

Composition de mathématiques. École normale d'instituteurs de Rouen. 3e année. Année scolaire 1940-41

Numéro d'inventaire : 2016.12.12

Auteur(s): Robert Devaux

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1940

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: 1 copie double et 1 feuille simple

Mesures: hauteur: 35 cm

largeur: 19,5 cm

Mots-clés : Calcul et mathématiques **Autres descriptions** : Langue : Français

ill.

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 5 p.

Lieux : Rouen

	ÉCOLE NORMALE D'INSTITUTEURS DE ROUEN
NOM DE L'ÉLÈVE: Devaux Robert 3° Année - Section A	Composition de Mathématiques.
	Observations du Professeur:
Date:	
6 Novembre 1940	Now simply on a introducie to les to les to colf.
all the same	al.
	and the second s
~ " "AUL CUVAL - ELBEL" 93944	Note:
	SUJET:
	connaissant le côté et l'apothème de l'heragone
	régulier inscrit dans un cercle de rayon &
	19 calculer géométriquement le côté et l'apoblème du dodécagone reignlier rouvere invoit dans le même cerde
	20 Déduire de ces calculs les rapports trigonométriques
	de l'angle de 159 puis eux des angles de 450,
	39 En utilisant les résultats obtenus, dresser le
	rableau des rafforts trigonométriques d'un angle a variant de 15° en 15° de 0 à 190°
	Dans le cercle de centre 0 et de rayon R
1	soit 16 le côté de l'hereagone inscrit et 09
G ₁	l'apothème de est heragone. Soit maintenant AM le côté du dodécagone
	inscrit dans le nuême verele et of
	l'afathème de ce dodécagone.
Company of the Company	