

Des figures en tournée

Nom : _____

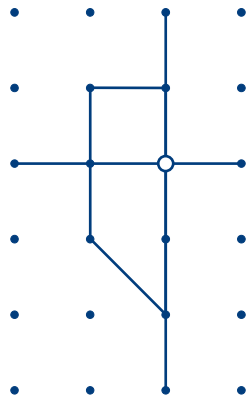
Matériel requis

✓ papier-calque ou transparent

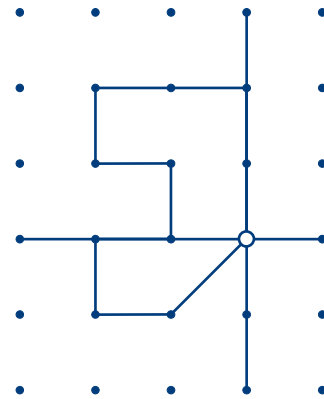
1. Effectue la rotation.
2. Trace l'image obtenue.
3. Choisis un point sur la figure initiale. Nomme-le le point A.
4. Situe le point correspondant au point A sur l'image. Nomme-le le point A'.

Le centre de rotation est indiqué par un point blanc.

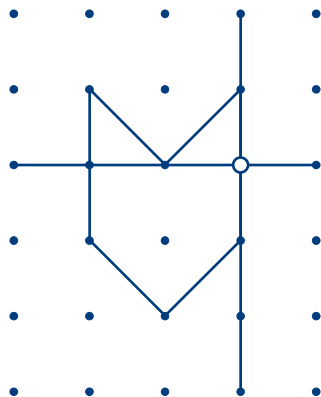
a) Rotation de 90° dans le sens contraire des aiguilles d'une montre



b) Rotation de 180° dans le sens contraire des aiguilles d'une montre



c) Rotation de 180° dans le sens des aiguilles d'une montre



d) Rotation de 270° dans le sens des aiguilles d'une montre

