

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

Antoinet Math. é	te Lion de 2 mai 1925
2	Mathématiques
	On donne 2 asics rectaugulaires 0 x et 0 y et sur 0 x un foint A tel que OA = 1 - Sur OA com me diamètre, on décrit une circonférence, soit C un point quel con que de cette circonférence
19	prolongement de oc on prend eM= m x c A (m désignant un nambre fositif danné). Lieu du point M
	Men fonction de l'ongle ADC = D De la sufficience DA d'un mouve cir conférence DA d'un mouve ment uniforme de vitesse augu-
	laire Elv, calculer la granden

2/2