Mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.27.36.20

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 violette.

Mesures: 22,5 cm; largeur: 17,5 cm Notes: Devoir du 2 mai 1925. Géométrie. 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: 4 p.

Langue : français Lieux : Paris

1/2

Autoinet Math. é	te dion de 2 mai 1925
2	Mathématiques
	On donne 2 asics se ctangulaires Ox et dy et sur dx un foint A tel que OA = 1 - Sur OA com me diametre, on décrit une circonférence, soit C un
	point quel con que de cette cir confi- rence- on trace oc, cA et sur li prolongement de oc on prend eM= m x c A (m désignant un nombre
3	Jositif donné). Laien du point M. Calculer les coordonnées du point M en fonction de l'angle Aoc = D E von surpres ant Que C décrive lo-
	cir conférence 0 A J'un mouve neut uniforme de vitesse augu- laire UV, calculer la granden