Devoir de mathématiques

Numéro d'inventaire: 2015.27.36.1

Auteur(s) : Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1924

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Réglure simple 8mm. Manuscrit encre noire et rouge. Une feuille petits carreaux

pour représenter la courbe d'une fonction.

Mesures: hauteur: 22,1 cm; largeur: 17,5 cm

Notes : Devoir du 4 octobre 1924. Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire Élément parent : 2015.27.36

Autres descriptions : Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination: 13 p.

Langue : français Lieux : Paris

1/2

Antoinette L 6: secondaire (n	con Le nathématiques)	4 octobre 1924
5	Devoir de Mathématiques. Votudier les variations de: $y = \frac{3x}{2} + \frac{1}{2x}$ quand se varie $x = \frac{3x}{2} + \frac{1}{2x}$	
	Gracer la courbe représentant util son donne une circonférence de centre le rayon est l'unité de longueu On considére le trajèze isocile l'dont le côté HN passe par le cent dont les 3 autres côtés sont To	fonction ie 6 doub r (R=1)- YNEP re 0 et
	de la circonférence. On pose P3= 2 luer en fanction de se la surface trapèze. Déterminer se pour que surface soit égale à un nombre p. Discuter. Peut on retraise la courbe tracée dans la sein	e atte e aloné e sur question
	les résultats de la discussion_	