

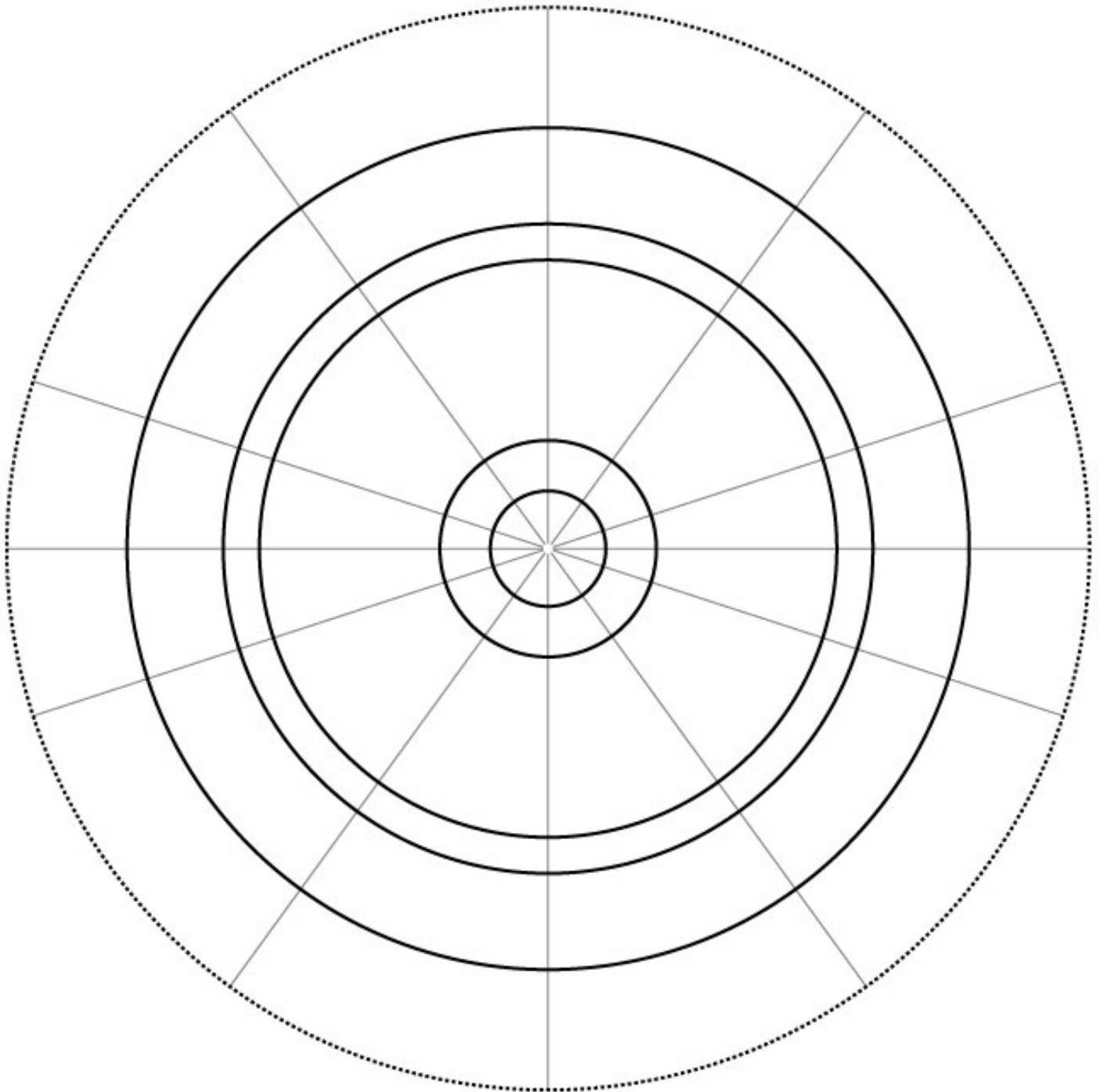
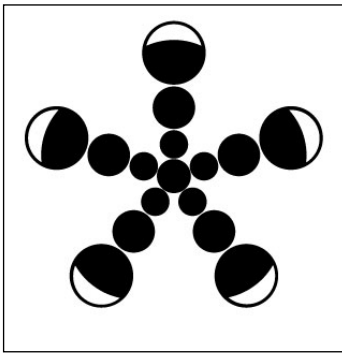
Beckhampton

découvert le 22 Juin 2001 dans le comté de Wiltshire (GB)



