

Woolstone Wells

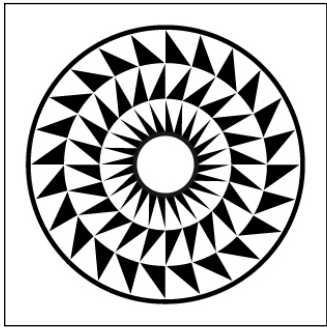
découvert le 9 août 2020, près d'Uffington Castle dans le comté d'Oxfordshire (GB)



Woolstone Wells

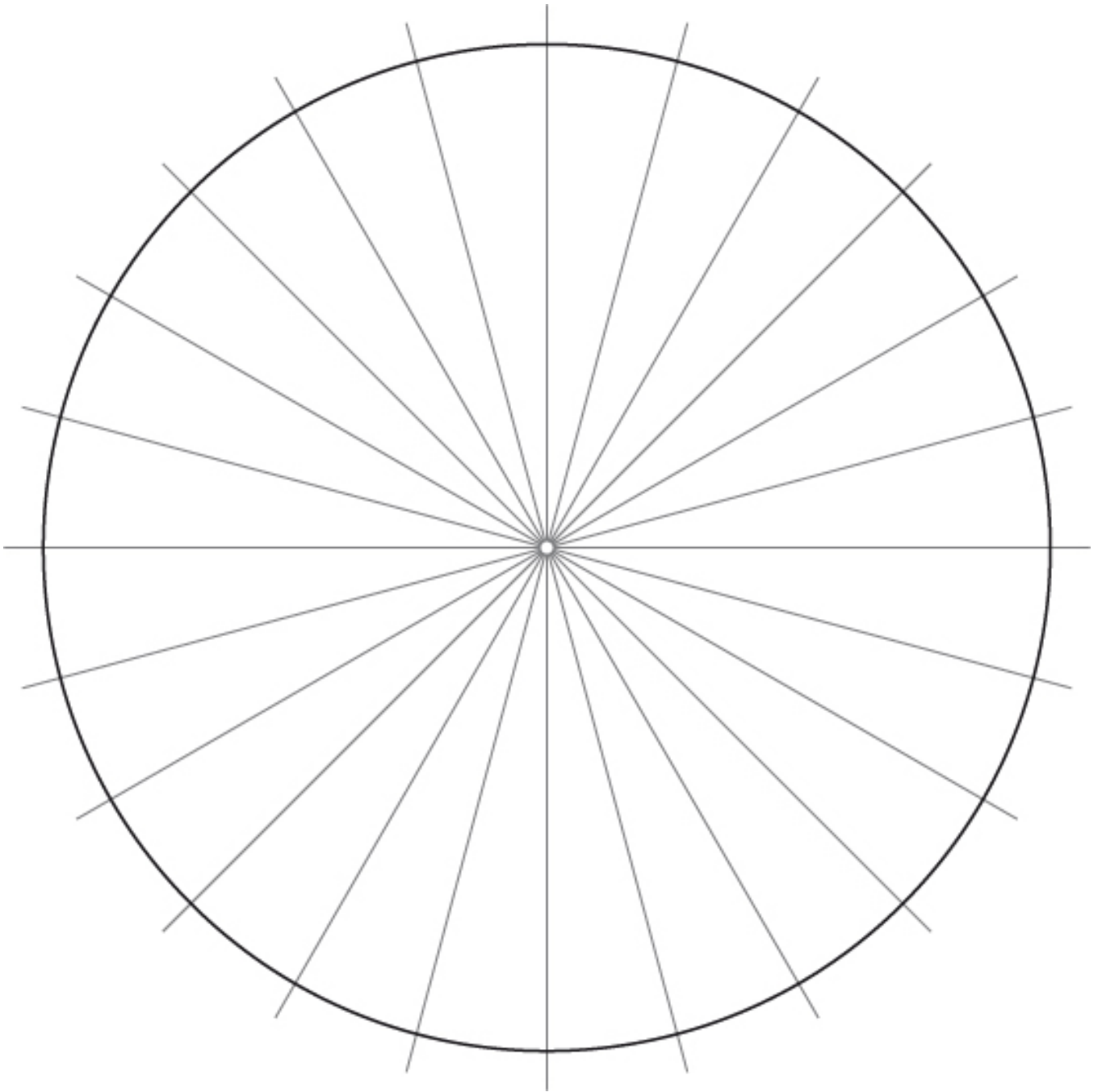
découvert le 9 août 2020, près d'Uffington Castle dans le comté d'Oxfordshire (GB)



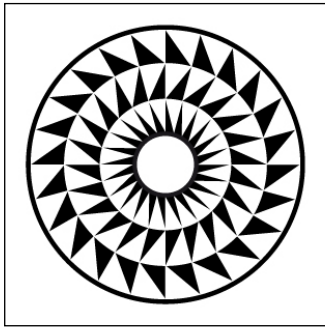


Crop circle de Woolstone Wells

découvert le 9 août 2020, près d'Uffington Castle
dans le comté d'Oxfordshire (GB)

