Mathématiques

Numéro d'inventaire: 2015.27.36.11

Auteur(s): Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1925

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : réglure simple 8 mm. Manuscrit encre noire et mauve.

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

Notes: Devoir du 22 décembre 1924. Géométrie et équation.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire Élément parent : 2015.27.36

Autres descriptions : Pagination : non paginé

Commentaire pagination: 14 p.

Langue : français Lieux : Paris

1/2

Toutoinette Math. élé	Léon de 10 janvier 1925
6	Mathématiques Déterminer un triangle isocèle ABC (AB=AC)
	inscrit sans un cercle, de royon R donné et tel que SAD + 2BC = l (AD désignant la hombeur du tri augle, l un nombre donné.) Discuter en jouisant varier l - Fixant A sur los cir conférence et considérant 2 axas de coor-
	données l'un sur AD, l'autre sur la fair- gente en A, interpréter géométriquement la condition 3 AD + 2BC = l'quand le point B n'est pas néasourement sur la rir unfé-
	solution géométrique du problème. Soit le triangle is voile ABC inscrit dans le cercle 0. Menons la houteur AD.
	Désignons AB et AC par & On sait que le produit de