## Les trois parties sont indépendantes

Deux frères ont hérité d'un terrain que l'on peut assimiler à un triangle rectangle.

L'aire de ce terrain est égale à 2 400 m<sup>2</sup>.

Ils désirent construire un muret afin de partager ce terrain en deux parcelles de même aire, soit  $1~200~{\rm m}^2$  par parcelle.

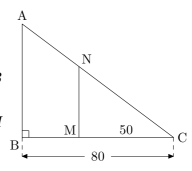
Pour cela, on partage le terrain selon un segment [MN], M et N étant respectivement sur les côtés [CB] et [CA]. Les droites (MN) et (AB) sont parallèles.

Dans tout ce problème, l'unité de longueur est le mètre. On donne : AB = 60 et BC = 80.

## Partie A

Dans cette partie : CM = 50.

- 1/ Justifier que MN = 37,5.
- **2/** Comparer les aires du triangle *CMN* et du trapèze *ANMB* après les avoir calculées.
- 3/ Pour que les deux aires soient égales, doit-on placer le point M à plus de 50 m de C ou à moins de 50 m de C?

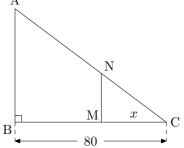


Partie B

On veut déterminer la distance CM pour laquelle l'aire du triangle CNM est égale à 1 200 m<sup>2</sup>.

On pose CM = x.

- 1/ Démontrer que  $MN = \frac{3}{4}x$ .
- 2/ Démontrer que l'aire du triangle CNM, exprimée en m<sup>2</sup>, a pour mesure :  $\frac{3}{8}x^2$ .



3/ Soit f la fonction qui, au nombre x appartenant à l'intervalle [0; 80], associe l'aire du triangle CMN.

On note  $f: x \longmapsto \frac{3}{8}x^2$ .

On a construit, ci-dessous, la courbe représentant la fonction f.

- a) À l'aide de cette courbe, déterminer où il faut placer le point M pour que les deux parcelles aient la même aire. On donnera une valeur approchée.
- b) En résolvant une équation, déterminer la valeur exacte de *x* pour laquelle les deux parcelles ont la même aire.
- c) En déduire la valeur exacte de la longueur MN du muret puis donne une valeur approchée au dm près de MN.

## Partie C

- 1/ Le muret est construit avec des briquettes de 20 cm de longueur et de 10 cm de hauteur. Calculer le nombre de briquettes nécessaires à la construction de ce muret de 42,20 m de longueur et de 1 m de hauteur.
- 2/ Sachant que 20 briquettes coûtent 35 €, calculer le coût du muret.

