

Figure n°1

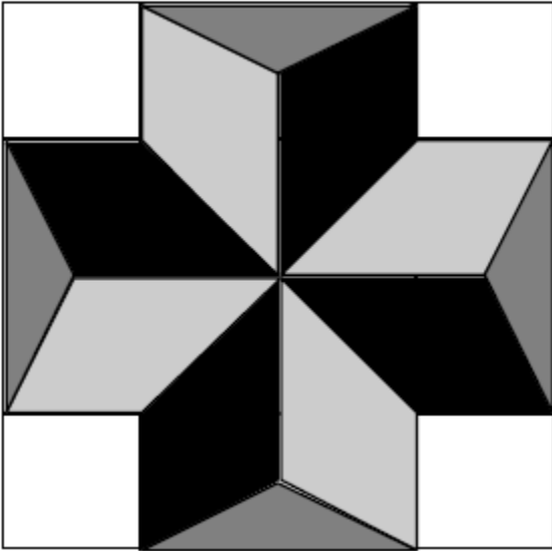


Figure n°1

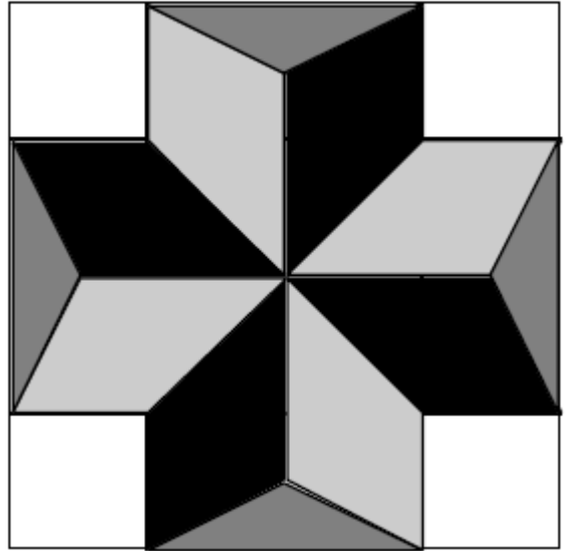


Figure n°1

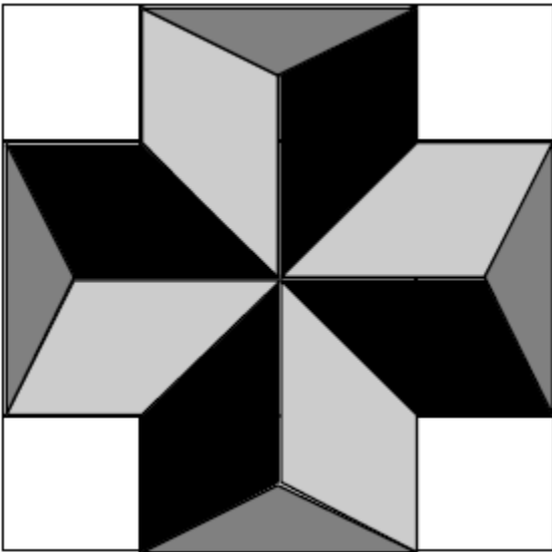


Figure n°1

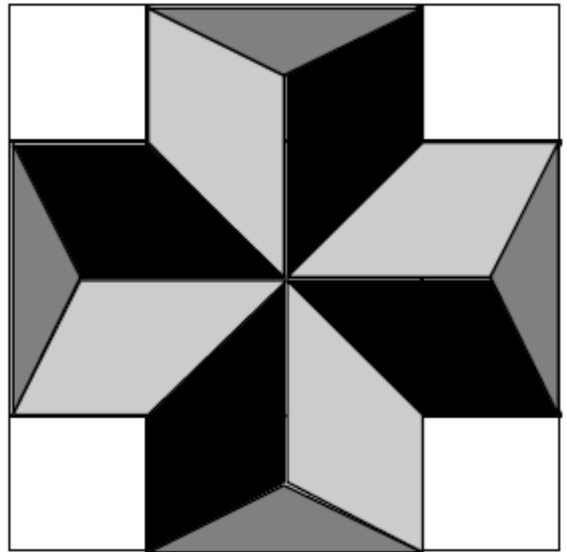


Figure n°1

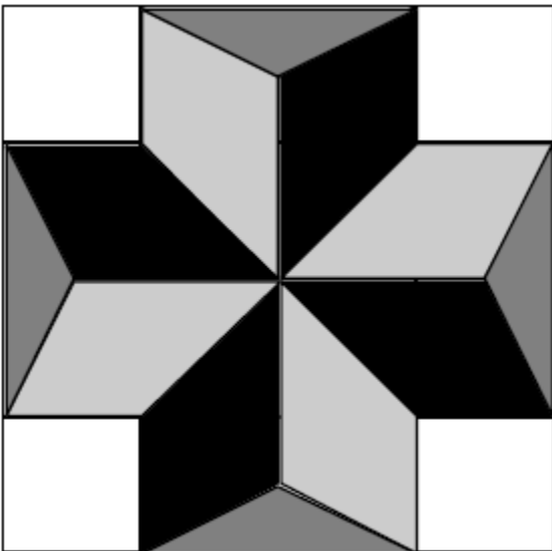


Figure n°1

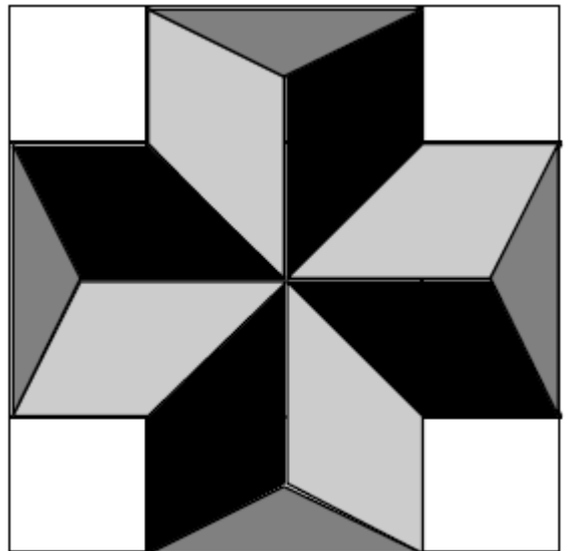