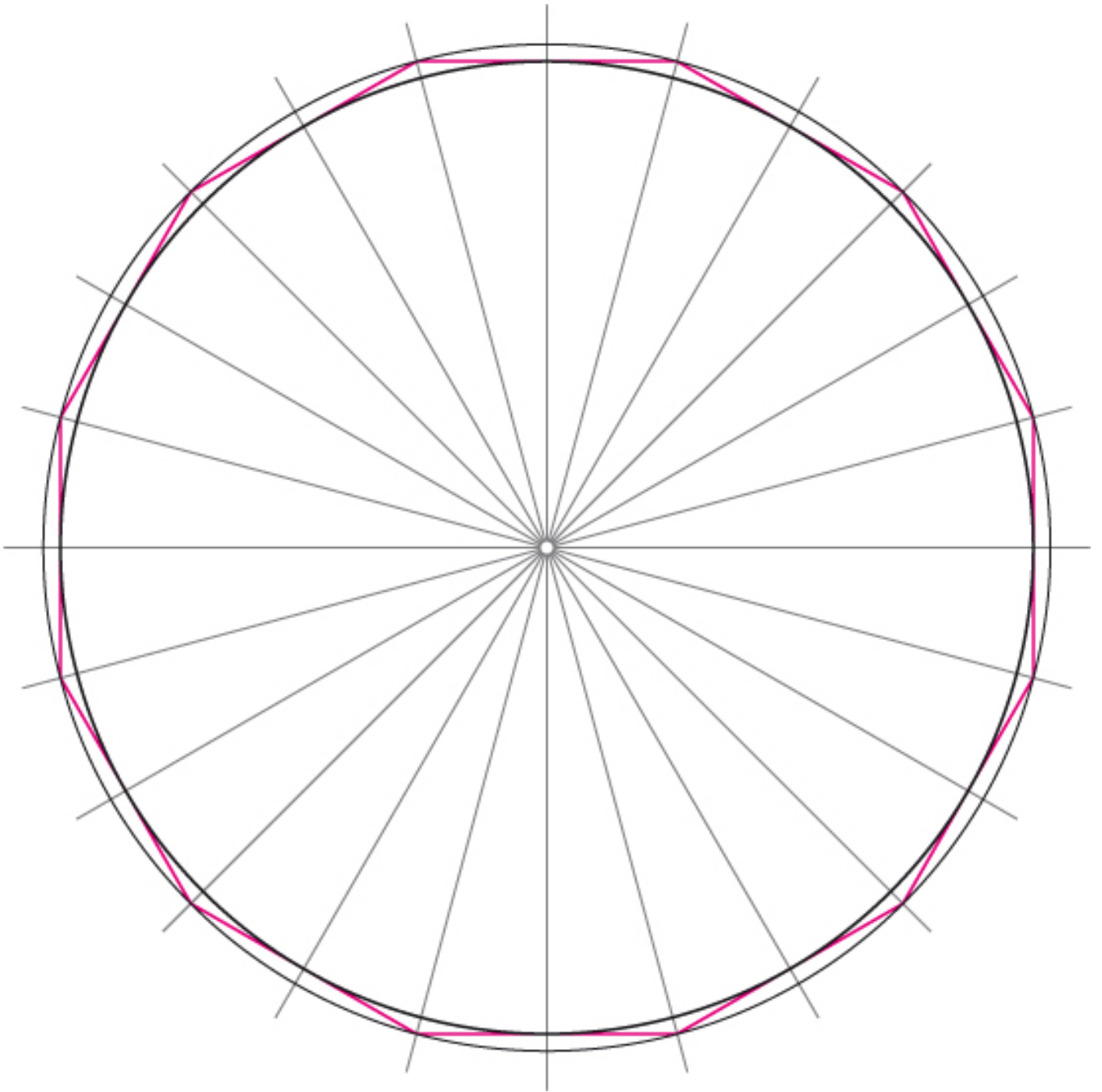


1 - Sur une feuille carrée, tracer les médianes
+ un cercle partagé en 24.

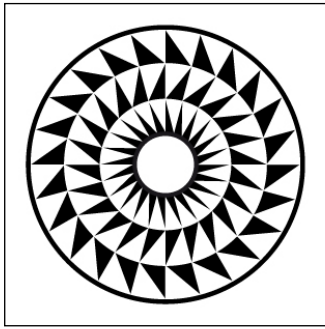


Crop circle de Woolstone Wells

découvert le 9 août 2020, près d'Uffington Castle
dans le comté d'Oxfordshire (GB)

