Devoir de géométrie

Numéro d'inventaire : 2015.27.33.5

Auteur(s) : Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1922

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Papier brun. Réglure simple 8 mm. Manuscrit encre bleue et crayon bleu.

Mesures: hauteur: 22,5 cm; largeur: 17,2 cm

Notes : Devoir du 25 février 1922, en classe de 3e année Secondaire. "Démontrez que 2

triangles rectangles qui ont l'hypoténuse égale et un angle aigu égal sont égaux."

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire Élément parent : 2015.27.33

Autres descriptions : Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination: 3 p.

Langue : français Lieux : Paris

1/2

<u> </u>	
Hondoinette Léo	n Le 25 fevrier
3º secondaire	A 1922
1	
0'	
Y'n,	(1)
IN	Géométrie
	Demonter que 2 triangles rectangles qui ont l'hypoténise égale et un angle aign égal sont eganse
	qui ont l'hypotenuse égale et un
	angel argu eg at som eg ause