

Silbury Hill

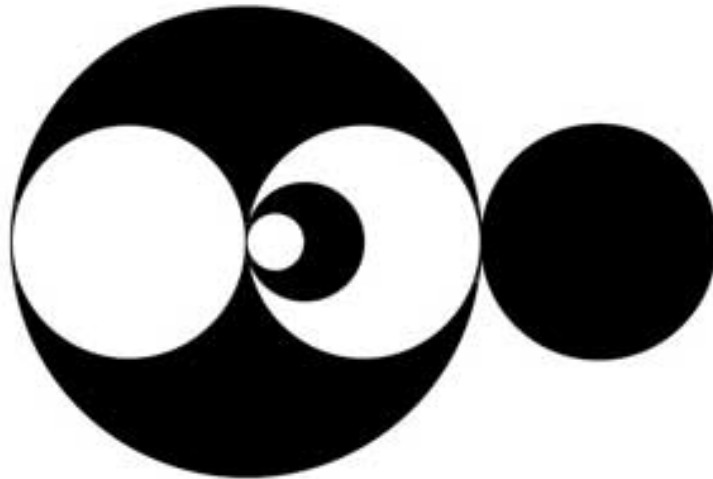
découvert le 21 juin 2006 dans le comté du Wiltshire (GB)



© Steve Alexander

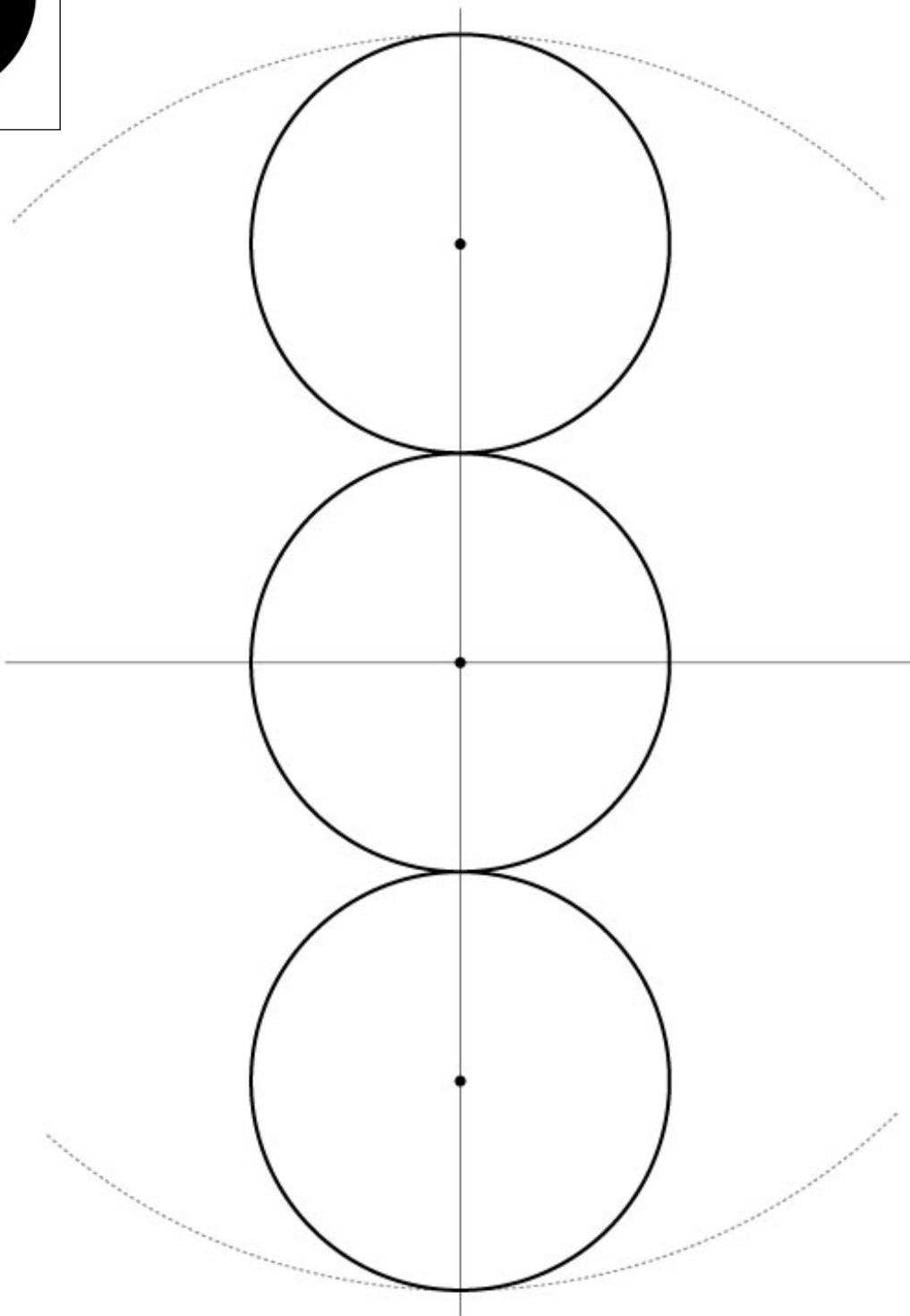
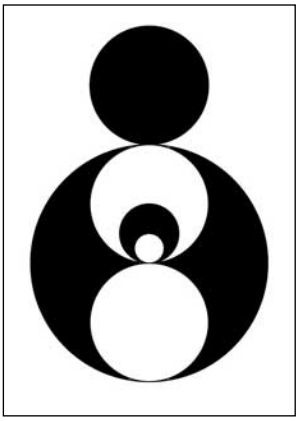
Silbury Hill

