

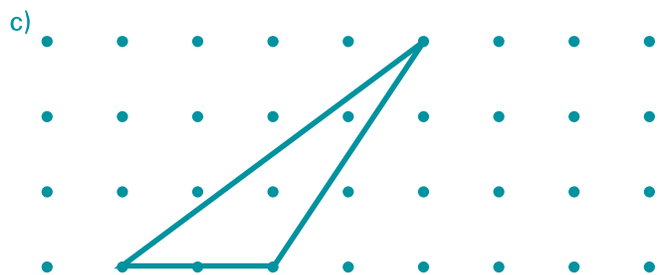
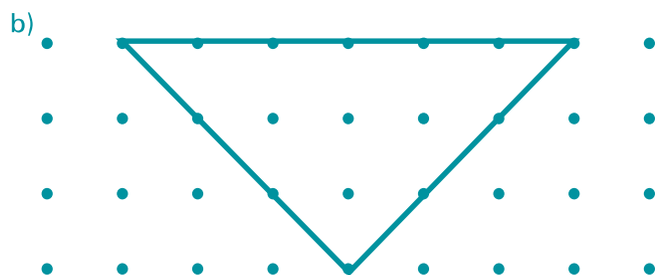
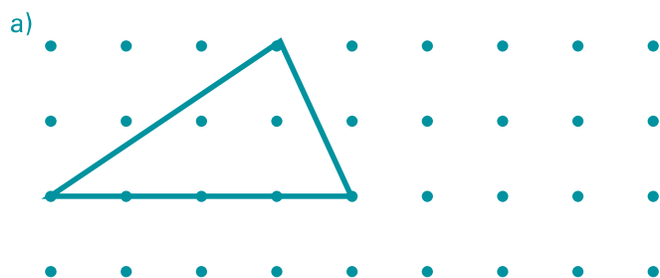
# Triangles

Nom : \_\_\_\_\_

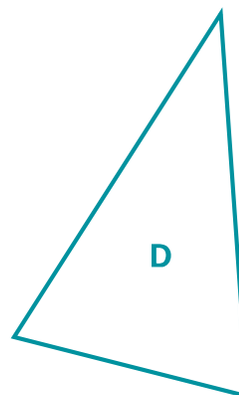
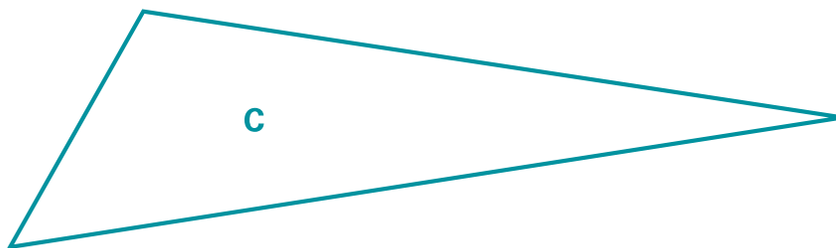
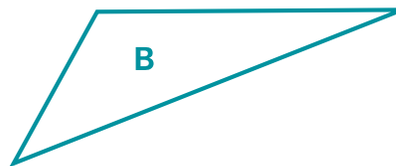
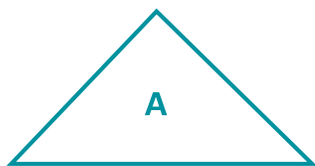
## Matériel requis

- ✓ calculatrice
- ✓ crayon rouge
- ✓ crayon vert
- ✓ feuille **Papier quadrillé en cm<sup>2</sup> (Annexe 3)**
- ✓ règle

1. Détermine l'aire des triangles suivants.




2. Pour chacun des triangles ci-dessous :  
a) trace la base en rouge et la hauteur en vert.



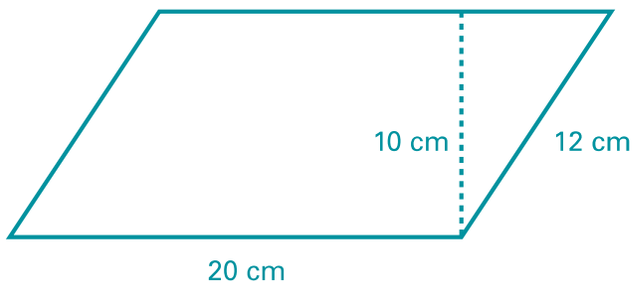
- b) détermine l'aire et le périmètre (utilise une règle et une calculatrice, au besoin).

Triangle A		Triangle B	
Triangle C		Triangle D	

3. Sur la feuille **Papier quadrillé en cm<sup>2</sup>** :
- trace au moins 2 triangles dont la base est de 4 cm et la hauteur, de 2 cm.
  - trace au moins 2 triangles différents dont l'aire est de 16 cm<sup>2</sup> et la base, de 8 cm.
  - trace au moins 2 triangles différents dont l'aire est de 24 cm<sup>2</sup> et la hauteur, de 6 cm.

4. Détermine le périmètre et l'aire des figures suivantes.

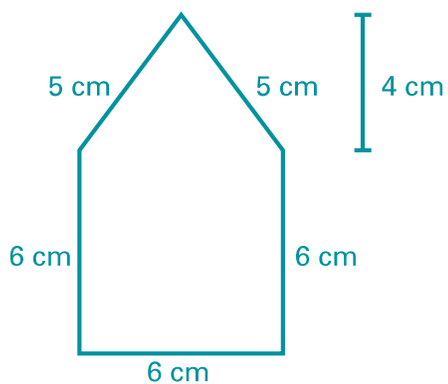
a)



b)



c)



d)

