

## Roundway Hill

découvert le 25 Juillet 2010, dans le conté du Wiltshire (GB).



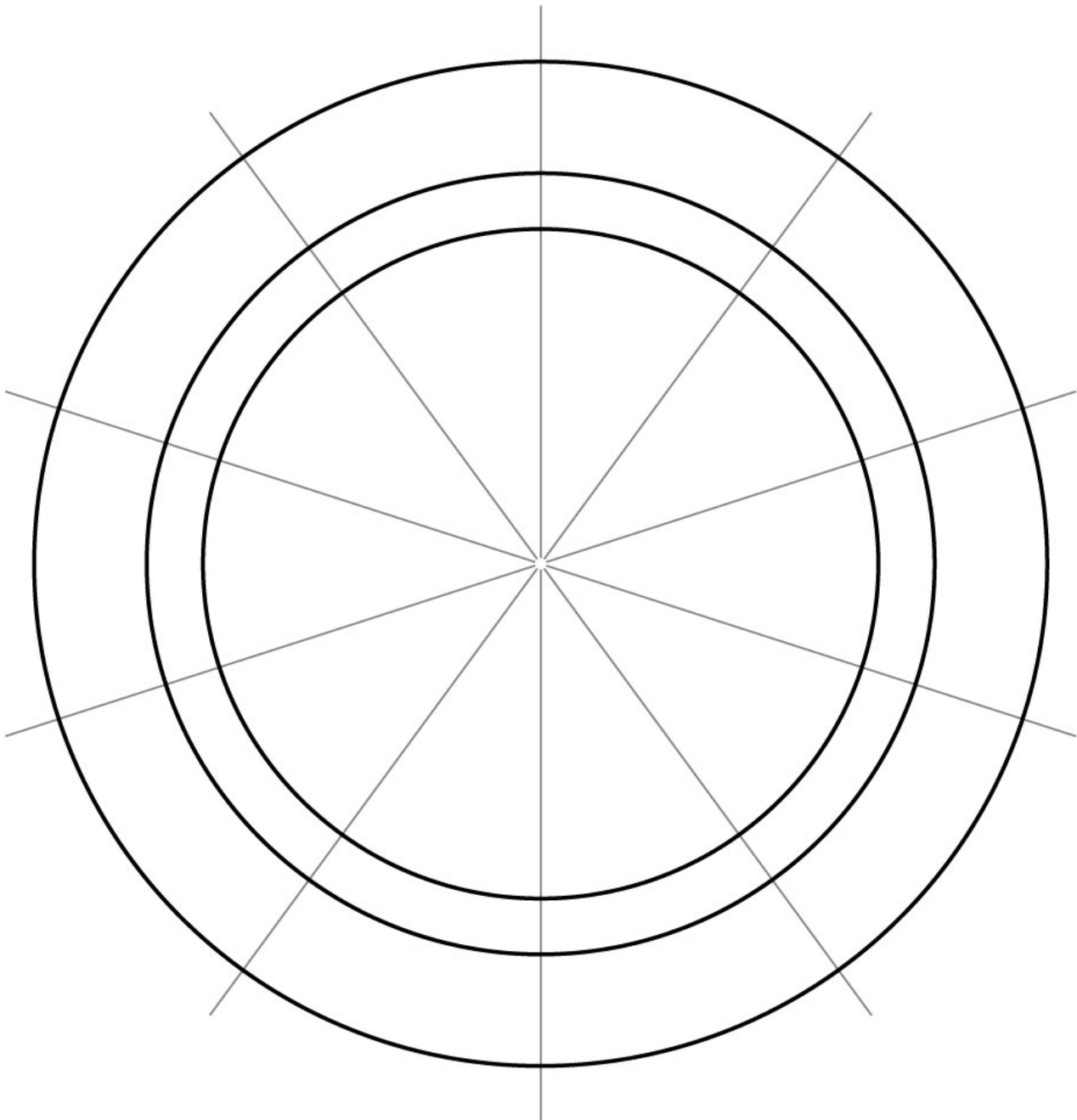
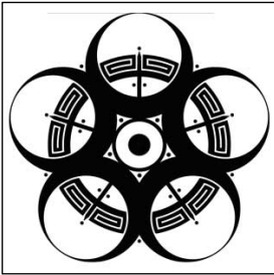
Observations photo :

Motif élaboré sur la base de 5 avec :  
5 cercles juxtaposés laissant apparaître en second plan  
un motif circulaire avec des petits points.

## Roundway Hill

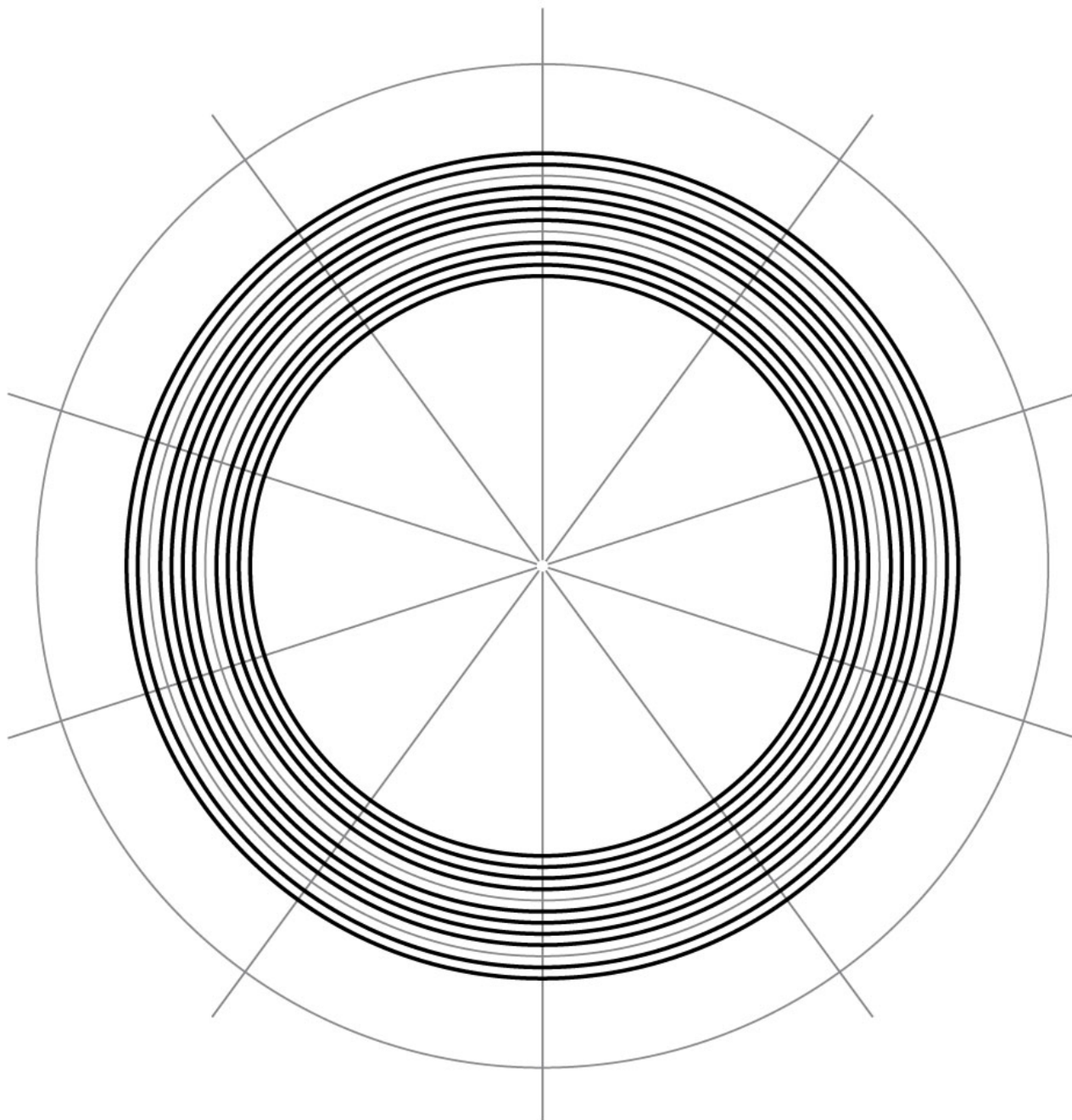
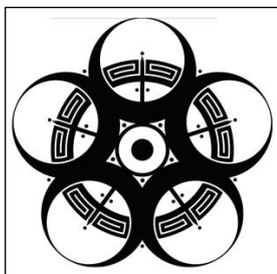
découvert le 25 Juillet 2010, dans le conté du Wiltshire (GB).