découvert le 21 juin 2006 dans le comté du Wiltshire (GB)



Observations photo :

- Motif composé de 6 cercles dont :
- > 3 semblent identiques et sont alignés sur le même axe,
 - > celui du milieu en contient 1 deux fois plus petit + 1 autre 4 fois plus petit
 - > et le dernier intègre 2 des 3 cercles alignés.

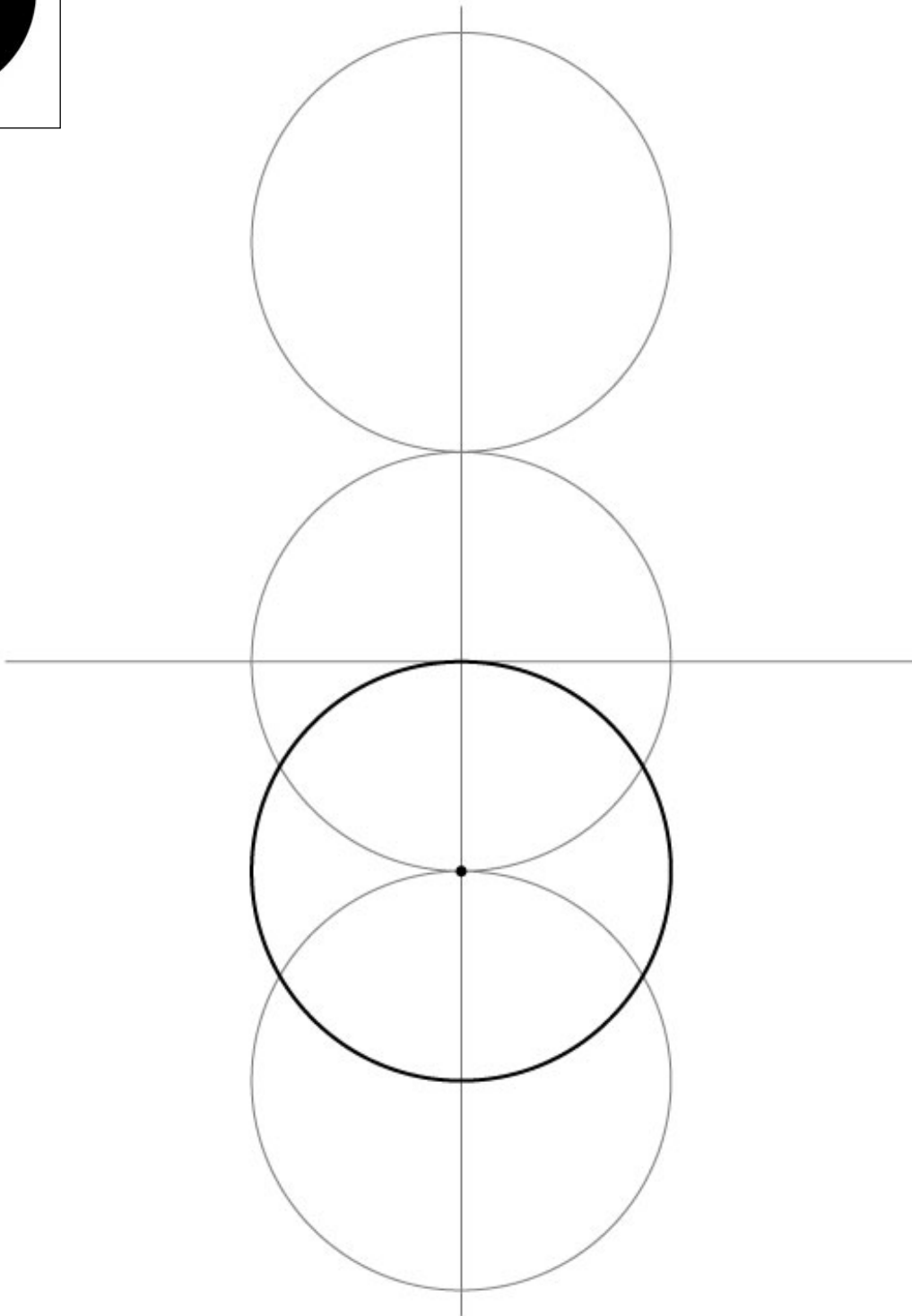
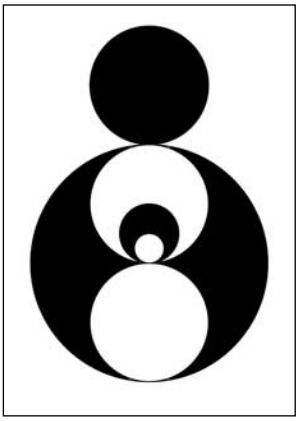


