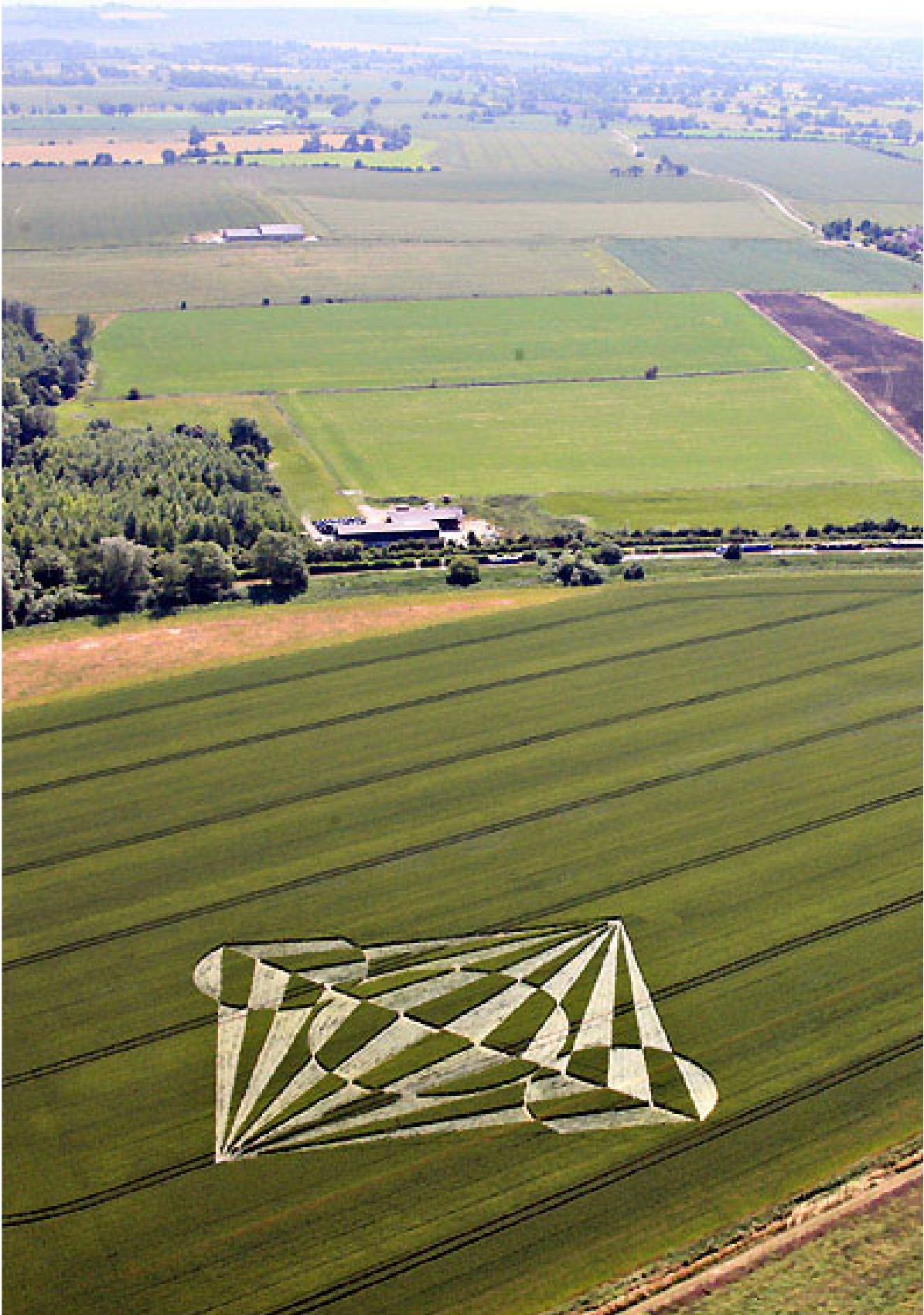


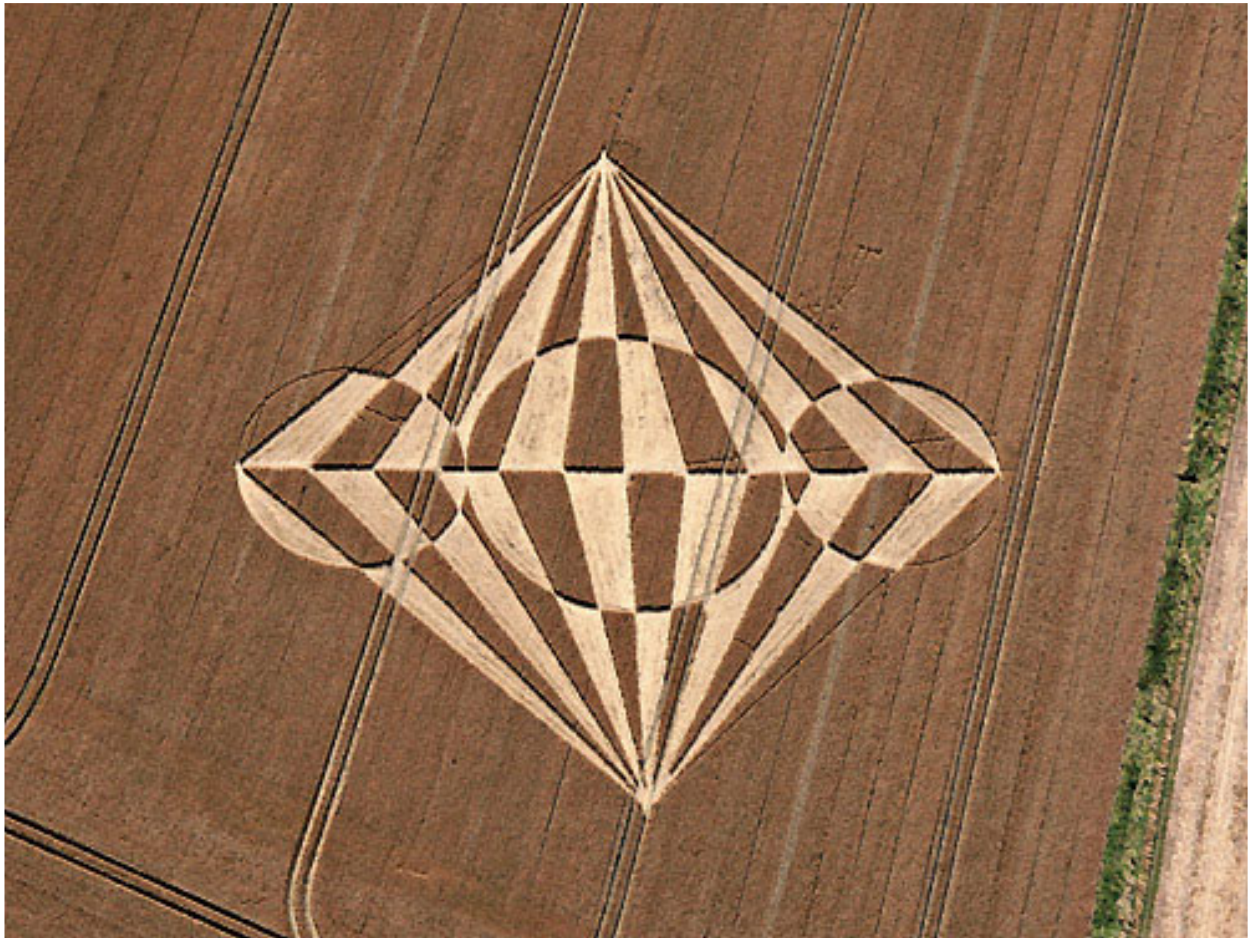
## All Cannings

découvert le 30 juin 2008, dans le comté de Wiltshire (GB) - Ø 100 m.



