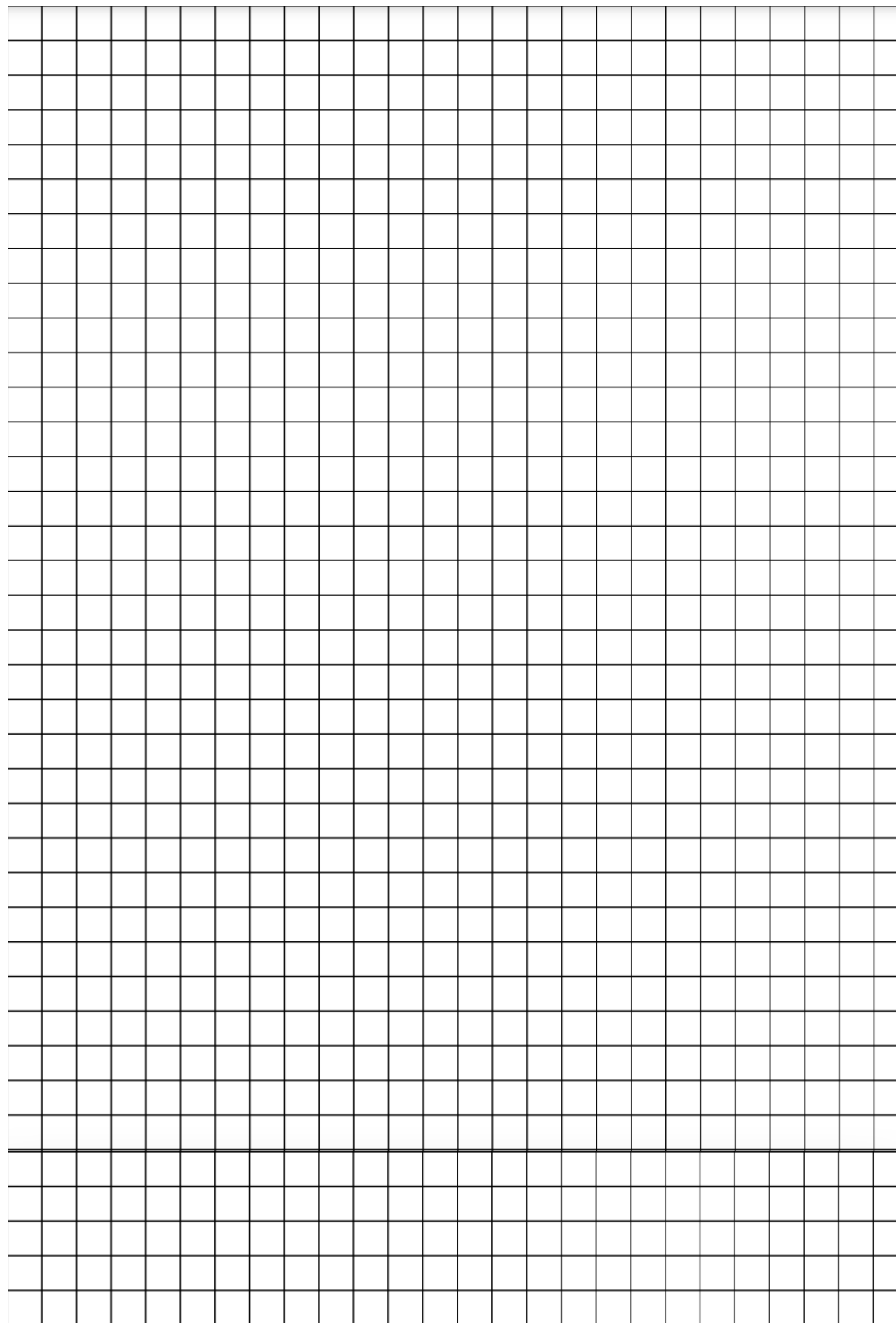
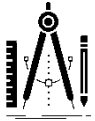




