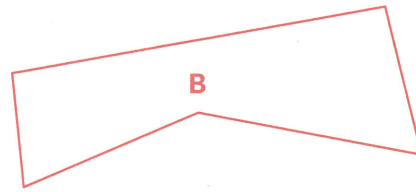
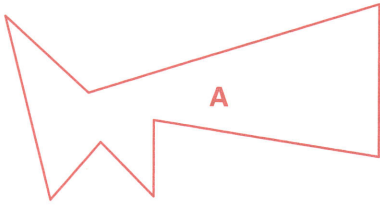


* Calculer un périmètre (1).

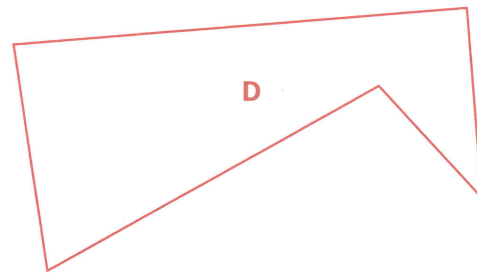
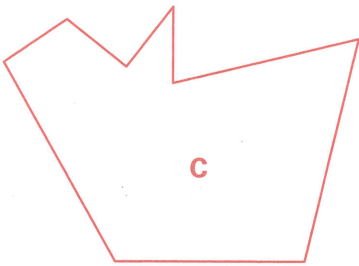
Pour t'aider : lis les conseils p. 80.

1 Calcule les périmètres de ces polygones.



A :

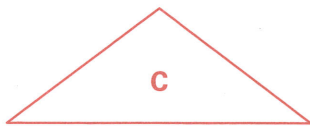
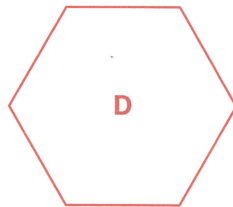
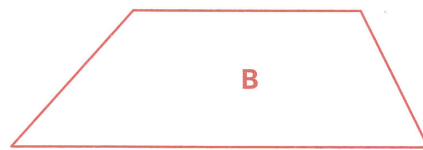
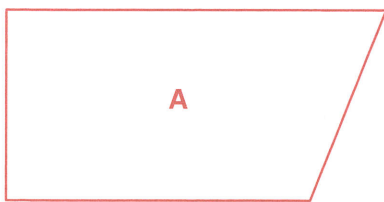
B :



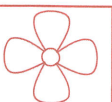
C :

D :

2 Classe ces périmètres du plus petit au plus grand.



Ordre :



** Calculer un périmètre (2).

Pour t'aider : lis les conseils p. 80.

1 Trace quatre figures à partir de ces périmètres.

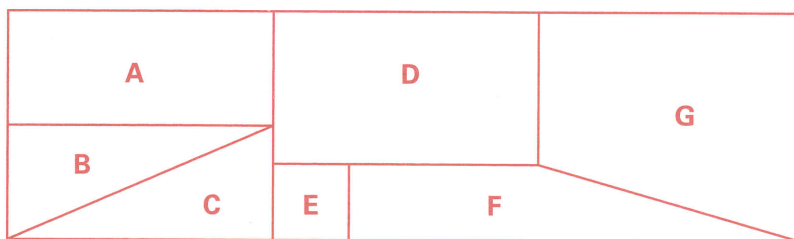
A. Un carré de 12 cm de périmètre :

B. Un rectangle de 20 cm de périmètre avec une longueur de 6 cm :

C. Un triangle de 9 cm de périmètre :

D. Un rectangle de 18 cm de périmètre (L = 7 cm) :

2 Mesure les différents périmètres des figures représentées dans cet ensemble.



A =

B =

C =

D =

E =

F =

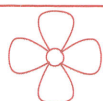
G =

AB =

BC =

EF =

ABCDEFGG =



Exercice 1 : 1 pétale pour deux bons tracés.
Exercice 2 : 2 pétales si tout est juste.