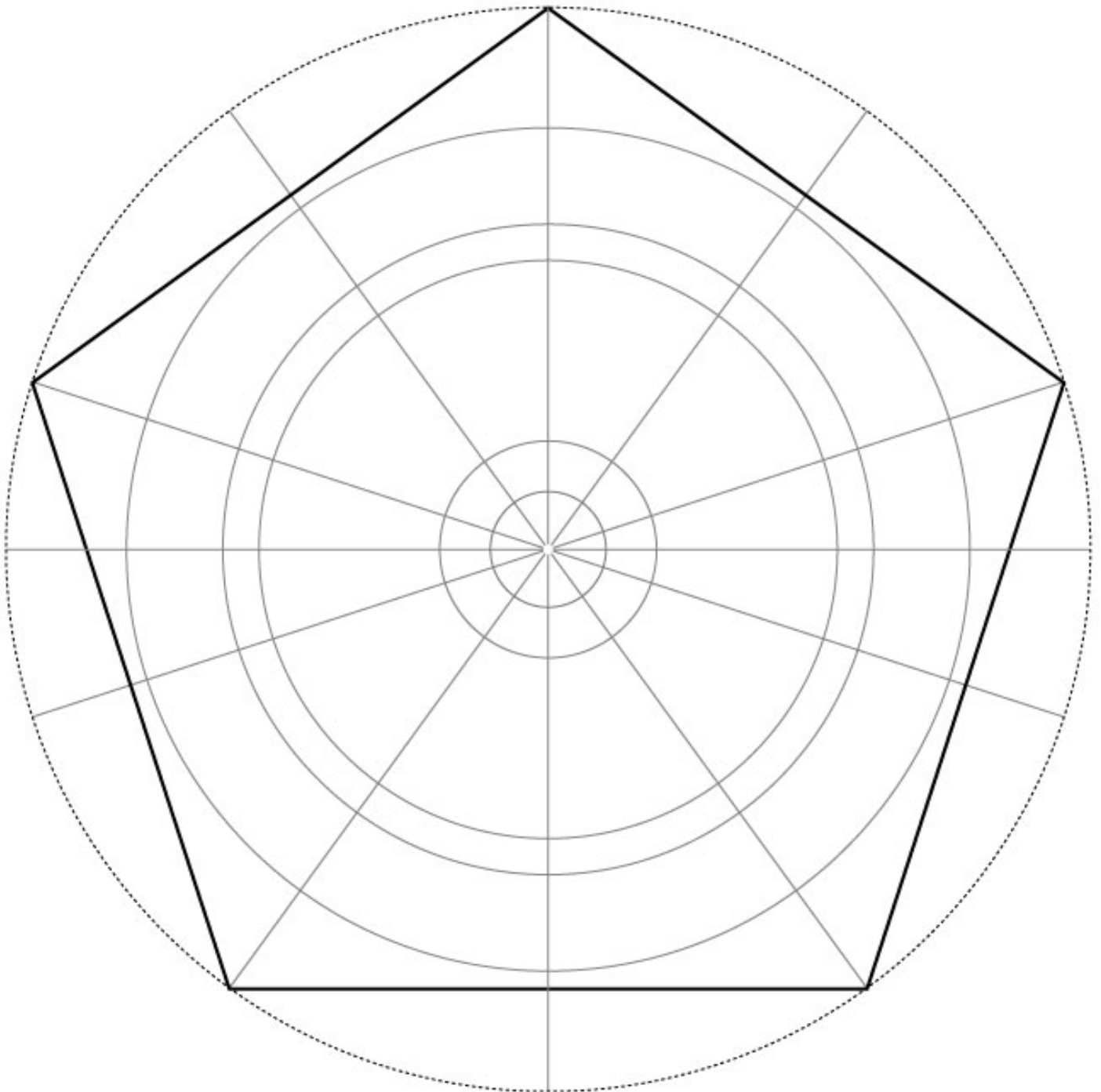
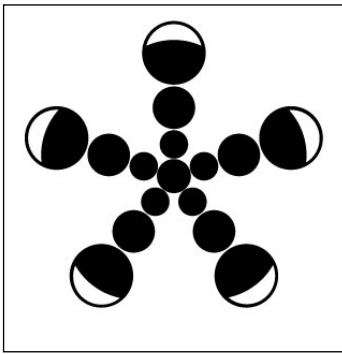
Observations photo :

Motif composé d'un cercle central et de 5 branches de 3 cercles de taille croissante.
A noter également la présence d'un croissant de lune dans le cercle le plus grand,
ainsi que d'un espace entre chaque cercle.



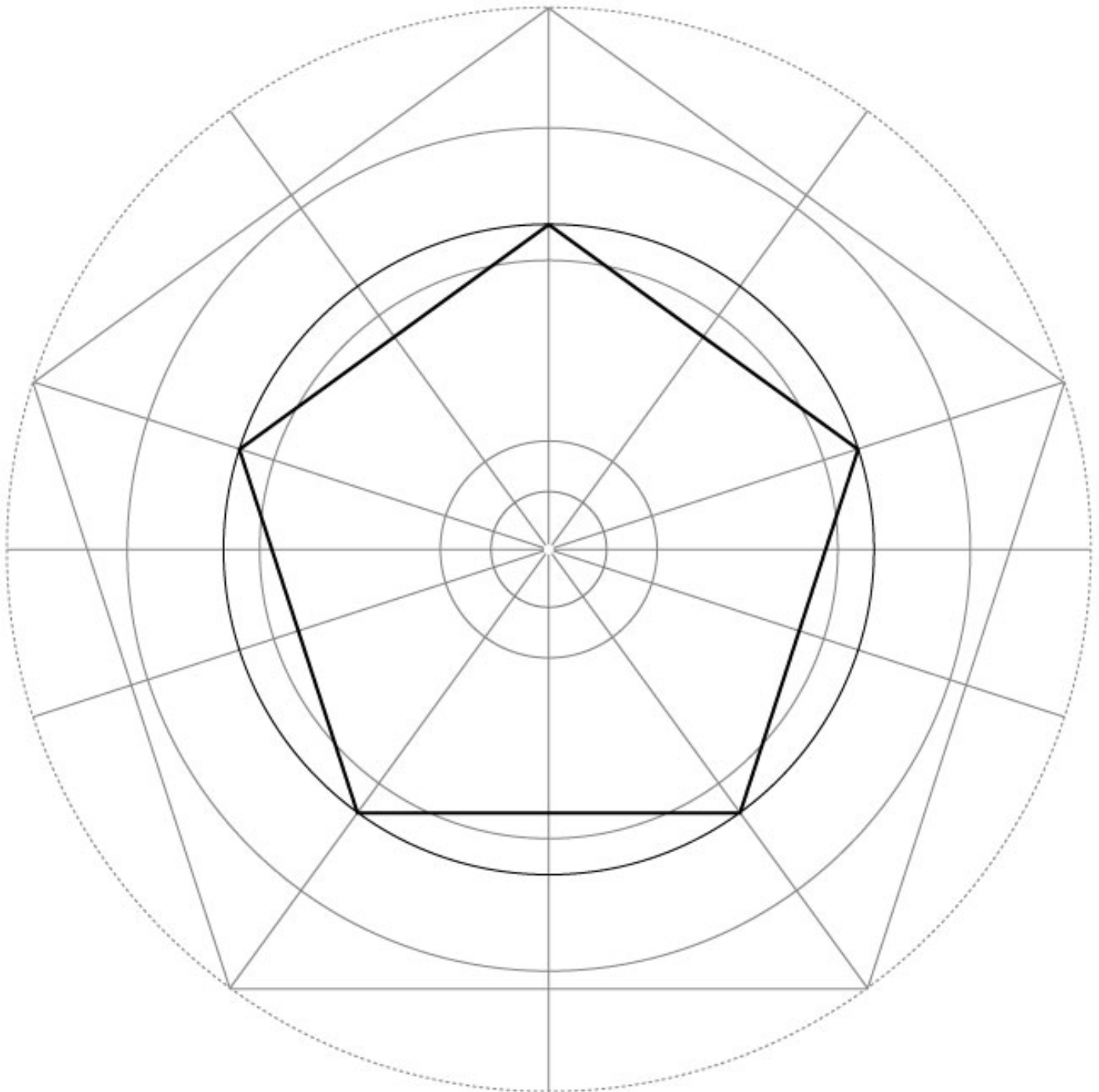
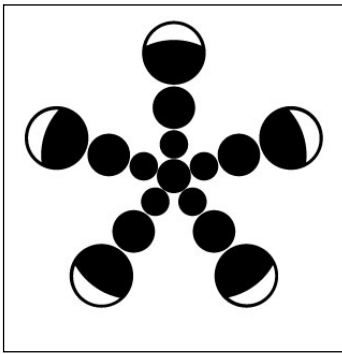
1 - Tracé de base