### 1 - Tracé de base

Sur une feuille carrée, tracer les médianes (horizontale et verticale)  
+ les cercles de  $\varnothing$  12 / 14 / 18 et 20 cm partagés en 10.

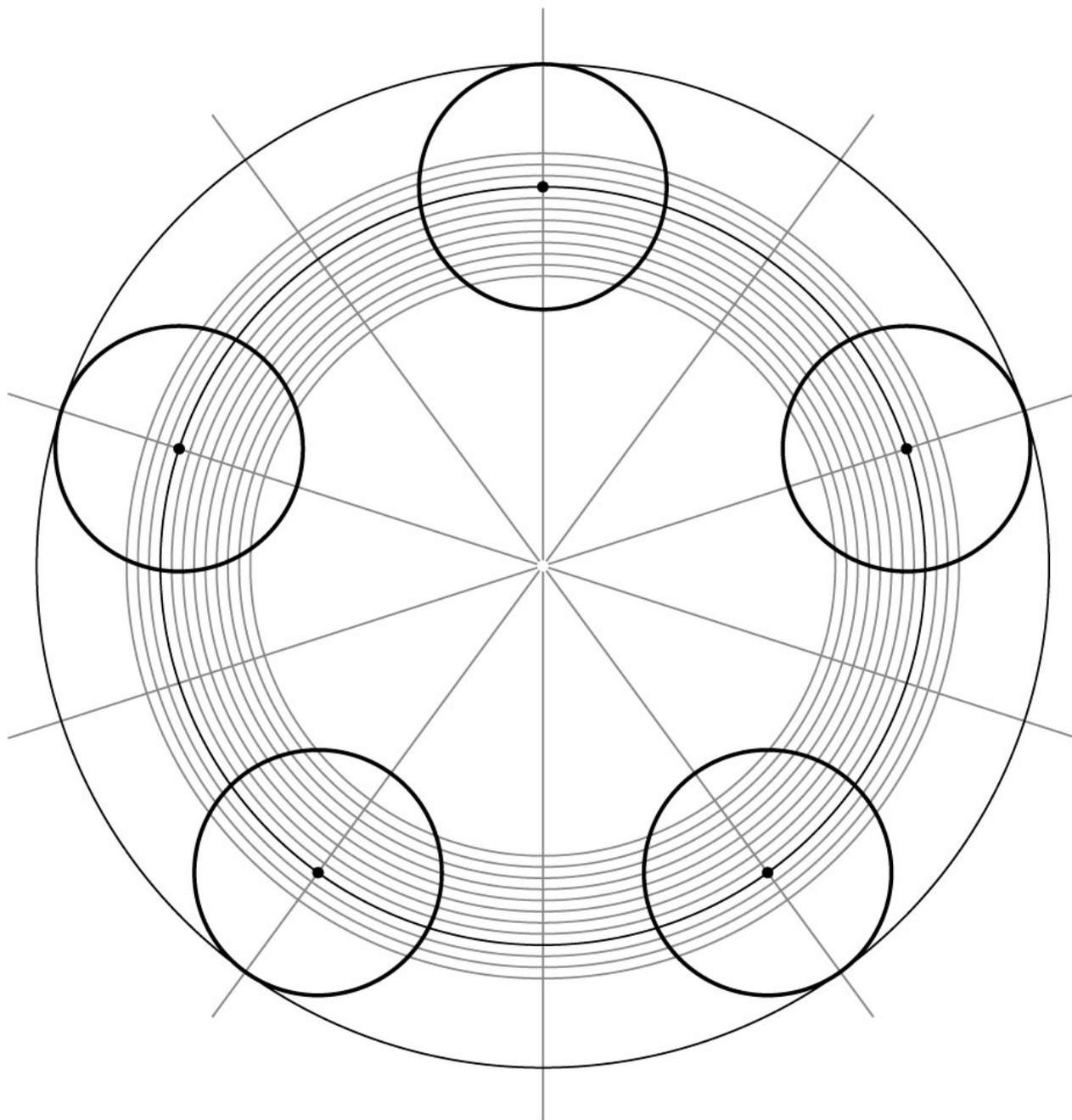
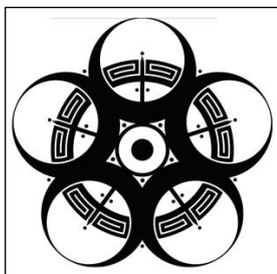


## 2 - Tracé de base

Rajouter les cercles de  $\varnothing$  10.4\*/10.8/ 11.2 / 11.6\*/ 12.4\* / 12.8\*/ 13.2\*/ 14.4 et 14.8\* cm.

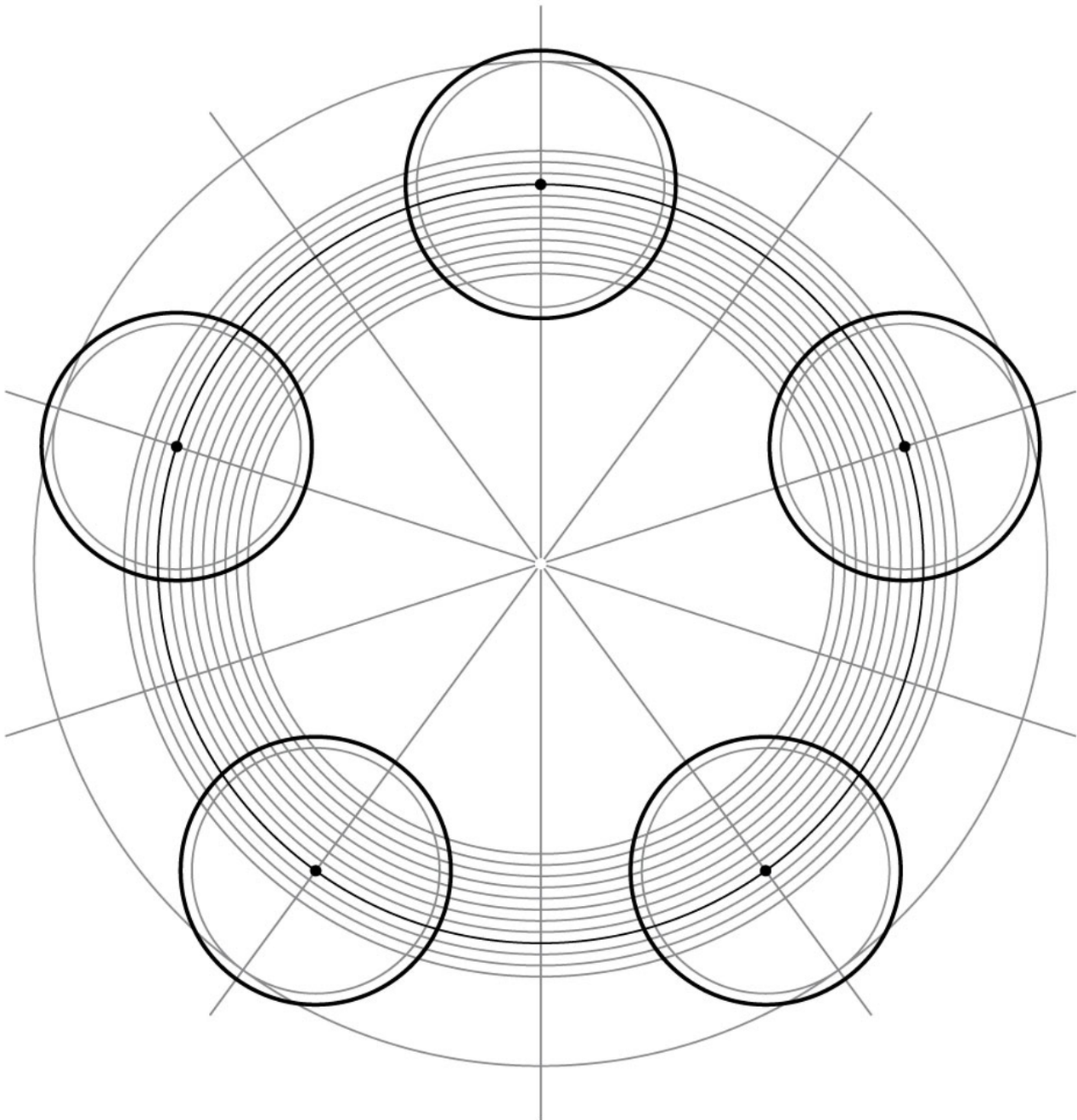
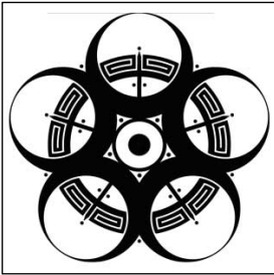
(\*Ces cercles ne sont pas des cercles étalons.

