

Le pavage représenté sur la figure 1 est réalisé à partir d'un motif appelé pied-de-coq qui est présent sur de nombreux tissus utilisés pour la fabrication de vêtements.

Le motif pied-de-coq est représenté par le polygone ci-dessous à droite (figure 2) qui peut être réalisé à l'aide d'un quadrillage régulier.

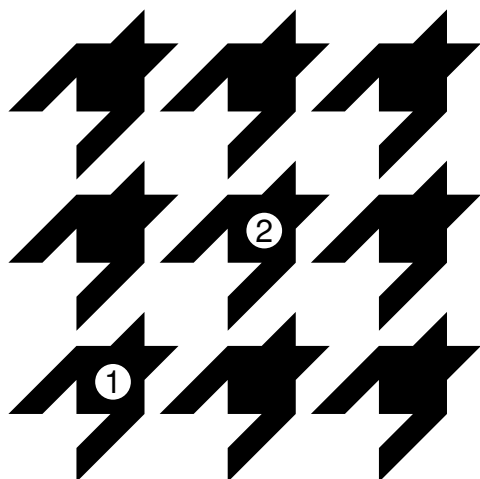


Figure 1

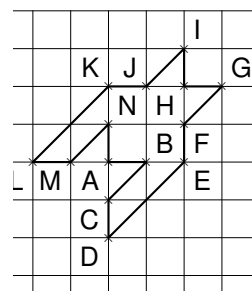


Figure 2

1. Sur la figure 1, quel type de transformation géométrique permet d'obtenir le motif 2 à partir du motif 1 ?
2. Dans cette question, on considère que :  $AB = 1$  cm (figure 2).  
Déterminer l'aire d'un motif pied-de-coq.
3. Marie affirme si je divise par 2 les longueurs d'un motif, son aire sera aussi divisée par 2 .  
A-t-elle raison ? Expliquer pourquoi.