

**Symétrie d'un segment :**

Le symétrique d'un segment par rapport à une droite est un segment de même longueur.

Coller le symétrique du segment [AB] de l'activité.

**Symétrie d'une droite :**

Le symétrique d'une droite par rapport à une droite est une droite qui lui est parallèle.

Coller le symétrique de la droite (d1) de l'activité.

**Symétrie d'un cercle :**

Le symétrique d'un cercle par rapport à une droite est un cercle de même rayon.

Coller le symétrique du cercle  $C$  de l'activité.

**Symétrie d'une figure :**

Le symétrique d'une figure par rapport à une droite est une figure de mêmes dimensions (mêmes longueurs, même aire, mêmes angles)

Coller le symétrique du triangle ABC de l'activité.