Ils s'obtiennent en positionnant un cercle de  $\varnothing$  2 cm sur les autres cercles qui sont eux-mêmes des cercles étalons).



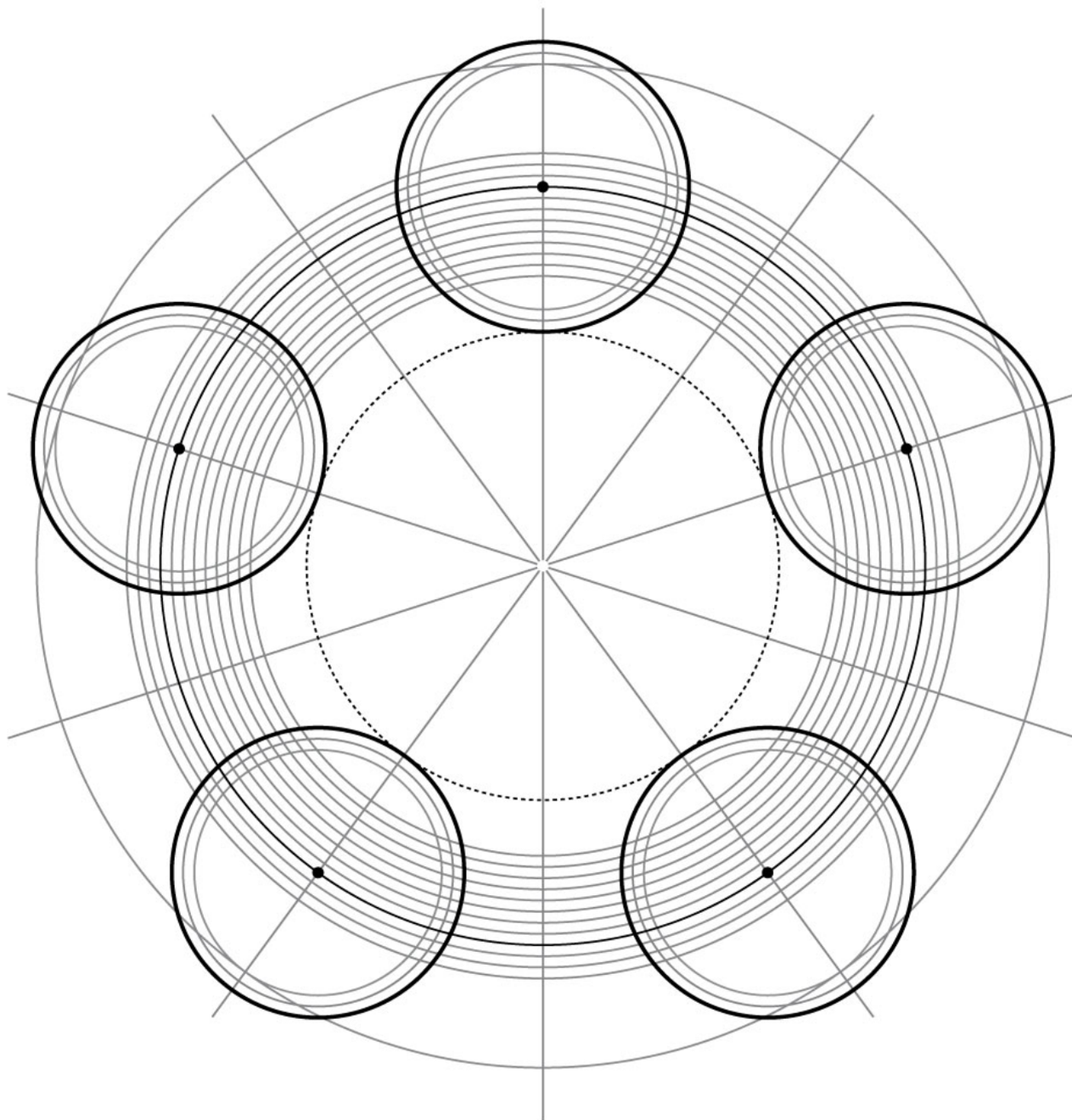
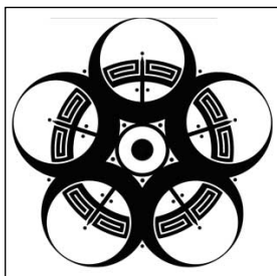
### 3 - Tracé du motif

Sur chacun des 5 points situés sur le cercle de  $\varnothing$  13.6 cm,  
positionner un cercle ( $\varnothing$  4,4 cm) tangent au cercle de  $\varnothing$  18 cm.



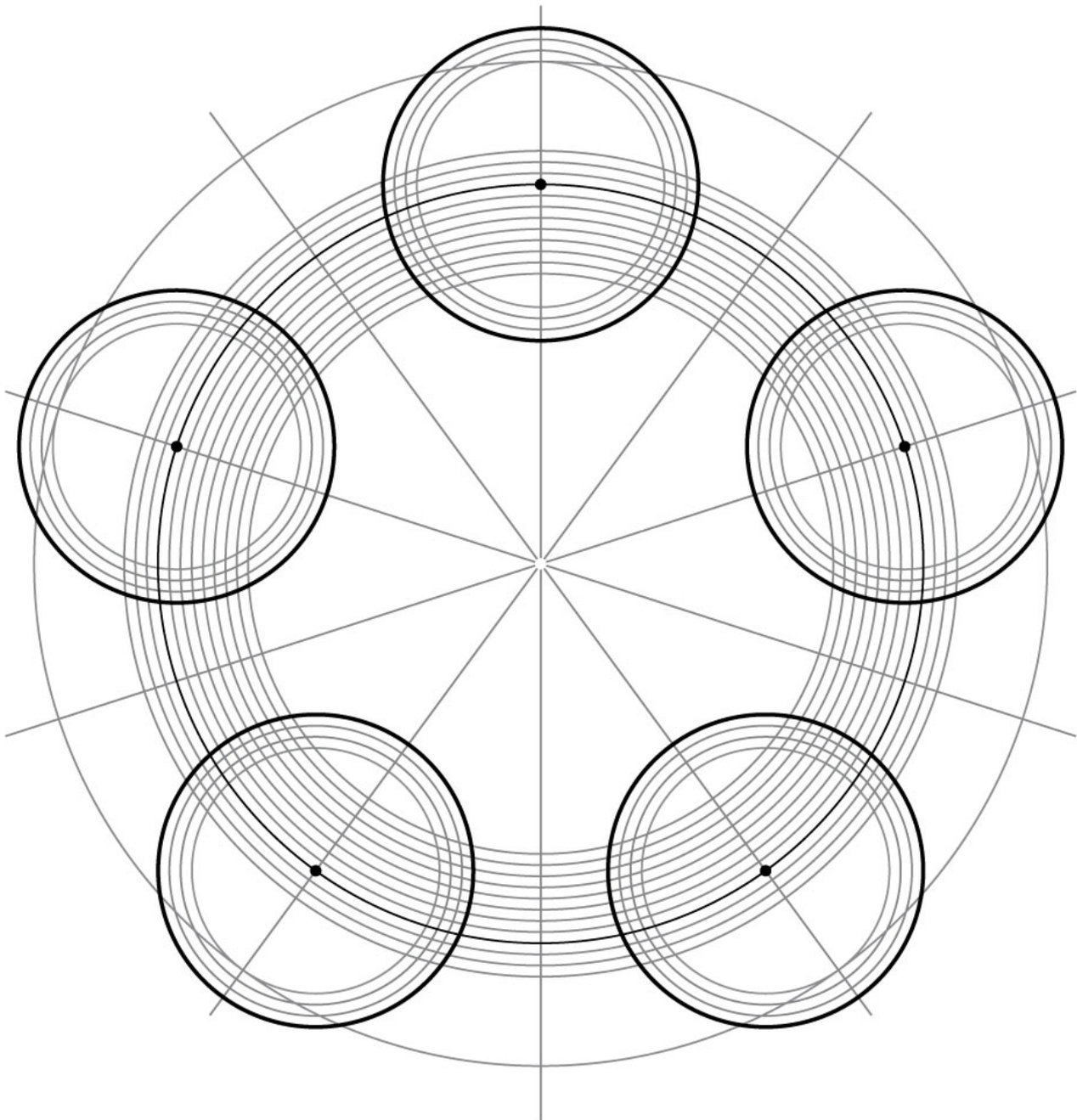
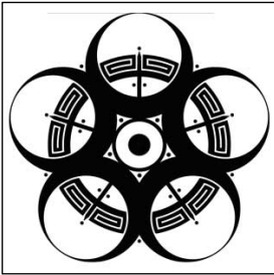
#### 4 - Tracé du motif