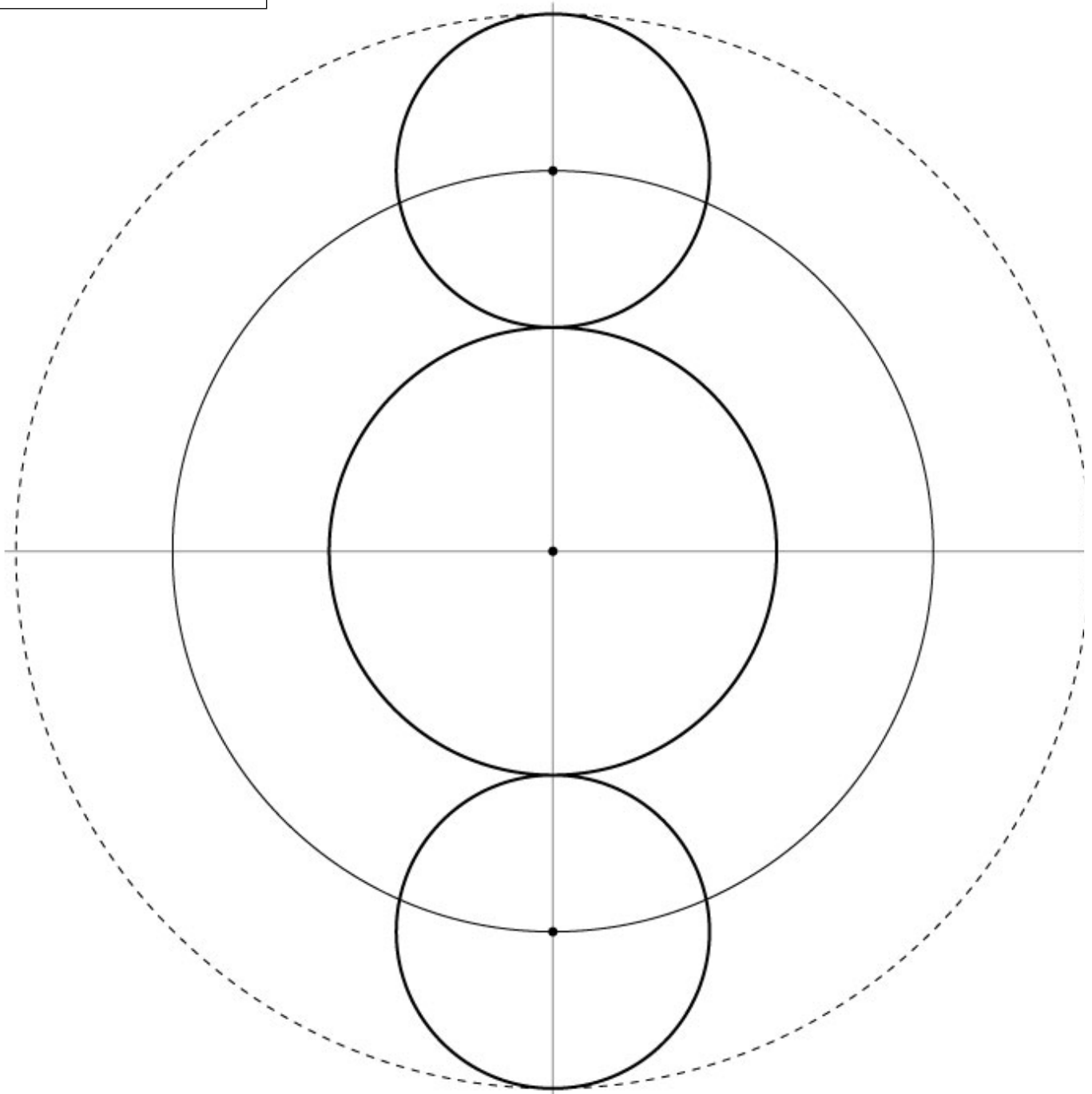
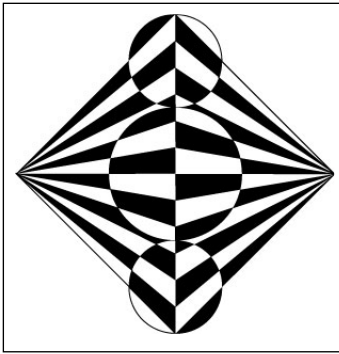
## All Cannings

découvert le 30 juin 2008, dans le comté de Wiltshire (GB) - Ø 100 m.



