

Géométrie

Numéro d'inventaire : 2025.0.84

Auteur(s): Michel Quellier

Type de document : travail d'élève

Imprimeur: Cahier: plat de devant: "Cahier", plat de derrière: table de multiplication de 2 à 13 Protège-cahier: plat de devant "Oeuvre des Pupilles de l'Ecole Publique d'Eure-et-Loir-Colonies de vacances: Cadéhac (Hautes-Pyrénées)" avec photographie, en plongée, signée "Alix" du centre de vacances Jean Moulin; plat de derrière tables d'addition, de multiplication,

de soustraction et de division de 1 à 9. **Période de création** : 3e quart 20e siècle

Date de création: 1951-1952

Matériau(x) et technique(s) : papier vélin | plume de métal

Description : Couverture en papier souple bleu. Reliure cousue. Réglure Séyès 8 x 8 mm

avec marge rose. Protège-cahier beige (retourné).

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes: Il s'agit du cahier de géométrie de Michel Quellier, élève en troisième classique (3e B), scolarisé au lycée Marceau de Chartres durant l'année 1951-1952. L'auteur est alors âgé entre 14 et 15 ans. La première mention de datation remonte au mercredi 05 mars et la dernière au mercredi 04 juin 1952. Le protège-cahier a été retourné pour être réutilisé, étant donné que son premier utilisateur fut Françoise Quellier (il est également précisé Tilles. Rue de Villaines). Une dizaine de feuilles finales ont été découpées par l'auteur.

Contenu Les exercices font référence à un manuel dont les seules indications correspondent à leur numéro et leur page d'origine. Calculs trigonométriques d'angles de triangles, de quadrilatères et d'axes de cercles.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Lieu(x) de création : Chartres

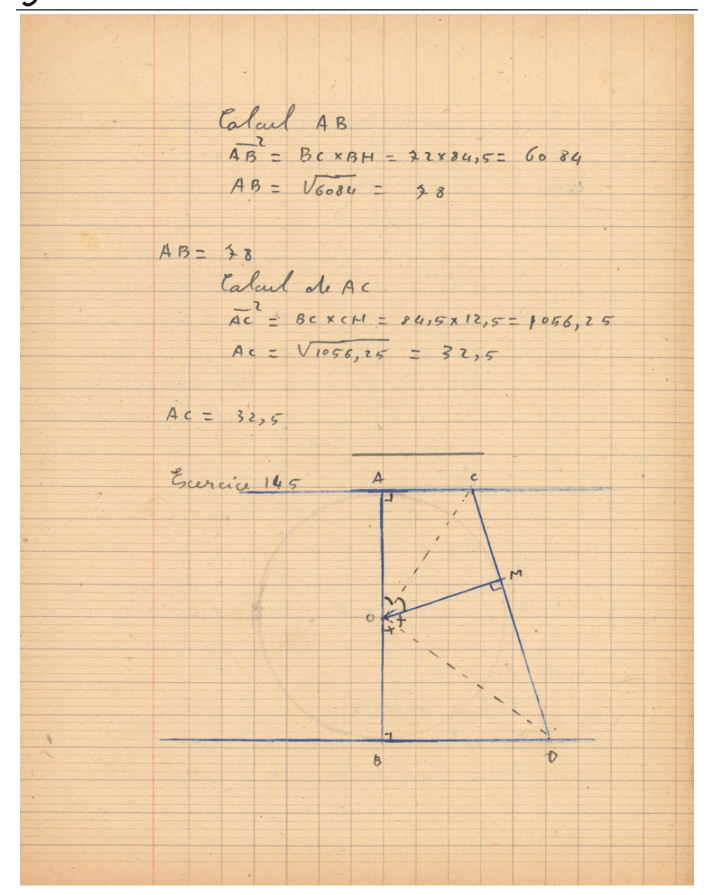
Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 68 p. dont 64 p. manuscrites

<u> </u>					
		,			
		11. 1			1
	C	Mercred	5 mars		
				- P	
-		,			
ba	reice 141 p	age 172			
	B				
				1	
			Hay	in of hises	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	'			b	
				BH = 22	
			-	CH = 12,5	
				16,5	1
		/			
			6	nclusion	
			Co	nousson	
				1. 1 BC	
1			Co	lailez Ari	AR.Ac.
		1		8	, , , , , , , ,
		44			
		1	/		
The state of the s					

	Δ				
<	17	1			
	Calcul a	,		0.81	
	Calcul	le BC			
	17				
			4		
	BC = BH	1+17	72 +11,	5 = 84,5	
	. /				
	1				
13 c :	84,5				
The state of the s	Calcul	10 A N	4		
	(a) and o	74 11			
	2				
	AH -BH	x CH = 22	× 12 5 - 0	100	
			1, -		
The second second second	ALL J			10 x 3 = 3 6	
	77 9	00 - 0100	× 19 =	10 x 3 = 36	
			7		
The state of the s					
d'a					
AFI	= 30				
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH					
		THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE



	[10] [11] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2	
The second second seconds	9	
	Les triangles rectangles Aoc et Mo	(sont
	The many to sucident to	C 35010
1	un (oc commun ; oA: oM) donc	0/ 10
90	allse (oc commun , of - o !!)	- angle
)
A C	c est égal à l'argle com. L	e meme
1	s briangles MOD et OBD sont ego	use et
0		1
14,	andles MOD et DOB sont facus	, ces
	angles MOD et DOB sont éganse	
2	majorla A o el B eta 1 en liga e	craito
3	paints A, o et B Etant en ligne o	
0	and sop of their and	writ entre
1	engle cop est droit, angle com	
A		
lo	devez bissectrices de déex, angles	superle's
	news will are out, any	sich mil
A .	e adjacents. Le romagle cop est	
/lans	e doyachors, de la managre op la	done
	+	
re	tangle en o.	
		1 - 1
	Suisque le triargle coD est recta	ndle and:
		1
	_ 2	
(M'= CM * MD	
	2	
	R - CM × M D	
	R' = CM × MD	
		1
	Dantre part puisque les Crian	ales AOC
	o au ne part	9
1-	Mac & N Samuel a AC - C MI C	1 demin
el	Moc sont éganse on a AC = CM e	77000
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		
N	D- RD	
-	D= BD on a donc	
State of the second second second	R = CM × MO = AC × BD	
	K = CII A TI D = A C X D D	
	D2 44 05	
	R = AC XBD	
	A C	
	$R^{2} = AC \times BD$ $AC \times BD = R^{2}$	
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE PARTY.		1'
The state of the s	BEEST MADE BEEST CHEET BEEST BEEST WAS AS TO SEE SEE BEEST B	
		1000
A CONTRACTOR OF STREET		
STATE OF THE PARTY		