Tracer les médianes (verticale et horizontale),
+ les cercles de \varnothing 2.4 / 4.5 / 12 / 13.5 / 17.5 et 22.5 cm.



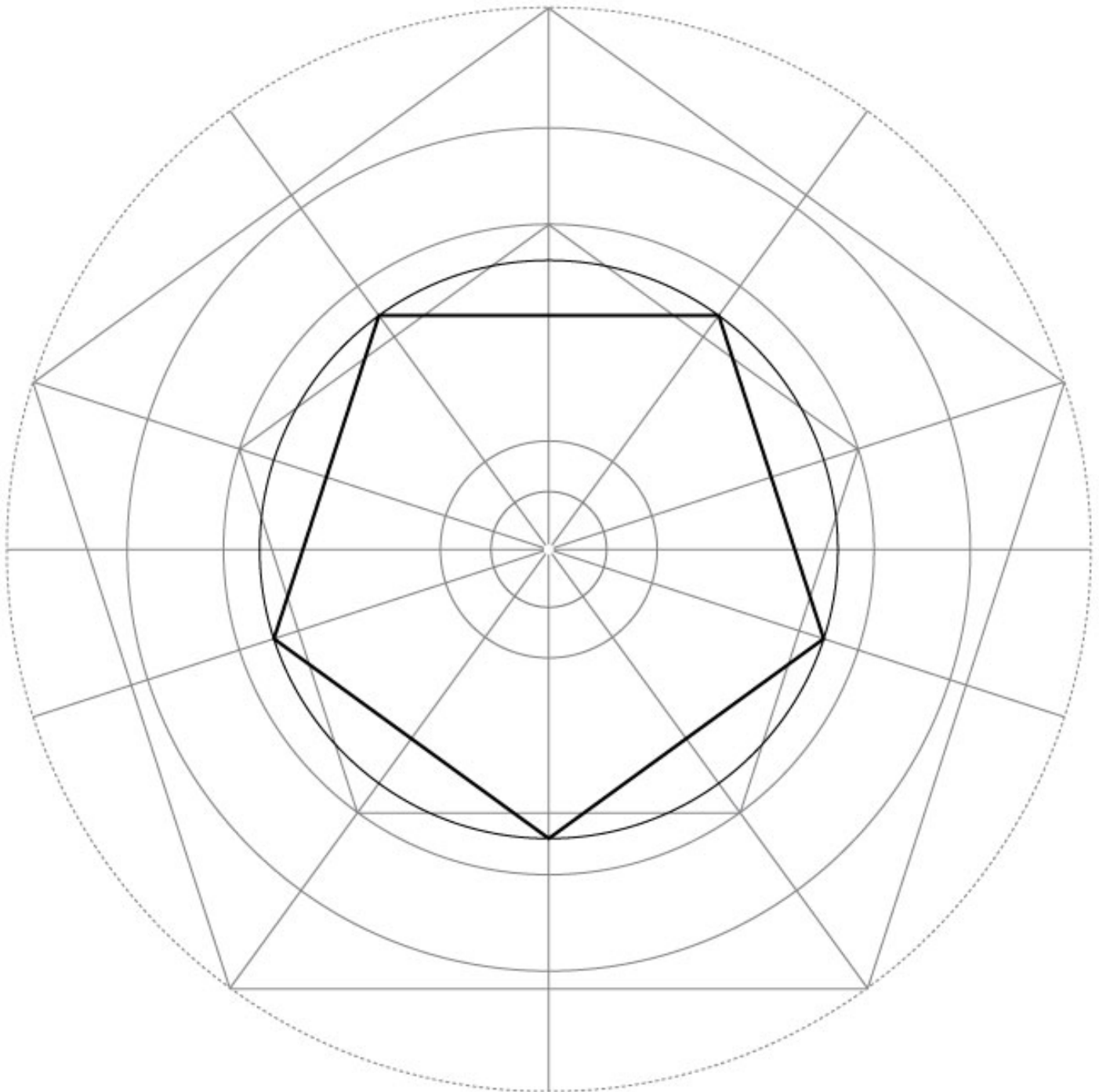
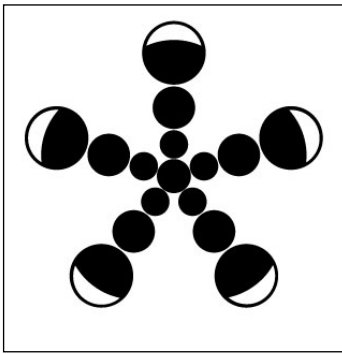
2 - Tracé du motif

Tracer un pentagone dans le cercle de \varnothing 22.5 cm.