SEMAINE DES MATHS — MATHS EN FORME

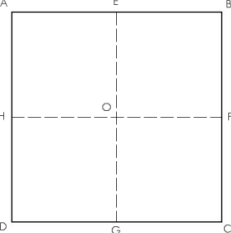
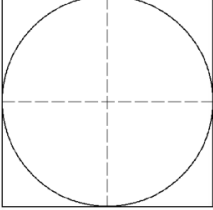
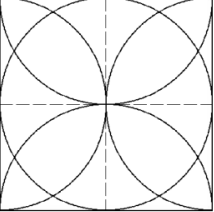
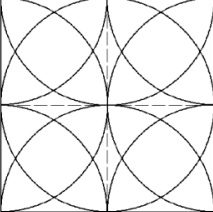
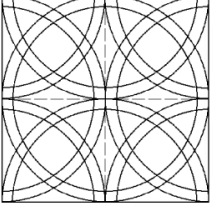
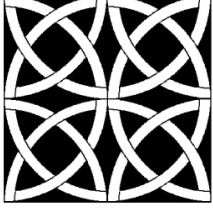


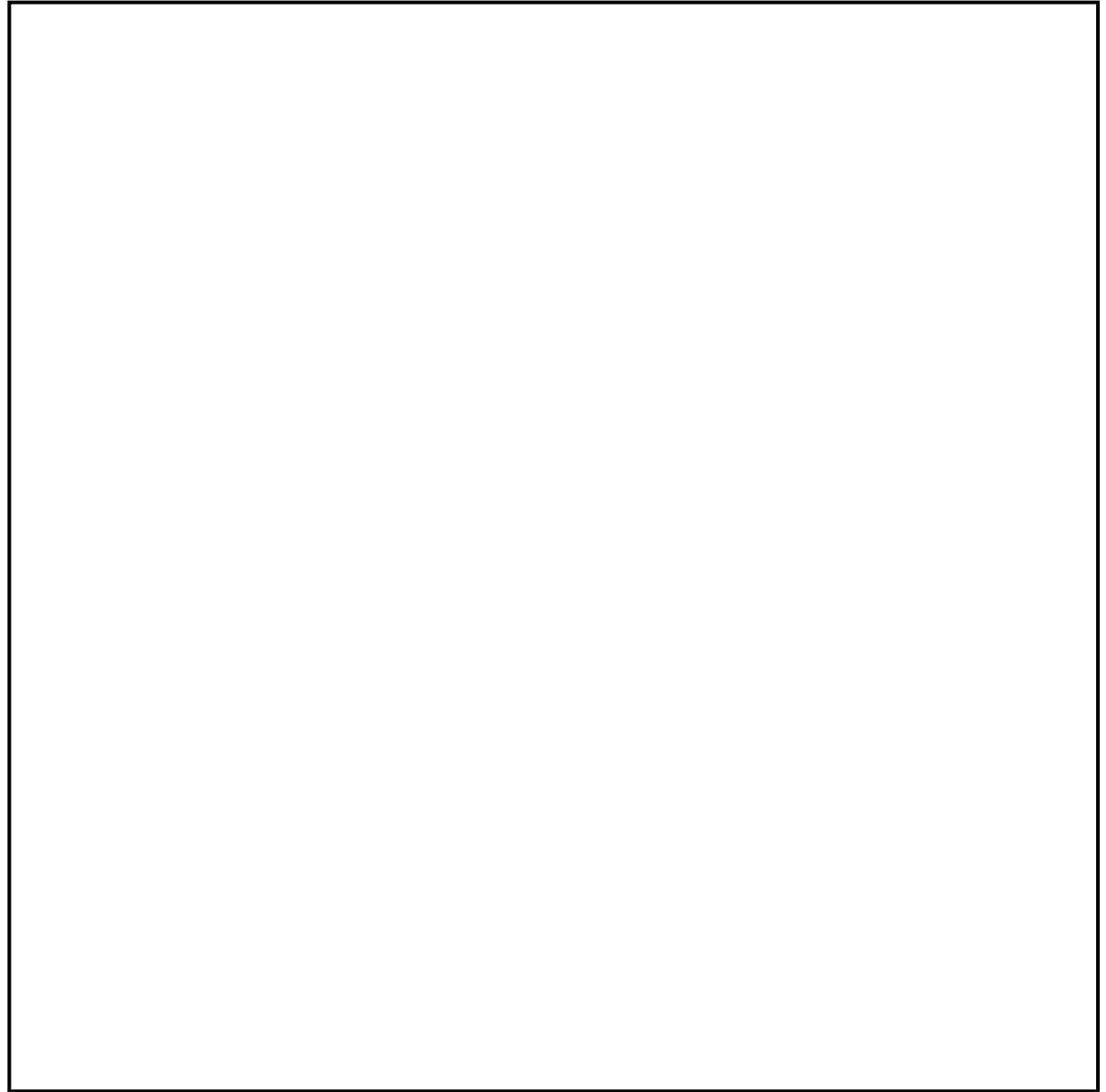


SEMAINE DES MATHS — MATHS EN FORME

A

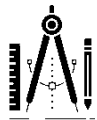
B

 <p>1./ Trace un carré ABCD de 16 cm de côté et ses deux médianes (droites partant du milieu des côtés). Tu obtiens 5 nouveaux point (E, F, G, H et O) Respectivement les milieux des côtés et le centre du carré.</p>	 <p>2./ Trace le cercle de centre O et de rayon 8 cm, inscrit dans le carré.</p>
 <p>3./ En gardant la même ouverture du compas (8 cm), plante sa pointe en E et relie les points A et B en traçant un arc de cercle à l'intérieur du carré. Fais la même chose à partir des points F, G et H.</p>	 <p>4./ Toujours avec la même ouverture, plante maintenant le compas en A et relie les points E et H en traçant un arc de cercle à l'intérieur du carré. Fais la même chose à partir des points B, C, et D.</p>
 <p>5./ Réduis l'ouverture de ton compas d'un centimètre (7 cm) et recommence toutes les opérations à partir du 2./.</p>	 <p>6./ Gomme les traits inutiles et colorie.</p>

