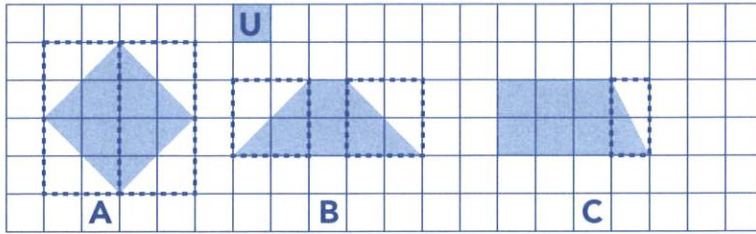


Comparer, classer et ranger des surfaces selon leur aire

1 Trouve l'aire de chaque figure en t'aidant du découpage proposé.



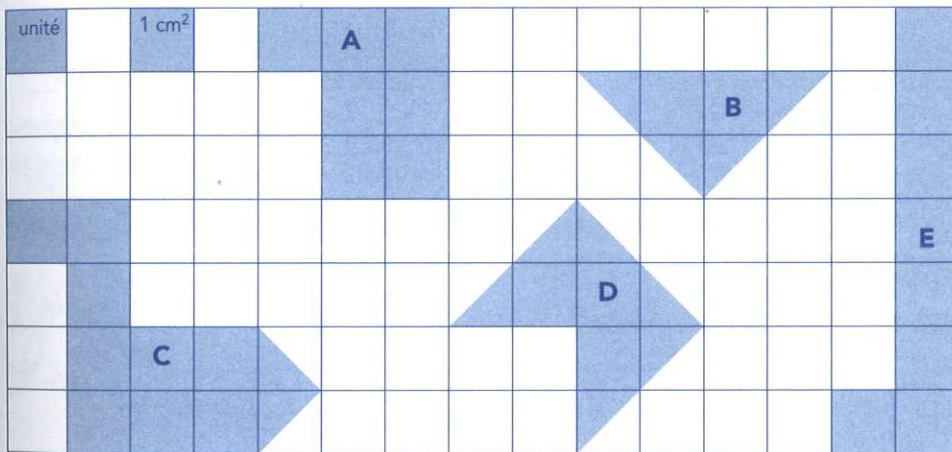
Aire A : u

Aire B : u

Aire C : u

Quelle est la figure dont l'aire est la plus grande ?

2 Trouve l'aire de chaque figure. Range-les selon leur aire en ordre croissant.



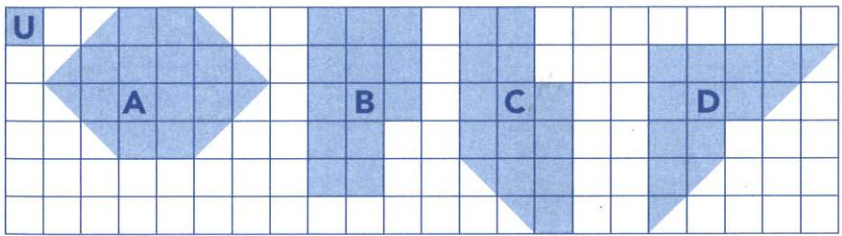
Le cm^2 est l'unité utilisée pour mesurer une petite surface. Un cm^2 est un carré de 1 cm sur 1 cm.

A : cm^2 ; B : cm^2 ; C : cm^2 ; D : cm^2 ; E : cm^2

..... < < <

Pour mesurer les surfaces plus grandes, on utilise le m^2 . C'est un carré de 1 m sur 1 m.

3 Observe les schémas des piscines ci-dessous. Range-les en ordre décroissant selon leur aire. L'unité vaut 5 m^2 .



A : m^2 ; B : m^2 ; C : m^2 ; D : m^2

..... > >