

À NOTER :
Ce document fait référence à l'ancien programme d'études de mathématiques (1997). Nous travaillons actuellement à aligner ce document sur le nouveau programme d'études de mathématiques (2007). Le document révisé sera disponible sous peu.

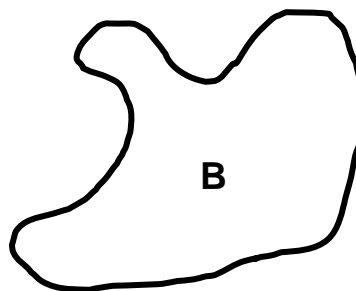
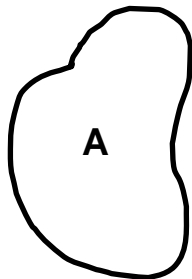


Math 5 – Aire et périmètre de figures irrégulières

– Exercices complémentaires –

Résultats d'apprentissage : FE – 3, FE – 4

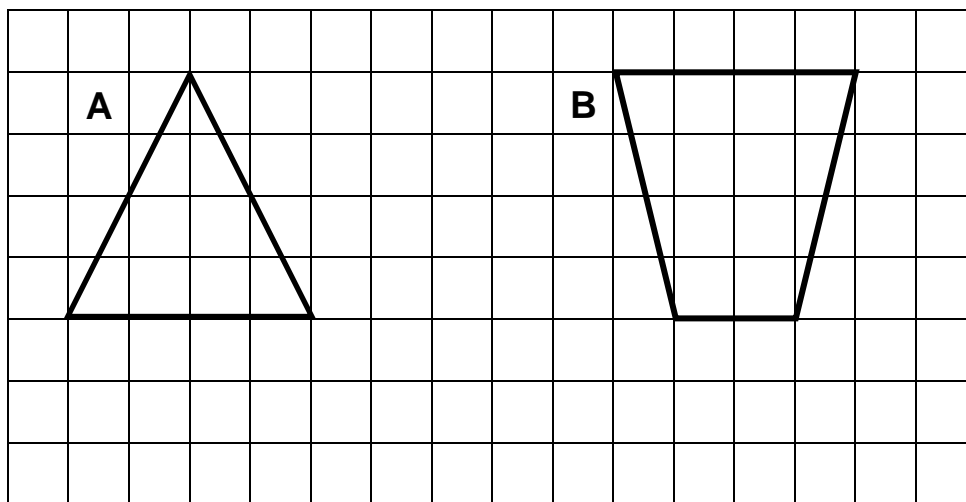
1. Estime le périmètre de chaque figure, en centimètres, à l'aide de ton petit doigt qui a environ 1 cm de largeur. Trouve le périmètre exact des figures, en centimètres.



a) Estimation _____ Périmètre exact _____

b) Estimation _____ Périmètre exact _____

2. Estime l'aire de chaque figure, en centimètres carrés. Trouve ensuite son aire exacte, en centimètres carrés.

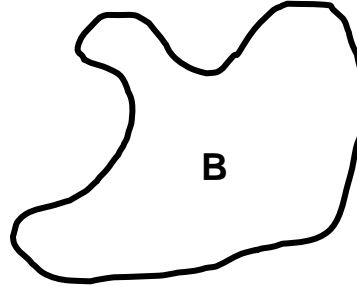
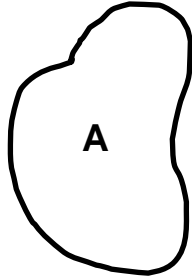


a) Estimation _____ Aire exacte _____

b) Estimation _____ Aire exacte _____

Corrigé

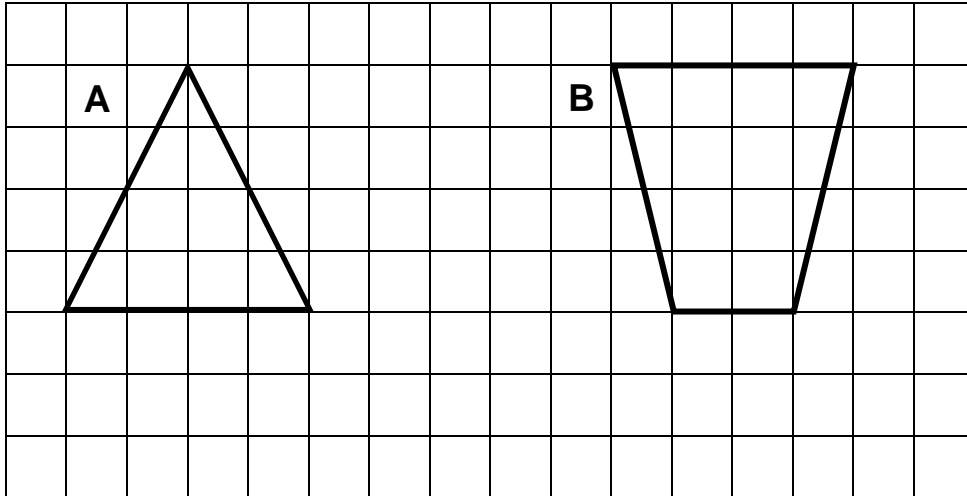
1. Estime le périmètre de chaque figure, en centimètres, à l'aide de ton petit doigt qui a environ 1 cm de largeur. Trouve le périmètre exact des figures, en centimètres.



- a) Estimation peut varier Périmètre exact 12 cm*
- b) Estimation peut varier Périmètre exact 17 cm*

*La mesure exacte peut varier selon la taille de l'image imprimée.

2. Estime l'aire de chaque figure, en centimètres carrés. Trouve ensuite son aire exacte, en centimètres carrés.



- a) Estimation peut varier Aire exacte 8 cm²
- b) Estimation peut varier Aire exacte 12 cm²