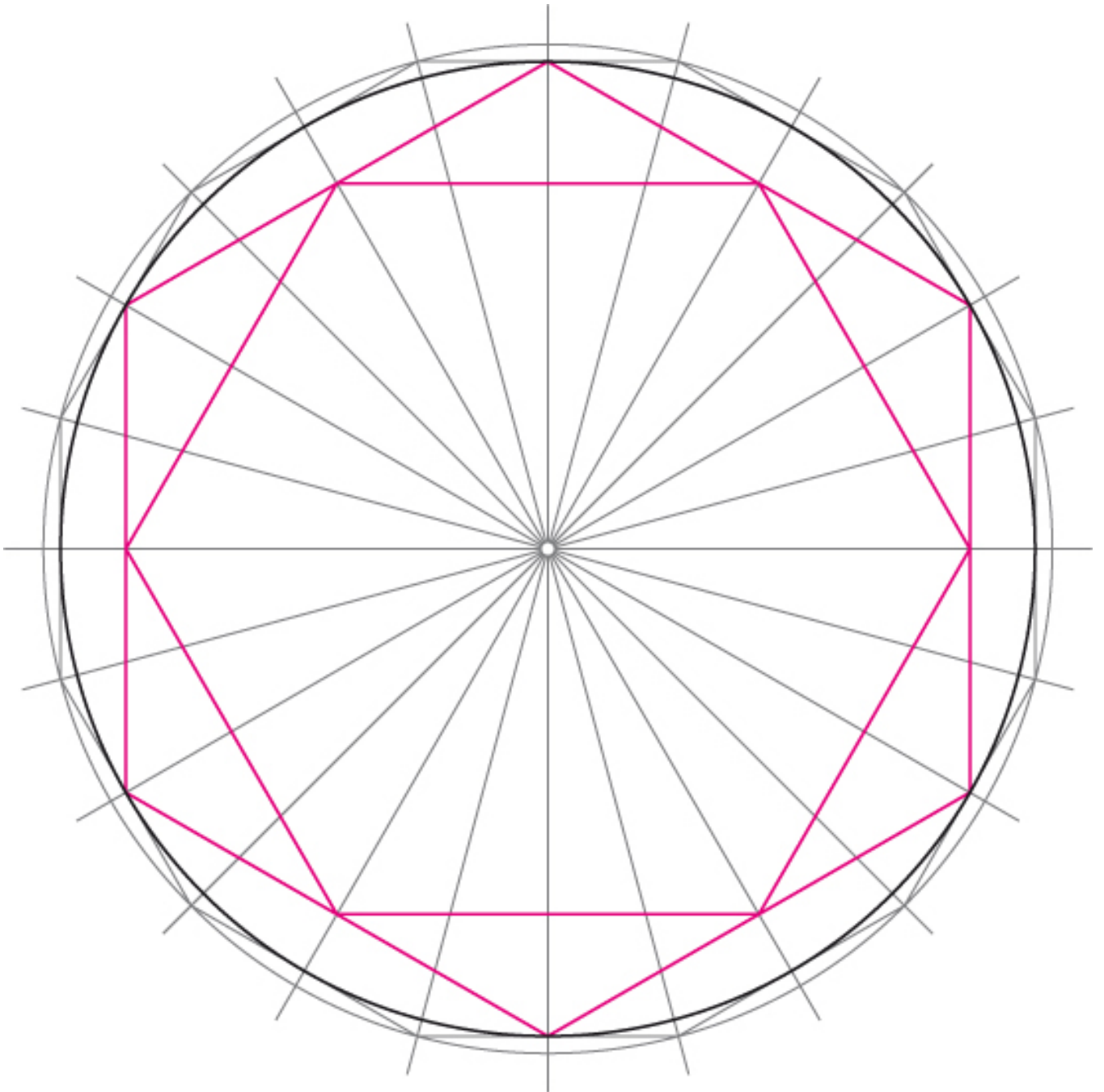


2 - Tracer un dodécagone pour obtenir
par tangence un second cercle périphérique.

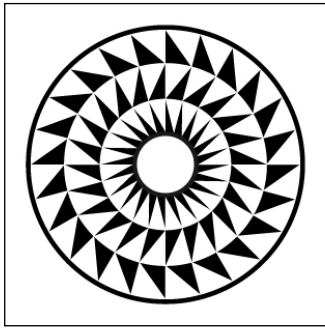


Crop circle de Woolstone Wells

découvert le 9 août 2020, près d'Uffington Castle
dans le comté d'Oxfordshire (GB)

