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

Numéro d'inventaire : 2015.21.41.9

Auteur(s): Marcel Desbled

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1936

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'Élève LYCÉE CORNEILLE, Rouen Classe de 3 A	
Date 3 3 decembe	1936 Devoir de Wathématiques
70	Géométrie Soit un cercle de diamètre AB, x y une
	perpendiculaire à AB au point C. Par A, on trace une droite qui coupe soy en D et li cercle en E. Wontres que ADXAE = ABXAC
	DE
	A ò c B
	J

2/2