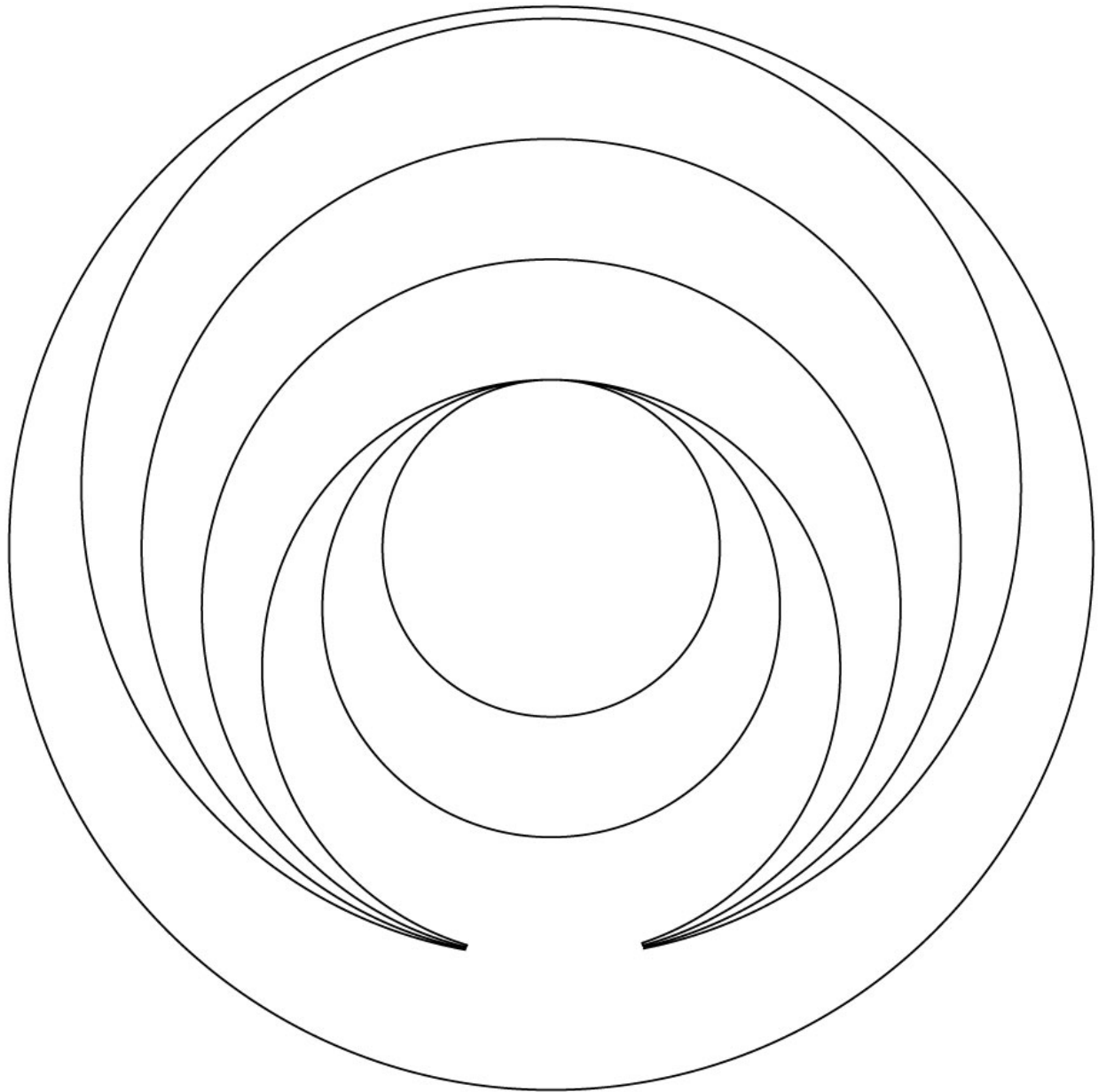
6 - Tracé du motif

A partir du point situé sur le cercle central de \varnothing 2 cm,
tracer un cercle tangent au cercle du tracé précédent.



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 cercle 1er niveau → Ø 2 et 4 cm

FdV cercle 2ème niveau → Ø 9.6 cm

FdV carré 2/3ème niveau → Ø 5.6 cm

FdV cercle 3ème niveau → Ø 18 cm