Doubler chacun des 5 cercles précédents par un cercle de  $\varnothing$  4.8 cm.



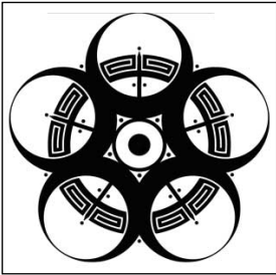
### 5 - Tracé du motif

Rajouter un cercle central de  $\varnothing$  8.4 cm pour obtenir une 3ème série de cercles.



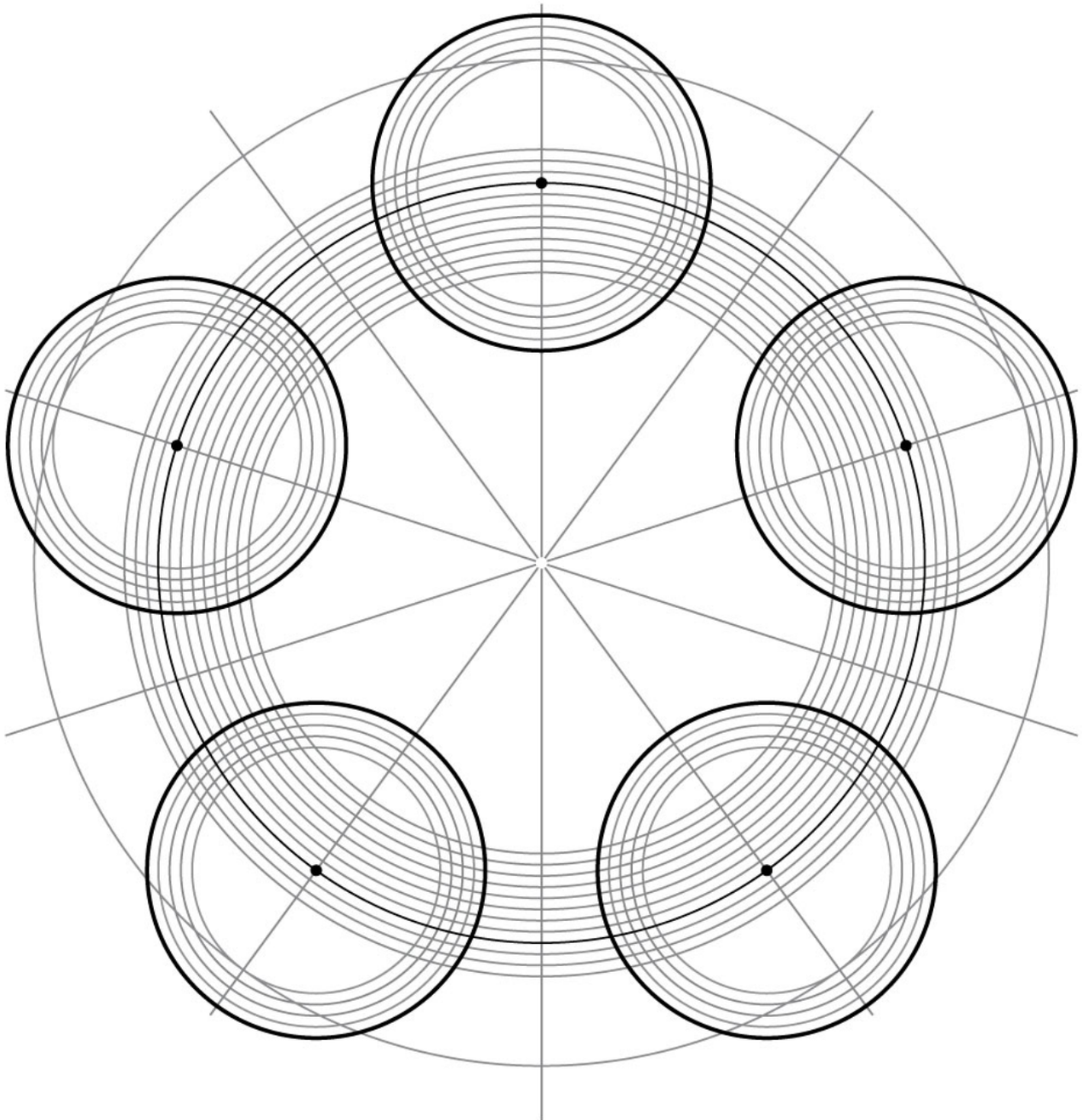
### 6 - Tracé du motif

Rajouter une 4ème série de cercles de  $\varnothing$  5.6 cm.



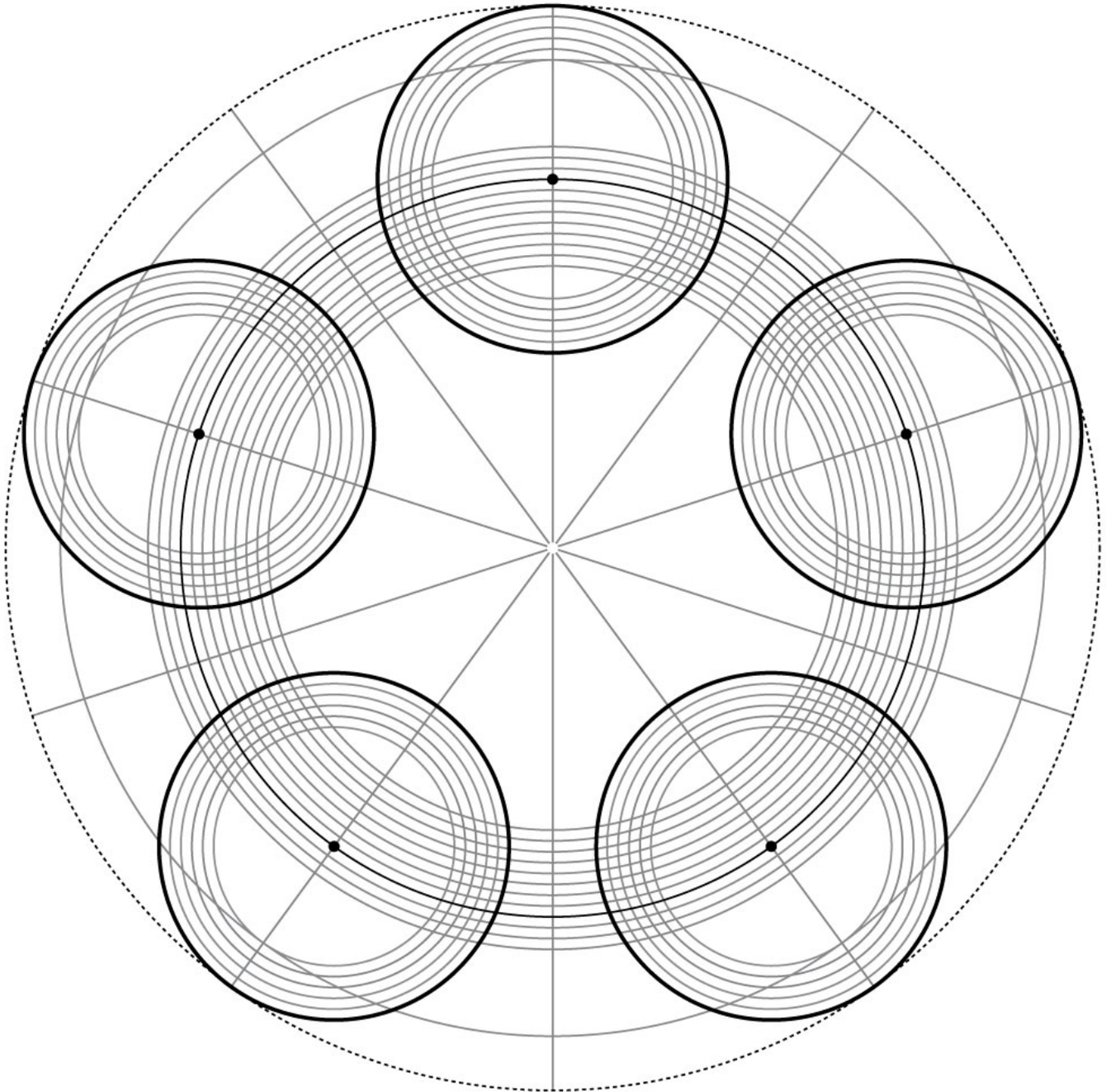
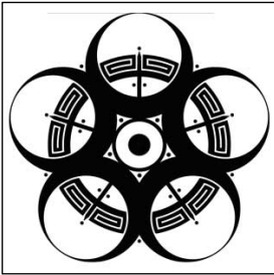
## Crop circle de Roundway Hill

