Devoir de mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.27.36.2

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 8 mm. Manuscrit encre bleue et rouge, crayon papier.

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

Notes: Devoir du 12 octobre 1924. Sujets de géométrie: calcul d'angles, polynômes.

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: 12 p.

Langue : français Lieux : Paris

1/2

Antoin ette	Le 12 octobre, re (Mathématiques)
3/2	Devoir de Mathématiques
1°	A et B situés dans l'augh de (DP, 1002) tron ver sur OD, et OD2, des points P, et P2 tets que AP, + P, P2 + P2 B soit le plus petit possible. Discuter. Généraliser
	Si nous prenons le symétrique A' de A par rapport à la densi. droite 00, et de meme le symé. trique B' de B par rapport à
	la denii-droite 002, nous curous et que nous joignons P, A' et P2B'- nous voyous que P, A' = 2, A, de même P2B' = P2B - de problème revient à trouver
	om ops et opz, des points l'et le les que A'Ps + l'spr + l'z B' soit le plus petit possible. Or A'Ps + l's Pr + l'z B', sera le plus petit possible.