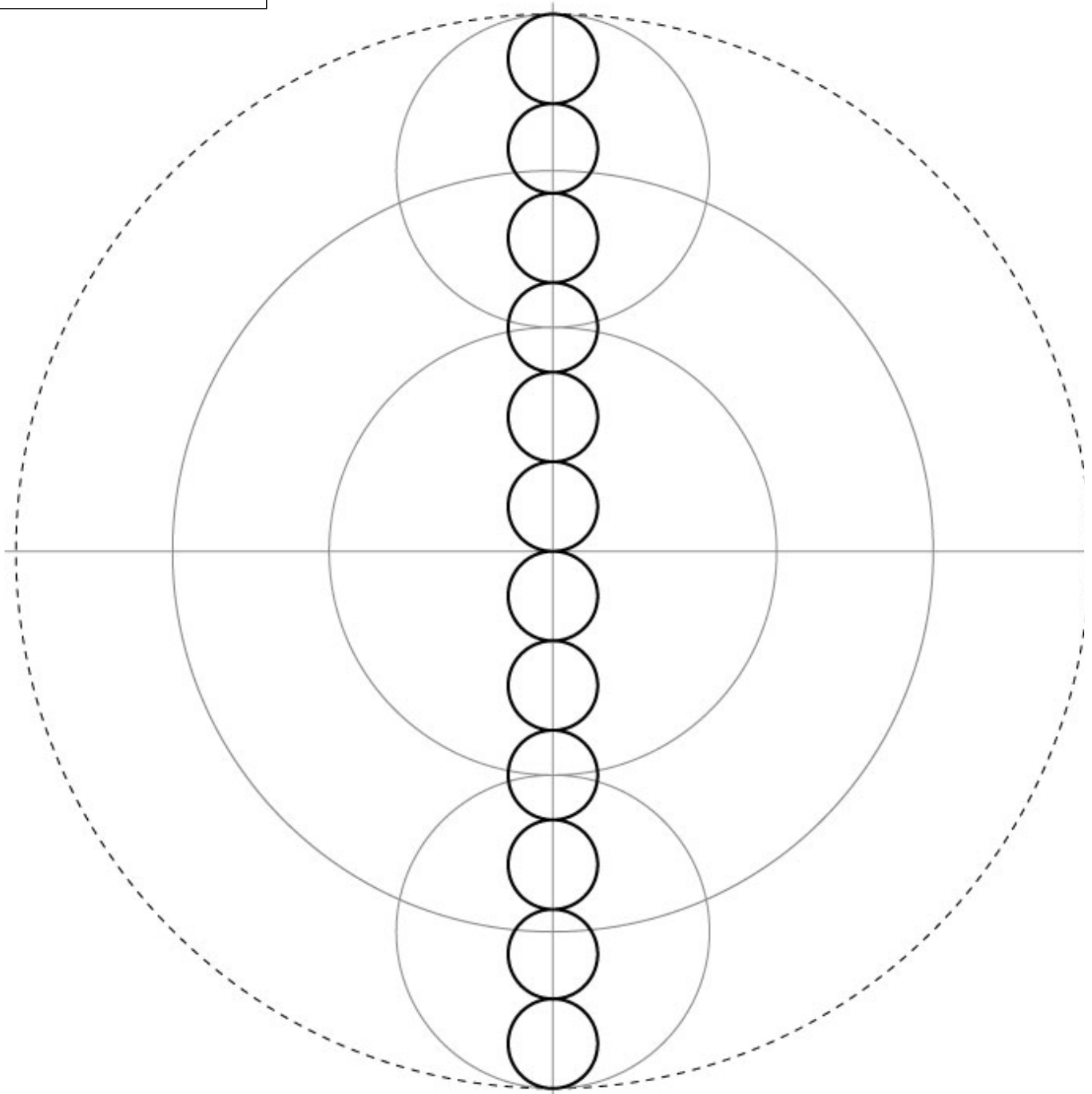
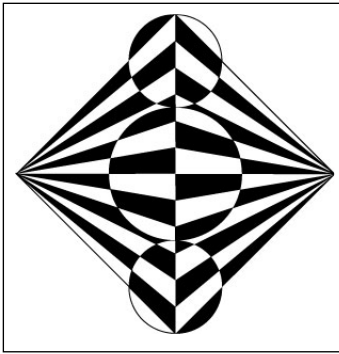
### Observations photo :

Motif carré avec 3 cercles (dont 2 semblables) alignés sur une diagonale, et une série de 13 traits convergents vers chacun des 2 sommets opposés.