Figure n°2

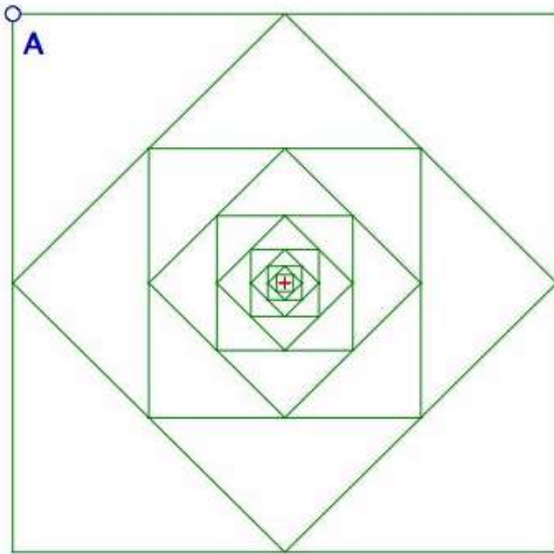


Figure n°2

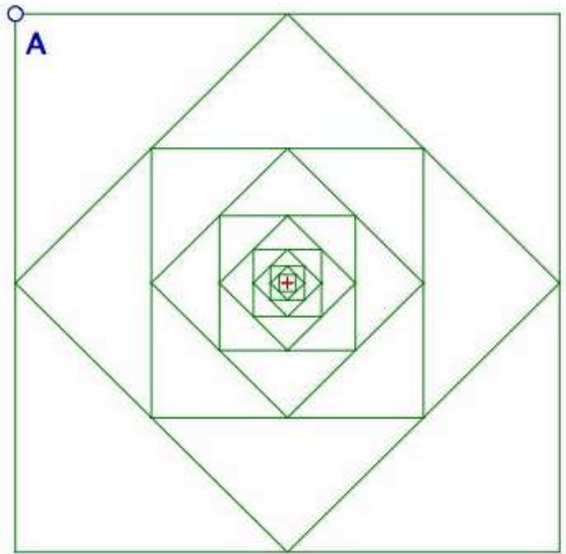


Figure n°2

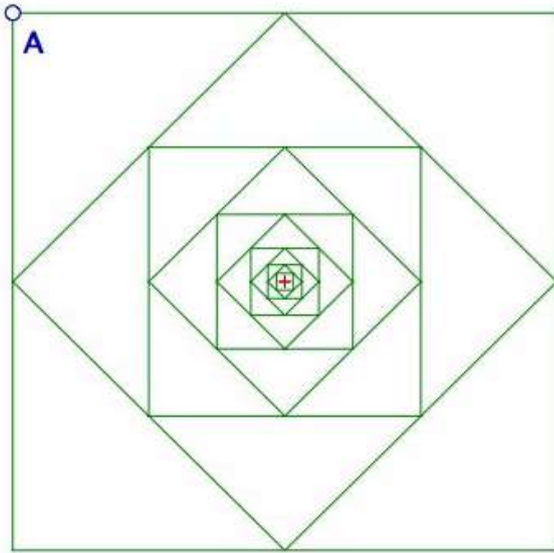


Figure n°2

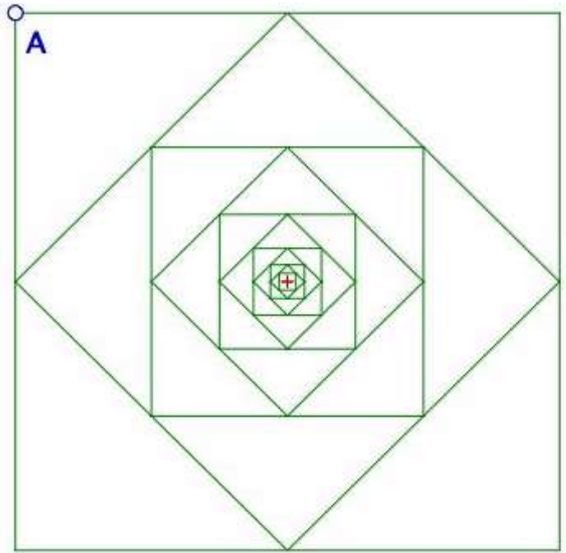


Figure n°2

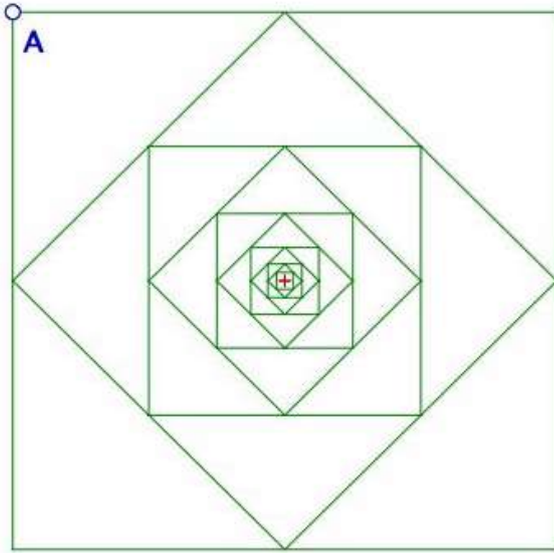


Figure n°2

