Mathématiques

Numéro d'inventaire: 2015.27.36.23

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 24 mai 1925. Géométrie et équation.

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: 14 p.

Langue : français Lieux : Paris

1/2

| 《 》(1) | |
|--------------------|--|
| Antoinelte Math el | ém. Le 24 mai 1925 |
| hath el | em. |
| | |
| 44 | II. H' to |
| | Mathématiques |
| | Un qua dilectère converse ABCD a ses |
| | diagonales Ac et BO rectaupulaires - |
| | On désigne par a, b, c, d les nombres |
| | positifs que mesment les longueurs |
| | positifs que mesment les longueurs 0 A, 0 B, 0 C, 0 D, 0 étant le paint |
| | de con cours des di engenales des choits |
| | que portent les diagonales sont |
| 1 | prises comme axes de condonnées |
| | est x + 4 = 1 |
| | a |
| | Dequation de la droite D |
| | 30) Ruelle relation doit il exister |
| | entre a, b, c, d pour que la droit |
| E L. J. L. | AB et la dreite cD se conjent sur |
| 1.0 | la lissectrice de l'augle 40 x |
| Ц |) on suppose a, b, c, d'liées par |
| | |
| | |