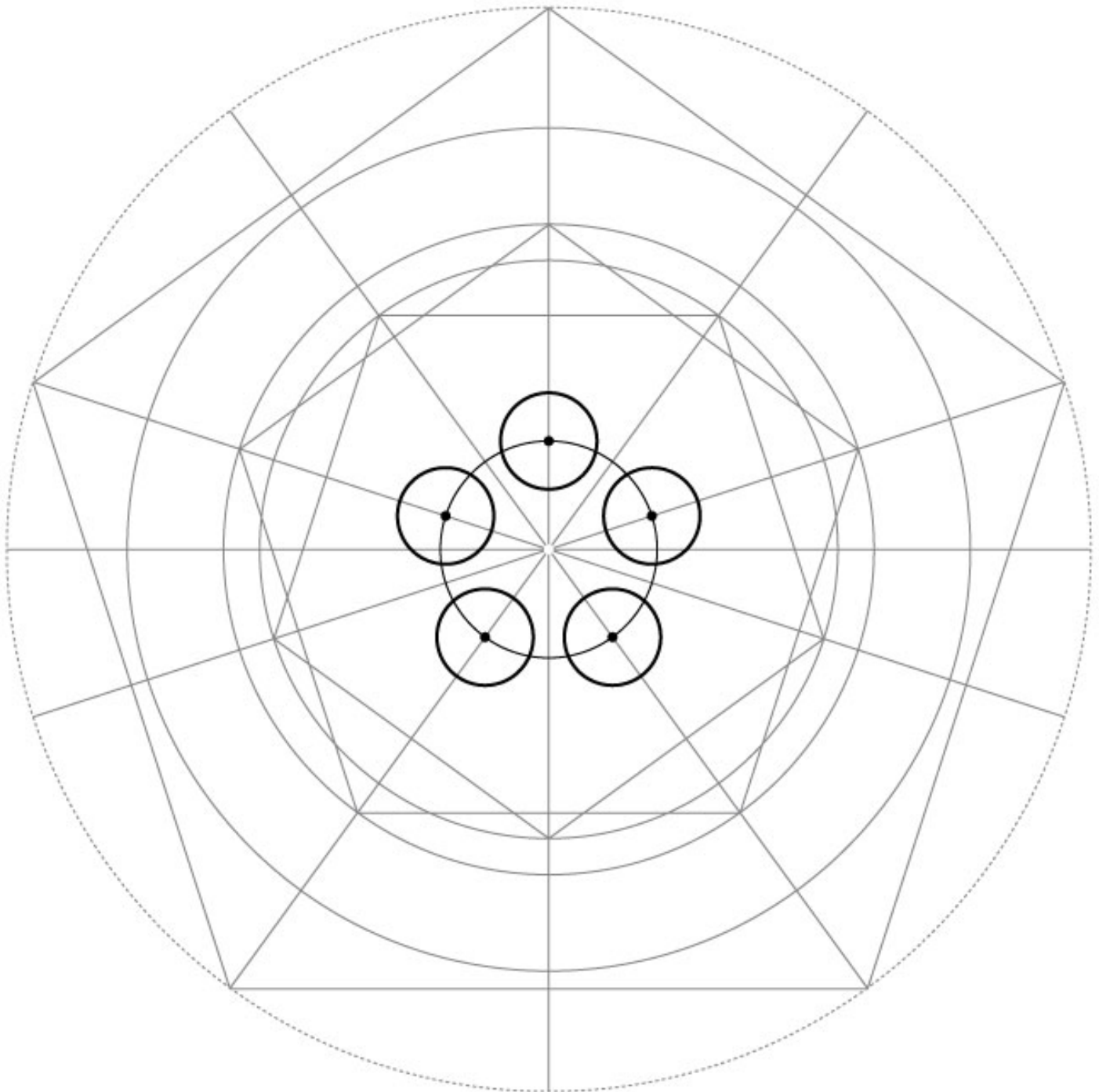
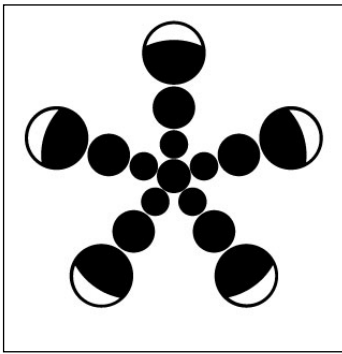
3 - Tracé du motif

Tracer un pentagone dans le cercle de \varnothing 13.5 cm.



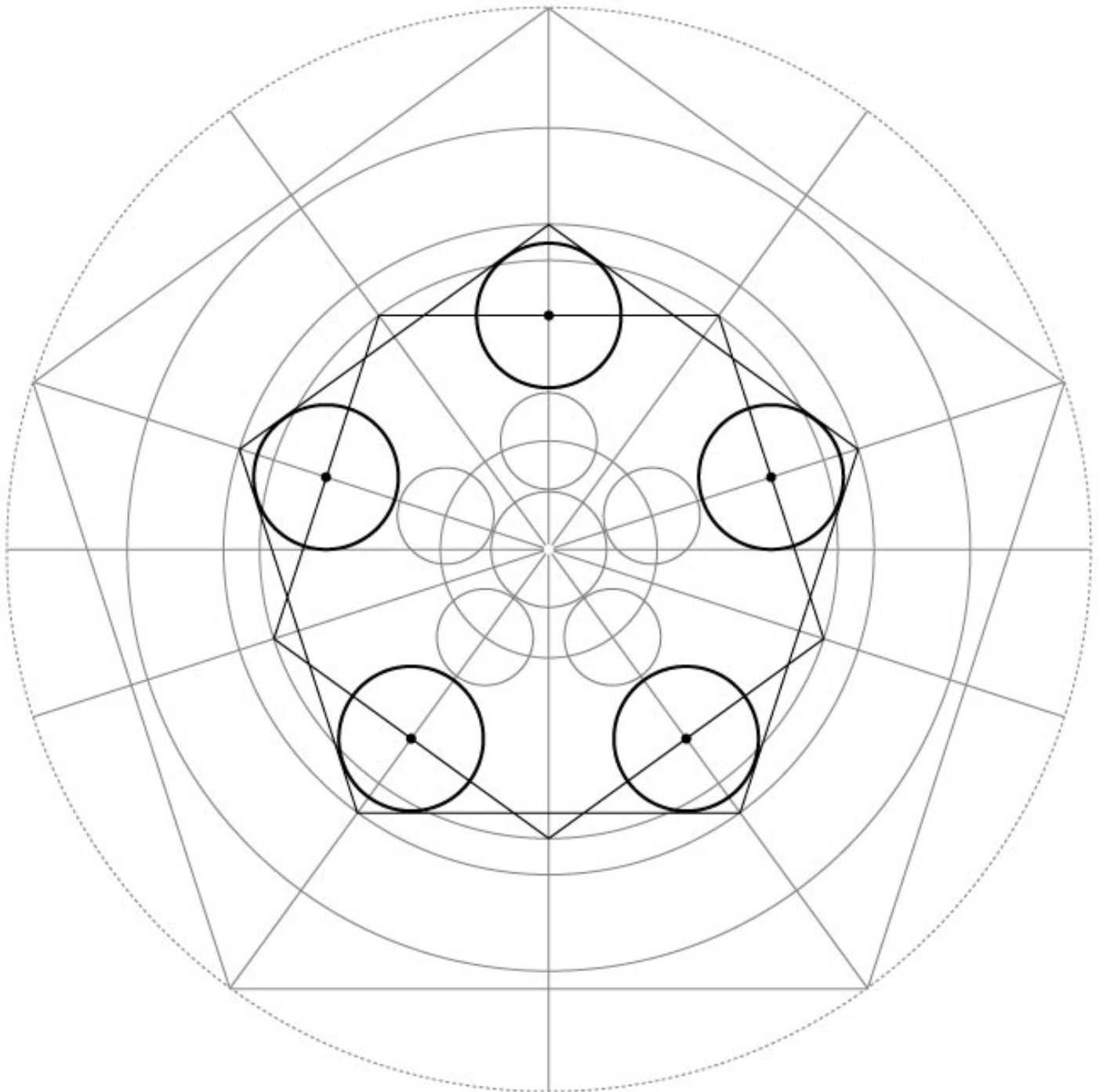
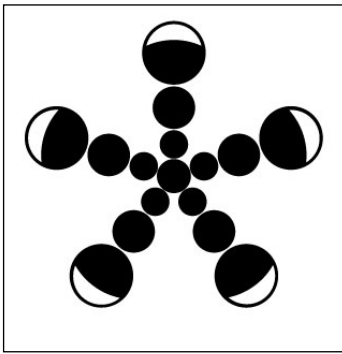
4 - Tracé du motif

