
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

Mathématiques.

Mercredi 11 Février

GOURTARD

Mathilde

S0A

 $\frac{20}{20} \text{ T B,}$

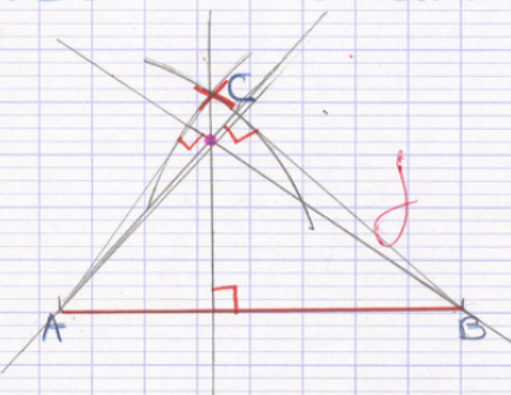
1. Tracer un triangle ABC tel que $AB=6\text{cm}$, $BC=5\text{cm}$, $CA=4\text{cm}$

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.