

BEPC 1958. Collège de Damville. Mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.24.17.3

Auteur(s): Bernard Marolle

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1958

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné / encre

Description : Réglure Séyès. **Mesures** : hauteur : 21,8 cm

largeur : 16,5 cm **Notes** : Note : 34 / 40

Mots-clés : Compositions et copies d'examens

Brevets (élémentaire et supérieur)

Calcul et mathématiques **Élément parent** : 2015.24.17

Autres descriptions : Langue : Français

ill.

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 8 p.

Lieux: Damville

clbarolle zeme	Aberesedi 18 Juin 1958
	20
	20
	Algilie
N-a	ncy - page 69_
I (9)	$x^{2} + 12x + 4) - 2x(3x + 2) +$
	$(4-9x^2)$
(300	$(+2)^2 - 2\pi (3x + 2) + (2 - 3x)$
()	$(2+3\alpha)$
(25%)	(12)[(3x+2)-2x+(2-3x]
5 13 ~	+e)[3x+2-2x+2-3x]
	+2)(-2x +4)=A
(2)	$(2c+3)^2 - (2c+5)^2$
(200	c + 3 + oc + 5 1 (2 oc + 3 - oc - 5)
(3:	(x + 8) (x - 2) = B.
(5.10)	
II F	$A = F = \frac{(30c + 2)(-20c + 4)}{(30c + 8)(0c - 2)}$
	(3 2 + 8) (2 - 2)