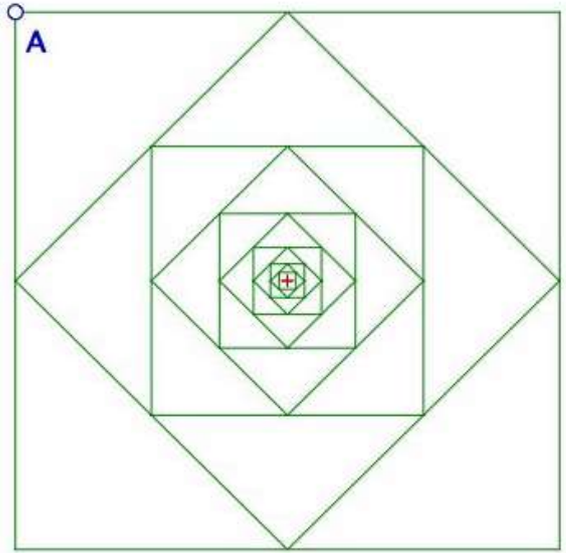


Figure n°3

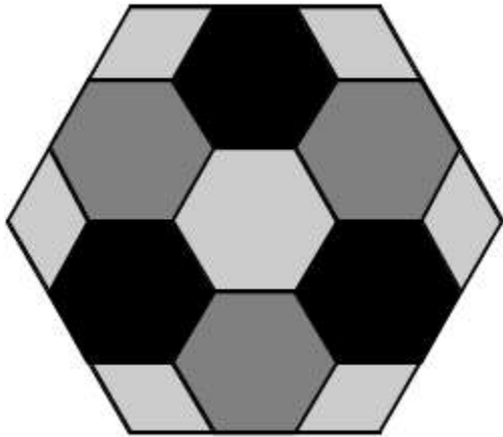


Figure n°3

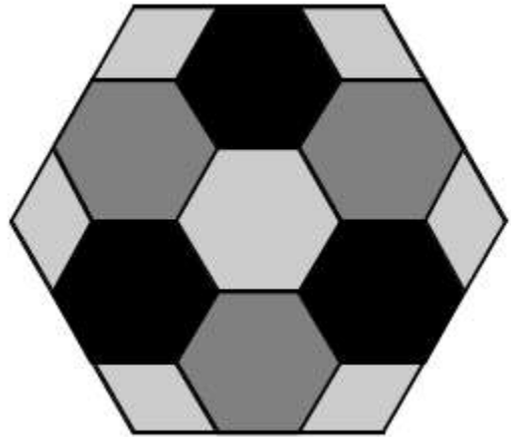


Figure n°3

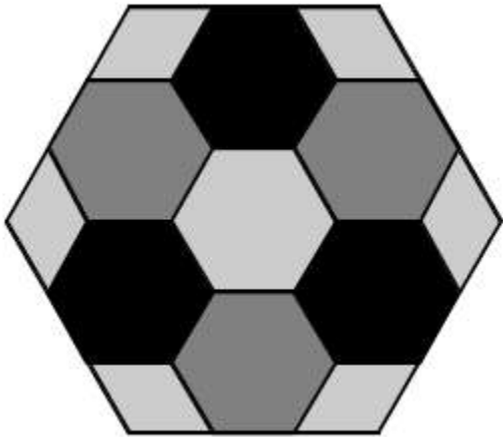


Figure n°3

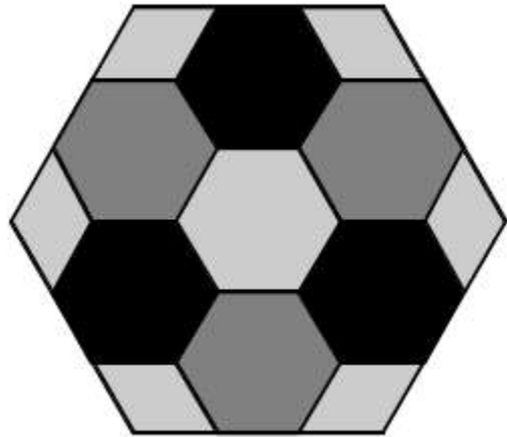


Figure n°3

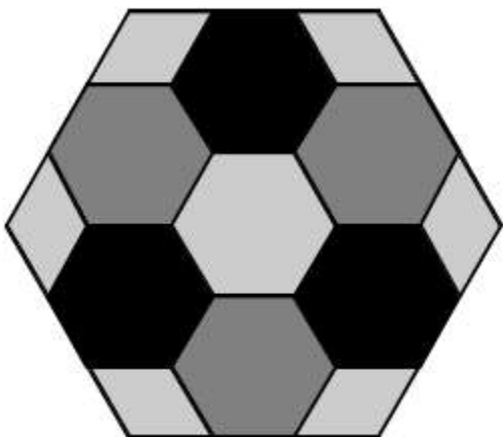


