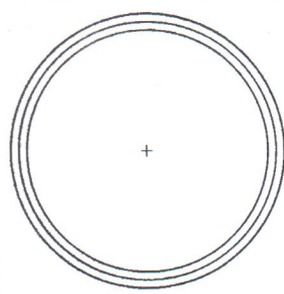
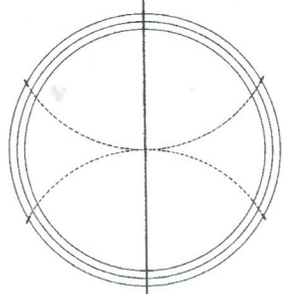


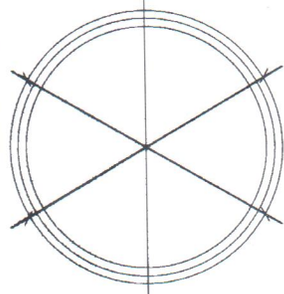
• Afin d'aider l'utilisateur peu familiarisé à la matière géométrique, la première figure comporte les consignes nécessaires à sa réalisation. Ensuite, seules les figures exigeant des précisions particulières sont dotées de texte. Et, à titre d'exemple, voici la marche à suivre pour la figure Yin-Yang à 3 éléments citée précédemment ; les dessins sont réduits mais les consignes sont données à l'échelle de la figure de construction du livre.



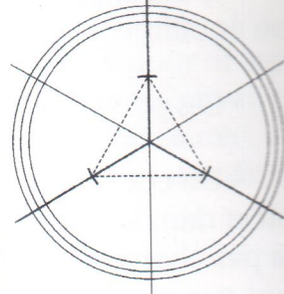
• Tracer 3 cercles concentriques de rayons respectifs : 8 cm ; 8,5 cm ; 9 cm (tracés légers).
• Conserver l'ouverture de compas de 9 cm.



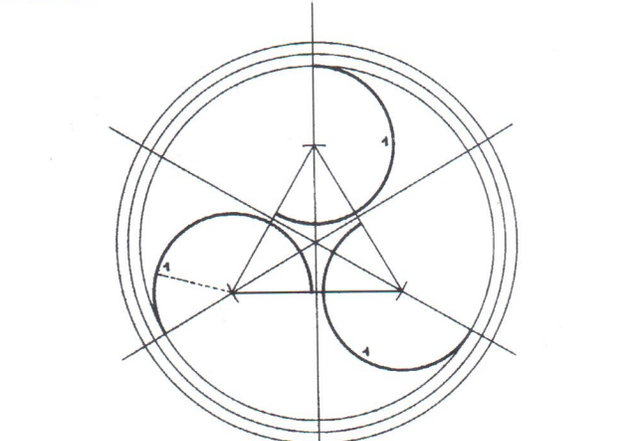
• Tracer un diamètre (midi/6 h) et déterminer les 4 points supplémentaires 8 h ; 4 h et 2 h ; 10 h.



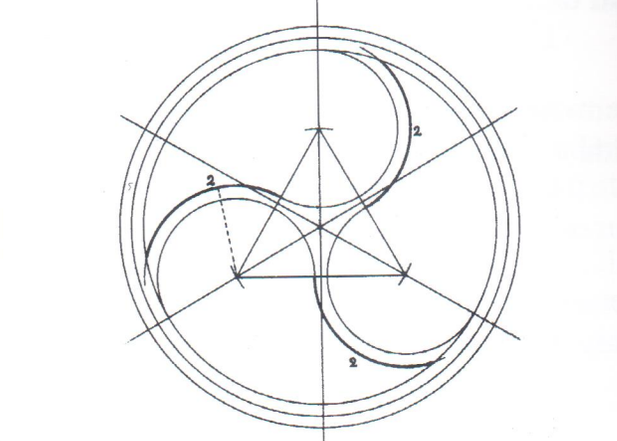
• Tracer les 2 autres diamètres 8 h/2 h et 10 h/4 h.



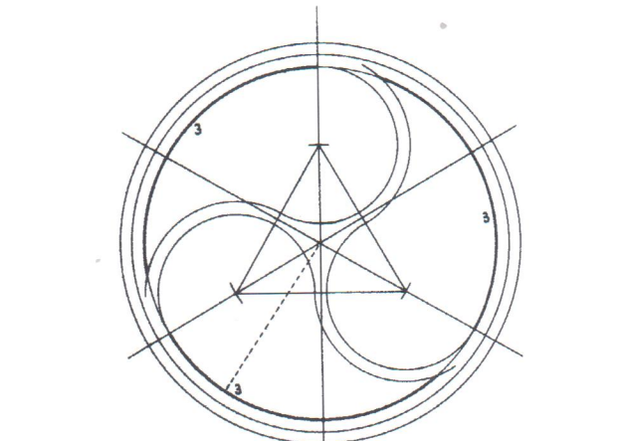
• Sur les 3 rayons midi/4 h/8 h, prendre un point à 4,4 cm du centre (au compas).
• Tracer le triangle équilatéral.



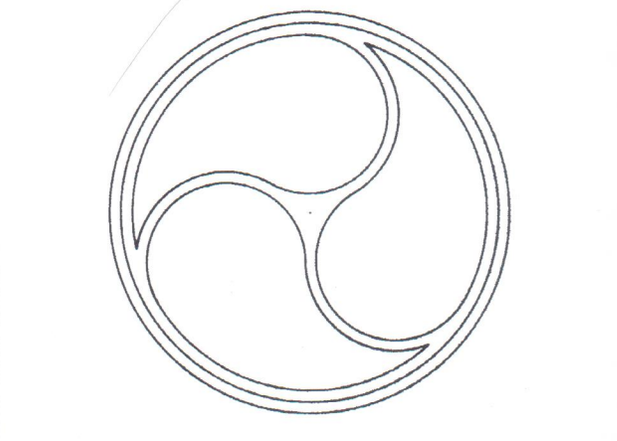
• En piquant en chacun des 3 points, tracer l'arc numéroté 1 de rayon 3,6 cm ; il démarre en tangente au cercle de 8 cm de rayon, croise un côté du triangle équilatéral et se termine contre le 2ème côté rencontré.



• Toujours à partir de chacun des 3 points, tracer l'arc numéroté 2 de rayon 4,1 cm ; il s'accroche à la fin de l'arc n° 1 et se termine à la rencontre du cercle de 8 cm de rayon.



• En piquant au centre de la figure, tracer l'arc numéroté 3 qui relie les arcs n° 1 et n° 2 et « ferme » ainsi chaque élément Yin-Yang.



• Repasser à l'encre les tracés définitifs et effacer les traits de construction : les 3 diamètres, le triangle équilatéral, les parties du cercle (r = 8 cm) séparant les éléments.
• Remplir les formes en noir ou avec la couleur désirée.

