géométrie

Numéro d'inventaire : 2015.27.40.23

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 ligné

Description: Réglure simple 8 mm. Manuscrit encre noire et crayon papier.

Mesures: hauteur: 22,6 cm; largeur: 17,5 cm

Notes : Devoir du 5 mars 1924. Démontrer que dans un trièdre isocèle le plan bissecteur du dièdre formé par les faces égales est perpendiculaire sur la face opposée et passe par la

bissectrice de cette face.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire Élément parent : 2015.27.40

Autres descriptions : Pagination : non paginé

Commentaire pagination: 3 p.

Langue : français Lieux : Paris

1/2

| Entoinette de Secondo | rire c Jen 1924 |
|-----------------------|---|
| 62 | Géométrie (nouveau devoir) Demontrer que dans un trié dre isocile le planssecteur du diédre formé par les faces e'gales est perpendiculaire sur la face apposée et poisse par la lissictrice de cette face |
| et Prisette ge Asc | I soit le trié dre isocale 8 AB c qui a pour faas égales ASB et BSC; soit SBD le plan bissecteur du dièdre formé par les faces segales; le plan 8BD coupe la face opposée ESA selon la divide SD- |