PEGC

Numéro d'inventaire : 2024.0.180

Auteur(s): Astrid, Nelly, Thérèse Pazart Type de document: travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1976

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

Description : Deux copies doubles d'examen à simple lignage avec rabat supérieur droit à

replier et coller pour la conservation de l'anonymat.

Mesures: hauteur: 29,5 cm

largeur: 21,5 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 Astrid Pazart. L'auteur est alors élève en catégorie 3, section 3. L'épreuve est une composition de Mathématiques. Le centre d'examen est à l'Ecole Normale des Filles de Rouen. L'épreuve se déroule le matin du 21 septembre 1976. La note obtenue est de 04/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 08/20.

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 : 8 p.

1/6



DE ROUE		1976	
		l	No.
Ses	ssion de Septem	1976	The Ash
SERIE			Tong Mark Alexander
Composit	on de Kalhemo	utiques	Date de la
NOTE (1) de 0 à 20	COEFF. NO	TE DEFINITIVE	N° d'inscription :
04			2± 52.85
		-	Centre des épreuves : Rouen
	blier de remplir l'en-tête terdit de signer à la fin d		
		APPRECIATIONS I	EXPLIQUANT LA NOTE CHIFFREE :
SEANCE			-2 /saxs 2 1-1
DU 21-9 19 4 (matin ou soir)		(a)'-9U(A)'	
(main ou oon)	Nom du Professeur	(en lettres capitales)	Signature:
	Exercice	4: 7 M > CX	to 39x\x (abplab
	1) - TA'E	P(F) FB& 9(4)	The A can (a)
	(E) (des) (A)	4-1 (H'NB) =	= f-1(A) n f-1(B)
	Premons w	n contre exemp	A = la,b,cle A'NR'= lcle
	Edeam	anont despera	18 = 10, 1x, c, d, e4
	man and is	et f(x) = 1300	et 19-1 (N) = 30 b.clo 9-1(8') D9-1(8')
(F37	ול המשבשפר (ו	idle faller	1-1(B)={a,b,c,d,e} = }c}
	OR on bent	tout oursi for	en above f- (A'Ng') = c souf
	dans Re cas	de l'application	n identique.
	Done cet	Enchos ob fa	ix care on me pour mappine & fel.
. DEZ	01 011 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	orte Askal to	13.2x x (2) 1-2 0 (A) 1-2 1
T - FERNANDEZ		In make and	ce qui lei austi sa même
OUEN OFFSE	201210	1'20'A 3(1)2	
1-9	b suppliere an	4	10)
-		0.0	estions» du B.E.P.C., indiquer les 2 notes séparément.



	3) - HAER(E) 4BER(E) 4fe4
	f(u) = f(u) u f(u)
	pas definition:
	P(A) = 12/3EF et 3xEA +(x)=36
	9(B) = 13/3ex ex = xeB f(x)=36
•	>f(A) n f(B) = } > / zef & = = = = = = = = = = = = = = = = = =
	mais premous un contre excemple:
	A= \1,2,3 \ ANB = \3 \ (12)
	B=\3,4,5\p
	f(A)= 32,2,34 f(A) n f(8) = 34 (3)
	2(18)=23,4,54
	mail on bank abase & (ANB) + 3
	Donc & enonce at faux sun, il faut (3 fe F) of to
	place de (4 fe F) d'as exemple 4 viai.
10	4) - YAER(F) 4BER(E) 3feA
U	$f(ANB) = f(A) \cap f(B)$
	En effet coa out occific dans e and poutantion de
	l'appointion adentique n'a reprond le contre ocemple
	a demu on ama both alos $f(ANR)=3=f(A)Nf(B)$.
	5) - 4A e & (E) 4 P e 4 - [P(A)] = A
0	- f-1[f(A)] CA on eller your definition:
	P-1[f(N)]= dx/x∈E et f(x) ∈ A1/p
	2(0)

