géométrie

Numéro d'inventaire: 2015.27.40.14

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 18 janvier 1924. Exercice portant sur un trièdre.

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

1/2



Intornette 5° Secondo	
	n: 8. dwie v Si pai chaque arêle d'un angle trièdre on mene traplan perpendiculaire à la face opposée, les 3 plans que l'on obtient ainsi se coupent suivant une meme droite
pongui!	par l'arite SA du trie du SABC je mene le plan D.SA perpendi culaire at BSC par l'arete SC je mine de nieme le plan DSE perpendi actain at ASB - les 2 plans DSA et CSE se compent selon SK- je mene le plan ABC remonts and les
	sk; le plan ABC sera perpendi avlavie au 2 plans DSA le CSE - car si une droite SK est prependi culcurie à un plan ABC, tout plan passant par SK tel que ASD est perpendi
	laire à ABC-de même ABC est perpendicu laire à CSÉ pour la même raison l'intersection de ABC et de CSE c'est CE de ABC et de DSA c'est AD

2/2