Examen de PEGC

Numéro d'inventaire : 2024.0.169

Auteur(s): Catherine Calles

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), de la candidate Catherine Calles. 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 03,5/20, 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

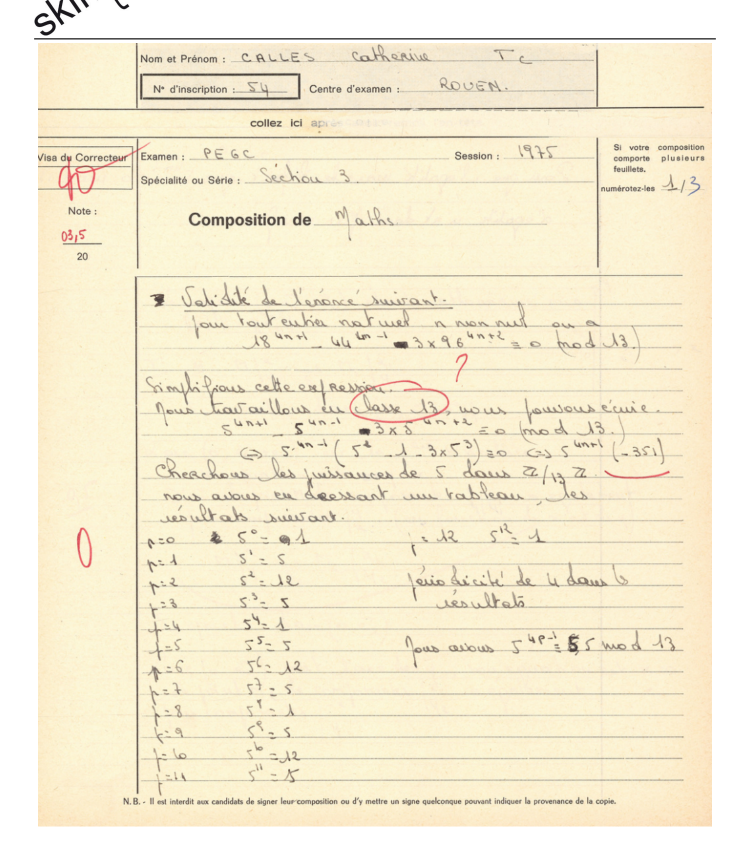
Lieu(x) de création : Rouen

Autres descriptions : Langue : Français

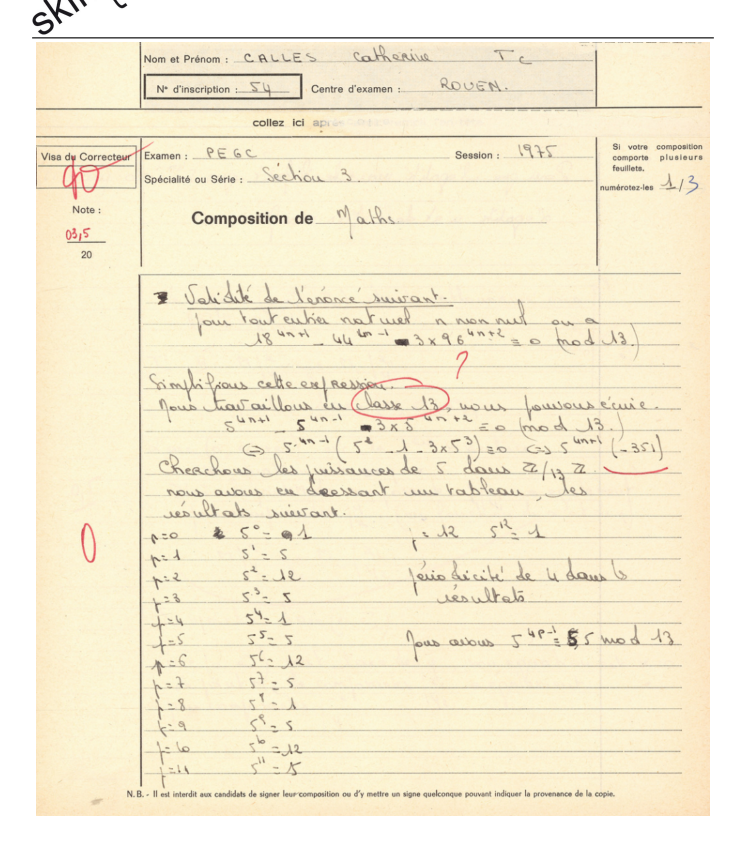
Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 12 p.

1/4

Exportar los artículos del museo Subtítulo del PDF



Exportar los artículos del museo Subtítulo del PDF



Q'est donc une similitude € de contre a, de vapport le
'A aurio O.
Dokaminous ces caracheristiques a: (It i (3) = 2 (1/2 + i (1/3) = [2.]] Jour avous done
a= (1+113)= 2(2+12)=[2.3]
Took and done
L=2, 8 = TT
Pour trouver le centre de la similitude, il faint
cherchalus les points invarients
les points vier avants verifient les condition
Com touser le centre de la rimilitude, il faint les points invanients les points invanients les points vin aviants verifient les condition suivante 3 = (1, i) 3 - 5 i 5 ?
(xriy= (hils) (xriy) -5ils
@ \$ 2+iy = x+iy+il3 x-yl3 -5:18
14=4+13 x -213
14=4+13 x -213
Water Lung Tax To M Elway ask & affers ask
(a) 3 4 1/3 00 (b) 1400 (c) 2 1/3 - 5 1/3 00 (c) 2 025
de centre 1 a jour coordonnées 1 / 5
u) Trape par f de la diak d'equation x. 24-120
est une dieste.
de diak A pare par le point A/o et park le veckur V /+1
Cherchous l'una pe de A et de v, nous journous ainsi
définie la tra un la rusé de a.
$\mathcal{E}\left(2\frac{3}{3}, \left \frac{5}{8}\right) \right) = \mathcal{K}\left(2\right) \circ Rot\left(\frac{7}{3}, \left \frac{5}{8}\right \right)$
The second secon