Tracer un pentagone dans le cercle de \varnothing 12 cm.



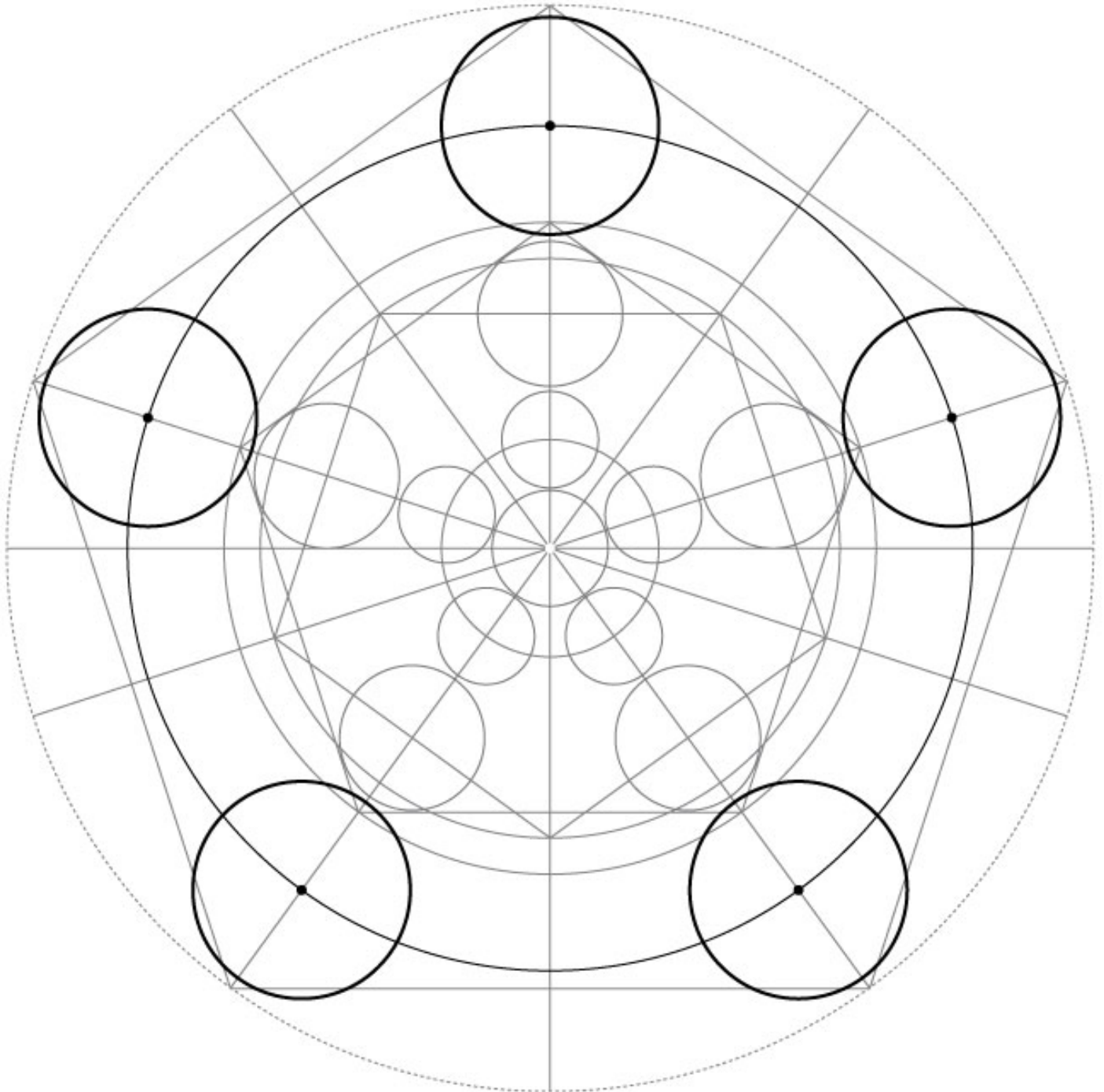
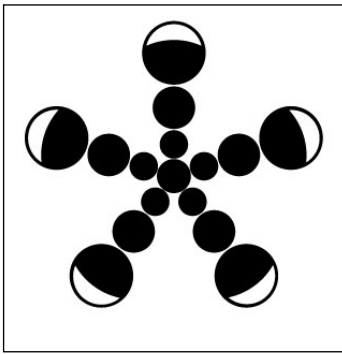
5 - Tracé du motif

Positionner 5 cercles de \varnothing 2 cm sur le cercle central de \varnothing 4.5 cm.



