

## Mathématiques leçon

**Numéro d'inventaire :** 2015.8.3325

**Auteur(s) :** Mathilde Gouttard

**Type de document :** travail d'élève

**Période de création :** 1er quart 21e siècle

**Date de création :** 2008 (entre) / 2009 (et)

**Matériaux et technique(s) :** papier

**Description :** Feuille simple grand format, perforée, réglure seyes. Encre bleue et rouge, crayon de bois.

**Mesures :** hauteur : 29,7 ; largeur : 21 cm

**Notes :** Devoir de géométrie sur le triangle, noté et corrigé.

**Mots-clés :** Calcul et mathématiques

**Filière :** Lycée et collège classique et moderne

**Niveau :** 5ème

**Autres descriptions :** Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 1 p. manuscrite sur 2 p.

**Langue :** Français

ill. en coul. : Construction géométrique.

**Lieux :** Forcalquier

GOUFFRARD

Mathilde

S0A

 $\frac{20}{20}$  T B,Mathématiques  
lesson

Mercredi 11 Février

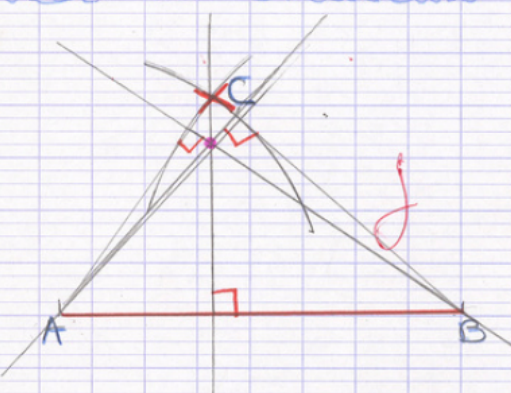
1. Tracer un triangle ABC tel que AB=6cm, BC=5cm, CA=4cm.

Tracer en rouge un côté et le sommet opposé à ce côté.

2. Donner la définition d'une hauteur dans un triangle.

3. Tracer les 3 hauteurs du triangle ABC.

1,3.



2. Une Hauteur: Une hauteur dans un triangle est une droite perpendiculaire à un côté qui passe par le sommet opposé.