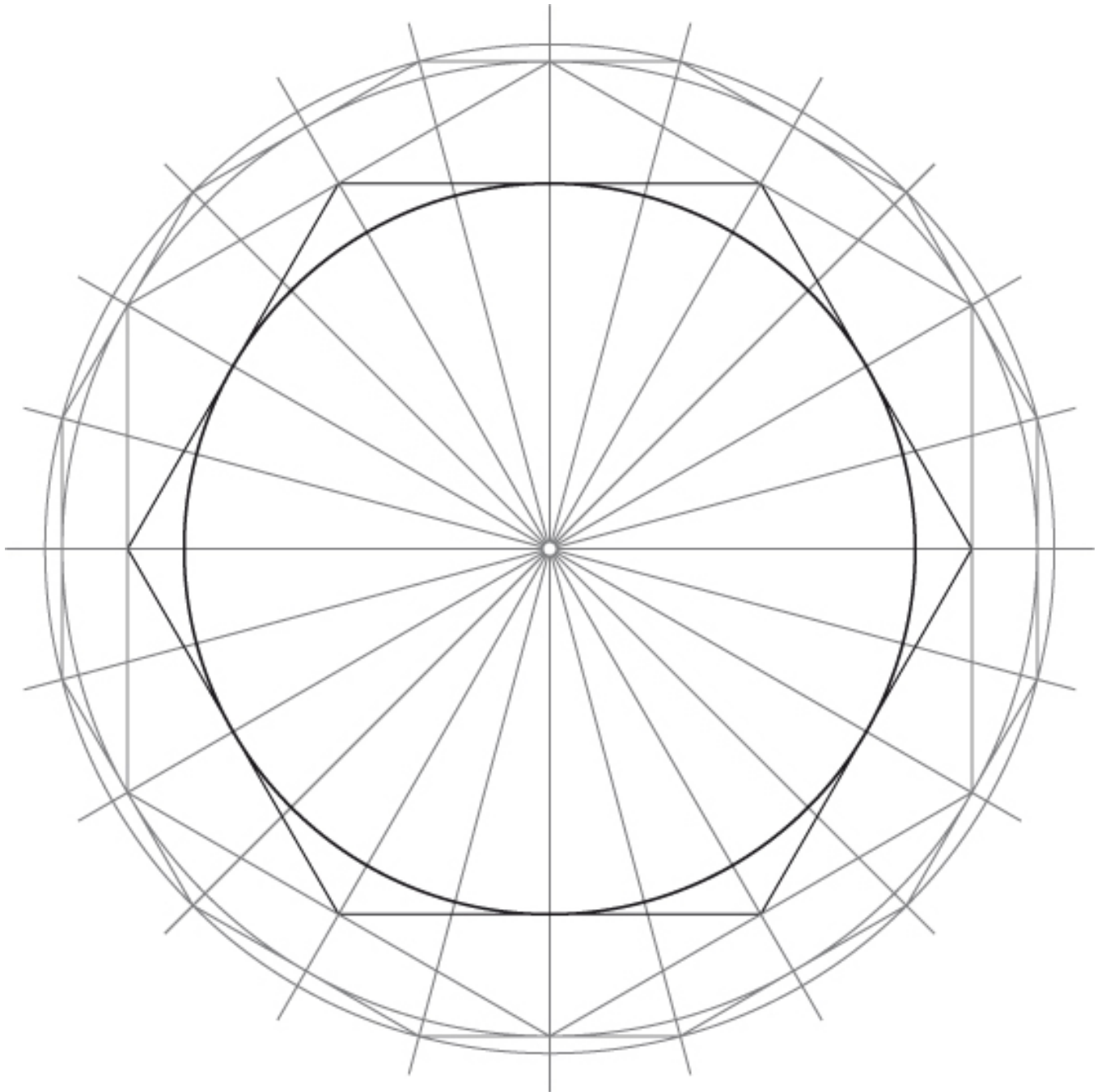


3 - Décliner 2 hexagones à l'intérieur du cercle précédent.

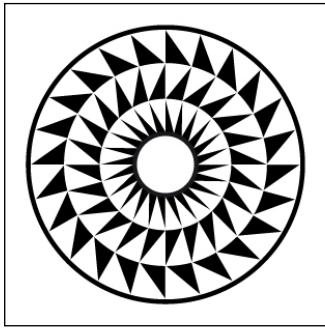


Crop circle de Woolstone Wells

découvert le 9 août 2020, près d'Uffington Castle
dans le comté d'Oxfordshire (GB)

