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

1/2

Nom de l'Él	LYCÉE CORNEILLE, Rouen
Destled Ma	Classe de 3 cm A
Date 6 janvier 1937 Devoir de Mathématiques	
Date 6 janvier 1937 Devoir de Mathématiques	
- 16	
15	
10	
	Géornétrie
	1
	Loit un triangle isocèle ABC dans lequel
	AB=AC.
	19) O est le milieu de la base BC. On prend sur
	les côtés égaure 2 points Det E tels que les longresses
	BD et CE aient pious moyenne proportionnelle
	OB (OB = BDXCE)
	2º/Démontrer que les 2 triangles DBO et ECO
	sont semblables. Reconnaître les angles éganse
34.7	de ces triangles. in conclure que l'angle DO E
	a une valeur constante.
n de la companya de l	Quels sout les rapports egans à 00 . In dédune
	que le triangle DOE est semblable aun 2 précéders
	Montrer que les droites DO et EO sont les bissectri-
	ces des angles BDE et CED et que le point 0