Figure n°3

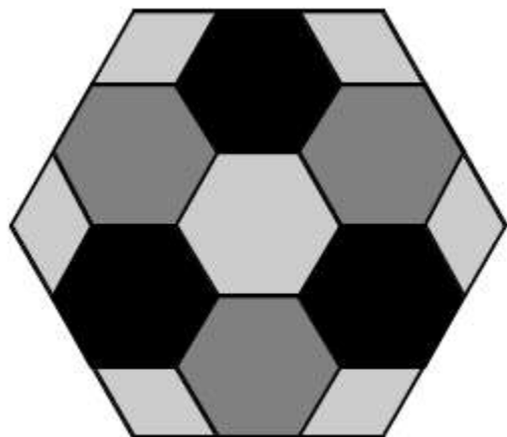


Figure n°4

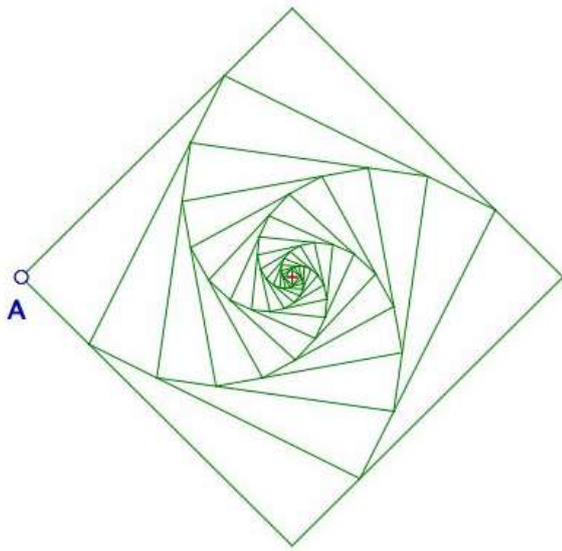


Figure n°4

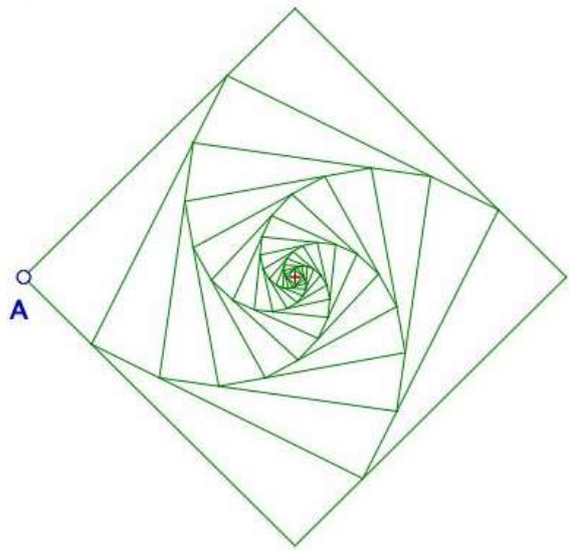


Figure n°4

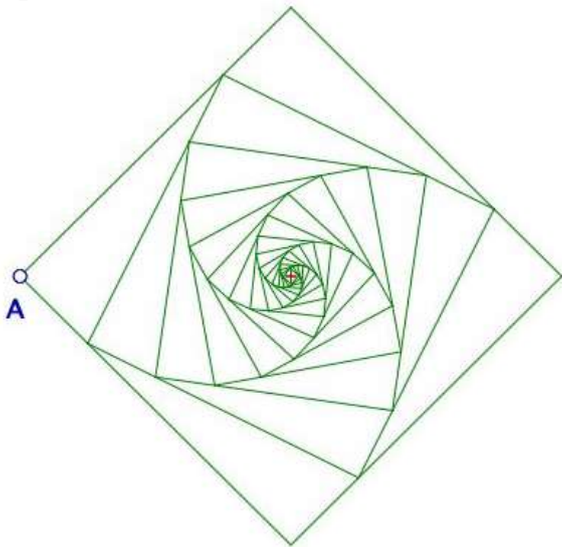


Figure n°4

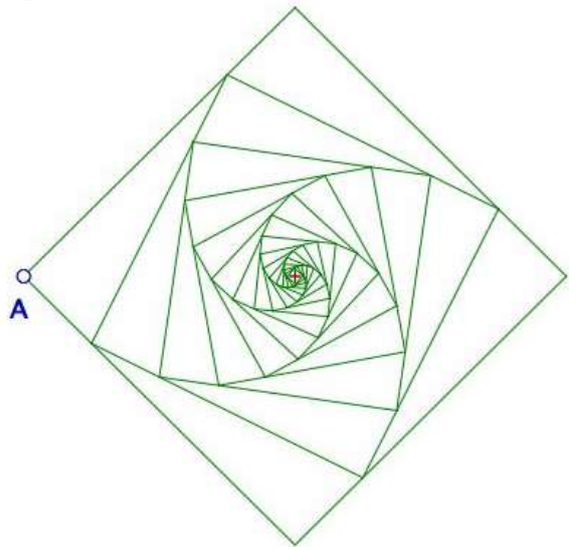


Figure n°4

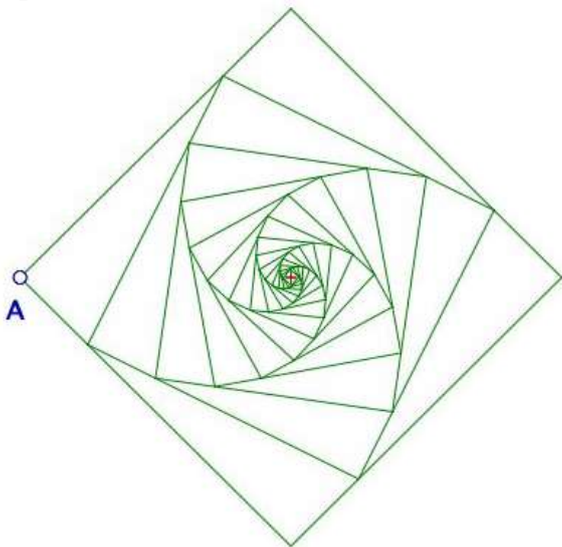