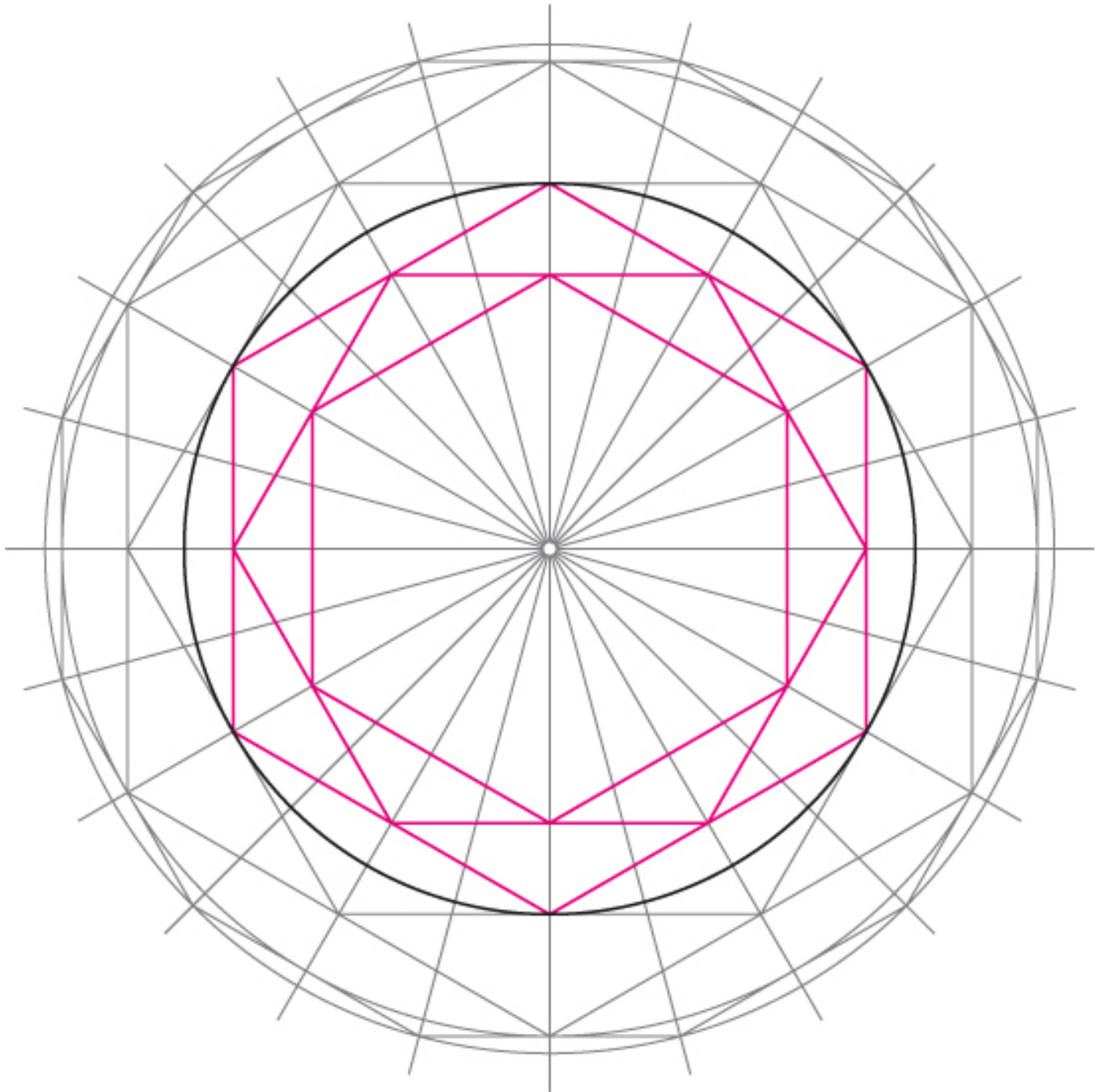


4 - Tracer un cercle à l'intérieur du dernier cercle précédent.

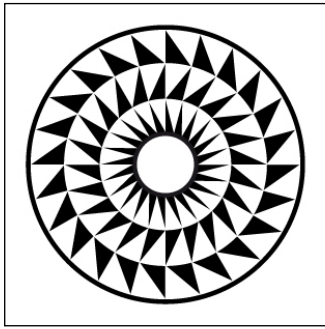


Crop circle de Woolstone Wells

découvert le 9 août 2020, près d'Uffington Castle
dans le comté d'Oxfordshire (GB)

