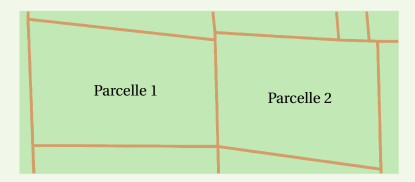
## ACTIVITÉ **N**

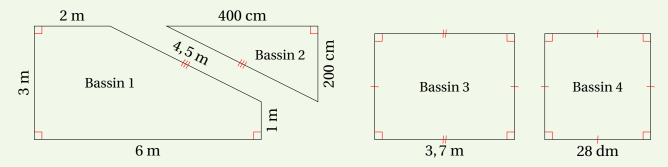
Louise doit grillager l'une de ses deux parcelles pour y installer son cheval. Elle se sert du plan de cadastre ci-dessous pour comparer les longueurs du contour de chaque parcelle afin de choisir celle qui a le contour le moins long.



- 1. Quel mot mathématique désigne la longueur du contour d'une figure?
- 2. a. Louise ne possède pas de règle graduée! À l'aide du compas et des droites ci-dessous, aider Louise à comparer les longueurs des contours de ses deux parcelles.
  - **b.** Quelle parcelle a le contour le moins long?
- **3.** Donner une méthode permettant de comparer le périmètre de deux polygones sans les mesurer avec une règle graduée.

## Partie 2

Nolan, ostréiculteur, doit réorganiser les bassins de décantation (ou « claires ») dans lesquels les huitres se purifient avant de pouvoir être consommées. Pour cela, il a réalisé le plan ci-dessous.



Pour construire les bordures des quatre bassins, Nolan doit calculer le périmètre de chacun d'entre eux.

- 1. À quelle famille de figures géométriques toutes les figures ci-dessus appartiennent-elles?
- 2. Déterminer le périmètre de chacun des quatre bassins.
- **3.** a. Donner une formule permettant de calculer le périmètre  $\mathcal{P}$  d'un rectangle de longueur L et de largeur  $\ell$ .
  - **b.** Donner une formule permettant de calculer le périmètre  $\mathcal{P}$  d'un losange dont la longueur de ses côtés vaut  $\ell$ . Est-ce que cette formule est encore valable pour un carré?