Figure n°4

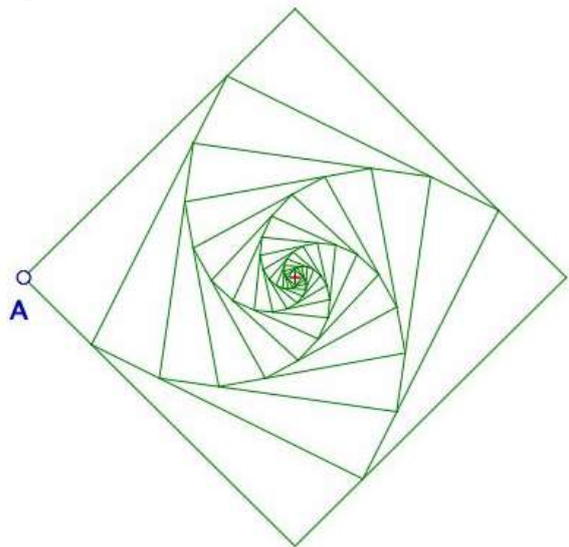


Figure n°5 :

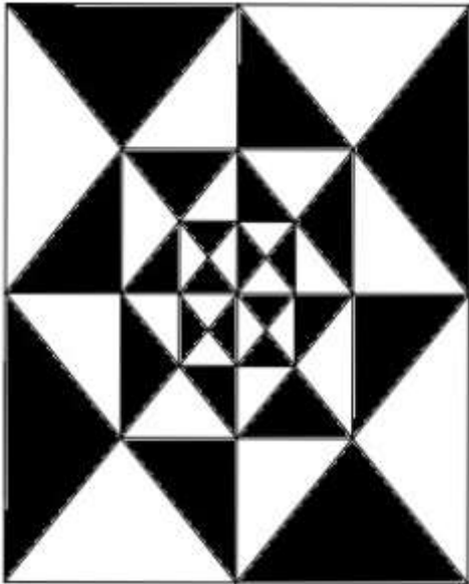


Figure n°5 :

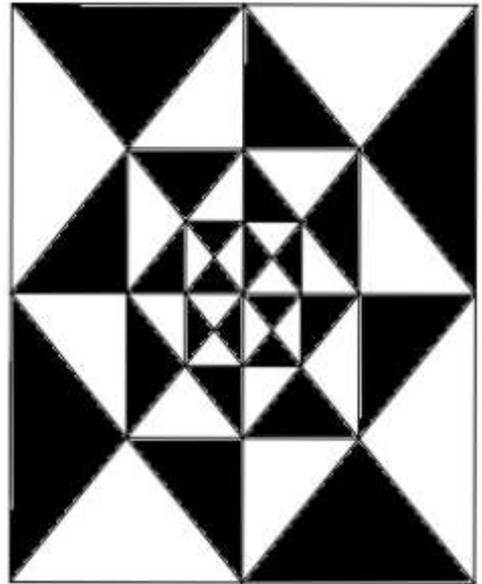


Figure n°5 :

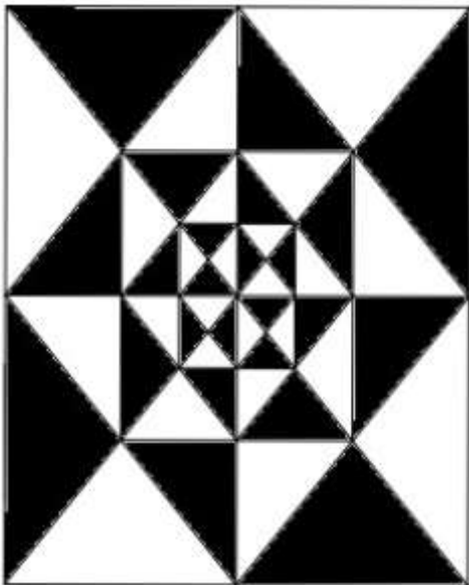


Figure n°5 :

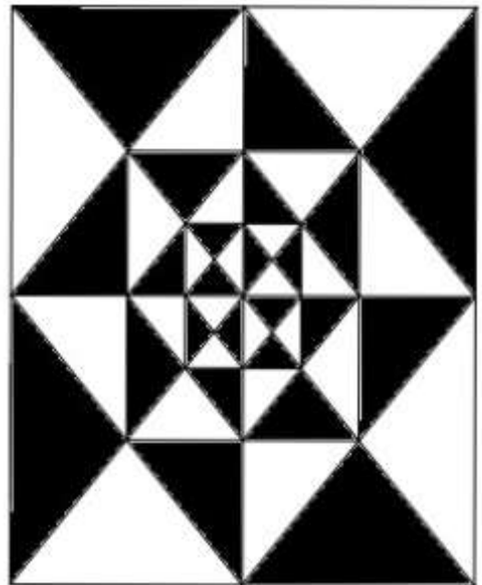


Figure n°5 :

