géométrie

Numéro d'inventaire : 2015.27.40.19

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. Une feuille

découpée pour dessiner la figure.

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

Notes : Devoir du 15 février 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: 4 p.

Langue : français

Lieux : Paris

1/2

Antonielte : 5 = Seconda	Jennetrie Denienter que claus un trie dre is ocate, le plan bissecteur du die dre formé par les faces e'gales est perpendiculaire sur la fau opposée et passe par la bissectrice de alte fau . Soit le triadre is ocite SABC. dans lequel ASB = BSC, soit SDB le plan bissecteur du die dre SB formé par le 2 faces é'gales ASB et 13 Sc. il faut clementer que