découvert le 25 Juillet 2010, dans le conté du Wiltshire (GB)



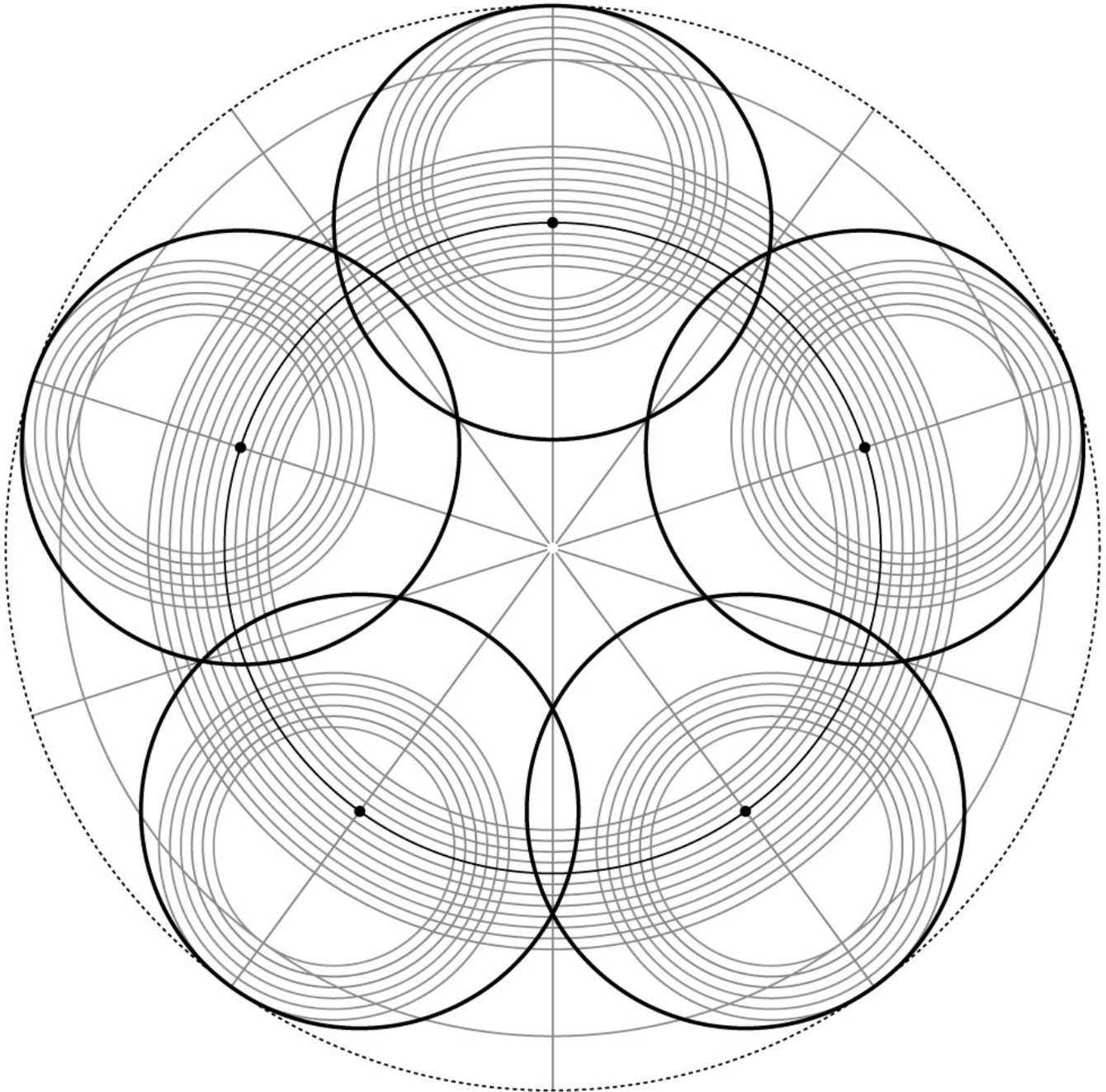
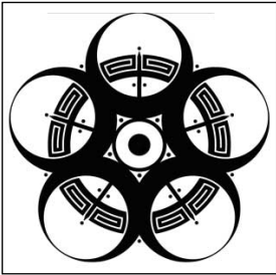
### 7 - Tracé du motif

Rajouter une 5ème série de cercles de  $\varnothing$  6 cm.



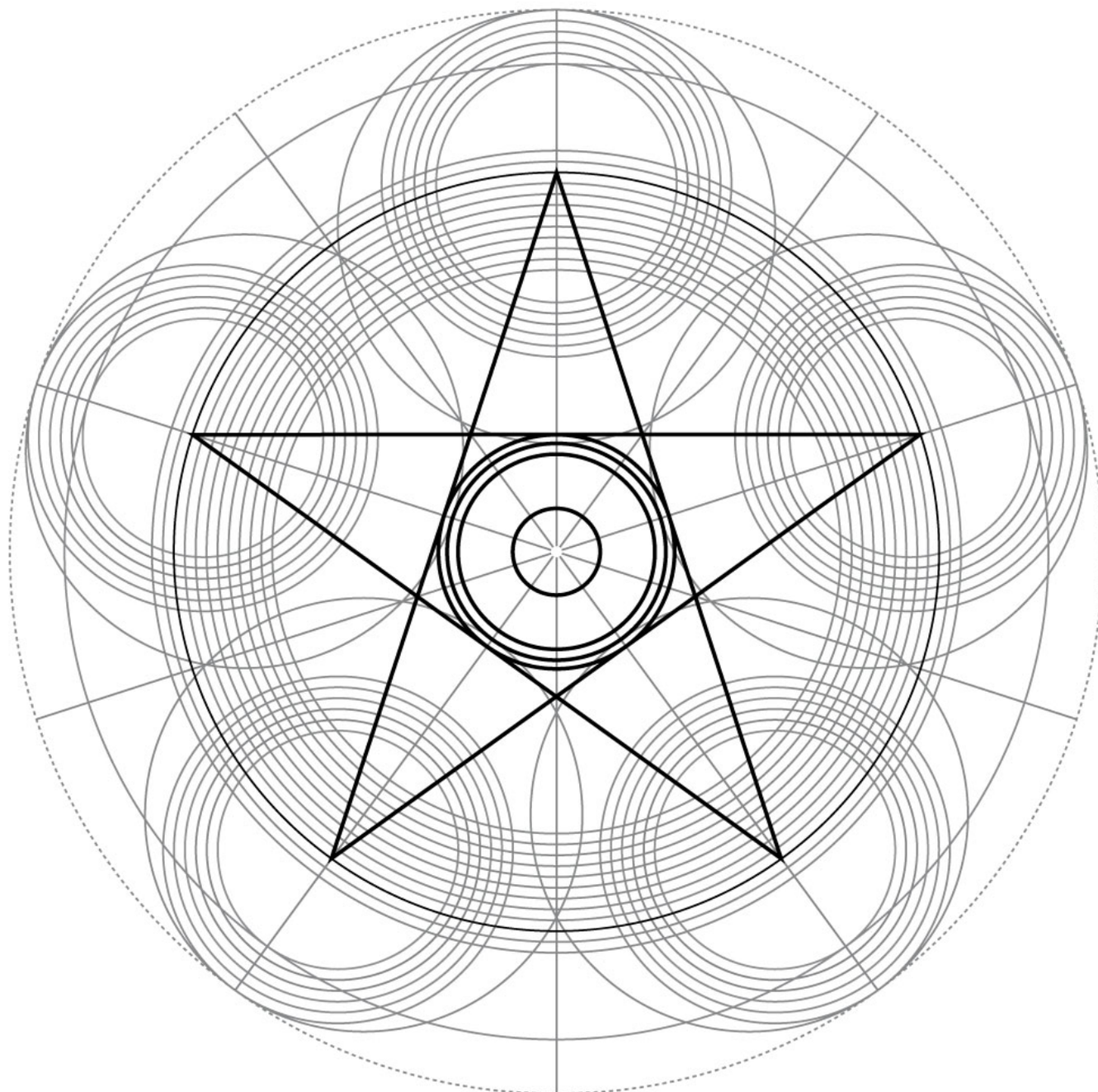
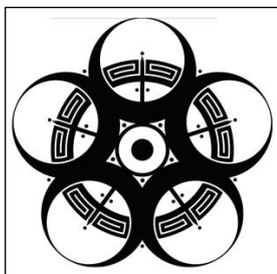
### 8 - Tracé du motif