### 1 - Tracé de base

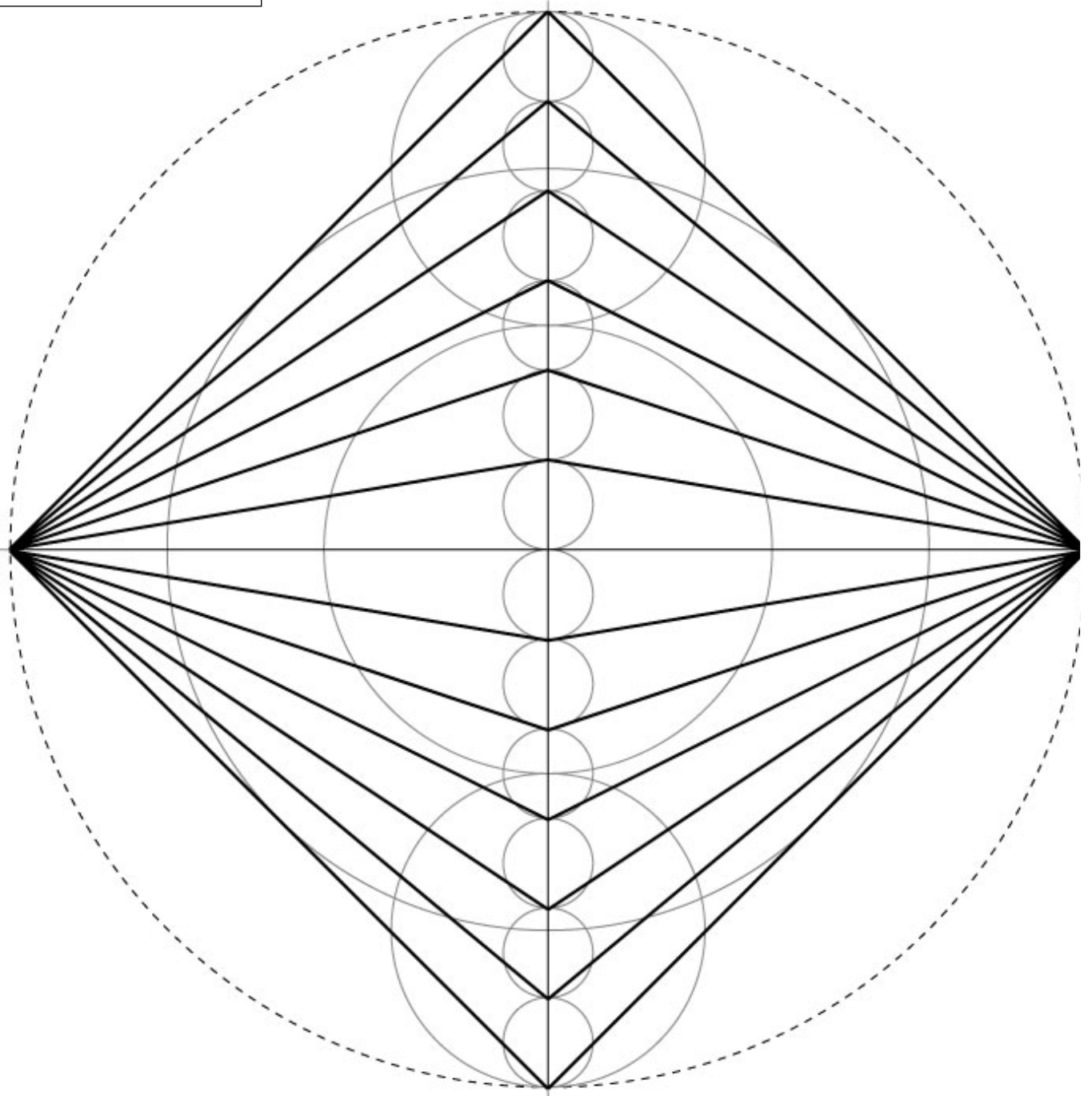
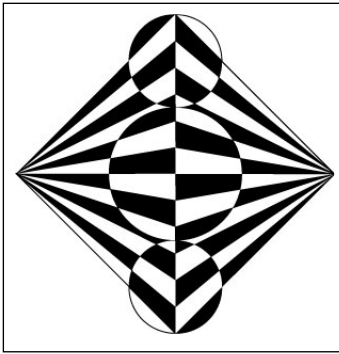
Sur une feuille carrée (30 x 30 cm), tracer les médianes (horizontale et verticale),  
puis les cercles suivants de  $\varnothing$  10 / 17 et 24 cm.  
Positionner ensuite 2 cercles de  $\varnothing$  7 cm sur le cercle  $\varnothing$  17 cm.