1 - Tracé de base

Sur une feuille rectangulaire, tracer les médianes (horizontale et verticale)

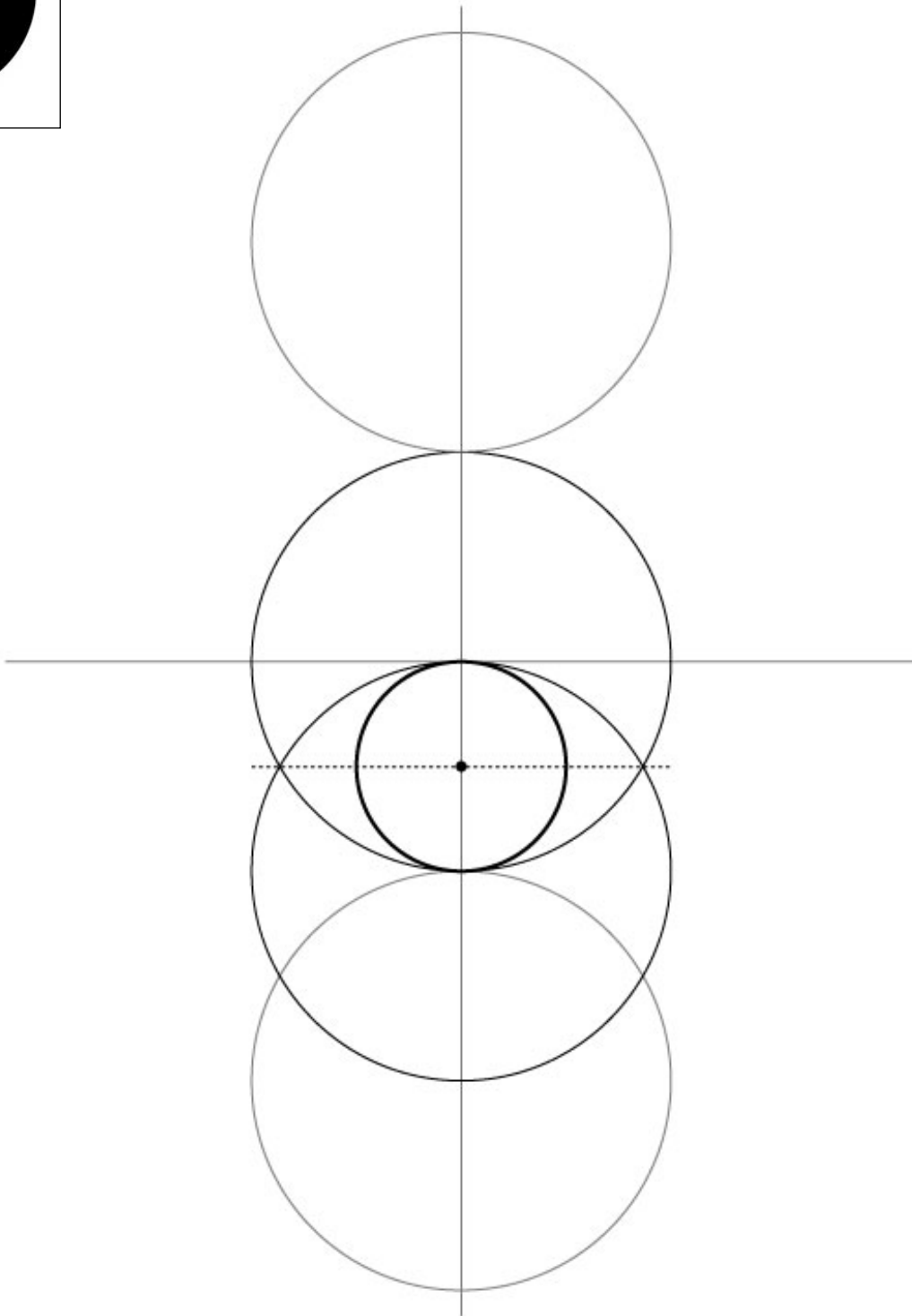
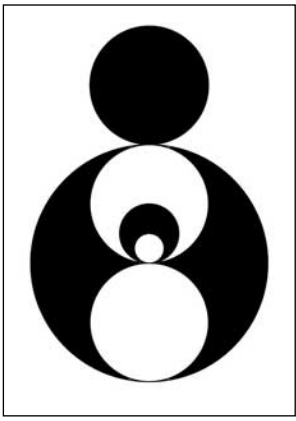
+ un cercle central de \varnothing 8 cm + un de chaque côté.