Rajouter une 6ème série de cercles de  $\varnothing$  6.4 cm.  
A noter que ce tracé inscrit le motif dans le cercle de  $\varnothing$  20 cm  
du Fruit de vie étendu à 13 cercles.



### 9 - Tracé du motif

Sur chacun des 5 points situés sur le cercle de  $\varnothing$  12 cm,  
positionner un cercle de  $\varnothing$  8 cm.

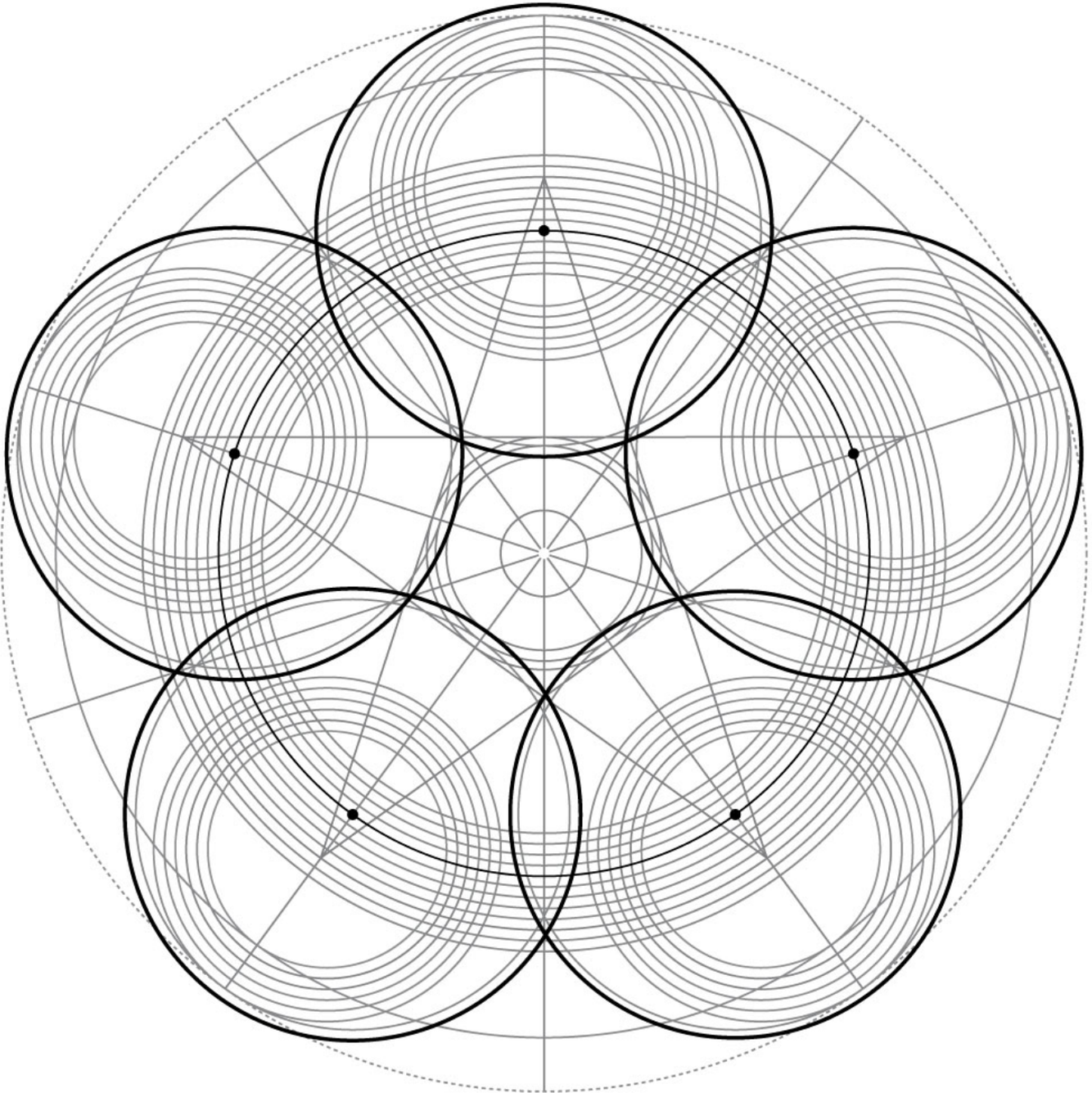
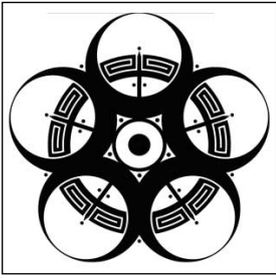


### 10 - Tracé du motif

Tracer une étoile à 5 branches (pentagramme) dans le cercle central de  $\varnothing$  14 cm.

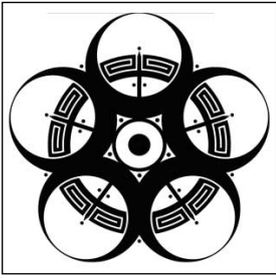
Rajouter au centre les cercles de  $\varnothing$  1.6 / 3.6 / 4 cm

+ un cercle à l'intérieur de cette étoile.



