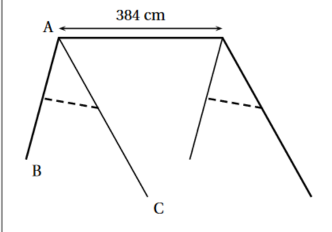
## **Exercice bilan:**

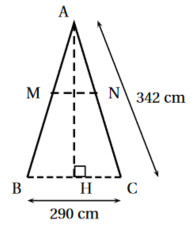
Une entreprise fabrique des portiques pour installer des balançoires sur des aires de jeux.

## Document 1: croquis d'un portique

Vue d'ensemble



: poutres en bois de diamètre 100 mm : barres de maintien latérales en bois. Vue de côté



ABC est un triangle isocèle en A. H est le milieu de [BC] (MN)est parallèle à (BC).

## Document 2 : coût du matériel

Poutres en bois de diamètre 100 mm:

- Longueur 4 m : 12,99 € l'unité;

- Longueur 3, 5 m : 11,75 € l'unité;

- Longueur 3 m : 10,25 € l'unité.

Barres de maintien latérales en bois :

- Longueur 3 m : 6,99 € l'unité;

- Longueur 2 m : 4,75 € l'unité;

- Longueur 1,5 m : 3,89 € l'unité.

Ensemble des fixations nécessaires pour un portique : 80 €. Ensemble de deux balançoires pour un portique : 50 €.

- 1. Déterminer la hauteur AH du portique, arrondie au cm près.
- 2. Les barres de maintien doivent être fixées à 165 cm du sommet (AN = 165 cm). Montrer que la longueur MN de chaque barre de maintien est d'environ 140 cm.
- 3. Montrer que le coût minimal d'un tel portique équipé de balançoires s'élève à 196,98 €.