(A noter que ce tracé inscrit le motif dans le cercle \varnothing 24 cm
du Fruit de vie à 13 cercles)



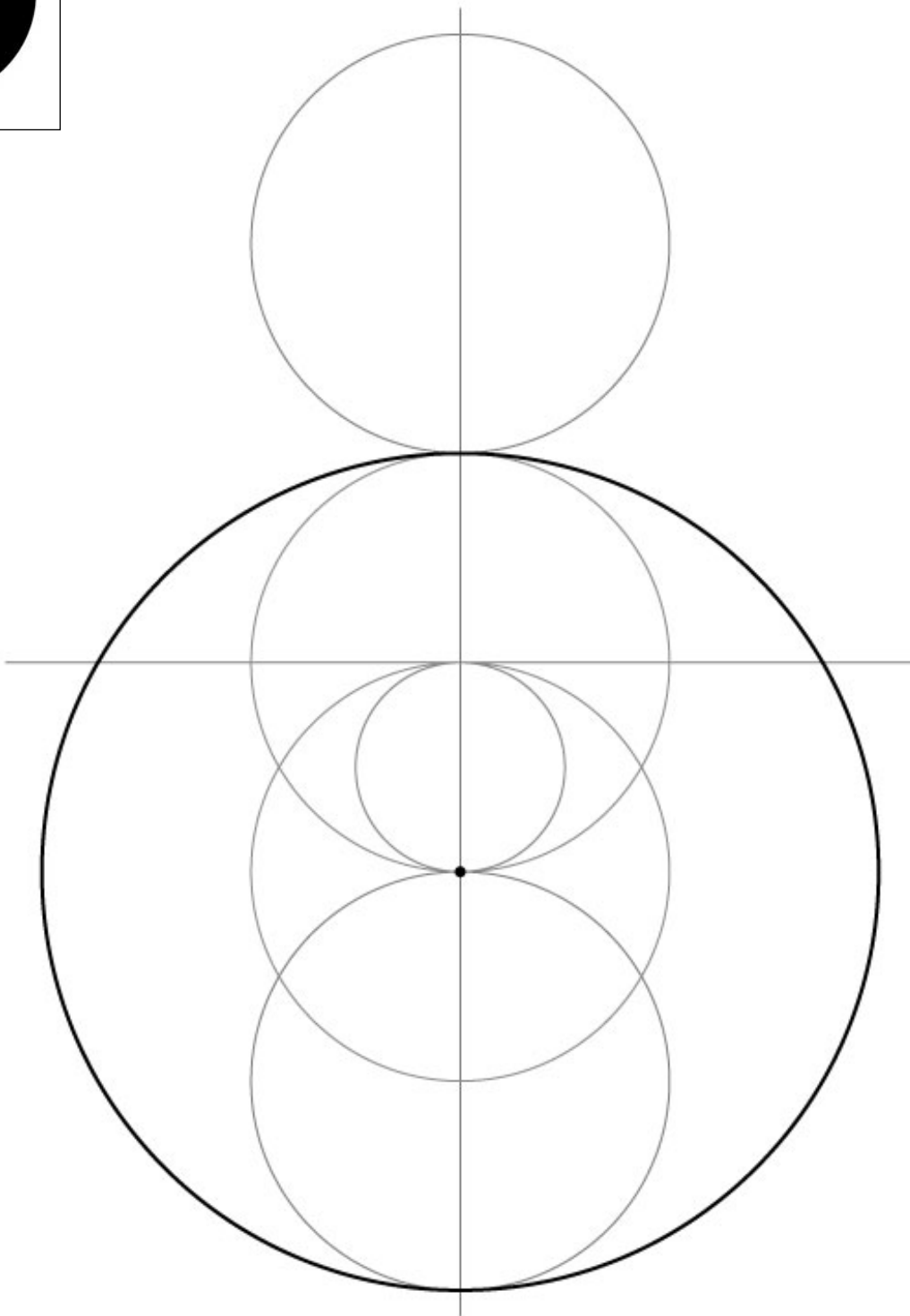
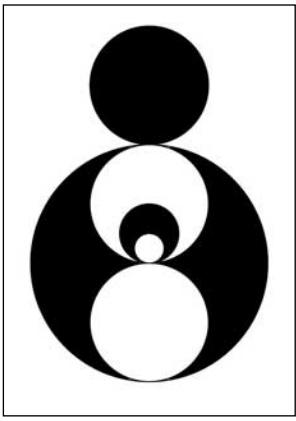
2 - Tracé du motif

Positionner un quatrième cercle de \varnothing 8 cm
comme le montre le tracé ci-dessus.