## 2 - Tracé de base

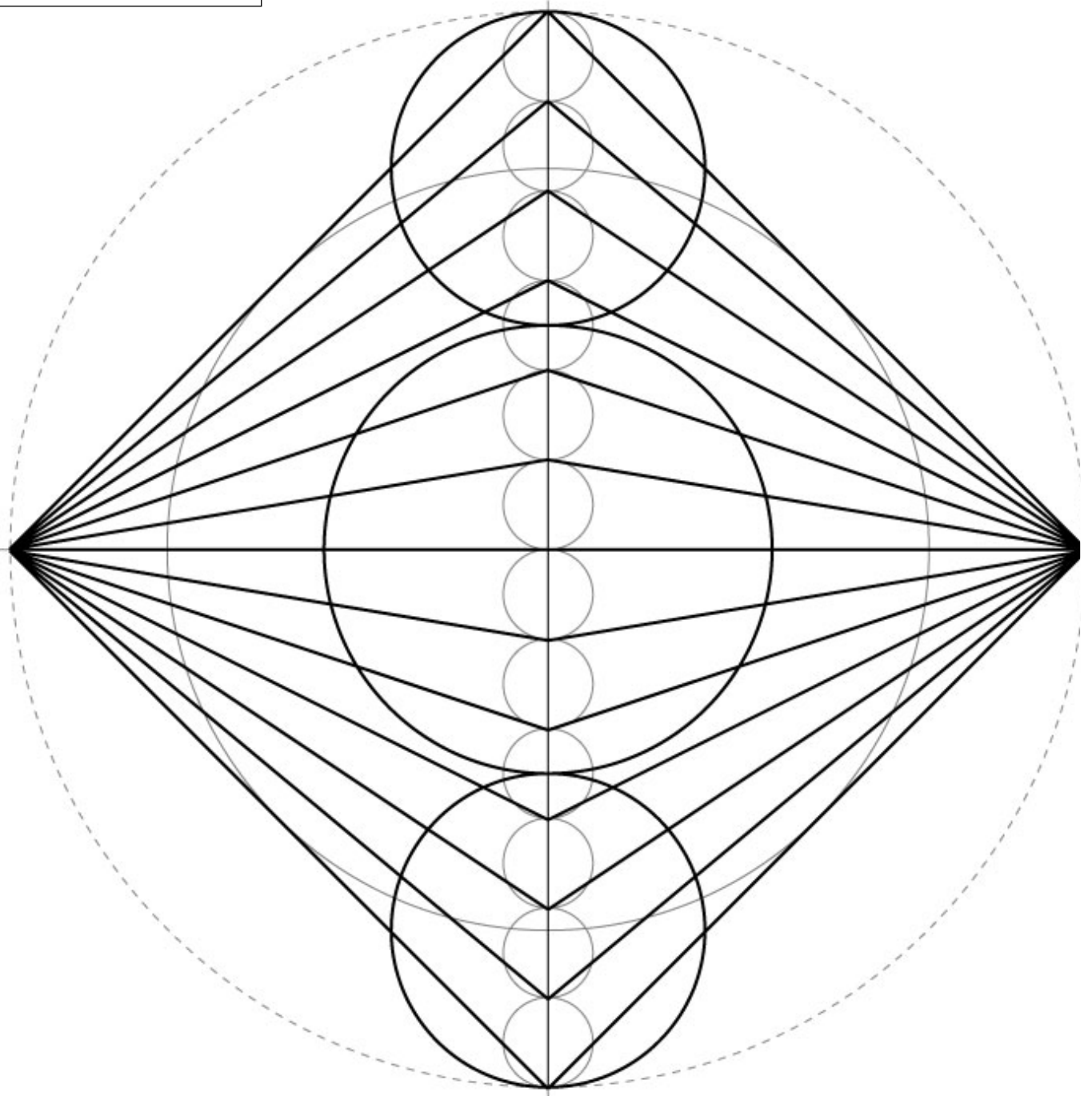
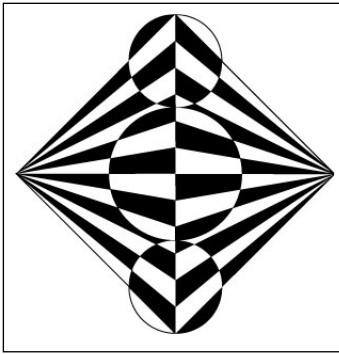
Partager la médiane verticale en 12 à l'aide de cercles  $\varnothing$  2 cm, comme indiqué ci-dessus.



