

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

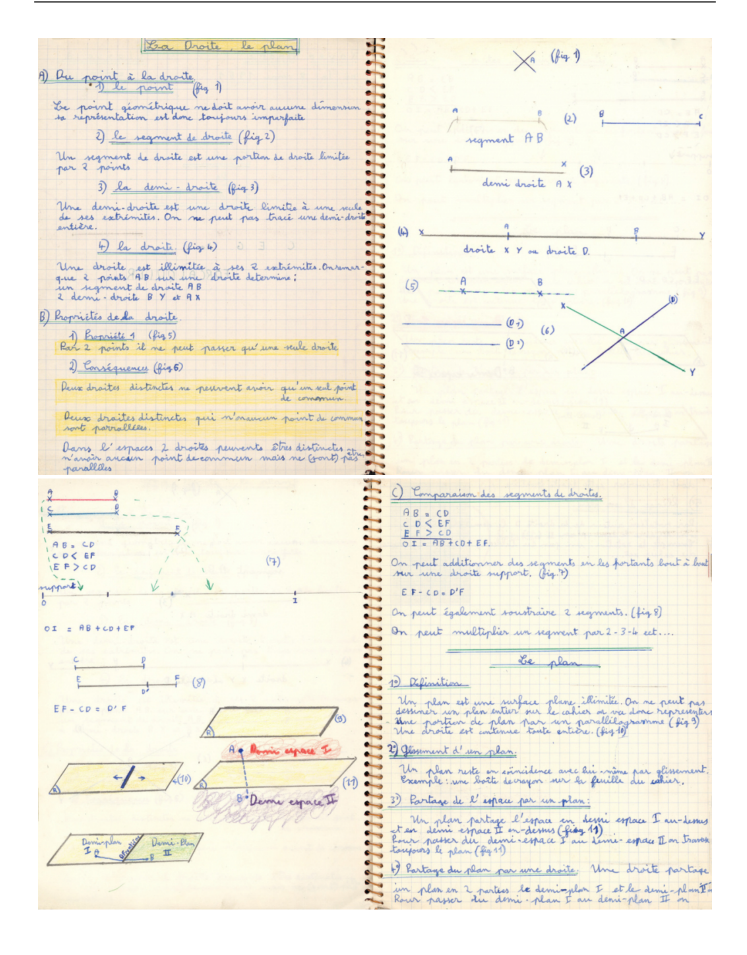
1/3



R	2	0	Y	e	P		A	'n	d	7	é										. 1	Ċ	1	a	5	5	e		de		
	-Annahim	_			mbs **		-				1			1						3.				-	ie	m	2		45	1	
r	31		16	٠.		8	1	\sim	ai	_	1)	2		-									2	Sagar.	2 /	9	- 1	45	510	40
																											•	M		*	
						•					1							4				má			1			0.			
								-						1		1											-				
											3							-			'n										
												2																			
											1	5	a	k	Li	6	- 1														
											-			h .				-							-6						
													-	Ve.									*								
											G	6	2	0	m).	é	t	r	ie											
						1				9 :	-										= 1								-		
	ak				inn																										
							C			E		G			d	9															
													I	0	1)	1	0	1	0	()	1	T	0								
													T	V	K		A	-	4	V	1	1	N						244		
																														2	
																				-											
			-																					0		-					
																										9.0					
																-															
	,	4.																													
																-					7										

2/3





3/3