

Mathématiques

Numéro d'inventaire: 2015.27.36.15

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, crayon marron.

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

Notes: Devoir du 17 février 1925. Géométrie et étude de la variation d'une fonction.

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: 10 p.

Langue : français Lieux : Paris

tent amel	te Léon De 17 février 1925
236	16 athématiques
4	Dans un tri angle, on danne le côli a, le rayon r du cercle inscrit et le rayon r'du cercle escinscrit dans l'angle A. Résondre et discuter. Construire le triangle
	Calculous les rayons 2 et 2'
3	des cercles et exinscrits et exinscrits dans l'angle A. On appel ant 2 p le périme tre du triangle ABC, ana: (AE+AF) + (CD+CE) + (BD+BF)=4
	lot AF = A E comme l'angents issues d'un même point pour la même raison
	CE=CD BF=BD onalAE+2CD+2BD=2p