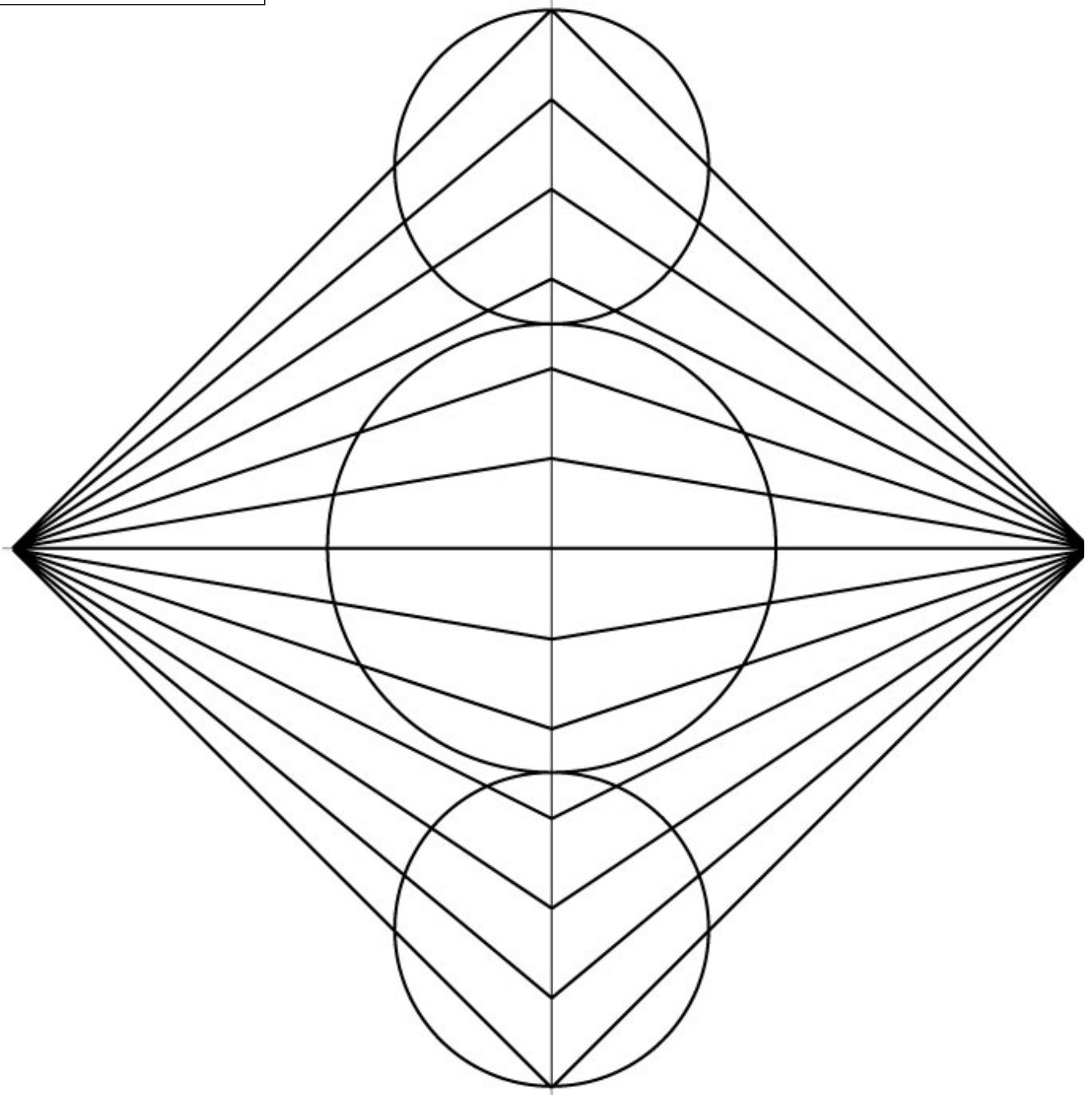
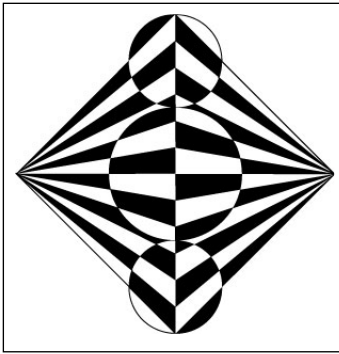


