

Géométrie

Numéro d'inventaire : 2015.8.5357

Auteur(s): Jeanne Piche

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1955

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné, papier

Description: Cahier cousu, couverture en papier orange, impression en noir, dos plastifié noir, 1ère de couverture avec en haut à gauche une petite illustration représentant un cavalier sur un cheval cabré, dessous est inscrit "le Lafayette", en bas à droite 3 étoiles. Réglure séyès, encre violette, bleue, rouge, crayon de bois. 5 copies doubles et 2 feuilles simples insérées en début de cahier.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes: Cahier d'exercices de géométrie et d'algèbre, probablement de 3e (indication au crayon du collectionneur): aire, hauteurs d'un triangle, triangle isocèle rapports trigonométriques d'un angle, aire d'un prisme oblique, équations du 1er degré à 1 inconnue, triangle rectangle, lieu géométrique d'un cercle, système d'équations, équations de droites, résolution graphique. Copie d'évaluation notée. Voir autres cahiers de l'élève.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 3ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 40 p. manuscrites sur 94 p.

Langue: Français

couv. ill.

Lieux: Montpellier

<u> </u>		
		2 m
Jeanne Piche		5
d		
	The second secon	
		/
	Algebre	
105 4	0. 19	
101 70	Je C)	
	Soit le system	$m = \frac{m}{2}$ (1)
	JAI're system	
	(2 00 4 0	(1)
	1 7 7 9	371
	9 9	9 - 4 (0)
	1 676 4 3 9	m-2 (1)
		1 . 11
	an mest un no	intre comme variable
		0 1 1 10
	On veut construire	he choiles definies par
	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	
	les equations (1)	et 12) quand m
	igale?	
	Les équalipes	des divites sout alors
	2 2 4 4 4 2 1	an 4 = -3x +2 ct
1	12.9.	an y = -3x + 2 ct
2/1	21 +36 - 6-	7 8x +3y =-1
*		
05/	y Par	choile d'équation
	- Value 14	court of cynasien
	3 24 4	2 2 2 4 9 11
	1249 = 1	n x:0 y: 9 et
1 1 1		
	n 10 = 3	9:0
1 12	Jan	la divile oliquation (x+3y-
13		
7 -3	nn	0 y - 1 ch n x - 1
21-1M		
N. C.	2 4	0 9
	Cx g	
9'	Sur le g	P. P. 1 - 100
	y sur te g	raphique on lit point M
	2+1/=	7
	- 1	
The second secon		

0.0	
Siche Jeanne	
Sussessing Control	
The more of the service	the state of the s
The state of the s	Geome hie
	gemeral
Saigon pa	ye 34
. 9	Soit le triangle &BC dans lequel
	coté de BC est fixe et dans
le le	quel langle A - 30°
	I à déterminer et tracer le lieu
ole	point A
	ANTONIA DE REPORTE DE LA CONTRACTOR DE L
	nos sommet de l'angle A dont la
vo	leur est loujours constante se déslace
	l'are capable d'un any le de 300
de	crit sur Bl comme corde.
	it à traver ce lieu.
Su	ppason le problème resolu et sait 1
	centre du cerche auguel A
apps	artien l'are capable.
1	noint 1 est équichirland
AND THE RESIDENCE OF THE PARTY	
de	Bet de c'és e houve
do	e sur la mediative
and the second second	BC 3