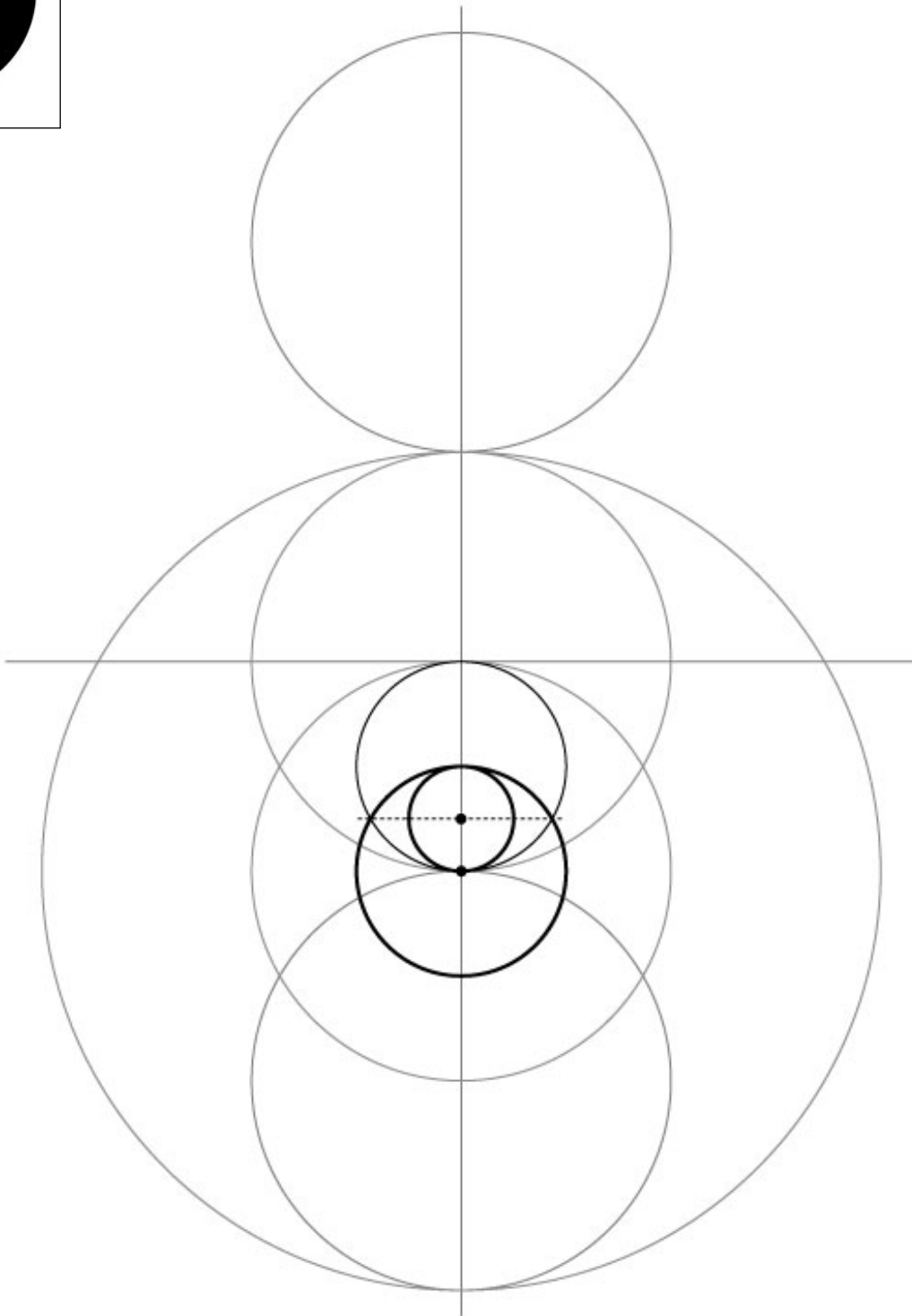
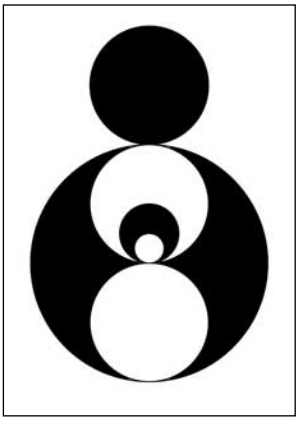
3 - Tracé du motif

Positionner un cercle de \varnothing 4 cm
à l'intersection des 2 cercles indiqués ci-dessus.



