

Cahier de Géométrie

Numéro d'inventaire : 2015.8.4281

Auteur(s): André Royer

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle Date de création : 1962 (entre) / 1963 (et)

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

Description: Cahier à spirales, couverture cartonnée rouge, impression en noir, 1ère de couverture avec, en haut, "Travaux pratiques", en dessous une illustration représentant Héraclès tirant à l'arc en prenant appui sur un rocher, "d'après Bourdelle" inscrit à la base du rocher, en dessous "Héraklès". Alternance de feuilles à petits carreaux 0,5 cm sans marge et de feuilles de dessin, encre noire, bleue, verte, rouge, crayons de bois et de couleur. 23 morceaux de papier de couleur ou à réglure seyes dont 21 collés.

Mesures: hauteur: 22,2 cm; largeur: 17,5 cm

Notes: Cahier de leçons de géométrie: définitions; la droite-le plan (propriétés); les angles (comparaison, adjacents, saillants, somme, différence, bissectrice); angles associés-droites perpendiculaires; angles complémentaires; angles opposés par le sommet; le cercle; opérations sur les arcs; les polygones; droites remarquables d'un triangle; propriétés du triangle isocèle, équilatéral; médiatrice d'un segment; triangles quelconques: 3ème cas d'égalité; ; triangle rectangle, 2ème cas d'égalité; principaux procédés de démonstration.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 5ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 61 p. manuscrites sur 70 p.

Langue: français.

ill. en coul. : Constructions géométriques coloriées par l'élève.

couv. ill.

Lieux : Forcalquier

	2		1	*	200	-	0		4		1			-		9		3			. 1										
-	4	0	Y	e	P		H	h	d	P	é											C	1	a	5	5	e		de		que
	-	-	-	in the same of the	me,		-							A										_	ie	m	2	6		•	
- 1	ne		16	2 .		8	1	n	ar		19	י כ	2	1			3							ל יי	P.	2		_	45	51	que
-				-		-					X																•		Á		
													4					i										0			
						0												G													
											1							-			n										
												7																			
											X	3	u	P	Li	9	- 1					1	4								
											=				=			=													
														De						•			×								
											-		_									,									
											6	e		0	m).	é	T	r	16	2										
						6				9 :																					
				1	in									1.9										4							
							C.			-		,																			
							C			二		6			d	e															
													F	0	R	(A	1	0	()	1	F	R								
													-	V	11		1	-	4	V	1	-	11								
																														1	
																				0.											
			-																												
										-													àn.	7		13.					
												•																			
	1	4																													
	1															-															
																											TW.	1	15/2/		AS IS

