

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

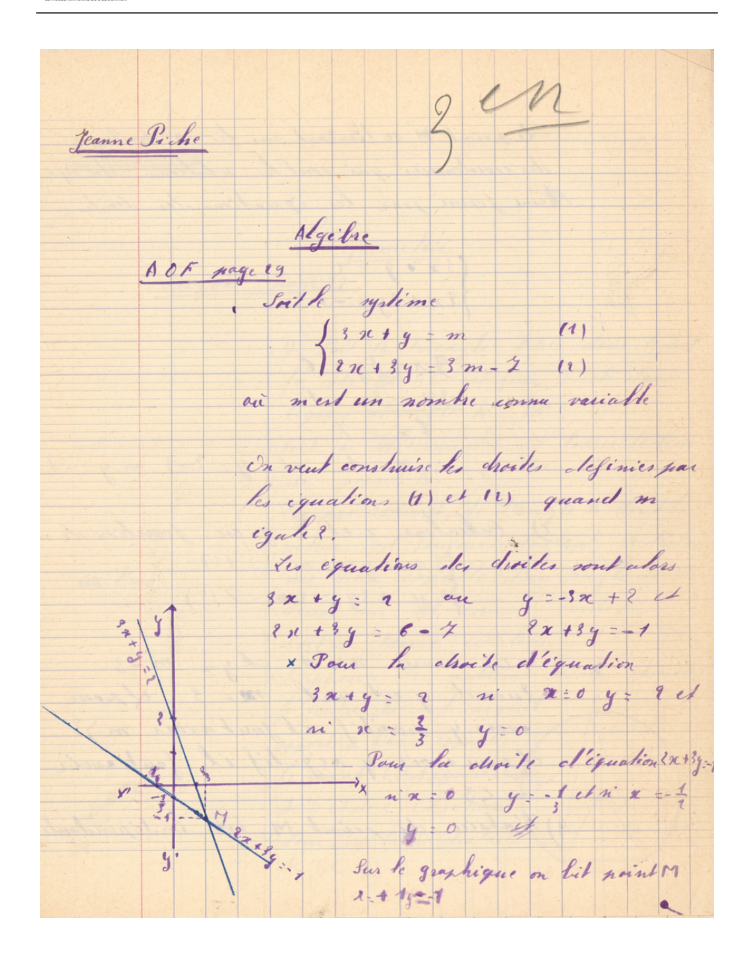
Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination: 40 p. manuscrites sur 94 p.

Langue: Français

couv. ill.

Lieux: Montpellier







Liche Jeanne	
Saigon	Geome lue page 34
	le coté BIBC est fixe et dans lequel l'any le A 30°
sur l'an	la point A. Le par sommet de l'angle A dont la volene est toujours constante se déplace nu l'an any le de 30.
	Soit à traver ce lieu Supposon le publime resolu et soit l le centre du cerche august
	de Bet de C is se houve
	de BC