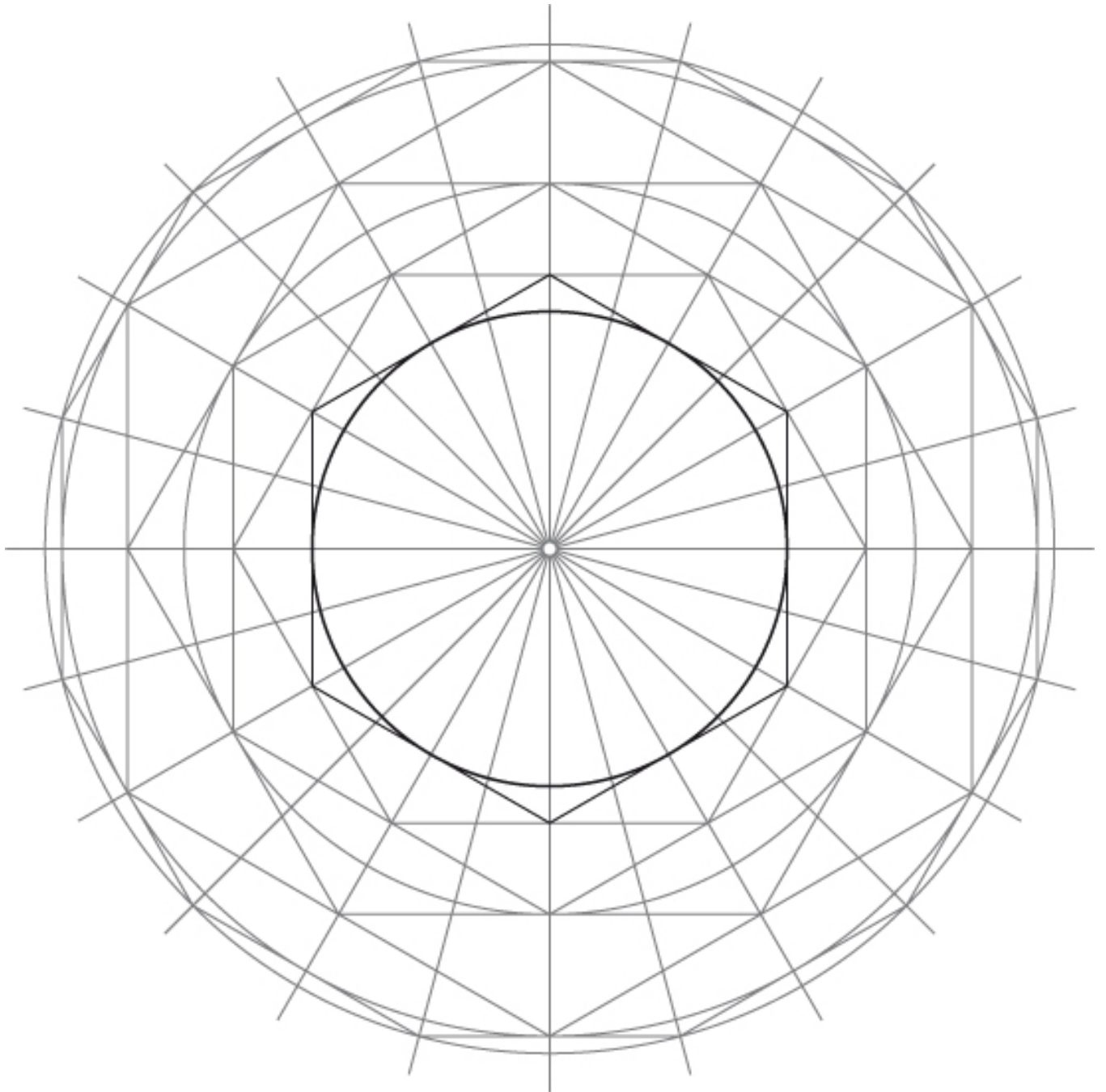


5 - Décliner 3 hexagones à l'intérieur du cercle précédent.

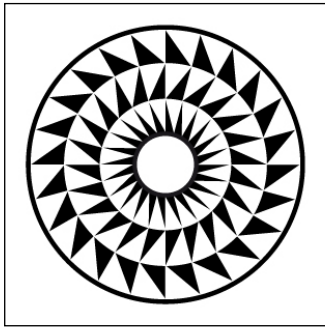


Crop circle de Woolstone Wells

découvert le 9 août 2020, près d'Uffington Castle
dans le comté d'Oxfordshire (GB)