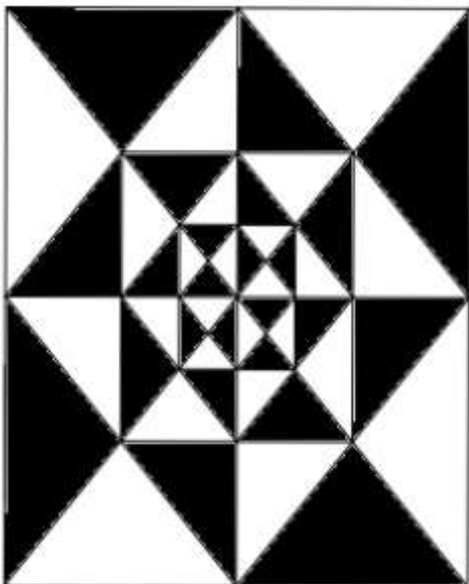


Figure n°5 :

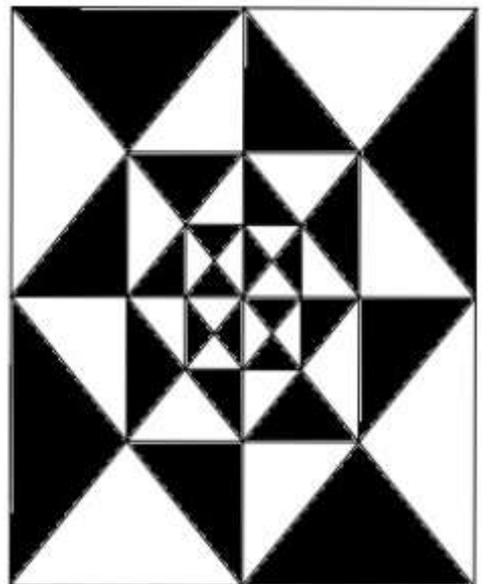


Figure n°6 :

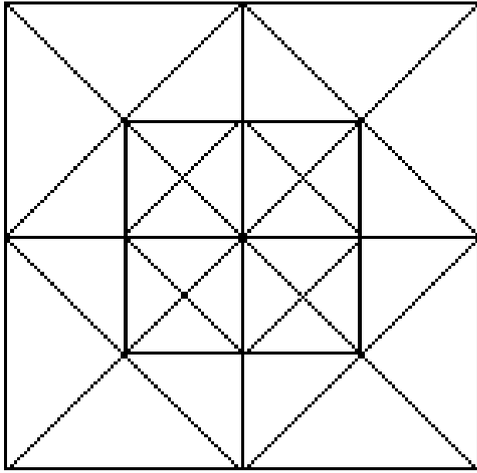


Figure n°6 :

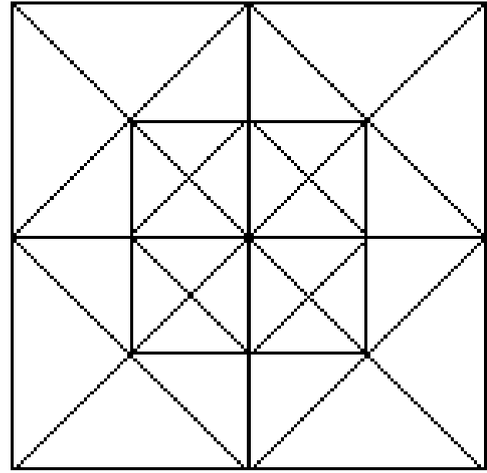


Figure n°6 :

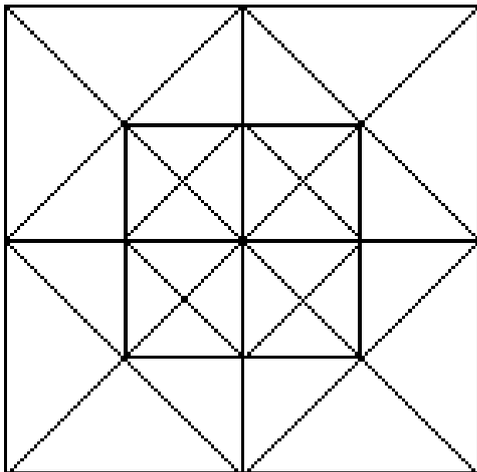


Figure n°6 :

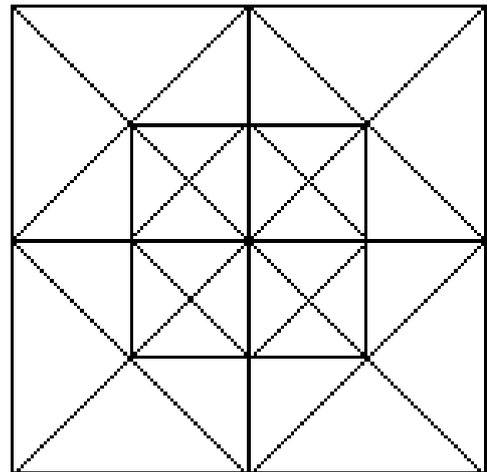


Figure n°6 :