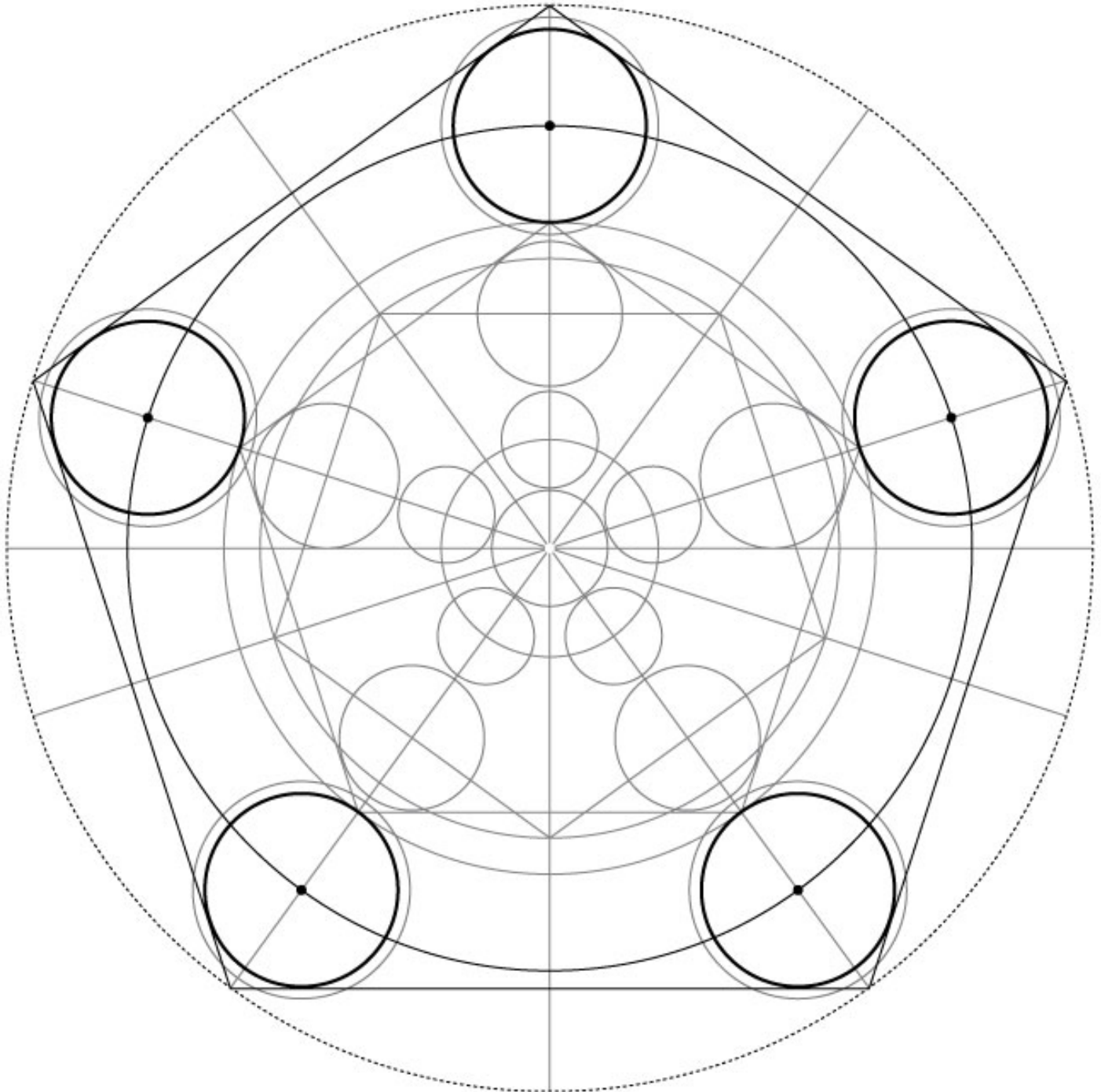
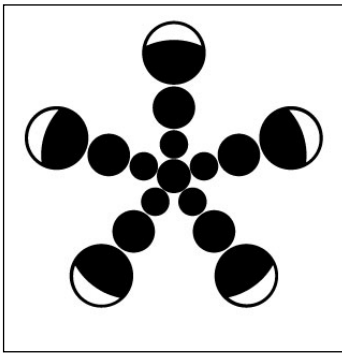
6 - Tracé du motif

Sur le pentagone centré dans le cercle de \varnothing 12 cm,
positionner 5 cercles tangents au pentagone centré dans le cercle de \varnothing 13.5 cm.