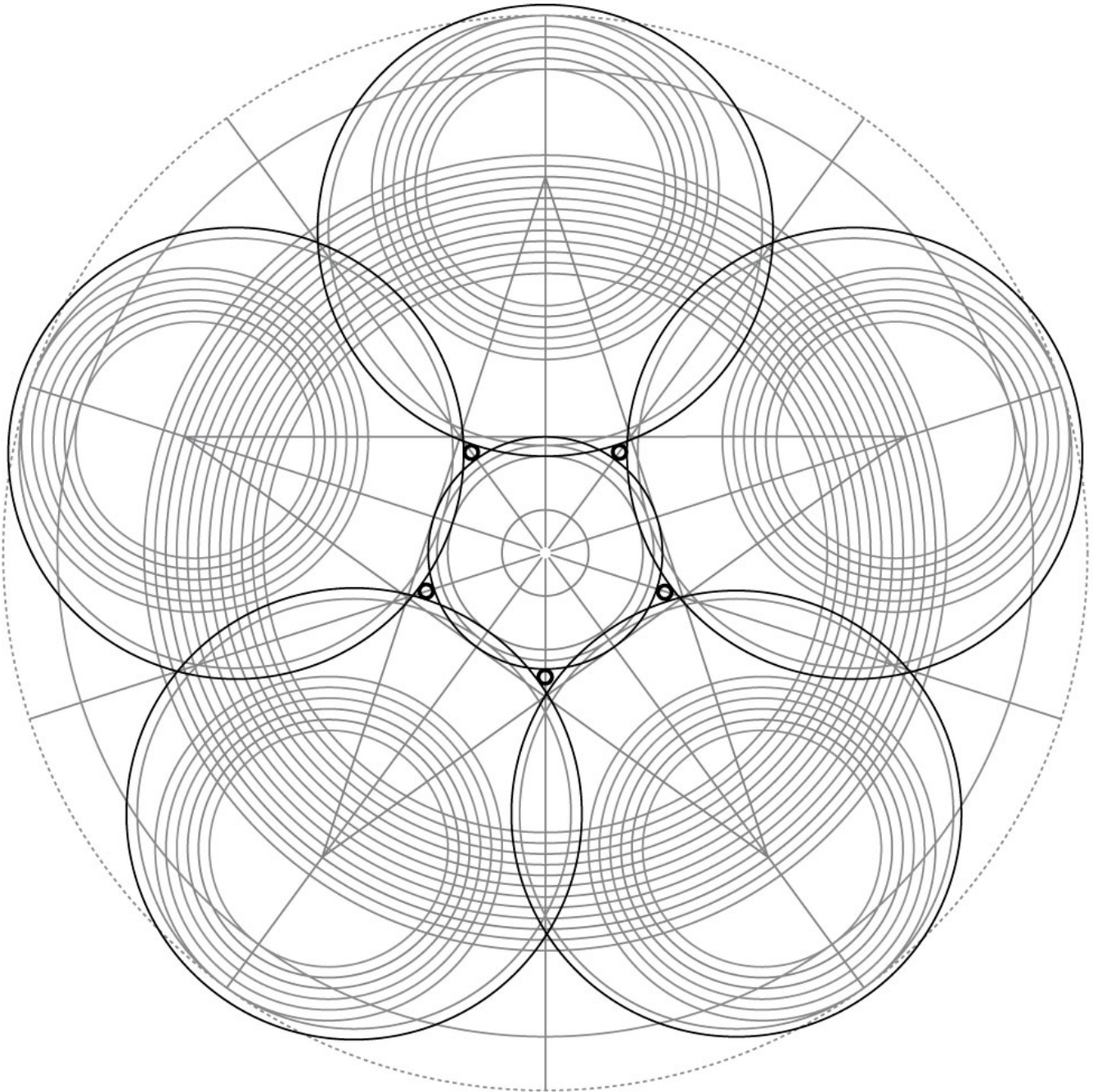
### 11 - Tracé du motif

Sur chacun des 5 points situés sur le cercle de  $\varnothing$  12 cm,  
positionner un cercle de  $\varnothing$  8.4 cm.



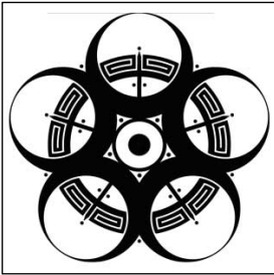
## Crop circle de Roundway Hill

découvert le 25 Juillet 2010, dans le conté du Wiltshire (GB)



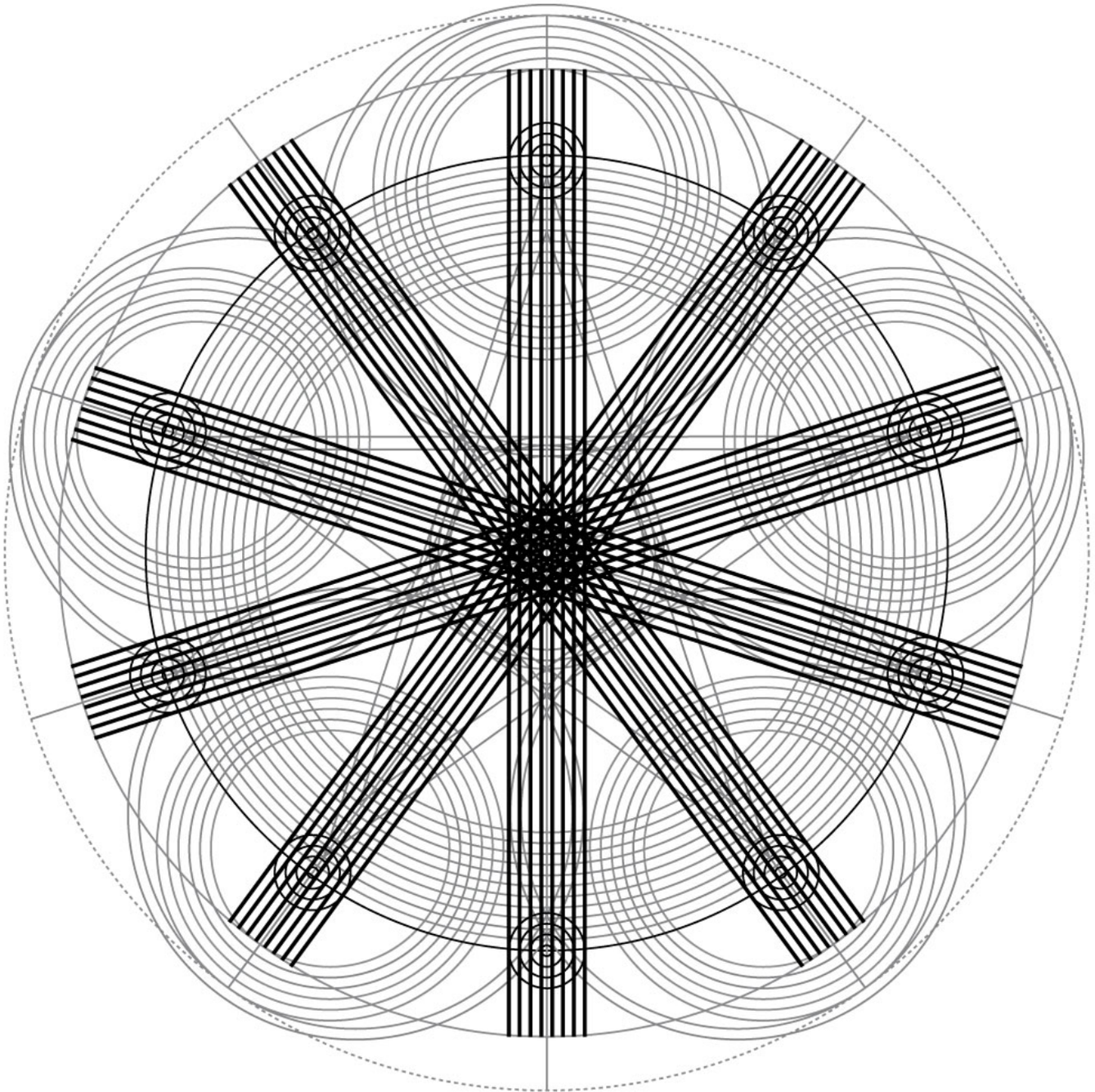
### 12 - Tracé du motif

Positionner 5 petits points comme indiqué ci-dessus.



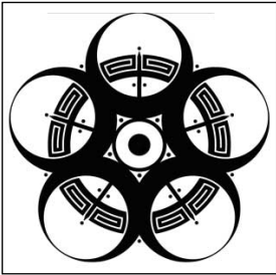
## Crop circle de Roundway Hill

découvert le 25 Juillet 2010, dans le conté du Wiltshire (GB)