### 3 - Tracé du motif

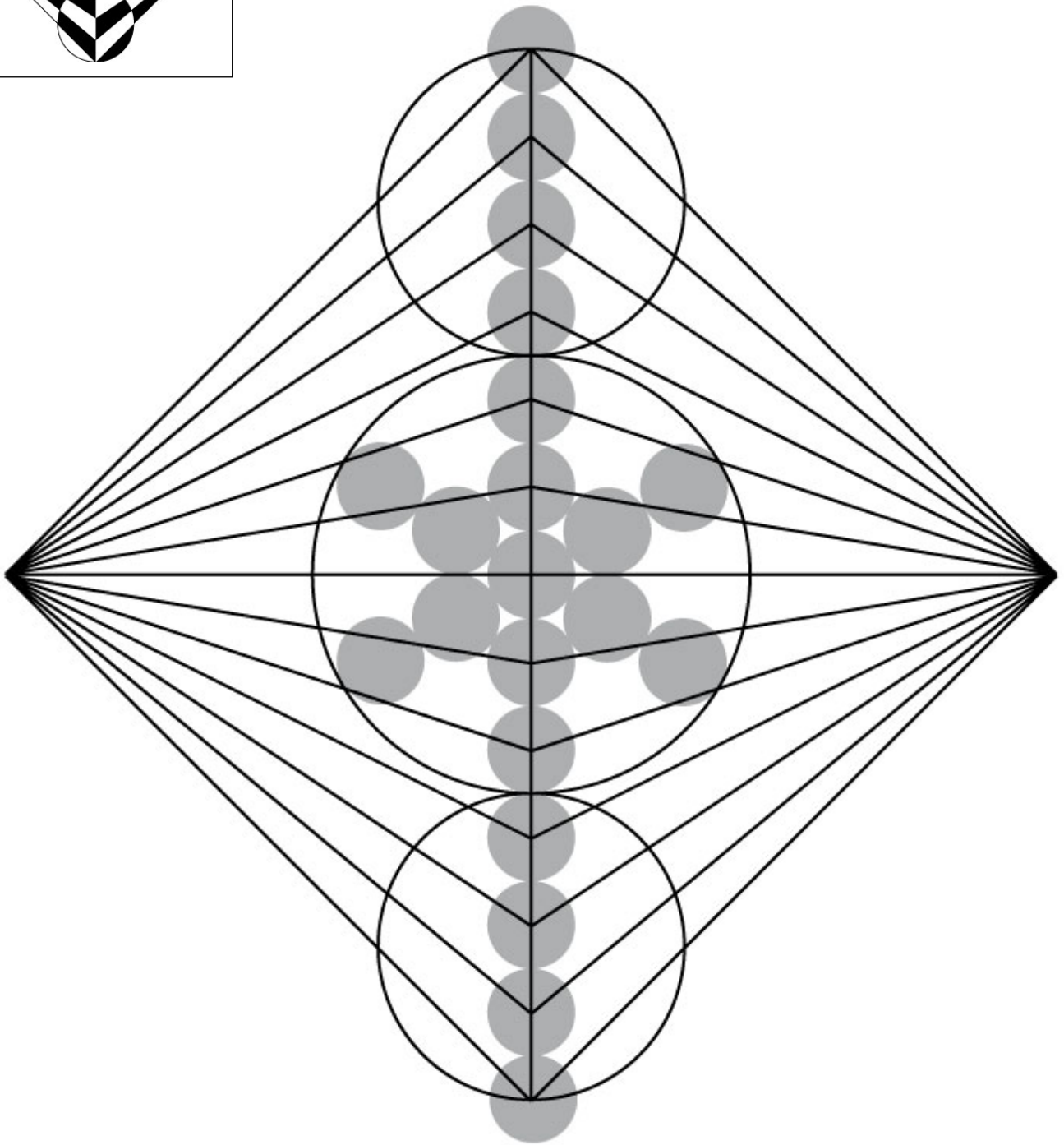
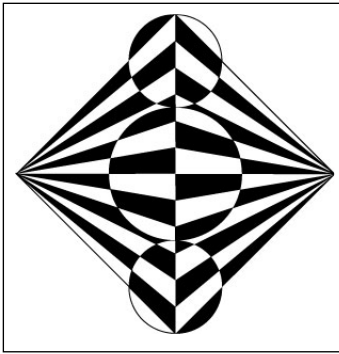
Réaliser le tracé indiqué ci-dessus.



#### 4 - Tracé complet du motif



**5 - Tracé final du motif**



## 6 - Interactions du motif avec le Fruit de vie

Ce motif met en interaction les Fruit de Vie suivants :

FdV carré 1er niveau → interactions avec le motif

FdV cercle 1er niveau → Ø 2 et 10 cm

FdV carré 3ème niveau → Ø 7 cm

FdV cercle 3ème niveau → Ø 18 cm (cercle de référence)

FdV étendu à 13 cercles (tracé ci-dessus) → Ø 24 cm