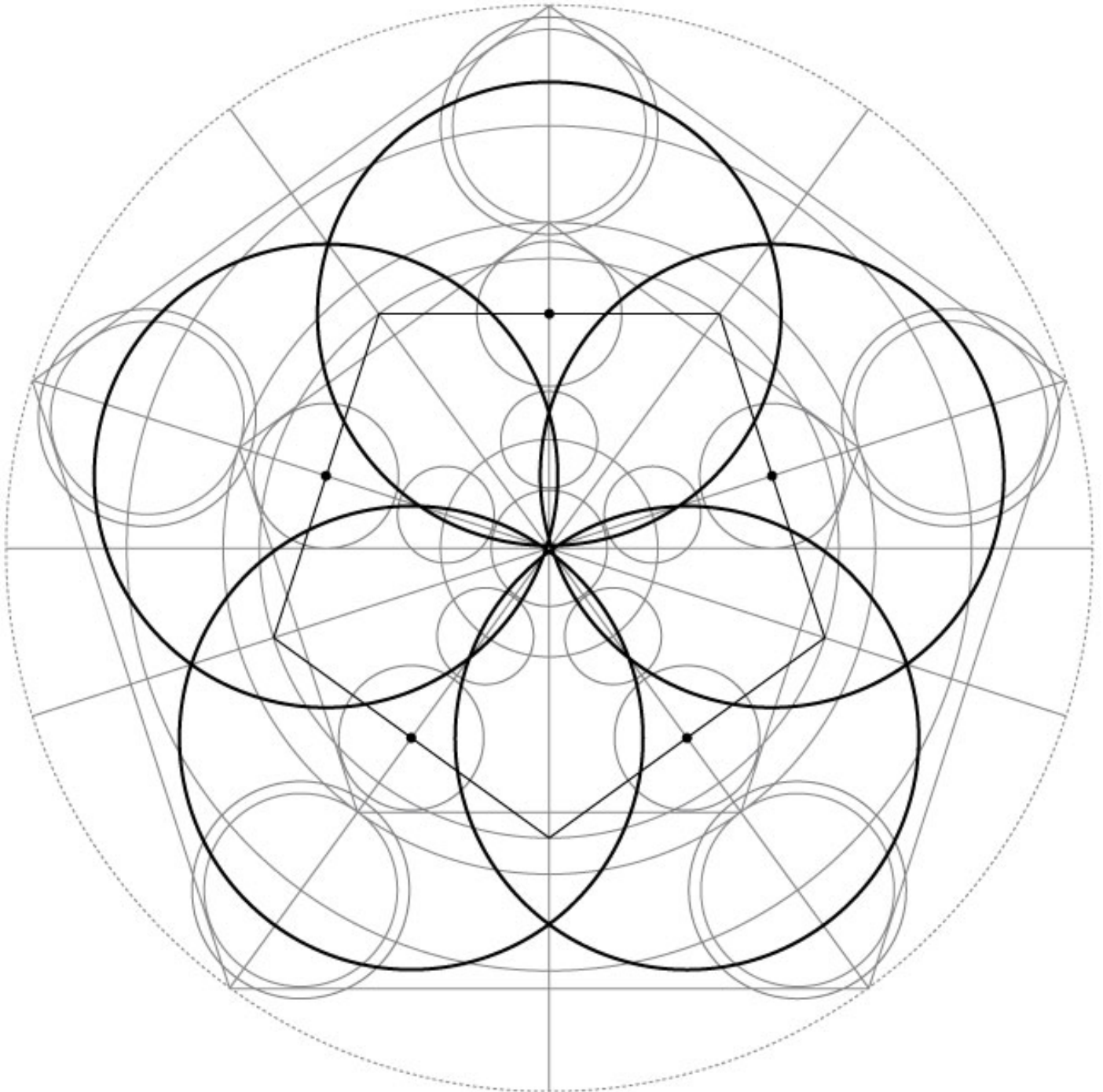
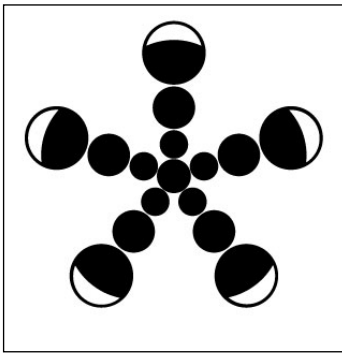
7 - Tracé du motif

Positionner 5 cercles de \varnothing 4.5 cm
sur le cercle central de \varnothing 17.5 cm.



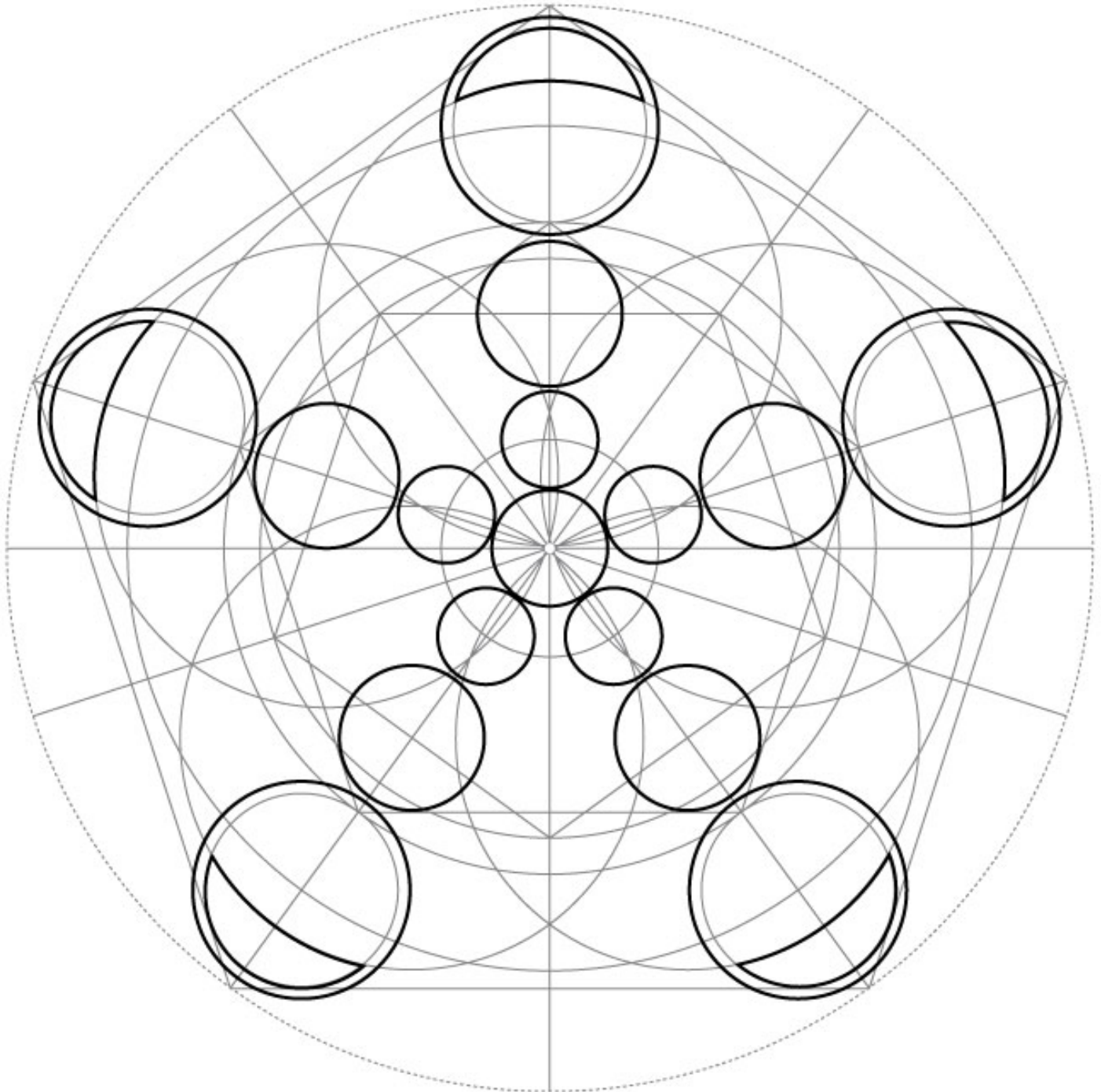
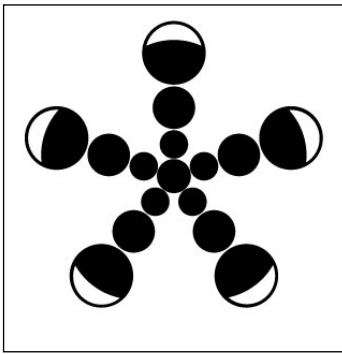
8 - Tracé du motif

