Cahier de mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.8.2799

Auteur(s): Monique Barbis

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1947 (vers)

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

Description: Cahier cousu, couverture bleue recouverte d'un protège-cahier en papier bleu portant une étiquette rectangulaire blanche à filet bleu, collée, sur laquelle est manuscrit à l'encre bleue " Cahier de géométrie" et le nom et prénom de l'élève. 1ère de couverture avec une frise de feuilles et de roses courant en bas, à gauche et en haut, " Ecole de ..." imprimés en noir. A l'intérieur de la frise, cadre rectangulaire constitué de lignes noires dans lequel sont imprimés de haut en bas, ""cahier de..." en gros caractères, un motif de feuilles au centre, endessous appartenant à ..." non complétés. Réglure seyès, encre bleue, crayon de bois. L'autre cahier, inséré dans le premier, couverture manquante et plusieurs feuillets désolidarisés du corps du cahier, divisé en deux parties, l'une " Cahier d'exercices de Mathématiques", nom de l'élève et "classe de 3ème A2" (manuscrits), l'autre " correction des devoirs" (manuscrit). Tranche du cahier rouge, réglure seyès, encre bleue.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes: 1er cahier avec des cours de géométrie: rapports de segments, points qui divisent un segment, théorème de Thalès, triangles semblables, autres cas de similitudes, projections orthogonales, relations métriques dans le triangle rectangle, lignes trigonométriques d'un angle, rapports trigonométriques, tangente trigonométrique d'un angle, relations entre sinus, cosinus et tangente d'un angle. 2ème cahier, partie exercices: racine carrée, nombres décimaux, réduction au même dénominateur, hauteur d'un triangle, construction de droites dans un plan orthogonal, solutions graphiques à 2 inconnues, géométrie, calculs de proportions, démonstrations.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : Premier cahier, 45 p. manuscrites sur 56 p. Deuxième cahier, 48 p.

manuscrites sur 56 p. Langue : Française

ill. en coul. : Constructions géométriques.

1/2