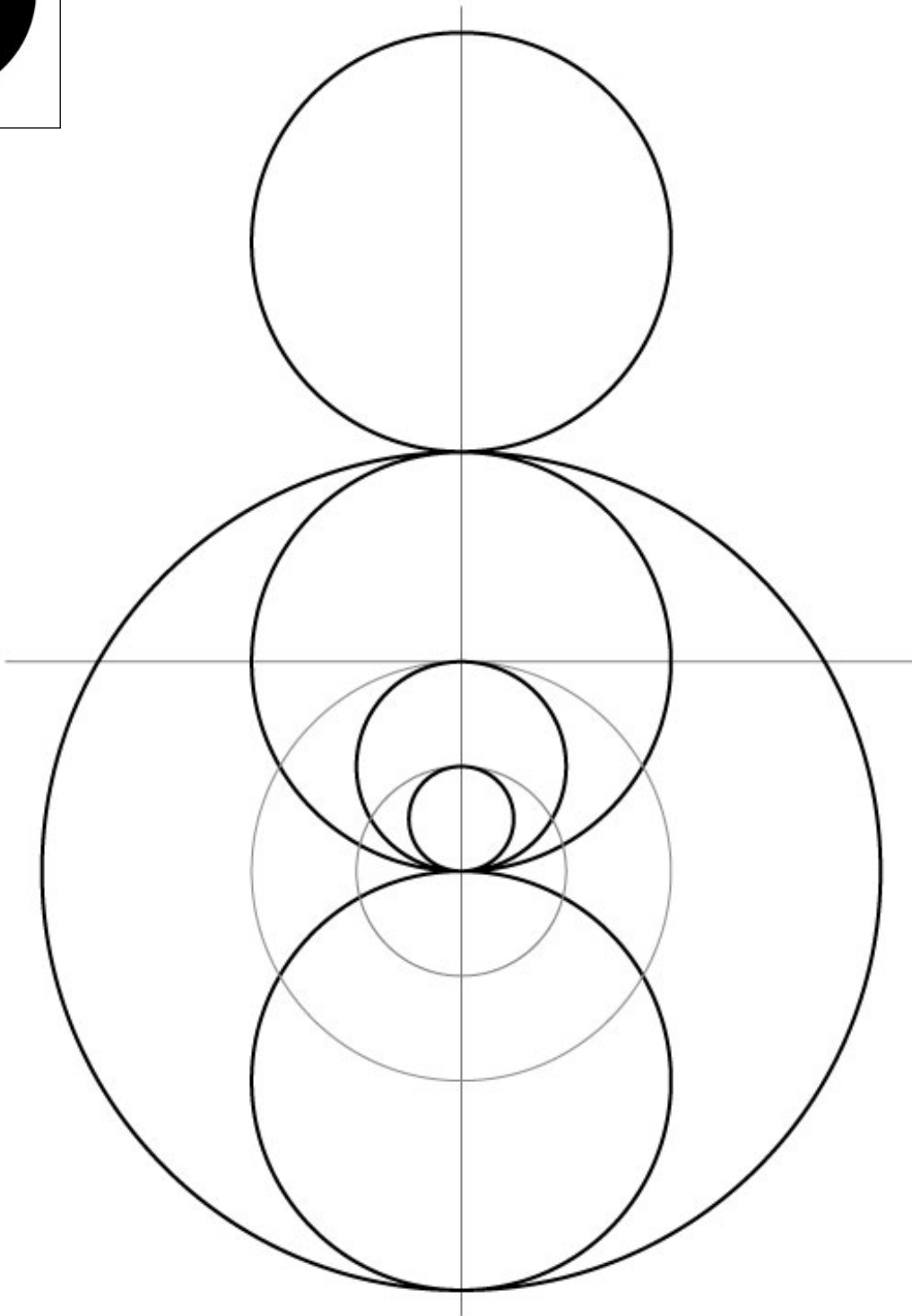
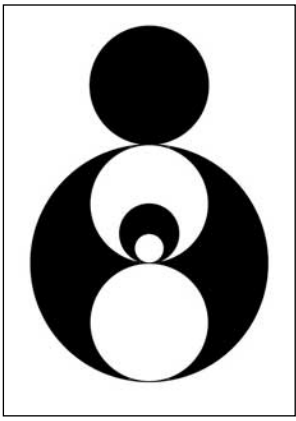
4 - Tracé du motif

Positionner un cercle de \varnothing 16 cm
comme indiqué ci-dessus.