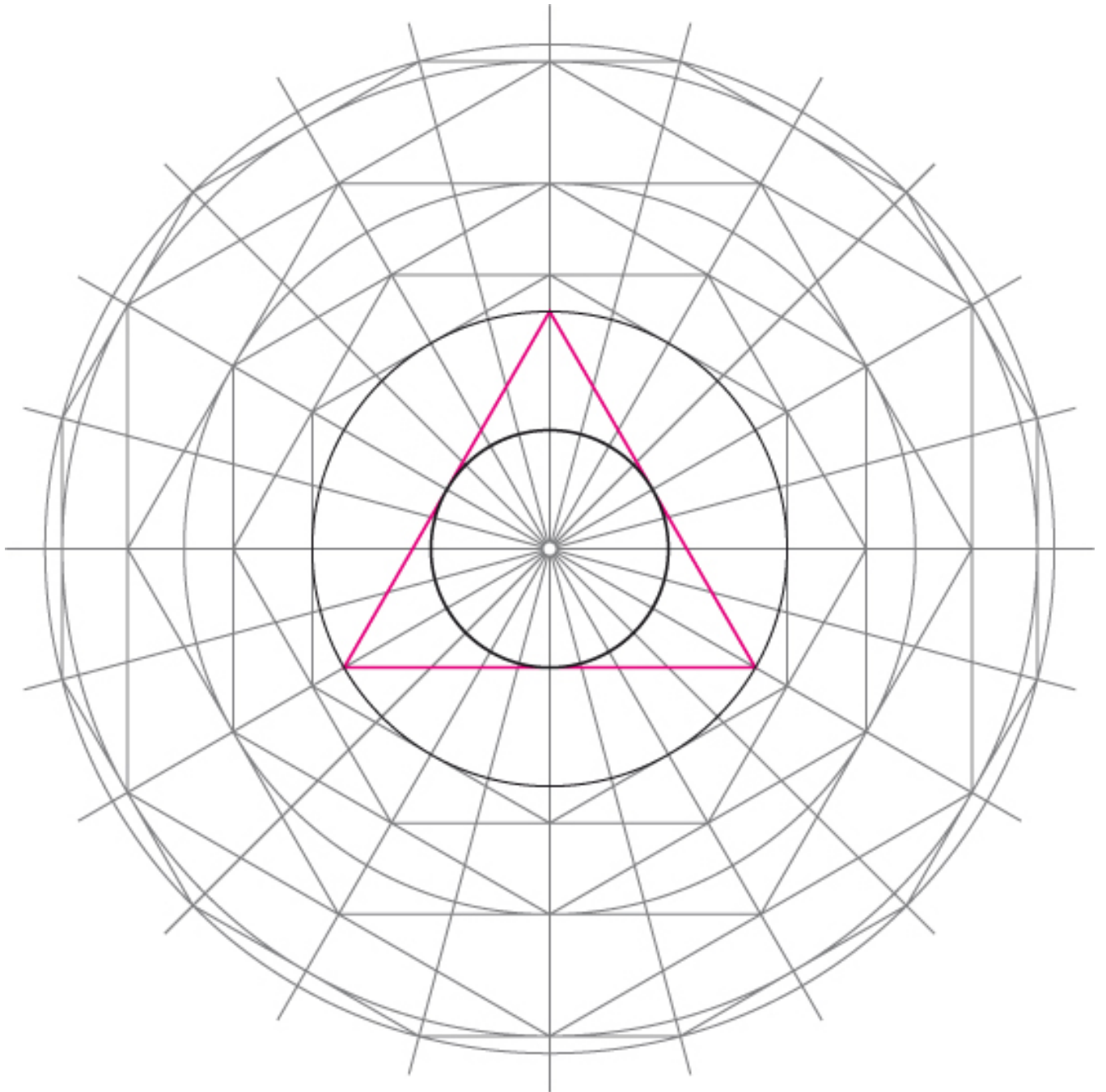


6 - Tracer un cercle à l'intérieur du dernier hexagone.

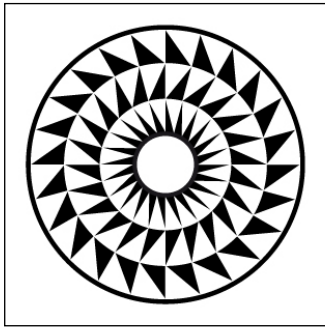


Crop circle de Woolstone Wells

découvert le 9 août 2020, près d'Uffington Castle
dans le comté d'Oxfordshire (GB)

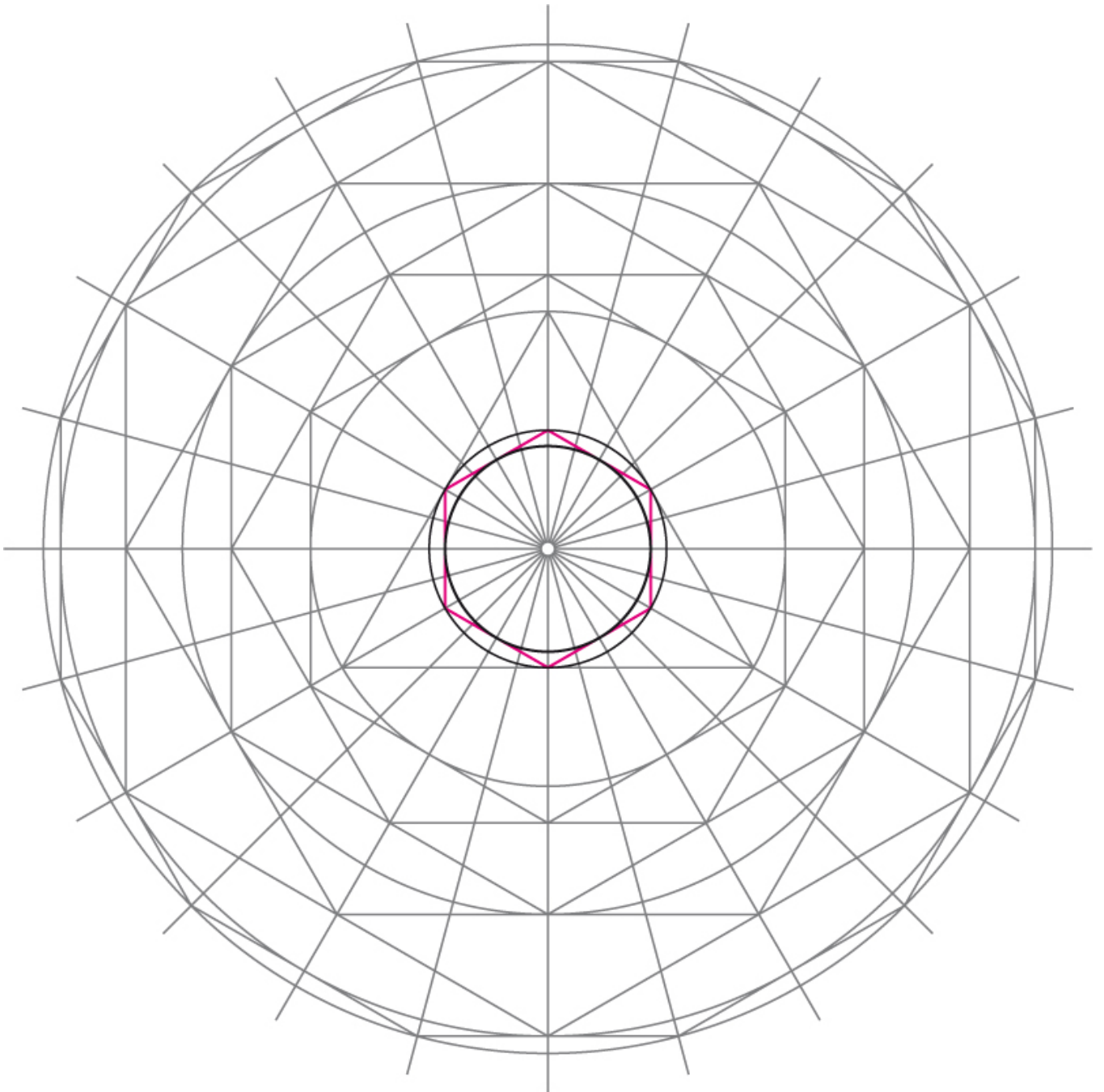


7 - Tracer un triangle + un cercle
à l'intérieur du cercle précédent.

