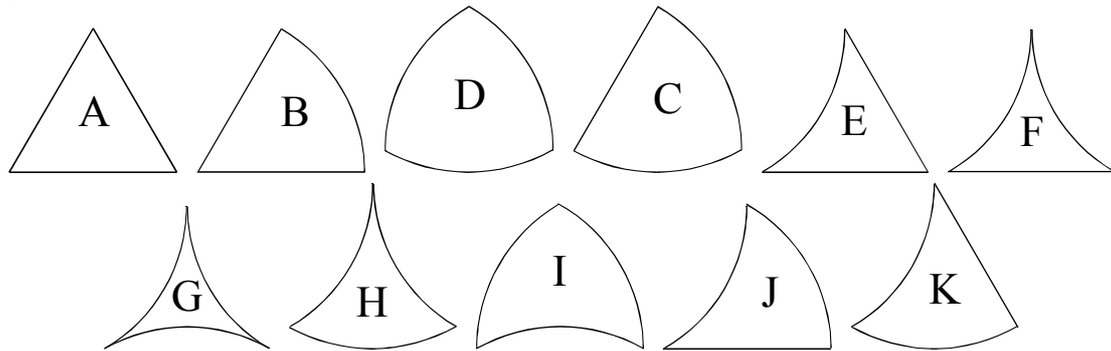


Exercice du Curvica triangulaire

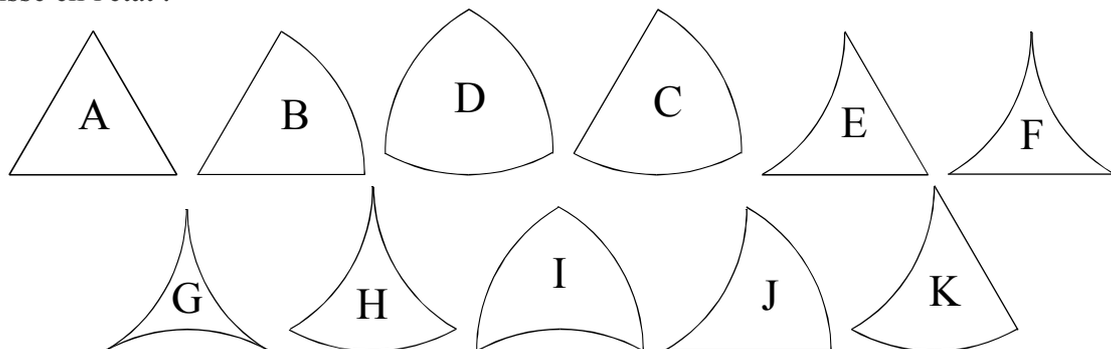
Les pièces du Curvica triangulaire s'obtiennent à partir d'un triangle équilatéral dont chaque côté est creusé, bombé ou laissé en l'état :



1. Classe ces pièces dans l'ordre croissant de leurs aires.
2. Classe ces pièces dans l'ordre croissant de leurs périmètres.

Exercice du Curvica triangulaire

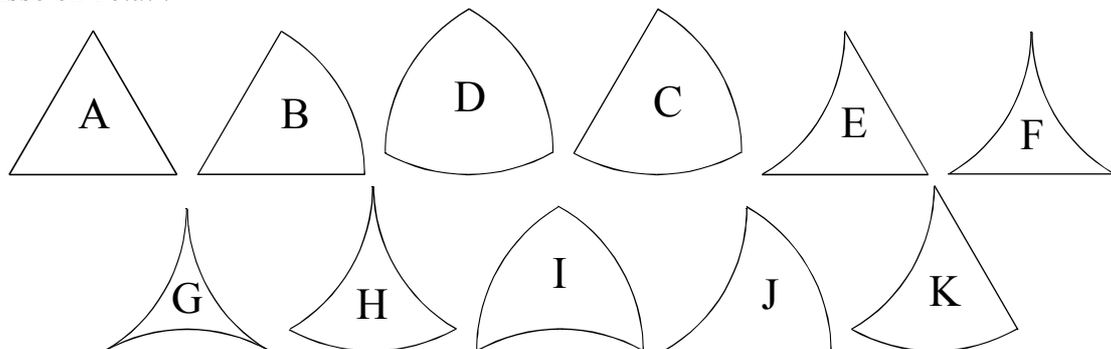
Les pièces du Curvica triangulaire s'obtiennent à partir d'un triangle équilatéral dont chaque côté est creusé, bombé ou laissé en l'état :



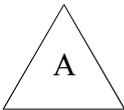
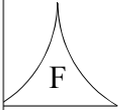
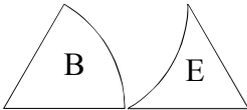
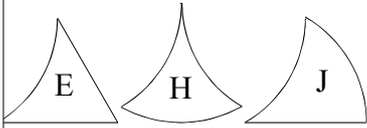
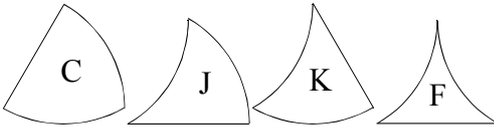
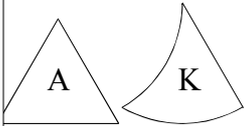
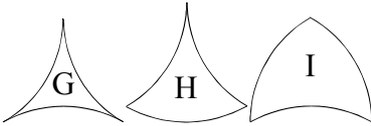
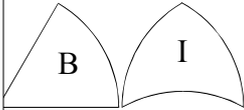
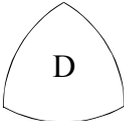
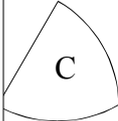
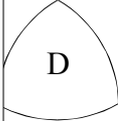
1. Classe ces pièces dans l'ordre croissant de leurs aires.
2. Classe ces pièces dans l'ordre croissant de leurs périmètres.

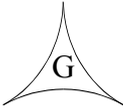
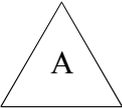
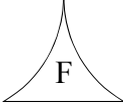
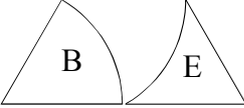
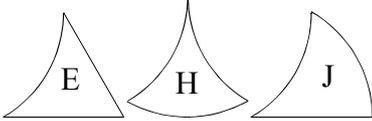
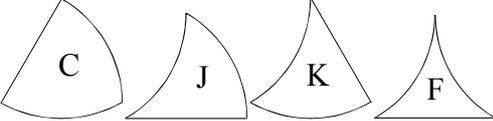
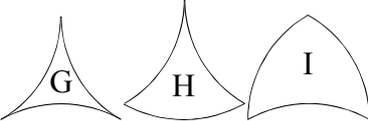
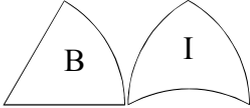
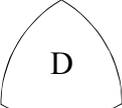
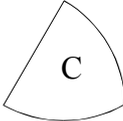
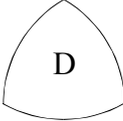
Exercice du Curvica triangulaire

Les pièces du Curvica triangulaire s'obtiennent à partir d'un triangle équilatéral dont chaque côté est creusé, bombé ou laissé en l'état :



1. Classe ces pièces dans l'ordre croissant de leurs aires.
2. Classe ces pièces dans l'ordre croissant de leurs périmètres.

De la plus petite aire à la plus grande	Du plus petit périmètre au plus grand
	
	
	
	
	
	
	

De la plus petite aire à la plus grande	Du plus petit périmètre au plus grand
	
	
	
	
	
	
	

De la plus petite aire à la plus grande	Du plus petit périmètre au plus grand