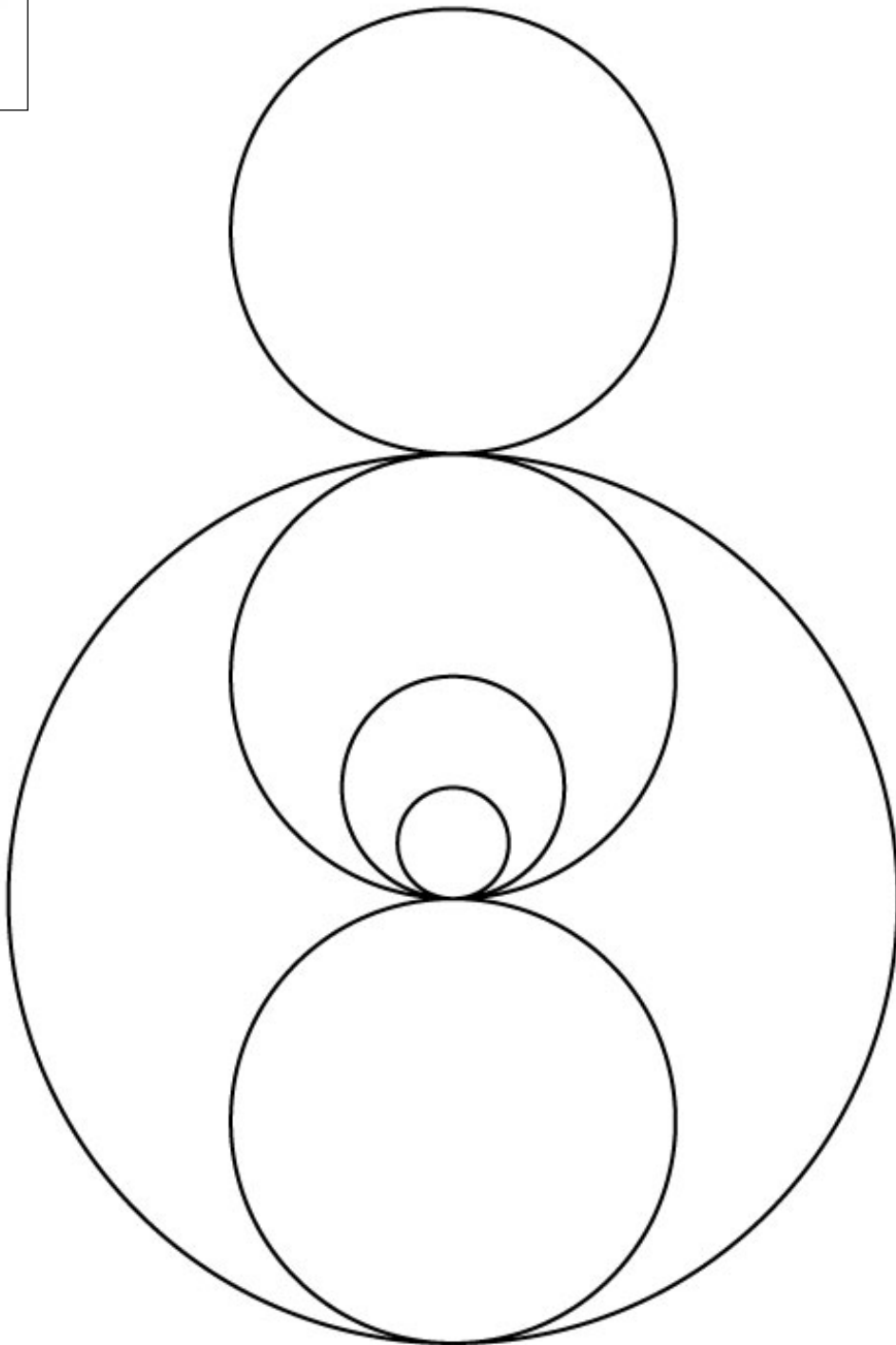
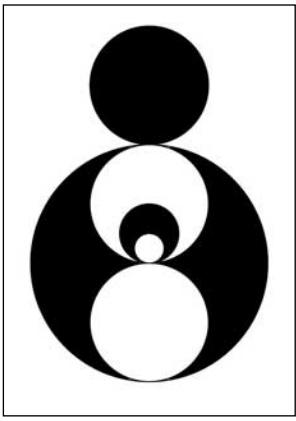
5 - Tracé du motif

Reporter le cercle de \varnothing 4 cm sur lui-même,
pour positionner ensuite un cercle de \varnothing 2 cm
comme indiqué ci-dessus.



6 - Tracé complet du motif

Surligner le tracé définitif du motif.



