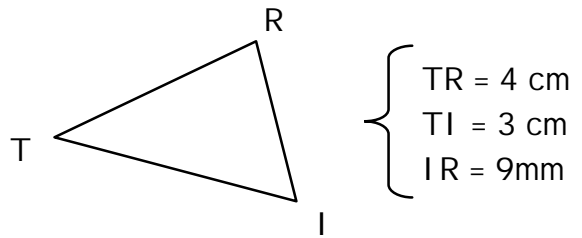
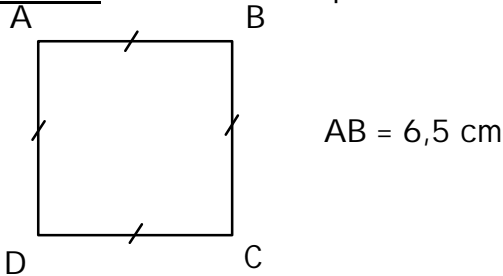
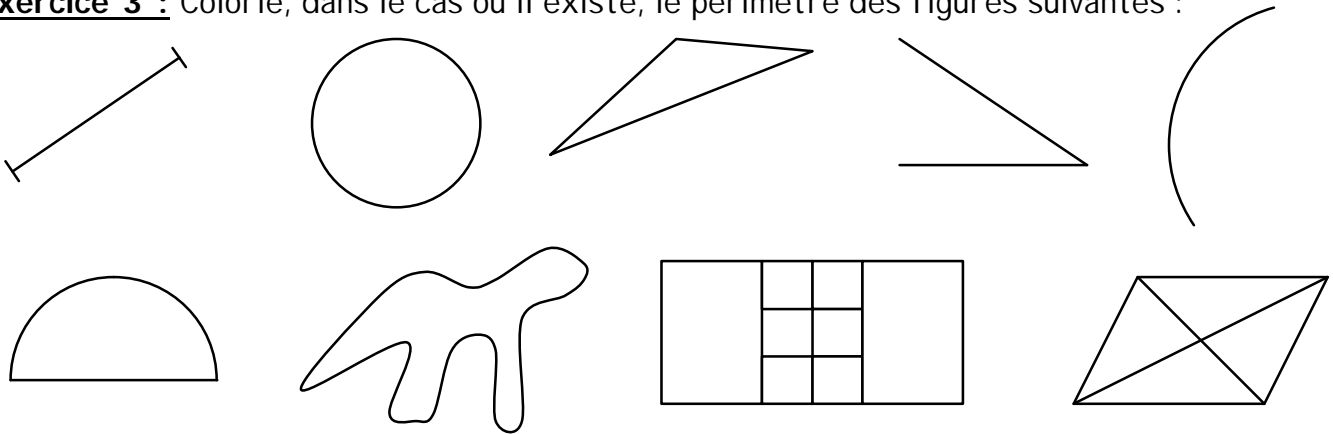


Exercice 1 : Quelle est la longueur de clôture nécessaire pour entourer un champ rectangulaire de 30 m de long et de 10 m de large ?

Exercice 2 : Quels sont les périmètres des figures suivantes ?



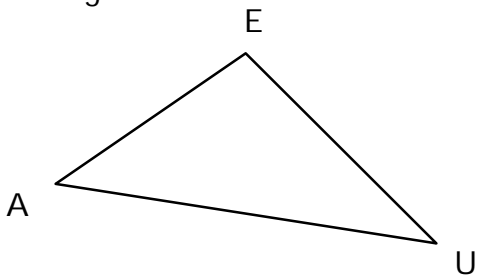
Exercice 3 : Colorie, dans le cas où il existe, le périmètre des figures suivantes :



Exercice 4 : Calcule le périmètre d'un triangle ABC dont les côtés ont pour mesures :
 $AB = 50,3 \text{ dm}$; $BC = 0,615 \text{ dam}$ et $AC = 12 \text{ m}$

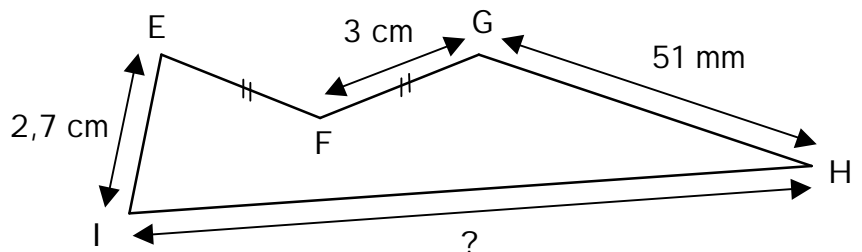
Exercice 5 : Calcule le périmètre d'un rectangle dont la longueur mesure 7 cm et dont la largeur mesure 25 mm de moins que la longueur.

Exercice 6 : Construis ci-dessous un segment dont la longueur soit égale au périmètre du triangle EAU.



Exercice 7 :

Le périmètre de ce polygone étant égal à 2 dm, calcule IH.



Exercice 8 : Calcule la longueur d'un rectangle dont le périmètre est 1 dm et dont la largeur mesure 2,1 cm.