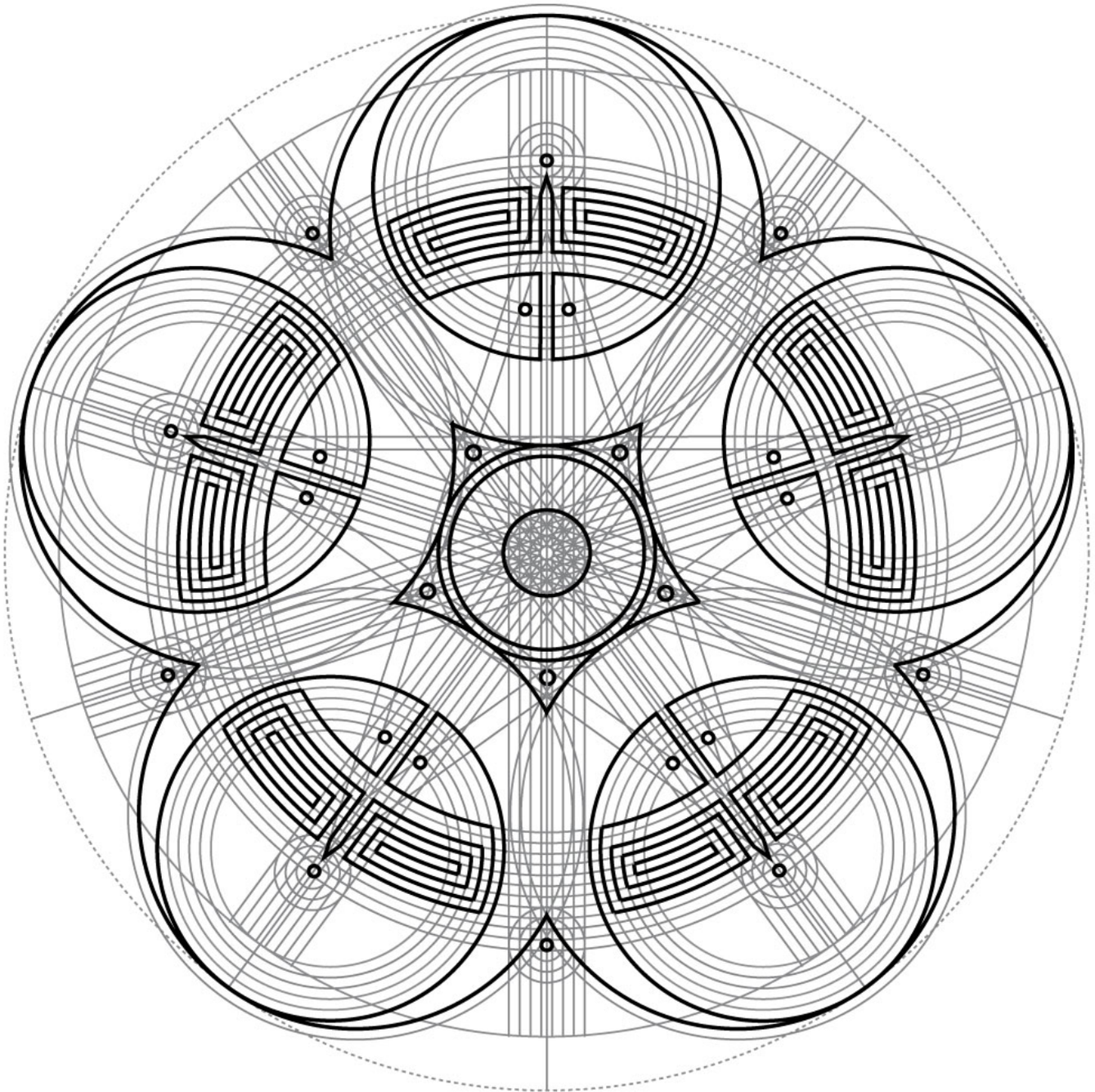
### 13 - Tracé du motif

Sur chacun des 5 points situés sur le cercle de  $\text{Ø } 14.8 \text{ cm}$ ,  
positionner les cercles de  $\text{Ø } 0.2 / 0.6 / 1$  et  $1.4 \text{ cm}$ .  
Puis tracer 8 droites parallèles comme indiqué ci-dessus.



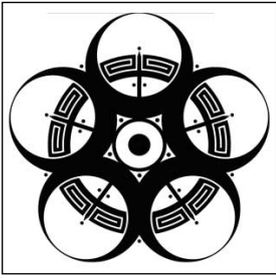
## Crop circle de Roundway Hill

découvert le 25 Juillet 2010, dans le conté du Wiltshire (GB)



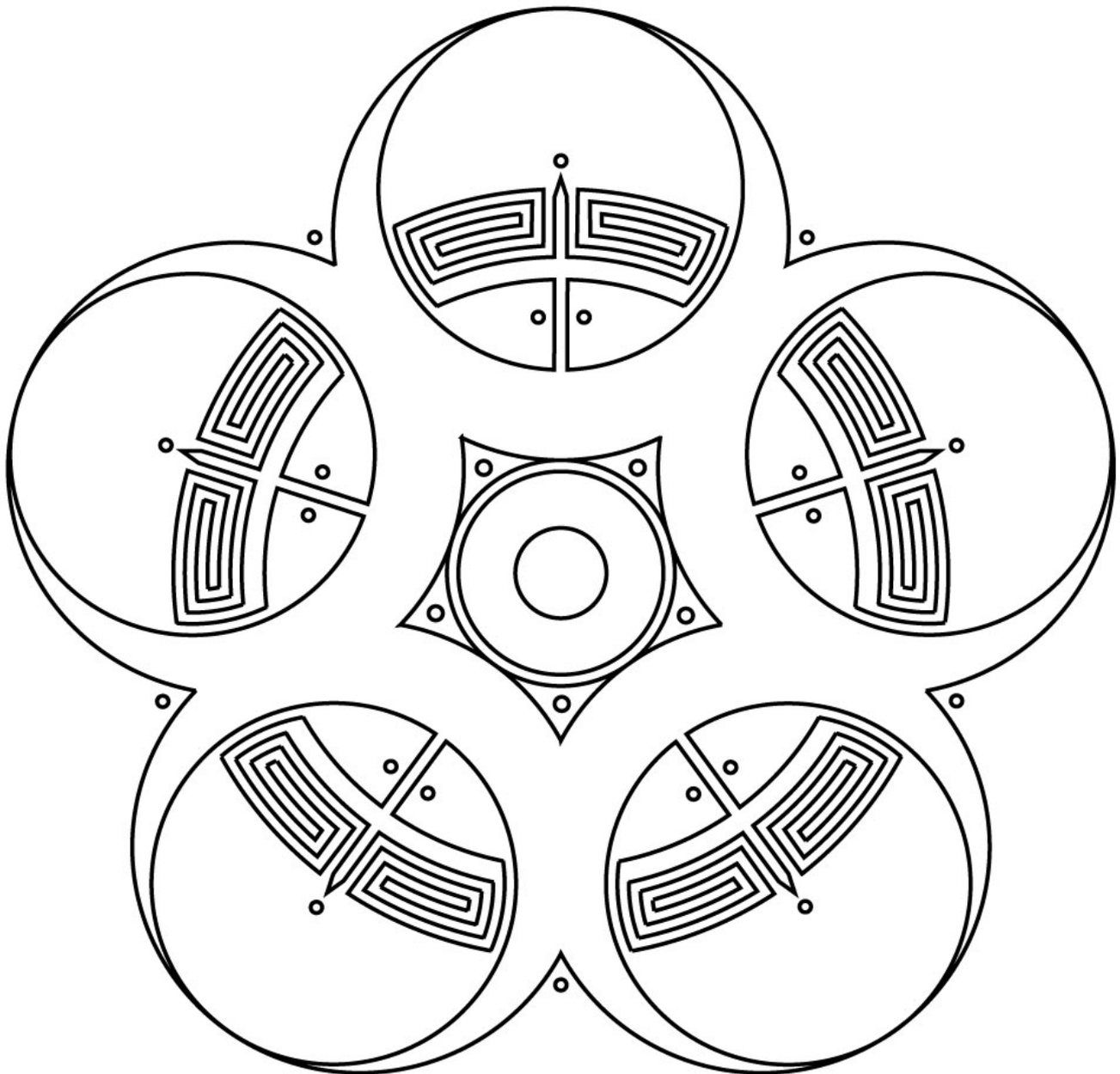
### 14 - Tracé complet du motif

Surligner le tracé définitif du motif,  
en rajoutant les petits points indiqués ci-dessus.



## Crop circle de Roundway Hill

découvert le 25 Juillet 2010, dans le conté du Wiltshire (GB)



### 15 - Tracé final du motif

Ce motif met en interaction les Fruits de vie suivants :

- FdV carré 1er niveau → Ø 1.6 / 4.8 / 6.4 et 8 cm - FdV cercle 1er niveau → Ø 2 / 4 et 6 cm
- FdV cercle 2ème niveau → Ø 4.8 et 12 cm - FdV carré 2ème niveau → Ø 5,6 / 8,4/ 11.2 et 14 cm
- FdV carré 3ème niveau → Ø 14 cm - FdV cercle 3ème niveau → Ø 3.6 / 10.8 / 14.4 et 18 cm
- FdV étendu à 13 cercles → Ø 20 cm