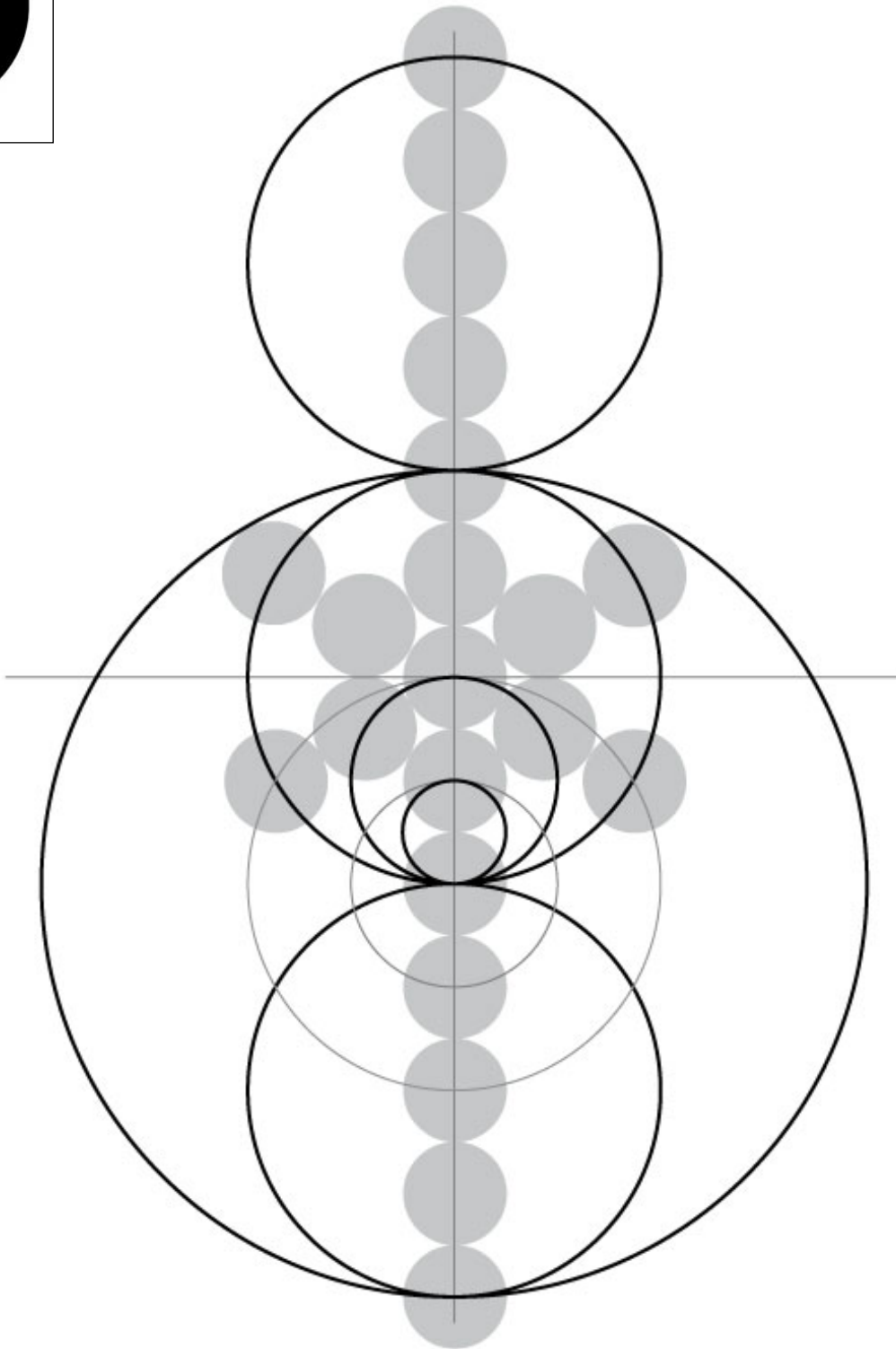
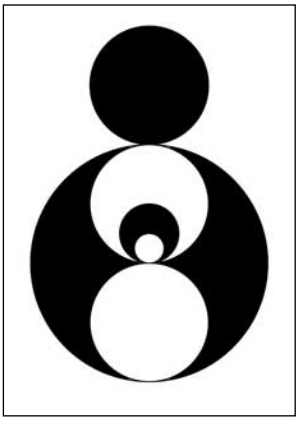
7 - Tracé final du motif

Ce motif met en interaction les Fruits de vie suivants :

FdV carré 1er niveau → Ø 8 cm

FdV cercle 1er niveau → Ø 2 / 4 et 8 cm

FdV à 13 cercles → Ø 24 cm



8 - Relation du motif avec le Fruit de vie à 13 cercles