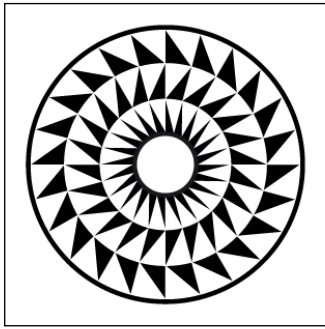


Crop circle de Woolstone Wells

découvert le 9 août 2020, près d'Uffington Castle
dans le comté d'Oxfordshire (GB)

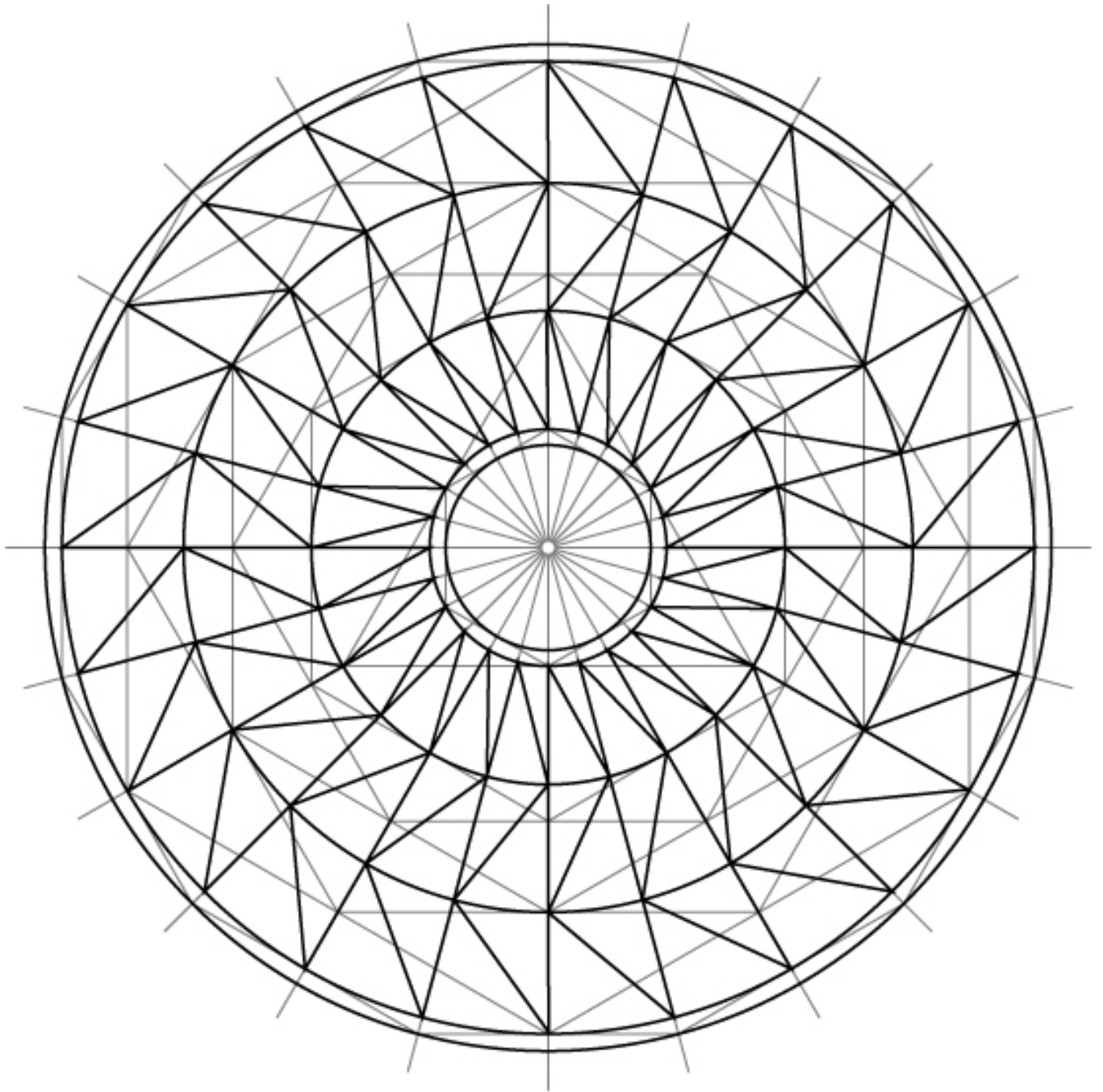


8 - Tracer un hexagone + un cercle
à l'intérieur du cercle précédent.



Crop circle de Woolstone Wells

découvert le 9 août 2020, près d'Uffington Castle
dans le comté d'Oxfordshire (GB)



9 - Surligner le tracé définitif du motif.

Note de l'auteur :

Ce motif a toutes les chances d'être d'origine humaine dans la mesure
où son tracé provient d'un raisonnement de pure géométrie,
et qu'il ne fait pas appel aux cercles étalons.