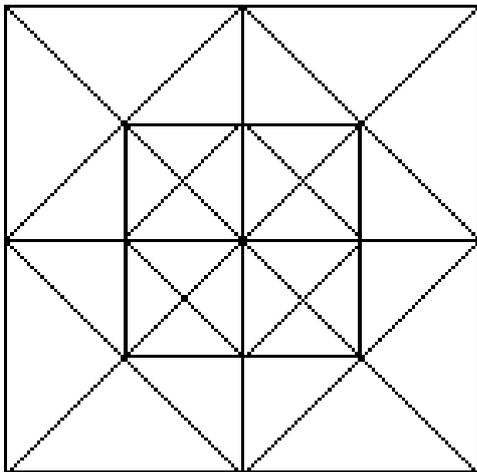


Figure n°6 :

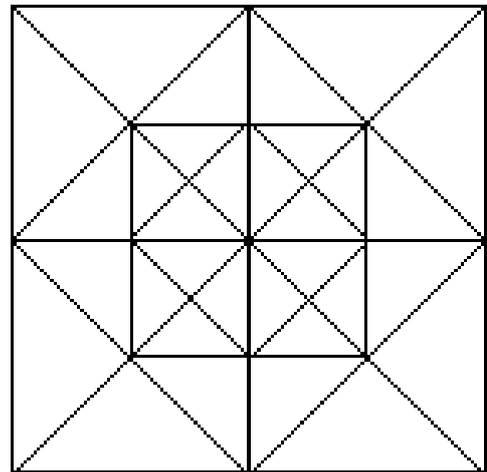


Figure n°7 :

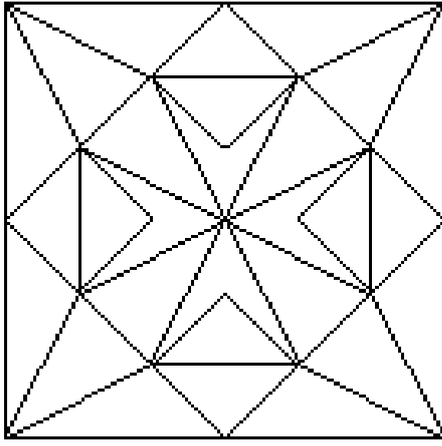


Figure n°7 :

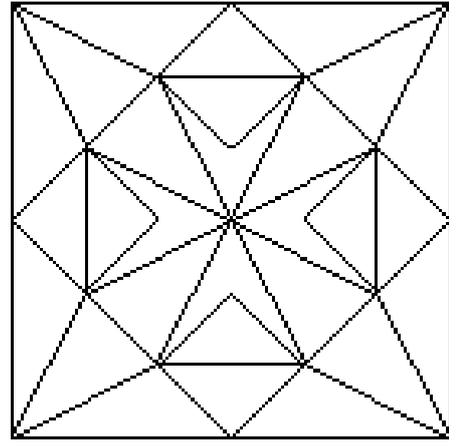


Figure n°7 :

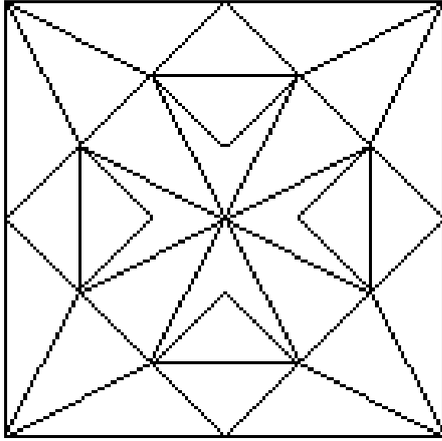


Figure n°7 :

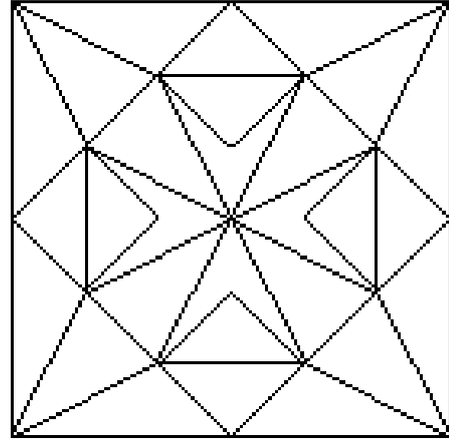


Figure n°7 :

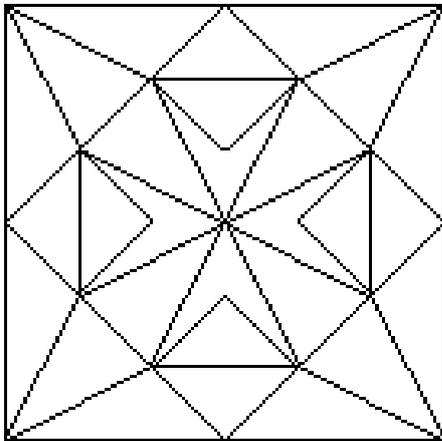


Figure n°7 :

