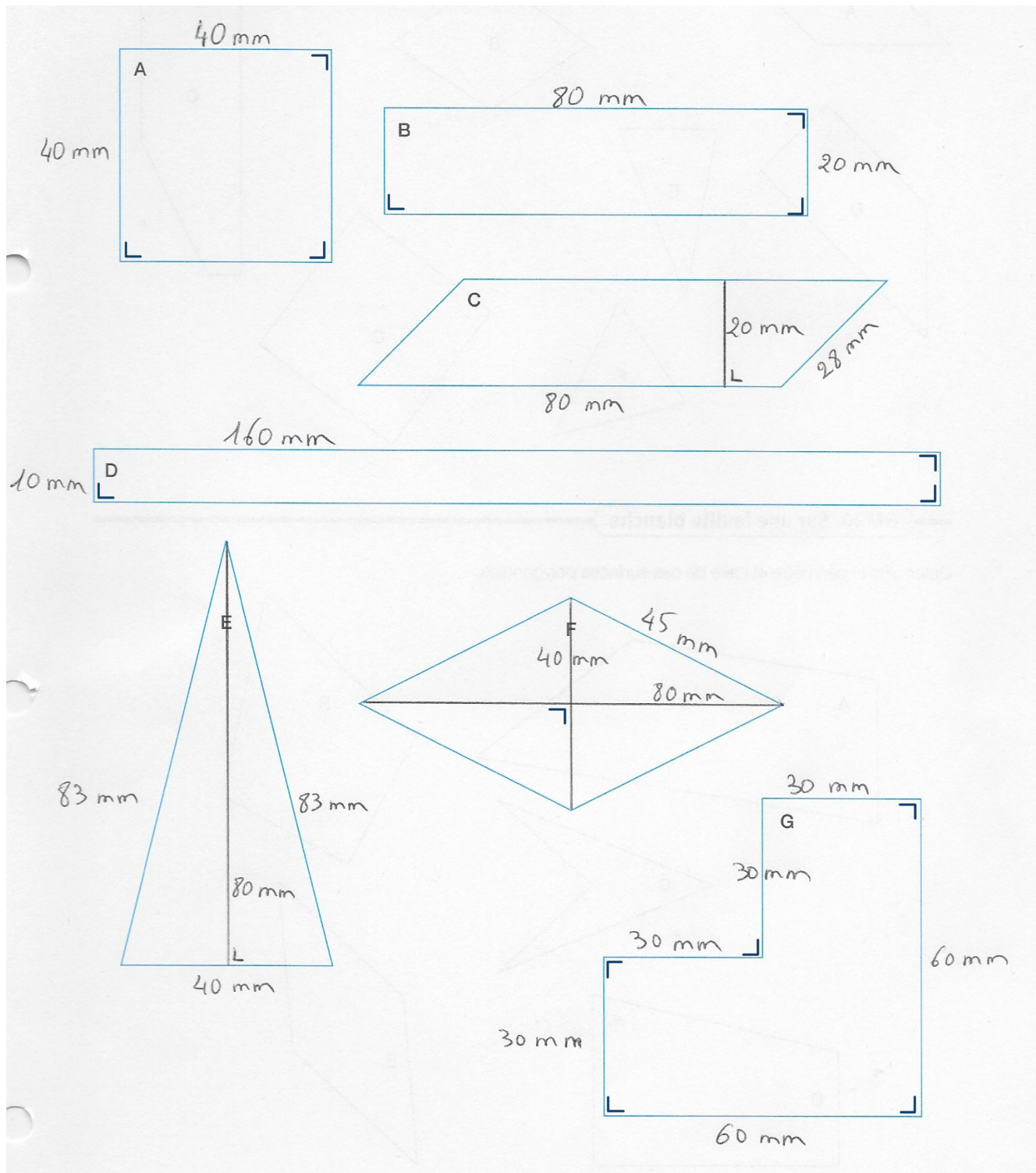


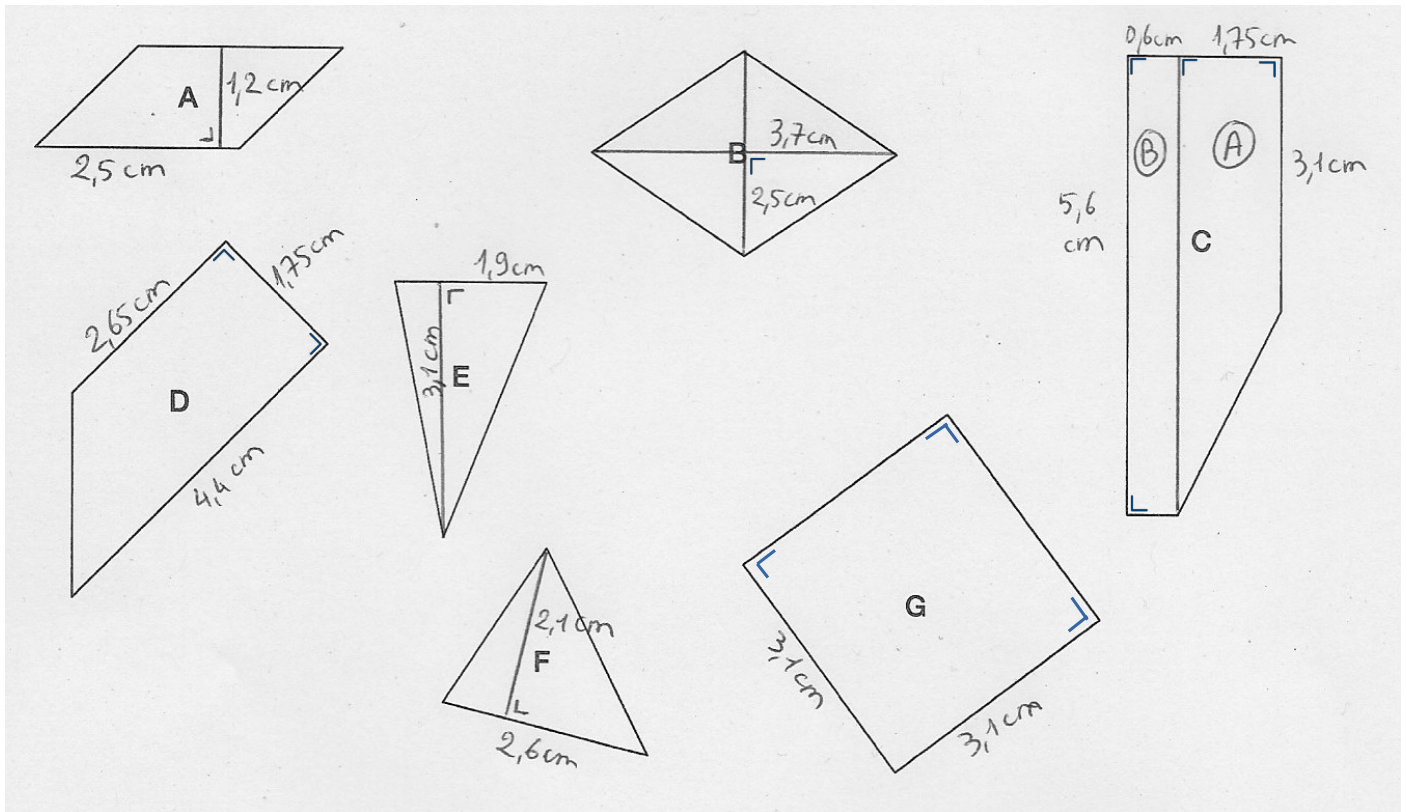
Pour les calculs d'aire et de périmètre, suivre le plan suivant:

- Avant chaque calcul, vous devez mentionner ce que vous calculez : par exemple pour "périmètre de la figure A", écrire " $P_A = \dots$ "
- N'oubliez pas l'unité

Ex. 1 a) Détermine le périmètre de chacun des polygones exprimés en mm, puis en cm.
 b) Détermine l'aire de chacun des polygones exprimés en mm^2 , puis en cm^2 .



