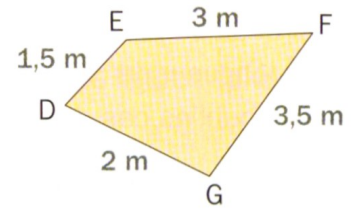
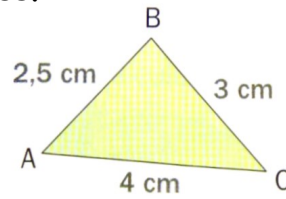
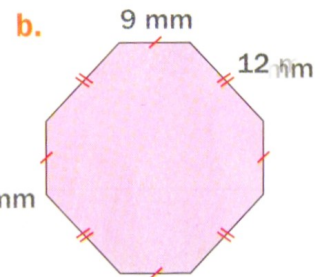
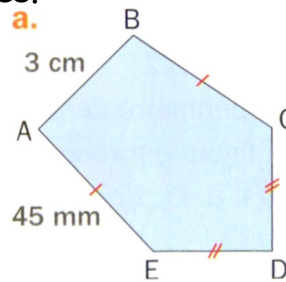


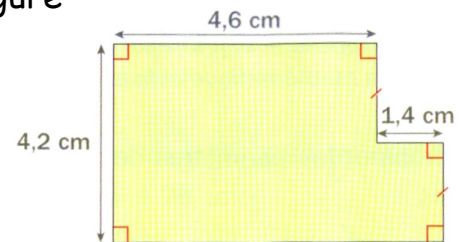
**Exercice C13-1** ★ Calculer le périmètre d'une figure  
Calculer le périmètre de chacune de ces 2 figures.



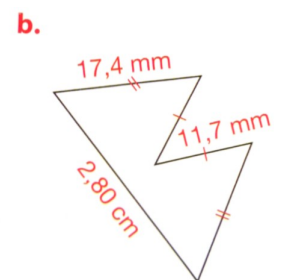
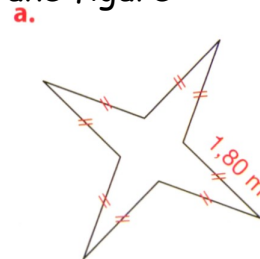
**Exercice C13-2** ★ Calculer le périmètre d'une figure  
Calculer le périmètre de chacune de ces 2 figures.



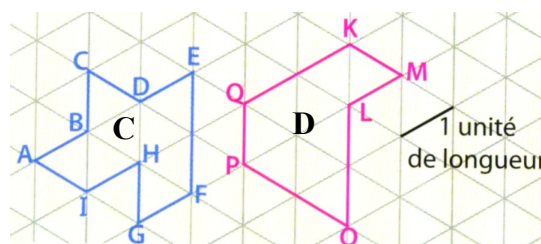
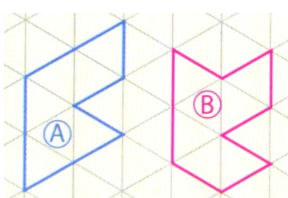
**Exercice C13-3** ★ Calculer le périmètre d'une figure  
Calculer le périmètre de cette figure.



**Exercice C13-4** ★ Calculer le périmètre d'une figure  
Calculer le périmètre de chacune de ces 2 figures.

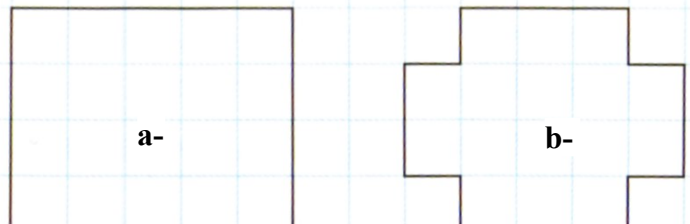
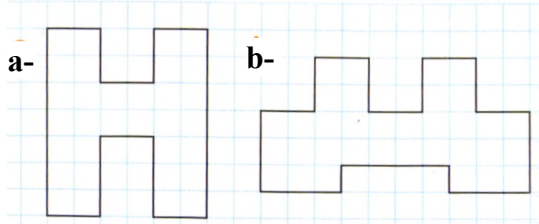


**Exercice C13-5** ★★ Calculer le périmètre d'une figure  
Calculer le périmètre de chacune de ces figures.



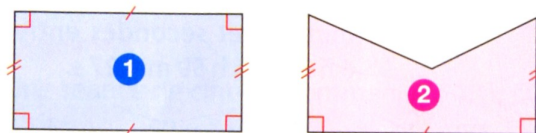
**Exercice C13-6 ★** Comparer des périmètres

Dans chaque cas, entourer la figure a le plus grand périmètre ?



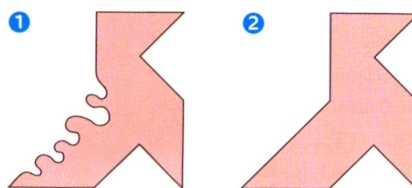
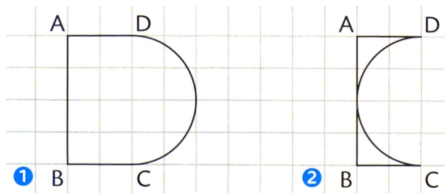
**Exercice C13-7 ★★** Calculer le périmètre d'une figure

Dans chaque cas, entourer la figure a le plus grand périmètre ?



**Exercice C13-8 ★★** Calculer le périmètre d'une figure

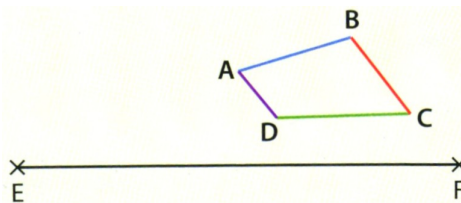
Dans chaque cas, entourer la figure a le plus grand périmètre ?



**Exercice C13-9 ★★** Calculer le périmètre d'une figure

Comparer le périmètre du quadrilatère ABCD avec la longueur du segment [EF].

Sans la règle graduée !



**Exercice C13-10 ★★★** Calculer le périmètre d'une figure

Dans chaque cas, entourer la figure a le plus grand périmètre ? Sans la règle graduée !