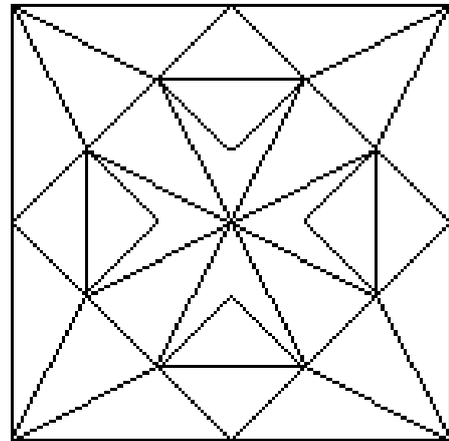


Figure n°7 :

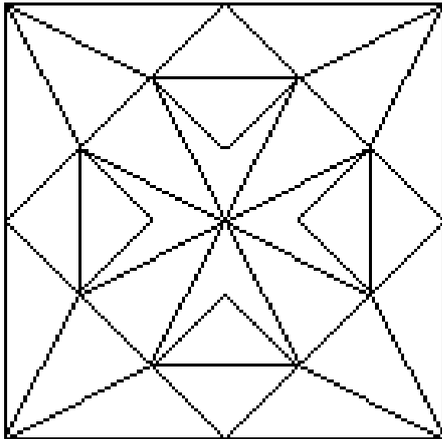
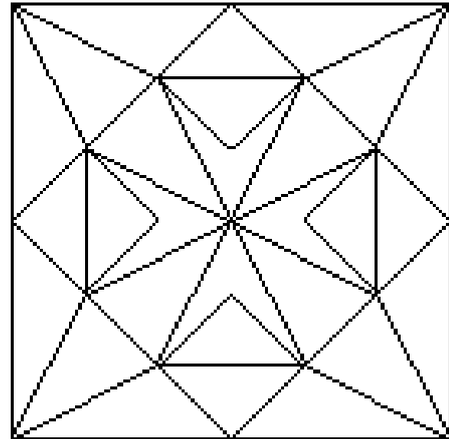


Figure n°7 :



Les programmes de construction

<p><u>Programme de construction n°1 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Trace un carré de 8 cm de côté. • Relie les sommets opposés du carré (tu traces les diagonales). Elle se croise au point I. • Trace un cercle de centre I passant par les sommets du carré. 	<p><u>Programme de construction n°1 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Trace un carré de 8 cm de côté. • Relie les sommets opposés du carré (tu traces les diagonales). Elle se croise au point I. • Trace un cercle de centre I passant par les sommets du carré.
<p><u>Programme de construction n°2 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Trace un carré de 8 cm de côté. • Place un point à 2cm de chaque sommet du carré. Puis relis-les. • Place un point à 2 cm de chaque sommet du nouveau carré. Puis relis-les. 	<p><u>Programme de construction n°2 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Trace un carré de 8 cm de côté. • Place un point à 2cm de chaque sommet du carré. Puis relis-les. • Place un point à 2 cm de chaque sommet du nouveau carré. Puis relis-les.
<p><u>Programme de construction n°3 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Trace un rectangle de 10 cm de longueur et 6 cm de largeur. • Trace un triangle quelconque qui a pour côté une des longueurs du rectangle. 	<p><u>Programme de construction n°3 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Trace un rectangle de 10 cm de longueur et 6 cm de largeur. • Trace un triangle quelconque qui a pour côté une des longueurs du rectangle.
<p><u>Programme de construction n°4 :</u></p> <p>La figure est formée de deux carrés: un grand et un petit. Le grand carré mesure 10cm de côté. Indique ensuite le milieu de chaque côté puis relie-les pour obtenir le petit carré.</p>	<p><u>Programme de construction n°4 :</u></p> <p>La figure est formée de deux carrés: un grand et un petit. Le grand carré mesure 10cm de côté. Indique ensuite le milieu de chaque côté puis relie-les pour obtenir le petit carré.</p>
<p><u>Programme de construction n°5 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Trace un carré de 8 cm de côté. • Choisis un des côtés et indique son milieu. Nomme le A. • Trace un cercle de centre A et de rayon 4 cm. 	<p><u>Programme de construction n°5 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Trace un carré de 8 cm de côté. • Choisis un des côtés et indique son milieu. Nomme le A. • Trace un cercle de centre A et de rayon 4 cm.
<p><u>Programme de construction n°6 :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Trace un cercle de centre O dont le rayon est de 8 cm. 2) Trace deux diamètres perpendiculaires (avec ton équerre). Que tu appelleras [AB] et [CD]. 3) Trace le carré [ADBC]. 4) Place le point H au milieu de [AC], le point E au milieu de [AD], le point F au milieu de [DB] et le point G au milieu de [CB]. 5) Trace les droites HF et EG jusqu'au cercle. Les intersections du cercle et des droites s'appellent I,J,K,L. 6) Rejoins les points IJKL et tu obtiens un nouveau carré. 7) Construis 3 autres carrés en passant toujours par le milieu des carrés précédents. 	<p><u>Programme de construction n°6 :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Trace un cercle de centre O dont le rayon est de 8 cm. 2) Trace deux diamètres perpendiculaires (avec ton équerre). Que tu appelleras [AB] et [CD]. 3) Trace le carré [ADBC]. 4) Place le point H au milieu de [AC], le point E au milieu de [AD], le point F au milieu de [DB] et le point G au milieu de [CB]. 5) Trace les droites HF et EG jusqu'au cercle. Les intersections du cercle et des droites s'appellent I,J,K,L. 6) Rejoins les points IJKL et tu obtiens un nouveau carré. 7) Construis 3 autres carrés en passant toujours par le milieu des carrés précédents.