

Examen de PEGC

Numéro d'inventaire : 2024.0.168 Auteur(s) : Dominique Poulain Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1975

Matériau(x) et technique(s) : papier | encre noire

Description : Trois copies doubles d'examen à simple lignage avec partie supérieure à

massicoter.

Mesures: hauteur: 31,1 cm

largeur: 24 cm

Notes: Il s'agit de la copie d'examen au concours d'entrée dans les centres PEGC (Professeur d'Enseignement Général de Collège), du candidat Dominique Poulain. L'auteur est alors élève en baccalauréat C (Mathématiques-Sciences physiques-Technologie). L'épreuve est une composition de Mathématiques. Le centre d'examen est à la salle de la Bourse, probablement à la Halle aux toiles ou au Palais des Consuls de Rouen. L'épreuve se déroule en 1975. La note obtenue est de 08,5/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 08,5/20.

Mots-clés : Compositions et copies d'examens

Formation initiale et continue des maîtres (y compris conférences pédagogiques), post-

élémentaire

Lieu(x) de création : Rouen

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 12 p.

	Nom et Prénom: Pou Lain Doning To Lection)	
	N° d'inscription : 69 Centre d'examen : ROUEN	
collez ici après avoir rempli l'en-tête		
Visa de Correcteur Note :	Examen: P. E. G. C Session: 1975 Spécialité ou Série: Mathématique - Science - Physique Composition de	Si votre composition comporte plusieurs feuillets. numérotez-les 1/3
20	Etnoh eh 18°, (n'entier naturel non nul) dans résiduelles module 13 de l'ense bh 2/132	les classes
	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	$44^{\circ} \equiv 1 \begin{bmatrix} 13 \\ 13 \end{bmatrix}$ $44^{\circ} \equiv 5 \begin{bmatrix} 13 \\ 13 \end{bmatrix}$ $44^{\circ} \equiv 25 \equiv -1 \begin{bmatrix} 13 \\ 13 \end{bmatrix}$ $44^{\circ} \equiv -5 \begin{bmatrix} 13 \\ 13 \end{bmatrix}$ $44^{\circ} \equiv 1 \begin{bmatrix} 13 \\ 13 \end{bmatrix}$ $44^{\circ} \equiv -5 \begin{bmatrix} 13 \\ 13 \end{bmatrix}$	
	34	
N. B.	> Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer la provenance de la co	opie.

(3)	36 = 0 1 [13] 36' = 5 36' = -1 36' = -5 36' = -5 36' = -1 18' = -1 [13] 3 × 36' 4n+2 = -1 [13] 3 × 36' 4n+2 = -3 [13]. D. on 18' 1 - 44' - 3 × 36' 4n+2 = 5 - (-5) - (-3) [13] = 13 = 0 [13]. Cutte equation not verified quadrit n entire natural non nucl.
	han hud,

