

Mathématiques - Lycée Corneille, Rouen, classe de 3ième A

Numéro d'inventaire: 2015.21.41.10

Auteur(s): Marcel Desbled

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1937

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Copie à réglure simple, au nom du lycée

Mesures: hauteur: 22,1 cm

largeur: 17,1 cm

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Élément parent : 2015.21.41

Autres descriptions : Langue : Français

ill.

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 4 p.

Lieux: Rouen

Nom de l'Él	LYCÉE CORNEILLE, Rouen
0	gien a
Desbled Ma	rul Classe de 3 cm A
Date 6 janvier 1937 Devoir de Mathématiques	
15_	
20	
	Geometrie
	Loit un triangle isocèle ABC dans lequel
	AB-AC.
	19 O est le milieu de la base BC. On prend sur
	les côtés éganse 2 points Det E tels que les longues
	BD et CE aunt pour moyenne proportionnelle
	2º/Démontrer que les 2 triangles DBO et ECO
	sont semblables. Reconnaîte les angles éganse
	de ces triangles. in conclure que l'angle DO E
	a une valeur constante.
	Quels sont les rapports égans à 00 6 he déduise
	que le triangle DOE est semblable aun 2 précèdens
-	Montrer que les droites DO et EO sont les lissectri-
A A	ces des angles BOE et CED et que le joint 0