Doubler chacun des 5 cercles précédents
par un cercle tangent au pentagone centré dans le cercle central de \varnothing 22.5 cm.



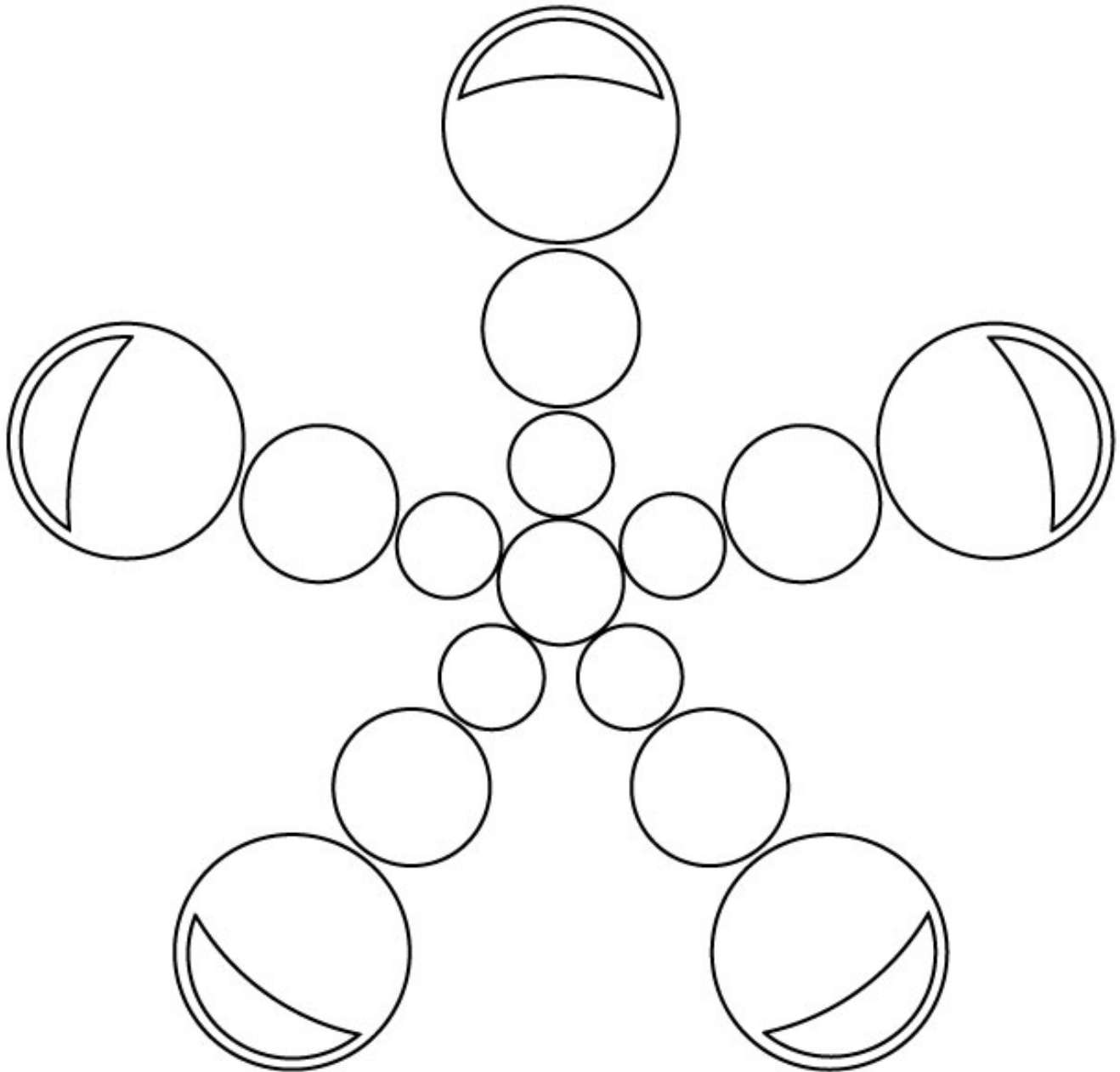
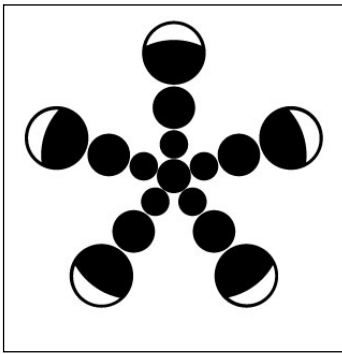
9 - Tracé du motif

A partir des 5 points indiqués ci-dessus,
positionner un cercle de \varnothing 9.6 cm.



10 - Tracé complet du motif

Surligner le tracé définitif du motif.



11 - Tracé final du motif

Ce motif met en interaction les Fruits de vie suivants :

FdV cercle 1er niveau → Ø 2 cm - FdV cercle 2ème niveau → Ø 2,4 / 9,6 et 12 cm

FdV carré 3ème niveau → Ø 17,5 cm - FdV cercle 3ème niveau → Ø 14,4 cm

FdV centré cercle 3ème niveau → Ø 4.5 et 22.5 cm