Ex 2. Calcule l'aire de chacun des polygones ci-dessous.

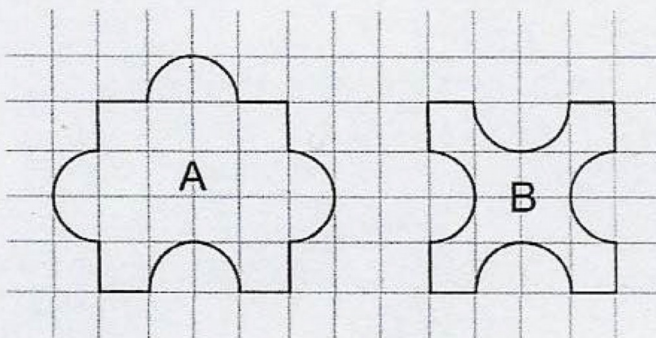


Ex 3.

Complète avec $>$, $<$ ou $=$.

Périmètre de A _____ périmètre de B

Aire de A _____ aire de B



Ex 4.

Transforme.

a) $5 \text{ hm} =$ _____ cm

d) $1500,5 \text{ m}^2 =$ _____ ha

b) $8 \text{ a} =$ _____ dm^2

e) $0,05 \text{ dm}^2 =$ _____ mm^2

c) $85,09 \text{ m} =$ _____ km

f) $10 \text{ ha} =$ _____ km^2

Ex 5.

Calcule le périmètre et l'aire des figures ci-dessous.