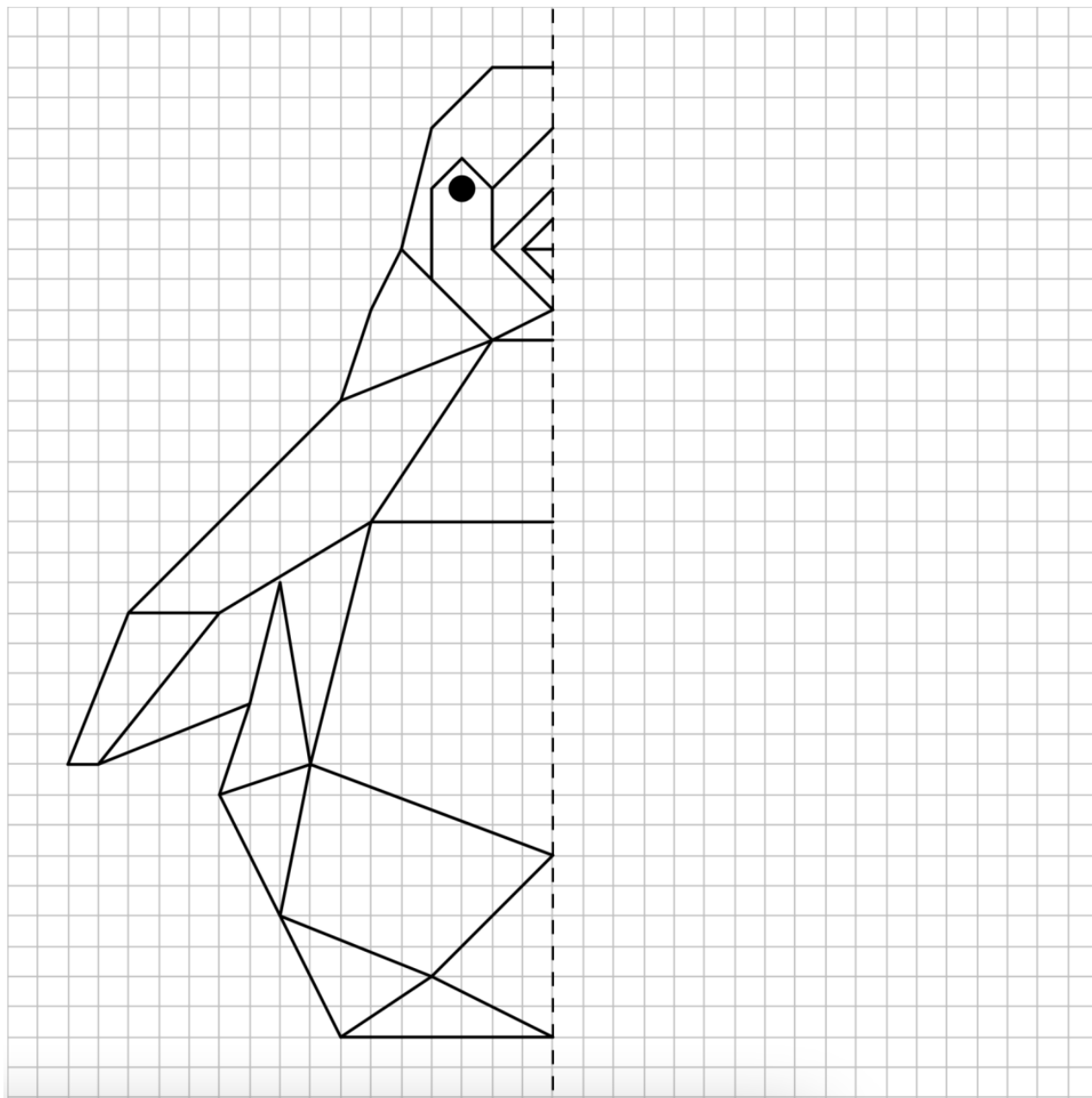
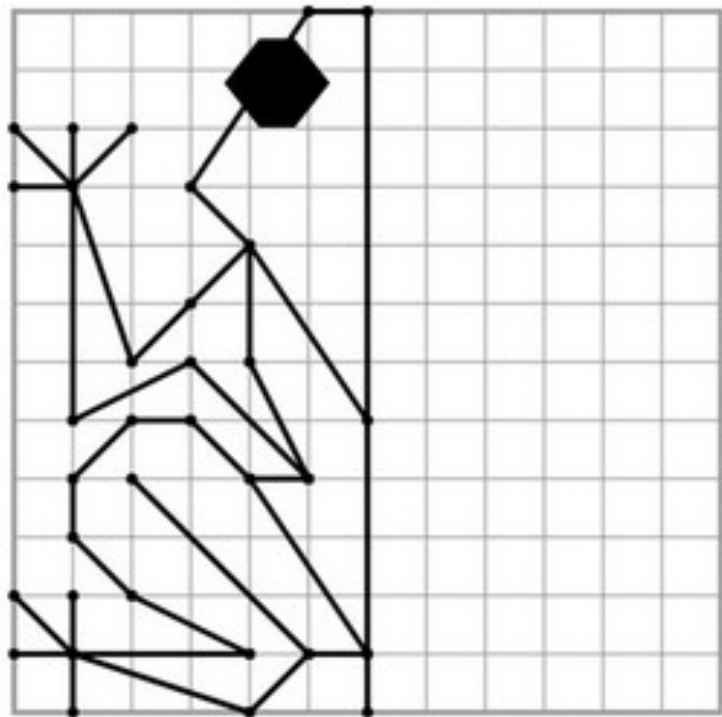


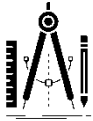
D

C



SEMAINE DES MATHS — MATHS EN FORME





SEMAINE DES MATHS — MATHS EN FORME

- 1- Trace la diagonale $[AC]$.
- 2- Place son milieu O .
- 3- Place le point I milieu de $[CD]$, le point J milieu de $[DA]$, le point K milieu de $[AO]$ et le point L milieu de $[OC]$.
- 4- Trace les segments $[BO]$, $[IJ]$ et $[JK]$.
- 5- Place M milieu du segment $[IJ]$.
- 6- Trace les segments $[MO]$ et $[ML]$.
- 7- Colorie.

